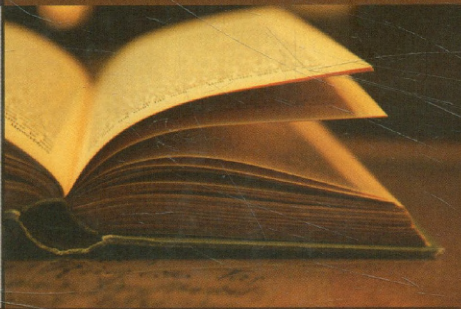
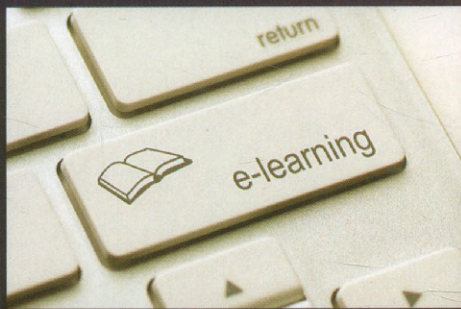


أساليب التدريس

حديثها

قديمها



الدكتورة
ابتسام صاحب موسى الزوياني

جامعة بابل - كلية التربية الأساسية



الدار الموثقة
للنشر والتوزيع



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

سُبْحَانَ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرِيَ اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرَدُوكُمْ

لَا يَعْلَمُ الْغَيْبُ وَالشَّهَادَةُ فَيُتَشَكَّرُ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ

الصَّلَاةُ
الظَّاهِرَةُ

أساليب التدريس قديمهـا - حديثها

أساليب التدريس قديمها - حديثها

الدكتورة

ابتسame صاحب موسى الزويبي

جامعة بابل- كلية التربية الأساسية

الطبعة الأولى

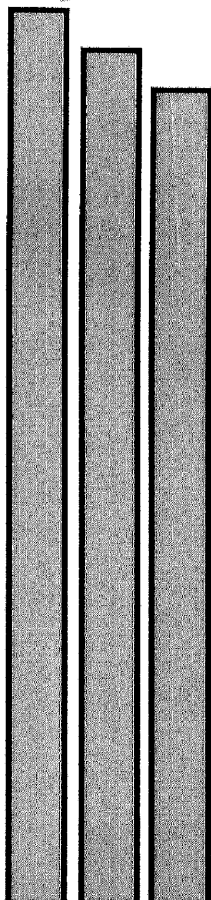
١٤٣٦هـ - 2015م



الدار المتميزة
للنشر والتوزيع



الدار المنهجية
لنشر والتوزيع



رقم التصنيف: 371.3

أساليب التدريس قديمها - حديثها

د. ابتسام صاحب موسى الزوبيري

الوصفات: طرق التعلم // أساليب التدريس //

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/7/3512)

ردمك ISBN 978-9957-593-14-8

مان - شارع الملك حسين - مجمع الفحص التجاري
هاتف +962 6 4611169 من ب 922762 مان - 11192 الأردن

DAR ALMANHAJIAH Publishing - Distributing
Tel: + 962 6 4611169 P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan
E-mail: info@almanhajiah.com

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يسمح بإعادة إصدار الكتاب
أو جزء منه أو نشره في مكان استعماله للطلاب أو نقله بآي
شكل من الأشكال دون إذن خطهي من الناشر

All rights Reserved. No part of this book may be reproduced. Stored in
a retrieval system. Or transmitted in any form or by any means without
prior written permission of the publisher.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿الرَّكِبُ أَخْيَمَتْ إِلَيْهِ ثُمَّ فَصَلَّتْ مِنْ لَدُنْ حَكِيمٍ خَيْرٍ﴾

صدق الله العظيم

سورة هود (1)

الهداء

إلى

- إلى طريق الهدایة للبشر.....النبی محمد صلی الله علیہ وسلم
- النور الذي أوصلني إلى هذا الطريقأبی الحبیب
- القلب الحنون التي ترعاني و تسهر عليأمی الغالیة
- من شاطریتهم فرحتی و حزتی وأحلی سنین عمیری...أخوتی و أخواتی
- القلب الذي سکن قلبي.....زوجی العزیز
- روح شقيقی الطاھرة الدكتورة انتصار
- كل من أراق دماً من أجل العروبة
- كل من قدم روحه قرباناً لوطنه

الفهرس

17	المقدمة.....
الفصل الاول	
اولا : التعلم (learning)	
23	مبادئ التعلم.....
24	العوامل المؤثرة في عملية التعلم.....
26	ثانيا: التعليم (instruction)
27	الفرق بين التعلم والتعليم.....
28	ثالثا: التدريس (teaching)
29	الفرق بين التعليم والتدريس.....
33	التدريس بين العلم والفن
34	طريقة التدريس.....
41	مزايا الاسلوب الناجحة
43	الفرق بين مفهومي الاستراتيجية وطريقة التدريس.....
44	



الفصل الثاني

47	مقدمة.
49	المبحث الاول
49	اولاً : طريقة المحاضرة.....
50	شيوخ استعمال طريقة المحاضرة في التعليم.....
50	أنماط طريقة المحاضرة.....
51	ايجابيات طريقة المحاضرة.....
52	نقاط ضعف طريقة المحاضرة.....
53	بعض المقترنات لتطوير هذه الاسلوب.....
55	ثانياً : طريقة المناقشة (الحوار).....
55	أساليب المناقشة.....
58	ايجابيات طريقة المناقشة.....
59	نقاط ضعف طريقة المناقشة
60	شروط نجاح طريقة المناقشة.....



الفصل الثالث

65	المبحث الاول
66	اولاً : طريقة الأسئلة (الاستجواب الحي)
67	أغراض الأسئلة.....
69	أنواع الأسئلة
70	شروط الأسئلة الجيدة
71	عوامل نجاح المدرس في أسئلته
73	المبحث الثاني

73	ثانياً: استراتيجية دائرة الأسئلة
75	خطوات استراتيجية دائرة الأسئلة

الفصل الرابع

81	مقدمة
81	المبحث الاول
81	اسلوب التعلم بالاستكشاف
83	أنواع الاستكشاف
83	غرض التعلم بالاستكشاف
84	مراحل التعلم بالاستكشاف

85	ايجابيات هذا الاسلوب.
86	نقاط ضعف هذا الاسلوب.
87	المبحث الثاني
87	اسلوب الاستقصاء الموجه
90	أنواع الاستقصاء
93	مميزات اسلوب الاستقصاء
94	النقد الموجه لاسلوب الاستقصاء
95	خطوات التعلم بالاستقصاء
97	المبحث الثالث
97	اسلوب حل المشكلات
98	خطوات اسلوب حل المشكلات
100	شروط اختيار المشكلة
100	مزايا اسلوب حل المشكلات
102	عيوب اسلوب حل المشكلات
الفصل الخامس	
105	المبحث الاول
105	اولا : اسلوب الفريق العلمي



105	مميزات وفوائد هذه الاسلوب
106	الصعوبات التي تواجه التدريس باسلوب الفريق التعليمي
106	النتائج السلبية للتطبيق
107	المبحث الثاني.....
107	اسلوب التعليم المبرمج
107	خطوات تصميم البرامج
108	الأسس التي يقوم عليها التعليم المبرمج
108	طريقة استعمال التعليم المبرمج
111	استعمال الالة في تقديم البرامج المتفرعة
112	المبحث الثالث.....
112	التعليم الذاتي (الحقائب التعليمية) :
112	مكونات الحقيقة التعليمية:
114	سمات الحقيقة التعليمية:
 الفصل السادس	
119	التعلم التعاوني.....
120	العناصر الأساس للتعلم التعاوني
121	تشكيل المجموعة التعليمية



122	أنواع المجموعات التعاونية.....
122	تضم المجموعات التعاونية خمسة أنواع هي
123	الادوار في المجموعات التعاونية.....
123	أسس وخطوات لنجاح عمل المجموعات التعليمية التعاونية.....
125	ميزات التعلم التعاوني.....
126	معوقات التعلم التعاوني.....

الفصل السابع

129	مقدمة.....
129	المبحث الأول.....
129	إستراتيجية (فَكِير - زَاوِج - شَارِك).....
130	خطوات إستراتيجية (فَكِير - زَاوِج - شَارِك).....
131	فوائد استعمال إستراتيجية (T.P.S).....
132	دور المدرس في إستراتيجية (فَكِير - زَاوِج - شَارِك)
134	المبحث الثاني.....
134	اسلوب العصف الذهني.....
135	أهمية استعمال العصف الذهني.....
136	خطوات اسلوب العصف الذهني.....
138	معوقات العصف الذهني

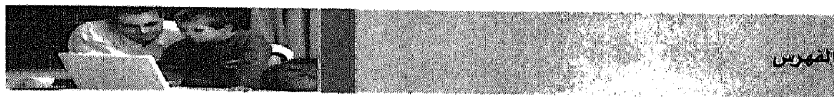


الفصل الثامن

141	المقدمة.....
141	إستراتيجية دورة التعلم التقليدية.....
141	مراحل دورة التعلم التقليدية.....
143	مميزات دورة التعلم التقليدية.....
143	لدورة التعلم التقليدية ميزات عدّة منها الآتي.....
144	خطوات دورة التعلم التقليدية.....
146	المبحث الثاني
146	دورة التعلم فوق المعرفية.....
147	مميزات دورة التعلم فوق المعرفية:.....
151	عيوب دورة التعلم فوق المعرفية:.....
152	مقارنة بين دورة التعلم التقليدية ودور التعلم فوق المعرفية.....

الفصل التاسع

155	المقدمة.....
155	المبحث الأول
155	إستراتيجية التدريس التبادلي:.....
156	مميزات التدريس التبادلي.....



156	صعوبات تطبيق استراتيجية التدريس التبادلي:
157	استراتيجيات التدريس التبادلي
158	المبحث الثاني
158	استراتيجية الجدول الذاتي (K-W-L-H)
160	مهارات استراتيجية الجدول الذاتي.....
161	خطوات تنفيذ استراتيجية الجدول الذاتي.....
165	المصادر.....

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة على سيدنا محمد (صلى الله عليه واله وسلم) اشرف الانبياء والمرسلين وعلى الله وصحبه اجمعين.

حظيت المناهج الدراسية بالاهتمام منذ القدم، وتزايد الاهتمام بها عبر الزمن لأنها ضرورة من ضرورات الحياة، تحافظ بها الإنسانية على بقائها وتطورها ، ومهما تعددت الأساليب التربوية والمناهج التعليمية فهي تهدف الى غرس المواطنة الصالحة، ولذلك فمهمتها الرئيسية ان تتمي الفرد في إطار قدراته واستعداداته، معرفة وتفكيرًا وصحة عقلية وجسمية ومهارة واعتزاز بقيم المجتمع ومثله، وتوجه هذا النمو في الوقت نفسه لصالح المجتمع في جميع نواحيه السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

ولا يقتصر المنهج الحديث على المعلومات التي يزودها المدرسون لطلابهم بل يشمل ايضاً المهارات وأساليب التدريس التي يتبعونها لايصال هذه المعلومات لتصل الى الطلبة بصورة سلسلة ومفهومة.

لذا أصبح من الضروري البحث عن أساليب ووسائل جديدة لمواجهة التحديات والتغييرات والتكييف السريع، وتناولنا في هذا الكتاب الذي تضمن تسعة فصول وتضمن الفصل الاول التعرف على التعلم ومبادئه والعوامل المؤثرة فيه، والتعليم والفرق بينه وبين التعلم الى غير ذلك.

اما الفصل الثاني فقد تضمن مبحثين تضمن المبحث الاول التعرف على احد اساليب التدريس وهي المحاضرة والتعرف على انواعها ومميزاتها عيوبها



وطرائق تحسينها، اما المبحث الثاني فتناولنا فيه اسلوب المناقشة وتعارفنا من خلاله على انواعها اساليبها مزاياها عيوبها.

وتناولت في الفصل الثالث مبحثين المبحث الاول تناولنا فيه احد الاساليب المستعملة في التدريس الا وهو اسلوب الاستجواب الحي، ام المبحث الثاني فهو اسلوب دائرة الاسئلة وسنعرف على كل اسلوب منهم بالتفصيل.

وتناولت في الفصل الرابع ثلاث مباحث تضمن المبحث الاول التعلم بالاستكشاف، والمبحث الثاني اسلوب الاستقصاء، اما المبحث الثالث فتضمن اسلوب حل المشكلات وسنعرف على كل اسلوب منهم بشيء من التفصيل.

وتضمن الفصل الخامس ثلاث مباحث فتناولت في المبحث الاول اسلوب الفريق العلمي، والمبحث الثاني اسلوب التعليم المبرمج، والمبحث الثالث اسلوب التعلم المبرمج.

اما الفصل السادس فتناولت في اسلوب التعلم التعاوني بشيء من التفصيل من خلال التعرف على العناصر الاساسية، وتشكيل المجموعات وانواعها والادوار في المجموعة الاساسية وخطوات النجاح ومميزات الاستراتيجية ومعوقات تطبيقها.

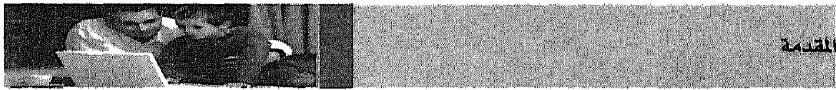
وتناولت في الفصل السابع الذي تضمن مبحثين تناولنا في المبحث الاول استراتيجية فكر - زاوج - شارك (من خلال توضيح خطواتها وفوائد استعمالها ودور المدرس فيها)، اما المبحث الثاني فتضمن التعرف على استراتيجية العصف الذهني واهمية استعماله وخطواته ومعوقات تطبيقه.

وتناولت في الفصل الثامن الذي تضمن مباحثين تضمن مبحث الاول دورة اتعلم التقليدية والتعرف على خطواتها ومراحلها وتضمن المبحث الثاني دورة التعلم فوق المعرفة والتعرف على خطواتها....

وتناولت في الفصل التاسع الذي ضم مباحثين تضمن المبحث الاول استراتيجية التدريس التبادلي ومميزاتها وصعوبات تطبيقها ، اما المبحث الثاني فقد تضمن استراتيجية الجدول الذاتي ومهاراتها والتعرف على خطواتها.

واخيرا ادعو من الله ان اكون قد وفقت في تاليف هذا الكتاب لخدمة طلبتنا الاعزاء والاستفادة منه في بحوثهم وخدمة معلمنا ومدرسينا للاستفادة من تطبيق هذه الاساليب في مدارسهم لرفع مستوى تحصيل طلبتنا.... والله ولي التوفيق

المؤلفة



دعا

الفصل الأول

أولاً: التعلم

- مبادئ التعلم

- العوامل المؤثرة في التعلم

ثانياً: التعليم

- الفرق بين التعلم والتعليم

- التدريس

- الفرق بين التعليم والتدريس

- التدريس بين العلم والفن

- طريقة التدريس

- مزايا الأسلوب الناجحة

- الفرق بين مفهومي الإستراتيجية والتدريس

أساليب التدريس قد يها - حديثها

1





الفصل الأول

اولاً:- التعلم (learning)

يعد التعلم مفهوماً رئيسياً من مفاهيم علم النفس ويحظى باهتمام العلماء والمفكرين ورجال التربية في كل زمان ومكان، فهو أحد القدرات الأساسية للإنسان التي تتجلى وتتطور من خلال النشاطات التي يقوم بها لاكتساب الخبرات التي تساعده في تحرير نفسه من الجهل وإلى تشكيل وتعديل أو تغيير سلوكه.

ومن أجل ذلك يوجد اليوم في مجتمعاتنا المعاصرة أجهزة هائلة تُنفق عليها الأموال الطائلة تتمثل في المدارس والجامعات والمعاهد ونحوها لا شيء إلا لمتابعة التعلم والوصول بأطفالنا إلى الحياة العامة الناجحة.

لذا يعتبر التعليم ضرورة أساسية للإنسان فمن خلاله يكتسب إنسانيته ويحقق كيانه ففي المجتمع البصري مثلًا يتحقق الإنسان شروط وظروف وجوده من خلال اكتسابه للخبرات البسيطة كصناعة أدوات الصيد وإتقان مهارته والتي يتعلمها من آبائه وأفراد عشيرته بالدرجة الأساسية.

وتطورت مفاهيم التعلم وتتوالت نظرياته وطرائقه وظهرت الحاجة إلى تنظيمه وتحديد مجالاته بما يتاسب وحاجة المجتمع ومتطلبات تطوير الفرد فيه.

ونظراً لأهمية التعلم فقد عرف تعريفات عدّة منها أن التعلم عبارة عن العملية التي ينتج عنها ظهور سلوك جديد أو تغيير دائم نسبياً في سلوك قائم



عن طريق الاستجابة الى موقف معين شريطة ان لا تكون صفات التغيير ناتجة عن الغريزة الفطرية او النضج الفسيولوجي او الحالات المؤقتة للعضوية كالتعب والمرض والنوم واثر المخدرات.

ومن المهم أيضاً أن مجموعه العمليات المعرفية الداخلية التي تحول المثير المعروض على المتعلم الى اوجه متعددة من المعالجات الناجحة للمعلومات، وخصيصة هذه المعالجات تمثل في تكوين أنماط معينة من القدرات في ذاكرة المتعلم، تتضح في صورة اداة تجعل هذه القدرات ممكنة، فالتعلم هو نظام شخصي يرتبط بالمتعلم، ويؤدي فيه المتعلم عملاً يتعلق بالسلوك.

