

PGED201GET

تدریس و اکتساب

(Teaching and Learning)

ایم۔ اے۔ (جزک ایکٹیو پپر)

(چوتھا سسٹر)

نظامت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

حیدر آباد، تلنگانہ، انڈیا – 500 032

© Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad

Course: Teaching and Learning

ISBN: 978-93-93722-72-2

First Edition: June 2023

Reprint: May 2024

Publisher	:	Registrar, Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad
Publication	:	2024
Copies	:	1200
Price	:	298/- (The price of the book is included in admission fees of distance mode students)
Copy Editing	:	Mr. Faheem Anwar, DDE, MANUU, Hyderabad Dr. Abdul Basit Ansari, DDE, MANUU, Hyderabad
Cover Designing	:	Dr. Mohd. Akmal Khan, DDE, MANUU, Hyderabad
Printer	:	Print Time & Business Enterprises, Hyderabad

**Teaching and Learning
(Generic Elective Paper)
For
Master of Arts
4th Semester**

On behalf of the Registrar, Published by:

Directorate of Distance Education

Maulana Azad National Urdu University

Gachibowli, Hyderabad-500 032 (Telangana State), India

Director: dir.dde@manuu.edu.in Publication: ddepublication@manuu.edu.in

Phone number: 040-23008314 Website: manuu.edu.in

© All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronically or mechanically, including photocopying, recording or any information storage or retrieval system, without prior permission in writing from the publisher (registrar@manuu.edu.in).



مدیر

Editor

Prof. Najmus Saher, (Education)

Programme Coordinator – B.Ed. (ODL)
Directorate of Distance Education
Maulana Azad National Urdu University
Hyderabad

پروفیسر نجم المحر (تعلیم)
پروگرام کو آرڈی نیٹر، بی۔ ایڈ۔ (او۔ ڈی۔ ایل)
نظامت فاصلاتی تعلیم
مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی^۱
حیدرآباد

لینگوجن ایڈیٹر

Language Editors

Prof. Naseemuddin Farees

Urdu Consultant
Directorate of Distance Education
Maulana Azad National Urdu University
Hyderabad

پروفیسر نسیم الدین فریض
اردو کنسٹیٹیشن
نظامت فاصلاتی تعلیم
مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

Dr. Mohd Akmal Khan

Assistant Professor of Urdu (C) / Guest Faculty
Directorate of Distance Education
Maulana Azad National Urdu University
Hyderabad

ڈاکٹر محمد اکمل خان
اسٹنٹ پروفیسر اردو (کاظم کچول) / گیٹ فیکٹی
نظامت فاصلاتی تعلیم
مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Editorial Board	مجلس ادارت
<p>Prof. Najmus Saher Professor (Education), DDE, MANUU</p>	<p>پروفیسر نجم اسحر پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>
<p>Prof. Mushtaq Ahmed I. Patel Professor (Education),,, DDE, MANUU</p>	<p>پروفیسر مشتاق احمد آئی پٹل پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>
<p>Prof. Shaheen Altaf Shaikh Professor (Education), DDE, MANUU</p>	<p>پروفیسر شاہین الطاف شیخ پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>
<p>Dr. Sayyad Aman Ubed Associate Professor (Education), DDE, MANUU</p>	<p>ڈاکٹر سید امان عبید ایسوی ایٹ پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>
<p>Dr. Shaikh Wasim Shaikh Shabbir Associate Professor (Education), DDE, MANUU</p>	<p>ڈاکٹر شیخ وسمی شیخ شبیر ایسوی ایٹ پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>
<p>Dr. Sameena Basu Assistant Professor (Education), DDE, MANUU</p>	<p>ڈاکٹر سمینہ باسو اسٹنٹ پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو</p>

پروگرام کو آرڈی نیٹر:
 پروفیسر بجم السحر، پروفیسر تعلیم
 نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

مصنفین	اکائی نمبر
•	ڈاکٹر حنا حسن، ایسوی ایٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، بیدر
•	ڈاکٹر نجمہ بیگم، ایسوی ایٹ پروفیسر، شعبہ تعلیم و تربیت، مانو
•	ڈاکٹر طالب اطہر انصاری، ایسوی ایٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، بیدر
•	ڈاکٹر خان شہناز بانو، ایسوی ایٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، اورنگ آباد
•	ڈاکٹر شفاعت احمد، ایسوی ایٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، در بھنگہ
•	پروفیسر بجم السحر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو
•	ڈاکٹر آفاق ندیم، اسٹینٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، بھوپال
•	ڈاکٹر ریحانہ ملک، اسٹینٹ پروفیسر، مانو کالج آف ٹیچر ایجو کیشن، سری نگر
•	ڈاکٹر سید امان عبید، ایسوی ایٹ پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو
•	جناب فہیم انور، اسٹینٹ پروفیسر (کاظم کچوپل)، تعلیم، نظامت فاصلاتی تعلیم، مانو

پروف ریڈرس:

- .1 ڈاکٹر عبدالباسط انصاری
- .2 فہیم انور
- .3 ڈاکٹر محمد اکمل خان

فہرست

<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">7</td> <td>وائس چانسلر</td> <td>پیغام</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ڈائرکٹر</td> <td>پیغام</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>پروگرام کو آرڈی نیٹر</td> <td>کورس کا تعارف</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">تدریس کا تعارف اور تدریس بطور پیشہ</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">13</td> <td>تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد</td> <td>اکائی 1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>تدریس کے اہم پہلو</td> <td>اکائی 2</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام</td> <td>اکائی 3</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ</td> <td>اکائی 4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">اکتساب کا تعارف</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">82</td> <td>اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور</td> <td>اکائی 5</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا</td> <td>اکائی 6</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی</td> <td>اکائی 7</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز</td> <td>اکائی 8</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">تدریسی و اکتسابی عمل</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">150</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)</td> <td>اکائی 9</td> </tr> <tr> <td>177</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)</td> <td>اکائی 10</td> </tr> <tr> <td>202</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے</td> <td>اکائی 11</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں</td> <td>اکائی 12</td> </tr> </table>	7	وائس چانسلر	پیغام	8	ڈائرکٹر	پیغام	9	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف	13	تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد	اکائی 1	30	تدریس کے اہم پہلو	اکائی 2	44	ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام	اکائی 3	63	تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ	اکائی 4	82	اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور	اکائی 5	98	متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا	اکائی 6	117	اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی	اکائی 7	135	اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز	اکائی 8	150	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)	اکائی 9	177	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)	اکائی 10	202	ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے	اکائی 11	220	ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں	اکائی 12	<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">7</td> <td>وائس چانسلر</td> <td>پیغام</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ڈائرکٹر</td> <td>پیغام</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>پروگرام کو آرڈی نیٹر</td> <td>کورس کا تعارف</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">بلاک - I</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">13</td> <td>تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد</td> <td>اکائی 1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>تدریس کے اہم پہلو</td> <td>اکائی 2</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام</td> <td>اکائی 3</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ</td> <td>اکائی 4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">بلاک - II</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">82</td> <td>اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور</td> <td>اکائی 5</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا</td> <td>اکائی 6</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی</td> <td>اکائی 7</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز</td> <td>اکائی 8</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">بلاک - III</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">150</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)</td> <td>اکائی 9</td> </tr> <tr> <td>177</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)</td> <td>اکائی 10</td> </tr> <tr> <td>202</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے</td> <td>اکائی 11</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں</td> <td>اکائی 12</td> </tr> </table>	7	وائس چانسلر	پیغام	8	ڈائرکٹر	پیغام	9	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف	13	تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد	اکائی 1	30	تدریس کے اہم پہلو	اکائی 2	44	ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام	اکائی 3	63	تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ	اکائی 4	82	اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور	اکائی 5	98	متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا	اکائی 6	117	اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی	اکائی 7	135	اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز	اکائی 8	150	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)	اکائی 9	177	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)	اکائی 10	202	ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے	اکائی 11	220	ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں	اکائی 12
7	وائس چانسلر	پیغام																																																																																									
8	ڈائرکٹر	پیغام																																																																																									
9	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف																																																																																									
13	تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد	اکائی 1																																																																																									
30	تدریس کے اہم پہلو	اکائی 2																																																																																									
44	ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام	اکائی 3																																																																																									
63	تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ	اکائی 4																																																																																									
82	اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور	اکائی 5																																																																																									
98	متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا	اکائی 6																																																																																									
117	اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی	اکائی 7																																																																																									
135	اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز	اکائی 8																																																																																									
150	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)	اکائی 9																																																																																									
177	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)	اکائی 10																																																																																									
202	ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے	اکائی 11																																																																																									
220	ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں	اکائی 12																																																																																									
7	وائس چانسلر	پیغام																																																																																									
8	ڈائرکٹر	پیغام																																																																																									
9	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف																																																																																									
13	تدریس کا تصور: تدریس کے اغراض و مقاصد	اکائی 1																																																																																									
30	تدریس کے اہم پہلو	اکائی 2																																																																																									
44	ہدایتی مقاصد اور کمرہ جماعت کا انتظام	اکائی 3																																																																																									
63	تدریس کا تصور ایک پیشہ کے بطور اور اساتذہ کا پیشہ وارانہ فروغ	اکائی 4																																																																																									
82	اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور	اکائی 5																																																																																									
98	متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کو سمجھنا	اکائی 6																																																																																									
117	اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی	اکائی 7																																																																																									
135	اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز	اکائی 8																																																																																									
150	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز رسانیاں (حصہ اول)	اکائی 9																																																																																									
177	ثلاثی سطح پر تدریس کی طرز پر رسانیاں (حصہ دوم)	اکائی 10																																																																																									
202	ثلاثی سطح پر تدریس کے طریقے	اکائی 11																																																																																									
220	ثلاثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں	اکائی 12																																																																																									

بلاک - IV

تدریس و اکتساب میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوژی

242	تدریس و اکتساب میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوژی کا تعارف	اکائی 13
259	تدریس و اکتساب میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوژی کا اثر	اکائی 14
276	ای اکتساب و ویب پر بنی اکتساب	اکائی 15
293	موکس (MOOCs)	اکائی 16
312	نمونہ امتحانی پرچ	

پیغام

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی 1998 میں وطن عزیز کی پارلیمنٹ کے ایکٹ کے تحت قائم کی گئی۔ اس کے چار نکاتی مینڈیٹس یہ ہیں۔
(1) اردو زبان کی ترویج و ترقی (2) اردو میڈیم میں پیشہ و رانہ اور تکنیکی تعلیم کی فراہمی (3) روایتی اور فاصلاتی تدریس سے تعلیم کی فراہمی اور (4) تعلیم نسوان پر خصوصی توجہ۔ یہ وہ بنیادی نکات ہیں جو اس مرکزی یونیورسٹی کو دیگر مرکزی جامعات سے منفرد اور ممتاز بناتے ہیں۔
قوی تعلیمی پالیسی 2020 میں بھی مادری اور علاقائی زبانوں میں تعلیم کی فراہمی پر کافی زور دیا گیا ہے۔

اردو کے ذریعے علوم کو فروغ دینے کا واحد مقصد و منشأ اردو داں طبقے تک عصری علوم کو پہنچانا ہے۔ ایک طویل عرصے سے اردو کا دامن علمی مoad سے الگ بھگ خالی رہا ہے۔ کسی بھی کتب خانے یا کتب فروش کی الماریوں کا سرسری جائزہ اس بات کی تصدیق کر دیتا ہے کہ اردو زبان سمٹ کر چند ”ادبی“ اصناف تک محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت اکثر سائل و اخبارات میں دیکھنے کو ملتی ہے۔ اردو قاری اور اردو سماج دور حاضر کے اہم ترین علمی موضوعات سے نابلد ہیں۔ چاہے یہ خود ان کی صحت و بقاء متعلق ہوں یا معاشری اور تجارتی نظام سے، یا مشین آلات ہوں یا ان کے گرد و پیش ماحول کے مسائل ہوں، عوامی سطح پر ان شعبہ جات سے متعلق اردو میں مواد کی عدم دستیابی نے عصری علوم کے تین ایک عدم دلچسپی کی فضایا کر دی ہے۔ یہی وہ چیلنج ہیں جن سے اردو یونیورسٹی کو نبرد آزمائنا ہے۔ نصابی مواد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکولی سطح پر اردو کتب کی عدم دستیابی کے چرچے ہر تعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چوں کہ اردو یونیورسٹی کا ذریعہ تعلیم اردو ہے اور اس میں عصری علوم کے تقریباً سبھی اہم شعبہ جات کے کورسز موجود ہیں لہذا ان تمام علوم کے لیے نصابی کتابوں کی تیاری اس یونیورسٹی کی اہم ترین ذمہ داری ہے۔

مجھے اس بات کی بے حد خوشی ہے کہ یونیورسٹی کے ذمہ داران بیشمول اساتذہ کرام کی انتخک محنت اور ماہرین علم کے بھرپور تعاون کی بناء پر کتب کی اشاعت کا سلسلہ بڑے پیمانے پر شروع ہو چکا ہے۔ ایک ایسے وقت میں جب کہ ہماری یونیورسٹی اپنی تاسیس کی 25 دنیں ساگرہ منوار ہی ہے، مجھے اس بات کا اکنشاف کرتے ہوئے بہت خوشی محسوس ہو رہی ہے کہ یونیورسٹی کا نظامِ فاصلاتی تعلیم از سر نوابی کا رکرداری کے نئے سنگ میل کی طرف رواں دواں ہے اور نظامِ فاصلاتی تعلیم کی جانب سے کتابوں کی اشاعت اور ترویج میں بھی تیزی پیدا ہوئی ہے۔ نیز ملک کے کونے کونے میں موجود تشوگان علم فاصلاتی تعلیم کے مختلف پروگراموں سے فیضیاب ہو رہے ہیں۔ گرچہ گزشتہ برسوں کے دوران کو وہ کتابہ کن صورت حال کے باعث انتظامی امور اور تریلیں و ابلاغ کے مرحلیں بھی کافی دشوار کنی رہے تاہم یونیورسٹی نے اپنی حتی المقدور کوششوں کو بروئے کار لاتے ہوئے نظامِ فاصلاتی تعلیم کے پروگراموں کو کامیابی کے ساتھ روبہ عمل کیا ہے۔ میں یونیورسٹی سے والستہ تمام طلباء کو یونیورسٹی سے جڑنے کے لیے صمیم قلب کے ساتھ مبارک باد پیش کرتے ہوئے اس لیقین کا اظہار کرتا ہوں کہ ان کی علمی تشقیقی کو پورا کرنے کے لیے مولانا آزاد اردو یونیورسٹی کا تعلیمی مشن ہر لمحہ ان کے لیے راستے ہموار کرے گا۔

پروفیسر سید عین الحسن

وائس چانسلر

پیغام

موجودہ دور میں فاصلاتی طریقہ تعلیم کو پوری دنیا میں ایک انتہائی کارگر اور مفید طریقہ تعلیم کی حیثیت سے تسلیم کیا جا چکا ہے اور اس طریقہ تعلیم سے بڑی تعداد میں لوگ مستفید ہو رہے ہیں۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے بھی اپنے قیام کے ابتدائی دنوں ہی سے اردو آبادی کی تعلیمی ضروریات کے پیش نظر فاصلاتی طرز تعلیم کو متعارف کرایا۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا آغاز 1998ء میں نظمت فاصلاتی تعلیم سے ہوا اور 2004ء میں باقاعدہ روایتی طرز تعلیم (Regular Courses) کا آغاز ہوا اور بعد ازاں متعدد روایتی تدریس کے شعبہ جات قائم کیے گئے۔

ملک میں تعلیمی نظام کو بہتر انداز سے جاری رکھنے میں یو. جی سی کامر کمزی کردار رہا ہے۔ فاصلاتی تعلیم (ODL) کے تحت جاری مختلف پروگرام UGC-DEB سے منظور شدہ ہیں۔ UGC-DEB اس بات پر زور دیتا ہے کہ فاصلاتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات کو روایتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات سے کماقہ ہم آنک کر کے فاصلاتی تعلیم کے طلباء کے معیار کو بلند کیا جائے۔ چون کہ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی فاصلاتی اور روایتی طرز تعلیم کی جامعہ (Dual Mode University) ہے، لہذا اس مقصد کے حصول کے لیے یو. جی سی۔ ڈی ای بی کے رہنمایاہ اصولوں کے مطابق (CBCS) Credit Based Credit System نظام متعارف کرایا گیا اور خود اکتسابی مواد (Self Learning Material) از سر نو، جس میں یو. جی اور پی. جی طلباء کے لیے چھ بلاک چوبیں اکائیوں اور چار بلاک سولہ اکائیوں پر مشتمل نئے طرز کی ساخت پر تیار کیا گیا ہے۔

نظمت فاصلاتی تعلیم یو. جی، پی. جی، بی ایڈ، ڈپلوما اور سرٹیفیکیٹ کو رسز پر مشتمل جملہ سترہ (17) کو رسز چلا رہا ہے۔ ساتھ ہی تکنیکی ہنر پر بھی کورسز بھی شروع کیے جا رہے ہیں۔ متعلمین کی سہولت کے لیے ملک کے مختلف حصوں میں 9 علاقوائی مرکز بگورو، بھوپال، درجمنگہ، دہلی، کوکاتا، ممبئی، پٹشہ، رانچی اور سری نگر اور 6 ذیلی علاقوائی مرکز حیدر آباد، لکھنؤ، جموں، نوح، وارانسی اور امر اوتی کا ایک بہت بڑا نیٹ ورک موجود ہے۔ اس کے علاوہ وہی وہی میں ایک ایسٹرنیشن سنٹر بھی قائم کیا گیا ہے۔ ان مرکز کے تحت سر دست 160 سے زیادہ متعلمن امدادی مرکز (Learner Support Centres) نیز 20 پروگرام سنترس (Programme Centres) کام کر رہے ہیں، جو طلباء کو تعلیمی اور انتظامی مدد فراہم کرتے ہیں۔ نظمت فاصلاتی تعلیم اپنی تعلیمی اور انتظامی سرگرمیوں میں آئی سی ٹی کا بھرپور استعمال کرتا ہے، نیز اپنے تمام پروگراموں میں داخلے صرف آن لائن طریقے ہی سے دے رہا ہے۔

نظمت فاصلاتی تعلیم کی ویب سائٹ پر متعلمین کو خود اکتسابی مواد کی سافت کاپیاں بھی فراہم کی جا رہی ہیں، نیز آڈیو۔ ویڈیو ریکارڈنگ کا لینک بھی ویب سائٹ پر فراہم کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ متعلمین کے درمیان رابطے کے لیے ای میل اور وہاں ایپ گروپ کی سہولت فراہم کی گئی ہے، جس کے ذریعے متعلمین کو پروگرام کے مختلف پبلوٹوں جیسے کورس کے جسٹریشن، مفہومات، کوئنسلنگ، امتحانات وغیرہ کے بارے میں مطلع کیا جاتا ہے۔ پچھلے دو سال سے ریگول کاؤنسلنگ کے علاوہ ایڈیشنل ریڈیل آن لائن کاؤنسلنگ مہیا کی جا رہی ہے تاکہ طلباء کے تعلیمی معیار کو بلند کیا جاسکے۔

امید ہے کہ ملک کی تعلیمی اور معاشری حیثیت سے پچھلے اردو آبادی کو عصری تعلیم کے مرکزی دھارے سے جوڑنے میں نظمت فاصلاتی تعلیم کا بھی نمایاں رول ہو گا۔ آنے والے دنوں میں تعلیمی ضروریات کے پیش نظر نئی تعلیمی پالیسی (NEP-2020) کے تحت مختلف کورسز میں تبدیلیاں کی جائیں گی اور امید ہے کہ یہ فاصلاتی نظام کو زیادہ مؤثر و کارگر بنانے میں مدد گار ثابت ہو گی۔

پروفیسر محمد رضا اللہ خان
ڈائرکٹر، نظمت فاصلاتی تعلیم

کورس کا تعارف

نظامت فاصلاتی تعلیم مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی حیدر آباد کے لیے یہ بات انتہائی مسرت کا باعث ہے کہ یو جی سی ڈسٹرنس ایجوکیشن بیورو (UGC-DEB) نے چھ ماہر زپروگرام کو منظوری دی ہے۔ یو جی سی کی بدایت کے تحت یونیورسٹی کے روایتی اور فاصلاتی نظام تعلیم تعلیم دونوں کے لئے ایک ہی نصاب لازمی قرار دیا گیا ہے تاکہ نہ صرف ان دونوں نظام تعلیم کے طباء کا معیار یکساں ہو بلکہ حصول تعلیم کے لیے ایک نظام تعلیم کے طباء کو فراہم کی جانے والی مختلف سہولیات دونوں نظام تعلیم کے طباء کی طرف منتقلی بھی قابل عمل ہو۔

ان ضوابط کے تحت یونیورسٹی میں فراہم کیے جا رہے تمام مضامین میں روایتی اور فاصلاتی دونوں نظام تعلیم کا ایک ہی نصاب تیار کیا گیا اور درسی مواد کی تیاری کی گئی جو یہ یہ یک وقت دونوں نظام تعلیم کے طباء طالبات کے لیے ذریعے استفادہ بن سکے۔

اس کورس کا عنوان ”تدریس و اکتساب“ ہے۔ یہ کورس تمام منظور شدہ ماہر زپروگرام میں ایک جزک الیکٹریکی بطور شامل کیا گیا ہے۔

جو حسب ذیل ہیں

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. ماہر آف آرٹس (انگریزی) | 2. ماہر آف آرٹس (اسلامک اسٹڈیز) |
| 4. ماہر آف آرٹس (ہندی) | 5. ماہر آف آرٹس (عربی) |
| 6. ماہر آف آرٹس (تاریخ) | |

یہ کورس نہ صرف یہ کہ تمام طلبہ کے لیے تدریس و اکتساب جیسے اہم موضوع پر معلومات فراہم کرتا ہے بلکہ ایسے طلبہ کے لیے خاص طور پر فائدہ مند ہے جو پیشہ درس و تدریس سے منسلک ہیں یا آئندہ اس پیشہ سے جڑنے کی خواہش رکھتے ہیں۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے اس کورس میں تدریس و اکتساب سے متعلق تمام اہم موضوعات اور پہلوؤں کا احاطہ کیا گیا ہے۔ اس کورس کے درسی مواد کی تیاری میں یونیورسٹی کے ملک بھر میں قائم 9 الگ بھیز آف ٹیچر ایجوکیشن کے ماہرین اساتذہ کی خدمات حاصل کی گئیں ہیں۔

یہ کورس 4 کریڈٹس پر مشتمل ہے اور اسے چار بلاک میں پیش کیا گیا ہے ہر بلاک میں 4 اکائیاں ہیں۔ اس طرح جملہ 16 اکائیاں اس کے نصاب میں شامل ہیں۔

کورس کے چاروں بلاک کے عنوانات حسب ذیل ہیں۔

بلاک (1) تدریس بطور پیشہ اور تدریس کا تعارف، بلاک (2) اکتساب کا تعارف، بلاک (3) تدریس و اکتساب کا عمل، بلاک (4) تدریس و اکتساب میں آئی سی ٹی۔

ہمیں خوشی ہے کہ ہم ایم۔ اے۔ کے جزک الیکٹریکی کے اس کورس کی یہ کتاب آپ کے لیے پیش کر رہے ہیں۔ ہمیں قوی امید ہے کہ یہ کتاب نہ صرف یہ کہ ایم۔ اے۔ کے مختلف پروگراموں میں داخلہ لینے والے طلباء کے لیے مفید ثابت ہوگی بلکہ تمام افراد جو پیشہ تدریس سے منسلک ہیں وہ اس سے خاطر خواہ استفادہ کر سکتے ہیں۔

پروفیسر نجم السحر

پروگرام کو آرڈی نیٹر، بی۔ ایڈ۔ (او۔ ڈی۔ ایل۔)

تدریس و اکتساب

(Teaching and Learning)

اکائی 1 - تدریس کا تصور، تدریس کے اغراض اور مقاصد

(Concept of Teaching; Aims and Objectives of Teaching)

اکائی کے اجزاء

تعریف (Introduction) 1.0

مقاصد (Objectives) 1.1

تدریس کے معنی اور مفہوم (Meaning and definitions of Teaching) 1.2

درس و تدریس کا تصور (Concept of Teaching) 1.3

ہندوستان میں درس و تدریس کا قدیم زمانہ سے موجودہ دور تک کا بدلتا ہوا تصور 1.4

(The evolving concept of teaching and learning in India from antiquity to the present)

تدریس کے اغراض و مقاصد (Aims and Objectives of Teaching and Learning) 1.5

اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) 1.6

فرہنگ (Glossary) 1.7

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises) 1.8

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 1.9

تمہید (Introduction) 1.0

معاشرہ میں جبھوری نظریہ کے حامل متفقین، معاشرے کے تمام باشندگان کی مشترکہ فلاج بہبود کے لیے ضروری چیزوں کا اہتمام کرتے ہیں اور معاشرے کی حقی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے کچھ سماجی اداروں کا نظام کیا جاتا ہے۔ یہ سماجی ادارے اپنی ذمہ داری کو انجام دینے کے لیے ہمیشہ کوشش رہتے ہیں۔ اس میں تعلیم کا نظم و نسق اولین اہمیت کا حامل ہے، جس سے معاشرہ کی ضرورت کو پورا کیا جاتا ہے، معاشرے کو ترقی کی طرف گامزن کیا جاتا ہے اور ہماری آنے والی نسلوں کی بھی فلاج کی جاتی ہے۔ اس کام کو مکمل کرنے کے لیے ہم معاشرے کی تعلیم و تربیت کی طرف رخ کرتے ہیں، تاکہ اس کے ذریعے معاشرے کے ہر نوجوان شخص میں معاشرے کی ضرورت، معاشرے کی ترقی و فلاج اور معاشرے کی حفاظت کے لیے ذمہ داریوں کا احساس پیدا کیا جاسکے۔ تعلیم کا اولین مقصد معاشرے کی زندگی کے پیچیدہ مسائل کو بہتر طریقہ سے حل کرنے، معاشرے کی تعاون پر مبنی ترقی و فلاج کرنے، معاشرہ کے ہر شخص کو اپنی خصوصی انفرادی

صلاحیتوں اور سوچ بوجھ سے معاشرے کی زندگی کو خوشگوار بنانا ہے۔ مگر تعلیم کی کامیابی کمرہ جماعت میں درس و تدریسی ماہول اور انسانی فطرت کے سائنسی علم و عمل سے آسان ہو جاتی ہے، طلباء طالبات تدریسی ماہول میں ہی مقصود نشونما حاصل کرتے ہیں اور ایک اچھا استاد عام طور پر ایک سائنسدار کے ساتھ ساتھ ایک اچھا فنکار بھی تسلیم کیا جاتا ہے۔ اساتذہ ہی طلباء و طالبات کی تخلیقی صلاحیتوں کو حاصل کرنے کے راستے تلاش کرنے میں طلباء کی مدد فراہم کرتے ہیں کہ جس سے طلباء طالبات ایک ایسی زندگی گزارنے کے لیے تیار ہو جائیں جہاں وہ اپنے کاموں، رشتہوں اور زندگی کے تمام ثابت اور منفی حالات کا سامنا کر سکیں اور اپنی کار کردگی سے مطمئن بھی رہ سکیں۔ اس اکائی میں ہم درس و تدریس کے انہیں تمام پہلوؤں کے ساتھ ساتھ درس و تدریس کے اغراض و مقاصد پر بھی بحث کریں گے۔

1.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- درس و تدریس کے معنی اور مفہوم کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس کی تعریف بیان کر سکیں۔
- درس و تدریس کے تصور اور دائرہ کار کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس کے قدیم دور، قرون وسطی اور جدید دور کی تبدیلیوں کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس کے اغراض و مقاصد کو سمجھ سکیں۔

1.2 تدریس کے معنی اور مفہوم (Meaning and definitions of Teaching)

تدریس ایک ایسا فن ہے جو کہ سائنس اور آرٹ دونوں مہارتوں سے مل کر عمل میں آتا ہے۔ موثر تدریس کے لیے اساتذہ کچھ عام و خاص تدریس کے عین مطابق اصولوں پر عمل کرتے ہوئے تدریسی مقاصد کو حاصل کرتے ہیں۔ درس و تدریس اساتذہ اور طلباء کے درمیان ایک تعامل ہوتا ہے جہاں ایک کم تجربہ کا طالب علم ایک تجربہ کار ماہر سے مختلف عنوانات پر علم حاصل کر اس عنوان پر عبور حاصل کرنا چاہتا ہے۔ تدریس اساتذہ کی طرف سے ایک ایسی رہنمائی ہے جو طلبکی نقل و حرکت میں ثبت بدلاولانے، طلباء کو ہدایت فراہم کرنے اور اکتسابی تجربات کی حوصلہ افزائی فراہم کرنے کے ساتھ ساتھ کو معاشرے کے کلچر، ثقافت اور اقدار کی پاسبانی کرنے میں طالب علم کو اپنے معاشرے کے ساتھ ہم آہنگی کرنے کے قابل بناتی ہے۔ تدریس ایک ایسا عمل بھی ہے جس سے ہم معاشرے کے طشدہ مقاصد کی حصولیابی کرتے ہیں جس میں طلباء کے ساتھ ساتھ اساتذہ کی بھی شمولیت لازمی ہے۔

درس و تدریس ایک سماجی عمل ہے اور اس درس و تدریس کے عمل کی وضاحت کرنا بہت ہی مشکل ہے، مگر جب ہم درس و تدریس کا کسی ایک مخصوص عمل کے ساتھ تعلق قائم کرنے اس کو عملی جامہ پہناتے ہیں تو اس کی وضاحت با آسانی کر سکتے ہیں۔ فن تدریس کا کسی تعلیمی عمل کو ماہرین نے دو طرح سے واضح کرنے کی کوشش کی ہے، جس میں ایک ”سائٹیک“ طریقہ جو کہ جدید (Pedagogy) میں تعلیمی عمل کو ماہرین نے دو طرح سے واضح کرنے کی کوشش کی ہے، جس میں ایک ”سائٹیک“ طریقہ جو کہ جدید

تعلیمی آلات، حربوں، ترکیبوں، طرزوں اور مکنیکوں کے استعمال کی سفارشات کرتا ہے اور جس سے ہم طلباء کے اکتسابی عمل کو ثابت انداز میں تبدیل کرتے ہیں۔ اور دوسرا ”آرٹ“ جس میں اساتذہ کی فنی مہارتوں کا احاطہ کیا جاتا ہے اور علم کو دل چسپ زاویوں میں رکھ کر اکتسابی عمل کو مکمل کیا جاتا ہے۔

(Definitions of Teaching)

درس و تدریس ایک مشکل عمل ہے جس کی وضاحت کرنے کے لیے ہمیں اسے مختلف ماہرین کی رائے کی نظر سے سمجھنا پڑیگا۔

(H.C. MORRISON, 1934)

"Teaching is an intimate contact between the more mature personality and a less mature one which is designed to further the education of the latter".

H.C. Morrison کے مطابق:- ”تدریس وہ عمل ہے جس میں ایک ماہر کسی ناجربہ کار شخص (طالب علم) کے ساتھ تعلق قائم کرتا ہے اور اس کے لیے مستقبل میں مزید تعلیم کی پیش بندی کرتا ہے“ درس و تدریس کی یہ تعریف درس و تدریس میں اساتذہ کے کردار کو واضح کرنے کی ایک کوشش ہے جو درس و تدریس میں اساتذہ کی اہمیت اور طلباء کی مکمل نشوونما کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

(JOHN BRUBACHER, 1939)

"Teaching is an arrangement and manipulation of a situation in which there are gaps or obstructions which an individual will seek to overcome and from which he will learn in the course of doing so".

John Brubacher کے مطابق:- ”تدریسی عمل ایسا عمل ہے جس میں طلباء کے لیے کچھ کام کو انجام دینے کے لیے خالی جگہ چھوڑ دی جاتی ہیں، اور مشکلات پیدا کی جاتی ہیں۔ جنہیں طلباء خود حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، جو طلباء کے اکتسابی عمل اور خود اعتمادی پیدا کرنے میں مدد گار ثابت ہوتی ہیں۔“ اس تعریف میں تدریس کی تمام تر کارکردگیوں میں طلباء و طالبات کو فوقيت فراہم کرنے کی کوشش کی گئی ہے اور واضح کیا گیا ہے کہ طلباء خود عمل کر کے اکتسابی تجربات حاصل کر سکیں۔

(B.O. SMITH, 1960)

"Teaching is a system of actions intended to Induce learning "

B.O. Smith کے مطابق:- ”تدریس کارکردگیوں (مشاغل) کا ایسا نظام ہے جس کا مقصد مکث اکتسابی تجربات کی حصولیابی کرنا ہے“

درس کی اس تعریف میں بھی طلباء کے اکتسابی تجربات کی حصولی کو اولین فوقيت فراہم کی گئی ہے۔

(N.L. GAGE (1962)

"Teaching is a form of interpersonal influence aimed at changing the behaviour potential of another person".

N.L. Gage کے مطابق:- "تدریس ایک شخص پر باہمی اثر و سوچ قائم کرنے کی ایک صورت ہے، جس کا مقصد کسی شخص کے طرز

(B.O. SMITH, 1963)

"Teaching is a system of actions involving an agent, an end in view and a situation including two sets of factors those over which the agent has no control (class size, characteristics of pupils, physical facilities, etc.) and those which he can modify (such as techniques and strategies of teaching.)"

B.O. Smith کے مطابق:- "تدریس ایک ایسا نظام ہے جس میں ایک اہم شخص کسی نقطہ نظر یا کسی صورت حال پر کام کرتا ہے، جس میں دو عناصر (طلبا و اساتذہ) کی شمولیت رہتی ہے۔ اس نظام میں کچھ عوامل ایسے ہوتے ہیں جس پر اساتذہ کوئی کنٹرول نہیں ہوتا ہے جیسے (کمرہ جماعت، کمرہ جماعت کا سائز، طلباء کی جسمانی خصوصیات وغیرہ) اور کچھ عوامل جس میں وہ ترمیم کر سکتا ہے جیسے (سوال پوچھنے، ہدایتیں فراہم کرنے، معلومات کی ساخت، خیالات کو یکجا کرنا وغیرہ)"

اس تعریف کی روشنی میں ہم اساتذہ و طلباء کے درمیان تدریسی تعامل کا ایک منظرو دیکھ سکتے ہیں، چونکہ درس و تدریس ایک باہمی تعاون کا عمل ہے۔

(EDMUND AMIDON, 1967)

"Teaching is defined as an interactive process, primarily involving classroom talk which takes place between teacher and pupil and occurs during certain definable activities".

Edmund Amidon کے مطابق:- "درس کی تعریف ہم اس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ یہ ایک تعاملی عمل ہے جس میں بنیادی طور پر درجہ میں اساتذہ اور شاگرد کے درمیان گفتگو شامل رہتی ہے جو کہ مختلف کار کر دیگوں کے دوران عمل میں آتی ہے" درج بالا تمام تعلیمی ماہرین کے نظریات کی روشنی میں ہم کہ سکتے ہیں کہ درس و تدریس ایک ایسا عمل ہے جو اساتذہ اور طلباء کے درمیان اشتراک کو ظاہر کرتا ہے، اساتذہ کی اہمیت کو واضح کرتا ہے، طلباء کی اکتسابیت کو متاثر کرتا ہے وغیرہ۔ درس و تدریس کا اصل مقصد طلباء کے اندر مقصود تبدیلی لانا ہے جس کا عملی انداز الگ الگ ماحول میں الگ الگ ہو سکتا ہے۔

تعلیمی عمل کے اعتبار سے تدریس کے اقسام تعلیمی ماحول کے اعتبار سے درس و تدریس عام طور پر تین طریقہ پر مبنی ہوتا ہے۔

1. **روایتی تعلیم**(Formal Education): روایتی تعلیم میں درس و تدریس کے مقاصد، طریقہ تدریس، وقت، جگہ کے ساتھ ساتھ طلباء کی عمر، ذہنی صلاحیتیں، روایات و رجحانات، عملی مہارتوں میں تبدیلیاں وغیرہ طے شدہ ہوتی ہیں اور مقررہ وقت، جگہ اور مقاصد کے اعتبار سے رو بہ رو (اساتذہ اور طلباء آمنے سامنے) رہ کر حاصل و فراہم کی جاتی ہیں۔ اسکوئی تعلیم اس کی ایک مثال ہے۔

2. **غیر روایتی تعلیم**(Informal Education): غیر روایتی تعلیم کے مقاصد جگہ وقت وغیرہ طے شدہ نہیں ہوتے، بلکہ طلباء کسی بھی جگہ پر اپنے خود کے تجربات، احساسات، نظریات یا مشاہدات کی بنیاد پر اپنے اکتسابی عمل کو حاصل کرتے ہیں اور ایک نئی جانکاری یا سبق حاصل کرتے ہیں۔ جیسے کھلیل کے میدان میں، دوستوں کی محفل میں، کسی حادثہ سے یا پھر کسی شخص سے متاثر ہو کر، ہم کچھ نہ کچھ سیکھ جاتے ہیں، جو کہ غیر روایتی تعلیم کے زمرہ میں آتا ہے۔

3. **ہم روایتی تعلیم**(Non-Formal Education): ہم روایتی تعلیم میں وہ تمام درس و تدریسی مواد شامل رہتا ہے جس کی تعلیمی نوعیت روایتی تعلیم سے الگ ہو، جس درس و تدریس کی جگہ وقت مقرر نہ ہو مگر ایک مقصد کے تحت عمل میں لائی جائے جیسے فاصلاتی تعلیم، SWAYAM، MOOC کے کورس وغیرہ۔

کار کر دیکھوں کی بنیاد پر تدریسی عوامل

کار عمل اور کار کر دیکھوں کی بنیاد پر تدریس کے اقسام

- زبان سے بیان کر کے(By Telling): اس طریقہ کے درس و تدریس میں زبانی تشریحات بیان کر درس فراہم کیا جاتا ہے۔ جس میں مختلف مثالیں، حکایتیں اور مختلف طریقہ کے ہدایتی عمل کی شمولیت رہتی ہے۔
- دکھا کر(By Showing): اس طرح کی تدریس میں ہم طلباء کے سامنے مختلف تدریسی آلات کی مدد سے درس فراہم کرتے ہیں، جس میں سماught کی جگہ مظاہرہ کیا جاتا ہے۔ جیسے چارٹ، ماؤن، ویدیو، لیب میں مختلف تجربات اور دیگر پروجیکٹ وغیرہ۔
- خود کر کے سیکھنا(By Doing): اس طرح کی درس و تدریس میں ہم طلباء کی کار کر دیکھوں پر مشتمل اکتسابی تجربات فراہم کرتے ہیں جس سے طلباء اپنی لیاقتیں اور صلاحیتوں کے ساتھ ساتھ کمزوریوں کو بھی سمجھ جائیں اور اپنی حدود قائم کر لیں۔

تنظیم کے اعتبار سے

درجہ میں تنظیم کے اعتبار سے درس و تدریس کی عام طور پر تین فرمیں ہوتیں ہیں۔

1. **امر انہ درس**(Autocratic Teaching): اس طرح کے درس و تدریس میں اساتذہ حرکت میں رہتے ہیں اور طلباء طالبات سماught کر علم حاصل کرتے ہیں۔ امر انہ درس و تدریس اساتذہ مرکوز ہوتی ہے اور اعلیٰ درجہ یا پھر بہت زیادہ مواد پیش کرنے کے لیے بڑے درجہ (تعداد میں زیادہ طلباء) میں استعمال میں لائی جاتی ہے۔

2. **جمہوری درس**(Democratic): جمہوری درس و تدریس طلباء مرکوز رہتی ہے اور یہاں پر طلباء اپنی کار کر دگی، اپنی صلاحیتوں

اور اپنی دلچسپی کے اعتبار سے درس و تدریس میں شمولیت رکھتے ہیں، طلباء وال و جواب کرتے ہیں، آپس میں تبادلہ خیال کرتے ہیں اور اپنی کارکردگیوں سے اپنی صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

3. آزادانہ درس (Laissez-faire) : آزادانہ درس میں استاذہ صرف درس و تدریس کا ماحول، تدریسی ذرائع ابلاغ اور ہدایتیں تیار کرتے ہیں اور طلباء پنے مقاصد، ضرورت، دلچسپی، روایات و رجحانات، ذہنی صلاحیتوں کے اعتبار سے علم حاصل کرتے ہیں استاذہ صرف ماحول تیار کرتے ہیں اور طلباء کا مشاہدہ کرتے ہیں اور بوقت ضرورت طلبائی رہنمائی اور بازرسائی فراہم کرتے رہتے ہیں۔

مقاصد کے اعتبار سے

مقاصد کے اعتبار سے بھی درس و تدریس کو تین طریقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔
بنجامن ایس بلوم نے مقاصد کی درجہ بندی کا خاکہ 1956ء میں پیش کیا جو تین علاقوں پر مشتمل ہے۔

1. ذہنی علاقہ کا درس (Teaching of Cognitive Domain) : ذہنی علاقہ کا درس طلباء کی ذہنی صلاحیتوں کی نشوونما کرنے سے تعلق رکھتا ہے جس میں، معلومات، تفہیم، اطلاق، تجزیہ، تعین قدر اور تخلیق شامل رہتی ہے۔ ان تمام عناصر کی نشوونما مضمایں کے درس سے فراہم کر کے تعلیم کے مقاصد کا حصول کیا جاتا ہے۔

2. جذباتی علاقہ کا درس (Teaching of Affective Domain) : جذباتی علاقہ کے درس و تدریس میں طلبائی دلچسپی، روایات و رجحانات، اقدار کے ساتھ ساتھ اکتسابی عوامل کو منظم کرنا بھی مقصود ہوتا ہے اور طلبائی کردار سازی کی جاتی ہے۔

3. حسی و حرکی علاقہ کا درس (Teaching of Psychomotor Domain) : حسی و حرکی علاقہ کے درس و تدریس میں طلباء کی کار کردگیوں (جسمانی اعضاء) کی تربیت کے ساتھ ساتھ طلباء کے عادات کو منظم کرنے کا درس فراہم کرنا مقصود ہوتا ہے۔

مراحل کے اعتبار سے

درس و تدریس کے تین مراحل ہوتے ہیں۔

1. میموری لیوں (Memory Level) : میموری لیوں یا یاد اشت پر مبنی مرحلہ میں تدریس صرف یاد اشت پر مبنی ہوتی ہے جس میں کسی چیز کی پہچان، کسی لفظ کا مطلب، نظریات، حقائق، عام معلومات، مختلف فارموں اور حقائق کو ذہن نشین کرنے کا درس فراہم کیا جاتا ہے۔

2. تفہیم کا مرحلہ (Understanding Level) : تفہیم کے تدریسی مرحلے میں استاذہ طلباء کو مواد مضمون سے تعلق رکھتی ہوئی سمجھ فراہم کرتے ہیں۔ جس میں تربیت کے ساتھ ساتھ مواد مضمون کے نظریات و تجربات، حقائق اور مسائل کی تفہیم شامل ہوتی ہے۔ جس میں طلباء اپنی ذہنی صلاحیتوں کے اعتبار سے اکتسابی عوامل اور تجربات حاصل کرتے ہیں۔

3. عکاسی کا مرحلہ (Reflective Level) : اس مرحلہ میں طلباء اپنی صلاحیتوں کے اعتبار سے اپنے مسئللوں کا حل تلاش کرتے ہیں، تخلیق کاری کرتے ہیں، تحقیق کرتے ہیں اور نئے نظریات پیش کرتے ہیں۔

تدریس میں شامل عناصر

عام طور پر روایتی تدریسی عمل میں مندرجہ ذیل عناصر کی شمولیت رہتی ہے۔

1. طباوطالبات: درس و تدریس کے عمل میں طباوطالبات کو موجودہ دور میں اولین اہمیت حاصل ہے، تعلیم کے تمام عوامل طباکے ارد گرد ہی گھومتے ہیں اور طباوطالبات کی عمر، ضرورت، ذہنی صلاحیتوں، جسمانی نشوونما کے لیے ہی تمام تعلیمی کورس تشکیل دیے جاتے ہیں۔
2. مواد مضمون: تعلیم کے عمل میں تدریس سے ہی مقاصد کا حصول ہوتا ہے اور مقاصد مواد مضمون سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ اس لحاظ سے طباکے بعد مضمون کی اہمیت کو درکنار نہیں کیا جاسکتا، چونکہ تعلیم کے تمام عوامل کو مواد مضمون کی تدریس سے ہی مکمل کیا جاتا ہے۔
3. اساتذہ: موجودہ دور میں اساتذہ کو تعلیمی عمل میں تیرامقام حاصل ہے۔ درس و تدریس میں آج اساتذہ کا کام صرف سہولتیں فراہم کرنے اور تعلیمی محول قائم کرنے طباکا مشاہدہ کرنے اور طباکو بازرسائی فراہم کرنے تک ہی محدود ہو کر رہ گیا ہے، مگر آج بھی تدریس کے عمل میں اساتذہ کے روں کو درکنار کرنا ممکن ہے۔ اساتذہ ہی درس و تدریس کے عمل کی کامیابی منحصر ہوتی ہے مگر تعلیمی و تدریسی عمل میں طبا و طالبات کو اولیت دینا ایک حقیقی عمل ہے۔
4. تکنیکی عناصر: جدید دور میں ہم بغیر تکنیکی مدد کے تدریسی عمل کی کامیابی کا تصور بھی نہیں کر سکتے، اس لیے آج کے دور میں درس و تدریس میں تکنیکی آلات، ترسیلی ذرائع ابلاغ اور تکنالوجی کے مختلف آلات و حربات کا استعمال ہم موثر اکتسابی تجربات حاصل کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ اور اب درس و تدریس سے تکنیک کو جدا نہیں کیا جاسکتا یہ تدریس کا ایک اہم جزو ہے۔

اپنی معلومات کی جائیجی (Check your progress)

سوال: کار عمل اور کار کر دیگیوں کی بنیاد پر تدریس کے اقسام بیان کیجیے۔

سوال: روایتی تدریسی عمل میں اہم عناصر کی نشاندہ ہی کیجیے۔

1.3 درس و تدریس کا تصور (Concept of Teaching)

درج بالا تدریس کے معنی، مفہوم اور تعریف سے یہ بات ظاہر ہو جاتی ہے کہ تدریس اپنے وسیع تر معنوں میں، ایک ایسا عمل ہے جو سیکھنے میں سہولت فراہم کرتا ہے، تدریس ہی علم، ہنر اور صفات کا اطلاقی عمل ہے جو کسی فرد یا کسی معاشرے کی تعلیمی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے ایک خصوصی عمل کے طور پر بنایا گیا ہے، جس سے معاشرے کے ساتھ ساتھ طباوطالبات کی ضرورتوں کو بھی پورا کیا جاتا ہے۔ تدریس ایک اطلاقی عمل ہے، جس میں تعلیمی سرگرمیوں کو منتخب کیا جاتا ہے اور ان سرگرمیوں سے تعلیمی ہدف کو حاصل کیا جاتا ہے، جو کہ تدریسی پیشہ کی ذمہ داری ہے۔ اس کے ساتھ ہی تدریسی عمل کا ایک اہم فرضیہ یہ بھی ہے کہ وہ نصاب میں طے شدہ امور کو پورا کرے اور طبا

کو سیکھنے کے پورے موقع فراہم کرے، تدریسی اقدار کو حاصل کرنے، طلبائی سماجی ہم آہنگ کے لیے رہنمائی فراہم کرے۔ اساتذہ درس و تدریس کے مختلف طریقوں عوامل اور کارکردگیوں سے طلباء میں ثابت خود اعتمادی اور خود آگاہی کی نشوونما کرتے ہیں۔ اگرچہ اساتذہ کا کام صرف درجہ تک ہی محدود رہتا ہے لیکن اساتذہ اور طلباء کے درمیان تعامل کا صرف یہیں ایک واحد عمل تسلیم نہیں کیا جاتا۔ تعلیم میں تدریس کی منصوبہ بندی اس لیے کی جاتی ہے کہ انسان اپنی شرعاً قابل زندگی میں ہی کچھ سیکھ لے اور اپنے سماج، کلچر اور ثقافت کو محفوظ رکھ کر ان کے ترقیاتی عمل میں اپنا بھی نام درج کرو سکے۔ ہم تدریس کی نوعیت کو درج ذیل طریقے سے بھی واضح کر سکتے ہیں۔

- تدریس ایک سائنس ہے: بہت سے ماہرین کا خیال ہے کہ درس صرف سائنسی طریقہ، سائنسی تکنیکوں اور سائنسی تجربات پر ہی مبنی ہے۔ اس لیے درس ایک سائنسی عمل ہے۔
- تدریس ایک فن ہے: بہت سے ماہرین مانتے ہیں کہ تدریس ایک فن ہے اور اساتذہ کی فنی (Artistic) مہار تین تدریسی عمل کو موثر بناتی ہیں اور طلباء کے اکتسابی تجربات کو قائم رکھتی ہیں۔
- تدریس ایک سماجی اور ثقافتی عمل ہے: تعلیم کے مقاصد معاشرے کے لیے اور معاشرے کے ذریعہ عمل میں لائے جاتے ہیں اور تدریس ان کی راہ ہموار کرتی ہے اس لیے یہ ایک سماجی اور ثقافتی عمل ہے۔
- تدریس علم کا وسیلہ ہے: تدریسی عمل سے طلباء ان چیزوں کے بارے میں جانکاری حاصل کرتے ہیں، جس کی جانکاری ان طلباء کے لیے اہم اور مفید ہوتی ہے مگر یہ علم وہ خود حاصل نہیں کر سکتے۔ علم و عمل کا باہمی تعاون تدریس کا ایک لازمی جز ہے۔
- تدریس ایک تعاملی عمل ہے: تدریس طالب علم، اساتذہ اور تدریسی وسائلوں کے درمیان قائم کیا گیا ایک تعاملی (Coordinated) عمل ہے، جو طلبائی رہنمائی کرنے، ترقی فراہم کرنے کی طرف گامزن کرتا ہے۔
- تدریس ایک ترقیاتی عمل ہے
- تدریس کردار و عادات میں تبدیلی کا ایک عمل ہے۔
- تدریس ایک سائنس ہونے کے ساتھ ایک فنی مہارت بھی ہے۔
- تعلیم ایک روایتی عمل ہے، جو طلباء اور اساتذہ کے باہمی تعاون پر مبنی ہے۔
- تدریس ایک مشاہدہ، ایک پیمائش اور جانچ کے ساتھ ساتھ ایک قابل اعتماد ترمیم بھی ہے۔
- تدریس ایک ہمنز مند پیشہ ہے، ہر قابل استاد سے یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ تدریس کے عمومی طریقوں سے واقفیت رکھتا ہو۔
- تدریس سے اکتسابی عمل پروان چڑھتے ہیں۔
- تدریس ایک شعوری اور لا شعوری عمل بھی ہے۔
- تدریس یادداشت کی سطح سے عکاسی کی سطح تک موجود رہتا ہے۔

اچھے درس کی خصوصیات

تدریس تعلیم کے مقاصد کو حاصل کرنے کا ایک عمل ہے، جس میں اساتذہ کے ساتھ ساتھ طلباء، مواد مضمون اور مختلف تکنیکی عوامل کی شمولیت رہتی ہے اور ان سبھی عناصر کا استعمال کرنا اچھے درس کے لیے ضروری ہے۔ اچھے درس کے لیے درج ذیل خصوصیات کا ہونا لازمی ہے۔

- مطابقت: تدریسی عمل میں مواد مضمون، تدریسی حکمت عملیوں، طریقہ تدریس اور تدریسی وسائل کے ساتھ ساتھ تدریسی عوامل اور کارکردگیوں کی نصاب کے ساتھ موافق ہونا لازمی تسلیم کیا جاتا ہے۔
- سیکھنے کے لیے مناسب وقت: نصاب کی تدوین کرتے وقت مقاصد میں شامل کارکردگیوں کو تدریسی عمل سے حاصل کرنے کے لیے درس کا مناسب وقت فراہم کیا جانا چاہیے۔
- تدریس کی مناسب ساخت: ایک اچھے درس میں طلباء کو مصروفیت کے ساتھ ساتھ حوصلہ افزائی، طلباء کی تفہیم کا مطالعہ، بازرسائی اور کمک بھی فراہم کی جاتی ہے۔
- اچھی تدریس میں درجہ کا ماحول اکتساب کے لیے سازگار بنایا جاتا ہے، جس میں درجہ کی آب و ہوا، روشنی، طلباء اور اساتذہ کے درمیان باہمی ثابت تعلقات، طلباء کے آپسی تعلقات، درجہ میں نظم و ضبط، حفاظت اور سکون کا احساس پیدا کیا جانا لازمی ہے۔
- اچھے درس کی خصوصیات میں اساتذہ کی مہارتوں اور لیاقتوں کے ساتھ ساتھ ترسیلی مہارتیں، مواد مضمون پر عبور، طلباء کی حوصلہ افزائی اور طلباء کی رہنمائی کرنا بھی شامل رہتا ہے جو کہ ایک قابل استاد کا اہم فرضیہ ہے۔
- تدریس طلباء کو مطلوبہ معلومات فراہم کرنے کا ایک وسیلہ ہے۔
- درس سے طلباء میں سیکھنے کے لیے تحریک پیدا ہوتی ہے۔
- اچھے درس کے لیے اچھی منصوبہ بندی ضروری ہے۔
- طلباء اچھے درس میں سرگرم رہتے ہیں۔
- اچھا درس منتخب علم کو حاصل کرنے کی طرف مائل کرتا ہے۔
- اچھا درس عام طور پر طلباء مرکوز اور جمہوری نظریہ کا حامل ہوتا ہے۔
- اچھا درس و تدریس ہمدردانہ اور رحم دلی کے اثرات سے پر ہوتا ہے۔
- اچھا درس طلباء اور اساتذہ کے باہمی تعاون پر مبنی ہوتا ہے۔
- اچھا درس اساتذہ کی سابقہ معلومات پر مبنی ہوتا ہے۔
- اچھا درس جذباتی استیکام پیدا کرتا ہے۔
- اچھا درس طلباء کو ہم آہنگ ہونے میں مدد فراہم کرتا ہے۔
- اچھا درس بدلتے ہوئے تعلیمی، سماجی نظام کے لیے آئے والی نسلوں کو تیار کرنے کا بہترین ذریعہ ہے۔

- اچھا درس طلباء کی صلاحیتوں کو فروغ فراہم کرتا ہے۔
- اچھے درس میں اساتذہ ایک رہنماء، ایک فلسفی، ایک صلاح کار اور ایک دوست ہوتے ہیں۔
- اچھے درس میں اساتذہ بالواسطہ اور بلاواسطہ طور پر شامل رہتے ہیں۔
- اچھی تدریس میں استاد اور طلباء کے درمیان ہم آہنگی کو ظاہر کرتی ہے۔

لپٹی معلومات کی جائیج (Check your progress)

سوال: اچھے درس کی خصوصیات لکھیے۔

سوال: تدریس کی نوعیت کو بیان کیجئے۔

1.4 ہندوستان میں درس و تدریس کا قدیم زمانہ سے موجودہ دور تک کا بدلتا ہوا تصور

(The evolving concept of teaching and learning in India from antiquity to the present)

تعلیم ایک با مقصد عمل ہے جس کے ذریعہ طلباء کی ہمہ جہت ترقی و نشوونما عامل میں آتی ہے۔ تعلیم کے یہ تمام مقاصد ہم تدریسی عمل سے حاصل کرتے ہیں۔ درس و تدریس سے طلباء کے مقصود اکتسابی عوامل کو مکمل کر کے طلباء کے داخلی کردار و عادات کو خارجی با مقصد عوامل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ان تعلیمی مقاصد کو مکمل کرنے کے لیے ہمیں اپنے فلسفے، سماجیات اور نفسیات کے ساتھ ساتھ کلچر، ثقافت اور تاریخ کو بھی سمجھ کر ایک نصاب کی تدوین کر کے درس و تدریس کی راہ ہموار کرنی پڑتی ہے۔ درس و تدریس کی تاریخ اتنی ہی پرانی ہے جتنی کہ تعلیم اور ہماری تہذیب کی۔ مختلف قومیں، ملک اور معاشرے مختلف قسم کے نصاب پر مبنی تدریس فراہم کرتے آرہے ہیں جن میں سے کچھ آج بھی راجح ہیں۔ جن کو ہم درج ذیل سے سمجھیں گے

- زمانہ
- تدریسی عوامل
- غیر مہذب زمانہ
- تیر اندازی، شکار، کاشت کاری اور دیگر زندگی کی مہارتیں کا درس
- بعد کا زمانہ
- سماجی اور مذہبی زندگی پر مبنی درس و تدریس کی فراہمی

• قدیم ہندوستان

- وید، اپنشد، فوجی تربیت اور دیگر پیشوں جس میں برہمن، ولیش، شتری اور شودرا شامل ہیں پر بنی درس
- قرون وسطیٰ
- مذہب، تاریخ، فلسفہ، ریاضی، اور اخلاقی مضامین کی تدریس
- دور ترقی
- سائنس، پیشہ و رانہ مضامین کی تدریس کے ساتھ فناہی اور ہم فناہی سرگرمیوں کے ساتھ تاریخ فلسفہ اور جغرافیہ وغیرہ
- جدید زمانہ
- جسمانی تعلیم، ٹکنالوجی، تکنیکی سائنس، جدید سائنس، میڈیکل، ذہنی صحت کے مضامین کی تدریس۔

درج بالا جدول سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ درس و تدریس کی تاریخ بہت پرانی ہے۔ قدیم زمانے سے ہی درس و تدریس کے مختلف طریقہ کار راجح تھے جو زمانے کی ترقی کے ساتھ بدلتے گئے۔ ہر زمانے میں ہی تدریس کے عمل کو ضروری قرار دیا گیا۔ کچھ تدریسی نظام منظم ہوتے تھے اور کچھ اساتذہ کی تربیت اور ان کے عوامل پر بنی ہوتے تھے۔ قدیم زمانے سے ہندوستان تعلیم کا مرکز رہا ہے۔ ہندوستان کی تمام قومیں اور نسلیں ہندوستان کی سر زمین پر تعلیم و ادب میں اپنی موجودگی کا احساس کرواتی رہی ہیں۔ تمام مذاہب صرف درس و تدریس سے ہی وجود میں آئے اور تمام مذاہب کے رہنماؤں نے درس و تدریس کو ہی اپنا آلہ بنایا۔ جدید دور میں تدریس نے مذہبی غلبہ کو خیر باد کہہ کر سیاست، سماجیات، سائنس، ٹکنالوجی اور دیگر عام مضامین پر اپنی توجہ مرکوز کی ہے۔

قدیم زمانہ میں وید کے تعلیم کا درس چارویدوں اور اپنشد پر بنی ہوتا تھا اور درس و تدریس کا عمل صرف برہمن کا ہی حق مانا جاتا تھا۔ مہاتما بدھ اور چینی مت نے عام لوگوں کو بھی درس و تدریس میں شامل کیا یہ زمانہ قبل مسیح 600ء سے 200ء کے درمیان کامانا جاتا ہے۔ اس درس و تدریس پر بھی مذہب کا غالبہ تھا۔ مسلمانوں کے ہندوستان میں قدم رکھتے ہی یہاں کا تعلیمی و تدریسی نظام بھی بدل گیا۔ اب تعلیم اسلامی فلسفہ پر بنی ہو گئی، جس میں تاریخ، مذہب، فلسفہ، سماجی علوم، سائنسی علوم وغیرہ کا درس شامل تھا۔ یہ دور 1000ء سے شروع ہو کر 1700ء تک کا دور مانا جاتا ہے۔ آج بھی مکتب، مدارس اور دارالعلوم ہمیں ہندوستان میں جگہ جگہ مل جائیں گے۔ انگریزی حکومت کے دوران تعلیم و تربیت کے ساتھ ساتھ تدریس ایک پھر بدل گئی۔ اب تدریس میں عام مضامین کے ساتھ ساتھ مغربی فلسفہ، سائنس، معاشیات اور پیشہ ورانہ تعلیم کے مضامین بھی راجح ہو گئے۔ درس و تدریس کو موثر بنانے کے لیے باقاعدگی کے ساتھ بورڈ اور کمیشن کا قیام کیا جاتا تھا۔ اس زمانہ میں تعلیم کی سطحیوں کے اعتبار سے ہی درس فراہم کیا جاتا تھا۔ 1937ء میں ہندوستان میں انگریزی طرز تعلیم و تربیت کو خیر باد کہنے کے لیے ڈاکٹر ڈاکٹر حسین اور مہاتما گاندھی وغیرہ نے بنیادی تعلیم کی نیوڈالی جو کہ ہندوستان میں بہت مقبول ہوئی، اب درس و تدریس کا مقصد قوم و ملت کی ترقی ہو گیا چونکہ بنیادی تعلیم میں پاتھکی مہارتوں پر زیادہ زور دیا گیا۔

1947ء میں ہندوستان آزاد ہو گیا۔ ہندوستانی آزادی کے بعد تعلیم میں سائنسی مضامین کے ساتھ ساتھ سماجی مطالعہ کا درس، علم زراعة، پیشہ ورانہ تعلیم میں انجینئرنگ، میڈیکل، ٹکنیکل کورسوں کی شروعات کی گئیں، تعلیم و تدریس کو منظم کرنے کے لیے کئی بورڈ اور

پالیسی کا قیام کیا گیا 2020ء میں نئی قومی تعلیمی پالیسی بنانے کا کام جناب کستوری رنگن کی قیادت میں کامل کیا گیا۔ اس قومی تعلیمی پالیسی نے 34 برس کے بعد ہندوستان میں درس و تدریس میں شینکنالوجی کو شامل کرنے پر بہت زور دیا ہے۔

جدید دور میں درس و تدریس عمل طلباء کو زہر ہے اب تمام تر تدریسی کارکردگیاں طلباء کی مقصد جسمانی، جذباتی، حسی و حرکی نشوونما کرنے، طلباء کو معاشرے میں ہم آہنگی کرنے اور طلباء کو سماج میں ایک اعلیٰ مقام فراہم کرنے کے لیے ہی انجام دی جاتی ہیں۔ آج کا درس حرکیاتی ہے، جس میں اساتذہ تدریسی نصاب کے مطابق تدریسی آلات اور مختلف تکنیکوں کے ساتھ تدریسی ماحول تیار کرتے ہیں اور طلباء خود ترقیاتی عوامل اور کارکردگیوں کے ساتھ علم حاصل کرتے ہیں جو ان کی اپنی دلچسپیوں، ذہنی صلاحیتوں اور سہولتوں پر مبنی ہوتی ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: درس و تدریس کی تاریخ بیان کیجیے۔

1.5 تدریس کے اغراض و مقاصد (Aims and Objectives of Teaching and Learning)

دینا کے تمام ممالک اپنے اهداف تعلیم سے ہی پورا کرتے ہیں تعلیم ہدف کو مقاصد میں تبدیل کر کے مضامین میں تلاش کرتی ہے۔ تعلیم کا ہر مقصد حاصل کرنے کے اقدام اغراض سے آراستہ ہوتے ہیں۔ تمام مضامین کی درس و تدریس میں انہیں اغراض و مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے اساتذہ مسلسل کوشش رہتے ہیں۔

مقاصد کی معنی

طلباء و طالبات کی ترقی و نشوونما ہی ایک سماج کی ترقی ہے اور اس مقصد کو درس و تدریسی عمل پورا کرتے ہیں درس میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح درس کے عمل کو مکمل کرتا ہے۔ درس و تدریس کے تمام مقاصد اس مضمون کی ساخت پر مبنی ہوتے ہیں جو کہ طلباء کی ذہنی، جسمانی و جذباتی نشوونماء اور ترقی کی تکمیل کرتے ہیں۔ درس و تدریس کے دوران ہر نوعیت کے مقاصد کو حاصل کرنا معلم کے لیے بہت مشکل ہوتا ہے چونکہ زیادہ تر مقاصد کا تعلق درجہ میں درس و تدریسی عمل سے ہی ہوتا ہے اور بعض اسکوں کی باہری زندگی سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں اور یہ مقاصد ہی ہیں جو ہمیں تعلیم کا ہدف حاصل کرنے کا راستہ فراہم کرتے ہیں۔

درس و تدریس کے مقاصد میں درج ذیل کی شمولیت رہتی ہے

- علم حاصل کرنے میں مدد فراہم کرنا: درس و تدریس کا اولین مقصد طالب علم کو علم حاصل کرنے میں مدد فراہم کرنا ہے، جو صرف درسی کتابوں تک محدود نہیں ہے بلکہ اس تدریس کا بنیادی مقصد طلباء میں علم اور ذہانت کو فروغ دینا ہے۔

- طلباء کے کردار اور طرز عمل کی تشکیل: تدریس کا مقصد طلباء کے علم کو فروغ دینا ہے جس سے طلباء کے کردار و عادات اور طرز عمل کی تشکیل مقصود ہوتی ہے اور طلباء کے روایات و رجحانات میں تبدیلی پیدا کی جاتی ہے۔
- خود مختاری: اساتذہ درس و تدریس سے طلباء کی جسمانی، ذہنی اور جذباتی ترقی فراہم کرتے ہیں تاکہ طلباء خود مختار بن سکیں۔
- طلباء کی حوصلہ افزائی: اساتذہ تدریس سے طلباء کے اندر حرکات پیدا کرتے ہیں اور تقویت فراہم کرتے ہیں، جس سے طلباء کے اندر اپنے ہدف کو حاصل کرنے کی حوصلہ افزائی ہوتی ہے اور یہ اپنی عملی زندگی میں کامیابی کی منزل طے کرتے ہیں۔
- تخلیقی سوچ قائم کرنا: اساتذہ درس سے طلباء کے اندر تخلیقی سوچ اور مسائل کو خود حل کرنے کی صلاحیت پیدا کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔
- سماجی مہارتوں کو فروغ دینے کے لیے: درس و تدریس کا عمل طلباء کے اندر مجموعی طور پر زندگی سے تعلق رکھنے والی اقدار کو فروغ دینا ہوتا ہے، تاکہ طلباء پنی مکمل نشوونما کر سکیں۔
- مستقبل کی تیاری: درس و تدریس سے اساتذہ طلباء کی پیشہ و رانہ صلاحیتوں کو پہچان کر انھیں فروغ دیتے ہیں تاکہ طلباء پنی مستقبل کی زندگی کو خوبصوراً بن سکیں۔

مقاصد کی اہمیت

ہر مضمون میں طلباء و طالبات کا علم و فہم اور اس کا استعمال و اطلاق موجودہ زندگی سے ہی نہیں بلکہ مستقبل کی زندگی سے بھی وابستگی رکھتا ہے اس لیے طلباء کے لیے مضامین کی اقدار، روایات و رجحانات اور مہارتوں کو با آسانی حاصل کرنے کے لیے درس و تدریس کے مقاصد کا تعین کیا جاتا ہے، چنانچہ ایک معلم کے لیے بھی یہ بے حد ضروری ہے کہ اس کے ذہن میں یہ بات صاف ہو کہ وہ طلباء میں کن تصورات، خصوصیات اور مہارتوں کی نشوونما کرنا چاہتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ کون سے اصول، حقائق، قدرتوں و روایات و رجحانات کو پیدا کرنا چاہتا ہے، ان تمام کا حصول ایک مقصد کے تحت ہی عمل میں آتا ہے اس لیے مقاصد کی اہمیت ہر طرح کی تعلیم و تدریس میں مسلم ہے۔ اگر معلم کے ذہن میں مقاصد پہلے سے ہی ہوئے گے تو وہ ان مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے مناسب عمل تیار کرے گا ورنہ بغیر مقاصد کے اس کا عمل رائیگاں ہی جائے گا جس کے تباہ طلباء و اساتذہ اور معاشرے کے لیے اچھے نہ ہوں گے۔

اغراض کے معنی

تمام تعلیمی خاکہ اور نصاب ان مقاصد کی ہی طرف رخ کرتے ہیں جن سے طلباء کی مکمل نشوونما اور ترقی ممکن ہوتی ہے چونکہ ایک معلم ایک وقت میں ایک ہی مقصد کو حاصل کر سکتا ہے، بیک وقت سارے مقاصد کو حاصل کرنا کسی معلم کے لیے ممکن نہیں۔ اس لئے تدریسی مقاصد کئی حصوں میں تقسیم کیے جاتے ہیں اور انہیں ہم ملکیوں میں حاصل کرتے ہیں، ہر درس میں حاصل شدہ مقاصد کے بھی کئی اقدام ہوتے ہیں اور ایک مقصد حاصل کرنے کا ہر قدم اغراض کھلاتا ہے۔ ہر مقصد کا گہرا تعلق ان اقدار سے ہوتا ہے جو ہم تدریس کے ذریعہ طلباء میں پیدا کرنا چاہتے ہیں اور اغراض دراصل یہ ہی قدریں ہوتی ہیں جن کے لئے ہم ایک مقصد حاصل کرنے کے لیے اقدام کرتے ہیں۔

اغراض کی اہمیت

- معلم اپنے مقصد کو اغراض کے ذریعہ کسی چیز کی تعریف یا وضاحت کر کے حاصل کر سکتے ہیں۔
- اغراض معلم کو ایک مقصد حاصل کرنے کا راستہ ہمار کرواتے ہیں۔
- اغراض ایک سرگرمی (Micro) تدریسی کے عمل کو بھی کہہ سکتے ہیں۔
- اغراض کے ذریعہ تدریسی حکمت عملیوں، تدریسی طریقوں اور تدریسی گر کو طے کر استعمال کیا جاتا ہے۔
- اغراض کی مدد سے معلم طلباء کے برتاباؤ، روایات و رجحانات میں تبدیلی پیدا کر سکتا ہے۔

اغراض و مقاصد میں فرق

اغراض اور مقاصد میں فرق کا جدول

مقاصد	اغراض
مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے کافی وقت درکار ہوتا ہے۔	اغراض کو ایک مقررہ وقت میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔
مقاصد ایک عام بیان ہے جو کسی عمل کی سمت کو واضح کرتا ہے۔	اغراض کسی بھی تدریسی عمل میں سنگ بنیاد ہوتے ہیں۔
مقاصد واضح کرتے ہیں کہ یہ مضمون کیوں پڑھایا جا رہا ہے۔	اغراض یہ واضح کرتا ہے کہ اس تدریس کے بعد کیا حاصل ہو گا۔
مقاصد و سبق اور غیر واضح نوعیت کے ہوتے ہیں۔	اغراض محدود اور واضح ہوتے ہیں۔
مقاصد کو حاصل کرنا اسکول اور سماج کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	اغراض کو حاصل کرنا معلم کی ذمہ داری ہوتی ہے۔

لپی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: مقاصد کی اہمیت بیان کیجیے۔

سوال: اغراض و مقاصد میں فرق واضح کیجیے۔

1.6 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- تدریس ایک ایسا فن ہے جو کہ سائنس اور آرٹ دونوں مہارتوں سے مل کر عمل میں آتا ہے۔
- درس و تدریس اساتذہ اور طلباء کے درمیان ایک تعامل ہوتا ہے جہاں ایک کم تجربہ کار طالب علم ایک تجربہ کار ماہر سے مختلف

عنوانات پر علم حاصل کر اس عنوان پر عبور حاصل کرنا چاہتا ہے۔

- B.O. Smith کے مطابق:- ”تدریس ایک ایسا نظام ہے جس کا مقصد متوازن اکتسابی تجربات کی حصولیابی کرنا ہے۔“
- تعلیمی ماحول کے اعتبار سے درس و تدریس عام طور پر تین طریقہ پر منی ہوتا ہے۔ پہلا روایتی تعلیم (Formal Education), دوسرا غیر روایتی تعلیم (Informal Education) اور تیسرا ہم روایتی تعلیم (Non-Formal Education)
- مقاصد کے اعتبار سے درس و تدریس کو تین طریقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ذہنی علاقہ، جذباتی علاقہ اور حسی و حرکی علاقہ۔
- درس و تدریس کی تاریخ بہت پرانی ہے۔ قدیم زمانے سے ہی درس و تدریس کے مختلف طریقہ کا راستہ جھوٹے جزو زمانے کی ترقی کے ساتھ بدلتے گئے۔
- قدیم زمانہ میں وید ک تعلیم کا درس چارو یدوں اور اپنے شد پر منی ہوتا تھا اور درس و تدریس کا عمل صرف برہمن کا ہی حق مانا جاتا تھا۔ مہاتما بده اور جین مذاہب نے عام لوگوں کو بھی درس و تدریس میں شامل کیا۔
- 2020ء میں نئی قومی تعلیمی پالیسی کا قیام جناب کستوری رنگن کی قیادت میں مکمل کیا گیا۔ اس قومی تعلیمی پالیسی نے 34 برس کے بعد ہندوستان میں درس و تدریس کو شیکنالوجی کے ساتھ شامل کرنے پر بہت زور دیا ہے۔
- طلباء و طالبات کی ترقی و نشوونما ہی ایک سماج کی ترقی ہے اور اس مقصد کو درس و تدریسی عمل پورا کرتے ہیں درس میں شامل ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح درس کے عمل کو مکمل کرتا ہے۔
- تدریسی مقاصد کئی حصوں میں تقسیم رہتے ہیں اور انہیں ہم مکملوں میں حاصل کرتے ہیں، ہر درس میں حاصل شدہ مقاصد کے بھی کئی اقدام ہوتے ہیں اور ایک مقصد حاصل کرنے کا ہر قدم اغراض کھلاتا ہے۔

فرہنگ (Glossary) 1.7

یاداشت پر منی سطح	میموری لیول (Memory Level)
طلبا کو مواد مضمون سے تعلق رکھتی ہوئی سمجھ فراہم کرتے ہیں۔	تفہیم کا مرحلہ (Understanding Level)
ذہن پر منی عکاسی کا مرحلہ	عکاسی کا مرحلہ (Reflective Level)
تدریس علم کا وسیلہ ہے	Teaching is a Knowledge Process
تدریس ایک تعاملی عمل ہے	Teaching is a coordinated Process
دوچیزوں میں یکسانیت	مطابقت (Similarities)
روایتی تعلیم (اساتذہ اور طلباء آمنے سامنے) رہ کر حاصل و فراہم کی جاتی ہیں۔	روایتی تعلیم (Formal Education)
غیر روایتی تعلیم کے مقاصد جگہ وقت وغیرہ طے شدہ نہیں ہوتے،	غیر روایتی تعلیم (Informal Education)

ہم روایتی تعلیم	(Non-Formal Education)
شروعاتی زمانہ	(Ancient Period)
عام طور پر 100ءے سے 1700ءے تک کا دور	(Medieval Period)
اغراض کو ایک مقررہ وقت میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایک مقصد میں کئی اغراض کی شمولیت رہتی ہے۔	(Objectives)
مقاصد واضح کرتے ہیں کہ کوئی مضمون کیوں پڑھایا جا رہا ہے۔	(Aims)

1.8 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. درجہ میں تدریس کے خاص مقاصد ہیں۔

(a) طلباء میں تخلیقی سوچ پیدا کرنا (b) طلباء کی ہمہ جہت شخصیت کو فروغ دینا

(c) معلومات فراہم کرنا (d) صرف درجہ میں کامیابی حاصل کروانا

3. تعلیم کا وہ کون ساطریقہ ہے جس میں صرف نصاب کی تدوین اور طریقہ تدریس کی منصوبہ بندی نہیں کی جاتی؟

Non-Formal Education (b) Formal Education (a)

Fixed Education (d) Informal Education (c)

4. قدیم ہندوستان میں تعلیم فراہم کرنے کا کی ذمہ داری کس پر تھی؟

(a) وید کو (b) پنڈت کو (c) ولیش کو (d) شودر کو

5. عہد قرون وسطی میں تعلیم فراہم کی جاتی تھی؟

(a) مکتب و مدرسہ میں (b) گروکل میں

(c) اسکولوں میں (d) کہیں نہیں

6. تنظیم کے اعتبار سے کون سی تدریس کی قسم نہیں ہے۔

آمرانہ تدریس (b) Laissez-faire (a)

غیر روایتی تعلیم (d) جمہوری تدریس (c)

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. ہندوستان کی تعلیم اور تدریس کے بدلتے ہوئے زاویوں پر روشی ڈالیے۔

2. تدریس کے اغراض اور مقاصد میں فرق واضح کیجیے۔
3. موثر تدریس کی اہم خصوصیات بیان کیجیے۔
4. تدریس کے عمل میں اساتذہ اور طلباء کے اشتراک پر ایک نوٹ لکھیے۔
5. موثر تدریس سے معاشرہ کی تشکیل کس طرح کی جاسکتی ہے؟

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. تدریس فرائم کرنے میں معاون جدید آلات کا تعارف بیان کیجیے؟
2. تدریس میں اساتذہ کے کردار کی وضاحت مثالوں کے ساتھ کیجیے؟

تجویز کردہ اتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 1.9

1. Aggarwal J.C. (1995). Essential Educational Technology Learning Innovations, Vikas Publications. New Delhi, India.
2. Ansari, T. A. (2018). "Taleem me maloomati w tarsili technology ka istemal": Vol. I, 2018th, ISBN-978-93-85295-87-4, Published by Noor Publication, New Delhi. India.
3. Ansari, T. A. (2019). Uses of ICT in Teaching learning and Education: Vol. I, 2019th, ISBN-93-87635-74-0, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.
4. Hilgard, E.R. and Bower, G.H. Theories of Learning. New Delhi: Prentice Hall of India.
5. Ansari, T. A. (2019). "Educational Curriculum and Curriculum Development": Vol. I, 2019th, ISBN-978-93-85295-97-3, Published by Noor Publication, New Delhi. India
6. Ansari, T. A., Patel.M., Zaidi. Z.I., (2019). "ICT Based Teaching and learning": Vol.-6, Edition-2018th, ISBN-978-93-80322-12-4, Published by Directorate of Translation and Publication, MANUU, Hyderabad. TS India.
7. Ansari, T. A. (2016). Guidance and Counselling in Teaching and Learning: Vol. I, 2016th, ISBN-93-81029-92-X, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India .

اکائی 2۔ تدریس کے اہم پہلو

(Important Aspects of Teaching)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	2.0
مقاصد (Objectives)	2.1
تدریس کے اصول اور گر (Principles & Maxims of Teaching)	2.2
تدریسی مرحلے (Phases of Teaching)	2.3
تدریس کی سطحیں (Levels of Teaching)	2.4
تدریسی عمل (Process of Teaching)	2.5
تدریسی مہارتیں (Teaching Skills)	2.6
طرز تدریس (Teaching Style)	2.7
اکتسابی نتائج (Learning Outcome)	2.8
فرہنگ (Glossary)	2.9
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit end exercises)	2.10
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	2.11

تمہید (Introduction) 2.0

تدریسی عمل کو کامیابی کے ساتھ اس وقت تک انجام نہیں دیا جاسکتا جب تک کہ تدریس کے متعینہ اصولوں اور طریقہ کارپر عمل نہ کیا جائے۔ چنانچہ ہم اس اکائی میں تدریسی عمل، تدریسی اصول، تدریسی مہارت اور تدریسی مرحلے و تدریسی طریقے کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

مقاصد (Objectives) 2.1

اس اکائی کے اختتام کے مطالعے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ۔

- تدریس کے اصول اور تدریسی مہارت سے آگاہ ہو سکیں۔
- تدریس کے مختلف مراحل کیوضاحت کر سکیں۔
- تدریسی عمل کو بیان کر سکیں۔
- تدریسی مہارتوں کی تشریح و توضیح اور اس کا اطلاق کر سکیں۔
- تدریسی طرز سے واقف ہو سکیں۔

2.2 تدریس کے اصول اور گروں (Principles & Maxims of Teaching)

تدریس کے اصول وہ "قوانين و قواعد" ہیں جن کا استعمال درس و تدریس میں کیا جاتا ہے تاکہ سبق کو آسان اور عام فہم بنایا جاسکے۔ اگر معلم ان اصولوں کا استعمال دوران تدریس کریں تو یقیناً ان کی تدریس مؤثر اور معنی خیز ہو گی۔ چنانچہ ذیل میں تدریس کے ان اصولوں کو یکے بعد دیگرے پیش کیا جا رہا ہے۔

متعینہ مقاصد کا اصول (Principle of definite aim)

تدریس سے پہلے تعیینی مقاصد کا تعین نہایت ضروری ہے کیون کہ بے مقصد تعلیم و تدریس ایسی ہے جیسے منزل کا تعین کئے بغیر سفر پر نکل جانا یعنی ہمیں معلوم ہی نہیں کہ ہمیں کہاں جانا ہے۔ چنانچہ تدریس سے پہلے یہ طے کر لینا ضروری ہے کہ پڑھایا جانے والا سبق کیوں پڑھایا جا رہا ہے، اس سے طلباء کی کن معلومات اور مہارتوں میں اضافہ کرنا ہے، ان کی کن صلاحیتوں اور استعدادوں کو فروغ دینا ہے، اس طریقہ تدریس سے تدریسی مقاصد کو آسانی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

منصوبہ بندی کا اصول: (Principle of Planning)

منصوبہ بندی کے بغیر کوئی پروگرام کامیاب نہیں ہو سکتا۔ تدریس میں منصوبہ بندی ایک بہت اہم مرحلہ ہے، اساتذہ کو اصل کلاس روم کی تدریس میں آنے سے پہلے مناسب طریقے سے منصوبہ بندی کرنی چاہیے۔ تدریس کے کامیاب عمل کا انحصار کلاس میں اساتذہ کی منصوبہ بندی اور عمل درآمد پر ہے۔

چک کا اصول: (Principle of flexibility)

تدریسی حکمت عملی چکدار ہونی چاہیے۔ تاکہ کلاس روم کے حالات اور طلباء کی ضروریات کے مطابق اس میں روبدل اور تبدیلی کی جاسکے۔ اساتذہ کو تخلیقی صلاحیت کا حامل ہونا چاہئے تاکہ وہ ضرورت کے مطابق مختلف حکمت عملی کا استعمال کر کے تدریس کو مؤثر بنائیں۔

سابقہ تجربات کے استعمال کا اصول: (Principle of utilizing past experiences)

سابقہ تجربات طالب علم میں نئی معلومات کے حصول کے لئے بنیاد کی حیثیت رکھتی ہیں۔ چنانچہ استاد کو چاہیئے کہ طالب علم کی سابقہ معلومات کی جانچ کرے اور پرانے تجربات کو بنیاد بنا کر نئی معلومات کو موجودہ سبق سے مربوط کرے۔

طفل مرکوزیت کا اصول: (Principle of child centeredness)

تعلیم طلبائی ضروریات، صلاحیتوں اور دلچسپیوں کے مطابق ہونی چاہیے اور تدریس سرگرمی پر مبنی ہونی چاہیے تاکہ طلباء فعال اور متحرک ہو کر سیکھ سکیں۔ جدید تعلیمی نظام میں طلبائی مرکوزیت حاصل ہے۔ نیشنل کریکولم فریم ورک (این سی ایف) کے مطابق طلباء فعال حصہ لینے والے ہیں اور استاد سہولت کار ہیں۔

انفرادی اختلافات کا اصول (Principle of individual differences)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ہر بچہ ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ استاد کو پڑھاتے وقت انفرادی فرق کو ڈھن میں رکھنا چاہیے اور اسے بچوں کی صلاحیتوں اور دلچسپیوں کے مطابق پڑھانا چاہیے۔

اصل زندگی سے ربط پیدا کرنے کا اصول (Principle of linking with actual life)

معلم کو چاہیے کہ ایسی تعلیم دے جو نہ صرف کم جماعت تک محدود ہو بلکہ عام زندگی اور گھر کے ماحول سے بھی تعلق رکھتی ہو۔ جیسا کہ NCF-2005 کے مطابق سیکھنا سکول کی چہار دیواری سے آگے جانا چاہیے۔ تعلیم کو روزمرہ کی زندگی کے حقیقی تجربات سے جوڑنا۔ یہ نہ صرف طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے بلکہ سبق کو بھی عام فہم بناتا ہے۔

دوسرے مضامین کے ساتھ ارتباط کا اصول (Principle of correlating with other subjects)

موضوع میں دلچسپی پیدا کرنے کے لیے ایک مضمون کا دوسرے موضوع کے ساتھ ارتباط بہت ضروری ہے۔ موثر تدریس میں استاد ایک مضمون کو دوسرے مضمون کے ساتھ جوڑتا ہے تاکہ مضمون کی بہتر فہم حاصل کی جاسکے۔ موثر حکمت عملی اور تدریسی مواد کا اصول

(Principles of effective strategies and instructional materials)

تدریس میں موثر حکمت عملی بہت اہم ہے۔ استاد کو چاہیے کہ وہ تدریس کے موثر طریقے اپنائے تاکہ طلباء زیادہ سے زیادہ علم حاصل کر سکیں اور تدریسی امداد اور دلیل تدریسی مواد کو موثر طریقے سے استعمال کیا جائے۔

فعال شرکت اور شمولیت کا اصول (Principle of active participation and involvement)

جدید دور کی تعلیم میں، تعلیم اور سیکھنے کے لیے بچوں کا مرکز میں ہونا ضروری ہے تاکہ بچے سیکھنے میں فعال طور پر حصہ لے سکیں۔ اسائد کو چاہیے کہ وہ سرگرمی پر مبنی تدریس کا طریقہ استعمال کریں تاکہ زیادہ طلباء تدریس سیکھنے کے عمل میں شامل اور فعال شرکاء ہوں۔

سازگار ماحول کا اصول: (Principle of favorable environment)

استاد کو ایسا سازگار ماحول بنانا چاہیے تاکہ یہ سیکھنے کے لیے ایک حوصلہ افزاعنصر بن جائے۔ روشنی، فرنپر اور دلگیر ضروری وسائل کا مناسب انتظام ہونا چاہیے۔ استاد کو ہمدرد بن کر مناسب نظم و ضبط کو برقرار رکھنا چاہیے لیکن ساتھ ہی ساتھ اسے ثابت قدم رہنا چاہیے۔

محکمہ کے پیدا کرنے کا اصول (Principle of motivation)

پڑھائے جانے والے مضمون میں طلبائی رغبت ہو تو اکتساب میں دلچسپی پیدا ہوتی ہے اس لئے معلم کو چاہیئے کہ پہلے طلبائی کو اکتساب کے لئے راغب کیا جائے۔

آمادگی کا اصول (Principle of readiness)

تدریس کو موثر بنانے کے لئے ضروری ہے کہ طلبہ کو پڑھنے کے لئے آمادہ کیا جائے کیوں کہ کہا جاتا ہے کہ گھوڑے کو پانی کے پاس لے جاسکتے ہیں لیکن اسے پلانہیں سکتے جب تک کہ وہ خود آمادہ نہ ہو۔

تدریسی گر (Maxims of teaching)

ہر استاد اپنے سبق کو موثر اور بامقصود بنانے کے لیے مختلف طریقے اور اصول وغیرہ کا استعمال کرتا ہے۔ تاکہ سیکھنے کے عمل کو آسان اور قابل فہم بنایا جاسکے۔ یہ طے شدہ اصول، مختلف طریقے، کام کرنے کے قواعد جن کے ذریعے تعلیم کو دلچسپ، آسان اور موثر بنایا جاتا ہے، اسی کو تدریسی گر (Maxims of teaching) کہا جاتا ہے۔ ہر وہ شخص جو تدریسی پیشے میں داخل ہو ناچاہتا ہے اسے اپنے آپ کو ان تدریسی گروں سے واقف کرنا ہو گا۔ ان کا علم اسے منظم طریقے سے آگے بڑھنے میں مدد دیتا ہے۔
ماہرین کے ذریعہ بتائے گئے کچھ خاص تدریسی گر ذیل میں پیش کیے جا رہے ہیں۔

1. معلوم سے نامعلوم (From known to unknown)

اگرئے علم کو پرانے علم سے جوڑ کر پڑھایا جائے تو تدریس زیادہ واضح اور نتیجہ خیز ہوتی ہے۔ اس سے سیکھنے کا عمل آسان ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، بچوں کو انگریزی پڑھانا ہے اور لفظ 'water'، سکھانا ہے۔ انہیں بتائیے کہ انگریزی میں ہم 'پانی' کو water کہتے ہیں۔ تدریس کا یہ طریقہ سیکھنے والوں کو چیزوں کو مکمل طور پر سمجھنے میں مدد دیتا ہے۔ اس طرح تعلیم یقینی، واضح اور زیادہ نتیجہ خیز ہو جاتی ہے۔

2. سادہ سے پیچیدہ (From simple to complex)

پڑھانے کا بنیادی مقصد استاد ہے اور سیکھنے والوں کا مقصد کچھ سیکھنا ہے۔ تدریس اور سیکھنے کے اس عمل میں، سادہ یا آسان چیزیں پہلے طلبہ کے سامنے پیش کی جانی چاہئیں اور آہستہ آہستہ اسے پیچیدہ یا مشکل چیزوں کی طرف بڑھنا چاہیے۔ سادہ مواد کی پیشکش سیکھنے والوں کی دلچسپی، اعتماد اور حوصلہ افزائی کا باعث ہوتی ہے۔

3. ٹھوس سے مجرد تک (From concrete to abstract)

کنکریٹ چیزیں ٹھوس چیزیں ہیں اس میں طلباء حواس کا استعمال کر کے زیادہ آسانی سے سیکھتے اور سمجھتے ہیں اور اس مواد کو کبھی نہیں بھولتے جبکہ تحریدی چیزیں صرف خیالی چیزیں ہیں۔ اگر تحریدی چیزیں یا خیالات پیش کیے جاتے ہیں تو وہ اسے جلد بھول جاتے ہیں۔ جیسا کہ فروبل نے کہا ہے، "ہمارے اس باقی کو ٹھوس سے شروع ہونا چاہیے اور مجرد پر ختم ہونا چاہیے۔"

4. تجزیہ سے ترکیب کی طرف: (From analysis to synthesis)

جب ہم کسی چیز کو حصوں یا الگ الگ عناصر میں تقسیم کرتے ہیں تو اسے تجزیہ کہتے ہیں۔ یہ وہ عمل ہے جو کسی بھی چیز کو سمجھنے میں نہایت معافی اور مدد گار ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، دل کی ساخت یا افعال کے بارے میں بتانے کے لیے، دل کے حصے الگ الگ دکھائے

جاتے ہیں اور ہر حصے کی معلومات دی جاتی ہیں۔ اس کے بعد طالب علموں کو دل کی ساخت یا نظام کو سمجھایا جاتا ہے۔ اس طرح ایک بہت مشکل چیز کو بھی آسانی سے سمجھایا جاسکتا ہے۔ ترکیب تجزیہ کے بالکل برعکس ہے۔ تمام حصوں کو مجموعی طور پر کھایا جاتا ہے۔

5. خاص سے عام کی طرف:- (From particular to general)

ایک استاد کو ہمیشہ خاص سے عام بیانات کی طرف بڑھنا چاہیے۔ عمومی حقائق، اصول اور خیالات کو سمجھنا مشکل ہے اس لیے استاد کو ہمیشہ پہلے خاص چیزیں پیش کرنی چاہئیں اور پھر عام چیزوں کی طرف لے جانا چاہیے۔ فرض کریں کہ استاد انگریزی پڑھاتے ہوئے سکھا رہا ہے، اسے سب سے پہلے چند مثالیں دینی چاہئیں اور پھر ان کی بنیاد پر ان کو عام کرنا چاہیے کہ یہ زمانہ کسی ایسے فعل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو وقت گفتگو جاری ہو۔ اس طرح استاد کو خاص سے عام تک جانا چاہیے۔

6. تجزیاتی سے عقلی تک (From empirical to rational)

تجزیاتی علم وہ ہے جو مشابدے اور تجربے پر مبنی ہو جس کے بارے میں کسی دلیل کی ضرورت نہیں ہے۔ دوسری طرف عقلی علم دلائل اور وضاحتوں پر مبنی ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ طلبہ کو سکھایا جائے کہ پانی گرم ہونے پر ابلتا ہے۔ انہیں پہلے پانی کو گرم کرنے کے لیے کہا جائے تو وہ ابتدئے ہوئے خود دیکھ لیں گے۔ پھر استاد کو سمجھانا چاہیے کہ جب پانی گرم کیا جاتا ہے تو سالم (مالکیوں) متحرک توانائی حاصل کرتے ہیں اور انوں کی تحریم ایجھی ٹیشن ہوتی ہے جس سے پانی ابلتا ہے۔

7. کل سے جز کی طرف (Whole to part)

کسی چیز کو پہلے مکمل طور پر سمجھا کر اس کے بعد اس کے جزئیات یعنی مختلف حصوں کو سمجھنا یعنی کسی ایک پودے کو مکمل بتا کر اس کے بعد اس کے اجزاء کو بتانا چاہیے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: تدریس کے طفل مرکوزیت کا اصول بیان کیجیے۔

سوال: تدریسی گر سادہ سے پیچیدہ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

2.3 تدریسی مرحلے (Phases of Teaching)

تدریسی عمل میں معلم کا سابقہ ایک بچے سے رہتا ہے جو ایک زندہ ہستی ہوتا ہے۔ جس کی اپنی خواہشات اور دلچسپیاں ہوتی ہیں اگر استاد طالب علم کی تیاری اور دلچسپیوں کو مد نظر نہیں رکھے گا تو اس کی کوششیں بے سود ہوں گی۔ اس لیے استاذہ کے لیے تدریسی طریقوں اور تدریسی مراحل سے واقف ہونا ضروری ہے۔

تدریس کا عمل تین مرحلوں پر مشتمل ہوتا ہے جو حسب ذیل ہیں:

1. تدریس کا قبل از عمل مرحلہ (منصوبہ بند مرحلہ) (Pre-active phase of teaching)

2. تدریس کا بین عمل مرحلہ (عمل آوری کا مرحلہ) (Interactive phase of teaching)

3. تدریس کا بعد از عمل مرحلہ (اعتنابی مرحلہ) (Post-active phase of teaching)

1. تدریس کا قبل از عمل مرحلہ (Pre-active phase of teaching)

یہ مرحلہ تدریسی عمل کی منصوبہ بندی کا مرحلہ ہے۔ اس مرحلہ کے مقاصد حسب ذیل ہیں۔

- مقاصد کا تعین کرنا

- سکھائے جانے والے مواد یا مضمون کا انتخاب

- طریقہ تدریس

- مناسب حکمت عملی اور حکمت عملی کا انتخاب

- تدریسی حکمت عملی کی تیاری

- تدریسی آلات کی تیاری

2. تدریس کا بین عمل مرحلہ (Interactive phase of teaching)

اس مرحلہ کا تعلق دراصل اس منصوبہ بندی کی عمل پیرائی اور آگے بڑھانے سے ہے جس کا فیصلہ منصوبہ بندی کے مرحلے پر کیا گیا تھا۔ گویا معلم اس مرحلے میں کمرہ جماعت میں تدریسی عمل کو انجام دینے کے لئے طلباء کو مختلف طریقوں سے محرکہ فراہم کرتا ہے اس مرحلے میں، اساتذہ سینکھے والوں کو پہلے سے طے شدہ ماحول دیتے ہیں۔ استاد طلباء کے ساتھ بات چیت کرتا ہے تاکہ طالب علم میں مطلوبہ تبدیلیاں لائی جاسکیں۔ جیسے

- سوالات پوچھنا

- طالب علم کا جواب سننا

- رہنمائی فراہم کرنا۔

- وضاحتیں کرنا وغیرہ

3. تعلیم کے بعد فعال مرحلہ (Post-active phase of teaching)

یہ تدریس کا تشخیصی مرحلہ ہے۔ یہ مرحلہ درج ذیل سرگرمیوں سے متعلق ہے۔

- تدریسی کاموں کا خلاصہ

- تشخیص کی سرگرمیاں

- جانچ کے آلات اور تکنیک کا انتخاب

• نیشنگ کی حکمت عملی

تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ استاد کے کلاس روم میں داخل ہونے سے پہلے ہی تدریس کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ یہ کلاس روم کے بعد بھی جاری رہتا

ہے۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

سوال۔ تدریس کے میں عمل مرحلہ کی وضاحت کیجیے۔

2.4 تدریس کی سطحیں (Levels of Teaching)

تدریس ایک با مقصد سرگرمی ہے۔ جس کے ذریعے سیکھنے والے میں مطلوبہ تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ کمرہ جماعت میں تدریسی اور اکتسابی عمل سے مراد معلم اور طلباء کے درمیان انجام پانے والا عمل ہے جس میں طلباء اور اساتذہ مشترکہ طور پر کام کرتے ہیں۔ تدریس کا یہ عمل مختلف سطحیوں پر انجام پاتا ہے۔ مشہور ماہرین تعلیم اور نفسیات دانوں نے تدریسی اور اکتسابی عمل کی تین سطحیوں پر درجہ بندی کی ہے جو حسب ذیل ہیں:

1. یادداشتی سطح کی تدریس:- Teaching Memory Level

2. تفہیمی سطح کی تدریس:- Understanding Level Teaching

3. انکاسی سطح کی تدریس:- Teaching Reflective Level

یادداشتی سطح کی تدریس:- Memory Level Teaching

ہر بڑی یادداشتی سطح کی تدریس کے حامی ہیں۔ تدریس کی اس سطح میں یادداشت ہی کلیدی روپ انجام دیتی ہے۔ اس قسم کی تدریس میں ذہانت کا کوئی دخل نہیں ہوتا ہے۔ غور و فکر کی صلاحیت مفقود ہوتی ہے۔ اس سطح کا مقصد طلباء کو معلومات فراہم کرنا ہے اس میں تصور کو سمجھے بغیر کسی چیز کو رٹ لیا جاتا ہے۔ مضمونی سوالات، مختصر سوالات اور آبجیکٹیو طرز کے سوالات کے ذریعہ طلباء کی یادداشتی صلاحیتوں کی جانچ کی جاتی ہے تدریس کی اس سطح پر معلم فعال کردار ادا کرتے ہیں۔ تدریس کو موثر، دلچسپ اور قابل فہم بنانے کے لیے مختلف قسم کے تدریسی آلات جیسے بصری امداد، ماذل، چارٹ، نقشے، تصاویر، ٹی ولی اور یڈیو وغیرہ استعمال کیے جاتے ہیں۔

تفہیمی سطح کی تدریس:- Understanding Level Teaching

موریسن تدریس کی تفہیمی کی سطح کے بنیادی حامی ہیں۔ یادداشتی سطح کی تدریس کے مقابلے میں تفہیمی سطح کی تدریس میں غور و فکر پر زیادہ زور دیا جاتا ہے۔ اس میں طالب علم کی استدلالی قوت، تجزیلی قوت، تجزیہ، ترکیب، موازنہ اور تعمیم کی صلاحیت کو فروغ دیا جاتا ہے۔ تدریس

کے اس درجے میں، طلباء تصورات اور مواد کو سمجھتے ہیں۔ اساتذہ اس سطح پر طالب علموں میں معلومات کے فروغ کے لئے مباحثہ، سینیار، وضاحت، مشاہداتی اور سوال و جواب کا طریقہ اور اسی طرح کے دوسرے طریقہ استعمال کرتے ہیں۔ اس تدریسی سطح میں معلم اس بات کی کوشش کرتا ہے کہ طالب علم مواد مضمون کو سمجھتے ہوئے آگے بڑھیں۔

انعکاسی سطح کی تدریسیں:- Reflective Level Teaching

انعکاسی سطح کی تدریسیں سے مراد "مسائل مرکوز" تدریس ہے۔ یہ غور و فکر کرنے والی تدریس ہے۔ ہنٹ (Hunt) انعکاسی سطح کی تدریسیں کے بنیادی حامی ہیں۔ یہ تدریس کی وہ سطح ہے جس میں استاد طلباء کی حوصلہ افزائی کرتا ہے کہ وہ اپنے سکھے ہوئے مواد اور تصورات کے بارے میں سوچیں اور ان پر غور کریں۔ یہ اکتسابی طریقہ حقائق کے اکشاف اور مسائل کو حل کرنے کی مہارت توں کو فروغ دینے پر زور دیتا ہے۔ طلباء صور تحال کو سمجھ کر مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ اور اپنی تنقیدی صلاحیتوں کو بروئے کارلاتے ہیں۔ یہ سکھنے والوں کو علم کے شعبے کو دریافت کرنے، سمجھنے اور نئے شواہد کی روشنی میں عمومیات کو پیش کرنے میں بھی مدد کرتا ہے۔ اس درجے کی تدریسیں میں استاد کا کردار جمہوری ہوتا ہے۔

اپنی معلومات کی جائیج (Check your progress)

سوال: انعکاسی سطح کی تدریسیں سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

2.5 تدریسی عمل (Process of Teaching)

تدریس بنیادی طور پر ایک عمل ہے جو کہ منصوبہ بندی، عمل درآمد اور تشخیص پر مشتمل ہے۔

منصوبہ بندی (Planning)

Y. Dror کے بھوجب موجود وسائل کے ذریعہ مستقبل میں منزل تک پہنچنے کے لئے درکار فیصلوں کو ترتیب دینے کا نام منصوبہ ہے۔ اس کے ذریعہ مطلوبہ مقاصد کو پہلے ہی طے کیا جاتا ہے۔ اس کے ذریعہ درکار عمل کی تیاری کی جاتی ہے۔

عمل درآمد (Implementation)

عمل درآمد کا مطلب طے کئے گئے مقاصد کے حصول کے لئے کی جانے والی کوششیں۔ منصوبہ کے بعد اگر کوشش نہ کی جائے اگر منصوبہ کو عملی جامنہ نہ پہننا یا جانے تو منصوبہ بے معنی ہو جاتے ہیں اس لیے معلم صرف منصوبہ پر اتفاقہ کرے بلکہ اس پر عمل بھی کرے۔

تھیں تدر (Evaluation)

ایک استاد کے طور پر درس و تدریس کی کامیابی کے لئے اپنا اور طلباء کا باقاعدہ جائزہ لینا بہت اہم ہے۔ یہ سمجھنے کے لیے کہ آیا آپ

موثر طریقے سے پڑھا رہے ہیں اور آپ کے طلبہ موثر طریقے سے سیکھ رہے ہیں، یہ ضروری ہے کہ آپ فعالیت اور باقاعدگی سے اس بات کا جائزہ لیں کہ آپ کے طلبہ نے کیا سیکھا ہے۔

(Check your progress) اپنی معلومات کی جانچ

سوال: تدریسی عمل میں مضبوط بندی کی اہمیت بیان کیجیے۔

2.6 تدریسی مہار تیں (Teaching Skills)

موثر تدریس کے لیے خصوصی مہارتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک اچھا معلم ان مہارتوں کو سیکھتا ہے اور تدریس میں ان کا استعمال کرتا ہے۔ مائیکرو ٹیچنگ ایک ایسی تدریسی تکنیک ہے جو زیر تربیت اساتذہ کو مختلف مہارتوں کی مشق کرنے اور ان مہارتوں پر عبور حاصل کرنے میں مدد دیتی ہے۔ Quot& DW Allen کہتے ہیں کہ مائیکرو ٹیچنگ ایک ایسا تدریسی پیشہ ہے جس کے ذریعہ کمرہ جماعت میں انجام دی گئی سرگرمی کے ہر پہلو کو جانچا جاتا ہے۔ سب سے پہلے ایں اور رائے (1969) نے تدریسی مہارتوں کو متعارف کرایا انہوں نے 13 تدریسی مہارتوں کا ذکر کیا ہے جو اس طرح ہیں:-

1. حرکیاتی مہارت
2. تمہید یا سبق کا تعارف
3. سبق سے قربت پیدا کرنا
4. خاموش اور غیر زبانی اشارات
5. تقویت
6. سوالات پوچھنا
7. تحقیقی سوالات کرنا
8. ایک ہی سوال کو مختلف انداز میں کرنا
9. طلباء کے بر تاؤ کی پہچان کرنا
10. مثالیں پیش کرنا
11. تقریر کرنا
12. اعلیٰ سطح کے سوالات
13. منظم انداز میں اعادہ کرنا

درج بالا تدریسی مہارت توں میں صلاحیت و استعداد پیدا کرنے کے لیے باقاعدہ مشتق کرائی جاتی ہے۔ اب آئیے ان مہارت کے بارے میں جانتے ہیں۔

(Skill of Introduction) تعارف کی مہارت

تدریسی عمل میں اگر طلباء کو سماقہ معلومات سے جوڑتے ہوئے نئے سبق سے متعارف کرایا جائے تو پڑھایا جانے والا سبق دلچسپ اور موثر ہو گا۔ اساتذہ کو چاہیے کہ وہ کسی موضوع کو شروع کرنے سے پہلے بہترین انداز میں سبق کا تعارف پیش کریں۔ تعارفی مہارت کے ذریعے طلباء میں سبق کے تیس دلچسپی اور محکمہ پیدا کیا جاسکتا ہے۔

(Skill of Question) سوال کرنے کی مہارت

سوال کرنے کا فن جو طلباء کی سمجھ اور علم کو جانچنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ سوال کرنے کی مہارت کا استعمال کرتے ہوئے، اساتذہ طلباء کے علم کا اندازہ لگاسکتے ہیں اور اس بات کی بہتر تفہیم حاصل کر سکتے ہیں کہ آیا طلباء نے کسی خاص موضوع کو سمجھا ہے۔ سوال کرنے کے بعد، اگر کسی استاد کو معلوم ہوتا ہے کہ طالب علموں نے کسی موضوع کو اچھی طرح سے نہیں سمجھا ہے، تو وہ اس کی بہتر تفہیم کے لیے چیزوں کو آسان بنایا کر سمجھانے کی کوشش کر سکتے ہیں۔

(Skill of Stimulus Variation) حرکات میں تغیر کی مہارت

حرکات میں تغیر کی مہارت ایک تدریسی تکنیک ہے جو طلباء کی توجہ کو مواد پر مرکوز کرنے میں اہم رول ادا کرتی ہے۔ چنانچہ اس کے لئے معلم کبھی کبھی اپنی جگہ سے چل کر کمرہ جماعت میں آخری صفت تک جاتا ہے، تختہ سیاہ کا استعمال کرتا ہے، کبھی طلباء کے پیچ جا کر ان سے سوال پوچھتا ہے، کبھی سبق کیوضاحت کے دوران مختلف حرکات و سکننات کا استعمال کرتا ہے۔

(Skill of Explaining) وضاحت کرنے کی مہارت

ماہیکروٹھینگ میں تدریسی مہارت توں کی فہرست میں سب سے اہم وضاحت کی مہارت ہے۔ وضاحت کی مہارت ایک دانشورانہ سرگرمی ہے جو اساتذہ کے پاس ہونی چاہیے۔ تاکہ موضوع یا سبق کو موثر بنایا جاسکے اگر معلم کسی بھی تصور سے متعلق کیوں؟ کیا؟ کیسے کے جوابات دینے کی کوشش کرتا ہے تو یقیناً سبق کی وضاحت ہی کر رہا ہے۔

(Skill of Demonstration) مظاہرے کی مہارت

تدریس میں مظاہرہ طلباء کے لیے چیزوں کو با معنی اور آسان بنانے میں مدد کرتا ہے۔ اس کے ذریعہ کو سیکھنے کو حقیقی زندگی کے حالات سے جوڑنے میں اساتذہ کو مدد ملتی ہے۔ مظاہرہ طلباء کو آلات، تجربات یا نمونے دکھا کر اصولوں، تصورات اور نظریات کی وضاحت کرتا ہے۔ یہ کلاس روم میں ایک جاندار ماحول بنانے میں مدد کرتا ہے۔

(Skill of Achieving Closure) اختتام سبق کی مہارت

اس مہارت سے مراد وہ سرگرمیاں ہیں جن کے ذریعہ استاد سبق کو منحصر کر کے نئے مواد سے تعلق یا قربت قائم کرتا ہے۔ یہ مہارت تمہید کی مہارت کے ضمن میں ہوتی ہے۔

تحقیق سیاہ کے استعمال کی مہارت (The Skill of Blackboard Writing)

تحقیق سیاہ کے استعمال کی مہارت معلم کے لیے نہایت ضروری ہے تحقیق سیاہ توجہ مرکوز کرنے، توجہ حاصل کرنے اور اہم اصطلاحات اور تصورات کی وضاحت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ تحقیق سیاہ پر لکھتے وقت چند باتوں کو دھیان میں رکھنا چاہئے جیسے تحریر صاف سترہی ہو، کام ترتیب وار ہو، اہم نکات کو ہائی لائٹ کیا گیا ہو، آخری بیٹچ پر بیٹھے طلباء سانی پڑھ سکتے ہوں۔ ان تمام نکات پر غور کیا جائے اور ساتھ ہی ساتھ عمل کیا جائے تو یقیناً تدریس میں موثر اور افادی ہو گی۔

لپٹی معلومات کی جانب (Check your progress)

سوال: درس و تدریس میں محرکات میں تغیر کی مہارت کو بیان کیجیے۔

2.7 طرز تدریس (Teaching Style)

آنٹن سٹائن کا کہنا ہے کہ "میں سبق پڑھاتا نہیں بلکہ ایسا ماحول پیدا کرتا ہوں جس سے بچ از خود سیکھتا ہے" اس طرح دیکھا جائے تو تدریس کے مختلف طرز ہیں اب یہ معلم پر منحصر ہے کہ وہ طلباء کو کس طرز سے پڑھاتا ہے اور انہیں کیسا تدریسی ماحول فراہم کرتا ہے۔ ذیل میں کچھ خاص طرز تدریس یہ ہیں۔

آمرانہ طرز تدریس (Autocratic Style of Teaching)

آمرانہ حکمت عملی روایتی تدریسی حکمت عملی ہے یہ معلم مرکوز یا مواد مرکوز ہوتی ہے۔ یہاں استاد فعال اور طلباء غیر فعال ہوتے ہیں۔ تدریسی حکمت عملی کو تدریسی اپداف اور مقاصد کے حصول کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ استاد مواد کا تعین خود کرتا ہے اور خود کو ایک آئینہ میں سمجھ کر شاگرد کی دلچسپیوں، رویوں، صلاحیتوں اور ضروریات کو بالائے طاق رکھ کر علم کو شاگردوں کے ذہنوں پر مسلط کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ ایسے ماحول میں شاگردوں کو اغذیہ اخیال کی کوئی آزادی نہیں ہوتی ہے۔ لہذا، ان مطلق العنوان حکمت عملیوں میں، صرف ذہنی نشوونما پر زور دیا جاتا ہے۔ اس میں لیکچر، ڈیمو سٹریشن، ٹیوٹوریل، پروگرام شدہ بدایات، وغیرہ شامل ہیں۔ اس طرز تدریس میں لیکچر کا طریقہ زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔

جمهوری طرز تدریس (Democratic teaching style)

جمهوری طرز تدریس طلباء مرکوز ہوتی ہے کیونکہ طلباء مواد کا تعین کرتے ہیں۔ اس لیے طلباء کا مقام اول ہے اور استاذہ کا مقام ثانوی ہے۔ اس کے استعمال کے نتیجے میں طلباء اور استاد کے درمیان زیادہ سے زیادہ تعامل ہوتا ہے۔ اس میں تدریس طلباء کی دلچسپیوں،

رویوں، صلاحیتوں، ضروریات اور ذہنی سطحوں کے مطابق ہوتی ہے۔ جمہوری حکمت عملی معروضی ہوتی ہے اور اس لیے ذہن بچے فائدہ اٹھاتے ہیں۔ جمہوری حکمت عملی میں گروپ ڈسکشن تدریس کا ایک اہم طریقہ ہے۔

(Participatory teaching style)

شرکتی تعلیم باہمی تعاون کے ساتھ سیکھنے کا ایک نقطہ نظر ہے جو طلباء کو سیکھنے کے عمل میں فعال بناتی ہے۔ اس میں تعلیمی مقاصد کے حصول کے لئے طلباء اور اساتذہ مل کر کام کرتے ہیں جدید تدریسی عمل دراصل معلم مرکزی سے طفل مرکزی بن گیا ہے۔ تدریس و اکتساب کے عمل میں طالب علم کا مکمل مصروف ہونا ضروری ہے تب ہی تدریس کا عمل بہتر ہو سکتا ہے۔ بچوں میں قدرتی طور پر بہت سی صلاحیتیں ہوتی ہیں۔ اندرومنی صلاحیتوں کو منظر عام پر لانے کے لئے اکتسابی مرحلے میں طلباء کا تعاون یا شمولیت ضروری ہے۔ اس کے لئے بحث و مباحثہ، جانچ، تحقیق، عملی سرگرمیاں، تخلیقی کارنامے، کردار نگاری اور تصریحات وغیرہ سے طلباء کو اکتسابی عمل میں بھرپور شامل کر کے حصہ دار بنایا جاسکتا ہے۔

(Check Your Progress)

تدریسی اصول کیا ہیں؟ کوئی پانچ اصول بتائیے؟

تدریس کے کتنے مرحلے ہیں اور وہ کون سے ہیں؟

تدریسی مہارتوں سے آپ کیا سمجھتے ہیں وضاحت کیجئے؟

تدریسی مہارتیں کس طرح معلم کے لئے معاون اور مددگار ہیں؟

تدریسی طرز رسانی پر روشنی ڈالیے؟

(Check your progress)

سوال: شرکتی طرز تدریس سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

2.8 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

■ طے شدہ اصول، مختلف طریقے، کام کرنے کے قواعد کو جن کے ذریعے تعلیم کو دلچسپ، آسان اور موثر بنایا جاتا ہے، تدریسی گر

(Maxims of teaching) کہا جاتا ہے۔

تدریس کا عمل مندرجہ تین مرحلوں پر مشتمل ہوتا ہے:

1۔ تدریس کا قبل از عمل مرحلہ (منصوبہ بندر مرحلہ) (Pre-active phase of teaching)

2۔ تدریس کا بین عمل مرحلہ (عمل آوری کا مرحلہ) (Interactive phase of teaching)

3۔ تدریس کا بعد از مرحلہ (احتسابی مرحلہ) (Post-active phase of teaching)

- کمرہ جماعت میں تدریسی اور اکتسابی عمل سے مراد معلم اور طلباء کے درمیان مشترک طور پر کام کر کے انجام دیا جانے والا عمل ہے۔

تدریس کا عمل مختلف سطھوں پر انجام پاتا ہے۔

1۔ یادداشتی سطھ کی تدریس (Teaching Memory Level)

2۔ تفہیمی سطھ کی تدریس (Understanding Level Teaching)

3۔ انکاسی سطھ کی تدریس (Teaching Reflective Level)

- تدریس بنیادی طور پر ایک عمل ہے جو کہ منصوبہ بندی، عمل درآمد اور تشخیص پر مشتمل ہے
- ماپیکرو ٹیچنگ ایک ایسی تدریسی تکنیک ہے جو زیر تربیت اساتذہ کو مختلف مہارتوں کی مشق کرنے اور ان مہارتوں پر عبور حاصل کرنے میں مدد دیتی ہے۔
- سب سے پہلے ایلن اور رائے (1969) نے تدریسی مہارتوں کو متعارف کرایا۔

2.9 فرہنگ (Glossary)

اکی بنا دی عمومی قانون، اصول یا خیال	(Principle)
حالات کے مطابق آسانی سے تبدیل ہونے یا تبدیل کرنے کی صلاحیت	چک (Flexible)
طفل مرکوز طرز تعلیم	طفل مرکوزیت (Child Centred)
انکاسی سطھ کی تعلیم وہ تعلیم ہے جو مسئلہ کے حل کے طریقہ پر مرکوز ہو اور طالب علم میں اخترائی تجھیل کو فروغ دے۔	انکاسی سطھ (Reflective Level)
استاد کو طلباء اور تدریس پر مکمل اختیار حاصل ہوتا ہے۔	آمرانہ طرز (Autocratic Style)

2.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. تدریس کے کل کتنے مرحلے ہیں؟

- | | | | |
|---------|--------|---------|---------|
| (a) ایک | (b) دو | (c) تین | (d) چار |
|---------|--------|---------|---------|

2. مندرجہ ذیل میں سے کون طرز تدریس نہیں ہے؟

Autocratic	(b)	Democratic	(a)
Advisory	(d)	Cooperative	(c)

3. درجہ میں تدریس کے خاص مقاصد ہیں۔

عمل درآمد	(b)	منصوبہ بندی	(a)
ان میں سے سمجھی	(d)	تشخیص	(c)

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. تدریس کے مختلف اصول کو بتائیں۔
2. تدریسی عمل کو مختصر بیان کیجئے۔
3. سازگار ماحول کا اصول سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔
4. طرز تدریس کو قلمبند کیجئے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. تدریسی مہار تیں کون کون سی ہیں؟ تفصیل سے بیان کیجئے۔
2. تدریسی مراحل اور سطح کو مفصل بیان کیجئے۔
3. تدریس کے اصول کو تفصیل سے بیان کیجیے۔
4. تدریسی گر کو جامع انداز میں لکھئے۔

2.11 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. Agrawal, P. C., & Jain, S. C. (2009). Effective teaching: A practical guide to improving your teaching skills. PHI Learning Private Limited.
2. Viswanadham, V. (2016). Teaching techniques and pedagogical innovations: Theories and practices. Bloomsbury Publishing India.
3. Hegde, M. N. (2015). Pedagogy: Principles and practices. Cambridge University Press India.
4. Srivathsan, K. R. (2014). Effective teaching in higher education. SAGE Publications India.
5. Batra, P., & Mathew, R. (Eds.). (2014). Teaching and learning: Pedagogy, curriculum and culture. SAGE Publications India.
6. Roy, A. (2015). Effective Teaching: Principles and Practice. PHI Learning Private Limited.
7. Srivastava, N. (2014). Effective Teaching in Classroom Management. Discovery Publishing House.