والتعلم تغيير ثابت نسبياً في الحصيلة السلوكية للكائن الحي نتيجة الخبرة، ويتفق علماء النفس عامة على ان التغيرات السلوكية الثابتة نسبياً تدرج تحت عنوان التغيرات المعلمة، ومعنى ذلك ان التغيرات المؤقتة في السلوك لا يمكن اعتبارها دليلاً على حدوث التعلم وتمر عملية التعلم في ثلاثة مراحل هي الاكتساب، والاحتزان، والاستعادة.

مبادئ التعلم

يقوم التعلم على تسعه مبادئ هي:-

-**1- التعلم ذو المعنى** ويكون من خلال :-

-ربط التعلم بخبرات التلاميد.

-ربط التعلم باهتمامات التلاميد وقيمهم.

-ربط التعليم بمستقبل التلاميد.



يُمْيلُ المُتَعَلِّمُ لِتَعْلُمِ الْمَوْضُوعِ الَّذِي يَتَقَنُ كُلَّ مُتَطَلِّبَاتِهِ الْأَسَاسِيَّةِ.

2- المُتَطَلِّبَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ أَوِ الْاستِعْدَادِ:

3- النمُوذج التوضيحي:

يُمْيلُ التَّعْلِيمَ لِاِكْتَسَابِ السُّلُوكِ الْجَدِيدِ اِذَا زُوِّدَ بِنُمُوذِجٍ لِادَاءِ هَذَا السُّلُوكِ مِنْ خَلَالِ مشاهَدَتِهِ وَتَقْليِدِهِ أَوْ محاكَاتِهِ.

4- التَّوَاصُلُ الْمُفْتَوِحُ:

يُمْيلُ التَّلَامِيدَ إِلَى التَّعْلُمِ اِذَا مَا كَانَتْ طَرِيقَةُ العَرْضِ مُنظَّمةً بِطَرِيقَةٍ تَجْعَلُ الْهَدْفَ وَاضْعَافَا اَمَّمَ التَّلَامِيدَ وَذَلِكَ مِنْ خَلَالِ :

-إِيْضَاحِ الْأَهْدَافِ لِلتَّلَامِيدِ.

-اسْتِعْمَالُ الْأَمْثَالِ وَالْتَّلَمِيَحَاتِ لِلتَّأكِيدِ مِنْ اسْتِيعَابِهِمْ تَجْنِبًا لِلْغَيْبِيَاتِ أَوِ الْحَدِيثِ عَنِ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الْمُوجَودَةِ.

-اسْتِعْمَالُ الْوَسَائِلِ السَّمْعِيَّةِ وَالبَصْرِيَّةِ حِيثُ يُمْكِنُ ذَلِكَ.

-اسْتِعْمَالُ الْأَسْئَلَةِ مِنْ وَقْتٍ لَاَخْرَ لِلتَّأكِيدِ مِنِ التَّوَاصُلِ.

5- الْحَدَاثَةُ:

يُمْيلُ التَّلَامِيدَ لِلانتِبَاهِ وَالتَّعْلُمِ لِكُلِّ جَدِيدٍ فِي الْمَحتَوى أَوِ الْاسْلُوبِ.

6- الْتَدْرِيبُ الْعَمَلِيُّ النَّشَطُ وَالْمَنَاسِبُ:

يُمْيلُ التَّلَامِيدَ لِلتَّعْلُمِ الَّذِي يُوْفِرُ لَهُمْ فَرَصَ الْقِيَامِ بِدُورِ فَاعِلٍ نَشَطٍ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلُمِ، كَالْأَسْئَلَةِ الدَّاعِيَةِ إِلَى التَّفْكِيرِ وَإِعادَةِ تَنْظِيمِ وَتَرْتِيبِ وَتَبْوِيبِ أَوْ



تصنيف المعلومات، والتدريب العملي على حل المسائل وإجراء التجارب والرسم والبناء والتحليل والتركيب.

7- التدريب الموزع:

ان توزيع التدريب على فترات قصيرة ييسر عملية التعلم بشكل أفضل.

8- الحجب التدريجي:

يزداد ميل التلاميذ للتعلم اذا سُجّبت التلميحات التعليمية تدريجياً.

9- العواقب والظروف السارة:

يزداد ميل التلاميذ للتعلم اذا ما توافرت الخبرات السارة والنتائج الممتعة وغابت الخبرات المؤلنة مثل الإحباط والسخرية والتأنيب.

العوامل المؤثرة في عملية التعلم:

هناك مجموعة من العوامل التي تؤثر في عملية التعلم منها:

1- عوامل تخص الأفراد أنفسهم مثل الدافعية، القدرات العقلية، السمات الشخصية، الصحة العامة، والحالة الاجتماعية، المناخ الأسري،
البيئة....الخ.

2- عوامل تخص المعلمين مثل الكفاية، الخبرات السابقة، القدرات العقلية، والسمات الشخصية، الاستعداد لعملية التعلم، الاتجاه نحو عملية التعلم، المستوى الاقتصادي، المستوى الاجتماعي، والإعداد الأكاديمي، والإعداد المهني.....الخ.



3- عوامل تخص المادة التعليمية، مثل مدى ملاءمتها للطلبة من حيث اللغة

والإدراك والرغبة، وأسلوب صياغتها المنهجية، وتكامل محتواها، وتتنوعها، والأنشطة الواردة فيها.

4- عوامل تخص البيئة التعليمية : أي كل ما يتعلق بالبيئة المراد إحداث التعلم فيها من الناحيتين المادية والنفسية.

ثانياً، التعليم (instruction)

يعرف التعليم بأنه عملية اجتماعية انتقائية تربوية هادفة تتفاعل فيها العناصر كافة التي تهتم بالعملية التربوية من إداريين ومسيرفين ومدرسين وتلاميذ بهدف نمو المتعلم والاستجابة لرغباته وخصائصه وأساليب تعلمه وذلك باستعمال الأنشطة والإجراءات التي تناسب وقدراته وإمكانياته وتؤدي إلى نموه وهو نظام جماعي يتم فيه التدريس والتعليم.

والتعليم هو نشاط تواصلي يهدف إلى إثارة دافعية المتعلم وتسهيل التعلم ويتضمن مجموعة من النشاطات والقرارات التي يتخذها المعلم أو الطالب في الموقف التعليمي كما أنه علم يهتم بدراسة طرق التعليم وتقنياته، وبأشكال تنظيم مواقف التعلم التي يتفاعل معها الطلبة من أجل تحقيق الأهداف المنشودة، وهو تصميم مقصود أو هندسة للموقف التعليمي أو الخبرات التعليمية بطريقة ما بحيث يؤدي ذلك إلى تعلم أو ارادة التعلم التي يشرف عليها المدرس.



الفرق بين التعلم والتعليم

يعرف التعليم بأنه نشاط من أجل التعلم وقيادة التلاميذ للمشاركة النشطة الوعية في تشكيل الدرس بل يساعد في حدوث التعلم والذي لا يمكن للمعلم أن يتولاه عوضا عنه بل تقع عليه مهمة المساهمة في تحقيق الظروف المساعدة لحدوثه والأساليب والإجراءات التي عليه الأخذ بها لتطوير النشاط الذاتي للתלמיד لتمكينه من المساهمة الفاعلة في الدرس.

اما التعلم فيعرف بأنه كل ما يكتسبه الإنسان عن طريق الممارسة والخبرة كاكتساب الاتجاهات والميول، والمدركات والمهارات الاجتماعية والحركية والعقلية والتعلم أيضا هو تعديل في السلوك او الخبرة نتيجة ما يحدث في العالم او نتيجة ما نفعل او نلاحظ أي ان التعليم هو العملية والتعلم هو الناتج.

والتعليم هو العملية والإجراءات بينما التعلم هو نتاج تلك العملية فالمعلم يقوم بعملية التربية والتعليم حيث ينقل لطلابه المعرف والحقائق ويكون لديهم مفاهيم معينة ويسكبهم العديد من الميول والاتجاهات والقيم والمهارات المختلفة كما يسعى المعلم الى احداث تغييرات عقلية ووجدانية ومهارة اداء لطلابه وهذا ما يسمى بعملية التعليم.

ويبين (الحموز) الفرق بين عملية التعلم والتعليم بالجدول الآتي:

التعليم	التعلم	جوانب الموازنة
داخلية يمارسها الطلبة بهدف استيعاب المعرفة	الشرح والتلقين طول الوقت	العمليات
الامتحان والطاعة والصمت والتلقى لما يرضيه المعلم.	المبادرة والتصميم وتنظيم المعرفة.	دور الطالب
اختيار الأسلوب المناسب لاستيعاب المعرفة وقناة المعرفة المناسبة لذلك، وتحديد قدرات الطلبة بمقدار ما يحملون في ذهانهم من المعرفة.	زيادة القدرة الذهنية لدى الطلبة واختيار وبناء المخططات المناسبة.	دور المدرسة
الإجراءات التي تقدم بهدف مساعدة الطالب على تنظيم معرفته وخبرته المادلة الدراسية والمنطق الذي يفترضه المعلم.	تقديم المعرفة والمعلومات وفق منطق وأنشطة العملية ليصل إلى حالة الفهم والاستيعاب.	الإجراءات

لذا يمكننا القول ان عملية التعلم مرتبطة بالتعلم نفسه ولها علاقة وثيقة

بعملية التعليم كونها نتيجة لها.

ثالثاً، التدريس (teaching)

قبل أن نتحدث عن التدريس يجب أن نميز بين ثلاث مصطلحات كثيرة ما نتداو لها في الإطار التعليمي ويحدث الخلط بينهم هي (التعلم، التعليم، التدريس). فالتعلم هو كل تغيير ملحوظ في أداء الرد ناتج عن التدريس، أي هو كل ما يستطيع الفرد اكتسابه من مهارات وحركات وأساليب وعادات عملية.



اما التعليم فهو كل ما يستطيع الفرد اكتسابه من معارف ومعلومات وقيم وخبرات سابقة وعادات نظرية بمعونة خارجية (كالمعلم، والشيخ والقائد والتربويين). ان العلاقة بين التعلم والتعليم علاقة وثيقة لأنهما يمثلان وجهان لعملية واحدة هي عملية (التعلم والتعليم) التي تهدف الى اكتساب المتعلم خبرات محددة في ميدان محدد وتم في إطار مؤسسي لكن الفرق بينهما هو ان التعلم يتضمن اكتساب المهارات (كالسباحة، والرمي والطباعة...)

اما التعليم فيتضمن اكتساب المعرف والمعلومات والقيم (كالمواد الدراسية، والخبرات الطبيعية واحترام الآخرين، وإطاعة التربويين) والفرق بين التعلم والتعليم والتدريس هو الأخذ والعطاء والحوار بين المعلم والمتعلم فهو اشمل من التعليم، لأنه يتضمنها فالتعليم يتضمن الإحاطة بالمعرف والتدريس يتضمن اكتساب المعرف.

ويمكن تعريف عملية التدريس بأنها مجموعة متكاملة من الأشخاص والمعدات والإجراءات السلوكية التي تشتراك جميعاً في إنجاز ما يلزم لتحقيق أغراض الدرس على نحو فعال.

ومنهم من يرى ان التدريس هو مجموعة من العمليات المتعاقبة المنتظمة وقسمت على ثلاث مراحل وهي (المدخلات، الخطوات والعمليات، المخرجات) ويمكن توضيحها بالاتي :

المدخلات: هي المعلم - المتعلم المادة الدراسية - بيئة التعلم.

العمليات والخطوات : هي الطرائق الاستراتيجيات - الأساليب - التغذية

الراجعة.

المخرجات: تمثل في التغييرات المطلوبة في المجال الإدراكي والحركي والنفسي والمعرفي.

يعد التدريس أحد الوسائل التي تعمل على تحقيق التواصل الحضاري للجنس البشري عن طريق نقل الخبرة والمهارات والأفكار إلى الأجيال القادمة. للتدريس تعريفات عده منها : هو كافة الظروف والإمكانات التي يوفرها المعلم في موقف تدريسي معين، والإجراءات التي يتخذها في سبيل مساعدة المتعلمين على تحقيق الأهداف المحددة لذلك الموقف.

ويعرف أيضا بأنه مجموعة النشاطات التي يقوم بها المعلم في موقف تعليمي لمساعدة طلابه في الوصول إلى أهداف تربوية محددة ولكي تنجح عملية التدريس لابد للمعلم من توفير الإمكانيات والوسائل ويستخدمها بطرق وأساليب متبعة للوصول إلى أهدافه، ويقصد بالإمكانات مكان الدراسة، ودرجة الإضاءة والتقويم فيه ومستوى الاهتمام الذي تتصل بالمتعلمين، والكتاب المدرسي، والسبورة، واي وسيلة يستخدمها المعلم.

أما التعريفات الأكثر شمولاً للتدريس فهو "نشاط إنساني هادف ومخطط، وتنفيذه يتم فيه التفاعل بين المعلم والمتعلم وموضوع التعلم وببيئته، ويؤدي هذا النشاط إلى نمو الجانب المعرفي والمهاري والانفعالي لكل من المعلم والمتعلم، ويخضع هذا النشاط إلى عملية تقويم شاملة ومستمرة.

ويشير العالم شاندلر (Chandler) إلى أن مهنة التدريس هي المهنة الأم بالنسبة لسائر المهن، لأنها سابقة على كل المهن وضرورية لها، وهي المصدر الأساسي الذي يمهد للمهن الأخرى، وترقد كل مجالٍ من مجالات الحياة بما يحتاجه من الكوادر البشرية المدرية والمؤهلة.

ومهنة التدريس مهنة لها أصولها وعلم له مقوماته وفن له مواهبه فضلاً عن إنها عملية تعليمية تربوية تقوم على أسس وقواعد ونظريات إضافة إلى ذلك تقوم ببناء وتكوين الأجيال المتعاقبة وفي ضوء ذلك يكون المدرسون هم الركيزة الأساسية في بناء التعليم وتطويره إذ يقوم المدرس بتهيئة الخبرات والمهارات للتلاميذه وكذلك يترجم أهداف المنهج إلى مواقف تعليمية ويختار وسيلة التعليم المناسب وأهم من ذلك هو الذي يؤثر في تفكير تلاميذه وسلوكهم وبالتالي فهو العامل الأهم في تكوين شخصياتهم وتوجيه قيمهم ومثلهم، لهذا أصبحت مهنة التعليم في الوقت الحاضر تتبع على كثير من الحقائق العلمية والتربوية والنفسية التي لا تكتسب بالممارسة وإنما بالدراسة المنظمة.

لا تعني مهنة التدريس نقل المعلومات وتوصيلها إلى الطلبة الناشئين من الأجيال عن طريق المعلمين لكنها أشمل من ذلك.

وحيينما يوجه الفرد إلى التدريس كمهنة يبدأ بتجميع خبراته الماضية وأرائه التي تكونها عن بعض المعلمين الأكفاء ثم يعيد تنظيمها لتكون منطلقاً

له في حياته التدريسية القادمة، بعد أن يضيف إليها ما يتلقاه من جوانب مهنية
في المعاهد والكليات المتخصصة.

فمهنة التدريس عملية أساسية في تكوين الأجيال وإعدادها لتنقيف العقول وتهذيب النفوس وصقل المواهب وتنمية الاستعدادات وتوجيه القدرات ثم إجراء تعديلات في سلوك الأفراد في الاتجاه الاجتماعي.

وبهذا الأساس ترتبط مهنة التدريس بالتحديات التي تواجه الإنسان والمجتمع كل يوم. ففي كل يوم تظهر على مسرح الحياة معطيات جديدة تحتاج إلى خبرات جديدة وأساليب جديدة وآليات للتعامل معها بنجاح أي أنها تحتاج إلى إنسان مبدع ومبتكر بصيرته نافذة، قادر على تكييف البيئة على وفق القيم والأخلاق السائدة في المجتمع وليس التكيف معها فقط، لا يتحقق ذلك دون تربية متعددة توافق متطلبات العصر وان العنصر الفاعل في التربية هو المدرس وان ممارسته لمهنة التعليم تتطلب عملاً فنياً دقيقاً، ولكي يتمكن المدرس من تأدية مسؤولياته وواجباته المختلفة فلا بد من إعداده إعداداً خاصاً قبل تخرجه لكي يتمكن من ممارسة مهنة التعليم.

الفرق بين التعليم والتدريس:

- ان الهدف من التعليم ايصال المعلومات الى التلاميذ أما الهدف من التدريس هو مساعدة الطلبة على التعامل مع الخبرات التي يواجهونها داخل الصدف وخارجها.



2- يعد التدريس الجانب التطبيقي للتعليم او احد اشكاله واهما، ولا يكون التعليم

3- فعالا الا اذا خطط له مسبقا، اي صمم بطريقة منظمة ومتسلسلة.

4- يكون دور الطالب التلقى والاستماع في عملية التعليم بينما يتم تدريب الطالب على ممارسة عمليات الانتباه والتذكير والتفكير المنطقي في عملية التدريس.

5- عملية التدريس هو نوع خاص من طرق التعليم أي انه عملية مقصودة ومحاطة لها بينما اما عملية التعليم فإنها تحدث بقصد او بدون قصد او هدف محدد.

التدريس بين العلم والفن،

العلم: مجموعة من الخصائص وصل إليها العقل البشري بالتفكير والتجربة وطبعتها في حياته. اما الفن فهو مجموعة من الأساليب والقواعد والضوابط والمبادئ التي تؤدي إلى إتقان المهارات والمواطن الداخلية في القيام بعمل عقلي او صناعي، أي ان الفن هو المعرفة العملية أي معرفة الكيفية لتنظيم الأفعال، كفن (التصوير والرسم والموسيقى والتدريس) اما العلم فيعني مجموعة الوسائل والأصول الكلية المتعلقة بموضوع ما تقوم على نظام خاص أي هو المعرفة النظرية المنظمة كعلم الكيمياء والفيزياء والنفس... وبذلك يمكن ان نستنتج ان لكل علم ناحية فنية تتتألف من مهارات الفعل وان لكل ناحية علمية تتتألف من مجموعة من المهارات والادراكات والمفاهيم وان



العلوم مردها الى الفعل، لذا يختلف الناس فيها لأن الفعل واحد حيال البديهيات والخصائص المقررة كالفاعل مرفوع والحرارة تمدد الاجسام.

ان التدريس هو فن كأي فن يعتمد على العناية باختبار التفاصيل، اختبار نوع الخبرة المنقوله ومن ينقلها وما هي هذه الخبرة وباي واسطة تنقل ؟ ولأي نوع من التأثير والخبرة وهذا يتطلب اختيار المقرر او التعين للمتدربين واختبارهم وتوزيع الدرجات... ومن الممارسات التربوية التي يتم بواسطتها نقل الخبرة او التأثير من المعلم الى المتعلم ان أي خبرة تعليم هو ما يتم عن طريقه التفاعل بين المعلم والمتعلم فالمعرفة ان التدريس عملية تتطوّر على ثلاثة أطراف أساسية تسمى عناصر التدريس وهي المدرس والطالب والمنهج فيحاول المدرس من خلال تعاونه الشامل مع الطالب ان يضيف الى خبرة الطالب خبرات ومهارات ومعلومات أخرى ترتبط بهدف محدد معروف للطرفين وهذه العملية تتم بطرق وأساليب متعددة تسجم وتنتلاع مع الموقف التعليمي الذي ينفي ان تتكيف مع أساليب التدريس والتتفاعل معه لتحقيق أغراض الدرس ومعروف أيضا ان التدريس هو عملية اتصال فعلي بين المدرس والطالب وهذا الاتصال او التحادث لا يتم بالمصادفة في قاعة الدرس وإنما يتم بالمبادرة من احدهما ثم يبدأ الطرف نفسه على استمراره وتوجيهه نحو نهاية معينة مع المحافظة على الاتجاه والغاية وفي الغالب يكون المدرس هو المبادر في أحداث الاتصال مع الطالب وتأثير المدرس في تحقيق الأهداف للدرس أمر متفق عليه لامتلاكه الخبرة العالية والاطلاع الكافي مما يجعل الطلبة بحاجة الى



توجيهاته وارشاداته لتحقيق تعلم أفضل وفي هذا المجال أجريت دراسات وأبحاث استهدفت معرفة الصفات التي ينبغي توافرها في المدرس الكفاءة فتوصلت إلى أنه يتميز بصفات أساسية ثلاثة:

- الإيمان الراسخ ببعض الأفكار والنظريات والفلسفات

- الرغبة في نقل هذا الإيمان إلى عدد من الناس.

- القدرة على نقل هذا الإيمان

ان القدرة على نقل الأفكار والقيم إلى الطلبة تعني القدرة على التدريس وتحتطلب توافر عدد من الصفات الرئيسية في المدرس مثل صحة الجسم والعقل ومعرفة حاجات التلاميذ والقدرة على الابتكار والإدراك الوعي والافتتاح على الآخرين والاستبشار والأنبساط والشخصية المحببة للآخرين والمعادات الشخصية الطيبة هذه الصفات لابد أنها تؤثر إيجابياً في شخصية الطالب لأن المدرس قدوة ومثل ذو تأثير نافذ إلى دوائل نفسية الطالب وبشخصيته، فالتدريس إذن يتطلب مدرساً متواافق فيه صفات تعزز توفير نجاح العملية التدريسية في عناصرها الأخرى وهي الطالب والمنهج وفي هذا الإطار يوضح "جون آدمز" التدريس الصحيح بقوله هو توجيهه للطالب وإرشاده نحو أصول الدراسة الصحيحة، وهو توجيه القوى العقلية وتركيزها على موضوع الدراسة بحيث يعي العقل صورة صحيحة للأشياء وال العلاقات التي تربط بعضها ببعض.

ان المقومات الأساسية للتدرис هي تلك المهارات التي تبدو في موقف المدرس وحسن اتصاله بتلاميذه وحديثه إليهم واستماعه لهم وتصرفه في إجاباتهم وبراعته في استشارتهم والنفذ إلى قلوبهم وغير ذلك من الأمور التعليمية الناجحة.



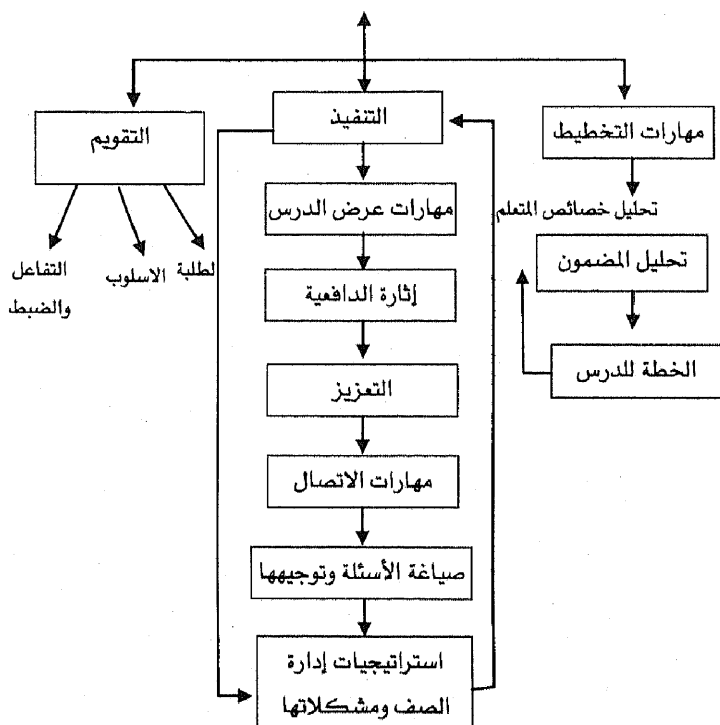
اذن فالصفة الغالبة على التدريس هي الصفة الفنية وان الشهادة والدرجة العلمية التي يحصل عليها الفرد لاتعد جواز يضفي على من يحملها إجادة التدريس فقد أثبتت الدراسات العديدة حاجة ممارسة التعليم في المدارس الى التأهيل التربوي الذي يعينهم على تسهيل عرض المادة.

مهارات التدريس

تتضمن مهارات التدريس (التخطيط، التنفيذ، التقويم) والشكل الاتي

يوضح ذلك:

((مهارات التدريس))



١- التخطيط :

يتضمن التخطيط للدرس :

- أ - صياغة الأهداف التعليمية أي (السلوكية) التي يجب ان يتعلمها في نهاية الدرس.
- ب - تحليل المضمون :أي تحليل الكتاب المدرسي مما يتضمنه من معلومات ومفاهيم.
- ج - التخطيط للدرس:وتعني رسم خطة للدرس تتضمن الاسلوب الأفضل والوسائل التعليمية والمصادر والاسئلة.
- د - تحليل خصائص المتعلم :ويتضمن معرفة ميولهم وثقافتهم والمؤثرات البيئية عليهم.

٢- التنفيذ :

يتضمن:

- أ - مهارات عرض الدرس وهي المقدمة لجذب انتباه الطلبة والاسلوب وتوزيع الوقت لإدارة الصف ومراعاة الفروق الفردية.
- ب - إثارة الدافعية : وهي زيادة قابلية واندفاع المتعلم للتعليم.
- ج - التعزيز:أي تعزيز دافعية المتعلم للتعليم عن طريق (الثواب والعقاب
- د - صياغة الأسئلة: وتعني مراعاة المستويات العقلية العليا والدنيا للمتعلم ومراعاة الفروق الفردية فيها ووضوحاها.

هـ - استراتيجيات إدارة الصف : حسن استغلال الوقت وتوزيع مفردات الدروس على الوقت المقرر ومراعاة الطلبة وإثارة انتباهم والاستماع لهم وإبداعهم للخصائص والاداء.

3- التقويم:

ويتضمن

- أ - الطلبة أي تقويم الطلبة عن طريق الاختبارات الشفوية والتحريرية.
- ب - الاسلوب هو ان يقوم المدرس بطريقة تدريسية ومدى تقبل الطلبة لهم وتفاعلهم معها ومدى نجاحها في تحقيق الاهداف التربوية.
- ج - التفاعل والضبط: أي تقويم مدى تفاعل الطلبة معه، وحسن إدارته للصف، وهل حدث هناك عراقيل أو مشكلات؟ وكيف يتم انجازها ، وتقويم مدى ضبطه للفصل، ومراعاة مشاعر الطلبة.

المبادئ او الأسس التي يقوم عليها التدريس الجيد:

1- مراعاة الخلفية المعرفية للطالب وقدراته وإمكاناته واهتماماته لأن هذه المراعاة وهذه المعرفة التي يقوم بها المدرس تتيح له تفاعلاً مبصراً مع الطالب على وفق هذه الخلفية كذلك تتيح له فرصة في تناول موضوع الدرس على وفق إمكاناته وخلفيته.

2- وضوح الهدف من الدرس فالهدف عندما يكون واضحاً في خطة تدريس المدرس ومحروفاً لدى التلاميذ فإنه يضمن تعلم قدر من



الخبرات في زمن معين ويحفظ المدرس من الابتعاد عن المحور الرئيس

للدرس وبالتالي قد لا يتحقق غرض التدريس.

3- استعمال أكثر من حاسة في عملية التدريس من خلال الوان النشاط

الذي يمارسه المتعلم، فالمتعلم يستقي المعلومات والمهارات التي يمارسها

ويقوم بتنفيذها بنفسه.

4- ينبغي ان يتحدى التعلم قدرات الطالب ويشبعها.

5- ينبغي ان يؤدي التعلم بالطالب الى فهم أي ان مادة التعلم يجب ان

تكون لها ارتباط بالحياة ومشتقة من مواقف معينة منها بحيث يجد

الطالب فيها ألفة كافية لأنها تبني الحياة وتطورها.

6- مراعاة الحالة الانفعالية للطالب حيث ان الطالب يكون أكثر تقبلا

للدرس ان كان مسرورا نشيطا ويكون على العكس اذا كانت

انفعالاته مؤلمة

7- ان تكون بيئة التعلم ملائمة مع مجمل متغيرات الموقف التعليمي

وبيئة التعلم تشتمل كل التفاصيل التي تحبط بالمتعلم من معلم

وكتاب ووسائل تعليمية ومكان التعلم والمناقشات والتفاعل في

الصف ودرجته ومستواه.



طريقة التدريس:

-ما المقصود بالأسلوب :

الاسلوب هي ركن هام من أركان حسن التدريس وقد اهتم المربون في القديم والحديث بالطرق التربوية وآلفوا فيها الكتب الكثيرة والاسلوب هي عملية فنية تحتمل اختلاف الآراء وتعدد وجهات النظر فليس عجيباً إذن أن تبدو في أفق التربية طرائق متعددة اشتهر كثير منها بأسماء أصحابها او بخواصها وجوهراً من ذلك طريقة الإلقاء والمناقشة والاستجواب الحي... وغير ذلك من الطرق التي تبحثها أصول التدريس العامة بالتفصيل ولكن لا توجد طريقة قال فيها أصحابها أنها طريقة قالب يجب أن يصب فيه جميع المدرسين أو إنها نظام مطرد يجب إتباعه في كل موضوع ومع كل تلميذ بل يرون جميعاً أن تكون الاسلوب مرنة طيبة تختلف باختلاف الأحوال كاختلاف الفرض من التعليم فالفرض من تعليم النحو للمبتدئ يختلف عن الفرض من تعليمه للكبار والفرض من تدريس شخصية الإمام علي بن أبي طالب (ع) في درس التاريخ يختلف عن الفرض من تدريسها في درس الأدب ولاختلاف غرضهما تختلف طرائقهما فمدرس التاريخ يهمه عرض الظروف السياسية والاجتماعية في حياة الإمام علي (ع) بينما مدرس الأدب يهمه أولاً أن يعرض نماذج من كلامه وخطبه. ومن أسباب اختلاف الاسلوب اختلاف طبيعة المادة او اختلاف طبيعة الموضوع او اختلاف مراحل التعليم وغير ذلك.



والاسلوب هي تنظيم وتوازن يقوم على أساس عقلي في ضوء معرفة العناصر التي تدخل في العملية التربوية وهدفها وهذه العناصر هي طبيعة المتعلم، ومواد التعلم، وال موقف التعليمي الكلي.

وتعرف الاسلوب هي مجموعة من الأساليب والفعاليات التي يشترك فيها طرفا العملية التعليمية (المعلم، والطالب) لكي يصل الطالب في النهاية إلى إدراك وتقدير المعلومات المطلوبة بأقل جهد وأقصر زمن.

وتعرف أيضا هي الإجراءات التي يتبعها المعلم لمساعد طلابه في تحقيق الأهداف وقد تكون تلك الإجراءات مناقشات، او توجيهه أسئلة، او تحطيط مشروع او اثارة لمشكلة تدعى المتعلمين الى التساؤل او محاولة لاكتشاف او فرض فروض او غير ذلك من الإجراءات، والاسلوب هي حلقة الوصل بين المعلم والمنهج ويتوقف على الاسلوب نجاح واخراج المقرر او المنهج الى حيز التنفيذ كما تتضمن الاسلوب اعداد المواقف التعليمية المناسبة وجعلها غنية بالمعلومات والمهارات والعادات والاتجاهات والقيم المرغوب فيها.

والاسلوب الناجحة هي الاسلوب المعدة والمنظمة بحسب الوقت المخصص ومستقاة من شخصية المدرس وإبداعه وابتكاره.

ان طريقة التدريس هي تلك العمليات المتوفرة التي تصلح للاستعمال من عدد من المواد التعليمية المختلفة ويمكن ان يمارسها مدرسوون (ويقصد بتوافر هذه العمليات انها تتكرر على فترات زمنية طويلة اما العمليات التعليمية فقد تكون في صور انماط تصدر عن المعلم كالمحاضرة والمناقشة...).

مزايا الاسلوب الناجحة،

1. أن تؤدي الغاية في أقل وقت وأيسر جهد، يبذله المعلم والمتعلم.
2. تثير اهتمام التلميذ وميلهم وتحفزهم على العمل الابيجابي والنشاط الذاتي والمشاركة الفعالة في الدرس.
3. تشجع على التفكير الحر والحكيم المستقل.
4. ان تكون مرنة ومنوعة فتسيرارة على شكل مناقشة وتارة في صور مشكلات... لأن استمرار طريقة واحدة والتزامها في جميع الأحوال سيحولها مع الزمن إلى طريقة شكلية عقيمة وهذا يسبب السآمة والملل للتلاميذ لذا لابد من تنوع الطرقة في الصنف الواحد وفي المادة الواحدة بل في الموضوع الواحد لتتلاءم مع الظروف التي تناسبها.
5. قادرة على تحقيق هدف تربوي وتعليمي.
6. إمكانية استعمالها في أكثر من موقف تعليمي..
7. تتيح استعمال وسائل ومواد تعليمية عديدة.
8. إمكانية تعديلها على وفق الظروف المادية والاجتماعية للتدريس ويتوقف قياس الجودة هذه على معايير عديد تعد لهذا الغرض.
9. ان تتلاءم مع قدرات وقابليات المتعلمين.



الفرق بين مفهومي الاستراتيجية وطريقة التدريس:

تعرف استراتيجيات التدريس بأنها مجموعة من الإجراءات والوسائل التي تستخدم من قبل المعلم ويؤدي استعمالها إلى تمكين المتعلمين من الإفادة من الخبرات التعليمية المخطط لها وبلوغ الأهداف التربوية المنشودة.

ان طرائق التدريس ركناً أساسياً من أركان التدريس، فتعني اعتماد استراتيجية محددة بانجاز موقف تعليمي معين ضمن مادة دراسية معينة، فالاستراتيجية هي خط السير الموصى إلى الهدف بحيث يكون باستطاعة المتعلمين ادراك محتوى مادة الدرس وفهمها وتطبيقاتها.

والفرق بين الاستراتيجية والاسلوب في أن استراتيجية التدريس اشمل من الاسلوب فالاستراتيجية هي التي تختار الاسلوب الملائمة مع مختلف الظروف والمتغيرات المؤثرة في الموقف التدريسي.

الفصل الثاني

المبحث الأول

طريقة المحاضرة

انماط طريقة المحاضرة

ايجابيات طريقة المحاضرة

نقاط ضعف طريقة المحاضرة

بعض المقترنات لتطوير هذه الاسلوب

المبحث الثاني

طريقة النقاشة

اساليب النقاشة

نقاط ضعف طريقة النقاشة

شروط نجاح طريقة النقاشة

أساليب القدريين قد يدها - حديثها

2





أساليب التدريس قسمها - حدتها

الفصل الثاني

مقدمة:

تناولنا في الفصل السابق التعلم وتعرفنا على مبادئه والعوامل المؤثرة في عملية التعلم، ونعرفنا أيضاً على عملية التعليم والفرق بينها وبين عملية التعلم، وتناولنا ايضاً عملية التدريس والفرق بينها وبين عملية التعليم.