اکائی 3۔ تدریسی مقاصد اور درجہ کا نظم و نسق

(Instructional Objectives and Classroom Management)

اکائی کے اجزاء

تعریف (Introduction) 3.0

مقاصد (Objectives) 3.1

3.2 تدریس میں اغراض، مقاصد، ہدایتی مقاصد اور ہدف کے مختلف تصورات کی تفہیم

(Understanding of different concepts of goals, objectives, instructional objectives, and goals in teaching)

3.3 بلومن کے تدریسی مقاصد کی درجہ بندی (Bloom taxonomy of educational objectives)

3.3.1 3.3 تدریسی مقاصد کی درجہ بندی کے مختلف علاقہ (ذہنی علاقہ، جذباتی علاقہ، حسی و حرکی علاقہ)

(Different Domains of Taxonomy of educational objectives (Cognitive Domain, Affective)
(Domain, Psychomotor Domain)

3.4 درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم کے معنی (Meaning of Classroom management and organization)

3.5 درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم میں استاد کا کردار

(Role of Teacher in Classroom management and organization)

3.6 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

3.7 فرہنگ (Glossary)

3.8 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

3.9 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

تمہید (Introduction) 3.0

تعلیم ایک ایسا عمل ہے جو ہمارے معاشرے، کلچر اور ثقافت کے ساتھ ساتھ ہماری تہذیب، تمدن اور تاریخی ورثہ کو منتشر کرتا ہے۔ تعلیم کا عمل تدریس سے مکمل ہوتا ہے، یہ ایک ایسا عمل ہے جس سے معاشرے کے نظام میں ہم ربطی پیدا ہوتی ہے، معاشرے کے

اندر بیداری پیدا ہوتی ہے، معاشرہ ترقی اور جدیدیت کی طرف رخ کرتا ہے، معاشرے کی اقدار، قاعدے و قوانین اور آداب و اخلاق پر وان چڑھتے ہیں۔ تعلیم کا عمل درس و تدریسی عمل سے ہی پروان چڑھتا ہے۔ ماہرین کی نظر میں تدریس ایک با مقصد عمل تسلیم کیا جاتا ہے ”جب کوئی ماہر شخص کسی کم ماہر شخص کو معلومات یا کوئی ہنر فراہم کرتا ہے“ تو تعلیم کا عمل تدریس سے مکمل ہوتا ہے۔ یہاں پر ہم لفظ ”فراہم“ کرنے پر غور کریں گے۔ ”فراہم“ کرنے کا مطلب ہوتا ہے کہ کسی کے ساتھ اپنے تجربات کا اشتراک کرنا یا معلومات کا تبادلہ کرنا۔ تدریس ایک ایسا عمل ہے جو کہ سائنس کے ساتھ ساتھ ایک فن کے طور پر بھی سمجھا اور تسلیم کیا جاتا ہے۔ ہم اس اکائی میں تدریس کی فنی مہارتوں، تدریس کے اغراض و مقاصد اور ہدف کے مختلف تصورات کے ساتھ ساتھ درجہ کے نظم و نسق اور اس کی تنظیم میں اساتذہ کے کردار کو سمجھیں گے۔

مقاصد (Objectives) 3.1

اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- تدریس کے اغراض اور مقاصد بیان کر سکیں۔
- تدریس کے ہدایتی مقاصد اور ہدف کے بیچ کے فرق کو واضح کر سکیں۔
- بلومن کے تدریسی مقاصد کی درجہ بندی کو سمجھ سکیں۔
- ذہنی علاقہ، جذباتی علاقہ اور حسی و حرکی علاقہ کیوضاحت کر سکیں۔
- درجہ کے نظم اور تنظیم کو سمجھ کروضاحت کر سکیں۔
- درجہ کی تنظیم میں اساتذہ کے کردار و عوامل کو سمجھ سکیں۔

تدریس میں اغراض، مقاصد، ہدایتی مقاصد اور ہدف کے مختلف تصورات کی تفہیم

(Understanding of different concepts of goals, objectives, instructional objectives and goals in teaching)

تعلیم کی اہمیت اور افادیت ایک معاشرے کے لیے بہت اہم ہوتی ہے اسی بات کو واضح کرتے ہوئے ارسطونے کہا تھا کہ ”تعلیم یافہ شخص بغیر تعلیم یافہ شخص سے اسی طرح معتبر ہے جس طرح ایک زندہ شخص مردہ شخص سے“ ارسطو کہتے ہیں کہ تعلیم ہی وہ عمل ہے جس سے ایک شخص زندہ تسلیم کیا جاسکتا ہے چونکہ تعلیم یافہ شخص کے اندر وہ صلاحیتیں پروان چڑھ چکی ہوتی ہیں جو ایک سماجی زندگی کے لیے ضروری قرار دی گئی ہیں، جبکہ بغیر تعلیم یافہ شخص صرف زندہ لاش کی طرح ہے جو زندگی کے کام تو انجام دیتا ہے مگر اس کی صلاحیتیں مکمل طور پر کنھر کر منظر عام پر ظاہر نہیں ہوتیں۔

تعلیم ایک مقصد عمل ہے جس کے مقاصد تدریس سے حاصل کیے جاتے ہیں، اور تدریس ایسا عمل ہے جو کہ انسانی تہذیب کی شروعات سے ہی راجح ہے۔ تمام قوموں اور نسلوں میں تدریس کو اولین اہمیت دی جاتی ہے اور اساتذہ کو ایک روحانی مقام بھی دیا جاتا ہے۔ چونکہ تدریس ایک بہت مشکل عمل ہے جس میں ایک شخص کو سماج کے ایک منظم ڈھانچے میں ڈھالا جاتا ہے، جس میں اس شخص کی مکمل ذہنی، جذباتی، جسمانی، روحانی اور پیشہ ور انہ مقصود نشوونما کی جاتی ہے تاکہ یہ شخص معاشرے کے لیے ایک انسان بن سکے۔ تعلیمی عمل کے تمام اغراض، مقاصد اور ہدف کو ہم تدریس سے حاصل کرتے ہیں اس لیے تدریس کی اہمیت بھی واضح ہے۔ آئیے تدریس کے کچھ تصوارت پر بحث کرتے ہیں۔

- تدریس ایک فن ہے: تدریس ایک فن کے طور پر واضح کی جاتی ہے چونکہ اس میں اساتذہ کی تخيالاتی اور فنکارانہ مہارتوں اور لیاقتوں کے عمل پر زور دیا جاتا ہے جس سے درجہ میں اکتسابیت کے لیے ایک قابل قدر ماحول پیدا کیا جاسکے اور جس سے طلباء کو علم سکھنے کے قابل بنایا جاسکے۔
- تدریس ایک سائنس ہے: سائنس کے طور پر تدریس اپنے ہدف کے موثر حصول کے لیے منطقی نظریات، تکنیکی اور مشینی اکتسابیت کے ساتھ ساتھ ایک سائنسی سوچ اور طریقہ کار کے اقدامات کی بھی وضاحت کرتی ہے۔
- تدریس ایک پیشہ ور انہ اور سماجی عمل ہے: تدریسی عوامل سے ہی ہم معاشرے کے تمام لوگوں کی ضرورتوں کو پورا کرتے ہیں اور ان کو مستقبل کے لیے تیار کرتے ہیں۔
- تدریس ایک مقصد اور کارکردگیوں پر مبنی عمل ہے: تدریس کے اغراض و مقاصد کے ساتھ ساتھ ہدف بھی طے شدہ ہوتے ہیں جو کہ تعلیمی اور تدریسی کر کر دیکھوں کے عمل سے حاصل ہوتے ہیں۔
- تدریس ایک تسلیمی اور سماںی عمل ہے: تدریس سے ہی ہم طلباء کے اندر زبان کی مختلف مہارتوں کو فروغ فراہم کرتے ہیں جس سے وہ اپنے جذبات ظاہر کر سکیں اور اپنی صلاحیتوں کو منظر عام پر رکھ سکیں۔

تدریس کے اغراض و مقاصد اور ہدف

تعلیم ایک سماجی عمل تسلیم کیا جاتا ہے جس کی سرگرمی سماج کے لیے مخصوص ہے، تعلیم کے اغراض و مقاصد اور ہدف سماجی ترقی کے لیے مختص ہیں، یہ تدریسی مقاصد سماجی نظریات طے کرتے ہیں۔ یعنی تعلیم سماج کے لیے سماج سے طے شدہ ایک مقصد عمل تسلیم کیا جاتا ہے۔ ہر انسان کی زندگی کا ایک ہدف ہوتا ہے اور اس ہدف کو حاصل کرنے کے لیے ہم اس ہدف کو مقاصد میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر ایک مقصد کو مزید اغراض میں تبدیل کر حاصل کرتے ہیں، یعنی کسی ہدف کو حاصل کرنے کے لیے ہمیں ایک مدت یعنی کچھ برس درکار ہوتے ہیں، اس لیے ہم اس ہدف کو مقاصد میں تبدیل کرتے ہیں اور ایک مقصد کو کئی اغراض میں تبدیل کر کے حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے ان تینوں کو تدریس کے زاویہ میں رکھ کر الگ الگ سمجھنا ضروری ہو جاتا ہے۔

تدریس کے ہدف

تمام تعلیمی و تدریسی اداروں، کارکنوں، اور خاص طور پر اساتذہ کو تعلیم و تدریس کے ہدف، مقاصد اور اغراض کے حوالے سے

اچھی طرح آگاہ ہونے کی ضرورت ہے۔ تعلیمی یا تدریسی ہدف، اغراض اور مقاصد سے زیادہ عام ہوتے ہیں۔ جب ہم تدریس کے ہدف کو بیان کرتے ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ طالب علم اس سبق کو کس اکتسابی عمل کے ذریعہ حاصل کرے گا؟ یہاں پر ہم یہ نہیں دیکھتے کہ کہ اس مضمون یا سبق کو پڑھنے کے بعد طالب علم کون کون سی سرگرمیوں کو انجام دیں گے؟ چونکہ ہدف کو حاصل کرنے کے لیے کچھ وقت درکار ہوتا ہے اور ایک ہدف میں بہت ساری کارکردگیوں، صلاحیتوں اور لیاقتوں کے ساتھ ساتھ دوسرے کئی عوامل کی بھی شمولیت رہتی ہے۔ جیسے ہم کہ سکتے ہیں کہ ہمارا ہدف استاد بننا ہے۔ اب استاد بننے کے لیے ہمیں تعلیمی صلاحیتیں یعنی ایک تعلیمی ڈگری کی درکار ہو گی، جو کہ ایک مقصد ہو سکتا ہے۔ تعلیمی ڈگری حاصل کرنے کے بعد ایک پیشہ و رانہ ڈگری یعنی کہ بی ایڈ کی ڈگری حاصل کرنی ہو گی، جو کہ دوسرا مقصد ہو سکتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی ہمیں کچھ تکنیکی، فنی، ترسیلی، اور مضمون سے تعلق رکھتی ہوئی مہارتؤں کے ساتھ ساتھ طلباء کی تفہیم کے لیے سماجیات کے علم، نفسیات کے علم اور دیگر صلاحیتوں اور لیاقتوں کی ضرورت ہو گی۔ یہ تمام ایک مقصد کے تحت ہم حاصل کرتے ہیں جو کہ اغراض کہلاتے ہیں۔ ہدف ایک بیان ہوتا ہے جو کہ ہمیں ایک با مقصد زندگی بسرا کرنے کی راہ فراہم کرتا ہے اور جس سے ہم سیکھی ہوئی قابلیت اور اہلیت کا استعمال کرتے ہوئے اپنی زندگی کے حالات کو موثر طریقہ سے برقرار رکھنے اور معاش کے بہتر موقع حاصل کرنے کے قابل بن جاتے ہیں۔ عام طور پر ہم کہ سکتے ہیں کہ ہدف طلباء کے اندر درج ذیل خصوصیت کو پیدا کرنا ہے:

- طلباء کے اندر حوصلہ افزائی پیدا کرنا۔
- طلباء کے اندر خود اعتمادی پیدا کرنا۔
- طلباء کے اندر پیشہ و رانہ مہارتیں پیدا کرنا۔
- طلباء کو مستقبل کی زندگی کے لیے تیار کرنا۔
- طلباء کو سماجی کارکن بنانا، جس سے وہ سماج میں اعلیٰ مقام حاصل کر سکیں۔
- طلباء کے اندر ترسیلی مہارتؤں کو فروغ دینا۔
- طالب علم میں زندگی کی مہارتؤں کو پیدا کرنا۔

غرض یہ کہ تعلیمی یا تدریسی ہدف کا مطلب ہے کہ طالب علم کے اندر ایک ایسی صلاحیت کو پیدا کرنا یا فروغ دینا جس سے وہ اپنی زندگی کے مقصد کو پورا کر سکے۔ اور زندگی کے اس مقصد کو پورا کرنے کے لیے ہم اپنے ہدف کو کئی مقاصد میں تقسیم کرتے ہیں اور ایک ایک مقصد کو حاصل کر کے اپنے ہدف کی طرف گامز ان رہتے ہیں۔

تدریس کے مقاصد (Instructional Objectives)

تدریسی مقاصد کے معنی

کسی معاشرہ یا قوم کو ترقی کرنے کے لیے تعلیم کا سہارا لینا پڑتا ہے، جس سے ہماری تئی نسل معاشرہ کی اقدار، کلچر اور ثقافتی عوامل کے ساتھ ہم ریلی قائم کر کے اپنے معاشرہ اور قوم کی خدمت اور حفاظت کر سکے، اس مقصد کو تعلیم و تدریس پورا کرتی ہے، تعلیم میں شامل ہر عنوان، ہر موضوع اور ہر مضمون کسی نہ کسی مقصد کو واضح کرتا ہے اور کسی نہ کسی طرح تعلیم کے عمل اور مقاصد کو پورا کرتا ہے۔ اس بات

سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ہم تعلیمی ہدف کو حاصل کرنے کے لیے کئی مقاصد کو قائم کرتے ہیں اور ایک ایک مقصد کے حصول سے ہی اپنے طے شدہ ہدف تک رسائی حاصل کرتے ہیں، ایک معلم کے لیے اس بات کو واضح طور پر سمجھنا لازمی ہے۔ تعلیم کے تمام مقاصد اس مضمون کی ساخت پر مبنی ہوتے ہیں جو کہ طلباء کو ذہنی، جسمانی و جذباتی نشوونما اور ترقی کی طرف مائل کرتے ہیں۔

تدریسی مقاصد کی اہمیت

آج کے دور میں جدید سائنس اور ٹکنالوجی کا استعمال درس و تدریس میں عام ہے۔ چونکہ ہم تدریس سے اپنے طے شدہ اغراض و مقاصد حاصل کرنا چاہتے ہیں اور ہدف تک پہنچنے کی کوشش کرتے ہیں جو ہماری روزمرہ کی زندگی سے ہی نہیں بلکہ مستقبل کی زندگی سے بھی وابستگی رکھتا ہے۔ تعلیم کے مقاصد کی اہمیت اس لیے بھی ضروری ہے کہ ہم طلباء کے اندر ضروری اقدار، روایات و رجحانات اور مہارتؤں کو با آسانی فروغ دے سکیں، چنانچہ اساتذہ کے لیے بھی یہ بے حد ضروری ہے کہ ان کے ذہن میں یہ بات صاف ہو کہ ہم طلباء میں کن تصورات، خصوصیات اور مہارتؤں کی نشوونما کرنا چاہتے ہیں؟ اور ساتھ یہ بھی دیکھنا چاہیے کہ کون سے اصول، کون سے حقائق، کون سی اقداریں، کون سے روایات و رجحانات کو پیدا کرنا چاہتے ہیں، جو طلباء کی مکمل نشوونما کے لیے منحصر ہوں۔ یہ تمام مقاصد مل کر ہمیں اپنے تدریسی و تعلیمی ہدف حاصل کرنے کی طرف گامز ن کرتے ہیں۔ ذیل میں کچھ مقاصد کی مثالیں دی جا رہیں ہیں

- مقاصد ایک تدریسی عمل کے لیے عام بیانات ہیں جو تعلیمی عمل کو ایک سمت فراہم کرتے ہیں۔ (Wilson 2004)
- مقاصد کو کئی اغراض میں تقسیم کر کے حاصل کیا جاتا ہے اور کئی مقاصد مل کر ایک ہدف حاصل کرتے ہیں۔
- مقاصد طلباء کے اندر تخلیقی اور تنقیدی سوچ و عمل پیدا کرتے ہیں۔
- مقاصد سائنسیک اور ٹکنیکی علم کو فروغ دیتے ہیں۔

تدریسی ہدف اور مقاصد کے موازنہ کا چہول

تدریسی مقاصد	تدریسی ہدف
﴿ تدریسی مقاصد عام طور پر وہ عمل ہیں جو نصاب کے ذریعہ حاصل کیے جاتے ہیں۔ ﴾	﴿ ہدف نصاب تعلیم سے اخذ کردہ واضح بیانات ہوتے ہیں۔ ﴾
﴿ تدریسی مقاصد غیر ٹکنیکی زبان میں بیان کیا جاتا ہے جو مقاصد سے زیادہ درجگی رکھتا ہے۔ ﴾	﴿ ہدف کو غیر ٹکنیکی زبان میں بیان کیا جاتا ہے جو مقاصد سے زیادہ درجگی رکھتا ہے۔ ﴾
﴿ طویل مدتی اور حاصل کرنے کی نوعیت کے ہوتے ہیں، اور تدریسی کا کردار گیوں اور مضمایں سے حاصل ہوتے ہیں۔ ﴾	﴿ طویل مدتی ہوتے ہیں اور اس بات پر محصر کرتے ہیں کہ ان کی وضاحت مقاصد میں کس طرح کی گئی ہے۔ ﴾
﴿ مقاصد کو معاشرہ کی تنظیں، سیاسی جماعتیں، تعلیمی نظام، اور اہم رسرچ اور تحقیقی کی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں۔ ﴾	﴿ ہدف کو تعلیمی حکام، معاشرہ، علاقہ کی ضرورتیں، مضمایں یا منصوبی بندی کے دستاویز سے طے کیے جاتے ہیں۔ ﴾
﴿ مقاصد طلباء کے لیے تصورات قائم کرتے ہیں۔ ﴾	﴿ طلباء کی اکتسابیت اور طلباء کا تین قدر کرتے ہیں۔ ﴾
﴿ طلباء کا مضمایں کے مقاصد پر تین قدر کرتے ہیں۔ ﴾	﴿ طلباء کے علم و عمل میں پختگی پیدا کرتے ہیں۔ ﴾

تدریس کے اغراض

تمام تعلیمی ہدف، تعلیمی نصاب کی تدوین اور خاکے ان تعلیمی مقاصد کی ہی طرف رخ کرتے ہیں جو معاشرے کی اقداروں روایتوں ضرورتوں کو مکمل کرتے ہوں، اور جن سے طلبائی کامل نشوونما اور ترقی ہوتی ہو، مگر یہ وقت تمام مقاصد کی حصولیابی ممکن نہیں۔ چونکہ اغراض ہدف کی سب سے چھوٹی اکائی ہوتی ہے اور تدریس کا واحد مقصد ہوتا ہے کہ ان مصغر اغراض کو درجہ کی تدریس سے بروقت حاصل کیا جائے۔ چھوٹے چھوٹے اغراض مل کر ہی ہمارا ایک مقصد مکمل کرتے ہے جو کہ ہدف کی طرف ایک ثابت قدم ہوتا ہے۔ اسی طرح اسکولوں میں حاصل شدہ مقاصد کے بھی کئی اقدام ہوتے ہیں اور مقاصد حاصل کرنے کا ہر اقدام اغراض کہلاتا ہے۔ مقاصد کا گہرا تعلق ان اقدار سے ہوتا ہے جو ہم کسی مضمون کی تدریس کے ذریعہ طلبائی میں پیدا کرنا چاہتے ہیں اور اغراض دراصل یہ ہی اقدار ہوتی ہیں جو ہم مقاصد حاصل کرنے کے لیے اقدام کرتے ہیں۔

تدریس کے اغراض کی اہمیت (Importance of Aims of Teaching)

- اغراض کے ذریعہ معلم اپنے مقاصد کی تعریف کرانے کو مختلف حصوں میں تقسیم کر حاصل کر سکتا ہے۔
- اغراض تعلیمی نتائج کے انہائی مخصوص سطحوں کی عکاسی کرتے ہیں۔
- اغراض کے ذریعہ معلم طلباء کو اپنے اندر ثبت تبدیلی کی طرف مائل کر سکتا ہے۔
- اغراض کی مدد سے طلباء کے برتاؤ، روایات و روحانیات میں تبدیلی کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔
- اغراض طلباء کے اندر تبدیلی کا ایک ایسا بیان ہوتا ہے جو عام بھی ہو سکتا ہے اور خاص بھی۔

تدریس کے اغراض کی قسمیں (Types of Aims of Teaching)

بنجامن ایس بلوم (Bloom) اور میگر (Magyar) نے اغراض کی دو قسمیں بیان کی ہیں۔

i. **تعلیمی اغراض (Educational Objectives)** : تعلیمی عوامل کی مدد سے طلباء کے اندر ثبت تبدیلی کی واضح تشکیل کی جاتی ہے۔

ii. **تدریسی اغراض (Instructional Objectives)** : تدریسی عمل سے طلباء کے اندر مقصود اور واضح تبدیلی کی تشکیل کی جاتی ہے۔

تعلیمی اغراض (Educational Objectives)

تعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہیں جو تعلیمی عوامل اور اکتسابی عوامل کے ذریعہ طلباء کے کردار و عادات میں پیدا کی جاتی ہیں ان کے تحت خصوصی تعلیم کے مقاصد کو حاصل کیا جاتا ہے اور مشاہدہ کر کے طلبائی میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیمائش کی جاتی ہے۔ تعلیمی اغراض کا تعلق نظام تعلیم سے ہوتا ہے جو کہ معاشرے اور قوم و ملت کی مقصود ترقی کی بنیاد پر قائم کیے جاتے ہیں اور ان کا حصول معلم اور طلباء کے درمیان ہونے والے اکتسابی تجربات کے عمل پر ہی مبنی ہوتا ہے۔ تعلیمی اغراض کو صرف درجہ اور اسکول کی چهار دیواری میں حاصل نہیں کیا

جا سکتا بلکہ معاشرے اور دیگر اداروں کے تجربات اور قدریں بھی اس میں شمولیت رکھتی ہیں۔ تعلیمی اغراض سماج کی ان اقدار، روایات، فلسفے اور ثقافتی مزاج کے ساتھ ساتھ معاشری، سیاسی اور ثقافتی بنیادوں پر بھی مبنی ہوتے ہیں۔

(Instructional Objectives) تدریسی اغراض

تدریسی اغراض کو درس و تدریسی عمل سے کہہ جماعت میں ہی حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ درس و تدریسی مرحلہ کے ذریعہ ہم طلباء و طالبات کے اندر مطلوبہ کرداری تبدیلیوں کو حاصل کرنے کے لیے جو عمل کرتے ہیں اور جس میں مواد کے ساتھ ساتھ تدریسی طریقہ، حکمت عملیاں، اساتذہ کے تجربات، درس و تدریسی اشیاء، تدریسی عملی تجربات وغیرہ کی بھی شمولیت رہتی ہے اسی درس میں آپسی تبادلہ خیال، رہنمائی اور مشاورتی ہدایتوں سے طلباء کے داخلی کردار و عادات (Entering Behaviour) کو خارجی (Terminal Behaviour) مقصود کرداری عمل میں تبدیل کیا جاتا ہے اسی کو تدریسی اغراض کا حصول کہتے ہیں۔ تدریسی اغراض ہی در اصل تعلیمی اغراض کا حصول ہیں جو کہ درجہ میں درس و تدریسی عمل سے فوری طور پر طلباء میں مقصود تبدیلیاں رونما کرتے ہیں۔

(Comparison of Educational and Instructional Objectives) تعلیمی و تدریسی اغراض کا موازنہ

تعلیمی اغراض	تعلیمی اغراض
تدریسی اغراض مختصر اور واضح ہوتے ہیں اور ان کا تعلق درجہ کے تدریسی عمل سے ہوتا ہے۔	تعلیمی اغراض مخصوص ہوتے ہیں، ان کا تعلق نظام تعلیم، مدارس اور معاشرے کی کارکردگیوں سے ہوتا ہے۔
تدریسی اغراض کی بنیاد نفیسیات کے اصولوں کی بنیاد پر مبنی ہوتی ہے۔	تعلیمی اغراض کی بنیاد تعلیمی فلسفہ کی بنیاد پر مبنی ہوتی ہے۔
تدریسی اغراض جماعت کی تدریس کے بعد حاصل کیے جاسکتے ہیں۔	تعلیمی اغراض طویل مدت میں حاصل کیے جاتے ہیں۔
تدریسی اغراض مضمون کا احاطہ کرتے ہوئے اس کے ارد گرد گھومتے ہیں۔	تعلیمی اغراض تعلیمی عمل کا احاطہ کرتے ہیں۔
تدریسی اغراض ایک طرح سے تعلیمی اغراض کا ہی جزو ہوتے ہیں۔	تعلیمی اغراض میں تدریسی اغراض بھی شامل رہتے ہیں۔
تدریسی اغراض میں معلومات، مہار تیں، اطلاق اور طلباء کی دلچسپی کے عمل شامل رہتے ہیں۔	تعلیمی اغراض معاشرہ، سیاسی جماعتیں اور بورڈ طے کر کے مستقبل کی تیاری کے عملی پہلو کو واضح کرتے ہیں۔

(Check your progress) اپنی معلومات کی جانچ

سوال: تدریس کے اغراض و مقاصد بیان کیجیے۔

ایک عرصہ تک تدریسی مقاصد کا تعلق صرف مواد مضمون تک ہی محدود تھا۔ 1949 میں تدریسی مقاصد اور ان کی درجہ بندی پر سوچنے کا کام شروع ہوا اور دیگر تعلیمی کانفرنس کو منعقد کیا گیا، جس کا موضوع تعلیمی مقاصد کو متعین کرنا تھا۔ 1956 میں بی ایس بلوم (Bloom) اور ان کے ساتھیوں نے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کی تجویزیں پیش کی اور تعلیم و درس و تدریس سے متعلق تین علاقوں کی صراحت کی۔ یہ تینوں علاقے کسی فرد کے کردار و عادات میں مقصود بدلاؤ کے اعتبار سے تقسیم کر کے پیش کیے گئے ہیں۔

بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی تین علاقوں پر مشتمل ہے جو کہ تعلیمی مقاصد کے حصول کے لیے ہدایتی مقاصد اور ان کے عوامل کا احاطہ کرتے ہیں۔

- ذہنی علاقہ (Cognitive Domain): جس کا تعلق ذہن سے ہے۔

- جذباتی علاقہ (Affective Domain): جس کا تعلق انسانی جذبات و احساسات اور دلچسپی سے ہے۔

- نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ (Psychomotor Domain): جس کا تعلق عملی کاموں اور جسمانی اعضاء سے ہے۔

تعلیمی مقاصد کی اس درجہ بندی کو جو بلوم اور ان کے ساتھیوں نے پیش کی اور جو تین علاقوں پر مبنی ہے کوہی ”بلوم کے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی“ کہا جاتا ہے۔ اس درجہ بندی میں تعلیمی مقاصد کے تینوں علاقوں کو اکتسابی عمل کے ذریعہ طلباء میں پیدا ہونے والی کردار و عادات کی تبدیلیوں کی تصریحات کے طور پر بیان کیا گیا ہے۔ اس درجہ بندی میں ہر علاقے کی مشکل پسندی کے اعتبار سے ذیلی مقاصد کے طور پر درجہ بندی کی گئی ہے۔ جو کہ پخیلی سطح سے اعلیٰ سطح کی طرف مائل ہوتی ہیں، اور عام طور پر ہر علاقہ کی درجہ بندی میں مزید چھ علاقوں کی شمولیت رہتی ہے۔ اس درجہ بندی کے ذریعہ معلم طلباء کے اکتسابی عمل کا مشاہدہ کرتے ہیں اور اس علاقے کی درجہ بندی کے اعتبار سے ہی مقاصد کے حصول کو تدریسی مرافق اور تکنیکیوں و حکمت عملیوں کے ذریعے مقصود عمل تک پہنچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ یہ درجہ بندی اساتذہ کے لیے تدریس کے مقصود عمل حاصل کرنے کا ایک راستہ فراہم کرتی ہیں۔ جیسے ذہنی علاقہ میں اساتذہ طلباء طالبات کے ذہنی عمل، یادداشت، اطلاقی عمل اور علم کو بیان کرنے کے اندازوں کو فروغ دیتے ہیں۔ اسی طرح جذباتی علاقہ کا تعلق طلباء کی دلچسپیوں، قدرتوں و صلاحیتوں پر مبنی ہوتا ہے جبکہ نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ میں طلباء کی مشق اور جسمانی اعضاء کے کام کرنے کے طریقہ کی وضاحت کی جاتی ہے۔

3.3.1 تدریسی مقاصد کی درجہ بندی کے مختلف علاقے (ذہنی علاقہ، جذباتی علاقہ، حسی و حرکی علاقہ)

(Cognitive Domain, Affective Domain, Psychomotor Domain)

بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی تین علاقوں پر مشتمل ہے جو درج ذیل جدول میں واضح کی گئی ہیں

تدریسی مقاصد کی درجہ بندی کے مختلف علاقہ

نفیاٹی یا حركی علاقہ Psychomotor Domain	جذبائی علاقہ Affective Domain	ذہنی علاقہ Cognitive Domain
نقل کرنا (Imitation)	قبول کرنا (Receiving)	معلومات (Knowledge)
وست کاری کی مہارت (Manipulation)	رُؤمل (Responding)	تفہیم (comprehension)
درستگی کا ساتھ (Precision)	آفادیت (Valuing)	اطلاق (Application)
اداگی (Articulation)	صوری (Conceptualization)	تجزیہ (Analysis)
ہم آہنگی (Coordination)	ترتیب (Organization)	ترکیب (Synthesis)
عادات کی پختگی (HabitFormation)	امتیازی خصوصیات (Characterization)	تعین قدر (Evaluation)

I. ذہنی علاقہ یا وقوفی علاقہ (Cognitive Domain)

بنجامن ایں بلوم نے 1954ء میں اپنی مقاصد کی درجہ بندی کا پہلا علاقہ پیش کیا جس کا نام ذہنی یا وقوفی علاقہ تھا اس میں انہوں نے مزید چھ مرحلے پیش کیے جو کہ ادنی سے اعلیٰ سطح کی طرف مائل ہوتے ہیں۔ ذہنی علاقہ طبا و طالبات کی ذہنی اور شعوری صلاحیتوں کی نشوونما، فروغ اور اور ان کی شناخت ہے۔ یہاں پر ہم طبا کی مشکل پسندی اور ذہنی لیاقت کے اعتبار سے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں جس میں طبا کی ذہنی لیاقت کے اعتبار سے تعلیمی و تدریسی مقاصد کو اخذ کیا جاتا ہے اور طبا کے علم اور شعور کی باتیں تدریسی مضامین کے مواد سے پہچان کر درجہ میں حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ ذہنی یا وقوفی علاقہ میں مزید چھ علاقے پیش گوئی کی شناخت کے لیے ذیلی عناصر کی شکل میں شامل کیے گئے ہیں جیسے۔

معلومات (knowledge): معلومات سے مراد پہلے حاصل کیے گئے علم اور اس کو یاد رکھنے اور وقت ضرورت اس کو دوبارہ پیش کرنے کی کوشش ہے یعنی معلومات طبا کی یاد داشت پر بنی ہے، ذہنی علاقہ میں یہ سب سے پخیل سطح ہے جس سے اکتسابی تجربات حاصل کرنے کی شروعات ہوتی ہے۔ یہاں پر ہم طلب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- سبق کو یاد رکھ سکے گا، سبق کا اعادہ کر سکے گا، علم کی دوبارہ شناخت کر سکے گا، ذہنی مہارتوں کو فروغ دے سکے گا۔

تفہیم (Comprehension): یہ ذہنی علاقہ کا دوسرا مرحلہ ہے جس میں طبا کے اندر مواد کے معنی اور مفہوم کی تفہیم یا سمجھ کی صلاحیت پیدا کرنے کی کوشش کی جاتی ہے، جس میں طالب علم تصورات، حقائق، اصول وغیرہ کی ظاہری خصوصیات کو فروغ دے سکے گا۔ یہاں

پرہم طالب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- مثالوں سے وضاحت کر سکے گا، وجہات بیان کر سکے گا، درجہ بندی کر سکے گا، اندازہ لگا سکے گا، تشریح کر سکے گا۔

اطلاق (Application): اطلاق کے معنی ہیں کہ طالب علم اپنے مضمون سے تعلق رکھتے ہوئے علم کی معلومات کو تفہیم کے بعد اپنی زندگی سے تعلق رکھتی ہوئی کار کر دیگیوں میں استعمال کر سکیں۔ یہاں پر اکتسابی عمل کی سطح، تفہیم کی سطح سے بلند ہوتی ہے۔ یہاں پرہم طالب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- سیکھے ہوئے علم کا مظاہرہ کر سکے گا، مشاہداتی حقائق کے ذریعہ نتیجہ اخذ کر سکے گا، عمل اور رد عمل کے باہمی تعلقات کے ذریعہ واقفیت حاصل کر سکے گا، علم کی پیش گوئی کر سکے گا۔

تجزیہ (Analysis): تجزیہ کرنے کا مطلب ہوتا ہے کہ مواد کے اجزاء کو با معنی اکائیوں میں تقسیم کرنا، تاکہ مواد کی ساخت کا منظم مطالعہ کیا جاسکے اور تصورات کو واضح طور پر سمجھایا جاسکے۔ یہاں پرہم طالب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- سبق میں موجود عناصر کا تجزیہ کر سکے گا، سبق میں موجود عناصر کا باہمی طور پر تعلق قائم کر سکے گا، نئے اصول قائم کر سکے گا، مواد کے حقائق میں فرق اور موازنہ کر سکے گا۔

ترتیب (Synthesis): ترتیب سے مراد اس صلاحیت سے ہے جس میں طلباء مواد کو بہت چھوٹی چھوٹی اکائیوں میں تقسیم کر کے مواد کو منظم کرتے ہیں، ان کی وجہات دریافت کرتے۔ یہاں پرہم طالب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- سبق میں موجود مختلف عناصر کی ترتیب کے ساتھ منفرد طور پر ترسیل قائم کر سکے گا، سبق میں موجود مختلف عناصر کو ملا کرنے منصوبے قائم کر سکے گا، سبق میں موجود مختلف عناصر کے آپسی نظریات و تجربات میں تعلق قائم کر کر سکے گا، نظریات و تجربات کے دلائل پر مبنی اصول اخذ کر سکے گا۔

تعین قدر (Evaluation): تعین قدر سے طلباء اس قابل ہو جاتے ہیں کہ وہ کسی مضمون کے مواد کی اقداریں اور پیمائش کر سکتے ہیں، ذہنی علاقہ میں یہ سب سے اعلیٰ سطح ہے اور سب سے زیادہ اہمیت کی حامل بھی، یہاں پر طلباء اس قابل ہو جاتے ہیں کہ وہ مواد کے تعلق سے اندازہ لگا سکتے ہیں، پیمائش کر سکتے ہیں، تنقید کر سکتے ہیں۔ یہاں پرہم طالب علم سے امید کرتے ہیں کہ وہ اس قابل ہو گا کہ

- مواد کا داخلی اور خارجی فیصلہ کر سکے گا، سبق کو پیش کرنے کے طریقہ مراحل وغیرہ کے داخلی عمل کی پیمائش، اندازہ قدر اور حتمی فیصلہ کر سکے گا، سبق کے مختلف مراحل کے خارجی عمل کی پیمائش، اندازہ قدر اور حتمی فیصلہ کر سکے گا۔

جذباتی علاقہ (Affective Domain) .II

بلوم کی درجہ بندی میں یہ دوسرا علاقہ ہے جسے بلوم، کراچیوال اور ماریانے 1964 میں پیش کیا تھا۔ جس کا مقصد طلباء کے جذباتی علاقہ کو سمجھ کر واضح کرنا تھا۔ جذباتی علاقہ طلباء کے احساسات و جذبات پر مبنی ہوتا ہے۔ اس میں طلباء کی دلچسپی روایات و روحانیات، سماجی و نجی اقداریں، پسند ناپسند، عقیدے شامل رہتے ہیں جن سے ایک شخص متاثر ہوتا ہے اور کچھ حد تک اس کی شخصیت کہیں نہ کہیں ان عناصر کے

عکس کا مجسمہ پیش کرتی ہے۔ یہ علاقہ دل سے تعلق رکھتا ہے۔ اس علاقے کے ذریعہ جذبات و احساسات سے تعلق رکھنے والی صلاحیتوں کی نشوونماکی جاتی ہے۔ یہ علاقہ بھی مزید چھ مختلف علاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جس کی درجہ بندی کو ہم نیچے واضح کر رہے ہیں۔

- قبول کرنا (Receiving) : کوئی بھی شخص کسی نئی معلومات کو حاصل کرنے کے لیے اسی وقت تیار ہو گا جب اس کی اقدار، دلچسپی، جذبات اور احساسات تائید کریں ورنہ تدریسی عمل رایگاں ہی چلا جائے گا۔ اس کے افعال ہیں؛ سماعت کرنا، قبول کرنا، ترجیح دینا، چنان، توجہ مرکوز کرنا، حاصل کرنا۔

- رد عمل (Responding) : یہ عمل کسی شخص کے رد عمل یا جواب دینے کی صلاحیت کو واضح کرتا ہے۔ یہ صلاحیت طلباء کی پسندنا پسند اور اقداری عمل سے پر ہوتی ہیں، کوئی بھی طالب علم تبھی جواب دے گا جب اس کی اقداری صلاحیتیں اور پسندیں اس میں شامل ہوں گی۔ اس صلاحیت کے عام افعال ہیں؛ جواب دینا، الفاظ کہنا، سماعت کرنا، فلاخ کرنا، مجسمہ بنانا، تحریر کرنا۔

- افادیت (Valuing) : یہ جذباتی علاقہ کی تیسری سطح ہے جو ہمیں کسی شخص کی خاص اقدار اور اصولوں کو اپنانے اور استعمال کرنے کی افادیت قائم کرنا بتاتا ہے۔ افادیت کی صلاحیت کے افعال ہیں؛ متاثر کرنا، شامل کرنا، اشارہ کرنا، طے کرنا، شامل ہونا، قبول کرنا وغیرہ

- مصوری کرنا (Conceptualization) : جذباتی علاقہ میں طلباء طلبات کے اندر موجود انداز فلکر کو یہ سطح واضح کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس میں کوئی شخص کسی مسئلہ کے حل کی مصوری اپنی دلچسپی، اقدار اور پسندنا پسند کی صلاحیتوں کے اعتبار سے کرتا ہے۔ اس علاقے کے افعال ہیں؛ فرق بیانا، رابطہ قائم کرنا، مظاہرہ کرنا، اشارہ کرنا، موازنہ کرنا وغیرہ

- تنظیم (Organization) : جذباتی علاقہ کی یہ صلاحیت کسی شخص میں کچھ خاص اقدار کو بننے اور ان کے فروغ دینے سے متعلق ہے اس صلاحیت کے افعال میں شامل رہتے ہیں؛ منظم کرنا، رشتہ تو پیچ دینا، چنان، معین کرنا، اندازہ قائم کرنا، منصوبہ بندی کرنا وغیرہ

- امتیازی خصوصیات (Characterization) : یہ جذباتی سطح کے مقاصد کی سب سے اعلیٰ سطح ہے۔ اس سطح تک آتے آتے ایک طالب علم اپنی اقدار، روایات اور رہنماؤں کے ساتھ ساتھ دلچسپی پسند اور ناپسند سے بہت اچھی طرح واقف ہو جاتا ہے اور اس کے تمام کام انہیں صلاحیتوں سے فروغ پاتے ہیں اور اس کی شخصیت انہیں عناصر سے پہچانی جاتی ہے۔ اس صلاحیت کے عام افعال ہیں؛ دوبارہ غور کرنا، بدلتا، حاصل کرنا، مظاہرہ کرنا، پہچان لینا، فلاخ کرنا وغیرہ

III. نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ (Psychomotor Domain)

لفظ ”سائیکو موڑ“ کا مطلب نفسیاتی اور حرکی سرگرمیوں سے ہوتا ہے۔ جس کا سیدھا تعلق عملی کاموں اور عمل سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جسمانی اعضاء کو بار بار حرکتی مشق فراہم کر کے عادات قائم کرنا جیسے ٹائپنگ، ڈرائیورنگ، بینٹنگ، وغیرہ۔ اس سے معلوم یہ ہوتا ہے کہ اگر کوئی شخص کسی کام کو کرنے کے لیے نفسیاتی طور پر تیار ہے تو وہ ذہنی طور پر بھی تیار ہو گا اور یہ کام بہ خوبی انجام تک پہنچ جائے گا۔ نفسیاتی علاقہ بھی مزید چھ علاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جس کی درجہ بندی کو ہم نیچے واضح کر رہے ہیں۔

- نقل کرنا (Imitation) : نفسیاتی یا حسی حرکی علاقے کی اس سطح پر طلباء کے اندر نقل کرنے یا بار بار دہرانے اور مشق کی کارکردگی کروائی جاتی ہے جس سے ان کی عادات قائم ہو سکیں اور اس مخصوص عمل میں مہارت حاصل کر سکیں۔

- دست کاری کی مہارت (Manipulation): اس سطح پر طالب علم دوچیزوں کے آپسی تعلقات کو سمجھتا ہے کہ دوچیزوں میں کس طرح جوڑ توڑ کرتے ہوئے بدلاو لائے جاسکتے ہیں کو سمجھ کر اس طرح کے جوڑ توڑ کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ یہاں پر طلباء مشاہدات کے ذریعہ اور اس میں اپنی عقل کا استعمال کرتے ہوئے کچھ بدلاو کرتے ہیں اس طرح وہ دوچیزوں میں آپسی تعلقات قائم کرنے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔
- درستگی کا ساتھ (Precision): اپر کی دونوں سطحات کو حاصل کرنے یعنی بار بار مشق کرنے اور اس عادت میں مشاہدہ اور جوڑ توڑ کو شامل کرتے ہوئے ایک وقت ایسا آتا ہے جب کہ طالب علم اس کام میں درستگی حاصل کر لیتا ہے۔ درستگی ہی کسی کام میں مہارت تسلیم کی جاتی ہے اور طالب علم اس مہارت کو اس سطح پر حاصل کر لیتا ہے یہ اس سطح کا مقصد ہے۔
- اداگی (Articulation): اس سطح پر طالب علم اپنے سیکھے ہوئے علم میں کچھ نہ کچھ نئے زاویے شامل کرتا ہے، کبھی نئے سلسلے قائم کرتا ہے یا پھر کسی دوسرے کام سے رشتہ تو پڑھ دے کر اس کام میں نئے طریقہ کی صلاحیت پیدا کر لیتا ہے اور اس صلاحیت کو حاصل کرنے کی مخصوص وجہ سے مشہور ہو جاتا ہے یا جانا جاتا ہے۔
- ہم آہنگی (Coordination): اس سطح پر طالب علم کسی کام کے تمام عناصر کو بہت اچھی طریقہ سے سمجھ کر ان تمام عناصر کو ہم آہنگ کرتا ہے اور جن عناصر میں بدلاو دکاریں کرنے کی کوشش کرتا ہے اور تمام عناصر میں رشتہ تو پڑھ دینے کی کوشش کرتا ہے۔
- عادات کی پختگی (Habit Formation or Naturalization): یہ نفیسیاتی علاقہ کی سب سے اعلیٰ سطح ہے یہاں تک آتے آتے طالب علم بہت آرام اور سکون محسوس کرتا ہے اور کسی مخصوص کام میں مہارت حاصل کر لیتا ہے اور اس مخصوص کام کو بہت آسانی سے انجام دینے لگتا ہے اور اسے کسی دشواری یا پریشانی کا سامنا نہیں کرنا پڑتا۔ جس سے یہ اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ اب طالب علم اس کام کا ماہر ہو چکا ہے۔ بلوم کے تدریسی مقاصد کی درجہ بندی کے یہ تینوں علاقے ہمیں واضح کرتے ہیں کہ جب طالب علم کوئی نئی چیز سیکھتا ہے تو یہ آموزش کسی ایک علاقہ میں مہارت حاصل کرنے سے نہیں ہوتی۔ آپ نے دیکھا کہ زیادہ تر مقاصد کا آپس میں کچھ نہ کچھ رشتہ ہے اور تینوں ہی علاقے تعلیم کے مقاصد حاصل کرنے کے لیے اہم ضروری اور کوشش ہیں۔ مثال کے طور پر ایک طالب علم ایک تدریسی مواد کے ذریعہ کوئی تجربہ حاصل کر رہا ہے تو اس طالب علم کو تینوں ہی علاقوں میں مہارت کی ضرورت پڑے گی۔ یعنی وقوفی علاقہ سے وہ علم حاصل کرے گا، جذباتی علاقہ سے وہ اس عمل میں تجسس اور دلچسپی قائم کرے گا اور نفیسیاتی یا حسی و حرکی علاقے سے اس تجربہ کو صحیح طریقہ سے انگلیوں اور دست کا استعمال کر سیکھے گا۔ ان سبھی وجوہات کی بنیاد پر بلوم کی درجہ بندی میں یہ تینوں علاقے شامل کیے گئے ہیں کہ طالب علم کسی مواد کے تمام نظریاتی و تجرباتی نوعیت کے مقاصد میں مہارت حاصل کر سکیں اور یہ کام ایک ماہر معلم کی نگرانی اور سرپرستی میں بے خوبی انجام دیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: بلوم کے مقاصد کی درجہ بندی کے تین علاقوں میں سے کسی ایک علاقے کی وضاحت کیجیے۔

3.4 درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم کے معنی

(Meaning of Classroom management and organization)

درجہ کا نظم و نسق اور تنظیم تعلیمی و تدریسی عمل میں اہم مقام رکھتا ہے۔ آپ تصور کیجیے کہ جب آپ درجہ میں درس فراہم کرنے کے لیے داخل ہوں تو درجہ میں طلباء کاغذ کے ہوائی جہاز اڑا رہے ہوں، میزوں کے درمیان دوڑ لگا رہے ہوں، شور مچا رہے ہوں، تو ایسے ماحول میں آپ درس کیسے فراہم کریں گے جبکہ آپ ایک لفظ نہیں بول سکتے چونکہ اس شور میں آپ کی آواز طباہ ک نہیں پہنچ گی۔ درجہ کی درس و تدریس میں سزا من nou ہے اور جسمانی، جذباتی و ذہنی تشدد میں شمار کی جاتی ہے، تو آپ کیا کریں گے؟ یہ تمام نو عینیں تبھی منظر عام پر آتیں ہیں جب درجہ کی تنظیم غیر منصوبہ بندی اور ناقص عوامل پر مبنی ہو، جو آپ کو دشواریوں اور پریشانیوں میں مبتلا کر دے گی۔

درجہ کا نظم ایک اصطلاح ہے، جو تدریس کے با مقصد عمل کو مکمل کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے، ”کہ آیا درجہ میں تدریسی نظام بغیر کسی خلل کے با آسانی چل رہا ہے۔“ تدریس ایک مشکل عمل ہے اور درجہ کی تنظیم اگر صحیح نہ ہو یاد رجہ کے نظم و نسق اور نظم و ضبط میں دشواری ہو، تو تدریس کا عمل ممکن نہیں اور یہ حالات اساتذہ کے لیے بہت ہی مشکل پیدا کرتے ہیں۔ کئی اساتذہ تدریس کی اس مشکل صورت حال کے سبب اپنا تدریسی پیشہ ہی چھوڑ دیتے ہیں، 1981ء میں US نیشنل ایجوکیشن ایوسی ایشن نے اپنی تحقیق میں بتایا کہ 36 فیصد اساتذہ کو صرف درجہ کی نظم و نسق کی خرابی کی بنداد پر تدریس کے پیشہ کو دوبارہ اپنانا نہیں چاہتے، اس کی بڑی وجہ طباہا منفی رویہ اور نظم و ضبط کی دشواری تھی۔ مگر اس نظم و ضبط کی خرابی کے لیے صرف طلباء ہی ذمہ دار نہیں، بلکہ کئی عناصر اور بھی ہیں جو درجہ کے نظم و ضبط کی خرابی میں اپنا منفی کردار ادا کرتے ہیں جیسے

- اساتذہ: کچھ اساتذہ بھی درجہ میں نظم و ضبط کی خرابی کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ ایک تحقیق سے واضح ہوتا ہے کہ 20% اساتذہ اپنے پیشہ کے ساتھ انصاف نہیں کرتے جس میں ان کی پیشہ ورانہ صلاحیتوں کی کمی سب سے بڑی وجہ ہے۔ اس کے بعد اساتذہ اپنے مضامیں میں آئی تبدیلیوں کے ساتھ ہم آہنگی نہیں کرپاتے اور وقت سے پچھڑ جاتے ہیں۔ کچھ اساتذہ کی خجی زندگی کی دشواریاں اور جلد امیر ہونے کے خواب کی وجہ سے بھی اس پیشہ کے ساتھ انصاف نہیں کرپاتے اور کسی دوسرے پیشہ میں اپنی قسمت آزمائے لگتے ہیں۔ اس غیر مثالی صورت حال کے باوجود کچھ اساتذہ سیدھے طریقہ پر چلتے ہوئے اس پیشہ سے محبت اور لگن رکھتے ہیں اور درس تدریس کو خوشگوار بنانے کی

کو شش کرتے رہتے ہیں۔

- **منظومین:** کچھ اسکولی منظومین اور سرکاری آفیسر بھی اس خرابی کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں جس کی وجہ صحیح پالیسی اور منصوبہ بندی کی کمی کے ساتھ ساتھ اسکولوں اور کالجوں میں انسانی اور غیر انسانی وسائل کی کمی، پیسہ کی کمی، اساتذہ کی کمی اور جو اساتذہ ہوتے بھی ہیں ان کو بھی دوسرے سرکاری کاموں میں لگادیا جانا، مضامین کے اعتبار سے اساتذہ کا تقریر نہیں کیا جاتا وغیرہ کی وجہ سے نظم و ضبط متاثر ہوتا ہے۔
- **نصاب:** اسکولوں میں پرانے مضامین پرانے طریقہ سے ہی پڑھائے جاتے ہیں، جن سے انسان منطقی اور فلسفی توبن سکتا ہے مگر زندگی کی صلاحیتوں کو حاصل کرنے کے لیے پیشہ وراثہ مضامین کی طرف رخ کرنا اور جدید تکنیکوں سے آرائش مضامین کی تدریس دینا لازمی ہے۔ ہر مضمون کسی نہ کسی پیشہ سے تعلق رکھتا ہوا اور ہر مضمون کی تمام تر مہار تین طلباء کے اندر پیدا کی جانی لازمی ہیں، جو کہ صرف موثر تدریس سے ہی ممکن ہے۔
- **اسکولی ماحول میں خرابی:** اسکولوں و کالج میں باہری لوگوں کی مداخلت، شور شراب، بازار وغیرہ کا شور شراب، تدریسی آلات کی کمی، آب و ہوا کی کمی، دیگر تنام سہولتوں کا مہیا نہ ہونا وغیرہ بھی تدریس کو متاثر کرتا ہے۔ اس کے علاوہ بھی کچھ اہم چیزیں ہیں جو درجہ کے نظم و ضبط پر منقی طور پر اثر انداز ہوتی ہیں جیسے قاعدے و قوانین کا صحیح ڈھنگ سے استعمال نہ ہونا، تعلیمی و تدریسی اقداروں کی پاسبانی نہ کرنا، اساتذہ، طلباء اور اسکولی منظومین میں تسلیل کی کمی، اساتذہ و طلباء کے درمیان ہم آہنگی نہ ہونا اور تعلقات اچھے نہ ہونا۔ مندرجہ بالاتمام امور درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم میں درس و تدریس کی تمام سرگرمیوں کے عمل سے تعلق رکھتے ہیں، جس کو درجہ میں بہ حسن خوبی انجام دینا مقصود ہوتا ہے، اس کے لیے اوپر بیان کی گئی تمام تدریسی رکاوٹوں کو دور کر کے ہم درجہ میں طلباء کے سماجی روایات، تعلیمی مصروفیت قائم کر سکتے ہیں، اور درجہ میں نظم و ضبط اور نظم و نسق کے ساتھ ساتھ موثر تنظیم بھی کر سکتے ہیں۔

لپی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: درجہ کی تنظیم سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

3.5 درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم میں استاد کا کردار

(Role of Teacher in Classroom management and organization)

تدریس کے پورے عمل میں ایک معلم کا بہت ہی اہم روپ ہوتا ہے۔ چونکہ ایک معلم ہی تعلیم و تدریس کا سب سے اہم جزو ہوتا ہے اور یہ استاد ہی ہیں جو تدریسی مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے کوشش رہتے ہیں جن سے طلباء کی شخصیت کی مکمل نشوونما فروغ پاتی ہے۔ اس لیے معلم کی ہی ذمہ داری ہے کہ وہ تدریس کے اس مقصود عمل کو حاصل کرے۔ جدید دور میں درس و تدریسی عناصر اور ماحول میں سب

سے اہم مقام طلباء طالبات کو فرائم کیا گیا ہے۔ کسی بھی مضمون کی تدریس کے لیے اس مضمون کے معلم کی خوبیوں اور کمیوں کو پہچانا ضروری ہے۔ ہر مضمون کے استاد کو پہچاننے کے لیے تدریسی خوبیوں کی وضاحت کرنی ہو گی، جو کہ تعلیمی لیاقتؤں، پیشہ و رانہ صلاحیتوں اور کرداری عمل سے وابستگی رکھتی ہیں۔ ایک معلم میں درج ذیل اوصاف کا ہونا لازمی ہے۔

i. **تعلیمی لیاقتیں**(Academic Qualifications): ایک معلم کے لیے یہ ضروری ہے کہ وہ اپنے مضمون کا ماہر ہو، جس کے لیے اس کو اس مضمون میں گریجوئٹ یا پوسٹ گریجوئٹ ہونا چاہیے۔ اس مضمون کا اچھا علم ہونا چاہیے، اس مضمون کے تدریسی آلات، نظریات اور تجربات پر اس کی گرفت ہونی چاہیے تاکہ وہ ثانوی اور اعلیٰ ثانوی سطح پر موثر درس فرائم کر سکے۔

ii. **پیشہ و رانہ تعلیمی لیاقتیں**(Professional Qualifications): ایک معلم کے پاس تدریسی پیشہ و رانہ ڈگری بھی ہونی چاہیے جس سے معلم درج ذیل تدریسی مہار تین حاصل کر سکے۔

- مضمون سے متعلق تدریسی طریقہ(Method of Teaching) کا علم
- مضمون سے متعلق تجربات(Practical Competencies) اور تجربہ گاہ کو استعمال کرنے کی مہارت۔
- مضمون کی مختلف غیر درسی کارکردگیوں کو منعقد کرنے کا علم جیسے اسکولی زندگی کی مہار تین، تعلیمی دورے، میوزیم و نمائش وغیرہ کے بندوبست کی مہار تین۔
- تدریسی آلات کے استعمال اور رکھ رکھاؤ کی جانکاری۔
- تدریسی اشیاء تیار کرنے اور ان کو استعمال کرنے کی صلاحیتیں۔
- منصوبہ سبق، اکائی کی منصوبہ بندی اور منصوبہ عمل کی تیاری کی مہارت۔
- تعین قدر اور اسکولی تحصیلی جانچ کے ساتھ ساتھ CCE مسلسل تعین قدر کے عمل کے استعمال کی جانکاری۔

iii. ایک معلم کی عام صلاحیتیں(General Competencies of a Teacher) اور بیان کی گئی تمام صلاحیتوں کے ساتھ ساتھ ایک معلم میں درج ذیل تمام خوبیوں کا بھی ہونا لازمی ہے

- سچائی اور ایمانداری، جوش و خروش، تدریس کا ذوق و شوق، خود اعتمادی، جمہوری نظریہ، محنت کش، طلباء سے محبت اور شفقت۔

iv. ایک معلم کی خاص صلاحیتیں

- ایک مضمون استاد میں کچھ خاص صلاحیتیں ہونا لازمی ہیں
- مضمون اور مواد مضمون کا صحیح نظریاتی، تجرباتی اور مثالی علم۔
- مضمون اور مواد مضمون کے تجربات اور عملی استعمال کا علم۔
- ان مضمایمین اور مواد مضمون کی جانکاری جو معلم کے مضمون سے تعلق رکھتے ہیں۔
- ترسیلی مہارتوں کے استعمال کا علم اور زبان و بیان پر عبور۔
- مضمون اور مواد مضمون کی تدریسی مہارتوں پر عبور۔

- مضمون اور مواد مضمون میں ہونے والی تبدیلیوں اور سماج کی اقدار اور بدلاؤ کا علم۔
 - مضمون اور مواد مضمون کی منصوبہ بندی اور تدریسی اشیاء کے استعمال کا شوق۔
 - طلباء اور طالبات کو حرکات اور تقویت فراہم کرنے کی صلاحیتیں۔
 - طلباء اور طالبات کی رہنمائی اور مشاورت کرنے کی صلاحیتیں۔
 - طلباء اور طالبات کے ساتھ آپسی تبادلہ خیال اور سوال و جواب جمہوری طریقہ سے کرنے کی مہارت۔
- درج بالا پیش کی گئیں معلم کی صلاحیتوں کے ساتھ ساتھ اساتذہ کو جدید تکنیکوں اور تدریس میں میں استعمال ہونے والے جدید تدریسی آلات، حربوں، ترکیبوں، تکنیکوں، حکمت عملیوں کی جان کاری بھی ہونا اور ان کو استعمال کرنے کی صلاحیتیں ہونا بھی لازمی ہیں، تبھی ایک استاد درجہ میں نظم ضبط کے ساتھ ساتھ نظم و نسق بھی قائم کر سکتا ہے۔
- ذیل میں تحقیق سے ثابت شدہ درجہ کے نظم و ضبط کی کچھ حکمت عملیاں اور تکنیکیں دی جا رہی ہیں جن کو اساتذہ سمجھ کر اپنے درس کے دوران استعمال کریں
- اساتذہ کا مثلی طرز عمل یا کردار کا نمونہ پیش کرنا: اساتذہ اس طرز عمل کا مظاہرہ کرنے کی کوشش کریں جو آپ طلباء میں دیکھنا چاہتے ہیں جن میں وہ شامل رہتے ہیں جیسے شائستہ زبان میں گفتگو کرنا، تمام طلباء کے ساتھ تعلق قائم کرنا، طلباء کو اپنی بات کہنے اور سننے کا پورا موقع فراہم کرنا، طلباء کو عزت فراہم کرنا، تدریس کے مضامین کی مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں۔
 - اسکولی قاعدے قانون کی پاسبانی: اسکولوں کے قاعدے و قوانین قائم کرنے میں طلباء کی حوصلہ افزائی کریں اور ان کی مدد بھی حاصل کریں۔
 - درجہ میں طلباء کو جسمانی، ذہنی اور جذباتی زدو کوب کرنے سے بھیں: ایک استاد کے طور پر پورے درجہ کے طلباء کو سزا نہ دیں یہ طلباء کے ساتھ آپ کے تعلقات کو خراب کر دیں گے۔ اگر کوئی طالب علم سزا کا مستحق ہے تو اس طالب علم کو الگ بلکہ کراس سے بات کریں، اس کے والدین سے رابطہ قائم کریں اور اس طالب علم کو تعلیم و تدریس کی اہمیت سے روشناس کروائیں۔
 - ثبت طرز عمل کو فروغ دیں: طلباء کو درس و تدریس میں شامل کریں، سوال پوچھنے کے لیے حوصلہ افزائی کریں، مضمون سے تعلق رکھتی ہوئی دشواریوں کو دور کرنے کے لیے مثالوں اور تجربات کو فوقيت دیں، فوری بازار سائی فراہم کریں، طلباء کے پوچھنے کے لئے اپنے سوال، اچھی کار کردگی اور اچھے عمل کی تعریف تختہ سیاہ پر لکھ کر کریں جس سے طلباء میں نہ صرف حوصلہ افزائی پیدا ہوگی بلکہ طلباء کے اندر خود اعتمادی، اصول و اقدار کو پہچاننے اور اپنانے کی تقویت بھی حاصل ہوگی۔
 - اشاروں کا استعمال ضرور کریں: تدریس کے دوران اگر آپ اشاروں کا استعمال کرتے ہیں تو آپ بیک وقت و طرح سے طلباء سے تعلق قائم کرتے ہیں۔ ایک آوازوں کی زبان سے، دوسرے اشاروں کی زبان سے، تو اساتذہ کو تدریس کے دوران اشاروں کی زبان کا استعمال ضرور کریں، اگر تدریس کے دوران طالب علم کوئی غیر متعلق کار کردگی کر رہا ہو تو اسے اشارے سے روکیں، اشاروں سے ہی طلباء کو بغور سماعت کرنے کے لیے مدد کریں اور اشاروں سے ہی ان کی حوصلہ افزائی بھی کریں، مگر اشاروں کو چنتے وقت بہت زیادہ محتاط رہنے

کی ضرورت ہوتی ہے، اپنے ہاتھوں انگلیوں اور آنکھوں کا استعمال کرتے وقت زیادہ محاط رہیں۔ اشاروں سے طبادرس پر اپنی توجہ کو مرکوز رکھتے ہیں۔

- طلبائی کارکردگیوں اور کامیابیوں کے لیے درجہ میں کوئی تقریب بھی منعقد کریں اور طالب علم کی کامیابیوں خواہ وہ اسکولی تحصیل کی ہوں، کھلیل کو دیکی یا معاشرہ کی، تمام کے لیے طلبائی تعریفیں کی جانی چاہیے۔ یہ طلبائی کو تقویت اور کمک فراہم کرنے کی ایک ثابت تکنیک ہے۔
- تدریسی مضافات کے مواد کو پیش کرتے ہوئے اس کی اہمیت و افادیت بیان کریں اور طلباء میں اس مواد کے تعلق سے جوش و خروش بھی پیدا کریں۔ ساتھ ہی ساتھ خاموش طلباء کے لیے الگ سے ایک وقت مقرر کر کے ان کی دشواریوں کو دور کرنے کے لیے متعدد سرگرمیوں کا اہتمام کریں۔
- تدریس میں طلباء کے مختلف گروپ بنانے کے لیے تعلیمی کارکردگیوں، پروجیکٹ، گھر کے کام وغیرہ کا نظم کریں۔
- تمام طلباء کو قریب سے جاننے کی کوشش کریں، جس کے لیے طالب علم کے ساتھ گفتگو، بحث و مباحثہ اور رہنمائی و مشاورت کا بھی اہتمام کریں۔

درج بالا تکنیکوں کے استعمال سے ہم درجہ میں درس و تدریس عمل کے دوران درجہ میں نظم و ضبط کے ساتھ ساتھ نظم و نسق بھی قائم کر سکتے ہیں۔

لپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: درجہ کے نظم و نسق اور تنظیم میں استاد کا کردار کو کیجیے۔

3.6 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- تعلیم کی اہمیت اور افادیت ایک معاشرے کے لیے بہت اہم ہوتی ہے اسی بات کو واضح کرتے ہوئے ارستونے کہا تھا کہ ”تعلیم یافتہ شخص ایک بغیر تعلیم یافتہ شخص سے اسی طرح معتبر ہے جس طرح ایک زندہ شخص مردہ شخص سے۔“
- تعلیم ایک با مقصد عمل ہے جس کے مقاصد تدریس سے حاصل کیے جاتے ہیں، اور تدریس ایک ایسا عمل ہے جو کہ انسانی تہذیب کی شروعات سے ہی رانج ہے۔

- تعلیمی اغراض سے مراد وہ تبدیلیاں ہے جو تعلیمی عوامل اور اکتسابی عوامل کے ذریعہ طلباء کے کردار و عادات میں لائی جاتی ہیں اور خصوصی تعلیم کے مقاصد کو حاصل کیا جاتا ہے اور مشاہدہ کر کے طلباء میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیمائش کی جاتی ہے۔
- بلوام کے مقاصد کی درجہ بندی تین علاقوں پر مشتمل ہے جو کہ تعلیمی مقاصد کے حصول کے لیے ہدایتی مقاصد اور عوامل کا احاطہ کرتے ہیں۔

فرہنگ (Glossary) 3.7

دوچیزوں کے ساتھ رشتہ قائم کرنا یا ہم آہنگ کرتا ہے۔	هم آہنگی (Coordination)
درجہ یا کلاس کے تدریسی ماحول کو قائم کرنا۔	درجہ کے نظم و نسق
درجہ میں اساتذہ و طلباء کے درمیان ربط۔	درجہ کے نظم و ضبط
اسکول کو منظم کرنے والے اراکین۔	منظمهین
ذہن سے تعلق رکھتی ہوئی صلاحیتوں پر مبنی ہوتا ہے۔	ذہنی علاقہ
جدبات و احساسات، دلچسپی اور حقائق پر مبنی ہوتے ہیں۔	جدبائی علاقہ
جسمانی اعضاء پر مبنی ہوتا ہے۔	حسی و حرکی علاقہ

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise) 3.8

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

4. تدریسی اغراض کو حاصل کیا جاسکتا ہے؟

(a) کافی وقت میں (b) مقررہ وقت میں

(c) کبھی نہیں (d) وقت کی کوئی معیاد طے نہیں

7. طلباء کے کردار و عادات میں ہونے والی تبدیلیوں کو معلم کس طرح پیمائش کر سکتا ہے؟

(a) اغراض سے (b) طلباء کے عمل سے

(c) مقاصد سے (d) اسکول ریکارڈ سے

8. جو مقاصد کامل تعلیمی عمل کا احاطہ کرتے ہیں، ان کو کیا کہتے ہیں؟

(a) تدریسی مقاصد (b) عام مقاصد

(c) تعلیمی مقاصد (d) خصوصی مقاصد

9. بلمون نے تعلیمی مقاصد کی پہلی درجہ بندی کب پیش کی؟

1966 (b)

1956 (a)

2001 (d)

1957 (c)

10. تجزیہ (Analysis) بلمون کی درجہ بندی کے کس علاقہ سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) جذباتی علاقہ

(b)

(c) کسی علاقہ سے نہیں

(d) نفسیاتی یا حسی و حرکی علاقہ

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

6. ایک معلم کمرہ جماعت میں کون سے مقاصد حاصل کرتا ہے اور یہ مقاصد کیسے قائم کیے جاتے ہیں؟

7. تدریسی مقاصد کے معنی بتاتے ہوئے ان کی اہمیت کو واضح کیجیے؟

8. بلمون کی درجہ بندی کے تینوں علاقوں کی درجہ بندی بیان کیجیے؟

9. اعلیٰ سطح کی معیاری سوچ میں بلمون کے مقاصد کو بیان کیجیے؟

10. اغراض اور مقاصد کے درمیان فرق واضح کیجیے؟

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

3. بلمون کے مقاصد کی درجہ بندی کووضاحت کے ساتھ بیان کیجیے اور وقفي علاقہ کے انعال واضح کریں؟

4. ایک معلم کے اوصاف عمومی، خصوصی اور پیشہ ور انہ صلاحیتوں کے اعتبار سے واضح کریں؟

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 3.9

1. Mohan, Radha. (2015). "Teaching of Physical Science." Hyderabad. Neel kamal Publisher, Pvt. Ltd.
2. Ministry of HRD (1993), Learning without Burden, Report of the Advisory Committee appointed by the MHRD, Department of Education, New Delhi.
3. NCERT (2005), National Curriculum Framework -2005, English Edition, NCERT, New Delhi .
4. Goals and Objectives of Pedagogy. Available from:
https://www.researchgate.net/publication/345156302_Goals_and_Objectives_of_Pedagogy [accessed Jul 05 2022].
5. Ansari, T. A. (2019). "Educational Curriculum and Curriculum Development": Vol. I, 2019th, ISBN-978-93-85295-97-3, Published by Noor Publication, New Delhi. India
6. Ansari, T. A. (2016). Guidance and Counselling in Teaching and Learning: Vol. I, 2016th, ISBN-93-81029-92-X, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.

اکائی 4۔ تدریس بطور پیشہ اور معلم کی پیشہ وارانہ ترقی

(Teaching as a Profession and Professional Development of Teachers)

اکائی کے اجزاء

تہمید(Introduction)	4.0
مقاصد(Objectives)	4.1
تدریس بطور پیشہ۔ معنی و مفہوم(Teaching as a profession: Meaning and definition)	4.2
معلم کے لئے درکار استعداد و مہارتوں	4.3

(Skills and Competencies Required for a Teacher)

معلم کی پیشہ وارانہ اخلاقیات(Professional Ethics for Teachers)	4.4
معلم کی پیشہ وارانہ ترقی(Teacher Professional Development)	4.5
معلم کی پیشہ وارانہ ترقی کا تصور (Concept of Professional Development of Teachers)	4.5.1
معلم کی پیشہ وارانہ ترقی کو متاثر کرنے والے عوامل	4.5.2

(Factors Influencing Professional Development of Teachers)

معلم کی پیشہ وارانہ ترقی کو پروان چڑھانے والے عوامل 4.5.3

(Factors Influencing Professional Development of Teachers)

معلم کی پیشہ وارانہ ترقی کی طرز رسانی 4.6

(Approaches to Professional Development of Teachers)

اکتسابی نتائج(Learning Outcome)	4.7
فرہنگ(Glossary)	4.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں(Unit end exercises)	4.9
تجزیز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	4.10

تہمید(Introduction) 4.0

تدریس وہ پیشہ ہے جسے صرف اسلام میں نہیں بلکہ ہر مذہب اور معاشرے میں نمایاں مقام حاصل ہے۔ اللہ تعالیٰ نے قرآن کریم

میں حضورؐ کو بحیثیت معلم بیان کیا اور خود نبی کریمؐ نے بھی ارشاد فرمایا ہے کہ ”محھے معلم بنَا کر بھیجا گیا ہے۔“ انسان اپنی گزر بسر کے لئے مختلف پیشے اختیار کرتا ہے۔ پیشے میں کامیابی اور کامرانی فرد کی اپنی پسند، خواہش اور منصوبہ بند انداز میں پیشہ میں شرکت کرنے پر منی ہوتی ہے۔ کسی طرح کی مجبوری، زور زبردستی اس کے خاطر خواہ تباخ نہیں دیتی۔ ایک فرد یا تو وہ صلاحیتوں کا قدرتی طور پر حامل ہوتا ہے یا پیشہ میں داخل ہونے کے بعد اپنی صلاحیتوں، لیاقتوں اور استعداد کا استعمال کرتے ہوئے پیشہ سے اپنی واپسگی کا اظہار کرتا ہے۔ تاریخ کے صفحات گواہ ہیں کہ جس قوم نے معلم اور اس پیشہ کو قدر بخشی وہ دنیا میں سرفراز ہوئی۔ فرانس، امریکہ، برطانیہ، جاپان، سویڈن، فن لینڈ، ملائشیا اور اٹلی سمیت تمام ترقی یافتہ ممالک میں جو عزت اور وقار اُستاد کو حاصل ہے، وہ اُن ممالک کے صدور اور وزراءً اعظم کو بھی میر نہیں ہے۔ اس کی وجہ معلم کی وہ استعداد ہے جو وہ خود کی، اپنے طلباء کی، خاندان، سماج اور ملک کی ترقی کے لئے بے لوث صرف کرتا ہے۔ اس ضمن میں یہ اکائی آپ کو ایک معلم کی حیثیت سے ترقی اور فروغ کی راہ پر گامزن ہونے میں معاون ثابت ہو گی۔ اس میں تدریسی پیشہ کے تصور، معلم کے متنوع کردار اور افعال کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس کے لئے درکار مہارتؤں اور استعداد کی اہمیت و ضرورت پر بھی روشنی ڈالی گئی ہے۔ اس کے علاوہ معلم کے پیشہ وراثہ فروغ کا تصور، اس کو متاثر کرنے والے عوامل اور پیشہ وراثہ فروغ کے طریقے پر بحث کی گئی ہے۔ امید ہے ان تمام معلومات کا آپ ایک معلم کی حیثیت سے اپنی پیشہ وراثہ زندگی میں اطلاق کریں گے۔

4.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ۔

- تدریس بطور پیشہ کے معنی و مفہوم بیان کر سکیں۔

- پیشہ تدریس کی اہمیت بیان کر سکیں۔

- معلم کے متنوع کردار اور افعال کی فہرست سازی کر سکیں گے۔

- معلم کے لئے پیشہ وراثہ اخلاقیات کے معیارات کی نشان دہی کر سکیں گے۔

- معلم کے پیشہ وراثہ فروغ کا تصور واضح کر سکیں گے۔

- معلم کے پیشہ وراثہ فروغ کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کر سکیں گے۔

- معلم کے پیشہ وراثہ فروغ کی طرز رسانی کا موازنہ کر سکیں گے۔

4.2 تدریس بطور پیشہ۔ معنی و مفہوم (Teaching as a profession: Meaning and definition)

تدریس یعنی معلم کے ذریعے متعلم کے اكتساب میں سہولت فراہم کرنے کا مقصد عمل۔ معلم اس عمل کے ذریعے فرد اور سماج کی تعلیمی ضروریات کو پورا کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ تدریس، علم، مہارتؤں اوصاف اور استعداد کا خصوصی اطلاق ہے۔ یہ عمل نہ صرف نصابی مقاصد کے حصول کی راہیں ہموار کرتا ہے بلکہ متعلم کے اقدار کی نشوونما، اُسے ایک بہتر شہری بنانے اور سماج کا فعال ممبر بنانے کے اوصاف

پیدا کرنے کی بھی کوشش کرتا ہے۔ سماج کا افادی ممبر سماج کو پختہ اور ترقی یافتہ بناتا ہے۔ تدریس کا عمل طلباء میں خود تصوری، خود اعتمادی، خود شناسی، مطابقت اور عزت نفس جیسے اوصاف کی نشوونما کرتا ہے۔ ”تدریس کو آرٹ اور سائنس دونوں کا مقام حاصل ہے۔“

”ٹیچر“ اس لفظ میں ”Teach“ اپنی شمولیت رکھتا ہے۔ یعنی تدریس میں مدرس اپنا مقام رکھتا ہے۔ تدریس بھی ایک Teacher پیشہ ہے جسکے ذریعے ذریعہ معاش حاصل کیا جاتا ہے۔ ڈاکٹر ہی کی طرح یہ بھی ایک اہم پیشہ ہے جو خدمت خلق کے لئے بھی وقف مانا جاتا ہے۔ ایک ڈاکٹر جس طرح ایک مریض کی بیماری کی تشخیص کر کے اُسکا علاج معالجہ کرتا ہے بالکل اسی طرح ایک معلم اپنے طالب علم میں تدریسی مہارت و تکنیک کے ذریعے اُس کے احساس اور طرز عمل میں تبدیلی لاتا ہے۔ تدریس کے ذریعے سماجی، ثقافتی ناظر میں ہونے والے پیچیدہ سماجی، ثقافتی اور اخلاقی عمل کو ممکن و کامیاب بنایا جاتا ہے۔ تدریس کا پیشہ دنیا کے قدیم ترین پیشوں میں سے ایک ہے۔ اور بلاشبہ یہ سب سے عظیم الشان ہے۔ اُستاد، معلم یا گروقدیم زمانے میں نہ صرف ریاست و حکمران کی سرپرستی بلکہ ان کا احترام حاصل کرتے تھے۔ سفر اط، اور وشنو شرما جیسے اساتذہ نے نوجوانوں کے ذہن اور اخلاق کی تعمیر میں کلیدی روول ادا کیا تھا۔ بنیادی طور پر تمام انبیاء خواہ وہ کسی بھی پیشے پر عمل پیرا ہوں، معلم تھے اور ان کا کام اس طرح قران میں بیان کیا گیا ہے۔ ”خدا کا پیغام انسانوں تک پہنچانا ہے۔“ (قرآن 14:4)

حضرت محمدؐ وہ عظیم معلم ہیں جنکے شاگرد عام لوگ تھے اور آپؐ نے انہیں مختلف طریقوں اور حکمت عملیوں کے ذریعے درس دیا۔ یہ بات بہت اہم ہے کہ اُس دور کے لوگ مختلف النوع طبقات سے تعلق رکھتے تھے۔ ساتھ ہی آپؐ مخالف اور سازگار ماحول دونوں میں پڑھاتے تھے۔ حالانکہ اُس دور میں یہ ایک فردی معاملہ تھا۔ علاوه ازیں اس پیشہ کو منظم شکل حاصل نہ تھی۔ رفتہ رفتہ وقت نے کروٹ لی اور جدید دور میں درس و تدریس میں انقلابی تبدیلیاں رونما ہوئی۔ مہارت و استعداد اسکی بنیادی کسوٹیاں بنائی گئی۔ اُستاد صرف اپنی قابلیت کی یقین دہانی نہ کرائے بلکہ اپنے علم میں مسلسل اضافہ کرنے کے لئے اسے درکار وقت نکالنا اور علم میں اضافہ کرنے کی خواہش بھی رکھنا لازمی ہے۔ ”وہ بہترین اُستاد ہے جو ہمیشہ سیکھتا رہتا ہے۔“

تدریس کو تمام پیشوں کا پیشہ سمجھا جاتا ہے اور ایک مقدس پیشہ کے طور پر تسلیم کیا جاتا ہے۔ جس کا تعلق بی نوع انسان کی خدمت اور اُس کی فلاح کے لئے وقف ہونا ہے۔ یہ وہی پیشہ ہے جو شہریوں میں اور کارکنوں میں تنقیدی سوچ پیدا کرنے کے بہترین طریقوں میں سے ایک ہے۔ اُستاد سیکھنے کے عظیم اوپر ایں مرکزی اسٹیچ پر قابض ہوتا ہے جو تقریباً وزانہ ہر کلاس روم میں کھیلا جاتا ہے۔ تدریس کا پیشہ نئی نسل کو ترقی کی جانب گامزن کرنے میں رہنمائی کرتا ہے۔ اس پیشہ کو بخوبی انجام دینے والے شخص کو اُستاد کہتے ہیں۔ یہ وہ طبقہ ہے جو تدریس کے ساتھ ساتھ خود کی اصلاح اور مزید سیکھنے کے جذبے سے سرشار رہتا ہے۔ یہ وہ فعال متعلم ہے جو اپنے علم تجربات اور مہارت کو معاشرے کے دوسرے لوگوں تک منتقل کرنے کا گرجانتا ہے۔ اس پیشے میں داخل ہونے سے قبل وہ کچھ لازمی الہیت اور سند حاصل کرتا ہے۔ وہ اس بات میں مہارت و استعداد حاصل کرتا ہے کہ کمرہ جماعت میں طلباء کو کس طرح اکتسابی عمل سے گزار جائے یہ عمل مندرجہ ذیل مراحلوں پر منسی ہے۔



اس لحاظ سے معلم کا حتمی مقصد ہوتا ہے کہ کسی طرح طلباء مواد مضمون کی تفہیم تک پہنچ سکیں۔ تدریسی پیشے کی اہمیت ملازمت کے تقاضوں سے ظاہر ہوتی ہے۔ خصوصی مہارت، مضبوط باہمی مفاہمت و مہارت، موافقت اور سیکھنے کی ذہنیت بنیادی عناصر ہیں۔ اپنے اقدار کو تسلیم کروانے کے لئے وہ منصوبہ بناتا ہے۔ اس عمل میں وہ درسی کتاب کے علاوہ مختلف ذرائع جیسے حوالہ کی کتب، لغت، قاموس، اخبار، رسالہ، جریدہ، انٹرنیٹ وغیرہ کی مدد لیتا ہے۔ تاکہ طلباء کے تجسس کی تسلیم کی جاسکے۔ پروفیسر A.MCarr-Saundess پیشے کی تعریف بیان کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ۔

”تحقیق انسانی غور و فکر، انکاس ظاہر کرتا ہے کہ جسے ہم اب پیشہ کہتے ہیں۔ اُس وقت اُبھرتا ہے جب ایک خصوصی تربیت کے بعد لوگوں کی ایک بڑی تعداد پائی جاتی ہے۔ اس طرح یہ پیشہ مخصوص ہوتا ہے خصوصی دانشوارانہ مطالعے اور تربیت پر۔ اس کا مقصد ہوتا ہے ہنرمندوں کی فراہمی جو ایک مخصوص فیس یا تنخواہ کے عوض دوسروں کی خدمت کریں اور مشورہ دیں۔“ یہاں اس بات کی وضاحت ضروری ہیکہ فیس یا تنخواہ کی ادائیگی ہی کسی پیشے کی واحد صفت نہیں ہے۔

ایلکزینڈر فلیکنر (Alexander Flexner) نے گل چھ (6) معیارات پیشے کے لئے طے کئے۔ ان میں مزید دو معیارات کا اضافہ لبرمن (Liberman) نے کیا اور فہرست کو مکمل کیا۔

- اس میں بنیادی طور پر دانشوارانہ کارروائیوں کی شمولیت ہوتی ہے۔
- یہ اپنی درآمد (خام و سائل) سائنس اور آموزش سے حاصل کرتا ہے۔
- یہ مواد کو عملی، صحیح اور قطعی انجام تک پہنچاتا ہے۔
- اس کے پاس تعلیمی طرز پر مواصالتی تکنیک ہوتی ہے۔
- اس کارجحان خود تنظیم و انفرام کی طرف ہوتا ہے۔
- وہ فطرت میں تیزی سے بے غرض و بے لوث ہوتے جاتے ہیں۔
- انفرادی پریلکشنر اور مجموعی طور پر پیشہ وارانہ گروپ۔ دونوں کے لئے خود مختاری کی ایک وسیع رسائی و دائرة کارکو مہیا کرتے ہیں۔
- پیشہ وارانہ دائرة کارکو ہر پریلکشنر کی جانب سے وسیع ذاتی ذمہ داری کی قبولیت، لئے گئے فیصلے اور کئے گئے اعمال میں خود مختاری کو فراہم کرتا ہے دوسرے الفاظ میں ”Auto-Censor“ نظام کی تشكیل کرتا ہے۔

(Importance of Teaching Profession)

تدریسی پیشے کا تعلق تدریسی کام سے ہے۔ پیشے کو ملازمت کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ تدریسی عمل کے لئے تعلیم اور تربیت کی ضرورت ہے۔ کسی کام کو موثر طریقے سے انجام دینے کے لئے کچھ مہارتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ مہارتوں کا ایک سیٹ کسی خاص کام کے لئے ضروری ہے۔ ”ایک پیشے کے طور پر تدریس کا مطلب یہ ہے کہ ایک امیدوار جس نے تدریس میں شمولیت اختیار کی ہے اُسے اس کام

کو ایک پیشہ کے طور پر لینا چاہئے۔ ”پیشہ تدریس ہی وہ طاقت ہے جو اپنے ملک کے مستقبل کی تعمیر و تشکیل کرتی ہے۔ اپنے تعلیمی نظام کو معلم کی مدد سے متعین کرتا ہے۔ وہ معلم اپنے پیشہ میں مندرجہ ذیل لیاقتیں واستعداد رکھتا ہے۔

(Initiative)	(Competence)	(Authority)
پہل (Preserving)	ڈرامہ (Drama)	فیصلہ سازی (Decisiveness)
متحمل (Tolerant)	توانائی (Energy)	مزاح (Humour)
نیک و صاحب (Virtuous)	انسانیت (Humanity)	جوش (Enthusiasm)
جوڑنا (Yoke)	غیر جانبدار (Unbiased)	تخیل (Imagination)
وفاداری (Loyality)	روشن (Xavier)	سامیلت / دیانتداری (Integrity)
خود پر قابو (self Control)	پرجوش (Zealous)	ذمہ داری (Responsibility)

مندرجہ بالا چند خصوصیات کسی معاشرے اور سماج کو ایک بہتر اور مضبوط شکل دینے کے لئے درکار ہوتی ہے۔ معلم جب تدریس کے پیشے سے بڑتا ہے تو وہ ایک قائد کی طور پر ابھر کر آتا ہے۔ تاریخ گواہ ہے کہ جس ملک میں بہترین معلم رہے وہ ترقی کے افق پر ہمیشہ جلوہ افروز رہے۔ اس طرح سے ہم تدریسی پیشے کی مندرجہ ذیل خصوصیات کو تحریر کر سکتے ہیں۔

• آسان مواصلات (Easy Communication)

• خود تنظیم (Self Organization)

• تدریسی مہارت کی تربیت (Training of Teaching Skills)

• منظم علم (Systemtic Knowledge)

• دانشورانہ کار دگی، آپریشن (Intellectual Operation)

• خود محترمی (Autonomy)

• تدریس کی سائنس (Science of Teaching)

• عملی تربیت (Practical Training)

• خدمت کا احساس، شعور (Sense of Service)

• عزم (Commitment)

• اعتماد (Confidence)

• امانت دار (Trustworthy)

• احترام (Respect)

• تصوراتی سوچ (Conceptual Thinking)

معلم کا کردار اور فرائض (Role and Duties of Teacher)

جارج برناڈ شاہ کے مطابق ”ہم میں سے جو بہتر ہیں وہ اُسٹاد ہیں، باقی جہاں جانا چاہیں جائیں۔“

معلم اپنے طالب علم کو صرف حقیقت سے ہی روشناس کرواتا ہے یا معلومات کی ترسیل کرتا ہے بلکہ بحیثیت ایک کامل فرد و شہری انہیں پروان چڑھانا اور ان میں ذاتی فکر، استدلال، تنقیدی سوچ اور ثبت خیالات کی تحریم سازی بھی کرتا ہے۔ یہ وہی بیچ ہوتے ہیں جو آگے چل کر قدر آور و تناور شجر کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ ملک کے اساتذہ میں وہ طاقت ہوتی ہے۔ جو ایک مالی کے طور پر ان درختوں کو پروان چڑھاتے ہے۔ شخصیت سازی ان عظیم افراد کا فریضہ ہے کہ کمرہ جماعت میں مختلف النوع طلباء سے عمل و تعامل کرتے ہیں۔ ایک جانب تو وہ بچوں کے دوست ہوتے ہیں تو دوسری جانب مختلف اقدار، نظم و ضبط سکھانے کے لئے والدین کا بھی کردار ادا کرتے ہے۔ مسائل پیش آنے پر ان سے لڑنا سکھاتے ہے۔ زندگی کی مشکلات سے لڑنے کے لئے رہنمائی بھی کرتے ہیں۔ کامیابی حاصل کرنے پر ان کی حوصلہ افزائی اور ناکامی یا ہمار کی صورت میں دوبارہ محنت کرنے کی بھی تحریک پیدا کرتے ہیں۔ معیاری تعلیم کی فراہمی کے لئے معلم خوب محنت اور تیاری کرتا ہے۔ کبھی قائد ہوتا ہے تو کبھی معاون، جس طرح سے سیاسی نظام کو کامیابی سے چلانے کے لئے سنجیدہ لیڈر کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح تعلیمی نظام کو بہتر بنانے کے لئے بھی اچھے اور معیاری معلم کی ضرورت ہوتی ہے۔ معلم تعلیمی عمل کا روح رواں ہوتا ہے۔ محبت کا پیکر ہوتا ہے ڈاکٹر ڈاکٹر حسین لکھتے ہیں:

”استاد کی کتاب زندگی کے سرورق پر علم کی جگہ محبت کا عنوان ہونا چاہئے۔“

اس طرح سے معلم کرداروں کا ایک پیچیدہ مجموعہ ہوتا ہے جو معاشرے، ملک، تعلیم کی سطح، اسکولوں کے اقسام کے مطابق تغیر پذیر ہوتے رہتے ہیں۔ ان میں سے چند کردار اور افعال درج ذیل ہیں۔

- طلباء کو نظم و ننق سکھانے والا اور ان کے بر تاؤ کو قابو میں رکھنے والا، والدین کی طرح محبت شفقت اور فکر کرنے والا
- طلباء کی حصولیابی کا فیصلہ کرنے والا، درسیات متعین کرنے والا، متعلم اور تحقیق کار، مختلف تنظیموں کا کارکن
- سماجی خادم، معاشرے کا لیڈر، معاشرے کا لیڈر، سماجی تبدیلی کا اجنبیت، تدریسی اکتسابی عمل کا منصوبہ کار
- اکتساب کا سہل کار (Facilitator of Learning)، اکتسابی ماحول کو ساز گار بنانے والا، طلباء کا رول ماؤں اور لیڈر،
- طلباء کے مسائل کو حل کرنے والا، اتنا لیق (Montor)، آموزش کا ثالث (Mediator of Learning)
- کوچ (Coach)، ٹگرال کار اور بنیخ (Supervisor and Manager)، اخلاقی، قومی، سماجی اقدار پیدا کرنے والا۔
- وسائل کے استعمال میں کفایت شعاراتی سکھانے والا، ماحولیاتی بیداری پیدا کرنے والا، جمہوری شہری، سیکولر زہن کو بنانے والا
- طلباء کی خوبیوں اور خامیوں کی شناخت کرنے والا، معیاری آزمائش بنانے والا، طلباء کی ترقی سے والدین کو واقف کرانے والا
- ہم نصابی سرگرمیاں، کھلیل کوڈ اور تعلیمی سیر کے پروگرام کو منعقد کرنے والا، مختلف سرکاری پالیسیوں کا نفاذ کرنے والا
- قومی تہوار، کسی عظیم شخصیت کی یاد میں اجلاس، سمینار، کانفرنس منعقد کرنے والا

معلم اس طرح اسکول اور معاشرے میں مختلف فرائض انجام دیتا ہے۔ اول ہدف بچوں کی نشوونما ہوتی ہے۔ اس کا عظیم میں تعلیم کی مختلف ایجنسیاں اپنا اپنا کردار رسمی اور غیر رسمی شکل میں ادا کرتی ہیں۔ ایک معلم طلباء میں مناسب اقدار، رویوں، وچپیوں، عقائد اور مہارتوں کو فروغ دیتا ہے۔ جو بچوں کی ہمہ جہت نشونما کے ساتھ ساتھ معاشرے، ملک و ملک کی ترقی کا باعث بھی بنتے ہیں۔ اسی لئے معلم کو ملک کا معمدار کہا جاتا ہے۔

لپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: پیشہ تدریس کی اہمیت کو واضح کیجیے۔

4.3 معلم کے لئے درکار استعداد و مہار تیں (Skills and Competencies Required for a Teacher)

”استاد دراصل قوم کے محافظ ہیں۔ کیونکہ آئندہ نسلوں کو سنوارنا اور ان کو ملک کی خدمت کے قابل بنانا انہیں کے سپرد ہے۔“

علامہ اقبال

ہم جانتے ہیں کہ تعلیم ہی وہ عمل ہے جو انسان کی زندگی کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتا ہے۔ معاشرے کا قابل قدر اور فعل عصر بنانے میں مدد کرتی ہے۔ پر یہ اُس وقت تک ممکن نہیں جب تک علم کی راہ پر منزلوں کے حصوں کے لئے ”استاد“ کی موجودگی نہ ہو۔ وہ استاد جسکے بارے میں امام ابو حنیفہ نے اپنے عزیز شاگرد امام ابو یوسف کے سوال پر فرمایا تھا۔ ”استاد جب بچوں کو پڑھا رہا ہو تو غور سے دیکھو، اگر ایسے پڑھا رہا ہو جیسے اپنے بچوں کو پڑھاتا ہے تو استاد ہے اگر لوگوں کے بچے سمجھ کر پڑھا رہا ہے تو استاد نہیں ہے۔“

معلم بننے کے لئے ایک خاص سند حاصل کرنا ہوتا ہے جبکی بنا پر اس پیشہ میں آپ شامل ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ اقل ترین معلومات اور مہارتوں سے لیں ہونا بھی انتہائی ضروری ہے۔ اس کا معیار حکومت، اسکول کی قسم اور اسکولوں کی سطح کے مطابق مختلف ہوتا ہے۔ کہیں گریجویشن کے ساتھ ساتھ کسی تربیتی کورس کی ڈگری کا ہونا لازمی ہوتا ہے۔ NEP 2020 نے مزید راستے ہموار کر دئے ہیں۔ جہاں کورس کے دورانیہ، سطح اور گریجویشن کے ساتھ بھی اُسے منسلک کر دیا ہے۔ یہ کورسیں معلم میں مطلوبہ مہارتوں اور استعداد کو فروغ دیتے ہیں جن کا استعمال وہ اپنے تدریس کے میدان میں کرتے ہیں۔ ہمارے ملک میں سرکاری اسکولوں میں اساتذہ کی تقریبی کے لئے ایک الہیتی امتحان کو پاس کرنا لازمی قرار دیا گیا ہے جو پڑھنے، لکھنے، ریاضی، منطق و پیشہ و رانہ اخلاقیات جیسی بنیادی مہارتوں کی پیمائش کرتے ہیں۔ یہ وہ مہار تیں و استعداد ہیں جو معلم کو روزمرہ کے امور انجام دینے کے لئے سہولت بخش ہوتی ہیں۔ اسکوں سے آگے اعلیٰ تعلیم (کالج) کی سطح پر معلم کی تقریبی کے لئے اسکا Ph.D یا NET ہونا لازمی قرار دیا گیا ہے۔

موجودہ دور تکنالوجی کا دور ہے جہاں ICT کا استعمال ہر جگہ دکھائی دیتا ہے۔ ایک معلم کے لئے بھی ضروری ہیکد وہ زمانے کے

چلن کے لحاظ سے اپنے آپ کو تازہ دم رکھے۔ اس لحاظ سے معلم میں ICT کے استعمال برائے تدریس و احتساب کا ہونا اشد ضروری ہے۔ اسکے علاوہ مطلوبہ دیگر مہار تیں اور استعداد کو آپ کے مطالعے کے لئے درج ہیں۔

(3) وسیع تر ذخیرہ الفاظ	(2) تسلیل (لکھنے اور بولنے) کی مہارت	(1) مواد مضمون پر عبور
(6) کمرہ جماعت میں نظم و ضبط قائم کرنے والا	(5) مسائل کا حل کرنے والا	(4) ریاضی اور شماریات کی بنیادی تکنیکوں کا اطلاق
(9) وضاحت کرنے کی مہارت	(8) تدریسی اشیاء کی تشكیل و تشریح کرنے والا	(7) ایک بہترین مددگار اور منتظم
(12) تختہ سیاہ کا استعمال کرنے کی مہارت	(11) حرکات میں تغیری پذیری کی مہارت	(10) سوالات پوچھنے کی مہارت
(15) تجربات کرنے کی مہارت	(14) تمہید کی مہارت	(13) مناسب اور موزوں مثال دینے کی مہارت
(17) اچھے منصوبہ سبق اور مقاصد کی تشكیل اور تعین کرنے والا	(16) اکتسابی ماحول تغیر کرنے کی مہارت	
(20) طلباء کی ضروریات کی شناخت	(19) طلباء کا تعین تدریس کرنا	
(23) نئی معلومات سیکھنے کے لئے ہمیشہ کوشش و آمادہ	(22) پیشہ کے جانب ذمہ داری کا ظہور	(21) متنوع طریقہ تدریس کا استعمال
(28) مشیر اور رہنمایا	(27) معاون	(24) معاون و مددگار
(32) تحقیقی تحقیق کار	(31) جدت کار اختراعی، تخلیقی	(29) ٹیم لیڈر، مینیجر، فیصلہ ساز
(35) صبر و تحمل	(34) تقیدی منتشر اور مر تکز فکر	(33) طلباء کو صلاحیت کے مطابق مشغول رکھنے والا
(38) حوصلہ افرائی کرنے والا	(37) جوشیلا، پھر تیلا	(35) صبر و تحمل
(41) اچھا سامع	(40) بہتر مقرر	(39) ہم نصابی سرگرمیاں منعقد کرنے والا
(45) منظم اور وقت کا پابند	(44) حساس اور عملی	(42) والدین اور معاشرے سے ربط رکھنے والا
(50) مکمل شخصیت	(49) اعلیٰ معیار و الا	(46) منصف
	(48) جمہوری	(47) رول ماؤل

اس طرح سے ایک معلم کی شخصیت نقش سے پاک، مختلف النوع، کثیر جہتی مہارتوں اور استعداد کی حامل ہونی چاہئے تاکہ طلباء اسے رول ماؤل بنائے اپنی شخصیت کی تعمیر و تشكیل کر سکے۔

4.4 معلم کی پیشہ و رانہ اخلاقیات (Professional Ethics for Teachers)

W.H. Kilpatrick نے اساتذہ کی تعلیم کا مندرجہ ذیل ضابطہ پیش کیا۔

اساتذہ کی تعلیم = تدریسی ہنر + تعلیمی مہارت + پیشہ و رانہ مہارت

تدریسی ہنر: تدریس کے شعبے میں تربیت اور مشق دینا شامل ہے۔ اس کی بناء پر ایک معلم بہترین منصوبہ بندی اور تدریس کو موثر طریقے سے کرے جماعت میں پیش کرنے کے قابل ہوتا ہے۔

تدریسی مہار تیں:- معلم جدید و مختلف نقطہ نظر سے آگاہ ہونا چاہئے جسکی بناء پر وہ متعلّم کی سماجی، فلسفیانہ، نفسیاتی نمود نشونا کر سکے۔ ان میں وہ مہار تیں واستعداد ہوتی ہے جو تدریس کو مکمل اور کامیاب کرنے کے لئے اشد ضروری ہے۔

پیشہ و رانہ مہار تیں:- اپنے پیشہ کو ترقی و بقاء مہیا کرنے کے لئے اتنا د مختلف تکنیکوں، حکمت عملیوں اور طریقوں کا استعمال کرتا ہے۔ یہ کرہ جماعت سے لیکر اسکول اور اسکول کے باہر موجود اُس معاشرہ کے ساتھ کرتا ہے، جسے وہ اپنی محنت اور لگن سے ایک خوشگوار، ترقی یافتہ اور کامیاب معاشرہ بنانے کی کوشش کرتا ہے۔ ان میں صلاح و مشورے کی مہارت، بین ذاتی مہارت، سافٹ skill، کمپیوٹر کی مہارت، معلومات کی بازیافت اور انتظامی مہارت وغیرہ شامل ہیں۔

ان تمام عناصر کو بغور دیکھیں تو انکی بنیاد اخلاقیات پر دکھائی دیتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ معلم کی شخصیت کا اثر طلباء کی زندگی پر راست طور پر پڑتا ہے۔ اس لئے ایک معلم کو بلند اور اعلیٰ معیار و الہ ہونا ضروری ہے۔ اپنی تمام مہارتوں اور استعداد کو فراکٹس کے پانی اور اخلاقیات کے خمیر سے گوندھنا ہوتا ہے۔ تبھی وہ سماج میں منفرد شخصیت اور اپنے وقار کے ساتھ جلوہ افروز ہوتا ہے۔ اس کا برتابو، سلوک، اپنے ساتھیوں، متعلم کے والدین، اعلیٰ افسران، معاشرہ کے بزرگوں، عزیزوں، امیروں، سیاستدانوں، یتیموں، معدوروں، خواتین، ماتحتوں سبھی کے ساتھ اعلیٰ معیار کا ہونا چاہئے۔

اس طرح سے ہم معلم کے پیشہ و رانہ اخلاقیات کو مندرجہ ذیل چار (4) شعبوں میں بانٹ سکتے ہیں۔

- i. طلباء کے ساتھ معاملات میں اخلاقی برتابو
- ii. پیشہ کے ساتھ اخلاقیات
- iii. پیشہ و رانہ رفقاء کے ساتھ اخلاقیات
- iv. والدین اور معاشرے کے ساتھ اخلاقیات
- v. طلباء کے ساتھ معاملات میں اخلاقی برتابو۔

اقراب اسمہ ربک الذی خلق، خلق الانسان من علق، اقر اور رب الاکرم الذی علم بالقلم علم الانسان مالم یعلم یہ طریقہ تدریس ہے۔ اللہ تعالیٰ نے خود کو جب معلم کہا ہے کہ میں نے تعلیم دی ہے تو بالقلم بھی کہا یعنی تعلیم کے لیے ایک واسطہ اور سبب کا استعمال کیا ہے اور وہ قلم ہے اس لئے ضروری ہے کہ معلم اپنے پیشہ کی باریکیوں کو سمجھے، طلباء کو زیادہ سے زیادہ علم دینے کے لئے مفید ذرائع و اخلاقیات کا استعمال کرے۔ والدین ایک معلم پر بھروسہ کرتے ہیں وہ اپنا بچہ (خواہ وہ سمجھدار ہو، سرکش ہو، متوازن یا غیر متوازن ہو) جو انکی متناع ہوتا ہے، بڑے بھروسے اور اعتماد سے آپ کے پاس سپرد کرتا ہے۔ اُس کو گھرنا، سنوارنا اور زمانے میں کامیاب بنانا آپ کی ذمہ داری ہے اور یہ اُسی وقت ممکن ہے جب آپ امین بنیں اور بچے کے اوقات، اُسکی زندگی کو بہ طور امانت رکھیں اور کل قیامت کے دن اپنے جواب دہی کو اعلیٰ معیار میں پیش کر سکیں۔ آپ کی رہنمائی کے لئے مندرجہ ذیل معاملات اور معلم کو اپنانے جانے والوں اصولوں پر روشنی ڈالی گئی ہے جو طلباء کے ساتھ اخلاقی برتابو کے لئے معاون ثابت ہوں گے۔

• ایک معلم کو بازروت اور منصفانہ طریقے سے طلباء کے مسائل کو قانونی اور اسکولی پالیسی کی روشنی میں حل کرنا چاہئے۔

- ایک معلم کو طلباۓ کے عیوب کو ذلت اور توہین کی غرض سے عیاں نہیں کرنا چاہئے۔

- معلم کو طلباۓ سے متعلق خفیہ، ذاتی معلومات کو (جب تک قانوناً اس کی ضرورت نہ ہو) اجاگر نہیں کرنا چاہئے۔

- اسے طلباۓ کو نقصان دہ حالات سے محفوظ رکھنے کی ہر ممکنہ کوشش کرنا چاہئے۔

- اسے طلباۓ کی معلومات و حقائق کو تعصب اور مسخر کی بغیر پیش کرنا چاہئے۔

- اسے طلباۓ کے سامنے لغويات، نخش اور ناز يا حرکت و کلام سے گریز کرنا چاہئے۔

ii. پیشہ کے ساتھ اخلاقیات:-

- ایک معلم کو اپنے پیشہ کے ساتھ درج ذیل اصولوں کی پابندی کرنی چاہئے۔

- ایک معلم کو اپنی لیاقت اور عہدے کے مطابق ذمہ داری کو قبول کرنا چاہئے اور تقریری کے بعد معاہدہ کی شرائط کے مطابق عمل کرنا چاہئے۔

- اسے ملک اور اس کے قانون کا احترام کرتے ہوئے پیشہ کے وقار کو برقرار رکھنا چاہئے۔

- اسے مسلسل نیا علم اور مہار تیں سمجھتے رہنا چاہئے اور اپنی پیشہ و رانہ ترقی کرتے رہنا چاہئے۔

- اسے ادارے اور سرکاری پالسیوں کو غلط طریقے سے پیش نہیں کرنا چاہئے اور اپنی ذاتی رائے کو واضح طور پر بیان کرنا چاہئے۔

- مال اور اشیاء سے متعلق تمام فنڈ کا ایماند اری سے حساب و کتاب رکھنا چاہئے۔

- اسے ذاتی فائدے کے لئے ادارہ جاتی سہولیات کا استعمال نہیں کرنا چاہئے۔

- اسے وقت کی پابندی سے باقاعدہ (روز آنہ) اپنے فرائض انعام دینا چاہئے۔

- اسے اپنے اعلیٰ افسران کے تمام جائز احکام کی تعییل کرنا چاہئے۔

iii. پیشہ و رانہ رفقاء کے ساتھ اخلاقیات:-

- ایک معلم کو اپنے عملے کے ساتھ درج ذیل طریقے سے معاملات استوار کرنے چاہئے۔

- اسے اپنے دوسرے ساتھیوں کی چغلی اور غیبت نہیں کرنا چاہئے۔

- اسے ساتھیوں سے متعلق پوشیدہ معلومات (جب تک قانونی ضرورت نہ ہو) ظاہر نہیں کرنا چاہئے۔

- اسے اپنے ادارے اور ساتھیوں سے متعلق بد گمانی نہیں پھیلانی چاہئے۔

- اسے اپنے ساتھی کے ذاتی معاملات میں مداخلت نہیں کرنا چاہئے۔

- اسے پیشہ و رانہ دیانتداری کو خطرہ پہنچانے والے عناصر اور محاذوں پر قابو کرنے کی تدابیر فراہم کرنا چاہئے۔

- اسے اپنے ساتھیوں کے مسائل حل کرنے میں ہر ممکنہ کوشش کرنا چاہئے۔

iv. والدین اور معاشرے کے ساتھ اخلاقیات:-

- معلم کو طلباۓ والدین اور معاشرے کے ساتھ ہمیشہ ربط میں رہنا چاہئے اور ذیل کے طریقوں سے پیش آنا چاہئے۔

- اُسے طلباۓ کے مفاد میں ان کے والدین سے بچے کی تمام معلومات فراہم کرنے کی کوشش کرنا چاہئے۔
- اُسے کمرہ جماعت میں معاشرے کی مختلف اقدار، روایات، عقائد اور ثقافتیں کا احترام کرنا چاہئے۔
- اسے معاشرے اور اسکول کے تعلقات کی بہتر بنانے کے لئے فعال کردار ادا کرنا چاہئے۔
- اسے طلباۓ کے والدین اور معاشرے کے دیگر افراد کے ساتھ حسن سلوک اور عزت و احترام سے پیش آنا چاہئے۔

4.5 معلم کی پیشہ و رانہ ترقی (Teacher Professional Development)

ہم ماضی کے جھروکے میں جھائیں یا حالیہ دور میں معاشرے کی ترقی کی بنیاد ڈھونڈیں نتیجہ یکساں ہے۔ معاشرے کی ترقی کا دار و مدار اُس ملک کے اساتذہ کی تعلیمی اور فنی استعداد و صلاحیتوں سے برآہست یا بلا راست وابستہ دکھائی دیتا ہے۔ ”اساتذہ کے ذہنی جمود تعلیمی نظام کو بے روح اور غیر معنویت والا بنادیتی ہے۔“

مندرجہ بالا قول اس بات کی جانب اشارہ کرتا ہے کہ اگر اساتذہ کے تعلیمی و فنی صلاحیتوں کو فروغ حاصل نہ ہو تو ہم ملک و قوم کے عصری تقاضوں کو پورا نہیں کر سکتے۔ جس طرح باب کے بچھے حصہ میں ہم نے دیکھا کہ اخلاقی فروغ کے بغیر کوئی بھی قوم ترقی کا سفر طے نہیں کر سکتی۔ آج کے دور میں جہاں تبدیلی بر قار سے ہوتی دکھائی دے رہی ہے، جہاں علم کا انفجار ہے۔ ایک طالب علم رسمی تعلیم سے زیادہ غیر رسمی تعلیمی عوامل سے زیادہ مستفید ہو رہا ہے۔ ایسے ماحول میں اساتذہ کو بچوں سے قبل اور ان سے زیادہ معلومات و مہارتوں سے لیں ہونا ضروری ہے۔ کمرہ جماعت میں طلباۓ کا تجسس اُس وقت ہی قائم رہ سکتا ہے جب معلم کی تدریس میں ندرت، انوکھا پن اور استدلال ہو گا۔ اس لحاظ سے ایک معلم کو اپنی پیشہ و رانہ ترقی کے لئے ہمیشہ کوشش رہنا چاہئے۔ نظام تعلیم کو زندہ تابندہ، با مقصد اور قوم و ملت کے آرزوں کی تکمیل کا ذریعہ بنانے میں معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کلیدی حیثیت رکھتی ہے۔ ”عصری تقاضوں سے عاری اساتذہ کے ہاتھوں قوم و ملک کی جدید تعمیر یقیناً ایک امر محال نظر آتی ہے۔“

زمانے کی چال سے قدم سے قدم ملانے کے لئے اساتذہ کا تدریسی فنون و صلاحیتوں سے آراستہ ہونا ضروری ہے۔ ایک ایسا معلم جو تعلیمی و فنی فروغ میں معاون و سائل اور موقعوں سے استفادہ حاصل کرنے میں پچھے نہ رہتا ہو درس و تدریس اور اکتساب کے عمل میں گھرے نقوش مرتب کرتا ہے۔ یہ تدریس کے پیشہ کو کمال و جمال دونوں بخشتا ہے ملک و ملت کو نئے زاویے، سوچ کے مینار اور ترقی کے نئے راستے مہیا کرتا ہے۔ تحقیق اس بات کو باور کرتی ہیں کہ ایک تازہ ترین اور جدید معلومات رکھنے والا اور طلباء کو متحرک کرنے والا معلم اسکول سے تعلق رکھنے والا سب سے خاص عنصر ہے۔ جو طلباۓ کی حصولیابی کو ممتاز کرتا ہے، اس لئے نئے اور تجربہ کار دونوں طرح کے معلمین کے لئے تربیت اور امداد پر خصوصی توجہ دینے کی ضرورت ہے۔ اسی لئے ضروری ہے کہ معلم کی مسلسل کوشش اور اپنے پیشے سے کبھی ختم نہ ہونے والی ایمانداری و چپسی اور محنت کو اہمیت حاصل دی جائے۔ اسی کے ساتھ اساتذہ کی تدریسی و فنی صلاحیتوں کے فروغ اور پیشہ و رانہ ترقی میں معاون و مددگار مسلسل رہبری، رہنمای اور امداد ملنی چاہئے۔ تبھی وہ ملک کی تعمیر و ترقی میں اپنا کردار ادا کر سکیں۔

4.5.1 معلم کی پیشہ و رانہ ترقی اور فروغ کا تصور (Concept of Professional Development of Teachers)

پیشہ ورانہ ترقی سے مراد مختلف النوع اور سبق الاقسام کے خصوصی تربیتی پروگرام، رسمی تعلیم اور جدید پیشہ ورانہ آموزش سے ہے جو ناظمین تعلیم، اساتذہ اور معلم برائے اساتذہ کو ان کے پیشہ ورانہ علم، استعداد اور موثریت میں اصلاح کے موقع فراہم کرتی ہے۔

عملی طور پر پیشہ ورانہ ترقی کا خاکہ اور اس کے تحت شامل کیے جانے والے عنوانات کا دائرہ بہت وسیع تر ہوتا ہے۔ اس کے لئے مالی تعاون ریاستی یا مرکزی سرکار، صلع یا شہر، اسکول میں جنٹ یا غیر سرکاری ادارے فراہم کرتے ہیں۔ ان پروگراموں کی دورانیہ ایک روزہ سے لے کر چار ہفتہ تک ہوتا ہے۔ یہ اسکولی اوقات اور چھپیوں دونوں میں منعقد کئے جاتے ہیں۔ اس میں ادارے کے علاوہ معروف اساتذہ کی خدمات Resource Person کی شکل میں لی جاتی ہیں۔ اس طرح ارباب نظام تعلیم اساتذہ میں عصری تعلیمی نظریات کے فروع میں تقابل سے کام نہ لیں اور ان میں تعلیمی و فنی صلاحیتوں کے فروع کا جذبہ پیدا کریں۔ ”شخص اور پیشہ ورانہ نشوونما ایک دوسرے سے باہم مربوط ہوتی ہے۔ دونوں میں سے اگر ایک بھی نظر انداز ہو جائے تب دوسری ترقی بھی متاثر ہو جاتی ہے۔ لیکن دونوں پر توجہ مرکوز کرتے ہوئے اساتذہ ایک صحیح مندرجہ اور خوشحال تدریسی کیمیہ کو یقینی بناسکتے ہیں۔“ ماہر تعلیم لند اشو لاوے (Linda Sholaway)

4.5.2 معلم کی پیشہ ورانہ ترقی کو متاثر کرنے والے عوامل

(Factors Influencing Professional Development of Teachers)

اساتذہ کی پیشہ ورانہ ترقی کے لئے منعقد کیے جانے والے پروگرام اکثر ویژٹر طباء کی آموزش مرکوز ہوتے ہیں۔ لیکن اس طرح کے پروگرام کا خاصہ اثر معلم کے پیشہ ورانہ فروع میں دکھائی نہیں دیتا۔ شاید اس کی وجہ اس کے کامیاب نفاد میں کمی و خامی یا چند خلل پیدا کرنے والے عوامل ہوں۔ یہاں ان عوامل کو درج کیا گیا ہے۔

- پیشہ ورانہ ترقی کے پروگراموں میں اساتذہ کی ضروریات کی نشاندہی نہ کرنا۔ تمام اساتذہ کو پیشہ ورانہ ترقی کے یکساں موقع میسر نہ ہونا۔

- پروگرام کی منصوبہ بندی میں اساتذہ کی غیر شمولیت۔ پیشہ ورانہ ترقی کا منظم اور باقاعدہ تعین قدر نہ ہونا۔
- پیشہ ورانہ ترقی کے عمل اور نتائج کا تشغیل بخش نہ ہونا۔ ان پروگراموں میں طرز تقریر میں تنوع کی کمی ہونا۔
- اس طرح کے پروگراموں میں سیکھی گئی تکنیکوں اور نظریات کا قابل عمل نہ ہونا۔ اساتذہ کی اکتسابی خصوصیات سے ناپلڈ ہونا۔
- تمام سطحیوں، جماعتوں اور طباء کے معیار کے لئے یکساں پروگرام کا انعقاد کرنا اور ان کے معمولات جیسے آموزش کے اصول، تدریسی مشق وغیرہ کا یکساں نہ ہونا۔ اساتذہ میں وقف کرنے کا جذبہ نہ ہونا (Dedication) اور ذمہ داری (Commitment) کا فقدان۔

- ان پروگراموں میں سیکھنے کے علم اور مہارتوں کی کمک جماعت میں منتقلی میں عدم تعاون۔ اساتذہ کا اڑیل اور منفی رویہ
- مختلف تدریسی تجربہ اور مختلف سطحیوں پر تدریس کرنے والے اساتذہ کے لئے ایک ہی پروگرام منعقد کرنا۔
- اساتذہ کا سیکھنے کے بجائے حصول سند پر اور مالی، رہائشی، غذائی، آمد و رفت کی سہولیات پر زیادہ توجہ دینا۔

- تربیت فرائم کرنے والے اساتذہ کا اس طرح کے پروگرام میں تربیت کا تجربہ نہ ہونا اور اس کا خود غیر تربیت یافتہ ہونا۔

4.5.3 معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کو پروان چڑھانے والے عوامل

(Factors Fostering Teacher Professional Development)

معلم کو یہ جانا ضروری ہے کہ تدریس کو ایک مکمل فنکارانہ پیشہ کی صورت عطا کرنے کے لئے ضروری ہیکہ اساتذہ اپنی معلومات اور مہارتوں کو عصری تقاضوں کے مطابق اپنائیں۔ ایسے عوامل جو اساتذہ کی زندگی سے راست تعلق رکھتے ہیں ذاتی عوامل کہلاتے ہیں۔ مثلاً گھریلو ذمہ داریوں کی وجہ سے پروگراموں میں شرکت نہ کر پانہ، صحت کے مسائل کی وجہ سے پروگراموں میں شرکت نہ کرنا، عدم شعور و عدم بیداری، منفی رویہ وغیرہ عوامل اور ان کے لئے موزوں حل نکالنا۔ اسی طرح چند موافقی عوامل ہوتے ہیں۔ جن کا تعلق حالات یا صورت حال سے ہوتا ہے۔ جیسے وسائل اور موقع کی عدم دستیابی، شرکاء کی تعداد زیادہ ہونے پر درخواست کا قبول نہ ہونا، ادارے میں اشتاف کی کمی کی وجہ سے اجازت نہ ملنا، پروگرام کی معلومات نہ ہونا یا تاخیر سے ہونا، شرکاء کے انتخاب میں تعصباً، امتیاز بر تاجانا وغیرہ اس طرح کے عوامل کے لئے بھی لامگے عمل کو اپنانا چاہئے۔ مندرجہ ذیل عوامل پیشہ و رانہ ترقی کو پروان چڑھانے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

- ایک معلم کے لئے ضروری ہیکہ وہ اپنی خوبیوں اور کمزوریوں سے واقف ہو۔ خوبیوں میں اضافہ اور کمزوریوں کا ادراک اُسے بہتر معلم بنانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

معلم اپنی تدریسی اور فنی مہارتوں کو بہتر بنانے کے لئے دیگر اساتذہ سے مشاورت کریں۔ دوسروں کے صحت مند نظریات کو خندہ پیشانی سے قبول کریں۔ تنقید کو تعمیر سے تعبیر کریں۔

-

کمرہ جماعت میں اپنی تدریسی سرگرمیوں کا خود جائزہ لیں اور ساتھی اساتذہ اور طلباء کی مدد سے احتساب بھی کروائیں۔

-

معلم اپنی تدریسی سرگرمیوں کو بہتر بنانے کے لئے حکمت عملیوں کو وضع کریں۔ زیادہ وقت مطالعہ کو دیں۔ نئے نظریات، تعلیمی تجربات، رجحانات سے واقفیت رکھیں۔

-

اپنی توجہ کا مرکز تربیت پر رکھیں چاہے وہ خود کی تربیت ہو یا متعلم کی۔ اس طرح وہ جدید طریقہ تدریس میں شامل ہوتے جائیں۔

-

معلم پر صرف کمرہ جماعت کی ذمہ داریاں ہی نہیں ہوتیں بلکہ دیگر ذمہ داریوں کا بھی بوجھ ہوتا ہے۔ ان ذمہ داریوں کو اس طرح ادا کریں کہ آپ کی کمرہ جماعت کی کارکردگی پر کوئی منفی اثر نہ پڑے۔

-

ساتھی اساتذہ سے بہتر تعلقات، میل ملاپ کو قائم رکھیں۔ اس طرح سے دوستانہ تعلقات معلم کی پیشہ و رانہ صلاحیتوں میں اضافہ کرتا ہے۔

-

بآہمی تعاون کی وجہ سے نظریات، رجحانات اور تکنیک میں تبادلہ عمل و قوع ہوتا ہے۔ کمرہ جماعت نیز اسکول اور معاشرہ کے کئی مسائل کو گفت و شنید سے حل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

-

پیشہ و رانہ ترقی کے ارتقاء کے لئے منعقد کئے جانے والے پروگرام میں معلم خوش دلی سے، جوش و ولے سے حصہ لیں۔

-

جدید تعلیمی نظریات، رجحانات سے ربط رکھیں، ساتھی ہی جدید اور اختراعی طریقوں سے اپنے آپ کو متعارف رکھیں۔

-

- تعلیمی رسائل، جرائد اور اخبارات کا مطالعہ اپنے معمول میں شامل کریں۔
- سو شل میڈیا، انٹرنیٹ اور دیگر ذرائع ابلاغ سے فیض یاب ہوتے رہیں۔ یہ پیشہ ورانہ صلاحیتوں کے فروغ میں بے حد معاون ہوتے ہیں۔
- معلم کا عزم پختہ و کامل ہونا چاہئے۔ اور یہی اُسے کامیابی سے ہمکنار کرتا ہے۔ اُس کی محنت، لگن، اخلاص، ایمانداری اور بے لوث خدمت ہی اُسے معلم کا مکمل بناتی ہے۔ اور اس طرح وہ قوم و ملت کی حقیقی خدمت انجام دے سکتا ہے۔

لپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: معلم کی پیشہ ورانہ ترقی کو متاثر کرنے والے عوامل کی نشاندہی کیجیے۔

4.6 معلم کی پیشہ ورانہ ترقی کی طرزِ رسائی

(Approaches to Professional Development of Teachers)

معلم کی پیشہ ورانہ ترقی ایک ایسا وسیلہ ہے جس کے ذریعہ اساتذہ میں وسیع النظری، تقدیری معلومات کی منتقلی اور ان کی رہنمائی کی جاسکتی ہے۔ اساتذہ کی ترقی کے موثر پروگرام کی شروعات، ان کی ضروریات، ادارے کے ماحول اور نوعیت کی تفہیم سے ہوتی ہے۔ ان میں کئی قسم کی طرزِ رسائی اور تکنیک استعمال میں لائی جاتی ہیں جو ان کی آموزش میں اضافہ کرتی ہیں، ان کی مطلوبہ مدد کرتی ہیں، اسکو لویٰ قیادت کو مشغول رکھتی ہیں اور اثر آفرینی کے لئے تعین قدر کے استعمال کو تینی بناتی ہیں۔ یہ تمام پروگرام اساتذہ کو فعال متعلم کی طرح مشغول رکھتے ہیں۔ ان پروگرام کے لئے استعمال کی جانے والی طرزِ رسائی درج ذیل ہیں۔

نمبر شمار	طرزِ رسائی	فوائد	تحدیدات
(1)	خود ممیز، ہدایتی طرز، رسائی	ترقی کے اهداف خود معلم متعین کرتے ہیں اور اهداف کو حاصل کرنے میں معاون سرگرمیوں کا انتخاب بھی خود کرتے ہیں۔ • پیلیاپن • انفرادی تقاضوں کی مطابق • جدید ترقیوں اور انشافات سے باخبر • دیگر اساتذہ کے لئے محرکہ	• اقل ترین اور بنیادی مہارتوں کا ہونا لازمی اسلئے تمام اساتذہ کے یکساں نفاذ ممکن نہیں۔ • کمپوٹر، انٹرنیٹ کی دستیابی اور رسائی کا ہونا ضروری۔ • اساتذہ کا خود متحرک اور پیش قدی کرنا ضروری ہے۔

<ul style="list-style-type: none"> • اساتذہ پر دوسروں کو سکھانے کا بوجھ رہتا ہے۔ • اساتذہ میں اعلیٰ صلاحیتوں کا ہونا لازمی ہے۔ • تمام اساتذہ کیساں طور پر سکھانے کے قابل نہیں ہوتے۔ 	<p>اختصاص علم اور مہارت کے حامل اساتذہ کے گروہ بنائے جاتے ہیں جو آپس میں مل حل کر ایک دوسرے کی پیشہ وراثہ ترقی کے لئے کام کرتے ہیں۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • اساتذہ آزادانہ طریقے سے سیکھتے ہیں۔ • خصوصی علم اور مہارتوں کو سیکھا جاسکتا ہے۔ • معلم کی تدریس کو بہتر بنا کر کار کردگی میں اضافہ کرتی ہے۔ • اساتذہ کے درمیان تعلقات کو بہتر بناتی ہے۔ • ہر ایک معلم دوسرے کو سکھانے میں تعاون کرتا ہے۔ 	امدادیہمی طرزرسائی (2)
<ul style="list-style-type: none"> • کام کرنے کے مختلف طریقوں سے ٹکراؤ پیدا ہونے کا خدشہ رہتا ہے۔ • عمل کے دوران متعدد قائد ابھر کر سامنے آ جاتے ہیں اور ہر کوئی باقیوں کو مرجعوب کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ • اس طرح پروگرام کی منصوبہ بندی دشوار کن اور پیچیدہ عمل ہے۔ 	<p>کسی طرح کی گروہ بندی لازم نہیں۔ اور نہ ہی لازمی طور پر اس میں تمام سیکھنے والے اساتذہ کو سکھانا لازمی ہے۔ بلکہ رضا کارانہ طریقے سے اپنا تعاون دینا ہوتا ہے۔ اسلئے باہمی انحصار کا جزو نہیں پایا جاتا۔</p> <ul style="list-style-type: none"> • جدت اور اختراعیت کا فروغ ہوتا ہے۔ • ذمہ داری اور کام کو بانٹنے سے وہ بآسانی اور جلد مکمل ہو جاتے ہیں۔ • معلم کی شخصیت میں نکھار پیدا ہوتا ہے۔ • عمل میں موثریت پیدا ہوتی ہے۔ • سماج کے دیگر افراد اور اداروں سے تعلقات مضبوط ہوتے ہیں۔ 	اشتراکی طرز رسائی (3)

4.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- ”تدریس کو آرٹ اور سائنس دونوں کا مقام حاصل ہے۔“
- تدریس، علم، مہارتوں اوصاف اور استعداد کا خصوصی اطلاق ہے۔

- تدریس کو تمام پیشوں کا پیشہ سمجھا جاتا ہے اور ایک مقدس پیشہ کے طور پر تسلیم کیا جاتا ہے۔ جس کا تعقیب بنی نوع انسان کی خدمت اور اُس کی فلاح کے لئے وقف ہونا ہے۔ یہ وہی پیشہ ہے جو شہریوں میں اور کارکنوں میں تقیدی سوچ پیدا کرنے کے بہترین طریقوں میں سے ایک ہے۔
- اساتذہ کی تعلیم = تدریسی ہنر + تعلیمی مہارت + پیشہ و رانہ مہارت
- تدریسی ہنر: تدریس کے شعبے میں تربیت اور مشق دینا شامل ہے۔ اس کی بناء پر ایک معلم بہترین منصوبہ بندی اور تدریس کو موثر طریقے سے کمرے جماعت میں پیش کرنے کے قابل ہوتا ہے۔
- تدریسی مہار تیں: معلم جدید و مختلف نقطہ نظر سے آگاہ ہونا چاہئے جسکی بناء پر وہ متعلّم کی سماجی، فلسفیانہ، نفسیاتی نمو و نشوونما کر سکے۔ ان میں وہ مہار تیں واستعداد ہوتی ہے جو تدریس کو مکمل اور کامیاب کرنے کے لئے اشد ضروری ہے۔
- پیشہ و رانہ مہار تیں: اپنے پیشہ کو ترقی و بقاء مہیا کرنے کے لئے اساتذہ مختلف تکنیکوں، حکمت عملیوں اور طریقوں کا استعمال کرتا ہے۔ یہ کمرے جماعت سے لیکر اسکول اور اسکول کے باہر موجود اُس معاشرہ کے ساتھ کرتا ہے۔
- معلم کے پیشہ و رانہ اخلاقیات کو مندرجہ ذیل چار (4) شعبوں میں بانٹ سکتے ہیں۔
- طلباء کے ساتھ معاملات میں اخلاقی بر تاؤ
- پیشہ کے ساتھ اخلاقیات
- پیشہ و رانہ رفقاء کے ساتھ اخلاقیات
- والدین اور معاشرے کے ساتھ اخلاقیات
- ”عصری تقاضوں سے عاری اساتذہ کے ہاتھوں قوم و ملک کی جدید تعمیر یقیناً ایک امر محال نظر آتی ہے۔“
- زمانے کی چال سے قدم سے قدم ملانے کے لئے اساتذہ کا تدریسی فون و صلاحیتوں سے آراستہ ہونا ضروری ہے۔ ایک ایسا معلم جو تعلیمی و فنی فروغ میں معاون و سائل اور موالیوں سے استفادہ حاصل کرنے میں پچھے نہ رہتا ہوں وہ معلم درس و تدریس اور اکتساب کے عمل میں گہرے نقوش مرتب کرتا ہے۔
- پیشہ و رانہ ترقی سے مراد مختلف النوع اور وسیع الاقسام کے خصوصی تربیتی پروگرام، رسمی تعلیم اور جدید پیشہ و رانہ آموزش سے ہے جو ناظمین تعلیم، اساتذہ اور معلم برائے اساتذہ کو ان کے پیشے و رانہ علم، استعداد اور موثریت میں اصلاح کے موقع فراہم کرتی ہے۔
- معلم کو یہ جانا ضروری ہے کہ تدریس کو ایک مکمل فنکارانہ پیشہ کی صورت عطا کرنے کے لئے ضروری ہیکہ اساتذہ اپنی معلومات اور مہارتوں کو عصری تقاضوں کے مطابق اپنائیں۔
- ایک معلم کے لئے ضروری ہیکہ وہ اپنی خوبیوں اور کمزوریوں سے واقف ہو۔ خوبیوں میں اضافہ اور کمزوریوں کا ادراک اُسے بہتر معلم بنانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

- معلم اپنی تدریسی اور فن مہارتوں کو بہتر بنانے کے لئے دیگر اساتذہ سے مشاورت کریں۔ دوسروں کے صحت مند نظریات کو خنده پیشانی سے قبول کریں۔ تنقید کو تغیر سے تعبیر کریں۔
- معلم کا پیشہ و رانہ ترقی ایک ایسا وسیلہ ہے جس کے ذریعہ اساتذہ میں وسیع النظری، تنقیدی معلومات کی منتقلی اور ان کی رہنمائی کی جاسکتی ہے۔ اساتذہ کی ترقی کے موثر پروگرام کی شروعات، ان کی ضروریات، ادارے کے ماحول اور نوعیت کی تفہیم سے ہوتی ہے۔

4.8 فرنگ (Glossary)

تدریس (Teaching)	کمرہ جماعت میں معلم کے ذریعے درسیات کے کسی جزو کی طلباء تک منتقلی۔
پیشہ (Profession)	وہ طریقہ کار جس میں سماجی خدمت کے جذبے کے ساتھ داخل ہو کر، معین اصول و ضوابط پر عمل کرتے ہوئے مقررہ الہیت اور تربیت حاصل کر کے ذریعہ معاش کے لئے جستجو کی جاتی ہے۔
اقدار (Values)	سماج کے پسندیدہ اور منظور شدہ اعمال جن کو کرنے سے تسکین حاصل ہو اور ترجیحات کا جزو ہو۔
رہنمائی	کسی فرد کی اس طرح مدد کرنا کہ وہ اپنی مدد کرنے کے لائق بن جائے۔
ثالث	Mediator
حصو لیابی (Achievement)	کسی مضمون میں طلباء کے حاصل کردہ نشانات
معیاری آزمائش	ایک مخصوص اور سائنسی طریقے سے آہ کی تشکیل
استعداد (Competency)	کسی کام کو کرنے کی خاص صلاحیت، مادہ
تدریسی اشیاء	تدریس و اكتساب میں معاون وسائل
اخلاقیات (Morality)	کسی خاص شعبے کی اقدار کا مجموعہ
پیشہ و رانہ فروغ	اپنے پیشے کے لئے نئے علم، مہارت اور استعداد کو حاصل کر کے پیشہ میں ترقی کرنا۔
ذاتی عوامل	اساتذہ کی زندگی سے راست تعلق رکھنے والے عوامل۔
مواقعاتی عوامل	اساتذہ کی ترقی کے لئے ذمہ دار وہ عوامل جن کا تعلق حالات سے ہوتا ہے۔
خود میز، ہدایتی	خود کے ذریعے معین کئے جانے والے اهداف، سرگرمیاں اور پروگرام
امداد بآہی	گروہ میں ایک دوسرے کے انحصار کے ساتھ کام کو مل کر مکمل کرنا۔

4.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit end exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. پیشہ ور انہ ترقی کا کون ساقطہ نظر خود کی عکاسی اور انفرادی ترقی پر مرکوز ہے؟

(a) Self-directed development (b) Collaborative development (c) In-service training

(d) Action research (e) In-service training (f) Self-directed development

11. بطور پیشہ تدریس کا بنیادی مقصد کیا ہے؟

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) طلباء کو علم اور ہنر فراہم کرنا | (b) آمدنی حاصل کرنے کے لئے |
| (c) گرمیوں کی لمبی چھٹی کے لئے | (d) ذاتی اطمینان حاصل کرنے کے لئے |

12. پیشہ ور انہ ترقی کے لیے مختلف طریقوں کو تلاش کرنے کا مقصد کیا ہے؟

- | | |
|--|---|
| (a) سب سے زیادہ سرمایہ کاری موثر طریقوں کی شاخت کے لئے | (b) بدلتی ہوئی تعلیمی پالیسیوں کو اپنانے کے لیے |
| (c) تدریس کے طریقوں کو معیاری بنانے کے لیے | (d) اساتذہ کی متنوع ضروریات کو پورا کرنے کے لیے |

13. پیشہ ور انہ ترقی میں ہم عمر تعاون (Peer group) مندرجہ ذیل میں کسے فروغ دیتا ہے؟

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (a) اساتذہ کے درمیان مقابلہ | (b) انفرادی ترقی اور عکاسی |
| (c) بہترین طریقوں کا اشتراک | (d) تہائی اور خود انحصاری |

14. مندرجہ ذیل میں سے کون سی اساتذہ کی رسمی پیشہ ور انہ ترقی کی مثال ہے؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) کانفرنس میں شرکت | (b) تعلیمی کتابیں پڑھنا |
| (c) ذاتی عکاسی میں مشغول ہونا | (d) ساتھیوں کے ساتھ نیٹ ورکنگ |

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. معلم کے متنوع کردار اور افعال کی فہرست سازی کیجئے۔

2. تدریسی پیشہ کے لئے درکار مہارتوں اور استعداد کی فہرست سازی کیجئے۔

3. معلم کی پیشہ ور انہ اخلاقیات کے معیارات کی نشاندہی کیجئے۔

4. معلم کے پیشہ ور انہ فروغ کا تصور واضح کیجئے۔

5. معلم کے پیشہ ور انہ فروغ کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کیجئے۔

6. معلم کے پیشہ ور انہ فروغ کو پروان چڑھانے والے عوامل کی فہرست سازی کیجئے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. ”ہم میں سے جو بہتر ہیں وہ اُستاد بنیں باقی جہاں جانا چاہیں جائیں“ اس بیان کا تنقیدی جائزہ آج کے تعلیمی حالات کی روشنی میں

کرے

2. معلم کے پیشہ و رانہ مہارتوں اور استعداد میں درپیش مسائل کی تشناد ہی کرتے ہوئے اُن کے تدریک کی تدبیریں تجویز کریں۔

3. معلم کی پیشہ و رانہ اخلاقیات کے معیارات میں ہونے والی تغیری پذیری پر روشنی ڈالے۔

4. ”شخصی اور پیشہ و رانہ نشوونما و ترقی ایک دوسرے سے باہم مربوط ہوتی ہے۔“ اس بیان کی وضاحت موزوں مثالوں کے ذریعے

کیجئے۔

5. معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کو پروان چڑھانے میں سرکاری و غیر سرکاری اداروں کے روک پر روشنی ڈالے۔

6. معلم کے پیشہ و رانہ فروع کی طرز رسانی کا موازنہ کیجئے۔

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 4.10

1. Singh, J. P., & Rana, J. P. (2015). Teacher education and professional development. Discovery Publishing House.
2. Joshi, N. (2017). Teacher Professional Development: A Roadmap for Indian Schools. Bloomsbury Publishing India.
3. Shyam, P. (2019). Conceptualizing teacher professional development: A comparative study. Sage Publications India.
4. Mishra, S. (2015). Professional Development of Teachers: A Study of Teacher Education and Teaching Process. Atlantic Publishers & Dist.
5. Singh, R. K., & Pandey, A. K. (2019). Concept of teaching as a profession. Springer.
6. Manchanda, S., & Sachdeva, R. (2019). Teachers' Professional Development in India: Retrospect and Prospect. Springer.
7. Kumar, N. (2016). Teacher Education and Professional Development. PHI Learning Private Limited.
8. Sood, S., & Sharma, R. (2015). Teacher Professional Development. PHI Learning Private Limited.
9. Banerji, S., & Gupta, R. K. (2015). Teaching as a Profession: Challenges and Opportunities. PHI Learning Private Limited.

اکائی 5۔ اکتساب کا مفہوم، نوعیت اور تصور

(Meaning, Nature, and Concept of Learning)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	5.0
مقاصد (Objectives)	5.1
اکتساب کی تعریفیں (Definitions of Learning)	5.2
اکتساب کا تصور و مفہوم (Concept and Meaning of Learning)	5.3
اکتساب کی نوعیت اور خصوصیات (Nature and Characteristics of Learning)	5.4
اکتساب کے نظریات (Theories of Learning)	5.5
اکتساب کا تعمیری نظریہ (Constructivist Theory of Learning)	5.5.1
اکتساب کا طرز عملی نظریہ (Behaviourist Theory of Learning)	5.5.2
اکتساب کا بصیرتی نظریہ (Insightful Theory of Learning)	5.5.3
اکتساب کی اقسام (Types of Learning)	5.6
اکتسابی نتائج (Learning Outcome)	5.7
فرہنگ (Glossary)	5.8
اکائی کے اختتامی سرگرمیاں (Unit end exercises)	5.9
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	5.10

تمہید (Introduction) 5.0

انسانی زندگی کا تصور ماں کے پیٹ سے شروع ہوتا ہے یعنی کہ جب حمل ٹھہرتا ہے۔ نشوونما کے عمل کے ذریعے وہ فریطلا نہ رہا۔ انڈے سے ایک مکمل انسان کی شکل اختیار کرتا ہے۔ اس دوران اس میں کئی طرح کی تبدیلیاں جیسے جسمانی، ذہنی، جذباتی رونما ہوتی ہے۔ جو بھی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں وہ بھی سائنسی اور نفسیاتی اصولوں پر مبنی ہوتی ہیں جیسے تسلسل کے اصول کی طرح انفرادی اختلافات کا نظریہ بھی ہمارے سامنے ہے اور اکتساب کا نظریہ بھی۔ کیونکہ ہر انسان جو دنیا میں آتا ہے پہلے سے ہی کچھ پیدا کشی صلاحیتوں سے آرستہ ہوتا ہے جس

کی وجہ سے بعض حالات کا آسانی سے مقابلہ کر سکتا ہے۔

یہ اکائی ایک اہم عنوان پر مخصر ہے جس کا نام اکتساب ہے۔ انسان بہت ساری چیزوں سیکھ کر پیدا ہوتا ہے اور بہت ساری چیزوں دنیا میں آکر سیکھتا ہے۔ طلباء اکائی سے اکتساب کی تعریف کے ساتھ ساتھ اس کے مفہوم و نوعیت سے بھی واقعیت حاصل کریں گے۔ اس اکائی میں اکتساب کی خصوصیات کو بھی بتایا گیا ہے۔ اکتساب کے کئی نظریات جیسے اکتساب کا تعمیری نظریہ (Constructivist theory)، اکتساب کا طرز عملی نظریہ (Behaviourist Theory of Learning) اور اکتساب کا بصیرتی نظریہ (Insightful theory of learning) کا بھی جائزہ لیا گیا ہے۔ آخر میں B.F. Skinner کے ذریعہ تجویز کی گئی اکتساب کی ساتھ اقسام کا بھی تفصیل سے ذکر کیا گیا ہے تاکہ طلباء اکتسابی نظریات کے ساتھ ساتھ اکتسابی اقسام کو سمجھ سکیں۔

5.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالعہ کے بعد آپ اس قابل ہو پائیں گے کہ:

- اکتساب کی تعریف بیان کر سکیں۔

- اکتساب کے تصور و مفہوم کی وضاحت کر سکیں۔
- اکتساب کی نوعیت اور خصوصیات بیان کر سکیں۔

- اکتساب کے تعمیری نظریہ (Constructivist theory of learning) کے متعلق معلومات کا اظہار کر سکیں۔
- اکتساب کے طرز عملی نظریہ کی وضاحت کر سکیں۔
- اکتساب کے بصیرتی نظریہ پر روشنی ڈال سکیں۔
- اکتساب کی اقسام کو بیان کر سکیں گے۔

5.2 اکتساب کی تعریفیں (Definitions of Learning)

اکتساب کے بارے میں کسی بھی عام شخص سے پوچھا جائے تو وہ کچھ نہ کچھ ضرور بتائے گا۔ لیکن کچھ عام بیان کے ساتھ ساتھ کچھ مخصوص چیزوں کو سمجھنے کی ضرورت ہے۔ جیسے کہ انسانی بچ پیدا ہوتے ہیں ماں کی چھاتی سے دودھ چونے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے وراثت میں ملنے والے طرز عمل کو فطری مانا جاتا ہے۔ جیسے جیسے بچے کے عمر میں اضافہ ہوتا ہے اس کو مختلف حالات میں کچھ نہ کچھ ہم آہنگی کرنی پڑتی ہے۔ اس لئے اسے مختلف عادات، علم، رویے اور ہنر وغیرہ حاصل ہوتے رہتے ہیں۔ انہیں تمام چیزوں کے حصول کو سیکھنا کہتے ہیں۔ اس طرح اکتساب کو ایسے حالات سے نہیں کہتے کہ لئے مہارت استعداد یا عادات کے حصول کے طور پر سمجھا جا سکتا ہے جو کہ حیاتیات کے لیے نسبتاً نئے ہیں اور جن کے لئے نظرت نے انہیں پہلے سے تیار نہیں کیا ہے۔

اکتساب یا سیکھنا ایک پیچیدہ عمل ہے۔ سیکھنے کی تعریف کرنے کی بہت سی کوششیں کی گئی ہیں یہاں پر کچھ تعریفیں دی جا رہی ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں۔

تعلیم کی لغت میں اکتساب کی تعریف اس طرح سے کی گئی ہے:

1960 میں اسکنر (Skinner) نے اکتساب کی تعریف اس طرح کی ہے:

".Learning is a process of progressive behaviour adaptation"

اکتساب ترقی پسند طرز عمل کے مطابق خود کو ڈھانے کا عمل ہے۔

لکھتے ہیں کہ: Woodworth

".The process of acquiring new knowledge and new response is the process of learning"

نیا علم اور نئے رد عمل کے حصول کا عمل سیکھنے کا عمل ہے۔

کے مطابق: Crow and Crow

".Learning is the aquisition of habits, knowledge and attitude"

عادات، علم اور رویے کا حصول اکتساب ہے۔

کے مطابق: Gates and other

".Learning is the modification of behaviour though experience and training"

تجربہ اور تربیت کے ذریعہ طرز عمل میں تبدیلی اکتساب ہے۔

نے لکھا ہے: Cronback

".Learning is shown by a change in behaviour as a result of experience"

اکتساب، تجربہ کے نتیجے میں طرز عمل میں تبدیلی کے ذریعہ اظہار کیا جاتا ہے۔

اکتساب کی نفیات میں لکھتے ہیں: Guthrie

"The ability to learn, that is to respond differently to a situation because of past response to the

".situation

اکتساب کی صلاحیت کسی صورت حال میں ماضی کے رد عمل کی روشنی میں سے مختلف طریقے سے رد عمل دکھانا ہے۔ Kingsley

کے مطابق: & Gray

"Learning is the process by which an organism in satisfying its motivations adopts and adjusts its behaviour inorder to overcome obstacles or barriers."

سیکھنا وہ عمل ہے جس کے ذریعے ایک جاندار اپنے حرکات کو پورا کرنے میں حائل رکاؤں کو دور کرنے کے لئے اپنے طرز عمل میں ہم آہنگ تبدیلی اختیار کرتا ہے۔

کے مطابق: Morgan and Gilliland

"Learning is some modification in behaviour of the organism as a result of experience which is retained for atleast a certain period of time."

"اکتساب، تجربہ کے نتیجے میں کسی ذی حیات وجود کے طرز عمل میں ہونے والی کچھ تبدیلی ہے جو کم از کم ایک خاص مدت تک برقرار رہتا ہے"

کے مطابق: Thorndike, E.L

"Learning is selecting the appropriate response and connecting it with the stimulus."

"اکتساب ایک مناسب رد عمل کا انتخاب کرنا اور محرک کے ساتھ اس کا تعلق قائم کرنا ہے۔"

اوپر کی تعریفات کی بنیاد پر یہ مندرجہ ذیل نکات کو خلاصہ کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔

سیکھنے کا مطلب ہے کہ کسی مقررہ مقصد کے حصول کے لیے اپنے طرز عمل کو تبدیل کرنا۔

- سیکھنے کا مطلب ہے مسائل سے منٹنے کے لئے ایک طریقہ تیار کرنا۔

- اکتساب نئی معلومات حاصل کرنے کا عمل ہے۔

- اکتساب نئے رد عمل دکھانے کا عمل ہے۔

- اکتساب طرز عمل میں تبدیلی لانے کا عمل ہے۔

- اکتساب نئی تفہیم اور سرگرمی کے ذریعہ طرز عمل میں تبدیلی ہے۔

- اکتساب نئے محول میں ہم آہنگی کا عمل ہے۔

اپنی معلومات کی جائیجی (Check your progress)

سوال کسی ایک ماہر تعلیم کی اکتساب کی تعریف بیان کیجیے۔

5.3 اکتساب کا تصورو و مفہوم (Concept and Meaning of Learning)

اگرچہ ماہرین نفسیات نے اکتساب کی مختلف تعریفیں پیش کی ہیں لیکن سبھی ماہرین کی تعریفوں کو اس طرح سے بیان کیا جاسکتا ہے کہ سیکھنا ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ تجربات اور مشق کے وجہ سے طرز عمل میں تبدیلی آتی ہے۔ ہر شخص اپنی زندگی میں ہر دن نئے نئے

تجربات کا ذخیرہ کرتا ہے یہی تجربات فرد کے طرز عمل میں اضافہ، ترمیم اور تبدیلی کرتے ہیں۔ اس لئے یہ تجربات اور ان کے استعمال کو اکتساب کہتے ہیں۔

اکتساب یا سیکھنا ایک بہت ہی وسیع اور اہم اصطلاح ہے۔ عام معنوں میں سیکھنے کو طرز عمل میں تبدیلی کہتے ہیں۔ لیکن ہمیں یاد رکنا چاہئے کہ طرز عمل میں تمام تر تبدیلیاں اکتساب نہیں۔ مثال کے طور پر تھکاوٹ سے تبدیلی یا غذا کی وجہ سے پیاری کو اکتساب نہیں کہا جاسکتا۔ نفیاں میں سیکھنے سے مراد، تبدیلیاں ہیں جو مشق یا تجربے کے نتیجے میں ہوتی ہیں۔ اکثر ایسی تبدیلیوں کا مقصد فرد کو ماحول میں ایڈجسٹ کرنے میں مدد کرنا ہوتا ہے۔ لہذا یہ کہا جاتا ہے کہ سیکھنے سے مراد طرز عمل میں تبدیلی ہے جو مشق یا تجربے کے نتیجے میں ہوتی ہے۔

سیکھنا کسی صورت حال کا ایک فعلِ عمل ہے۔ جیسے ایک بچہ جب پیدا ہوتا ہے وہ کچھ نہیں جانتا، لیکن وہ بچہ جس ماحول میں پلتا اور بڑھتا ہے اس سے وہ سیکھنے لگتا ہے۔ اگر بچہ مسلمان ہے تو وہ سلام کرنا سیکھ جاتا ہے اگر ہندو ہے تو نمسکار کرنا سیکھ جاتا ہے اور اسی طرح اگر وہ بچہ سکھ ہے تو وہ ست سری اکال کرنا سیکھ جاتا ہے۔ یہ اکتساب ہے کیونکہ بچہ کے عمل میں تبدیلی مشق اور تجربہ کے نتیجے میں ہوتی ہے۔

اسی طرح ایک اور مثال کے ذریعے یوں پر مجھ سکتے ہیں کہ ہم ہاتھ میں روٹی لئے جا رہے ہیں ایک کو اجو بھوکا ہے اس کی طرف دیکھتا ہے۔ وہ ہمارے ہاتھ سے روٹی جھپٹ لیتا ہے۔ کوئے کا جھپٹنا بھوک لگنے پر رد عمل ہے۔ لیکن یہ رد عمل فطری ہے۔ اکتساب نہیں ہے۔ اس کے برعکس بچہ ہمارے ہاتھ میں روٹی دیکھتا ہے وہ جھپٹا نہیں ہے۔ بلکہ ہاتھ پھیلا کر مانگتا ہے۔ روٹی کی طرف بچ کا یہ رد عمل فطری نہیں ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوا کہ پیدائش کے کچھ عرصے بعد اپنے ماحول میں کچھ نہ کچھ سیکھنے کو ملتا ہے۔ اگر بچہ پہلی بار آگ کے قریب آتا ہے اور اسے چھوتا ہے تو اس کا ہاتھ جل جاتا ہے۔ یہ اس کے لئے تجربہ ہے۔ اگر بچہ دوبارہ آگ کو دیکھتا ہے تو اس کا رد عمل مختلف ہوتا ہے۔ تجربے نے اسے آگ کو نہ چھونے کا درس دیا ہے تو وہ آگ سے دور رہتا ہے۔ اس طرح اکتساب تجربے کے ذریعہ طرز عمل میں تبدیلی ہے۔ اس طرح ہمارا زیادہ طرز عمل سیکھنے کے عمل سے حاصل ہوتا ہے۔ اگر طرز عمل میں تبدیلی عارضی ہے اور پیچگی کی وجہ سے ہے تو یہ اکتساب نہیں ہے۔ تجربہ سیکھنے کا اہم حصہ ہے۔ سیکھنے ہوئے طرز عمل سے مراد طرز عمل میں نسبتاً مستقل تبدیلی ہے۔ سیکھنے کا مشاہدہ، براہ راست نہیں ناپا جاسکتا ہے بلکہ اس کا اندازہ طرز عمل میں تبدیلی کے مشاہدہ کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ کارکردگی میں بہتری سے ظاہر ہوتا ہے۔ آپ اپنے بچپن کے تجربات کو یاد کر سکتے ہیں کہ کوئی چیز بھی سیکھنے کے لئے کتنی مشق کرنی ہوتی تھی۔ چاہے وہ اردو یا انگریزی کیوں نہ ہو۔ اپنے طرز عمل کو یاد کریں تو آپ کو معلوم ہو گا کہ تجربات اور مشق ہی وہ بنیاد ہے جس سے اکتساب ہو پاتا ہے اور ہمارے طرز عمل میں تبدیلی آتی ہے۔

لبنی معلومات کی جائیج (Check your progress)

سوال: اکتساب سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

5.4 اکتساب کی نوعیت اور خصوصیات (Nature and Characteristics of Learning)

اوپر یہ ذکر کیا جا پکا ہے کہ اکتساب طرز عمل میں تبدیلی کا نام ہے جس کے ذریعے ایک فرد علم، روایہ، مہارت حاصل کرتا ہے تاکہ زندگی گذارنے کے لئے اہم ضروریات کو پورا کر سکے۔ اکتساب تجربہ اور مشاہدہ سے حاصل کیا جاتا ہے جس میں والدین، پڑوسی، ساتھی، اساتذہ اہم ذرائع ہوتے ہیں۔ اکتساب کی نوعیت بھی اس کے آس پاس گھومتی ہوئی نظر آتی ہے جو مندرجہ ذیل نکات میں بیان کی جاسکتی ہے۔

i. اکتساب طرز عمل میں تبدیلی ہے

ہر ایک سیکھنے کے عمل میں فرد کے اندر طرز عمل میں تبدیلی ہوتی ہے۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ فرد کے طرز کے طرز عمل میں تبدیلی نہیں آتی تو اسے اکتساب نہیں کہتے ہیں۔ طرز عمل میں تبدیلی ایک اچھی اور موافق تبدیلی ہو سکتی ہے یا یہ ایک بری اور غلط تبدیلی ہو سکتی ہے۔ روئی بنانا، سائیکل چلانا سیکھنا ایک اچھی مثال ہے وہیں گالی دینا، جھوٹ بولنا بری عادتوں میں شمار ہے جو ایک غلط تبدیلی کے طرف اشارہ کرتی ہے جو غیر موافق ہے۔

ii. اکتساب میں تبدیلی مشق یا تجربے کے نتیجے میں ہوتی ہے

سیکھنے کے عمل سے جو تبدیلی ہوتی ہے وہ مشق یا تجربے کے نتیجے میں ہوتی ہے۔ یہاں مشق سے مراد ایک ایسی تربیت ہے جس میں ایک انسان ایک عمل کو بار بار دھراتے ہوئے اور اپنی غلطیوں کو درست کر کے سیکھتا ہے۔ تجربے سے یہاں مراد کسی شخص کے اچانک و موقع کے تجربات ہیں جو اس شخص کے طرز عمل میں تبدیلی لاتے ہیں۔ اس کی وضاحت ایک مثال سے کی جاسکتی ہے۔ فرض کریں کہ ایک شخص لکڑی کی کرسی بنانا سیکھتا ہے۔ فطری طور پر، تربیت کی بنیاد پر کرسی بنانے کا عمل سیکھ رہا ہے۔ جب وہ بار بار بناتا ہے اور ہر بار اپنی غلطیوں کو درست کرتا ہے اور آخر میں وہ بغیر کسی غلطی کے کرسی بنانا سیکھ جاتا ہے۔ یہاں طرز عمل میں تبدیلی تربیت کے نتیجے میں ہوتی ہے۔

iii. طرز عمل میں نسبتاً مستقل تبدیلی ہوتی ہے

نسبتاً مستقل تبدیلی، طرز عمل میں ایسی تبدیلی کو کہا جاتا ہے جو ایک خاص وقت تک ایک طرح سے مستقل ہوتی ہے۔ اس مخصوص وقت کی کوئی معین مدت نہیں ہوتی یہ چند دنوں کی ہو سکتی ہے یا مہینوں کی ہو سکتی ہے۔ مثلاً اگر کوئی شخص ٹائپ کرنا سیکھ لے تو اس کے طرز عمل میں ایسی تبدیلی کچھ عرصے کے لئے مستقل رہتی ہے۔ مشق نہ کرنے کی وجہ سے کچھ مہینوں میں وہ شخص دوبارہ ٹائپ کرنا بھول جائے تو کہا جاسکتا ہے کہ اس شخص میں تبدیلی کچھ مہینوں کے لئے مستقل تھی۔

اکتساب کی خصوصیات (Characteristics of Learning)

اکتساب کے تصور اور نوعیت جاننے اور تجربہ کرنے کے بعد اس کی مندرجہ ذیل خصوصیات کو بیان کیا جاسکتا ہے:

- اکتساب زندگی کا ایک بنیادی عمل ہے۔ اکتساب کے بغیر نہ زندگی چل سکتی ہے اور نہ ہی کوئی ترقی ہو سکتی ہے۔ یہ تہذیب و تمدن کے لئے بنیادی چیز ہے۔

- اکتساب طرز عمل کے تمام طریقوں کو متاثر کرتا ہے:- اکتساب مہارت، علم اور شخصیت، حرک، خوف، طرز عمل وغیرہ کو متاثر کرتا ہے۔
- اکتساب ایک مسلسل عمل ہے:- اکتساب پیدائش سے لے کر مرتبے دم تک جاری رہتا ہے۔ یہ سیکھنے کی زندگی بھر کی نو عیت کی نشاندہی کرتا ہے۔ ہر روز نئے حالات کا سامنا ہوتا ہے اور فرد کو ان سے نہنے کے لئے اپنے طرز عمل میں ضروری تبدیلیاں لانی پڑتی ہیں۔
- اکتساب مقصد پر مبنی یا ہدف پر مبنی ہوتا ہے۔ اکتساب ایک بے مقصد سرگرمی نہیں ہے۔
- اکتساب عالمگیر ہے:- زندہ رہنے والی ہر مخلوق سیکھتی ہے۔ انسان ان میں سے زیادہ سیکھتا ہے یعنی کہ انسانی طرز عمل بہت پیچیدہ ہے۔ ثابت اکتساب بچوں کے نشوونما اور نمو کے لئے بے حد ضروری ہے۔
- اکتساب کے نتیجے میں طرز عمل میں تبدیلی آتی ہے۔ اکتساب طرز عمل کی تبدیلی ہے جو پچھلے طرز عمل سے متاثر ہوتی ہے۔ یہ کوئی بھی سرگرمی ہے جو بعد کی سرگرمی پر کم و بیش مستقل اثر چھوڑتی ہے۔
- اکتساب تبدیلی کا ایک عمل ہے نہ کہ بد لے ہوئے طرز عمل کی صورت میں نتیجہ ہے۔
- اکتساب اس وقت ہوتا ہے جب کوئی جاندار کسی صورت حال میں طرز عمل ظاہر کرتا ہے۔
- سیکھنا فرد کی سرگرمی کا نتیجہ ہے۔
- سیکھنا ایک کل صورت حال پر فرد کا مکمل رد عمل ہے۔
- اکتساب نمو اور نشوونما کا عمل ہے۔
- اکتساب موافقت ہے۔
- اکتساب تجربات کا ایک نظام ہے۔
- اکتساب ذاتی اور سماجی دونوں طرح کا ہوتا ہے۔
- اکتساب نئے طرز عمل کی پیداوار اور نئے عمل کی دریافت ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: اکتساب کی خصوصیات بیان کیجیے۔

اکتساب یا سیکھنا تعلیمی نظریات کے سب سے اہم موضوعات میں سے ایک ہے۔ انسانی طرز عمل کا زیادہ تر انحصار سیکھنے پر ہے۔ اس لئے اکثر تعلیم و تربیت کے پروگرام یعنی بی۔ ایڈ میں جب طلبائی رہنمائی کی جاتی ہے تو یہ بتایا جاتا ہے استاد جو بچوں کو سیکھنے کی رہنمائی کا ذمہ دار ہے اسے یہ معلوم ہونا چاہئے کہ بچے کے سیکھنے کے طریقے کون سے ہیں۔ ایک استاد بچوں کی مدد اسی وقت کر سکتا ہے جب اسے وہ صحیح طریقہ معلوم ہو جس کے ذریعہ بچے سیکھتا ہے۔ تعلیمی ماہرین نظریات، سائنسی مطالعے کے نتیجے میں بہت سے متاثر پر پہنچے ہیں۔ جنہیں سیکھنے کے نظریات کے نام سے موسم کیا جاتا ہے۔ کون سانظریہ بہتر ہے یاد رست ہے یہ بتانا بہت ہی مشکل ہے۔ تمام نظریات کی اپنی اہمیت ہے سبھی نظریات کم و بیش یہ جواب دینے کی کوشش کرتے ہیں کہ ہم کیسے سیکھتے ہیں۔ یہاں مندرجہ ذیل موٹے طور پر تین نظریات کی معلومات حاصل کریں گے۔

5.5.1 اکتساب کا تعمیری نظریہ (Constructivist theory of learning)

آج کے دور میں خاص کر تعلیمی میدان میں جو لفظ اکثر سنئے کو ملتا ہے وہ تعمیریت پسندی ہے جو گذشتہ دہائیوں میں تعلیم میں ایک بااثر نظریے کے طور پر ابھری ہے جس کا اطلاق سیکھنے کے نظریہ اور علمیات (Epistemology) دونوں پر ہوتا ہے۔ کیونکہ آج کے دور میں یہ مانا جانے لگا ہے کہ اس اندھہ صرف طلبائی علم کی ترسیل نہیں کر سکتے بلکہ طلباء پنے ذہن میں علم کو فعال طور پر تعمیر کرتے ہیں۔ یعنی وہ معلومات کی ترسیل کرتے ہیں اور پرانی معلومات کی نئی معلومات کے ساتھ جانچ کرتے ہیں۔ اگر اس میں کوئی ترمیم کی ضرورت پیش آتی ہے تو فوائد پر نظر ثانی کرتے ہیں۔ مطالعہ کے ایک شعبے کے طور تعمیریت پسندی کی جڑیں متعدد شعبوں میں ہیں۔ جیسے فلسفہ، نظریات، سماجیات، تعلیم اور وقفي سائنس۔ ماہرین تعلیم، ماہرین نظریات، سماجیات اپنے اپنے میدان میں لگے ہوئے ہیں اور نئے نظریات اور رجحانات ہمارے سامنے لاتے ہیں۔ تو ہمیں ان نظریات کو سوچنے اور سمجھنے کی ضرورت ہے کہ اس کا استعمال کیسے کیا جاسکتا ہے۔

اگر شروعاتی دور میں دیکھیں تو گیارہ بیتتا و بیکو (Giaranbattista Vico 1664-1744) کا کام ہے۔ جس نے علم کا ایک تعمیری نظریہ پیش کیا جس میں اس نے علم کو خاص طور سے انسانی تعمیر کی پیداوار سمجھا۔ سیکھنے کے تعمیری تصورات کی جڑیں جان ڈیوی (John Dewey 1929) اور ان کے ساتھ ساتھ برورز (Bruner 1961-1962)، وانگوٹسکی (Vygotsky 1962) اور پیاچے (Piaget 1929) کے کاموں میں دیکھی جاسکتی ہیں۔ بیڈنار (Bednar)، کنگھم (Cunnigham)، ڈفی (Duffy) اور پیری (Perry 1980-1992) نے اس بات پر زور دیا ہے کہ سیکھنے کے متاثر کو علم کی تعمیر کے عمل پر توجہ مرکوز کرنی چاہئے اور یہ کہ سیکھنے کے اهداف کا تعین مستند کاموں سے کیا جانا چاہئے۔

آئیے اب تعمیریت پسندی سے کیا مراد ہے اس کو سمجھتے ہیں۔ تعمیریت پسندی کی اصطلاح اس خیال کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ سیکھنے والا علم کو فعال طور پر تعمیر کرے۔ کیونکہ تعمیریت پسندی اس خیال پر مرکوز ہے کہ انسانی علم اور سیکھنے کو سیکھنے والے کے ذریعہ فعال طور پر تعمیر کیا جاتا ہے اور غیر فعال طور پر ماحول سے حاصل نہیں کیا جاتا ہے۔ تعمیریت پسندی تعلیم اور سیکھنے کا ایک نقطہ نظر ہے جس کی بنیاد

اس خیال پر ہے کہ ادراک (ادراک) ذہنی تعمیر کا نتیجہ ہے۔ یعنی کہ طلبائی معلومات کو جو معلومات وہ پہلے سے جانتے ہیں ان کے ساتھ منسلک کر کے سیکھتے ہیں۔ علم کیونکہ ہمیشہ علم ہوتا ہے۔ یہ تجربہ کار فرد کے ذریعہ تعمیر یا تخلیق کیا جاتا ہے کیونکہ تعمیری ماہرین کا خیال ہے کہ سیکھنے کا اثر اس سیاق و سبق سے ہوتا ہے۔ جس میں کوئی تصور اور ساتھ ہی طباکے عقائد اور روایوں کو پڑھایا جاتا ہے۔

تعمیریت ایک سیکھنے کا نظریہ ہے جو نفیسات کا اہم جز ہے جس میں بتایا گیا ہے کہ لوگ کس طرح علم حاصل کر سکتے ہیں اور سیکھ سکتے ہیں اس کا تعلیم پر براہ راست اطلاق ہوتا ہے۔ یہ نظریہ بتاتا ہے کہ انسان اپنے تجربات سے علم حاصل کرتے ہیں۔ آئیے اس کو بہم مثال کے ذریعہ سمجھتے ہیں۔ ایک بچہ ایک گاؤں یا چھوٹی بستی میں رہتا ہے۔ بچہ نے کبھی گاؤں نہیں چھوڑا اور نہ ہی دریا پار کیا اور نہ کبھی اسکوں میں اس کا داخلہ ہوا ہے تب وہ یہ بھی نہیں سوچ سکتا کہ دریا پار کرنا ممکن ہے۔

ڈریسکول (Driscoll 2000) وضاحت کرتا ہے کہ تعمیراتی نظریہ اس بات پر زور دیتا ہے کہ علم صرف انسانی ذہن یا دماغ کے اندر موجود ہو سکتا ہے اور یہ کہ اس کی کسی حقیقی دنیا کی حقیقت سے مماٹت نہیں ہے۔ سیکھنے والے اس دنیا کے بارے میں اپنے تصورات کو حقیقی دینا سے متعلق کرنے کی شش کرتے رہیں گے۔ جیسا کہ وہ ہر نئے تجربے کو محسوس کرتے ہیں۔ سیکھنے والے یا متعلم نئی معلومات کی عکاسی کرنے کے لئے اپنے ذہنی ماذلس کو اپڈیٹ کرتے رہیں گے اور اس لئے حقیقت کی اپنی تشریح خود تعمیر کریں گے۔

کیرسلی (Kearsley) نے بروز (Bruner) کی تعمیریت پسندی کی تعریف اس طرح سے بیان کی ہے کہ بروز تعمیری نظریہ کو ایک سیکھنے کے نظریہ کے طور پر بیان کرتا ہے جس میں سیکھنے کو ایک فعال عمل کے طور پر دیکھا جاتا ہے جس میں سیکھنے والے اپنے خیالات کی بنیاد پر نئے خیالات یا تصورات کی تعمیر کرتے ہیں۔

Van Glasersfeld (1989) کے مطابق تعمیرات اس عقیدے پر مبنی ہے کہ علم کو غیر فعال طور پر حاصل نہیں کیا جاتا بلکہ ادراک کرنے والے مضمون کے ذریعے فعال طور پر تکمیل دیا جاتا ہے اور ادراک کا کام موافقت سے اور تجرباتی دنیا کی تنظیم کی خدمت کرنا ہے نہ کہ اونٹو لو جیکل (مابعد الطبیعت) حقیقت کی دریافت۔ بر سیٹر (Bereiter 1994) کے مطابق تعمیریت بنیادی طور پر جو مشاہدے اور سائنسی مطالعہ پر مبنی ہے اس بارے میں ہے کہ لوگ کیسے سیکھتے ہیں۔ اس کا کہنا ہے کہ لوگ چیزوں کو تجربہ کرتے ہیں اور ان تجربات پر غور کرنے کے ذریعے دنیا کے بارے میں اپنی سمجھ اور علم کی تعمیر کرتے ہیں۔

ماہرین کا ماننا ہے کہ جب ہمیں کسی نئی چیز کا سامنا کرنا پڑتا ہے تو ہمیں اسے اپنے سابقہ معلومات اور تجربے سے ہم آہنگ کرنا پڑتا ہے، ہو سکتا ہے کہ ہم جو یقین رکھتے ہوں، اسے تبدیل کر دیں یا انی معلومات کو غیر متعلق سمجھ کر روکر دیں۔ بہر حال تعمیری نظریہ یہ مانتا ہے کہ بچہ اپنے علم کا فعال تخلیق کارہے۔ اس طرح کی فعال تخلیق کے لئے یہ ضروری ہے کہ بچے کو محرك فراہم کریں یا حوصلہ افزائی کریں کہ بچے سوالات پوچھیں، دریافت کریں اور اس بات کا اندازہ لگانا چاہئے کہ بچے پہلے سے کیا جانتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ طالب علموں کو مزید علم کی تعمیر کرنے کے لئے فعال تکنیکوں کا استعمال کرنے کی ترغیب دینا ہے۔ ٹام (Tam 2000) نے اس بات پر زور دیا ہے کہ اساتذہ کے لئے تعمیری نظریہ کو سمجھنا ضروری ہے لیکن یہ سمجھنا بھی اتنا ہی ضروری ہے کہ سیکھنے کے اس نظریے کے تدریس اور اساتذہ کی پیشہ ورانہ ترقی پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

یہ نظریہ دو اہم تصورات کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اول تو یہ کہ سیکھنے والے اس چیز کو استعمال کرتے ہوئے نئی تفہیم تیار کرتے ہیں جو وہ پہلے سے جانتے ہیں۔ دوسرا تصور یہ کہ سیکھنا غیر فعال کے بجائے فعال ہے۔ سیکھنے والوں کو سیکھنے کی نئی صورت حال کا سامنا اپنی سمجھ کے مطابق کرنا پڑتا ہے۔ اگر سیکھنے والوں کا سامنا ان کی موجودہ سمجھ سے مطابقت نہیں رکھتا تو ان کی سمجھ نئے تجربے کو ہم آہنگ کرنے کے لئے بدلتی ہے۔

اس طرح Jonassen (1991) نے تعمیری اکتسابی ماحول کی آٹھ صفات کا ذکر کیا ہے جنہیں تعمیری ماحول کے طور پر شمار کیا جاسکتا ہے۔

- یہ حقیقت کی متعدد نماہندگیوں کی خصوصیت ہے۔
- حقیقی دنیا کی پیچیدگی ان نماہندگیوں میں واضح ہے۔
- علم کی تحقیق کے بجائے علم کی تعمیر پر زور دیا جاتا ہے۔
- مستند کاموں کو سیکھنے کے اہم حالات میں شمار کیا جاتا ہے۔
- موقعِ حقیقی دنیا کی ترتیبات یا یہس پر سیکھنے کے لئے ترتیب دیئے گئے ہیں۔
- سیکھنے والوں کو تجربے پر غور کرنے کی تربیت دی جاتی ہے۔
- علم کی تعمیر کو مواد یا سیاق و سبق سے الگ نہیں کیا جاتا ہے۔
- سیکھنے والوں کے درمیان سماجی مذاکرات اور تعاون کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔

5.5.2 اکتساب کا طرز عملی نظریہ (Behaviourist Theory of Learning)

طرز عمل نظریہ کی تاریخ کے طرف غور کریں تو ہمیں رو سی ماہر نفیسیات ایوان پاؤلو (Ivan Pavlov) کا نام سامنے ہے۔ ان کے مطابق طرز عمل کا تعین آزادانہ حرکر ردعمل پیچیدہ انتظامات سے ہوتا ہے جو اکتساب سے اور پیچیدہ ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد 1913 میں واٹسن (Watson) کے مضمون سے شروع ہونے والا دور بھی شامل ہے جسے واٹسن کا طرز عمل نظریہ کہا جاتا ہے اور اسے 1930 تک قبول کیا جاتا رہا ہے۔ اسکے بعد کے دور میں ایڈورڈ ٹولمن (Edward Tolman) ایڈون گھری (Edwin Guthrie)، کلارک بل (Clark Hull) اور بی ایف اسکینر (B.F. Skinner) کے مطالعات سامنے آئے جسے نیا طرز عمل نظریہ نام دیا جاتا ہے اور اسے 1960 تک قبول کیا جاتا رہا ہے۔ ان ماہرین نے اس بات پر زور دیا کہ نفیسیات کی بنیاد وہ مطالعے جو سیکھنے پر جوڑ دیتے ہیں اس پر مشتمل ہے۔ ساتھ ساتھ اس بات پر توجہ کو مرکوز کیا گیا تھا کہ طرز عمل کی وضاحت مشروطیت کے اصولوں پر کی جاسکتی ہے اور نفیسیات کی فعلیت کے اصول کی تعلیم کرنی پڑتی ہے اور یہ کہ ایک تصور جس کی عملی طور پر تعریف نہیں کی جاسکتی تھی اس کا مطالعہ بھی نہیں کیا جاسکتا تھا۔

1960ء بعد کا دور نیا طرز عملی نظریہ یا سماجی طرز عملی نظریہ کا دور کہا جاتا ہے۔ اس کے علمبردار البرٹ بنڈورا (Albert Bandura) اور جولین رو تھر (Julian Rotter) نے وقوفی یا علمی مفاد کو شامل کیا۔

اکتساب کا طرز عملی نظریہ محرک اور رد عمل کو جوڑتا ہے۔ یہ نظریہ اس بات پر زور دیتا ہے کہ طرز عمل اضطراب سے بڑا ہوتا ہے۔ یعنی طرز عمل ان رد عمل اور حرکات پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک جاندار کسی خاص صورت حال میں دیتا اور کرتا ہے۔ اصطلاح میں طرز عمل زیادہ تر ان اعمال کے لیے استعمال ہوتا ہے جس کا مشاہدہ باہر سے کیا جاسکتا ہے۔ اکتساب کا طرز عملی نظریہ اس بات پر مرکوز ہے کہ طرز عمل کیسے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ اس بات کا بھی دعویٰ کرتا ہے کہ محرک اور طرز عمل کے درمیان تعلق قائم کرنے کے ذریعہ اکتساب میں اضافہ ہو سکتا ہے اور یہ کہ کسی بھی طرز عمل کو تقویت کے ذریعے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس نظریہ کی پیروکاریہ مانتے ہیں کہ لوگ پیدائشی طور پر اچھے یا بے نہیں ہوتے ہیں بلکہ تجربات اور ماحول انسان کی شخصیت کو تشکیل دیتے ہیں۔

طرز عملی نظریہ (Behaviorism) کی مندرجہ ذیل باتیں غور کرنے کی ہیں:

- طرز عمل کا نظریہ سیکھنے کو ان کے طرز عمل کے ساتھ مساوی کرتا ہے جن کا مشاہدہ اور پیدائش کی جاسکتی ہے۔
- طرز عملی اکتساب کے ذریعے کامیاب منتقلی کے لیے تقویت (Reinforcement) کلیدی روپ ادا کرتا ہے۔
- محرک (Stimulus) اور رد عمل (Response) اور ان کے درمیان تعلق پر سخت زور رہتا ہے۔
- اکتساب سے طرز عمل میں تبدیلی آتی ہے۔
- اکتساب اس وقت ہوتا ہے جب ماحول ساز گار ہوتا ہے۔ اکتساب بچ کے ماحول کے ساتھ مسلسل رد عمل کا نتیجہ ہے۔
- ایک شخص کا اکتساب اور ایک جاندار کا اکتساب دونوں ہر ابر ہیں۔
- ایک شخص اور ایک کتنے کے لئے ایک جیسے اصول درست ہیں۔
- طرز عمل پسند ماہرین (Behaviorist) اکتساب کے بجائے مشروطیت (Conditioning) لفظ کا استعمال کرتے ہیں۔ ان کے مطابق جاندار میں مشروطیت کے ذریعے ماحول کے رد عمل کے ذریعے اکتساب عمل میں آتا ہے۔
- اکتساب اسی وقت کہا جاسکتا ہے جب جاندار کے مشاہداتی طرز عمل میں تبدیلی نظر آتی ہے۔

طرز عملی نظریہ کے خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں

- اس نظریہ کے ماہرین جانوروں اور انسانوں دونوں کے طرز عمل کے مطالعہ کو مانتے ہیں۔
- یہ نظریہ ماحولیات پر خصوصی زور دیتا ہے۔
- مشروطیت طرز عمل کی تفہیم کی کنجی ہے جو حرکات پر مشتمل ہے اور سائنسی طریقہ سے کامیابی کے ساتھ تجربہ کیا جاسکتا ہے۔
- سیکھنے کا بنیادی طریقہ موافق ہے۔
- طرز عمل پسند ماہرین کا خیال ہے کہ علم کی اکائی علم کی نئی اکائی سے مماثلت، تفاوت یا قربت سے منسلک ہے۔
- اوپر کی بحث سے یہ ظاہر ہے کہ طرز عملی نظریہ بنیادی طور پر یہ دعویٰ کرتا ہے کہ جانوروں کی طرز عمل کی جانچ اور مشاہدہ انسانی تعلیم کو روشن کر سکتا ہے اور یہ بھی دعویٰ کرتا ہے کہ نفسیات کا تحقیقی موضوع ذہن نہیں بلکہ طرز عمل ہے۔ اس نظریہ کا بنیادی مقصد محرک اور رد عمل کے درمیان تعلق قائم کرنا ہے۔

5.5.3 اکتساب کا بصیرتی نظریہ (Insightful Theory of Learning)

بصیرتی اکتساب سے مراد کسی مسئلے کے حل کا اچانک احساس ہونا ہے۔ کوہلر (Kohler) تجویز کرتا ہے کہ ہر قسم کی سیکھنے کا انحصار سمعی و خطایا مشروطیت پر نہیں ہوتا بلکہ سیکھنے کے لئے وقوفی عمل کا ہی استعمال کرتے ہیں۔ وقوفی عمل کا استعمال کرتے ہوئے ہم صرف اندر وہی طور پر مسئلہ اور اس کے حل کو تلاش کرتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں افراد یا مخلوقات تعلقات کے رد عمل سے دیکھتے ہیں نہ کی سمعی اور خطایا۔ سب سے پہلے فرد اپنے اردو گرد کے ماحول کے مختلف حصوں کے درمیان باہمی تعلقات قائم کرتا ہے اور پوری صورت حال کو سمجھنے کی کوشش کرتا ہے اس کے بعد اسکے مطابق رد عمل ظاہر کرتا ہے یعنی سمجھ کر سیکھنا جس کا مطلب ہے صورت حال کو پوری طرح سمجھ کر سیکھنا۔

کوہلر (Kohler) نے کئی تجربات کئے ہیں دو تجربات کا ذکر بیان کیا جا رہا ہے۔

کوہلر (Kohler) نے ایک تجربہ میں ایک بندر کو جس کا نام سلطان تھا کچھ دیر بھوکار کھا اور پھر اسے ایک بڑے پنجھرے میں بند کر دیا۔ اس نے چھت سے کیلے لٹکائے اور نیچے پنجھرے کے فرش پر ایک ایک کونے میں ایک باکس رکھ دیا سلطان کیلوں کو حاصل کرنے کی کوشش کرنے لگا لیکن کیلے تک نہ پہنچ سکا یعنی اسے کامیابی نہیں ملی۔ اسی پنجھرے میں ایک اور باکس رکھا تھا سلطان نے اپنی ذہانت اور بصیرت کا استعمال کرتے ہوئے دونوں ڈبوں کو ایک دوسرے کے اوپر رکھا اور ان پر کھڑا ہوا اور پھر کیلے تک پہنچا یعنی کامیابی ملی۔ اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ بصیرت سے سیکھا جا سکتا ہے۔

ایک اور تجربے میں کوہلر (Kohler) نے دو چھڑی رکھی تھی۔ یہ چھڑی اس طرح سے بنائی گئی تھی کہ وہ ایک دوسرے میں فٹ ہو سکے یعنی چھوٹی چھڑیوں کے ایک سرے کو لمبی چھڑیوں کے ایک سرے میں لگایا جاسکتا تھا تاکہ اسے لمبا بنایا جاسکے۔ بندر نے ساری صورت حال دیکھی اور بصیرت کا استعمال کرتے ہوئے اس نے چھڑی کو جوڑ دی اور کھانے تک پہنچ گیا۔

ان تجربات سے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ سلطان کی طرح انسان بھی بصیرت کے بنیاد پر سیکھتے ہیں۔ ہر ایک کام یا عمل کے سیکھنے میں ہمیں بصیرت کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ مختلف مسائل کا حل بھی بصیرت کا ذریعہ ہوتا ہے۔ اکثر دیکھا گیا ہے کسی اونچی جگہ پر رکھی ہوئی مٹھائی صرف سلطان کے اختیار کردہ طریقے سے ملتی ہے۔

بصیرت کے ذریعہ سیکھنے کے مرحل مندرجہ ذیل ہیں:

- سیکھنے والا کسی صورت حال کا ادراک کرتا ہے۔

- وہ اس ادراک پر عمل کرتا ہے اور ایک نئے ادراک میں صورت حال کی دوبارہ تعریف کرتا ہے۔
- وہ اس نئے تصور پر دوبارہ عمل کرتا ہے اور صورت حال کی دوبارہ وضاحت کرتا ہے۔
- یہ مسئلہ چلتا رہتا ہے اور آخر کار وہ اچانک مسئلہ حل کر دیتا ہے۔

بصیرت کے ذریعہ سیکھنے کے معیار (Criterion)

- بصیرت سے سیکھنے کے لئے مجموعی طور پر صورت حال کا مکمل فہم ہونا ضروری ہے۔

- واضح مقصد: شروع کرنے کے لئے مقصد واضح ہو نا ضروری ہے۔
- عمومیت کی صلاحیت: سیکھنے والے کے پاس تعریف کے ساتھ ساتھ تعیم کی صلاحیت بھی ہونی چاہئے۔
- اچانک حل: اچانک مسئلہ کا حل بصیرت کے ذریعہ سیکھنے کا نشان ہے۔ یعنی کسی مسئلے کا حل اچانک ہوتا ہے۔
- اشیاء کی نئی شکلیں: مسئلہ یا صورت حال کی بصیرت کے نتیجے میں اشیاء نئی شکلوں اور نمونوں میں ظاہر ہوتی ہیں۔
- منتقلی: اکتساب کی منتقلی بصیرت کے نتیجے میں ہوتی ہے۔ ایک صورت حال میں سیکھنے گئے اصول دوسری صورت حال پر لاگو ہوتے ہیں۔
- طرز عمل میں تبدیلی: بصیرت ہمارے طرز عمل میں تبدیلی لاتی ہے۔

بصیرتی اکتساب کے قوانین (Laws of insight learning)

بصیرتی اکتساب کے مندرجہ ذیل قوانین ہیں۔

- مناسب ساخت کا قانون (Law of proper structure): اچھی تجرباتی ساخت کو غیر ساختہ تجربات کے مقابلہ میں آسانی کے ساتھ سیکھا جاتا ہے۔
- مماثلت کا قانون (Law of Similarity): مماثل چیزیں ساتھ ساتھ چلتی ہیں۔
- قربت کا قانون (Law of Proximity): جو چیزیں ایک دوسرے کے قریب ہوتی ہیں وہ ایک ترتیب (گروپ) بناتی ہیں۔
- کلوزر کا قانون (Law of Closure): فرد مختلف نامکمل اشیاء کو مکمل شکل میں دیکھتے ہیں۔
- تسلسل کا قانون (Law of Continuity): وہ چیزیں جس میں تسلسل ہوتا ہے آسانی سے سیکھی جاتی ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: بصیرت کے ذریعہ سیکھنے کے معیار کو بیان کیجیے۔

5.6 اکتساب کی اقسام (Types of Learning)

اکتساب کی اقسام (بی۔ ایف اسکنر کی تجویز کردہ سیکھنے کی ساتھیں)

(Types of Learning (Seven types of learning is proposed by B.F. Skinner))

اسکنر (Skinner) کو آپرینٹ کنڈیشننگ (Operant Conditioning) کا موجود سمجھا جاتا ہے۔ لیکن اس کا کام تھارن ڈائک (Thorndike) کے قانون اثر یا تاثر پر مبنی تھا۔ اس اصول کے مطابق جس طرز عمل کے بعد ناخوشگوار نتائج ہوتے ہیں اس کے دھراۓ

جانے کا امکان کم ہوتا ہے۔ انہوں نے یہ صاف طور پر کہا تھا کہ سیکھنے کی وضاحت کے لئے کسی خاص نظریے کی ضرورت نہیں ہے اور نہ ہی اس کی وضاحت کے لئے جسمانی متغیرات کی ضرورت ہے۔ سیکھنے کی وضاحت کرنے کے لئے انہوں نے قابل پیاس طرز عمل اور حرکات کے درمیان فعال تجربہ پر زور دیا ہے۔ انہوں نے سیکھنے کی وضاحت مندرجہ ذیل لفظوں میں کہی ہے:

- جب ایک خاص محرک۔ رد عمل پیڑن کو تقویت ملتی ہے تو فرد رد عمل کرتا ہے۔

- کمک یا تقویت نتائج ہیں جو طرز عمل کو بڑھاتے یا مضبوط کرتے ہیں۔

- ثابت کام ایک عام یا خوشگوار نتیجہ ہے جو طرز عمل کی پیروی کرتا ہے اور نتیجے میں طرز عمل دہراتا ہے۔ اس طرز عمل کے دہراتے کا سبب بنتا ہے۔ وہیں منفی کام بھی مطلوبہ طرز عمل کی تعداد کو بڑھاتی ہے لیکن ایک مختلف طریقہ ہے اور ناخوشگوار نتیجہ سے بچا جاسکتا ہے اگر وہ شخص زیادہ کثرت سے ثابت طرز عمل کا مظاہرہ کریں۔

- سرز ایک ناخوشگوار نتیجہ ہے جو کسی خاص طرز عمل کو کرنے سے روکتا ہے یا گھٹاتا ہے۔

- تقویت کو ہٹادیا جاتا ہے تو مشروط طرز عمل کم ہو جاتا ہے اور آخر کار غائب ہو جاتا ہے۔

- پیچیدہ کاموں مہارتوں اور معلومات کو چھوٹے ذیلی حصوں میں بانٹ کر سیکھا جاتا ہے۔

- طالب علم کے کام کو باقاعدگی سے چیک کرنا اور اس کے ساتھ ساتھ بازیافت فراہم کرنا اور حوصلہ افزائی کرنا۔

اوپر میں جو نکات کا ذکر کیا ہے گیا وہ اسکنر (Skinner) کے نظریات کے اہم نکات ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: اسکنر کے ذریعے پیش کی گئی سیکھنے سات اقسام کی وضاحت کہیے۔

5.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- اکتساب تجربہ اور تربیت کے ذریعہ طرز عمل میں تبدیلی ہے۔

- تعمیراتی نظریہ اس بات پر زور دیتا ہے کہ علم صرف انسانی ذہن اور دماغ کے اندر موجود ہوتا ہے۔ تعمیرات پسندی کی اصطلاح اس خیال کے طرف اشارہ کرتی ہے کہ معلمین یا سیکھنے والا علم کو فعال طور پر تعمیر کرے کیونکہ یہ نظریہ اس خیال پر مرکوز ہے کہ انسان علم اور سیکھنے کو سیکھنے والے کے ذریعے فعال طور پر تعمیر کیا جاتا ہے۔

■ اکتساب کے طرز عمل نظریہ محرك اور رد عمل کو جوڑتا ہے۔ یہ نظریہ اس بات پر زور دیتا ہے کہ طرز عمل اضطراب سے بڑا ہوتا ہے۔

■ بصیرتی اکتساب سے مراد کسی مسئلے کے حل کا اچانک احساس ہوتا ہے اور سیکھنے کے لئے وقفي عمل کا بھی استعمال ہوتا ہے۔

فرہنگ (Glossary) 5.8

اکتساب تجربے کے نتیجے میں طرز عمل میں تبدیلی ہے۔	اکتساب(Learning)
ترقی	نشوونما(Development)
برتاو، سلوک	طرز عمل(Behaviour)
رسپانس	رد عمل(Response)
علم کا مطالعہ ہے۔	عملیات(Epistemology)
آگاہی	بصیرت(Insight)
ایک جیسا	ممااثلت(Similarity)
کسی چیز کے اثرات	مشروطیت(Conditioning)
حوالہ افزائی کرنے کا عمل	تقویت(Reinforcement)
حرکت میں لانے والا	محرك(Motivation)

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں 5.9 (Unit end exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. اکتساب کے لفظی معنی کیا ہیں؟
2. طرز عمل میں تبدیلی کیا کہلاتی ہے؟
3. مشق اور تجربے کے نتیجے میں تبدیلی کو کیا کہتے ہیں؟
4. متعلم کے ذریعہ علم کی فعال طور پر تعمیر کون سے نظریہ کے طرف اشارہ کرتی ہے؟
5. واٹسن (Watson) کون سے نظریہ کے پیروکار ہیں؟
6. کسی مسئلے کا اچانک حل ہو جانا جس میں وقفي عمل کا بھی استعمال ہواں نظریہ کا نام بتائیں۔
7. سلطان نام کا بندرا کس اکتسابی نظریے سے منسلک ہے؟
8. مناسب ساخت کا قانون کس نظریے کا قانون ہے؟

9. آپرینٹ کنڈیشنگ (Operant Conditioning) کا موجہ کے سمجھا جاتا ہے؟

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. اکتساب کی تعریف لکھیے۔
2. اکتساب کے مفہوم کی وضاحت کیجئے۔
3. اکتساب کے تعمیری نظریہ کے مرکزی خیال وضاحت کیجئے۔
4. کوہلر (Kohler) کے کسی ایک تجربے کو بیان کیجئے۔
5. او ان پاولو (Ivan Pavlov) کا طرز عمل نظریہ سے متعلق ان کے خیال کو بیان کیجئے۔

طولیل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. اکتساب کی نوعیت اور خصوصیات کا تفصیلی جائزہ لیجئے۔
2. اکتساب کے تعمیری نظریہ پر ایک تفصیلی مضمون لکھیں۔
3. اکتساب کے بصیرتی نظریہ کے مفہوم کی وضاحت کے ساتھ کلاس روم میں اس کی اطلاق پر روشنی ڈالئے۔

5.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

- Chauhan, S.S (1983) Advance Educational Psychology, Vikas Publishing Pvt. Ltd. New Delhi .
- Kulshrestha, S.P. (1997), Educational Psychology Raj Printer Meerut
- Mangal, S.K. (2003) Advanced Educational Psychology – Prentice Hill of India Pvt. Ltd. New Delhi
- مسروت زمانی (2001) تعلیمی نفسیات کے مختلف زاویے۔ ایجو کیشن بک ہاؤس، علی گڑھ۔
- شریف خاں (2004) جدید تعلیمی نفسیات ایجو کیشن بک ہاؤس علی گڑھ۔

اکائی 6۔ متعلم کی خصوصیات اور ضروریات کی تفہیم

(Understanding the Characteristics and Needs of Learner)

اکائی کے اجزاء

تعریف (Introduction)	6.1
مقاصد (Objectives)	6.2
المتعلّم کو سمجھنے کی ضرورت (Need to understand the learner)	6.3
المتعلّم کی خصوصیات (Characteristics of Learner)	6.4
ذہانت، رجحان اور شخصیت پر مبنی متعلم کے انفرادی اختلافات	6.5
(Individual differences of learner based on intelligence, aptitude and personality)	
خصوصی ضروریات کے حامل متعلّمین کو سمجھنا	6.6
(Understanding Learners with Special Needs)	
اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)	6.7
فرہنگ (Glossary)	6.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	6.9
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	6.10

تمہید (Introduction) 6.1

تدریس ایک فن ہے اور اکتسابی و تدریسی عمل ایک پیچیدہ عمل ہے۔ پچھلی اکائی میں آپ نے اکتساب سے متعلق چند بنیادی معلومات جیسے اکتساب کے معنی و مفہوم، اکتساب کے اہم نظریات نیز اکتساب کے اہم اقسام کے بارے میں معلومات حاصل کیں۔ اس اکائی میں ہم تدریس و اکتساب کے مرکزو موریعنی متعلم کے بارے میں جانیں گے۔ ہم یہ بھی سمجھیں گے کہ ایک استاد کے لیے اپنے طالب علموں کو سمجھنا کس لیے ضروری ہے۔ اس کے علاوہ متعلّمین کی خصوصیات اور ان کے درمیان پائی جانے والے انفرادی اختلافات کو بھی سمجھنے کی کوشش کریں گے۔

مقاصد (Objectives) 6.2

اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- اساتذہ کے لئے طلبا کو سمجھنے کی ضرورت و اہمیت سے واقف ہو سکیں۔
- متعلمین کی خصوصیات سے واقف ہو سکیں۔
- خصوصی ضروریات کے حامل طلبائی شناخت کر سکیں۔
- انفرادی اختلافات کے تصور اور کمرہ جماعت میں ان کے اطلاق کے قابل ہو سکیں۔

6.3 متعلم کو سمجھنے کی ضرورت (Need to understand the learner)

موجودہ دور میں متعلم کو تدریسی و اکتسابی عمل کا مرکزو محور مانا جاتا ہے۔ اور اس تصور کو ' المتعلم مرکوز تعلیم' کہا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ تدریسی عمل میں طلبا کی ذہنی و جسمانی صلاحیتوں، ان کی دلچسپیوں، ان کے فطری روپیوں، روحانیات، سیکھنے کی رفتار وغیرہ کو مرکزی اہمیت دی جانی چاہیے۔ اس سے قبل تدریسی عمل کے مرکز اساتذہ ہوا کرتے تھے اور اس طریق تعلیم کو ' معلم مرکوز تعلیم' کہا جاتا تھا جہاں تدریس کا تمام تردار و مدار استاد کی صلاحیت، اس کی ذاتی دلچسپی، اس کی پسند ناپسند پر ہوتا تھا۔

بھیتیست اساتذہ ہماری اولین ذمہ داری ہوتی ہے کہ ہم اپنے طلبے کے بارے میں جانیں۔ صرف یہ کافی نہیں ہے کہ ہم طلباء کے نام، ان کی عمر، خاندانی پس منظروں وغیرہ سے واقف ہوں بلکہ ہم تھوڑا اور گہرائی میں جا کر ان کی اکتسابی دلچسپیوں اور صلاحیتوں کی کھوچ کریں۔ ذیل میں ہم ان امور کا جائزہ لیں گے جس کے سبب ہم ایک بہتر استاد بن سکتے ہیں اور اپنی تدریس کو موثر بناسکتے ہیں۔

1. طلباء کی اکتسابی قوتوں کی پیچان:

عام طور پر یہ دیکھا جاتا ہے کہ ایک طالب علم آرٹ اور دیگر تخلیقی مضامین میں مہارت رکھتا ہے جبکہ دوسرے طلباء سائنس ریاضی اسپورٹس وغیرہ مضامین میں دلچسپی رکھتے ہیں جو ان کی صلاحیتوں سے بہتر مناسبت رکھتے ہوں۔

امریکی ماہر نفسیات رابرٹ اسٹر لین برگ کے نظریہ کے مطابق انسان تین قسم کی ذہانت کے اقسام میں کسی ایک کس مہارت رکھتے ہیں لہذا یہ عین ممکن ہے کہ اساتذہ تمام چیزیں اپنے طلباء میں دیکھتا ہوں وہ تین اقسام یہ ہیں۔

(i) **عملی ذہانت:** وہ بچے جو عملی ذہانت میں اعلیٰ ہوتے ہیں وہ عقلمند ہوتے ہیں اور ماحول کی تبدیلی سے جلد ہم آہنگ ہونے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

(ii) **تخلیقی ذہانت:** جو بچے اعلیٰ تخلیقی ذہانت کے حامل ہوتے ہیں وہ ایسے کاموں میں دلچسپی لیتے ہیں جن میں جدت پسندی، تنقیدی سوچ اور تخلیقی دریافت درکار ہوتے ہیں۔ ایسے طلبائی کمرہ جماعت میں بحث و مباحثہ میں زیادہ دلچسپی سے حصہ لیتے ہیں اور کامیاب رہتے ہیں۔

(iii) **تجزیاتی ذہانت:** وہ طلباء جو اعلیٰ تجزیاتی ذہانت کے حامل ہوتے ہیں وہ ایسے کاموں کا انتخاب کرتے ہیں جن میں انہیں منصوبہ بندی تنقیدی سوچ اور تجویہ کرنے کے موقع ملتے ہیں اس قسم کے طلباء مخفی ہوتے ہیں اور انہیں نئی معلومات کے حصول کا شوق ہوتا ہے۔

2. طلباء کو بھیتیست ایک فرد جانیں:

آپ بحیثیت ٹیچر اپنے طلاء کو ایک فرد کے بطور دیکھیں گے تو آپ ایک شمولیت اور احترام سے پرماہول فراہم کر پائیں گے۔ اس سے طلاء کو اکتساب میں پوری طرح انہاک سے مشغول رہنے میں مدد ملتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ انھیں اپنی مشکلات اور مسائل کو کھل کر ظاہر کرنے اور ضرورت پڑنے پر اساتذہ و ساتھیوں کے تعاون حاصل کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بعض طلبه کمرہ جماعت میں بات کرنے میں جھکتے ہیں ان طلبه کو آن لائن ذرائع کا استعمال کرتے ہوئے اپنے خیالات و احساسات ظاہر کرنے کے موقع فراہم کیے جائیں۔

3. طلاء کو ایسے موقع فراہم کریں جس سے وہ اپنی اہم دلچسپیوں کی کھوج کر سکیں:

جب استاد طلبه کی انفرادی دلچسپیوں سے واقف ہو گا تو وہ اپنے تدریسی عمل میں ایسی حکمت عملی اختیار کر سکتا ہے جو ان کی مناسبت سے ہو لیکن اس کے لیے سب سے پہلے ضروری ہے کہ طلاء خود اپنی دلچسپیوں کی کھوج کی کوشش کریں، استاد اپنے طلاء کو کھوج کے لئے وقت اور موقع کے علاوہ رہنمائی و تعاون فراہم کرے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: طلاء کی ضرورتوں اور دلچسپیوں سے واقف ہونا کسی بھی ٹیچر کے لیے کیوں ضروری ہے؟

سوال: طلبه کو سمجھنے کے لئے آپ بحیثیت استاد کون ساطریقہ کار اختیار کریں گے؟

6.4 متعلم کی خصوصیات (Characteristics of Learner)

اکتسابی عمل کے دوران ایک طالب علم مختلف مسائل سے گزرتا ہے جیسے شکوک و شہمات، امتحانی خوف وغیرہ، ان مسائل پر محنت مسلسل کو شش اور مشق کے ذریعے قابو پایا جاسکتا ہے۔

ایک اچھے طالب علم کی چند عمومی خصوصیات ذیل میں پیش کی جا رہی ہیں۔

- ایک اچھا طالب علم کبھی بھی مطمئن نہیں ہوتا بلکہ ہمیشہ نئی معلومات کے حصول کے لیے کوشش رہتا ہے۔
- نئی اطلاعات کی کھوج میں اسے مزہ آتا ہے۔
- وہ اپنے مسائل کا حل خود تلاش کرنے کی کوشش میں لگا رہتا ہے۔
- ایک اور اہم خصوصیت محنت لگن اور جستجو ہے۔ جو بھی کام اسے دیا جاتا ہے وہ اسے پوری لگن اور محنت سے انجام دینے کی کوشش کرتا ہے۔
- وہ اپنے بڑوں بزرگوں، اساتذہ، ساتھیوں اور دیگر سبھی لوگوں کے ساتھ عزت و احترام سے پیش آتا ہے۔

- ایک اچھا طالب علم جذباتی طور پر مستحکم ہوتا ہے اور سماجی مہارتوں پر اسے عبور ہوتا ہے۔
 - وہ خود محکم کار ہوتا ہے۔
 - ایک اچھے طالب علم میں ذمہ داری کا جذبہ ہوتا ہے۔
 - تدریسی و اکتسابی عمل میں وہ ٹیچر کا پارٹنر ہوتا ہے۔ یعنی اپنے ساتھیوں کی تعلیمی سرگرمیوں کی انجام دہی میں مدد کرتا ہے۔
 - ایک اچھا طالب علم تبدیلیوں سے جلد ہم آہنگ ہونے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
 - اکتساب اسی وقت موثر ہوتا ہے جب طالب علم میں سیکھنے کے لئے آمادگی ہو۔
 - ہر طالب علم کی دلچسپیاں اور رویے مختلف ہوتے ہیں استاد کو ان کی دلچسپیوں اور رویوں کا احتساب کرتے ہوئے ان کی مناسبت سے رہنمائی کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔
 - متعلمین جب مختلف سماجی و ثقافتی پس منظر سے آتے ہیں تو انہیں گروپ میں کام کرنے میں آسانی ہوتی ہے لیکن بعد میں جب وہ ماحول سے آشنا ہوتے ہیں تو پھر انہیں انفرادی طور پر کام کرنے میں کوئی دشواری نہیں ہوتی۔
 - اظطراب یا گھبرائہ طلاء کی ایک فطری خصوصیت ہوتی ہے یہ اس وقت پیدا ہوتی ہے جب طلاء کسی چیز کو سمجھنے سے قاصر ہوتے ہیں۔ ایک اچھا استاد کمرہ جماعت میں ایک بہتر ماحول کے ذریعے اس کیفیت کو دور کر سکتا ہے۔
 - ہر طالب علم میں کچھ نہ کچھ تخلیقی صلاحیتیں ہوتی ہیں۔ استاد کو چاہیے کہ اپنے طلاء کی پوشیدہ صلاحیتوں کا اندازہ لگائے اور انہیں مختلف سرگرمیوں میں مشغول رکھتے ہوئے ان صلاحیتوں کو پروان چڑھائے۔
- غرض اور پر دی گئی خصوصیات کو اگر مد نظر رکھا جائے تو ایک استاد تدریسی و اکتسابی عمل کو موثر اور کارآمد بناسکتا ہے۔

لپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: طلبه کی چار اہم خصوصیات لکھیے۔

سوال: ایک بہتر استاد کس طرح اپنی تدریس کو موثر بناسکتا ہے؟ طلاء کی خصوصیات کے حوالے سے بیان کیجئے۔

6.5 ذہانت، رجحان اور شخصیت پر مبنی متعلم کے انفرادی اختلافات

(Individual differences of learner based on intelligence, aptitude and personality)

اللہ تعالیٰ کی یہ عظیم قدرت ہے کہ اس نے اپنی مخلوقات میں کسی دو کو بھی ایک جیسا نہیں بنایا۔ دنیا میں آدم علیہ السلام کی تخلیق سے لے کر

اب تک کروڑوں انسان پیدا ہوئے لیکن ایک بھی انسان ابیا نہیں ہے جو دوسرے سے کامل طور پر مماثلت رکھتا ہوں۔ نہ صرف یہ کہ جسمانی طور پر ہر فرد الگ ہوتا ہے بلکہ نفسیاتی و جذباتی اور دیگر تمام خصوصیات میں وہ ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ اور اسی کو ہم انفرادی اختلافات کہتے ہیں۔ سب سے پہلے تو ہم انفرادی اختلافات کی مفہوم کو چند اہم تعریفوں کی روشنی میں سمجھنے کی کوشش کریں گے اور پھر دیکھیں گے کہ تدریس و اکتساب کے عمل میں اس کی کیا اہمیت ہے۔

"انفرادی اختلافات افراد کے درمیان وہ تغیرات اور تفرقات ہیں جو ایک فرد کو دوسرے فرد سے ممتاز کرتی ہیں۔" Drever James اور R.S. Marquis D.G. "انفرادی اختلافات تمام نفسیاتی خصوصیات، جسمانی اور ذہنی صلاحیتوں، علم، عادت، شخصیت اور کرداری خصوصیات میں پائے جاتے ہیں۔"

ان دونوں تعریفوں کے مطابعے سے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ اختلافات ہر نوعیت کے ہوتے ہیں لیکن ہم یہاں ذہانت اور شخصیت پر مبنی اختلافات کے بارے میں بحث کریں گے۔

اسپرینگر گر کے مطابق "انفرادی اختلافات کی تعریف کچھ اس طرح کی جاسکتی ہے کہ وہ ذاتی خصوصیات ہیں جو ایک طالب علم کو دوسرے طالب علم سے ممتاز کرتی ہیں۔"

• ذہانت میں انفرادی اختلافات (Individual Differences in Intelligence)

انسان میں پائے جانے والے نفسیاتی صفات میں ذہانت بھی ایک اہم وصف ہے جو تمام تر آبادی کے پیشتر افراد میں اوسط درجے کی ہوتی ہے اور بہت کم افراد اعلیٰ ذہانت یا ادنیٰ ذہانت کے حامل ہوتے ہیں۔ ٹرمان (Terman) نے ذہانتی سطح کے اعتبار سے افراد کو نو درجوں میں تقسیم کیا ہے جو اس طرح ہیں۔

(i) فطین (Genius)

(ii) قریب تر فطین (Near Genius)

(iii) بہت ہی اعلیٰ (Very Superior)

(iv) اعلیٰ (Superior)

(v) اوسط (Average)

(vi) پھر (Backward)

(vii) ذہنی طور پر کمزور (Feeble Minded)

(viii) سست (Dull)

(ix) نالائق (Idiot)

ذہانت انسان کی وہ صلاحیت ہے جس سے وہ کسی چیز کو سیکھتا ہے اور پھر مناسب وقت پر مناسب طور پر اس کا اطلاق کرتا ہے۔ بنیے اور سائمن

(Binet and Simon) اولین ماہرین نفیات ہیں جنہوں نے 1905 میں ذہانت کی تعریف پیش کی۔ انہوں نے ذہانت کی توضیح اس طرح کی

"بہتر تو پڑھ، بہتر تفہیم، اور موثر علت کی صلاحیت"

(Ability to appraise well, to understand well and to reason effectively)

رجحان میں انفرادی اختلافات (Individual differences in Aptitude)

کسی فرد کے کسی مخصوص کام کو کسی مخصوص وقت میں انجام دینے کی صلاحیت و طاقت ذہانت سے متعلق ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف جب کوئی فرد کسی مخصوص کام کے لیے ٹریننگ حاصل کرتا ہے اور اس کے بعد اس مخصوص مہارت کو انجام دینے کی جو صلاحیت ہوتی ہے وہ رجحان سے متعلق ہوتی ہے۔ آسان لفظوں میں اسے اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ اگر کوئی فرد مو سیقی کی مناسب تربیت حاصل کرتا ہے تو ضروری نہیں کہ وہ اچھا مو سیقی کار بن سکے گا کیوں کہ اس کے اندر جب تک کہ چیز الجہہ، تال جیسے مو سیقی سے متعلق اہم خصوصیات کی صلاحیت نہ ہو۔

شخصیت اور انفرادی اختلافات (Personality and Individual differences)

شخصیت اور انفرادی اختلافات کا مطالعہ نفیاتی تجویزی کا ایک لازمی جز ہے۔ ہر فرد واحد اپنی شخصیت کے مختلف اوصاف کی مجموعیت میں منفرد ہے اور ہر فرد کا سماجی حالات میں الگ طرح سے بر تاؤ ہوتا ہے۔ اس سے پہلے کہ ہم شخصیت میں انفرادی اختلافات کی اہمیت و افادیت سے واقف ہوں یہ ضروری ہے کہ ہم شخصیت کے تصور سے آشنا ہوں۔

نفیاتی ماہرین کے مطابق شخصیت کو ہم اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ یہ کسی فرد میں مخصوص طور پر پائے جانے والے اپنے کردار اور ذہنی خصوصیات کا مجموعہ ہے۔ شخصیت کے لئے انگریزی لفظ personality رائج ہے جو ایک لاطینی لفظ parsona سے آیا ہے جس کے معنی ہیں "نقاب" جو اداکار سوانگ بھرنے کے لئے اپنے چہرے پر چڑھاتی تھے۔

آل پورٹ (Allport) نے شخصیت کی بہت جامع تعریف بیان کی ہے۔

"شخصیت فرد کے اندر پائی جانے والی نفیاتی و جسمانی نظاموں کی وہ حرکیاتی تنظیم ہے جو کسی فرد کو اس کے ماحول کے ساتھ مخصوص ہم آہنگی کو ظاہر کرتی ہے۔"

"Personality is the dynamic organisation within the individual of those psycho physical system that characterised his or her characteristics adjustment to the environment."

"ریمنڈ کیٹل (Raymond Cattell) نے شخصیت کی تعریف اس طرح کی "وہ خصوصیات جو کسی فرد کے بر تاؤ کا پیشگی اندازہ لگاتے ہیں"

"The traits that predicts a person's behaviour."

بیرن (Baron) کے مطابق "عام طور پر اس کی تعریف اس طرح ہے کہ یہ فرد کے بر تاؤ خیالات اور جذبات کے منفرد اور نسبتاً مستقilm نمونے ہیں"

It is generally defined as individuals unique and relatively stable pattern of behaviour thoughts and emotions.

- اوپر پیش کی گئی تعریفوں سے شخصیت سے متعلق تین اہم نکات اخذ کئے جاسکتے ہیں۔
- شخصیت میں بر تاؤ سے متعلق خصوصیات اور ذہنی خصوصیات دونوں شامل ہوتے ہیں۔
 - یہ ان تمام خصوصیات اور اوصاف کا مجموعہ ہوتی ہے۔
 - یہ ہر فرد میں منفرد اور مخصوص ہوتی ہے۔

نفسیات کے اعتبار سے شخصیت کے اہم خصوصیات
(Important characteristics of Personality)

- (i) حرکیاتی تنظیم: شخصیت کے نظام کے تمام نفسیاتی اجزاء یوں تو آزاد ہوتے ہیں لیکن یہ ایک دوسرے سے مل کر کام کرتے ہیں۔
- (ii) نفسیاتی جسمانی نظام: اس نظام کے مختلف عناصر جیسے اوصاف جذبات ذہانت مزاج اخلاق وغیرہ جسم کے اعصابیت اور انڈرو کرینولوچی (Endocrinology) پر بُنی ہوتے ہیں۔
- (iii) منفرد: ہر فرد کی شخصیت منفرد اور جدا گانہ ہوتی ہے۔
- (iv) مستقل نمونہ: ہر فرد مختلف موقع اور صورت حال میں ایک ہی طرح سے بر تاؤ کرتا ہے۔

شخصیت پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors affecting personality)

حقیقت میں دیکھا جائے تو شخصیت کی نشوونما میں کئی عناصر کی کار فرمائی ہوتی ہے لیکن دو عناصر اس میں اہم کردار ادا کرتے ہیں ایک تو توارث اور دوسرے ماحول۔

- (i) توارث (Heredity): جینیات (Genetics) سائنس کی وہ شاخ ہے جو جانداروں پر توارث کے اثرات کا جائزہ لیتی ہے۔ بنیادی طور پر ہم اپنے توارث سے ایک مخصوص شاخت کی طرف رجحان اور مخصوص طریقوں سے کام کرنے کا رجحان حاصل کرتے ہیں۔ ایک مخصوص ساخت کی طرف رجحان میں خاص طور پر یہ اوصاف شامل ہوتے ہیں۔
- جسم کے ایک مخصوص وزن حاصل ہونے کا رجحان۔
 - جسم کی ساخت کی ایک مخصوص قسم کی طرف رجحان
 - جنس
 - ظاہری شکل و صورت جیسے جلد، بالوں کی بناؤٹ، رنگت، آنکھوں کی، ناک کا ان اور دوسرے ظاہری اعضاء کی بناؤٹ۔

- اندروں ساخت جیسے پھیپھڑوں اور دل کا سائز مکمل جسم کے تناسب میں وغیرہ۔
- مخصوص طریقوں سے کام کرنے کے رجحان کے تحت درج ذیل اوصاف آتے ہیں۔
 - فطری رد عمل یعنی اعصابی نظام کی کارکردگی، ذہانت، فی الفور اور سست رفتاری سے کسی چیز پر رد عمل ظاہر کرنا۔
 - حسی موثریت: جیسے بصارت کی تیزی، سنسنے کی صلاحیت، بو اور چھونے کی حساسیت۔
 - دل اور دوران خون کا نظام، نظام ہاضمہ، تولیدی نظام کی کارکردگی وغیرہ۔
 - اینڈو کرائمین نظام کی کارکردگی جیسے مختلف غددوں سے خارج ہونے والی رطوبت کی مقدار اور ان پر قابو رکھنے کی صلاحیت وغیرہ۔
 - جسمانی نشونماکی شرح رفتار۔

(Environment) (ii)

مکنیکی طور پر ماحولیاتی عناصر مادر حم سے ہی اپنے اثرات مرتب کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ جیسے حاملہ ماں کی غذائی عادات، دوران حمل جذباتی توازن، ماں کے دوران حمل صحیت وغیرہ بچے پر اثر انداز ہونے لگتے ہیں۔ پیدائش کے فوری بعد یعنی ایک ماہ سے ہی شافتی اثرات کا اثر بچے پر پڑنے لگتا ہے۔ جیسے جیسے بچے کی نشونما ہوتی ہے ویسے ویسے اس کے ارد گرد ماحول سے وہ اثرات قبول کرتا جاتا ہے جو اس کی شخصیت کے اوصاف کی تشکیل کرتے ہیں۔

اب ہم چند اہم ماحولیاتی عناصر اور ان کے شخصیت پر پڑنے والے اثرات پر مختصر ابھاش کریں گے۔

- پروش کرنے کے پیڑن: پیدائش کے ساتھ ہی ماں کے ساتھ بچے کا تعامل شروع ہو جاتا ہے لہذا ابتدائی ماحولیاتی اثرات ماں کی گود ہی سے شروع ہو جاتے ہیں۔ ماں اور بچے کے درمیان جس طرح کا تعلق ہو گا بچے کی نشونما اسی نجھ پر ہوگی۔ مثال کے طور پر ماں بچے کے ساتھ زیادہ وقت بتائے گی تو بچے کے اندر تحفظ کا احساس پیدا ہو گا جس کا اثر عمر کے آخری حصہ تک باقی رہے گا۔
- خاندان کے ساتھ بچوں کا تعامل:

بچے جیسے جیسے بڑا ہوتا ہے اس کی سماجی دنیا بھی ماں کی گود سے آگے بڑھ کر وسیع ہوتی جاتی ہے۔ والدین و دیگر افراد، خاندان کے بچے کے ساتھ ساتھ تعامل ان کا بر تاؤ بچے کی شخصیت کی نشونما پر گہر اثر چھوڑتے ہیں۔

اگر گھر کا ماحول متفقانہ ہو، افراد کے درمیان محبت و ہمدردی ہو، بچے کو بات بات پر ڈانٹ ڈپٹ سے پرہیز کرتے ہوئے نرمی و اخلاق سے پیش آیا جائے اور سزا کے بخلاف ترغیب کے ذریعے بر تاؤ میں پسندیدہ تبدیلی لائی جاتی ہے تو پھر آگے پل کر بچے کی شخصیت میں خود اعتمادی اور سماج کے تسلیں بھروسہ بڑھتا ہے۔

- اسکول: بچے کے لیے اسکولی ماحول بھی بہت اہمیت کا حامل ہوتا ہے خاص طور پر استاد کا بر تاؤ گفتگو کا انداز کمرہ جماعت میں منعقد ہونے والی سرگرمیاں اکتسابی طرز وغیرہ۔ اگر اکتسابی و تدریسی ماحول بچوں کی نظرت کی مناسبت سے ہو تو بچے کی شخصیت میں ثابت اوصاف فروغ پاتے

ہیں لہذا اساتذہ کے لیے ضروری بلکہ لازمی ہے کہ وہ بچوں کی نفیسیات سے کماحت واقفیت رکھیں، ایسی تدریسی و اکتسابی حکمت عملیاں اور سرگرمیاں اختیار کریں جس سے کہ اکتساب کو آسان، دلچسپ اور موثر بنایا جاسکے۔

- پڑوس: بچے کے لئے پڑوس ایک بڑا ثقافتی ماحول فراہم کرتا ہے۔ پڑوس کے خاندان لگ بھگ ایک جیسے ثقافتی اقدار اور پرورش کے طور طریقے رکھتے ہیں۔ اسی سبب بچوں کو خاندان سے باہر نکل کر پڑوس کے ارکان سماج سے ہم آہنگ ہونے میں کوئی دقت پیش نہیں آتی۔ ہم بجا طور پر کہہ سکتے ہیں کہ بچے کے بچپن کے تجربات جو اسے اپنے پاس پڑوس سے حاصل ہوتے ہیں ہیں ان مٹ نقوش چھوڑتے ہیں۔
- ہم عمر ساتھیوں کا گروپ: پڑوس سے ہی ہم عمر ساتھیوں کا گروپ گروپ ابھرتا ہے۔ بچوں کے لئے اپنے ہم عمر ساتھیوں کا یہ پہلا گروپ سماجی نشوونما کے اعتبار سے بہت ہی اہم ہوتا ہے۔ بیباں سے بچوں کی انفرادیت پروان چڑھتی ہے بیباں سے بچے اپنے جذبات پر کنٹرول کرنے والوں کے طور طریقے اپنانے اور والوں کے خیالات کے تیس احترام جیسے ہم اقدار سیکھتا ہے۔ اسی گروپ کے ایک رکن کے طور پر بچہ سماج کے مر وجہ رسوم اور معیارات پر اپنے آپ کو ڈھانے کی کوشش کرتا ہے اور اپنے بر تاؤ میں تبدیلی لاتا ہے اپنے گروپ کے ارکان کو خوش رکھ سکے۔
- ابلاغ عامہ: موجودہ زمانے میں ماحولیاتی عناصر میں سے جو عذر بچوں کی شخصیت پر سب سے زیادہ اثر انداز ہوتا ہے وہ ابلاغ عامہ ہے۔ حال حال تک ہم ٹیلی ویژن، اخبارات، میگزین، کامک وغیرہ کے اثرات سے واقف تھے لیکن دور حاضر میں انٹرنیٹ اور اسماڑ فون کے عام استعمال سے یہ سبھی ابلاغ کی حیثیت شانوی ہو گئی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کہ بچہ آنکھیں کھولتے ہی اپنے بڑوں کو اسی اسماڑ فون کے استعمال میں مشغول پاتا ہے۔ اور پھر شیر خوارگی کی عمر میں ہی والدین خود اس آلہ کو بچوں کو کھلونے کے مقابل کے طور پر استعمال کے لیے دیتے ہیں۔ اسماڑ فون کے بجا استعمال کا بچوں کی نفیسیات پر اس کے منفی اثرات کی شکایت تمام ماہرین نفیسیات کرتے ہیں۔
- اوپر پیش کی گئی بحث سے ہم چند اہم نکات اخذ کر سکتے ہیں:
- شخصیت کے تعین میں توارث کے اثرات ماحول کے مقابلے زیادہ طاقتور ہوتے ہیں۔
- توارثی عناصر میں تبدیلی کی گنجائش لگ بھگ ناممکن ہے لیکن مناسب ماحول فراہم کرتے ہوئے اس میں بہتری ضرور پیدا کی جاسکتی ہے۔
- مثال کے طور پر ذہانت ایک توارثی عذر ہے جو کہ قابل تبدیل نہیں ہے لیکن بہتر تدریسی طریقوں، دلچسپ سرگرمیوں کے انعقاد اور طلباء میں محکمہ پیدا کرتے ہوئے ہم اسی ذہانت کو نکھار سکتے ہیں۔
- ماحول میں والدین، خاندان، دوست احباب، پاس پڑوس، سماج، اسکول، ہم عمر ساتھیوں اور ذرائع ابلاغ عامہ کا اپنا اپنا کردار ہوتا ہے اور یہی وہ میدان ہے جس پر پسندیدہ سمت میں ہم بچوں کی شخصیت کو پروان چڑھاتے ہیں۔
- چونکہ ہر بچے کی توارث اور ماحول منفرد ہوتا ہے اس لئے ان کی شخصیت کے اوصاف میں انفرادی اختلافات صاف طور پر پائے جاتے ہیں۔ الغرض، انفرادی اختلافات کو سمجھنا ہر استاد اور والدین کے لئے ضروری ہے تاکہ بچوں کی صحیح تربیت اور ان کی بہتر نگہداشت و نشوونما ممکن ہو سکے۔

اپنی معلومات کی جائج (Check your progress)

سوال: رجحان میں انفرادی اختلافات کا کیا مطلب ہے؟

سوال: توارث سے آپ کیا مفہوم مراد لیتے ہیں؟

6.6 خصوصی ضروریات کے حامل متعلمین کو سمجھنا

(Understanding Learners with Special Needs)

خصوصی تعلیمی ضروریات کے حامل متعلمین سے مراد ایسے متعلمین جو جسمانی طور پر معذور ہوں، برتاؤی، جذباتی اور ترسیل کی بے ترتیبی اور اکتسابی خامیوں کے حامل ہوں اور انہیں اضافی مدد کی ضرورت ہو، ایسے متعلمین کی تعلیمی ضروریات کو سمجھنا بے حد ضروری ہے تاکہ ان کی دشواریوں کو دور کرتے ہوئے ان کو اکتساب کے حصول کے قابل بنایا جاسکے۔ خصوصی ضروریات کے حامل طلباء سے مراد وہ طلباء ہیں جو اپنے ہم عمر ساتھیوں کے مقابلے میں انفرادی خصوصیات اور تعلیمی استعداد میں بہت زیادہ مختلف ہوں۔ خصوصی ضروریات کے حامل طلباء کو ہم پانچ درجوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

• جسمانی خامی (Physical Impairment)

• بصارت کی خامی (Visual Impairment)

• سمعت اور گفتگو کی خامی (Hearing And Speech Impairment)

• کمتر ذہنی صلاحیت (Slow Mental Ability)

• اکتسابی معذوری (Learning Disability)

• برتاؤ سے متعلق بے ترتیبی (Behavioural Disorder)

اس کے علاوہ ایسے بھی بچے ہوتے ہیں جو غیر معمولی ذہانت کے حامل ہوتے ہیں جنہیں ہم فطیں کہتے ہیں۔ ان میں بعض مخصوص استعداد کے مالک بھی ہوتے ہیں جیسے آرٹسٹ، مصور، شاعر، قلم کار، فکشن نگار وغیرہ۔

اوپر درج کئے گئے تمام درجوں کے طلباء کی تعلیمی ضروریات کو سمجھنا ہر استاد کے لیے لازمی ہے کیونکہ جب تک ہم ان کی ضروریات کی نشاندہی نہیں کریں گے تو پھر ہمارے لئے ان کی تعلیمی سرگرمیاں مہیا کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں حق برائے تعلیم 2009 نے تمام بچوں کو تعلیم کا حق دیا ہے۔ اس قانونی حق میں وہ تمام بچے بھی شامل ہیں جو اپنے ساتھیوں سے مخصوص اسباب کی بناء پر مختلف ہوتے ہیں۔ چنانچہ انہیں بھی تعلیمی سرگرمیوں میں شامل ہونے کے موقع ملنے چاہیے۔

اب ہم مختلف درجات کے خصوصی ضروریات کے حامل بچوں کو سمجھنے کی کوشش کریں گے۔

• جسمانی خامی کے حامل طلباء:

یہ ایسے طلباء ہوتے ہیں جو کسی جسمانی خرابی یعنی چلنے پھرنے سے معدود ری لٹکڑاپن کے سبب دوسرا نارمل بچوں سے مختلف ہوتے ہیں۔ حالانکہ اکتسابی صلاحیت میں دوسروں سے پیچھے نہیں ہوتے ہیں لیکن اپنی جسمانی خامیوں کی سبب بہت سی اکتسابی سرگرمیوں کو انجام دینے سے قادر ہتے ہیں۔

• بصارت کی خامی کے حامل طلباء:

یہ ایسے طلباء ہوتے ہیں جن کی بصارت یا تو کمزور ہوتی ہے یا پھر مکمل طور پر نایبنا ہوتے ہیں۔ جو طلباء مکمل نایبنا ہوتے ہیں انہیں خصوصی نایبناوں کے اسکول میں تعلیم دینا فائدہ مند ہوتا ہے۔ البتہ جن کی نایبنا کمزور ہوتی ہے یا بصارت میں کسی قسم کی کوئی خامی ہوتی ہے انہیں بہت ایک حد تک اصلاحی اقدامات کو برائے کار لاتے ہوئے اکتساب کے حصول کے قابل بنایا جاسکتا ہے۔ استاد کو چاہیے کہ وہ ایسے بچوں کی خامی کی نشاندہی کر کے ان کے اکتسابی مسائل کو حل کرنے میں مدد کریں۔

• ساعت اور گفتگو کی خامی کے حامل طلباء:

تعلیمی عمل اور اکتساب میں سنا یعنی ساعت بہت ہی اہم روپ ادا کرتا ہے۔ ساعت کی خامیاں اکتساب میں مداخلت کا سبب بنتی ہیں۔ ساعت کی خامی براہ راست بولنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہوتی ہے۔ عام طور پر یہ کہا جاتا ہے کہ اچھی گفتگو اچھی ساعت پر منحصر ہے ہے۔ لہذا یہ ضروری ہے کہ ایسے طلباء کی نشاندہی کی جائے تاکہ ان کی تعلیمی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مناسب اقدامات کے جاسکیں۔ ساعت کی خامی والے طلباء کی نشاندہی با آسانی ان کے بر تاؤ کے مشاہدے کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

• کمتر ذہنی صلاحیت کے حامل طلباء:

جن بچوں کی ذہنی صلاحیت کم تر نو عیت کی ہوتی ہے ان کا تعلیمی مظاہرہ بھی کم تر معیار کا ہوتا ہے۔ بلکی جسمانی طور پر وہ ٹھیک ٹھاک ہوتے ہیں لیکن اپنی ذہنی کمزوری کے سبب کمرے جماعت میں اچھی طرح ہم آہنگ نہیں ہوپاتے ہیں۔

عام طور پر یہ طلباء تعلیمی حصول میں خراب مظاہرہ کرتے ہیں، سیکھنے کے کچھ ہی دیر بعد بھول جاتے ہیں، سبق کے دوران ان کی توجہ بھکتی رہتی ہے اور یہ اکثر ناکامی کے خوف میں متلا رہتے ہیں۔

اس قسم کے طلباء کے لیے استاد کو چاہیے کی ٹھوس تجربات کے ذریعہ انہیں سمجھائیں اور سبق کو بار بار دہرائیں، مشق اور ڈرل جیسی سرگرمیاں ان کے لئے مفید ثابت ہوتی ہیں۔ اسے کمتر ذہنی صلاحیت کی ذہانت کی معدود ری بھی کہتے ہیں۔ ذہانتی معدود ری کی اصطلاح اس وقت استعمال کی جاتی ہے جب کسی فرد کی سیکھنے کی صلاحیت متوقع سطح سے کم تر ہو اور وہ اپنی روزمرہ زندگی میں متعلقہ کاموں کو انجام دینے سے قادر ہو۔ ماہرین نفسیات ذہانتی معدود ری کو چار اقسام میں تقسیم کرتے ہیں۔

• بلکی ذہانتی معدود ری (Mild intellectual disability)

• معتدل ذہانتی معدود ری (Moderate intellectual disability)

- شدید ذہانتی معدوری (Severe intellectual disability)
- عمیق ذہانتی معدوری (Profound intellectual disability)

امریکن سائیکیاٹرک ایسوی ایشن (American Psychiatric Association) کے مطابق آبادی کا تقریباً ایک فیصد حصہ ذہانتی معدوری کا شکار ہوتا ہے اور تقریباً 8 فیصد لوگوں میں یہ لکھی نوعیت کی ہوتی ہے۔ ذہانتی معدوری کے اثرات درج ذیل ہیں:

- ذہانتی کار کر دگی: جیسے سیکھنا، فیصلہ سازی، مسائل کو حل کرنا، حافظہ اور تعلیمی مہارتوں میں خاطر خواہ کی پائی جاتی ہے۔
- عملی کار کر دگی: عملی کار کر دگی سے مراد عمل کرنے کی صلاحیت، خود کی آزادانہ دیکھ بھال، اسکولی کام کی انجام دہی، پیسوں کو صحیح طور پر استعمال کرنا وغیرہ شامل ہیں۔
- سماجی کار کر دگی: سماجی کار کر دگی سے مراد سماج سے ہم آہنگ ہونے کے لیے درکار صلاحیتوں کا استعمال، سماج کے قاعدوں کو سمجھنا اور اس پر عمل آوری۔

ذہانتی معدوری کو مختلف ٹیسٹوں ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے جس میں سب سے زیادہ مقبول IQ ٹیسٹ ہے۔

اکتسابی معدوری (Learning Disability):

اکتسابی معدوری وہ ہے ترتیبی ہے جو فرد کو:

- زبان کو سمجھنے، بولنے اور لکھنے میں اثر انداز ہوتی ہیں۔
- ریاضی کے حلبات حل کرنے پر اثر انداز ہوتی ہیں۔
- جسم کی حرکات پر قابو رکھنے پر اثر انداز ہوتی ہیں۔
- راست توجہ کی مرکوزیت پر اثر انداز ہوتی ہیں۔

اکتسابی معدوری یا عام طور پر درج ذیل اقسام کی ہوتی ہیں:

I. ڈسلیکسیا (Dyslexia): یہ زبان کے پروسیگ کی بے ترتیبی ہے جو پڑھنے، لکھنے اور سمجھنے کی صلاحیتوں پر اثر انداز ہوتی ہے۔ ڈسلیکسیا سے متاثر بچے ان مسائل سے دوچار رہتے ہیں:

- حرف اور لفظ کی شاخخت
- الفاظ اور خیالات کی تفہیم
- پڑھنے میں روانی اور رفتار
- ذخیرہ الفاظ کی عدم مہار تیں

II. ڈسگرافیا (Dysgraphia): اس سے متاثر بچے اپنے خیالات کو لکھنے میں مشکلات کا سامنا کرتے ہیں۔ انہیں اپنے خیالات کی ترجمانی الفاظ کے ذریعہ ادا کرنے میں پریشانی ہوتی ہے۔

III. ڈسکالکولیا(Dyscalculia): اگرچہ ریاضی سے متعلق درکار صلاحیتوں میں کمزور ہے اور انہیں حل کرنے میں دشواری محسوس کرتا ہے تو یہ بے ترتیبی ڈسکالکولیا کہلاتی ہے۔ ریاضی کی صلاحیتیں اور زبان کی صلاحیتیں دونوں کی نوعیت جدا گانہ ہوتی ہے۔ اس معدودی کا شکار بچے تعداد کی تنظیم، علامات کو سمجھنے اور گنے کے اصول کو سمجھنے جیسے سائل کا سامنا کرتے ہیں۔

IV. ڈسپریکسیا(Dyspraxia): اکتساب کی ایسی بے ترتیبی جس میں متاثرہ بچے اپنے جسم کے مختلف اعضا کی حرکات اور ان کے تال میں پر قابو رکھنے کی صلاحیت میں کمی کا شکار ہوتے ہیں ڈسپریکسیا کہلاتی ہے۔

V. ڈسفسیزیا(Dysphasia): یہ زبان اور ترسیل کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے والی بے ترتیبی ہے جس میں متاثرہ بچہ زبان کو سمجھنے اور پھر اسے ادا کرنے کی صلاحیت سے قاصر ہتا ہے۔ ہاتھ چیت یعنی ترسیل میں پہلے خیالات دماغ میں جمع ہوتے ہیں اور پھر صحیح الفاظ کو منتخب اور استعمال کرتے ہوئے دوسروں تک پہنچائے جاتے ہیں۔

VI. سمی و بصری کارکردگی کے عمل سے متعلق بے ترتیبی(Auditory and Visual Processing Disorder) : ماہرین نفیات سماعت کی کارکردگی کے عمل کو receptive language سے موسوم کرتے ہیں۔ جس میں بصری کارکردگی کے عمل میں مختلف مشکلات جیسے تعداد اور حروف کو الٹ کر دیکھنا، گہرائی یا فاصلے کا صحیح اندازہ لگانا شامل ہے۔

برتاو سے متعلق بے ترتیبی(Behaviour related Disorder) :
اوپر دی گئی معدودیاں اکتساب کے عمل میں راست طور پر اثر انداز ہوتی ہیں جبکہ کئی اور معدودیاں ایسی ہیں جن کا تعلق فرد کے برتاو سے ہوتا ہے اور وہ بھی بچے کی اکتساب کے حصول میں مشکلات کھڑی کرتے ہیں۔
اس اکائی میں ہم اس طرح کی دواہم بے ترتیبیوں کے بارے میں جانیں گے۔

I. آٹیزم(Autism): اس بے ترتیبی کا پورا نام Autism Spectrum Disorder (ASD) ہے جو کہ ایک اعصابی اور ڈیلوپمنٹل بے ترتیبی ہے۔ اس بے ترتیبی کا شکار بچے دوسروں سے تعامل کرنے میں بات چیت کرنے اور صحیح برتاو کرنے میں مشکلات کا شکار ہوتے ہیں۔ اسے ڈیلوپمنٹل بے ترتیبی اس لیے کہتے ہیں کیوں کہ اس کی علامات پیدائش کے اندر وہ دوسال میں ظاہر ہونی شروع ہو جاتی ہیں۔

آٹیزم کی اہم خصوصیات:

- سماجی مہارتوں اور ترسیلی مہارتوں میں کمزوری
- دوسروں کے ساتھ تعلقات بنانے میں مشکلات
- محدود اور بار بار دھراتے جانے والا برتاو
- عجیب اور شدید قسم کی دلچسپیاں
- انسانی نشوونامیں تاخیر

- غیر لفظی ترسیل کو سمجھنے اور استعمال کرنے میں مشکلات
- دوسرے بچوں کے طرح بات چیت نہ کرنا
- انگلیوں کو جنبش دینا، ہاتھوں یا جسم کے کسی حصہ کو حرکت دینا
- بار بار ایک ہی جملہ کو دہرانا
- آنکھ سے آنکھ ملانے سے اجتناب کرنا

آٹزم سے متاثرہ بچوں کی کس طرح مدد کی جائے؟ (How to Help Children with Autism?)

ذیل میں چند تجویزیں جاری ہیں جس سے آٹزم سے متاثرہ بچوں کی مدد کی جاسکتی ہے۔

- صبر سے کام لیں
- بچوں کو یہ سکھائیں کہ غصے کا انہمار بغیر کسی تشدد پسند بر تاو اختیار کئے کس طرح کریں۔
- مشتعل کرنے والا بر تاو جیسے بار بار کسی جملے کو دہرانا، جسم کو بار بار حرکت دینا، کو اہمیت نہ دیں۔
- جسمانی سرگرمیوں کے ذریعے ان سے تعامل کریں۔
- ان سے شفقت اور احترام سے پیش آئیں۔

ADHD: attention deficit hyperactivity disorder .II

یہ بچوں میں پائی جانے والی سب سے عام اعصابی اور ڈوپامینٹل بے ترتیبی ہے۔ اس کی علامات عام طور پر بچپن میں نمودار ہوتی ہیں اور اکثر بلوغت کی عمر تک یہ جاری رہتی ہیں۔ جو بچے اس سے متاثر ہوتے ہیں وہ توجہ مرکوز کرنے کے بر تاو پر کنٹرول کرنے میں مشکل محسوس کرتے ہیں اور عام طور پر وہ غیر معمولی طور پر فعال ہوتے ہیں۔ انہیں اس بات کا احساس ہونہیں ہوتا کہ ان کی بے جا حرکات اور بر تاو کے کیا نتائج نکلیں گے۔

- ان بچوں کی عام خصوصیات اس طرح ہیں:
- دن کے اوقات میں بھی خوابوں کی دنیا میں گم رہتے ہیں۔
 - بہت کچھ بھول جاتے ہیں اور اس طرح بہت ساری چیزیں کھو بھی دیتے ہیں۔
 - بہت زیادہ باتیں کرتے ہیں۔
 - حد درجہ لاپرواہ ہوتے ہیں اور اس سبب بہت سی غلطیاں کرتے ہیں۔
 - دوسروں سے میل جوں رکھنے میں انہیں دلچسپی نہیں ہوتی ہے اور وہ دوسروں کے ساتھ گھل مل جانے میں دشواری محسوس کرتے ہیں۔

ADHD میں مختلف طریقوں سے ظاہر ہوتا ہے:

یوں تو عمومی خصوصیات کچھ حد تک ہر قسم میں پائی جاتی ہیں لیکن جو خصوصیت زیادہ شدت سے پائی جاتی ہے اس کی بنیاد پر ان کی تقسیم کی گئی ہے۔

(i) ADHD: Combined Type (ADHD یہ ہے سب سے عام قسم کا) ہے جس میں جذباتی اور غیر معمولی فعالیت والے بر تاؤ

اور ساتھ میں توجہ کی غیر مرکوزیت اور اضطراب سمجھی شامل ہوتے ہیں۔

(ii) غیر معمولی فعالیت پر مبنی ADHD: اس قسم کی اہم خصوصیت بچوں کی حد سے زیادہ بے قراری بے سکونی اور فعالیت ہوتی ہے۔

(iii) توجہ کی غیر مرکوزیت پر مبنی ADHD: جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے اس بے ترتیبی کا شکار بچے انتہائی حد تک توجہ

مرکوز کرنے سے قادر ہتے ہیں ان کی توجہ کی مدت انتہائی کم ہوتی ہے۔

ADHD کس طرح طلباۓ کے احتساب پر اثر انداز ہوتا ہے؟

(How ADHD Affects Students' Accountability?)

جو بچے اس سے متاثر ہوتے ہیں ان کو حصول اکتساب میں کافی مسائل کا سامنا ہوتا ہے۔ جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے وہ کسی بات کو غور سے نہیں سنتے، کسی چیز پر توجہ مرکوز نہیں کر سکتے اور کسی کام کو انجام دینے میں سمجھیدہ نہیں ہوتے اور اس کے علاوہ بے حد باقونی ہوتے ہیں۔ ایسے بچوں کو اکتساب کے حصول اور عام بچوں کے ساتھ تدریس کے لیے انہیں شمولیتی کمرہ جماعت ایک بہترین متبادل ہے۔ استاد کی تھوڑی سی اضافی محنت اس کے حصول اکتساب میں معاون ہو سکتی ہے۔ استاد کو چاہیے کہ ایسے بچوں کو اضافی وقت دیں۔ ان کی تعلیمی تحصیل پر ثابت رد عمل کا اظہار کریں۔ تدریسی و اکتسابی عمل کے دوران جدید شکنابوجی کے وسائل کا استعمال کریں۔ ان کی توجہ کی غیر مرکوزیت کے پیش نظر سبق کے دوران انہیں وقفہ دیں کہ وہ کمرہ جماعت سے باہر جا کر گھوم پھر کر آئیں۔ ان کی جانب سے کی جانے والی نظم و ضبط کی خلاف ورزیوں پر سزا نہ دیں بلکہ انہیں یا تو در گزر کریں یا نرم رویہ اپناتے ہوئے تلقین کریں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: اکتسابی معدودیت سے کیا مراد ہے؟

سوال: ذہانتی معدودی کی کتنی قسمیں ہیں؟

سوال: آٹم پر مختصر نوٹ لکھیے۔

6.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

- اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:
- موجودہ متعلم مرکوز تعلیم میں تدریسی عمل میں طلباء کی ذہنی و جسمانی صلاحیتوں، ان کی دلچسپیوں، ان کے فطری رویوں، روحانیات، سیکھنے کی رفتار وغیرہ کو مرکزی اہمیت دی جاتی ہے۔
 - امریکی ماہر نفسیات رابرٹ اسٹر لین برگ کے نظریہ کے مطابق انسان تین قسم کی ذہانت کے اقسام میں کسی ایک میں مہارت رکھتے ہیں جو عملی ذہانت، تخلیقی ذہانت اور تجزیاتی ذہانت ہیں۔
 - استاد اگر اپنے طلباء کو ایک فرد کے طور پر دیکھیں گے تو وہ اپنے طلباء کو ایک شمولیتی اور احترام سے پرماحوال فراہم کر پائیں گے۔ اس سے طلباء کو اکتساب میں پوری طرح انہاک سے مشغول رہنے میں مدد بھی ملے گی۔
 - اکتسابی عمل کے دوران ایک طالب علم مختلف مسائل سے گزرتا ہے جیسے شکوک و شہادت، امتحانی خوف وغیرہ۔ ان مسائل پر محنت، مسلسل کوشش اور مشق کے ذریعے قابو پایا جاسکتا ہے۔
 - شخصیت کے لئے انگریزی لفظ personality رائج ہے جو ایک لاطینی لفظ persona سے آیا ہے جس کے معنی ہیں نقاب جو اداکار سوانگ بھرنے کے لئے اپنے چہرے پر چڑھاتی تھے۔
 - شخصیت کسی فرد میں مخصوص طور پر پائے جانے والے اپنے کردار اور ذہنی خصوصیات کا مجموعہ ہے۔
 - حقیقت میں دیکھا جائے تو شخصیت کی نشوونما میں کئی عناصر کی کار فرمائی ہوتی ہے لیکن دو عناصر اس میں اہم کردار ادا کرتے ہیں ایک تو توارث اور دوسرے ماحول۔
 - شخصیت کے تعین میں توارث کے اثرات ماحول کے مقابله زیادہ طاقتور ہوتے ہیں۔
 - توارثی عناصر میں تبدیلی کی گنجائش لگ بھگ ناممکن ہے لیکن مناسب ماحول فراہم کرتے ہوئے اس میں بہتری ضرور پیدا کی جاسکتی ہے۔
 - خصوصی تعلیمی ضروریات کے حامل متعلمین سے مراد ایسے متعلمین جو جسمانی طور پر معدور ہوں، برتاؤی، جذباتی اور ترسیل کی بے ترتیبی اور اکتسابی خامیوں کے حامل ہوں اور انہیں اضافی مدد کی ضرورت ہو، ایسے متعلمین کی تعلیمی ضروریات کو سمجھنا بے حد ضروری ہے تاکہ ان کی دشواریوں کو دور کرتے ہوئے ان کو اکتساب کے حصول کے قابل بنایا جاسکے۔
 - ہمارے ملک میں حق برائے تعلیم 2009 نے تمام بچوں کو تعلیم کا حق دیا ہے۔ اس قانونی حق میں وہ تمام بچے بھی شامل ہیں جو اپنے ساتھیوں سے مخصوص اسباب کی بنابر مختلف ہوتے ہیں۔
 - ماہرین نفسیات ذہانی معدوری کو چار اقسام میں تقسیم کرتے ہیں۔
 - بہکی ذہانی معدوری (Mild intellectual disability)
 - معتدل ذہانی معدوری (Moderate intellectual disability)
 - شدید ذہانی معدوری (Severe intellectual disability)

- عین ذہانتی معدوری (Profound intellectual disability) ■
- ڈسلیکسیا (Dyslexia) زبان کے پروسنسنگ کی بے ترتیبی ہے جو پڑھنے، لکھنے اور سمجھنے کی صلاحیتوں پر اثر انداز ہوتی ہے۔
 - اگرچہ ریاضی سے متعلق درکار صلاحیتوں میں کمزور ہے اور انہیں حل کرنے میں دشواری محسوس کرتا ہے تو یہ بے ترتیب ڈسکلیکولیا کہلاتی ہے۔

6.8 فرہنگ (Glossary)

آخرائی خیالات، یاتاڑات پیدا کرنے کا علمی اور تخیلی عمل۔	تخیلی عمل (Creative process)
اہداف کو حاصل کرنے کے لئے اندرونی محرکات یا حوصلہ افزائی کا حامل ہونا۔	خود محرك کار (Self-motivated)
وہ منفرد خصوصیات، صلاحیتیں اور خصائص جو ایک شخص کو دوسرے سے ممتاز کرتے ہیں۔	انفرادی اختلافات (Individual differences)
شخصیت کسی شخص کے خیالات، احساسات اور طرز عمل کے ان منفرد نمونوں کو بیان کرتی ہے جو ایک شخص کو دوسروں سے ممتاز کرتی ہے۔	شخصیت (Personality)
پائیدار خصوصیات جو کسی شخص کے رویے پر اثر انداز ہوتی ہیں اور فرد کی شخصیت کو نمایاں کرتی ہیں۔	اوصاف (Traits)
ایک قابل موافق اور چکدار نظام یا ڈھانچہ جو تبدیلی اور ترقی کے قابل ہو۔	حرکیاتی تنظیم (Dynamic organization)
جینیاتی خصائص اور اوصاف جو حیاتیاتی والدین سے اولاد میں منتقل ہوتے ہیں۔	توارث (Heredity)
وہ طلباء جنہیں معدوری، سیکھنے کی مشکلات، یادگیر استثنائیات کی وجہ سے اضافی مدد کی ضرورت ہوتی ہے۔	خصوصی ضروریات کے حامل طلباء (Students with special needs)
ایسی حالت جو جسمانی کام یا حرکت کو متاثر کرتی ہے، جیسے نقل و حرکت کی محدودیت، حسی خرابی۔	جسمانی خامی (Physical impairment)
ایک اعصابی حالت جو مخصوص علمی عمل کو متاثر کرتی ہے، جیسے پڑھنا، لکھنا، یاریاٹی، جس کے نتیجے میں معلومات کے حصول اور پروسنسنگ میں مشکلات پیدا ہوتی ہیں۔	اکسابی معدوری (Learning disability)

6.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. موجودہ دور _____ کا دور ہے۔
 معلم مرکوزیت (a) متعلم مرکوزیت
 فرد مرکوزیت (b) سماجی مرکوزیت
 مذہبی (c) انسانی (d)
2. ایک اچھا طالب علم _____ طور پر مستحکم ہوتا ہے۔؟
 معاشر (a) مذہبی (b)
 جذباتی (c) ان میں کوئی نہیں (d)
3. فرد کی ذہانت اس کے _____ کا حصہ ہے۔
 توارث (a) کوشش (b)
 تعلیم (c) ماحول (d)
4. لفظ _____ کا مأخذ personality زبان ہے۔
 عربی (a) رومانی (b)
 لاطینی (c) یونانی (d)
5. ساعت کی خامی بچہ کی _____ پر اثر انداز ہوتی ہے۔
 بصارت (a) ذہانت (b)
 گفتگو (c) توجہ مرکوزیت (d)

ختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. شخصیت کی کوئی دو تعریفیں بیان کیجیے۔
 2. توارث کے کیا معنی ہیں؟
 3. انفرادی اختلافات کے تصور کی وضاحت کریں۔
 4. مطالب مرکوز تعلیم سے آپ کیا مفہوم مراد لیتے ہیں؟
 5. جسمانی خامی کی کوئی دو مثالیں پیش کیجیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. شخصیت کی نشوونما پر کون سے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں؟ بیان کیجیے۔
2. ایک اچھے طالب علم میں کون سی خصوصیات پائی جاتی ہیں؟
3. کمتر ذہنی صلاحیت کے طلباء کو اکتساب میں کون سی مشکلات پیش آتی ہیں؟
4. اکتسابی معذوریت سے کیا مراد ہے؟ اکتسابی معذوریت کی کوئی دو اہم اقسام پر نوٹ لکھیے۔
5. ADHD پر تفصیلی بحث کیجیے۔

معروضی سوالات کے جوابات

5.c 4. c 3.a 2. c a .1

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 6.10

1. Mishra, R. C. (2013). Understanding Learners in Open and Distance Education. Vardhaman Publishing.
2. Saraf, R. M. (2014). Educational Psychology. Himalaya Publishing House.
3. Kaur, A. & Sharma, M. (2014). Psychology of Learning for Instruction. V.K. (India) Enterprises.
4. Chauhan, S. S. (2012). Human Development and Learning. S. Chand Publishing.
5. Sharma, A., Sharma, R., & Sood, K. (2017). Inclusive Education in India. Vikas Publishing House.
6. Agrawal, J. C. (2017). Educational Psychology. Vikas Publishing House.
7. Mangal, S. K. (2014). Educational Psychology: Theory and Practice. PHI Learning Private Limited.
8. Vashist, V. K., & Jindal, V. K. (2018). Psychology of Learning and Development. Kalyani Publishers.
9. Srivastava, S. (2014). Educational Psychology: A Cognitive View. Vikas Publishing House.
10. Sharma, R. S. (2018). Understanding the Child with Special Needs: A Comprehensive Guide to Special Education. Sage Publications India.

اکائی 7۔ اکتسابی عمل اور اکتسابی مختنی

(Process of Learning and Learning Curve)

اکائی کے اجزاء

7.0	تمہید (Introduction)
7.1	متاصلد (Objectives)
7.2	اکتساب / سیکھنے کا عمل (Process of Learning)
7.3	سیکھنے کے عمل کی تعریف (Definition of Learning Process)
7.4	سیکھنے کے عمل کی خصوصیات (Characteristics of Learning Process)
7.5	سیکھنے کی عمل کی سطح (Levels of Learning Process)
7.6	اکتسابی یا سیکھنے کی مختنی (Learning Curve)
7.7	اکتسابی مختنی یا سیکھنے کی مختنی بنانا (Constructing the Learning Curve)
7.8	سیکھنے کی مختنی کی خصوصیات (Characteristics of the Learning Curve)
7.9	سیکھنے کے پھل (Learning Plateaus)
7.10	اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)
7.11	فرہنگ (Glossary)
7.12	اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)
7.13	تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

تمہید (Introduction) 7.0

اکتساب یا سیکھنا ایک عالم گیر اور مسلسل عمل ہے۔ فرد جہاں کہیں بھی ہوتا ہے سیکھتا ہے، پیدائش سے موت تک سیکھنے کا یہ عمل جاری رہتا ہے۔ تجربہ اور تعلیم کے ذریعے سیکھ کر فرد اپنے طرز عمل میں تبدیلی کرتا ہے۔ اس طرح سیکھنا نتیجہ نیز عمل ہے، جس کے ذریعے فرد کی معلومات، مہارتؤں اور روئیے میں تبدیلی رونما ہوتی ہے۔ ماہرین نفیسیات کے نقطہ نظر سے سیکھنے کا تب تک کوئی مطلب نہیں جب تک کہ انسان کے طرز عمل میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔ انسانی نشوونما کے عمل کا مطالعہ کرنے پر ماہرین نفیسیات اس نتیجے پر پہنچے کہ انسان کچھ کام فطری

طور پر کرتا ہے، جیسے: سانس لینا، پلک جھپکانا، دیکھنا، سنتا، چلنا، پھرنا وغیرہ۔ اس کے علاوہ کچھ کام ایسے ہوتے ہیں جسے وہ اپنی جسمانی اور ذہنی نشوونما کے ساتھ ساتھ اپنے آپ کرنے لگتا ہے، جیسے: بھوک لگنے پر غذا کی تلاش کرنا، خطرہ محسوس ہونے پر وہاں سے بھاگنا! ان سب کاموں کو ماہرین نفسیات بنیادی جبلتی طرز عمل کہتے ہیں۔ یہ سبھی کام انسان کو سیکھنے نہیں پڑتے اس لیے انہیں غیر تھصیلی یا غیر اکتسابی عمل (Unlearned Actions) کہتے ہیں۔ جذبات کا بر جستہ اظہار جیسے؛ رونا اور ہنسنا وغیرہ بھی غیر تھصیلی عمل کے زمرے میں آتا ہے۔ اس کے علاوہ کچھ کام ایسے ہیں جس کی تھصیل انسان اپنے فطری اور سماجی ماحول کی اساس پر کرتا ہے، جیسے: بیٹر پر چڑھنا، پانی میں تیرنا اور کسی مخصوص زبان کا بولنا وغیرہ۔ ان سبھی کاموں کو ماہرین نفسیات تھصیلی عمل کہتے ہیں اور ان کاموں کو حاصل کرنے کے عمل کو سیکھنا یا اکتساب کہتے ہیں۔ سیکھنے کی رفتار ہمیشہ ایک جیسی نہیں رہتی۔ ہر ترقی پذیر عمل کی طرح سیکھنے کے عمل میں بھی تغیر ہوتا ہے۔ معلومات، مہارتوں، رویے اور عادتوں کو سیکھنے کے عمل میں فرد کی سیکھنے رفتار ہمیشہ ایک جیسی نہیں رہتی ہے۔ سیکھنے کے عمل میں تھصیل کی رفتار یا ترقی کی نوعیت کیسی ہوتی ہے، اسے ترسیمی خاکہ پر نقش کر کے پیش کیا جاسکتا ہے۔ اکتسابی ما حصل اور اسے حاصل کرنے میں لگنے والے وقت کی اساس پر اس طرح کی پیش کش کے طریقے کو اکتسابی مخفی کہتے ہیں۔ اس اکائی میں ہم اکتساب کا عمل اور اکتسابی مخفی کا مفہوم، مخصوصیات، اکتساب کی سطحیں، اکتسابی مخفی بنانے کا طریقہ، سیکھنے کے پڑھار اور انہیں دور کرنے کی تراکیب کو سیکھنے کی کوشش کریں گے۔

7.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطلعے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- سیکھنے کے مفہوم کی وضاحت کر سکیں۔
- سیکھنے کی تعریف بیان کر سکیں۔
- سیکھنے کی خصوصیات کی نہرست سازی کر سکیں۔
- سیکھنے کی مختلف سطحیں پر بحث کر سکیں۔
- سیکھنے کی مخفی کا مفہوم اور اس کی تعریف بیان کر سکیں۔
- سیکھنے کی مخفی کے اقسام واضح کر سکیں۔
- سیکھنے کی مخفی کی خصوصیات پر روشنی ڈال سکیں۔
- سیکھنے کے پڑھار کا تصور واضح کر سکیں۔
- سیکھنے کے پڑھار کی وجہات پر بحث کر سکیں۔
- سیکھنے کے پڑھار کو کم کرنے یا دور کرنے کی تراکیب بیان کر سکیں۔

7.2 سیکھنے کا عمل (Process of Learning)

سیکھنا (اکتساب / اکتساب) انسان کی پیدائشی خصلت ہے۔ پیدائش کے کچھ ماہ کے بعد ہی بچہ جن لوگوں کے ربط میں آتا ہے ان کی

سرگرمیوں کی تقلید کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ تھوڑا بڑا ہونے پر بچہ جو کچھ بھی نیاد سمجھتا ہے، اس کے بارے میں کیا؟ کیوں؟ اور کیسے؟ جیسے سوالات کرنے لگتا ہے۔ اس طرح وہ اپنے آس پاس کی چیزوں اور عناصر، عوامل کا علم حاصل کرتا ہے۔ تھوڑا اور بڑا ہونے پر اسے اسکول بھیجا جاتا ہے جہاں پر وہ مختلف مضامین کا علم حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ مختلف سرگرمیوں کی تربیت حاصل کرتا ہے۔ علم نفسیات میں سمجھنے کا مفہوم کچھ مختلف اور وسیع ہوتا ہے۔ نفسیات میں لفظ سیکھنا کا استعمال دو صورتوں میں ہوتا ہے۔ ایک عمل (Process) اور دوسرا نتیجہ (Product) کے طور پر۔ عمل کے طور پر سمجھنے کا مطلب اس عمل سے ہوتا ہے جس کے ذریعے انسان نئے نئے حقائق کا علم حاصل کرتا ہے اور نئی نئی سرگرمیوں کو کرنا سمجھتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر سمجھنے کا مطلب انسان کے اس طرزِ عمل میں تبدیلی سے ہوتا ہے جو نئے نئے حقائق کی جانکاری اور نئی نئی سرگرمیوں کی تربیت کے نتیجے کے طور پر واقع ہوتی ہے۔ ماہرین نفسیات کے نقطہ نظر سے سمجھنے کا تکمیلی مطلب نہیں جب تک کہ انسان کے طرزِ عمل میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔ انسانی نشوونما کے عمل کا مطالعہ کرنے کے بعد ماہرین نفسیات اس نتیجے پر پہنچ کر انسان کچھ کام فطری طور پر کرتا ہے، جیسے؛ سانس لینا، پلک جھپکانا، دیکھنا، سنتا، چلتا، پھرنا وغیرہ۔ اس کے علاوہ کچھ کام ایسے ہوتے ہیں جنہیں وہ اپنی جسمانی اور ذہنی نشوونما کے ساتھ ساتھ اپنے آپ کرنے لگتا ہے، جیسے؛ بھوک لگنے پر غذا کی تلاش کرنا، خطرہ محسوس ہونے پر وہاں سے بھاگنا، وغیرہ۔ ان سب کاموں کو ماہرین نفسیات بندیاً جبکہ طرزِ عمل (Instinctive Behaviour) کہتے ہیں۔ یہ سب کام انسان کو سمجھنے نہیں پڑتے اس لیے انہیں غیر تحصیلی یا غیر اکتسابی عمل (Unlearned Actions) بھی کہتے ہیں۔ جذبات کا بر جستہ اظہار جیسے؛ رونا اور ہنسنا وغیرہ بھی غیر تحصیلی عمل کے زمرے میں آتا ہے۔ اس کے علاوہ کچھ کام ایسے ہیں جن کی تحصیل انسان اپنے فطری اور سماجی ماحول کی بندیاً پر کرتا ہے، جیسے؛ پیڑ پر چڑھنا، پانی میں تیرنا اور کسی مخصوص زبان کا بولنا وغیرہ۔ ان سب کاموں کو ماہرین نفسیات تحصیلی عمل کہتے ہیں اور ان کاموں کو حاصل کرنے کے عمل کو سیکھنا یا اکتساب کہتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جائیجی (Check your progress)

سوال: سمجھنے کے عمل سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔

7.3 سمجھنے کے عمل کی تعریف (Definition of Process of Learning)

ماہرین نفسیات وڈور تھہ (Woodworth) کے مطابق؛ "نئے علم اور نئی سرگرمیوں کو حاصل کرنے کا عمل سمجھنے کا عمل ہے"۔

"The Process of acquiring new knowledge and new responses is the process of learning" گیٹس اور دیگر (Gates and others) کے لفظوں میں؛ "سیکھنا تجربہ اور تربیت کے ذریعے طرزِ عمل یہی ہونے والی اصلاحی تبدیلی ہے"۔

"Learning is the modification of behaviour through experiences and training"

ماہر نفیسات اسکینر (Skinner) کے مطابق انسان عمل میں تبدیلی کے لیے طرز عمل تبدیل نہیں کرتا بلکہ وہ اس کے ذریعے اپنے ماحول کے ساتھ ہم آہنگی (مطابقت) کرتا ہے۔ ان کے لفظوں میں؛ "سیکھنا وہ عمل ہے جس کے ذریعے انسان ترقی پذیر طرز عمل کو قبول کرتا ہے"۔

"Learning is a process of progressive behaviour adaptation"

بلیر، جونس اور سمپسن (Blair, Jones and Simpson) کے مطابق؛ نہ تو صرف طرز عمل میں تبدیلی ہی سیکھنا ہے اور نہ ہی صرف طرز عمل میں تبدیلی کے ذریعے ماحول کے ساتھ مطابقت کرنا ہی سیکھنا ہے، بلکہ ان کے مطابق سیکھنے کے ذریعے انسان کو ان سب کے ساتھ ساتھ آگے پیش آنے والے حالات کا سامنا کرنے میں بھی ماہر ہونا چاہئے۔ ان کے لفظوں میں؛ "طرز عمل میں کوئی ایسی تبدیلی جو تجربہ کے نتیجے میں ہوتی ہے اور جو انسانوں کو آگے آنے والے حالات کا خصوصیت سے سامنا کرنے میں مدد گار ہوتی ہے اسے سیکھنا کہتے ہیں"۔

"Any change of behaviour which is a result of experience and which causes people to face later situations differently, may be called learning".

ماہرین نفیسات کے مندرجہ بالا خیالات کی بنیاد پر خلاصہ کے طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ انسان صرف تجربہ اور تربیت کے ذریعے ہی نہیں سیکھتا بلکہ تجربہ، تدریس، تربیت اور مطالعہ وغیرہ دیگر طریقوں سے بھی سیکھتا ہے۔ انسان جو کچھ بھی نیا سیکھتا ہے اسے بہت دنوں تک محفوظ رکھتا ہے اور ضرورت پڑنے پر اس سیکھنے ہوئے علم اور مہارت کا استعمال کرتا ہے، نتیجتاً اپنے طرز عمل کو صحیح سمت فراہم کرتا ہے۔ اس نقطہ نظر سے یہ کہا جاسکتا ہے کہ سیکھنے کا مطلب تجربہ تدریس اور مطالعہ وغیرہ کسی بھی طریقے سے نئے نئے حقائق کا علم حاصل کرنا، نئی نئی سرگرمیوں کو انجام دینا، انہیں بہت دنوں تک یاد رکھنا، ضرورت کے مطابق ان کا استعمال کرنا اور اس طرح اپنے طرز عمل کو صحیح سمت فراہم کرنا ہے۔

7.4 سیکھنے کے عمل کی خصوصیات (Characteristics of Process of Learning)

ماہرین نفیسات نے انسان کے سیکھنے کے عمل اور اس کے نتیجے کے تعلق سے مندرجہ ذیل حقائق عیاں کیے ہیں، انہی کو سیکھنے کے عمل کی خصوصیات کہتے ہیں۔ یہ خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

1. سیکھنا انسان کی پیدائش خصلت ہے۔ سیکھنا انسان کی پیدائشی جبلت ہے، یہ بات دیگر ہے کہ کسی انسان میں یہ جبلت شدید ہوتی ہے، کسی میں عام ہوتی ہے اور کسی میں کم ہوتی ہے۔ ہم سبھی جانتے ہیں کہ انسان میں پیدائش سے ہی تقليد کی عام جبلت ہوتی ہے۔ وہ پیدائش کے کچھ ماہ بعد ہی اپنی نسل کے لوگوں کی سرگرمیوں کو تقليد کے ذریعے سیکھنے لگتا ہے۔ اس کے علاوہ انسان میں تجسس کی بنیادی جبلت ہوتی ہے، جو بھی نئی چیز یا عمل وہ دیکھتا ہے اس کے بارے میں کیا؟ کیوں؟ اور کیسے؟ جیسے سوالات کرنے لگتا ہے۔ ذہانت جو انسان کو براہ راست اور بالواسطہ سب کچھ جاننے میں اس کی مدد کرتی ہے انسان کی سب سے عظیم خداد صلاحیتوں میں سے ایک ہے۔

2. سیکھنا عمل اور نتیجہ دونوں ہے:- انسان مشاہدہ، تدریس، تربیت اور مطالعہ وغیرہ متعدد طریقوں سے سیکھتا ہے۔ اس نقطہ نظر سے سیکھنا ایک عمل ہے اور سیکھنے کا تب تک کوئی مطلب نہیں جب تک کہ اس سے انسان کے طرز عمل (طبعی اور ذہنی) میں تبدیلی نہیں ہوتی۔ طرز عمل میں تبدیلی کے نقطہ نظر سے سیکھنا اس عمل کا نتیجہ ہے۔

3. سیکھنا ایک بامقصود عمل ہے:- دنیا کی تمام مخلوقات حالات کے ساتھ مطابقت کرنے کے لیے اپنے طرز عمل میں تبدیلی لاتی ہیں۔ اس میں انسان بھی شامل ہے۔ لیکن انسان کے سیکھنے کے پیچھے دیگر مقاصد بھی ہوتے ہیں۔ سماج میں ہم آہنگ ہونے کے لیے وہ سماج کی زبان، طرز عمل، آداب اور طریقہ کار سیکھتا ہے۔ سماج میں عزت حاصل کرنے کے لیے وہ اپنی ثقافت، مذہب، فلسفہ و اقدار سیکھتا ہے۔ اپنی اقتصادی ترقی کے لیے حرفت و تجارت کی مہارتوں میں بھی سیکھتا ہے۔

4. سیکھنے کا عمل تاحیات جاری رہتا ہے:- عموماً یہ سمجھا جاتا ہے کہ انسان پیدائش سے کچھ وقت بعد تک عام طرز عمل سیکھتا ہے اور مکتب، مدرسہ و تعلیمی اداروں میں مخصوص علم کی تحصیل کرتا ہے، لیکن حقیقت میں انسان تاحیات سیکھتا ہے۔ سوال اٹھتا ہے کیسے؟ بالکل واضح ہے زندگی میں وہ مختلف افراد کے ربط میں آتا ہے اور مختلف حالات سے ہو کر گزرتا ہے، جن سے وہ ہمیشہ کچھ نہ کچھ لازمی طور پر سیکھتا رہتا ہے۔

5. سیکھنے کے عمل میں تین اجزاء شامل ہیں:- سیکھنے کے عمل کا سب سے پہلا جز ہے نئے علم یا مہارتوں کو سیکھنا، دوسرا جز ہے اس علم یا مہارتوں کو بہت دنوں تک بنائے رکھنا اور تیسرا جز ہے ضرورت پڑنے پر اس علم یا مہارتوں کا استعمال کرنا۔

6. سیکھنا ایک مرحلہ وار عمل ہے:- انسان کے سیکھنے کے عمل کا ایک مرحلہ ہوتا ہے۔ ابتداء میں صرف مشاہدہ یا سماught یا مطالعہ کے ذریعے سیکھتا ہے جسے حافظے کی سطح پر اکتساب کہتے ہیں۔ کچھ بڑا ہونے پر وہ اپنے ذہن کا استعمال کرتا ہے اور حقائق کو سوچ سمجھ کر استعمال کرتا ہے جسے تفہیم کی سطح پر اکتساب کہتے ہیں۔ جب انسان اپنی ذہانت کے ساتھ ساتھ عقل و شعور کا استعمال کرتا ہے اور کسی بھی بات کو منطقی بنیاد پر ہی قبول کرتا ہے، تو اس سطح کے سیکھنے کو تفکر کی سطح پر سیکھنا کہتے ہیں، یہ سیکھنے کی اعلیٰ سطح ہوتی ہے۔

7. سیکھنا توارث اور ماحول دونوں پر منحصر کرتا ہے:- انسان کیا سیکھتا ہے؟ اور کتنا سیکھتا ہے؟ یہ اس کے توارث اور ماحول دونوں پر انحصار کرتا ہے۔ پیدائش سے ہی انسان سیکھنے کی صلاحیت (جسم، دماغ اور ذہنی صلاحیتیں) لے کر پیدا ہوتا ہے اور ماحول سے وہ سیکھنے کے اسباب حاصل کرتا ہے۔ یہاں یہ سمجھنا ضروری ہے کہ انسان کی خداداد صلاحیتوں کی نشوونما عمر بڑھنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ جیسے جیسے اس کی یہ جسمانی اور ذہنی صلاحیتیں پختہ ہوتی جاتی ہیں ویسے ویسے اس میں سیکھنے کی استعداد بڑھتی جاتی ہے۔ سیکھنے کے لیے پختگی اولین ضرورت ہے۔

8. سیکھنے کے عمل میں سابقہ تجربات کی اہمیت ہوتی ہے:- انسان سب کچھ ایک دن میں نہیں سیکھ جاتا۔ وہ اپنی جسمانی اور ذہنی استعداد، اپنے ماحول (قدرتی اور سماجی) اور تعلیم کے ذریعے رفتہ رفتہ سیکھتا ہے اور پہلے سیکھنے ہوئے علم کی بنیاد پر آگے سیکھتا ہے۔

9. سیکھنے میں تقویت کی بہت زیادہ اہمیت ہوتی ہے:- تحریک انسانی طرز عمل کی روح ہے۔ یہ وہ قوت ہے جس کے ذریعے انسان مطلوبہ سمت میں کچھ کرنے کے لیے متحرک ہوتا ہے۔ صاف ظاہر ہے کہ انسان جتنا زیادہ متحرک ہو گا اتنی ہی رفتار سے سیکھے گا، اور اس کا یہ سیکھنا اتنا ہی زیادہ مستلزم ہو گا۔

10. سیکھنے میں اطمینان اور تسلیم کی اہمیت ہوتی ہے:- عموماً یہ دیکھا گیا ہے کہ سیکھنے کے عمل میں بچ جب صحیح رد عمل کرتا ہے تو اسے بہت اطمینان حاصل ہوتا ہے، اسے بہت زیادہ تسلیم ہوتی ہے، جو اسے آگے بڑھنے کے لیے حوصلہ فراہم کرتی ہے۔

لپٹی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: سیکھنے کے عمل کی خصوصیات بیان کیجیے۔

7.5 سیکھنے کے عمل کی سطحیں (Levels of Learning Process)

انسان تاحیات سیکھتا ہے۔ سیکھنے کے عمل میں انسان سب سے پہلے کسی چیز، عمل یا حقائق کی جانکاری حاصل کرتا ہے، پھر اس سیکھنے کی کوشش کرتا ہے اور آئندہ زندگی میں ضرورت پڑنے پر اس کا استعمال کرتا ہے۔ سیکھنے کا تاب تک کوئی مطلب ہی نہیں جب تک زندگی میں اس کا استعمال نہ کیا جائے۔ سیکھنے کے عمل کے بارے میں دوسری اہم بات یہ ہے کہ انسان اپنے سیکھے ہوئے علم اور مہارتوں کی بنیاد پر نئے نئے حقائق دریافت کرتا ہے۔ سیکھنے کے اس ذہنی عمل کو ماہرین نفیسات نے تین سطحوں میں تقسیم کیا ہے، ان کو ہی سیکھنے کی سطح کہتے ہیں۔ یہ سطحیں؛ حافظہ کی سطح (Memory Level)، تفہیم کی سطح (Understanding Level) اور غور و فکر کی سطح (Reflective Level) ہیں۔ سیکھنے کی ان تینوں سطحوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

1. حافظہ کی سطح پر سیکھنا (Learning at Memory Level):۔ جب سیکھنے والا کسی چیز، عمل یا حقائق کا علم بغیر سوچ سمجھے برآ راست حاصل کرتا ہے، تو اس طرح کے سیکھنے کو حافظہ کی سطح پر سیکھنا کہتے ہیں۔ چونکہ اس طرح کے سیکھنے میں انسان غور و فکر نہیں کرتا ہے اس لیے اسے بغیر غور و فکر کے سیکھنا (Thoughtless Learning) بھی کہتے ہیں۔ حافظہ کی سطح پر سیکھنے میں مندرجہ ذیل چار مراحل ہوتے ہیں۔

(i) ادراک (Perception):۔ سیکھنے والا سب سے پہلے کسی چیز عمل یا حقائق کا علم حواس کے ذریعے حاصل کرتا ہے۔ اس عمل میں اس چیز، عمل یا حقائق کی تصویر، عکس یا نقش اس کے لاشعور ذہن میں لیکھا جو جاتے ہیں۔ اسے نفیسات کی زبان میں ادراک کہتے ہیں۔

(ii) ذہن نشیں کرنا (یاد رکھنا) (Retention):۔ انسان کے لاشعور ذہن میں کسی چیز، عمل یا حقائق سے متعلق ان نقوش کو ذہن میں

بنائے رکھنے کو نفیات کی زبان میں حافظہ کرتے ہیں۔ یہ حافظہ کم وقت کے لیے، طویل مدت کے لیے یا زندگی بھر کے لیے بھی ہو سکتا ہے۔ یہ قوت انسان کی عمر، پنگی، جسمانی اور ذہنی صحت، دلچسپی، رجحان اور اس کے ماحول پر منحصر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ قوت مختلف لوگوں میں مختلف ہو اکرتی ہے۔

(iii) **دہرانا (Recall)**: ذہن نشین کیے گئے تجربات کو دوبارہ شعوری ذہن میں لانے اور ان کا اظہار کرنے کو نفیات کی زبان میں دہرانا یا بازیافت (Recall) کہتے ہیں۔ یہ قوت بھی مختلف لوگوں میں مختلف ہو اکرتی ہے۔ ذہن نشین کیے گئے تجربات کو دوبارہ شعوری ذہن پر واپس لانے میں ناکام ہونے کو ہی بھولنا یا نسیان (Forgetting) کہتے ہیں۔

(iv) **شناخت کرنا (Recognition)**: ذہن نشین کیے گئے تجربات کو شعوری ذہن میں لا کر ان تجربات کو سابقہ معلومات کی بنیاد پر تفریق، امتیاز، تجزیہ و ترکیب کے ذریعے انہیں بالکل واضح طور پر سمجھ کر اس کا اظہار کرنے کو نفیات کی زبان میں شناخت کرنا یا قدر افزائی کرنا کہتے ہیں۔ یہ شناخت جزوی طور سے بھی ہو سکتی ہے اور کلی طور سے بھی ہو سکتی ہے۔

کسی بھی سیکھنے والے میں مندرجہ بالا چار عمل جتنے بہتر طریقے سے ہوتے ہیں، حافظہ کی سطح پر سیکھنا اتنا ہی زیادہ اچھا ہوتا ہے۔ ابتداء میں پچھے عموماً اسی سطح پر اکتساب کرتے ہیں۔ اس سطح پر سیکھنے کے لیے سیکھنے والے کو غورو فکر نہیں کرنا پڑتا۔ چونکہ وہ صرف مشینی طور سے حقائق کو حاصل کرتا ہے، اس لیے اسے سب سے کم درجہ کا سیکھنا کہتے ہیں۔

2. **تفہیم کی سطح پر سیکھنا (Learning at Understanding Level)**: جب سیکھنے والا کسی چیز، عمل یا حقائق کا علم سوچ سمجھ کر حاصل کرتا ہے تو اس طرح کے سیکھنے کو تفہیم کی سطح پر سیکھنا کہتے ہیں۔ کیوں کہ اس طرح کے سیکھنے میں انسان ذہن کا استعمال کرتا ہے اور غورو فکر کرتا ہے، اس لیے اسے تفکراتی اکتساب (Thought Full Learning) بھی کہتے ہیں۔ کسی انسان کو کسی چیز کی کتنی معلومات ہو چکی ہے اس کی جانکاری اس بات سے ہو سکتی ہے کہ وہ اس سے ملتی جلتی چیزوں سے اس چیز کا امتیاز و تفریق کر سکے۔ تفہیم کی سطح پر سیکھنے میں مندرجہ ذیل مراحل شامل ہوتے ہیں۔

- i. سیکھنے والا سیکھی جانے والی چیز، عمل یا حقائق کو اپنی سابقہ معلومات کی بنیاد پر سمجھنے کی کوشش کرتا ہے۔
- ii. سیکھنے جانی والی چیز، عمل یا حقائق کا تجزیہ کرتا ہے، وجہات اور نتائج میں تعلق قائم کرتا ہے۔
- iii. اس میں مخفی حقائق کی دریافت کرتا ہے۔
- iv. اس سے ملتے جلتے حقائق سے اس کی تفریق کرتا ہے۔
- v. انہیں اپنے لفظوں میں بیان کرتا ہے۔
- vi. نئے حالات میں اس کا صحیح طریقے سے استعمال کرتا ہے۔

سیکھنے والا مندرجہ بالا عمل کو جتنے صحیح طریقے سے کرتا ہے اس کی تفہیم کی سطح پر سیکھنا اتنا ہی اعلیٰ درجہ کا ہوتا ہے۔ اس سطح پر سیکھنے میں سیکھنے والے کو کافی ذہنی ورزش کرنی پڑتی ہے۔ چونکہ اس طرح سے سیکھنے میں وہ اپنی سابقہ معلومات کی بنیاد پر نئے علم کو حاصل کرتا ہے،

اس لیے یہ حافظہ کی سطح پر سیکھنے سے بہتر سیکھنے کی سطح تسلیم کی جاتی ہے۔ اس طرح سے سیکھا گیا علم حافظہ کی سطح پر سیکھنے گئے علم کے مقابلے زیادہ وقت تک محفوظ رہتا ہے۔ اکثر یہ تاحیات قائم رہتا ہے۔ لیکن یہ غورو فکر کی سطح پر سیکھنے کے لحاظ سے کم درجے کا سیکھنا ہے۔

3. غورو فکر کی سطح پر سیکھنا (Learning at Reflective Level): جب سیکھنے والے کو کسی مشکل چیز کو سمجھنے کے لیے غورو فکر کرنا پڑتا ہے تو اس طرح کے سیکھنے کو غورو فکر کی سطح پر سیکھنا کہتے ہیں۔ جہاں تک غورو فکر کی بات ہے یہ تو تفہیم کی سطح پر بھی کرنا پڑتا ہے، لیکن جب سیکھنے کے لیے علم کی گہرائیوں میں غوطہ زن ہونا پڑے تو اسے غورو فکر کی سطح پر سیکھنا کہتے۔ چونکہ اس سطح کے سیکھنے میں تفکرات کے نتیجہ اہم ہوتے ہیں، اس لیے بھی اسے غورو فکر کی سطح پر سیکھنا کہتے ہیں۔

غورو فکر کی سطح پر سیکھنا عموماً مسائل پر مرکوز ہوتا ہے اور اس میں حافظہ اور تفہیم دونوں سطح کا سیکھنا بھی شامل ہے۔ اس سطح کا اکتساب عام طور سے مندرجہ ذیل مراحل میں ہوتا ہے۔

i. سب سے پہلے سیکھنے والا مسئلہ کی ساخت (نویعت) کو سمجھنے کی کوشش کرتا ہے۔

ii. اس کے بعد وہ اپنی سابقہ معلومات کی بنیاد پر اس مسئلہ کے حل کی تراکیب سوچتا ہے، حقائق کی بنیاد پر کچھ ذیلی مفروضات قائم کرتا ہے۔

iii. اس کے بعد وہ ایک کے بعد دیگر تراکیب کا استعمال کرتا ہے، صحیح تراکیب کا انتخاب کرتا ہے اور غیر موزوں تراکیب کو چھوڑ دیتا ہے۔

iv. آخر میں ان کی صداقت کی آزمائش کرتا ہے۔

غورو فکر کی سطح پر سیکھنے والا اپنی دونوں سطح (حافظہ و تفہیم) کے سیکھنے ہوئے علم اور مہارت کا استعمال کرتا ہے۔ اس لیے اس سطح کا سیکھنا اس بات پر مختصر ہوتا ہے کہ سیکھنے والے کی اس کے متعلق سابقہ معلومات کتنی واضح ہیں۔ چونکہ اس طرح سیکھنے میں سیکھنے والا خود کر کے سیکھتا ہے اور استدلال کی بنیاد پر سیکھتا ہے، اس لیے یہ اعلیٰ سطح کا سیکھنا تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس طرح حاصل علم اور مہار تین مسکن ہوتی ہیں۔ یہ زندگی کے مسائل کو حل کرنے، نئی تخلیق اور نئی نئی دریافتیں کو بنیاد فراہم کرتا ہے۔ اس سطح پر سیکھنا اسی وقت ممکن ہوتا ہے جب بچہ حافظہ اور تفہیم کی سطح پر اکتساب کر چکا ہوتا ہے یعنی اسے موضوع کے متعلق سابقہ معلومات ہوتی ہیں اور وہ غورو فکر و استدلال کے عمل میں ماہر ہو۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: غورو فکر کی سطح پر سیکھنے کے مراحل بیان کیجیے۔

اکتسابی مختی یا سیکھنے کی مختی (Learning Curve) 7.6

ہم اپنی زندگی میں نئی نئی معلومات، مضماین، عمل، مہار تیں اور رویہ جات سیکھتے ہیں۔ جیسے؛ اپنے ماحول کی چیزوں اور افراد کے نام تصاویر بنانا، سائیکل چلانا، انگریزی بولنا، پڑھنا، لکھنا وغیرہ۔ ان سب کو سیکھنے کی رفتار شروعات سے آخر تک ایک جیسی نہیں ہوتی۔ یہ کبھی تیز اور کبھی سست ہوتی ہے۔ اگر ہم اپنی سیکھنے کی رفتار کو ترسیم کرو (Graph Paper) پر نقش کریں تو ایک مختی خط (Curve line) بنی ہے، جسے سیکھنے کی مختی (Learning Curve) کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، سیکھنے کی مختی سیکھنے کے عمل میں ہونے والی ترقی یا متزلی کو ظاہر کرتی ہے۔ گیٹس اور دیگر (Gates and Others) نے سیکھنے کی مختی کی تعریف بیان کرتے ہوئے بتایا کہ، "سیکھنے کی مختی مشق کے ذریعے سیکھنے کی مقدار، رفتار اور ارتقاء کی حد کا ترسیم مظاہر ہے۔"

"Curve of learning give graphic presentation of the amount rate and limit of improvement brought about by practice".