اما في هذا الفصل فسنعرف على عدد من طرائق التدريس القديمة والتي ما زالت مستعملة في الوقت الحاضر كونها من الطرائق المهمة وخاصة في مرحلة التعليم الجامعي، وسنعرف على أنواعها ومزايا وعيوب كل واحدة منها، وقسمت الباحثة هذا الفصل إلى مباحثين تضمن البحث الأول طريقة المحاضرة، أما البحث الثاني فتضمن طريقة المناقشة.

ولقد بذلت التربية الحديثة جهداً خاصاً في الطرائق التي توصل المادة إلى المتعلمين منسجمة مع الهدف الذي ترمي إليه، فطبيعة المواد التعليمية تقتضي تنوع الطرائق والأساليب التي تقدم بها هذه المواد، إذ ان لكل مادة تعليمية طبيعة خاصة بها، وبنية تتنقق مع طبيعتها، وطرائق خاصة لتحصيلها، وهناك طرائق صالحة لتدريس المواد الأدبية، وأخرى لتدريس المواد العلمية، وهناك طرائق مشتركة لتعليم المواد الأدبية والعلمية، ويحسن بالمدرس ان يأخذ بنظر الاعتبار طبيعة المواد التعليمية التي ينوي تدريسها ويختار الأسلوب التي تتلاءم مع طبيعة هذه المواد التعليمية، حتى يسهل على الطلبة تعلمها وتشير التفكير

لديهم، وتحمّلهم على المشاركة في المواقف التعليمية، والاندفاع نحو التعلم المستمر، و اختيار الاسلوب يجب ان يتم بدلالة الأهداف التي يقصد المدرس اكسابها للمتعلمين.



المبحث الأول

اولاً، طريقة المحاضرة

وهي من أقدم الطرق المستخدمة في التدريس منذ أقدم العصور حتى الوقت الحاضر وقد نشأت هذه الاسلوب في العصر الاغريقي القديم والسايادة في مؤسساتنا الجامعية وبمدارسنا الثانوية فاغلب المدرسين ما زالوا يعتمدون هذا النوع من طرق التدريس ويقدمون المبررات لاعتماد مثل هذه الاسلوب مثل صلاحيتها لتقديم مادة علمية جيدة والإفادة من الوقت وربط الدرس بالحياة او مواكبة المستجدات العلمية والنفسية والاجتماعية ... ومهما كانت المبررات التي تقدم لدعم هذا النوع من طرق التدريس تبقى طريقة الإلقاء متعارضة مع الفلسفة التربوية الحديثة التي تعتبر المعلم المحور الأساسي في العملية التربوية والذي يجب ان يكون له دورا رئيسيا في الفعالية التربوية وقد اكده على أهمية التربية الحديثة الكثير من التربويين ومع ذلك ما زال الغالبية العظمى من المدرسين الجامعيين يعتمدون هذه الاسلوب .

وطريقة المحاضرة هي عرض شفوي مستمر لطائفة من المعارف والأراء يلقاها المعلم على طبلته مع إشراك عدد قليل منهم او دون إشراكهم . كما أنها من الطرائق التدريسية السائدة في مؤسساتنا التعليمية فاغلب المدرسين ما زالوا يعتمدون هذا النوع من طرق التدريس ويقدمون المبررات لاعتماد مثل هذه الاسلوب مثل صلاحيتها لتقديم مادة علمية جيدة والإفادة من الوقت وربط الدرس بالحياة او مواكبة المستجدات العلمية والتقنية والاجتماعية ... الخ.



تمتلك طريقة المحاضرة ما يمكن أن يجعلها ذات اثر فاعل في العملية التعليمية لاسيما، وانها تعد من أوائل الطرائق المستخدمة في التدريس منذ وقت طویل، وقد وصفها البعض بأنها (عماد) الطرائق والأساليب التدريسية المتبعة في التدريس عموماً، وتقوم هذه الاسلوب أساسا على مبدأ الالقاء المباشر والشرح أو التوضيح أو العرض النظري للمادة من جانب المدرس، أما المتعلم فهو مستمع لما يلقيه المدرس، وقد جاء ضمن تأكيد الكثير من التربويين على ان طريقة المحاضرة هي الشائعة في التدريس لمستويات التعليم المختلفة .

شروع استعمال طريقة المحاضرة في التعليم

يرجع شروع استعمال طريقة المحاضرة في التعليم إلى عوامل عديدة منها : كثرة اعداد الطلبة في القاعات الدراسية، والالتزام بالكتب المنهجية المقررة، وكونها أكثر ضبطاً للفصل الدراسي، ووجود مفردات تقليدية، وهذه الاسلوب تساعد على تفطية حجم كبير من المادة الدراسية المقررة من جهة ولا تتطلب وجود امكانيات وأدوات وأجهزة من جهة أخرى.

أنماط طريقة المحاضرة

ولطريقة المحاضرة أنماط مختلفة من بينها :

1. المحاضرة (الرسمية) المباشرة أو اللفظية المجردة .
2. المحاضرة المدعمة بالوسائل التعليمية .
3. المحاضرة - العرض التوضيحي .

- 
4. المحاضرة - الالقاء مع استعمال الطباشير.
 5. المحاضرة - السؤال .
 6. المحاضرة - النقاش .
 7. المحاضرة - التطبيق .
 8. المحاضرة - التسميع .
 9. المحاضرة بأسلوبأخذ الملاحظات المنظمة .

ويمكن ان تكون هذه الاسلوب فعالة إذا أحسن استعمالها، خاصة واننا في مجتمعات قد تفرض ظروفا اقتصادية على المؤسسات التعليمية استعمال هذه الاسلوب، بالرغم من ان المئات من الدراسات قد وجهت النقد لهذه الاسلوب منذ عشرات السنين، إلا ان هذه الدراسات لم تجد الطريق إلى التطبيق.

ايجابيات طريقة المحاضرة:

لطريقة المحاضرة ايجابيات من أهمها:

- 1- إنها اقتصادية في الوقت.
- 2- إنها تحافظ على التسلسل المنطقي للمادة .
- 3- إنها تثري معلومات الطلبة وأفكارهم .
- 4- يستطيع المدرس القادر على تخطيط محاضرته تخطيطا جيدا تقديم مادة واسعة نسبيا قياسا الى الوقت المحدد للمحاضرة.



5- يمكن اعتبارها طريقة مناسبة للمادة او الهدف الذي يتطلب شرح من قبل شخص واحد.

6- تسهم هذه الاسلوب في تربية مهارة الاصفاء والقدرة على ضبط النفس.

7- مناسبة لاولئك الطلبة الذين لديهم عائق يحول دون قدرتهم على القراءة والكتابة.

8- تعطي الحرية للمدرس للتعبير عن وجهة نظره .. وعرض خبراته ومعارفه بحرية باللغة.

9- يتعامل البعض مع العملية التربوية من مردود اقتصادي لهذا فهم يعتبرون طريقة الالقاء اقتصادية لأن بإمكان المدرس ان يحاضر على عدد كبير من الطلبة وخاصة المرحلة الجامعية وبالتالي يمكن توفير عدد من المدرسين نحن بحاجة اليهم.

نقاط ضعف طريقة المحاضرة

ومن نقاط ضعف طريقة المحاضرة الآتي:

1 - البعض من الطلبة غير قادر على متابعة المحاضرة لفترة طويلة مما تدفع بهم هذه الحالة الى الاخلاع بالصف.

2 - اذا انشغل المدرس بالأمور الكتابية على السبورة ونتيجة لحالة الملل والسأم فان هذا الظرف قد يفسح المجال امامهم للاخلال بالصف .



3 - يكون المعلم هو محور العملية التعليمية، أما الطالب فانه يحتل دورا

ثانويا في هذه الاسلوب ونتيجة لهذا الموقف فان الطلبة يميلون الى حالة

الكسل والتراخي والاعتماد على الآخرين.

4 - يتحمل المدرس يتحمل العبء الكبير في الإعداد والتخطيط والتنفيذ

في مثل هذه الطرق مما يجعله غير قادر على مواصلة عمله بنفس

الجدية مدار السنة .

5 - صعوبة فهم الطالب للمادة بسبب صعوبة التركيز لفترة طويلة وهذا

يؤدي الى تشتيت انتباهم اثناء المحاضرة.

6 - عدم التفاعل الاجتماعي بين المدرس والطالب او بين بعضهم مع

البعض الآخر.

7 - ان المعلومات التي يحصل عليها الطالبة بهذه الاسلوب لا تؤدي الى

تغير في السلوك في اغلب الاحيان كما انها سريعة النسيان.

8 - المعلومات التي يحصل عليها الطالب بهذه الاسلوب لا تؤدي الى تغيير

في السلوك في اغلب الاحيان كما انها سريعة النسيان.

9 - يكون المعلم المحور الأساسي في الدرس ويكون موقف التلميذ

سلبيا في كثير من الأحيان ويظهر ذلك من ملامح الملل.

بعض المقترنات لتطوير هذه الاسلوب

1. وضوح الهدف من المحاضرة في ذهن المدرس .

2. ان يكون واعيا بشروط المحاضرة وخطواتها الأساسية.



3. ان يعتمد المدرس الاسلوب المنطقي في طرحه للمعلومات.
4. ان يكون قادرًا على استعمال الوسائل التعليمية بفاعلية وبأوقات والمكان المناسبين.
5. ان يكون المعلم ملماً بمادته بشكل جيد وقدر على ايصالها الى الطلبة.
- وإذا ما طعمت هذه الاسلوب ببعض الإجراءات فإنها قد تكون طريقة فاعلة ومؤثرة بشكل ايجابي ومتميز . وتمثل مجموعة من هذه الإجراءات في :
- 1 - تتميم الثقة في النفس.
 - 2 - توفير الوقت الكافي للإعداد للمحاضرة .
 - 3 - جمع المعلومات وتنظيم المحاضرة وتنظيم الأفكار وتتابعيها.
 - 4 - ايجاد الحواجز مع حسن الإلقاء المتمثل في التوظيف الأمثل للصوت والنطق السليم للحروف والوقف في المواقف الصحيحة واستعمال العبارات المفهومة، ومراعاة معلومات الطالب.
- ان هذه الإجراءات وغيرها قد يرقى بطريقة المحاضرة إلى مستوى الاسلوب أو الطرائق الفاعلة في جوانب العملية التعليمية، فضلا عن ان الإعداد الواي في للمحاضرة يجعلها تأتي في نسق شامل متتابع قد يرتفع بمستواها إلى درجات عليا من إثارة الاهتمام والقدرة على الإفهام على وفق ما للمحاضر من شخصية ومن تعلق موضوعه وحماسه له، وتعمق فيه وإحاطة بأبعاده، ومن قدرة على التعبير والتأثير ويتيح للطالب في طريقة المحاضرة ان يجرب الاستماع إلى عدد كبير من الأساتذة والمحاضرين وان يتعرف على خصائص بعضهم ويقتدي بالمتميزين منهم .

المبحث الثاني

ثانياً : طريقة المناقشة (الحوار)

تعد هذه الاسلوب اتجاه تربوي قديم اعتمد منذ ومن بعيد الا ان قدم استعمالها لا يقل من قيمتها التربوية والعلمية وتأثيرها الفاعل في المتعلمين لا بل يزيد من أهمية الدور الذي تلعبه في إنجاح الفعالية التربوية، وتحقيق أهدافها ومراميها، لهذا نجد الكثير من المجددين التربويين يؤمنون ان المناقشة وال الحوار اسلوب تربوي له دور هام في بناء علاقات إنسانية فاعلة تؤدي الى النمو المعرفي والمهني للمتحاورين ويعتبر سقراط أول من انتهج هذا المنهج في التدريس وكان يهدف من وراء ذلك واعدادهم لعرفة الحقيقة التي يجعلونها .

ان استعمال الحوار والمناقشة من قبل المدرس يحفز الطالب على التعبير عن مشاعره الحقيقة ويسهم في خلق قيم اصلية ويؤدي الى تطور عقلي و حقيقي، ولا يعني استعمال طريقة المناقشة مجرد سؤال يرميه المدرس وجواب يعطيه الطالب او انها مجرد القاء اسئلة وتقبل اجوبة فذلك لا يخلق مناقشة جيدة بل قد لا يخلق مناقشة اصلا .

أساليب المناقشة:

لطريقة المناقشة أساليب أربعة بالإمكان إتباع أحدها أو جميعها حسب

الإمكانات وهي:



أولاً: طريقة المناقشة التي يديرها المدرس ويشارك فيها :

في هذا الأسلوب يقوم المدرس بخطيط أو تصميم المناقشة التي سيديرها وإعلام الطلبة به مسبقاً فيعطيهم فكرة واضحة عن الموضوع الذي سيجري بحثه ومناقشته في الحصص التي ستخصص لمناقشته ويحدد لهم عدد الحصص التي سيتم مناقشة الموضوع فيها كما عليه تزويدهم بقائمة تحوي أسماء المصادر المتعلقة بموضوع المناقشة لكي يفسح المجال لقراءتها والاطلاع عليها ومعرفة محتوياتها في حدود الوقت المقرر كما عليه إعداد أسئلة تتعلق بمقررات المواضيع التي سيقوم الطلبة بمناقشتها.

ثانياً: طريقة المناقشة التي يديرها المدرس ولا يشارك فيها:

إذا ما استعمل المدرس الأسلوب الأول فيمكنه الانتقال إلى تطبيق الأسلوب الثاني بان يقوم المدرس بمهمة ادارة دفة المناقشة الصحفية دون المشاركة فيها بل تكون المشاركة قاصرة ومحتملة على طلبة الصف أنفسهم فقط، وبذلك يفسح المجال لهم للمشاركة الفعالة الكاملة اذ يقع في هذه الحالة على كاهل الطلبة إعداد وتحضير ما يتطلب للموضوع المحدد للمناقشة من بدايته حتى نهاية الوقت المخصص له .



ثالثاً: طريقة المناقشة التي يديرها أحد الطلبة :

في هذا الأسلوب يترك زمام المبادرة إلى أن يترأس المناقشة أحد طلبة الصف تطوعاً من تلقاء نفسه أو ينتخبه بقية طلبة الصف وبذلك يحل محل المدرس في إدارة سير المناقشة.

ويكون المجال هنا مفتوحاً لطلبة الصف المتناقشين أن يقوموا بأنفسهم بالبحث عن مادة الدرس وأعدادها وتحضيرها بعد أن يكونوا قد زودوا من قبل مدرسيهم بقائمة للمصادر ذات العلاقة بموضوع المناقشة فيطرحوا ويناقشوا ما قد توصلوا إليه وما أعدوه وهيئوه من مادة علمية .

رابعاً: طريقة تقسيم طلبة الصف إلى عدة مجموعات :

ويستعمل هذا الأسلوب عندما يكون عدد طلبة الصف كبيراً مما يصعب تطبيق لو إجراء أحد الأساليب الثلاثة الأنفة الذكر ويكون ذلك بتقسيم طلبة الصف إلى مجموعات عدة حسب ما يرئي المدرس وعليه أن يعهد لكل مجموعة منها بمناقشة موضوع أو جزء من موضوع مفردات المنهج المقرر للمادة الدراسية وتحتل كل مجموعة بأفرادها ركناً أو جزءاً من قاعة الصف وتباشر في اختيار أو انتخاب رئيس لإدارة مناقشة مجموعتها ويفضل أيضاً أن يتناوب كل طالب من طلبة المجموعة في أن يأخذ دوره في رئاسة المناقشة لحصة أو فترة معينة حسب ما يسمح الوقت .



أيجابيات طريقة المناقشة :

- 1- تجعل الطالب مركزاً للفعالية بدلاً من المدرس فتعودهم الاعتماد على أنفسهم وفي هذا فهي تستجيب للاتجاه التربوي الحديث الذي يؤكد على أن مركز الثقل في المجال التعليمي يجب أن يكون الطالب وحوله يجب أن تدور الجهود التربوية والتعليمية .
- 2- غرس روح التعاون والانسجام والتفاهم فيها يتعاون الطلبة تعاوناً فكريًا ويتحملون المسؤوليات .
- 3- أنها طريقة تدفع الطلبة إلى التفكير والبحث والمطالعة والتبصر والتنقيب واستنتاج الحقائق والأدلة والاطلاع على مختلف وجهات النظر للموضوع المراد بحثه أو مناقشته .
- 4- تعودهم على أصول وأسلوب المناقشة العلمية الصحيحة فهي خير وسيلة لتدريب الطلبة على روح القيادة الجماعية .
- 5- أنها تراعي الفروق الفردية بين الطلبة وذلك بتكييف العمل حسب هذه الفروق لكل واحد منهم ما يناسبه من الواجب .
- 6- تشجع الطلبة على التعلم من بقية زملائهم وذلك نتيجة عملهم واندماجهم بعضهم مع البعض الآخر
- 7- أنها خير وسيلة لتحفيز الطلبة إلى الاندفاع والعمل إذ ان مجرد شعورهم بأنهم يعملون لغاية واحد فيهم الرغبة ويشعرون بالمسؤولية

المشتركة فيحاول جميعهم انجاز ماعهد او اختاروه لأنفسهم بشوق ولذة .

8- تبعد الملل والسمام والضجر عن الطلبة نظراً للفعاليات التي يؤدونها والمسؤوليات والواجبات المعهودة إليهم.

9- عدم نسيان المعلومات العلمية التي أعدوها بأنفسهم وتبوا في تحضيرها وتقديمها ومناقشتها.

10- تبني الجرأة الأدبية والشجاعة على إبداء الرأي وذكر المعلومات الدقيقة واحترام آراء الطلبة الآخرين ومشاعرهم وان خالفوه في وجهات النظر ومدى صحة او دقة المعلومات المقدمة.