اکتسابی مختی یا سیکھنے کی مختی بنانا (Making Learning Curve) 7.7

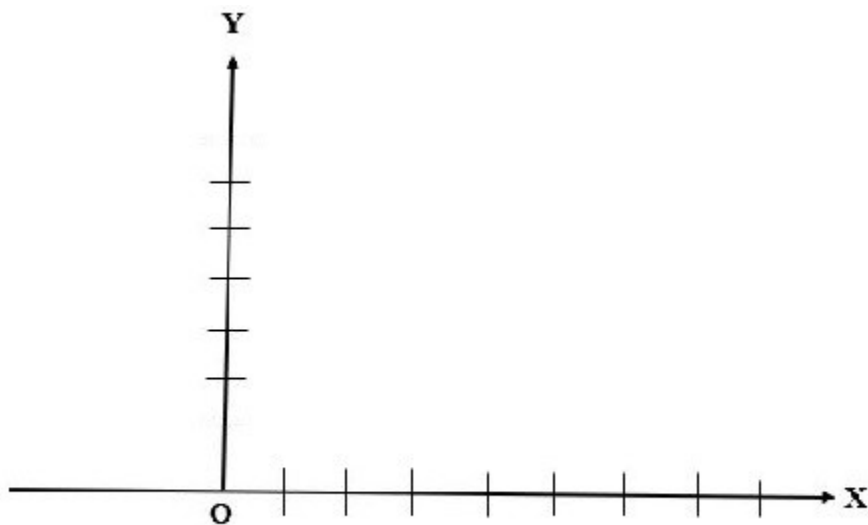
اکتساب یا سیکھنے کی مختی انجام دیے گئے عمل کی مقدار (amount or quantity of performance or output)، عمل کو انجام دینے میں لیے گئے وقت (time taken in performing the task) اور صحیح یا غلط رد عمل کی مقدار (incorrect or correct responses) کی اساس پر بنائی جاتی ہیں۔ اس طرح اکتسابی مختی کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔

(1) ماحصل مختی (Output Curve)

(2) وقت مختی (Time Curve)

(3) خط مختی (Error Curve)

درج بالا معطیات (records) کو ترسیم کرنے سے پہلے ترسیم خاکہ پر ایک افقی خط (Horizontal Line) یعنی اساسی خط (Base Line) جسے OX سے موسوم کرتے ہیں کھینچ لی جاتی ہے۔ اس اساسی خط پر ایک عمودی خط (Vertical Line) جسے OY سے موسوم کرتے ہیں کھینچ لی جاتی ہے۔ نقطہ O خط X اور خط Y کا نقطہ آغاز (Point of Origin) ہے۔ اس نقطے پر خط X اور خط Y کے درمیان 90° گردی کا زاویہ (زاویہ قائمہ) بنتا ہے۔ خط OX کو X-axis (X-axis) اور خط OY کو Y محور (Y-axis) کہتے ہیں۔ اس اساسی خط X-axis پر مساوی دوریاں رکھتے ہوئے فی اکتسابی کوششوں کے لیے بالترتیب باکیں جانب سے دائیں جانب نشانات بنالیے جاتے ہیں۔ اساسی خط کے نقطہ آغاز O سے اوپر کی جانب عمودی خط یعنی Y-axis پر مساوی دوریاں رکھتے ہوئے وقت (time) یا صحیح (correct) / غلط (incorrect) رد عمل (output) یا ماحصل (responses) کے لیے بالترتیب نیچے سے اوپر کی جانب نشانات بنالیے جاتے ہیں۔



آموزشی منحنی بناتا

تصویر 7.1

OY خط پر کوششوں کی تعداد اور OX خط پر عمل کو انجام دینے میں لیے گئے وقت یا حاصل کی مقدار جس نقطہ پر ایک دوسرے کو کاٹتے (intersect) ہیں اس پر ایک نشان جیسے; (*) لگادیتے ہیں۔ اسی طرح سبھی کوششوں کے اکتسابی ما حاصل کی مقدار پر نشانات (*) لیے جاتے ہیں۔ اس کے بعد OX خط کے نقطہ آغاز سے ایک خط کے ذریعے تمام مقام انقطع (intersecting points) کو ایک دوسرے سے ملا دیا جاتا ہے۔ اس طرح سے خط کی جو شکل بنتی ہے وہ ٹیڑھی میڑھی اور جگہ جگہ سے گھومی ہوئی بنتی ہے۔ اکتسابی کوششوں اور اکتسابی ما حاصل کو ظاہر کرتی ہوئی اس خط کو اکتسابی منحنی کہیں گے۔

لپی معلومات کی جائجی (Check your progress)

سوال: وقت منحنی کو بیان کیجیے۔

سیکھنے کی منحنی کی خصوصیات (Characteristics of the Learning Curve) 7.8

انسان کے سیکھنے کے عمل اور مراحل سے متعلق مختلف تجربات کیے گئے اور ان کی بنیاد پر کچھ ترسیمی خطوط تیار کیے گئے۔ ان کے مطالعے سے سیکھنے کے عمل کی منحنی کی درج ذیل خصوصیات عیاں ہوتی ہیں۔

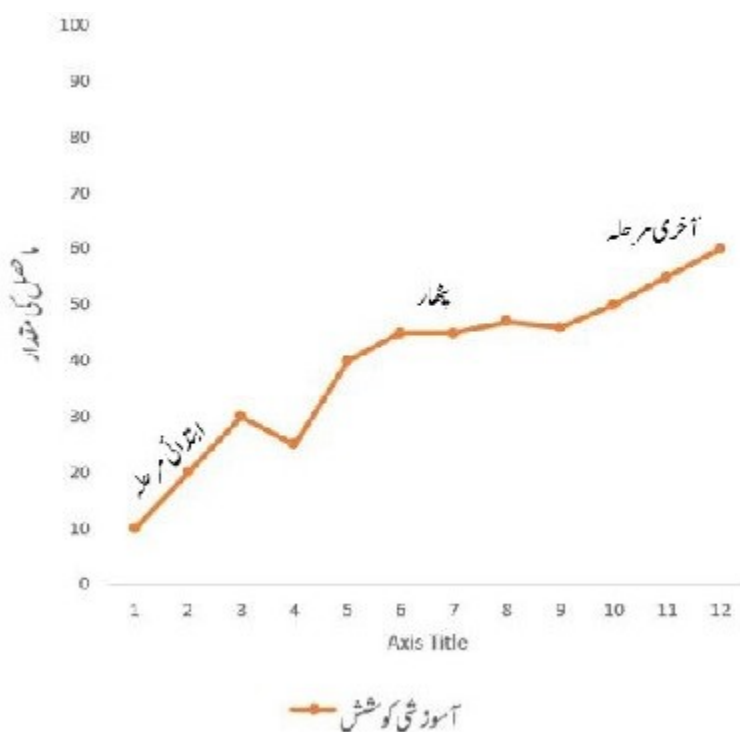
سیکھنے کے عمل میں ارتقاء (Improvement in Learning Process): سیکھنے کی منحنی کو خاص طور پر تین مراحل؛ ابتدائی، وسطی

اور آخری میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان تینوں مرحلہ میں سیکھنے کی ارتقاء کے بارے میں استرٹ اور اوکڈن (Sturt & Oakden) نے لکھا ہے کہ، "ارتقاء کی رفتار یکساں نہیں ہوتی ہے۔ آخری مرحلہ کی بہ نسبت ابتدائی مرحلہ میں ارتقاء کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہے۔"

(i) ابتدائی مرحلہ (Initial Stage): ابتدا میں سیکھنے کی رفتار عموماً تیز ہوتی ہے، لیکن یہ ضروری نہیں ہے۔ گیٹس اور دیگر (Gates and Others) کا خیال ہے کہ "سیکھنے کی ابتدائی رفتار اکثر تیز ہوتی ہے، لیکن اس کو کسی بھی حالت میں سیکھنے کی عالم گیر خاصیت نہیں کہا جاسکتا ہے۔"

(ii) وسطی مرحلہ (Middle Stage): جیسے-جیسے فرد، عمل کی مشق کرتا رہتا ہے ویسے ویسے وہ سیکھنے میں ترقی کرتا رہتا ہے، لیکن اس کی ارتقاء کی صورت مستقل نہیں ہوتی ہے۔ کبھی وہ ترقی کی جانب اور کبھی تنزلی کی جانب گامزن ہوتا ہے۔ اسکینر (Skinner) نے لکھا ہے کہ، "سیکھنے میں یومیہ عروج و ذوال آتا ہے، لیکن سیکھنے والے کی عام ترقی ایک متعین سمت میں ہوتی رہتی ہے۔" اس مرحلہ میں سیکھنے کے عمل میں تنزلی کی وجہ؛ سر درد، لاپرواہی، رات کو جاننا، قوت کافندان، منتشر توجہ اور ضرورت سے زیادہ خود اعتمادی ہے۔

(iii) آخری مرحلہ (Last Stage): جیسے جیسے سیکھنے کا آخری مرحلہ آتا ہے، ویسے ویسے سیکھنے کی رفتار ست ہوتی جاتی ہے۔ آخر میں ایک مرحلہ ایسا آتا ہے، جب فرد سیکھنے کی حد تک پہنچ جاتا ہے۔ اس حد کے تعلق سے گیٹس اور دیگر (Gates and Others) نے لکھا ہے کہ، "نظریاتی طور پر تو سیکھنے کے عمل میں ارتقاء کی حد ممکن ہے لیکن عملی طور پر وہ شاید کبھی بھی حاصل نہیں ہوتی ہے۔"



تصویر 7.2

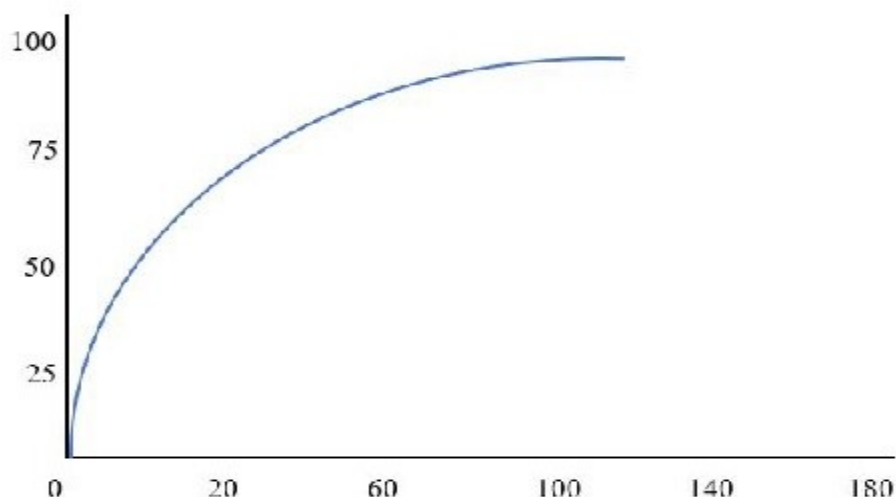
سیکھنے کی رفتار مختلف امور، جیسے: سیکھنے والے کی دلچسپی، تحریک، تحسس، جوش، سابقہ معلومات، کام کی آسانی یاد شواری، وغیرہ، پر منحصر ہوتی ہے۔ بعض کاموں میں سیکھنے کی ابتدائی رفتار لازمی طور پر سست اور کچھ میں تیز ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، بچوں کی پڑھنا سیکھنے کی ابتدائی رفتار سست ہوتی ہے، لیکن جیسے ہی انہیں حرف بھی اور الفاظ پڑھنا آ جاتا ہے ان کی پڑھنا سیکھنے کی رفتار بہت تیز ہو جاتی ہے۔ اس کے برخلاف اگر قص سیکھنے کی بات کریں تو ابتدائی میں اس کے سیکھنے کی رفتار تیز ہوتی ہے لیکن مہارت حاصل کرنے میں طویل مدت درکار ہوتی ہے۔

7.9 سیکھنے کے پٹھار (Plateaus in Learning)

جب ہم کوئی نئی چیز سیکھتے ہیں، تو سیکھنے میں مسلسل ترقی ہی ہو؛ یہ کوئی ضروری نہیں ہے۔ ہماری ترقی کبھی کبھی کم اور کبھی کبھی زیادہ ہوتی ہے۔ کچھ وقت کے بعد ایسا موقع بھی آتا ہے، جب ہماری ترقی بالکل رُک جاتی ہے۔ سیکھنے میں اس طرح کا جو مرحلہ آتا ہے، اسی کو سیکھنے کا پٹھار کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، سیکھنے کے عمل کی منحنی خط میں ایسی حالت آتی ہے جب منحنی خط نیچے یا اوپر جانے کی بجائے سیدھی (سپاٹ) چلنے لگتی ہے، ترسی کا پر اس سپاٹ مقام کو سیکھنے کا پٹھار کہتے ہیں۔ راس (Ross) نے پٹھاروں کی تعریف بیان کرتے ہوئے کہا کہ، "سیکھنے کے عمل کی ایک خاصیت پٹھار ہیں۔ یہ اُس وقفہ کا اشارہ کرتے ہیں، جب سیکھنے کے عمل میں کوئی ترقی نہیں ہوتی ہے۔"

Plateaus are a characteristics feature of the learning process indicating a period where no ". improvement in performance is made

آموزشی منحنی ترکیہ



آموزشی کوششی

سیکھنے میں پڑھار کب؟ یا کتنے وقت؟ کے لیے آتا ہے، اس کے لیے کوئی وقت متعین نہیں ہے۔ ایک فرد کے سیکھنے میں عمدی اور دوسرے کو اسی کام کو سیکھنے میں تاخیر ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ متعین مرحلہ کے بعد پڑھا رہتے ہیں۔ سیکھنے کے مختلف مرحلے پر پہنچنے کا مختلف افراد کا وقت مختلف ہوتا ہے۔ یہ مرحلہ کب آتے ہیں، اس کے بارے میں ریکس اور نیٹ (Rex & Knight) کا خیال ہے کہ، "سیکھنے میں پڑھار تب آتے ہیں، جب فرد سیکھنے کے ایک مرحلہ پر پہنچ جاتا ہے اور دوسرے میں داخل ہوتا ہے۔"

مثال کے طور پر ٹائپنگ سیکھنے کے عمل سے اس کی وضاحت کی جاسکتی ہے۔ ٹائپنگ سیکھنے والا فرد پہلے حروف تجھی کو، پھر الفاظ کویا الفاظ کے مجموع کو اور آخر میں مکمل جملے کو ٹائپ کرنا سیکھتا ہے۔ ان میں سے پہلے مرحلہ پر پہنچنے کے بعد وہ دوسرے میں اور دوسرے کے بعد تیسرا مرحلہ میں داخل ہوتا ہے۔ اس طرح ہر ایک مرحلہ کے بعد اس کے سیکھنے میں پڑھاروں کا آنا لازمی ہے۔ اس طرح پڑھار سیکھنے جانے والے عمل کے مرحلے کے تناسب میں ہوتے ہیں۔

اب سوال اٹھتا ہے کہ پڑھار کب تک رہتے ہیں؟ یعنی افراد کے سیکھنے میں کب تک ترقی نہیں ہوتی؟ اس کا جواب دیتے ہوئے سورنسن (Sorenson) نے لکھا ہے، "سیکھنے کے وقفہ میں پڑھار عموماً کچھ دنوں، کچھ ہفتوں یا کچھ مہینوں تک رہتے ہیں۔"

سیکھنے کے پڑھاروں کی وجوہات (Causes of Plateaus of Learning)

سیکھنے کے پڑھار کی درج ذیل وجوہات ہو سکتی ہیں۔

- سیکھنے کا غلط طریقہ (Wrong Method of Learning)۔ پڑھاروں کی ایک اہم وجہ سیکھنے کا نامناسب طریقہ ہے۔ الگیوں کی مدد سے لگنتی لگنا، لکھنے میں قلم کو پوری طاقت سے کپڑنا، ہر ایک لفظ کو ٹھہر ٹھہر کر پڑھنا، یہ تمام طریقے نامناسب ہیں اور سیکھنے کی ترقی کو روک کر پڑھار بنادیتے ہیں۔
- پرانی عادتوں اور نئی عادتوں کے درمیان تصادم (Conflict between Old and New Habits)۔ پڑھاروں کی ایک اہم وجہ پرانی عادتوں کا نئی عادتوں سے تصادم بھی ہے۔ جب ٹائپ سیکھنے والا حروف تجھی کی مشق کرنے کے بعد الفاظ کی مشق کی شروعات کرتا ہے، تب اس کی ٹائپ کرنے کی پرانی عادتوں اور تشکیل پارہی نئی عادتوں کے درمیان تصادم شروع ہو جاتا ہے۔ پرانی عادتیں مستحکم ہونے کی وجہ سے نئی عادتوں کی تشکیل میں دشواری پیدا کرتی ہیں، اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سیکھنے میں پڑھار آ جاتا ہے۔

- کام کی دشواری کی سطح (Complexity level of Work)۔ پڑھاروں کی تیسری وجہ سیکھی جانے والی معلومات، مہارت یا مضمون میں آنے والی دشواریاں ہیں۔ مثال کے طور پر اکثر طلباء کو جمع سیکھنے میں کم، تفہیق سیکھنے میں زیادہ، ضرب سیکھنے، بہت زیادہ اور تقسیم سیکھنے میں سب سے زیادہ دشواری ہوتی ہے۔ اس طرح جب سیکھنے کا عمل آسان سے مشکل کی جانب بڑھتا ہے تو سیکھنے کی رفتار میں سستی آتی ہے، نتیجے کے طور پر پڑھار بننے ہیں۔

• دشوار عمل کے صرف ایک پہلو پر توجہ (Emphasis on One Aspect of Complex Work)۔ پھاروں کی ایک وجہ کسی مشکل عمل کے صرف ایک پہلو پر توجہ دینا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی فرد کسی زبان کو سیکھنے کے عمل میں زبان کی چاروں مہارتوں؛ سنتا، بولنا، پڑھنا اور لکھنا میں صرف پڑھنے پر توجہ دیتا ہے تو کچھ دن بعد اس کی زبان سیکھنے کی رفتارست ہو جاتی ہے اور پھر بن جاتے ہیں۔ اسٹفنس (Stephens) کے لفظوں میں، "اگر کسی عمل کے صرف ایک پہلو پر توجہ دی جاتی ہے اور دوسرے پہلو کو نظر انداز کیا جاتا ہے تو پھر بن جاتا ہے۔"

• جسمانی استعداد (Physical Capacity)۔ پھاروں کی ایک اور وجہ جسمانی استعداد کی حد ہے۔ اس پر روشنی ڈالتے ہوئے ریبرن (Reyburn) نے لکھا ہے، "ہر ایک کام کے لیے ہر ایک فرد کی استعداد کی ایک حد ہوتی ہے، جس سے آگے وہ نہیں بڑھ سکتا ہے۔ اسے جسمانی حد کہتے ہیں، جب فرد اس حد پر پہنچ جاتا ہے تو اس کے سیکھنے میں پھر بن جاتا ہے۔"

• دیگر وجہات (Other reasons)۔ پھار بننے کی دیگر وجہات میں -i. پچھلی کا فقدان، -ii. سیکھنے کے طریقوں میں تبدیلی، -iii. کام کے کسی جزو سیکھنے میں ناکامی، -iv. دلچسپی، معلومات، وقت، تحریک، تجسس اور مقصد کا فقدان، -v. تکان، نامیدی، مایوسی، بیماری، آسودہ ماحول اور -vi. خانگی دشواریاں وغیرہ ہیں۔

پھار کو دور کرنا (Elimination of Plateaus)

چونکہ پھار سیکھنے والے کی ترقی میں رکاوٹ پیدا کرتے ہیں اور اس کے وقت کو ضائع کرتے ہیں، اس لیے کچھ ماہرین کا خیال ہے کہ پھاروں کو دور کرنا ضروری ہے۔ سورنسن (Sorenson) کا قول ہے کہ، "شاید ایسا کوئی طریقہ نہیں ہے، جس سے پھاروں کو بالکل ختم کر دیا جائے، لیکن ان کی مقدار اور وقفہ کو کم کیا جاسکتا ہے۔" ایسا کرنے کے کچھ عملی تدارک درج ذیل ہیں۔

- سیکھنے والے کو تحریک فراہم کرنا۔
- سیکھنے کے بہترین طریقوں کا انتخاب کرنا۔
- سیکھنے کے دوران مناسب وقت پر وقفہ لینا۔
- سیکھنے کے لیے عمدہ ماحول فراہم کرنا۔

معلمین کے لیے سیکھنے کے عمل میں پھار کے مطالعہ کی خاص اہمیت ہے۔ پھاروں کی جانکاری سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ طلبائی سیکھنے کی سمت میں کیا ترقی ہے؟ ترقی کی جانکاری کی بنیاد پر معلمین تدریسی عمل کی از سر نو تشكیل کر سکتے ہیں، طلبائی دشواریوں کو کم کر سکتے ہیں اور سیکھنے کے عمل کو مزید موثر بناسکتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: سیکھنے کے پھار کو دور کرنا کیوں ضروری ہے؟ بیان کیجیے۔

7.10 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

- اس اکاؤنٹ کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:
- اکتساب یا سیکھنا ایک عالم گیر اور مسلسل عمل ہے۔
 - سیکھنے کا عمل پیدائش سے موت تک جاری رہتا ہے۔
 - تجربہ اور تعلیم کے ذریعے سیکھ کر فرد اپنے طرز عمل میں تبدیلی کرتا ہے۔
 - سیکھنا وہ عمل ہے جس کے ذریعے انسان ترقی پذیر طرز عمل کو قبول کرتا ہے۔
 - سیکھنا ایک نتیجہ خیز عمل ہے، جس کے ذریعے فرد کی معلومات، مہارتوں اور رواییے میں تبدیلی رونما ہوتی ہے۔
 - سیکھنا تجربہ اور تربیت کے ذریعے طرز عمل میں ہونے والی اصلاحی تبدیلی ہے۔
 - سیکھنے کا تاب تک کوئی مطلب نہیں، جب تک کہ انسان کے طرز عمل میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔
 - انسان صرف تجربات اور تربیت کے ذریعے ہی نہیں سیکھتا، بلکہ تدریس، تربیت اور مطالعہ وغیرہ سے بھی سیکھتا ہے۔
 - سانس لینا، پلک جھپکانا، دیکھنا، سننا، چلنا، پھرنا، بھوک لگنے پر غذا کی تلاش کرنا، خطرہ محسوس ہونے پر بھاگنا جبکہ طرز عمل ہیں۔
 - جبکہ طرز عمل سیکھنے نہیں پڑتے، اس لیے انہیں غیر تحصیلی یا غیر اکتسابی عمل (Unlearned Actions) کہتے ہیں۔
 - جذبات کا برجنۃ اظہار جیسے؛ رونا اور ہنسنا وغیرہ بھی غیر تحصیلی عمل کے زمرے میں آتا ہے۔
 - پیٹ پر چڑھنا، پانی میں تیرنا، کسی مخصوص زبان کا بولنا وغیرہ، تحصیلی عمل ہیں۔
 - معلومات، مہارتوں، روایہ اور عادتوں کو سیکھنے کے عمل میں فرد کی سیکھنے رفتار ہمیشہ ایک جیسی نہیں ہوتی۔
 - سیکھنے کے عمل میں تحصیل کی رفتار یا ترقی کی نوعیت کیسی ہوتی ہے؟ اسے ترسی کا کہ پرش کر کے پیش کیا جاسکتا ہے۔
 - اکتسابی ما حصل اور اسے حاصل کرنے میں لگنے والے وقت کی اساس پر کی گئی ترسی کی پیش کش کو اکتسابی مخفی کہتے ہیں۔
 - سیکھنے کی رفتار کو ترسی کا کہ پرش کرنے پر جو مخفی خط (Curve line) بتتا ہے، اسے سیکھنے کی مخفی کہتے ہیں۔
 - سیکھنے کی مخفی سیکھنے کے عمل میں ہونے والی ترقی یا انتزاعی کو ظاہر کرتی ہے۔
 - سیکھنے کی مخفی مشق کے ذریعے سیکھنے کی مقدار، رفتار اور ارتقاء کی حد کا ترسی کی مظاہرہ ہے۔
 - اکتسابی مخفی کی تین قسمیں؛ 1- ما حصل مخفی، 2- وقت مخفی اور 3- خط مخفی ہوتی ہیں۔
 - سیکھنے میں یومیہ عروج و زوال آتا ہے، لیکن سیکھنے والے کی عام ترقی ایک معین سمت میں ہوتی رہتی ہے۔
 - سیکھنے کے آخری مرحلہ میں سیکھنے کی رفتار عموماً است ہوتی جاتی ہے۔
 - سیکھنے کی رفتار مختلف عوامل، جیسے؛ سیکھنے والے کی دلچسپی، تحریک، تجسس، جوش، سابقہ معلومات، کام کی آسانی یا دشواری، وغیرہ پر منحصر کرتی ہے۔

- سیخنے کے عمل میں ایسا موقع بھی آتا ہے، جب ترقی بالکل رُک جاتی ہے اسے سیخنے کا پٹھار کہتے ہیں۔
- جب سیخنے کی منحنی خط نیچے یا اوپر جانے کی بجائے سیدھی (سپاٹ) چلنے لگتی ہے تو ترسیمی خاکہ پر اس سپاٹ مقام کو سیخنے کا پٹھار کہتے ہیں۔
- سیخنے میں پٹھار تب آتے ہیں، جب فرد سیخنے کے ایک مرحلہ پر پہنچ جاتا ہے اور دوسرے میں داخل ہوتا ہے۔
- سیخنے کے وقفہ میں پٹھار عموماً کچھ دنوں، کچھ ہفتوں یا کچھ مہینوں تک رہتے ہیں۔
- سیخنے کا غلط طریقہ، پرانی عادتوں کا نئی عادتوں سے تصادم، کام کی دشواری کی سطح، دشوار عمل کے صرف ایک پہلو پر توجہ اور مختلف جسمانی استعدادوںغیرہ، سیخنے کے پٹھاروں کی اہم وجہات ہیں۔
- سیخنے والے کو تحریک فراہم کر کے، سیخنے کے بہترین طریقوں کا انتخاب کر کے، سیخنے کے دوران مناسب وقت پر وقفہ لے کر، سیخنے کے لیے عمدہ ماحول فراہم کر کے، پٹھاروں کو دور کیا جاسکتا ہے۔

7.11 فرنگ (Glossary)

رجحان سے مراد کسی سرگرمی کے لیے فطری پسند اور اس میں کامیابی کے امکانات سے ہے۔	(Aptitude) رجحان
ارد گرد کے ماحول اور احساسات اور خیالات سے آگاہی	(Conscious) شعور
ایک ایسا عمل جو ترقی اور ثبت تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	(Development) نشوونما
تغییبی نظریات کی رہنمائی کرنے والے غیر تصدیق شدہ عقائد۔	(Assumptions) مفروضات
موروثی رویے یا رجحانات جو حیاتیاتی طور پر طے شده ہوتے ہیں اور تجربات پر مبنی نہیں ہوتے ہیں	(Instinct) جبلت
ایک بے ساختہ یا فوری تقریر جو بیشگی تیاری یا مشق کے بغیر پیش کی جاتی ہے۔ یہ اکثر بولنے کی مہارت کو فروع دینے کے لیے ایک سرگرمی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔	(Extempore) برجستہ
Axis	محور
وہ نقطہ یا لکیر جہاں دو یا زیادہ چیزیں آپس میں ملتی ہیں یا ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں۔	(Intersect) انقطع

7.12 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

6. "نے علم اور نئی سرگرمیوں کو حاصل کرنے کا عمل سیخنے کا عمل ہے۔" یہ قول کس کا ہے؟

- | | |
|-----|---------------|
| (a) | وڈور تھ |
| (b) | اسکینز |
| (c) | جنس |
| (d) | گیئس اور دیگر |

7. سیکھنا تجربہ اور تربیت کے ذریعے طرز عمل میں ہونے والی اصلاحی تبدیلی ہے۔ یہ قول کس کا ہے؟

- (a) ووڈور تھہ
- (b) اسکینر
- (c) جنس
- (d) گیٹس اور دیگر

8. "سیکھنا وہ عمل ہے جس کے ذریعے انسان ترقی پذیر طرز عمل کو قبول کرتا ہے۔" یہ قول کس کا ہے؟

- (a) ووڈور تھہ
- (b) اسکینر
- (c) جنس
- (d) گیٹس اور دیگر

9. سیکھنے کی سطح میں شامل نہیں ہے۔

- (a) حافظہ کی سطح
- (b) تفہیم کی سطح
- (c) غورو فکر کی سطح
- (d) عمل کی سطح

10. سیکھنے کی منحنی مشق کے ذریعے سیکھنے کی مقدار، رفتار اور ارتقاء کی حد کا ترسیکی مظاہر ہے۔ یہ قول کس کا ہے؟

- (a) ووڈور تھہ
- (b) اسکینر
- (c) جنس
- (d) گیٹس اور دیگر

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. سیکھنے کے عمل کا مفہوم واضح کیجئے۔

2. سیکھنا عمل اور نتیجہ دونوں ہے۔ وضاحت کیجئے۔

3. سیکھنے کی خصوصیات کی فہرست سازی کیجئے۔

4. سیکھنے کی مختلف سطحیں کون۔ کون سی ہیں؟ مختصر وضاحت کیجئے۔

5. حافظہ اور تفہیم کی سطح پر سیکھنا کے مراحل بیان کیجئے۔

6. غورو فکر کی سطح پر سیکھنا کے مراحل بیان کیجئے۔

7. اکتسابی منحنی سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجئے۔

8. اکتسابی منحنی کی مختلف سطحیں کون۔ کون سی ہیں؟ مختصر وضاحت کیجئے۔

9. اردو زبان سیکھنے کی ایک مفروضاتی اکتسابی منحنی بنائیے۔

10. اکتسابی منحنی کی خصوصیات بیان کیجئے۔

11. سیکھنے کے پڑھار کا تصور واضح کیجئے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. سیکھنے کے عمل کا مفہوم اور تعریف بیان کرتے ہوئے ثابت کیجئے کہ سیکھنا عمل اور نتیجہ دونوں ہے۔

2. سیکھنا ایک تاحیات اور عالم گیر عمل ہے۔ تفصیلی وضاحت کیجئے۔
3. سیکھنے کی مختلف سطحیں کون کون سی ہیں؟ تمام سطحوں پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔
4. حافظہ کی سطح پر سیکھنا، غور و فکر کی سطح پر سیکھنے سے کس طرح مختلف ہے؟ بیان کیجئے۔
5. اکتسابی مخہنی کی تعریف بیان کرتے ہوئے اس کی مختلف اقسام کی وضاحت کیجئے۔
6. اکتسابی مخہنی کی خصوصیات بیان کرتے ہوئے اس کے مختلف مرحلے پر روشنی ڈالیے۔
7. سیکھنے کے پڑھار کی تعریف بیان کرتے ہو اس کے تصور کو مع مثال واضح کیجئے۔
8. سیکھنے کے پڑھار کی مختلف وجوہات کون کون سی ہیں؟ پڑھار کو کم کرنے کے لیے تراکیب بیان کیجئے۔

معروضی جوابات کے حامل سوالات کے جوابات:

1-a	2-d	3-b	4-d	5-d
-----	-----	-----	-----	-----

7.13 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. Singh, A.K. (2010). Educational Psychology. Patna: Bharti Bhawan Publishers and Distributors.
2. Kapil, H.K. (1991). Youth! Abnormal Psychology. Agra: Bhargava Publications.
3. Khan, N.A. & Husain S.M.(2019). Aspects of Educational Psychology: Aligarh. Educational Book House
4. نجم السحر، صابرہ سعید، تدریس اردو، پریمر پبلشنگ ہاؤس، حیدر آباد، 2006
5. محی الدین قادری زور، تدریس اردو، یونیک بک میڈیا، سری نگر، 2006

اکائی 8۔ اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل اور اکتسابی طرز

(Factors Affecting Learning and Learning Styles)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	8.0
متاصلد (Objectives)	8.1
سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل ((Factors Affecting Learning Process))	8.2
سیکھنا / اکتساب کے اسلوب (Learning Styles)	8.3
کولب کے مطابق سیکھنے کا اسلوب (Learning Styles According to Kolb)	8.4
اکتسابی نتائج (Learning Outcome)	8.5
فرہنگ (Glossary)	8.6
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)	8.7
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	8.8

تمہید (Introduction) 8.0

سیکھنا انسان کی پیدائشی فطرت ہے، لیکن انسان سیکھتا وہی ہے جو اس کا ماحول اسے سکھاتا ہے۔ سیکھنے کے لیے موثر ماحول کی تغیر ضروری ہے۔ سیکھنے کے لیے موثر ماحول کی تغیر کو ہی تدریس کہتے ہیں۔ سیکھنے کا تاب تک کوئی مطلب نہیں ہوتا جب تک کہ سیکھنے والا سیکھ نہیں جائے۔ یوں تو انسان بغیر موثر ماحول کے بھی سیکھ سکتا ہے، لیکن با مقصد اکتساب کے لیے مطلوبہ ماحول فراہم کرنا ضروری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ عہد حاضر میں سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل کو جاننے کی کوشش کی جاتی ہے، جس سے کہ مطلوبہ ماحول فراہم کر کے سیکھنے کی رفتار اور اس موثریت میں اضافہ کیا جاسکے۔

ماہرین تعلیمی نفیسیات کی تحقیق کا اہم میدان سیکھنے کا عمل اور افراد میں پایا جانے والا انفرادی تفاوت ہے۔ انہوں نے سیکھنے کے اصول اور ضوابط کی دریافت اسی نسبت سے کی ہے، جس سے کہ اکتساب کے عمل کو موثر بنایا جاسکے۔ مزید یہ کہ سیکھنے کے عمل میں متعلم کے مابین پائے جانے والے انفرادی تفاوت کا بھی لحاظ رکھنا ضروری ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہر فرد میں جسمانی، ذہنی، جذباتی، سماجی، جمالياتی تفاوت پایا جاتا ہے۔ ہر فرد کی ذہانت، روحان، دلچسپی، رویہ جات مختلف ہوتے ہیں۔ فرد کے ذریعے انجام دیے جانے والے عمل میں اس کی ذہانت،

رجحان، دلچسپی اور رویہ جات کا دخل ہوتا ہے۔ سیکھنے کے عمل میں بھی ان کا کردار بہت اہم ہوتا ہے۔ چونکہ ہر ایک متعلم کے سیکھنے کا منفرد طریقہ اور طرز رسائی ہوتی ہے، اس لیے اس بنیاد پر ماہرین تعلیم اور ماہرین نفسيات نے سیکھنے کے مختلف اسلوب بنائے ہیں۔ اس اکائی میں ہم سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے مختلف عوامل کے ساتھ سیکھنے کے مختلف اسلوبوں کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

8.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کر سکیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں متعلم سے متعلق عوامل کی وضاحت کر سکیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں معلم سے متعلق عوامل پر روشنی ڈال سکیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں مواد مضمون سے متعلق عوامل پر بحث کر سکیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں طریقہ تدریس سے متعلق عوامل تحریر کر سکیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں ماحول سے متعلق عوامل کی اہمیت واضح کر سکیں۔
- اکتساب کے اسلوب کا مفہوم واضح کر سکیں۔
- فلینگ اور مل سکیں۔
- کوفیڈ کے ذریعے بتائے گئے اکتساب کے اسلوب پر روشنی ڈال سکیں۔
- سمی، بصری اور جسمانی متعلم کی شناخت ان کی خصوصیات کی بنیاد پر کر سکیں۔
- کولب کے ذریعے بتائے گئے متعلم کے اقسام بیان کر سکیں۔
- کولب کے ذریعے بتائے گئے مختلف قسم کے متعلم کی خصوصیات واضح کر سکیں۔

8.2 سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل (Factors Affecting Learning Process)

جب ہم تدریس اور اکتساب کو مجموعی طور پر لیتے ہیں تو اس کے پانچ اجزاء، سیکھنے والا (Student)، سکھانے والا (معلم Teacher)، سکھائے جانے والا مواد مضمون (نصاب Content)، طریقہ تدریس (Teaching Method)، تدریسی و اکتسابی ماحول (Teaching Learning Environment) سامنے آتے ہیں۔ تدریس اور اکتساب کے عمل کو متاثر کن بنانے کے لیے ان پانچوں اجزاء کو اپنی اپنی جگہ بالکل درست حالت میں رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ ان سے متعلق عناصر ہی تدریس اور اکتساب کو متاثر کرنے والے عوامل کہلاتے ہیں۔ جن کی تفصیل مندرجہ ذیل ہے۔

1. متعلم سے متعلق عوامل (Factors Related to Learner): تدریس اور اکتساب کے عمل کا سب سے اہم جزو متعلم ہوتا ہے۔

تدریس و اکتساب کے عمل کی موثریت (Effectiveness) سب سے زیادہ متعلم پر انحصار کرتی ہے۔ متعلم سے متعلق اہم عناصر کو ہم مندرجہ ذیل طور پر قلم بند کر سکتے ہیں۔

- متعلم کی عمر اور چحتگی (Age and Maturity)۔ ہم جانتے ہیں کہ عمر کے ساتھ بچے کی جسمانی بالیدگی اور ذہنی نشوونما بھی ہوتی جاتی ہے اور یہ تقریباً سولہ سال کی عمر تک مکمل ہو جاتی ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ جیسے۔ جیسے بچے جسمانی اور ذہنی طور پر چحتگی کی جانب بڑھتا ہے اسی کے مطابق سیکھنے کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے، سیکھنے کی سطح بھی اعلیٰ ہو جاتی ہے۔
- متعلم کی جسمانی اور ذہنی صحت (Physical and Mental Health)۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ جسمانی اور ذہنی لحاظ سے صحت مند بچے سیکھنے میں زیادہ دلچسپی لیتے ہیں، انہیں بکان بھی کم ہوتی ہے اور وہ تیز رفتار سے سیکھتے بھی ہیں۔ اس کے برخلاف جسمانی لحاظ سے غیر صحت مند اور ذہنی امراض میں مبتلا بچے کا کسی بھی کام میں دل نہیں لگتا ہے۔ وہ سیکھنے میں دلچسپی نہیں لیتا اور اس طرح تدریسی و اکتسابی عمل صحیح طور پر انجام نہیں ہو پاتا۔
- متعلم کی ذہانت، دلچسپی، یکسوئی، رجحان اور رو یہ (Intelligence, Interest, Attention, Aptitude and Attitude)۔ عموماً جس طالب علم کی ذہانت جتنی زیادہ ہوتی ہے وہ اتنا ہی زیادہ رفتار سے سیکھتا ہے۔ لیکن اگر ذہانت زیادہ ہونے کے بعد بھی اگر سیکھے جانے والے مضمون میں اس کی دلچسپی نہیں ہے، توجہ نہیں، رجحان نہیں ہے تو سیکھنے کا عمل موثر نہیں ہوتا۔
- متعلم کے اندر تحریک کی سطح اور سیکھنے کی مطلوبہ خواہش (Level of Motivation and Will to Learn)۔ یہ اکثر دیکھا گیا ہے کہ جب تک متعلم میں کسی چیز کو جانے یا کسی چیز کو سیکھنے کے لیے اندر وہی خواہش (تحریک Motivation) نہیں ہوتی تب تک اسے پڑھانا، سکھانا مشکل ہوتا ہے۔ تحریک کے ساتھ سیکھنے کی مطلوبہ خواہش یہی شدت ہونا بھی ضروری ہے۔ جس بچے میں سیکھنے کے لیے جس سطح کی تحریک اور خواہش ہوتی ہے وہ اتنی ہی زیادہ رفتار سے سیکھتا ہے۔

2. معلم سے متعلق عوامل (Factors Related to Teacher)۔ تدریس و اکتساب کے عمل کا دوسرا اہم عصر معلم ہوتا ہے معلم سے متعلق اہم عناصر کو ہم مندرجہ ذیل طور پر قلم بند کر سکتے ہیں۔

- معلم کی شخصیت (Personality of the Teacher)۔ شخصیت ایک وسیع تصور ہے۔ اس میں متعدد پہلو شامل ہوتے ہیں۔ جب ہم معلم کی شخصیت سے متعلق بات کرتے ہیں تو اس میں جسمانی اور ذہنی صحت، اس کی جسمانی قدو قامت اور خوبصورتی، اس کی آواز اور علم و مہارت، اس کی ترسیلی مہارت، اس کا متعلم کے ساتھ طرز عمل وغیرہ سب کچھ شامل ہوتا ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ معلم کی شخصیت جتنی جاذب ہوتی ہے تدریس و اکتساب کا عمل اتنا ہی متاثر کرن ہوتا ہے۔
- معلم کا علم اور مہارتوں میں (Knowledge and skills of the Teacher)۔ علم اور مہارتوں میں معلم کی شخصیت کے اہم عناصر ہیں۔ معلم کو اپنے مضمون کا جتنا زیادہ واضح علم ہوتا ہے اور سکھائی جانے والی مہارتوں میں معلم جتنا زیادہ ماہر ہوتا ہے تدریس و اکتساب کا عمل اتنا ہی زیادہ متاثر کرن ہوتا ہے۔
- معلم کی تدریسی مہارتوں میں (Teaching skills)۔ علم میں کامل ہونا اور مہارتوں میں ماہر ہونا ایک بات ہے، لیکن ان کی صحیح

طریقے سے ترسیل کرنا و سری بات ہے۔ جو معلم علم اور مہارتوں کی ترسیل میں جتنا زیادہ ماہر ہوتا ہے، تدریس و اکتساب کے عمل میں اتنا ہی زیادہ متاثر کرن ہوتا ہے۔

• معلم کا متعلم کے تین طرز عمل (Behaviour of Teacher With the Student):۔ معلم کے طرز عمل (برتاو) کی مہار تین اس کی شخصیت کا اہم عصر ہوتی ہیں۔ معلم کی اپنے متعلم کے تین جتنی زیادہ اپنائیت ہوتی ہے، معلم ان کے تین جتنا زیادہ محبت، شفقت، اخوت اور معاونت سے لبریز برداشت کرتا ہے، تدریس و اکتساب کا عمل اتنا ہی زیادہ متاثر کرن ہوتا ہے۔

3. مواد مضمون سے متعلق عوامل (Factors Related to Subject Matter):۔ متعلم کو کیا پڑھایا، یا سکھایا جا رہا ہے؟ یہ چیزیں بھی تدریس و اکتساب کے عمل کو متاثر کرتی ہیں۔ مواد مضمون سے متعلق عوامل کو مندرجہ ذیل طریقے سے قلم بند کر سکتے ہیں۔

• مواد مضمون کی نوعیت (Nature of Contents):۔ مواد مضمون کی نوعیت سے مراد اس میں برآہ راست اور بالواسطہ اجزاء اور اس کی فطری و غیر فطری ساخت سے ہوتا ہے۔ کوئی مواد مضمون کسی ایک سطح کے پچوں کے لیے برآہ راست ہو سکتا ہے تو دوسری سطح کے پچوں کے لیے بالواسطہ ہو سکتا ہے۔ اسی طرح، وہ ایک سطح کے پچوں کے لیے فطری ہو سکتا ہے تو دوسری سطح کے پچوں کے لیے غیر فطری ہو سکتا ہے۔ کوئی مواد مضمون کسی سطح کے پچوں کے لیے جتنا زیادہ برآہ راست اور فطری ہوتا ہے اس کی تدریس و اکتساب اتنا ہی زیادہ متاثر کرن ہوتا ہے۔

• مواد مضمون کی ترتیب و تنظیم (Organization of Contents):۔ مواد مضمون اگر مدلل اور آسان سے مشکل کی ترتیب میں منظم ہوتا ہے، یا معلم کے ذریعے پیش کیا جاتا ہے تو تدریس و اکتساب کا عمل صحیح طریقے سے انجام پاتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ اگر وہ برآہ راست سے بالواسطہ کی ترتیب میں منظم ہوتا ہے اور اسی شکل میں پیش کیا جاتا ہے تو تدریس و اکتساب اور بھی بہتر طریقے سے انجام پاتا ہے۔

• مواد مضمون کا زندگی سے تعلق (Relation with life):۔ مواد مضمون کا متعلم کے زمانہ حال اور مستقبل کی زندگی سے تعلق اور اس کی افادیت کی سطح بھی تدریس و اکتساب کے عمل کو متاثر کرتی ہے۔ جس مواد مضمون کا زندگی سے جتنا زیادہ تعلق ہوتا ہے اسے بچے اتنی ہی زیادہ رفتار سے سیکھتے ہیں۔

• مواد مضمون کی دشواری کی سطح (Difficulty Level):۔ مواد مضمون اگر متعلم کے لحاظ سے آسان ہوتا ہے تو تدریس و اکتساب متاثر کرن ہوتا ہے اور اگر مشکل ہوتا ہے تو اس کی تدریس و اکتساب کا عمل متاثر کرن نہیں ہوتا۔ دشواری کی سطح متعلم کی عمر، چیختگی اور اس سے متعلق سابقہ معلومات کی بنیاد پر متعین ہوتی ہے۔ اگر مواد مضمون کی تشکیل و تعمیر متعلم کی سابقہ معلومات کی بنیاد پر کی جاتی ہے تو تدریسی و اکتسابی عمل متاثر کرن ہوتا ہے۔

4. طریقہ تدریس سے متعلق عوامل (Factors Related to Teaching Methods):۔ تدریس و اکتساب کا عمل اس بات پر انحصار کرتا ہے کہ معلم، متعلم کو کس طریقے سے پڑھاتا اور سکھاتا ہے؟ طریقہ تدریس سے متعلق عوامل کو ہم مندرجہ ذیل

طریقے سے قلم بند کر سکتے ہیں۔

- طریقہ تدریس کی موزویت (Suitability of Teaching Method):۔ ماہرین نفیات نے شیر خوار، اطفال اور نولوغ کی نفیات اور تدریس و اکتساب سے متعلق جو حقائق عیاں کیے ہیں ان کی بنیاد پر مختلف عمر کے بچوں کو مختلف مضامین کے علم اور عمل میں مہارت کی نشوونما کے لیے مختلف طریقوں کو فروغ دیا گیا ہے۔ کسی مضمون کے علم یا مہارت پر عبور حاصل کرنے کے لیے جتنے زیادہ موزوں طریقہ تدریس کا استعمال کیا جاتا ہے تدریس و اکتساب کا عمل اتنا ہی زیادہ متاثر کن ہوتا ہے۔ چھوٹے بچوں کے لیے کہانی، کھیل اور گیت کا طریقہ موزوں ہوتا ہے، نولوغ بچوں کے لیے خود کر کے سیکھنے کا طریقہ موزوں ہوتا ہے، جب کہ اعلیٰ تعلیمی سطح کے طلباء کے لیے تجربہ، تحقیق، استدلال اور منطقی طریقہ موزوں ہوتا ہے۔
- مشق اور استعمال (Practice and Use):۔ مشق اور استعمال طریقہ تدریس کے دو اہم عوامل ہیں۔ معلم تدریس کرتے وقت سکھائے جانے والے علم اور مہارتوں کی جتنا زیادہ مشق متعلم سے کراتا ہے اور متعلم اس سیکھئے ہوئے علم اور مہارتوں کو جتنا زیادہ استعمال کرتے ہیں تدریس و اکتساب کا عمل اتنا ہی زیادہ متاثر کن ہوتا ہے اور اکتساب اتنا ہی زیادہ مستلزم ہوتا ہے۔
- تدریسی وسائل اور تکنیک کا استعمال (Use of Teaching Aids and Technology):۔ ماہرین تعلیمی نفیات نے یہ واضح کیا ہے کہ تدریسی وسائل کے استعمال سے تدریس و اکتساب کو زندہ و جاوید بنایا جاسکتا ہے۔ عہد حاضر میں متعدد ہارڈ ویری، تعلیمی تکنیک (Over Head Projector, Television, Computer) کے استعمال سے تدریس و اکتساب کے عمل کو اور بھی زیادہ دلچسپ، پر لطف اور موثر بنایا جاسکتا ہے۔
- ہم نصابی سرگرمیوں کا استعمال (Use of Co-curricular Activities):۔ کچھ مضامین کی تدریس اور مہارتوں کی تربیت میں ہم نصابی سرگرمیاں خاص اہمیت کی حامل ہوتی ہیں۔ مثلاً اسافی مہارتوں کی تدریس اور ان کی نشوونما میں نظم، کہانی، مقالہ، تقریر، بحث و مباحثہ اور ڈرامہ کی بہت زیادہ اہمیت ہوتی ہے۔ اس کا استعمال کر کے اکتسابی عمل کو موثر بنایا جاسکتا ہے۔
- 5. محول سے متعلق عوامل (Factors Related to Environment):
 - تدریس و اکتساب کے عمل پر محول کا بہت زیادہ اثر ہوتا ہے۔ محول سے متعلق عوامل کو درج ذیل طریقے سے قلم بند کر سکتے ہیں۔
 - طبیعی ماحول (Physical Environment):۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ سردیوں کے موسم کی بہ نسبت موسم گرمائیں بچے جلدی تھک جاتے ہیں۔ بہت زیادہ سرد، بہت زیادہ گرم اور بہت زیادہ بارش کے موسم میں بھی تدریس و اکتساب کا عمل صحیح طریقے سے نہیں چل پاتا ہے۔ تدریس و اکتساب کے مقام پر خالص و شفاف ہوا، روشنی کا بہتر انتظام، مراسلت و سماعت کا انتظام، ان سبھی کا اثر تدریس و اکتساب پر پڑتا ہے۔ خالص شفاف ہوا اور حسب ضرورت روشنی کی غیر موجودگی میں بچے بہت جلد تھک جاتے ہیں، جس کا تدریس و اکتساب پر منفی اثر پڑتا ہے۔
 - سماجی ماحول (Social Environment):۔ تدریس و اکتساب کے عمل میں سماجی تعامل بڑی اہمیت کا حامل ہے۔ اگر بچوں کو خاندان، سماج، معاشرہ اور اسکول سبھی مقام پر موزوں سماجی اور تعلیمی ماحول میسر ہوتا ہے تو تدریس و اکتساب موثر ہوتا ہے

- ماحول کے ضمن میں گروہی حرکیات (Group Dynamics)، ترتیب (Order) اور نظم و نسق (Discipline) کی بھی اہمیت ہوتی ہے۔

- تدریس و اكتساب کا وقت (Time of Teaching and Learning): - تدریس و اكتساب کا عمل کس وقت انجام دیا جائے ہے اس کا اثر اس کے حاصل پر پڑتا ہے۔ تدریس و اكتساب کے لیے گرم ممالک میں صبح کا وقت اور سرد ممالک میں دن کا درمیانی وقت موزوں ہوتا ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ تدریس و اكتساب کے درمیان وقفہ کا بھی اثر ہوتا ہے۔ بچہ کسی موضوع پر طویل وقت تک مرکوز نہیں رہ سکتا۔ اس لیے عمدہ اكتساب کے لیے درمیان میں چھوٹا چھوٹا وقفہ ہونا چاہیے۔

- تکان اور آرام (Fatigue and Rest): - یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ تکان کی حالت میں نہ تو معلم اور نہ ہی متعلم اپنا کام صحیح طریقے سے انجام دے سکتے ہیں۔ اس خاطر اسکول کے نظام الادوات کی تشکیل میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہے کہ مشکل مضمون پہلے اور آسان مضمون بعد میں رکھے جاتے ہیں۔ یعنی ایک مشکل مضمون کے بعد دوسرا آسان مضمون رکھا جاتا ہے اور درمیان میں آرام کے لیے وقفہ دیا جاتا ہے۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

سوال: سیکھنے کے عمل کو سماجی ماحول کس طرح متاثر کرتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

8.3 سیکھنا / اكتساب کے اسلوب (Learning Styles)

اكتساب کے اسلوب سے مراد اس طرز رسائی سے ہے جس کے ذریعے کوئی متعلم فرائد کی گئی معلومات کو سمجھتا ہے یا اپنے طرز عمل کا حصہ بناتا ہے۔ متعلم جس طرز پر معلومات کو حاصل کرنا چاہتا ہے اسے اس کا اكتسابی اسلوب کہتے ہیں۔ اكتسابی اسلوب کا تصور سن 1970ء میں کافی مقبول ہوا اور بہت سے ماہرین نے اس پر تنقید بھی کی۔ 1992ء میں نیل ڈی۔ فلینگ (Neil D. Fleming) اور کولین ای۔ میلس (Coleen E. Mills) نے سیکھنے کے طور طریقوں کی وضاحت کی جسے مخفف VAK سے موسم کیا گیا۔ یہاں V کا مطلب Visual یعنی بصری، A کا مطلب Audio یعنی سمعی، اور K کا مطلب Kinesthetic یعنی عضلاتی / جسمانی ہے۔ ان کے مطابق متعلم کی تین قسمیں بصری، سمعی اور عضلاتی ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ انہوں نے ایک اور طریقہ کا ذکر کیا جسے لکھنا / پڑھنا طریقہ کہتے ہیں۔ انہوں نے واضح کیا کہ لوگوں کی اکثریت چیزوں کو سیکھنے کے عمل میں مختلف طریقوں کا استعمال کرتی ہے۔ اس طریقے کو کثیر جہتی طریقہ اور اس طریقے سے سیکھنے والوں کو کثیر جہتی متعلم (Multi Modal Learner) کہا جاتا ہے۔ کوفنیلڈ (Coffield, 2004) کے مطابق سیکھنے کے 70 سے زیادہ اسلوب ہوتے ہیں۔ ان میں کچھ اہم درج ذیل ہیں۔

1. بصری متعلم (Visual Learner)
2. سمعی متعلم (Auditory Learner)
3. زبانی متعلم (Verbal or Linguistic Learner)
4. جسمانی یا عضلاتی متعلم (Physical or Kinesthetic Learner)
5. منطقی متعلم (Mathematical or Logical Learner)
6. سماجی / تعاملی متعلم (Social / Inter-personal Learner)
7. یگانہ متعلم (Solitary / Intra-personal Learner)

ان کی مختصر وضاحت درج ذیل ہے۔

1. بصری متعلم (Visual Learner) :- بصری متعلمين عام طور سے وہ متعلمين ہوتے ہیں جو کہ جماعت میں سامنے کی نشتوں پر بیٹھنا پسند کرتے ہیں۔ ایسے متعلمين خاص طور داہنے جانب کی سامنے نشتوں پر بیٹھتے ہیں تاکہ وہ پیش کش کو دیکھ سکیں، اکتسابی عمل میں معاونت کر سکیں اور زیادہ سے زیادہ حصولیابی کر سکیں۔ بصری متعلمين دیکھ کر سمجھتے ہیں اس لیے مجھے تصورات کی تفہیم کے لیے معلم کو ویدیو کلپ، حقیقی اشیاء، تصاویر، فلوچارٹ، خاکہ اور علامات وغیرہ کا استعمال کرنا چاہئے۔ بصری متعلمين کے لیے طویل پیکھر سنا دشوار کن ہوتا ہے۔ یہ کلاس نوٹ لیتے وقت الفاظ کے بجائے تصاویر کا استعمال کرنا زیادہ پسند کرتے ہیں۔ ایسے متعلمين اپنے نوٹ تیار کرتے وقت زیادہ سے زیادہ خاکوں اور فلوچارٹ کی مدد لیتے ہیں۔ اگر انہیں کسی موضوع کو سمجھنے میں پریشانی ہو رہی ہے تو وہ اس سے متعلق ویدیو دیکھ کر اس موضوع کو آسانی سے سمجھ لیتے ہیں۔ بصری متعلمين کی کچھ اہم خصوصیات درج ذیل ہیں:

- یہ متعلمين سے مظاہرہ کی امید کرتے ہیں۔
- یہ تصاویر پر مبنی وضاحت سے بہ آسانی سمجھتے ہیں۔
- یہ تصورات کی تنظیم کاری کے لیے فہرست سازی کرتے ہیں۔
- یہ دیکھ کر الفاظ کی شناخت کرتے ہیں۔
- یہ اکثر لوگوں کے چہروں کو یاد رکھتے ہیں لیکن ان کے نام بھول جاتے ہیں۔
- ان کے تخیلات کی نشوونما کافی بہتر ہوتی ہے۔
- کمرہ جماعت اور اس کے آس پاس ہونے والی حرکتوں سے ان کی توجہ منتشر ہو جاتی ہے۔
- تقریباً 60 فیصد متعلمين بصری قسم کے متعلمين ہوتے ہیں۔

2. سمعی متعلم (Auditory Learner) :- سمعی متعلمين کسی بھی موضوع کو سمجھنے کے لیے اسے سننا پسند کرتے ہیں۔ یہ پیکھر، تقاریر، آڈیو ریکارڈیا کسی اور زبانی بات چیت کے ذریعے آسانی سے سمجھتے ہیں۔ سمعی متعلمين بہت اچھے سامنے ہوتے ہیں۔ یہ واقعات،

حکایات، مو سیقی، بحث و مباحثہ، لیکچر، مقالہ وغیرہ کے ذریعے بہت آسانی سے معلومات اخذ کرتے ہیں۔ یہ سماحت کے ذریعے سیکھنا زیادہ پسند کرتے ہیں۔ ایسے متعلمین خاموش خوانی کے بجائے بلند خوانی کرنا زیادہ پسند کرتے ہیں۔ ان کی اہم خصوصیات درج ذیل ہیں:

- i. یہ معلمین سے لفظی بدایات کی امید کرتے ہیں۔
- ii. ان کے لیے سن کر سیکھنا کافی آسان ہوتا ہے۔
- iii. یہ مقالہ، بحث و مباحثہ اور تقاریر کے ذریعے سیکھنا زیادہ پسند کرتے ہیں۔
- iv. یہ اکثر لوگوں کے نام یاد رکھتے ہیں لیکن ان کے چہرے بھول جاتے ہیں۔
- v. یہ بول کر مسائل کو حل کرتے ہیں۔
- vi. کہہ جماعت اور اس کے آس پاس ہونے والے شور و غل سے ان کی توجہ منتشر ہو جاتی ہے۔
- vii. سمیٰ کتابوں (Audio Books) کا استعمال کر کے زیادہ سیکھتے ہیں۔

3. زبانی متعلم (Verbal or Linguistic Learner): - زبانی معلمین عام طور سے وہ معلمین ہوتے ہیں جو کتابوں کو پڑھ کر اور اس پر اپنے نوٹس بنائے ہوئے ہیں۔ ایسے معلمین تصاویر، فلوچارٹ، خاکہ اور علامات کے بجائے الفاظ سے زیادہ سیکھتے ہیں۔ یہ کتابی کیڑے ہوتے ہیں اور کتب خانوں میں بیٹھنا اور پڑھنا انہیں زیادہ پسند ہوتا ہے۔ زبانی معلمین کی کچھ اہم خصوصیات درج ذیل ہیں:

- i. معلمین سے امید کرتے ہیں کہ تمام معلومات تنخوا پر لکھ دی جائیں یا انہیں اس کی کاپی فراہم کی جائے۔
- ii. یہ تحریری وضاحت سے بہ آسانی سیکھتے ہیں۔
- iii. یہ تصورات کی تنظیم کاری کے لیے مختلف کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔
- iv. اپنے لفظوں میں خود اپنے نوٹس بنائے ہوئے ہیں۔

4. جسمانی متعلم (Physical or Kinesthetic Learner): - جسمانی معلمین ایسے معلمین ہوتے ہیں جنہیں کسی بھی چیز کو سمجھنے کے لیے عملی تجربات کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسے معلمین اپنے عضو سے چیزوں کو محسوس کر کے اور تجربہ کر کے معلومات حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح کے معلمین میں ایک اچھا سرجن اور رقص بننے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔ سماحت اور بصارت کے بجائے ایسے معلمین سرگرمیوں پر مبنی طریقوں سے زیادہ سیکھتے ہیں۔ ایسے سیکھنے والوں کی اکثر غلط تشخیص کی جاتی ہے کہ وہ توجہ کی کمی اور ہائپ ایکٹیویٹی ڈس آرڈر میں مبتلا ہیں۔ جسمانی معلمین کی کچھ اہم خصوصیات درج ذیل ہیں

- یہ اس وقت زیادہ سیکھتے ہیں جب انہیں اکتسابی سرگرمیوں میں شامل ہونے کا موقع دیا جاتا ہے۔
- ان میں توانائی کی سطح اکثر بہت زیادہ ہوتی ہے۔
- یہ چلتے پھرتے زیادہ سیکھتے ہیں۔

- معلم کے لیکچر کو جزوی طور پر ہی سمجھ پاتے ہیں۔
- ایک جگہ ٹھہر کر پڑھنا ان کے لیے دشوار کن عمل ہے۔
- یہ دیکھنے اور سننے کے بجائے کرنا پسند کرتے ہیں۔
- ابتدائی جماعتوں کے چھوٹے بچے اکثر جسمانی متعلمين ہوتے ہیں۔

5. **منطقی متعلم (Logical Learner):** ایسے متعلمين کو ریاضی اور اس سے متعلقہ مضامین میں بہت زیادہ دلچسپی ہوتی ہے۔ یہ تمام مضامین کو منطق اور استدلال کے ذریعے پڑھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایسے طلباء خاص طور پر کسی بھی چیز کو پڑھتے ہوئے اسے رٹنے کے بجائے منطقی انداز میں سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایسے طلباء پنے مضمون کو منطقی انداز میں بیان کرتے ہوئے پڑھتے ہیں۔ وہ جب بھی کوئی موضوع پڑھتے ہیں تو اس کا اپنے ذہن میں ایک نقشہ بنالیتے ہیں۔

6. **سماجی متعلم (Social Learner):** ایسے متعلمين ہمیشہ گروپ اسٹڈی کو ترجیح دیتے ہیں۔ یہ تنہا پڑھنے کے بجائے گروپ میں پڑھنا زیادہ پسند کرتے ہیں۔ جب بھی انہیں کوئی موضوع سمجھ میں نہیں آتا تو وہ اپنے دوستوں سے اس موضوع پر بات چیت کرتے ہیں۔ ایسے طلباء کثر اپنے کچھ دوستوں کے ساتھ اپنا ایک اسٹڈی گروپ بناتے ہیں اور ہر موضوع کو پڑھنے کے بعد مل کر اس پر بحث کرتے ہیں تاکہ اس موضوع کو اچھی طرح سمجھا جاسکے۔ یہ طریقہ ایسے متعلمين کے لیے موضوع کو سمجھنے اور دلچسپی برقرار رکھنے میں مدد گار ثابت ہوتا ہے۔

7. **یگانہ متعلم (Solitary Learner):** سماجی متعلمين کے بر عکس ایسے متعلمين گروپ کے بجائے اکلیے پڑھنا پسند کرتے ہیں۔ ایسے متعلمين گروپ اسٹڈی کے بجائے پر سکون جگہ پر تنہارہ کر پڑھنا پسند کرتے ہیں۔ اگر تنہا سکھنے والوں سے گروپ اسٹڈی کے لیے کہا جائے تو ان کے لیے یہ ممکن نہیں ہو گا کہ وہ سب کے ساتھ بیٹھ کر کسی بھی موضوع کو سمجھ سکیں۔

ایپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)
سوال: بصری متعلم سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

8.4 کولب کے مطابق سیکھنے کے اسلوب (Learning Styles According to Kolb)

ڈیوڈ کولب نے اپنا اکتسابی نظریہ 1984ء میں پیش کیا۔ ان کا نظریہ چار مرحلے پر مشتمل ہے۔ ان کے مطابق سیکھنے کا عمل چار طریقوں؛ محسوس کرنا (Thinking)، سوچنا (Feeling)، کرنا (Doing) اور دیکھنا (Watching) سے ہوتا ہے۔ ان کا ماننا تھا کہ انسان جب بھی کوئی چیز سیکھتا ہے تو وہ ان میں سے بیک وقت کسی دو طریقوں کا ہی استعمال کرتا ہے وہ نہ تو ایک کا، نہ تین کا اور نہ چار کا طریقوں کا

استعمال کرے گا۔ وہ کسی دو عمل کا ہی استعمال کرے گا۔ مثال کے طور پر Doing+Feeling، Feeling+Watching، Watching+Thinking ایک ساتھ کرتا ہے۔ کولب کے تجرباتی اکتساب نظریہ کے مطابق متعلم سیکھنے کے عمل میں ایک براہ راست حقیقی اور پیچدار تجربے سے ہو کر گزرتا ہے۔ یہ تجربہ اسے انکاسی مشاہدہ فراہم کرتا ہے۔ بعد ازاں اس انکاس کا سابقہ معلومات میں انضمام ہو جاتا ہے اور یہ تجربیدی (ذہنی، خیالی) تصور میں بدل جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں معلم نے طریقے یا عمل کے ذریعے تجربات سے ہم آہنگ ہوتا ہے اور اپنے علم میں اضافہ کرتا ہے۔ کولب اپنے اس نظریے کی وضاحت درج ذیل خاکہ کے ذریعے کرتے ہیں۔ انہوں نے بتایا کہ سیکھنے کے اسلوب کی بنیاد پر متعلم چار طرح کے ہوتے ہیں۔

1. Diverger:۔ اس طرح کے متعلم محسوس کرنے (Feeling) اور مشاہدہ (Watching) کے ذریعے سیکھتے ہیں۔ ایسے متعلم کسی چیز کو مختلف تناظر سے دیکھنے کے قابل ہوتے ہیں۔ یہ لوگ بہت حساس ہوتے ہیں۔ یہ کرنے کے بجائے دیکھنے میں زیادہ یقین رکھتے ہیں۔ یہ چیزوں کو دیکھتے ہیں، اس کا بار بکی سے مشاہدہ کرتے ہیں اور اپنے تصورات میں ہی اسے حل کر دیتے ہیں۔ ایسے متعلم لوگوں میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ انہیں لوگوں سے ملنا پسند ہوتا ہے۔ یہ لوگ اکثر اپنے خیالات کی دنیا میں کھوئے رہتے ہیں۔ یہ لوگ کافی جذباتی اور فکار ہوتے ہیں۔ ایسے لوگ حقیقی حالات میں زیادہ بہتر کارکردگی کرتے ہیں۔

2. Assimilator:۔ اس طرح کے متعلم مشاہدہ (Watching) اور غور و فکر (Thinking) کے ذریعے سیکھتے ہیں۔ ایسے متعلم کسی چیز کے بارے میں مختلف تناظر سے سوچتے ہیں۔ یہ لوگ بہت مقتضن ہوتے ہیں۔ دیکھنے کے بجائے سوچنے میں زیادہ یقین رکھتے ہیں۔ اس طرح کے متعلم سائنس، تکنیک اور کمپیوٹر میں زیادہ دلچسپی لیتے ہیں۔ ان کی طرز رسائی منطقی اور استدلالی ہوتی ہے۔ ان کے لیے لوگ زیادہ اہم نہیں ہوتے بلکہ خیالات اور تصورات زیادہ اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔ یہ لوگوں سے ملنے جانے کے بجائے خیالات اور تصورات کی دنیا میں کھوئے رہتے ہیں۔ یہ وضاحت پسند ہوتے ہیں۔ یہ عمل پر نہیں نظریات پر زیادہ یقین رکھتے ہیں۔ یہ بالکل واضح اور استدلالی معلومات پسند کرتے ہیں۔ جب تک انہیں کب؟ کیوں؟ کیسے؟ کس طرح؟ کہاں؟ وغیرہ کا جواب نہیں ملتا وہ مطمئن نہیں ہوتے۔ انہیں مطالعہ کرنا، لیکچر سننا، ماذل دیکھنا پسند ہوتا ہے۔

3. Converger:۔ ایسے متعلم عمل (Doing) اور غور و فکر (Thinking) کے ذریعے سیکھتے ہیں۔ یہ لوگ خود سے مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ہر مسئلہ پر بہت غور و فکر کرتے ہیں اور اس پر عملی مشق کر کے مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ انہیں کر کے سیکھنا زیادہ پسند ہوتا ہے۔ یہ تکنیک کام کرنا پسند کرتے ہیں۔ یہ نظریات پر نہیں بلکہ عمل پر یقین رکھتے ہیں۔ یہ نئے نئے تجربات کرنا پسند کرتے ہیں۔

4. Accommodator:۔ ایسے متعلم عمل (Doing) اور محسوس کرنے (Feeling) کے ذریعے زیادہ سیکھتے ہیں۔ یہ ہر کام کو خود کر کے دیکھنا چاہتے ہیں اور اس کی شدت محسوس کرنا چاہتے ہیں۔ یہ ہر کام میں اپنا ہاتھ لگانا چاہتے ہیں۔ یہ نئے چیزیں کی جانب راغب ہوتے ہیں اور اپنے سابقہ تجربات سے نئے منصوبوں پر کام کرتے ہیں۔ یہ معلومات دوسروں سے لیتے ہیں اور اس کے بعد اس پر تجربہ کرتے ہیں۔ کولب کے مطابق زیادہ تر متعلم اسی طرح کے ہوتے ہیں۔

8.5 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- سیکھنا انسان کی پیدا اُٹی فطرت ہے، لیکن انسان سیکھتا وہی ہے جو اس کا ماحول اسے سکھاتا ہے۔
- انسان بغیر موثر ماحول کے بھی سیکھ سکتا ہے، لیکن با مقصد اکتساب کے لیے مطلوبہ ماحول فراہم کرنا ضروری ہے۔
- ماہرین تعلیمی نفیسیات کی تحقیق کا اہم میدان سیکھنے کا عمل اور افراد میں پایا جانے والا انفرادی تقاضہ ہے۔
- فرد کے ذریعے انجام دیے جانے والے عمل میں اس کی ذہانت، روحان، دلچسپی اور رویہ جات کا داخل ہوتا ہے۔
- ہر ایک متعلم کے سیکھنے کا منفرد طریقہ اور طرزِ رسائی ہوتی ہے۔
- تدریس اور اکتساب کے پانچ اہم اجزاء؛ معلم، متعلم، مواد مضمون، طریقہ تدریس اور اکتسابی ماحول ہیں۔
- تدریس و اکتساب کے عمل کا سب سے اہم جز متعلم ہوتا ہے، اس عمل کی موثریت سب سے زیادہ متعلم پر مختصر کرتی ہے۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے متعلم سے متعلق اہم عوامل؛ متعلم کی عمر، پنچتگی، جسمانی و ذہنی صحت، ذہانت، دلچسپی، یکسوئی، روحان، رویہ، تحریک کی سطح اور سیکھنے کی مطلوبہ خواہش وغیرہ ہیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے معلم سے متعلق اہم عوامل؛ معلم کی شخصیت، معلم کا علم اور مہار تیں، معلم کی تدریسی مہار تیں، معلم کا متعلم کے تیئں طرزِ عمل وغیرہ ہیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے مواد مضمون سے متعلق اہم عوامل؛ مواد مضمون کی نوعیت، مواد مضمون کی ترتیب و تنظیم، مواد مضمون کا زندگی سے تعلق، مواد مضمون کی دشواری کی سطح وغیرہ ہیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے طریقہ تدریس سے متعلق اہم عوامل؛ طریقہ تدریس کی موزونیت، مشق اور استعمال، تدریسی وسائل اور تکنیک کا استعمال، ہم نصابی گریوں کا استعمال وغیرہ ہیں۔
- سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے ماحول سے متعلق عوامل؛ طبیعتی ماحول، سماجی ماحول، تدریس و اکتساب کا وقت، مکان اور آرام وغیرہ ہیں۔
- اکتساب کے اسلوب سے مراد اس طرزِ رسائی سے ہے جس کے ذریعے کوئی متعلم فراہم کی گئی معلومات کو سمجھتا ہے۔
- متعلم جس طرز پر معلومات کو حاصل کرنا چاہتا ہے اسے اس کا اکتسابی اسلوب کہتے ہیں۔
- اکتسابی اسلوب کا تصور 1970ء میں کافی مقبول ہوا اور بہت سے ماہرین نے اس پر تنقید بھی کی۔
- 1992ء میں فلمینگ اور ملنس کے ذریعے سیکھنے جن طور طریقوں کی وضاحت کی گئی اسے مخفف VAK سے موسوم کیا گیا۔ 7 کا مطلب Visual یعنی بصری، A کا مطلب Audio یعنی سمعی، K کا مطلب Kinesthetic یعنی عضلاتی ہے۔
- فلمینگ اور ملنس نے واضح کیا کہ لوگوں کی اکثریت چیزوں کو سمجھنے کے عمل میں کثیر جہتی طریقہ استعمال کرتی ہے۔

- کوفنلڈ (Coffield, 2004) کے مطابق سیکھنے کے 70 سے زیادہ اسلوب ہوتے ہیں۔
- بصری متعلم تصاویر پر مبنی وضاحت سے بہ آسانی سیکھتے ہیں، یہ اکثر لوگوں کے چہروں کو یاد رکھتے ہیں لیکن ان کے نام بھول جاتے ہیں، کمرہ جماعت اور اس کے آس پاس ہونے والی حرکتوں سے ان کی توجہ منتشر ہو جاتی ہے۔
- تقریباً 60 فیصد متعلمين بصری قسم کے متعلمين ہوتے ہیں۔
- سمعی متعلم کو کسی بھی موضوع کو سمجھنے کے لیے سن کر سیکھنا کافی آسان ہوتا ہے، یہ مکالمہ، بحث و مباحثہ اور تقاریر کے ذریعے سیکھنا زیادہ پسند کرتے ہیں، یہ اکثر لوگوں کے نام یاد رکھتے ہیں لیکن ان کے چہرے بھول جاتے ہیں، کمرہ جماعت اور اس کے آس پاس ہونے والے شوروں غل سے ان کی توجہ منتشر ہو جاتی ہے۔
- زبانی متعلم کتابوں کو پڑھ کر اور اس پر اپنی نوٹس بنائے زیادہ سیکھتے ہیں۔
- ☆ جسمانی متعلم اپنے عضو سے چیزوں کو محسوس کر کے اور تجربہ کر کے معلومات حاصل کرتے ہیں، یہ اس وقت زیادہ سیکھتے ہیں جب انہیں اکتسابی سرگرمیوں میں شامل ہونے کا موقع دیا جاتا ہے۔
- منطقی متعلم کو ریاضی اور اس سے متعلقہ مضامین میں بہت زیادہ دلچسپی ہوتی ہے۔ یہ تمام مضامین کو منطق اور استدلال کے ذریعے پڑھنے کی کوشش کرتے ہیں۔
- سماجی متعلم تنہا پڑھنے کے بجائے گروپ میں پڑھنا زیادہ پسند کرتے ہیں، ایسے متعلم اکثر اپنے کچھ دوستوں کے ساتھ اپنا ایک اسٹری گروپ بناتے ہیں اور ہر موضوع کو پڑھنے کے بعد مل کر اس پر بحث کرتے ہیں تاکہ اس موضوع کو اچھی طرح سمجھا جاسکے۔
- یگانہ متعلم سماجی متعلم کے بر عکس گروپ کے بجائے اکیلے پڑھنا پسند کرتے ہیں۔ یہ پر سکون جگہ پر تنہارہ کر پڑھنا پسند کرتے ہیں۔
- ڈیوڈ کولب نے اپنا اکتسابی نظریہ 1984ء میں پیش کیا۔
- کولب کا نظریہ چار مراحل؛ محسوس کرنا، سوچنا، کرنا اور دیکھنا پر مشتمل ہے۔
- کولب کے مطابق انسان جب بھی کوئی چیز سیکھتا ہے تو وہ ان میں سے بیک وقت کسی دو طریقوں کا ہی استعمال کرتا ہے۔
- کولب نے بتایا کہ سیکھنے کے اسلوب کی بنیاد پر متعلم چار طرح کے یعنی (Converger، Assimilator، Diverger، Divergent) اور (Accommodator) ہوتے ہیں۔
- متعلم محسوس کرنے اور مشاہدہ کے ذریعے زیادہ سیکھتے ہیں۔ Diverger
- متعلم مشاہدہ اور غور و فکر کے ذریعے زیادہ سیکھتے ہیں۔ Assimilator
- متعلم عمل اور غور و فکر کے ذریعے زیادہ سیکھتے ہیں۔ Converge
- متعلم عمل اور محسوس کرنے کے ذریعے زیادہ سیکھتے ہیں۔ Accommodator

فرہنگ (Glossary) 8.6

ایک تصور یا خیال جو مختلف عناصر یا متغیرات کو ملا کر تشکیل دیا جاتا ہے۔	تعمیر (Construct)
متغیرات یا حالات جو کسی نتیجہ یا فصلے پر اثر انداز ہوتے ہیں۔	عوامل (Factors)
کسی چیز کی طرف تحسیں یا کشش کا احساس۔	دلچسپی (Interest)
دو یادو سے زیادہ عناصر کے درمیان تعلق یا وابستگی۔	نسبت (Relation)
کسی چیز یا تصور کا ایک قابل پیاس کش پہلو یا صفت۔	جهت (Dimension)
دو یادو سے زیادہ اداروں کے درمیان باہمی عمل	تعامل (Interaction)
وہ قویں یا عوامل جو کسی نظام کے اندر تبدیلی یا ترقی میں معاون ہوتے ہیں۔	حرکیات (Dynamics)
حرکت یا جسمانی احساس سے متعلق	عضلاتی (Kinesthetic)
ٹکان (Fatigue) طولی مشقت یا تناؤ کے نتیجے میں جسمانی یا ذہنی ٹھکن۔	ٹکان (Fatigue)
خوبصورتی یا فنکارانہ خوبیوں سے متعلق۔	جمالیاتی (Aesthetic)
کسی کو یا کسی چیز کی طرف متوجہ کرنا یا اس کی طرف راغب کرنا۔	راغب (Attract)

8.7 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. مجموعی صورت میں تدریس و اکتساب کے کتنے اجزاء ہوتے ہیں؟

(a) دو (b) تین

(c) چار (d) پانچ

2. تدریس و اکتساب کا سب سے اہم جزء ہے۔

(a) طالب علم (b) معلم

(c) نصاب (d) طریقہ تدریس

3. سیخنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔

(a) متعلم کی عمر اور پختگی (b) متعلم کی جسمانی اور ذہنی صحت

(c) متعلم کا نصاب اور تدریسی مہارتوں (d) متعلم کی دلچسپی، یکسوئی اور رجحان

4. سیخنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں معلم سے متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔

- (a) معلم کی شخصیت (b) معلم کی تدریسی مہار تیں
(c) معلم کی معلومات کی سطح (d) معلم کی ہم نصابی سرگرمیاں
5. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں مواد مضمون سے متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔
(a) مواد مضمون کی نوعیت (b) مواد مضمون کی ترتیب و تنظیم
(c) نصاب اور ہم نصابی سرگرمیاں (d) مواد مضمون کی دشواری کی سطح
6. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں طریقہ تدریس سے متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔
(a) طریقہ تدریس کی موزونیت (b) تدریسی وسائل اور تکنیک
(c) معلم کی معلومات کی سطح (d) مشق اور استعمال
7. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں ماحول سے متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔
(a) طبیعیاتی ماحول (b) سماجی ماحول
(c) تدریس کا وقت (d) ہم نصابی سرگرمیاں
8. فلینگ اور مل س کے مطابق سیکھنے کے اسلوب میں شامل نہیں ہے۔
(a) منطقی متعلم (b) سمعی متعلم
(c) بصری متعلم (d) عضلاتی متعلم
9. بصری اسلوب کے متعلم کم رہ جماعت میں کی نشتوں پر بیٹھنا پسند کرتے ہیں۔
(a) سامنے (b) پیچھے
(c) درمیان (d) درج بالا سمجھی
10. بصری اسلوب کے متعلم پر مبنی وضاحت کو بہ آسانی سمجھتے ہیں۔
(a) منطق (b) تقریر
(c) تصاویر (d) زبان

محضر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں مواد مضمون سے متعلق عوامل پر بحث کیجئے۔
2. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں طریقہ تدریس سے متعلق عوامل تحریر کیجئے۔
3. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں ماحول سے متعلق عوامل کی اہمیت واضح کیجئے۔
4. اکتساب کے اسلوب کا مفہوم واضح کیجئے۔

5. فلمینگ اور ملٹس کے ذریعے بتائے گئے اکتساب کے اسلوب پر روشنی ڈالیے۔
6. کوفیلڈ کے ذریعے بتائے گئے اکتساب کے اسلوب کی فہرست سازی کیجئے۔
7. بصری متعلم کی خصوصیات بیان کیجئے۔
8. سمعی متعلم کی خصوصیات بیان کیجئے۔
9. عضلاتی متعلم کی خصوصیات بیان کیجئے۔
10. کولب کے ذریعے بتائے گئے آموزگار کی اقسام بیان کیجئے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

6. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل کی تفصیلی وضاحت کیجئے۔
7. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں متعلم اور معلم سے متعلق عوامل کی وضاحت کیجئے۔
8. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں مواد مضمون اور طریقہ تدریس سے متعلق عوامل پر روشنی ڈالیے۔
9. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں ماحول سے متعلق عوامل پر بحث کیجئے۔
10. اکتساب کے اسلوب کا مفہوم واضح کرتے ہوئے کوفیلڈ کے ذریعے بتائے گئے اکتساب کے اسلوب کی فہرست سازی کیجئے۔
11. بصری، سمعی اور عضلاتی متعلمين کی خصوصیات بیان کیجئے۔
12. زبانی، منطقی اور سماجی متعلمين کی خصوصیات بیان کیجئے۔
13. سمعی، بصری اور جسمانی متعلم کی شاخخت ان کی خصوصیات کی بنیاد پر کیجئے۔

معروضی جوابات کے حامل سوالات کے جوابات:

(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
a	a	a	d	c	c	d	c	a	d

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 8.8

1. Piaget, Jean. The Growth of logical Thinking from Childhood to Adolescence. N.Y.: Basic Books, 1958.,
2. Singh, A.K. (2010). Educational Psychology. Patna: Bharti Bhawan Publishers and Distributors.
3. Kapil, H.K. (1991). Youth! Abnormal Psychology. Agra: Bhargava Publications.
4. Khan, N.A. & Husain S.M. (2019). Aspects of Educational Psychology: Aligarh. Educational Book House
5. نجم اسر، صابرہ سعید، تدریس اردو، پریمر پیشانگ ہاؤس، حیدرآباد، 2006
6. محمد الدین قادری زور، تدریس اردو، یونیک بک میڈیا، سری نگر، 2006

اکائی 9۔ ثالثی سطح پر تدریس کی طرز رسمائیں

(Approaches to Teaching at Tertiary Level)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction) 9.0

مقاصد (Objectives) 9.1

کرداری طرز رسمائی (Behaviouristic Approach) 9.2

9.2.1 کلاسیکی مشروط اکتسابی نظریہ (Classical Conditioning Learning Theory)

9.2.2 سعی و خطا اکتسابی نظریہ (Trial & Error Learning Theory)

9.2.3 عملی مشروطیت

9.3 اور اکی یاد ٹوٹی طرز رسمائی (Cognitive Approach)

9.3.1 جین پیاج کا نظریہ اور اکی نشوونما

(Jean Piaget Theory of Cognitive Development)

9.4 تعمیری طرز رسمائی (Constructivist Approach)

9.4.1 بروز کا نظریہ اکتساب و تدریس

(Bruner Theory of Teaching & Learning)

9.4.2 ولی گاٹسکی کا نظریہ اکتساب (Vygotsky Theory of Learning)

9.5 کنکشنیٹ طرز رسمائی (Connectionist Approach)

9.5.1 تصویر، خصوصیات (Concept & Characteristics)

9.5.2 بنیادی اصول (Basic Principles)

9.5.3 تعلیمی مضرات (Educational Implications)

9.6 کرداری، اور اکی، تعمیراتی اور کنکشنیٹ طرز رسمائیں اور کلاس روم کے مضرات کا تقيیدی جائزہ۔

(Critical Appraisal of Behaviouristic, Cognitivist, Constructivist and Connectionist Approach & Classroom Implications)

9.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

9.8 فرہنگ (Glossary)

9.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

9.10 تجویز کردہ اکتسابی موارد (Suggested Learning Resources)

9.0 تمهید (Introduction)

عمومی طور پر معلم کے ذریعے اپنائے گئے پیشہ یا اکتساب میں سہولت فراہم کرنے کا عمل تدریس میں کھلا تا ہے۔ اگر غور کیا جائے تو اسے آسان لفظوں میں بیان کرنا ممکن نہیں ہو گا۔ تدریس، علم مہارتوں اور اوصاف کا ایک خصوصی اطلاق ہے جو فرد اور سماج کی تعلیمی ضرورتوں کو پورا کرنے میں یگانہ کردار ادا کرتا ہے۔ تدریس ایک سماجی ثقافتی اور اخلاقی عمل ہے جس کی نویت اور ساخت سماج میں بدلاؤ لانے میں مدد گار ہوتی ہے۔ تدریس کا حصہ مقصد بچے کی نشوونما ہے۔ اگر تدریس کی نویت کی بات کی جائے یا تدریسی عمل کو انجام دینے کی بات کی جائے تو اسے عمل میں لانے کے لیے مختلف طرح کی طرز رسمائیاں بروئے کار لائی جاتی ہیں۔ اسکا ای میں ہم مختلف مکاتب فلکر کے لحاظ سے تدریس کی طرز رسمائیوں کا ذکر کریں گے۔

تدریس ایک پیچیدہ عمل ہے کیونکہ یہ فن اور سائنس ہے۔ اس کا مقصد علم و تفہیم کی نشوونما کرنا اور مہارتوں کو فروغ دینا ہے یہ ایک ایسا عمل ہے جو معلم کو تعلیمی مقاصد اور اهداف کی طرف گامزد کرتا ہے۔ تدریسی طرز رسمائی خاص طور پر درس و تدریس کے طریقہ کار، لائج عمل، اسٹائل اور تکنیک سے تعلق رکھتی ہے۔ تدریسی اکتسابی طرز رسمائی کا مأخذ وہ اکتسابی نظریات ہیں جو بیسوں صدی کے دوران وجود میں آئے۔ ان نظریات کو چار مکاتب فلکری طرز رسمائی میں درج بند کیا جاتا ہے جو مندرجہ ذیل ہیں۔

1. کرداری طرز رسمائی یا اطرز عمل سے متعلق طرز رسمائی

2. وقوفی طرز رسمائی یا اور اکی طرز رسمائی

3. تکنیکیاً تعمیری طرز رسمائی

4. کنکشنٹ طرز رسمائی

ان طرز رسمائی میں وضاحت کی گئی ہے کہ اکتساب کن حالات میں عمل پذیر ہوتا ہے یا کون سے حالات ہیں جن کے زیر اثر اکتساب کی اثر پذیری ممکن ہوتی ہے۔ اکتساب کے ضمن میں انجام دینے گئے تجربہ سے حاصل اصول اور ان کے ذیلی اصولوں کے درمیان تعلق کو واضح انداز میں بیان کیا جاتا ہے۔

9.1 مقاصد (Objectives)

اس یونٹ کے اختتام پر، طلباء اس قابل ہو جائیں گے؛

- کرداری طرزرسائی اور اس کے اہم نظریات کو واضح کر سکیں۔
- ادراکیا و قوئی طرزرسائی اور اس کے اہم نظریات کو واضح کر سکیں۔
- تعمیری طرزرسائی اور اس کے اہم نظریات کو واضح کر سکیں۔
- کنکشنٹ طرزرسائی اور اس کے اہم نظریات کو واضح کر سکیں۔
- کرداری، ادراکی، تعمیراتی اور کنکشنٹ طرزرسائیاں اور کلاس روم کے مضرات کا تلقیدی جائزہ پیش کر سکیں۔

9.2 کرداری طرزرسائی (Behaviouristic Approach)

کرداریت پسندانہ طرزرسائی ایک منفرد نوعیت کی طرزرسائی ہے جس کے بانی والسن ہیں انہوں نے کرداریت کا تصور پیش کیا ہے۔ ان کے مطابق consciousness کا خیال functionalist and structuralist جو دیا تھا اس میں شعور (consciousness) کو ہم ثابت نہیں کر سکتے اور نہ ہی اس کا کسی سائنسی ٹیسٹ سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کیونکہ یہ ایک مجرد خیال ہے جس کو ہم دیکھ سکتے ہیں اور نہ ہی چھو سکتے ہیں۔ اس کی نفیات کو اگر ہم طرز عمل کا سائنس تصور کرتے ہیں تو ہمیں صرف قابل مشاہدہ طرز عمل کو ہی مانا ہو گا۔ اور باقی تصورات جیسے ذہن، روح، اشکال اور خیالات کو رد کرنا ہو گا۔

کرداریت پسند بنیادی طور پر انسانی طرز عمل کے قابل جانچ پہلوؤں کے بارے میں بات کرتے ہیں۔ اس کے لئے وہ انسان کی تمام سرگرمیوں جس میں سوچنا، محسوس کرنا وغیرہ شامل ہیں کو وہاں تک ہی محدود کرتے ہیں جن کا مشاہدہ اور معروضی انداز میں جانچ ہو پائے۔ اس لیے کرداریت پسند ڈر کے احساس میں دلچسپی نہیں لیتے بلکہ ڈر کی وجہ سے واقع ہونے والی طرز عمل میں تبدیلیوں کو اہمیت دینے ہیں جیسے دل کی دھڑکن میں تبدیلی، انتشار خون، چہرہ سرخ یا پیلا پرپڑنا وغیرہ ایسی تبدیلیاں ہیں جو قابل مشاہدہ ہیں اور ان کی جانچ یا پیمائش معروضی انداز میں ممکن ہے۔

اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کرداریت پسندی طرز عمل میں اکتساب ایک میکانیکی عمل ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ فرد کو طرز عمل کے اظہار کے لیے اپنے اعضاء و جوارح کو تحریک کرنا ضروری ہوتا ہے۔ تجربہ سے مراد ایسا عمل ہے جس کے ذریعے معلومات یا مہارت حاصل ہوتی ہے۔ ایسے عمل انسان سے اس وقت سرزد ہوتے ہیں جب اس پر حرکات اور رد عمل کے تعلق کا انشاف ہوتا ہے یعنی حرک سے متاثر ہونا اور فطری طور پر رد عمل کا اظہار کرنا ایک تجربہ ہوتا ہے جس کے نتیجے میں معلومات یا مہارتیں یادوں نوں حاصل ہوتی ہیں۔ رد عمل اور حرکات کا بیان قائم ہونا اور اس کا دار و مدار مشق پر ہوتا ہے اور یہی اکتساب کہلاتا ہے۔

کرداریت پسندی بنیادی طور پر Associationistic School of Psychology سے معروضہ آئی ہے۔ جن کا مانا ہے کہ کسی واقعہ سے وابستہ احساسات خوشیا ممال سے وابستہ ہو جاتے ہیں اس واقعہ کی بازا آفرینی سے اس واقعہ سے وابستہ احساسات تازہ ہو جاتے ہیں۔ یہ ایک فطری امر ہے۔

کرداریت پسندانہ رسائی کے بنیادی خدوخال حسب ذیل ہیں:

- اکتساب طرز عمل میں تبدیلی کا باعث ہوتا ہے۔
- اکتساب ماحولیاتی حالات یا وجہات سے عمل پذیر ہوتا ہے۔
- طرز عمل کی تبدیلیوں کا معروضی مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔
- ظاہری طرز عمل کی نوعیت آزادانہ محرکہ رد عمل کے تعلق کے پیچیدہ نظام کے تحت قرار پاتی ہے۔

کرداریت پسند طرز رسائی میں اکتساب کی خصوصیات

- انسانوں اور جانوروں کے قابل مشاہدہ طرز عمل کا معروضی انداز میں مطالعہ کیا جاسکتا ہے اور اس کا کامیاب تجزیہ کیا جاسکتا ہے۔
- اس میں طرز عمل کو متعین کرنے کے لئے توارث کے مقابلہ میں ماحول کے اثرات پر زیادہ زور دیا جاتا ہے۔
- طرز عمل کی تفہیم میں مشروطیت کو کلیدی اہمیت حاصل ہوتی ہے اس لیے کہ اس کی اساس محرکہ رد عمل کے تعلق پر مبنی ہوتی ہے۔

- اکتساب کا اہم طریقہ مشروطیت ہے جس میں موجودہ حالات کو مشروط طرز عمل کے اظہار کے لئے سابقہ حالات سے وابستہ کیا جاتا ہے۔

- اس طرز رسائی سے طرز عمل کو سنوارنے اور ترمیم کرنے کی تکنیکیں اور پروگرام وجود میں آئے۔
- کرداریت پسندانہ اور اس سے وابستہ تصورات جیسے احساس، جذبات اور ادراک میں یقین نہیں کرتے تھے اس لئے نفیات اور تعلیمی میدان میں نئے تصور جیسے محرک عادات اکتساب اور مشروطیت نے جنم لیا۔
- اسی مکتبہ فکر کے باعث نئے خیالات اور ایجادات اکتسابی اور تدریسی میدان میں وجود میں آئے جیسے programmed learning منظم اکتساب اور انفرادی خود بہادی پروگرام جن میں تدریسی مہینوں اور کمپیوٹر امدادی ہدایت شامل ہیں۔
- اس نظریے کے مطابق کمک اور انعام کو اہمیت حاصل ہوتی ہے اور سزا اور ناپسندیدہ تجربات کو ادیا کا عدم قرار دیا جاتا ہے۔ اس کے مطابق کمک اکتساب میں سرعت پیدا کرتی ہے۔

9.2.1 کلاسکی مشروط اکتسابی نظریہ (Classical Conditioning Learning Theory)

کرداریت پسندی انسیویں صدی کے آخر میں وجود میں آئی جب ایک ماہر نفیات (ایوان پاؤ لاو) نے جانوروں پر تجربات کیے۔ اس نظریے کی شروعات جانوروں پر کیے گئے تجربات سے ہونیجیہ مشہور تجربہ ایوان پاؤ لاو نے کتنے پر کیا تھا جس میں اس نے انخذ کیا کہ ہم ایسوی ایشن (association) کی وجہ سے سیکھتے ہیں۔

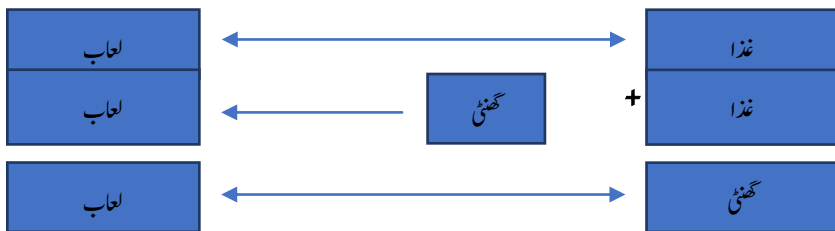
پاؤ لاو نے یہ تجربہ کیا کہ کتنے گوشت کو دیکھ کر لاعب خارج کرتے ہیں اور اگر ایسا محرک جو تجربہ میں گھنٹی تھی کا استعمال کرتے ہیں تو کتابخاب کو خارج نہیں کرتا۔ تجربہ میں پاؤ لاو نے کئی مرتبہ گوشت اور گھنٹی کو ایک ساتھ پیش کیا اور دیکھا کہ صرف گھنٹی کی آواز پر کتنے کے منہ سے لاعب خارج ہونا شروع ہو گیا اس سے پتہ چلتا ہے کہ کتنے گھنٹی کی آواز کو گوشت کی غذائی مسلک کر دیا اور اسی حساب سے رد عمل دکھادیا اس تجربہ کو ہم اس طرح سے دکھاسکتے ہیں۔

غیر مشروط اور مشروط عمل (Unconditional and Conditional Action):

غذا ایک غیر مشروط محرک ہے گھنٹی ایک غیر جاندار محرک ہے تو تجربہ میں ایک غیر جاندار محرک ایک فطری رد عمل پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے جس کو پاؤ لانے مشروطیت بتایا۔

یہ بات قابل غور ہے کہ اگر مشروط محرکات کو بار بار غذا کے بغیر پیش کیا جائے گا تو کتنے کا مشروط و رد عمل یعنی لعاب کا اخراج بند ہو جائے گا اور دھیرے دھیرے ختم ہو جائے گا۔ اس کو پاؤ لانے معدومی (Extinction) کا نام دیا۔ کرداریت پسند کتاب کے بجائے مشروطیت کا استعمال کرتے ہیں کیونکہ وہ مانتے ہیں کہ فرد باہری عوامل سے بدلتا ہے نہ کہ اندر و نیاز ہنی عمل سے۔

اس نظریے کا استعمال یہ سمجھنے کے لئے کافی ہے کہ لوگوں میں ڈر خوف اندھیرے کا مطلب سونے کی تیاری وغیرہ جیسے طرزِ عمل کیسے وجود میں آتے ہیں۔



کلاسیکی مشروط اکتساب کے اصول (Principles of Classical Conditioning Learning)

اس اکتسابی نظریہ نے کئی ضروری تصورات اور اصولوں کو جنم دیا جن کا ذکر مندرجہ ذیل ہے:

i. رد عمل کی صلاحیت کا فقدان

تجربہ سے یہ اخذ کیا گیا کہ اگر کتنے کو بار بار صرف گھنٹی سنائی جائے یعنی کی مشروط محرک کے پیش کیا گیا تو اس کا مشروط و رد عمل ختم ہو جاتا ہے مطلب یہ حکیم محرک اور رد عمل کا جوڑ بذریعہ کم ہو جانے کے ساتھ ساتھ ختم ہو جاتا ہے جس کو معدومی (Extinction) کہا جاتا ہے

ii. فوری بازیابی

پاؤ لاؤ کے تجربہ سے یہ بات واضح ہو گئی رد عمل کے فقدان کے بعد طرزِ عمل دوبارہ سے بازیاب تو ہوتا ہے مگر رد عمل کی شدت کم ہو جاتی ہے اور اس غائب ہوئے مشروط ورد عمل کا دوبارہ سے ظاہر ہونے کے عمل کو فوری بازیابی کہتے ہیں۔

جوں جوں وقت گزرتا جائے گا spontaneous recovery کا امکان ختم ہو جائے گا۔

iii. تعیم محرک

جب کسی مخصوص محرک کے زیر اثر کوئی مخصوص رد عمل ظاہر ہوتا ہے اور ایسا ہی رد عمل کسی اور محرک کے زیر اثر ظاہر ہوتا ہے تو اسے محرک کی تعیم کہتے ہیں جیسے کہ کھنٹی بننے پر لعاب کا اخراج کرنا غذاء دینے والے کے قدموں کی آہٹ سننے پر لعاب کا نکلنا اور ایک مثل جیسے کوئی طالب علم کسی مدرس کی سختی سے خوف کھاتا ہے تو وہ دوسرے مدرس سے بھی خوفزدہ ہو سکتا ہے۔

iv. محرک میں فرق یا امتیاز کرنا

یہ تعمیم محرک کے برعکس ہے اس میں فرد جوں جوں بڑھتا ہے وہ محرک میں فرق کرنا سیکھ جاتا ہے کہ آیا کسی محرک پر اسے رد عمل دکھانا ہے یا نہیں یعنی کہ کسی محرکات میں سے کسی ایک محرک پر رد عمل کا اظہار محرک میں امتیاز کھلاتا ہے۔

9.2.2 سعی و خطا اکتسابی نظریہ (Trial & Error Learning Theory)

ایک مشہور ماہر نفسیاتی۔ ایل۔ ٹھارنڈائیک (E.L.Thorndike) پہلا شخص ہے جس نے نظریہ سعی و خطا پیش کیا۔ انہوں نے اپنے تجربات کی بنیاد پر کچھ قوانین پیش کیے جن کا ذکر نیچے دیا گیا ہے۔

i. قانون آمادگی (Law of Readiness)

یہ قانون تعلیمی نقطہ نظر سے نہایت ہی اہم ہے ٹھارنڈائیک کے مطابق اگر طالب علم اکتساب کے لئے آمادہ ہوتا ہے اور اس اکتساب کا موقع فراہم کیا جاتا ہے تو وہ اکتساب سرعت اور موثراندراز میں کرتا ہے اور یہ عمل اس کو تسلی بخش محسوس ہوتا ہے اگر اکتساب کے لیے حالات اور آمادگی نہ ہو تو یہ عمل سودمند ثابت نہیں ہوتا ہے اس لئے یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ خواہش اور مقصد کی موجودگی طالب علموں کی ذہنی اور طبعی طور پر حالات کا مقابلہ کرنے اور مقصد حاصل کرنے کے لئے آمادہ کرتے ہیں۔

ii. قانون تاثیر (Law of Effect)

اس کے مطابق اکتساب تب ہی ممکن ہوتا ہے جب یہ عمل تسلی بخش ہوں اور اکتساب حاصل کرنے والا خوش محسوس کرے اگر طالب علم غیر تسلی بخش تجربات کا سامنا کرے گا تو اکتسابی عمل نہیں ہو پائے گا یعنی تدریس و اکتساب تسلی بخش ہو تو اکتساب مضبوط ہوتا ہے ورنہ نہیں ہوتا ہے۔

iii. قانون مشق (Law of Effect)

اس قانون کو قانون اعادہ اور قانون تکرار بھی کہا جاتا ہے اس قانون کے دو ذیلی حصے ہیں۔

• قانون استعمال (Law of Use)

• قانون عدم استعمال (Law of Disuse)

قانون استعمال: جب کوئی طرز عمل میں تبدیلی لانے والا تعلق پیدا کیا گیا تو موقع اکتساب اور رد عمل کے درمیان تعلق مضبوط ہو جاتا ہے شرط یہ ہے کہ دیگر عوامل یکساں ہوں یا سادہ الفاظ میں اس کے معنی ہیں کی مشق یا تکرار اکتساب کو مضبوط بناتی ہے اور اس کی یادداشت دیر پا ہوتی ہے۔

قانون عدم استعمال: جب کوئی قابل تبدیلی تعلق کسی مدت کے اندر موقع اور رد عمل کے درمیان نہیں بنایا جاتا تو اکتساب کی قوت کم ہو جاتی ہے یعنی جب کوشش اور مشق کو ترک کر دیا جاتا ہے تو یادداشت ناپختہ ہوتی ہے تمام حرکیاتی اکتساب مثلا کارڈ رائٹنگ موسیقی کی نظموں کا یاد کرنا حساب کے پہاڑہ وغیرہ کو مسلسل کوشش اور مشق کے ذریعے پیادہ کیا جاتا ہے اور مشق ترک کر دی جائے تو اس میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

اکتسابی قوانین طالب علم اور مدرس کے لیے تدریس کے اچھے رہنماء اصول ہیں۔ مدرس ان کے دانشمندانہ استعمال کے ذریعے اپنے تدریسی مقاصد کا میابی سے حاصل کر سکتا ہے۔

9.2.3 عملی مشروطیت (Operant Conditioning)

نظریہ عملی مشروطیت بی ایف اسکنر (B.F.Skinner) نے متعارف کرایا۔ وہ ایک مشہور امریکی ماہرین نفسیات تھے انہوں نے محركہ رد عمل میکانزم کے خلاف بغاوت کی اور اس بات پر زور دیا کہ ہم زندگی کے عملی کاموں میں کسی عمل کے ہونے کا انتظار نہیں کرتے۔ انسان ماحول کا نہیں بلکہ ماحول کو اپنے انداز سے جوڑ توڑ (manipulate) کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اس لیے یہ قطعی ضروری نہیں ہے کہ کسی رد عمل کا ظاہر ہونا صرف کسی خاص محرك پر منحصر ہے بلکہ فرد خود سے ماحول پر عمل کر کے اپنا طرز عمل معین کر سکتا ہے۔ یعنی ماحول فرد سے کی ہوئی کسی کاوش پر اپنا رد عمل دکھاتا ہے۔

اس نظریے کا آغاز بی ایف اسکنر نے ای ایل تھارن ڈائک کے تجربات کا مشاہدہ کر کے اور مزید مطالعہ کے بنیاد پر کیا تھا۔ اس نے ابتدائی تجربات سے اس بات کو اخذ کیا کہ کسی طرز عمل کی وضع گری نتائج کی بنیاد پر ہوتی ہے۔ طرز عمل و سیع طریقہ حرکات کے نتیجے میں عمل پذیر ہوتے ہیں کسی فرد کا عملی اقدام اس کے اطراف موجود ماحول کا رد عمل ہوتا ہے۔

عملی مشروط تجربہ کے لئے اسکنر نے اپنا طریقہ اور خود ساختہ آلات کا استعمال کیا۔ انہوں نے کبوتر پر تجربات کیے اس نے کبوتر کے لئے ایک پنجہرہ بنایا اس میں ایک بٹن لگایا کبتوں جب بھی بٹن پر چونچ مارتا تو اس کو غذاء مال جاتی اس عمل میں اس کو پہلے مرحلے میں اوپر سے دانہ ڈالا جاتا تاکہ اس طرح وہ بٹن پر چونچ مارتا تو پھر اس کو غذا دی جاتی۔

اس صورت میں غذا عمل کے لئے انعام ہوتی اور وہ عمل غذا سے مشروط ہو جاتا۔ غذا ایک محرك کا اثر رکھتی ہے جبکہ اس کو حاصل کرنے کا عمل response کہلاتا ہے۔ اور جو غذا اس کو متی وہ انعام یا مک (Reinforcement) فراہم کرتی اس طرح سے جانوروں کا عمل مشروط ہو جاتا ہے یعنی غذا کا حصول ترجیبی عمل سے مشروط ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس اصول کو عملی مشروطیت (Operant Conditioning) اپنے لیا گیا۔

اس عمل میں محركہ رد عمل کا تعلق اہم ہے اور عمل کے لئے بار بار محرك فراہم کرنے سے عمل کو تقویت حاصل ہوتی ہے۔ اس نظریے میں مک کو اہمیت حاصل ہے۔

عملی مشروطیت کے اصول (Principles of Operant Conditioning)

1. وضع گری (Shaping)

اس سے مراد ایسے اقدامات کو مرتب کرنا ہے جس کے ذریعے مقاصد کے حصول کو ممکن بنایا جاسکے مثلاً کبوتر کو ہر درست اقدام پر انعام دیا گیا۔ اس کے درست اقدام 1. سراٹھانا 2. بٹن گانبد کیکھنا اور آگے بڑھنا اور 3. بٹن پر چونچ مارنا۔ اس طرح اس کے درست اقدامات کو ممکن پہنچانی گئی۔ اس طرح اس کے اقدامات کو زنجیر بطور پر انجام دینا تبدیلی طرز عمل یا رد عمل قرار دیا جاتا ہے۔

2. زنجیری عمل (Chaining)

اس سے مراد طرزِ عمل کا وہ عمل جس میں مطلوبہ طرزِ عمل یا کسی کام کو چھوٹی چھوٹی اکائیوں یا اقدام میں باث کر کیا جاتا ہے جس سے موثر اکتسابِ عمل پذیر ہو۔ یہ ایک طرح کی chain reaction ہے یا مسلسلِ عمل اور ردِ عمل کا ایک سلسلہ ہے جس میں ایک ردِ عمل دوسرے ردِ عمل کو حرکت میں لاتا ہے۔ اور وہ تیسرے ردِ عمل کا باعث بنتا ہے۔ اس طرح سے ایک زنجیریں سلسلہ بن جاتا ہے مثلاً لوگوں میں باتِ چیت یا گفتگو اس طرزِ عمل کی مثال ہے۔ جب ہم کسی کو دیکھتے ہیں اور ہم اس کو جانتے بھی ہیں تو یہ ہمارے لئے ایک موثر محرك زنجیری یا تسلسلی طرزِ عمل کا کام کرتا ہے، ہم اس کو خوش آمدید کرتے ہیں وہ ہمیں خوش آمدید کرتا ہے اس کا ہمارے خوش آمدید پر ردِ عمل ظاہر کرنا ہمارے لیے نہ صرف انعام کا کام کرتا ہے بلکہ پھر سے ایک محرك کو پیدا کرنے کا کام کرتا ہے جیسے مصافحہ کرنا، گلے لگانا مطلب یہ ہے کہ ایک ردِ عمل دوسرے ردِ عمل کو پیدا کرتا ہے اور یہ سلسلہ جاری رہتا ہے یعنی طرزِ عمل ردِ عمل کا ایک سلسلہ اختیار کر لیتا ہے۔

3. محرك میں فرق اور اشارے (Discrimination & Cueing)

اس کا مطلب ایسا عمل جس میں اشاروں یا معلومات کا استعمال کر کے طرزِ عمل کو وضع کیا جاتا ہے یعنی کہ کس پر طلبہ کو ردِ عمل کا اظہار کرنا ہے وہ محرك کہ میں فرق کرنا سیکھ لیتا ہے۔ اس کی تعلیمی میدان میں کافی اہمیت ہے طلباء کو ردِ عمل دکھانے پر فیڈبیک دینے میں بہت ہی احتیاط برتنے کی ضرورت ہے۔

4. تعمیم (Generalisation)

کسی مخصوص محرك کے زیر اثر کوئی مخصوص ردِ عمل ظاہر ہوتا ہے اور ایسا ہی ردِ عمل کسی اور محرك کے زیر اثر ظاہر ہوتا ہے تو اسے تعمیم کہتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: عملی مشروطیت کے اصول ”محرك میں فرق اور اشارے“ کو واضح کیجیے۔

سوال: کلائیکی مشروط اکتساب کے اصول فوری بازیابی کو بیان کیجیے

9.3 ادراکیا و قوñی طرزِ رسائی (Cognitive Approach)

جیسا کی یہ بات عیاں ہے کہ ہر انسان جسمانی طور پر، سوچنے سمجھنے کی صلاحیت کی بنیاد پر جذبات و احساسات کی وجہ سے ایک دوسرے سے الگ ہے، یکساں توارث اور ماحول کے ہوتے ہوئے بھی انسان کے ادراک کی قوت میں تفاوت و فرق پایا جاتا ہے یعنی کہ ہر انسان کی اپنی ایک ذاتی دنیا ہوتی ہے جو دوسرے افراد سے کافی حد تک مختلف ہوتی ہے اور اس فرق کی بنیادی وجہ ہمارا اور اسی عمل اور اس کا طریقہ کار ہوتا

ہے۔ اس کے علاوہ مختلف حالات و واقعات میں کسی شے کو دیکھنے اور سمجھنے کا نقطہ نظر مختلف ہو جاتا ہے۔ وقوفی مکتبہ فکر کے مطابق وقوفیت میں احساس جذبات، توجہ، علم یا معلومات رکھنا، حافظہ یعنی یاد رکھنا، فیصلہ واستدلال جیسے ذہنی عمل شامل ہیں۔

وقوفیت میں ذہن اور اس سے وابستہ تمام ذہنی عوامل کو مرکزیت حاصل ہے۔ وقوفی طرز رسانی میں ان تمام عمل اور عملیات کو سمجھنا ہے جو اکتساب میں کوئی نہ کوئی یا کسی بھی قسم کا کردار ادا کرتے ہیں۔ وقوفی طرز رسانی میں معلم اگر سمجھ لے کہ طلباء معلومات کو کیسے سمجھتے ہیں یا ادراک کرتے ہیں تو وہ اکتسابی تجربات کو اسی انداز میں تشکیل و ترتیب دے سکتے ہیں جس سے کہ درس و تدریس کے عمل کو زیادہ سے زیادہ سود مند بنایا جا سکے۔ وقوفیت کا تعلق ذہن کے مطالعہ سے ہے ذہن کیسے معلومات حاصل کرتا ہے اور اس پر عمل کر کے کس انداز میں معلومات کو حافظہ میں شامل کرتا ہے۔ یہ نظریہ کرداریت کے بر عکس ہے جس میں اکتساب کو طرز عمل کو بنانے یا سنوارنے کا عمل بتایا گیا ہے۔

نظریہ وقوفیت میں متعلم اکتساب میں ایک متحرک کے طور پر شریک ہوتا ہے اور ذہن ایک کمپیوٹر کے مانند افعال انجام دیتا ہے جس میں معلومات داخل کی جاتی ہیں اور ذہن میں داخل ہو کر پوسیں ہوتی ہیں اور ان معلومات کو محفوظ کر کے آئندہ استعمال کیا جا سکتا ہے۔ یا ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ بروقت ضرورت معلومات کی باز آفرینی بہتر طریقے سے ہو سکے۔ وقوفی طرز رسانی میں اکتساب ایک پیچیدہ عمل ہے اور اکتساب وقوفی ساخت میں تبدیلی کا نام ہے۔ اکتساب سے مراد سیکھنے والے کے اسکیما میں تبدیلی ہے اسکیما اور اسکی ساخت کی بنیادی اکائی ہے اس میں تبدیلی و ترمیم اور سابقہ معلومات کو نئی شکل دینا یا اس کو آگے بڑھانا ہوتا ہے۔

یہ تبدیلیاں عمومی طور پر تین طرح کی ہوتی ہیں:

1. تفرقی (Differentiation)

2. تعمیم (Generalization)

3. تنظیم نو (Restructuration)

وقوفیت کے اہم نکات:

1. ذہن ایک بلیک بائس نہیں ہے بلکہ ذہنی اعمال کا مرکز ہے۔

2. اکتساب سے مراد موجود محفوظ اطلاعات یا معلومات کی باز آفرینی ہے۔

3. ہدایت عام طور پر طلبہ کو اپنی طرف مرکوز کرتی ہے اور اطلاعات کو معنی خیز بنانے کا حافظہ اور باز آفرینی بہ وقت ضرورت صحیح طریقے سے ہو سکے۔

4. اسکیما (Schema) ایک سابقہ علم کی ذہنی نمائندگی ہے۔

5. توازن ایک ذہنی حالت کو کہتے ہیں جس میں ہمارا ذہن کوئی نئی چیز سیکھنے سے قبل ایک کیفیت میں ہوتا ہے۔

وقوفیت مکتبہ فکر کے اعتبار سے مختلف قسم کے اکتسابی نظریات وجود میں آئے ہیں جو درج ذیل ہیں:

1. جین پیاجے کا ادراکی نظریہ (Jean Piaget Theory of Cognitive Development)

2. رابرٹ گینے کا نظریہ (Theory of Robert Gagne)

3. کوہلر کا نظریہ بصیرت (Insight Theory of Kohler)

4. البرٹ بندور اکا سماجی اور اکی نظریہ (Albert Bandura Social Cognitive Theory)

9.3.1 جین پیاجے کا نظریہ اور اکی نشوونما

جین پیاجے کا اور اکی نشوونما کا نظریہ بڑی اہمیت کا حامل ہے اس نظریے نے سوچ یا اوراک پر بہت ہی معنی خیز اثر ڈالا ہے پیاجے ایک ماہر حیاتیات تھے بعد میں ان کی دلچسپی epistemology میں بڑھ گئی۔ بنیادی طور پر پیاجے کے کام کا مقصد بچوں کے سوچتے اور سمجھنے کے عمل کے بارے میں تھا۔ آیا انسان جیسے جسمانی اعتبار سے نشوونما پاتا ہے اسی طرح سے فرد کی اور اکی صلاحیت کیسے طفویلیت سے بلوغت تک پروگریس چڑھتی ہے۔

جین پیاجے کا مانتا تھا کہ ذہانت ایک حیاتیاتی نظام کی طرح ایک متواتر عمل ہے۔ جس میں ایک ساخت وجود میں آتی ہے اسی طرح سے علم بھی ایک عملی عمل ہے جو مکتب اور ماحول کے مابین عمل میں آتا ہے۔ اس طرح سے جین پیاجے کے مطابق اکتساب تین طرح کے عمل سے وجود یا تشکیل پاتا ہے۔

1. انجداب

2. تطبیق

3. توازن

ہر انسان اپنے آس پاس اپنے ارد گرد کے حوالے سے سمجھ و فہم کی ایک ذہنی ساخت رکھتا ہے جسے جین پیاجے نے اسکیما کے نام سے موسوم کیا ہے۔ یہ اوراک کی بنیادی اکائی ہے اس کی ساخت یا بنیادی ڈھانچے میں عمر کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں یا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ذہنی نشوونما عمل میں آرہی ہے اور یہ تبدیلیاں دو وقوفی عمل کے ذریعے ہوتی ہیں۔

1. انجداب (Assimilation)

یہ وہ کارگر دگی کا عمل ہے جس میں پہلے سے موجود اطلاعات میں نئی اطلاعات کو شامل کرنا ہوتا ہے یعنی کی بنیادی ساخت میں نئی معلومات کا شامل کرنا۔ مثلاً چچے چونے کپڑنے اور گرفت میں لینے کے اسکیما سے واقف ہوتا ہے جب اسے دودھ کی بوتل سے پلا یا جاتا ہے تو اس نئے عمل میں اسے کوئی دشواری پیش نہیں آتی ہے۔

2. تطبیق (Accommodation)

اس سے مراد وہ عمل ہے جس میں کوئی ایسی اطلاعات کا شامل ہونا جس کے لیے ہمارے بنیادی ذہنی ڈھانچے یعنی اسکیما بننے ناہوں بلکہ پرانے اسکیما نئی معلومات سے الگ ہوں تو اس عمل میں نئے اسکیما بننے ہوتے ہیں اور پرانے اسکیما میں ترمیم کرنی ہوتی ہے۔ مثلاً چونے کا اسکیما اس کی عمر کے اعتبار سے بدل جائے گا اب بچہ چونے کے بجائے دودھ گلاس یا چیچے سے پینے کا عمل انجمادے گا۔

3. توازن (Equilibrium)

یہ ایک ایسا عمل ہے جہاں پر ذہن نئی معلومات کو اپنے پرانے اسکیماں کے مطابق ڈھانے کی کوشش کرتا ہے تاکہ ذہنی توازن برقرار رہے اس عمل میں پرانے اسکیماں نئی معلومات کے عین مطابق نہ ہونے کی وجہ سے عدم توازن پیدا ہوتا ہے اس لیے ذہنی عمل پرانے اسکیماں میں ترمیم کرنے میں کارفرما ہوتا ہے۔ جسے equilibrium کہا جاتا ہے۔

توازن ذہنی نشوونما کا ایسا عمل ہے جس کے بغیر فرد ذہنی طور پر فروغ نہیں پاسکتا کیونکہ یہی وہ عمل ہے جس میں پرانے اور نئے ادراک اور تجربات کے بیچ میں توازن قائم رہتا ہے اور یہ عدم توازن کے اثرات کو زائل کرنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔

جین پیاج نے ادراکی نشوونما کے چار اہم مدارج واضح کیے ہیں جن کی بدولت معلم یہ جان سکتا ہے کی کس درجے پر بچہ کس انداز سے سوچ و چار یا ادراک کی صلاحیت رکھتا ہے تاکہ وہ دوران تدریس معلومات کو اسی انداز سے پیش کرے اور ایسے طلباء کے اکتساب میں بھی مدد کرے جن کی ذہنی نشوونما کسی بھی وجہ سے درجہ یا عمر کے اعتبار سے نہ ہو پا رہی ہو۔

1. حسی و حرکی درجہ

2. ماقبل اندام درجہ

3. ٹھوس / مقرون عملیات درجہ

4. رسمی عملیات کا درجہ

1. حسی و حرکی درجہ

اس درجہ یا عمر کے بیچ معلومات حسی اور جسمانی حرکتوں کی بنیاد پر حاصل کرتے ہیں۔ جیسے کہ ہم جانتے ہیں کہ ماہول کے بارے میں آگاہی (اشیاء کا موجود ہونا) ابھی ابتدائی سالوں میں اتنا متحكم نہیں ہوا ہوتا ہے کیوں کہ بچوں کے لیے اس عمر میں "نظر سے دور ذہن سے دور" والا اسکیما ہوتا ہے کیونکہ بچے کی توجہ ہٹا کر کوئی بھی شے اس کی نظر سے ہٹائی جا سکتی ہے۔ لیکن نسبتاً بڑا بچہ اس غائب شدہ شے کے لیے ضد کرے گا کیونکہ اسکیما میں وہ شے محفوظ ہو چکی ہے اور دیکھی جا سکتی ہے یا یوں کہا جا سکتا ہے کہ بیچ میں "مستقل شے کا وجود" متحكم ہو گیا ہے۔

2. ماقبل اندام درجہ:

اس درجہ میں بیچ علامتوں، الفاظ و غیرہ کا استعمال کرتے ہیں۔ یعنی کہ بچہ ماہول کے ساتھ تعامل کرنے کے لیے زبان، اشاروں، نشانات کو بروئے کارلاتا ہے تاکہ وہ ان کے بارے میں غور و خوض کر سکے۔ وہ سیکھ لیتا ہے کہ اگر کوئی چیز غائب ہے تو وہ پھر سے موجود ہو سکتی ہے اشیاء کے بارے میں علامتی انداز میں سوچنے کی فروغ پائی صلاحیت صرف ایک سمت میں سوچنے کی حد تک محدود ہو کر رہ جاتی ہے۔ اس درجہ میں بچہ "تحفظ یافتہ شے" کو سمجھنے میں ناکام ہوتے ہیں۔ ایک اصول ہے جو بتاتا ہے کہ مقدار یا تعداد یکساں رہتی ہے اس وقت بھی جب کہ ان کی ہیئت بدل جائے تو اوقت کہ اس میں کچھ جمع یا خارج کر دیا جائے۔

اس درجہ کی اور ایک خصوصیت یہ ہے کہ بچہ خود انسانیت ہو جاتا ہے اور دوسروں کے تجربات کو اپنے نقطہ نظر سے دیکھتا ہے یعنی کہ ساری دنیا کا مرکز بچہ ہی ہے اس لئے جین پیاج نے اس درجہ کے بچوں کی سوچ یا استدلال کو 'logicians nightmare' کہا ہے۔ اس لیے اس درجہ کے نام سے ہی ظاہر ہے کہ بچہ ابھی منطقی اور بالغ و قوñی عمل کے ابتدائی مرحلے میں ہے۔

3. حقیقت اقدام درجہ

جیسا کہ درجہ کے نام سے ہی عیاں ہے کہ اس درجہ میں بچے مندرجہ اقدام کرنے کی اہلیت رکھتا ہے یعنی کہ اس کا ذہن دیے گئے ذہنی اقدام یا عمل کرنے کے قابل ہوتا ہے۔

- مادی دنیا کی منطقی شناخت (مستحکم)

- عناصر کو تبدیل کیا جاسکتا ہے یا ان کی شکل میں تبدیلی لائی جاسکتی ہے اور اس کے باوجود ان کی ابتدائی خصوصیات کا تحفظ کیا جاسکتا ہے (Conservation)

- ان تبدیلیوں کو لوٹایا جاسکتا ہے (reversibility)

جو بچہ pre operational stage میں تحفظ کے اصول سمجھنے میں مشکل محسوس کرتا تھا وہ توجہ کے تین بنیادی پہلوؤں 1. تشخص (identity), 2. تلافی (compensation) اور 3. لوٹانا (reversibility) کے ذریعے تحفظ کے مسائل کو حل کر سکتا ہے۔ درجہ بندی ایک اور اہم اقدام ہے جس پر بچہ اس درجہ میں قدرت حاصل کرتا ہے۔

اشیاء کے تسلسل میں چھوٹے سے بڑے اور بڑے سے چھوٹا ایک ترتیب کا عمل ہے اس درجہ میں بچہ درجہ بندی اور تسلسل کے اقدام کے ذریعے مکمل اور ایک منطقی سوچ کے نظام کی اہلیت کا حامل ہو جاتا ہے۔ موجودہ حالات میں اس کی سوچ کا نظام طبعی طور پر موجود اشیا کی حد تک محدود ہو گا۔

4. رسمی اقدام کا درجہ

جیں پیاہے کے خیال میں کسی پیش نظر حالات کے لئے ایک منظم طریقہ پر مختلف امکانات کی تخلیق رسمی اقدام ہیں۔ رسمی اقدام میں وہ تمام اقدام یا عملیات شامل ہیں جو ہم سائنسیک توجیہات کے ساتھ سوچتے ہیں اور مفروضات قائم کرتے ہیں اس درجہ کے بچے منطقی سوچ کرتے ہیں وہ چیزوں یا حالات کو مجرد انداز میں سوچنے اور سمجھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ فرضی سوچ کی اہلیت، اپنے خیالات کا تجزیہ نو بالغوں کے کچھ دلچسپ نتائج کا حامل ہوتا ہے۔ کیوں کہ وہ ایک غیر موجود دنیا کے بارے میں سوچتے ہیں اور بہترین امکانات کی تخلیق کرتے ہیں ایسے طبا ایک مثلی دنیا کے بارے میں سوچ سکتے ہیں۔

وقوفی طرز رسمائی کی خوبیاں (Merits of Cognitivist Approach)

1. یہ طرز رسمائی طلباء کی ذہنی عمل کو تدریس میں نمایاں کرتی ہے۔

2. اس طرز رسمائی کے مطابق اکتساب کے لیے ذہن میں وقوفی حافظہ کی ساخت یا ڈھانچے بنتے ہیں اور یہی ساخت اور اک عملیات، بازآفرینی جیسے کام انجام دیتے ہیں۔

3. اس طرز رسمائی سے تصورات واضح اور نیچے انداز میں سوچنے کی صلاحیت پر وان چڑھتی ہے جو تخلیق کو جنم دیتے کی وجہ بنتی ہیں۔

وقوفی طرز رسمائی کی خامیاں (Demerits of Cognitivist Approach)

1. اس طرز رسمائی میں ذہنی عمل اور سوچ پر زیادہ زور دیا جاتا ہے یہ اپنے آپ میں غیر واضح تصور ہے۔

2. اس طرزرسائی نے انسانی طرز عمل کو صرف ذہنی عمل، حافظہ، توجہ اور ادراک وغیرہ تک ہی محدود کر دیا ہے۔

3. یہ طرزرسائی انسانی ذہن کو کمپیوٹر سے تشیبہ دیتی ہے مگر ذہنی عمل کمپیوٹر سے بہت پیچیدہ نظام ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: واقعی طرزرسائی کی خوبیاں بیان کیجیے۔

9.4 تعمیری طرزرسائی (Constructivist Approach)

تعمیری طرزرسائی تعلیم اور نفیاں میں ایک نیا نقطہ نظر پیش کرتی ہے۔ تعمیری طرزرسائی کا تعلق علیت (epistemology) سے ہے۔ ایک بچہ کس طرح سے آتا ہے اور اس کی ذہنی اور ادراکی نشوونما کس طرح ہوتی ہے ہے یا یوں کہا جاسکتا ہے کہ بچہ یا فرد کیسے سیکھتے یا جانتے ہیں کہ وہ کیا سیکھ رہے ہیں۔ اس طرزرسائی کے مطابق انسان تمام علوم کے بارے میں اپنے علم و فہم کو تعمیر کرتا ہے اور اس کے ذریعے ان کے ماضی کے تجربات پر مبنی ہوتے ہیں جب ہم کسی نئی اطلاع یا علم سے روپرہوتے ہیں تو ہم اس علم کی سابقہ علم کے ساتھ ساتھ مصالحت کرتے ہیں اور اس پر مختلف طرح کے تجربات عمل میں آتے ہیں۔ ہم اپنے موجودہ علم و فہم میں ترمیم و تبدیلی کرتے ہیں۔ نئی اطلاعات کی تنفسیت کرتے ہیں۔

تعمیری طرزرسائی اس عقیدہ پر مبنی ہے کہ اکتساب کوئی ایسی چیز نہیں ہے جو کہ معلم کے ذریعے طلباء تک پہنچائی جاتی ہے بلکہ یہ ایک ایسا واقعی عمل ہے جس میں متعلم فعال رہ کر علم کو تعمیر کرتے ہیں۔ اس میں متعلم کاروں علم اور معنی کا تخلیق کرنے والا اور تعمیر یا تشکیل کرنے والا ہوتا ہے۔ تعلیم میں جہاں پہلے کرداریت کا چلن تھا اور روایتی تعلیم میں جو بھی عناصر کارفرمانتی وہ دراصل کرداریت طرزرسائی ہی کی دین ہے۔ اس طرزرسائی میں طلبہ کے دماغ کو ایک خالی سلیٹ کی مانند کے تصور کیا گیا جس میں علم مہارتوں کو سیدھے بھرنے کی کوشش کی جاتی ہے جیسے کہ واٹسن نے کہا تھا کہ آپ مجھے ایک بچہ دیں اور آپ جو چاہیں گے میں اس کو ویسا ہی بنادوں گا۔ چورڑا کوڈا کثریا سائنسدان یعنی کرداریت میں بچوں کی صلاحیتوں اور قابلیتوں کو پوری طرح سے نظر انداز کیا جاتا ہے۔ اور بچہ غیر فعال ہوتا ہے اور اس کی حیثیت ایک تجرباتی جانور کی ہی ہوتی ہے کہ جیسے کہا جائے وہی کرے اور حسب ضرورت اس کو دھرانے اس لیے تعمیری طرزرسائی نے نفیاں اور تعلیم کے دائرہ کار کو ایک نئی سمیت فراہم کی ہے۔

• تعمیری طرزرسائی کا تاریخی پس منظر (Historical Perspectives of Constructivist Approach)

اس طرزرسائی کو متعارف کرنے کا سہر اٹھارویں صدی کے ایک فلسفی Giambattista Vico کو جاتا ہے جنہوں نے پہلی بار یہ بتایا کہ انسان کسی بات کی فہم تجویزی بہتر طریقے سے کر سکتا ہے جب یہ بات اس کے ذریعے ہی وجود میں آئی ہوں یعنی سیکھنے والے نے خود ہی اس کو

تعمیر کیا ہو اور اس نے خود ہی سعی کر کے اس کا اکتساب کیا ہو۔ اس کے بعد جان ڈیوی نے تجربات کو تعلیم کا مرکز یجز قرار دیتے ہوئے خود اپنے تجربات پر حسی علم کے حصول پر زور دیا۔ ڈیوی کے مطابق تعلیم وہ عمل ہے جس میں تجربات کی نوسازی اور تنظیم نو کا کام مسلسل چلتا رہتا ہے۔ ڈیوی کے دیے گئے نوں سازی اور تنظیم نو کی اہمیت کو اپناتے ہوئے آگے چل کر وقوفی نفیسیات کے ماہر جیں پیا جے نے کچھ تصورات جیسے انجداب، تطبیق اور توازن کو پیش کیا۔ اور تعمیری طرز رسائی کے لیے راہیں ہموار کیں۔ اس کے بعد بے شمار ماہرین نے اس طرز رسائی کی سمت میں کام کرنا شروع کیا جن میں وائیگو تکسی اور بروزراہم ہیں۔

تعمیری طرز رسائی کی خصوصیات:

- یہ عملی سرگرمی پر مبنی ہے۔
- اکتساب طلباء کی سابقہ معلومات اور تجربات پر مبنی ہوتے ہیں۔
- اکتساب پہلے سے موجود حقائق اور تصورات کی بنیاد پر تعمیر ہوتی ہے۔
- سماجی تعامل احتساب میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔
- علم تعمیر یا تشکیل پاتا ہے نہ کہ منتقل ہوتا ہے۔

تعمیریت صرف learning by doing ہی نہیں ہے بلکہ طلباء یا متعلم کو فکری اور سماجی طور پر کام میں مشغول کرتا ہے۔ اس طرح سے طلبہ جب کسی سرگرمی کو فعال طور پر کرنے کا تھیہ کرتے ہیں تو وہ مسئلہ کی تہہ تک جاتے ہیں اور اس کی اہمیت اور معنویت کو سمجھتے ہیں اور علم کی تعمیر اپنے مشاہدات اور تجربات کی بنیاد پر کرتے ہیں۔

(Role of Teacher in Constructive Approach)

تعمیری طرز رسائی پر مبنی کردہ جماعت میں معلم کا روول بہت ہی اہم ہوتا ہے اور اس میں معلم راست طور پر طلباء سے سوالات پوچھتا ہے تاکہ یہ سیقینی ہو سکے کہ طلباء اکتساب کر رہے ہیں یا نہیں اور متعلم طلباء کو سہولت فراہم کر سکے۔

جب ہم طلباء کو پڑھاتے ہیں تو ساتھ ساتھ وہ ہم کو پڑھاتے ہیں کیونکہ وہ ہم کو یہ بتاتے ہیں کہ وہ کیسے سمجھتے ہیں اس لیے طلبہ کو دھیان سے دیکھنا، سنتا متعلم کے لیے بہت معاون ہوتا ہے کیوں کہ متعلم ان کے تجربات کو با معنی انداز میں منصوبہ بند کر سکتے ہیں۔ اگرچہ یہ طرز رسائی اکتساب کو خود ہدایتی طور پر پیش کرتی ہے مگر معلم کا روول کم نہیں ہوتا کیونکہ طلباء کو مناسب اور موزوں مواد فراہم کرنا معلم کا کام ہوتا ہے وہ مواد طلبہ کی ذہنی صلاحیت و ضرورت کے اعتبار سے موزوں ہونا چاہیے۔

(Role of Students in Constructive Approach)

اس طرز رسائی میں متعلم فعال رہتے ہیں وہ اکتسابی عمل کے خود قابو کرنے والے ہوتے ہیں اپنی رائے و خیال کا اظہار بے خوف و خطر کرتے ہیں۔ سوالات پوچھتے ہیں مواد میں اپنی دلچسپی کا مظاہرہ مختلف طریقوں سے کرتے ہیں اور تعامل کی ابتداء کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ طلباء میں فیصلہ لینے کی اہمیت بڑھتی ہے اور یہ اہمیت ان کو خود مختار بناتی ہے۔

تغیری طرزسائی کی خوبیاں:

- اکتساب برادر است اور بلار کا دٹ عمل ہے۔
- طلباء علم کی تشكیل اپنے تجربات اور حالات کی بنیاد پر کرتے ہیں اس لئے اکتسابی تجربہ کا حافظہ موثر اور دیر پا ہوتا ہے۔
- یہ طرزسائی متعلم مرکوز ہوتی ہے
- طلباء گروہوں میں کام کرنا سیکھتے ہیں اور جمہوری روایات پیدا ہوتی ہیں۔
- طلباء کو متحکم اور فعل رکھتی ہے۔
- طلباء میں خود اعتمادی بڑھتی ہے اور فیصلہ سازی کی صلاحیت بھی فروغ پاتی ہے۔
- کیوں کہ علم طلباء خود سے تغیر کرتے ہیں اس لئے مواد کی فہم بہتر طریقے سے ہوتی ہے۔
- طلباء میں اعلیٰ سطحی سوچ پیدا کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- مسائل کے حل کرنے کی مہارت میں اضافہ ہوتا ہے
- طلباء میں سماجی مہار تیں گروپ میں کام کرنے سے پیدا ہوتی ہیں۔
- طلباء اور اساتذہ میں اچھاتاں میل بڑھتا ہے۔
- ہر طالب علم کا الگ نظریہ ہوتا ہے اور ہر طالب علم اپنی رفتار سے سیکھتا ہے۔
- پہلے کمرہ جماعت میں فیصلہ معلم کے ذریعے ہوتا ہی لیکن یہ طریقہ طلباء کو فیصلہ لینے کے موقع فراہم کرتا ہے۔

تغیری طرزسائی کی خامیاں:

- اس طرزسائی میں اگر سابقہ معلومات نہ ہوں تو نئے اکتساب کا عمل نہیں ہوتا ہے۔
- طلباء گروہی کام کرنے میں مشکلوں کا سامنا کرتے ہیں کیوں کہ طلباء میں انفرادی تفاوت پایا جاتا ہے۔
- وقت کا اصراف زیادہ ہوتا ہے اور نصاب مکمل نہیں ہو پاتا ہے۔
- کیونکہ درجے میں طلباء اکتسابی عمل کو خود قابو کرتے ہیں جس کے نتیجے میں شور اور بے رجھی پیدا ہوتی ہے اور معلم کے لیے طلباء کو قابو کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔

9.4.1 بروز کا نظریہ اکتساب و تدریس (Bruner Theory of Teaching & Learning)

بروز کے نظریے کے مطابق پچے کیے علم کی تغیر کرتے ہیں اس کے لئے بروز تین طریقہ اظہار کا استعمال کرتے ہیں۔

1. حرکیاتی(Enactive) (0 – 18 month)

2. شکلی درجہ(Iconic) (18 month – 6 years)

3. علامتی درجہ(Symbolic) (6 years – onwards)

1. حرکیاتی (Enactive): ابتدائی سالوں میں بچہ حرکت و سکنات سے سیکھتا ہے اور اظہار کرتا ہے اس کو action based اظہار کا طریقہ بھی کہتے ہیں کیونکہ بچہ اپنے ماحول کے بارے میں اشیاء کے ساتھ حرکت کرنے سے جانکاری حاصل کرتا ہے۔

2. شکلی درجہ (Iconic): اس میں تصاویر اور ماؤل کا استعمال کر کے اکتسابی عمل واقع ہوتا ہے۔ تصوراتی عناصر اس کے بنیاد ہوتے ہیں اس میں تصور اور مشاہدہ دونوں شامل ہیں۔

3. علامتی درجہ (Symbolic): یہ وہ درجہ ہے جہاں پر بچہ مجرد انداز میں سوچنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ یعنی بچے شبہات کو فروغ دیتے ہیں وہ اپنے تجربات کا زبانی استعمال کرتے ہیں زبانیں اظہار فکری صلاحیتوں کا ثبوت ہیں۔ طلبہ کسی واقعہ کی منظر کشیا کی تجربہ کے عمل کی زبانی تفصیل بیان کر سکتے ہیں۔ علامتی سرگرمی کامرزی نظام زبان ہے۔

• پیچہ دار انصاب (Spiral Curriculum)

اس انصاب سے مراد یہ ہے کہ طلباء کو سادہ سے پیچیدہ مواد کی تدریس کرائی جائے۔ جیسے طالب علم ایک درجے سے دوسرا درجے کی طرف بڑھتا ہے تو اسے کسی بھی مواد کا تصور درجہ کے اعتبار سے سادہ سے پیچیدہ انداز میں دیا جائے جوں جوں وہ نشوونما پائے گا تدریسی مواد کی نوعیت پیچیدہ ہوتی جائے گی تاکہ اسے کسی بھی چیز کا تصور بہت ہی لہرائی سے حاصل ہو یعنی کم تصورات زیادہ دلیل۔
بروز کے نظریہ تعلیم کے تینوں عناصر کے علاقہ اطلاق قطعی علاحدہ نہیں ہیں لیکن ہر عنصر میں دیگر عناصر کی خصوصیات کسی حد تک مشترک پائی جاتی ہیں۔ بروز کے مطابق ہر فرد خود کا اپنا تصور رکھتا ہے اور دنیا کا بھی اس کا اپنا تصور ہے۔ دنیا کا تصور اس کے اپنے تصور پر اثر انداز ہوتا ہے۔ یعنی وہ اب اپنے ان تصورات میں فرق کو محسوس کرتا ہے اور یہاں گنگیت کی طرف مائل ہوتا ہے۔

درس کی قابلیت کا اندازہ اس بات سے ہو جاتا ہے کہ وہ طالب علم کی اور اکی صلاحیت کے مطابق معلومات کس طرح فراہم کرتا ہے۔ بروز نے کہا کہ ساخت (متن) کی خوبی معلومات کو آسان بنانے کی صلاحیت پر انحصار کرتی ہے جوئے مفروضات قائم کرنے اور ان میں رد و بدل کے امکانات میں اضافہ کرتی ہے ایسی ساخت ہمیشہ طالب علم کی سطح اور صلاحیت کے مطابق ہونی چاہیے۔

دیگر الفاظ میں اگر کہیں تو معلومات کی ساخت اس انداز میں مرتب کرنی چاہیے کہ طالبعلم فوراً سمجھ لیں۔ مادی مثالوں سے تدریس کو مزین کرنا چاہیے۔ ایسی مثالیں ماحول سے فراہم کرنی چاہیے۔ سابقہ معلومات سے مربوط جدید معلومات فراہم کرنا چاہیے۔
بروز نے ذہانتی فروغ میں زبان کی مرکزیت کو اہمیت دی اس نے کہا کہ نشوونما کے انداز کو معین کرنے میں شفافی تجربات کا بہت بڑا حصہ ہوتا ہے۔ دنیا کی آگاہی کے کئی ذرائع اور فروغ پر شفافی اثرات اکتساب اور تفہیم کو تیز تر کرنے کے مقاضی ہوتے ہیں تاکہ طلباء کو تقویض کے لئے اس کی تعلیمی طور پر تیاری کا انتظار نہ کیا جائے۔

9.4.2 ولی گو تکی کا نظریہ اکتساب (Vygotsky Constructivist Learning)

اس نظریہ کی رو سے متعلم کو اکتسابی عمل میں فعال ہونا چاہیے تاکہ وہ معلومات کو موثر انداز میں حاصل کر سکے کیونکہ استاد کی دی ہوئی معلومات کو رٹنائی تدریس کا مقصد نہیں ہے۔ یہ نظریہ اس بات پر زور دیتا ہے کہ طلباء اساتذہ کی نگرانی میں اور ہم جماعتوں کے ساتھ

مل کر بہتر اکتساب کرتے ہیں۔ اور علم کی تعمیر خود کرتے ہیں۔

وائی گو نسکی کا نظریہ اکتساب کا ایک خاص اصول (Zone of Proximal Development) ZPD (ZPD) نشونما کا علاقہ ہے جو عملی صلاحیتوں اور ممکنہ صلاحیت کے مابین فرق پایا جاتا ہے۔ ZPD بہت سارے ٹاسک اور استعداد پر مشتمل ہے۔ ایک سیکھنے والے کے لئے لیے خود سے اور ایک مخصوص وقت پر سیکھنا بہت مشکل ہے۔ ان ٹاسک اور استعداد میں مہارت حاصل کرنے کے لیے کسی جانے والے یا ہنرمند یا تجربہ کار شخص کی مدد یا سہارے کی ضرورت ہوتی ہے اس سہارے یا امداد کو scaffolding کہا جاتا ہے۔ ZPD کی 2 حدیں ہیں ایک نچلی حد جہاں پر کسی بھی امداد یا سہارے کے بغیر مسئلے کو مکمل کیا جاتا ہے اور دوسری اوپری حد جس کا مطلب حصولیابی کی وہ سطح جو پر فرد کسی ہنرمند یا تجربہ کار افراد سے سہارا لے کر حاصل کرتا ہے۔

وائی گو نسکی اس بات پر زور دیتے ہیں کہ سہارا دینے والے صرف رہنمایہ سہولت کار کا کام انجام دیتے ہیں۔ یہ نظریہ اس بات پر قائم ہے کہ اگر طلباء کو زیادہ رہنمائی اور سہولت فراہم کی جائے تو وہ ان کے تابع ہو جائیں گے۔

وائی گو نسکی کے مطابق اکتساب کی نوعیت سماجی ہوتی ہے اور بچے سماجی تعامل سے سیکھتا ہے۔ تدریس کی تعمیری طرز رسمائی میں تدریس و اکتساب کو موثر بنانے کی سبھی خصوصیات موجود ہیں اس نظریہ نے جدید دور کے تدریسی و اکتسابی عمل میں ایک نیا انقلاب لانے کی کوشش کی ہے۔ ان کے مطابق طریقہ تدریس اور اکتسابی عمل میں طلبہ کی صلاحیت رجحانات اور دلچسپیوں کو ذہن میں رکھنا چاہیے ان کے مطابق تدریسی طریقہ مندرجہ ذیل صلاحیت پیدا کرنے والا ہونا چاہیے۔

- انکاسی سوچ
- علم کی تعمیر کرنے والا
- دماغی اموزش پر مبنی
- تخلیقی فکر پیدا کرنے والا
- مسائل کا حل کرنے والا

اس کا مطلب یہ ہوا کہ طلباء اپنے تجربات اور مشاہدات کے ذریعے خود ہی علم تعمیر کرتے ہیں۔ سابقہ معلومات، علم کی تشکیل میں معاون و مددگار ہوتے ہیں۔ سماجی اور ذاتی تجربات اس کے علم کو اثر پذیر کرتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جائیج (Check your progress)

سوال: Zone of Proximal Development کی وضاحت کیجیے۔

سوال: بیچ دار نصاب سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجیے۔

9.5.1 تصور، خصوصیات (Concept & Characteristics)

تصور (Concept)

کنکشنٹ مصنوعی ذہانت علم نفیاں عالمی سائنس نیورو سائنس اور ذہن کے فساد کے شعبوں میں نقطہ نظر کا ایک مجموعہ ہے جو ذہنی یا طرز عمل کے مظاہرے کو سادہ اکائیوں کے باہم مربوط نیٹ ورک کے ابھرے ہوئے عمل کے طور پر پیش کرتا ہے کنکشن از مکی بہت سی شکلیں ہیں لیکن سب سے عام شکل نیورل نیٹ ورک مائل (Neural network model) استعمال کرتی ہے۔

کنکشن از م انسانی ادراک کے مطالعہ کا ایک نقطہ نظر ہے جو ریاضیاتی مائل کو استعمال کرتا ہے جسے کنکشنٹ نیٹ ورک یا مصنوعی عصبی نیٹ ورک کہا جاتا ہے۔ اکثر یہ انتہائی باہم جڑے ہوئے نور ان (Neuron) جیسے پروسینگ یونٹ کی شکل میں آتے ہیں۔ کنکشن از ماور کمپیوٹیشن سائنس کے درمیان کوئی تقسمی لائن نہیں ہے لیکن کنکشنٹ زیادہ تر عصبی افعال کی مخصوص تفصیلات سے ہٹ کر اعلیٰ سطح کے علمی عمل پر توجہ مرکوز کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر شناخت، یادداشت، فہم کی صلاحیت اور استدلال۔

بیسویں صدی کے آخر میں کنکشن از کے نظریاتی عروج کے دوران اس کے حامیوں کا مقصد تھیوریٹیکل اپیلوں کو حوالہ اور جملے کے باضابط اصولوں سے بدلنا تھا۔ جیسے علمی نمائندگی کے پہلوؤں کے ساتھ عصبی سرگرمی کے پھیلے ہوئے پیٹر ان کی متوازنی پروسینگ، کنکشن از مکا آغاز 1940 کی دہائی میں ہوا تھا اور 1960 کی دہائی تک اس نے بہت زیادہ توجہ مبذول کر لی تھی۔ تاہم کنکشنٹ مائلنگ کی تکنیکوں میں بڑی خامیاں جلد ہی سامنے آگئیں۔ 1980 کی دہائی میں کنکشن از منے ایک طاقتوں مستقل احیا نہیں کیا۔ بیسویں صدی کے آخری حصے کے دوران کنکشن از مکو بہت سے لوگوں کی طرف سے ادراک کے مطالعہ کے لئے کمپیوٹیشن آرٹیفیشیٹ سے متاثر کلاسیکی نقطہ نظر کے لئے دماغ سے الہام شدہ تبادل قرار دیا جائے گا۔ کلاسیکی نقطہ نظر کی طرح کنکشنٹ نے فطرت پسند فلسفیوں کے ایک بڑے گروہ کو اپنی طرف متوجہ اور متاثر کیا اور دو و سچ کیمپ اس بات پر تصادم میں تھے کہ آیا کنکشن از کے پاس ذہن، زبان، عقلیت اور علم سے متعلق مرکزی تباہات کو حل کرنے کا کوئی ذریعہ ہے یا نہیں۔ ابھی حال ہی میں کنکشنٹ تکنیکوں اور تصورات نے فلسفیوں اور سائنسدانوں کو متاثر کرنے میں مدد کی ہے جو اس بات کو برقرار رکھتے ہیں کہ انسانی اور غیر انسانی ادراک کو دنیا کی اندر ورنہ نمائندگی کے بغیر بہترین طریقے سے بیان کیا جاتا ہے۔ درحقیقت کنکشنٹ تکنیک اب بہت بڑے پیمانے پر قبول کئے گئے ہیں بہاں تک کہ اگر کچھ لوگ اب خود پر کنکشنٹ کا لیبل لگاتے ہیں۔ یہ کنکشن از کامیابی کا اشارہ ہے۔

کنکشنٹ طرز رسائی کی خصوصیات:

خصوصیات:

- کنکشنٹ طرز رسائی کی امتیازی خصوصیت یہ ہے کہ کمپیوٹیشن عمل اجتماعی اور متوازنی طور پر انجام پاتے ہیں نہ کہ مرحلہ وار انداز میں جیسا کہ اصول پر بنی مائل اور کمپیوٹر پر گراموں کی زیادہ تر اقسام میں حسابات تخمینہ کی ایک سیریز کے ذریعے نہیں بلکہ اجتماعی اور متوازن

زی طور انجام دئے جاتے ہے۔ اس طرح مائل فیصلہ سازی کی وضاحت کرنے میں بہت کامیاب رہے ہیں جن میں زبان کی تعلیم اور قیاس آرائی بھی شامل ہے۔

- اس قسم کے مائل پر تجربات نے چہرے کی شناخت پڑھنا اور سادہ گرامر کی ساخت کا پتہ لگانے جیسی مہار تیں سیکھنے کی صلاحیت کا مظاہرہ کیا ہے۔ فلاسفیوں نے کنشن از میں دلچسپی پیدا کی ہے کیونکہ یہ ذہن کی کلائیکی نظریہ کا تبادل فراہم کرنے کا وعدہ کرتا ہے۔ یہ وسیع پیانے پر خیال کیا جاتا ہے کہ دماغ ایک عالمی زبان پر کاروائی کرنے والے ڈیجیٹل کمپیوٹر کے مشابہ ہے۔
- کنشنست نقطہ نظر کے کچھ فوائد میں انعال کی ایک وسیع صفت پر اس کا اطلاق حیاتیاتی نیوران کے لیے شناختی قربت، نظری ساخت کے لئے کم تقاضے اور شاندار اخبطاط کی صلاحیت شامل ہیں۔
- کنشنست اپروچ انفارمیشن پروسینگ کے ساتھ زیادہ مشترک ہیں۔ یا محرک رد عمل اور محرک کے درمیان ایسوی ایشن کی طاقت بڑھانے پر توجہ مرکوز کرتی ہے جو سرگرمیوں، ترقی یاد چیز کا سبب بنتے ہیں۔ لیکن قواعد کے حوالے شدہ تجربیدیا تنظیم نو پر کچھ نہیں۔
- پچھلی دہائی میں ڈیپ لرننگ نیٹ ورکس کی کامیابی نے اس نقطہ نظر کی مقبولیت میں بہت اضافہ کیا ہے لیکن اس طرح کے نیٹ ورک کی پچیدگی اور پیانہ ان کے ساتھ تشریحی مسائل میں اضافہ کرتی ہے۔ کنشن از مکوبہت سے لوگوں نے عالمی حساب کی بنیاد پر ذہن کے کلاسکی نظریات کا تبادل پیش کرنے کے لئے دیکھا ہے لیکن یہ دونوں نقطہ نظر کسی حد تک مطابقت رکھتے ہیں یہ ان کے آغاز سے ہی کافی بحث کا موضوع رہا ہے۔

9.5.2 بنیادی اصول (Basic Principles)

مرکزی کنشنست اصول یہ ہے کہ ذہنی مظاہرہ کو سادہ اور اکثر یکسان اکائیوں کے باہم مربوط نیٹ ورک کے ذریعے بیان کیا جاسکتا ہے۔ کنشن اور اکائیوں کی شکل مائل سے مائل تک مختلف ہو سکتی ہے۔ مثال کے طور پر نیٹ ورک کی اکائیاں نیوران کی نماںندگی کر سکتی ہیں اور کنشن synapses کی نماںندگی کر سکتے ہیں جیسا کہ انسانی دماغ میں ہوتا ہے۔

1. ایکیویشن کا پھیلاؤ (Activation Spreading)

2. نیورل نیٹ ورکس (Neural Networks)

3. حیاتیاتی حقیقت پسندی (Biological Realism)

4. سیکھنا (Learning)

5. متوالی تقسیم شدہ پروسینگ (Parallel Distributed Processing)

9.5.3 تعلیمی مضرمات (Educational Implications)

i. اس طرز رسائی کو تعلیمی نظام کے اندر عمل میں لانے سے طالب علموں کی سمجھنے یاد رکھنے اور استدلال کے مختلف پہلوؤں پر توجہ

مرکوز ہو سکتی ہے۔

- اس طرز رسائی کی مدد سے ہم معلومات کو میموری میں محفوظ کر سکتے ہیں۔ سیکھنے والا ان معلومات کو زیادہ گھرائی اور معنی خیز طریقے سے پروس کرتا ہے جو سیاق و سبق میں پیش کی جاتی ہے۔
- یہ ڈھانچہ ملٹی لیولڈ ہے اور اس میں مخصوصیت کی مختلف ڈگریاں ہیں، نئی معلومات کو اس کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے۔ اس کے مقابلے میں، اس کے بر عکس، اس کے ساتھ جوڑ کر یا موجودہ ڈھانچوں کے ساتھ فٹ ہونے کے لئے اس میں ترمیم کی جاسکتی ہے۔
- یہ معلومات اور پروسیسینگ کے لئے گھرے مضرات رکھتا ہے کیونکہ یہ علم کا بنیادی طور پر نیا نظریہ فراہم کر سکتا ہے۔ یہ طرز رسائی نصاب کے استعمال کی تجویز کرتا ہے۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

سوال: عصبی ماڈل (نیٹ ورک ماڈل) میں زیادہ تر قسمیں میں کس سے آتی ہیں؟ بیان کیجیے۔

9.6 کرداری، ادراکی، تغیراتی اور لٹکشنسٹ طرز رسائیاں اور کلاس روم کے مضرات کا تنقیدی جائزہ

Critical Appraisal of Behaviouristic , Cognitivist, Constructivist and Connectionist Approach)
(& Classroom Implications

کرداری طرز رسائی کا تنقیدی جائزہ اور کلاس روم کے مضرات۔

(Critical Appraisal of Behaviouristic, Approach & Classroom Implications)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ طرز عمل دراصل محرکات کا رد عمل ہوتا ہے۔ طرز عمل کی نوعیت کا انحصار عام طور پر محرکہ کی نوعیت اور ماحول پر ہوتا ہے۔ ماحول بھی تحریک فراہم کرتا ہے۔ طرز عمل کا قابل مشاہدہ ہونا ضروری ہے۔ فرد کو طرز عمل کے اظہار کے لیے اپنے اعضا و جوارح کو متحرک کرنا ضروری ہے۔ تحریک سے متاثر ہونا اور فطری طور پر رد عمل کا اظہار کرنا جس کے نتیجے میں اس کو معلومات یا مہارت یا دونوں حاصل ہوتی ہے۔

تو انہیں اور اصول میں چک کے ذریعے ان کی تاثیر کے احاطے کو وسعت دی جاتی ہے یہ دراصل ایک خوبی ہے۔ ان تو انہیں پر عمل آوری کرنے والوں کو بعض اوقات دشواریاں پیش آتی ہے یہی دشواریاں ان تو انہیں کی یکسان عمل آوری میں مانع ہوتی ہیں اور تحدیدات عاید کرتی ہیں۔ نظریہ کرداریت کی عمل آوری میں بھی دشواریاں پیش آتی ہیں ان کا مختصر تذکرہ مندرجہ ذیل ہے۔

1. اس طرزِ رسائی میں انسانی طرزِ عمل کو مشین انداز میں پیش کیا گیا ہے طرزِ عمل کے تفاوت کے پیش نظر طرزِ عمل کا مشین انداز غیر فطری معلوم پڑتا ہے۔

2. انسان کا قابل مشاہدہ طرزِ عمل جذبات، تصورات اور حرکات کا تابع ہوتا ہے اس کا آزادانہ تصورناقابل قیاس ہے

3. جانوروں پر تجربات کے ذریعہ حاصل کیے گئے نتائج اور اور ان کے زیر اثر بنائے گئے اصولوں اور کلیات کا انطباق انسانوں پر کرنا اور یہاں نتائج حاصل کرنے کی توقع کرنا ممکن نہیں ہے۔

4. ساخت اور توارث کے عناصر کو جو نہایت ہی اہمیت کے حال ہیں بالکل نظر انداز کر دیا گیا ہے یا کوئی اہمیت نہیں دی گئی ہے۔

5. طرزِ عمل کو محض اکتسابی تصور سمجھا گیا ہے اور موروثی اثرات کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

6. انسانی دماغی عمل کو متوقع یہاں ردم عمل کا مشین عمل قرار دے کر تاثراتی عمل کے امکانات کو قبول نہیں کیا گیا۔

7. انسانی اوصاف جیسے اختراعیت، تجسس، وغیرہ کو نظر انداز کر دیا گیا ہے یا کوئی اہمیت نہیں دی گئی۔

8. طرزِ عمل کے انداز اکتساب میں انسانی صلاحیتوں اور ذہنی وسعت کا اندازہ لگانے میں کوتاہی کارتکاب کیا گیا ہے۔ اس لیے یہ طلباء کی صحیح معنوں میں جانچ نہیں کر پاتا۔

کرداریت طرزِ رسائی طرزِ عمل کے مطالعے میں قابل مشاہدہ طرزِ عمل پر زور دیتا ہے انسان کے داخلی واقعات یعنی سوچ و جذبات کو رد کرتے ہیں کیونکہ ان کا راست مطالعہ نہیں کیا جاسکتا یعنی یہ صرف انہی واقعات کا مطالعہ کرتے ہیں جو طرزِ عمل میں ظاہر ہوتے ہیں۔ کرداریت کے ماہرین نے طرزِ عمل کے مطالعہ کے لئے ایک سائنسی طریقہ متعارف کرایا جس کی بنیاد قابل مشاہدہ طرزِ عمل کا معروضی مطالعہ ہے۔ کرداریت طرزِ رسائی طرزِ عمل کے واضح کرنے میں ماحولیاتی یا ماحول کی اہمیت پر زیادہ زور دیتے ہیں اور فطری اور موروثی عناصر کے کردار کو کم و بیش خارج کر دیتے ہیں۔ اس لیے بچے جو بھی نیا طرزِ عمل سمجھتے ہیں وہ کلاسیکی یا عملی مشروط کے ذریعے سمجھتے ہیں یعنی جب ہم پیدا ہوتے ہیں تو ہم کو رے سلیٹ کی مانند ہوتے ہیں۔

کمرہ جماعت میں اطلاق (Classroom Implication)

- کرداری طرزِ رسائی طلباء کے قابل مشاہدہ عمل پر غور کرتی ہے اور یہ یقینی بنتی ہے کہ طلباء ممکنہ اکتساب موثر طریقے سے کر رہے ہیں۔

- کرداری طرزِ رسائی کامرازی خیال یہ ہے کہ تقویت کے حالات کی تنظیم تدریس ہے۔ استاد لگاتار بازیافتگی سے یہ جان لیتے ہیں کہ طلباء اکتساب صحیح یا غلط کر رہے ہیں اس کا اندازہ استاد طلباء کو گھر کا کام دے کر یا حاصل شدہ نمبرات وغیرہ سے لگاسکتے ہیں۔

- کچھ ماہرین کا خیال ہے کہ یہ طرزِ رسائی طلباء کی شناخت اور انفرادیت کو نظر انداز کرتی ہے اور کچھ ماہرین کا خیال ہے کہ یہ صرف جسمانی حرکات کا مطالعہ کرتی ہے نہ کہ دماغی عمل کا اس لیے یہ طلباء کا صحیح طریقے سے تعین قدر نہیں کر سکتی۔

- کرداری طرزرسائی کے تحت دیئے گئے اکتسابی قوانین درس و تدریس میں بڑی اہمیت کے حامل ہیں: قانونی آمادگی کی بنیاد محرکہ پر ہے قانون مشق یا تکرار دیر پا اکتساب کا بنیادی لامحہ عمل ہے۔ تیرے قانون قانون تاثیر میں جزا و سزا کی اہمیت واضح کی گئی ہے۔
- ان تمام قوانین میں محرکہ کو بنیادی اہمیت حاصل ہے بغیر تحریک داخلہ یا خارجی کے کوئی اکتساب ممکن نہیں ہے۔ تھارن ڈائیک کے تینوں قانون محرکہ کے تین پہلوا جاگر کرتے ہیں اہم ترین قانون، قانون آمادگی ہے اس کے بغیر قانون تاثیر اور قانون مشق بے اثر ہو جاتے ہیں۔ اس لیے مدرس کے لیے ضروری ہے کہ وہ اکتسابی عمل کے لئے متاثر کن ماہول تیار کرے اور طالب علم میں کسب علم کی پیاس اجاگر کرے۔ مدرس کو چاہیے کہ طلباً کو رضا کارانہ طور پر درس و تدریس میں شریک کرے اس بات کی توقع نہیں رکھنی چاہیے کہ محرکہ کے زیر اثر کوئی اپنی صلاحیتوں سے زیادہ کام کر سکتا ہے۔
- اکتسابی قوانین طالب علم اور مدرس کے لئے تدریس کے اچھے رہنمایاں اصول ہیں مدرس ان کے دانشمندانہ استعمال کے ذریعے اپنے تدریسی مقاصد کا میابی سے حاصل کر سکتا ہے۔
مشروطیت درس و تدریس کا ایک اہم عمل ہے اور کمرہ جماعت کی تدریس میں اکتساب کو موثر بنانے کے لیے یہ طریقہ خصوصی اہمیت کا حامل ہے۔ اس سلسلے میں درج ذیل امور پیش نظر رکھنا چاہیے۔
 - مطلوبہ طرز عمل کی تقویت
 - غیر مطلوب طرز عمل کا نظر اندازی کے ذریعے افقط
 - ضروری سمجھا گیا تو ہلکی سزا ان بچوں کو دی جاسکتی ہے جو کام میں دلچسپی نہیں لیتے اور ترغیب یا تحریک بے اثر ثابت ہو جاتی ہے۔ سزا کے اصولوں پر عمل پیرا ہونا ضروری ہے ورنہ اس کے نتائج نقصان رسائی ہو سکتے ہیں۔

وقوفی طرزرسائی اور کلاس روم کے مضمراں کا تقيیدی جائزہ

(Critical Appraisal of Cognitivist Approach & Classroom Implications)

یہ طرزرسائی کرداریت طرزرسائی کے بالکل بر عکس ہے اس طرزرسائی کے مطابق اکتساب ایک داخلی نفسیاتی طرز عمل ہے۔ اس میں طرز عمل مکمل طور پر خارجی عمل ہوتا ہے۔ اور اک، تشکیل تصورات، توجہ، تفکر، استدلال، قدریبیا، تجربیہ و ترکیب اور مسائل کا حل وغیرہ تمام نفسیاتی کارکردگی ہوتی ہیں۔ طالب علم پہلے صورتحال کا اور اک کرتا ہے صورت حال اور مستقبل کے تعلق پر غور کرتا ہے اور پھر صورتحال سے پہنچنے یا مسئلہ کے حل کے لیے حکمت عملی طے کرتا ہے۔ اس طرزرسائی نے سسٹم انداز بیان سے طرز عمل کی وضاحت کی۔ اس سسٹم (system) میں جو بھی محرک ماہول میں موجود ہوتا ہے وہ ان پٹ (input) کھلاتا ہے جو ذہن کی کارکردگی (process) ہے اور ذہنی کارکردگی کا حاصل (output) کھلاتا ہے۔

اس طرزرسائی نے انسان کی اعلیٰ ذہنی یا اور اکی صلاحیتوں کے کردار کو ماہول کے ساتھ مطابقت پیدا کرنے اور انسان کی اور اکی نشوونما اور کارکردگی کے مطالعے میں طرز عمل کا مطالعہ کرنے پر زور دیا۔

تحدیدات

1. راست تدریس شامل نہیں ہے
2. ہر پچے کو اس کی مناسبت سے مشق فراہم کرنا غیر ضروری اور ناقابل عمل ہے۔
3. طلباء اپنے بیان میں تضادات کا احساس نہیں کر سکتے۔
4. کسی کام کی تکمیل میں اپنی صلاحیتوں کے بارے میں عدم اعتماد کا شکار ہو سکتے ہیں۔
5. کئی طلباء مجرد خیالات میں مصروف نہیں رہ سکتے اور کوئی کار آمد سائنسی سرگرمی انجام نہیں دے سکتے ہیں۔
6. اکتسابی عمل بہت ہی منظم ہونے کی وجہ سے طلباء کو نئے معلومات سیکھنے یا ان کے ساتھ مطابقت پیدا کرنے میں مشکلات پیش آسکتی ہے۔
7. یہ طرزِ سائنسی ایک تخفیفی طرزِ سائنسی کے طور پر دیکھی گئی ہے مثال کے طور پر اس نے انسانی طرزِ عمل کو ذہنی عمل، حافظہ اور توجہ وغیرہ کے عمل تک محدود کر دیا ہے۔

کمرہ جماعت میں اطلاق

1. مدرس کو چاہیے کی وہ طالب علم کے مرحلہ اور سطح سے واقعیت حاصل کرے اور اس کی مطابقت میں تدریسی منصوبہ تیار کریں۔
2. کمرے جماعت میں ایسی سرگرمیوں کا انعقاد کریں جن میں طلباء کو زیادہ سے زیادہ موقع حاصل ہو اور وہ کئی ایسے تعلقات مرتب کریں یا تعادن دے جن کی وہ اہلیت رکھتا ہے۔
3. طلباء کو اپنی معلومات ذاتی طور پر استوار کرنے کے موقع فراہم کریں۔
4. کمرہ جماعت کی تربیت اس طرح منظم کرنی چاہیے کی طلباء ساخت، انجذاب اور موافقت کے ذریعے علمی تلخیص اور انگکاسی تلخیص اجاگر کریں۔
5. تجربات کے ذریعے اور اسکی سرگرمی اجاگر کرنا ضروری ہے۔
6. جسمانی کارکردگی کے بغیر بھی بچے ذہنی طور پر مستعد پائے جاتے ہیں۔
7. مدرس کو اپنا لیکچر میں منٹ سے زیادہ وقت تک نہیں دینا چاہیے اور دوران لیکچر و قلم لینا موثر اکتساب کا باعث بتتا ہے۔
8. مواد مضمون کو ایک سے زیادہ طریقوں سے پیش کیا جائے تاکہ طویل اور دیر پا حافظہ ممکن ہو پائے۔
9. مختصر سب کو کوپڑھے ہوئے عنوانات کو دوبارہ دیکھنے کو کہا جائے تاکہ عنوان یا تصور زیادہ سمجھ یا تفہیم کر پائے۔
10. کلیدی الفاظ اور اصطلاحات حافظہ کے لیے استعمال میں لائے جائیں۔
11. معلومات کو چھوٹے چھوٹے اکائیوں کے طور پر پیش کیا جائے تاکہ حافظہ کرنے میں دشواری نہ ہو۔ معلومات کو گہرائی سے انجذاب کرنے کے لیے طلباء کو سبق کے آخر میں معلوماتی خاکہ بنانے یا خلاصہ پیش کرنے کو کہا جائے۔

تعمیراتی طرز رسمائی اور کلاس روم کے مضمونات کا تقتیدی جائزہ۔

(Critical Appraisal of Constructivist Approach & Classroom Implications)

تعمیری انداز اکتساب اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ اکتساب کس طرح عمل پذیر ہوتا ہے اس بات کے قطع نظر کی طالب علم یا پھر پر عمل کرنے کے لیے اپنے تجربات استعمال کرتا ہے یا کسی شے کی تیاری کے لیے ہدایت پر عمل کرتا ہے۔ ان دونوں حالات میں یہ نظریہ واضح کرتا ہے کہ طالب علم اپنی معلومات اپنے تجربات پر تشکیل دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر نظریہ مستعد اکتساب کو فروغ دیتا ہے یعنی عمل سے علم حاصل کرنا۔

اس طرز رسمائی میں اس بات کا قوی امکان رہتا ہے کہ کسی اکتسابی ماحول کا مختلف طباء مختلف انداز میں اور اک کریں گے۔ منطق اور جذبات کا اکتسابی عمل میں ایک ساتھ استعمال کرنا خلفشار کا باعث ہو سکتا ہے۔ اس انداز میں ٹھوس اکتساب کام ہی موقع ہوتا ہے اس لئے طالب علم اکثر ماہیوس ہو جاتے ہیں۔

کمرہ جماعت کے انصرام میں الٹ نظریہ انتظام کی غیر مقبولیت کا سبب ہے۔ طباء کو اہمیت حاصل ہوتی ہے جب کہ مدرس نظر انداز ہو جاتا ہے۔ مدرسہ کے انصرام میں طباء کی رائے زیادہ ترقابی قبول ہوتی ہے۔ طباء کو انتخاب و عمل آوری کی آزادی ہوتی ہے اس طرح بلند مرتبہ والے علیٰ سطح پر رکھے جاتے ہیں۔

کمرہ جماعت میں اطلاق

1. **تشکیلی انداز انفرادی** تصور اور فکری عمل کی افزائش کی تائید کرتا ہے جب چند خود اکتسابی طباء کسی شے کے خواص اور طریقہ کار کے بارے میں بذریعہ تحقیق کچھ نتائج اخذ کرتے ہیں اور اجتماعی طور پر ان شواہد پر غور کرتے ہیں تو ان نتائج کی صحت مندرجہ اعلیٰ ترین ہو گی۔ یعنی انفرادی کام کی اجتماعی نظر ثانی بہتر اکتساب فراہم کرتی ہے۔

2. اس نظریہ میں خود آگاہی اور ذاتی طور پر مسائل کے حل کو ترجیح دی جاسکتی ہے اور طباء اپنا کام خود انجام دیتے ہیں، مشورہ قبول کرتے ہیں اور اکتساب کے لیے پر عزم ہوتے ہیں۔

3. مدرس اور طالب علم کے کرداروں میں تبدلی واقع ہوتی ہے اور طالب علم انسانی سرگرمیوں میں راست طور پر مشغول ہوتے ہیں۔ جب کہ مدرس تدریس کے بجائے خاموش رہنمائی کرتا ہے۔

4. مدرس کا کردار معلومات کی فراہمی سے ہٹ کر اکتسابی سہولت کا، رہنمائی معلومات اکتساب کی جانب رہنمائی کرنے والا اور طالب علم کے ساتھ ہم اکتسابی بن جاتا ہے۔

9.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

اس اکائی کے مطلعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- کرداریت پسندانہ طرز رسمائی ایک منفرد نوعیت کی طرز رسمائی ہے جس کے بانی واٹسن ہیں۔

- کرداریت پسند بنیادی طور پر انسانی طرز عمل کے قابل مشاہدہ اور قابل جانچ پہلوؤں کے بارے میں بات کرتے ہیں۔
- اسی مکتبہ فکر کے باعث نئے خیالات اور ایجادات اکتسابی اور تدریسی میدان میں وجود میں آئے جیسے programmed learning منظم اکتساب اور انفرادی خود ہدایتی پروگرام جن میں تدریسی میشنوں اور کمپیوٹر امدادی ہدایت شامل ہیں۔
- کلائیکی مشروط اکتسابی نظریہ میں غذا ایک غیر مشروط محرک ہے گھنٹی ایک غیر جانبدار محرک ہے تو تجربہ میں ایک غیر جانبدار محرک ایک فطری رد عمل پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے جس کو پاؤ لاونے مشروطیت بتایا۔
- اگر مشروط محرکات کو بار بار جا کے بغیر پیش کیا جائے گا تو کتنے کام مشروط رد عمل یعنی لاعب کا اخراج بند ہو جائے گا اور دھیرے دھیرے ختم ہو جائے گا۔
- ای۔ ایل۔ تھارن ڈائک (E.L.Thorndike) پہلا شخص ہے جس نے نظریہ سعی و خطاب پیش کیا۔
- ای ایل تھارن ڈائک نے اپنے تجربات کی بنیاد پر تین قوانین پیش کیے۔ قانون آمادگی، قانون تاثیر، قانون مشق۔
- نظریہ عملی مشروطیت بی ایف اسکنر (B.F.Skinner) نے متعارف کرایا۔
- اس نظریہ میں غذا عمل کے لئے انعام ہوتی اور وہ عمل غذائے مشروط ہو جاتا۔ غذا ایک محرک کا اثر کھٹی ہے جبکہ اس کو حاصل کرنے کا عمل response کہلاتا ہے۔ اور جو غذا اس کو ملتی وہ انعام یا مک (Reinforcement) فراہم کرتی ہے۔
- اس عمل میں محرکہ رد عمل کا تعلق اہم ہیں اور عمل کے لئے بار بار محرک فراہم کرنے سے عمل کو تقویت حاصل ہوتی ہے۔ اس نظریے میں مک کو اہمیت حاصل ہے۔
- وقونی مکتبہ فکر کے مطابق وقوفیت میں احساس، جذبات، توجہ، علم یا معلومات رکھنا، حافظہ یعنی یاد رکھنا، فیصلہ و استدلال جیسے ذہنی عمل شامل ہیں۔
- جین پیاہے کے اور ایک نشوونما کے نظریہ کے مطابق ذہانت ایک حیاتیاتی نظام کی طرح ایک متواتر عمل ہے۔
- جین پیاہے کے مطابق اکتساب تین طرح کے عمل سے وجود یا تشکیل پاتا ہے۔ انجذاب، تطبیق، توازن۔
- تعمیری طرز رسائی اس عقیدہ پر مبنی ہے کہ اکتساب کوئی ایسی چیز نہیں ہے جو کہ معلم کے ذریعے طلباء تک پہنچائی جاتی ہے بلکہ یہ ایک ایسا وقوفی عمل ہے جس میں متعلم فعال رہ کر علم کو تعمیر کرتے ہیں۔
- وائی گو تکی کا نظریہ اکتساب کا ایک خاص اصول (Zone of Proximal Development) ZPD) قرب نشوونما کا علاقہ ہے جو عملی صلاحیتوں اور ممکنہ صلاحیت کے ما بین فرق پایا جاتا ہے۔
- وائی گو تکی کے مطابق اکتساب کی نوعیت سماجی ہوتی ہے اور بچے سماجی تعامل سے سیکھتا ہے۔
- کنکشنزم مصنوعی ذہانت علم نفسیات عالمی سائنس نیورو سائنس اور ذہن کے فلسفہ کے شعبوں میں نقطہ نظر کا ایک مجموعہ ہے جو ذہنی یا طرز عمل کے مظاہرے کو سادہ اکائیوں کے باہم مربوط نیٹ ورک کے ابھرے ہوئے عمل کے طور پر پیش کرتا ہے۔

9.8 فرہنگ (Glossary)

تدریس علم مہارتوں اور اوصاف کا وہ سੈع اطلاق ہے جو فرد اور سماج کی تعلیمی ضروریات کو پورا کرنے میں بگانہ کردار ادا کرتا ہے۔	تدریس (Teaching)
معلومات، مہارت حاصل کرنا، جانتنا، مختلف عوامل کی آگاہی حاصل کرنا، احتساب رویے میں نسبتاً ایک مستقل تبدیلی ہے جو سابقہ رویے کی ایک کارکردگی ہے۔	اکتساب (Learning)
ان تمام سرگرمیوں کا مجموعہ ہے جو قابل مشاہدہ اور ناقابل مشاہدہ اعمال پر مبنی ہے۔	طرز عمل
کسی عمل یا رد عمل کو تقویت پہنچانا	امکن (Reinforcement)
ماحول میں پایا جانے والا کوئی بھی عنصر	محرك (Motivation)
محرك سے متاثر ہو کر فطری طور پر طرز عمل کا اظہار	رد عمل
ذہنی خاکہ جو تفہیم میں مدد گار ہوتے ہیں	اسکیما (Schema)
ایسا عمل جس میں نئے مظاہر اور تجربات کا موجودہ ذہنی خاکوں میں جذب ہونا عمل پاتا ہے۔	انجذاب (Assimilation)
ایسی صورتحال جس میں فرد نئی صورتحال کو ذہنی خاکے میں جذب نہیں کرتا بلکہ انہیں نئی صورتحال کے لیے اپنے ذہنی خاکہ کو وسعت دیتا ہے اور موافق انتخیار کرتا ہے۔	تطبیق

9.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

11. تھارن ڈائیک کا نظریہ سعی و خط اس طرز رسائی سے تعلق رکھتا ہے؟

- (a) وقفي طرز رسائی
- (b) تعميري طرز رسائی
- (c) کرداري طرز رسائی
- (d) ان میں سے کوئی نہیں

12. قانون تاثیر کس نظریہ کی دین ہے؟

- (a) نظریہ وقفي نشوونما
- (b) سعی و خط

- (c) وائی گو تکسی کا نظریہ (d) ان میں سے کوئی نہیں
13. کس طرز رسائی میں استدلال کے طریقہ کار کو محور بنایا گیا ہے؟
- | | | | | |
|---------------|-----------|------------------|---------------|---|
| (d) کرداری | (a) وقni | (b) تغیرت | (c) اشتراکی | (d) منظم اکتساب کس ماہر نفیسات نے متعارف کرایا؟ |
| (a) جین پیاجے | (b) اسکنر | (c) پاؤ لاؤ | (d) واٹس | 14. جین پیاجے کا تعلق کس سے ہے؟ zone of proximal development. |
| (a) بروز | (b) دوائی | (c) وائی گو تکسی | (d) کوئی نہیں | 15. بروز |

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. تدریسی طرز رسائی سے کیا مراد ہے؟
2. قانون آمادگی سے کیا مراد ہے؟
3. پیچ دار یا الٹا ہوا نصباب (spiral curriculum) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
4. ماقبل تفاضلی درجے پر مختصر نوٹ لکھیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. تھارن ڈائیک کے دیے گئے اکتسابی قوانین کو تفصیل سے بیان کریجئے۔
2. تدریس کی مختلف طرز رسائیوں کی فہرست سازی کریجئے۔
3. بروز کے نظریے اکتساب و تدریس پرنوت لکھیے۔
4. تشکیلی طرز رسائی کی خوبیاں اور خامیاں درج کریجئے۔

9.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

- نفیساتی اساس تعلیم: مرزا شوکت بیگ، محمد ابراہیم خلیل، سید اصغر حسین دکن ٹریڈرس۔
 - تعلیمی نفیسات کے روشن پہلو: ڈاکٹر آفاق ندیم خان، سید معاذ حسین ایجو کیشنل بک ہاؤس علی گڑھ۔
 - تعلیمی نفیسات اور رہنمائی: ملک محمد موسی، سازیہ رشید، جدراں پبلکیشن
 - تعلیم کے درخشاں پہلو: ڈاکٹر معروف مقبول، دل پریت پبلنگ ہاؤس
- Olson, Hergenhahn An Introduction to Theories of Learning PHI Learning Private Limited
 - Hussain Noushad Learning & Teaching A Constructivist Approach Shipra Publications
 - Dandapani, S. Advanced Educational Psychology, New Delhi, Anmol Publications Pvt. Ltd.

اکائی 10۔ ثالثی سطح پر تدریس کی طرز پر سائیاں (حصہ دوم)

(Approaches to teaching at tertiary level Part-2)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	10.0
مقاصد (Objectives)	10.1
شراکتی طرز سائی (Participatory Approach)	10.2
تعاونی طرز سائی (Cooperative Approach)	10.3
شخصی طرز سائی (Personalized Approach)	10.4
جامع طرز سائی (Holistic Approach)	10.5
طرز سائی کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جائز	10.6

(Critical Appraisal and Class-room implication of above approach)

آلتسبی نتائج (Learning Outcomes)	10.7
فرہنگ (Glossary)	10.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)	10.9
تجویز کردہ آلتسبی مواد (Suggested Learning Resources)	10.10

تمہید (Introduction) 10.0

طریقہ تدریس کا مقصد طلباء کو صرف معلومات فراہم کرنا نہیں، بلکہ معلم اور طلباء کے آپسی تعلقات میں توانائی لانا بھی ہے۔ معلم تدریس کی مختلف طرز سائیوں کا استعمال کر کے طلباء کے دماغ کے ساتھ ساتھ اس کی مکمل شخصیت، ذہانت، جذبات، اقدار اور بنیادی جبلتوں کو بھی نکھارتا ہے۔ ایک ماہر معلم تدریس کی طرز سائیوں کا انتخاب کرنے سے پہلے اس بات کا تعین کرتا ہے کہ کسی مضمون کو پڑھانے کے کیا مقاصد ہیں؟ ان مقاصد کو خوش اسلوبی کے ساتھ کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے؟ نفس مضمون کس طرح سے پیش کیا جائے؟ ان تمام سوالات کامناسب جواب جاننے کے لیے تدریس کی مختلف طرز سائیوں کا علم ضروری ہے۔ سابقہ اکائی میں آپ نے مختلف مکتبہ فکر، وقوفیت، تعمیریت اور اتصالیت کی اساس پر تعلیم کی اعلیٰ سطح پر تدریس کی مختلف طرز سائیوں کا مطالعہ کیا ہے۔

آپ جانتے ہیں کہ تعمیری طریقہ تدریس تعمیریت پسند آموزشی نظریہ پر محیط ہے۔ تعمیری طریقہ تدریس اس بات پر یقین کرتی ہے کہ آموزش اس وقت زیادہ ہوتی ہے جب متعلم آموزشی عمل میں سرگرم ہو کر شامل ہوتا ہے۔ اس نقطے نظر کے مطابق متعلم مفہوم اور معلومات کا کار ساز ہوتا ہے۔ تعمیری تدریس تقیدی فکر کو بالیڈگی عطا کرتی ہے اور متحرک و خود مختار (Independent) متعلم کی تخلیق کرتی ہے۔ یہ نظریہ اس بات پر یقین کرتا ہے کہ آموزش ہمیشہ طلبائی سابقہ معلومات پر ہی تشكیل و تعمیر ہوتی ہے۔ اس سابقہ معلومات کو اسکیما (Schema) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اس نظریہ کے مطابق ساری نئی آموزش کی چھنائی (Filteration) پہلے سے موجود اسکیما کے ذریعے ہوتی ہے اس لیے تعمیری نظریات کے مقلدین کی تجویز ہے کہ آموزش زیادہ موڑ اس وقت ہوتی ہے جب متعلم آموزشی عمل میں سرگرم ہو کر شرکت کرتا ہے، باوجود اس کے کہ وہ ساکت ہو کر علم کا حصول کرے۔ اس طرح کے تدریسی طریقے میں معلم طلبائی کے ذریعے مشغول (Engage) کرتا ہے، انہیں خود تحقیق اور تفییض (Explore) کی جانب گامزن کرتا ہے، وضاحت (Explain) کرواتا / کرتا ہے، تفصیل سے بیان (Elaborate) کرواتا / کرتا ہے اور ان کا تعین قدر کرتا ہے۔ بہترین تعمیری طریقہ اسے تسلیم کیا جاتا ہے جہاں سبھی سرگرمیاں حتیٰ کہ تعین قدر بھی طلباء پنا خود کرتے ہیں اور معلم صرف سہل کار کے طور پر تدریسی و اکتسابی عمل میں طلبائی کو سہولت فراہم کرتا ہے۔

تعلیم کی اعلیٰ سطح پر جبکہ طلباء عاقل اور بالغ ہو چکے ہوتے ہیں اور ان کی سابقہ معلومات بھی کافی وسیع ہوتی ہے، تدریس کی تعمیریت پسند طرز رسانی کی افادیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ تعلیم کی اس سطح پر شراکتی طرز رسانی، باہمی طرز رسانی، شخصی طرز رسانی، جامع طرز رسانی کا استعمال کر کے اعلیٰ جماعت کے طلبائی کو یہ سکھایا جاسکتا ہے کہ سیکھا کیسے جاتا ہے؟ چونکہ تدریس کی ان طرز رسانیوں میں تجربات اور تربیت پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اس لیے طلباء متحرک ہو کر تدریسی عمل میں شامل ہوتے ہیں اور کمرہ جماعت کا ماحول جمہوری ہوتا ہے۔ تدریسی سرگرمیاں طلباء کو زور معلم اور طلباء کے درمیان تعامل اور گفتگو پر محیط ہوتی ہیں۔ مزید یہ کہ طلباء کو اظہار خیال کا پورا موقع ملتا ہے جس سے کہ ان کی ترسیلی مہارتوں میں اضافہ ہوتا ہے، طلباء خود سے تجربہ کرتے ہیں اور اس پر کمرہ جماعت میں مباحثہ کرتے ہیں۔ ان طرز رسانیوں میں طلباء کسی پروجیکٹ پر تحقیق کرتے ہیں اور اپنے متنانجک کمرہ جماعت میں پیش کرتے ہیں۔ کمرہ جماعت میں سیکھی گئی مہارتوں کا استعمال باہری دنیا میں کرتے ہیں اور باہری دنیا میں سیکھے گئے علم کی تعمیر کمرہ جماعت میں کرتے ہیں۔ اس کے استعمال سے گروہی عمل کو تقویت ملتی ہے اور طلباء میں ذمہ داری کا احساس پیدا ہوتا ہے جس سے کہ وہ خود مختار آموزگار بنتے ہیں۔

اس اکائی میں آپ تعلیم کی اعلیٰ سطح پر شراکتی طرز رسانی (Participatory Approach)، باہمی طرز رسانی (Holistic Approach)، شخصی طرز رسانی (Personalized Approach) اور جامع طرز رسانی (Cooperative Approach) کے بارے میں تفصیلی مطالعہ کریں گے۔

10.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- شرکتی طرزرسائی کا تصور اور اس کے مختلف طریقہ کارکی وضاحت کر سکیں۔
- شرکتی طرزرسائی کے طور پر مبادله تدریس کا استعمال کر جماعت میں کر سکیں۔
- شرکتی طرزرسائی کی خوبیاں بیان کر سکیں۔
- باہمی آموزشی طرزرسائی کے اجزاء کی فہرست سازی کر سکیں۔
- باہمی طرزرسائی میں تدریس کے نظام کا طریقہ کار واضح کر سکیں۔
- شخصی طرزرسائی کا تصور اور اس کی خصوصیات بیان کر سکیں۔
- شخصی طرزرسائی کے مقاصد اور بنیادی اجزاء پر روشنی ڈال سکیں۔
- شخصی طرزرسائی میں تدریس کے طریقہ کار کی مرحلہ وار وضاحت کر سکیں۔
- جامع طرزرسائی کا تصور اور اس کی خصوصیات بیان کر سکیں۔
- جامع طرزرسائی کے اجزاء پر مدلل بحث کر سکیں۔

10.2 شرکتی طرزرسائی (Participatory Approach)

شرکتی طرزرسائی پیاج (Piaget, 1928) اور ویگوٹسکی (Vygotsky, 1978) کی تعمیریت پسند طرزرسائی پر مبنی ہے جو علم کی ترسیل کے بجائے علم کی تعمیر پر زور دیتی ہے۔ براؤن وغیرہ (Brown, et al., 1989) کا خیال تھا کہ لوگ بامعنی مسائل کو حل کرتے وقت جب اپنے علم کا استعمال کرتے ہیں تو زیادہ سیکھتے ہیں۔ شرکتی طرزرسائی ایک انعامی تدریسی طریقہ ہے جسے بعض اوقات تعاملی طریقہ تدریس یا طلباء کو زندگی طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ یہ طریقہ سیکھنے والوں کی موضوعیت اور علم کی خود تعمیر پر زور دیتا ہے۔ یہ طرزرسائی اس بات پر تینیں کرتی ہے کہ طالب علم معلومات اور مفہوم کا تخلیق کارہوتا ہے۔ یہ طرزرسائی مانتی ہے کہ اگر صحیح طریقے سے رہنمائی کی جائے ہیں تو طلباء علم کی تعمیر خود کر سکتے ہیں اور سیکھ سکتے ہیں۔ شرکتی طرزرسائی سیکھنے کے عمل میں طلباء سے اعلیٰ درجے کی ذاتی شمولیت اور تحریک کی توقع رکھتی ہے۔ اس کا فائدہ یہ ہے کہ سیکھا گیا علم ممحکم ہوتا ہے اور اسے یاد رکھنا آسان ہوتا ہے۔ یہ طرزرسائی موجودہ جدید طریقوں کی نمائندگی کرتی ہے جس میں طلباء کی فعالیت، مشق، تجربات اور کر کے سیکھنے کے طریقوں پر زور دیا جاتا ہے۔ اس طرح یہ طرزرسائی اس حقیقت پر مبنی ہے کہ اگر طلباء کچھ کرنے کی کوشش کریں گے تو زیادہ سیکھیں گے، بجائے اس کے کہ وہ ساکت ہو کر صرف نئی معلومات پڑھیں یا سنیں۔ شرکتی طرزرسائی میں ایسے تدریسی طریقوں کو ترجیح دی جاتی ہے جس میں طلباء کی حد درجہ شمولیت سے تدریسی اکتسابی عمل آگے بڑھتا ہے۔

شرکتی طرزرسائی طلباء کو کمرہ جماعت کی سرگرمیوں، تفویضات، پروجیکٹس اور امتحان کے مکمل دورانیہ میں فعال شرکاء کے طور پر مشغول رکھتی ہے۔ اس طرزرسائی کا بنیادی مفروضہ یہ ہے کہ طلباء تفویضات یا پروجیکٹس کو تیار کرتے ہیں، اس کا اطلاق کرتے ہیں اور پھر اپنے ساتھیوں کی تفویضات، پروجیکٹس اور تعلیمی سرگرمیوں کا جائزہ لیتے ہیں اور ان کی درجہ بندی کرتے ہیں۔ اس میں تمام تعلیمی سرگرمیاں

انفرادی یا گروہی صورت میں انجام دیا جاتی ہے۔ طلباء نے ساتھیوں کی سرگرمیوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تاکہ وہ دو اپنے ساتھیوں کی خوبیوں اور خامیوں سے زیادہ سیکھ سکیں۔ شرکتی طرزِ رسانی کا استعمال گرججویٹ اور پروفیشنل اسکولوں کے ساتھ ساتھ تعلیم بالغان کے لیے زیادہ موزوں ہے۔ بازرگی اور تعین قدر اس طرزِ رسانی کے اہم اجزاء ہیں۔ کمرہ جماعت کے ماحول کو ملحوظ رکھتے ہوئے معلم مزکورہ شرکتی طریقوں میں سے کوئی بھی طریقہ، تدریس کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔ اس طرزِ رسانی کے موثر استعمال کے لیے سمیعی-بصری آلات، فلپ چارٹ، پروجیکٹر، اور ہیڈ پروجیکٹر، وائٹ بورڈ، مختلف تعلیمی فلمیں، ماڈلز اور دیگر تدریسی معان اشیاء کی مددی جا سکتی ہے۔ طلباء کو مختلف شرکتی طریقوں جیسے گروہی سرگرمیاں، مبادله تدریس، بین اشارمنگ، کیس اسٹڈیز، روول پلے، یونجنٹ گیمز، سماجی سروے، اشتراکی کھیل، اشتراکی مباحثہ، کارگزاری یا تجربات کی پیش کش، وغیرہ یا ان کے امترانج کا استعمال کرتے ہوئے تدریسی عمل انجام دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر یہاں مبادله تدریس کی مختصر وضاحت پیش کی جا رہی ہے۔

مبادله تدریس (Reciprocal Teaching) (B):

مبادله تدریس ایک ایسا تدریسی عمل ہے جس میں معلم اور طالب علم کے مابین کسی متن کے مفہوم کو اخذ کرنے کے مقصد سے بات چیت ہوتی ہے۔ مبادله تدریس ایک قسم کی مطالعہ کی تکنیک ہے جو طلباء کے تفہیمی مطالعے کی صلاحیت کا فروغ کرتی ہے۔ صحیح معنوں میں یہ مطالعہ کی ہی ایک تکنیک ہے۔ اس کی ابتدائی Michigan University Amerیکہ کے Palincsar and Brown نے 1986 میں کی تھی۔ ان کے مطابق مبادله تدریس کا مقصد متن کے مفہوم کو اخذ کرنے میں معلم اور طلباء کے مابین اور طلباء کی آپسی گروہی کوششوں کو سہولت فراہم کرنا ہے۔

مبادله تدریس کے اجزاء (Elements of Reciprocal Teaching) (B): کمرہ جماعت میں کامیاب مبادله تدریس کے لیے پانچ لازمی اجزاء کا نیال رکھنا انتہائی ضروری ہے۔ یہ اجزاء درج ذیل ہیں۔

1. خلاصہ یا تو پختہ کرنا (Summarizing)

2. سوالات کرنا (Questioning)

3. وضاحت کرنا (Clarifying)

4. پیش گوئی کرنا (Predicting)

مبادله تدریس میں تدریس کا نظام / تکنیک (Mechanism of Reciprocal Teaching) (B): مبادله تدریس استاد کی نگرانی میں اور چھوٹے گروہوں کی اشتراکی تحقیق میں بہت موثر ہوتی ہے۔ مبادله طرزِ رسانی طلباء کو مطالعے سے متعلق چار مخصوص لامجھے عمل؛ خلاصہ یا تو پختہ کرنا (Summarizing)، سوالات کرنا (Questioning)، وضاحت کرنا (Clarifying) اور پیش گوئی کرنا (Predicting) کی ترتیب فراہم کرتی ہے جو متحرک اور باشурور تفہیم کے لیے معاون اور مددگار ہوتی ہے۔ اس کے استعمال کا طریقہ کار درج ذیل ہے۔

- چار طلباء پر مشتمل طلباء کے گروہ کی تشکیل دی جاتی ہے۔

- ہر طالب علم کو ایک نوٹ کارڈ دیا جاتا ہے جس پر اس کا کردار لکھا ہوتا ہے۔ جیسے؛ تلخیص کار (Summarizer)، سوال کرنے والا

(Questioner)، وضاحت کرنے والا (Clarifier) اور پیش گوئی کرنے والا (Predictor)۔ ہر طالب علم کو اپنے کارڈ پر کچھ

کردار کے مطابق کردار ادا کرنے کے لیے کہا جاتا ہے۔

- گروپ کے سبھی طلباء کو متعین مواد پڑھنے کے لیے دیا جاتا ہے۔

طلبا سے یہ کہا جاتا ہے کہ وہ اپنے کردار کے مطابق عبارتوں کے کلیدی الفاظ، مخصوص معلومات اور پیچیدہ الفاظ کو خط کشیدہ کر سکتے یا علامات اور نشانات بناسکتے ہیں۔

- متعینہ مواد کا مطالعہ مکمل ہو جانے کے بعد تلخیص کار مواد مضمون کا خلاصہ پیش کرتا ہے۔

- سوال پوچھنے والا دقيق الفاظ، پیچیدہ عبارت، غیر واضح معلومات اور سابقہ معلومات پر مبنی سوالات پوچھتا ہے۔

- تو پڑھ کار سوالات کے جواب دیتا ہے اور پیچیدہ عبارتوں کی وضاحت کرتا ہے۔

پیش گوئی کرنے والا مواد مضمون میں آگے آنے والی معلومات یا اس کے اگلے حصے میں کیا آنے والا ہے، اس سے متعلق پیش گوئی کرتا ہے۔

- متعینہ مواد کا مطالعہ مکمل ہو جانے کے بعد کرداروں کو کو بذریعہ بدل دیا جاتا ہے اور اسی طرح مواد مضمون کے اگلے حصے کا مطالعہ شروع کیا جاتا ہے۔

- استاد یا معلم صرف ایک سہل کار کے طور پر کام کرتا ہے اور طلباء میں مندرجہ بالا چاروں مہارتوں کا فروغ کرتا ہے۔

شرکتی طرز رسانی کی خوبیاں (Features of Participatory Approach)

تدریس کی شرکتی طرز رسانی میں معلم اور طالب علم دونوں تدریسی اکتسابی عمل میں سرگرم شمولیت کرتے ہیں۔ ایک دوسرے کے بغیر تدریسی عمل نا مکمل ہوتا ہے۔ کرہ جماعت میں تدریس کے دوران معلم مختلف سرگرمیاں کرتا ہے۔ وہ طلباء سوالات پوچھتا ہے، تختہ تحریر پر لکھتا ہے، بازرسی فراہم کرتا ہے اور تدریسی عمل میں طلباء کی معاونت حاصل کرتا ہے۔ اس کی حصوصیات درج ذیل ہیں۔

- شرکتی طرز رسانی میں معلم اور طلباء کی یقینی شرکت ہوتی ہے۔ دونوں کی مشترک کو ششوں سے ہی تدیسی و اکتسابی عمل آگے بڑھتا ہے۔

- تدریسی عمل با مقصد، موثر اور متھر ک ہوتا ہے۔

- طلباء کو مستخدم علم حاصل ہوتا ہے۔

- اس کے استعمال سے کرہ جماعت کے ساکت احوال کو متھر کنایا جاسکتا ہے۔

- طلباء کو ان کی حقیقی سطح کا علم ہوتا ہے جس سے کہ حصول علم کے مطلوبہ اهداف کی نشاندہی ہوتی ہے۔

- مواد مضمون آسان، قابل فہم، قابل ادارک اور قابل اطلاق بتاتا ہے۔

- کرہ جماعت کا احوال جمہوری، معاون اور متھر ک ہوتا ہے جس سے طلباء کی ہمہ جہت نشوونما ہوتی ہے۔

- معلم، نصاب اور تدریس کے تین طبائی و چیپی میں اضافہ ہوتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: شرکتی طرز رسانی کی خوبیاں بیان کیجیے۔

10.3 باہمی طرز رسانی (Cooperative Approach)

دوسری عالمی جنگ (1939-1945) کے زمانے میں مختلف ماہرین عمرانیات اور ماہرین نفسیات جیسے؛ Mead, Allport, Watson, Shaw اور مجوعی پیداوار یا حصولیابی میں تھا کام کرنے کی بہ نسبت زیادہ اور بہتر ہوتا ہے۔ ماہرین فلسفہ اور ماہرین نفسیات جیسے؛ Jhon Dewey اور Kurt Lewin نے 1930-1940 کے درمیان باہمی آموزش کے نظریات سے متاثر ہوئے۔ John Dewey کا خیال تھا کہ طلباء کے علم اور سماجی مہارتوں میں فروغ کا باہری زندگی اور جمہوری سماج میں استعمال ہونا چاہئے۔ یہ نظریہ طلباء کو ایسے پیکر میں ڈھالتا ہے جس سے کہ وہ علم کے سرگرم وصول کنندا، معلومات کا اشتراک کرنے والے اور آموزشی گروہ کے ایک ذمہ دار رکن بن سکیں۔

باہمی آموزش کو ایک ایسی طرز رسانی سے موسوم کیا جاتا ہے جس میں جماعت کے طلباء خود کو چھوٹے- چھوٹے مختلف گروپ میں تقسیم کر لیتے ہیں اور آپسی مقابلہ سے بالاتر ہو کر آموزشی احوال میں باہمی کوششوں سے مل جل کر مضمون مخصوص کے نفس مضمون کی آموزش کرتے ہیں۔ Smith اور Ross باہمی آموزش کی تعریف فہم و فراست کی مطلوب، اختراعی، وسیع اور اعلیٰ سطح کے تنفس کے طور پر بیان کرتے ہیں۔ باہمی آموزش ایک ایسی تعلیمی طرز رسانی ہے جس کا مقصد کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کو تعلیمی اور سماجی آموزشی تجربات میں منظم کرنا ہے۔ باہمی آموزش کا مقصد صرف طلبائی گروہ بندی کرنا ہی نہیں ہے بلکہ اس کا مقصد ثبت آپسی انحصار کو تشكیل دینا ہے۔ اس طرح کی آموزش میں طلباء جموقی طور پر تعلیمی ہدف کی جانب آگے بڑھنے کی سعی کرتے ہیں۔

باہمی آموزش میں طلباء ایک دوسرے کے باہمی اشتراک سے سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں، ایک دوسرے کے وسائل اور مہارتوں سے استفادہ کرتے ہیں، ایک دوسرے سے معلومات حاصل کرتے ہیں، ایک دوسرے کے خیالات کی قدر کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے کام کی نگرانی بھی کرتے ہیں۔ اس طرح کی آموزش میں معلم کا کردار صرف معلومات فراہم کرنے کے بجائے سہولت فراہم کرنا ہوتا ہے۔ سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ آموزشی عمل میں ہر فرد کا میاہب ہوتا ہے جب گروپ کامیاب ہوتا ہے۔

باہمی آموزشی طرز رسانی کے اجزاء (Elements of Cooperative Approach):۔ کمرہ جماعت میں کامیاب باہمی آموزش کے لیے پانچ لازمی اجزاء کا خیال رکھنا انتہائی ضروری ہے۔ یہ اجزاء درج ذیل ہیں۔

1. ثبت آپسی انحصار (Positive Interdependence)

2. انفرادی اور مجموعی ذمہ داریوں کا احساس (Individual and Group Accountability)

3. ارتقائی تعامل (Promotive Interaction)

4. آپسی تعامل کی مہارتوں کی تربیت (Training Inter-personal Skills)

5. گروہی عمل (Group Processing)

باہمی طرزرسائی کی خصوصیات (Characteristics of Cooperative Approach)

باہمی طرزرسائی کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

- باہمی طرزرسائی تدریس و اکتساب کو مضمون اور معلم مرکوز بنانے کے بجائے طلباء مرکوز بنانے پر زور دیتی ہے۔
- یہ طلباء سے پہل کرنے اور اپنی آموزشی را خود منتخب کرنے کا مطالبہ کرتی ہے، انہیں معلم کے ذریعے طے کیے گئے راستے پر چلنے کے لیے مجبور نہیں کیا جاتا۔
- باہمی طرزرسائی اس بات پر یقین کرتی ہے کہ طلباء اسی وقت اچھی طرح سمجھتے ہیں جبکہ انہیں مقابلہ سے خالی، معاون ماحول میں سمجھنے کے آزاد موقع حاصل ہوتے ہیں۔
- باہمی طرزرسائی مطالبہ کرتی ہے معلم کو ایک معاون، رفیق، خیر خواہ اور ہنماکا کردار ادا کرتے ہوئے طلباء کو اس طرح کی آموزشی سہولیات فراہم کرنے کا کام کرنا چاہئے جس سے کہ انہیں آپسی معاونت کرتے ہوئے حصول علم میں مدد ملے۔
- باہمی طرزرسائی کمرہ جماعت میں تدریس کے لیے خطاب اور مظاہرہ طریقہ کے بجائے طلباء کے مابین ایک صحت مند اور با معنی تعامل کے ذریعے حصول علم پر زور دینے کی حمایت کرتی ہے۔
- باہمی طرزرسائی کا یقین ہے کہ صحیح اور حقیقی آموزش اپنی مکمل صورت میں اسی وقت ممکن ہے جبکہ وہ گروپ میں باہمی تعاون سے حاصل کی جائے۔
- باہمی طرزرسائی میں حصول علم کے نقطہ نظر سے انفرادی طور پر علیحدہ - علیحدہ کی جانے والی کوششوں کی بہ نسبت مل جل کر باہمی طور پر کی جانے والی گروہی کوششوں کو ترجیح دی جاتی ہے۔
- باہمی طرزرسائی یقین کرتی ہے کہ طلباء معاون ماحول میں باہمی طریقوں کو اپنا کر حصول علم کی راہ پر گامز نہ ہو سکتے ہیں۔ طلباء فطری طور پر ابھی ہم جویں اور کمرہ جماعت کے ساتھیوں کے ساتھ نزدیکی، مساوات اور اپنا بیت کا احساس کر نظریات، معلومات اور مہارتوں کا اچھی طرح تبادلہ کرتے ہیں۔ طلباء ایک دوسرے سے مستفیض ہوتے ہوئے ایسے ماحول میں کچھ زیادہ ہی سمجھتے ہیں۔

- باہمی طرزرسائی اس نظریہ پر منی ہے کہ طلباء کی حصولیابی اور کارکردگی کا تعین قدر اس صورت میں ہی اچھی طرح ممکن ہے جبکہ ان کی انفرادی حصولیابی اور کارکردگی کے تعین قدر کے بجائے پورے گروپ کی حصولیابیوں اور کارکردگی کا تعین قدر کیا جائے۔ اس سے بچوں کی عزت نفس کا تحفظ ہوتا ہے اور ان میں ٹیم اسپرٹ پیدا ہوتی ہے۔
- باہمی طرزرسائی کا یقین ہے کہ تدریس و اکتساب کے عمل میں طلباء کو مل جل کر باہمی طور پر کام کرنے کا موقع دیا جانا چاہئے۔ ایسا کرنے سے انہیں مستقبل میں ایک معاون اور ذمہ دار سماجی زندگی جینے کے لیے تیار کیا جاسکتا ہے۔

باہمی طرزرسائی میں تدریس کا نظام / ہنکیک (Mechanism of Cooperative Approach)

عام طور پر باہمی طرزرسائی میں تدریس کے لیے درج ذیل طریقہ کارکا استعمال کیا جاتا ہے۔

- گروہی مقاصد کا تعین (Setting Group Objectives)
- مجموعی عمل کا خاکہ تیار کرنا (Prepare blue print of the whole task)
- باہمی گروہ کی تشکیل (Formation of Cooperative groups)
- وضاحت فراہم کرنا اور وصول کرنا (Give and receive explanation)
- ہر ایک گروہ کو کام سونپنا (Assigning role to each group)
- گروہ کی نگرانی اور سہولیات فراہم کرنا (Facilitating and monitoring the group)
- نتائج کو کمرہ جماعت میں پیش کرنا (Presentation of findings in the class-room)
- کمرہ جماعت میں نتائج پر بحث و مباحثہ، تجزیہ، تحلیل، تعین قدر اور اصلاح (Discussion ,Analysis , Synthesis, Evaluation and Improvement of the findings)
- تعیم (Generalization)

تدریس کے طریقہ کارکو سکھنے کے لیے درج ذیل تدریسی عمل کا بغور مطالعہ کیجئے۔

1. باہمی طرزرسائی کے پہلے تدریسی عمل کے طور پر سب سے پہلے نفس مضمون کے نصاب کی کسی ایک اکائی کو کچھ بامعنی حصوں یا ذیلی اکائیوں میں منقسم کیا جاتا ہے اور جماعت کے تمام طلباء کو علیحدہ۔ علیحدہ گروپ (ایک گروپ میں 4 سے 8 طلباء) میں منقسم کر دیا جاتا ہے۔ اب ان تمام گروپ میں پہلے سے منقسم کی گئی ذیلی اکائیوں کو باہمی آموزش کے لیے تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ گروپ میں شامل طلباء مل جل کر باہمی طریقے سے اپنی ذیلی اکائیوں سے متعلق نفس مضمون کی معلومات، تفہیم، احلاقوں، تجزیہ، تحلیل، تعین قدر کر کے مختلف قسم کے بامعنی، مفہومی اور معلومات کو جمع کرنے، اکتسابی تجربات کو حاصل کرنے، افادی تجربات اور عمل کو انجام دینے کی جانب گامزد ہوتے ہیں۔ ایسا کرنے میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہے کہ طلباء ایک دوسرے کی کوششوں میں تال میل اور معاونت قائم رکھیں۔ متعینہ وقت کے بعد مختلف گروپ کے تمام طلباء تفویض کی گئی ذیلی اکائیوں سے حاصل

اکتسابی تجربات کو ایک ساتھ بیٹھ کر اس پر بحث و مباحثہ اور تبہہ کرتے ہیں۔ اس طرح نفس مضمون کی ذیلی اکائی سے جو کچھ بھی انہوں نے سیکھا ہے دوسرے گروپ کو اس سے اچھی طرح متعارف کراتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہر ایک گروپ اپنے ذریعے حاصل اکتسابی تجربات کی تدریس دیگر گروپ کے سامنے کرتا ہے۔ اس طرح مکمل اکائی سے متعلق نفس مضمون سیکھنے کے بعد طلباء کو دوبارہ اپنے اپنے گروپ میں کام کرنے کا موقع دیا جاتا ہے، تاکہ وہ آپس میں مکمل تعاون کرتے ہوئے مکمل اکائی کا زیادہ سے زیادہ اچھی طرح عین مطالعہ کر سکیں۔

2. باہمی طرز رسانی کے دوسرے تدریسی عمل کے طور جماعت کے طلباء کو ایک گروپ پروجیکٹ پر کام کرنے کے لیے کہا جا سکتا ہے۔ اگر پروجیکٹ کا انتخاب طلباء کی رضامندی سے کیا جائے تو بہتر ہے۔ اس طرح کے گروپ پروجیکٹ پر کام کرنے سے طلباء کو اشتراکی ماحول میں باہمی طرز رسانی کا استعمال کرتے ہوئے اکتسابی تجربات حاصل کرنے اور اور پروجیکٹ سے متعلق سرگرمیوں کو انجام دینے کے افادی موقع فراہم ہوتے ہیں۔ گروپ کے ذریعے جس پروجیکٹ پر بھی کام کیا جائے یا کسی بھی قسم کا گروہی سروے یا تحقیقی کام کیا جائے یہ اچھی طرح سے منظم اور منصوبہ بند ہونا چاہئے۔ اس سے طلباء میں اعلیٰ درجے کی انعامی سوچ، تجزیہ اور تعین قدر کی مہارتؤں کی نشوونما ہوتی ہے۔ اس طرح کی سرگرمیوں کے ذریعے طلباء گروپ کے ساتھ مل جل کر کام کرنا سمجھتے ہیں جس سے انہیں مختلف قسم کی تجرباتی، مظاہر اتی، اور عملی الیتوں کی نشوونما کے موزوں موقع حاصل ہوتے ہیں۔

3. باہمی طرز رسانی کے تیسرے تدریسی عمل کے طور پر جماعت کے طلباء کو چھوٹے۔ چھوٹے گروپ میں اس طرح تقسیم کیا جا سکتا ہے کہ ہر ایک گروپ میں مختلف صلاحیتوں کے 4 یا 5 طلباء موجود ہوں۔ اب ہر ایک گروپ کو جو سبق یا اکائی معلم کے ذریعے پڑھائی جا چکی ہے، اسی کا دوبارہ مشاہدہ، اکتسابی تفہیم، غور و فکر وغیرہ کرنے کے لیے کہا جائے۔ مقصد یہ ہوتا ہے کہ سبق یا اکائی مخصوص میں کمرہ جماعت کے سبھی طلباء اکتسابی عبور(Learning Mastery) کی سطح پر پہنچ جائیں۔ اس ہدف کو باہمی طرز رسانی کا استعمال کر کے حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اپنے اپنے گروپ کے سبھی طلباء کی دوسرے کے ساتھ مکمل معاونت کرتے ہیں۔ جس امور پر جس طالب علم کو مہارت ہوتی ہے وہ اپنے دیگر ساتھیوں کو اچھی طرح سمجھانے کی کوشش کرتا ہے۔ کسی ایک امور کو اچھی طرح جاننے اور سمجھنے کے لیے سب مل جل کر کوشش کرتے ہیں۔ اس طرح یہ کوشش کی جاتی ہے کہ گروپ میں شامل تمام طلباء مطلوبہ اکتساب حاصل کرنے میں مہارت کی سطح(Mastery Level) پر پہنچ سکیں۔ اس طرح کی باہمی کوششوں کے بعد جماعت کے تمام طلباء کی انفرادی حصوں کی تعین قدر کرنے کے لیے گروہی جانچ کی جاسکتی ہے اور پھر اس کے نتیجے کی بنیاد پر ان کے گروپ کی گریڈنگ کر کے انہیں سرٹیفیکیٹ وغیرہ فراہم کیے جاسکتے ہیں۔

4. باہمی طرز رسانی کے چوتھے عمل کے طور پر نفس مضمون سے متعلق ایک اکائی کو جماعت کے 5 یا 6 گروپ، جن میں مختلف الیتوں کے طلباء بھی شامل ہو سکتے ہیں، میں باہمی آموزش کے لیے تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ کسی بھی ایک گروپ میں ہر ایک طالب علم کو اکائی مخصوص کے کسی حصے یا ذیلی اکائی کی آموزش کے حصول کے لیے ذمہ دار بنا دیا جاتا ہے۔ اس ذیلی اکائی کی آموزش کے لیے دوسرے تمام گروپ میں کوئی نہ کوئی طالب علم ضرور ذمہ دار ہوتا ہے۔ اس طرح سے کمرہ جماعت کے مختلف گروپ کے یہ تمام

طلبا جو کسی ذیلی اکائی کی آموزش کے ذمہ دار بنائے جاتے ہیں انہیں آپس میں تال میل رکھ کر آپسی معاونت کرنے کی مکمل آزادی ہوتی ہے اور یہی ان سے امید بھی کی جاتی ہے۔ اس طرح گروپ مخصوص کے تمام ارکان اپنی-اپنی ذیلی اکائیوں سے متعلق نفس مضمون کی معلومات، تفہیم، مہارتوں کو اچھی طرح سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ایک تعین وقت کے بعد گروپ کے طلاجیک ساتھ بیٹھ کر اپنی آموزشی حصولیاں سے ایک دوسرے کو متعارف کرتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہر ایک گروپ اپنے ذریعے حاصل اکتسابی تجربات کی تدریس دیگر گروپ کے سامنے کرتا ہے۔ اس طرح مکمل اکائی سے متعلق نفس مضمون سیکھنے کے بعد طلاج کو دوبارہ اپنے۔ اپنے گروپ میں کام کرنے کا موقع دیا جاتا ہے، تاکہ وہ آپس میں مکمل تعاون کرتے ہوئے مکمل اکائی کا زیادہ سے زیادہ اچھی طرح عمیق مطالعہ کر سکیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: باہمی آموزشی طرز رسانی کے اجزاء کو قلم بند کیجیے۔

10.4 شخصی طرز رسانی (Personalized Approach)

شخصی تدریسی طرز رسانی کو پیش کرنے کا سہرا پروفیسر فریڈ ایس۔ کیلر (Fred S. Keller) کو جاتا ہے۔ انہوں نے جے جی۔ شیر من (J.G. Sherman) کے ساتھ مل کر مارچ 1963ء میں تدریس کی اس طرز رسانی کا ارتقاء کیا۔ اس کا استعمال سب سے پہلے کولمبیا یونیورسٹی میں نفیسیات کی تدریس کے لیے کیا گیا۔ اس طرز رسانی کو کیلر منصوبہ (Kellar Plan) کے نام سے بھی منسوب کیا جاتا ہے۔ تدریس کی یہ طرز رسانی ہاورڈ یونیورسٹی کے پروفیسر بی۔ ایف۔ اسکنر (1904-1990) کے پروگرام انٹرکشن (Programme Instruction) سے کافی متاثر ہے۔ کیلر اور شیر من نے اعلیٰ جماعتوں میں اعلیٰ درجہ کے اکتساب کے لیے شخصی طرز رسانی کا ارتقاء پروگرام انٹرکشن کی اساس پر کیا۔

تدریس کی شخصی طرز رسانی جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے تدریس کا ایک ایسا طریقہ ہے جس میں خالص انفرادی نظریہ کو ذہن میں رکھ کر تدریس کی منصوبہ بندی اور عمل آوری کی جاتی ہے۔ اس طرز رسانی میں طلاج کا کردار مرکزی ہوتا ہے۔ تدریس و اکتساب کی تمام تر سرگرمیاں طلاج پر ہی مرکوز ہوتی ہیں۔ تدریس کی منصوبہ بندی اور عمل آوری طالب علم مخصوص کی ضروریات، دلچسپیوں اور الیتوں کے تناظر میں کی جاتی ہے۔

گرین (Green, 1974) کے مطابق؛ "شخصی تدریسی نظام کو یہ نام اس لیے دیا گیا ہے کیوں کہ اس میں سبھی طلاج کو کسی دوسرے فرد کے ذریعے انفرادی طور پر آمنے سامنے ہو کر تدریس کی جاتی ہے، خواہ کمرہ جماعت میں طلاج کی تعداد 100 ہی کیوں نہ ہوں۔"

نپر (Naper, 1980) کے لفظوں میں: "شخصی تدریس کا نظام بنیادی طور پر خود کی رفتار سے آگے بڑھنے والے ایسے آزاد اتساب کی نمائندگی کرتا ہے جس میں سمجھی طلباء مخصوص طور پر ڈیزائن کیے گئے نصاب کی اکائیوں پر کام کرتے ہیں۔ ہر ایک اکائی کے لیے مقاصد معین ہوتے ہیں اور تقویضات و مسائل حل کرنے سے متعلق بدایات فراہم کی جاتی ہیں۔ جب کوئی طالب علم یہ محسوس کرتا ہے کہ اس نے نفس مضمون پر مہارت حاصل کر لی ہے تو اسے اس اکائی کی ایک محصر جانچ سے گزرنا ہوتا ہے۔ اگلی اکائی پر کام کرنے کی اجازت حاصل کرنے کے لیے طالب علم کو لازمی طور پر اس اکائی جانچ سے گزرنا ہوتا ہے۔ ان اکائی جانچوں کی اسکورنگ نگر اس یا مشاہدہ نگار کے ذریعے فوری طور پر کی جاتی ہے۔"

شخصی طرز رسائی کی خصوصیات (Characteristics of Personalized Approach): گرین اور نپر کے ذریعے پیش کی گئی وضاحت کی اساس پر شخصی طرز رسائی کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

- شخصی طرز رسائی میں طالب علم مخصوص کو اس کی ضروریات، دلچسپیوں اور ایلوں کو ملحوظ رکھتے ہوئے انفرادی طور پر حصول علم کرایا جاتا ہے۔
- اس میں انفرادی تفاوت کو ملحوظ رکھا جاتا ہے، تمام طلباء کو اپنے اپنے طریقے سے اور اپنی خود کی رفتار سے سیکھنے کی آزادی ہوتی ہے۔
- اس میں نفس مضمون کو باقاعدہ نسبتاً کچھ بڑی اکائیوں میں منقسم کیا جاتا ہے اور ہر ایک طالب علم کو ان سے استفادہ کرنے کے لیے مناسب بدایات اور معاون اشیاء وغیرہ کا اہتمام کیا جاتا ہے۔ ہر ایک طالب علم اچھی طرح سے تربیت یافتہ اور اہل نگر اس کی زیر نگرانی علم کا حصول کرتے ہیں۔
- تمام طلباء کو نفس مضمون کے اتساب پر مکمل طور پر عبور حاصل کرنا ہوتا ہے لیکن ایک طالب علم کی کارکردگی کا موازنہ کسی دوسرے طالب علم سے نہیں کیا جاتا ہے۔ جب کوئی طالب کسی ایک اکائی کے نفس مضمون پر عبور حاصل کر لیتا ہے تو اس کی اکائی جانچ کی جاتی ہے اور اس میں کامیاب ہونے کے بعد ہی اسے دوسری اکائی پر کام کرنے کی اجازت دی جاتی ہے۔ اگلی اکائی پر کام کرنے کے لیے طالب علم کو کسی دوسرے طالب علم کا انتظار نہیں کرنا ہوتا ہے۔
- شخصی طرز رسائی میں حصول علم کی تمام ذمہ داری اور اس پر مکمل کنٹرول طالب علم کا ہوتا ہے۔ ہر ایک طالب کو اپنی مخصوص ضروریات، دلچسپیوں، ایلوں اور رفتار سے سیکھنے کا موقع فراہم کیا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس طرز رسائی کا استعمال اعلیٰ جماعتوں میں زیادہ کیا جاتا ہے۔
- شخصی طرز رسائی کا استعمال تعلیم کی اعلیٰ سطح پر عمومی جماعتوں میں کیا جاسکتا ہے۔ اگر نگر اس کی ضرورت زیادہ ہو تو ابجھے طلباء کو تربیت فراہم کر کے انہیں یہ ذمہ داری سونپی جاسکتی ہے۔
- اس طرز رسائی کے استعمال سے طلباء میں ذمہ داری کا احساس ہوتا ہے اور ان میں چیختگی آتی ہے اور وہ تاحیات متعلم (Life-long Learning)

(Learner) بنئے ہیں۔

شخصی طرزِ سائی کے مقاصد (Objectives of Personalized Approach)

شخصی طرزِ سائی کے مقاصد درج ذیل ہیں۔

- معلم اور طلباء کے مابین اچھے انفرادی اور سماجی تعلقات قائم کرنے میں معاونت کرنا۔
- انفرادی طور پر روبرو ہو کر تمام طلباء پر انفرادی طور پر اچھی طرح سے توجہ دینا۔
- خود کی رفتار سے آگے بڑھتے ہوئے تمام طلباء کو نفس مضمون کے اکتساب میں عبور حاصل کرنے میں معاونت کرنا۔
- طلباء کو فوری طور پر زیادہ سے زیادہ بازار سی فراہم کرنا۔
- حصول علم کو معلم مرکوز کے بجائے طلباء مرکوز بنانا۔
- طلباء کو یہ سکھانا کہ سیکھا کیسے جاتا ہے۔
- طلباء کو تاحیات متعلم بنانا اور انہیں ذمہ داری کا احساس کرانا۔

شخصی طرزِ سائی کے بنیادی اجزاء (Fundamental Elements of Personalized Approach)

شخصی طرزِ سائی کے بنیادی اجزاء درج ذیل ہیں۔

- شخصی اجزاء کی موجودگی (Presence of personal element): تدریس کی شخصی طرزِ سائی میں اکتساب کو زیادہ سے زیادہ انفرادی بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ ہر ایک طالب علم کو انگرال کی زیر لگرانی سکھانا اس طرزِ سائی کا بنیادی جزء ہے۔ اس سے طلباء اور معلم کے مابین عدمہ انفرادی اور سماجی تعلقات اس طوار ہوتے ہیں اور طلباء سونپی گئی علمی سرگرمیوں میں عبور حاصل کرتے ہیں۔

- عبوری اکتساب (Mastery learning): خواہ کسی طالب علم کی کارکردگی کی سطح کمرہ جماعت میں کیسی بھی ہو، طلباء کے مابین باہمی موازنہ سے پرہیز کیا جاتا ہے۔ ہر ایک طالب علم کو سیکھنے کے آزاد موقع فراہم کیے جاتے ہیں۔ یہ کوشش کی جاتی ہے کہ طالب علم ہر ایک اکائی پر عبور حاصل کر سکے۔ اس کے لیے ایک اکائی مکمل ہونے کے بعد اس کی جانچ کی جاتی ہے۔ جانچ میں کامیاب ہونے کے بعد ہی طالب علم کو آئندہ اکائی تقویض کی جاتی ہے۔

- شخصی رفتار (Self-pacing): یہ طرزِ سائی تمام طلباء کو اپنی ضروریات، دلچسپیوں، الیتوں اور اپنی رفتار سے نفس مضمون پر عبور حاصل کرنے کے موقع فراہم کرتی ہے۔ طلباء ایک اکائی پر عبور حاصل کرنے کے بعد دوسری اکائی کی جانب گامزن ہو جاتے ہیں انہیں اپنی کمرہ جماعت کے دیگر ساتھیوں کا انتظار نہیں کرنا پڑتا ہے۔

- تحریری عمل پر زور (Emphasis on written work): شخصی طرزِ سائی میں روایتی طرزِ سائیوں کہ بہ نسبت تحریری تقویضات پر زیادہ زور دیا جاتا ہے۔ طلباء کے سامنے جو بھی نفس مضمون سیکھنے کے لیے پیش کیا جاتا ہے وہ تحریری صورت میں ہوتا

ہے، انہیں ضروری ہدایات بھی تحریری صورت میں دی جاتی ہے اور نفس مضمون پر اکتسابی عبور کی جانچ بھی تحریری صورت میں ہوتی ہے۔ اس طرح اس طرز رسائی میں تحریری امور پر زیادہ زور دیا جاتا ہے۔

- زبانی مراسلت کو کم سے کم کرنے (Reducing use of oral communication): شخصی طرز رسائی میں ایسی تمام کوششیں کی جاتی ہیں کہ زبانی مراسلت کا استعمال کم سے کم ہو۔ زبانی مراسلت اسی وقت کی جاتی ہے جبکہ درس، رہنمائی اور تحریک فراہم کرنے کی شدید ضرورت محسوس ہو۔ اس کے علاوہ اس طرز رسائی میں کثیر ابلاغی ذرائع کا استعمال کیا جاتا ہے۔ طلباء کو مختلف قسم کی اطلاعات، علمی ذرائع، بصری سمی آلات کا استعمال کرنے کی سہولت فراہم کی جاتی ہے جس سے کہ زبانی مراسلت پر انحصار کم ہو جاتا ہے۔
- موزوں تقویت کا اہتمام (Provision of appropriate reinforcement): شخصی طرز رسائی نظام میں تمام طلباء کو ان کی اکتسابی حصولیابی میں زیادہ سے زیادہ فوری تقویت فراہم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ طالب علم جیسے ہی کسی اکائی پر عبوری مہارت حاصل کرتا ہے تو فوری طور پر اس کی جانچ کی جاتی ہے۔ نگران کے ذریعے فوری طور پر اس کی اسکورنگ کی جاتی ہے اور اس پر فوری بازرسی فراہم کر کے طالب علم کو آئندہ اکائی میں اکتسابی مہارت حاصل کرنے کے لیے متحرک کیا جاتا ہے۔
- نگران کا استعمال (Use of Proctors): شخصی طرز رسائی نظام کی سب سے بڑی خوبی انفرادی توجہ دینا ہے۔ اس سے طلباء کے اکتسابی عمل کی نگرانی کرنے، بروقت مطلوبہ مشاورت اور رہنمائی فراہم کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔ جو طالب علم نفس مضمون پر اکتسابی عبور حاصل کر لیتا ہے ایسے اہل طالب علم کو تربیت فراہم کر کے نگران کا کردار ادا کرنے کے لیے تیار کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے پر شخصی طرز رسائی میں مکمل کامیابی حاصل ہوتی ہے۔
- بربادی اور جمود کو کم کرنا (Reducing the problem of wastage and stagnation): شخصی طرز رسائی نظام کے پس منظر میں یہ تصور کام کرتا ہے کہ تدریس کے ذریعے تمام طلباء کی کارکردگی اور حصولیابی کو اکتسابی عبور (Learning Mastery) تک پہنچایا جائے، خواہ اس کے لیے طالب علم کو انفرادی سطح پر کتنا ہی وقت اور توانائی لگانی پڑے۔ اس طرح جزوی علم حاصل کرتے رہنے سے روایتی تدریسی نظام میں وقت، وسائل اور توانائی کا جو ضیاع ہوتا ہے اسے شخصی طرز رسائی کا استعمال کر کے کم کیا جاسکے۔ اس طرز رسائی کی خاص بات یہ ہے کہ کسی طالب علم کی کامیابی یا ناکامی سے دیگر طلباء کی اکتسابی رفتار پر کوئی فرق نہیں پڑتا ہے۔ اس طرح غیر ضروری جمود سے دیگر طلباء کو آزادی ملتی ہے۔

- معلم کا کردار (Role of the Teacher): شخصی طرز رسائی نظام روایتی تدریس کے طریقوں کی بہ نسبت معلم سے ایک بالکل نئے کردار کا مطالبہ کرتا ہے۔ یہاں معلم صرف مقرر، خطیب، اطلاعات فراہم کرنے والا نہیں رہ سکتا اور نہ ہی اس کا کردار گروہی معلم کا ہوتا ہے۔ یہاں اسے انفرادی طور پر تمام طلباء کی انفرادیت کو ملحوظ رکھ کر علیحدہ۔ علیحدہ صورت میں اکتسابی عمل کا اہتمام کرنا ہوتا ہے۔ اسے طلباء کو ان تمام تدریسی اکتسابی حالات، وسائل اور سہولیات فراہم کرنی ہوتی ہیں جو ان میں انفرادی طور پر اپنی رفتار سے نفس مضمون پر اکتسابی مہارت حاصل کرنے میں معاونت کرے۔ اس لیے معلم کو یہاں ایک کامیاب

منظوم، رہنمای اور تسهیل کار کا کردار ادا کرنا پڑتا ہے اور طلباء سے انفرادی و سماجی طور پر معاونت کر کے انہیں متحرک کرتے ہوئے اپنے طریقے سے اکتسابی راہ پر گامز ن رہنے میں پورا ساتھ بھانا پرتا ہے۔ اس طرح شخصی طرز رسائی نظام میں معلم کا کردار اور اس کی ذمہ داریوں کا دائرہ دونوں کافی و سعی اور انتہائی اہم ہوتا ہے۔

شخصی طرز رسائی میں تدریس میں کانٹظام / مکنیک (Mechanism of Personalized System of Instruction)

شخصی طرز رسائی نظام میں تدریس کے لیے عام طور پر درج ذیل طریقہ کار کا استعمال کیا جاتا ہے۔

- سب سے پہلے مضمون مخصوص کے نصاب میں دیے گئے نفس مضمون کے عنوانات کو مناسب اکائیوں میں منقسم کیا جاتا ہے۔ ایسا کرتے وقت یہ خیال رہے کہ پروگرام انسلر کشن کے فریم سے ان اکائیوں کی جسامت کچھ بڑی رکھنا چاہئے۔
- اکائی مخصوص کے اکتساب سے متعلق مقاصد کا تعین کیا جاتا ہے۔ ان مقاصد کو طرز عمل میں تبدیلی کی اصطلاحات میں واضح طور پر تحریری صورت میں طلباء کے سامنے پیش کیا جاتا ہے۔ طلباء کو اکتسابی حصولیابی میں معاونت فراہم کرنے کے لیے تدریسی اکتسابی حالات، مواد مخصوص، اکتسابی معاون اشیاء و آلات، مطالعہ کی رہنمایہ ایات، وغیرہ کا اہتمام کیا جاتا ہے۔ جو بھی علمی سرگرمیاں طلباء کو تفویض کی گئی ہیں ان کا خاکہ تحریری صورت میں مواد اور رہنمایہ ایات کے ساتھ انہیں فراہم کیا جاتا ہے۔
- تمام طلباء کو اکائی مخصوص کا متن مطالعہ فراہم کر کے اکتسابی عمل میں آگے بڑھنے کی ہدایت دی جاتی ہے۔ فراہم کی گئی رہنمایہ ایات کی روشنی میں طلباء کو مکمل آزادی کے ساتھ اپنی ضروریات، دلچسپیوں، الیتوں اور اپنی رفتار سے اکتسابی عمل شروع کرتے ہیں۔ طلباء کو اکائی سے متعلق اکتسابی عمل کی تفویضات پر تعلیمی ادارہ، تجربہ گاہ، ورکشاپ، کتب خانہ یا اپنے گھر پر کہیں بھی کام جاری رکھ سکتے ہیں۔ طلباء پہنچنے والے اور علمی سرگرمیوں کے ذریعے اکائی کے نفس مضمون سے متعلق جو سوالات یا مسائل حل کرنے کے لیے دیے جاتے ہیں ان کے جوابات یا حل تحریری صورت میں تیار کرتے ہیں۔ اس سے نفس مضمون سے متعلق علم، مہارت اور ان کی افادیت سے مکمل طور پر متعارف ہوتے ہیں۔ ضرورت پڑنے پر وہ اپنے معلم یا نگران سے رہنمائی بھی حاصل کر سکتے ہیں۔
- تمام طلباء پہنچنے والے اکتسابی رفتار سے اکتسابی راہ پر گامز ہوتے ہیں۔ اکائی کی صورت میں جو مواد مخصوص انہیں دیا گیا ہے اس کے اکتساب میں عبور کی سطح (Mastery Level) جو کہ اکتسابی عمل کی ابتداء سے پہلے ہی معلم اور طالب علم دونوں مل کر تعین کر لیتے ہیں، پر پہنچنا ہوتا ہے۔ جب طالب علم یا محسوس کرتا ہے کہ اس نے تفویض کی گئی اکائی کے مواد مخصوص پر عبوری مہارت حاصل کر لی ہے اور درخواست دیتا ہے کہ اس کا تعین قدر کر لیا جائے تو اکائی جانچ کے ذریعے اس کی جانچ کی جاتی ہے۔ اگر طالب علم اس اکائی جانچ میں کامیاب ہوتا ہے تو اسے آگے کی اکائی کا اکتساب کرنے کی اجازت دی جاتی ہے۔ اگر طالب علم اکائی جانچ میں ناکام ہوتا ہے تو دوبارہ اسی اکائی کا مزید مطالعہ کر کے عبوری مہارت حاصل کرنے کے لیے بازرسی اور رہنمائی فراہم کی جاتی ہے۔

• جو طلباء مکمل نصاب کی اکائیوں میں عبوری مہارت حاصل کر لیتے ہیں انہیں نگرال کے طور پر معلم کی مدد کرنے کے لیے خصوصی تربیت فراہم کی جاتی ہے۔ ان نگرال کی یہ ذمہ داری ہوتی ہے کہ وہ اپنے رفقاء جماعت کو اکائی مخصوص سے متعلق مواد مضمون میں اکتسابی مہارت تک پہنچنے میں پوری مدد کریں۔ ان نگرال کی مدد سے تمام طلباء کو علیحدہ- علیحدہ رو برو انفرادی طور پر مشاہدہ کرنے، رہنمائی کرنے، وقت-وقت پر مطلوبہ معاونت پہنچانے، اکائی جانچ کے ذریعے امتحان لینے، ان کی کامیابی، ناکامی سے متعارف کرانے، فوری بازرسی فراہم کرنے، اکتساب میں ان کی دلچسپی اور تحریک قائم رکھنے وغیرہ تمام کام جن کی ذمہ داری معلم کی ہوتی ہے بہت اچھی طرح مکمل کیے جاسکتے ہیں۔ اس طرح نگرال کا انتخاب اور ان کی تربیت شخصی طرز رسائی نظام کی کامیابی کی کلید ہے۔

• جب طالب علم تفویض کی گئی تمام اکائیوں میں عبوری اکتساب مکمل کر کے تمام اکائی جانچوں میں کامیابی حاصل کر لیتا ہے تو آخر میں ایک ایسا امتحان بھی دینا ہوتا ہے جس سے مکمل نصاب کے نفس مضمون سے متعلق اکتسابی عبور کا کلی تعین قدر کیا جاسکے۔ اس کلی تعین قدر کی بنیاد پر طالب علم کو گرید دیا جاتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: شخصی طرز رسائی کے مقاصد کو بیان کیجیے۔

10.5 جامع طرز رسائی (Holistic Approach)

جامع طرز رسائی سے مراد تعلیم کا رشتہ دماغ کے ساتھ- ساتھ دل سے بھی جوڑنا ہے۔ یہ ایک ایسا نقطہ نظر ہے جو طلباء کو اپنی زندگی اور تعلیمی کیریئر میں درپیش کل مسائل اور چیلنجز کا مقابلہ کرنے کے لیے تیار کرنے پر مرکوز ہے۔ جامع طرز رسائی میں فلسفیانہ رجحانات اور تدریسی طریقوں کی ایک وسیع ریخچ شامل ہے۔ یہ جامعیت مرکوز طرز رسائی ہے، جس میں انسانی زندگی کے تمام تجربات کو شامل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ یہ طرز رسائی نوجوان ذہن کو انسان بننے کا طریقہ سکھاتی ہے۔ یہ طرز رسائی بنیادی طور پر ان معلومات، مہارتوں اور رویہ جات کو سیکھنے، زندگی کے تمام چیلنجز کا سامنا کرنے، رکاوٹوں پر قابو پانے، کامیابی حاصل کرنے اور ان تمام چیزوں کو پورا کرنے کے لیے جو آئندہ زندگی میں مطلوب ہیں کی وضاحت کرتی ہے۔

جامع تعلیم ایک تحریک ہے، جو شمالی امریکہ میں 1980ء کی دہائی میں مطالعہ اور مشق کی ایک قابل شناخت طرز رسائی کے طور پر شروع ہوئی۔ اس کا ارتقاء مرکزی دھارے کی تعلیم کے غالب علمی نظریہ کے جواب کے طور پر ہوا، جسے اکثر مشینی (mechanistic) ورلڈ ویو کہا جاتا ہے۔ جامع طرز رسائی تعلیم کا ماذل فراہم کرنے کی کوشش کرنے کے بجائے مرکزی دھارے کی ثقافت اور تعلیم کے بکھرے ہوئے،

تحفیض پسند(reductionist) مفروضات کو چینچ کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں، جامع تعلیم کا تعلق تعلیم کی بنیادوں کو تبدیل کرنے کی کوشش میں بنیادی عالمی نظریات سے ہے۔ اس تحریک کے رہنماؤں میں سے ایک مل(1992) کی دلیل ہے کہ 'جامع تعلیم' کو کسی خاص طریقہ یا تکنیک کے طور پر بیان نہیں کیا جانا چاہئے۔ اسے ایک تمثیل، بنیادی مفروضات اور اصولوں کا ایک مجموعہ جس کا اطلاق مختلف طریقوں سے کیا جاسکتا ہے کے طور پر دیکھا جانا چاہئے۔ مارٹن اور فوربس(2004) نے یہ بتاتے ہوئے مزید زور دیا کہ 'اعموی سطح پر جو چیز جامع تعلیم کو تعلیم کی دوسری شکلوں سے ممتاز کرتی ہے وہ اس کے مقاصد، سیکھنے کے تجرباتی طریقوں پر توجہ، اور وہ اہمیت ہے جو سیکھنے کے ماحول میں تعلقات اور بنیادی انسانی اقدار پر ہوتی ہے۔'

جامع طرز رسانی ایک ایسا طریقہ ہے جو طلباؤ زندگی اور اپنے تعلیمی کیریئر میں درپیش کسی بھی چینچ سے نہیں کے لیے تیار کرنے پر توجہ مرکوز کرتی ہے۔ جامع تعلیم کے پچھے سب سے اہم نظریات اپنے بارے میں سیکھنا (learning about oneself)، صحت مند تعلقات کی تخلیق، ثبت سماجی روایوں کو فروع دینا، سماجی وجذباتی نشوونما، لچک اور خوبصورتی کو دیکھنے کی صلاحیت، ماورائی(transcendence) اور سچائی(truth) کا تجربہ کرنا ہیں۔ اس طرز رسانی میں درج ذیل الیسوں کی نشوونما کے لیے تعلیم فراہم کی جاتی ہے۔

- آزادی (نفسیاتی لحاظ سے)۔
- اچھا فیصلہ (خود حکمرانی)۔
- مابعد اکتساب (اپنے طریقے سے سیکھنا)۔
- سماجی قابلیت (سماجی مہار تیں سیکھنا)۔
- اقدار کی بہتری (کردار کی نشوونما)۔
- خود شناسی (جذباتی ترقی)۔

جامع تعلیم انسانی بھلائی، ذاتی عظمت اور جینے کی خوشی کے بارے آزمائشوں اور کامیابیوں دونوں میں میں سیکھنے کی کوشش ہے۔ اسکوں میں مسابقت کا دباؤ، سماجی دباؤ، تشدد جو عام طور پر اسکوں کے بچوں کے ساتھ جسمانی، نفسیاتی اور جذباتی طور پر ہوتا ہے، بچے کی سیکھنے کی صلاحیت کو ناقص کر دیتا ہے۔ موجودہ وقت میں بچے والدین یا اساتذہ کی ہدایات کے مطابق کارکردگی کا مظاہرہ کرنے پر مجبور ہیں۔ وہ بچوں کو اڑانے کے لیے پنکھہ دینے کو تیار نہیں ہیں۔ جامع تعلیم اس کی اصلاح کرتی ہے۔ جامع تعلیم واضح کرتی ہے کہ بچوں کو نہ صرف تعلیمی طور پر ترقی دینے کی ضرورت ہے بلکہ ان کے اندر جدید دنیا میں زندہ رہنے کی صلاحیت پیدا کرنے کی ضرورت ہے۔ زندگی میں مقابلہ کرنے کی صلاحیت اور ثابت رویہ کی کمی نے بچوں کو اپنی زندگی میں پہلنے پھولنے سے پہلے ہی ختم کرنے کا بہت زیادہ خطرہ بنادیا ہے۔ بلاشبہ یہ موجودہ تعلیمی نظام کی ذمہ داری ہے کہ وہ بچوں کو ان کی خوبیوں کو پہچاننے اور ان کی کمزوریوں پر قابو پانے کے لیے تیار کرے۔ جامع تعلیم بچوں کو ان کے دوستوں اور خاندان کے ساتھ ان کے فوری تعلقات کے ساتھ۔ ساتھ سماجی ترقی، صحت اور فکری ترقی کے بارے میں سکھاتی ہے۔ یہ طرز رسانی بچوں کو سکھاتی ہے کہ وہ فینکس پرندے کی طرح کیسے بن سکتے ہیں جو راہ سے نکل کر دنیا میں اپنی راگ پھیلاتا ہے۔ یہ طرز رسانی بچوں کو سچائیوں، حقیقت، قدرتی خوبصورتی اور زندگی کے معنی کا مشاہدہ کرنے کی ترغیب دیتی ہے۔

جامع تعلیم کی خصوصیات (Characteristics of Holistic Approach)

جامع تعلیم کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

- یہ مکمل انسان کی نشوونما کو فروغ دیتی ہے۔
- یہ مساوی، جمہوری اور کھلے رشتہوں کے گرد گھومتی ہے۔
- اس کا تعلق صرف بنیادی مہارتوں کے بجائے زندگی کے کل تجربات سے ہے۔
- یہ طرز سائی اس بات کو تسلیم کرتی ہے کہ ثقافتی لوگوں کے ذریعے تخلیق کی جاتی ہیں اور لوگوں کے ذریعے تبدیل کی جاسکتی ہیں۔
- اس کا تعلق زندگی کے تین تعظیم اور زندگی کے ہمه جہت پہلوؤں ہے۔

جامع تعلیم کی خوبیاں (Qualities of Holistic Education)

جامع تعلیم کی درج ذیل خوبیاں ہیں۔

- جامع طرز سائی کا تعلق طلبائی اندر ورنی زندگی، احساسات، خواہشات، خیالات اور سوالات سے ہے؛ جو ہر طالب علم سیکھنے کے عمل میں استعمال کرتا ہے۔
- اس طرز سائی میں تعلیم کو معلومات کی تسلیل یا خیالات کے پھیلاؤ کے طور پر نہیں دیکھا جاتا بلکہ یہ بچوں کے باطن کو سمجھ کر دنیا سے جڑنے میں مدد کرتی ہے۔
- جامع طرز سائی ایک ماحولیاتی شعور کا اظہار کرتی ہے۔ یہ تسلیم کرتی ہے کہ دنیا میں ہر چیز سیاق و سبق میں موجود ہے۔
- یہ ایک عالمی نظریہ ہے جو قدرتی اور ثقافتی دونوں طرح کے تنوع کو قبول کرتا ہے۔
- یہ طرز سائی ہر ایک طالب علم کی ذہانت اور تخلیقی سوچ کی فطری صلاحیت کی شناخت کرتی ہے۔
- طلبائی تعظیم اور ان کے تخلیقی جذبات کا احترام کیا جاتا ہے۔
- تدریس کی جامع طرز سائی بنیادی طور پر ایک جمہوری تعلیم ہے، جس کا تعلق انفرادی آزادی اور سماجی ذمہ داری دونوں سے ہے۔
- یہ امن کی ثقافت، پائیدار ترقی، ماحولیاتی خواندگی، انسانیت کی موروثی اخلاقیات اور روحانیت کی ارتقاء پر زور دیتی ہے۔
- روحانیت جامع طرز سائی کا ایک اہم جز ہے کیونکہ یہ تمام جانداروں کے مربوط ہونے اور باطنی اور یروپی زندگی کے درمیان ہم آہنگی پر زور دیتی ہے۔

- جیسا کہ میسلو کے نظریہ تحریک میں خود تحقیق کی وضاحت کی گئی ہے، جامع طرز سائی کا ماننا ہے کہ ہر شخص کو زندگی میں ان تمام چیزوں کو حاصل کرنے کی کوشش کرنی چاہئے جس کا ذکر میسلو نے کیا ہے۔
- یہ طرز سائی فرد کی انفرادیت پر یقین رکھتی ہے، اس کے مطابق سیکھنے والوں میں کوئی کمی نہیں ہوتی بلکہ فرق ہوتا ہے۔
- یہ طرز سائی مانتی ہے کہ ہر ایک شخص ترقی کی حقی حد تک پہنچ سکتا ہے۔

جامع طرز رسائی کے اجزاء (Components of Holistic Approach)

طریقہ کار کے نقطہ نظر سے، جامع طرز رسائی نے اکیسویں صدی میں تعلیم کے چار ستونوں کا ذکر کیا ہے۔ کچھ معمولی فرق کے ساتھ یونیسکو (2004) نے بھی انھیں چار ستونوں کی شاندیہی کی ہے۔ یہ چار بنیادی ستون درج ذیل ہیں۔

1. سیکھنے کے لیے سیکھنا (Learning to Learn):۔ سیکھنے کے لیے سیکھنا کی شروعات پوچھنا سیکھنے (learning to ask) سے ہوتی ہے، مزید جانے اور زیادہ علم حاصل کرنے کی جگہ تو ہوتی ہے۔ علم کی تلاش میں پوچھنا شعور کا ایک فطری عمل ہے۔ اس کا اصل مقصد سوال کا جواب حاصل کرنے سے زیادہ دریافت کرنے سے ہے۔ یہ شعور کی صفات جیسے؛ ارتکاز، سخن، سمجھنے، تحسیں، وجدان اور تخلیقی صلاحیتوں کو فروغ دینے اور با اختیار بنانے میں مدد کرتا ہے۔ سیکھنے کے لیے سیکھنے کا مطلب اپنے سیکھنے کی ذمہ داری خود لینا، خود کو علمی اعتبار سے اپنے ٹوڈیٹ رکھنا اور علم کے تلاش میں مشغول رکھنا ہے۔ اس کا مطلب اپنے اندر سائنسی بیداری یا سائنسی مزاج پیدا کرنا ہے۔

2. کرنے کے لیے سیکھنا (Learning to Do):۔ کرنے کے لیے سیکھنے کا مطلب ہرمند (skilled) اور نتیجہ خیز (productive) بنانا ہے۔ عصری نظام میں اس کا مطلب منطقی، فکری اور ذمہ دارانہ عمل کے ذریعے معاشرے کو بدلانا سیکھنا ہے۔ اس کا مطلب کام کی نوعیت اور ٹیم میں کام کرنے کی صلاحیت کے مطابق خود کو ڈھالنا سیکھنا ہے۔ اس کے ساتھ سائل کو حل کرنے کے لیے حقائق کا حکمت سے استعمال اور معیاری مصنوعات اور پیداواری خدمات کے لیے عقلی فیصلے لینا ہے۔ مزید یہ کہ پہل کرنا اور حسب ضرورت خطرہ مول لینا (taking risk) بھی اس میں شامل ہے۔

3. ایک ساتھ رہنا سیکھنا (Learning to Live Together):۔ اس کا مطلب ہے ذمہ داری کے ساتھ زندگی گزارنا سیکھنا، دوسرے لوگوں کے ساتھ احترام اور تعاون کرنا اور عام طور پر کہ ارض پر موجود تمام جانداروں کے ساتھ رہنا سیکھنا ہے۔ اس کا مطلب ہر فرد کی انفرادیت کو قبول کرنا ہے۔ تعلیم کا مقصد تعصُب، ضد، امتیاز، آمریت، دیقانوں جیسے تصورات سے آزادی ہے جو اختلاف، تصادم اور جگہ کا باعث بنتے ہیں۔ سیکھنے کے اس ستون کا بنیادی اصول ایک دوسرے پر انحصار اور سماجی تانے بنے کا علم ہے۔ اس ستون کا مطلب ایک ایسی تعلیم ہے جو ہم آہنگی کا راستہ اختیار کرتی ہے اور زندگی کے مشترکہ مقاصد کا حصول کرتی ہے۔ اس کا مطلب شاندار خصوصیات جیسے: تفہیم ذات، تفہیم فرد، انسانیت کے نوع کا ثابت استقبال اور تمام انسانوں کی مماثلت اور باہمی انحصار کی سمجھ کی نشوونما ہے۔ اس سے اشتراک، ہمدردی، دیگر مذاہب، اقدار اور ثقافتوں کا احترام، تعاون پر مبنی سماجی رویے اور مشترکہ مقاصد کے لیے کام کرنے کی اہلیت کا فروغ ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ بات چیت کے ذریعے تنازعات کو حل کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔

4. بننا سیکھنا (Learning to Be):۔ بننا سیکھنے کا مطلب اپنی ذات کا جوہر تلاش کرنے کے اس سفر سے ہے، جو خیالات اور عمل سے بالاتر ہے۔ اس سے انفرادی اقدار کے بجائے انسانی اقدار کی آفاقی جہتیں دریافت ہوتی ہیں۔ جامع طرز رسائی انسان کو بنیادی طور پر معنی کی تلاش میں ایک روحانی وجود کے طور پر تسلیم کر کے تعلیم کو ایک خاص انداز میں پروان چڑھاتی ہے۔ اس لیے 'بننا سیکھنا'

کو، علم، ہنر اور اقدار کے حصول کے ذریعے شخصیت کی فکری، اخلاقی، ثقافتی اور جسمانی جہتوں میں ترقی کے لیے سازگار انسان بننے کے لیے سیکھنے سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ اس کا مطلب ایسے نصاب سے ہے جس کا مقصد تخلیل اور تخلیقی صلاحیتوں کی نشوونما اور ان کو بہتر بنانا، عالمی سطح پر مشترکہ انسانی اقدار کا حصول اور صلاحیتوں کو فروغ دینا ہے۔ اس سے فرد کی یادداشت، استدلال، جمالیاتی احساس، جسمانی صلاحیت، مواصلات اور سماجی مہارتوں میں اضافہ تاہے۔ مزید یہ کہ اس سے فرد کی تلقیدی سوچ کو فروغ دینے، آزادانہ فیصلے کرنے، ذاتی عزم اور ذمہ داری کو فروغ دینے میں مدد ملتی ہے۔