نقاط ضعف طريقة المناقشة:

1- حدوث بعض المشاكل الانضباطية بين الطلبة نتيجة عدم ممارستهم لهذه الاسلوب في دراستهم السابقة وتتتج مثل هذه المشاكل عن تصلب او تحمس بعضهم لأرائهم او معلوماتهم التي حصلوا عليها والمدرس الماهر يستطيع التوفيق بين اراء طلبه قبل ان يشتد خلافهم في نقطة من نقاط الموضوع المناقش .

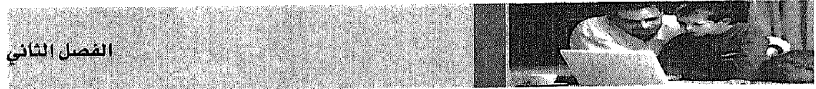
2- التشبع والخروج عن الموضوع الأصلي في المناقشة مما يؤدي الى تشويش في تسلسل أفكار الطلبة للسير في الموضوع المطروح من بدايته حتى نهايته .



- 3- استغلال وسيطرة عدد معين من الطلبة على سير المناقشة .
- 4- تحتاج الى وقت وخصص كثيرة لكي يصل الطلبة المتقاشفون الى اتفاق تام على صياغة ووضع المعلومات العلمية بصورتها وشكلها النهائي فلا يوصي باستعمال هذه الاسلوب بكثرة .
- 5- اذا لم يحدد موضوع المناقشة ويوضع في إطاره السليم فغالبا ماتميل المناقشة الى السطحية والتعميم او بالأحرى يكون الاتجاه نحو العموميات أكثر منه الى دقائق الأمور ومعالجة الموضوع بالاسلوب العلمية او بالطرائق المنطقية ويتمثل في هذا تذمر المدرسين من عدم جدوى إتباع هذه الاسلوب والخروج عن الموضوع الامر الذي يؤدي الى الفوضى والتقصير في بلوغ الأهداف المرجوة من هذه الاسلوب.

شروط نجاح طريقة المناقشة:

- 1- اعداد الاسئلة مسبقا وتوجيهها الى الطلبة في الوقت المناسب في اثناء الدرس .
- 2- ان ترتبط الاسئلة بموضوع المناقشة ولا تبتعد عنه .
- 3- عدم ترك النقاش مفتوحا بالشكل الذي يفقده قيمته و أهميته، لذلك على المدرس ان يتدخل في الوقت المناسب بلياقة وانهاء النقاش.
- 4- السماح للطلبة جميعهم بعرض ارائهم ومقترناتهم .

- 
- 5- التأكد من ان جميع الطلبة اعطوا وجهات نظرهم، وان جميع المناقشين كانوا متابعين لما يدور، وقد تم الاستماع الى جميع وجهات النظر المختلفة.
 - 6- تدريب الطلبة على احترام اراء الآخرين، وحرية طرح الاسئلة والمواضيع.
 - 7- تشجيع الافكار والطروحات التي فيها نوع من التجديد والاستقلالية.
 - 8- عدم الضغط على الطلبة من اجل التوصل الى حلول ونتائج سبق تحديدها من المدرس.
 - 9- احترام اراء جميع الطلبة واعiliarهم باهمية المشاركة والابتعاد عن الزجر والتجريح حتى وان كان طرحوهم غير صحيح.
 - 10- ان ترتكز المناقشة على المعلومات الاساسية للموضوع المعنى بالمناقشة، وتكون متصلة بالموضوعات الاساسية التي تهم الطلبة والمجتمع.



الفصل الثالث

المبحث الأول

طريقة الأسئلة (الاستجواب الحي)

أغراض الأسئلة.

أنواع الأسئلة.

شروط الأسئلة الجيدة.

عوامل تجاح المدرس في أسئلته

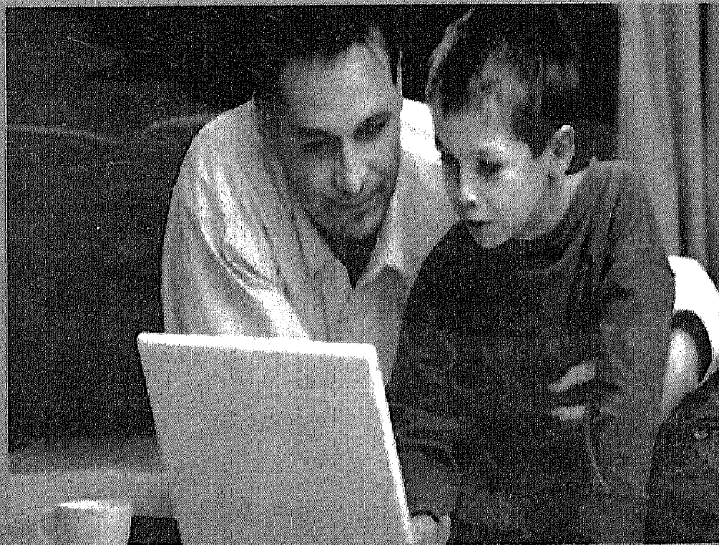
المبحث الثاني

استراتيجية دائرة الأسئلة

خطواتها

أساليب التدريس قد يها - حديثها

3







الفصل الثالث

مقدمة

ان للاسئلة دور مهم بالنسبة للطالب والمدرس فقد قيل قديما من لا يحسن لا يحسن التدريس في بعض الطرائق كالممناقشة مثلا تتألف من الأسئلة بصورة غالبة ولا سيما المناقشة التي يدير دفتها المدرس نفسه فهو المسئول عن توجيه الأسئلة الى طلابه، اذ ان قدرة المعلم على اثاره لاسئلة تعد صفة مهمة فهي من صفات المعلم الجيد، كما انها تساعده على اثاره تفكير الطالب، وتمكنه من التوصل الى الحلول والنتائج بسهولة ويسر.

فلاسئلة اذن عاما من اهم عوامل نجاح المدرس في إعطائه المادة لطلبه، وفي توجيههم وإثارة أفكارهم وحملهم على تعلم ما يريد ان يتعلموه وهي من انجح الوسائل في إشراك اكبر عدد ممكن من الطلبة في الدرس الامر الذي يؤكّد عليه جميع المشتغلين بأصول التدريس.

ولأهمية الاسئلة للمدرس والطالب فاستتناول في هذا الفصل طريقتين من التدريس الا وهما (استراتيجية الاسئلة (الاستجواب الحي)، واستراتيجية دائرة الاسئلة)، وقسمت الفصل الى مبحثين تضمن المبحث الاول استراتيجية الاسئلة، وتضمن المبحث الثاني استراتيجية دائرة الاسئلة.

المبحث الاول

اولاً: طريقة الأسئلة (الاستجواب الحي).

في الحقيقة ان الأسئلة ليست طريقة منفردة في التدريس بل ان جميع الطرق التدريسية لابد ان يتخللها عدد من الأسئلة ففي بعضها يكون عدد الأسئلة كثيرا وفي البعض الآخر قليلا كما مر وسيمر معنا في دراسة المحاضرات والمناقشة.

الا ان بعض الطرق كالمناقشة مثلا تتألف من الأسئلة بصورة غالبة ولا سيما المناقشة التي يدير دفتها المدرس نفسه فهو المسئول عن توجيه الأسئلة الى طلابه، والسؤال في الحقيقة من الفنون الجميلة في التدريس، والأسئلة عماد طريقة المدرس لاسيما اذا كان الدرس كله يتتألف من الأسئلة والأجوبة (الاستجواب) فكفاءة المدرس لا تظهر الا بطريقه توجيهه وكيفية صوغها وكيفية إثارة الطلبة لتلقیها او فهمها والإجابة عليها وقد قيل "من لا يحسن الاستجواب لا يحسن التدريس" فمن رزق من المدرسين مقدرة على صوغ الأسئلة وكيفية توجيهها ومعرفة موقع إلقائها وجعلها بشكل

يستطيع الطلبة فهمها فقد رزق حقيقة مقدرة أساسية في التدريس، وكان ناجحا في أعماله المدرسية، فالأسئلة اذن عاملات من اهم عوامل نجاح المدرس في اعطائه المادة للطلاب وفي توجيههم وإثارة أفكارهم وحملهم على



تعلم ما يريد ان يتعلموه وهي من انجح الوسائل في إشراك اكبر عدد ممكن من الطلبة في الدرس الامر الذي يؤكّد عليه جميع المشتغلين بأصول التدريس.

أغراض الأسئلة:

اذا كانت الأسئلة عنصراً مهماً في التدريس بل من اهم عناصر طرق

التدريس فلها أغراض متعددة أهمها ما يلي :

- اختبار معلومات الطلبة على ان يراعي في هذا الفرض هدفين احدهما اختبار مقدار الحقائق التي يعرفها الطلبة وبعبارة أخرى مقدار ما استوعبت عقولهم من المادة وثانيهما اختبار درجة فهمهم لهذه الحقائق اذ أن حفظ المادة لا يعني استيعابها دائمًا.
- حمل الطلبة على ربط خبراتهم السابقة في الدرس الجديد المراد تعليمه.
- إشارة الابلاغ والاستطلاع في الطلبة اذ إنهم مهملان في التعليم فحب الاستطلاع في الطلبة يعني وجود رغبة قوية للكشف ومعرفة ما هو غامض ومبهم والميل الى التوصل الى حل المشاكل المعقّدة، فالمدرس الماهر هو الذي يستطيع ان يحول بأسئلة الطالب الخامن غير المبالى الى طالب يقظ ونشيط.
- التمرين والمراجعة لفرض تثبيت بعض الحقائق المهمة في عقول الطلبة اذ ان كثير من الحقائق التي يدرسها المدرس للطلاب يحتاج



الى الطلبة في وقت اخر اما لفرض علمي او عملي وهذا يتطلب ان يثبتوا هذه الحقائق في اذهانهم.

5- اثارة التفكير في الطلبة.

6- تنمية قوى التقدير والتمييز في الطلبة اذ انها ناحية مهمة من نواحي التفكير فمن الحقائق ما هو مهم وما هو اهم وما هو غير مهم وما هو خطأ او صحيح او مفيد او عملي او غير ذلك فالطالب الجيد هو الذي يستطيع ان يميز بين كل ذلك بتحليله ما يدرس وما يلقى عليه من المادة فيقدر أهمية كل حقيقة تعرضه في دراسته ويميز بين ما هو صالح وما هو طالع فقوه التقدير والتمييز هذه لها فائدة كبيرة في الأوساط الاجتماعية حيث يتطلب من الفرد ان يميز ويقدر الجيد والردي فالمدرس الماهر هو الذي يستطيع بأسئلته حمل طلابه على التمييز بين الحقائق وتقديرها.

7- ضمان تنظيم المواد التعليمية والخبرات وتقسيرها بشكل يمكن الحصول على تعليمات اخرى يستفاد منها عند الحاجة.

8- توجيه انتباه الطلبة الى العناصر المهمة في الدرس

9- جلب انتباه الطالب والصف بصورة عامة الى الدرس فالسؤال أحياناً يكون له اثر نافذ في جلب انتباه طلاب يسود بهم القلق والفوبي.

10- تنمية الإعجاب في الطلبة وحملهم على الدرس.

صنف المشغلون في أصول التدريس الأسئلة الى صنفين أساسين هما:

1- الأسئلة الاختبارية ويقصد منها الأسئلة التي تعتمد في الدرجة الأولى على الذاكرة أي تذكر الحقائق والمعلومات التي سبق وان درسها الطلبة واستوعبها العقول وتكون هذه الأسئلة في مبدأ الدرس وتسمى بالأسئلة التمهيدية ويشترط فيها ان تكون قليلة م حيث العدد وموجزة الصورة وسهلة كي لا ترتبط همة التلاميذ وهم لا يزالون في بداية الدرس وان تمس معلومات الطلبة السابقة لاسيما ما له علاقة بالدرس الجديد وان تثير فيهم الشوق والتطلع الى ما سيلقى عليهم.

2- الأسئلة التكشيفية او الأسئلة التفكيرية كما يسميها البعض وهي تحتاج الى التأمل والتفكير قبل الإجابة عليها وهي ذات قيمة كبيرة في الدرس لأن حل المشاكل من اهم الفعاليات العقلية وبواسطة مثل هذه الأسئلة نستطيع ان نشير كثيرا من الفعاليات العقلية التي لا تشار بغير هذه الأسئلة فالقصد من هذه الأسئلة اذن تعويد التلاميذ على التفكير المنظم والاستدلال الصحيح وقد قيل ان التعليم ليس سوى المهارة في سؤال التلاميذ كي يضطر العقل ان يرى وينظم ويعمل ويشترط في هذه الأسئلة ان تكون مرشدة ومشوقة واخيرا في هذين النوعين من الأسئلة سواء اكانت اختبارية أم تفكيرية ان تدور حول

معلومات الطلبة السابقة وخبراتهم ومحیطهم اما أجوية الأسئلة

الاختبارية فتكون سريعة عادة وأجوية الأسئلة التفكيرية فتحتاج الى

منح الطالب برهة ليفكر.

شروط الأسئلة الجيدة :

1 - يجب ان يكون السؤال موجز الصيغة خاليا من الجمل التفسيرية

المعترضة فان كان طويلا قد ينسى الطالب أوله عندما ينتهي المدرس

من القائه.

2 - يجب ان يكون السؤال مثيرا للتفكير الا ما كان يدور حول المادة

التي يراد ترسیخها في اذهان الطلبة او إعادةتها ومراجعتها فحينئذ

تكون الأسئلة أسئلة اختبارية اما فيما عدا ذلك فيجب ان يكون

السؤال محفزا للطالب على التفكير.

3 - يجب ان يكون السؤال واضحأ لكي يستطيع الطلبة فهمه.

4 - يجب ان تكون الأسئلة موافقة لأعمار التلاميذ وقابلياتهم وهذه

يجب ان يلاحظها المدرسوون الذين ينتقلون في تدريسيهم من صف الى

آخر.

5 - يجب ان يكون السؤال متطلبا لجواب شامل لا يتكون من كلمة

او كلمتين ولا سيما الأسئلة التفكيرية بالطبع.

6 - يجب ان لا يكون السؤال موحيا للجواب.

7 - يجب ان تتجنب الأسئلة الأجرحية التي تتطلب نعم او لا اذ ان هذه

تحمل الطلبة على الحدس والتتخمين علاوة على انها من نوع الأسئلة

التي تتطلب أجوبة محددة.

8 - يجب ان يحوي السؤال فكرة واحدة والا كان مربكاً ومعقد

وصعب الإجابة على الطالب.

9 - يجب ان يكون للسؤال غاية معينة فلا قيمة للسؤال الذي لا

يستهدف هدفاً معيناً وهذا الهدف مستمد بالطبع من الهدف الذي

يرمي اليه المدرس من الدرس المراد تدریسه.

10 - يجب ان لا يصاغ السؤال بلغة الكتاب اذ ان أمثل هذا السؤال

يحمل على حفظ محتويات الكتاب غيباً مما يؤدي الى التعلم

البغاوي.

عوامل نجاح المدرس في أسلنته:

1- التفكير السريع الواضح ان المدرس الذي يتقن مادة الدرس يكون

تفكيكه واضح ومنظماً.

2- قوة التمييز في القيم النسبية فالمدرس الناجح هو الذي يستطيع ان

يميز بين الأسئلة وأهميتها فيؤكد على المهم منها وبهمل التافه او

يمر عليه مروراً سريعاً وهذه القوة في التمييز تتطلب ايضاً اتقان المادة

العلمية.



3- المهارة في صوغ الأسئلة وهي ضرورية جداً في نجاح المدرس في تدريسه

اذ مهما كان المدرس واضحاً منطقياً في تفكيره متقدماً للمادة ذاته

جيده في التمييز بين الضروري وغير الضروري فهو لا ينجح في صوغ

الأسئلة اذا لم يكن قادرًا على التعبير الجيد.

4- الثقة بالنفس يجب ان يكون واثقاً من نفسه لايختلف ولديه الجرأة

والوقوف امام الطلبة والتحدث بما يشاء.

المبحث الثاني

ثانياً: استراتيجية دائرة الأسئلة

تُعدُّ الأسئلة ولا سيما الصافية وسيلة ممتازة للاتصال والتفاعل بين المدرس وطلبته من خلالها يمكن للمدرس تعرف طلابه، كما يمكن للطلاب من تعرف مدرسيهم، وان استعمال هذا الأسلوب التفاعلي يتيح للطلاب ذوي المستويات المرتفعة في تعزيز تعلمهم من خلال إشرافهم على عمليات الشرح والتوضيح لنقطتين معينة من المحتوى الدراسي، ويفيد في التعرف على الطلاب الضعاف علمياً وإعطائهم اهتماماً خاصاً من المدرس.

أما طرح الأسئلة في التعليم واستعمالها فيعد من الوسائل المهمة في نجاح المدرس، وعلى نوعية الأسئلة ومستوياتها يعتمد هذا النجاح فلا يستطيع أحد تجاهل الدور الذي تقوم به الأسئلة في التربية الصافية، فهي تمثل عادة قسماً كبيراً من وقت التدريس وتعد وسيلة مهمة لتهيئة مرحلة التعليم.

الأسئلة الذاتية وسيلة فعالة لزيادة الفهم، والقدرة على التعلم عند الطلبة في مختلف المراحل الدراسية، فعندما يحدد الطلبة أسئلة قبل البدء بقراءة النص يتعلمون بنحو أفضل مما لو أجابوا عن أسئلة تقدم لهم من المدرس اذ وجد أن الأسئلة التي ينتجها الطالب تشير الدافعية بنحو اكبر من تلك التي يوجهها المدرس وأسئلة الطالب الذاتية أكثر ثباتاً في الذاكرة ويمكن استرجاعها في المواقف الحية بنحو أفضل، وقد عزا الكثير من الباحثين ان



الطالب في عملية إنتاج الأسئلة يكون متعلمًا ايجابيا يلاحظ المشكلة ويبحث عن حل لها وبالتالي تصبح خبرة عملية يمارسها بدافع داخلي وليس بتأثير خارجي، ومثل هذه الخبرات من الصعب نسيانها بسهولة، ويستطيع المتعلم أن يوظف المعلومات فيما يحتاجه في التعبير.

لذا يمكننا القول ان إستراتيجية (دائرة الأسئلة) تعمل على استثمار قدرات المتعلمين وحاجاتهم وتطوير مهاراتهم وزيادة دافعيتهم للعملية التعليمية. وهي من الاستراتيجيات التي أثبتت فعاليتها في تطوير الاستيعاب القرائي وتنمية مهاراته إستراتيجية دائرة الأسئلة.

وتقوم هذه الإستراتيجية على استثمار قدرات المتعلمين على توليد الأسئلة والتبؤ والعنصر الذهني وكل ما يشير اهتمامهم بالقراءة ويعزز دافعيتهم عن طريق شعورهم بأنهم متمكنين من الإجابة عن الأسئلة بأنفسهم، وإذا ما كانت هناك معلومات لا يعرفونها فليس من حرج في ذلك لأنهم يدركون أن هناك آخرين من أقرانهم لا يعرفون بعض المعلومات.

فضلاً عن أن هذه الاستراتيجيات تشدد على بث روح التعاون بين المتعلمين من خلال تنفيذ بعض الأنشطة بالأسلوب التعاوني.

إن هذه الإستراتيجية تشدد على توفير فرص التفاعل بين القارئ والنص المقصود وتنمية القدرة لدى القارئ على توليد الأسئلة عن طريق تنمية مهارات التفكير العليا لديه واستخدام أسلوب العنصر الذهني أو استمطار الذهن الأمر الذي يزيد من جميع الأسئلة التي تطرح في ضوء محتوى النص وهذا ما

يتطلب منه الذهاب الى ابعد من المحتوى الظاهر للنص المقرؤ، ويجري تفاصيل هذه الإستراتيجية بالأسلوب التعاوني.

خطوات استراتيجية دائرة الأسئلة:

وضجها الدكتور محسن عطية في الخطوات الآتية:

(1) تقسيم الطلبة الى مجموعات:

في هذه الخطوة يقوم المدرس بتقسيم طلبة الصف الواحد او الشعبة الواحدة على مجموعات صغيرة لا يقل عدد المجموعة عن خمسة إفراد يعملون مع بعضهم بالأسلوب التعاوني.

(2) توزيع مهام العمل بين أفراد المجموعة:

في هذه الخطوة يقسم المدرس المهام بين أفراد المجموعة عشوائياً فيكون أحدهم مقرراً والأخر مراقباً والثالث مسجلًا والرابع مبلغاً والخامس قائداً أو منسقاً للمجموعة ويعرف كل فرد بالمهام التي ينبغي أن يقوم بها.

(3) تقديم عنوان النص:

في هذه الخطوة يقدم المدرس عنوان النص القرائي ثم يطلب من الطلبة توليد اكبر قدر ممكن من الأسئلة حول الموضوع وذلك عن طريق استخدام العصف الذهني واستمطار العقول في مدة زمنية محددة يحددها المدرس في ضوء الموضوع المطروح ومستوى تعقيده والأفكار التي يعالجها.



4) رسم دائرة الأسئلة:

في هذه الخطوة يقوم المدرس برسم دائرة في وسط السبورة يكتب في وسطها عنوان الموضوع ثم يطلب من كل مجموعة تقديم الأسئلة التي توصلت إليها حول الموضوع فيكتبه حول الدائرة ولفرض تنظيم الأسئلة حول الدائرة يستخدم المعلم كلمات مفتاحية تمثل فئات تتوزع الأسئلة بينها وبذلك يستلم جميع الأسئلة من مقرري المجموعات ويكتبه حول الدائرة مع مراعاة عدم تكرار الأسئلة المتكررة أي شطب الأسئلة المتكررة أما الأسئلة غير المتكررة فتقسم على فئات.

5) توزيع فئات الأسئلة بين المجاميع:

في هذه الخطوة يقوم المدرس بتوزيع فئات الأسئلة بين المجموعات أو يسمح لكل مجموعة باختيار الفئة التي تريد للبحث عن إجابات لها.

6) قراءة النص وتفحصه:

في هذه الخطوة يطلب المدرس من كل مجموعة قراءة النص القرائي وتفحصه وتحليله بحثاً عن إجابات الأسئلة التي تضمنتها فئتها وإذا ما توصلت إلى الإجابات التي ترى أنها صحيحة يقوم مسجل المجموعة بتسجيلها وذكر مكانها في النص ثم يقوم مبلغ المجموعة بنقل الإجابات إلى المجموعة الأخرى.

(7) قراءة الإجابات:

بعد الانتهاء من عملية التفحص والبحث عن الإجابات وتسجيلها وتوزيعها بين المجموعات تقوم كل مجموعة بقراءة الإجابات التي تم التوصل إليها ويقوم المعلم بتسجيل تلك الإجابات على السبورة تحت الأسئلة التي تم تثبيتها.

(8) المناقشة:

في هذه الخطوة يجري المدرس مناقشة حول الأسئلة والإجابات التي تم التوصل إليها من أجل التوصل إلى مدى صحتها فتحدد الأسئلة التي تحصل على إجماع الطلبة وتحدد الأسئلة التي لا تحظى بإجماع الطلبة فيكلف الطلبة مرة أخرى بالبحث عن الإجابات لها يمكن أن يتفق عليها الجميع عن طريق الاستعانة بمصادر أخرى.

وقد عدت هذه الإستراتيجية من الاستراتيجيات الفعالة في تحقيق الفهم القرائي في المستويات العليا من مرحلة التعليم الأساسي وتميز بإثارة اهتمام المتعلم بالقراءة وإثارة دافعيته نحوها من خلال شعوره بالتمكن من الإجابة بنفسه، وعدم شعوره بالحرج لأنه يدرك أن هناك آخرين من أقرانه لا يعرفون بعض المعلومات.

الفصل الرابع

المبحث الثاني

اسلوب الاستئصاد الموجي

أنواع الاستئصاد

مميزات الاسلوب الاستئصادية

النقد الموجي للطريقة

خطوات التعلم بالاستئصاد

المبحث الاول

اسلوب التعلم بالاستكشاف

أنواع الاستكشاف

غرض التعلم بالاستكشاف

مراحل التعلم بالاستكشاف

ابحاثيات التعلم بالاستكشاف

تقابل ضعف التعلم بالاستكشاف

المبحث الثالث

اسلوب حل المشكلات شروط اختيار المشكلة

مزایا اسلوب حل المشكلات، عيوب اسلوب حل المشكلات.

أساليب التدريس قد يها - حد يها

4





الفصل الرابع

مقدمة:

سنتناول في هذا الفصل ثلاثة من الاساليب التي يواجه فيها الطالب مشكلة ويحاول ان يحلها بنفسه، فاسلوب التعلم بالاستكشاف او اسلوب الاستقصاء او اسلوب حل المشكلات كلها اساليب تستعمل في التعليم تجعل من الطالب محورا للعملية التربوية فحين يشعر الطالب انه تعرض لمشكلة ومن فانه يحاول في شتى الوسائل في ايجاد حل او مجموعة حلول لتلك المشكلة ومن خلال هذا الفصل سنتعرف على هذه الانواع الثلاثة من اساليب التدريس ونتعرف على خطواتها ومزاياها وعيوبها.

المبحث الاول

اسلوب التعلم بالاستكشاف:

هو تعلم يحدث حين يواجه الطلبة خبرات عليهم ان يستخلصوا معناها وان يفهموها ، وهو يقابل التعلم بالتلقي، فقد تصف للتلميذ دورة حياة (الامبيا)، وربما تستخدم الصور للتوضيح، وفي التعلم بالاستكشاف تطلب منهم ان يتوصلا الى ذلك بأنفسهم ربما من خلال ملاحظة هذه الصور او من خبرات في دنيا الواقع. فالتعلم بالاستكشاف هو عملية اشتراك المتعلم في استعمال إمكاناته العقلية لتحديد واكتشاف بعض الأفكار والمفاهيم والشرط الاساسي للتعلم بالاستكشاف هو الا تعرض المادة على الطلبة في شكلها



النهائي، اذ ينبع ان يعيد تنظيمها او ان يقوم بتحويلها على نحو اخر ان يتمثلها في بيئته المعرفية.

فالاستكشاف ببساطة يعني الا تقدم المعلومات جاهزة الى الطالب،
وانما يكتشفها هو بنفسه من خلال تعليمه كيف يتعلم بنفسه.

وتقسم إجراءات هذا المفهوم بما يلي :

1 - المشاهدة : وهي مشاهدة أجزاء او خطوات او مفاهيم الشيء المراد
اكتشافه.

2 - التصنيف : أي تصنيف تلك المعلومات والأفكار حسب المصطلحات
التي تتبع اليها.

3 - القياس أي ربط ما يريد المتعلم معرفته واكتشافه مع أشياء
ومعارف قريبه له؟

4 - الوصف : هنا يبدأ بوصف جزئيات المادة المراد معرفتها وعلاقة
بعضها ببعض لكي نستدل على ما تريد الوصول اليه.

5 - الاستدلال (التخمين) : هنا يستنتج المتعلم المعلومات والمعارف
والأشياء التي وجه الاستكشاف لها.

للاستكشاف أنواع عدّة منها:

أ. الاستكشاف الموجه: يعني مجموعة الإجراءات والعمليات التي يقوم بها الطالبة في الموقف الصفي، وتحت إشراف المدرس، بهدف جمع المعلومات عن مفهوم معين أو مصطلح ما. وتصنيف هذه المعلومات وتنظيمها لاستخلاص المفهوم أو المصطلح، وصياغته صياغة إجرائية دالة عليه في وقت محدد وهو الدرس.

ب. الاستكشاف الحر: هو أعلى من الاستكشاف الموجه، إذ يترك الطالب فيه ليختار مشكلة بحثه من خلال ملاحظاته ومطالعته الخارجية وتتبع مصادر المعرفة، ويكون دور المدرس هنا دوراً بسيطاً وغير ملزم أحياناً.

غرض التعلم بالاستكشاف ،

يستخدم التعلم بالاستكشاف لثلاثة أغراض:

1. تزويد الطلبة بفرض ليفكروا على نحو مستقل لكي يحصلوا على المعرفة بأنفسهم.

2. مساعدتهم على اكتشاف معنى الشيء وهنا تساعدهم ليروا بأنفسهم كيف تمت صياغة المعرفة.

3. تمية مهارات التفكير العليا لدى المتعلم (التحليل، التركيب، التقويم).

مراحل التعلم بالاستكشاف،

ا - الإعداد: ينبغي ان تحدد ما تزيد ان يعرفه المتعلمون كأن تزيد ان

يعرفوا معنى القلق وان يعرفوا أسباب نشوء القلق وكيفية معرفته وما

معنى القلق وما الفرق بينه وبين الإحباط فيجب عليك ان توفر المصادر

اللازمة لتحصيل المعرفة فعليك ان تتبع الخطوات الآتية :

1 - خلق موقف يستطيع التلاميذ من خلاله ان يتللموا هذه

المفاهيم .

2 - تحمية الميل والاهتمام لديهم لكي يلاحظوا او يكتشفوا .

3 - كيف يتم توجيههم لكي يصلوا الى نتيجة هذا كله ضمن

الإعداد .

ب - التنفيذ: وفي هذه المرحلة يجب عليك ان تعمل شيئاً تبدأ به الدرس

لكي يستحوذ على انتباه المتعلمين فقد يكون سؤالاً، مثلاً: ما الذي

يصيبك عندما تدخل قاعة الامتحان؟ اما وقد استحوذت على

انتباهم فان الخطوة التالية هي ان تعرض عليهم موقفاً حقيقياً

فقول (اخروا اوراقكم الان لدينا امتحان) ثم بعد ان يستحوذ عليهم

القلق فتقول لبعض الطلبة (صف لي حالتك الان) وتستمر بالسؤال الى

ان يصلوا الى احل او جوهر الموضوع او الاهداف التي حددتها لدرسك

بعد ان عرضت على التلاميذ ما يتحداهم فأنت تحتاج الان للتأكد

من ان لديهم فكرة واضحة عن كيفية البحث في السؤال ما الذي



تستطيع عمله لتكشف إجابات عن هذه الأسئلة وما الأمثلة التي تستطيع الإجابة عنها دون قراءة الكتب وحين يكون التلاميذ على استعداد للمضي في الملاحظة وجمع البيانات فان مهمتك إن تراقب بحثهم وهذه تتضمن على ان يكون لدى المدرسين توقعات بان التلاميذ يستطيعون ان يتعلموا معتمدين على أنفسهم وان يكونوا صبورين متقبلين لأفكارهم وان يدفعوهم الى الأمل والتفاؤل وينبغي التخلص من التجربة والنقد

ج - الفلق أو الخاتمة : يلي الافتتاح على البيانات والنظر فيها تلك التي تم اكتشافها ان يحتاج المتعلمون الى ان يتوصلا الى نتائج بعد انتهاءك من البحث ما الذي يمكن ان تتوصل اليه من نتائج عن مفهوم القلق واسبابه وعلاقة ذلك بالإحباط، وان مهمتك هنا ان تساعد المتعلمين على صياغة الكشوف وتنظيمها لكي تضمن ان الكشف قد اصبح محفوظا في الذاكرة الطويلة الأمد وعليك ان توفر لاستعماله ففي حالة القلق مثلا تحتمل ان التلاميذ تستطعوا ان يقوموا إخوتهم التلاميذ وهم يستعدون للامتحان

إيجابيات هذا الأسلوب:

1. تعلم الطالب على الاستقصاء والبناء والتنظيم.
2. تساعد على تكوين ارتباط بين التلاميذ وتنقى العلاقة بينهم.



3. يساعد المدرسين على ان يحققوا توقعاتهم المهنية المرتبطة بعملهم كمدرسین .

4. تساعد التلاميذ على تنظيم المعلومات ويساعدونهم على القيام بمهامات صعبة.

نقاط ضعف هذا الاسلوب:

1. ليس كل شيء يتبعي اكتشافه متاحا في غرفة الصيف كالعناصر الكيميائية والبيولوجية .

2. ان بعض المدرسين ليس لديهم استعداد لهذه الاسلوب وكذلك بعض التلاميذ.

3. ان التعلم بالاستكشاف يتبع للتلاميذ ان يقترفوا الأخطاء وان لم يصح فان ذلك الخطأ سيؤثر في بنائهم المعرفية .

المبحث الثاني

اسلوب الاستقصاء الموجه

الاستقصاء اتجاه في طريقة التدريس يعلي قيمة الذكاء الانساني، والعمليات التعليمية، والتفكير التأملي النقدي في حل المشكلات، وهو عملية تربوية موجهة لبناء الانسان المثقف الذي يؤدي ادوارا عددة في الشعور، والتفكير، والعمل وتحمل المسؤولية ومواجهة المشكلات في داخل المجتمع.

لا يمكن القول ان الاتجاه الاستقصائي هو نقلة في الاتجاه التقليدي، لأن ذلك يعطي انطباعاً في ان هذا الاتجاه مصطلح جديد في عالم التربية والتعليم، وفي الحقيقة تعود جذور هذا الاتجاه الى الماضي البعيد.

إذ ان سocrates أول من فطن الى أن التعليم لا يقصد منه حسب الآراء في ذهن خالٍ، بل أنه استمداد الحقائق الخالدة من العقل الذي تتضمن فيه. فقد استعمل سocrates اسلوب الحوارية فكان يلقي أسئلته على طلابه ويدعهم يتلمسون طريقهم بأنفسهم فيفضلون أحياناً، ويستطرد بهم الى حيث يستطرون ويقف معهم ليتأمل ماذا يثار من المراجعة والمعارضة حتى يصل بهم الى الغاية المنشودة.

ومن الملاحظ أن المدرسين اليوم يستعملون الكثير من الأساليب المشتقة من تعاليم سocrates، ومن أمثلتها المحاورات بين المدرس والطلبة، والأسئلة التي



يعدها كل من المدرس والطالب، والتأكيد على البحث عن الحقائق، والمحافظة عليها.

ويعد الاستقصاء عملية فحص أي معتقد أو أي شكل من أشكال المعرفة في محاولات لاثبات نظريات معينة وهو اتجاه علمي للتفكير بوساطة خطوات البحث العلمي، والوصول الى تعميمات خاصة بمعرفة انسانية محددة، وبحسب طبيعة الاستقصاء وخطواته.

يرى العديد من المربين ان الاستقصاء هو طرح الأسئلة من قبل المدرس على طلابه. على ما هو الحال في طريقة سقراط، إلا إن هناك فروقاً بين الاستقصاء والاسلوب الحوارية. ومن هذه الفروق إن المدرس في الاسلوب الحوارية يطرح الأسئلة على إنها نوع من الاستجواب. وهذا ما سmetه (ماري رو) بالتحقيق على ما يفعله المحقق ازاء قضية قانونية، في حين يكون الاستقصاء مستنداً الى طرح الأسئلة من قبل الطالب بالمشاركة مع المدرس بغية الوصول الى المعرفة العلمية.

ومن الأمثلة على استعماله الاسلوب الاستقصائي : ما روى أن رجلاً جاء إلى الرسول ﷺ وقال له: - يا رسول الله، ولد لي غلام أسود.