لپٹی معلومات کی جائجھ (Check your progress)

سوال: جامع تعلیم کی خوبیوں کو بیان کیجیے۔

10.6 درج بالا طرز رساں یوں کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تلقیدی جائجھ

(Critical Appraisal and Class-room implication of above approaches)

طریقہ تدریس کا مقصد طلباء کو صرف معلومات فراہم کرنا نہیں، بلکہ معلم اور طلباء کے آپسی تعلقات میں توانائی لانا بھی ہے۔ معلم تدریس کی مختلف طرز رساں یوں کا استعمال کر کے طلباء کے دماغ کے ساتھ ساتھ اس کی مکمل شخصیت، ذہانت، جذبات، اقدار اور بنیادی جہلوں کو بھی نکھراتا ہے۔ ایک ماہر معلم تدریس کی طرز رساں یوں کا انتخاب کرنے سے پہلے اس بات کا تعین کرتا ہے کہ کسی مضمون کو پڑھانے کے کیا مقاصد ہیں؟ ان مقاصد کو خوش اسلوبی کے ساتھ کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے؟ نفس مضمون کس طرح سے پیش کیا جائے؟ ان تمام سوالات کا مناسب جواب جاننے کے لیے تدریس کی مختلف طرز رساں یوں کا علم ضروری ہے۔

تعلیم کی اعلیٰ سطح پر جبکہ طلباء عقل اور بالغ ہو چکے ہوتے ہیں اور ان کی سابقہ معلومات بھی کافی وسیع ہوتی ہے تدریس کی تعمیریت پسند طرز سائی کی افادیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ تعلیم کی اس سطح پر شرکتی طرز سائی، باہمی طرز سائی، شخصی طرز سائی، جامع طرز سائی کا استعمال کر کے اعلیٰ جماعت کے طلباء کو یہ سکھایا جاسکتا ہے کہ سیکھا کیسے جاتا ہے؟ چونکہ تدریس کی ان طرز رساں یوں میں تجربات اور تربیت پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اس لیے طلباء متحرک ہو کر تدریسی عمل میں شامل ہوتے ہیں اور کمرہ جماعت کا ماحول جمہوری ہوتا ہے۔ تدریسی سرگرمیاں طلباء مرکوز اور معلم اور طلباء کے درمیان تعامل اور گفتگو پر محیط ہوتی ہیں۔ مزید یہ کہ طلباء کو اظہار خیال کا پورا موقع ملتا ہے جس سے کہ ان کی ترسیلی مہارتوں میں اضافہ ہوتا ہے، طلباء خود سے تجربہ کرتے ہیں اور اس پر کمرہ جماعت میں مباحثہ کرتے ہیں۔ ان طرز رساں یوں میں طلباء کسی پروجیکٹ پر تحقیق کرتے ہیں اور اپنے نتائج کمرہ جماعت میں پیش کرتے ہیں۔ کمرہ جماعت میں سیکھی گئی مہارتوں

کا استعمال باہری دنیا میں کرتے ہیں اور باہری دنیا میں سیکھنے گئے علم کی تعمیر کرہ جماعت میں کرتے ہیں۔ اس کے استعمال سے گروہی عمل کو تقویت ملتی ہے اور طلباء میں ذمہ داری کا احساس پیدا ہوتا ہے جس سے کہ وہ خود مختار آموز گار بنتے ہیں۔

آپ نے تعلیم کی اعلیٰ سطح پر شراکتی طرز رسانی (Participatory Approach)، باہمی طرز رسانی (Cooperative Approach) شخصی طرز رسانی (Personalized Approach) اور جامع طرز رسانی (Holistic Approach) کے بارے میں تفصیلی مطالعہ کیا ہے۔ ان طرز رسانیوں کا کمرہ جماعت میں استعمال نفس مضمون کی نوعیت، کمرہ جماعت کی جسامت، طلبائی سابقہ معلومات، تدریسی اشیاء کی دستیابی، نظام الاؤقات کو ملحوظ رکھتے ہوئے کرنا چاہئے۔

شراکتی طرز رسانی کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جانچ: شراکتی طرز رسانی اس حقیقت پر مبنی ہے کہ اگر طلبائی کو شش کریں گے تو زیادہ سیکھیں گے، بجائے اس کے کہ وہ ساکت ہو کر صرف نئی معلومات پڑھیں یا سینیں۔ شراکتی طرز رسانی کا استعمال گرجویٹ اور پروفیشنل اسکولوں کے ساتھ۔ ساتھ تعليم بالغان کے لیے زیادہ موزوں ہے۔ اس طرز رسانی کے موثر استعمال کے لیے سمعی-بصری آلات، فلپ چارٹ، پروجیکٹر، اور ہیڈ پروجیکٹر، وائٹ بورد، مختلف تعلیمی فلمیں، ماڈلز اور دیگر تدریسی معان اشیاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے اگر معاون اشیاء دستیاب ہوں تو طلباء کو مختلف شراکتی طریقوں جیسے گروہی سرگرمیاں، مبادلہ تدریس، برین اسٹارمنگ، کیس اسٹڈیز، روپ پلے، میجمنٹ گیمز، سماجی سروے، اشتراکی کھیل، اشتراکی مباحثہ، کارگزاری یا تجربات کی پیش کش، وغیرہ یا ان کے امتراج کا استعمال کرتے ہوئے تدریسی عمل انجام دیا جاسکتا ہے۔ مزیدہ یہ کہ طلباء کو مطالعہ کی مہارتوں کو سکھانے کے لیے بھی اس کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

باہمی طرز رسانی کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جانچ: باہمی آموزش ایک ایسی تعلیمی طرز رسانی ہے جس کا مقصد کمرہ جماعت کی سرگرمیوں کو تعلیمی اور سماجی آموزشی تجربات میں منظم کرنا ہے۔ باہمی آموزش میں طلباء ایک دوسرے کے باہمی اشتراک سے سیکھنے کی کوشش کرتے ہیں، ایک دوسرے کے وسائل اور مہارتوں سے استفادہ کرتے ہیں، ایک دوسرے سے معلومات حاصل کرتے ہیں، ایک دوسرے کے خیالات کی قدر کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے کام کی نگرانی بھی کرتے ہیں۔ گروپ میں شامل طلباء میں جل کر باہمی طریقے سے اپنی ذیلی اکائیوں سے متعلق نفس مضمون کی معلومات، تفہیم، اطلاق، تجزیہ، تحلیل، تعین قدر کرتے ہیں۔ مختلف قسم کے با معنی، مفہوم اور معلومات کو جمع کرنے، اکتسابی تجربات کو حاصل کرنے، افادی تجربات اور عمل کو انجام دینے کی جانب گامزن کرنے کے لیے اس طرز رسانی کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مزیدہ یہ کہ پروجیکٹ پر کام کرنے کے لیے اس طرز رسانی کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

شخصی طرز رسانی کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جانچ: شخصی تدریسی طرز رسانی جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے تدریس کا ایک ایسا طریقہ ہے جس میں خالص انفرادی نظریہ کوڑہن میں رکھ کر تدریس کی منصوبہ بندی اور عمل آوری کی جاتی ہے۔ اس طرز رسانی میں طلباء کردار مرکزی ہوتا ہے۔ تدریسی و اکتساب کی تمام تسرگرمیاں طلباء پر ہی مرکوز ہوتی ہیں۔ تدریس کی منصوبہ بندی اور عمل آوری طالب علم مخصوص کی ضروریات، دلچسپیوں اور ایمیسوں کے تناظر میں کی جاتی ہے۔ شخصی تدریس کا نظام بنیادی طور پر خود کی رفتار سے آگے بڑھنے والے ایسے آزاد اکتساب کی نمائندگی کرتا ہے جس میں سبھی طلباء مخصوص طور پر ڈیزائن کیے گئے نصاب کی اکائیوں پر کام کرتے ہیں۔ اس میں انفرادی تقاضوں کو ملحوظ رکھا جاتا ہے، تمام طلباء کو اپنے طریقے سے اور اپنی خود کی رفتار سے سیکھنے کی آزادی ہوتی ہے۔ تعليم بالغان،

فاحصلاتی تعلیم، پروفیشنل اور اعلیٰ تعلیم میں اس کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے طلباء جو سیکھنے کے لیے خود متحرک ہوں انہیں عبوری اکتساب کے لیے اس طرز رسانی کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

جامع طرز رسانی کا کرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جانچ

(Critical Appraisal and Class-room implication of above approach)

جامع طرز رسانی طلباء کو اپنی زندگی اور تعلیمی کیریز میں درپیش کل مسائل اور چیلنجز کا مقابلہ کرنے کے لیے تیار کرنے پر مرکوز ہے۔ اس میں انسانی زندگی کے تمام تجربات کو شامل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ یہ طرز رسانی بنیادی طور پر ان معلومات، مہارت وں اور روایہ جات کو سیکھنے، زندگی کے تمام چیلنجز کا سامنا کرنے، رکاوٹوں پر قابو پانے، کامیابی حاصل کرنے اور ان تمام چیزوں کو پورا کرنے کے لیے جو آئندہ زندگی میں مطلوب ہیں، کی وضاحت کرتی ہے۔ اس طرز رسانی میں آزادی (نفسیاتی لحاظ سے)، اچھافیصلہ (خود حکمرانی)، ما بعد اکتساب (اپنے طریقے سے سیکھنا)، سماجی قابلیت (سماجی مہار تین سیکھنا)، اقدار کی بہتری (کردار کی نشوونما) اور خود شناسی (جذباتی ترقی) کی نشوونما کے لیے تعلیم فراہم کی جاتی ہے۔ جامع طرز رسانی نے ایکسویں صدی میں تعلیم کے چار ستونوں؛ سیکھنے کے لیے سیکھنا، کرنے کے لیے سیکھنا، ایک ساتھ رہنا سیکھنا اور بننا سیکھنا کا ذکر کیا ہے۔ اس کا مطلب ایسے نصاب سے ہے جس کا مقصد تخلیل اور تخلیقی صلاحیتوں کی نشوونما اور ان کو بہتر بنانا، عالمی سطح پر مشترکہ انسانی اقدار کا حصول اور صلاحیتوں کو فروغ دینا ہے۔ اس طرز رسانی کا استعمال تعلیم کی تمام سطحوں کیا جاسکتا ہے۔ خاص طور پر تعلیم کی اعلیٰ سطح پر اس طرز رسانی کا استعمال کر کے طلباء میں قائدانہ صلاحیتوں کا فروغ کیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: شرکتی طرز رسانی کا تنقیدی جائزہ پیش کیجیے۔

10.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطلعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- طریقہ تدریس کا مقصد طلباء کو صرف معلومات فراہم کرنا نہیں، بلکہ معلم اور طلباء کے آپسی تعلقات میں توانائی لانا بھی ہے۔
- تعمیری طریقہ تدریس اس بات پر یقین کرتی ہے کہ آموزش اس وقت زیادہ ہوتی ہے جب متعلم آموزشی عمل میں سرگرم ہو کر شامل ہوتا ہے۔
- شرکتی طرز رسانی طلباء کو کم رہ جماعت کی سرگرمیوں، تفولیضات، پرو جیکٹس اور امتحان کے مکمل دورانیہ میں فعال شرکاء کے طور پر مشغول رکھتی ہے۔

- مبادلہ تدریس، بین اسٹار مگ، کیس استڈیز، رول پلے، میجنٹ گیمز، سماجی سروے، اشتراکی کھلیل، اشتراکی مباحثہ، کار گزاری یا تجربات کی پیش کش، وغیرہ شرائطی طرز رسائی کے اہم طریقہ کار ہیں۔
- مبادلہ تدریس مطالعہ کی ایک تکنیک ہے، جس کی ابتدائی Michigan University and Palincsar and Brown نے 1986 میں کی تھی۔
- مبادلہ طرز رسائی طلباء کو مطالعے سے متعلق چار مخصوص لمحے عمل؛ خلاصہ یا تو ضبط کرنا (Summarizing)، سوالات کرنا (Questioning)، وضاحت کرنا (Clarifying) اور پیش گوئی کرنا (Predicting) کی تربیت فراہم کرتی ہے۔
- راس اور اسم تھبہ ہمی آموزش کی تعریف فہم و فراست کی مطلوب، اختراعی، وسیع اور اعلیٰ سطح کے تفکر کے طور پر بیان کرتے ہیں۔
- ثبت آپسی انحصار، انفرادی اور مجموعی ذمہ داریوں کا احساس، ارتقائی تعامل، آپسی تعامل کی مہارتؤں کی تربیت اور گروہی عمل باہمی طرز رسائی کے اہم اجزاء ہیں۔
- شخصی طرز رسائی میں طالب علم مخصوص کو اس کی ضروریات، دلچسپیوں اور الیتوں کو ملحوظ رکھتے ہوئے انفرادی طور پر حصول علم کرایا جاتا ہے۔
- شخصی اجزاء کی موجودگی، عبوری اکتساب، شخصی رفتار، تحریری عمل پر زور، زبانی مراسلت کو کم سے کم کرنا، موزوں تقویت کا اہتمام اور نگران کا استعمال شخصی طرز رسائی کی اہم اجزاء ہیں۔
- جامع طرز رسائی میں انسانی زندگی کے تمام تجربات کو شامل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ یہ طرز رسائی نوجوان ذہن کو انسان بننے کا طریقہ سکھاتی ہے۔
- جامع طرز رسائی بنیادی طور پر ان معلومات، مہارتؤں اور رویہ جات کو سیکھنے، زندگی کے تمام چیزیں کا سامنا کرنے، رکاوٹوں پر قابو پانے، کامیابی حاصل کرنے اور ان تمام چیزوں کو پورا کرنے کے لیے جو آئندہ زندگی میں مطلوب ہیں، کی وضاحت کرتی ہے۔
- جامع طرز رسائی طلباء کو سکھاتی ہے کہ وہ فیکس پرندے کی طرح کیسے بن سکتے ہیں جو راکھ سے نکل کر دنیا میں اپنی راگ پھیلاتا ہے۔ یہ طرز رسائی طلباء کو سچائیوں، حقیقت، قدرتی خوبصورتی اور زندگی کے معنی کا مشاہدہ کرنے کی ترغیب دیتی ہے۔
- جامع طرز رسائی کا تعلق طلباء کی اندرونی زندگی، احساسات، خواہشات، خیالات اور سوالات سے ہے؛ جوہر طالب علم سیکھنے کے عمل میں استعمال کرتا ہے۔
- جامع طرز رسائی ایک ماحولیاتی شعور کا اظہار کرتی ہے۔ یہ تسلیم کرتی ہے کہ دنیا میں ہر چیز سیاق و سبق میں موجود ہے۔
- جامع طرز رسائی ہر ایک طالب علم کی ذہانت اور تخلیقی سوچ کی فطری صلاحیت کی شناخت کرتی ہے۔ اس میں طلباء کی تظمیم اور ان کے تخلیقی جذبات کا احترام کیا جاتا ہے۔
- تدریس کی جامع طرز رسائی بنیادی طور پر ایک جمہوری تعلیم ہے، جس کا تعلق انفرادی آزادی اور سماجی ذمہ داری دونوں سے ہے۔ یہ امن کی ثقافت، پائیدار ترقی، ماحولیاتی خواندگی، انسانیت کی موروثی اخلاقیات اور روحانیت کی ارتقاء پر زور دیتی ہے۔

- جامع طرزِ سائی فرد کی انفرادیت پر یقین رکھتی ہے، اس کے مطابق سیکھنے والوں میں کوئی کمی نہیں ہوتی بلکہ فرق ہوتا ہے اور ہر ایک شخص ترقی کی حتمی حد تک پہنچ سکتا ہے۔
- سیکھنے کے لیے سیکھنا، کرنے کے لیے سیکھنا، ایک ساتھ رہنا سیکھنا اور بننا سیکھنا جامع طرزِ سائی کے اساسی اجزاء ہیں۔

10.8 فرہنگ (Glossary)

افراد یا اداروں کے درمیان بآہمی روابط یا تعامل۔	آبی تعلقات (Mutual Relations)
کام کرنے کی صلاحیت یا طاقت، قوت یا طاقت کا استعمال۔	توانائی (Energy)
علم حاصل کرنے، تصورات کو سمجھنے اور انہیں مختلف حالات میں لاگو کرنے کی صلاحیت۔	ذہانت (Intelligence)
نفسیاتی اور جسمانی رد عمل یا احساسات جو حرکات یا تجربات کے جواب میں پیدا ہوتے ہیں۔	جدبات (Emotions)
وہ اصول جو آپ کو یہ فیصلہ کرنے میں مدد کرتے ہیں کہ صحیح اور غلط کیا ہے، اور مختلف حالات میں کیسے عمل کرنا ہے۔	قدار (Values)
تجربہ، اچھے فیصلے، اور علم کو موثر طریقے سے لاگو کرنے کی صلاحیت کے ذریعے حاصل کردہ گہری سمجھ و علم۔	فراست (Wisdom)
پیچیدہ، یا متعدد باہم جڑے ہوئے حصوں پر مشتمل۔	پیچیدہ (Complex)
بصری نمائندگی جو معنی بیان کرتی ہے یا خیالات، تصورات یا اشیاء کی نمائندگی کرتی ہے۔	علامات (Symbols)
وہ استاد جو رہنمائی، مدد، یا وسائل فراہم کر کے سیکھنے کے عمل کی مدد کرتا ہے یا اسے فعال کرتا ہے۔	سهیل کار (Facilitator)
ان اصولوں کا مطالعہ جو اس بات کی وضاحت کرتی ہے کہ اکتساب کس طرح ہوتا ہے۔	آموزشی نظریہ (Learning Theory)

10.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. "لوگ بامعنی مسائل کو حل کرتے وقت جب اپنے علم کا استعمال کرتے ہیں تو زیادہ سیکھتے ہیں۔" کس کا قول ہے؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------|
| (a) براؤں | (b) پیاجے | (c) واٹیکی | (d) ڈیوی |
|-----------|-----------|------------|----------|

2. بازرسی اور تعین قدر کس طرز رسانی کے اہم اجزاء ہیں؟
- (a) شرکتی باہمی
 - (b) جامع (d) شخصی
3. مبادلہ تدریس کی ابتداء کس کے ذریعے کی گئی؟
- (a) ووڈور تھہ اسکینر
 - (b) گیٹس اور دیگر برائون اور پالکسٹر
 - (c)
4. مبادلہ تدریس کا استعمال سب سے پہلے کس یونیورسٹی میں کیا گیا؟
- (a) پچی گان آکسفورڈ
 - (b) اسٹین فورڈ کمپرج
 - (c)
5. طلباء کے علم اور سماجی مہارتوں میں فروع کا باہری زندگی اور جمہوری سماج میں استعمال ہونا چاہئے۔ یہ قول کس کا ہے؟؟
- (a) ووڈور تھہ اسکینر
 - (b) گیٹس اور دیگر جان ڈیوی
 - (c)
6. تدریس کی شخصی طرز رسانی کو پیش کرنے کا سہرا کس کے سر ہے؟
- (a) کلیر اور شیر من الپورٹ اور میڈ
 - (b) اسکینر اور بروزر ڈیوی اور پیٹر ک
 - (c)

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. شرکتی طرز رسانی کا تصور واضح کیجئے۔
2. مبادلہ تدریس میں مطالعہ کی کن کن مہارتوں کی نشوونما کی جاتی ہے؟ بیان کیجئے۔
3. باہمی آموزشی طرز رسانی کے اجزاء کی فہرست سازی کیجئے۔
4. شخصی طرز رسانی کا تصور اور اس کی خصوصیات بیان کیجئے۔
5. شخصی طرز رسانی کے مقاصد کی فہرست سازی کیجئے۔
6. شخصی طرز رسانی میں تدریس کے طریقہ کار کی مرحلہ وار وضاحت کیجئے۔
7. جامع طرز رسانی کا تصور اور اس کی خصوصیات بیان کیجئے۔
8. سکھنے کے لیے سیکھنا سے کیا مراد ہے؟ بیان کیجئے۔

طولیں جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. شرائی طرزرسائی کا تصور واضح کیجئے۔ اس طرزرسائی کا استعمال آپ کرہ جماعت میں کیسے کریں گے؟ مع مثال بیان کیجئے۔
2. شرائی طرزرسائی میں مبادلہ تدریس کا استعمال آپ کیسے کریں گے؟ بیان کیجئے۔
3. مبادلہ تدریس کا تصور واضح کرتے ہوئے اس کے استعمال کا طریقہ سمجھائیے۔
4. باہمی آموزشی طرزرسائی سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ اس کے اجزاء پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔
5. شخصی طرزرسائی کا تصور واضح کرتے ہوئے اس کی خصوصیات پر بحث کیجئے۔
6. شخصی طرزرسائی کے مقاصد اور بنیادی اجزاء پر روشنی ڈالیے۔
7. اعلیٰ جماعتوں میں تدریس کے لیے آپ شخصی طرزرسائی کا استعمال کیسے کریں گے؟ مع مثال بیان کیجئے۔
8. شخصی طرزرسائی میں تدریس کے طریقہ کارکی مع مثال مرحلہ وار وضاحت کیجئے۔
9. جامع طرزرسائی کا تصور، مقاصد اور خصوصیات بیان کیجئے۔
10. عصر حاضر میں جامع طرزرسائی کے چاروں بنیادی اجزاء کی اہمیت پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔

10.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. 1.Mangal S.K. & Mangal U.(2011). Educational Technology. New Delhi: PHI Learning Private Limited.
2. 2.Singh, A.K. (2010). Educational Psychology. Patna: Bharti Bhawan Publishers and Distributors.
3. 3.Kapil, H.K. (1991). Youth! Abnormal Psychology. Agra: Bhargava Publications.
4. 4.Khan, N.A. & Husain S.M.(2019). Aspects of Educational Psychology: Aligarh. Educational Book House
5. 5. Dr. John P.J. International Journal of Research in Social Sciences
6. Vol. 7 Issue 4, April 2017,

اکائی 11 - ثلائی سطح پر تدریس کے طریقے

(Methods of Teaching at Tertiary Level)

اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	11.0
مقاصد (Objectives)	11.1
اینڈروگوچی بمقابلہ پیداگوچی (Andragogy Vs Pedagogy)	11.2
نقطہ نظر، طریقہ اور تکنیک کو سمجھنا (Understanding Approach, Method, and Technique)	11.3
ثلائی سطح پر تدریس کے طریقے (Methods of Teaching at Tertiary Level)	11.4
لیکچر کا طریقہ (Lecture Method)	11.4.1
مظاہرہ کا طریقہ (Demonstration Method)	11.4.2
مباحثہ کا طریقہ (Discussion Method)	11.4.3
تعاون کا طریقہ (Collaboration Method)	11.4.4
ثلائی سطح پر تدریس کے طریقے (Methods of Teaching at Tertiary Level)	11.5
مسئلہ حل کا طریقہ (Problem Solving Method)	11.5.1
پروجیکٹ اور سرگرمی پر بنی طریقہ (Project and Activity Based Method)	11.5.2
ہیوریستک کا طریقہ (اکشافی طریقہ) (Heuristic Method)	11.5.3
تقديری تشخیص اور مندرجہ بالا طریقوں کے کلاس رومن کے مضرات	11.6
(Critical appraisal and classroom Implications of above approaches)	
اکتسابی نتائج (Learning Outcome)	11.7
فرہنگ (Glossary)	11.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	11.9
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	11.10

تہمہید (Introduction) 11.0

اس اکائی میں طلباء تدریسی نقطہ نظر کے ساتھ ساتھ طریقہ تدریس و تکنیک کے بارے میں سمجھ پائیں گے۔ یہ طلباء کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ طلباء نقطہ نظر کے مفہوم کو سمجھیں جو کہ تدریسی و اکتسابی عمل کے لئے نہایت ضروری ہے۔ مختلف مضامین کے مختلف طریقہ تدریس کی وجہ سے یہ جانا بھی ضروری ہو جاتا ہے کہ وہ مختلف طریقہ تدریس کیا ہیں؟ اس اکائی میں اس کی وضاحت کی گئی ہے۔ تکنیک کی بھی سمجھ اس اکائی کے ذریعہ طلباء میں ہو پائے گی۔ طلباء بھی سمجھ پائیں گے کہ کسی بھی مضمون کی تدریس کے لئے نصاب کو منتخب کرنے کے بعد اس کو منظم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ آج طلباء کے سامنے سب سے اہم مسئلہ یہ ہے کہ وہ معلم کے ذریعہ استعمال کرنے گئے نقطہ نظر سے بہ خوبی واقف ہوں کیونکہ معلم اپنی تدریس کو بہتر بنانے کے لئے مختلف قسم کا نقطہ نظر و طریقہ تدریس کا استعمال کرتے ہیں۔ اس اکائی کے ذریعے لیکھر کا طریقہ، مظاہرہ کا طریقہ، مباحثہ کا طریقہ، تعاون کا طریقہ، مسئلہ حل کا طریقہ اور پروجیکٹ اور سرگرمی پر مبنی طریقہ سے واقف ہونے کے بعد اس کی خوبی و خانی کو بھی سمجھ پائیں گے۔ اس اکائی میں تنقیدی تشخیص اور اوپر ذکر کئے گئے طریقہ تدریس کے کلاس روم کے مضر اپر بھی روشنی ڈالی گئی ہے۔

مقاصد (Objectives) 11.1

اس اکائی کے مطالعہ کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- اینڈرو گوجی اور پیڈا گوجی میں فرق کر سکیں۔
- اینڈرو گوجی اور پیڈا گوجی کا مفہوم واضح کر سکیں۔
- نقطہ نظر یا طرز رسانی، طریقہ تدریس تکنیک کی وضاحت کر سکیں۔
- لیکھر و مظاہر اتنی طریقہ کے طریقہ کا مفہوم اور تدریس میں اس کی اہمیت بیان کر سکیں۔
- مباحثہ کا طریقہ تدریس کا مفہوم اور اس سے متعلق معلومات کا اظہار کر سکیں۔
- تعاون و مسئلہ حل کا طریقہ تدریس پر روشنی ڈال سکیں۔
- پروجیکٹ اور سرگرمی پر مبنی طریقہ کا تصور و مفہوم بیان کر سکیں۔

ایندرو گوجی بمقابلہ پیڈا گوجی (Andragogy Vs Pedagogy) 11.2

ایندرو گوجی (Andragogy) سے مراد بالغوں کو سکھانے کے لئے استعمال ہونے والے طریقے یا تکنیک ہے جسے جرمن ماہرین تعلیم ایکنڈرنسپ (Alexander Knapp) نے 1735 عیسوی میں ایک نئے نقطہ نظر کے طور پر استعمال کیا تھا۔ انہوں نے اس لفظ کو عظیم فلسفی افلاطون (Plato) کے ذریعہ استعمال کردہ تعلیمی معیار کو بیان کرنے کے لئے استعمال کیا۔ 1970 کے دہائی میں میکلم نواز (Malcom Knowles) جنہوں نے بالغوں کی تعلیم پر توجہ مرکوز کرائی جس کی وجہ سے یہ لفظ کافی مقبول ہوا۔ ان کے مطابق بالغوں کی تعلیم تعلیمی

تحقیق کا ایک و سچ علاقہ ہے اور بہت زیادہ پیچیدہ مسائل میں سے ایک ہے۔ بالغ افراد مختلف طریقے سے سیکھتے ہیں اور سیکھنے میں مختلف حکمت عملی رکھتے ہیں۔ میلکم نولز (Malcom Knowles) نے اینڈراؤ جو جی کی تعریف اس طرح کی ہے۔ بالغوں کو سیکھنے میں مدد کرنے کا فن اور سائنس۔ اینڈراؤ جو جی کے بنیادی حدود مندرجہ ذیل ہیں:-

- **جانے کی ضرورت (Need to know):**۔ پہلا مفروضہ یہ ہے کہ بالغوں کو سیکھنے سے پہلے اس مواد کی افادیت اور قدر جانتے کی ضرورت ہے جو وہ سیکھ رہے ہیں۔ جب بالغ افراد کچھ سیکھنے کا سوچتے ہیں تو وہ اس سیکھنے سے حاصل ہونے والے فوائد اور اسے نہ سیکھنے کے منفی نتائج کی تحقیقات میں کافی تو انائی لگاتے ہیں۔

- **خود کا تصور (Self-Concept):**۔ عمر میں پختگی کے ساتھ ایک فرد کی شخصیت سے ایک خود مختار انسان بننے کے طرف بڑھتا ہے۔

- **تجربہ (Experience):**۔ فرد کی پختگی کے ساتھ جیسے وہ بالغ ہوتا ہے اسے مختلف قسم کے تجربات کا سامنا کرنا پڑتا ہے جس سے اس کا تجربہ کا ذخیرہ جمع ہوتا ہے جو سیکھنے میں کافی مدد کرتا ہے۔

- **اکتساب کی آمادگی (Readiness to Learn):**۔ فرد کی پختگی کے ساتھ اس کی اکتساب کی آمادگی میں بھی اضافہ ہوتا ہے جو سماجی کرداروں کے ترقیاتی کاموں پر مرکوز ہو جاتا ہے۔

- **سیکھنے کی طرف مرکوزیت (Orientation to Learning):**۔ فرد کی پختگی کے ساتھ ساتھ اس کے نقطہ نظر میں بھی تبدیلی آتی ہے اور اس کے مطابق سیکھنے کی طرف اس کا رجحان موضوع کی مرکوزیت سے کسی ایک مسئلے کی مرکوزیت میں بدل جاتا ہے۔

- **سیکھنے کا محرك (Motivation to Learn):**۔ فرد کی پختگی کے ساتھ ساتھ اس کے سیکھنے کا محرك اندر ونی ہوتا ہے۔

پیڈا جو جی (Pedagogy)

لفظ پیڈا جو جی (Pedagogy) اندرا جو جی (Andragogy) لفظ سے بہت پرانا ہے۔ پیڈا جو جی لفظ کی جڑیں لا تینی اور یونانی الفاظ سے جڑی ہوئی ہیں جس کا لفظی معنی بچے کی رہنمائی کرنا یا سکھانا۔ پیڈا جو جی کی اصطلاح یونانی لفظ Paid سے مانوڑ ہے جس کا مطلب ہے بچے اور Paid سے جس کا مطلب ہے لیڈر۔ اسی طرح کا لفظی معنی ہے بچوں کی رہنمای۔ یعنی بچوں کو پڑھانے کا فن اور سائنس۔ اس طرح پیڈا جو جی کو پوری ذمہ داری تفویض کرنا ہے کہ کون سا مضمون سیکھا جائے گا۔ اسے کیسے سیکھا جائے گا اور آخر کا یہ تصور طالب علم نے سیکھا ہے یا نہیں۔

پیڈا جو جی کے بنیادی مفروضات (Basic Assumptions of Pedagogy)

- سیکھنے والے کو صرف یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ بدایت کار (استاد) کیا سکھاتا ہے۔ مواد سیکھنے کا بنیادی مقصد کورس پاس کرنا ہے۔ سیکھنے والوں کو یہ سمجھنے کی ضرورت نہیں ہے کہ وہ جو کچھ سیکھ رہے ہیں وہ کلاس روم سے باہر ان کی زندگی پر کیسے لا گو ہو گا۔

- سیکھنے والے کے بارے میں ہدایت کار کا تصور ایک منحصر ہستی کا ہے۔ لہذا سیکھنے والا خود کو ایک منحصر ہستی کے طور پر دیکھنے لگتا ہے۔
 - سیکھنے والے کا سابقہ علم سیکھنے کے وسیلہ کے طور پر بہت کم نتیجہ خیز ہے۔ سیکھنے کے عمل کے ضروری اجزا استاد، درسی کتاب اور اضافی تعلیمی مواد ہیں۔ سیکھنے والے یہ سیکھنے کے لئے تیار ہو جاتے ہیں کہ ہدایت کار انہیں کہتا ہے کہ کورس کو کامیابی سے مکمل کرنے کے لئے کیا سیکھنا چاہئے۔
 - معلمین معلومات کو موضوع کے مطابق ترتیب دیتے ہیں۔ استاذ کے لئے ضروری ہے کہ وہ مواد کو منطقی انداز میں ترتیب دیں۔
 - سیکھنے والے بیرونی عوامل (جیسے والدین یا ہدایت کار کی منظوری، اچھے گریدس) سے حوصلہ افزائی کرتے ہیں۔
- دونوں یعنی اینڈراؤجوجی (Andragogy) اور پیداؤجوجی (Pedagogy) کا موازنہ مندرجہ ذیل جدول میں دیکھایا جاسکتا ہے:

(Andragogical)	(Pedagogical)	
<ul style="list-style-type: none"> • متعلم خود ہدایت یافتہ ہے۔ • متعلم اپنی اکتساب کا خود ذمہ دار ہے۔ • خود تشخص اس نقطہ نظر کی خصوصیات ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • متعلم تمام طرح کے اکتساب کے لئے ہدایت کار پر منحصر ہوتا ہے۔ • استاد / ہدایت کار جو کچھ پڑھایا جاتا ہے اور اسے کیسے سیکھایا جاتا ہے اس کی پوری ذمہ داری قبول کرتا ہے۔ • استاد اکتساب کا اندازہ یا تعین قدر کرتا ہے۔ 	متعلم
<ul style="list-style-type: none"> • متعلم تجربہ کا ایک بڑا حصہ اور معیار لاتا ہے۔ • بالغوں کے لئے بھرپور وسیلہ ہے۔ • مختلف تجربات بالغوں کے گروپوں میں تنوع کو یقینی بناتے ہیں۔ • تجربہ خود کو پہچاننے کا ذریعہ بتتا ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • متعلم یعنی سیکھنے والا بہت کم تجربے کے ساتھ سرگرمی میں آتا ہے۔ • ہدایت کار کا تجربہ سب سے زیادہ اثر انگیز ہوتا ہے۔ 	متعلم کے تجربات کا رول
<ul style="list-style-type: none"> • کوئی بھی تبدیلی اکتسابی آمادگی کو متحرک کرتا ہے۔ • کسی کی زندگی کسی اہم پہلو میں زیادہ موثر طریقے سے کارکردگی کا مظاہرہ کرنے کے لئے جاننے کی ضرورت ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • طلباء کو بتایا جاتا ہے کہ انہیں مہارت کے اگلے درجے تک جانے کے لئے کیا سیکھنا ہے۔ 	اکتسابی آمادگی

<ul style="list-style-type: none"> • ابھی کہاں کھڑا ہے اور کہاں جانا چاہتا ہے اس کے درمیان فرق کی صلاحیت 		
<ul style="list-style-type: none"> • متعلم کوئی کام انجام دینا مسئلہ کا حل اور زیادہ اطمینان بخش طریقہ سے زندگی گذارنا چاہتے ہیں۔ • کتاب کی حقیقی زندگی کے کاموں سے مطابقت ہونا چاہئے۔ • کتاب کو موضوعی اکائیوں کے بجائے زندگی رکام کے حالات کے ارد گرد منظم کیا جاتا ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • اکتساب طے شدہ موضوع کے حصول کا عمل ہے۔ • مواد کے اکائیوں کو موضوع کی منطق کے مطابق ترتیب دیا جاتا ہے۔ 	اکتساب سے واقفیت
اندرونی حرکات: خود اعتمادی، پہچان، زندگی کا بہتر معیار، حقیقت پسندی	بنیادی طور پر میرونی دباؤ گریڈ کے لئے مقابلے اور ناکامی کے نتائج کہ وجہ سے	اکتساب کے محرک لئے محرک

Source; <http://ipu.msu.edu/wp-content/upload/2017/10/pedagogy Vs Andragogy>

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: اینڈراؤنگ کے بنیادی حدود بیان کیجیے۔

11.3 نقطہ نظر، طریقہ اور تکنیک کو سمجھنا (Understanding Approach, Method and Technique)

صحیح معنی میں تدریسی طریقہ کار کے فرمیم ورک کے اندر، نقطہ نظر ان نظریاتی اصولوں کے ذریعے تشكیل دیا جاتا ہے جن پر نصاب کا ڈیزائن بنی ہوتا ہے۔ اس طرح ایک نقطہ نظر کو عام طور پر لسانی، نفسیاتی اور تدریسی نظریات کے حصے کے طور پر سمجھا جاتا ہے جو تدریسی عمل کو متاثر کرتے ہیں۔ نقطہ نظر کو سمجھنے کے لئے ضروری ہے کہ ایک نقطہ نظر پر خصوصی نظر ڈالیں جیسے ارتباٹی نقطہ نظر کو لیں جس میں سماجی علوم کے تحت تاریخ، شہریات اور معاشریات کو ایک دوسرے سے منسلک کر کے منظم شکل میں پیش کیا جاتا ہے اس کے ساتھ ہی اسے ارتباٹی نقطہ نظر کے ذریعے زیادہ موثر و بامعنی شکل دی جاتی ہے کیونکہ سبھی مضامین کا علم ایک دوسرے کے بغیر نامکمل ہے جس میں وقوفی طرز عمل اور تعمیری نقطہ نظر بھی شامل ہیں۔

طریقہ تدریس کی سمجھ (Understanding Teaching Methods)

طریقہ تدریس کی اہمیت تدریس کو کامیاب بنانے اور تدریسی مقاصد کے حصول کے لئے بہت ضروری ہے۔ کوچرنے کہا ہے کہ جس طرح ایک سپاہی کو لڑنے کے لئے ہتھیاروں کے علم کی ضرورت ہوتی ہے اس طرح ایک اتنا دکے لئے تدریس کے مختلف طریقوں کا علم

ہونا ضروری ہے۔ طریقہ تدریس چاہے وہ بہتر ہو یا کمزور استاد اور طالب علم کے درمیان تعامل کے ذریعے باہم تعلق قائم کرتا ہے۔ یہ بات ایک استاد پر منحصر ہوتی ہے کہ وہ کون ساطریقہ تدریس استعمال میں لائے تاکہ اس کی تدریس میں کامیابی ملے اور متعین مقاصد کا حصول ہو سکے۔ طریقہ تدریس سے مراد وہ سرگرمیاں ہیں جو ایک استاد کی طرف سے کی جاتی ہیں جن کے نتیجے میں طالب علم کچھ سیکھتے ہیں۔ ایک استاد کو مضمون یا موارد پر عبور حاصل ہونا بھی ضروری ہے اور ساتھ ساتھ طریقہ تدریس کی جانکاری اور سمجھ کی کون ساطریقہ تدریس کہاں استعمال کی جاسکتی ہے۔

تکنیک کی سمجھ (Understanding Technique)

تدریسی تکنیک کی اکتساب میں متعلم کی مدد کے لئے ایک منصوبہ کو عملی جامہ پہنانے کا ایک طریقہ ہے۔ یہ محدود تدریسی اهداف کے حصول کے لئے اهداف سے منسلک تدریسی طرز عمل کے لحاظ سے تدریس کا جائزہ لیتا ہے۔ تدریسی تکنیک ایک مخصوص صورت حال میں استعمال کی جاتی ہے جس کا انحصار کئی عناصر پر ہوتا ہے جن میں مقاصد، طریقہ تدریس، طلبہ کی صلاحیت، استاذہ کی شخصیت اور تجربات وغیرہ شامل ہیں۔ تدریسی تکنیک کی سمجھ ایک استاد کے لئے ضروری ہے جن کی اہمیت مندرجہ ذیل باتوں پر مشتمل ہے:

- تدریسی تکنیک کی سب سے اہم ضرورتوں میں سے ایک یہ ہے کہ یہ کلاس روم میں طلباء کی توجہ مبذول کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- تدریسی تکنیک کا صحیح استعمال طلباء کو اس موضوع میں دلچسپی پیدا کرتا ہے اور مزید سیکھنے کا شوق پیدا کرتا ہے۔
- تدریسی تکنیک طلباء کے ذہن کو سیکھنے کے لئے متحرک کرتی ہیں۔
- یہ طلباء کو صرف یاد کرنے کے بجائے مضمون کو سمجھنے میں مدد کرتی ہیں۔
- یہ طلباء میں دلچسپی پیدا کرنے یا برقرار رکھنے کے ایک ذریعہ کے طور پر ضروری ہے۔

تدریس کی کچھ اہم تکنیکیں بیانی طور پر زبان کی تعلیم کے لئے استعمال ہوتی ہیں جس میں بیان علم کے ابلاغ کے کے لئے اہم تکنیک ہے۔ بیانیہ ایک فن ہے جس میں استاذہ اپنے سبق کو کہانی کی شکل میں پیش کرتے ہیں تاکہ درس و تدریس کو مزید دلچسپ بنا یا جاسکے۔ اس طرح تفصیل بھی ایک تکنیک ہے جو بیان کی طرح ہے۔ تفصیل کسی بھی واقعہ، افراد یا واقعات کو الفاظ میں بیان کرنا ہے جن کا بنیادی مقصد طلبہ کے درمیان تدریس کے معاملے کو ذہنی تصویر یا تصویر کی شکل میں پیش کرنا ہے۔ وضاحت بھی تکنیک ہے جس کا مطلب بت کرنے کا فن ہے تاکہ کسی تصور، نظریہ، خیال یا عمل کو واضح طور پر سمجھا جاسکے۔ اسی طرح سوال کرنا بھی تدریس کی سب سے اہم تکنیکوں میں سے ایک ہے۔ یہ استاد اور متعلم کے درمیان باہمی رابطے کا سب سے موثر ذریعہ ہے۔

لبنی معلومات کی جائیج (Check your progress)

سوال: طریقہ تدریس کی سمجھ کیوں ضروری ہے؟ بیان کیجیے۔

11.4 ٹالائی سطح پر تدریس کے طریقے (Methods of Teaching at Tertiary Level)

کلاس روم کی تدریس مختلف ہے کیونکہ گروپ بڑا اور متنوع ہوتا ہے جو ایک استاد کے لئے چلنچ (Challenge) پیدا کرتا ہے۔ یہ اکتسابی عمل رسمی یا غیر فطری ماحول میں ہوتا ہے جہاں طلباء کی توجہ کے ساتھ ساتھ دلچسپی کا بھی مسئلہ پیدا ہوتا ہے۔ اس مسئلے کے حل کے لئے ایک استاد مختلف قسم کے طریقہ تدریس کا استعمال دوران تدریس کرتا ہے۔ ٹالائی سطح جسے تیسری سطح یا پوسٹ سینٹری ایجو کیشن بھی کہا جاتا ہے۔ ثانوی تعلیم کی تکمیل کے بعد کی سطح ہے۔ اس سطح میں استاذہ کو چاہئے کہ مختلف طریقوں کا علم حاصل کریں۔ طریقہ تدریس بہت سے ہیں۔ استاد کو ان سبھی طریقوں کا علم رکھنا چاہئے اور یہ سمجھ ہونی چاہئے کہ کسی خاص موضوع کے لئے کون سا طریقہ تدریس صحیح ہے۔ ان طریقوں میں سے کچھ طریقوں کا ذکر کریں کیا جا رہا ہے۔

11.4.1 لیکچر کا طریقہ (Lecture Method)

لیکچر کا مفہوم باقاعدہ ایک خطبہ سے لیا جاتا ہے جس میں استاد موضوع کے مواد کو آسان اور صاف زبان میں سمجھانے کی کوشش کرتا ہے۔ اس میں استاد طلباء کو وہ بتاتا ہے جو کہ طلباء کے لئے ضروری ہیں۔ اس طریقہ میں استاد مواد کو تقریر کے ذریعہ پیش کرتا ہے اور توضیحات کی مدد سے بھی پیش کرتا ہے۔ اس طریقہ کا استعمال ٹالائی سطح پر زیادہ ہوتا ہے۔ لیکچر کے طریقہ میں لیکچر کی پیشکش کیا جاتا ہے جو مندرجہ ذیل مراحل سے گزر پیش کیا جاتا ہے:

1. **لیکچر کا تعارف:** سب سے پہلے اس طریقہ میں نفیاٹی طور پر یہ مانا جاتا ہے کہ طلباء کتساب کے لئے آمادہ ہوں جس کے لئے استاد کو طلباء جن کے لئے تدریس کی جانی ہے ان سے ایک تعلق پیدا کرنے یعنی انھیں استاد کی طرف آمادہ کرے، یہاں استاد سابقہ معلومات اور استاد کی بنیاد پر سبق کی شروعات کرتا ہے یعنی تعارف کرتا ہے۔
2. **ارتقائی مرحلہ یا پیشکش کا مرحلہ:** ایک استاد کے لئے یہ ضروری ہے کہ اسے اپنے موضوع کی مواد کی تیاری اس طرح سے کرے کی اسے طلباء کے سامنے میں موثر انداز میں پیش کر سکے۔ استاد تصورات کی مفہوم و شرائی کرتا ہے اور وقفہ قنے سے طلبائیں دلچسپی بنائے رکھنے کے لئے سوالات بھی کرتا ہے۔ لیکچر کے دوران استاد وہ سب چیزیں اپناتا ہے جن سے عنوان سے متعلق مخصوص مقاصد کا حصول ہو پائے۔
3. **اسنجکسی ای مرحلہ:** پیشکش مکمل ہونے کے بعد استاد آخری مرحلے میں اعادہ کرتا ہے تاکہ اسے پتہ ہو سکے کی اس کی تدریس کیسی رہی اور مقاصد کا حصول کہاں تک ممکن ہو پایا۔ اس طرح استاد کو طلباء کی اکتسابی دشواریاں معلوم ہو جاتی ہیں اور وہ اپنے طریقہ تدریس میں ان کے مطابق ترمیم کرتا ہے۔

لیکچر طریقہ تدریس کی خصوصیات (Characteristics of Lecture Method)

لیکچر طریقہ تدریس کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:-

- **وقت کی بچت:** اس طریقہ کے ذریعہ استاد کم سے کم وقت میں زیادہ سے زیادہ تعلیمی مواد پیش کر سکتا ہے۔

غیر واضح تغییی مواد کو دہرایا جاسکتا ہے۔

لیکھر کا طریقہ بہت ہی کفایتی ہے۔

اس طریقہ میں استاد کی شخصیت کا خاص اثر ہوتا ہے۔

اس طریقہ سے طلباء میں سننے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔

لیکھر کے طریقہ کی خامیاں (Demerits of Lecture Method)

لیکھر کے طریقہ کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں:

اس طریقہ تدریس میں پیشکش پر زیادہ زور دیا جاتا ہے اور طالب علم کی سرگرمی کو جگہ نہیں دی جاتی اور اکتسابی عمل کو بھی دھیان میں نہیں رکھا جاتا۔

یہ طریقہ صرف اعلیٰ جماعت میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

یہ طریقہ تدریس استاد مرکوزیت ہے۔

11.4.2 مظاہرہ کا طریقہ (Demonstration Method)

ل فقط مظاہرہ کا مطلب ہے ڈیمو (Demo) دینا یا سرگرمی کرنا۔ اس طریقہ میں تدریسی عمل کو منظم طریقے سے انجام دیا جاتا ہے۔

اس کا مطلب یہ ہے کہ استاد اپنے طالب علموں کو سکھانے کے لئے ایک منظم اور مرحلہ وار عمل میں مظاہرہ کا طریقہ کا استعمال کرتا ہے۔

مظاہرہ کا طریقہ تدریس ایک عملی طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں استاد اپنے طلباً کو مواد سکھانے کے لئے ایک سرگرمی کرتا ہے۔ اس کا استعمال

اکثر اس وقت کیا جاتا ہے جب کسی مواد یا عنوان و قوافی طور پر سمجھنے اس کا اطلاق کرنے سے قاصر ہوتے ہیں۔ مظاہرہ کا طریقہ نفسی حرکی

(Psychomotor) اور وقوفی مقاصد کو حاصل کرنے پر توجہ دیتا ہے۔ اگر اس کی ساخت کے بارے میں بات کرتے ہیں تو اسے مندرجہ ذیل مراحل سے گذرنا ہوتا ہے:-

مناسب منصوبہ بندی:- موثر مظاہرے کے لئے یہ ضروری ہے کہ استاد سبق کی منصوبہ بندی کر لے۔

ضروری اشیاء کی فراہمی:- اس بات کو یقینی بنائیں کہ مظاہرے کے لئے ضروری اشیا و ترتیب وار اور سلیقے سے رکھے ہوں۔

سبق کے مقاصد کا بیان:- سبق کے مقاصد یعنی مظاہرے کے مقاصد کی وضاحت کریں تاکہ طلبہ میں دلچسپی پیدا ہو سکے۔

مظاہرے کے مضمون کی وضاحت:- کچھ نئے الفاظ اور مظاہرے کے مختلف حصوں کی وضاحت کریں۔

بصری امداد کے ساتھ مظاہرہ:- جب بھی ممکن ہو بصری امداد کے ساتھ مظاہرے کی تیکیل کریں۔

مظاہرے کی جگہ:- مظاہرہ ایسی جگہ کیا جائے کہ مظاہرے کے لئے دکھائی جانے والی چیز تمام طلبہ کو نظر آنچا ہے۔

مظاہرے کے لئے واضح اور صاف زبان:- مظاہرہ کرنے والے کی ذبان واضح اور صاف ہوتا کہ طلبہ تصور کو آسانی سے سمجھ سکیں۔

طلباً کو سوال پوچھنے اور بات کرنے کا موقع:- طلباء کو اس موضوع کے بارے میں اپنے تصور اور مشکلات کو دور کرنے کے لئے

اساتذہ سے سوال پوچھنے کا موقع دیا جانا چاہئے۔

- سابقہ معلومات کا رابطہ:- پچھلے اور مستقبل کے اباق کے ساتھ ایک رابطہ ہونا چاہئے۔
- ترتیب وار پیش:- تمام کام کو مہارت سے مناسب ترتیب میں انجام دینا۔
- طلباء سے مدد:- جب ممکن ہو مظاہروں میں مدد کے لئے طلباء کو منتخب کریں۔
- اہم نکات کا خلاصہ کرنا:- مظاہرہ کرنے والے کو چاہئے کہ طلباء کے سامنے مظاہرے کے اہم نکات کا خلاصہ کریں۔
- بازیافت:- مظاہرہ کے بعد سوالات پوچھ کر طالب علم کی کارکردگی کا پتہ لگائیں۔ اس مرحلہ میں استاد اپنے مظاہرے کے نتیجے کا اندازہ لگاتا ہے۔

مظاہرہ طریقہ تدریس کی خوبیاں (Merits of Demonstration Method of Teaching)

- مظاہرہ کا طریقہ تدریس کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:-
- یہ طریقہ کو عنوان کو آسانی سے سمجھنے میں طلباء کی مدد کرتا ہے۔
 - مظاہرہ کا طریقہ طلباء کو متحرک رکھتا ہے اور تدریسی و اکتسابی عمل میں مدد کرتا ہے۔
 - یہ طریقہ تدریس طلباء میں دریافت کا جذبہ پیدا کرتا ہے۔
 - مظاہرہ کا طریقہ کے ذریعے طلباء کی توجہ کو مرکوز کیا جاتا ہے اور زیادہ سے زیادہ معلومات فراہم کی جاتی ہیں۔

مظاہرہ کا طریقہ تدریس کی خامیاں (Demerits of Demonstration Method of Teaching)

مظاہرہ کا طریقہ تدریس کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں:-

- استاد مظاہرہ کو انجام دیتا ہے طلباء سرگرمی میں شامل نہیں ہوتے جس کی وجہ سے وہ براہ راست فائدہ نہیں اٹھاپاتے ہیں۔
- مظاہرہ کا طریقہ غیر کفایتی ہے کیونکہ اس کے لئے مہنگے ساز و سامان کی ضرورت ہوتی ہے۔
- مظاہرہ کا طریقہ میں زیادہ وقت درکار ہوتا ہے۔

11.4.3 مباحثہ کا طریقہ (Discussion Method)

لطفی زبان کے لفظ *discutere* سے مأخوذه ہے جس کا مطلب ہلانا ہوتا ہے۔ مباحثہ کا طریقہ قدم یونانی فلسفی Discuss لا ٹینی کے نام سے بھی موصوم ہے جس کا نام اس لئے مشہور تھا کہ وہ طلباء کو مباحثہ میں شامل کرتے تھے۔ بحث کی ایک واضح خصوصیت یہ ہے سفر اطکے نام سے کہی موصوم ہے جس کا نام اس لئے مشہور تھا کہ وہ طلباء کو مباحثہ میں شامل کرتے تھے۔ بحث کی ایک واضح خصوصیت یہ ہے کہ طلباء، معلومات، تعمیم یا تشریح کی تعمیر میں کافی سرگرم رہتے ہیں۔ اس طریقہ میں دو طرفہ موافقی شامل ہے اور کلاس روم کی صورت حال میں ایک استاد اور طلباء سمجھی بحث میں حصہ لیتے ہیں۔ یعنی یہ ایک گروہی سرگرمی ہے جس میں استاد اور طلباء مسئلہ کی وضاحت اور اس کا حل تلاش کرتے ہیں۔ مباحثہ کا طریقہ کو ایک تعمیری عمل کے طور پر بھی بیان کیا گیا ہے۔ جس میں سننے، سوچنے کے ساتھ ساتھ طالب علم کی بولنے کی صلاحیت بھی شامل ہے۔

مباحثہ کا طریقہ کے مرحلے (Phases of Discussion Method)

طریقہ مباحثہ اپنانے میں استاد اور طلباء کو کافی منصوبہ بندی کرنا ہوتا ہے۔ اس عمل میں تین مرحلے ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں:

- تیاری Preparation:- کسی بھی طریقہ کے لئے منصوبہ بنالینا بہت ضروری ہے کیونکہ بتایاری کے اگر کسی کام کو کیا جائے تو کامیابی مشکل ہے۔ اس لئے جماعت میں مباحثہ کا استعمال کرنے سے پہلے بحث کے لئے موضوع کا انتخاب کر لینا چاہئے، موضوع کا خاکہ تیار کرنا چاہئے، بحث کی حکمت عملی کی ضرورت ہے، بحث کرنے کے لئے خیالات کی منظم و منطقی ترتیب، استاد کو جماعت کا ماحول ایسا بنالینا چاہئے جس میں سبھی طلباء پنے خیالات کو رکھ سکیں، طلباء کے بیٹھنے کا اچھا انتظام کرنا چاہئے۔

مباحثہ کے اجزاء Components of Discussion

- مباحثہ کے پانچ خاص اجزاء ہنما، گروپ، مسئلہ، ساز و سامان یا مواد اور جائزہ ہیں۔
- رہنمائی:- کسی بھی جماعت کا رہنمایا استاد ہوتا ہے۔ رہنمائی شکل میں بحث کے لئے استاد کو بڑی تیاری کے ساتھ کلاس میں جانا چاہئے۔
 - گروپ:- بحث میں طلباء کا ایک گروپ ہوتا ہے۔ گروپ مختلف مزاج رکھنے والے طلباء پر مشتمل ہے جو ذہانت، دلچسپی، مزاج اور خیالات میں ایک دوسرے سے الگ ہوتا ہے۔ استاد کا فرض ہے کہ وہ ہر طالب علم کو بحث میں حصہ لینے کی ترغیب دے۔
 - مسئلہ:- بحث کا موضوع ایسا ہو ناچاہئے جسے طالب علم اپنا سمجھے، مضامین ان کی عمر، ذہانت اور حالت کے مطابق ہونے چاہئیں۔
 - ساز و سامان یا مواد:- ساز و سامان یا مواد سے مراد وہ در کار و سائل ہیں جیسے کتابیں، رسالے، اخبارات، تصویریں، نقشہ اور دیگر کئی قسم کے مواد کو جو بحث کے دوران استعمال کی جاتی ہیں۔
 - جائزہ:- بحث کے جائزہ کا بنیادی مقصد طلباء میں مطلوبہ تبدیلیاں لانا ہے۔ اگر بحث سے کوئی تبدیلی نہ آئے تو اسے بے معنی سمجھا جائے گا۔

1. مباحثہ:- اوپر کے بحث و مباحثہ کے پانچ اجزا کی شمولیت مباحثہ کے دوران کی جاتی ہے۔ بحث کی شروعات اس طرح سے ہو کی بحث میں حصہ لینے والے تمام شرکاء یا طلباء اپنے خیالات کا اظہار آسانی، آزادی، خوشی اور کامیابی کے ساتھ کر سکیں۔ رہنماؤ ہمیشہ بحث کے دوران پہلے سے طے شدہ مقاصد کو ذہن میں رکھنا چاہئے اور دوران بحث مقاصد کے حصول کے لئے سوالات کا استعمال کر سکتا ہے۔ کچھ خاص حقائق بھی بیان کر سکتے ہیں کچھ نکات کا تجربہ بھی کیا جاسکتا ہے اور آخر میں پوری بحث کا خلاصہ نکالا جاسکتا ہے۔ اس طرح بحث کے انعقاد میں پانچ اجزا کی شمولیت کرتے ہوئے چار نکات آغاز، تجربہ، وضاحت اور خلاصہ پر مرکوز کیا جاتا ہے۔

مباحثہ کا تعین قدر:

- آخر میں مباحثہ کا تعین قدر کیا جاتا ہے تاکہ اس کی کامیابی اور ناکامی کا پتہ لگ سکے۔ طالب علم کو اس بات کو جائزہ لینا چاہئے کہ کہاں تک مباحثہ کے ذریعہ اس کی معلومات میں اضافہ ہوا ہے ان کے خیالات اور رویوں میں کہاں تک تبدیلی آئی ہے۔ مقاصد کا حصول کہاں تک ہو پایا ہے۔

مباحثہ کا طریقہ کی خوبیاں Merits of Discussion Method

- مباحثہ کے طریقہ کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:-
- یہ طریقہ تدریس طلباء میں سوچنے کے عمل کو محرك دیتا ہے۔

- متعدد افراد کے علم، خیالات اور احساسات کو جمع کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- یہ طریقہ حقائق کو درست کرنے میں مدد کرتا ہے اور اس طرح اپنی اکتساب کو فروغ دیتا ہے۔
- یہ طریقہ تدریس ایک ساتھ سیکھنے، ذمہ داریوں اور دلچسپیوں کے اشتراک میں مدد کرتا ہے۔

مباحثہ کا طریقہ کی خامیاں (Demerits of Discussion Method)

مباحثہ کا طریقہ تدریس کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں:

- اس طریقہ میں زیادہ وقت درکار ہوتا ہے۔
- اس طریقہ میں اساتذہ اور طلباء دونوں کی کوشش شامل ہوتی ہے۔
- اس میں غیر ضروری دلائل شامل ہو سکتے ہیں۔
- بہ طریقہ تدریس جذباتی تباہ اور ناخو شگوار احساسات پیدا کر سکتا ہے۔

11.4.4 تعاوون یا اشتراکی طریقہ (Collaboration Method)

تعاوون یا اشتراکی طریقہ تدریس میں طلباء و استاد کی رہنمائی میں مشترکہ اکتسابی مقاصد کے حصول کے لئے چھوٹے گروپ میں کام کرتے ہیں۔ اساتذہ کو بنیادی قابلیت اور طلباء کی باتیں اور مہارتوں پر کام کرنے کا موقع ملتا ہے۔ جو طلباء کی زندگی میں کامیابی کے لئے قیمتی ہے۔ اس طریقہ تدریس میں مندرجہ ذیل باتوں کو شامل کیا جاتا ہے۔

ذاتی باہمی انحصار: عام طور پر ثابت باہمی انحصار کے بارے میں بات کرتے ہیں جب یہ سبھی کے لئے فائدہ مند ہو۔ گروپ کے فرد ایک ٹیم کے طور پر کام کرنے سے مجموعی حصول مقاصد ہوتا ہے۔

انفرادی احتساب (Individual Accountability): اس طریقہ تدریس میں طلباء ایک ٹیم کے طور پر تحقیق و اکتساب کے لئے مل کر کام کرتے ہیں لیکن بالآخر ہر انفرادی طالب علم اپنی کارکردگی کا خود ذمہ دار ہوتا ہے۔

مساوی شرکت (Equal Participation): تعاوون کے طریقہ تدریس میں مساوی شرکت سے مراد گروپ کے کام کو عام طور پر طالب علموں کی طرف سے بہت اچھی طرح خوش آمدید کہا جاتا ہے لیکن مسئلہ طلباء کو جانچنے کا ہے کہ سبھی طلباء یکساں طور پر کام کر رہے ہیں۔ اس طریقہ تدریس میں اس بات کو یقینی بنانا ضروری ہے کہ ہر ٹیم میں سبھی طالب علم حتیٰ کامیابی میں یکساں طور پر اپنا رول نجہار ہے ہیں۔

بیک وقت تعامل: اس طریقہ تدریس میں اکتسابی عمل کو بیک وقت تعامل پیدا کرنے کے لئے کام کرتا ہے تاکہ زیادہ سے زیادہ طلباء ایک ساتھ مل کر کام کریں۔

تعاوون کے طریقہ کی خوبیاں (Merits of Collaboration Method)

- تنقیدی سوچ کو بہتر بناتا ہے۔ گروپ ورک کے عمل کے دوران طلباء گروپ میں موجود دیگر طلباء کے ساتھ اپنی رائے یا خیالات کا اظہار کرتے ہیں اور اس کی بازیافت ہوتی ہے۔ طلباء کے لیے اس بازیافت میں تنقید کے ساتھ ساتھ اظہار خیال یا خیالات کی تشریح

بھی شامل ہوتی ہے۔

- مسائل کے حل کرنے کی صلاحیت کو بہتر بناتا ہے۔ باہمی تعاون کے ساتھ سیکھنے کے لئے تمام گروپوں کو کسی مسئلہ کو حل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس سے طلباء کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
 - پیر لرنگ (Peer Learning) گروپ کے کام میں طلباء اپنے ساتھی طلباء سے سیکھتے ہیں۔
- تعاون کے طریقہ کی خامیاں (Demerits of Collaboration Method)**

- تعاون کے طریقہ تدریس کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں۔
- مختلف رفتار کا اصول۔ یعنی فرد مختلف رفتار سے سیکھنے کا رجحان رکھتے ہیں یہی وجہ ہے کہ گروہی کام میں زیادہ وقت درکار رہتا ہے۔
 - گروپ لیڈر ہو سکتا ہے۔ کچھ گروپ میں ایسا ہو سکتا ہے کہ کوئی شخص یا طلباء گروپ کا انچارج بننے کا فیصلہ کر لے جو گروپ میں کشیدگی کا باعث بن سکتا ہے۔
 - اگر کسی گروہ کے پاس گروپ ورک کی مہارت نہیں ہے تو ایسے گروہ کو مشکلات کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: یہ پڑھ طریقہ تدریس کی خصوصیات بیان کیجیے۔

11.5 ثالثی سطح پر تدریس کے طریقے (Methods of Teaching at Tertiary Level)

اوپر بہت سارے طریقہ تدریس کا ذکر کیا گیا ہے جو عمومی اصول، تدریسی اور انتظامی حکمت عملی کے بارے میں ہیں جو کلاس روم میں تدریس کے لئے استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان کے علاوہ کچھ اور طریقہ تدریس ہیں جن کا ذکر کریہاں کیا جا رہا ہے۔

11.5.1 مسئلہ حل کا طریقہ (Problem Solving Method)

مسئلہ حل کا طریقہ وہ طریقہ تدریس ہے جس میں تدریس کر لیے کسی مسئلہ کو منظم یا آغاز کیا جاتا ہے۔ یہ ایک ایسا طریقہ کارہے جس میں طلباء کے سامنے کسی بھی مشکل مسئلہ کو رکھتے ہیں اور اسے حل کرنے کے لئے تربیت فراہم کرتے ہیں۔ یعنی مسئلہ حل کا طریقہ سے مراد کسی واقعہ کی تحقیقات، نئے علم کا حصول، ساتھی ہی علم کی درستگی سے ہے۔ مسئلہ حل کرنے کیلئے اتنے لال کے مخصوص اصولوں کے تحت تجرباتی اور قابل پیمائش ثبوت جمع کئے جاتے ہیں۔ مسئلہ حل کا طریقہ تجربات کے ذریعے نتائج کو حل کرنے کا ایک ترتیب وار اور منظم طریقہ ہے۔ اس طریقہ تدریس میں مسئلہ کی شناخت ایک اہم مسئلہ ہے۔ یہ طریقہ تدریس کسی نہ کسی مسئلہ پر توجہ مرکوز کرتا ہے۔ اس لئے یہ فطری ہے کہ اس کی کامیابی یا ناکامی کا انحصار اس مسئلہ پر ہے جسے طلباء کے حل کے لئے چنایا جاتا ہے۔ مسئلہ ایسا ہو ناچاہئے جس میں طلباء کی فطری

دلچسپی ہو اور جو زیادہ سے زیادہ عملی اور مفید علم حاصل کرنے میں مدد فراہم کرے۔

مسئلہ حل کا طریقہ کی خوبیاں (Merits of Problem Solving Method)

مسئلہ حل کا طریقہ تدریس کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:

- یہ طریقہ طلباء مرکوزیت ہے۔
- یہ زندگی کی حقیقی صورت حال میں تعلیم فراہم کرتا ہے۔
- یہ طریقہ تدریس منطقی فیصلہ لینے میں مدد کرتا ہے۔
- یہ طلباء کی بالغ زندگی کی تیاری کے طور پر کام کرتا ہے۔
- یہ تنقیدی سوچ میں اضافہ کرتا ہے۔

مسئلہ حل کا طریقہ کی خامیاں (Demerits of Problem Solving Method)

مسئلہ حل کا طریقہ تدریس کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں

- اس طریقہ تدریس میں بہت وقت درکار ہوتا ہے لیکن بہت وقت لگتا ہے۔
- اگر کثرت سے استعمال کیا جائے تو یہ طریقہ اتنا نہ والا ہے۔
- یہ سرگرمی کو نظر انداز کر سکتا ہے۔
- اس لے لیے مواد کا انتظام کرنا مشکل ہے۔

11.5.2 پروجیکٹ اور سرگرمی پر مبنی طریقہ (Project and Activity Based Method)

- پروجیکٹ کے طریقہ میں تفہیش، دریافت اور ایسی چیز کا پتہ لگانا شامل ہے جو اس سے پہلے طلبائی واقفیت تھی۔ یہاں طلباء کو فیصلہ کرنا ہے کہ کون سی سرگرمی یا تجربات ضروری ہیں اور وہ انہیں کیسے انجام دینے جا رہا ہے۔ اصل معنی میں پروجیکٹ لفظ کا استعمال انجینئرنگ اور سروے کرنے والا اپنے منصوبہ میں استعمال کرتے تھے اور پھر اس لفظ کا استعمال ہاتھ کی تربیت کے معنوں میں کیا جاتا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کرتا تھا کہ ہاتھ کے کام کو جگہ دیتے ہوئے طلباء کو منصوبہ بنانا پڑتا تھا جس میں ڈرامہ، ماؤں بنانا، چارت بنانا، تصویریں جمع کرنا، کھیتی کرنا، باغبانی کرنا سرگرمیوں کی شمولیت ہوتی تھی۔ John J.H. Kilpatrick کے مطابق جو Dewey کا طالب علم تھا ”پروجیکٹ ایک بامقصود کام ہے جسے دل لگا کر سماجی ماحول میں انجام دیا جائے۔“

پروجیکٹ کے مرحلے (Phases of Project)

کسی بھی پروجیکٹ میں کل پانچ مرحلوں میں کام کیا جاتا ہے جو مندرجہ ذیل ہیں:-

- پروجیکٹ کا انتخاب:- Selection of the Project:- پروجیکٹ کا انتخاب سب سے پہلا مرحلہ ہے۔ پروجیکٹ کا انتخاب بتا دیتا ہے کہ پروجیکٹ کی نوعیت کیا ہے۔ پروجیکٹ کی کامیابی بھی اس کی نوعیت پر منحصر کرتی ہے۔

ii. پروجیکٹ کے انتخاب کے بعد اس کے مقصد کا تعین ضروری ہے۔ اس کے لئے استاد ایک ایسا ماحول بناتا ہے کہ طلباء سچ سمجھ کر کسی مسئلہ کو پروجیکٹ مشکل میں انتخاب کر کے استاد کے سامنے پیش کرتے ہیں۔ اب استاد کا کام یہ ہوتا ہے کہ انتخاب کئے گئے پروجیکٹ کی خوبی و خامی پر روشنی ڈالے اور طلباء کے سامنے اسے واضح کر دے تاکہ طلباء پروجیکٹ کو چن لیں جس سے یہ پتالگ جائے کہ پروجیکٹ کی کچھ افادیت ہے۔ ساتھ ساتھ طلباء پروجیکٹ کے مقاصد کا تعین کر لیں۔

iii. مناسب منصوبہ بندی Proper Planning:۔ اب طلباء کے سامنے پروجیکٹ کے تعلق سے یہ بات آتی ہے کہ اس کا نام لائن یا خاکہ تیار کیا جائے۔ یعنی کام کو حصول میں تقسیم کریں تاکہ پروجیکٹ کو نظری ماحول میں مکمل کیا جاسکے۔ استاد کی رہنمائی اس مرحلے میں ضروری ہے کیونکہ پروجیکٹ کے کام کو بانٹتے وقت طلباء کی صلاحیت کو بھی دھیان میں رکھنا چاہئے۔

iv. پروجیکٹ پر عمل در آمد(Executing the Project):۔ اس مرحلے میں طلباء اپنے نام لائن کے مطابق پروجیکٹ کا آغاز کرتے ہیں یعنی کے طلباء سرگرمی کے ذریعے اور کر کے سکھتے ہیں۔ استاد کا کام اس مرحلے میں مشاہدہ کا ہے اور وقاوف قیام طلباء مشکلات کا سامنا کرتے ہیں اسے وہ حل کرتا ہے اور پروجیکٹ مکمل کرنے میں مدد کرتا ہے۔ اس مرحلے میں پروجیکٹ کے انتظام کے بعد کی سرگرمی شامل ہے یعنی اب استاد نتیجہ کی بازیافت کرتا ہے اور اندازہ لگاتا ہے کہ مقاصد کا حصول کہاں تک ہو پایا ہے۔

v. ریکارڈنگ(Recording):۔ اس مرحلے میں طلباء ساری سرگرمیوں کا ایک ریکارڈ تیار کر لیں جو پروجیکٹ سے منسلک ہیں۔

پروجیکٹ کے اقسام (Kinds of Project)

Kilpatrick نے پروجیکٹ کے چار اقسام بتائے ہیں جو مندرجہ ذیل ہیں:-

i. تعمیری پروجیکٹ(Constructive Project) اس قسم کے پروجیکٹ میں کسی چیز کو بنایا جاتا ہے جیسے ماڈل بنانا

ii. جمالیاتی پروجیکٹ(Aesthetic Project) اس طرح کے پروجیکٹ کا تعلق جمالیاتی ذوق و شوق سے ہے جیسے موسيقی کا پروگرام پیش کرنا۔

iii. مسئلہ پروجیکٹ(Problematic Project) اس طرح کے پروجیکٹ میں کسی مسئلہ کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ جیسے بے روزگاری کیے حل کی جاسکتی ہے۔

iv. مشقی پروجیکٹ(Drill Project) اس قسم کے پروجیکٹ میں کسی کام کی مہارت حاصل کی جاتی ہے جیسے نقشہ بنانا۔

پروجیکٹ کے طریقہ کی خوبیاں (Merits of Project Method)

پروجیکٹ کے طریقہ کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:-

- یہ طریقہ خود اظہار خیال کا موقع فراہم کرتا ہے۔

- پروجیکٹ کے طریقہ کا مقصود بچ کے اندر جو کچھ ہے اسے باہر لانا ہے۔

- پروجیکٹ کا طریقہ کر کے سکھنے پر زور دیتا ہے۔ طلباء خود سرگرمی میں شامل ہوتے ہیں۔

- اس طریقہ میں طلباء اپنے گروپ کے ساتھ مل کر کام کرتے ہیں جو اکتساب کو دلچسپ بناتا ہے۔

- یہ طالب علم کی تقدیمی سوچ کو فروغ دیتا ہے۔

(Demerits of Project Method)

- پروجیکٹ کے طریقہ کی خامیاں (Project Method's Demerits)
- پروجیکٹ کے طریقہ تدریس کا خامیاں مندرجہ ذیل ہیں:-
 - پروجیکٹ کا طریقہ ایک وقت طلب عمل ہے یعنی زیادہ وقت درکار ہے۔
 - اس طریقہ سے علم ترتیب وار طریقے سے حاصل نہیں کیا جاتا۔
 - یہ طریقہ مہنگا ہے کیونکہ اس کے استعمال کے لئے بہت سارے ساز و سامان کی ضرورت ہوتی ہے۔
 - یہ تجربہ کار اساتذہ کے لئے مسائل پیدا کرتا ہے۔

11.5.3 ہیوریستک کا طریقہ (Heuristic Method)

لفظ Heuristic کی جڑیا بند ایونانی لفظ Heurisco سے مأخوذه ہے جس کا مطلب ہے میں نے پتا لگایا۔ اس طریقہ تدریس میں متعلم آزاد تنفس کار ہیں۔ اس طریقہ تدریس کے لئے آرم اسٹرونگ (Armstrong) کا نام منسلک ہے۔ ان کے مطابق سائنس میں اکتساب کی روح تلاش ہے۔ یہاں طلباء کو ایسی جگہ رکھا جاتا ہے کہ وہ تلاش کرے۔ یعنی طلباء کو حقائق اور اصولوں کی خود تلاش کرنی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس طریقے میں تلاش کر کے سمجھتے ہیں۔ یہ طریقہ تجربہ پر زور دیتا ہے اس میں استاد ایک مشاہدہ کار بن جاتا ہے اور طلباء آزادانہ طور پر آگے بڑھنے کی کوشش کرتے ہیں یعنی اس میں استاد کا کردار راستہ دکھانے اور ماحول ساز گار کرنے کا ہے جو مناسب وقت پر غلطیوں کو دور کرتا ہے۔ Armstrong کے لفظوں میں Heuristic طریقہ تدریس وہ طریقہ ہے جن میں ہمارے طالب علموں کو دریافت کننے والے طریقوں کی الٹی ٹیوڈ (Altitude) پر جہاں تک ممکن ہو رکھنا شامل ہوتا ہے جس میں محض چیزوں کے بارے میں بتائے جانے کے بجائے ان کا پتہ لگانا شامل ہے۔

(Steps of Heuristic Method)

اس طریقہ تدریس کے اقدامات مندرجہ ذیل ہیں:-

- منصوبہ بندی (Planning) منصوبہ بندی میں مسئلے کی نشاندہی یا شناخت کرنا، مقاصد کی تشكیل کی شمولیت ہے۔
- عمل درآمد (Execution) عمل درآمد درست نتائج کا مشاہدہ کرنا، م مشاہدہ شدہ نتائج کی ریکارڈنگ شامل ہیں۔
- نتیجہ (Conclusion) نتیجہ میں درست حل نکالا جاتا ہے۔

(Role of Teacher in Heuristic Method)

ہیوریستک طریقہ تدریس میں استاد کا رو (Role of Teacher in Heuristic) طریقہ تدریس اور وہ تمام نئے طریقہ تدریس میں استاد کا کردار آسان نہیں ہے کیونکہ استاد کو علم اور معلومات کا خزانہ ہونا چاہئے۔ اس لئے اس طریقہ تدریس میں استاد کا ایک الگ مقام ہے اور وہ مختلف روپ ادا کرتا ہے جو مندرجہ ذیل ہیں:-

- استاد مسئلہ کی نشاندہی یعنی شناخت کرنے میں مدد کرتا ہے جس کی تلاش متعلم کو محقق کے طور پر کرنی ہوتی ہے۔

- استاد متعلم کو خیالات ظاہر کرنے، خیالات یا آئینڈیا کو جانچے اور چیلنج کرنے کے لئے حوصلہ افزائی کرتا ہے۔
- استاد سکھنے والوں کو کبھی بھی کوئی حل یا تجویز نہیں دیتا۔

(Merits of Heuristic Method) طریقہ کی خوبیاں

- اس طریقہ کی خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:-
- متعلم فعال حصہ دار بن جاتا ہے۔
 - طلباء میں سائنسی مزاج کا فروغ ہوتا ہے۔
 - طلباء میں قوت مشاہدہ اور اس کی سوچ کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
 - یہ ایک نفسیاتی طریقہ ہے۔
 - طلباء میں زیادہ محنت کرنے سے دلچسپی اور صلاحیت کی نشوونما ہوتی ہے۔

(Demerits of Heuristic Method of Teaching) طریقہ کی خامیاں

اس طریقہ کی خامیاں مندرجہ ذیل ہیں:-

- اس طریقہ تدریس میں زیادہ وقت درکار ہے جس کی وجہ سے پورا نصاب ایک مقررہ مدت میں مکمل نہیں ہو سکتا۔
- طلباء کو نتیجہ اخذ کرنا مشکل لگتا ہے۔
- یہ طریقہ تدریس استاد سے غیر معمولی محنت کا مطالبہ کرتا ہے۔
- اس طریقہ میں زیادہ رقم کی ضرورت ہوتی ہے۔
- یہ طریقہ تدریس کمزور طلباء کے لئے ٹھیک نہیں ہے۔

(Check your progress) اپنی معلومات کی جانچ

سوال: پروجیکٹ طریقہ تدریس کے مرحلے کو بیان کیجیے۔

11.6 تنقیدی تشخیص اور مندرجہ بالا رسمائی کے کلاس رومن کے مضرات

(Critical Appraisal and classroom implications of above approaches)

درس و تدریس کی کسی بھی صورت حال میں استاد کا کردار بہت اہمیت کا حامل ہوتا ہے چونکہ استاد اس صورت حال میں مرکزی کردار ادا کرتا ہے جس سے کلاس رومن کا ماحول تیار ہوتا ہے۔ درس و تدریس کے میدان میں جو بھی نقطہ نظر کا استعمال کیا جاتا ہے صرف اس پر مخصر ہو کر ایک استاد کی تدریس بہتر نہیں ہو سکتی ہے۔ سبھی طریقے اور طرز رسمائی میں کچھ نہ کچھ خوبیاں اور خامیاں ہیں۔ یہ استاد کی ذمہ

داری ہوتی ہے کہ طلباء کی ضروریات اور ان کی عمر اور سطح کے مطابق کسی بھی طرزِ رسائی کا انتخاب کریں تاکہ وہ مقاصد کا حصول کر سکیں جسے پہلے سے متعین کیا گیا ہو۔

طررزِ رسائی کے کلاس روم کے مضرات (Classroom Implication of Approaches)

کلاس روم کے ماحول کو سازگار بنانے میں مختلف نقطہ نظر کا اطلاق مندرجہ ذیل طریقے سے ہونا چاہئے:-

اکتسابی ماحول بنانے میں نقطہ نظر کلیدی حیثیت رکھتا ہے۔

- استاد کو یاد رکھنا چاہئے کہ جس نقطہ نظر کا انتخاب کیا گیا ہے وہ اس مخصوص مضمون کے لئے ہے۔
- آموزش و تجربہ حاصل کرنے کے لئے اکائی طرزِ رسائی کا استعمال کرنا چاہئے جسے تدریسی سرگرمیوں کے ذریعہ مہیا کیا جاتا ہے۔
- نصاب کی تنظیم کے لئے موضوعی طرزِ رسائی جس میں مخصوص مضمون سے متعلق مواد جمع کیے جاتے ہیں۔
- طرزِ رسائی اچھی ہو تو مواد میں تسلسل بنارہتا ہے۔

11.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcome)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- اینڈراؤجی سے مراد بالغوں کو سکھانے کے لئے استعمال ہونے والے طریقے یا تکنیک ہے۔
- پیداؤجی سے مراد بچوں کو پڑھانے کا فن اور سائنس ہے۔
- لیکچر کا مفہوم ایک خطبہ سے کیا جاتا ہے جس میں استاد مضمون کے مواد کو آسان اور صاف زبان میں سمجھانے کی کوشش کرتے ہیں۔
- مظاہرہ کے طریقے میں استاد سرگرمی کے ذریعہ سکھانے کی کوشش کرتا ہے۔
- مباحثہ ایک مخصوص موضوع میں بیٹھ کر بات کرنے کی سرگرمی ہے۔
- کسی مسئلہ کا انتخاب کرنے کے بعد اس کا حل تلاش کرنے کو مسئلہ حل کا طریقہ سمجھا جاتا ہے۔

11.8 فرہنگ (Glossary)

بالغوں کے اکتساب میں مدد کرنے کا فن اور سائنس	(Andragogy) اینڈراؤجی
بچوں کے اکتساب میں مدد کرنے کا فن اور سائنس	(Pedagogy) پیداؤجی
مواد کو بچوں تک پہنچانے کا طریقہ	طریقہ تدریس
تدریس و اکتساب عمل میں لانے کا نظریہ	نقطہ نظر

11.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. بالغوں کو سمجھانے کے لئے استعمال ہونے والی سائنس کو کیا کہتے ہیں؟
2. پیداگوجی کس زبان کے لفظ سے لیا گیا ہے؟
3. پیداگوجی کے لفظی معنی کیا ہیں؟
4. خطبہ کا تعلق کون سے طریقہ تدریس سے ہے؟
5. نفسی و حرکی مقاصد کو حاصل کرنے کے لئے کون سے طریقہ تدریس کا استعمال کیا جاتا ہے؟

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. اینڈراؤجی کی تعریف تحریر کریں۔
2. پیداگوجی کی تعریف بیان کیجئے۔
3. نقطہ نظر کا مفہوم واضح کیجئے۔
4. یکچر کے طریقہ کے مراحل کیا ہیں؟
5. مظاہرہ کا طریقہ تدریس کی وضاحت کیجئے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. اینڈراؤجی اور پیداگوجی کے درمیان فرق کی وضاحت کیجئے۔
2. مظاہر اتنی طریقہ تدریس پر تفصیلی مضمون لکھئے۔
3. پروجیکٹ طریقہ تدریس کے مفہوم کی وضاحت کرتے ہوئے کسی عنوان کی شناخت کر کے اس کی وضاحت کیجئے۔

11.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. Aggarwal, J.C. (2006) Teaching of Social Studies, Vikas Publishing House New Delhi,
2. Das, B.N. (2016), Methods of Teaching Social studies, Neel Kamal Publication Pvt. Ltd. Hyderabad
3. Kocher, S.K. (1984). The Teaching of Social Studies Sterling Publication Pvt. Ltd. New Delhi
4. Sharma, T.C. (2007). The Teaching of Social Studies Sarup and Sons, New Delhi

اکائی 12۔ ثالثی سطح پر تدریس کی اختراعی تکنیکیں

(Innovative Techniques of Teaching at Tertiary Level)

اکائی کے اجزاء

تعارف (Introduction) 12.0

مقاصد (Objectives) 12.1

اختراعی تدریسی طریقے: ضرورت و اہمیت 12.2

(Innovative Techniques of Teaching : Needs and Significance)

12.2.1 جدید تدریسی طریقوں کو متعارف کرنے کی وجہات

(Causes of introducing modern teaching techniques)

12.2.2 اختراعی تدریسی طریقوں کی خصوصیات

(Characteristics of innovative teaching techniques)

موثر تدریسی حکمت عملی اور تراکیب 12.3

(Effective Teaching Strategies and Techniques)

پڑھانے کا سب سے بہترین طریقہ کیا ہے؟ 12.5

(What is the best way to teach?)

اختراعی تدریسی تکنیکوں کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جانچ 12.6

Critical Appraisal and Classroom Implications of above Approach)

اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) 12.7

فرہنگ (Glossary) 12.8

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise) 12.9

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources) 12.10

12.0 تمهید (Introduction)

تدریس سماجی، ثقافتی تناظر میں ہونے والا ایک پیچیدہ سماجی، ثقافتی اور اخلاقی عمل ہے جس کی اہمیت سماج کو بدلتے میں صاف ظاہر ہے۔ یہ تبدیلی کرنے والے جماعت کی چہار دیواری سے شروع ہو کر متعلم کے زندگی کے ہر پہلو، دور حالات سے جڑی ہوتی ہے۔ اسی طرح یہ عمل مختلف سطح اور مراحل پر مبنی ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہم جانتے ہے کہ تعلیم و تربیت ایک با مقصد عمل ہے۔ اور ہر با مقصد عمل نتائج پیدا کرتا ہے۔ نتائج کا انحصار مقصد اور حصول مقصد کے لیے اختیار کئے گئے طریقہ کار پر ہوتا ہے۔ ہر طریقہ کار کسی نہ کسی تدریسی نظریات پر مبنی ہوتا ہے۔ تدریسی مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے تدریسی نظریات کے زیر تھت کامیابی سے انجام دیا جانے والا عمل طریقہ تدریس کہلاتا ہے۔ تدریسی نظریات پر مبنی اصول مرتب کرتے ہیں اور ان اصولوں پر مبنی تکنیک ہوتی ہے۔ جو اہداف کو حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔

طریقہ کاریاً تکنیک کو ادا کرنے کے لیے الہیت قابلیت، استعداد اور مہارت کا ہونا انتہائی ضروری ہے ”جہاں تبدیلی کے لیے آمادگی کا اظہار ہوتا ہاں ترقی کی امید ہوتی ہے۔“ تخلیقی صلاحیتوں کو ترقی عطا ہوتی ہے اور اختراعی فوائد سے فیضیاب ہو سکتے ہیں۔“ طریقہ تدریس کا اظہار ہوتا ہاں ترقی کی امید ہوتی ہے۔“ اس عمل کے ذریعہ طلباء کی پوشیدہ صلاحیتوں اور ان کی دلچسپیوں کو اجاگر کرنے اور ان کے منتشر خیالات کو یکجا کر ایک نقطہ پر مرکوز کرنے کی کامیاب کوشش کی جاتی ہے۔ طلباء میں خود سے پوچھنے اور سیکھنے کا شوق پیدا کرنا، مختلف تعلیمی مشغلوں کے ذریعے ان کے شوق اور جستجو میں اضافہ کرنا، طلباء میں اس بات کا احساس پیدا کرنا کہ وہ کس مقصد کے تحت سیکھ رہے ہیں، کامیاب تدریس کے اہم جز ہیں۔ تدریس کو موثر بنانے کے لیے کرنے والے جماعت میں معلم ایک ہی طریقہ کار کا استعمال نہیں کرتا بلکہ موقع و محل کے لحاظ سے اپنی تدریسی کے طریقوں کو بدلتا ہے۔ ایک چینی مقولہ ہے ”جتنے طرح کہ مدرس اتنی طرح کی تدریس“ ہر معلم کی کوشش ہوتی ہیکہ وہ اپنی قابلیت کے مطابق طریقہ تدریس میں ندرت و جدت پیدا کرے۔ وہی طریقہ تدریس موثر سمجھا جاتا ہے جسکے ذریعے طلباء میں خود سیکھنے اور سوچ سمجھ کو آگے بڑھانے کا ذوق پیدا کیا جائے۔ اس اکائی میں ہم ثلثی سطح پر تدریس میں استعمال کی جانے والی اختراعی تکنیکوں و طریقہ کار کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔

12.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- اختراعی تدریسی طریقے کی ضرورت و افادیت کو سمجھ سکیں۔
- جدید تدریسی طریقوں کو متعارف کرنے کی وجوہات کو بیان کر سکیں۔
- اختراعی تدریسی طریقوں کی خصوصیات کو بیان کر سکیں۔
- موثر تدریسی حکمت عملی اور تراتیب سے واقف ہو سکیں۔
- تدریس کے سب سے بہترین طریقہ کا منتخب کر سکیں۔

12.2 اختراعی تدریسی طریقے: ضرورت و اہمیت

(Innovative Techniques of Teaching : Needs and Significance)

”ہر کوئی باصلاحیت ہے۔ اگر آپ مچھلی کو درخت پر چڑھنے کی صلاحیت سے پر کھتے ہیں تو وہ ساری زندگی خود کو بیو قوف سمجھ کر گزار دیگی۔“

اختراعی تدریسی طریقے ہیں جو طلباء کو مختلف قسم کے اختراعی و ندرست سے پر خیالات کا استعمال کرواتے ہو۔ اتنے فکری رویے کو بہتر بنانے کے لیے جدید وسائل کا استعمال کرتے ہوں، بجائے اسکے کہ وہ طلباء کو رٹنے کے عمل سے گزاریں۔ یہ تدریسی طریقے زیادہ تر سرگرمی پر منی ہوتے ہے۔ ذہنی سطح کے دائرے میں توجہ مرکوز ہوتے ہیں۔ سیکھنے کے عمل میں انکی شراکت پوری پوری ہوتی ہے۔ اس طرح سیکھنے والا پہنچنے اور اپنی صلاحیتوں کو نکھرانے کے لیے پورے عمل میں سرگرم رہتا ہے، دوسری طرف انسٹرکٹریا استاد صرف طلباء کی رہنمائی کرتے ہیں۔ جس سے طلباء موضوع کے اہداف پر متوجہ رہیں۔ اس طرح یہ طریقے طلباء کے درمیان مسابقت کو کم کرنے، تعاون کو فروغ دینے اور مطالعہ کے ماحول کو مضبوط کرنے میں مدد فراہم کرتے ہیں۔ تدریس کے انداز میں نمایاں تبدیلی نے تعاملی تدریسی طریقے کو مزید متعارف دلوائی۔ کیونکہ جدید تدریسی طریقے روایتی طریقہ تدریس کے بر عکس تمام طلباء کے شعور کو جگاتے ہیں۔ یہ سوالات، مظاہرے وضاحت، عملی طریقوں و تعاون پر زیادہ زور دیتے ہیں۔

جدید تدریسی طریقوں کو متعارف کرانے کی وجوہات:

12.2.1

(Causes of introducing modern teaching techniques)

حالیہ برسوں میں سائنس اور ٹیکنالوجی کے میدان میں علم کے دائرہ کار میں ڈرامائی طور پر اضافہ ہوا ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی میں نئے علم سے ہم آہنگ ہونے کی انسانی صلاحیت میں بھی غاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔ اس بناء پر مختلف شعبوں میں نامعلوم اور غیر دریافت شدہ علاقوں کو تلاش کرنے کے لیے تخلیقی ذہنوں کی ضرورت محسوس کی جا رہی ہے۔ ٹیکنالوجی پر منی علم کے دور سے گزرنے کے لیے جدید طریقے اپنانا ہی بقا کا واحد ذریعہ ہے۔ یہ طریقے طلباء کو اس انداز میں تعلیم دیتے ہے تاکہ وہ 21 ویں صدی کا مقابلہ کر سکے جو کہ ٹیکنالوجی پر منی ہے۔ قوم کی ترقی کے لیے تخلیقی اور اختراعی ذہنوں کی ضرورت ہے۔ ان طریقوں سے سب سے زیادہ فائدہ یہ ہیکہ متعلم خود کو جان جاتا ہے۔ اپنی استعداد، صلاحیت اور کمزوریوں سے واقف ہوتا ہے ساتھ ہی وہ دوسروں کے لیے سیکھنے کے موقع بھی دریافت کرتا ہے۔ بے روز گاری کو لگانے کے لیے یہ سب سے زیادہ کار آمد ثابت ہو سکتے ہیں۔ ان طریقوں میں متعلم اپنی سہولت، ور جان کی بناء پر اپنی کار کردگی کو پیش کرتا ہے۔

اختراعی تدریسی طریقوں کی خصوصیات

12.2.2

(Characteristics of innovative teaching techniques)

اختراعی تدریسی طریقے بنیادی سائنس اور ٹکنالوجی کی ثبت تفہیم کی تعمیراتریقی میں مدد کرتے ہیں۔ لہذا جدید تدریسی طریقوں کے عناصر ذیل میں ہیں:

- 1) سیکھنے پر مبنی: بنیادی علوم اور ٹکنالوجیز میں جدید تدریسی طریقوں کی ایک بنیادی خصوصیت اس کا سیکھنے کا رجحان ہے۔ ان کی مدد سے طلباً کی توجہ کو مرکوزیت فراہم ہوتی ہے۔ استاد بطور رہنماء اور متعلم کلاس روم کے تعاملات میں نمایاں طور پر غالب دکھائی دیتے ہیں۔
- 2) سرگرمی پر مبنی: استاد کسی سرگرمی یا کام کو منظم کرتے ہیں۔ طلباً سرگرمیوں کو انجام دیتے ہیں۔ انٹرائیو سرگرمیوں کو فوقیت حاصل ہوتی ہے۔
- 3) وسائل پر مبنی: معلم کو دستیاب وسائل کی آگاہی ہوتی ہے۔ معلم ان وسائل حاصل کر کے سیکھنے والوں میں تقسیم کرتا ہے۔
- 4) تعامل پر مبنی: یہ خصوصیت جدید تدریسی طریقوں کو انتہائی تعامل بناتی ہے۔ معلم طلباً کے چھوٹے چھوٹے گروپ بناتا ہے یا سیکھنے کے کاموں کو مکمل کرنے اور مطلوبہ نتائج حاصل کرنے کے لیے طلباء انفرادی طور پر کام کرتا ہے۔ طلباء مل کر کام کرنا اور تعاون فراہم کرنا سیکھتے ہیں۔ اس طرح جب وہ یورنی دنیا میں قدم رکھتے ہیں تو انہیں مطابقت پیدا کرنے میں مشکل نہیں پیش آتی۔
- 5) ارتباط پر مبنی: جدید تدریسی طریقوں کی ایک اہم خصوصیت اس کا انضمام ہے۔ استاذہ سماجی سائنس کے موضوعات کو حالات سے مربوط یا جوڑ کر پڑھاتے ہیں ایسا کرنے سے ایک سیکھنے والا ان موضوعات سے زیادہ واقع ہو سکتا ہے۔
- 6) آپسی تعاون پر مبنی: نئے تدریسی طریقے نہ صرف طلباء کی حوصلہ افزائی کرتے ہیں۔ بلکہ آپسی تعاون اور ہم آہنگی کو بھی فروع دیتے ہیں۔ اور دوسروں کے کاموں کو بھی سراتتے ہیں۔ جامع مفادات سب سے اہم ہیں اور وہ اپنے مقاصد کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہے کہ اختراعی تدریسی ملکیتیں طلباء کی سوچ کوئی پرواہ دیتی ہے۔
- ”بہترین استادوں ہیں جو آپ کو دکھاتے ہیں کہ کہاں دیکھنا ہے، لیکن یہ نہیں بتاتے کہ کیا دیکھنا ہے“
- "The best teachers are those who show you where to look, but don't tell you what to see"*

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: اختراعی تدریسی طریقوں کی خصوصیات بیان بیجیے۔

12.4 موثر تدریسی حکمت عملی اور تراکیب (Effective Teaching Strategies and Techniques)

طریقہ تدریس یعنی معلم کا کمرہ جماعت میں براہ راست پیشش (Presentation) ہے۔ ایک ہی استاد مختلف مضامین پڑھانے کے لیے مواد کی نوعیت سے مختلف طریقہ تدریس کا استعمال کرتا ہے۔ اسکی نوعیت مضمون کی نوعیت پر اور استاد کے اختیار کردہ طریقہ پر ہوتی ہے۔ ان طریقوں کو بعض اوقات تدریسی حکمت عملی یا تراکیب کہا جاتا ہے۔ تعلیم کے میدان میں ترقی سے طریقہ تدریس بھی بہت حد تک تبدیلی آچکی ہے۔ معلم نے روایتی چاک ٹاک اور ڈسٹری یا یکچھ طریقہ کو برقرار رکھتے ہوئے اپنی تدریس میں ندرت لائی ہے۔ اب بورڈ یا چیل بورڈ

ہو گیا ہے یا کمرہ جماعت Virtual ہو گیا ہے۔ اس کے پچھے مقصد صرف اکتسابی سطح کو اعلیٰ معیار دینا ہے، بچوں کے تجسس کو ابھارنا ہے۔ اور حوصلہ افزائی فراہم کرنا ہے۔ اس غرض سے معلم روایتی سوچ کے درپے سے باہر نکل کر اختراعی طریقہ کار و ترکیبوں کا استعمال کرتا ہے۔ معلم اگر خود کو ایک کامیاب معلم بنانا چاہتا ہے تو ضروری ہیں کہ وہ اختراعی طریقوں کو ترغیب دینے میں دلچسپی لے۔ اس بناء پر طلباء کو مشغول اور پروجئش رکھا جاسکتا ہے ٹالشی سطح کے اساتذہ کے لیے تدریس کے تئے اور جدید طریقے ٹلاش کرنا ایک اہم ہنر ہے۔ اور اسی تحقیق کے شعبے نے اس بات کو باور کیا ہیں کہ کچھ طریقے سیکھنے کے عمل کو صحیح معنوں میں فروغ دیتے ہیں۔ اختراعی طریقوں سے کلاس روم کے جامع اکتسابی نتائج میں خاطر خواہ اضافہ د کھائی دیتا ہے۔ درج ذیل اختراعی طریقہ کار و تکنیک تدریسی عمل کو کامیاب بناتے ہے۔

ذہنی تلاطم، ٹیم ٹیچنگ، تصور کی نقشہ سازی اور مسرت سے پر تدریس وغیرہ۔

(i) ذہنی تلاطم (Brain Storming)

اللہ عزوجل نے جب انسان کو روئے زمین پر بھیجا تب سے اس کی فطرت میں کھوچ کو شامل کر دیا ہے۔ یہ انسان کی فطرت ہے کہ جب بھی اس کے سامنے کوئی مسئلہ ہوتا ہے تو اس کا دماغ تیزی سے ممکنہ حل سوچنے لگتا ہے اور اسی وجہ سے وہ اپنے وجود کی بقاء میں کامیاب رہا ہے۔ مسئلہ کا حل ہو یا کسی سوال کا جواب، انسان جب اپنی سوچ کے گھوڑے دوڑاتا ہے تو وہ اپنے ذہن کی تمام تر صلاحیتوں کو پوری طرح استعمال کرتا ہے اسی طرز پر ذہنی تلاطم کا طریقہ وجود میں آیا ہے۔ تدریس میں اس طریقہ کے استعمال سے طلباء کے ذہن کو متحرک کر کے انہیں سوچنے اور دماغ کو طوفانی لہروں سے ہمکنار کر کے انکی ذہنی صلاحیتوں کو ابھارا جاسکتا ہے۔ ذہنی جدوجہد ایک گروہی تخلیقی تکنیک ہے جس کے ذریعے کسی مخصوص مسئلے کا نتیجہ ٹلاش کرنے کی کوشش کی جاتی ہے، اس کے لیے ذہنی جدوجہد میں شامل اراکین کی طرف سے بے ساختہ فراہم کیے گئے خیالات کی فہرست تیار ہوتی ہے۔ لوگ زیادہ آزادانہ طور پر سوچنے کے قابل ہوتے ہیں اور وہ زیادہ سے زیادہ بے ساختہ نئے آئندیاً تجویز کرتے ہیں۔ تمام خیالات کو بغیر تقيید کے نوٹ کیا جاتا ہے اور ذہنی تلاطم کے سیشن کے بعد خیالات کا جائزہ لیا جاتا ہے اور سب سے موزوں اور موثر خیال کا انتخاب کیا جاتا ہے۔

1939ء میں، ایڈورڈ ایکنیٹنگ ایگزیکیٹو ایلکس ایف او سبورن (Alex Faickney Osborn) نے مسائل کے تخلیقی حل کے لیے اس طریقے کو اختیار کیا۔ اس دوران جب او سبورن نے یہ تصور بنایا، تب انہوں نے تخلیقی سوچ پر لکھنا شروع کیا، اور پہلی قابل ذکر کتاب جس میں انہوں نے ذہنی تلاطم کی اصطلاح کا ذکر کیا وہ "How to Think Up" (1942ء) شائع ہوئی۔

او سبورن نے کہا کہ دو اصولوں کا "نظریاتی افادیت" میں اہم کردار ہے:

- فیصلہ موخر کرنا (Defer Judgment)

- مقدار تک پہنچنا (Reach for Quantity)

ان دو اصولوں پر عمل کرتے ہوئے ان کے ذہنی تلاطم کے چار عمومی قوانین تھے، جو کہ گروپ کے اراکین کے درمیان سماجی رکاوٹوں کو کم کرنے، خیال پیدا کرنے کی حوصلہ افزائی اور گروپ کی مجموعی تخلیقی صلاحیتوں میں اضافہ کرنے کے مقصد سے قائم کیے گئے تھے۔ وہ چار قوانین مقدار کو بڑھانا، تقيید کروکنا، منفرد خیالات کا خیر مقدم کرنا، خیالات کو یکجا اور بہتر بنانا ہیں۔

تعلیم میں ذہنی تلاطم:

ذہنی تلاطم ایک گروہی سرگرمی ہے جو طلباء کو کسی موضوع پر توجہ مرکوز کرنے اور خیالات کے آزادانہ اظہار میں تعاون کرنے کی ترغیب دیتی ہے۔ استاد کوئی سوال یا مسئلہ پیش کر کے یا کسی موضوع کا تعارف کر کے ذہنی تلاطم کا سینش شروع کرتا ہے۔ پھر طلباء مکنہ جوابات، متعلقہ الفاظ اور خیالات کا اظہار کرتے ہیں۔ ہر آئیڈیا کو تنقید یا فحص کے بغیر قول کیا جاتا ہے اور عام طور پر استاذ یا مصنف کے ذریعہ وائٹ بورڈ پر خلاصہ کیا جاتا ہے۔ خیالات کو اسکی اصل شکل میں تحریر کیا جاتا ہے۔ پھر ان خیالات کا تجزیہ کیا جاتا ہے، عام طور پر اوپن کلاس ڈسکشن کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔

ذہنی تلاطم طریقہ کے مراحل:

پہلا مرحلہ: مسئلہ یا سوال کا پس منظر بتانا (Provide the background) ☆

دوسرा مرحلہ: انفرادی ذہنی تلاطم کرانا (Individual brainstorming) ☆

تیسرا مرحلہ: چھوٹے گروہ میں تبادلہ خیال کرانا (Small group discussion) ☆

چوتھا مرحلہ: گروہی ذہنی تلاطم کرانا (Group brainstorming) ☆

پانچواں مرحلہ: صحیح خیال یا آئیڈیا کو فوکیت دینا یا چننا (Prioritisation and voting) ☆

ذہنی تلاطم طریقہ کے استعمال کے فوائد:

خیالات کا اظہار کرنے اور دوسروں کی باتوں کو سن کر، طلباء اپنے سابقہ علم یا سمجھے سے مطابقت پیدا کرتے ہیں، نئی معلومات سے مطابقت پیدا کرتے ہیں اور اپنی آگاہی کی سطح کو بڑھاتے ہیں۔ ذہنی تلاطم کے بنیادی فوائد یہ ہیں:

طلباء کی توجہ کسی خاص موضوع پر مرکوز ہوتی ہے۔ ☆ خیالات کی ایک طویل فہرست ملتی ہے۔ ☆

انفرادی اختلافات کے لیے قبولیت اور احترام پیدا فریادہ مقدار کی وجہ سے معیاری حل حاصل ہوتے ہیں۔ ☆

ہوتا ہے۔

طلبائی حوصلہ افزائی ہوتی ہے کہ وہ اپنے خیالات اور رائے کا اشتراک کرنے میں پہل کریں۔ ☆

طلباء کو یہ اطمینان ملتا ہے کہ ان کے معلومات کو ان کی زبان و خیالات کی قدر کی جاتی ہے اور انہیں قول کیا جاتا ہے۔ ☆

طلباء کو ایک دوسرے سے تعاون کرتے ہوئے خیالات کا اشتراک کرنے اور اپنے موجودہ علم کو بڑھانے کا موقع ملتا ہے۔ ☆

استاد کے لیے یہ ضروری ہے کہ:

- ایک سرگرم، معاون ماحول قائم کرے۔ طلبائی حوصلہ افزائی کریں اور تمام طلباء کو حصہ لینے کا موقع فراہم کرے۔

- اس بات پر زور دے کہ خیالات کے معیار کے بجائے مقدار ہی مقصد ہے، اور یہ کہ طلباء کے لیے باس سے باہر سوچنا ٹھیک ہے۔

- خیالات جمع کرنے کے مرحلے کے دوران ساتھیوں کے جائزے یا تنقیدی تبصروں کی حوصلہ شکنی کرے۔

- ابتدائی طور پر اظہار خیال کو سننے کی اہمیت پر زور دیں، اور خیالات کی ریکارڈنگ کرے، پھر گروپ میں ہر ایک شرکت کو پڑھے۔

کلاس روم میں حقیقی تعاون اور تعامل کی حوصلہ افزائی کے لیے ذہنی تلاطم کے سیشن ایک مفید حکمت عملی ہو سکتے ہیں۔ ایک اچھی طرح سے بیان کردہ مسئلہ اور محتاط منصوبہ بندی کی حکمت عملیوں کو ایک ساتھ رکھنا معنی خیز آئینڈیاگ کی تشکیل اور تعمیر کا باعث بن سکتا ہے جسے مسائل کو حل کرنے یا کورس سے متعلق مخصوص مسائل کو حل کرنے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال ۱) تدریس کے عمل میں ذہنی تلاطم طریقہ استعمال کرنے کے کیا فوائد ہیں؟

سوال ۲) تدریس کے عمل میں ذہنی تلاطم طریقہ کا استعمال کرنے کے مراحل کو مفصل بیان کریں اور اس دوران معلم کے کردار کی وضاحت کریں؟

(ii) ٹیم ٹیچنگ - Team Teaching

ٹیم ٹیچنگ کو Co-teaching, Shared Team teaching کہا جاتا ہے۔ اس قسم کی تدریس در حقیقت تدریس میں ندرت لائق ہے۔ یہ ایسی حکمت عملی ہے جس میں دو یادو سے زیادہ معلیمین بیک وقت ایک ہی جماعت کے طلباء کی تدریس کرتے ہیں۔ جس کے لئے وہ ایک ہی موضوع، ایک ہی قسم کے وسائل کا استعمال کرتے ہیں۔ اس قسم کی تدریس کیلئے تمام معلیمین طلباء کی ایک ہی جماعت کیلئے منصوبہ بندی، ہدایات تیار کرنا، مواد کا انتخاب کرنا، مواد کو منظم کرنا، طلباء کی تشخیص اور تعین قدر کرنے کے آلات کی تشکیل ایک ساتھ ملکر کرتے ہیں۔ معلم باہمی طور پر اپنے اپنے کاموں کو اپنی اپنی صلاحیت کی بناء پر تقسیم کر لیتے ہیں۔ اس تدریس کے تحت طلباء کو بیک وقت ایک سے زیادہ اساتذہ کے علم و تجربات سے استفادہ ہوتا ہے۔

ٹیم ٹیچنگ کے معنی و مفہوم (Meaning of Team Teaching)

مشترک کہ طور پر ایک ہی وقت میں کی جانے والی تدریس کو ٹیم ٹیچنگ کہتے ہیں کیونکہ اس قسم کی تدریس میں واحد معلم کے بجائے معلیمین کی ایک جماعت (دو یادو سے زائد) طلباء کی تدریس کرتی ہے۔ ٹیم ٹیچنگ کا نظریہ 1954ء میں امریکہ سے راجح ہوا ہے۔ اس قسم کی تدریس میں طلباء کو معاون ماحول فراہم کرنے کیلئے دو یا چار اساتذہ مشترک کہ طور پر منصوبہ سبق تیار کرتے ہیں۔ اور منظم انداز میں اپنے کردار کو مخصوصی انجام دیتے ہوئے تدریس کا عمل انجام دیتے ہیں۔ طلباء کی ایک جماعت کی تدریس بیک وقت ان معلیمین کے ذریعے کی جاتی ہے۔

ٹیم ٹیچنگ کی تعریف Definition of Team Teaching

واروک (Warwick) کے مطابق ٹیم ٹیچنگ ایک قسم کی تنظیم ہے جس میں فرد اور وسائل کی تقسیم، دلچسپی اور مہارت پیدا کرنے، طلباء کی ضروریات کی تکمیل کرنے کیلئے معلیمین مشترک کہ طور پر تدریس کو انجام دیتے ہیں۔ کارلو اولسن (Carlo Olson) کے مطابق

ٹیم ٹیچنگ ایک ایسی صورت ہے جہاں دو یادو سے زیادہ اساتذہ مطابقتی تدریسی مہارتوں کے حامل ہوتے ہیں جو طلباء کی واحد جماعت کے لئے اشتراک و تعاون کے ساتھ منصوبہ بندی کرتے ہیں، ہدایات کی عمل آوری کرتے ہیں۔ باہمی تعاون کے ساتھ معلمین مخصوص قسم کی ہدایات کے لئے اجتماعی تکنیکوں اور پچدار فہرست سازی اور گروہ بندی کا استعمال کرتے ہیں۔

(Procedure of Team Teaching)

منصوبہ بندی Planning

اس مرحلے میں تدریس کے مقاصد قائم کئے جاتے ہیں اور ان مقاصد کو کرداری اصطلاح میں تحریر کیا جاتا ہے۔ معلمین کے داخلی طرز عمل کی شناخت کی جاتی ہے، تدریس کیلئے تدریسی مواد کی تفصیل کا فیصلہ، اساتذہ کیلئے فرائض کا تعین، ہدایات کی سطحیں، مناسب تدریسی اشیاء کا انتخاب اور ان طریقوں اور ذرائع کا فیصلہ کیا جاتا ہے جو طلباء کی کارکردگی کی تعین قدر کیلئے لازمی ہوتے ہیں۔

منظوم کرنا Organising

اس مرحلے میں تدریس کی سطح کو متعین کیا جاتا ہے۔ مناسب ترسیلی حکمت عملی کا انتخاب کیا جاتا ہے، معلم کی ٹیم سے ایک قبل و اہل معلم کے ابتدائی قائدانہ خطاب کو پیش کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ طلباء کی ترغیب و تقویت کی فرائی، سرگرمیوں کی نگرانی کی جاتی ہے۔

تعین قدر Evaluating

اس مرحلے میں طلباء سے زبانی سوالات پوچھے جاتے ہیں۔ طلباء کی کارکردگی سے متعلق فیصلے لئے جاتے ہیں، معلمین کی اکتسابی مشکلات کی تشخیص کی جاتی ہے۔ اور اس بناء پر معالجاتی تدریس فراہم کی جاتی ہے۔ منصوبہ بندی اور ترتیب میں مزید ترمیم بھی کی جاتی ہے۔

(Principles of Team Teaching)

حسب ذیل بنیادی اصولوں کے تحت ٹیم ٹیچنگ کو منظم کیا جاتا ہے

(i) اشتراک و سائل کا اصول (Principle of Pooling the resources)

تدریسی وسائل چاہے وہ تدریسی آلات ہوں یا معلم ان کا بہتر استعمال کیا جاتا ہے معلم اگر کسی خاص مہارت کے حامل ہیں تو تدریس میں مخصوص مواد کیلئے انکی خدمات لی جاتی ہیں۔ اگر نو عیت دو سے زیادہ معلم درکار کرتی ہے تو ٹیم ٹیچنگ میں یہ سہولت دستیاب ہوتی ہے۔

(ii) مشترکہ ذمہ داری اور تعاون کے اصول (Principle of Joint responsibility and cooperation)

ٹیم ٹیچنگ طلباء کی ایک مخصوص جماعت کی تدریس کیلئے منظم کی جاتی ہے۔ اس جماعت کو ایک قائد حاصل ہوتا ہے جو طلباء کی ضرورت کے لحاظ سے اپنی ماہر ٹیم (معلمین) کے ساتھ طلباء کے درمیان موجود ہوتا ہے۔ ٹیم کے تمام ارکان مقاصد کے حصول کے لئے مشترکہ ذمہ داریوں کو انجام دیتے ہیں اور اہداف کے حصول کے لئے مساوی طور پر فعال ہوتے ہیں۔

(iii) طلباء کی ضروریات کی تکمیل کرنے کا اصول

(Principle of Attending the Needs of the Students)

ٹیم ٹیچنگ معلمین کی ضروریات، لیاقت اور دلچسپیوں کے مطابق منظم کی جاتی ہے۔ چونکہ معلم کی ایک ٹیم ایک گل کے طور پر تدریسی کار کو

انجام دیتی ہے اس لحاظ سے ہر ایک طالب علم کی انفرادی ضروریات اور مشکلات کو دور کرنے میں بہتر طور پر موقع فراہم کرتی ہے۔

(iv) گروہ بندی اور شیڈیونگ کی شکل میں پچداری کا اصول

(Principle of flexibility in terms of grouping and scheduling)

یہ طریقہ تدریس معلمان کی گروہ بندی میں لپک پر بھی زور دیتا ہے۔ یہ گروہ بندی جماعت کے بطور ایک ضخیم کلاس، چھوٹا گروہ یا انفرادی سطح بھی ہو سکتی ہے۔ لپک کا دائرہ وقت اور اس کی شیڈیونگ کو کھیرتا ہے۔ وقت کا تعین تدریس و اکتساب کے درکار نو عیت پر منی ہوتا ہے۔

(v) ٹیم کے ارکان کا مناسب انتخاب کا اصول

یہ طریقہ تدریس اجتماعی ذمہ داری مانگتی ہے اور یہ اسی وقت ہی ممکن ہے جب تدریس و اکتساب کے لحاظ سے معلم و معلمان کا انتخاب و گروہ بندی کی جائے۔ اس طرح ضرورت و نو عیت کے لحاظ سے ترمیم کی گنجائش ہو یعنی لپک ضروری ہے تجھی یہ طریقہ کارگر ہے۔

ٹیم ٹیچنگ کے مقاصد (Objectives of Team Teaching)

ٹیم ٹیچنگ کے حسب ذیل مقاصد ہوتے ہیں۔۔۔۔۔

- اساتذہ کی دستیاب ٹیم کی مہارتوں کا تدریس کے عمل میں بہتر اور موثر طور پر استعمال اور مشترکہ ذمہ داریوں کا احساس پیدا کرنا۔
- ایک سے زیادہ افراد کی مہارتوں کا استعمال کر کے تدریس کے معیار میں اصلاح کرنا۔
- تدریسی اکتسابی حالات میں ٹیم میں تعاون کے تینیں ثابت رویے کو فروغ دینا۔
- کسی ایک معلم کے ذریعے غلط پڑھادیئے کے خطرات کو کم کرنا۔ انسانی وسائل کے بقاء و ترقی میں اہم کردار کرنا۔
- طلباء کی ضروریات کے لحاظ سے نصاب / مواد کے مخصوص شعبوں میں درپیش مسائل و مشکلات کے حل فراہم کرنا۔

ٹیم ٹیچنگ کی خصوصیات (Characteristics of Team Teaching)

ٹیم ٹیچنگ کی حسب ذیل خصوصیات ہیں۔

- اس قسم کی تدریس میں دو یادو سے زیادہ اساتذہ کی خدمت لی جاتی ہے، یہ تربیتی حکمت عملی کے بجائے تدریسی حکمت عملی ہے۔
- ٹیم ٹیچنگ میں اساتذہ کی ایک جماعت تعلیمی مقاصد کی تکمیل کیلئے ذمہ دار ہوتی ہے، بجائے اس کے کہ ایک واحد معلم ذمہ دار ہو۔
- ایک ہی مضمون کو اساتذہ کی ایک ٹیم مشترکہ طور پر مخصوص مواد یا اس کے حصے کی تدریس کرتی ہے۔
- اس کو تعاون پر مبنی تدریس Co-operative Teaching میں بھی کہا جاتا ہے۔ جس میں معلم ایک جماعت کے طلباء کو ایک ہی مواد کو مشترکہ وسائل کی مدد سے سکھاتے ہیں۔
- ٹیم میں موجود ہر ایک معلم اپنی اپنی مخصوص صلاحیتوں یا اختصاص کے مطابق تدریسی عمل میں مناسب کردار ادا کرتا ہے۔
- اساتذہ کی ٹیم ماد کی منصوبہ بندی کرنے، طلباء و تدریسی عمل کو منظم کرنے، موزوں قیادت کرنے، طلباء و وقت کو تقابو کرنے، مختلف قسم کے تعین قدر کرنے کی مشترکہ ذمہ داریوں میں ملوث رہتی ہے۔
- ٹیم ٹیچنگ میں اساتذہ کی ٹیم مشترکہ طور پر طلباء کی ضروریات پر غور و فکر کرتی ہے اور انکی ضرورتوں کو مشترکہ طور پر اپنی

صلاحیتوں کی بنیاد پر پورا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔

ٹیم ٹیچنگ کی خوبیاں (Merits of Team Teaching)

- طلباً میں ذمہ داری اور شمولیت کا مضبوط احساس پیدا کرتی ہے۔ طلباء کو آزادانہ اظہار خیال کے مناسب موقع فراہم کرتی ہے۔
- طلباء کو انسانی تعلقات جو کہ معاشرتی مطابقت کیلئے لازمی ہیں قائم کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔
- اساتذہ کو پیشہ وارانہ مہارت میں مزید اضافے کیلئے سخت محت کرنے کی ترغیب دیتی ہے۔
- طلباء کو بیک وقت مختلف معلمین کے خصوصی علم و مہارتوں اور تجربات سے استفادہ کرنے کا موقع میسر آتا ہے۔
- یہ آلات و وسائل کا مناسب استعمال کرواتی ہے۔ یہ جماعت کے ماحول کو چکدار بناتی ہے۔
- یہ نظم و ضبط کو برقرار رکھتی ہے کیونکہ یہ طلباء کے وقت اور تو انائی کا بہتر استعمال کرواتی ہے۔
- یہ اساتذہ کو ایک دوسرے کے کام کی تعین قدر کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ معلم انفرادی طور پر اور اپنی خود اصلاح کرتا ہے۔
- اساتذہ کلیت کے ماحول میں کام کرتے ہیں۔ یہ طلباء و معلم دونوں کی اصلاح کرنے میں مدد کرتی ہے۔
- طلباء کیلئے مشترک طور پر ذمہ دار معلمین کے درمیان بحث و مباحثہ کے موقع کی فراہمی، تشخیص کے عمل میں ترغیب دیتا ہے۔

ٹیم ٹیچنگ کی خامیاں (Demerits of Team Teaching)

- ٹیم ٹیچنگ میں ضرورت کے مطابق اساتذہ کی تعداد نہیں ملتی۔ معلمین کے درمیان اشتراک و تعاون کا فقدان دکھائی دیتا ہے۔
- اس طریقہ کار کے لئے ایک بڑے ہال کی ضرورت ہوتی ہے جو ہر اسکول میں دستیاب ہو ممکن نہیں۔
- یہ ہر اسکول میں لا گونہ نہیں کیا جاسکتا کیونکہ معلم، وسائل اور دیگر سہولیات کی فراہمی ہر جگہ موجود ہو ممکن نہیں۔
- معلم کو نئی تحقیق کے عمل میں ہمیشہ شامل رہنا ہوتا ہے۔ اس عمل میں کوتاہی ہو تو معلم صحیح طور پر ٹیم میں اپنا اشتراک نہیں کرتا۔
- یہ طریقہ کار وقت پیسہ اور قوت درکار ہوتا ہے۔ بحث و مباحثہ طویل و تھکا دینے والے ہوتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال ۱: ٹیم ٹیچنگ کے معنی و مفہوم بیان کیجئے

سوال ۲: ٹیم ٹیچنگ کے مقاصد بیان کرتے ہوئے اسکے فوائد تحریر کیجئے

(iii) ذہنی نقشہ سازی (Mind Mapping)

کرہ جماعت میں ایسے ماحول کی تشکیل کرنا بہت مشکل ہوتا ہے جو طلباء کو اکتسابی ماحول میں مشغول رکھیں۔ ذہنی نقشہ (Mind Map) یہ ایک بصری شکل ہوتی ہے جو معلومات و مواد کی تنظیم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ اس میں تصورات کو کچھ اس طریقہ سے

پیش کیا جاتا ہے کہ جس ذہن اُسکی جانب متوجہ ہوتا ہے اور تفہیم آسانی سے ہوتی ہے۔ اس تعمیری طریقہ تدریس میں مرکزی موضوع کے اطراف میں اس سے متعلقہ خیالات تصورات یا حقائق کو نکات کی شکل میں تحریر کیا جاتا ہے۔ جس سے طلباء مختلف سطحوں پر تصورات کے باہمی تعلق کو آسانی سے واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔ یک خطی طریقہ کار میں بہت زیادہ تحریری مواد و معلومات کو قلم بند کیا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف ذہنی نقشہ میں لکیر وں، علامتیں، کلیدی الفاظ، رنگ اور خیالات کا استعمال کرتے ہوئے تصورات کو آسان طرز پر پیش کیا جاتا ہے۔ اس تکنیک کی دریافت ماہر نفسیات ٹونی بوزان (Tony Buzan) نے 1970ء میں کی تھی۔ جس کا موجودہ دور میں اسکول، تجارت اور مختلف شعبوں میں استعمال کیا جا رہا ہے۔ ذہنی نقشہ اہم عناصر کے اطراف میں تعمیر کیا جاتا ہے جو سچنے کی صلاحیت کو وسعت دینے میں اہم روں ادا کرتا ہے، اکتساب اور تربیت کی بہتر تفہیم کو فروغ دینے کیلئے ذہنی نقشہ ایک اثر انداز طرز رسانی دستیاب کرتا ہے اس طریقہ کار میں موجود لچک کی وجہ سے درس و تدریس کے دوران اس کا استعمال مختلف طرح سے کیا جاسکتا ہے۔ ذہنی نقشہ یہ اصطلاح سب سے پہلے برطانوی مصنف ماہر نفسیات ٹونی بوزان کے استعمال کرنے پر مقبول ہوا لیکن درحقیقت اشکال کی مدد سے مختلف خاکوں اور دائرہ نما شکلوں کے ذریعے بصری شکل میں معلومات پیش کرنے کا سلسلہ کئی صدیوں سے راجح ہے۔

(Definition)

”ذہنی نقشہ سیکھنے کی ایک غیر خطی تکنیک ہے۔ جس میں مرکزی خیال یا تصویر کو پیش کرتے ہوئے اُس تصویر کی مزید شاخ بندی کی جاتی ہے۔ اس جماعت بندی کی بناء پر خیال یا تصویر کی مزید متعلقہ تصور کے ساتھ جوڑ تیار کیا جاتا ہے یہ اُس طرح سے کام کرتا ہے، جس طرح سے انسانی دماغ، نورانی کے ذریعہ اپنا فعل انجام دیتا ہے۔“ بوزان اور بوزان 1993ء

(Uses of Mind Map)

2- پیش کی

- 1 ذہنی نقشہ مواد کو یاد رکھنے میں معاون ثابت ہوتا ہے۔
- 2 گئی معلومات طلباء کو دلکش و دلچسپ محسوس ہوتی ہے۔
- 3 ابتدائی درجات پر اس طریقہ کا استعمال مفروضات اور مضمون تحریر کیلئے کیا جاسکتا ہے۔
- 4 تقدیمی سوچ فروغ پاتی ہے۔
- 5 تقیدی اور آزادانہ سوچ پر توجہ مرکوز ہوتی ہے جس کی مدد سے طلباء کو زیادہ اکتسابی عمل میں مشغول رکھ سکتے ہیں۔
- 6 اس میں معلومات کو منظم انداز میں پیش کیا جاتا ہے
- 7 مسائل کا حل، معلومات کا اعادہ کرنے میں استعمال۔
- 8 مفت آن لائن سوٹ ویر (Software) کی دستیابی کی وجہ سے موجودہ دور میں ذہنی نقشہ کا استعمال بڑے پیمانے پر کیا جا رہا ہے۔
- 9 اس طریقہ کار کی مدد سے اساتذہ اور زیر تربیت معلم مواد کو منظم اور منطقی انداز میں پیش کر سکتے ہیں۔
- 10 اس کے استعمال سے کم جماعت میں تدریس اکتساب کا عمل روانی کے ساتھ جاری رہتا ہے اور معلم میں تدریسی اعتماد بڑھتا ہے۔

- 11۔ مواد کی بصری پیش کش کی وجہ سے یہ طریقہ کار طباء میں بہتر تقسیم کو فروغ دیتا ہے۔
- 12۔ اس میں لچک پائی جاتی ہے یعنی کمرہ جماعت میں اس طریقہ کار کو مختلف طرح سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- 13۔ نئے اور پیچیدہ تصور کو پڑھانے اور وسیع تحقیقی پروجیکٹ کو پیش کرنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔
- 14۔ مکمل معلومات اور خیالات کو منظم انداز میں ایک ہی کاغذ پر پیش کر کے طباء کو دستیاب کروایا جاسکتا ہے۔
- 15۔ اس طریقہ کار میں طباء کی شمولیت یقینی بنائی جاتی ہے۔ جس وجہ سے طباء میں ترسیلی صلاحیت پروان چڑھتی ہے۔

ڈھنی نقشے کو تیار کرنے کے تکنیک : Techniques of Developing Mind Map

- 1۔ مرکزی تصور یا خیال کو کاغذ کے درمیان میں تحریر کریں۔
- 2۔ مختلف لکیروں، علامتوں، تصاویر، رنگوں، دائروں کا استعمال کرتے ہوئے مرکزی تصور اور ذیلی نکات کے درمیانی تعلق کی وضاحت کی جاتی ہے۔
- 3۔ مرکزی تصور کے گرد تحریر کردہ دیگر خیالات، شاخوں کی مانند آزادانہ طور پر باہر کی جانب لکھی جاتی ہے۔
- 4۔ نکات تحریر کرتے وقت بڑے وقفے نہ لیں اور تحریر میں ترمیم کے بغیر جلدی جلدی نکات لکھے جانے چاہیئے۔
- 5۔ کاغذ کے چاروں جانب کچھ خالی جگہ چھوڑی جائے تاکہ مستقبل میں مزید معلومات کو شامل کیا جاسکے۔
- 6۔ معلم ڈھنی نقشے کو فکارانہ انداز میں تیار کرنے سے گریز کریں۔

ڈھنی نقشے کی تدریس

کمرہ جماعت میں تصورات کو پیش کرنے کیلئے ڈھنی نقشہ ایک مثالی طریقہ کار ہے۔ اس سے طباء کی توجہ مرکوز رہتی ہے اور عنوان کے متعلق مکمل معلومات فراہم کی جاتی ہے۔ ڈھنی نقشے کا استعمال کمرہ جماعت میں ڈھنی تلاطم (Brainstorming) اور کسی موضوع پر بحث و مباحثہ کے غرض بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس سے طباء کو اکتسابی عمل میں شرکت کیلئے ترغیب ملے گی ساتھ ہی مرکزی تصور اور اس سے جوڑے نکات کے درمیانی تعلق کو دریافت کرتے ہوئے تقسیم ممکن ہوگی۔ ڈھنی نقشہ بطور تعین قدر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جس میں مرکزی تصور کے متعلق تدریس سے قبل اور بعد طباء کو اپنے خیالات کا اظہار کرنے کیلئے موقع فراہم کئے جاسکتے ہیں۔۔۔

کلیدی الفاظ، رنگوں اور علامتوں کا استعمال (Using keywords, colours and Symbols)

اس طریقہ کار کے بانی بوزان نے ہمیشہ اس بات کی پڑھوشن حمایت کی ہیکہ ڈھنی نقشے میں عبارت یا فقرے کے بجائے کلیدی الفاظ کا استعمال کیا جانا چاہیئے۔ انہوں نے کہا ہیکہ استعمال کردہ کلیدی الفاظ یقینی طور پر مرکزی خیال سے متعلقہ معنی، مفہوم و معلومات کو وضاحت کریں۔ ڈھنی نقشے میں استعمال کردہ کلیدی الفاظ طباء کیلئے حرک کے طور پر کام کرتے ہوئے انکے ذہن کو کھولتا ہے اور سابقہ مبہم تصورات کو گہرائی اور تفصیلی طور پر واضح کرتا ہے۔ کلیدی الفاظ کے بجائے اگر عبارت اور فقروں استعمال کیا گیا تو اسے یاد رکھنا مشکل ہوتا ہے۔ ڈھنی

نقشے کو مزید لکش، موثر اور دلچسپ بنانے کیلئے مختلف و مناسب رنگوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جو طلباء کو اکتسابی عمل میں مشغول رکھتے ہوئے انکی شمولیت کو یقینی بناتا ہے۔ اس کا استعمال تدریس و اکتساب کو لطف انداز بناتا ہے۔ مختلف رنگ و علامتوں کے استعمال سے مرکزی خیال اور کلیدی الفاظ خیالات کے مابین فرق کو واضح کرنے میں مدد ملتی ہے۔ رنگ علامتیں تصورات کو سمجھتے، یاد کرنے کیلئے محرک ہوتا ہے۔ مختلف رنگوں کا استعمال کرتے ہوئے تیار کیا گیا ذہنی نقشہ طلباء کے ذہن کو زیادہ متحرک رکھتا ہے۔ تصور کو مختلف خیالات و نکات میں تقسیم کرنے کیلئے رنگ اور علامتیں موثر ذریعہ ہوتا ہے۔

ذہنی نقشہ سازی کو موثر بنانے کے لئے سفارشات:

- (1) معلم کو چاہیئے کہ نقشہ سازی کی تشكیل میں غیر پیچیدہ الفاظ کا استعمال کرے۔ چونکہ یہ انتہائی مختلف انداز میں جامع تصور کو پیش کرتا ہے اس لحاظ سے اُس کا آسان ہونا بہت ضروری ہے۔ معلم اگر مختصر اور پر معنی جملے / عبارت یا بہتر ہے ایک قوی لفظ کا استعمال کرے جو اُن جملے یا ہمارت کی مکمل عکاسی کرتا ہو۔
- (2) معلم کو چاہیئے کہ مرکزی خیال / تصور ذیلی تصورات کو پرنٹ کی شکل میں چسپاں کرے یا اگر خود لکھ رہے ہو تو انتہائی واضح اور پر کشش ہو۔ طلباء کو پڑھنے میں آسانی ہو۔
- (3) تصورات کو پیش کرنے میں اگر رنگوں کی تنظیم کی جائے تو ذہنی نقشہ سازی مزید موثر اور افادیت کے حامل ہو جاتی ہے۔ مختلف تصورات کو مختلف رنگ سے اور انکے ذیلی تصورات کو یکساں رنگ سے ظاہر کرنے پر طلباء کی تفہیم میں بہتری آتی ہے مستقبل میں مواد کی یاد دہانی میں یہ رنگ مدد فراہم کرتے ہے۔
- (4) معلم اگر الفاظ کے بجائے تصویر یا نشانیوں، علامتوں اور رنگوں کا استعمال کرے تو طلباء کے حافظ پر مشتمل اثر پڑتا ہے۔
- (5) ذہنی نقشہ سازی میں ضروری ہیکہ مرکزی تصور کو ذیلی خیال / تصور سے جوڑنے کے لیئے خطوط کا استعمال کیا جائے۔ اس طرح سے ترقیتی روابط (Cross Linkage) اُن میں موجود ارتباط کو ظاہر کرتے ہے۔

(iv) تصور کی نقشہ سازی - Concept Mapping

تصور کا نقشہ ایک بصری تنظیم ہے جو طالب علم کی ایک نئے تصور کی سمجھ کو بہتر بناسکتا ہے۔ ترسیمی تنظیم کا استعمال کرتے ہوئے طلباء کئی طریقوں سے تصور کے بارے میں سوچتے ہیں۔ تصوراتی نقشہ تفہیم کو گہرا کرتے ہیں۔

تصور کا نقشہ کیوں استعمال کریں؟

- یہ بچوں کو نئی معلومات کو منظم کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- یہ طلباء کو مرکزی خیال اور دیگر معلومات کے درمیان بامعنی رابطہ قائم کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- یہ تعمیر کرنے میں آسان ہوتے ہیں اور کسی بھی مضمون کے مواد کے علاقے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

تصوراتی نقشے بنانے کے کئی طریقے ہیں۔ جس میں درج ذیل اقدامات شامل ہیں۔

- متن کے انتخاب میں پیش کردہ اہم خیالات یا تصورات کی شناخت کریں۔
- تصورات کو زمروں میں ترتیب دیں۔ طلباء کو اس بات سے واقف کروائیں کہ جب آپ مزید معلومات حاصل کرتے ہیں اور خاکہ میں شامل کرتے رہتے ہیں تو نقشے کی تنظیم بدی جاسکتی ہے۔
- نقشے پر لکیروں یا تیروں کا استعمال کریں یہ واضح ہو کہ ذیلی تصورات کس طرح ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ ایک خاص ذمراه اور / یا بنیادی تصور کو گم ہونے سے بچانے کے لیے نقشے پر معلومات کی مقدار کو محدود کریں۔
- نقشے کو مکمل کرنے کے بعد طلباء کی حوصلہ افزائی کریں۔

تصوراتی نقشے کے معنی (Meaning of Concept Map)

تصور کا نقشہ ایک بصری یا ٹول یا خاکہ ہے جو مختلف خیالات کے درمیان تعلقات کو ظاہر کرتا ہے تاکہ آپ ان کے تعلقات کو بہتر طور پر سمجھ سکیں۔ ہر تصور کا نقشہ چاہے وہ سادہ ہو یا پیچیدہ۔ دو اہم عناصر پر مشتمل ہوتا ہے:

تصورات: یہ عام طور پر دائروں، یا خانوں سے ظاہر ہوتے ہیں اور انہیں ”نوڈز“ کہا جاتا ہے۔ اس میں تصورات کو لکیروں سے جوڑ کر ظاہر کیا جاتا ہے۔ جس سے تصورات کے درمیان تعلق قائم ہوتا ہے۔

تعلقات: یہ تیروں سے ظاہر ہوتے ہیں جو تصورات کو جوڑتے ہیں اور تیروں میں اکثر جڑنے والا لفظ یا فعل شامل ہوتا ہے۔ ان تیروں کو ”کراس لنس“ کہا جاتا ہے۔

تصوراتی خاکہ سازی کے اہم عوامل:

مندرجہ ذیل عوامل ایک موثر تصوراتی خاکہ کی تنظیم کرتے ہے۔

☆ ایک موضوع کو تفصیل سے دیکھیں: تصوراتی نقشہ بناتے وقت، آپ ایک مجموعی تصوर سے شروع کرتے ہیں اور پھر ذیلی عنوانات کی شناخت کے لیے کام کرتے ہیں۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ آپ مواد کا تجزیہ و تنظیم آسان سے مشکل کی جانب کرے۔

☆ اپنے خیالات کو منظم کریں: اگر آپ اور آپ کی ٹیم دماغی طوفان کے سیشن یا اور کشاپ میں حصہ لیتے ہیں، تو آپ بہت سارے خیالات ملیں گے۔ اس طرح کے ذخیرے خیالات پر عمل کرنا مشکل ہو سکتا ہے۔ پر تصوراتی نقشہ کے ٹیپلیٹ کا استعمال آپ کو بصری فہم میں مدد فراہم کر سکتا ہے۔

☆ اہم معلومات یاد رکھیں: مطالعات سے پتہ چلتا ہے کہ سمعی طور پر سیکھنے سے بصری طرز پر سیکھنا زیادہ بہتر ہے۔ لہذا اگر آپ اور آپ کی ٹیم کو کسی تصویر یا کسی موضوع کو طلباء کو سکھا رہی ہو تو تصور کا نقشہ اسکی تعمیر و تشکیل میں مدد فراہم کریگا۔ اس لحاظ سے معلم اہم نکات کا انتخاب کر کے اس کی فہرست سازی کرے۔

تصوراتی نقشہ سازی کی اقسام:

تمام قسم کے تصوراتی نقشوں کے اجزاء ایکساں رہتے ہیں۔ تصورات اور کنیکٹر بنیادی طور پر موجود ہوتے ہیں۔ لیکن ان نقشوں کو مختلف طریقوں سے ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ مکڑی کے جال کی طرز پر نقشہ، درجہ بندی کا نقشہ، سسٹم کا نقشہ، تجویزی ڈھانچہ اگلی فلمیں ہیں۔

تصوراتی نقشہ سازی اور سیکھنے کا عمل:

تصوراتی نقشہ سازی اکتساب کے عمل کو فرحت بخشتی ہے۔ درج ذیل ان کی افادیت کو تحریر کیا گیا ہے۔

یہ بصری شکل کے ساتھ فہم فراہم کرتا ہے۔ یہ ذہن سازی اور اعلیٰ سطحی سوچ کی حوصلہ افزائی کرتا ہے ☆

یہ اہم تصور کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے نئے اور پرانے تصورات کو یکجا کر کے معلومات کی ترکیب کرتا ہے ☆

یہ طلباء میں تصورات اور ان کے روابط کی دریافت کو فروغ دیتا ہے پیچیدہ خیالات کا واضح تریل فراہم کرتا ہے ☆

باہمی تعاون کے ساتھ سیکھنے کو فروغ دیتا ہے۔ یہ طلباء کی تفہیم کا اندازہ لگانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے ☆

یہ تخلیقی صلاحیتوں کی نشوونما کرتا ہے۔ ان علاقوں کی نشاندہی کرتا ہے جن کو مزید علم یا جائزہ کی ضرورت ہے۔ ☆

(V) مسرت سے پر تدریس۔ Joyful Teaching

کمرہ جماعت میں تدریسی عمل کے حاصل میں موقع کامیابی نہ ملنے کی وجہہ طلباء کے عدم شرائکت ہے۔ طلباء کی توجہ کی کمی، دلچسپی میں فقدان اکتسابی عمل کو مسترد کر دیتی ہے۔ ان مسائل کو ذہن میں رکھ کر جر من ماہر نفیسات و تعلیم فریڈرک ولہم آگست فروہنیل (Friedrich Wilhelm August Froebel 1782 to 1852) نے چھوٹے بچوں کو نفیسات کا مطالعہ کیا اور ان کی پسندیدہ سر گرمیوں پر مبنی سکھانے کا طریقہ ایجاد کیا۔ ان کی کاؤشوں کا نتیجہ ہے کہ طلباء کے لئے کھیل کو تدریس کا ذریعہ بنایا گیا۔ جر منی میں اسی طرز پر ایک اسکول کا قیام بھی کیا گیا جیسے دنیا آج بھی کنڈر گارڈن (Kindergarten) یا یوں کہنے لگشن اطفال سے جانتی ہے۔ اس لگشن کے پھول طلباء جسکی نگہداشت کرنے والا فرد مالی / معلم ہوتا ہے۔ اسی بنیادی تصور سے ہی مسرت آمیز طریقہ تدریس جڑی ہوئی ہے۔

مسرت آمیز طریقہ تدریس وہ طریقہ تعلیم ہے جہاں بچے بغیر کسی ذہنی دباؤ کے بذات خود ہی اکتساب کے لیے تیار ہو جائیں۔ یہاں طلباء کا تدریس کے عمل میں لطف اندوز ہونا معنی رکھتا ہے۔ چونکہ یہاں طلباء کی خوشنودی اور رضامندی شامل ہوتی ہے اسلئے اکتساب کے حصول کی سطح اعلیٰ ہوتی ہے۔ کھیل کھینا بچوں کا فطری مشغله ہے اور وہ اس میں دلچسپی رکھتے ہے۔ اس فطری جبکہ کو سامنے رکھ کر اگر تعلیمی کھیل کی تعمیر و تکمیل کی جائے تو طلباء کھیل کھیل میں ہی کئی تصورات و معلومات تک رسائی حاصل کر سکتے ہے۔

اس طریقہ تدریس میں مندرجہ ذیل ذرائع کا استعمال کیا جاتا ہے۔

نظم / اگیت / گانوں کا استعمال، کہانی مختلف کھیلوں کے ذریعے، ڈراموں کے ذریعے، کٹھ پتلی، آئی۔ سی۔ ٹی یا پیمیشن کے ذریعے۔

☆ مسرت آمیز طریقہ تدریس کے مقاصد : Objectives of Joyful Learning

مسرت آمیز طریقہ تدریس کے مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

1۔ طلباء کی شرکت و حصہ داری کو فروغی دینا۔

2۔ سبق کو طلبائی زندگی کے ساتھ جوڑتے ہوئے پڑھانا۔

3۔ تدریس و اکتساب کے ماحول کو دلچسپ اور خوشنگوار بنانا۔

4۔ طلباء کی توجہ اور محركہ کو بڑھانا۔

5۔ طلباء کے ذہنی معیار کو بلند کرنا۔

6۔ کم سے کم گھر کام / تفویض دینا۔

7۔ سماجی ذہانت کے معیار کو بلند کرنا۔

مسرت آمیز طریقہ تدریس کو خصوصیات (Characteristic of Joyful Learning)

1۔ بچوں کا فعال اشتراک کو ممکن بنانا۔ یہاں یہ امر لازمی ہیکہ طلباء کو انفرادیت کو ترجیح دی جائے۔ طلباء کا شوق اور پسندیدہ سرگرمیاں اس طریقہ تدریس کو کامیاب بناتی ہیں۔

2۔ خود محركہ / اندر ورنی تحریک طلباء کے اکتساب میں شمولیت کی وجہہ ہوتی ہے۔ اس لحاظ سے طلباء ہر سرگرمی میں شامل ہوتے ہے۔

3۔ سماجی ذہانت کو وہتری حاصل ہوتی ہے طلباء آپسی تعاون و تال میل کے ذریعے اکتساب کے عمل میں آگے بڑھتے ہے۔

4۔ طلباء کے اطراف کے ماحول میں موجودہ وسائل ہی اکتساب کی بنیاد ہوتی ہے۔ حقیقی شکل وہیت میں پائی جانے والی شے، حالات، واقعات اور آلات طلباء بطور ٹھوس چیزوں کے طور پر اکتساب کے عمل میں استعمال کرتے ہیں۔ اس طرح ان کے تصور کی تشكیل میں آسانی ہوتی ہے۔

5۔ اسکول کو سماج کا چھوٹا شنبیہ (Miniature) کہا جاتا ہے اور طالب علم نہ صرف اسکول سے سیکھتا ہے بلکہ معاشرے میں رونما ہونے والے حالات و واقعات طالب علم جب دیکھتا ہے تو اس سے وہ بہت جلد سیکھتا ہے چاہے وہ مطابقت ہو، محبت ہو یا غصہ۔ اس طریقہ تدریس سے طلباء کی صلاحیت و اقدار دونوں میں بھی بہتری لائی جاتی ہے۔

6۔ چونکہ سرگرمیوں کی نوعیت اور وسعت تبدیل ہوتی ہے اس لئے طلباء کو ہمیشہ اکتسابی عمل نیا اور پر اطف محسوس ہوتا ہے اس لیے بوریت نہیں ہوتی۔ معلم اور متعلم دونوں بھی محرك ہوتے ہیں۔

☆ مسرت آمیز طریقہ تدریس میں روکاؤٹ پیدا کرنے والے عوامل

(Factors creating hurdles in Joyful Teaching Method)

پر مسرت طریقہ تدریس کی افادیت بہت ہے۔ لیکن یہ ممکن نہیں کہ ہر مواد یا موضوع کو اسی طریقہ سے پڑھایا جائے۔ اس کے علاوہ چند عوامل جو اس کے موثر ہونے پر منفی اثر ڈالتے ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں۔

- (1) معلم کا طلباء کو بارہاؤ کرنا، روکناد خل اندازی کرنا، طلباء کی مرضی و آزادی میں روکاوت پیدا کرتا ہے۔
- (2) ڈائٹ یا سرزسے گریز کرنا چاہئے۔ کیونکہ متعلم ان چیزوں سے ذہنی تکلیف سے گزرتا ہے۔
- (3) اکتسابی عمل میں لچیل دین ہونا چاہیے۔ معلم سختی اور تشکیل شدہ خاکہ کو بہت زیادہ سخت انداز میں زیر استعمال نہ لائے۔
- (4) کتابی مواد کام سے کم استعمال کیا جائے۔ کھلیل، سرگرمی و تفریحی وسائل کا زیادہ سے زیادہ استعمال کیا جائے۔
- (5) معلم جذباتی طور پر بہت زیادہ ذہین ہونا چاہیے۔ طالب علم کے ذہنی سطح کے لحاظ سے اس کے رول میں تبدیلی ہونی چاہیے۔ طالب علم سے خندہ پیشانی، پیار و محبت سے پیش آئے۔ طلباء کی جامع شخصیت معلم سے مربوط ہوتی ہے۔

12.5 پڑھانے کا سب سے بہترین طریقہ کیا ہے؟ (What is the best way to teach?)

معلم کا جدید طریقہ تکنیک و طریقہ کار سے واقف ہونا ضروری ہے کیونکہ ہمارے پاس بہت سے تدریسی طریقے موجود ہے۔ معلم کو چاہئے کہ وہ مضامین، اسماق کے مقاصد، سہولیات، طلباء کی صلاحیتوں اور ضروریات کے مطابق تدریسی طریقہ کا انتخاب کرے۔ انتخاب اس لئے ضروری ہے کہ مختلف مضامین کے لیے مختلف طریقہ موزوں ہو سکتا ہے۔ ایک ہی سبق کے لیے مختلف تدریسی طریقے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ ایسا طریقہ استعمال کرنا ضروری ہے جو سیکھنے والے تک مواد کی صحیح ہیئت کو پہچائے۔
تدریس کے عمل کی ناکامی کے اسباب مندرجہ ذیل ہیں۔

- جابرانہ ماحول، ضرورت سے زیادہ یا کم بتانا۔ نفس مضمون کو مشکل شکل میں پیش کرنا۔ طلباء کو سامعین کے طور پر تدریس و اکتساب کے عمل میں شامل کرنا۔ طلباء کے نفسیاتی پہلو کو نظر انداز کرنا۔ مواد کی موزوں تنظیم و ترسیل نہ کرنا وغیرہ۔
- تدریس کی کامیاب کا سب سے اہم اصول یہ ہیکہ جو سبق پڑھانے جارہے ہو پہلے طلباء کو اس کی ضرورت اور افادیت کو بخوبی ذہن نشین کرائے طلباء کی رضامندی شرائک اور انکا متحرک ہونا ضروری ہے۔ پھر ان کو وہی پڑھانا چاہیے جو ان کی فطرت اور صلاحت کے عین مطابق ہو۔ طریقہ تدریس چاہیے کوئی ہو مندرجہ ذیل خوبیوں کا حامل ہونا چاہیے۔
- پڑھانے کا عمل آسان اور عام فہم ہو۔ تدریس کی زبان صاف اور شفاف ہو۔ اصطلاحات کی وضاحت اس طرح ہو کہ طلباء انہیں پہلی سمجھ سکے اور بیان بھی کر سکے۔ تدریس کل سے جز کے جانب ہو کیونکہ طلباء کی فطرت ہے کہ وہ پوری / مکمل شے کو دیکھنا پسند کرتے ہے اور پھر انکے جز کا تجزیہ کرتے ہے۔ تدریس کے عمل کی مناسب تنظیم و تقسیم ہو۔ مواد کو اس طرح سے پیش کرے کہ وہ اپے سے پہلے اور بعد کے اجزاء سے فطری طور پر مربوط بھی رہے۔ نئی معلومات کو طلباء کی سابقہ معلومات ان کے تجربات مشاہدات سماجی اور فطری ماحول سے مربوط کر کے فراہم کی جائیں۔ طلباء کے تصورات کو واضح کرنے کے لیے تصاویر، نقشہ جات، تشریح، مثالوں، ویڈیو گرافس اور simulation کی شکل میں پیش کیا جائے۔ موبائل اور کمپیوٹر کے ذریعے طلباء کو مواد تک لے جایا سکتا ہے۔
- دوران تدریس مناسب سوالات کا اہم مقام ہے یہ تشکیلی تعین قدر کا اہم عذر ہے۔ اس بناء معلم اپنی تدریس کو سمت مہیا کرتا ہے ساتھ ہی طلباء کی ذہنی نشونما کا ایک اہم وسیلہ بھی ہے۔ سوالات تیار کرنے سے لیکر، پوچھنے اور ان کے تجزیے کے عمل کو معیاری بنانا ضروری

ہے۔ تدریس کے ساتھ ساتھ تربیت کو اہمیت دینی چاہیے کیونکہ تربیت انسان کو عملی زندگی کا اہل بناتی ہے۔

12.6 اخترائی تدریسی تکنیکوں کا کمرہ جماعت میں استعمال اور تنقیدی جائز

(Critical Appraisal and Classroom Implications of above Approach)

اخترائی تدریسی طریقے و تکنیک ایک موثر و منظم کمرہ جماعت کی تغیر کرتے ہے۔ جس طرح جسم کے لیے روح اور پھولوں کے لیے اسکی خوبصورتی ہے۔ اسی طرح ایک کامیاب تدریس اور موثر کمرہ جماعت کے لیے اساتذہ و طلباء کی جان فشانی، منصوبہ بندی، غور خوض اور مسلسل احتساب ضروری ہے۔ اقوام کی لازوال بقاء اور ناقابل تفسیر ترقی و خوشحالی فوجی و عسکری قوتوں میں نہیں بلکہ علم کی طاقت میں ہوتی ہے۔ معلم اگر اس پیغام کو طلباء تک پہنچادے تو دنیا کی کوئی طاقت اس قوم کو فنا نہیں کر سکتی۔ اساتذہ کو چاہیے کہ دوران تدریس بھی ایک طالب علم کی حیثیت سے مستفید ہوتے رہیں، یعنی طالب علم کی متحبس اور محققانہ طبیعت کو مرنے نہ دے۔

جس میں نہ ہو انقلاب، موت ہے وہ زندگی :

اخترائی تدریسی طریقے طلباء کو اپنی زندگی اور تعلیمی سفر میں درپیش مسائل کے حل کو مہیا کرتے ہیں۔ ان طریقوں سے اکتساب کا عمل دلچسپ، کارآمد اور اعلیٰ درجہ کا کیا جاسکتا ہے۔ طلباء کی توانائی کا رخ ایسی خود تخلیق کر دہ سرگرمیوں کے سمت گامزن کیا جاتا ہے جس سے جماعت کے لظم و ضبط کو مستحکم کرنے میں مدد فراہم ہوتی ہیں۔ جب طلباء اپنے اکتساب کی سطح کا موازنة کرتے ہوئے خود کی صلاحیتوں کو بھرپور انداز میں پروان چڑھاتے ہے۔ اس کیفیت سے طلباء پسندیدہ، مہذب، سماشہ بر تاؤ اور تخلیقی خوبیوں کو بڑھاوا ملتا ہے۔ یہ طلباء میں قوت ارتکاز پیدا کرتا ہے۔ اس طرح کی تدریس کمرہ جماعت میں طلباء کو بہتر سماجی مہارتوں سے بھی لیس کرتا ہے۔ عزت نفس کی اہمیت سے واقف کر داتا ہے۔ اکتسابی معدود ریوں اور کمزوریوں کے شکار طلباء کے مسائل کو پیدا و شفقت سے دور کرتا ہے اور ان میں اعتماد کی فضاء کو بحال کرتا ہے۔ معلم کو ضروری ہیکہ وہ ان تدریسی طریقوں میں مہارت حاصل کرے اور اپنی تدریس میں ان کا بھرپور استعمال کرے۔ تعلیم میں صبر و استقامت کو اہمیت حاصل ہے۔ معلم کو ایک مثالی معلم بننے کے لیے بہت سے مشکل مراحلوں سے گزرنا ہوتا ہے۔ مطلوبہ نتائج کے حصول میں جلد بازی کا مظاہر ہندے کرے۔ ان اخترائی تدریسی طریقوں و تکنیکوں کو تعلیم کی کسی بھی سطح پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جائز (Check your progress)

سوال : ٹیم ٹچنگ کے کمرہ جماعت میں استعمال کا تنقیدی جائزہ پیش کیجیے۔

12.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

- اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:
- تدریس سماجی و ثقافتی تناظر میں ہونے والا ایک پیچیدہ سماجی، ثقافتی اور اخلاقی عمل ہے۔
 - کسی بھی طریقہ کار، تکنیک یا اسلوب کو ادا کرنے کے لیے الیت، قابلیت، استعداد اور مہارت کا ہونا انتہائی ضروری ہے۔
 - تبدیلی کے لیے آمادگی کا اظہار ترقی کی ضمانت دیتا ہے۔
 - ہر کوئی باصلاحیت ہے لیکن شرط ہے کہ آپ اُسے اُس کی صلاحیت کی بناء پر جانپھے تاکہ دوسرے سے مقابل کیا جاسکے۔
 - اختراعی تدریسی طریقہ وہ طریقہ ہیں جو طلباء کو مختلف قسم کے اختراعی و ندرت سے پر خیالات کا استعمال کرواتے ہیں اور ان کے فکری رویے کو بہتر بنانے کے لیے جدید وسائل کا استعمال کریں اور رٹنے کے عمل سے گریز کریں۔
 - جدید تدریسی طریقے روایتی طریقہ تدریس کے بر عکس تمام طلبہ کے شعور کو بیدار کرتے ہیں۔ یہ سوالات، مظاہرے، وضاحت، عملی طریقوں و تعاون پر زیادہ زور دیتے ہیں۔
 - جدید دنیا اور شیکناںالوجی پر مبنی علم کے دور سے نہنٹنے کے لیے جدید طریقے اپنانا ہی بقاء کا واحد ذریعہ ہے طلباء کو اس طرح سے تعلیم کے لئے تیار کریں کہ وہ 21 ویں صدی کا مقابلہ کر سکے۔
 - تعلیم کے عمل میں تدریس ایک لازمی جز ہے۔ تدریس کے کئی مکتب فکر ہیں۔ ہر مکتب فکر ایک نئی تدریسی زاویہ کو سامنے لاتی ہے۔
 - تدریس کو دو اہم حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ معلم / اُستاد مرکوز طریقہ تدریس اور متعلم / طالب علم مرکوز طریقہ تدریس
 - ذہن لڑانی یہ طلباء میں تخلیقی سوچ اور معلومات اکٹھا کرنے کی صلاحیت کو بڑھاتا ہے۔ یہ گروہ میں کروائی Brain storming جانے والی تدریسی تکنیک ہے جہاں گروہ کے ممبران کسی خاص مسئلے کے لیے اپنے اپنے خیالات و تجویزات کی لست فراہم کرتے ہیں۔ اُن میں سے سب سے بہتر اور جتنی حل کا انتساب کیا جاتا ہے۔
 - مشترکہ طور پر ایک ہی وقت میں کی جانے والی تدریس کو ٹیم ڈیچنگ کہتے ہیں کیونکہ اس قسم کی تدریس میں واحد معلم کے بجائے معلمین کی ایک جماعت (دو یا دو سے زائد) طلباء کی تدریس کرتی ہے۔
 - ذہنی نقشہ سیکھنے کی ایک غیر خطی تکنیک ہے۔ جس میں مرکزی خیال یا تصور کو پیش کرتے ہوئے اُس تصور کی مزید شاخ بندی کی جاتی ہے۔ اس جماعت بندی کی بناء پر خیال یا تصور کی مزید متعلقہ تصور کے ساتھ جوڑ تیار کیا جاتا ہے یہ اس طرح سے کام کرتا ہے، جس طرح سے انسانی دماغ، نیورانس کے ذریعہ اپنا فعل انجام دیتا ہے۔
 - تصور کی تعمیر / خاکہ بندی ایک تدریسی تکنیک ہے۔ تصور کا خاکہ Concept Map یا Concept diagram ایک شکل ہے جو کسی تصور کی عکاسی کرتی ہے۔ یہ ایک گرافیکس ٹول ہے۔ یہ آئینہ یا، Images اور لفظوں کے درمیان ربط / رشکی کو ظاہر

کرتے ہیں۔ یہ کچھ circuit diagram بر قی سر کٹ کی شکل کا ہوتا ہے اس سے طلباء میں منطقی سوچ اور مطالعے کی عادت کو فروغ حاصل ہوتا ہے۔

- مسرت آمیز طریقہ تدریس وہ طریقہ تعلیم ہے جہاں پچھے بغیر کسی ذہنی دباؤ کے بذات خود، ہی اكتساب کے لیے تیار ہو جائیں۔ یہاں طلباء کا تدریس کے عمل میں لطف انداز ہونا معنی رکھتا ہے۔ چونکہ یہاں طلباء کی خوشنودی اور رضامندی شامل ہوتی ہے اسلئے اكتساب کے حصول کی سطح اعلیٰ ہوتی ہے۔

12.8 فرنگ (Glossary)

تدریسی مقاصد کے حصول کے لیے تدریسی نظریات کی بناء پر کامیابی سے انجام دیا جانے والا عمل۔	طریقہ تدریس (Teaching Method)
طلباء کے مختلف قسم کے اختراعی و ندرت سے پُر خیالات کا استعمال کرواتے ہیں ساتھ ہی فکری رویے کو بہتر بنانے کے لیے جدید وسائل کا استعمال کرواتے ہیں۔	اختراعی طریقہ تدریس
گروہی بحث و مباحثہ	گروپ ڈیکشنسن (Group Discussion)
تشرییجی سوچ، کسی مضمون یا تصور کو تفصیل میں بانچنا جہاں اُس کے بنیادی غصہ کی شاخت بھی ممکن ہو سکے۔	تجزیاتی سوچ
جاننا، سمجھنا، آگاہی	اوراکیت
جانچ جو کھرے کھوٹے میں فرق کرے / اچھے بُرے میں تمیز کرنے کی الہیت پیدا کرے اور مدلل طور پر سوچنے کے لیے راہیں ہموار کرے۔	تنقیدی سوچ (Critical Thinking)
ثانوی تعلیم کے بعد کالج یا یونیورسٹی میں تعلیم کا مرحلہ	ٹریانری سطح (Tertiary level)

12.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. موثر تدریس کے لیے ---- ضروری ہے۔

- (a) تدریسی استعداد
 (b) تدریسی مهارت
 (c) اور دونوں a
 (d) ان میں سے کوئی نہیں
2. آپورٹ، واٹسن کی کالٹ کرتے ہیں۔
- (a) تدریسی لائچہ عملی
 (b) تعاونی طرز رسانی
 (c) کلی طرز رسانی
 (d) مندرجہ بالاتمام
3. مٹی میڈیا پر جکٹس بنانا۔۔۔ ہیں۔
- (a) مشکل
 (b) پچیدہ
 (c) دلچسپ
 (d) مندرجہ بالاتمام
4. ذہنی تلاطم طریقہ کو۔۔۔ نے متعارف کیا۔
- (a) جوزف ڈی نوواک
 (b) ٹونی بوزان
 (c) ایکس ایف او سبورن
 (d) پیاجے
5. ذہنی تلاطم کے عمل کے دوران غلط آئیڈیا و خیالات کو قبول نہیں کرنا چاہئے۔
- (a) ہاں
 (b) نہیں
 (c) غلط کو صحیح کر کے
 (d) مندرجہ بالاتمام
6. پہلی قابل ذکر کتاب جس میں ذہنی تلاطم اصطلاح کا ذکر کیا گیا۔
- How to Think Up (b) How to Think Positive (a)
 None (d) How do Think (c)

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. اختراعی تکنیک برائے تدریس سے کیا مراد ہے؟
2. اختراعی تدریسی تکنیک و طریقوں کی ضرورت کیوں ضروری ہے؟
3. تدریسی نظریات کی تعریف بیان کیجیے۔
4. تدریسی طریقوں کی قسمیں بیان کرے۔
5. ذہنی تلاطم پر مبنی تدریس سے کیا مراد ہے؟
6. ٹیم ٹیچنگ سے کیا مراد ہے؟
7. ذہنی نقشہ سازی پر مختصر نوٹ لکھیے؟

8. تصور کی نقشہ سازی کو بیان کیجئے؟

ٹولیل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. اختراعی مکنیک برائے تدریس کی ضرورت و افادیت کو معہ مثال بیان کریں۔
2. اختراعی تدریسی مکنیک (طریقے) کی خصوصیات بیان کریں۔
3. تدریسی طریقے کو موثر بنانے کے لیے کن کن عوامل کی ضرورت ہے مفصل بیان کریں۔
4. ذہنی تلاطم سے کیا مراد ہے؟ اس کا تدریس میں استعمال کس طرح کیا جاسکتا ہے وضاحت کیجئے۔
5. مسرت سے پر تدریس پر روشنی ڈالیے۔
6. ٹیم ٹھینگ کی تدریسی طریقہ کار کو تفصیل میں بیان کیجئے۔ کرنہ جماعت میں اس کی افادیت پر بحث کیجئے۔
7. تصور کی تعمیر پر مبنی تدیں کو تفصیل میں بیان کیجئے۔ کسی تصور کو لے کر اس کی نقشہ سازی کیجئے۔
8. ”اختراعی تدریسی طریقوں کا کرنہ جماعت میں استعمال۔ افادیت و نقصانات“۔ اس بیان کا تنقیدی جائزہ کیجئے؟

12.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. Bhatt B.D. (2013) (Modern Methods of Teaching – Concept and Techniques) (2013). New Delhi Kanishka Publishers.
2. Dell'O Lio J.M. & Donk. T. (2007). (Models of Teaching) New Delhi. Sage Publications.
3. Fatima. R. (2021). (Pedagogy of Mathematics) Delhi – Maktaba Jamia Ltd.
4. Siddiqui M.H. (2014) (Models of Teaching) New Delhi, APH Publishing Corporation.
5. Reddy J. (2014) (Methods of Teaching) New Delhi, APH Publishing Corporation.
6. Ranjan R. & Sharma R. (2013) Methods of Teaching, New Delhi, APH Publishing Corporation.
7. Siddiqui M.H. & Khan M.S. (2014) New Delhi, APH Publishing Corporation.

اکائی 13۔ تدریس و اکتساب میں اطلاعی و ترسیلی ٹیکنالوجی کا تعارف

(Introduction to ICT in Teaching and Learning)

اکائی کے اجزاء

تہبید (Introduction)	13.0
متاصلد (Objectives)	13.1
درس و تدریس میں آئی سی ٹی کا تصور	13.2
(Concept of ICT in Teaching and Learning)	
درس و تدریس میں آئی سی ٹی کی ضرورت (Need of ICT in Teaching and Learning)	13.3
تعلیم میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Education)	13.4
درجہ کے تدریسی عمل میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Classroom Teaching)	(i)
اسکولی انتظام اور نظم و نسق میں آئی سی ٹی کا استعمال	(ii)
(Use of ICT in School Management and Administration)	
تعین قدر میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Evaluation)	(iii)
تحقیق اور اشاعت میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Research and Publication)	(iv)
تعلیم میں آئی سی ٹی کے استعمال کے نقصانات (Disadvantages of ICT in Education)	13.5
ڈیجیٹل طلباء اور آئی سی ٹی میں ماہر اساتذہ (Digital learners and ICT-specialized Teachers)	13.6
اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)	13.7
فرہنگ (Glossary)	13.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	13.9
تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)	13.10

تہبید (Introduction) 13.0

علمگیریت اور تکنیکی تبدیلیوں نے ٹیکنالوجی کی طاقت سے چلنے والی ایک نئی معیشت کی تشکیل کی ہے، جو معلومات اور علم سے چلتی

ہے اس نئی معيشت کے ظہور سے تغییبی اداروں کی نو عیت اور مقاصد تبدیل ہو گئے ہیں، اس دور میں تعلیم کا معیاری ہونا لازمی ہے، یہ تعلیمی معیار ہمیں جدید الیکٹرائیک آلات یعنی آئی سی ٹی سے ہی حاصل ہو سکتے ہیں، آج کے دور میں ہم یہ تصور بھی نہیں کر سکتے کہ ہماری روزمرہ کی زندگی آئی سی ٹی سے لا تعلق ہو گی۔ اسی طرح ہمارے اسکول اور ہمارے کلاس روم بھی آئی سی ٹی کے بغیر ادھورے ہی رہیں گے۔ اس اکائی میں ہم آئی سی ٹی اور اس کے مختلف آلات پر بحث کریں گے جس کا مقاصد میں آئی سی ٹی کے مختلف آلات اور ٹکنیکوں کی تعلیم میں شمولیت، استعمال اور ان کی متوثریت سے روبہ رو ہونا ہے۔ ایک عام آدمی اور ایک استاد کے طور پر ہم اپنی تعلیم کو معیاری بنانا چاہتے ہیں جس سے ہمارا معاشرہ ترقی کی طرف گامزن ہو سکے۔ اس ترقی و فلاح کو ہم آئی سی ٹی کے جدید آلات سے ہی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کام کو انجام دینے کے لیے ہم تعلیمی مقاصد کے اعتبار سے سماجی ماحول کی عکاسی کرتے ہیں اور سماجی زاویوں کو پرکھتے ہوئے درس و تدریس کے عمل سے علم حاصل کرتے ہیں، اس کے ساتھ ہی ساتھ اسکو نظم و ننق، تعین قدر، تحقیقی مطالعات اور اشاعت میں بھی آئی سی ٹی کا استعمال کرتے ہیں، تاکہ ہمارا معاشرہ ترقی کی طرف گامزن ہو سکے۔

13.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- آئی سی ٹی کے معنی اور مفہوم کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی کے تصور اور دائرہ کار کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی کی تعلیم میں ضرورت و اہمیت کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس کے بدلتے ہوئے زاویوں اور تعلیم میں آئی تبدیلیوں کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس کے مختلف پہلوؤں میں آئی سی ٹی کے آلات کے استعمال کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی کے ذریعہ تحقیقیں کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی کے ذریعہ کی جانے والی اشاعت کو سمجھ سکیں۔

13.2 درس و تدریس میں آئی سی ٹی کا تصور (Concept of ICT in Teaching and Learning)

ہندوستانی معاشرے میں تعلیم کو ایک ایسا عمل تسلیم کیا جاتا ہے جو ہمیں سماجی، مذہبی، معاشی و روحانی ترقی فراہم کرتی ہے۔ تعلیم ایک انسانی وسیلہ ہے جس سے ہم ترسیلی لیا قتوں کے ساتھ ساتھ جسمانی نشوونما، ذہنی نشوونما، جذباتی نشوونما اور سماجی ہم آہنگی کو فروغ دیتے ہیں ساتھ ہی ساتھ یہ ہمیں معاشی ترقی و فروغ اور آنے والی زندگی کی ذمہ داریوں کو بھی نجھانے کے قابل بناتی ہے، اس لیے تعلیم کا معیاری ہونا اشد ضروری ہے۔ تعلیم کی ترقی و فروغ کے لیے ہمیں آئی سی ٹی کو آج کے دور کے تناظر میں رکھ کر سمجھنا بے حد ضروری ہے چونکہ آئی سی ٹی ہماری پوری زندگی کو متاثر کرتی ہے اور زندگی کے تمام کام اس پر ہی مخصر ہو گئے ہیں، چاہے وہ تعلیم ہو، خبریں ہوں، بینکنگ ہو،

خریداری ہو، انفرادی شناخت ہو یا پھر اپنے عزیز واقارب سے ملاقاتیں، آئی سی ٹی ہر شخص اور ہر ادارے کو متاثر کرتی ہے۔ آج ہماری زندگی ڈیجیٹل ہو گئی ہے تکنیکی اور ڈیجیٹل طریقہ اور ڈیجیٹل آلات کے استعمال جیسے کمپیوٹر، سیٹ لائٹ، ٹیلی فون، ٹیلی ویژن اور انٹرنیٹ وغیرہ تکنیکیوں سے عام اور روزمرہ کی زندگی کے لیے ہمیں ایسی سہوں تین حاصل ہیں جس سے ہمارے کام کرنے کے انداز اور کام میں معتبریت آتی ہے، جس سے ہمارے وقت، ہماری توانائی اور ہمارے پیسے بھی فتح جائیں، یعنی کم محنت اور کم لگت میں ہمارا ہر کام وقت پر مکمل ہو جائے اور یہ صرف آئی سی ٹی کی ہی مدد سے پورا ہو سکتا ہے۔

(i) معلوماتی و ترسیلی میکنالوجی کے معنی اور مفہوم (Meaning and concept of ICT)

آئی سی ٹی (Information and Communication Technologies) ایک ایسا علاقہ ہے جہاں پر ہم کئی مکنالوجیز کی شمولیت کو یکجا کرتے ہیں جس میں معلومات کے مختلف ذرائع، مختلف آلات اور مختلف آئی سی ٹی کی تکنیکیں شامل رہتی ہیں جن کی مدد سے ہم اپنی تعلیم، درس و تدریس کے ساتھ ساتھ زندگی کے تمام شعبوں اور کاموں کو بہ آسانی مکمل کر سکتے ہیں اور اس سے استفادہ بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ آئی سی ٹی کا مطلب ہر اس الیکٹرانک، ڈیجیٹل یا تکنیکی آلہ سے ہے جو کہ معلومات کو الیکٹرانک اور ڈیجیٹل طریقہ سے حاصل کر سکتا ہو، تلاش کر سکتا ہو، اکٹھا کر سکتا ہو، محفوظ رکھ سکتا ہو، ان معلومات میں با آسانی رو بدل کر سکتا ہو، ان معلومات کو دوبارہ حاصل کر سکتا ہو، ان میں جوڑ توڑ کر سکتا ہو، ان کو منظم کر سکتا ہو، ان کو دوسری جگہ منتقل کر سکتا ہو۔

آئی سی ٹی کے آلات اور تکنیکیوں کے استعمال کا مطلب آئی سی ٹی کی مختلف تکنیکیوں اور آلات کے ایک سیٹ (Set) سے ہے جو مل جل کر ہی کسی کام کو انجام دیتے ہیں۔ آئی سی ٹی کا کام معلومات کو جمع کرنے، اس کو محفوظ رکھنے، ان کو استعمال کرنے، ان پر عمل کرنے، ان میں جوڑ توڑ کرنے، ان کو تقسیم کرنے، ان معلومات کو پر کھنے اور ان معلومات کو علم میں بدلتے (Information converted into Knowledge) کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس میں پرانی مکنالوجی جیسے کہ تصاویر، ماذل، پرنٹ مواد، ریڈیو، ٹیلی ویژن، ٹیلی فون اور نئی مکنالوجی جیسے کمپیوٹر، سیٹ لائٹ، والر لیس میکنالوجی اور انٹرنیٹ شامل ہیں۔ یہ مختلف ٹولس آپس میں والر (Wire) یا شعاعوں (Rays) سے جڑے رہتے ہیں اور ایک دوسرے سے آپسی تال میں قائم کرتے ہیں اس کے ساتھ ہی ساتھ مختلف نیٹ ورک سے یہ ایک دوسرے تک رسائی بھی حاصل کرتے ہیں اور آپس میں ترسیل قائم رکھتے ہیں جو کہ ایک نیٹ ورک کہلاتا ہے اور بہت سے مختلف نوعیت کے نیٹ ورک مل کر ہی ورلڈ وانڈر ویب (Networked World) (www) کی تشکیل کرتے ہیں۔

(ii) آئی سی ٹی اور تعلیم کا تعلق (Relationship of ICT and Education)

ہر معاشرے کی ترقی اس معاشرے کی تعلیم پر ہی مختص ہوتی ہے اور تعلیم ہی یہ بات واضح کرتی ہے کہ ہم اپنے معاشرے کے مستقبل کو کس طرف مائل کر رہے ہیں۔ آج کا دور معلومات و علم (Information and Knowledge) کا دور ہے اور ہر معاشرہ اپنی معلومات و علم کی رسائی اور اس کے بروقت استعمال سے ہی جانا جاتا ہے۔ اسکو لوں کی ذمہ داری ہوتی ہے کہ وہ موجودہ زمانہ کے اعتبار سے تعلیم کو منظم کریں اور سماج یا معاشرے کے مستقبل کو روشن کرنے کے لیے نئی تدبیروں اور ترکیبوں کا استعمال تعلیم میں کریں اس کے لیے

انہیں آئی سی ٹی کا سہارا لینا پڑے گا چونکہ آج کا معلوماتی معاشرہ (Information Society) تعلیم کے لحاظ سے بہت ساری دشواریوں سے دوچار ہو رہا ہے اس لیے ہمیں آئی سی ٹی کو تعلیم میں استعمال کرنا لازمی ہو جاتا ہے۔

(iii) معلوماتی و تربیلی مکنالوژی کا دائرہ کار (Scope of ICT)

آئی سی ٹی کا دائرہ بہت وسیع ہے۔ یہ ہماری زندگی کے تمام پہلوؤں سے جڑا ہوا ہے، چاہے وہ تعلیم ہو، درس و تدریس ہو، سیاست ہو، سیاحت ہو، تجارت ہو، بینک کے کام ہوں، خریداری کرنی ہو یا پھر دور دراز کے کسی دوست سے رابطہ قائم کرنا سبھی کے لیے آئی سی ٹی ہمیں مختلف مکنیکیں اور مختلف راستے فراہم کرتی ہے اور ہماری زندگی کی تمام کار کردگیوں میں دوست بہ دوست شامل رہتی ہے۔ آج کے جدید دور میں ہم بغیر آئی سی ٹی کی مدد کے درس و تدریس کرنے سے بھی قاصر ہیں چونکہ آئی سی ٹی نے ہمارے ارد گرد مکنیکیوں اور مکنیکی آلات کا ایک ایسا جال بنایا ہوا ہے جو کہ ہمارے قدم بہ قدم ساتھ چلتا رہتا ہے۔ آئی سی ٹی صرف تعلیم کے میدان میں ہی نہیں بلکہ زندگی کے ہر پہلو اور ہر لمحہ ہمارے ساتھ چلتی ہے یہاں تک کہ جب ہم سوتے ہیں تب بھی ہمارا موبائل فون ہمارے لیے ہمارا کام انجام دیتا رہتا ہے اور یہ آج کے دور میں ہمارا سب سے نجی ساتھی بھی تسلیم کیا جاتا ہے۔

آئی سی ٹی ہماری زندگی اور تعلیم کو کس طرح متاثر کر رہی ہے۔

- آئی سی ٹی ہماری تمام روزمرہ کی کار کردگیوں میں شامل رہتی ہے۔

- آئی سی ٹی طلباء و اساتذہ کی پیشہ و رانہ صلاحیتوں کو فروغ دیتی ہے۔

- آئی سی ٹی درس و تدریس سے تعلیمی و پیشہ و رانہ مہارتوں کو فروغ اور موقع فراہم کرتی ہے۔

- آئی سی ٹی فاصلاتی تعلیم اور تعلیم بالغات کے موقع فراہم کرتی ہے۔

- آئی سی ٹی تعلیم کو ملٹی میڈیا پیچ کا استعمال بتاتی ہے اور اس کو تیار کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔

لبی معلومات کی جائجی (Check your progress)

سوال: آئی سی ٹی اور تعلیم کے تعلق کو واضح کیجیے۔

13.3 درس و تدریس میں آئی سی ٹی کی ضرورت (Need of ICT in Teaching and Learning)

تعلیم ہمارے معاشرے کا ایک تصور تسلیم کیا جاتا ہے۔ جیسا تعلیمی معیار، تعلیمی فلسفہ، تعلیمی اقدار اور تعلیمی مقاصد ہوں گے، ہمارا معاشرہ بھی اسی طرح ترقی کی طرف گامزن ہو گا۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ ”اسکول معاشرے کا آئینہ ہیں“، تعلیم ہر دوسری معاشرے کی نوعیت کے اعتبار سے بدلتی رہتی ہے، جدید مکنیکیں تعلیم کو متاثر کرتی ہیں۔ آج کا دور مکنیکیوں کا دور ہے، آئی سی ٹی کے دیکھتے ہیں کہ تعلیم میں آئی سی ٹی کی ضرورت کیوں ہے؟

- تعلیم تا عمر چلنے والا ایک مسلسل عمل ہے جس میں رات دن کوئی معنی نہیں رکھتے اس لیے ہمیں کہیں بھی کبھی بھی تعلیم حاصل کرنے کی سہولت مہیا ہونی چاہیے جس کے لیے آئی سی ٹی ہمارے پاس موجود ہے اس کی مدد سے ہم کسی بھی وقت اور کہیں بھی آن لائن یا آف لائن تعلیم حاصل کر سکتے ہیں۔
- آج کا دور معلومات اور علم کا دور ہے اور ہر معاشرہ اسی نوعیت سے پہچانا جاتا ہے اس لیے معلومات اور علم تک رسائی انفرادی اور مشترک کے طور پر حاصل کرنا ہمارے لیے اشد ضروری ہے اور ہم آئی سی ٹی کی مدد سے تمام طرح کی معلومات حاصل کر کے اپنے علم کو بنائی رکاوٹ کے فروغ دے سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی معاشرے کی ضرورتوں کو پورا کرتی ہے۔
- آئی سی ٹی کی مدد سے ہم تعلیم کو منوثر بنانے کے ساتھ ساتھ اپنے وقت، تو انائی اور اخراجات کو کم کر سکتے ہیں۔

(i) آئی سی ٹی کی تعلیم میں اہمیت (Importance of ICT)

- طلباًء کے اکتسابی عمل میں آئی سی ٹی کے مختلف آلات کا استعمال کر سکتے ہیں اور طلباء کے اکتسابی تجربات کو دیر پار کر سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کی مدد سے جدید معلومات کو فوری طور پر حاصل کر سکتے ہیں، مختلف وسائل سے پر کر سکتے ہیں اور ان کو استعمال کر سکتے ہیں، لوگوں میں تقسیم کر سکتے ہیں اور ان کے خیالات بھی جان سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کو ہر انفرادی طالب علم اپنی ضرورت، آسانی اور فرصت کے اعتبار سے کبھی بھی کہیں بھی استعمال کر سکتا ہے۔
- آئی سی ٹی کی مدد سے ہم اپنے مواد کو ایک چھوٹے سے تکنیکی آلہ (Memory Device) میں محفوظ کر کے اپنے ساتھ رکھ سکتے ہیں اور وقت ضرورت کہیں بھی، کبھی بھی اس کو استعمال بھی کر سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی ایک ملٹی میڈیا اپپ وچ ہے جو کہ درس و تدریس کے ساتھ ساتھ تعلیم اور تربیت کے عمل کو بھی منوثر بناتی ہے۔
- آئی سی ٹی کی مدد سے ہم، ای مواد، ای میری (E-Content)، ای لبریری (E-Library) اور اینٹرنیٹ پر موجود اپنے تعلیمی وسائل تریں انجام دے سکتے ہیں، جس میں آن لائن کانفرنسنگ سے طلباء کو بازار رسائی بھی حاصل کرو سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کی مدد سے ہم تریل (Communications) کے مختلف ملٹی میڈیا چینل (Channel) کا استعمال کر کے منوثر تریل کو انجام دے سکتے ہیں، جس میں آن لائن کانفرنسنگ سے طلباء کو بازار رسائی بھی حاصل کرو سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کا استعمال تعلیم میں بہت اہم ہے چونکہ اس کے استعمال سے ہماری تعلیم کی منوثریت بڑھ جاتی ہے اور تعلیم کے مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے آئی سی ٹی کی مختلف تکنیکیں ایک وسیلہ کے طور پر مقاصد کو انجام تک پہنچاتی ہیں۔ آج کا دور سائنس اور تکنیکوں کا دور ہے اور آئی سی ٹی ہمیں اس دور سے ہم آپنگ ہونا سمجھاتی ہے۔

13.4 تعلیم میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Education)

جدید دور (LPG-Liberalization, Privatization and Globalization) ایل پی جی کا دور ہے جہاں ہر ضرورت اور کام کی نوعت صرف ایک معاشرہ یا ملک ہی نہیں بلکہ تمام عالم یا کائنات ہے اور یہ ایک گاؤں کی طرح ہے جہاں ہر فرد ایک دوسرے سے کسی نہ کسی معنی میں آئی سی ٹی کی مدد سے جڑا رہتا ہے اور ایک دوسرے کے ساتھ رابطہ قائم رکھتا ہے اسی لیے ہم اس دور کو ڈیجیٹل دنیا (Digital World) کہتے ہیں اور یہاں رہنے والے لوگوں کو علمی دنیا کے باشند گان (Knowledge Based Society) کہتے ہیں۔ آئی سی ٹی ہمیں اس ڈیجیٹل دنیا میں رہنے کے قابل بناتی ہے۔ تعلیم کے ہر شعبہ میں آئی سی ٹی کی اہمیت اور ضرورت آج کے دور کی اولین مانگ ہے اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے ہمیں آئی سی ٹی کو تعلیم کی ہر کارکردگی میں شامل کرنا لازمی ہے، جس سے ہماری تعلیم و تدریس جدید دور کی مانگوں اور ضرورتوں کو پورا کرسکے۔

(i) درجہ کے تدریسی عمل میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Classroom Teaching)

ہر معاشرے میں تبدیلی آنا ایک عام عمل ہے جس میں تعلیم شانہ بے شانہ طور پر شامل رہتی ہے۔ جب ہم تعلیم میں بدلاؤ لانا چاہتے ہیں تو ہم سائنس اور تکنیک کی طرف دیکھتے ہیں۔ اکیسویں صدی عیسوی میں آئی سی ٹی نے اسکوئی تعلیم کے ہر شعبہ کو بدل کر ایک بہت بڑا کردار ادا کیا ہے چاہے وہ اساتذہ سے تعلق رکھتا ہوا ہو، درس و تدریس سے، طلباء سے، اسکوئی انتظامیہ وغیرہ سے تعلق رکھتا ہو چونکہ آج کے دور میں تعلیم کے ہر عمل میں آئی سی ٹی کا استعمال لازمی ہے۔ اساتذہ درس تدریس کے عمل میں مرکزی حیثیت رکھتے ہیں، اس عنوان میں ہم آئی سی ٹی سے تبدیل ہوئے درس و تدریس کے نکات پر نظر ثانی کریں گے۔

- اساتذہ کے کرداری عمل میں تبدیلی آگئی ہے، اب اساتذہ کو رہنمائی اور مشاورت کے ساتھ ساتھ درس و تدریسی ماحول تیار کرنے کی ذمہ داری بھی بھانی ہوتی ہے، اور عنوان کے اعتبار سے آئی سی ٹی کے آلات سے درجہ کو آراستہ کرنا ہوتا ہے۔
- آئی سی ٹی پر مبنی تدریسی عمل میں اب اساتذہ انٹر کٹر نہیں ہیں بلکہ وہ ایک مشاہدہ کارکی حیثیت رکھتے ہیں۔
- آئی سی ٹی پر مبنی تدریسی عمل میں اب اساتذہ سبق و اکتسابی تجربات کی منصوبہ بندی کرواتے ہیں اور مشاہدہ سے بازرسائی حاصل کر کے طلباء کے لیے ایک ایسا ماحول تیار کرتے ہیں جہاں طلباء پہنچنے کی رفتار، دلچسپی اور قابلیت و ضرورت کے اعتبار سے علم حاصل کر سکیں اور اساتذہ اپنے مشاہدہ سے طلباء کی غلطیوں کو سدھارنے کے لیے مشورہ فراہم کرتے ہیں۔
- درس و تدریس میں آئی سی ٹی کا استعمال ٹیوٹوریل میں، پرو جیکٹ، تحقیق اور سائنسی و زبانی تجربہ گاہ میں کیا جانا لازمی ہے۔ اس کام کے لیے مختلف آئی سی ٹی آلات موجود ہیں، جن سے ہم یہ تمام کام با آسانی انجام دے سکتے ہیں۔ آئی سی ٹی سے ہم روایتی طریقہ کے ساتھ ساتھ ای خدمات (E-Services) جیسے۔

• ای مواد (E-Content)

• ای کتب خانہ (E Library)

- ای ٹیوٹوریلز (E-Tutorials, Synchronous and Asynchronous)
- ای تدریسی آلات و اشیاء (E- Teaching Learning Materials)
- ای سائنسی تجربہ گاہ (E-Laboratory)
- ای تعین قدر (E-Evaluation and Assessment)

درج بالا تمام آئی سی ٹی کے آلات کو ہم درس و تدریس میں استعمال کر سکتے ہیں اس کے علاوہ ہم مختلف اپنے ایجوکیشنل وسائل (E-Learning Resources) کا بھی استعمال کر سکتے ہیں، ساتھ ہی ساتھ مختلف آئی سی ٹی کی خدمات جیسے ای لرنگ (Blended-Learning), فلپڈ لرنگ (Flipped-Learning), سوشل لرنگ (Social-Learning), ویب بیڈ لرنگ (Web-Based-Learning), ورچوئل لرنگ (Virtual-Learning) سے استفادہ کر سکتے ہیں۔

(ii) 13.4. اسکولی انتظام اور نظم و نسق میں آئی سی ٹی کا استعمال

(Use of ICT in School Management and administration)

معاشرے میں جدید اور سائنسی تکنیکوں کے استعمال سے تبدیلی آنا ایک عام عمل ہے جس میں تعلیم بھی شامل ہے۔ اکیسویں صدی عیسیوی میں آئی سی ٹی نے ایک بہت بڑا کروار اسکولی تعلیم کے ہر شعبہ میں ادا کیا ہے چاہے وہ اساتذہ ہوں، درس و تدریس ہو، طلباء ہو، اسکولی انتظامیہ ہو چونکہ آج کے دور میں آئی سی ٹی کا استعمال لازمی ہے، آئیے درج ذیل نکات پر نظر ثانی کرتے ہیں۔

- طلباء کے بندوبست اور نظم و نسق میں آئی سی ٹی کا استعمال
- طلباء کے اندر ارج اور جسٹریشن میں آئی سی ٹی کا استعمال۔
- نظام الاوقات درجہ کے ریکارڈ میں آئی سی ٹی کا استعمال۔
- طلباء کی حاضری میں آئی سی ٹی کا استعمال۔
- طلباء کے والدین کے ساتھ الیکٹریک ٹکنیکوں سے رابط رکھنے میں آئی سی ٹی کا استعمال۔
- طلباء کو معلومات فراہم کرنے کے لیے مختلف قسم کے میڈیا کا استعمال جس میں گھر کا کام، حوالہ جات، رہنمائی و مشاورت، اساتذہ کے ساتھ تریلی روابط وغیرہ شامل رہتے ہیں۔

اسکولی عملہ کے ساتھ آئی سی ٹی کا استعمال

- ادارہ میں اسٹاف کی نئی بھرتی اور کام کی ذمہ داری تقسیم کرنے میں آئی سی ٹی کا استعمال۔
- حاضری اور چھٹیوں کے لیے آئی سی ٹی کی مدد سے ریکارڈ رکھنا۔
- ادارہ کے اسٹاف کی سالانہ کار کر دگی کے ریکارڈ رکھنا۔
- اپنے اسٹاف کے ساتھ اعلان اور اشتہار وغیرہ کو میڈیا کے استعمال سے ان تک رسائی کو یقینی بنانا۔

عام نظم و نسق میں آئی سی ٹی کا استعمال

- امتحانات میں طلباء کے بیٹھنے کی جگہ کے بارے میں میڈیا سے اطلاعات فراہم کرنا۔
- اسکول سوٹ ویر (e-kiosk) سے ادارے کی معلومات پھیلانا۔
- طلباء کے گرید اور ریز لٹ کو میڈیا سے شائع کرنا۔
- طلباء کی مختلف فیس کو آن لائن جمع کرنا۔

اوپر بیان کیے گئے تمام کاموں میں ہم آئی سی ٹی کا استعمال کرتے ہیں جو کہ معتبر ہوتا ہے اور ان تمام معلومات کو درج کرنے اور دوبارہ حاصل کرنے میں اسکول انتظامیہ کو وقت بھی بہت کم لگتا ہے۔ آئی سی ٹی اسکولی نظم و نسق میں آج ایک حرکیاتی عمل ہے جس کو تمام اسکولوں میں رائج کیا جانا لازمی ہے۔ اسکول انتظامیہ میں آئی سی ٹی کے استعمال کے دیگر مختلف کام بھی ہیں جیسے

(Record Keeping)

اسکول ریکارڈ بہت اہمیت کے حامل ہیں انہیں تیار کرنا اور دوبارہ حاصل کرنا بہت مشکل ہوتا ہے مگر آج کے دور میں ہم آئی سی ٹی کے استعمال سے ان کا نظم و نسق، بہت ہی موثر انداز میں کر سکتے ہیں۔ اسکول ریکارڈ میں طلباء سے تعلق رکھتے ہوئے ریکارڈ، اساتذہ کے ریکارڈ، اسکول کے شناختی ریکارڈ، اینی لی ایشن (Affiliation) ریکارڈ ہوتے ہیں۔
طلباء سے تعلق رکھتے ہوئے ریکارڈ۔

- طلباء کی حاضری، طلباء کی صلاحیتیں اور لیاقتیں، طلباء کی تعلیمی اور غیر تعلیمی کارکردگیاں، طلباء کی مخصوص لیاقت، طلباء کی کمزوری، طلباء کی پرانی زندگی اور تاریخ کے ریکارڈ وغیرہ
اساتذہ سے تعلق رکھتے ہوئے ریکارڈ۔
- اساتذہ کی تعلیمی لیاقتیں کاریکارڈ، اساتذہ کی تنخواہ، حاضری چھپیوں کے ریکارڈ، اساتذہ کی تحصیلی وغیر تحصیلی کارکردگیوں کاریکارڈ، اساتذہ کی پرانی تاریخی کامیابیوں اور ان کے کردار و عادات کے ریکارڈ، اساتذہ کی ترقی و پروموشن اور دیگر عام ریکارڈ محفوظ رکھنا۔

اسکولی نظام الاوقات سے تعلق رکھتے ہوئے ریکارڈ

آئی سی ٹی کے آلات کی مدد سے ہم اسکولی نظام الاوقات میں اسکول سے تعلق رکھتی ہوئی تمام سرگرمیوں کا الگ الگ نظام الاوقات تیار کر سکتے ہیں۔ یہ تمام اسکولی سرگرمیاں ایک گھنٹے سے لے کر ایک سیسٹر یا پھر ایک تعلیمی سال کی بھی ہو سکتی ہیں جیسے
اسکول کلینڈر (School Calendar)

درس و تدریس کا نظام الاوقات (Teaching Learning Time Table)

امتحان کا نظام الاوقات (Examination Time Table)

مجالس کا نظام الاوقات (Time Table of Different Meetings)

آئی سی ٹی میں بہت سے ایسے اسکولی سافٹ ویر موجود ہیں جو کہ اسکولوں کے لیے ہی مخصوص طور پر بنائے گئے ہیں جن سے ہم اوپر بیان کئے گئے تمام نظم الاوقات اور دیگر اسکولی کاموں کو ان سافٹ ویر کی مدد سے انجام تک پہنچاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر گوگل کلینڈر (Google Calendar) کی مدد سے ہم اسکولی سالانہ کلینڈر بناسکتے ہیں اور اساتذہ، طلباء اور والدین کو اسکول کی تمام کارکردگیوں کو اسکول شروع ہونے کے وقت ہی فراہم کر سکتے ہیں جس میں اسکول کا وقت، مختلف مضامین، مختلف اسکولی تحصیلی وغیر تحصیلی امور شامل رہتے ہیں ان کو ہم آئی سی ٹی کی مختلف تکنیکوں سے تمام متعلقین کے ساتھ شیر بھی کر سکتے ہیں۔

والدین سے رابطہ قائم کرنے کے ہنکی آلات

- E-mail کی مدد سے ہم طلباء کے والدین کو اسکول اور طلباء سے تعلق رکھنے والی معلومات فراہم کر سکتے ہیں۔
- موبائل پر پیغام (Mobile SMS): موبائل پر پیغام بھیج کر فوری طور پر رابطہ قائم کیا جاسکتا ہے۔
- اسکول ویب سائٹ یا بلگ سے (School Website or Blog): تمام اسکول اپنی تمام معلومات کو اپنی بھی ویب سائٹ پر اپڈیٹ کرتے رہتے ہیں جس سے اسکول سے تعلق نہ رکھنے والے تمام لوگوں تک معلومات پہنچائی جاسکے۔
- سماجی نیٹ ورک (Social Network): سوچل نیٹ ورک جس میں فیس بک، ٹوئیٹر، بلگ، وائس اپ وغیرہ ہیں، سے بھی والدین سے اسکول انتظامیہ رابطہ قائم رکھ سکتا ہے اور ان کو مختلف نوعیت کے اعتبار سے گروپ بنائ کر شامل رکھ سکتا ہے اور طلباء کی کارکردگیوں سے روشناس کرایا جاسکتا ہے۔

(iii) **تعین قدر میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Evaluation)**

آئی سی ٹی نے تعلیمی تعین قدر کے طور طریقوں میں بھی اپنا اثر سوچ قائم کیا ہے۔ آئی سی ٹی کی مدد سے تعین قدر کے مشکل کام کو آسان، دلچسپ اور وسیع بنایا جا چکا ہے۔ آئی سی ٹی کی مدد سے طلباء کے اعداد و شمار اور دیگر معلومات کا ذخیرہ اساتذہ اپنے پاس رکھتے ہیں اور وقت ضرورت ان اعداد و شمار کی مدد سے طلباء کا تعین قدر کرتے ہیں ساتھ ہی ساتھ طلباء کی بہت بڑی تعداد کو بھی ہم کمپیوٹر اور مختلف سافٹ اپلیکیشن کی مدد سے بہت کم وقت میں معتبر طریقہ سے پرکھ کر ان کی جگہ معین کر سکتے ہیں۔ تعین قدر کے کام میں کمپیوٹر اور انٹرنیٹ نے بھی بہت مدد فراہم کی ہے اب طلباء آن لائن و آف لائن خود اپنا تعین قدر کر سکتے ہیں۔ معلم اپنے کمرہ جماعت کے تعلق سے طلباء کے امتحنات کے می نظر مختلف ٹیسٹ پیپر س، مختلف رو بر کس اور بلو پڑنمیں کو با آسانی تیار کر سکتے ہیں اور کمپیوٹر کی مدد سے طلباء کے ذریعہ حاصل شدہ نمبرات کا تجزیہ بھی کیا جاسکتا ہے۔ کمپیوٹر کے ذریعہ مائیکر و سافٹ ایکسل کی مدد سے مختلف طریقہ کی شماریات کا استعمال کر ہم طلباء کا تعین قدر کر سکتے ہیں، مارک شیس کو با آسانی تیار کر سکتے ہیں، آن لائن مندرج بھی پیش کر سکتے ہیں۔

- اساتذہ طلباء کے تمام تحصیلی وغیر تحصیلی ریکارڈ جمع کر سکتے ہیں اور وقت ضرورت ان سے مقصود تعین قدر حاصل کر سکتے ہیں۔
- اساتذہ اب آن لائن امتحنات منعقد کر سکتے ہیں، باز رسائی فراہم کر سکتے ہیں، اور نتیجہ بھی اپ لوڈ کر سکتے ہیں۔

تعین قدر کے ڈیجیٹل ٹولز (Digital Tools)

لرنگ میجنٹ سسٹم (Learning Management System): آئی سی ٹی میں لرنگ میجنٹ سسٹم کے بے شمار آلات

موجود ہیں طلاء کی مختلف کارکردگیوں کی جانچ کرتے ہیں اور تعین قدر کے مختلف طریقہ کا روپیش کرتے ہیں جس میں ذخیرہ سوالات (Question Bank) مادیویل (Modules) وغیرہ موجود رہتے ہیں۔ لرنگ مینجنٹ سسٹم ایک سافٹ ویر ہوتا ہے جو کہ اساتذہ، اسکولی انتظامیہ، اور متعلم کے سیکھنے کے عمل میں مدد فراہم کرتا ہے یہ آن لائن اور آف لائن دونوں طریقہ سے موجود رہتے ہیں اور اس میں بھی مختلف طریقہ کے تعین قدر کی تکنیکیں شامل رہتی۔

روگو (Rogo) : یہ نا ٹیکسٹ میڈیم یونیورسٹی (University of Nottingham) کے تعین قدر کا ایک نظم ہے جس سے ہم آن لائن سوالوں اور مختلف ٹیکسٹ کی تشكیل کر سکتے ہیں اور تعین قدر کے ساتھ ساتھ مختلف قسم کی نوعیت کی روپورٹ بھی تیار کر سکتے ہیں جس میں مختلف سروے، امتحانات وغیرہ بھی منعقد کر سکتے ہیں اور روگو سافٹ ویر میں پندرہ طریقہ کے مختلف نوعیت کے سوالات کا مجموعہ بھی موجود ہے جن کا ہم استعمال کر سکتے ہیں۔

ہٹ پوٹیوس (Hot Potatoes) : اس سافٹ ویر میں چھ مختلف اپلی کیشن موجود رہتی ہیں جن سے ہم مختلف سوالوں کو بنانے کے طلاء کا تعین قدر کر سکتے ہیں یہ ایک ورلد واب ویب (WWW) پر مبنی نظم ہے اور یہ بلکل مفت بھی ہے روگو کی دیگر اپلیکیشن ہیں -My-Exambox, OSCATS, Concerto, e-Box

13.4. (iv) **تحقیق اور اشاعت میں آئی سی ٹی کا استعمال (Use of ICT in Research and Publication)**

تحقیق ایک بہت ہی مشکل کام ہے جس میں ہم ایک مخصوص عمل پر چلتے ہوئے ایک مسئلہ کا حل تلاش کرتے ہیں جس میں بہت احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے اور جس کے لیے ہمیں متعدد معتبر مخصوص آلات کی مدد کار ہوتی ہے۔ تحقیق میں سب سے پہلے ہم ایک مسئلہ کی تلاش کرتے ہیں اس کے لیے ہمیں مختلف آئی سی ٹی کے آلات اور تکنیکیوں کی ضرورت محسوس ہوتی ہے جس سے کہ ہم ایک ایسا مسئلہ تلاش کر سکیں جس پر ابھی تک کوئی تحقیق نہ ہوئی ہو اور اس مسئلہ کا حل نکالنا ہمارے بس میں بھی ہو، جب مسئلہ کی تلاش مکمل ہو جاتی ہے تو ہم اس مسئلہ سے تعلق رکھتے ہوئے مواد کی تلاش کر اس کے مختلف عنوانات اور پہلوؤں پر نظر ثانی کرتے ہیں اور اپنی تحقیق کے لیے صحیح راستہ تلاش کرتے ہیں۔ جب ہمیں اپنے تحقیقی عمل کے لیے راہ مل جاتی ہے تو ہم تحقیق کے طریقہ کارٹے کرتے ہیں، پھر ان طریقوں سے مسئلہ سے تعلق رکھتے ہوئے اعداد و شمار اور معطیات حاصل کرتے ہیں، ان اعداد و شمار کا تجزیہ مختلف شماریات کی مدد سے کرتے ہیں اور اپنے مفروضات کو پرکھتے ہیں ساتھ ہی ساتھ ان کی تشریح و توضیح بھی کرتے ہوئے حوالہ جات کی مدد سے اپنی روپورٹ کو منظر عام پر رکھتے ہیں اور مسئلہ سے تعلق رکھتی ہوئی اپنی سفارشات پیش کرتے ہیں جو کہ اس مسئلہ کا حل ہوتا ہے۔

اس مشکل کام کے لیے ہمیں تحقیق کے ہر قدم پر تکنیکی آلات کی درکار ہوتی ہے اور یہ تمام آلات ہمیں آئی سی ٹی کی مدد سے آن لائن خدمات اور آف لائن سافٹ ویر کی شکل میں حاصل ہوتے ہیں۔ تحقیق میں ہم آئی سی ٹی کو شامل کر آن لائن مسئلہ کی تلاش کر سکتے ہیں، آن لائن ہی مواد کا تجزیہ بھی کر سکتے ہیں، آن لائن ہی معطیات کو اکٹھا کر اپنے سوانحاء، سروے کے ساتھ ساتھ شماریات کی مدد سے ایک نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں اور اپنی سفارشات معتبر اور قابل اعتماد طریقہ سے پیش کر سکتے ہیں۔ تحقیق کو انجام دیتے وقت بھی ہمیں آئی سی ٹی کی

ضرورت معطيات کو بیجا کرنے، محفوظ رکھنے اور ان میں جوڑ توڑ کرنے کے لیے پڑتی ہے۔ آئی سی ٹی ہمیں ان تمام کاموں کے لیے مختلف اور منفرد آلات فراہم کرتی ہے جس سے ہم اپنی تحقیق کو معتبر طریقہ سے پیش کر سکتے ہیں اور جو اپن آن لائن تعلیمی وسائل ہوتے ہیں جیسے

مسئلہ کی تلاش میں معاون آئی سی ٹی کے مختلف آلات (Tools for Searching and Identifying a problem)

- ای میل(E-mail): مواد کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے، آپسی تبادلہ خیال کرنے اور مواصلات قائم کرنے کے لیے

- ای جرٹل(E-Journals): مسئلہ کی تلاش، مختلف نظریات جاننے اور تحقیق کے بنیادی عوامل کی جائزی کے لیے۔

- ای لائبریری / ای کتابیں(E-books/E-library): مسئلہ سے متعلق مواد اور اپنے مسئلہ کو پر رکھنے کے لیے۔

- انٹرنیٹ(Internet): سے مسئلہ کے تعلق سے تمام تر مواد حاصل کر سکتے ہیں۔

مواد تلاش کرنے کے لیے (Review of Related Literature)

- شودھ گنگا(/Shodhganga): (<http://shodhganga.inflibnet.ac.in>)

- ساکشات پورٹل(/Sakshat portal): <http://www.sakshat.ac.in>

- ای گروکل(/e-gurukul): (<http://e-gurukul.net>)

- ای جرنلس(/E-Journals): (<http://www.e-journals.org>)

معطيات اکٹھا کرنا(Collection of Data)

- معلوماتی و ترسیلی مکنائوچی کی مدد سے ہم معطيات بھی اکٹھا کر سکتے ہیں جس کے لیے ہمارے پاس آن لائن وسائل ہیں

- سروے گرم (Surveygizmo (<https://www.surveygizmo.com/>): Surveygizmo

- سروے معنی (Surveymonkey): (<https://www.surveymonkey.com/welcome>)

- سروے گوگل (surveys.google): (<https://surveys.google.com/google-opinion>)

حوالا جات بنانے کے لیے (For Referencing)

- ریف مین(/Refman): (<http://endnote.com>)

- سیٹاوی (<https://www.citavi.com/en/research.html>): citavi

- سائی ٹیشن (<http://www.citationmachine.net/apa/cite-a-book>): Citation

زبان کے استعمال اور عبارت کا سرقہ پر کھنے کے لیے (Checking Plagiarism and Grammar)

- باب می (<https://www.bibme.org/grammar-and-plagiarism>)

- پلیگ اسکین (<https://www.plagscan.com/en>)

- گرامر لی (<https://www.grammarly.com>)

تحقیقی مقالہ کی اشاعت کے آلات (Thesis Publication tools)

- پوٹھی (Pothi) : (<https://www.pothi.com>)
- ایڈواکس (Edx) : (<https://www.edx.org/edx-terms-service>)
- کورسیرا (Coursera) : (<https://www.coursera.org>)

اشاعت میں آئی سی ٹی (ICT in Publication)

آئی سی ٹی کا استعمال زندگی کے تمام شعبوں میں ہو رہا ہے اور تعلیم میں اس کی ثنویت سے تعلیم کے ہر شعبے میں ایک انقلاب پیدا ہوا ہے اور اس کی اہمیت تعلیم کے ہر پہلو کو متاثر کر رہی ہے۔ اسی طرح تعلیم کے اشاعی شعبہ میں بھی آئی سی ٹی نے اپنا لوہا منوایا ہے۔ آئی سی ٹی کی مدد سے اشاعت کے ہر پہلو چاہے وہ پرنٹ اشاعت ہو یا الیکٹرانک اور چاہے یہ آن لائن ہو یا آف لائن تمام میں ہی کمپیوٹر اور دیگر مختلف آلات کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ آج ہم صرف ایک کمپیوٹر اور پرنسٹر کی مدد سے ہی DTP (DTP-Desk Top Publishing) کر سکتے ہیں جس میں کتابیں، مختلف دستاویزات، تصاویر، گرافس کے ساتھ ہی ساتھ پرنٹ اور الیکٹرانک مواد کو بھی آراستہ کر سکتے ہیں اور اس میں مختلف ڈیزائی، جدول اور تصاویر ڈال کر اشاعت کر سکتے ہیں۔ اس کام کو انجام دینے کے لیے ہمارے پاس تمام زبانوں کے سافٹ ویئر موجود ہیں جو کہ اشاعت میں ہماری مدد کرتے ہیں جیسے

- ماکر و سافٹ افس (Microsoft Office)
- اڈوب پیج میکر (Adobe PageMaker)
- پیج پلس سکس (Page plus -6)
- ڈوب ان ڈیزائن (Adobe InDesign)
- کورل ڈرا (Coral Draw)
- فریم میکر (Frame Maker)

اشاعت سے تعلق رکھتے ہوئے تمام کاموں کو ہم کمپیوٹر کی مدد سے انجام دے سکتے ہیں اور آن لائن اشاعت کر سکتے ہیں اس کے ساتھ ہی ساتھ آف لائن کتابیں بھی تیار کر سکتے ہیں۔ آن لائن اشاعت کے لیے بھی ہمارے پاس مختلف سافٹ ویئر اور ویب سائٹس موجود ہیں جن کی مدد سے ہم اشاعت کو انجام دے سکتے ہیں۔

ابنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: متعلقہ مواد کو اکٹھا کرنے میں معاون معلوماتی و ترسیلی مکنالو جی کے وسائل کی نشاندہی کیجیے۔

13.5 آئی سی ٹی کے تعلیم میں استعمال میں حائل رکاوٹیں (Barriers of ICT in Education)

آئی سی ٹی ایکسوسی ایکسپریسی کی تعلیم میں آئی تبدیلیوں کا ایک وسیلہ تسلیم کیا جاتا ہے، مگر اس کے ساتھ ہی مختلف پسماندہ تعلیمی اداروں اور دیگر مختلف رکاوٹوں کی وجہ سے آئی سی ٹی کا تعلیم میں استعمال پوری طرح سے ممکن نہیں ہو سکا جیسے۔

- تعلیمی اداروں میں آئی سی ٹی پر مبنی نظم قائم کرنے کے لیے کافی پیسے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں مختلف انسٹرument شامل رہتے ہیں۔ اس وجہ سے بہت سے تعلیمی ادارے اس نظم کو قائم نہیں کر سکتے اور آئی سی ٹی سے پوری طرح لطف انداز نہیں ہو سکتے۔
- آئی سی ٹی میں روز بہ روز نئی نئی تکنیکیں اور آلات کی شمولیت ہوتی رہتی ہیں اور جیسے ہی کوئی نئی تکنیک یا آلات منظر عام پر آتا ہے تو ہمیں اس کو استعمال کرنے کے لیے پیشہ ور ماہرین، تجربہ اور پیشہ کی ضرورت ہوتی ہے جو ایک بہت بڑا مسئلہ ہے
- آئی سی ٹی کے تمام آلات جیسے کمپیوٹر، انٹرنیٹ اور آن لائن وسائل طالب علم کی مکمل نشوونام نہیں کر سکتے اور والدین طلباء پر بھروسہ بھی نہیں کرتے چونکہ ہم کام کرتے کرتے ایسے آن لائن وسائل کو استعمال کرنے لگتے ہیں جو سماجی و اخلاقی اعتبار سے ممنوع ہیں۔
- ملک کے تمام علاقوں میں آئی سی ٹی سے آرستہ سہولیات مہیا نہیں ہیں۔ غریب علاقے، دور دراز کے علاقے اور متوسط علاقوں وغیرہ میں یہ سہولیات مہیا نہ ہونے کی وجہ سے یہ ملک میں پوری طرح سے رانج نہیں ہو پا رہی ہیں۔
- آئی سی ٹی کے استعمال کے لیے ہم اپنے ذہن کو اب بھی تیار نہیں کر سکتے ہیں۔ جس ملک کے لوگوں کو اشتہارات کے ذریعہ بیت الخلاء کے بارے میں بتایا جاتا ہے وہیں ہم دوسری طرف ڈیجیٹل انڈیا کی بات کرتے ہیں جو کہ ایک بے ایمانی تسلیم کی جاتی ہے۔

13.6 ڈیجیٹل طلباء اور آئی سی ٹی میں ماہر اساتذہ (Digital learners and ICT-specialized Teachers)

اساتذہ و طلباء کی آئی سی ٹی کی صلاحیت انفرادی کارکردگیوں پر مبنی علمی، فنی و پیشہ ور انہ مہارتوں کا مجموعہ ہوتا ہے جو مختلف آئی سی ٹی کے جدید ترین آلات کے ساتھ خوبی طور پر شامل ہو کر بھی ان مہارتوں کو فروغ دیا جاسکتا ہے جس کو ہم آئی سی ٹی پر مبنی علم (ICT Literacy) کہتے ہیں جس کو ہم درس و مدرس اور دیگر مشقتوں میں آئی سی ٹی کے جدید آلات کی شمولیت اور ایک معیاری منصوبہ بندی سے حاصل کر سکتے ہیں۔

ڈیجیٹل طلباء اور آئی سی ٹی میں ماہر اساتذہ کی تربیت

- طلباء و اساتذہ کی جدید معلومات، مختلف مہارتوں، تکنیکی روایات و رجحانات، جدید تعلیمی ترقیوں سے روشناس کروانا۔
- طلباء و اساتذہ کو مختلف مضامین سے متعلق جدید معلومات کو انفرادی طور پر پیش کروانا۔
- آئی سی ٹی سے طلباء و اساتذہ کو پیشہ ور انہ مہارتوں کے ساتھ ساتھ نئی تکنیکیوں اور تحقیقوں سے والی فراہم کروانا۔
- کمزور اساتذہ و طلباء کے ساتھ علم، مختلف نظریات و تجربات کو تقسیم کرنا۔

- اسکولی ماحول میں آئی سی ٹی پر بنی حکمت عملیوں، کشیدگی سے پاک اکتسابی عمل کے ماحول کو قائم کرنا۔
تعلیم پیشہ و رانہ مہارتوں اور ترقی حاصل کرنے کا ایک مسلسل عمل ہے جس میں طلباء و اساتذہ پیشہ و رانہ مہارتوں، صلاحیتوں اور عوامل میں خود مختاری حاصل کرتے ہیں، اپنا ایک معیار قائم کرتے ہیں اور اپنے علم و عمل کو فروغ دے کر معاشرے کو مستفید کرتے ہیں جو کہ صرف معیاری درس و تدریس سے ہی ممکن ہو سکتا ہے اور معیاری درس و تدریس صرف اعلیٰ جدید آئی سی ٹی کے آلات کے استعمال سے ہی حاصل ہو سکتی ہے۔

- الیکٹرونی لرننگ (Electronic Learning)
- بلینڈ ڈلرننگ (Blended Learning)
- سماجی لرننگ (Social Learning)
- شمولیتی لرننگ (Collaborative Learning)

آج کے دور میں جدید طریقہ و آلات سے ہم لرننگ حاصل کرتے ہیں جو کہ ہمہ وقت ہمارے ساتھ موجود ہتی ہے جس کو ہم موبائل لرننگ (Mobile Learning) کے نام سے جانتے ہیں جس میں ہمارے پاس ہر وقت الیکٹرونک مواد حاصل کرنے کے موقع رہتے ہیں جس میں مختلف نوعیت کی آوازیں، تصاویر، اینی میشن اور ویڈیو وغیرہ کی شمولیت رہتی ہے اور ان تمام کا استعمال ہم مختلف نظریات، تجربات اور ترسیل قائم کرنے کے لیے کرتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: شمولیتی لرننگ میں موبائل لرننگ کا کیا کردار ہے؟ بیان کیجیے۔

13.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- تعلیم کی ترقی و فروغ کے لیے ہمیں آئی سی ٹی کو آج کے دور میں رکھ کر سمجھنا بے حد ضروری ہے چونکہ آئی سی ٹی ہماری پوری زندگی کو متاثر کرتی ہے اور زندگی کے تمام کام اس پر ہی مخصر ہو گئے ہیں۔
- چاہے وہ تعلیم ہو، خبریں ہوں، بینکنگ ہو، خریداری ہو، انفرادی شناخت ہو یا پھر اپنے عزیز وقارب سے ملاقاتیں، آئی سی ٹی ہر شخص اور ہر ادارے کو متاثر کرتی ہے۔
- آئی سی ٹی پر بنی تدریسی عمل میں اب اساتذہ انٹرکٹرنیٹ نہیں ہیں بلکہ وہ ایک مشاہدہ کارکی حیثیت رکھتے ہیں۔

- طلباہ کو معلومات فراہم کرنے کے لیے مختلف قسم کے میڈیا کا استعمال جس میں، گھر کا کام، حوالہ جات، رہنمائی و مشاورت، اساتذہ کے ساتھ ترسیلی روابط وغیرہ شامل رہتے ہیں۔
- اسکول ریکارڈ بہت اہمیت کے حامل ہیں انہیں تیار کرنا اور دوبارہ حاصل کرنا بہت مشکل ہوتا ہے مگر آج کے دور میں ہم آئی سی ٹی کے استعمال سے ان کا نظم و نسق بہت ہی موثر انداز میں کر سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کے آلات کی مدد سے ہم اسکولی نظام الاوقات میں اسکول سے تعلق رکھنی ہوئی تمام سرگرمیوں کا الگ الگ نظام الاوقات تیار کر سکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی کے مختلف آلات اور تکنیکیں موجود ہیں جن سے ہم اسکول کے تمام طلباہ اور ان کے والدین سے بیک وقت رابطہ قائم رکھ سکیں۔

13.8 فرہنگ (Glossary)

اسکول کو آن لائن منظم کرنے کی اپلی کیشن۔	اوپن ایڈ میں فار اسکول (Open Admin for School)
موبائل پر پیغام تمام والدین کو بھیجا سکتا ہے۔	موبائل پر پیغام (Mobile SMS)
ایک اسکولی سافٹ ویرے ہے جس کی مدد سے ہم مصنوعی طور پر ہر اکتسابی عمل اور تجربات طلباہ کو فراہم کر سکتے ہیں۔	مصنوعی اکتسابی محول (Virtual Learning Environment)
میڈیا شیرنگ ایک سافٹ ویر اپلی کیشن۔	میڈیا شیرنگ (Media Sharing)
لرنگ کی تمام کار کر دی گیوں کو منظم کیا جاتا ہے۔	لرنگ منجنٹ سسٹم (Learning Management System)

13.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. اسکولوں میں آئی سی ٹی کے آلات کا استعمال اور تنظیم کامیاب ہو سکتی ہے؟

(a) صرف شہروں میں

(b) صرف گاؤں میں

(c) صرف ایک منصوبہ بندی کے تحت

(d) نہیں ہو سکتی

2. آئی سی ٹی مخفف ہے؟

Information Communication Technologies (a)
Information and Communication Technique (b)

Information Communication Technology (c)

Information Communication Technique— (d)

3. آئی سی ٹی اسکول کے نظم و نسق اور تعین قدر میں مد فراہم کرتی ہے؟

(a) اساتذہ کی

(b) طلباء کی

(c) اسکولی نظام کی

(d) سمجھی کی

4. آئی سی ٹی پر مبنی اشاعت میں کون سا سافٹ ویر استعمال ہوتا ہے؟

MS office (a)

PDF (b)

Coral Draw (c)

(d) کوئی نہیں

5. آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس میں استعمال نہیں ہوتا؟

(a) کمپیوٹر

(b) انٹرنیٹ

WWW (c)

چاک ڈسٹر

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. تعین قدر میں استعمال ہونے والے آن لائن آلات کا تعارف پیش کریں۔

2. آئی سی ٹی کے استعمال سے اساتذہ کے روول میں کیا تبدیلیاں رونما ہویں؟

3. آئی سی ٹی کا استعمال ہم تحقیق میں کس طرح کر سکتے ہیں؟

4. آئی سی ٹی کے استعمال میں حائل رکاوٹوں کو ہم کس طرح دور کر سکتے ہیں؟

5. ہندوستانی ڈیجیٹل معاشرے کی تشکیل کس طرح کی جاسکتی ہے؟

طولیں جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. اسکول میں نظم و نسق قائم کرنے میں معاون جدید آلات کا تعارف بیان کیجیے؟

2. اسکول میں مینجنٹ انفارمیشن سسٹم کیوں ضروری ہے؟

13.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

- Ansari, T. A. (2018). "Taleem me maloomati w tarsili technology ka istemal": Vol. I, 2018th, ISBN-978-93-85295-87-4, Published by Noor Publication, New Delhi. India.
- Ansari, T. A. (2019). Uses of ICT in Teaching learning and Education: Vol. I, 2019th, ISBN-93-87635-74-0, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.
- Hilgard, E.R. and Bower, G.H. Theories of Learning. New Delhi: Prentice Hall of India.
- Ansari, T. A. (2019). "Educational Curriculum and Curriculum Development": Vol. I, 2019th, ISBN-978-93-85295-97-3, Published by Noor Publication, New Delhi. India
- Ansari, T. A., Patel.M., Zaidi. Z.I., (2019). "ICT Based Teaching and learning": Vol.-6, Edition-2018th, ISBN-978-93-80322-12-4, Published by Directorate of Translation and Publication, MANUU, Hyderabad. TS India.
- Ansari, T. A. (2016). Guidance and Counselling in Teaching and Learning: Vol. I, 2016th, ISBN-93-81029-92-X, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.
- Roblyer, M.D. (2006). Integrating Educational Technology into Teaching, New Jersey: Pearson Prentice Hall Inc.

اکائی 14۔ تدریس و اکتساب میں اطلاعی و ترسیلی ٹکنالوجی کا اثر

(Impact of ICT in Teaching-Learning)

اکائی کے اجزاء

تمہید(Introduction) 14.0

مقاصد(Objectives) 14.1

درس و تدریس میں آئی سی ٹی کے استعمال سے آئیں مایہ ناز تبدیلیاں 14.2

(Paradigm shift in Teaching and Learning due to ICT)

نصاب اور مواد کی تدوین میں آئے بدلاوے 14.3

(Changes in Content and Curriculum Construction)

طریقہ تدریس میں آئیں مایہ ناز تبدیلیاں 14.4

(Paradigm shift in Methods of Teaching)

درس و تدریس میں آن لائن اور مصنوعی جماعت کا نظام 14.5

(Online and Virtual Classroom Management)

آئی سی ٹی پر مبنی کمرہ جماعت میں اساتذہ کا کردار 14.6

(Role of Teachers in ICT enabled Classroom)

اکتسابی نتائج(Learning Outcomes) 14.7

فریہنگ(Glossary) 14.8

اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں(Unit End Exercises) 14.9

تجویز کردہ اکتسابی مواد(Suggested Learning Resources) 14.10

تمہید(Introduction) 14.0

ہمارے ملک ہندوستان میں بھی ایک تحریک چل رہی ہے جس کا نام ہے ڈیجیٹل انڈیا(Digital India) جس کے مطابق ہندوستانی عوام کو بھی آئی سی ٹی کے استعمال سے معاشرے کے علمی دنیا میں شامل کرنے کا مقصد ہے۔ اسی تحریک کا ایک بڑا حصہ ہے ایک ایجادہ IKBS (Indian Knowledge Based Society) کا کام۔

میں تبدیل کرنا ہے۔ اس تحریک کو پورا کرنے کے لیے ہمیں اپنے معاشرہ کو آئی سی ٹی سے روشناس کروانا ہو گاتا کہ اس کے استعمال سے ہم موجودہ معلومات کو علم میں تبدیل کر طلباء کی ہمہ جہت ترقی کر سکیں۔ اس مقصد کو پورا کرنے کے لیے ہمیں اپنی تعلیم کو منظم کرنا پڑے گا۔ نصاب تعلیم کو آئی سی ٹی پر بنانا ہو گا اور تمام مضامین کی تدریس میں آئی سی ٹی کے مختلف تکنیکی آلات اور حربوں کا استعمال کرنا پڑے گا، اس کے ساتھ ہی ساتھ اساتذہ کو آئی سی ٹی کی معلومات اور مہارتوں سے آراستہ کرانا، اسکولوں میں آئی سی ٹی پر بنی درس و تدریس اور طلباء و طالبات کو آئی سی ٹی کے استعمال میں دلچسپی پیدا کرنا بھی لازمی ہے۔ جس سے ہمارے طلباء علم کو پیچان سکیں، علم کو حاصل کر سکیں، اس کو پھیلا سکیں اور نئی ایجادوں اور تکنیکی آلات کو سمجھ کر، استعمال کر اپنے آپ کو اکتسابی علمی تجربات سے آراستہ کر اپنی روزمرہ کی زندگی میں شامل کر سکیں، جو کہ آئی سی ٹی کا اولین مقصد ہے اور اس مقصد کو حاصل کرنے کے لیے ہمیں آئی سی ٹی کے مختلف آلات اور تکنیکوں کو تعلیم میں شامل کرنا پڑے گا۔ آئی سی ٹی ہی ہمارے معاشرے کو علمی معاشرے میں تبدیل کر سکتی ہے جس کے لیے ہمیں آئی سی ٹی کو سمجھنا اور تعلیم کے تمام شعبوں میں استعمال کرنا ضروری ہو جاتا ہے۔ اس اکائی میں ہم آئی سی ٹی کے تعلیم و تدریس میں استعمال ہونے والے مختلف موضوعات اور آئی سی ٹی کے استعمال کی وجہ سے تعلیم میں آنے والی تبدیلیوں پر بحث کریں گے۔

14.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ

- درس و تدریس کے بدلتے ہوئے زاویات اور تعلیم میں آئی سی ٹی کے استعمال کو سمجھ سکیں۔
- درس و تدریس میں آئی سی ٹی کے استعمال سے آئیں ما یہ ناز تبدیلیوں کو بیان کر سکیں گے۔
- تدریسی نصاب پر آئی سی ٹی کے اثرات کو سمجھ سکیں۔
- تدریسی مضامین پر آئی سی ٹی کے اثرات کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی پر بنی آن لائن اور مصنوعی درجہ کا نظم و نقش اور استعمال کو سمجھ سکیں۔
- آئی سی ٹی کے استعمال سے اساتذہ کے کردار میں آئیں تبدیلیوں کو سمجھ سکیں۔

14.2 درس و تدریس میں آئی سی ٹی کے استعمال سے آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں

(Paradigm shift in Teaching and Learning due to ICT)

UNESCO کے مطابق ”آئی سی ٹی (ICT) ایک سائنسی نظم ہے، جو کہ ترسیل میں تکنیکی آلات کے استعمال اور تغیری (Constructivist) نظم و نقش پر مبنی ہے جو کہ مختلف جانکاریاں فراہم کرتی ہے اور اس کو استعمال کرنے کے قابل بناتی ہے، جس سے ہمارا معاشرہ، ہماری سیاست، ہماری تجارت، ہماری میکٹ، کلچر اور ثقافت متاثر ہوتی ہے۔“ یونیسکو کی اس تعریف کی بنیاد پر ہم کہ سکتے ہیں کہ آئی سی ٹی ہماری نجی زندگی اور سماجی زندگی سے گہرا تعلق رکھتی ہے، جس کا

استعمال ہم تعلیم کے شعبہ میں بڑھ چڑھ کر کر رہے ہیں۔ تعلیم سے تعلق رکھتا ہوا ہر عنصر، ہر کار کردگی جس میں طلباء و طالبات، اساتذہ، اسکولی نصاب، اسکولی انظامیہ کے ساتھ ساتھ ہر وہ شخص جو تعلیم سے والبینگی رکھتا ہے جڑا ہوا ہے اور آئی سی ٹی کے آلات کو استعمال کرتا ہے جس سے تعلیم کی فلاح ہو سکے۔

درس و تدریس کے روایتی عمل سے سیکھنے اور اکتسابی تجربات حاصل کرنے میں بہت ساری حدود ہیں، تدریس کا یہ عمل یک طرفہ بہاؤ ہے جس میں اکثر اساتذہ مسلسل ایک گھنٹہ اس امید سے طلباء و طالبات کے ساتھ تدریسی عمل میں شامل رہتے ہیں اور لگاتار بات کرتے رہتے ہیں کہ جب وہ طلباء سے کوئی سوال پوچھیں گے تو طلباء ہی چیز دوبارہ پیش کر سکتیں گے۔ اسی نوعیت کے اعتبار سے روایتی تعلیم کی کچھ حدود درج ذیل میں واضح کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس کو آئی سی ٹی نے اب تبدیل کر دیا ہے۔

- روایتی تدریس کے نظریاتی طریقہ کو آئی سی ٹی نے تجربات میں تبدیل کر دیا۔

روایتی تدریس میں طلباء و طالبات اساتذہ اور علم و اکتساب سے تعامل نہیں کر پاتے ہیں جبکہ آئی سی ٹی پر بنی درس و تدریس ہمیں ایسے تکنیکی آلات اور اپنی کیشن فراہم کرتی ہے جس سے طلباء و طالبات انفرادی طور پر ہر علم کو خود تجربہ کر حاصل کر سکتے ہیں، جہاں جگہ، وقت اور تعداد کی کوئی حدود نہیں ہوتی۔

- روایتی درس و تدریس میں طلباء کی کار کردگیاں بہت کم یا پھر اساتذہ کی مشاپر محصور رہتی ہیں جبکہ آئی سی ٹی پر بنی درجہ کی تمام کار کردگیاں وضاحتیں اور مثالوں کے ساتھ تمام طلباء کے لیے انفرادی طور پر موجود رہتی ہیں، جن کو اپنی دلچسپی اور ضرورتوں کے اعتبار سے طلباء جتنی بارچاہیں انجام دے سکتے ہیں۔

روایتی درس و تدریس میں تخلیقی صلاحیتوں کو ظاہر کرنے کی گنجائش نہیں رہتی، علم و عمل، اساتذہ مرکوز ہوتے ہیں اور تجربات کی جگہ نظریات پر زیادہ زور دیا جاتا ہے جبکہ آئی سی ٹی پر بنی تدریسی عمل میں طلباء کو اولین حیثیت حاصل ہے۔ طلباء کی جسمانی و ذہنی صلاحیتوں کے اعتبار سے مشقی عوامل کے ساتھ ساتھ تجرباتی عوامل کا بھی نظم کیا جاتا ہے، جس سے طلباء کی تخلیقی صلاحیتیں فروغ پاتی ہیں۔

- روایتی درس تدریس کے نصاب تعلیم بھی طلباء مرکوز نہ ہو کر، معاشرہ، ملک و ملت، فلسفہ، سیاست اور معاشرے کی ضرورت کے اعتبار سے بنائے جاتے ہیں جبکہ آئی سی ٹی طلباء مرکوزیت اور استعمال میں آنے والے تجربات کو پیش نظر رکھتی ہے اور، طلباء کی انفرادی صلاحیتوں، طلباء کی انفرادی دلچسپیوں، ضرورتوں اور آنے والی عملی زندگی پر مرکوز نصاب کی تدوین کرنے کو فروع فراہم کرتی ہے۔

روایتی تعلیم میں طلباء و طالبات کو تولیدی اکتسابی عوامل (Reproductive learning) پر زور دیا جاتا تھا، مطلب جتنا ہم تعلیم پر خرچ کر رہے ہیں اس سے زیادہ ہم کو حاصل کرنا ہے، جبکہ آئی سی ٹی پر تعلیمی عوامل کو حقیقت پر مرکوز کر مصنوعی طریقہ سے پیش کرنے پر زیادہ زور دیتی ہے۔

- آئی سی ٹی کے اکتسابی عوامل اور تجربات و علم حاصل کرنے کے لیے مختلف تکنیکوں اور آلات کا استعمال شمولی درس و تدریس

اپروچ (Integrative learning Approach) کو اپنا نہ پر مرکوز ہے۔ یہ عمل دو چیزوں کے درمیان بہت کم فرق کو بھی واضح کرنے کی کوشش کرتا ہے جبکہ روایتی تعلیم اس سے قاصر رہتی ہے۔

- آئی سی ٹی کے تدریسی عوامل میں مختلف تکنیکوں اور آلات کو درس و تدریس میں شامل کر علم کے کئی مختلف راستے ہموار کرتی ہے اور طلباء انفرادی طور علمی تجربات کو تلاش کر کے خود نظریات قائم کرتے ہیں جبکہ روایتی تعلیم میں نظریات سے تجربات حاصل کیے جانے کی سفارش کی جاتی ہے، یہ دونوں صورتیں ایک دوسرے کے بر عکس ہیں۔
- روایتی تعلیم میں ایسے ماحول، ایسی چیزیں اور ایسے مناظر پیش نہیں کیے جاسکتے جو کہ آئی سی ٹی پر بنی تدریس میں کمپیوٹر اور مختلف آئی سی ٹی اپلی کیشن کے استعمال سے کیے جاسکتے ہیں۔
- آئی سی ٹی تدریسی و اکتسابی عمل کو اڑا گئیز (Active) اور با مقصد بنادیتی ہے۔
- آئی سی ٹی طلباء کو متحرک کر اکتسابی عمل میں ان کی شرکت کو بڑھادیتی ہے۔
- آئی سی ٹی اساتذہ کو بہتر تعلیمی مواد اور زیادہ موثر تدریسی طریقہ کو فراہم کر اس لائق بناتی ہے کہ وہ اپنے روایتی تدریسی طریقوں میں بدلا جائے سکتے ہیں۔ آئی سی ٹی کو ہم مختلف طریقہ سے تعلیم میں استعمال کرتے ہیں۔

آئی سی ٹی میں کمپیوٹر پر بنی تعلیمی وسائل کی فہرست

کمپیوٹر پر بنی اکتسابی عوامل (CAL-Computer Assisted Learning)	کمپیوٹر پر بنی ہدایتیں (CAI-Computer Aided Instructions)
کمپیوٹر پر بنی درس (CBT-Computer Based Teaching)	کمپیوٹر پر بنی اکتساب (CML-Computer Managed Learning)
کمپیوٹر پر بنی تعین قدر (CBE-Computer Based Evaluation)	کمپیوٹر پر بنی ہدایتیں (CMI-Computer Managed Instruction)

کمپیوٹر کے یہ تمام تر استعمالات ہمیں مختلف تجربات اور مشقی عوامل کے ساتھ ساتھ مختلف مصنوعی طریقہ سے سکھنے کے ماحول اور انفرادی مشقیں فراہم کرتے ہیں ان میں کئی مختلف عنوانات کی شمولیت رہتی ہے جیسے۔ سولیشن (Simulation)، ٹیولوڑیل (Tutorials)، ڈرل اینڈ پر کش (Drill and Practice)، لیب سپورٹ میتھڈ (Laboratory Support Method) اور پرو گرام انسٹرکشن، Programmed Instructions وغیرہ جس سے ہم طلباء کو انفرادی طور پر آزادانہ ماحول میں اکتسابی تجربات حاصل کرنے کا مصنوعی ماحول فراہم کر سکتے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی ساتھ ہمارے پاس لرنگ کی مختلف اپلی کیشن آن لائن و آف لائن موجود رہتی ہیں جیسے

آئی سی میں مصنوعی تدریسی آلات کی فہرست کا جدول

(Web Based Training) ویب پر مبنی تربیت	(1)
کوآپریٹو لرننگ (Co-operative Learning)	(2)
ویب پر مبنی اکتساب (Web Based Learning)	(3)
کلوب ریٹرو ننگ (Collaborative Learning)	(4)
ویب پر مبنی ہدایتیں (Web Based Instructions)	(5)
پروجیکٹ بیسڈ لرننگ (Project Based Learning)	(6)
بلندڈلرننگ (Blended Learning)	(7)
فلپڈ کلاس روم (Flipped Classroom)	(8)
ورچوکل کلاس روم (Virtual Classroom)	(9)
اسمارٹ کلاس روم (Smart Classroom)	(10)

قدیم درس و تدریسیں بنام مصنوعی اکتسابی عوامل

قدیم زمانہ سے اب تک تعلیم اساتذہ مرکوز تھی۔ طلباء کی انفرادی ترقی میں اساتذہ کے روول کو اہم سمجھا جاتا تھا، مواد کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بانٹ کر طلباء کے اندر منتقل کرنا مقصود تھا، چاک، تختہ سیاہ کے ساتھ قدیم طریقہ تدریس کا ہی استعمال کر طلباء کو زبردستی علم حاصل کرنے کے لیے زور دیا جاتا تھا، اور طلباء و طالبات اس منتقلی کو ہی تعلیم سمجھ کر رہے، ہر چیز کو دل و دماغ پر طاری کرنے کو ہی علم محسوس کرتے تھے مگر آئی سی ٹی کی آمد سے تعلیم کا قلب روشن ہو گیا اور اب تعلیم درس و تدریس کی جگہ انفرادی اکتسابی عوامل حاصل کرنے پر مرکوز ہو گئی۔ جس میں طلباء کی دلچسپی، ضرورتیں، اقداریں اور مستقبل کی تیاری نے اپنی جگہ مقرر کر لی اب تعلیم میں اکتسابی عمل ایک فطری عمل تسلیم کیا گیا، تعلیم کو سماجی، حرکیاتی، شمولیتی اور سیاہ و سبق پر مبنی عوامل سے مناسب قائم کی گئی، جو کہ طالب علم کی لیاقتیں اور صلاحیتوں کے عین مطابق ہوتی ہے۔ جس میں بتایا گیا کہ طالب علم کو کب، کہاں اور کس طرح تعلیم فراہم کی جائے اور اس میں اساتذہ اور طلباء کی کیا کیا کار کرد گیاں شامل ہوں گی اور کون کون سے تدریسی آلات، طریقوں اور حربوں کا استعمال کیا جائے گا جیسے

- آئی سی ٹی پر مبنی اکتسابی عمل تکنالوجی آلات اور تکنیکوں کے استعمال پر زور دیتی ہے۔
- آئی سی ٹی مواد مضمون کے تصورات کی افہام و تفہیم اور تجربات پر مرکوز کرتی ہے۔
- آئی سی ٹی مواد مضمون اور درسیات زندگی کے عین مطابق اور عام عوامل کے ساتھ تعلق رکھتا ہوا ہوتا ہے۔
- آئی سی ٹی مختلف مہارتوں، شمولیتی اکتسابی عمل، کار کردگی و تجربات پر مبنی اکتسابی عمل اور اکتسابی تجربہ گاہ کا نظم و نسق قائم کرتی

ہے۔

- ہدایتی نظام، جس میں فلپٹ کلاس، اسماڑ کلاس اور مسائل پر مبنی تعلیمی عوامل جو مشاہدات، تجربات پر مبنی ہے شامل رہتے ہیں۔

روایتی درس اور آئی سی ٹی سے درس میں آئی ماہی ناز تبدیلیوں (Paradigm shift) کا جدول

آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس	روایتی درس و تدریس
اکتسابی عوامل و کار کردگیاں طلباء مرکوز	اکتسابی عوامل و کار کردگیاں اساتذہ مرکوز
اکتسابی نظریات و تجربات میں تعلق قائم کرنا اولین مقصد	اکتسابی نظریات و تجربات میں تعلق کی کی
طلباء مرکوز	اساتذہ مرکوزیت
نئے عنوانات، نئے مقاصد، نئے تجربات اور تحلیلیت	پہلے سے طے اور واضح کیے گئے عنوانات، مقاصد، طریقہ تدریس

آئی سی ٹی نے تعلیم کو حد درجہ متاثر کیا ہے، ایکسوں صدی عیسوی کی تعلیم آئی سی ٹی کی وجہ سے پوری طرح تبدیل ہو گئی ہے، اس تبدیلی کو ہم ”تعلیم میں آئی ماہی ناز تبدیلیاں (Paradigm shift)“ کہتے ہیں۔ آئی سی ٹی کے استعمال سے تعلیم میں صرف درس و تدریس ہی نہیں بلکہ نصاب کا خاکہ، مواد مضمون، طریقہ تدریس اور اساتذہ و طلباء طالبات کے روول اور تعلقات بھی تبدیل ہو گئے، چند کو ہم درج ذیل میں وضاحت کے ساتھ سمجھیں گے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: مصنوعی اکتسابی عوامل سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

14.3 نصاب اور مواد کی تدوین میں آئے بدلاو (Changes in Content and Curriculum Construction)

درسی نصاب، تدریسی و اکتسابی عمل کا ایک اہم جزو مانا جاتا ہے۔ نصاب کی تدوین (Construction) اور مضامین کو معین کرنے والے ماہرین کو چاہیے کہ وہ ہر تعلیمی برس میں موجودہ نصاب پر غور و فکر کر کے آئی سی ٹی کے جدید آلات کو نصاب میں شامل کریں اور اسے لازمی قرار دیں۔ جدید نصاب اور مواد مضمون ایسے ہونے چاہیے جن کے ذریعے طلباء کو مستقبل کے لیے تیار کیا جاسکے۔ جیسا کہ ہم سب لوگ جانتے ہیں کہ موجودہ دور آئی سی ٹی کا دور ہے اور اس دور میں ایسے لوگوں کی ضرورت ہو گی جو انسانی زندگی سے متعلق مختلف پیشیوں کو آئی سی ٹی کی مدد سے انجام دیں سکیں، آئی سی ٹی کا استعمال کر سکیں اور پیشہ ورانہ طریقہ سے مقاصد کو حاصل کر سکیں۔ موجودہ دور کے نصاب اور مواد مضمون حرکیاتی عمل پر مبنی ہوتے ہیں اور سائنس و جدید تکنیکوں کے استعمال پر زور دیتے ہیں۔ تعلیم میں آئی ماہی ناز تبدیلیوں میں ایک تبدیلی نصاب تعلیم اور مواد مضمون میں آئے بدلاو بھی ہیں۔ آج کا اسکولی نصاب پوری طرح بدل گیا ہے۔ نیشنل ن الج کمیشن

2009ء نے صاف طور پر اپنی سفارشات میں کہ دیا ہے کہ آنے والا دور تکنالوژی کا دور ہو گا اور ہمیں اپنی آنے والی قوموں کو اس کے لیے تیار رکھنا پڑے گا۔ موجودہ نصاب تعلیم اور مواد مضمون میں آئی سی ٹی کے استعمال سے بہت تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ جیسے روایتی تعلیم اور آئی سی ٹی پر بنی تعلیم کے موازنہ کا جدول

آئی سی ٹی پر بنی نصاب اور مواد مضمون	روایتی تعلیم کا نصاب اور مواد مضمون	نصاب کی تدوین میں شامل مختلف پہلو
<ul style="list-style-type: none"> • طلباء خود تعین کرتے ہیں • کچھ طلباء کی شمولیت • بہت ساری مختلف کارکردگیاں • طلباء کی ذہنی صلاحیتوں کے اعتبار سے 	<ul style="list-style-type: none"> • اساتذہ معین کرتے ہیں • پورے درجہ کے لیے یکساں عوامل • بہت کم کارکردگیوں کا نظم • کارکردگیوں سے سیکھنے کی محدود رفتار 	درجہ کی کارکردگیاں
<ul style="list-style-type: none"> • ٹیموں میں • طلباء کے متضاد گروپ • ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں • جدید نتیجہ خیز لرنگ • لرنگ کے لیے مسائل کے نئے حل کی تلاش 	<ul style="list-style-type: none"> • انفرادی • طلباء کے یکساں گروپ • سب اپنے لیے کام کرتے ہیں • تولیدی (Reproductive) لرنگ • لرنگ کے لیے مسائل کے طے شده حل 	باہمی تعاون
<ul style="list-style-type: none"> • نظریات اور تجربات کے درمیان گہرا تعلق • مضامین کے درمیان گہرا تعلق • موضوع کے مطابق • اساتذہ کی ایک ٹیم 	<ul style="list-style-type: none"> • نظریات اور تجربات میں کوئی ربط نہیں • الگ الگ مضامین • کورس کے مطابق • ایک استاد کی شمولیت 	ہم آہنگی
<ul style="list-style-type: none"> • طلباء کی صلاحیتوں کے مطابق • تشخیصی تعین قدر (Diagnostic) 	<ul style="list-style-type: none"> • استاد کی ہدایت کے مطابق • مجموعی تعین قدر (Summative) 	تعین قدر

- تمام مضامین کے مواد میں اب آئی سی ٹی کے حرکیاتی عمل شامل رہتے ہیں اور درس و تدریس میں آئی سی ٹی کے آلات، تکنیکوں اور اپلی کیشن کا استعمال کیا جاتا ہے، جس میں درس کے ساتھ ساتھ مشقیں، مختلف نظریات، بحث و مباحثہ، تعین قدر و مشاہدہ اور بازرسائی شامل رہتی ہیں۔

- مختلف مضامین کے مواد کو آئی سی ٹی کے تدریسی آلات سے آراستہ کیا گیا ہے اور ملٹی میڈیا کو درس و تدریس، پروجیکٹ، مشتوں اور مثالوں سے وضاحت کے ساتھ ساتھ گھر کے کام میں بھی استعمال کیا جا رہا ہے۔

- سیکھنے کے عمل میں کمپیوٹر اور اس کی ہارڈ ویر اور سافٹ ویر کی تکنیکوں کے ساتھ ہی ساتھ دیگر تکنیکیں بھی شامل کی جائی ہیں جس سے طلباء کے اکتسابی تجربات مستحکم ہو رہیں۔

- آئی سی ٹی پر مبنی درس نصاب میں طلبانہ خود (Self) انفرادی مطالعہ، انفرادی لرنگ، انفرادی تعین قدر، انفرادی تحقیق میں آئی سی ٹی کا استعمال کر رہے ہیں اور مواد کو آن لائن و آف لائن ڈاؤن لوڈ کر کے استعمال کرتے ہیں۔

آئی سی ٹی کی وجہ سے بدلتے ہوئے تعلیمی خاکہ میں جو ماہیہ ناز تبدیلیاں رونما ہویں اس سے ہماری تعلیم کے اکتسابی عمل میں بھی تبدیلیاں رونما ہو سکیں جو واضح طور پر آئی سی ٹی کی اہمیت و افادیت کو واضح کرتی ہیں جیسے

- آئی سی ٹی کے ای مواد سے حاصل اکتسابی عمل تابع سیکھنے کے لیے حوصلہ افزائی کرتے ہیں اس لیے مواد کو الیکٹرانک کیا گیا اور ای لائبریری قائم کی گئیں، جس سے طلباء و طالبات کبھی بھی کہیں بھی اپنی دلچسپی اور ضرورت کے اعتبار سے سیکھ سکتے ہیں۔

- آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس اور سیکھنا بہت آسان اور دلچسپ ہوتا ہے۔ چونکہ ای مواد میں پرکشش تصاویر، ویدیو وغیرہ سے آراستہ مثالوں اور دیگر سیاق و سبق کی شمولیت رہتی ہے۔

- طلباء کی دلچسپی قائم کرنے کے لیے آئی سی ٹی مواد میں سمعی و بصری آلات، مختلف موضوع کی آوازوں، پکجرس، فلم، اینی میشن کا استعمال شروع ہوا، جس سے طلباء و طالبات ایسے موضوع بھی مصنوعی ماحول میں سمجھ سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر اساتذہ کو ماحول میں موجود مختلف گیس (Gases) کو پڑھانا ہے تو وہ اینی میشن سے مصنوعی طور پر ماحول میں موجود تمام گیسوں کی وضاحت اور اس کی سائیکل بھی با آسانی سمجھ سکتے ہیں۔

- آئی سی ٹی پر مبنی پدایتی عوامل میں طلباء و طالبات اپنی انفرادی سیکھنے کی قوت و فقار اور انداز کے مطابق سیکھتے ہیں۔

- طلباء و طالبات ترسیل کے مختلف آلات، تکنیکوں اور وسائلوں کو درس و تدریس میں میں استعمال کر رہے ہیں۔

- آئی سی ٹی پر مبنی آج کا درس و تدریس اجتماعی اور تعاویٰ ہوتا ہے یہ نظریات (Theory) سے زیادہ تجربات (Practical) پر زور دیتا ہے اور طلباء کو فوری بازرسائی فراہم کرتا ہے۔ جس سے سیکھنے کا عمل مستقل اور دیرپا ہو جاتا ہے۔

- آئی سی ٹی پر مبنی آج کا درس و تدریس تعلیمی نفسیات کے اصول پر مبنی ہوتا ہے اور تجربات کی بنیاد پر دل و دماغ پر اثر انداز ہوتا ہے، جس سے طلباء کی دلچسپی اور روایات و رجحانات تدریس و اکتساب میں شامل رہتے ہیں۔

الغرض ہم کہ سکتے ہیں کہ آئی سی ٹی سے اب نصابی عمل درس و تدریس کی جگہ اکتسابی عمل پر مبنی ہو گیا ہے، جو زیادہ چک دار، جدید تصورات پر مبنی، بہت سارے وسائلوں اور طریقوں و طرازوں کی شمولیت کے ساتھ ساتھ و سیع دائرة کا اور خود کا اکتسابی عمل پر مبنی ہو گیا ہے جہاں طلباء کو فوری بازرسائی حاصل ہوا کرتی ہے اور وہ اپنی ذہنی صلاحیتوں اور فقار سے اکتسابی عمل حاصل کرتے ہیں۔

14.4 طریقہ تدریس میں آئیں ماہیہ ناز تبدیلیاں (Paradigm shift in Methods of Teaching)

تعلیم کے میدان میں طریقہ تدریس کی بہت اہمیت ہے کیونکہ طریقہ تدریس کی بنیاد پر ہی معلم اپنے مواد مضمون، علمی تجربات، مہارتوں وغیرہ کو طلباء تک منتقل کرتا ہے۔ طریقہ تدریس کی تعریف اس طرح سے کی جاسکتی ہے ”کمرہ جماعت میں طلباء کے سامنے مواد مضمون کو پیش کرنے کا طریقہ“ طریقہ تدریس کہلاتا ہے۔ ”ہر مضمون کے اپنے کچھ خاص طریقہ تدریس ہوتے ہیں۔ آئی سی ٹی نے تعلیم کی نوعیت کو پوری طرح سے بدلت کر کھو دیا ہے جس میں طریقہ تدریس میں بھی اہم بدلاوو آئے ہیں جیسے قدیم زمانے میں اساتذہ مرکوز طریقہ تدریس کا استعمال کیا جاتا تھا۔ قرون وسطی میں طلباء مرکوز، اور موجودہ دور میں طلباء کے کام میں غیر دخل اندازی (Laissez-faire) کے طریقہ کو استعمال کیا جا رہا ہے، جس میں کمپیوٹر پر مبنی درس و تدریس، پروگرام لرننگ، فلپٹ لرننگ، آن لائن لرننگ، کمپیوٹر پر مبنی لرننگ جیسے CAI, CMI, CML (Laboratory Support Method) ڈرل اینڈ پریکٹس (Drill and Practice) وغیرہ اہم ہیں جس سے درس و تدریسی عمل طلباء کی اپنی ذہنی صلاحیتوں اور دلچسپیوں پر مرکوز ہو گیا اور اساتذہ صرف ہدایتیں، سہولتیں اور تدریسی ماحول قائم کرنے، طلباء کے مشاہدات حاصل کر کے طلباء کو بازرسائی فراہم کرنے تک ہی محدود ہو گئے۔

آئی سی ٹی پر مبنی تعلیمی ماحول میں طلباء کی کارکردگی کو ذہن نشین رکھتے ہوئے ہی طریقہ تدریس کا استعمال کیا جاتا ہے، جیسے

طریقہ تدریس میں آئیں ماہیہ ناز تبدیلیوں کا جدول

آئی سی ٹی پر مبنی طریقہ تدریس	رواہی طریقہ تدریس
طلباء مرکوز طریقہ تدریس (Democratic and Laissez faire)	اساتذہ مرکوز طریقہ تدریس (Autocratic)
طلباء کی انفرادی ضرورتوں پر مبنی ہدایتیں	پورے درجہ کو یکساں ہدایتیں
طلباء کی علمی صلاحیتوں پر مبنی طریقہ اور فتار سکھنے کی یکساں رفتار کا طریقہ	سکھنے کا عمل صرف اسکول احاطہ تک محدود
سکھنے کا عمل مسلسل چلتا رہتا ہے	سکھنے کی ہدایتیں اور سہولتیں صرف اسکول اوقات
کہیں بھی کبھی بھی سکھنے کا عمل ہو سکتا ہے	حقائق پر مبنی
حقیقی طریقہ کے ساتھ تنقیدی و تحقیقی سوچ	طالب علم کی انفرادی ترقی کے مطابق
اساتذہ اور طلباء کے درمیان تعاون اور مکالمہ	مضمون کی نصابی کتابوں کے مطابق
جدید بنیادی معلومات کے مختلف وسائل	روزمرہ کی پیرنٹ ٹیچر تریل (Communication)
	ہر امتحان کے بعد پیرنٹ ٹیچر میٹنگ

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

سوال: آئی سی ٹی پر مبنی طریقہ تدریس اور روایتی طریقہ تدریس کے ما بین فرق کو واضح کیجیے۔

14.5 درس و تدریس میں آن لائن اور مصنوعی جماعت کا نظم

(Online and Virtual Classroom Management in Teaching and Learning)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت (Virtual Classroom)

آج کا درس و تدریسی ماحول آن لائن درس و تدریس پر مبنی ہو چکا ہے۔ کووڈ (COVID-19) کے وباً مرض نے آن لائن درس و تدریس کی ضرورت کو یقینی بنادیا ہے۔ آج ہندوستان کے تعلیمی نظام نئی قومی تعلیمی پالیسی 2020 میں بھی آن لائن درس و تدریس کو فروغ دینے کی سفارشات پیش کی جا رہی ہیں۔ ہندوستانی تعلیمی انتظامیہ نے مرکزی طور پر آن لائن درس کو منظوری فراہم کی ہے اور تمام اداروں کو اپنے یہاں ”آن لائن لرننگ“ اور ”بلینڈ ڈیلر نگ“ کی شروعات کرنے، اور ان کا نظم قائم کرنے کی ہدایتیں پیش کی ہیں، جو آج کے جدید دور کی ایک ضرورت بھی ہے اور ایک مجبوری بھی، چونکہ اگر ہم اس تعلیمی رفتار میں پیچھے رہ گئے تو ہماری تعلیم کا معیار کسی کام کا نہیں رہے گا۔ آن لائن درس و تدریس میں جب بھی ہم جدید آئی سی ٹی کی تکنیکوں کا استعمال کرتے ہیں تو آئی سی ٹی پر مبنی تدریس کے مختلف ماحول ہمارے پاس موجود رہتے ہیں، انہیں میں سے ایک کو ہم ”مصنوعی کمرہ جماعت“ (Virtual Classroom) کے نام سے جانتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ تعلیم میں مصنوعی کمرہ جماعت کا نظم و نسق اور استعمال کس طرح کیا جائے۔

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت (Virtual Classroom) کا تصور تقریباً 1960ء میں منظر عام پر آیا اس سے پہلے امریکہ کی یونیورسٹی آف ایلی نوئس (University of Illinois) میں ایک سائنس داں نے پہلی بار کمپیوٹر کو کمرہ جماعت کے ساتھ جوڑ کر درس و تدریس میں استعمال کیا جس میں طباء ڈیجیٹل مواد پیش کیا گیا۔ جیسے جیسے تکنیک میں تبدیلیاں آئیں اور تکنیک بہتر ہوتی گئی کمرہ جماعت میں آئی سی ٹی کی تکنیکوں کے استعمال میں اضافہ ہوتا گیا اور درس و تدریس کا کام آسان ہوتا گیا۔ 1993ء میں پہلی بار جو نسیونیورسٹی نے رسی طور سے آن لائن پروگراموں کی شروعات کی جہاں پہلی بار مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کو طباء کے لیے بڑے پیمانے پر استعمال کیا جانے لگا۔ 1995ء میں پہلی بار ایٹر نیٹ کا استعمال کیا گیا جس کی وجہ سے آن لائن کمرہ جماعت میں ایک بڑی تبدیلی دیکھنے کو ملی۔ اس میں اساتذہ اور طباء دونوں ہی ایک دوسرے کے رو برو نہ ہو کر دور دراز کے فاصلوں پر ہوتے ہیں اور ایٹر نیٹ کی مدد سے ایک دوسرے سے رابطہ قائم کر کے تعلیمی عمل میں ایک دوسرے کے ساتھ تبادلہ خیال کرتے ہیں، جو کہ مختلف کانفرنسنگ کے ذریعہ ممکن ہوتا ہے۔ آج کے وقت میں جب ہم آن لائن کمرہ جماعت، مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کی بات کرتے ہیں تو اس سے مراد یہ ہے کہ طباء اور استاد آن لائن ہوں اور ویب پر مبنی

آئی سی ٹی کے مختلف تدریسی اور ترسیلی آلات کا استعمال کرتے ہوئے درس و تدریس و اکتساب کے کام کو انجام دے سکتیں۔ مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت ایک روایتی کم رہ جماعت کی طرح ہے بس فرق یہ ہے کہ طلباء اساتذہ سے فاصلے پر ہوتا ہے اور وہ کمپیوٹر اور انٹرنیٹ کی مدد سے اساتذہ سے روبرو ہوتا ہے اس میں تمام طرح کے تکنیکی آلات کی شمولیت رہتی ہے انہی آئی سی ٹی کے مختلف آلات کی مدد سے مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت میں درس و تدریس کو انجام دیا جاتا ہے۔

مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت میں درس و تدریس کو درج ذیل طریقہ سے فراہم کیا جاتا ہے۔

- الکٹرونیک مواد کے ذریعہ۔(Electronic Content)

- آڈیو اور ویڈیو کا نفرنسنگ کے ذریعہ۔(Audio- Video Conferencing)

- ٹیلی اور ویب کا نفرنسنگ کے ذریعہ۔(Tele-Conferencing)

- پوڈ کاستنگ کے ذریعہ۔(Podcasting)

مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کا نظم

موجودہ دور میں مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کا استعمال اساتذہ کے لیے ضروری ہو گیا ہے۔ آئی سی ٹی کے تمام تکنیکی آلات، اور طریقہ آسان اور صارف دوستی (User Friendly) کے اصول پر کام کرتے ہیں، کوئی بھی معلم اس کام کو با آسانی انجام دے سکتا ہے۔ مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت استعمال میں بہت آسان اور دلچسپ ہوتا ہے اس کا نظم بھی بہت آسان ہوتا ہے جیسے اکتساب میں پچیلاپن (Flexible Learning Environment)

مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کا نظم اساتذہ کے لیے بہت آسان ہے اساتذہ یا تو براہ راست (Online -Synchronous) یا پھر کیسرے کی مدد سے رکارڈ کر (Online/offline-Asynchronous) یا کچھ کو فراہم کر سکتے ہیں۔ مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کی کامیابی کی بنیاد پچیلاپن ہے یہ معلم کو اپنے درس و تدریس کو ریکارڈ کرنے کے موقع فراہم کرتا ہے جس سے کسی طالب علم کا اگر کوئی بھی کلاس (سبق) یا کچھ چھوٹ جائے تو طالب علم اپنی سہولت اور دلچسپی و ضرورت کے اعتبار سے اس سبق کو دوبارہ حاصل کر سکتا ہے اور کسی بھی جگہ اور کسی بھی وقت اس ریکارڈ کیے ہوئے سبق کو دوبارہ گن یاد کیجئے کہ علم حاصل کر سکتا ہے۔

- آزادانہ رویہ (Democratic Environment)

مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کی ایک خصوصیت یہ بھی ہے کہ اس میں آزادانہ ماحول قائم ہوتا ہے طلباء اپنی بات کو آزادانہ طور پر اظہار کرتے ہیں۔

- مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت میں خرچ اور توانائی کی بچت (Virtual Classroom is Economical)

مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت کو ایک بار قائم کرنے کے بعد اس میں کوئی بھی خرچ بار بار نہیں ہوتا اور یہ مسلسل لگاتار تدریسی عمل میں کام انجام دیتا رہتا ہے اساتذہ اگر ایک یا کچھ مصنوعی یا مجازی کم رہ جماعت میں فراہم کرتے ہیں تو یہ بر سہابر س آن لائن موجود رہتا

ہے۔ اس سے درس و تدریس کا خرچ بھی بہت کم ہو جاتا ہے اس کے علاوہ تعلیم حاصل کرنے کے لیے طلباء کو تعلیم کے ادارے میں آنے جانے کی بھی ضرورت نہیں ہوتی جس سے اداروں کو بنانے کے خرچ اس کو چلانے کا خرچ اور انسانی و سائل کا خرچ بھی نجک جاتا ہے۔

• مجازی کمرہ جماعت قابل رسائی ہے (Accessible)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت تک ہر وقت طلباء کی رسائی ممکن ہے۔ مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت سے طلباء آپس میں ایک دوسرے سے اپنی تعلیمی سرگرمی کے لیے آن لائن تعاون کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اپنے تاثرات و خیالات کو ایک دوسرے سے کسی بھی وقت (Share) کر سکتے ہیں۔ اس کی رسائی طلباء تک آسانی سے موجود رہتی ہے کیونکہ یہ آن لائن یعنی انٹرنیٹ کے ذریعہ عمل میں آتا ہے۔ اساتذہ اس درس سے بازرسائی حاصل کرتے رہتے ہیں جو کہ کمینٹ، لائک اور ڈسلاک سے حاصل ہوتی ہے۔ اساتذہ اس سے مستفید اور متحرک ہو کر مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کو اور منظم کرتے ہیں۔

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کی افادیت (Benefits of Virtual Classroom)

روایتی کمرہ جماعت کی طرح ہی مجازی کمرہ جماعت میں بھی طلباء کو اکتسابی عمل میں شمولیت کا موقع فراہم ہوتا ہے مگر مجازی کمرہ جماعت کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ طلباء درس ختم ہونے کے بعد بھی اپنی کار کردگی کا تعین کر سکتے ہیں پوچنکہ یہاں پر سبھی طلباء کو برابر کے موقع حاصل ہوتے ہیں۔

• مجازی کمرہ جماعت کا وسیع دائرہ (Big Scope of Virtual Classroom)

ماجذی کمرہ جماعت کی نوعیت بہت وسیع ہے اس میں طلباء اور اساتذہ دونوں ہی بنا کسی جغرافیائی پابندی کے دنیا کی کسی بھی جگہ سے شرکت کر مجازی کمرہ جماعت کے درس و تدریس سے استفادہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اساتذہ اس دائرة کا سمجھتے ہیں اور اپنے درس و تدریس کے عنوانات کو موقع اور وقت کے اعتبار سے ہی انجام تک پہنچاتے ہیں۔

• تریل کے مختلف مواقع (Different aspects of Communication)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس میں اساتذہ اور طلباء کو ایک ہی وقت میں مختلف تریلی موقعاً حاصل ہوتے ہیں اور آپس میں رابطہ قائم کرنے کا موقع بھی مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت فراہم کرتی ہے اس میں الگ الگ طریقے کے ذریعے ابلاغ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اساتذہ کو چاہیے کہ وہ تدریس کرتے وقت مواد مضمون اور تدریسی آلات کی موضوعیت کو زہن نشین رکھیں۔

• ہمه وقت اکتساب (Synchronous Learning)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت طلباء اور معلم کو ایک وقت میں ہی تعامل قائم کرنے کا موقع دیتی ہے اس سے طلبہ کو روایتی کمرہ جماعت جیسا ہی ماحول حاصل ہوتا ہے۔ مجازی کمرہ جماعت میں بھی طلباء فوری طور پر بازرسائی حاصل کر سکتے ہیں، اس کے علاوہ جب ایک استاد طلباء کے گروہ کے ساتھ درس و تدریس میں مشغول رہتا ہے تو اکتسابی تجربات اور بھی دلچسپ اور مضبوط ہو جاتے ہیں۔

• مختلف تدریسی آلات کے ذریعہ اکتساب (Learning with Different Resources)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت میں استاد کے پاس یہ موقع ہوتا ہے کہ وہ اپنے درس و تدریس کو مکمل کرنے کے لیے ایک ساتھ بہت سارے ملٹی میڈیا، ڈیجیٹل آن لائن و آف لائن اور وایت آلات کا استعمال کر سکتا ہے، جس سے طلباء کے اندر عنوان سے متعلق علم کی بہتر تفہیم پیدا ہوتی ہے اور موضوع سے متعلق علم مسختم ہو جاتا ہے۔

- اکتسابی وسائل کا اشتراک (Co-ordination of different Resources)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت میں بھی طلباء ایک دوسرے سے اکتساب کے مختلف وسائل جو زیادہ تر الیکٹریک ہوتے ہیں شیر کرتے ہیں مثال کے طور پر طلبائی (PPT) پاور پوئٹ، ایکسل، پی ڈی ایف (PDF) وغیرہ کو آپس میں شیر کر سکتے ہیں

مصنوعی کمرہ جماعت کی حدود (Limitations of Virtual Classroom)

مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت کے مندرجہ ذیل حدود بھی ہیں۔

- طلباء میں آپسی میل جوں کی کمی (Lack of Brotherhood)

- تکنیکی مسائل (Technical Deficiencies)

- اکتسابی ساخت کی کمی (Lack of Learning Structure)

- ذاتی تجربات سے محرومی (Lack of Individual Experiences)

ماجذی کمرہ جماعت کی ایک خامی یہ ہے کہ اس سے طلباء کو انفرادی تجربات حاصل نہیں ہوتے خاص طور پر وہ مضامین جہاں پر طلباء کو تجربہ کرنے اور کارکردگی پر مبنی علم حاصل کرنا ہوتا ہے وہاں پر مصنوعی طریقہ سے علم فراہم کیا جاتا ہے جو کہ حقیقی دنیا کے تجربات سے بالکل بر عکس ہوتا ہے اس میں طلباء کو حواس خمسہ کے ذریعہ تجربہ نہیں دیا جاتا ہے بلکہ ذہن پر مبنی علم فراہم کیا جاتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: مصنوعی کمرہ جماعت کی تحدیدات بیان کیجیے۔

14.6 آئی سی ٹی پر مبنی کمرہ جماعت میں اساتذہ کا کردار

(Role of Teachers in ICT enabled Classroom)

تعلیم کو قدیم زمانہ سے ہی تصوریت پر مبنی مانا جاتا تھا اور اساتذہ کے الفاظ طلباء کے لیے آخری ہدایت ہوتی تھی۔ استاد کا مقام معاشرے میں اعلیٰ تھا اور اس کو ”کل گرو“ مانا جاتا تھا مگر جب سے آئی سی ٹی نے تعلیم میں قدم رکھا تھا سے یہ محسوس کیا جانے لگا کہ تعلیم کی تمام جدوجہد صرف طالب علم کی فلاح و بہبود کے لیے ہی مختص ہے۔ اب تعلیم کا فلسفہ بدل کر تعمیریت (Constructivism) Constructivism

پر مبنی ہو گیا ہے، جو طالب علم کو تعلیمی عمل میں سب سے زیادہ فوکسیت فراہم کرتا ہے۔ آج کی تعلیم اساتذہ مرکوز نہ ہو کر طلباء مرکوز ہے۔ مگر اساتذہ کے کردار کو تعلیم میں درکنار نہیں کیا جاسکتا، آئی سی ٹی پر مبنی تعلیم میں اساتذہ کا کام بدل کر اب طلباء کی رہنمائی کرنا اور سہولتیں فراہم کرنا مقصود ہو گیا جس کی وجہ آئی سی ٹی کی تکنیکیں اور سائنسی آلات مانے جاتے ہیں۔ اس امر سے اب تمام تعلیمی ماہرین، اساتذہ، تحقیقی کار اور اسکول منتظمین بھی واقف ہیں کہ تعلیمی میں جدید تکنیکی اور سائنسی آلات کے استعمال کے آغاز کی وجہ سے ہی تدریسی و اکتسابی عوامل میں بدلاو آیا ہے جس سے اساتذہ کے کردار بھی بدل گئے ہیں۔ تعلیمی ماہرین اس بات پر بھی متفق ہیں اور یہ مانتے ہیں کہ جدید تدریسی و اکتسابی آلات خود بہ خود ہی (Automatically) سے ایک نئے اکتسابی ماحول کو پرداز نہیں چڑھا سکتے ہیں بلکہ یہ صرف درجہ میں نئے اکتسابی ماحول میں تبدیلی پیدا کرنے کے لیے عمدہ موقع ہی فراہم کر سکتے ہیں اور یہ کام اساتذہ کی مدد سے ہی انجام دیا جاسکتا ہے، بھلے ہی اساتذہ کی جگہ درجہ میں پردازے کے پیچھے ہو مگر اساتذہ درس و تدریس میں اب بھی اہم مقام رکھتے ہیں اور آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس کے کام کو بہ خوبی انجام دینے کے لیے اساتذہ میں خصوصی صلاحیتوں (ICT Competencies) کی ضرورت ہے، جو اساتذہ آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس میں مہارت حاصل کرنا چاہتے ہیں ان کو آئی سی ٹی پر مبنی درجہ کے لیے اپنے اندر تبدیلی لانی ہو گی اور آئی سی ٹی پر مبنی درجہ میں اپنے نئے کردار و عوامل کو بھی سمجھنا ہو گا جیسے۔

- آئی سی ٹی پر مبنی درجہ میں اساتذہ کا کردار اب اکتسابی عمل میں سہولتیں فراہم کرنے والا اور تدریسی ماحول قائم کرنے والا ہو گیا۔
 - آج کے دور میں اساتذہ طلباء کو زبردستی علم پر وسندے (Feeding Knowledge) والا نہیں بلکہ علم کو اثر انداز کرنے والا اور علم کی تخلیق کرنے کی سہولتیں اور راستے فراہم کرنے والا ہوتا ہے۔
 - آئی سی ٹی درس و تدریس میں اساتذہ طلباء کی رہنمائی کرتے ہیں، ان کو ہدایتیں اور حکایتیں فراہم کرتے ہیں اور ایک ناصح یا دانا (Mentor) کا رول ادا کرتے ہیں۔
 - آئی سی ٹی پر مبنی درجہ میں اساتذہ اب مشاہدہ کر کے بازرسائی فراہم کرنے کا کردار ادا کرتے ہیں۔
- آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس میں اساتذہ کے بدلتے ہوئے کردار کا موازنہ:

آئی سی ٹی پر مبنی تعلیم میں اساتذہ کے کردار	روایتی تعلیم کی درس و تدریس میں اساتذہ کے کردار
ناصح (Mentor)	ہدایت کار (Instructor, Director)
تدریسی ماحول تیار کرنے والا (Facilitator)	علم کا مجدد (Knowledge Creator)
رابطہ کار (Communicator)	درجہ کا منتظم (Classroom Manager)
تعاون فراہم کرنے والا (Collaborator)	ہدایت فراہم کرنے والا (Coach)
گگراں (Supervisor)	منتظم (Administrator)
جدید تکنیکوں کا ماہر (Skill Educator)	مهار تیں پیدا کرنے والا (Skill Creator)
معطیات کا تجزیہ کرنے والا (Data Analyst)	معطیات اکٹھا کرنے والا (Data Collector)

آئی سی ٹی پر مبنی درس و تدریس میں اساتذہ کے روں مکمل طور پر بدل گئے ہیں۔ درج بالا جدول سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ اب اساتذہ کی ذمہ داریاں زیادہ طویل ہو چکی ہیں چونکہ آئی سی ٹی پر مبنی تعلیمی ماحول قائم کرنا اور اس ماحول میں طلباء و طالبات کے لیے اکتسابی نظریات و تجربات کا مصنوعی نظم کرنا ایک بہت ہی مشکل کام ہے، مگر آج کے جدید دور میں ہمارے پاس آئی سی ٹی کے تکنیکی آلات اس مشکل کام کو بہت ہی آسانی سے انجام تک پہنچادیتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: آئی سی ٹی پر مبنی تعلیم میں اساتذہ کے کردار کی وضاحت کیجیے۔

14.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- UNESCO کے مطابق ”آئی سی ٹی (ICT) ایک سائنس فنک نظم ہے، جو کہ ترسیل میں تکنیکی آلات کے استعمال اور تعمیری نظم و نسق پر مبنی ہے جو کہ مختلف جانکاریاں فراہم کرتی ہے اور اس کو استعمال کرنے کے قابل بناتی ہے (Constructivist)۔
- روایتی درس و تدریس میں طلباء کی کار کرد گیاں بہت کم یا پھر اساتذہ کی مشاپر محصور رہتی ہیں جبکہ آئی سی ٹی پر مبنی درجہ کی تمام کار کرد گیاں وضاحتیں اور مثالوں کے ساتھ تمام طلباء کے لیے انفرادی طور پر موجود رہتی ہیں، جن کو اپنی دلچسپی اور ضرورتوں کے اعتبار سے طلباء جتنی بار چاہیں انجام دے سکتے ہیں۔
- اب تعلیم درس و تدریس کی جگہ انفرادی اکتسابی عوامل حاصل کرنے پر مرکوز ہو گئی۔ جس میں طلباء کی دلچسپی، ضرورتیں، اقداریں اور مستقبل کی تیاری نے اپنی جگہ مقرر کر لی۔
- مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت (Virtual Classroom) کا تصور تقریباً 1960ء میں منظر عام پر آیا سب سے پہلے امریکہ کی یو نیورسٹی آف ایلی نوئس (University of Illinois) میں ایک سائنس داں نے پہلی بار کمپیوٹر کو کمرہ جماعت کے ساتھ جوڑ کر درس و تدریس میں استعمال کیا۔
- آئی سی ٹی پر مبنی درجہ میں اساتذہ کا کردار اب اکتسابی عمل میں سہولتیں فراہم کرنے والا اور تدریسی ماحول قائم کرنے والا ہو گیا۔

14.8 فرہنگ (Glossary)

آن لائن بر اه راست ٹیلی کاست	ہمہ وقت اکتساب (Synchronous Learning)
ایک آن لائن اپلی کیشن ہے جو تعاونی اکتسابی عمل فراہم کرتا	کو آپریٹور نگ (Co-Operative Learning)

ہے۔	
طلبا آپس میں اشتراکیت کے ساتھ کسی مسئلہ پر کام کرتے ہیں۔	کلوبریٹورنگ (Collaborative Learning)
طلبا کسی منصوبہ کے تحت کام کو انجام دیتے ہیں۔	Project Based Learning
روایتی تعلیم کے ساتھ آن لائن لرنگ کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔	بلندڈلرنگ (Blended Learning)
آن لائن درس فراہم کرنے کی اپلی کیشن۔	فلپڈ کلاس روم (Flipped Classroom)
ویب بیسڈ لرنگ یعنی انٹرنیٹ اور صرف انٹرنیٹ پر بنی لرنگ۔	ویب بیسڈ لرنگ (Web Based Learning)
مصنوعی یا مجازی کمرہ جماعت۔	ورچوائل کلاس روم (Virtual Classroom)
اسمارٹ کمرہ جماعت میں معلم کئی طرح کے تکنیکوں اور اس کے ذرائع ابلاغ کا استعمال کرتا ہے	اسمارٹ کلاس روم (Smart Classroom)
موباکل لرنگ میں موباکل کی مدد لی جاتی ہے۔	موباکل لرنگ (Mobile Learning)

14.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. تعلیم میں آئی سی ٹی پیر اوائم شفت (Paradigm shift) ہے؟

- | | | |
|---|---|---|
| a | اساتذہ کے کردار میں آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں | نصاب کی تدوین میں آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں |
| b | اساتذہ کے کردار میں آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں | ب |
| c | طریقہ تدریس میں آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں | سبھی |
| d | طریقہ تدریس میں آئیں ما یہ ناز تبدیلیاں | d |

2. مصنوعی کمرہ جماعت ہوتا ہے؟

- | | | |
|---|---------|-----------|
| a | آن لائن | آف لائن |
| b | آن لائن | آف لائن |
| c | روایتی | کوئی نہیں |
| d | روایتی | b |

3. مصنوعی کمرہ جماعت کو منظم کرنے کی ذمہ داری ہے؟

- | | | |
|---|-------------------|-------------------|
| A | اساتذہ کی | طلبا کی |
| b | اساتذہ کی | طلبا کی |
| c | اسکولی منتظمین کی | کوئی ذمہ دار نہیں |
| d | اسکولی منتظمین کی | b |

4. تعلیم میں آئی سی ٹی کے استعمال سے اساتذہ کے روル بدل کر ہو گئے؟

- | | | |
|---|----------------------------|-------------|
| a | مشکل ہو گئے | آسان ہو گئے |
| b | مشکل ہو گئے | آسان ہو گئے |
| c | اکتساب کے عین مطابق ہو گئے | پتا نہیں |
| d | اکتساب کے عین مطابق ہو گئے | c |

5۔ آئی سی ٹی کی تکنیکوں نے متاثر کیا ہے؟

تعلیمی ماحول کو	b	والدین کو	a
کسی کو نہیں	d	معاشرے کو	c

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. تعلیم کے میدان میں مجازی کمرہ جماعت سے ملنے والے فوائد اور نقصانات پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔
2. آئی سی ٹی پر مبنی درس میں اساتذہ کے روپ کس طرح بدل گئے؟
3. آئی سی ٹی کے استعمال سے درس آسان ہو گیا۔ واضح کیجیے؟
4. مصنوعی درجہ کو کس طرح منظم کیا جاتا ہے؟
5. ہندوستانی ڈیجیٹل لرنگ کی تبدیلیاں معاشرے کو متاثر کر رہی ہیں؟ واضح کیجیے۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. اسکول میں نظم و نق قائم کرنے میں معاون آئی سی ٹی کے جدید آلات کا تعارف پیش کیجیے؟
2. اسکول میں میخانہ انفار میشن سسٹم کیوں ضروری ہے؟

تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

14.10

1. Aggarwal J.C. (1995). Essential Educational Technology Learning Innovations, Vikas Publications. New Delhi, India.
2. Ansari, T. A. (2018). "Taleem me maloomati w tarsili technology ka istemal": Vol. I, 2018th, ISBN-978-93-85295-87-4, Published by Noor Publication, New Delhi. India.
3. Ansari, T. A. (2019). Uses of ICT in Teaching learning and Education: Vol. I, 2019th, ISBN-93-87635-74-0, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.
4. Hilgard, E.R. and Bower, G.H. Theories of Learning. New Delhi: Prentice Hall of India.
5. Ansari, T. A. (2019). "Educational Curriculum and Curriculum Development": Vol. I, 2019th, ISBN-978-93-85295-97-3, Published by Noor Publication, New Delhi. India
6. Ansari, T. A., Patel.M., Zaidi. Z.I., (2019). "ICT Based Teaching and learning": Vol.-6, Edition-2018th, ISBN-978-93-80322-12-4, Published by Directorate of Translation and Publication, MANUU, Hyderabad. TS India.
7. Ansari, T. A. (2016). Guidance and Counselling in Teaching and Learning: Vol. I, 2016th, ISBN-93-81029-92-X, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.