فقال له الرسول ﷺ: - هل لك من أبل؟

قال: - نعم.

قال: - ما لونها؟

قال: - حمر.



قال: - هل فيها أورق؟

قال: - نعم.

قال: - فأنى ذلك؟

قال: - لعله نزعة عرق.

فقال: - لعل أبنك هذا نزعة عرق.

وأراد الرسول (صلى الله عليه وسلم) أن يزيل الشك الذي حير الرجل
بأسلوب تعليمي مقنع فاستعمل معه الاستقصاء الذي أوصله إلى الحقيقة، حتى
يزيد افتئاماً بها.

ولعل معظم التربويين يتذمرون على أن أول استعمال لهذا الاتجاه ظهر في
تعاليم سocrates، وبدأ في محاورات أرسطو وأفلاطون.

وفي العصر الحديث أصبح للاستقصاء أثر كبير في الأهمية ولعل في
مصادر الاهتمام المعاصر بالاستقصاء النظرية الاجتماعية التي ظهرت في مجال
التربية خلال سنوات (1920- 1930) من خلال أفكار جون
ديوي، وهارولد رق، ووليم كيلباترك، بويد بود.

وتعد هذه الأسلوب من الطرائق الحديثة في مجال التربية والتعليم التي
تسهم بشكل كبير في تطوير البيئة المعرفية للمتعلم لأنها تمثل طريقة عملية
في البحث والتفكير والتحليل من أجل التوصل إلى الاستنتاجات وإعطاء
الحلول المناسبة.



وعلى الرغم من الجهد المبذولة لتحديد معنى الاستقصاء، فإنه ما يزال يتسم بعدم الوضوح إلى حدّ ما، فالكثير يرى أن الاستقصاء مجرد إثارة الأسئلة، ويعتقد فريق آخر أن الاستقصاء تحليل المعلومات، ويرى فريق ثالث أن الاستقصاء مماثل للتفكير الناقد . ومهما يكن من اختلاف في التعبيرات والاصطلاحات، فإنها تلتقي جمِيعاً في عنصر واحد، إذ تشير بصورة رئيسة إلى طريقة محددة يتعلم بها الطلبة، أو يتبعونها في التعلم وهذا أفضل وصف للطريقة الاستقصائية.

أنواع الاستقصاء

صنف التربويون المهتمون بطرائق التدريس الاستقصاء إلى أنواع مختلفة،

وهي:-

١ - أسلوب الاستقصاء العقلي :

يحصل هذا النوع من الاستقصاء عندما يتوصل المتعلم إلى استنتاجات جديدة خلال الأسئلة والمناقشة حول صورة او رسم بياني او جدول لم يكن الطالب على علم مسبق بها فتكون استنتاجاته تبعاً لسير المناقشة ومعطياتها. او من خلال طرح المعلم لمشكلة من خلال مجسمات أو أشكال أو وسائل تعليمية، ثم يبدأ بإثارة مناقشة لحلّ المشكلة.



2 - اسلوب الاستقصاء بالاكتشاف

يحدث الاكتشاف عندما يضع المدرس المواد بين أيدي الطلبة، ويسمح لهم بالمناقشة والتجريب لاكتشاف الخصائص والصفات التي تميز المفهوم.

3 - اسلوب الاستقصاء بالتجريب :

وتتضمن التجربة موقعا محيرا يمثل مشكلة تتحدى المتعلم فيقوم بعد تحديدها بوضع فرضية ذات علاقة بها ويقترح خطة لاثبات صحة الفرضية وبعد تطبيق الخطة واجراء التجربة وضبط المتغيرات يتوصل الى القرار بقبول الفرضية او رفضها، ويطلب هذا النوع من الاستقصاء عددا من المهارات التي مثل الملاحظة والضبط وتصنيف الاشياء والقياس وفرض الفروض والتفسير.

4 - اسلوب الاستقصاء المفتوح :

في هذا النوع من الاستقصاء يعطي المدرس سؤالاً، للطلبة محاولين حلّه باستعمال شتى الوسائل.

5 - اسلوب المعتمد على المنهج :

في هذا النوع من الاستقصاء، يوجه المدرس طلبه للبحث عن إثبات، والقيام بالقياسات وتحديد الصفات تقويم أية مادة غير مؤكدة قد يقومون بقراءتها في الكتب المنهجية .

6 - اسلوب الاستقصاء الحرّ:

ويقصد به اختيار الطالب نفسه الاسلوب، والأسئلة، والاسلوب من أجل جمع المعلومات، ومواجهة المواقف والمشكلات التي تعرّضه. ولعل هذا النوع من أنواع الاستقصاء الراقية لأنّه في هذه الحالة يكون المتعلم قادرًا على استعمال عمليات حلّية متقدمة تمكّنه من وضع الاستراتيجية المناسبة وصولاً إلى المعرفة العلمية. فهو بذلك يقتدي كثيراً بسلوك العالم الحقيقي ويكون قادرًا على تنظيم المعلومات وتصنيفها، وملحوظة العلاقات المشابكة بينها، واختيار ما يناسبه منها، وتقويمها.

7 - اسلوب الاستقصاء شبه الموجّه :

وفيه يعرض المدرس المشكلة على الطلبة ويوجههم إلى كيفية بحثها، ويقدم لهم المساعدات المطلوبة إذا احتاجوا إلى ذلك.

8 - اسلوب الاستقصاء الموجّه :

هو ما يؤديه المتعلم تحت إشراف المدرس وتوجيهه، أو ضمن خطة بحثية أعدت مقدماً، ويعتمد هذا النوع من الاستقصاء على المتعلم ولكن في إطار واضح ومحدد يهدف إلى تحقيق أهداف محددة.

9 - اسلوب الاستقصاء بالبحث:

ويتم هذا النوع من الاستقصاء عندما يتعامل المتعلم حسياً مع المواد والأجهزة والادوات في الموقف التعليمي وفي ضوء الخبرة الحسية والتفاعل



اللفظي بين المتعلمين والمعلم يتوصلون الى استنتاجات معينة نتيجة البحث وهذا لا يتطلب ان يكون المتعلمون على علم مسبق بما يجب ملاحظته.

10 - اسلوب الاستقصاء بالاسئلة :

يستخدم هذا النوع من الاستقصاء الاسئلة المفتوحة التي تعمل على توفير اجابات اكثراً من الطلبة وتولد لديهم طاقات ابداعية.

مميزات اسلوب الاستقصاء،

يتميز التعليم بالاستقصاء بعدهة مميزات هي:-

1 - تجعل من المتعلم هو محور العملية التعليمية التعلمية في الاسلوب الاستقصائية.

2 - تكسب طريقة الاستقصاء المتعلم مهارات (الملاحظة، والمقارنة، والتفسير، والتصنيف، والتسييق، والربط، وصياغة الفرضيات، وإدراك العلاقات، والتجريب، واستعمال النتائج في الإجابة عن المشكلة).

3 - تتمي الاسلوب الاستقصائية عدد من الاتجاهات لدى المتعلمين مثل (الموضوعية، وحب الاستطلاع، وسعة الأفق، وتحمل المسؤولية).

4 -تساعد على تنمية الابداع والابتكار والتفكير الناقد.

5 -تساعد طريقة الاستقصاء على (التذكر، وربط المعلومات وتوظيفها، ونمو القدرات العقلية لدى المتعلم) مما ينمي لدى المتعلم مهارات التفكير العلمي .



6- تكسب طريقة الاستقصاء القدرة على (الاستقلال، والاعتماد على

الذات، وتأكيد على استمرارية التعلم الذاتي وداعية المتعلم نحو التعلم).

7- توفر تعزيزاً داخلياً للمتعلمين.

8- تزيد طريقة الاستقصاء نشاط المتعلم اتجاه عملية التعليم والتعلم، إذ

يعود على إطار الأحكام السليمة البعيدة عن الذاتية والعواطف،

والقبول بنتائج البحث العلمي حتى وأن كانت مخالفة لآراء

الشخصية.

النقد الموجه لأسلوب الاستقصاء:

أما النقد الموجه إليها فيتلخص في:

1. أنها تحتاج إلى وقت طويل .

2. ان بعض الأهداف لا تتحقق باستعمال هذه الأسلوب .

3. ليس شرطاً أن تستخدم هذه الأسلوب في الموضوعات المقررة بل قد

تستعمل في موضوع واحد لتنمية المواهب والقدرات لدى الطلبة.

4. تحتاج إلى جهد كبير ومصادر ومعلومات واسع.

5. لا يمكن استعمال هذه الأسلوب في المجموعات الكبيرة.

خطوات التعلم بالاستقصاء

تتألف خطوات التعلم الاستقصائي بما يأتي:

1 - تحديد المشكلة

تبدأ عملية الاستقصاء بمشكلة إجابة، أو بموقف يتناول مشكلة ما تتطلب حلًاً سواءً أكان ذلك عبارة عن سؤال أم كان حلًاً لمشكلة، أم إيراد معلومات ناقصة، أم أي جانب من جوانب هذه الأمور.

ولا توضح للمتعلم أو تبرز له فالحياة لا تخلي من حلول لكثير من المشكلات إذ توجد حلول جاهزة لبعض المشكلات فقط لا بد أن للإنسان دراية بذلك، وعند ذلك يستطيع أن يبدأ في عملية الاستقصاء.

2 - وضع الفرضيات:

وتكون من خلل وضع تخمينات أو احتمالات مسبقة أو حلول مؤقتة للمشكلة أو السؤال مدار البحث والاستقصاء.

3 - اختبار صحة الفرضيات المقترحة:

وتتضمن عملية اختبار الفرضيات المقترحة إجراءات عدّة تدعى بعملية تحليل المعلومات والادلة التي عم طريقها يتأكد المتعلمين من صحة ما اقترحوه من فرضيات.



4 - استعمال الاستنتاجات او التعميمات في مواقف جديدة:

في ضوء نتائج اختبار صحة الفرضيات السابقة الذكر يحاول المتعلمون التوصل الى استنتاجات او تعميمات قائمة اساسا على محتوى الفرضيات المدعومة بالادلة والبيانات، ثم تطبيقها على مواقف جديدة بينها وبين المشكلة التي كانت موضوع الاستقصاء.



المبحث الثالث

اسلوب حل المشكلات:

ان المشكلة بشكل عام معناها هي حالة شك وحيرة وتردد تتطلب القيام بعمل بحث يرمي الى التخلص منها والى الوصول الى شعور بالارتياح، ويتم من خلال هذه الاسلوب صياغة المقرر الدراسي كله في صورة مشكلات يتم دراستها بخطوات معينة.

والمشكلة هي حالة يشعر فيها المتعلمين بأنهم امام موقف قد يكون مجرد سؤال يجهلون الاجابة عنه او غير واثقين من الاجابة الصحيحة، وتحتفل المشكلة من حيث طولها ومستوى الصعوبة واساليب معالجتها، ويطلق على طريقة حل المشكلات (الاسلوب العلمي في التفكير) لذلك فانها تقوم على اثارة تفكير المتعلمين واعiliarهم بالقلق ازاء وجود مشكلة لا يستطيعون حلها بسهولة ويطلب ايجاد الحل المناسب لها قيام المتعلمين بالبحث لاستكشاف الحقائق التي توصل الى الحل.

وهي عبارة عن اسلوب تتم فيه عملية التعلم عن طريق إثارة مشكلة تدفع الطالب الى التفكير والتأمل والدراسة والبحث والعمل بإشراف مدرسه للتوصل الى حل او بعض الحلول لها .فهي تلك الاسلوب التي تضع الطالب وجهاً لوجه امام مشكلة من المشاكل وتحثه على ملاحظتها ودراستها وتدفعه الى الإلمام بها عن طريق البحث والتنقيب وجمع المعلومات المتصلة والمتعلقة بها أي



أنها طريقة تنظيم العمل المدرسي بشكل يجعل الطالب يواجه مواقف مما يدفعه الى دراستها وذلك باستغلال قواه التفكيرية.

خطوات اسلوب حل المشكلات

لا يتضمن اسلوب حل المشكلات مهارة واحدة فقط بل هو سلسلة من العمليات العقلية وله خصائصه ونوعيته المميزة فيه عوامل متعددة ومتغيرة وقد حاول الكثير من العلماء تحديد ووصف الخطوات التي يتكون منها اسلوب حل المشكلات ويقاد يكون هناك اتفاق على الخطوات الغريضة لاسلوب حل المشكلات يتضمن الخطوات الآتية :

1. اختيار المشكلة:

تمثل هذه الخطوة في ادراك معوق او عقبة تحول دون الوصول الى هدف محدد او في ادراك انحراف غير مقبول يتجاوز عتبة التسامح المعمول بها عادة في ذلك الموقف عن تحقيق ذلك الهدف او الانحراف عن معيار محدد للسلوك.

2. تحديد المشكلة

ويعني وصفها بدقة مما يتبع لنا رسم حدودها وما يميزها عن سواها أي التمييز بين ما هو مشكلة ، وبين ما هو ليس بمشكلة ، ويطلق على هذه العملية اسم التشخيص الفارقي الذي يتمثل في تمييز الفرد المتعلم بين الاسئلة التي تشير الى المشكلة وتحديد أي هذه الاسئلة يعبر عن المشكلة تعبيرا دقيقا .



وتعد هذه الخطوة من اهم الخطوات لانه لابد من تحديد المشكلة تماما قبل البحث عن اسبابها مما يقع فيه المتعلم عادة خلال التسرع والقفز الى الاستنتاج.

3. تحليل المشكلة:

وتتمثل في تعرف المتعلم على العناصر الاساسية في مشكلة ما واستبعاد العناصر التي لا تتضمنها المشكلة، وبعد تحديد المشكلة بدقة نبدأ بتحديد الواقع التي تجمعت لدينا ضمن نطاق حصر المشكلة في الكم والكيف والزمان والمكان والاشخاص والأشياء دون ما عداها وتتوصل الى اكتشاف العامل المسؤول عن الاعاقة او العقبة عن تحقيق الهدف.

4. جمع المعلومات والبيانات:

وتتم في مدى تحديد المتعلم لافضل المصادر المتاحة لجمع المعلومات والبيانات في الميدان المتعلق بالمشكلة والتي يمكن ان تساعده في الوصول الى حل للمشكلة.

5. التوصل الى الاستنتاج واقتراح الحلول :

وتتمثل في قدرة المتعلم على التمييز والتحديد لعدد من الفروض المقترحة لحل مشكلة ما وتحديد ما اذا كانت الفرض يمك ان يؤخذ بها على ضوء ما تجمع من معلومات وبيانات حول المشكلة.



6. أسلوب صياغة التقرير الخاص بالمشكلة:

وهنا يكون الحل واضحاً وملوفاً فيتم اعتماده وقد يكون هناك احتمال لعدة بدائل ممكنة فيتم المفاضلة بينها بناءً على معايير نحددها ونعطي الافضليّة عادةً لذلك البديل الذي يتوفّر له أكبر قدر من الإيجابية وأقل قدر من السلبيّات تبعاً لمعطيات المشكلة.

شروط اختيار المشكلة:

1. شعور الطلبة بقيمة المشكلة واهتمامها، ورغبتهم في معالجتها .
2. ان تكون المشكلة ذات صلة بالواقع ومرتبطة بموضوع الدراسة، وواضحة ومقصودة للطلبة والمدرسين، كي يتمكن الجميع من المشاركة في دراستها وبحثها وتحليلها وايجاد الحلول المناسبة لها.
3. ان تتناسب المشكلة المثاررة مع مستوى نضج الطلبة وقدراتهم.
4. الابتعاد عن الاسلوب الالقائي في حل المشكلات الا في اضيق الحدود.

مزايا اسلوب حل المشكلات :

- 1 - انها تثير حواجز الطلبة لمادة موضوع الدرس واهتمامهم بها.
- 2 - انها من الطرائق ذات المرونة أي انها قابلة للتكييف لمختلف الأساليب للتدريس .

3 - يكتسب الطلبة بموجبها طرقاً صحيحة للتفكير المنطقي اذا ما

توصلوا الى تطبيق طريقة حل المشكلات لأن التفكير هو الأداة

الصالحة بل الوسيلة الناجذة في معالجة المشاكل والتغلب عليها او

تبسيطها فهي تدربهم على اصول التفكير العلمي .

4 - ان إرشاد وتوجيه الطلبة من قبل مدرسيهم هو في الواقع تدريب

وتعويذ على طريقة الدراسة ، فيقوم المدرس بتشجيع طلبه على

التعرف بالمشكلة وتنظيم عملهم وفقاً لذلك .

5 - ان التعليم او التدريس بطريقة حل المشكلات مهمة لأن الفرد يجبه

كل يوم كثيراً من المشاكل الواجبة الحل بشكل علمي موضوعي

وغير ارتجالي.

6 - تساعد الطلبة الاعتماد على أنفسهم وتحمل المسؤولية .

7 - تدفعهم الى استعمال المصادر والمراجع المختلفة للتعلم وعدم

الاكتفاء او الاعتماد على الكتاب المنهجي المقرر.

8 - تبني روح البحث والتنقيب والتتبع والتحليل والاستنتاج بحيث

يصبحون مركزاً تدور حوله المادة المنهجية المقررة لا العكس.

9 - رسوخ المادة في أذهان الطلبة كونهم توصلوا إليها بأنفسهم .