اکائی 15۔ ای اکتساب و ویب پر مبنی اکتساب

(e- Learning and Web Based Learning)

اکائی کے اجزاء

تعارف (Introduction) 15.0

متاصلد (Objectives) 15.1

ای اکتساب کا تصور (Concept of e-Learning) 15.2

ای لرنگ کی تعریف اور وضاحت 15.2.1

(Definition and Explanation of e-Learning)

ای لرنگ کا استعمال ہم کیوں کریں؟ 15.2.2

(?Why Should We Use E-Learning)

ای لرنگ استعمال کرنے کے اہم عناصر 15.2.3

(Key Elements of Using e-Learning)

ای لرنگ کے فوائد (Advantages of e-Learning) 15.2.4

ای لرنگ کی حدود (Limitations of e-Learning) 15.2.5

ای لرنگ سے تعلیم میں آئیں تبدیلیاں 15.2.6

(E-learning has brought changes in education)

درجہ میں اکتساب اور ای اکتساب میں فرق 15.3

(Difference Between Classroom Learning and e-Learning)

ویب پر مبنی اکتساب کا تصور (Concept of Web Based Learning) 15.4

ای اکتساب اور ویب پر مبنی اکتساب میں فرق 15.5

(Difference Between e-Learning and Web-Based Learning)

موباکل پر مبنی اکتساب (Mobile Learning) 15.6

اکتسابی نتائج (Learning Outcomes) 15.7

15.8 فہرگ (Glossary)

15.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

15.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

15.0 تمهید (Introduction)

تعلیم ایک ایسا عمل ہے جس سے ایک قوم کا معیار، تہذیب اور تمدن، اخلاق و عادات، کلچر اور ثقافت کے ساتھ ساتھ اس قوم کی اقداریں، رسم و رواج اور فلسفے ظاہر ہوتے ہیں۔ تعلیم کا یہ عمل معاشرے کی ترقی کے لیے بہت اہم اور ضروری ہے۔ اس تعلیمی عمل کی کامیابی کے لیے معاشرے کے ذمہ دار ادارے تعلیم و تدریسی عمل کے ساتھ ساتھ اکتسابی نظریات اور تجربات کو کامیاب بنانے کے لیے کوشش رہتے ہیں۔ تعلیم کے اس عمل میں وقتاً مختلف مقصود تبدیلیاں و نما ہوتی رہتی ہیں۔ چونکہ تعلیم کی نوعیت روایتی تعلیم (Formal Education)، ہم روایتی تعلیم (Non-Formal Education) اور غیر روایتی تعلیم (In-Formal Education) کی ہوتی ہے اور تعلیم کے ان تمام طریقوں کی اپنی اپنی جگہ ایک مسلم اہمیت ہے۔ انہیں طریقوں کے ساتھ جب 21 وی صدی عیسوی میں جدید الیکٹرانک آلات اور انٹرنیٹ کا استعمال ضروری نظر آنے لگا۔ موجودہ دور میں تعلیم کا عمل بغیر جدید الیکٹرانک آلات اور انٹرنیٹ کی خدمت کے موثر نظر نہیں آتا۔ پچھلے دو سال سے ہم COVID-19 کی وجہ سے ہی تعلیمی عمل پروان چڑھ رہا ہے۔ اس اکائی میں ہم ای اکتساب یعنی ای لرنگ کے تعلیمی عوامل میں استعمال ہونے والے جدید تکنیکی آلات اور ویب پر مبنی اکتساب، جس میں انٹرنیٹ کا استعمال کیا جاتا ہے کے ساتھ ساتھ موبائل پر مبنی اکتساب کے عمل اور درس و تدریس میں اس کے استعمال کو وضاحت کے ساتھ سمجھیں گے۔

15.1 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ای اکتساب، ویب پر مبنی اکتساب اور موبائل پر مبنی اکتساب کے تصور کو سمجھ سکیں۔
- ای اکتساب، ویب پر مبنی اکتساب اور موبائل پر مبنی اکتساب کو استعمال کر سکیں۔
- ای اکتساب، ویب پر مبنی اکتساب اور موبائل پر مبنی اکتساب میں فرق ظاہر کر سکیں۔
- جدید دور کے مختلف تکنیکی آلات پر مبنی درس و تدریس کو سمجھ سکیں۔
- انٹرنیٹ پر مبنی اکتساب کو استعمال کر سکیں۔

15.2 ای اکتساب کا تصور (Concept of e-Learning)

الیکٹر انک لرنگ، ای لرنگ یا ای اکتساب تعلیم کے درس و تدریسی شعبہ میں جدید الیکٹر انک آلات کا استعمال ہے جس سے اکتسابی عمل کو موثر بنایا جاتا ہے۔ ای لرنگ یا ای اکتساب ایک باضابطہ تدریس کی رسائی ہے، جس میں الیکٹر انک وسائل کی مدد سے سیکھنے کا نظام عمل تیار کیا جاتا ہے اور درس و تدریس کو موثر بنانے کی کوشش کی جاتی ہے، خواہ وہ درجہ کے منظم ماہول میں کی جائے یا مصنوعی طور پر۔ جدید تکنیکی آلات جیسے کمپیوٹر، انٹرنیٹ، ویب سائٹ، موبائل اور دیگر تکنیکی آلات اور ذرائع کا تعلیم میں استعمال ہی ای لرنگ کھلاتا ہے۔ ای لرنگ کا وسیلہ ایک ہنر اور علم کی منتقلی کا عمل بھی تصور کیا جاتا ہے۔ اس منتقلی کے عمل میں ہم بیک وقت بہت زیادہ تعداد میں موجود طلباء کے جدید تکنیکی آلات کی مدد سے رسائی حاصل کرتے ہیں، ترسیل قائم کرتے ہیں اور ہر انفرادی طالب علم کے ساتھ ربط رکھتے ہیں، سبھی طلباء کو برابر کے سیکھنے کو موقع فراہم کرتے ہیں، طلباء کی دل چپی قائم رکھ سکتے ہیں، طلباء کی اپنی انفرادی رفتار سے سیکھنے کے عمل کو فراہم کرتے ہیں، طلباء کے نظریات اور تجربات حاصل کرنے کے لیے مختلف مصنوعی ماہول قائم کرتے ہیں۔

الیکٹر انک لرنگ تعلیم میں ایک ایسا آسان اور عام فہم عمل ہے جس سے طلباء کے ساتھ ساتھ اساتذہ بھی مستفید ہوتے ہیں۔ ای لرنگ میں عام طور پر تعلیم کے ان تمام عنوانات کو مختلف جدید تکنیکی آلات اور A/V تدریسی اشیا کی مدد سے مختلف عنوانات کو آراستہ کرنا ہوتا ہے۔

فرض کیجیے کہ ہم طلباء کو ”ماہول کی آلوڈگی“ عنوان کا درس فراہم کرنا چاہتے ہیں، جس میں ماہول میں موجود مختلف گیسز (Gases) کی مقدار کی وضاحت اور آلوڈگی کو پیدا کرنے والے مختلف ذرائع کی وضاحت کرنا چاہتے ہیں، کہ ہمارے ماہول میں آسیجن کتنی مقدار میں موجود ہے، کاربن ڈائی آسائنس اور دیگر گیسز کتنی مقدار میں موجود ہیں، روایتی تدریس میں ہم اس بات کو چاڑھ، ماؤل اور تختہ سیاہ پر سمجھانے کی کوشش کر سکتے ہیں مگر صدقی صد کامیابی حاصل ہونے میں مشکل ہے، جبکہ الیکٹر انک لرنگ میں مختلف جدید تکنیکی آلات کی مدد سے ہم اس عمل کو ویڈیو اور اینی میشن کی مدد سے بہت موثر انداز میں بد کھا کر سمجھا سکتے ہیں۔ کاربن ڈائی آسائنس اور آسیجن کی سائیکل کو بھی کمپیوٹر اور دیگر جدید تکنیکی آلات کی مدد سے طلباء کو سمجھا سکتے ہیں۔ یہ تدریسی عمل صدقی صد کامیاب ہو گا جو نئے طلباء اس عمل میں پوری توجہ کی مرکوزیت، دلچسپی اور لگن کے ساتھ شامل رہتے ہیں اور تمام طلباء کے اس عمل کی رسائی بھی موجود رہتی ہے اور وہ اس عمل کو خود بار بار دہرا کر بھی سیکھ سکتے ہیں، جس میں مشقی عمل شامل رہتا ہے۔

جب سے تعلیم میں آئی سی ٹی کا استعمال شروع ہوا ہے تعلیم کے مقاصد، طریقہ کار اور اس کے آلات وغیرہ سب تبدیل ہو گئے ہیں۔ تعلیم میں تکنیکیوں اور جدید الیکٹر انک آلات کے استعمال سے ہی الیکٹر انک لرنگ کی شروعات ہوئی جو کئی برس پرانی ہے سب سے پہلے ٹیلی ویژن نے اس میدان میں قدم رکھا پھر اور ہیڈ پرو جیکٹر، کمپیوٹر، 3D سولیشن ویڈیو کا نفر نسنگ، انٹرنیٹ فورم کی شمولیت کے ساتھ تعلیم کی وسعت پوری دنیا تک پھیل گئی اور جیسے جیسے تکنالوجی میں ترقی ہوتی گئی ویسے ویسے الیکٹر انک لرنگ کا دائرہ بھی وسیع ہوتا گیا۔ آج کے دور میں زندگی کا شاید ہی کوئی شعبہ ایسا ہو گا جس میں الیکٹر انک لرنگ اپنی خدمات انجام نہ دے رہی ہو۔ ای لرنگ (e-Learning) دو

لفظوں کا مجموعہ ہے ایک e=electronic Learning اور دوسرا e-Learning جس میں ICT ایک وسیلہ (Vehicle) فراہم کرتا ہے۔ ہم کا استعمال الیکٹر انک لرنگ کی مختلف سرگرمیوں کے لیے کرتے ہیں۔ ای لرنگ کی تمام سرگرمیاں Electronic Devices پر منی ہوتی ہیں جن کو انٹرنیٹ سے جوڑ کر طالب علم کو علم حاصل کرنے کے قابل بنایا جاتا ہے۔ ای لرنگ میں آن لائن و آف لائن دونوں طریقوں سے تعلیم فراہم کرنے کی گنجائش موجود ہے۔

• آن لائن ای لرنگ (Online E-Learning)

آن لائن ای لرنگ کی تعلیم میں دو طریقہ رائج ہیں براہ راست (Synchronous) اور رکارڈڈ (Asynchronous)، جس میں آن لائن لکھر، ویڈیو کافرننسنگ، ای مواد کی فراہمی، آن لائن ڈسکشن، آن لائن آن لائن تعلیم کا مقصد طالب علم کو گھر بیٹھے انٹرنیٹ کے ذریعہ تعلیم فراہم کرنا ہے۔ آن لائن تعلیم میں سمعی و بصری آلات کے ساتھ ساتھ الیکٹر انک آلات اور الیکٹر انک مواد بھی مہیا کرایا جاتا ہے اور تعلیم سے متعلق رہنمائی فراہم کرنے کے لیے بحث و مباحثہ اور مشاورت کو کافرننسنگ کے ذریعہ شامل کیا جاتا ہے تاکہ طالب علم کو کوئی دشواری کا سامنا نہ کرنا پڑے۔

• آف لائن ای لرنگ (Offline E-Learning)

آف لائن لرنگ میں جدید تکنیکی آلات کے ساتھ ساتھ کمپیوٹر پر منی درس تدریس فراہم کی جاتی ہے۔ جس میں کمپیوٹر اسٹڈی لرنگ (CAI) کمپیوٹر بیسڈ لرنگ (CBL) اور کمپیوٹر بیسڈ ٹینچنگ اور ٹریننگ (CBT) کے ذریعہ طلباء کو اس قابل بنایا جاتا ہے کہ وہ متعلقہ مضمون پر گرفت حاصل کر لیں۔ کمپیوٹر پر منی الیکٹر انک لرنگ میں درس و تدریس کی نوعیت کے اعتبار سے مختلف مقاصد کے اعتبار سے مختلف طریقہ کے پروگرام موجود ہوتے ہیں، جو ہمیں مقصود عمل کو حاصل کرنے کا راستہ فراہم کرتے ہیں۔ جیسے ای ٹیوٹوریلیس (E-Tutorials)، سمولیشن (Simulation)، ڈرل اور پرکٹس (Drill and Practice)، لیب سپورٹ طریقہ (Laboratory Support Method)، گیمنگ (Gaming)، پروگرام لرنگ (Programmed Learning) وغیرہ جس سے طلباء بڑی ہی دلچسپی اور لگن کے ساتھ علم حاصل کرتے ہے، جو دیر پا ہوتا ہے۔

15.2.1 ای لرنگ کی تعریف اور وضاحت (Definition and Explanation of e-Learning)

موجودہ دور میں زندگی کا ہر شعبہ جدید الیکٹر انک آلات کے بغیر ادھورا ہے۔ تعلیم کے بھی ہر پہلو میں ان جدید آلات کا استعمال ضروری ہے، تعلیم میں ان جدید آلات کا استعمال ہی الیکٹر انک لرنگ کہلاتا ہے۔ جس کو ہم درجہ ذیل میں واضح کر سکتے ہیں۔

• ای لرنگ جسے آن لائن و ڈیجیٹل لرنگ کی نوعیت بھی حاصل ہے، علم کا ایک ایسا حصول ہے جو الیکٹر انک مکنالو جیز اور میڈیا کے مختلف وسائل کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔

• ای لرنگ سے مراد ایسے الیکٹر انک اکتسابی عوامل سے ہے جن کو حاصل کرنے میں وقت، جگہ، موجودگی اور ماحول کی قید نہ ہو۔

• ای لرنگ میں نظریات، تجربات کے ساتھ ساتھ تربیت، فوری بازرسائی (Immediate feed-back) رہنمائی اور V/A و

ائی میشن (Audio / video and Animation) سے آراستہ مثالوں سے وضاحت کی شمولیت رہتی ہے۔

- ای لرنگ میں متعدد قسم کے کے میڈیا اپلی کیشن کی شمولیت رہتی ہے، جو آڈیو، ویدیو، ٹیکسٹ، تصاویر، اینی میشن، رکارڈڈ یا پھر اور اسٹریمنگ فراہم کرتے ہیں، یہ تمام ٹیکنالوجیز آئی سی ٹی کی مخصوص اپلی کیشن سے حاصل ہوتے ہیں۔
- ای لرنگ طلباء کو مواد سے متعلق وضاحتیں، مثالیں اور تجربات کی بنیاد پر اکتسابی عمل کو مہیا کرواتی ہے جو کہ انفرادی لرنگ، اشتراکی لرنگ، جامع تحرک سیکھنے کے تعلیقی عمل کی فراہمی کے لیے استعمال کی جاتی ہیں جو طالب علم کے ساتھ 724x موجود رہتی ہیں اور طالب علم اپنی سہولت، اپنی انفرادی سیکھنے کی رفتار، اپنی دلچسپی کے اعتبار سے استعمال کر مقصود علم حاصل کر سکتے ہیں۔

15.2.2 ای لرنگ کا استعمال ہم کیوں کریں؟ (?Why Should We Use E-Learning)

- ای لرنگ سے اساتذہ کے درس کی اہمیت اور افادیت بالاتر ہو جاتی ہے۔
- ای لرنگ کے استعمال سے مضمون اور مواد مضمون کو سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔
- ای لرنگ کے استعمال سے طلباء کا تعین قدر موثر انداز میں کیا جاسکتا ہے۔
- ای لرنگ سے طلباء کے اکتسابی عمل طویل مدتی اور تجربات کی بنیاد پر قائم ہوتے ہیں۔
- طلباء کے اندر تحقیق اور تنقیدی سوچ قائم ہوتی ہے۔
- طلباء کے مشاہدات اور مشقی عوامل کی تکمیل ہوتی ہے۔
- طلباء کے اندر عالمگیریت پر بنی معلومات اور علم و عمل کو فروغ ملتا ہے۔
- ای لرنگ استعمال میں بہت آسان ہے اور کم خرچ، کم مخت میں مہیا ہو جاتی ہے۔

15.2.3 ای لرنگ استعمال کرنے کے اہم عناصر (Key Elements of Using E-Learning)

اس وقت دنیا بھر میں لاکھوں کی تعداد میں ای لرنگ ہیں۔ آج کے ای لرنگ مختلف پس منظر سے آتے ہیں اور ہر عمر کے ہوتے ہیں۔ زیادہ تر ای لرنگ نو کری پیشہ ہوتے ہیں یا اضافی علم حاصل کرنے کے لیے ای لرنگ کا سہارا لیتے ہیں جو اپنی تعلیم جاری رکھنے یا اپنے موقع کو بہتر بنانے کی کوشش کرتے ہیں۔ جس کے لیے درج ذیل ای لرنگ آلات کا ہونا لازمی ہے

- ای لرنگ سے علم حاصل کرنے کے لیے خود اعتمادی، حوصلہ اور خود نظم و ضبط کی ضرورت ہوتی ہے۔
- ای لرنگ میں طالب علم کو اپنا مقصد واضح کرنا ہوتا ہے اور ایک منصوبہ بندی کی ضرورت درکار ہوتی ہے۔
- ای لرنگ میں اپنی زندگی کی مصروفیات، کام، عمل اور دیگر تعلیمی تجربات کو سیکھنے کے عمل کے حصہ کے طور پر شامل کرنا چاہیے۔
- اسکول اور کالج میں ای لرنگ کا نظم و نسق اور اس کو قائم رکھنے کے لیے تمام وسائل اور سہولتیں ہونی چاہیے۔

ای لرنگ حاصل کرنے کے لیے مناسب وقت اور ضروری سامان تک رسائی حاصل کریں، جیسے

- کمپیوٹر (منی کمپیوٹر، مائکر و کمپیوٹر، لیپ ٹیپ یا موبائل، ٹیب لٹ، پام ٹیپ وغیرہ)، اور دیگر آلات کا اہتمام۔

- لرنگ پلیٹ فارم جس میں LMS-Learning Management system شامل رہتے ہیں، جو کہ اسکول کو ای اسکول میں تبدیل کرتے ہیں۔
- غیر مسقط بجلی (Uninterrupted Electricity) کی فراہمی جیسے لائٹ، انورٹر یا پی ایس بیٹری وغیرہ
- ای مواد (مواد جس میں لکھا ہوا مواد، تصاویر، آوازیں، گرافس، اینی میشن، او تار (Avtar) وغیرہ شامل رہتے ہیں۔
- نیٹ ورک اور انٹرنیٹ کی موجودگی جیسے LAN, MAN, WAN (وائر لیس، فا بر آپنگس، موبائل نیٹورک وغیرہ
- اپلی کیشن سافت ویر، اوپن وسائیل، ویب سائنس کا ایکسائز (Subscription) اپن آن لائن و آف لائن وسائیل کا اہتمام۔

15.2.4 ای لرنگ کے فوائد (Advantages of e-Learning)

ای لرنگ طلباء کی ضرورتوں، صلاحیتوں، مقاصد اور اس کے استعمال کے ساتھ ساتھ طلباء کی دلچسپی پر مرکوز ہوتی ہے۔ ای لرنگ کے تمام کورسز، سرگرمیاں اور عوامل طلباء کی ضرورتوں کو ذہن میں رکھ کر ہی طے کیے جاتے ہیں جو استعمال میں آسان اور عام فہم (User Friendly) ہوتے ہیں۔

- ای لرنگ خود رفتار اور خود دہیات پر منی ہوتی ہے۔
- ای لرنگ مشکل مواد کو واضح اور اور مثالاًوں سے آراستہ کر طالب علم کو تجربات قائم کرنے کے لیے اضافی وقت گزارنے کی اجازت اور سہولیات فراہم کرتی ہے جس سے سیکھا ہوا علم مستقل ہو جاتا ہے۔
- ای لرنگ میں مختلف میڈیا جیسے آڈیو، ویڈیو، اینی میشن، او تار، سمو لیشن، لیب سپورٹ، ٹیوٹور میل، ٹرائل اینڈ ایر (Trial and Error) کے استعمال سے طلباء کی دلچسپی اور شمولیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
- ای لرنگ شر میلے (Introvert) طلباء جو تعلیمی کار کر دیگوں میں بڑھ چڑھ کر حصہ نہیں لیتے کے لیے موقع فراہم کرتی ہے۔
- ای لرنگ آسان اور عام فہم ہوتی ہے، طلباء ای لرنگ میں دلچسپی قائم رکھتے ہیں۔

15.2.5 ای لرنگ کی حدود (Limitations of e-Learning)

- ای لرنگ میں سماجی تعامل کا فقدان ہے چونکہ یہاں ہم اساتذہ کی شفقت اور دوستوں کی صحبت سے محروم رہتے ہیں۔
- شہری علاقوں کے لیے تو مفید مگر دیہی علاقوں کے لیے وقت بھری ہے، چونکہ یہاں پر مکمل سہولیات موجود نہیں رہتی۔
- امتحانات میں طلباء نقل کا سہارا لے سکتے ہیں، یا ڈمی طلباء امتحانات میں شامل ہو سکتے ہیں۔

15.2.6 ای لرنگ سے تعلیم میں آئی تبدیلیاں (E-learning has brought changes in education)

- ای لرنگ سے درس و تدریس میں تکنالوجی کی شمولیت اور استعمال لازمی ہو گیا۔
- ای لرنگ سے طلباء جدید آلات اور ٹکنیکوں کا استعمال کرنے لگے۔
- ای لرنگ سے تعین قدر اور نصاب کے خاکہ میں تبدیلیاں و نماہوں۔
- ای لرنگ سے اساتذہ کے کردار بدل گئے۔

ای لرنگ میں ہم روایتی طریقہ کے ساتھ ساتھ ای خدمات(E-Services) بھی شامل کرتے ہیں جیسے:

- ای مواد(E-Content) کو حاصل کرنا
- ای کتب خانہ(E Library) کا استعمال
- ای ٹیوٹوریلز(E-Tutorials, Synchronous and Asynchronous) کا استعمال
- ای تدریسی آلات و اشیاء(E- Teaching Learning Materials) کو بنانا اور استعمال کرنا
- ای سائنسی تجربہ گاہ(E-Laboratory) کا استعمال
- ای تعین قدر(E-Evaluation and Assessment) کا استعمال
- ای اوپن لیکچریز (E-Open Educational Resources) کا استعمال

درج بالا تمام الیکٹر انک جدید آلات کو ہم درس و تدریس میں استعمال کر سکتے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی ہم مختلف اوپن ایجو کیشنل و سائل (Open Educational Resources) کا بھی استعمال کر سکتے ہیں، اس کے ساتھ ہی ہم مختلف سافٹ ویر اپلی کیشن کا بھی استعمال کر سکتے ہیں، جیسے اسارت کلاس روڈ، ورچوکل کلاس روڈ، مختلف ویب اپلی کیشن جیسے یو ٹیوب، سلامٹ شکر، ای ٹیوٹوریلز، کوزر، گرافکس، اینی میشن وغیرہ۔ ان تمام تدریس کے الیکٹر انک جدید آلات کا استعمال کر ہم طلباء کے نظریاتی و تجرباتی احساسات اور علم کو مستحکم کر سکتے ہیں جو کہ طلباء کی دلچسپی و رجحان پر مبنی ہوں گے۔

ابنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: ای لرنگ کی حدود کیا ہیں؟ بیان کیجیے۔

15.3 درجہ میں اکتساب اور ای اکتساب میں فرق

(Difference Between Classroom Learning and e-Learning)

روایتی تعلیم عام طور پر درجہ کی چہار دیواری تک محدود رہتی ہے، جو ہندوستان میں قدیم زمانہ سے راجح ہے، جس میں اساتذہ تمام طلباء کو ایک ہی چیز ایک ہی طریقہ سے پیش کرتے ہیں اور اکتسابی عمل کرواتے ہیں، جہاں مواد مضمون، طریقہ تدریس، حکمت عملیا، تدریسی اشیا اور تدریسی عوامل یکساں رہتے ہیں۔ اگر طلباء علم حاصل کرنا چاہتے ہیں تو وہ مقررہ وقت پر، مقررہ جگہ پر حاضر ہوں، اگر کوئی طالب غیر حاضر رہتا ہے تو استاد نے جو درس فراہم کیا ہے وہ طالب علم درجہ میں غیر حاضری کی وجہ سے اس درس سے ہمیشہ کے لیے محروم رہ جاتا ہے۔ اساتذہ تمام طلباء کو ایک ہی مواد کو ایک ہی طریقہ سے پڑھاتے ہیں، جن میں طلباء کی انفرادی ضرورتوں، انفرادی صلاحیتوں، انفرادی دلچسپیوں

اور انفرادی رفتار کا خیال نہیں رکھا جاتا، یہ ایک ایسا گروپ ہوتا ہے جس کو ایک ساتھ آگے بڑھنے اور علم حاصل کرنے کی ترغیب دی جاتی ہے، بہت سے طلباء تعلیمی عمل میں پچھڑ جاتے ہیں۔ جبکہ ای لرنگ یا ای اکتساب میں اساتذہ طلباء کی انفرادی صلاحیتوں انفرادی ضرورتوں اور انفرادی رفتار کا پورا دھیان رکھتے ہیں اور طلباء کے لیے اکتساب حاصل کرنا طلباء کی سہولتوں پر مبنی ہوتا ہے۔ وہ اپنی جسمانی، جذباتی اور سماجی ضرورتوں کو ذہن نشین رکھتے ہوئے اکتسابی عمل حاصل کرنے کے لیے وقت، جگہ اور اکتسابی عمل و تجربات کو چین سکتے ہیں۔ درجہ کے اکتسابی ماحول اور ای لرنگ کے اکتسابی ماحول کے چند فرق درج ذیل ہیں۔

روایتی درجہ میں تدریسی عوامل	ای لرنگ میں اکتسابی عوامل
روایتی درجہ کی تدریس میں طالب علم و اساتذہ کی حاضری ضروری ہے اور طلباء کو درجہ تک جانا لازمی ہے۔	ای لرنگ ہمیشہ طلباء کے لیے موجود رہتی ہے وقت، مدت، جگہ کی کوئی قید نہیں، آپ جہاں چاہیں علم حاصل کر سکتے ہیں۔
درجہ کی تدریس میں ایک مناسب لائق عمل پر کام کرنا ہوتا ہے۔ اور ایک ایک چیز کو باری باری سے مقررہ وقت میں مکمل کرنا پڑتا ہے۔	ای لرنگ میں طلباء کے لیے مزید موقع فرائم کیے جاتے ہیں، طلباء کیلکھر، مواد یا مشقی عمل کو بار بار دھرا سکتے ہیں، اضافی علم حاصل کر سکتے ہیں، کسی عنوان کو چھوڑ سکتے ہیں۔
روایتی تعلیم یہیں کافی اخراجات طالب علم کو سہنے پڑتے ہیں جس میں، کاپی کتابیں، ٹیوشن فیس، رہنے کھانے اور سفر کے اخراجات وغیرہ شامل ہیں۔	ای لرنگ سیکھنے کے آسان اور دلچسپ عمل کے ساتھ ساتھ کم خرچ میں حاصل ہوتی ہے۔ طالب علم کو ایک معمولی فیس یا فری کو رس بھی دستیاب رہتے ہیں۔
درجہ میں ہر طالب علم کو پابند رہنا پڑتا ہے	ای لرنگ میں علم، مواد، عوامل اور مشقوں کی پابندی نہیں
درجہ کی تدریس میں ایک مدرس اپنی مختلف صلاحیتوں کی بنیاد پر درس و تدریس فرائم کر سکتے ہیں، جو کہ ایک آسان عمل ہے۔	ای لرنگ میں ماہر اساتذہ کی درکار ہوتی ہے، اور ایک کورس کو بہت محنت کے ساتھ تعمیر و تنظیل دیا جاتا ہے، جو کہ آئندہ دس برس تک مسلسل چل سکتا ہے۔
درجہ کے تشخیصی عمل میں طلباء کا تعین قدر تنظیلی جائزہ، حصیلی جائزہ کے روایتی طریقہ سے کیا جاتا ہے۔	تعین قدر ای لرنگ میں بہت ہی آسان اور قابل یقین ہوتا ہے، جو کہ مختلف آلات کی مدد سے کیا جاتا ہے۔
روایتی تعلیم میں اساتذہ طلباء کا موثر مشاہدہ کر سکتے ہیں، اور درجہ کا نظم بہتر بناسکتے ہیں۔	ای لرنگ میں درجہ کا نظم مشکل ہوتا ہے، کوئی تکمیلی خرابی بھی آسکتی ہے، طلباء کو کنٹرول کرنا مشکل ہے۔

ای اکتساب اور درجہ میں سیکھنے کے ان دونوں طریقوں کے اپنے اپنے فائدے و نقصانات ہیں درجہ میں طلباء کی توجہ کی مرکوزیت زیادہ ہوتی ہے جبکہ ای لرنگ میں طلباء تکمیلی آلات پر مخصر ہوتے ہیں۔ اگر اساتذہ ای لرنگ کے ذریعہ مقصود نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں تو یہ انتہائی فائدہ مند ثابت ہو سکتا ہے۔

15.4 ویب پر مبنی اکتساب کا تصور (Concept of Web Based Learning)

ویب بیڈ لرنگ یا ویب پر مبنی اکتساب، ورلڈ وائڈ ویب (World Wide Web) کی مدد سے سیکھنے کے عمل کو ہی تسلیم کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی ای لرنگ کو بھی ویب بیڈ لرنگ سے مشابہت دی جاتی ہے چونکہ ویب بیڈ لرنگ میں آن لائن کورس کا مواد شامل رہتا ہے۔ عام طور پر ویب پر مبنی اکتساب ای میل، V/A کافرنسنس، اور ویڈیو اسٹریمینگ لائیو لپچر (Video Streaming Live) کے ذریعہ (Lecture Discussion Forum) سماجی میڈیا (Social Media) وغیرہ ویب کے ذریعہ ممکن ہوتا ہے۔ لرنگ کے لیے مواد تک رسائی آن لائن ہی حاصل کی جاتی ہے جس میں الیکٹریک مواد (word, pdf), ای کتابیں، ای جرنل و میگزین کے ساتھ ساتھ اوپن و سائل اور مضمون پر مبنی وسائل، مختلف ویب سائٹس جو کہ ہائی پر لنکس (Hyperlinks) سے جڑے رہتے ہیں، کی بھی شمولیت رہتی ہے۔ جس کا استعمال اساتذہ، طلباء آن لائن یعنی انٹر نیٹ اور ویب کی مدد سے سیکھنے کے لیے کرتے ہیں۔ آج کے دور میں ہم ویب بیڈ لرنگ کا استعمال فاصلاتی تعلیم اور آن لائن تعلیم حاصل کرنے کے لیے کرتے ہیں۔

ویب بیڈ لرنگ کے لیے ضروری آلات (Essential Tools for Web-Based Learning)

- ویب بیڈ انٹر نیٹ کنیکشن Internet, worldwide web
- چاٹ روم، کمپیوٹر، ویب کیم، اسپیکر، ماہک وغیرہ (Chat Room, Computer, Webcam, Speaker etc.)
- فوری بازر سائی کے لیے کافرنسنس کے آلات۔

ویب بیڈ لرنگ کی اقسام (Types of Web-Based Learning)

ٹیوٹوریلیس (Tutorials)

آن لائن ٹیوٹوریلیس ایک طرح کی ہدایت کا پروگرام ہوتا ہے جو کسی مقصود کے تحت اور کسی مضمون پر مکمل علم کی فراہمی کے لیے بنایا جاتا ہے۔ جس میں کسی عنوان کو وضاحت کے ساتھ مثالوں، تصاویر و مطالب (Aids) اینی میشن وغیرہ سے آراستہ کر طلباء کو مصنوعی طور پر اس طرح سے پیش کیا جاتا ہے جیسے وہ ہمارے سامنے رو بڑھوں اور روایتی تعلیم حاصل کر رہے ہوں، ویب بیڈ لرنگ کے پروگرام بہت آسان اور سلسلہ وار عمل پر مبنی ہوتے ہیں۔ آن لائن ٹیوٹوریلیس عام طور پر معلومات کو بالترتیب طریقے سے علم میں تبدیل کرنے کے لیے بنائے جاتے ہیں، جس سے طلباء مستفید ہو سکیں۔ آن لائن ٹیوٹوریلیس میں ملٹی میڈیا (Multimedia) کا استعمال کیا جاتا ہے جس میں عام طور پر تصاویر، 3D پکھر، مختلف ریکارڈیڈ audio پکھر، ویڈیو پکھر، اینی میشن Animations اور پرو جیکٹ تکنیکیں شامل رہتی ہیں۔

آن لائن ٹیوٹوریلیس میں اوپر بیان کی گئی تمام تکنیکوں کی مدد سے اکتسابی عمل کو فروغ دیا جاتا ہے۔ انسانی وسائلوں کو تکنیکی آلات سے آراستہ کر مختلف نیٹوکر سے جوڑ کر طلباء کے اکتسابی عمل کو موثر بنایا جاتا ہے چونکہ اس میں طلباء خود اپنا تعین قدر کرتے ہیں اور اپنی رفتار، پروگرس کو جانچتے پر کھتے اور غلطیوں کو سمجھتے اور دور کرتے ہیں۔

• آن لائے بحث و مباحثہ (Discussion Forum)

آن لائے بحث و مباحثہ آن لائے کا نفرنسنگ کی طرح ہوتا ہے جو کہ ایک مخصوص موضوع پر آن لائے ہوتا ہے جس میں شمولیت کے لیے آپ کو کہیں جانے کی ضرورت نہیں بلکہ آپ بس کمپیوٹر کے ساتھ آن لائے آجائیے اور اس تعلیمی بحث میں اپنے خیالات سے تعلیم کو پر نو رکھیجئے۔ آن لائے بحث و مباحثہ آن لائے کو رس میں ایک عام پدراستی عمل ہے جو کہ بر اہ راست ہوتا ہے اس کے لیے پہلے سے وقت مقرر ہوتا ہے اور جس کا موضوع بھی بہت پہلے طے کر دیا جاتا ہے اور اس آن لائے بحث و مباحثہ کی مدد سے طلباء پنے شک و شبہات اور تجویز کو دور کرتے ہیں، ساتھ ہی ساتھ اپنے علم اور اپنی کارکردگی کو بھی پر کھتے ہیں۔ یہاں پر طلباء کی نوعیت عمر، علاقہ اور ذہانت کے اعتبار سے مختلف ہو سکتی ہے اس لیے آن لائے بحث و مباحثہ میں اساتذہ کا کردار ایک رہنمایا سہولیات فراہم کرنے والے کی طرح ہوتا ہے اور یہ اساتذہ کا ہی کمال ہے کہ یہ آن لائے بحث و مباحثہ ایک رہنمائی اور مشاورت کے پروگرام کی نوعیت میں تبدیل ہو جاتا ہے، جہاں طلباء اپنی کمیوں کو سمجھتے اور دور کرتے ہیں۔ ضرورت پڑنے پر بحث و مباحثہ کی وسعت کے مطابق اور عنوان کو واضح کرنے میں اساتذہ طلباء کو مدد فراہم کرتے ہیں اس کے ساتھ ہی ساتھ اساتذہ دوسرے مختلف وسائل اور راہ کو تلاش کرنے میں بھی طلباء کی مدد کرتے ہیں۔ اس میں گروہ کے طلباء کے درمیان تسلیم بر اہ راست اور ریکارڈ دونوں طرح سے ہو سکتی ہے۔

• ورچوئل کلاس روم (Virtual Classroom)

ویب بیسڈ لرننگ میں مصنوعی طریقہ سے آن لائے کلاس روم کو بھی قائم کیا جاسکتا ہے جس کو ورچوئل کلاس روم کہتے ہیں۔ جو کہ روایتی تعلیم کی ہی طرح مختلف تعلیمی آلات و تکنیکوں سے آرائیہ ہوتا ہے اور اساتذہ کی ہی طرح آن لائے درس فراہم کرتا ہے جس میں کمی میں تدوینیں فراہم کیا جاتا ہے، یہ درس مختلف آئی ٹی سی تدریسی آلات اور ملٹی مدیا پر بنی ہوتا ہے جس میں طلباء بر اہ راست سمیعی و بصری تجربات سے علم حاصل کرتے ہیں۔ ورچوئل کلاس روم میں Audio, Video, Animations, 3D pictures وغیرہ کا استعمال کسی مشکل موضوع کی وضاحت کے لیے مصنوعی طریقہ سے کیا جاتا ہے۔

اس کے علاوہ بھی بہت سارے وسیلے ہیں جو ہم ویب بیسڈ لرننگ میں استعمال کرتے ہیں، جیسے

• گوگل کلاس روم (Google Classroom)

• بلیک بورڈ لرن (Blackboard Learn)

• لرننگ میجنٹ سسٹم LMS

• مودڈل Moodle

• موکس اور سوائیم

• زومنینگ، گوگل میٹ وغیرہ

ویب بیسڈ لرننگ کے فوائد (Advantages of Web Based Learning)

ویب بیسڈ لرننگ پوری دنیا کے مختلف حصوں میں موجود طلباء اساتذہ کے درمیان رابطہ قائم کرتی ہے اور تعلیم کے مشہور ماہرین

سے روبرو کرواتی ہے۔ ویب بیڈر نگ کی مدد سے ہم کسی مخصوص معلومات کو بہت جلد حاصل کر سکتے ہیں، روبدل کر سکتے ہیں اور ایک ہی وقت میں کئی جگہ دنیا کے مختلف ممالک میں طلباء کے درمیان تقسیم بھی کر سکتے ہیں۔ ویب بیڈر نگ سستی ہے اور اس کے پروگرام کافی مدت تک کے لیے کارگر رہتے ہیں اور طلباء و طالبات آپسی بحث و مباحثہ کر کے اکتساب کے عمل کو یقینی بناتے ہیں۔ ویب بیڈر نگ کے چند فوائد درج ذیل ہیں

- طلباء پنی سہولت کے اعتبار سے وقت، جگہ اور مواد کو خود معین کرتے ہیں۔
- ویب پر مبنی کورس کامواد مختلف نوعیت کی شکل میں آن لائن مہیا رہتا ہے۔
- انفرادی ذہنی رفتار اور صلاحیتوں سے اکتسابی عمل حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- زندہ جاوید مثالوں کے ساتھ بہترین ہدایات اور تجربات کی حصولیابی ہوتی ہے۔
- مجازی کرہ جماعت سے تمام مضامین اور تمام طرح کے سوالوں کا جواب تلاش کیا جاسکتا ہے۔
- فوری بازرسائی حاصل ہوتی ہے اور طلباء خود اپنی جانچ کرتے ہیں۔
- مختلف علاقوں کے طلباء اساتذہ کے ساتھ تعلقات اور ترسیل و تبادلہ خیال کیا جاسکتا ہے۔
- ویب بیڈر نگ سے طلباء مختلف تجربات حاصل کرتے ہیں۔

(Disadvantages of Web-Based Learning) ویب بیڈر نگ کے نقصانات

- ویب بیڈر نگ سماجی علیحدگی (Isolation) کو ہڑھاوا دیتی ہے۔
- غیر انفرادی اکتساب
- دیکھ بھال اور موثر ٹولوں پر یہ کا فقدان
- تکنیکی مسائل در پیش آتے ہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: ویب بیڈر نگ کی اقسام بیان کیجیے۔

15.5 ای اکتساب اور ویب پر مبنی اکتساب میں فرق

(Difference Between e-Learning and Web-Based Learning)

ہم یہاں ای لرنگ اور ویب بیڈر نگ کے درمیان فرق کو واضح کرنے کی کوشش کریں گے، لیکن اس تفہیق کو سمجھنے کے لیے

ہمیں اپر بیان کی گئی ای لرنگ اور ویب بیڈ لرنگ کی وضاحتوں کو بھی ذہن نشین رکھنا لازمی ہے۔

ویب بیڈ لرنگ	ای لرنگ
ویب بیڈ لرنگ میں الیکٹر انک آلات کے ساتھ انٹرنیٹ لازمی ہے	ای لرنگ میں الیکٹر انک آلات کا استعمال کیا جاتا ہے۔
ویب بیڈ لرنگ میں اساتذہ ورچو ٹکل کلاس، زوم میٹنگ، ویب کانفرنسنگ کے ذریعہ طلباء کے ساتھ عام طور پر شامل رہتے ہیں۔	ای لرنگ میں طلباء اساتذہ کی موجودگی لازمی نہیں، صرف لرنگ میجمنٹ سسٹم یا الیکٹر انک آلات سے ہی اکتسابی عمل کیا جاسکتا ہے۔
ویب بیڈ لرنگ میں طلباء کو ویب سائٹ اور برائوزر کی درکار ہوتی ہے	ای لرنگ میں کوئی بھی الیکٹر انک آلات کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔
ویب بیڈ لرنگ میں مواد آن لائن، رکارڈڈ اور اوپن ٹائمی وسائل کی شکل میں طلباء کو فراہم کیا جاتا ہے۔	ای لرنگ میں کمپیوٹر اور دیگر آلات کے ساتھ آن لائن مواد، یعنی ویب کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔
ویب بیڈ لرنگ میں آن لائن ہی طلباء کا تعین قدر کیا جاتا ہے اور اساتذہ مجازی طور پر مثالیں اور وضاحتیں بھی پیش کرتے ہیں	ای لرنگ میں تعین قدر کے لیے کسی میجمنٹ سسٹم کا استعمال کیا جاسکتا ہے جو آف لائن بھی کام کر سکتا ہے۔
ویب بیڈ لرنگ میں اساتذہ رکارڈڈ یا برادرست طلباء کو تقویت فراہم کرتے ہیں، بحث و مباحثہ کرتے ہیں اور پروجیکٹ تیار کرواتے ہیں	ای لرنگ میں طلباء مختلف تکنیکی آلات کی مدد سے نظریات کے ساتھ تجربات کی مشقیں خود کر سکتے ہیں۔

ای لرنگ اور ویب بیڈ لرنگ دونوں ہی جدید آلات کا استعمال کرتے ہیں اور طلباء کے اکتسابی عمل کو پختہ کرتے ہیں دونوں کی ہی نوعیت تعییم میں جدید تکنیکی آلات کا استعمال زیادہ سے زیادہ سے کرنا اور طلباء کی ضرورتوں اور دلچسپیوں کے ساتھ ساتھ ان کو آزادی فراہم کرنا ہے، جس سے طلباء کا کسی کشیدگی اور بندش کے اپنی سہولتوں کے اعتبار سے، اپنے لیے ضروری علم حاصل کر سکیں۔

15.6 موبائل پر منی اکتساب (Mobile Learning)

موبائل لرنگ سے مراد ایسے اکتساب یا سیکھنے کے عمل سے ہے جس میں موبائل کی مدد لی جاتی ہے۔ طلباء موبائل پر موجود مختلف اپلی کیشن پر موجود مواد مضمون سے سیکھتے ہیں اور موبائل اپلی کیشن کے ذریعہ معلم یا ہدایت کار سے تبادلہ خیال یا بحث و مباحثہ کرتے ہیں، کانفرنسنگ کرتے ہیں لائیو میٹنگ کرتے ہیں، اور انٹرنیٹ کی مدد سے مواد کو تلاش کرتے ہیں اور اپنی ضرورت کے اعتبار سے استعمال کرتے ہیں۔ چونکہ آج کے دور میں موبائل تسلیں کا ایک ضروری آلہ تسلیم کیا جاتا ہے اور یہ کافی ستا بھی ہو گیا ہے جس کی وجہ سے موجودہ دور میں موبائل لرنگ کا چلن کافی تیز ہو گیا ہے۔ موبائل لرنگ میں معلم / ہدایت کار اور طلباء کی دوسرے سے موبائل کے ذریعہ رابطہ قائم کرتے

ہیں، موبائل کی مدد سے ہی X724 جڑے رہتے ہیں، اپنے شک و شبہات کو دور کرتے ہیں، علم حاصل کرتے ہیں، مواد، ویڈیو اور دیگر پروگرام حاصل کرتے ہیں۔ موبائل لرنگ ایک بہت ہی آسان اور عام فہم لرنگ کا طریقہ ہے۔



[Why Mobile Learning Apps Are The Future of Education | ExamTime \(goconqr.com\)](http://www.examtime.com/mobile-learning-apps-future-education/)



[NetNewsLedger - Why mobile learning is the future of education on the go](http://www.netnewsledger.com/why-mobile-learning-is-the-future-of-education-on-the-go)

موباہل لرنگ اپلی کیشن

موباہل لرنگ

موباہل لرنگ کے اہم اجزاء (Key components of mobile learning)

- طالب علم (Learner): موبائل لرنگ میں طلباندیری ایسی اکتسابی عمل کا مرکز ہوتا ہے۔ طالب علم کی علمی ضروریات کو ذہن میں رکھ کر ہی موبائل لرنگ کی شکل و صورت طے کی جاتی ہے، اور لرنگ پروگرام بنائے جاتے ہیں، جس میں کورس کی نوعیت، کورس کامواد، (A/V and other content) کورس کی فراہمی، اکتسابی عوامل، کارکردگیاں، تعین قدر اور سرٹیفیکٹ وغیرہ کو معین کیا جاتا ہے اور برآہ راست یا کسی مینجنمنٹ اپلی کیشن کے ذریعہ اس کورس کو موبائل لرنگ کے قابل بنایا جاتا ہے۔
- معلم (Teacher): موبائل لرنگ میں معلم ہی طلبائی علمی ضروریات، دلچسپیوں اور صلاحیتوں کا پتہ لگا کر مواد مضمون کو طے کرتا ہے اور موبائل کے ذریعہ طلباتک پہنچاتا ہے۔ یہ تمام کام معلم پر دہ کے پیچھے رہ کر کرتے ہیں۔ وقت بروقت طلباء کے ساتھ برآہ راست بھی سیشن منعقد کیے جاتے ہیں۔
- مواد مضمون (Content): موبائل لرنگ میں مواد مضمون کی بہت اہمیت ہوتی ہے کیونکہ موبائل لرنگ میں معلم اور طلباء ایک دوسرے سے فاصلہ پر ہوتے ہیں اس لیے مواد مضمون کو دلچسپ، آسان، عام فہم اور طلبائی علمی ضروریات کو پورا کرنے، سمجھنے، آسان اور سلسلے وار طریقہ کے عمل پر مبنی بنایا جاتا ہے۔
- سیکھنے کا ماحول (Learning Environment): موبائل لرنگ میں سیکھنے کا ماحول بہت اہمیت رکھتا ہے، طالب علم کو سیکھنے کے ماحول کو خود قائم کرنا پڑتا ہے اور ضروری آلات چیزوں اور طریقوں کو پیچان کر سیکھنے کا ماحول قائم کیا جاسکتا ہے۔ جس میں وقت، انٹرنیٹ کنیکشن، جگہ اور جسمانی و ذہنی نوعیت وغیرہ کی شمولیت رہتی ہے۔
- جائز (Evaluation): طلباء کے علمی کاموں اور ان کی علمی سرگرمیوں کی جائز موبائل اکتساب کا ایک بہت ہی نازک اور نہایت اہم جز ہے جس کو مختلف طریقہ سے اور مختلف وسائل، اپلی کیشن کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے، جو لپکدار، دلچسپ آسان اور مشتمل

عمل پر مبنی ہوتا ہے۔

- ساتھی طلباء (Peer Groups): موبائل لرنگ میں ساتھی طلباء کا آپسی رشتہ مختلف سماجی اپلی کیشن (Social Media) کی مدد سے قائم رہتا ہے اور ساتھی طلباء کے ساتھ بحث و مباحثہ، سوال و جواب اور ایک دوسرے کی مدد کے ساتھ ایک دوسرے کی رہنمائی بھی کرتے رہتے ہیں۔

موبائل لرنگ کے فوائد (Advantages of Mobile Learning)

- موبائل لرنگ قابل رسائی ہوتی ہے اور اس کے ذریعہ دن یارات کبھی بھی کبھی رہ کر کسی بھی وقت علم حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- موبائل لرنگ جغرافیائی رکاوٹوں کو دور کرتی ہے اور اس کے ذریعہ دور دراز کے طلباء کو بھی فائدہ پہچایا جاسکتا ہے۔
- موبائل لرنگ دیہی علاقوں کے لیے بھی سودمند ہے، جہاں تعلیمی اداروں کی کمی ہے۔
- موبائل لرنگ کے ذریعہ مختلف ذہنی لیاقتیں یا کمیوں کے طلباء بھی با آسانی علم حاصل کر سکتے ہیں۔
- موبائل لرنگ کفایتی اور دلچسپ ہوتی ہے۔
- موبائل لرنگ آج کے ڈیجیٹل زمانے کے طلباء کے لیے قابل اعتماد اور قابل قبول ہوتی ہے۔
- موبائل لرنگ نفرادی عوامل پر مبنی ہوتی ہے۔
- موبائل لرنگ کم خرچ اور مشقی عمل (Trial and Error) پر مبنی ہوتی ہے۔

موبائل لرنگ کے نقصانات (Disadvantages of Mobile Learning)

- خراب موبائل نیٹ ورک کی وجہ سے سیکھنے میں دقت پیش آسکتی ہے۔
- موبائل کی چھوٹی اسکرین کی وجہ سے مواد مضمون کو سمجھنے میں پریشانی ہوتی ہے اور آنکھوں پر برا اثر پڑتا ہے۔
- موبائل کی میموری محدود ہوتی ہے اس کی وجہ سے معلومات اور معطیات کو محفوظ کرنے میں دقت پیش آسکتی ہے۔
- موبائل سے کئی کام کیے جاتے ہیں، جس سے لرنگ کے سلسلہ میں خلل پڑتا ہے۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check your progress)

سوال: موبائل لرنگ کے اہم اجزاء کو قلم بند کیجیے۔

15.7 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

- اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:
- تعلیم ایک ایسا عمل ہے جس سے ایک قوم کا معیار، تہذیب اور تمدن، اخلاق و عادات، لکچر اور ثقافت کے ساتھ ساتھ اس قوم کی اقداریں، رسم و رواج اور فلسفے ظاہر ہوتے ہیں۔
 - تعلیم کی نوعیت روایتی تعلیم (Formal Education)، ہم روایتی تعلیم (Non-Formal Education) اور غیر روایتی تعلیم (In-Formal Education) کی ہوتی ہے۔
 - ای لرنگ میڈیا جیسے آڈیو، ویڈیو، اینی میشن، او تار، سمو لیشن، لیب سپورٹ، ٹیوٹوریل، ٹرائل اینڈ ایر (Trial and Error) کے استعمال سے طلباء کی دلچسپی اور شمولیت میں اضافہ ہوتا ہے جس سے سیکھنے کے تجربات کو تقویت ملتی ہے۔
 - ویب بیسڈ لرنگ یا ویب پرمی اکتساب، ورلڈ وائڈ ویب (World Wide Web) کی مدد سے سیکھنے کے عمل کوہی تسلیم کیا جاتا ہے۔
 - موبائل لرنگ سے مراد ایسے اکتساب یا سیکھنے کے عمل سے ہے جس میں موبائل کی مدد لی جاتی ہے۔ طلباء موبائل پر موجود مختلف اپلی کیش پر موجود مواد مضمون سے سیکھتے ہیں۔

15.8 فرہنگ (Glossary)

اکتساب	سیکھنے کا عمل (Learning) کردار و عادات میں تبدیلی جو ظاہر ہو۔
اللیکٹرانک آلات	ایسے آلات جو الیکٹرک کرنٹ سے چلتے ہیں۔
ویب سائٹ	انٹرنیٹ کے استعمال کا ذریعہ جو ویب پیج کی شکل میں ہائی پرانک سے جڑا رہتا ہے۔
COVID-19	کووڈ 19 ایک وبا جو چین سے نکل کر پوری دنیا میں پھیل گئی۔
(E-Content)	ایسی مواد (E-Content) جو کمپیوٹر اور انٹرنیٹ پر حاصل ہو۔
ای کتب خانہ (E Library)	ایسی لائبریری جس کو ہم انٹرنیٹ کی مدد سے استعمال کر سکیں۔
ای ٹیوٹوریل	آن لائن درس و تدریس کے لیکھر۔
ای سائنسی تجربہ گاہ (E-Laboratory)	آن لائن موجود سائنس پروجیکٹ کے لیے تجربہ گاہ۔
ای تعین قدر	آن لائن جانچ و پیمائش۔
ای اوپن نسلی وسائل	آن لائن تدریسی مواد مضمون اور تدریسی وسائل
زوم میٹنگ، گوگل میٹ وغیرہ	آن لائن کانفرنسنگ کے وسیلہ ہیں

15.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. ای لرنگ کا موجودہ دور میں استعمال صرف ---- کے لیے کیا جاتا ہے؟

(a) شہروں

(b) گاؤں

(c) ایک منصوبہ تحت

(d) تعلیم کو کہیں بھی کبھی بھی حاصل کرنے

WWW کا مخفف ہے؟

2. World Wide Web (a

Web Web Web (b

World Water Web (c

(d) ان میں سے کوئی نہیں

3. ای لرنگ آن لائن سیکھنے میں مدد فراہم کرتی ہے؟

(a) صرف اساتذہ کی

(b) صرف طلبکی

(c) صرف نوکری پیشہ لوگوں کی

(d) سبھی کی

4. انٹرنیٹ استعمال کرنے کے لیے ضروری ہے؟

MS office (a

PDF (b

Browser (c

(d) کوئی نہیں

5. موبائل لرنگ میں استعمال نہیں ہوتا؟

(a) ملٹی میڈیا

(b) انٹرنیٹ

LMS (c)

(d) چاک ڈسٹر

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

1. ای لرنگ میں استعمال ہونے والے آن لائن وسائل کا تعارف پیش کریں۔
2. ویب پر منی اکتساب آج کی تعلیم کے لیے ایک مفید و سیلہ ہے، بحث کیجیے؟
3. موبائل لرنگ کے لیے ضروری آلات کا تعارف پیش کریں اور ان کی اہمیت بھی واضح کریں؟
4. ای لرنگ کے استعمال میں حائل رکاوٹوں کو ہم کس طرح دور کر سکتے ہیں؟
5. ہندوستانی معاشرے میں آن لائن کورسز کو کس طرح مقبول بنا جاسکتا ہے؟

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

1. آن لائن کورسز کی اہمیت کو ہندوستانی ماحول کی روشنی میں رکھ کر سمجھائیں؟
2. ویب بیڈ لرنگ کیا ہے؟ اور ہم اسکو لوں میں اس کو کس طرح رانچ کر سکتے ہیں؟

15.10 تجویز کردہ اکتسابی مواد (Suggested Learning Resources)

1. https://docs.moodle.org/400/en/About_Moodle
2. Ansari, T. A. (2018). "Taleem me maloomati w tarsili technology ka istemal": Vol. I, 2018th, ISBN-978-93-85295-87-4, Published by Noor Publication, New Delhi. India.
3. Ansari, T. A. (2019). Uses of ICT in Teaching learning and Education: Vol. I, 2019th, ISBN-93-87635-74-0, Funded by, NCPUL, MHRD, Published by Arshia Publication, New Delhi. India.
4. Web Based Learning <https://www.igi-global.com/dictionary/web-based-learning/32418>

اکائی 16۔ میسواوپن آن لائن کورس

(Massive Open Online Courses)

اکائی کے اجزاء

تعارف (Introduction) 16.0

مقاصد (Objectives) 16.1

میسواوپن آن لائن کورس (Massive Open Online Courses) 16.2

16.2.1 تاریخی پس منظر (Historical Background)

16.2.2 کا تصور (Concept of MOOCs)

16.2.3 کی خصوصیات (Characteristics of MOOCs)

16.2.4 کی اقسام (Types of MOOCs)

16.2.5 اعلیٰ تعلیم میں MOOCs کی اہمیت و افادیت

(Importance and advantages of MOOCs in Higher Education)

16.2.6 کے نقصانات (Disadvantages of MOOCs)

16.3 SWAYAM کے خصوصیات (MOOCs in India with special reference to SWAYAM)

16.3.1 بینشل کو آرڈینیٹرز (National Coordinators)

16.3.2 چار کواؤنٹ اپروچ (Four Quadrant Approach)

16.3.3 کریڈٹ کی منتقلی (Credit Transfer)

16.4 کے عالمی رجحانات اور طریقہ عمل (Global Trends and Practices of MOOCs)

16.5 اعلیٰ تعلیم میں MOOCs کا تنقیدی جائزہ

(Critical Appraisal of MOOCs in Higher Education)

16.6 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

16.7 فرہنگ (Glossary)

16.8 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

16.9 تجویز کردہ اکتسابی موارد (Suggested Learning Resources)

16.0 تمہید (Introduction)

انٹرنیٹ دنیا کے کونے کونے میں علم پھیلانے میں بہت اہم کردار ادا کر رہا ہے۔ اس نے انسانی زندگی کے تقریباً ہر پہلو پر اپنے اثرات مرتب کیے ہیں۔ انٹرنیٹ نے تعلیم، صحت کی دلیل بھال، کاروبار، میڈیا، زراعت، تفریح، بیننگ، تجارت، معیشت اور انسانی زندگی کے تقریباً ہر شعبے کو بدل کر رکھ دیا ہے۔ بنی نوع انسان انٹرنیٹ کے لامحدود فوائد سے لطف اندوز ہو رہا ہے۔ انٹرنیٹ کی بہت سی خصوصیات ہیں، جیسے؛ یہ کسی بھی وقت، کسی بھی جگہ اور کسی کے لیے بھی قابل رسائی (accessible) ہے۔ کھلاپن (openness) انٹرنیٹ کی ایک خاص خصوصیت ہے۔ اس نے دنیا کے ہر مذہب، نسل، علاقے، رنگ اور طبقے کے تینیں تعصبات سے بالاتر ہو کر تعلیم اور ترقی کے دروازے سب کے لیے کھول دیے ہیں اور دنیا میں 'اوپن ایجو کیشن' کی تحریک کو فروغ دیا ہے۔

اوپن ایجو کیشن کی تحریک میں لفظ 'اوپن' سے مراد تعلیم کی رکاوٹوں کو دور کرنے اور دنیا کے ہر انسان کے لیے علم کے دروازے کھولنے سے ہے۔ اپنی پوری تاریخ میں، اوپن تعلیم کا تعلق تعلیم اور تعلیمی وسائل تک مفت رسائی، مفت تکنیکی وسائل، پڑھانے اور سیکھنے میں لچک، مساوات، معاشرے کے کمزور طبقوں کی شمولیت، اداروں اور الگ الگ جغرافیائی مقامات پر واقع اداروں کے درمیان تعاون، جمہوری تعلیم، سماجی انصاف (social equity) و تعلیم کے ذرائع، انتظامیہ میں شفافیت اور تعلیم کی سماجی و اقتصادی رکاوٹوں کو دور کرنے سے وابستہ رہا ہے۔ اوپن تعلیم نے دنیا بھر میں لوگوں میں مقامات، طریقوں (methods)، نظریات (theories)، وسائل (resources)، خدمات (services)، تکنیکیوں کے حوالے سے تعلیم میں کھلے پن (openness) کو فروغ دیا ہے۔

اس تحریک کی جزیں 17 ویں صدی کے چیک فلسفی جان کو مینیس (John Comenius) کے فلسفے میں پائی جاتی ہیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ دنیا بھر کی بہت سی یونیورسٹیوں، این. جی او (NGOs)، غیر منافع بخش تنظیموں، میڈیا پلیٹ فارمز (media platforms) اور اداروں نے اس تحریک کو فروغ دیا اور اس نے بہت ہی کم وقت میں پوری دنیا میں توسعہ کی ہے۔ انفار میشن اور کمیونیکیشن تکنیکیوں میں تکنیکی ترقی نے اس تحریک کو مزید بلندیوں تک پہنچا دیا ہے۔

اوپن ایجو کیشن سے وابستہ بہت سی اصطلاحات ہیں، جیسے؛ اوپن یونیورسٹی (OU)، اوپن کورس وی پروگرام (OCP)، میسو اوپن آن لائن کورسز (MOOCs)، اوپن ایجو کیشنل ریسورسز (OER)، اوپن بکس (open books)، اوپن فاصلاتی تعلیم (Open and Distance Learning)، Creative Commons (CC)، اوپن ایکسیس (OA)، اوپن سورس (OS) اور مواد (OC)۔

وغیرہ، Copyleft

اس یونٹ میں ہم MOOCs کو اس کے تصور، اہمیت، عالمی رجحانات اور طریقوں، خاص طور پر MOOCs کے لیے ہندوستانی پلیٹ فارمز کے لحاظ سے SWAYAM اور تعلیم میں MOOCs کے فوائد اور نقصانات کا مطالعہ

کریں گے۔

16.1 مقاصد (Objectives)

- اس یونٹ کے اختتام پر، طلباء اس قابل ہو جائیں گے؛
MOOCs کے تصور کی وضاحت کر سکیں۔ ▪
MOOCs سے متعلق مختلف مکمل اصطلاحات کی وضاحت کر سکیں۔ ▪
موجودہ دور کی اعلیٰ تعلیم کی اہمیت بیان کر سکیں۔ ▪
MOOCs کے عالمی رجحانات اور طریقہ عمل کی وضاحت کر سکیں۔ ▪
ہندوستان میں MOOCs کے SWAYAM پلیٹ فارم کے کردار کی وضاحت کر سکیں۔ ▪
MOOCs کے عالمی رجحانات اور طریقہ عمل کا تنقیدی جائزہ لے سکیں۔ ▪

16.2 میسو اپن آن لائن کورسز (Massive Open Online Courses)

16.2.1 تاریخی پس منظر (Historical Background)

MOOCs کی اصطلاح سب سے پہلے ڈیو کورمیر (Dave Cormier) نے 2008 میں یونیورسٹی آف پرنس ایڈورڈ آئی لینڈ (University of Prince Edward Island) کی طرف سے پیش کرده ایک آن لائن کورس، 'Connectivism and Connective Knowledge' کے لیے کیا تھا۔ یہ کورس ایتحاب اسکا یونیورسٹی (Athabasca University) کے جارج دینز (George Siemens) اور سینیٹل ریسرچ کو نسل، کینیڈا کے اسٹیفن ڈاؤنز (Stephen Downes) نے کروایا۔ اس کورس میں یونیورسٹی کے 25 فیس ادا کرنے والے (paying) طلباء اور 2,300 کوئی بھی فیس ادا نہ کرنے والے (non-paying) طلباء نے شرکت کی۔ اس کورس کو لرنگ میجنت سسٹم (LMS)، بلاگ پوسٹ (blogpost)، اور حقیقی وقت کی آن لائن میٹنگز (real time online meetings) سے تعاون حاصل تھا۔

2011 میں، میساچوسٹس انٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی (Massachusetts Institute of Technology) نے 'Open Courseware' کے نام سے MOOCs کے وسائل کا پہلا بڑا مجموعہ شروع کیا۔ 2012 میں، MIT اور ہارورڈ یونیورسٹی نے MOOCs کے فروغ کے لیے EdX کو فروغ دیا۔ 2013 میں آکسفورڈ ڈکشنری نے اپنی انگریزی ڈکشنری میں لفظ 'MOOCs' کا اضافہ کیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ بہت سے ای لرنگ پلیٹ فارمز MOOCs پیش کرنے کے لیے سامنے آئے، جیسے کہ خان اکیڈمی، کورسیرا (Coursera)، edX، Udemy، وغیرہ۔

آج پوری دنیا میں یونیورسٹیاں اور کالجز MOOC پیش کر رہے ہیں اور لاکھوں لوگ یہاں سے مفت تعلیم حاصل کر رہے ہیں۔ SWAYAM ایک دلیسی پلیٹ فارم ہے جو وزارت تعلیم، حکومت ہند کی طرف سے 2017ء میں پیش کیا گیا تھا تاکہ تعلیمی پالیسی کے تین بنیادی اصولوں یعنی رسائی، مساوات اور معیار کو حاصل کیا جاسکے۔ اس میں ہائی اسکول کی تعلیم سے لے کر اعلیٰ تعلیم تک سینکڑوں MOOCs پروگرام شامل ہیں۔

16.2.2 تصور(Concept)

ایک مختصر تاریخی پس منظر کے بعد، آئیے MOOCs کا مطلب ہے میسو اوپن آن لائن کورس؛ یہ مندرجہ ذیل چار تصورات کا مجموعہ ہے۔

- M • میسو۔ کیونکہ ان میں اندر اجات (رجسٹریشن) لا محدود ہوتے ہیں اور یہ سینکڑوں سے ہزاروں تک پہنچ رکھتے ہیں۔
 - O • اوپن۔ کیونکہ اس میں کوئی بھی اندر اج کر سکتا ہے اور اس میں داخلہ کا کوئی خاص طریقہ عمل بھی نہیں ہے۔ یہ سب کے لئے کھلا ہے۔
 - O • آن لائن۔ یہ انٹرنیٹ کے ذریعے فراہم کیے جاتے ہیں۔
 - C • کورس۔ کیونکہ ان کا مقصد ایک مخصوص مضمون پڑھانا ہے۔
- آئیے MOOCs کی کچھ تعریفوں پر نظر ڈالتے ہیں۔

1. میسو اوپن آن لائن کورس (MOOC) ایک مفت ویب پر مبنی فاصلاتی تعلیم کا پروگرام ہے جو کہ جغرافیائی طور پر پھیلی ہوئے طلباء کی بڑی تعداد کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے (Chai & Wigmore, 2021)

2. میسو اوپن آن لائن کورس (MOOC) ایک ایسا آن لائن کورس ہے جس کا مقصد ویب کے ذریعے لا محدود شرکت اور کھلی رسائی ہے۔ (ویکیپیڈیا، 2022)۔

3. MOOCs اوپن، میسو ویب پر مبنی کورس ہیں جو تسلیم شدہ اعلیٰ تعلیمی اداروں اور تنظیموں کے ذریعے ڈیزائن اور فراہم کیے جاتے ہیں جن میں کوئی بھی شخص عمر، جنس، جغرافیائی علاقہ، یا تعلیمی پس منظر سے قطع نظر، سمارٹ ڈیواس اور انٹرنیٹ کمپیوٹر کے ذریعہ حصہ لے سکتا ہے۔ (Deng, et.al, 2019)

4. MOOCs ایسے آن لائن اکتسابی ماحول ہیں جو طلباء کو بغیر کسی پابندی اور کم سے کم معاشی بوجھ کے ساتھ وسیع اقسام کے مضامین پر کورس کرنے کی سہولت فراہم کرتے ہیں (Jung & Lee, 2018)۔

5. MOOCs ایک ایسے تدریسی نقطہ نظر کی نمائندگی کرتا ہے جو عام طور پر لاکھوں طلباء کو دنیا بھر میں کہیں بھی آن لائن کورسز تک مفت رسائی کی اجازت دیتا ہے (Weinhardt & Sitzmann, 2019)۔

6. MOOCs انٹرنیٹ تک رسائی کے علاوہ داخلے کی ضروریات کے بغیر آن لائن کورس ہیں۔ نتیجًا، MOOCs سکھنے والوں کے لیے مفت دستیاب ہوتے ہیں اور شرکاء کی تعداد کی کوئی قید نہیں ہوتی (Castano-Munoz, et.al, 2018)۔

مختصرًا، MOOCs ایسے آن لائن کورسز ہیں جو لا محدود افراد کو کسی بھی وقت، کہیں بھی اور کسی بھی جگہ کسی رسمی داخلہ کے طریقہ عمل کے بغیر تعلیم فراہم کرتے ہیں۔ MOOCs دراصل پڑھنے کے لیے ای مواد (e-content)، دیکھنے کے لیے پہلے سے ریکارڈ شدہ ویڈیو اسماق، خود تشخیصی مشقیں، استاد اور ساتھی شریک طلبہ کے ساتھ تعامل کے ساتھ مباحثے کے فورمز اور کئی دوسرے سیکھنے کے وسائل پر مشتمل ہوتے ہیں۔

16.2.3 MOOCs کی خصوصیات (Characteristics of MOOCs)

جیسا کہ ہم سب جانتے ہیں کہ MOOCs سے مراد میساو اپن آن لائن کورسز ہیں جن کی خصوصیات درج ذیل ہیں:

- یہ کورسز مفت ہوتے ہیں۔
- اس میں لا محدود شرکاء رجسٹر کر سکتے ہیں۔
- یہ ایسے IT پلیٹ فارمز ہیں جو آن لائن دستیاب ہوتے ہیں۔
- اس میں کوئی شرط یا رسی دخلے کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔
- اس میں کورس کی میابی کے ساتھ تکمیل پر کچھ پلیٹ فارم سیکھنے والوں سے اسناد کی فراہمی کے وقت کچھ فیس کا مطالباً کرتے ہیں۔

16.2.4 MOOCs کی اقسام (Types of MOOCs)

MOOCs کی تین اہم اقسام ہیں جن کا ذکر ذیل میں کیا گیا ہے۔

(i) vMOOCs، مادک پر مبنی:

اس قسم کے MOOCs سپرد کیے گئے کاموں کی ایک سیریز کا استعمال کرتے ہیں۔ مہارت حاصل کرنے کے لیے ان کاموں کو سیریز میں مکمل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے، اس لیے موکس کی یہ قسم کام پر مبنی ہوتی ہے۔ اس میں حرف "v" "Vocational" سے آیا ہے کیونکہ vMOOCs کا استعمال پیشہ و رانہ تربیت کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ استعداد کی تشخیص اور مہارت کے لیے simulation اور متعلقہ شیکناوجیز پر مبنی ہوتی ہے (Tuomi, 2006)۔

(ii) xMOOCs، مواد پر مبنی:

موکس کی یہ قسم مواد پر مبنی ہوتی ہے اور یہ قسم زیادہ مقبول بھی ہے۔ اس میں معروضیت کے اصولوں (Principle of objectivity) کو ایک تعلیمی ماذل کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور ان کا مقصد مواد کے ذریعے مہارت حاصل کرنا ہوتا ہے۔

(iii) cMOOCs، نیٹ ورک پر مبنی:

اس قسم کے MOOCs نیٹ ورک پر مبنی ہوتے ہیں۔ حرف 'c' سے مراد لفظ "Connectivism" ہے کیونکہ یہ قسم سنکریتائزیشن (Concretization) کے اصولوں کو استعمال کرتی ہے، جیسے؛ تعلیمی ماذل کے طور پر کشادگی، تنوع (diversity)، خود مختاری (autonomy)، تعامل (interaction) وغیرہ۔ ان کا بنیادی مقصد مواد اور مہارتوں کو چھوڑ کر مواصلات (communication)، اجتماعی طور پر منظم علم، اور شرکا کے ماحول کی تشویش (exposure) ہے (Sandeep, 2013)۔

لپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجیے۔

16.2.5 اعلیٰ تعلیم میں MOOCs کی اہمیت و افادیت

(Importance and advantages of MOOCs in Higher Education)

تعلیم ہی انسان کی ترقی کا واحد راستہ ہے۔ یہ انسانی زندگی میں امن، ترقی اور خوشحالی کے دروازے کھولتا ہے۔ مشہور مصنف، سڈنی جے ہیرس (Sydney J. Harris) کے مطابق، ”تعلیم کا پورا مقصد جیسے کہ آئینے کو کھڑکی میں تبدیل کر دینے سے ہے۔“ تعلیم لوگوں کو زندگی میں حاصل ہونے والے لامدد و مواقع کے بارے میں ان کے ذہن کو جلا بخشنی ہے۔ یہ آنے والی تمام رکاوٹوں کو دور کرتی ہے اور لوگوں کے لیے بے انہما مواقع کی کے دروازے کھلتی ہے۔ تعلیم غربت کو خوشحالی میں اور انحصار کو خود منتاری میں بدل سکتی ہے۔ اس میں کسی غریب قوم کو طاقتوں قوم میں تبدیل کرنے کی قوت ہے، اسی لیے اس روئے زمین پر موجود ہر قوم ہر سطح پر تعلیم کو عالمگیر بنانے کی پوری کوشش کر رہی ہے۔

21 ویں صدی صحیح معنوں میں تعلیم کے عالمگیریت کی صدی ہے۔ انفار میشن اور کمیو نیکیشن ٹیکنالوجی میں بے انہتا ترقی عام لوگوں کے لیے بہت ہی سودمند ثابت ہو رہی ہے۔ اس کڑی میں MOOCs کھلی رسانی فراہم کرنے اور تعلیم کو عالمگیر بنانے میں اہم کردار ادا کر رہا ہے۔ آئیے درج ذیل نکات کی مدد سے تعلیم میں MOOCs کی اہمیت کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

• جسمانی انحصار سے بالاتر (No Physical Dependence)

MOOCs تک کوئی بھی اور کہیں بھی موبائل، اسمارٹ فون، لیپ ٹاپ، کمپیوٹر یا کسی دوسرے ڈیجیٹل ڈیوائس کے ذریعے رسانی حاصل کر سکتا ہے جب تک کہ اس کے پاس انٹرنیٹ کمیکشن موجود ہے۔ لہذا MOOCs تک رسانی کے لیے جسمانی طور پر انحصار کی گنجائش باقی نہیں رہ جاتی ہے۔

• اعلیٰ تعلیم تک رسانی کو بہتر بنانا (Improving Access to Higher Education)

ٹیکنالوجی کی مدد سے MOOCs لاکھوں لوگوں کو اعلیٰ تعلیم تک رسانی فراہم کر رہا ہے اور لوگوں کی زندگیوں میں تبدیلی لارہا ہے اور ان کے معیار زندگی کو بہتر بنارہے ہیں۔ یہ معیشتوں کو موثر افرادی قوت (effective man power) فراہم کر رہا ہے اور علم، مہارت اور تکنیکی ترقی کے دائرے کو بڑھا رہا ہے۔

• سنتے مقابل کی فرائی (Providing Affordable Alternative)

رسمی تعلیم کی لاگت دن بہ دن بڑھ رہی ہے۔ لیکن MOOCs لوگوں کی پوری اور مکمل اکتسابی تجربات تک مفت رسائی فراہم کرتا ہے۔ اگر سر شیفیش کی ضرورت ہو تو یہ تھوڑی بہت رقم بھی لیتا ہے۔ لہذا، یہ رسمی تعلیم کا ایک سنتے مقابل فراہم کر رہا ہے۔

• تعمیری طرز رسائیکی بنیاد پر (Based on Constructive Approach)

تعمیری طرز رسائیکی بنیاد پر مبنی ہوتا ہے۔ یہ نہ صرف خود سے سیکھنے کے مواد کی فرائی کرتا ہے بلکہ تعاون، روابط اور نیٹ ورکنگ کے موقع بھی فراہم کرتا ہے۔ یہ سیکھنے والے کو مواد کے ساتھ ساتھ پوری دنیا سے اس کورس میں حصہ لینے والے ساتھیوں کے ساتھ بات چیت کرنے کا موقع بھی دیتا ہے۔ موسس، با مقصد اکتساب اور ثار گیٹ علم، استعداد اور ویوں کی حصولیابی میں مکتب کی رہنمائی کرتا ہے۔

• داخلے کے مطالبات میں رعایت (Lack of Entry Requirements)

عمر، پس منظراً مقام سے قطع نظر MOOCs کے ذریعہ ہر وہ شخص ایڈ میشن لے سکتا ہے جو کسی موضوع میں دلچسپی رکھتا ہو اور اس کورس تک رسائی حاصل کرنے کے قابل ہو۔

• اعلیٰ معیاری وسائل (High Quality Resources)

MOOCs کی رہنمائی مخصوص مضامین کے ماہرین کرتے ہیں اور معاون اساتذہ (Assistant Teacher) کے ذریعے تعاون کیا جاتا ہے تاکہ طلباً کو اول درجے کے تعلیمی وسائل تک رسائی حاصل ہو سکے۔

• سہولت (Feasibility)

MOOCs مکتب کو اپنی رفتار اور اپنے وقت پر مطالعہ کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے اور مصروف زندگی والے طلباً کے لیے سیکھنے کو قابل بنا تا ہے۔

• ملٹی میڈیا کا تجربہ (Multimedia Experience)

MOOCs طلباء کو متن، آڈیو، ویڈیو اور دیگر ملٹی میڈیا تجربات فراہم کرتا ہے تاکہ ہر قسم کے سیکھنے والوں کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔

• خود رفتار لیکن معاونت پر مبنی اکتساب (Self-paced but Supported Learning)

موسس، طلباء کو کورس کے مواد اور تشخیص کے ذریعے اپنی رفتار سے کام کرنے کا اہل بنا تا ہے اور ساتھ ہی ساتھ مکتب کی عالمی کمیونٹی کے ساتھ بات چیت کرنے کے موقع بھی فراہم کرتا ہے۔

• دھرانے کا عمل (Repetition)

اس بات کو یقینی بناتے ہوئے کہ طلباء اپنے موقع ضائع نہیں کریں گے MOOCs عموماً سال میں دو یا تین بار اپنے پروگرام چلاتا رہتا ہے۔

• عالمی تشبیہ (Global Exposure)

MOOCs کے ذریعے، طلباء کو غیر ملکی طلباء کے ساتھ تعامل اور غیر ملکی یونیورسٹی کے کورسز تک رسائی کے لحاظ سے عالمی سطح پر تشبیہ حاصل ہوتی ہے۔ لہذا، MOOCs تعلیم کے موقع اور ساتھ ہی ترقی کے موقع سے بھرا ہوا ہے۔

MOOCs کے نقصانات (Disadvantages of MOOCs) 16.2.6

MOOCs کے کچھ نقصانات کی نشاندہی کی گئی ہے جو درج ذیل ہیں: (Das, et.al, 2015)

ICT، MOOCs اور انٹرنیٹ پر مختص ہوتا ہے۔

اس کی پوری ذمہ داری طلباء پر ہوتی ہے، اور کسی قسم کی سرمایہ کاری یاد چیز کے بغیر طلباء MOOCs کو ترجیح دینے کے لیے تیار نہیں ہوتے ہیں، جس کی وجہ سے فعال اندراج میں تیزی سے کمی اور تکمیل کی کم تعداد

MOOCs میں طلباء اور استاد کے درمیان براہ راست تعامل کا فقدان رہتا ہے۔ •

MOOCs میں استاد کی ذاتی توجہ کا فقدان رہتا ہے۔ •

MOOCs موضوعی اکتساب پر مبنی ہوتا ہے۔ •

MOOCs میں اجازت نامہ / منظوری اور انعام کا کوئی قابل اعتماد نظام نہیں ہوتا ہے۔ •

ایسے طلباء جو معمور ہوتے ہیں ان کو موسکس کے ذریعہ اکتساب میں مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ •

خراب انٹرنیٹ کنکشن MOOCs تک رسائی حاصل نہیں کر سکتا۔ •

MOOCs پیش کرتے وقت زبان رکاوٹ بن سکتی ہے۔ •

اپنی معلومات کی جانچ (Check your progress)

سوال: MOOCs کے کیا فوائد ہیں؟ اپنے الفاظ میں لکھیں۔

SWAYAM کے خصوصی حوالے سے ہندوستان میں MOOCs 16.3

(MOOCs in India with special reference to SWAYAM)

SWAYAM ایک ہندوستانی MOOCs پلیٹ فارم ہے۔ سنسکرت میں 'Swayam' کا مطلب 'خود' ہے، جو خود سیکھنے کے اصول کی نشاندہی کرتا ہے۔ "SWAYAM "Study Webs of Active-Learning for Young Aspiring Minds کا مخفف ہے جسے حکومت ہند کی وزارت تعلیم کے ذریعہ 9 جولائی 2017 کو 'ڈیجیٹل انڈیا' اقدام کے تحت شروع کیا گیا تھا۔ اس کا مقصد جدید تعلیم و تربیت کو شامل کرتے ہوئے ایک مربوط اسٹیج (coordinated stage) و اسکول میں مفت داخلہ فراہم کرنا ہے۔

اس پلیٹ فارم کو آل انڈیا کونسل فارٹنیکل ایجوکیشن (AICTE) نے مائیکرو سافت کی مدد سے تیار کیا ہے۔ یہ پلیٹ فارم درجہ 9 سے لے کر پوسٹ گریجویشن تک سبھی ہو شٹ کورس کے لیے مفت رسائی فراہم کرتا ہے۔ SWAYAM کے مطابق ان کے پاس 203 شرکتی ادارے، 8,082 مکمل کورسز، 2,79,56,791 طلباء کے اندر، 22,06,713 امتحانی رجسٹریشن، اور 1177076 کامیاب سرٹیفیکیشن ہیں۔

16.3.1 (National Coordinators of SWAYAM) کے نیشنل کو آرڈینیٹرز

SWAYAM کے پاس 9 نیشنل کو آرڈینیٹرز ہیں جو تعلیم کے سبھی مضامین اور سطحوں پر معیاری مواد کے ارتقا اور ان کی فراہمی کو تینی بناتے ہیں۔ ان قومی رابطہ کار اداروں (National Coordinating Agencies) کی تفصیلات حسب ذیل ہیں۔

Sr. No	Name of the National Coordinator	Area	Courses completed
1	AICTE (All India Council for Technical Education)	Self-paced and international courses	286
2	NPTEL (National Programme on Technology Enhanced Learning)	Engineering	4813
3	UGC (University Grants Commission)	Non-technical post-graduation education	263
4	CEC (Consortium for Educational Communication)	Under-graduate education	1116
5	NCERT (National Council of Educational Research and Training)	School education	201
6	NIOS (National Institute of Open Schooling)	School education	343
7	IGNOU (Indira Gandhi National Open University)	Out-of-school students	700
8	IIMB (Indian Institute of Management, Bangalore)	Management studies	203
9	NITTTR (National Institute of Technical	Teacher Training	153

سرگرمی (Activity)

SWAYAM کی ویب سائٹ پر جائیں - <https://swayam.gov.in> کے ہر قومی کو آرڈینیٹر کے ذریعے تیار کردہ 5 کورسز کی فہرست تیار کریں۔

16.3.2 چار کواڈرینٹ اپروچ (Four Quadrant Approach)

SWAYAM پلیٹ فارم MOOCs کی ایک خاص ای لرنگ سسٹم کی بیرونی کرتا ہے۔ یہ MOOCs کو تیار کرنے اور ڈیزائن کرنے کے چار کواڈرینٹ اپروچ کے نام سے مشہور ہے۔ آئیے اس نقطے نظر کے اجزاء کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں:

• ای ٹیوٹوریل (کواڈرینٹ I -)

اس میں منظم شکل میں ویڈیو اور آڈیو لیکچرز، انیمیشن (animation)، سیمو لیشنز (simulation)، مظاہر اتی ویڈیو (video) وغیرہ شامل ہیں۔

• ای مواد (کواڈرینٹ II -)

اس میں متن (text)، پی ڈی ایف (pdf)، ای کتابیں (e-books)، عکاسی (illustrations)، دستاویزات اور خود اکتسابی تحریری مواد شامل ہیں۔ اس میں متعلقہ مطالعاتی مواد کے لئکس، انٹرنیٹ پر اوپن سورس مواد، کیس استدیز، حوالہ جات کی کتابیں، تحقیقی مقالے اور جرائد (journals)، داستانی معلومات (anecdotal information)، موضوع کی تاریخی ترقی، مضامین وغیرہ بھی شامل ہیں۔

• خود تشخیص (کواڈرینٹ III -)

اس میں متعدد انتخابی سوالات، مختصر جوابات کے سوالات، کوئن، تقویضات (assignments) اور عام غلط فہمیوں کی وضاحتیں شامل ہوتی ہیں۔

• ڈسکشن فورم (کواڈرینٹ IV -)

یہ ڈسکشن فورم مباحثے کی مجلس پر مشتمل ہوتا ہے جہاں طلباء موضوع سے متعلق مختلف مسائل پر استاد اور کورس کے ساتھی طلباء کے ساتھ بات چیت کر سکتے ہیں اور اپنے شکوہ و شبہات کو واضح کر سکتے ہیں۔

سروگری (Activity)

SWAYAM کی ویب سائٹ ملاحظہ کریں <https://swayam.gov.in> - اپنالاگ ان آئی ڈی اور پاس ورڈ بنائیں۔ پھر اپنے دلچسپی کے کسی ایک کورس میں داخلہ لے لیں۔ اس کورس میں فراہم کردہ سیکھنے کے وسائل پر اپنے مشاہدات لکھیں۔

کریڈٹ کی منتقلی (Credit Transfer) 16.3.3

SWAYAM کی طرف سے پیش کردہ تمام کورسز حکومت ہند کے ذریعہ تسلیم شدہ ہیں اس لیے اس کے تحت ملک بھر میں چلنے والے تمام کورسز معنیز ہوتے ہیں۔ یونیورسٹی گرانٹس کمیشن (UGC) نے، SWAYAM کے ذریعے آن لائن لرنگ کورسز کے لیے کریڈٹ فریم ورک ریگولیشنز، 2021 کا اعلان کیا ہے جہاں SWAYAM کورسز کے لیے کریڈٹ کی منتقلی کی تعریف بیان کی گئی ہے۔ اس ریگولیشن کے مطابق، اعلیٰ تعلیمی ادارے SWAYAM پلیٹ فارم کے ذریعے کل کورسز میں سے صرف 40 فیصد تک کی اجازت دے سکتے ہیں۔ یہ اعلیٰ تعلیمی ادارے SWAYAM کورسز کے ذریعے حاصل کردہ کریڈٹ کے لیے طالب علم کو مساوی کریڈٹ دیں گے (credit weightage) دیں گے۔ SWAYAM پلیٹ فارم کے ذریعے حاصل کردہ کورسز کے کریڈٹ کی منتقلی کے لیے کوئی بھی یونیورسٹی کسی طالب علم کو انکار نہیں کر سکتی۔

مختصرًا، کورسز کو پورے ہندوستان میں تسلیم کیا جاتا ہے اور SWAYAM کورسز کے ذریعے حاصل کردہ کریڈٹس کو آپ کے روایتی تعلیم کے کورس میں منتقل کیا جاسکتا ہے۔

MOOCs کے عالمی رجحانات اور طرز عمل 16.4

(Global Trends and Practices of MOOCs)

میسو اپن آن لائن کورسز (MOOCs) پوری دنیا کے طلباء کے لیے قابل رسائی اور سنتی فاصلاتی تدریس کے موقع فراہم کر رہے ہیں۔ اعلیٰ تعلیمی اداروں، یونیورسٹیوں، تجارتی خانگی کمپنیوں، غیر منافع بخش خانگی کمپنیوں، سرکاری اداروں اور غیر سرکاری تنظیموں کے ذریعہ پیش کیے جاتے ہیں۔

ویب سائٹ یا پلیٹ فارم جو MOOCs کے بارے میں معلومات اکٹھا کرتی ہے اور ڈیپلے کرتی ہے اسے موک ایگریگیٹر (MOOC Aggregator) کے نام سے جانا جاتا ہے، کچھ موک ایگریگیٹر تجارتی ہیں (جیسے: Alison) جبکہ کچھ غیر منافع بخش ہیں (جیسے: خان اکیڈمی)۔ کچھ MOOC access (رسائی) اور سرٹیفیکیشن کے لیے فیس وصول کرتے ہیں (جیسے: The Great Courses)، کچھ موک ایگریگیٹر فیس صرف سرٹیفیکیشن کے لیے لیتے ہیں اور مواد تک مفت رسائی فراہم کرتے ہیں (جیسے: FutureLearn) جبکہ کچھ مواد تک

رسائی اور سرٹیفکیشن دونوں مفت فراہم کرتے ہیں (جیسے: Kadenze)۔ کچھ ایگر گیٹر اپنے ملک کے مختلف علاقوں کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے علاقائی زبانوں میں بھی پروگرام پیش کرتے ہیں۔

کچھ ایگر گیٹر نے خود کو ایک خاص سطح کی تعلیم کے لیے وقف کر دیا ہے۔ جیسے Wondrium کالج کی سطح کے آڈیو اور ویڈیو کو رسز پیش کرتا ہے۔ لیکن اکثر ایگر گیٹر اسکول کی تعلیم سے لے کر یونیورسٹی سطح کے کورسز تک ہر قسم کے کورسز مہبہ کرتے ہیں۔ زیادہ تر ایگر گیٹر اپنے کورسز کو تعلیم کی سطح، تعلیم کے سلسلے، مضامین، مہارت وغیرہ کے مطابق درجہ بندی بھی کرتے ہیں۔ تمام ایگر گیٹر کی پیشکش اور ڈیزائن ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہیں لیکن ان سبھی ایگر گیٹر میں ای مواد، ای ٹیوٹوریلز (e-tutorials)، بحث و مباحثہ کے فورمز، حوالہ جات (reference materials)، ویڈیوز، ورک شیٹس اور تعاملی خدمات یا پلیٹ فار مشترک ہوتے ہیں۔

20 مشہور اور میتوں میں ایگر گیٹر کی فہرست ذیل میں دی گئی ہیں۔

Sr. No	MOOC Aggregator	Country	Website	Year of Launch
1	Khan Academy	United States of America	https://www.khanacademy.org/	2006
2	Alison	Ireland	https://alison.com/	2007
3	OpenClassrooms	France	https://openclassrooms.com/en/	2007
4	Udemy	United States of America	https://www.udemy.com/	2010
5	Coursera	United States of America	https://www.coursera.org/	2012
6	edX	United States of America	https://www.edx.org/	2012
7	FutureLearn	United Kingdom	https://www.futurelearn.com/	2012
8	Udacity	United States of America	https://www.udacity.com/	2012
9	OpenHPI	Germany	https://open.hpi.de/	2012
10	MOOC.fi	Finland	https://www.mooc.fi/en/	2012

11	OpenLearning	Australia	https://www.openlearning.com	2013
12	Iversity	European Union	https://iversity.org/	2013
13	JMOOC	Japan	https://www.jmooc.jp/en/	2014
14	Kadenze	United States of America	https://www.kadenze.com/	2015
15	Open Education	Russia	https://openedu.ru/	2015
16	K-MOOC	South Korea	http://www.kmooc.kr/	2015
17	EduOpen	Italy	https://learn.eduopen.org/	2016
18	Thai MOOC	Thailand	https://thaimooc.org/	2017
19	Campus-il	Israel	https://campus.gov.il/	2018
20	Chinese University MOOC	China	https://www.icourse163.org/	2020

سرگرمی (Activity)

موک ایگر گیٹر کی کسی بھی تین ویب سائٹ پر جائیں اور اس کورس میں فراہم کردہ اکتسابی وسائل، ماڈیولز، سرٹیفیکیشن اور تکمیلی سپورٹ پر اپنے مشاہدات کو درج کریں۔

16.5 اعلیٰ تعلیم میں MOOCs کا تنقیدی جائزہ (Critical Appraisal of MOOCs in Higher Education)

تعلیم میں ہر نظام یا اصلاحات کچھ نفع و نقصان کے ساتھ آتی ہیں۔ اس کی نوعیت کو مد نظر رکھتے ہوئے تشخیص کرنی پڑتی ہے۔ MOOCs تقریباً 15-20 سالوں سے تعلیم تک کھلی رسائی فراہم کر رہا ہے اور اس مختصر سے عرصے میں دنیا بھر میں اپنی پہنچ بنانے لگا ہے۔ MOOCs اپنے تعلیم کا ایک اہم اور خاص پہلو ہے۔ اس کے کئی دوسرے پہلو بھی ہیں، جیسے؛ اپنے تعلیمی وسائل، اپنے کتابیں، تخلیقی (creative) العام (commons)، نقل مفت نقل و حرکت (copy free movement)، کھلی رسائی وغیرہ۔ لیکن MOOCs اپنے اور مفت تعلیم میں

ایک بہت ہی اہم کردار ادا کر رہا ہے۔ MOOCs دنیا کے ہر کونے میں دنیا کی بہترین یونیورسٹیوں کے ذریعہ تیار کردہ اعلیٰ معیار کا تعلیمی مواد مفت فراہم کرتا ہے۔ اس لحاظ سے، MOOCs میں الاقوامی سطح پر تعلیم کو آزاد اور جمہوری بنارہا ہے (Bates, 2015)۔

کولمبیا یونیورسٹی ٹیچرز کالج کے (2014) Hollands and Tirthali نے ایک تحقیقی مطالعے میں یہ پایا کہ MOOCs دنیا بھر میں لاکھوں افراد کو تعلیمی موقع فراہم کر رہا ہے۔ تاہم، MOOCs کے زیادہ تر شرکاء پہلے سے ہی اچھی تعلیم سے آرستہ اور ملازم ہوتے ہیں، اور ان میں سے ایک معمولی تعداد ہی ان کو سز کے ساتھ پوری طرح مشغول پائی گئی ہے۔ مجموعی طور پر، شواہد بتاتے ہیں کہ MOOCs فی الحال "تعلیم کی" جمہوریت سازی "کرنے میں پوری طرح کامیاب نہیں ہو پائی ہے اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ فی الحال MOOCs تعلیم کی شکلوں کی رسائی میں خلا کو کم کرنے کے بجائے بڑھانے کا کام کر رہا ہو۔ اس طرح MOOCs، جیسا کہ یونیورسٹی میں جاری تعلیم کی زیادہ تر شکلوں میں عام ہے، معاشرے کے بہتر تعلیم یافتہ، بوڑھے اور ملازمت کرنے والے لوگوں کی ضرورتوں کو پورا کرتا ہے۔ Ho. et.al (2014) نے MOOCedX پروگراموں میں مختلف سطحوں پر کئی کیمیوں کی نشاندہی کی ہے۔ اپنے تحقیقی مطالعے میں اس نے پایا کہ، 35 فیصد طلباء کبھی بھی کورس ویز کے مواد تک رسائی حاصل نہیں کرتے، 56 فیصد طلباء نصف مواد تک رسائی حاصل کرتے ہیں، 4 فیصد طلباء نصف سے زیادہ مواد تک رسائی حاصل کرتے ہیں اور صرف 5 فیصد طلباء نے کورس مکمل کیا اور سرٹیفیکیٹ حاصل کیے۔ یہ MOOCs کورسز کے بہت کم پاس آؤٹ تناسب کو دکھاتا ہے۔ MOOCs پر بہت سے تحقیقی مطالعے کیے گئے ہیں جو طلباء کی دلچسپی، طلباء ہم عمر گروپ کے ساتھ بات چیت، طلباء کے مسائل، طلباء کے اکتسابی نتائج، MOOCs کی تشخیص اور بہت سے بہت سی چیزوں کے متعلق ثابت اور منفی نتائج کا انشاف کرتے ہیں۔

مزید، ثقافتی تنوع، سیکھنے کی معدودی، علاقائی زبانوں میں سیکھنے کے مواد کی ترقی، مقامی مدد، کورسز کے انتظام کی لاغت، تعلیم تک تجارتی اور مفت رسائی، کاپی رائٹس وغیرہ کے مسائل کو حل کرنے کے لیے MOOCs کے سامنے بہت سے چیلنجز ہیں۔ موکس وقت کے ساتھ ساتھ خود کو بہتر اور improvise کریگا۔ دنیا بھر میں مفت اور کھلی رسائی فراہم کرنے میں حائل رکاوٹوں اور چیلنجوں کو مزید تحقیق اور اختراعات کے ذریعہ دور کرے گا۔

16.6 اکتسابی نتائج (Learning Outcomes)

اس اکائی کے مطالعے کے بعد آپ نے درج ذیل باتیں سیکھیں:

- MOOCs کی اصطلاح سب سے پہلے ڈیو کورمیر (Dave Cormier) نے 2008 میں یونیورسٹی آف پرنس ایڈورڈ آئی لینڈ (University of Prince Edward Island)، کینیڈا میں وضع کی تھی۔ کورمیر نے اس اصطلاح کا استعمال 'یونیورسٹی آف مانیٹوبا' (University of Manitoba) کی طرف سے پیش کر دہ ایک آن لائن کورس، 'Connectivism and Connective Knowledge' کے لیے کیا تھا۔

- 2011 میں، میساچو سٹس انسٹی ٹیوٹ آف ٹکنالوجی (Massachusetts Institute of Technology) نے 'Courseware' کے نام سے MOOCs کے وسائل کا پہلا بڑا مجموعہ شروع کیا۔
- 2012 میں، MIT اور ہاروارڈ یونیورسٹی نے MOOCs کے فروغ کے لیے EdX کو فروغ دیا۔
- 2013 میں آکسفورڈ کشری نے اپنی انگریزی ڈکشنری میں لفظ 'MOOCs' کا اضافہ کیا۔
- SWAYAM ایک دلیلی پلیٹ فارم ہے جو وزارت تعلیم، حکومت ہند کی طرف سے 2017 میں تعلیمی پالیسی کے تین بنیادی اصولوں (عنی رسائی، مساوات اور معیار کو حاصل کرنے کی غرض سے پیش کیا گیا تھا۔
- سنسکرت میں 'Swayam' کا مطلب 'خود' ہے، جو خود سیکھنے کے اصول کی نشاندہی کرتا ہے۔۔۔
- SWAYAM کو حکومت ہند کی وزارت تعلیم کے ذریعہ 9 جولائی 2017 کو 'ڈیجیٹل انڈیا' اقدام کے تحت شروع کیا گیا تھا۔ اس کا مقصد جدید تعلیم و تربیت کو شامل کرتے ہوئے ایک مربوط اسٹیج (coordinated stage) واسکول میں مفت داخلہ فراہم کرنا ہے۔
- اس پلیٹ فارم کو آل انڈیا کو نسل فار ٹکنیکل ایجو کیشن (AICTE) نے ماہی و سافٹ کی مدد سے تیار کیا ہے۔ یہ پلیٹ فارم درجہ 9 سے لے کر پوسٹ گریجویشن تک سبھی ہوشٹ کورس کے لیے مفت رسائی فراہم کرتا ہے۔
- SWAYAM کے مطابقان کے پاس 203 شرکتی ادارے، 8,082 مکمل کورسز، 2,79,56,791 طلباء کے اندران، 1177076 کامیاب سرٹیفیکیٹس ہیں۔
- SWAYAM کے پاس نو نیشنل کو آرڈینیر ہیں تاکہ تعلیم کے تمام شعبوں اور سطحوں پر بہترین معیار کے مواد کی ترقی اور فراہمی کو یقینی بنایا جاسکے۔
- شفافیتی تنویر، سیکھنے کی معدودی، علاقائی زبانوں میں سیکھنے کے مواد کی ترقی، مقامی مدد، کورسز کے انتظام کی لაگت، تعلیم تک تجارتی اور مفت رسائی، کاپی رائٹس وغیرہ کے مسائل کو حل کرنے سے متعلق MOOCs کے سامنے بہت سے چیلنجز ہیں۔
- موکس وقت کے ساتھ ساتھ خود کو بہتر اور improvising کر رہا ہے اور دنیا بھر میں تعلیم تک مفت اور کھلی رسائی فراہم کرنے میں حاکم رکاوٹوں اور چیلنجوں کو مزید تحقیق اور اختراعات کے ذریعہ دور کرنے کی کوشش کر رہا ہے۔

16.7 فرنگ (Glossary)

<p>اوپن تعلیم (Open Education)</p> <p>اوپن تعلیم سے مراد تعلیم کی راہ میں ہر قسم کی رکاوٹوں کو دور کرنا اور دنیا کے ہر انسان کے لیے علم کے دروازے کھولنا ہے۔</p>
--

<p>MOOCs آن لائن کورسز ہیں جو لا محدود افراد کو کسی بھی وقت، کہیں بھی اور کسی بھی جگہ داخلہ کے کسی رسمی طریقہ کارکے بغیر تعلیم فراہم کرتے ہیں۔ اس میں پڑھنے کے لیے ای مواد، دیکھنے کے لیے پہلے سے ریکارڈ شدہ ویڈیو اسماق، خود تشخیصی مشقیں، استاد اور ساتھی شریک طلبہ کے ساتھ بات چیت کے لیے بحث کے فورمز اور کئی دوسرے سیکھنے کے وسائل دستیاب ہوتے ہیں۔</p>	MOOCs
<p>اس قسم کے MOOCs میں کسی ایک سیریز کا استعمال کرتے ہیں جسے مکتب کو مہارت حاصل کرنے کے لیے مکمل کرنا ہوتا ہے، اس لیے یہ میں ہے۔ حرف "v" Vocational "لفظ" سے آیا ہے کیونکہ vMOOCs کو پیشہ ور انہ تربیت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔</p>	vMOOCs
<p>یہ مواد پر مبنی ہوتے ہیں، اور زیادہ مقبول بھی ہیں۔ ان کا مقصد مواد کے ذریعے مہارت حاصل کرنا ہوتا ہے۔</p>	xMOOCs
<p>اس قسم کے MOOCs نیٹ ورک پر مبنی ہوتے ہیں۔ حرف 'c' سے مراد لفظ "Connectivism" ہے کیونکہ یہ قسم کنکریٹائزیشن (Concretization) کے اصولوں کو استعمال کرتی ہے، جیسے؛ تعلیمی ماذل کے طور پر کشادگی، تنوع، خود مختاری، تعامل وغیرہ۔ ان کا بنیادی مقصد مواد اور مہارتوں کو چھوڑ کر مواصلات، اجتماعی طور پر منظم علم، اور شرکا کے ماحول کی تشبیہ (exposure) ہے۔</p>	cMOOCs
<p>وہ ویب سائٹ یا پلیٹ فارم جو MOOCs کے بارے میں معلومات اکٹھا کرتے ہیں اور ڈسپلے کرتے ہیں اسے MOOC Aggregator کے نام سے جانا جاتا ہے۔</p>	MOOC Aggregator
<p>یہ کورس کے مواد کو چار ماذلوں میں پیش کرنے کا ایک نظام ہے۔ ای مواد، ای ٹیبوٹوریل، خود تشخیص، ویب حوالہ جات وغیرہ۔</p>	چار کوادرنٹ اپروچ (Four Quadrant Approach)

16.8 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

معروضی جوابات کے حامل سوالات (Objective Answer Type Questions)

1. 'MOOC' اصطلاح کا موجود کون ہے؟

Bill Gates	(b)	Dave Cormier	(a)
Prince Edward	(d)	Elon Musk	(c)
.2 'MOOC' کی اصطلاح سب سے پہلے کس سال استعمال کی گئی؟			
2008	(b)	1998	(a)
2012	(d)	2018	(c)
.3 _____ نے 2013 میں لفظ 'MOOC' شامل کیا۔			
Oxford dictionary	(b)	Cambridge dictionary	(a)
Collins dictionary	(d)	Webster dictionary	(c)
.4 خان اکڈیمی _____ میں کیا گیا تھا۔			
Afghanistan	(b)	Pakistan	(a)
UK	(d)	USA	(c)
.5 SWAYAM کا آغاز _____ میں کیا گیا تھا۔			
2008	(b)	2007	(a)
2018	(d)	2017	(c)

مختصر جوابات کے حامل سوالات (Short Answer Type Questions)

- .1 MOOCs کی تعریف اپنے الفاظ میں بیان کریں۔
- .2 MOOCs کے فوائد کو بیان کیجیے۔
- .3 MOOCs کے نقصانات بیان کریں۔
- .4 SWAYAM کے چار کو اڈرینٹ اپروچ کی وضاحت کریں۔
- .5 MOOCs کی اقسام پر بحث کریں۔

طویل جوابات کے حامل سوالات (Long Answer Type Questions)

- .1 اعلیٰ تعلیم تک مفت رسائی فراہم کرنے میں SWAYAM کی اہمیت پر تفصیل سے بحث کیجیے۔
- .2 MOOCs سے آپ کا سمجھتے ہیں؟ MOOCs تیار کرنے کے چار کو اڈرینٹ اپروچ کی وضاحت کیجیے۔
- .3 اعلیٰ تعلیم میں MOOCs کی مطابقت کا تنقیدی جائزہ لیجیے۔

معرضی سوالات کے جوابات

5.C 4.C 3.B 2.B A .2

تجویز کردہ اکتسابی موارد (Suggested Learning Resources) 16.9

1. Tuomi, I. (2006), “Open Educational Resources: What they are and why do they Matter”, Retrieved from; www.oecd.org/edu/oer
2. Bates, A. W. (2015). Teaching in a Digital Age. Retrieved from; <https://opentextbc.ca/teachinginadigitalage/>
3. Kim, Paul (2015), **Massive Open Online Courses – The MOOC Revolution**. Published by Routledge
4. Pomerol, J.C., Epelboin, Y, Thoury, C. (2015). **MOOCs: Design, Use and Business Models**. Published by Wiley-ISTE.
5. Bonk, C.J, Lee, M.M., Reeves, T.C, Reynolds, T.H. (2015). **MOOCs and Open Education Around the World**.Published by Routledge.
6. Das, A.K., Das, A., Das, S (2015) Present Status of Massive Open Online Course (MOOC) initiatives for Open Education Systems in India – An Analytical Study. Retrieved from; https://www.researchgate.net/publication/305075435_Present_Status_of_Massive_Open_Online_Course_MOOC_initiatives_for_Open_Education_Systems_in_India--_An_Analytical_Study
7. Zhang, K., Bonk, C.J., Reeves, T.C., Reynolds, T.H. (2016). **MOOCs and Open Education in the Global South – Challenges, Successes, and Opportunities**.Published by Routledge.
8. Castano – Munoz, J., Kalz, M., Kreijns, K., & Punie, Y. (2018). Who is taking MOOCs for teachers’ professional development on the use of ICT? A cross-sectional study from Spain. *Technology, Pedagogy and Education*, 27(5), 607–624.
9. Jung, Y., & Lee, J. (2018). Learning engagement and persistence in massive open online courses (MOOCS). *Computers & Education*, 122, 9–22.
10. Sibbu, Kush (2018). Current Trends in Massive Open Online Courses (MOOCs). Retrieved from; https://www.researchgate.net/publication/329706652_Current_Trends_in_Massive_Open_Online_Courses_MOOCs
11. Deng, R., Benckendorff, P., & Gannaway, D. (2019). Progress and new directions for teaching and learning in MOOCs. *Computers & Education*, 129, 48–60.
12. Weinhardt, J. M., & Sitzmann, T. (2019). Revolutionizing training and education? Three questions regarding massive open online courses (MOOCs). *Human resource management review*, 29(2), 218–225.

13. Kurt, S. (2021). Massive open online courses (MOOCs) & Definitions. Retrieved from; <https://educationaltechnology.net/massive-open-online-courses-moocs-definitions/>
14. Bowden, P. (2021). Beginners Guide to Massive Open Online Courses (MOOCs). Retrieved from; <https://www.classcentral.com/help/moocs>
15. Chai, W. & Wigmore, I. (2021). Massive Open Online Course (MOOC). Retrieved from; <https://www.techtarget.com/whatis/definition/massively-open-online-course-MOOC>
16. Nikolaos, V. & Gerasimos, P. (2022). Massive Open Online Courses (MOOCs): Practices, Trends, and Challenges for the Higher Education. European Journal of Education and Pedagogy. Retrieved from; file:///C:/Users/Home/Downloads/ejedu-365.pdf
17. SWAYAM. Retrieved from; <https://en.wikipedia.org/wiki/SWAYAM>
18. List of MOOC providers. Retrieved from; https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_MOOC_providers
19. SWAYAM Website accessed at; <https://swayam.gov.in/about>
20. Open Education. Retrieved from; https://en.wikipedia.org/wiki/Open_education

MODEL QUESTION PAPER

ایم۔ اے۔ (جزک الیکٹریو پیپر)

4th Sem Examination 2023

پرچہ: تدریس و اكتساب

Paper: PGED201GET

(Teaching and Learning)

Time: 3 hours

Max. Marks: 70 marks

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے؛ حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد دی گئی ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
(10 x 1 = 10 Marks)
2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی 05 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو لفظوں پر مشتمل ہو۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہے۔
(5 x 6 = 30 Marks)
3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 03 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہو۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال: (1)

1. تنظیم کے اعتبار سے کون سی تدریس کی قسم نہیں ہے۔

آمرانہ تدریس (b) Laissez-faire (a)

غیر رداویتی تعلیم (d) جمہوری تدریس (c)

2. مندرجہ ذیل میں سے کون طرز تدریس نہیں ہے؟

Autocratic (b) Democratic (a)

Advisory (d) Cooperative (c)

3. بلوم نے تعلیمی مقاصد کی پہلی در درج بندی کب پیش کی؟

1966 (b)

1956 (a)

2001 (d)

1957 (c)

4. بطور پیشہ تدریس کا بنیادی مقصد کیا ہے؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| (a) آدمی حاصل کرنے کے لئے | (b) طلباء کو علم اور ہنر فراہم کرنا |
| (c) گرمیوں کی بھی چھٹی کے لئے | (d) ذاتی اطمینان حاصل کرنے کے لئے |

5. مندرجہ ذیل میں سے کون سی اساتذہ کی رسکی پیشہ و رانہ ترقی کی مثال ہے؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) کانفرنس میں شرکت | (b) تعلیمی کتابیں پڑھنا |
| (c) ذاتی عکاسی میں مشغول ہونا | (d) ساتھیوں کے ساتھ نیٹ ورکنگ |

6. فرد کی ذہانت اس کے کا حصہ ہے۔

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) توارث | (b) کوشش |
| (c) تعلیم | (d) ماحول |

7. "سیکھنا وہ عمل ہے جس کے ذریعے انسان ترقی پذیر طرزِ عمل کو قبول کرتا ہے"۔ یہ قول کس کا ہے؟

- | | |
|---------------|-------------------|
| (a) ووڈور تھہ | (b) اسکینر |
| (c) جونس | (d) گیٹس اور دیگر |

8. سیکھنے کے عمل کو متاثر کرنے والے عوامل میں طریقہ تدریس سے متعلق عوامل میں شامل نہیں ہے۔

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) طریقہ تدریس کی موزونیت | (b) تدریسی وسائل اور مکتبیک |
| (c) معلم کی معلومات کی سطح | (d) مشق اور استعمال |

9. قانون تاثیر کس نظریہ کی دین ہے؟

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) نظریہ وقوفی نشوونما | (b) سعی و خطا |
| (c) واپی گوتکی کا نظریہ | (d) ان میں سے کوئی نہیں |

10. تدریس کی شخصی طرزِ رسانی کو پیش کرنے کا سہرا کس کے سر ہے؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) کلیر اور شیر من | (b) الپورٹ اور میڈ |
| (c) ڈیوی اور پیٹر ک | (d) اسکینر اور بروز |

حصہ دوم

- 2) موثر تدریس کی اہم خصوصیات بیان کیجئے۔
- 3) ایک معلم کمرہ جماعت میں کون سے مقاصد حاصل کرتا ہے اور یہ مقاصد کیسے قائم کیے جاتے ہیں؟
- 4) معلم کے پیشہ و رانہ فروع کو متاثر کرنے والے عوامل کی فہرست سازی کیجئے۔
- 5) بلومن کی درجہ بندی کے تینوں علاقوں کی درجہ بندی بیان کیجئے؟
- 6) اکتساب کے تعمیری نظریہ کے مرکزی خیال وضاحت کیجئے۔
- 7) اکتسابی منحنی سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ بیان کیجئے۔
- 8) بصری متعلم کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- 9) اینڈراؤنڈ کی تعریف تحریر کریں۔

حصہ سوم

- 10) معلم کی پیشہ و رانہ ترقی کو پروان چڑھانے میں سرکاری و غیر سرکاری اداروں کے روول پر روشنی ڈالے۔
- 11) اکتساب کے بصیرتی نظریہ کے مفہوم کی وضاحت کے ساتھ کلاس روم میں اس کی اطلاق پر روشنی ڈالئے۔
- 12) کمتر ذہنی صلاحیت کے طلبا کو اکتساب میں کون سی مشکلات پیش آتی ہیں؟
- 13) سیکھنے کی مختلف سطحیں کون کون سی ہیں؟ تمام سطحوں پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔
- 14) اکتساب کے اسلوب کا مفہوم واضح کرتے ہوئے کو فیلڈ کے ذریعے بتائے گئے اکتساب کے اسلوب کی فہرست سازی کیجئے۔

اہم نکات

اہم نکات