عيوب أسلوب حل المشكلات :

- 1 - طريقة حل المشكلات تصلح لتحقيق أهداف محددة دون غيرها .
- 2 - قد تكون المعلومات والمعارف التي تناقشها او تهيئها عارضة وسطحية لصعوبة توفير مشكلات ذات بعد فكري واكاديمي لكل الطلبة داخل الصيف الواحد.
- 3 - قد تحد من حرية المدرس في معالجة المواقف والأراء والأفكار الآنية التي تواجهه أثناء أدائه للفعالية التربوية.

الفصل الخامس

المبحث الثاني

اسلوب الفريق العلمي	المبحث الأول
مميزات وفوائد هذه الاسلوب	
الاسس التي تواجهه التدريس	
بهذه الاسلوب	
النتائج المطلية للتطبيق	
استعمال الالات في تقديم البرامج	
المقرونة	

المبحث الثالث

اسلوب التعلم الذاتي (الحقائب التعليمية)	
محلولات الحقيقة التعليمية سمات الحقيقة التعليمية	

أساليب التدريس قد يها - حد يها



5



الفصل الخامس

المبحث الأول

اولاً: اسلوب الفريق العلمي

وهي طريقة تربوية بدأت بالانتشار في الولايات المتحدة 1956 ، وتطور هذه الاسلوب سلافين من جامعة جونز هوبكينز بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهي طريقة جاءت لتشعب الاختصاصات الدقيقة في الموضوع الواحد اذا لم تكن حاجة الطلبة الى هذا النوع من التدريس فحسب بل حاجة المدرسين أنفسهم الى تبني هذا الاتجاه لما يقدمه لهم وللمؤسسة من خدمات .

وهذه الاسلوب تتكون من فريق من المدرسين او المعلمين يتكون من ثلاثة او أكثر من الراغبين في التعاون والتخطيط المشترك لتدريس وحدة دراسية او مادة معينة او موضوع معين على مواد السنة او لفترة محددة لمجموعة من الطلبة يزيد عددهم من (70 - 200) طالب ويضم الفريق أعضاء باهتمامات مختلفة إضافة الى مدرس له قدرات إدارية ليتولى مسؤولية إدارة الفريق.

مميزات وفوائد هذه الاسلوب:

- 1 - يسهم في تطوير أهداف المؤسسة التعليمية وبرامجها من خلال التعاون المثمر لفريق المدرسين والطلبة ، لأن وجود مجموعتين من العقول تعمل سوية لحل مشكلة او تشخيص خلل يسهم بكثير من القرارات التي يتخذها مدرس واحد .



- 2 - يسهم في رفع كفاءة التربية من خلال رفع كفاءة التدريس وجعله أكثر جاذبية لتلك العناصر المبدعة من الطلبة.
- 3 - افاده التلاميذ بمعلومات وخبرات وقدرات وطرائق تدريس ومجموعة من المعلمين في موضوع واحد في هذا اختصار لوقت التلاميذ ولجهود المعلمين.
- 4 - يسهم التدريس الافريقي في تطوير إمكانية المدرسين من خلال توفيره لفرص جيدة جداً لتبادل الآراء والخبرات.
- 5 - خلق مناخ ايجابي للتعاون بين المدرسين وبالتالي تمية الشعور التكاملی بينهم وإبعاد الشعور التنافسي السلبي.

الصعوبات التي تواجه التدريس باسلوب الفريق التعليمي :

- 1 - صعوبات ايجاد جدول زمني مدرسي يحقق متطلبات الفريق الجماعي ومتطلباته وأساليب التدريس التقليدية في المدارس التي تعتمد الاسلوبين.
- 2 - عدم توافر المبني المدرسية الالزمة بحيث تلائم توزيع التلاميذ.

النتائج السلبية للتطبيق:

من النتائج السلبية لتطبيق هذه الاسلوب هو ضياع التلاميذ الذين يحتاجون إلى رعاية خاصة بطيء التعلم والانطوائيين إذ قد يندمجون مع مجموعة كبيرة من التلاميذ فيصعب على الفريق التعليمي رعايتهم وتوجيههم .

المبحث الثاني

اسلوب التعليم المبرمج:

هو مقرر دراسي صمم بصورة مفصلة خطوة خطوة بالتدريج من السهل الى الصعب ومن الواضح الى الغامض لمساعدة المتعلم على فهم المعلومات تبعاً لسرعة خاصة والخطوة تسمى اطاراً تحوي على تفاصيل مرتبة وطبيعة الاستجابة تحدد الخطوة اللاحقة للطالب وعدم الاستجابة له سرعة تقدمه في تعلمها.

خطوات تصميم البرامج:

يمكن تلخيصها على الوجه الآتي:

1. تحديد اهداف البرنامج .
2. تحديد المادة التعليمية له .
3. تقسيم مفردات المادة الى وحدات صغيرة مفصلة متتابعة ومتدرجة من السهل الى الصعب ومن البسيط الى المعقد وتعرض في كتب مصممة خصيصاً لذلك .
4. تزويد كل وحدة بمجموعة من الأسئلة والأنشطة التي يجب عليها المتعلم بعد انتهاءه من دراسة الوحدة وتكون الإجابة عادة بشكل وضع كلمة او جملة في فراغ مخصص لها واحتياج جواب من بين عدة اجوبة او وضع إشارة صحاؤ خطأ وتوضع الإجابة الصحيحة في مكان آخر لفرض المقارنة فان كانت إجابة الطالب مطابقة لها استمر في تعليمه وابداً ثانية في المراجعة من النقطة التي حصل الخطأ فيها.



الأسس التي يقوم عليها التعليم المبرمج :

1. الفروق الفردية والقدرات والاستعدادات بين المتعلمين تراعى في هذا التعليم.
2. يتاسب التعلم مع سرعة التلميذ وبصورة طردية ويبقى اثره عند التعزيز.
3. يزداد الحافز عند التلميذ الذي يعطى حرية تعليم نفسه .
4. اتقان الطالب كل خطوة من خطوات البرنامج تحفزه على مواصلة التعلم عن طريق المعلومات والتمارين التي تحقق له النجاح.
5. وجود المدرس في الموقف التعليمي او التدريسي يحسن من تعلم المتعلم نتيجة تفاعل المدرس معه وإشرافه عليه.
6. ان هذا التعلم يحدد السلوك النهائي للمتعلم ويحلل خبراته التعليمية باستجابة فورية.

طريقة استعمال التعليم المبرمج:

ان معظم برامج التعليم المبرمج التي تستخدم من تأهيل الطلبة يمكن تحديها بما يلي :

- 1 - الكتب المبرمجة: يتم تصميم المادة العلمية فيها بشكل وحدات صغيرة تسمى كل منها بالإطار وهذا الإطار يعد الوحدة الأساسية الصغرى للبرنامج ، وكل وحدة هي فقرة تعليمية تعتمد على الفقرات



السابقة وتتطلب المواضيع من الطالب تسجيل استجابة في مكان آخر فان تأكيد من فهمه للمادة واصل تعلمه أو الى البدء من جديد في عملية التعليم كعلاج لعدم صحة أجوبته حتى يستوعب المادة الأساسية التي تمكنه من فهم المادة اللاحقة.

2 - الآلات التعليمية: الآلة التعليمية عبارة عن صندوق يوضع في البرنامج، ويعرض على الطالب في إطار واحد أي خطوة واحدة بما تمكنه من الإجابة كتابة او لفظا ثم يدير الآلة لينتقل الى الخطوة الثانية.

وآلات التعلم مختلفة الأنواع ويمكن تقسيمها الى:

1 - الات البرامج الخطية.

2 - الات البرامج المتفرعة.

3 - الحاسب الالي (الكومبيوتر).

1 - البرنامج الخطبي: ابتكر سكنر هذه الآلة سماها خطبية لأنها تسير في تسلسلها في خط واحد وهي تقدم كل إطار تبعا لسلسلة المخطط له في البرنامج ثم استجابة الطالب له تعزيزها وتتابع عملية التعلم بواسطة هذه الآلة على الوجه الآتي :

1 - تعرض الآلة المادة المكتوبة عليها بشكل مكتوب او مصور كإطار متتابع مستقيم على شاشة او بعرض صفحة او بتشغيل مسجل لنقل رسالة صوتية.



2 - يطرح الإطار سؤالاً على الطالب : او مشكلة ويطلب من

الطالب الإجابة عليها او الحل المناسب لها .

3 - يقدم الطالب استجابة لما طلب منه على الإطار نفسه او على

شريط إضافي من الورق او باختيار إجابة من بين إجابات متعددة

بالضفط على زر يتفق مع الإجابة التي اختارها خلال وقت معين

يتاسب مع سرعته الخاصة .

4 - تقدم الآلة الاستجابة الصحيحة بطريقة تمكّن الطالب من

مقارنتها مع استجابته ومن التعرف على أخطائه وكيفية

تصحيحها هذا وقد ساهم في تطويره البرنامج الخطي كل

من (هولاند) و(كلبرت) .

2 - آلة البرامج المتفرعة : وهو اسلوب البرامج المتفرعة : قبل الحديث عن

هذه الآلة تجدر الإشارة الى ان (كروداد) طور هذا الأسلوب معارضًا

به أسلوب سكرين فهو يرى ان المتعلم ليس بحاجة الى ان يتعلم السير

في خطوات صغيرة وإنما هو بحاجة الى أن يتعلم السير بموجب اطر

تحتوي أجزاء كبيرة نوعاً ما من المعلومات ويتم التتحقق من فهمه لها

بأسئلة الاختيار من متعدد فإذا كانت الاختيارات غير صحيحة فاما

تعود به الى خطوات متفرعة توصله الى معلومات و تعالجها وتوضّحها

عن طريق اداء تمارينات واذا كانت اختياراته صحيحة فإنها تقوده الى

اجزاء من المعلومات الواسعة الى حد ما .

استعمال الالة في تقديم البرامج المتفرعة،

تقوم البرامج المتفرعة بواسطة الالة في اغلب الحالات مع انه يمكن تقديمها بدونها وهذه الالة تستخدم ايضا افلام الثابتة والإسقاط البصري بدلا من الورق ولا يمكن للمتعلم من النظر الى الإجابة الصحيحة قبل ان يختار الإجابة وكما في حالة البرنامج الخطى المستقيم ، تعد الآلة مادة الإطار وتطرح سؤلا وتحتاج من الطالب الإجابة عليه بصورة مركبة او بالاختيار من متعدد ثم تقوم إجابته وفي ضوء ذلك تحدد له الإطار الذي يجب ان ينتقل اليه.

الكومبيوتر: عندما جاء الكمبيوتر غط على جميع الآلات لسهولة استعماله ومرонته ويمكن تصميم برامج متعددة عليه فيمكن استعمال الصوت او الصور او افلام الثابتة او افلام التعليمية فيه او استعمالها جميعا لنفس البرنامج.

المبحث الثالث

التعليم الذاتي (الحقائب التعليمية)

من المعروف لدى التربويين ان لكل تلميذ سرعة خاصة به في التعلم وقابلية معينة لفهم حسب ما تتيح له قدراته العقلية وان ما يصلح من مواد تعليمية وطرق تدريسية لتلميذ او مجموعة من التلاميذ قد يصلح لغيرهم ومن هنا نشأت الحاجة والضرورة الـ محاولة جعل التعلم فرديا والتعلم الذاتي او الفردي عبارة عن طريقة لإدارة وتنظيم عملية التعلم والتعليم بحيث يندمج المتعلم في نشاطات تعليمية تناسب حاجاته ونموه العقلي وأسلوب تعلمه.

ولقد ظهرت الحقيقة التعليمية بوصفها احد برامج التعلم الذاتي وهي برنامج متكامل يتم اعداده بدقة يحتوي على مفاهيم او فكرة معينة حول موضوع واحد وفقا لاسلوب مشتق يستثير دوافع حب اطلاع لديهم ويناسب مستوياتهم العقلية ويهدف الى توسيع مداركهم وتنمية ميولهم ويقترح الوسائل الكافية بذلك ويضع البدائل التعليمية المناسبة.

مكونات الحقيقة التعليمية:

- صفحة العنوان : وهي الغلاف الذي يكتب عليه عنوان الحقيقة ويعكس الفكرة الاساسية التي تعالجها الحقيقة ويمكن ان نضع بعض الرسومات والصور التي تعكس مضمون الحقيقة.

- المقدمة : وتهدف الى اعطاء فكرة موجزة عن محتوى الحقيقة

وأهميتها ومدى ارتباطها والمواضيعات الأخرى التي درسها المتعلمون

ومن خلالها تتضح العلاقة بين محتوى الحقيقة والمنهج الدراسي

- التعليمات والارشادات : وهي التي توضح للمتعلم كيفية استعمال

الحقيقة التعليمية الاستعمال الامثل.

- الاختبار القبلي ويقدم قبل البدء بدراسة الحقيقة التعليمية والهدف

منه :

1 - تحديد ما اذا كان المتعلم بحاجة الى دراسة الحقيقة

2 - تحديد نقطة بدء مناسبة لـ كل متعلم في دراسة الحقيقة سواء

اكان عند الدرس الأول او الثاني

3 - قياس مستوى خبرات المتعلم السابقة في الموضوع الذي تعالجه

الحقيقة

- الاهداف السلوكية : وهي التي تحدد السلوك النهائي المتوقع تحقيقه

وتعكس مجالات التعلم المعرفية والوجدانية والمهارات وتساعد على

تحديد وتصميم الانشطة المناسبة كما تحدد للمتعلم المتوقع منه بعد

دراسة الحقيقة.

- البدائل والأنشطة: التي يتم من خلالها تناول الحقيقة التعليمية وتعدد

البدائل والأنشطة تتيح الفرصة للمتعلم الاختيار بما يلائم ل لتحقيق

الأهداف الموضوعة .

- التقويم الذاتي: وهو عبارة عن اختبارات قصيرة تلي كل درس

وتهدف الى تقديم تغذية راجعة للمتعلم تحقيق ما يأتي :

1 - توفر الفرصة للمتعلم في تقويم نفسه

2 - تقويم مدى ما تحقق من الاهداف التعليمية.

3 - المساعدة على تحديد الموضوعات والاجزاء التي تحتاج لمزيد من الدراسة.

- مصادر الحقيقة التعليمية: توضع في نهايتها وتشمل قائمة المصادر والمراجع التي استعملت في بناء الحقيقة لكي يتمكن المتعلم من الرجوع اليها.

سمات الحقيقة التعليمية:

أ. التركيز على موضوع واحد تصمم الحقيقة لمعالجة موضوع واحد ليتمكن المعلم من الوصول الى درجة من الفهم

ب. مراعاة الفروق الفردية من أهم مميزاتها أنها تراعي الفروق الفردية وان متعلم سوف يحدد الوقت اللازم لفهم الموضوع واستيعابه لوجود اختبارات تحدد مدى تمكّن المعلم من الموضوع

جـ. ايجابية وتفاعل المعلم فالحقيقة تشتمل على وسائل وأنشطة واستراتيجيات يجعل التفاعل بين المعلم وبين مكونات الحقيقة من اهم سماتها

د. توافر الوسائل والأنشطة التعليمية تشمل الحقيبة التعليمية على ما لا يقل عن أربعة بدائل تعليمية مصحوبة بالأنشطة المختلفة التي تتناسب مع مستويات المتعلمين وقدراتهم .



الفصل السادس

التعلم التعاوني

العناصر الأساسية للتعلم التعاوني

تشكل المجموعة التعليمية

أنواع المجموعة التعاونية

الأدوار في المجموعة التعاونية

اسس وخطوات نجاح عمل المجموعات التعاونية

ميزات التعلم التعاوني

معوقات التعلم التعاوني

أساليب القدريين قد يهدى - حد يهدى

6



الفصل السادس

التعلم التعاوني

لقد تطورت أساليب وطرق التدريس في الآونة الأخيرة نتيجة لتطور المجتمعات الديموقراطية المعاصرة، واستناداً إلى علم النفس التعليمي الحديث، والأبحاث التربوية التي أخذت في الحسبان الازدياد المطرد لوعي المدرسين، وحاجتهم إلى تغيير النمط التقليدي في عملية التعليم، وإيجاد نوع أو أنواع بديلة تتواءم مع التطور العلمي، والقفزة التكنولوجية الكبيرة، التي جعلت من العالم الواسع قرية صغيرة يمكن اجتيازها بأسرع وقت، وأقل جهد، مما سهل الانفتاح العالمي ومتابعة كل جديد ومتطور. فكان مما شمله هذا التطور البحث عن طرق وأساليب تعليمية جديدة بمقدورها دحض الأساليب القديمة الجامدة، والرقي بعملية التعلم إلى أفضل مستوياتها إذا أحسن المدرسوون والعاملون في الحقل التعليمي استعمال هذه الأساليب، وتوفير الإمكانيات الالزمة لها. ومن هذه الطرق المتطرفة طريقة التعلم التعاوني، أو ما يعرف بتعلم المجموعات.

والتعلم التعاوني هو التعلم ضمن مجموعات من الطلبة يتراوح عددهم من (2 - 6) طلاب بحيث يسمح للطلاب بالعمل سوياً وبفاعلية ومساعدة بعضهم البعض لرفع مستوى كل فرد منهم وتحقيق الهدف التعليمي المشترك وقorm أداء الطلبة بمقارنته بمحكمات معدة مسبقاً لقياس مدى



تقديم أفراد المجموعة في أداء المهام الموكولة إليهم وتحتاج المجموعات التعليمية التعاونية عن غيرها من أنواع المجموعات بسمات وعناصر أساسية، فليس كل مجموعة هي مجموعة تعاونية فمجرد وضع الطلبة في مجموعة ليعملوا معا لا يجعل منهم مجموعة تعاونية

العناصر الأساسية للتعلم التعاوني :

أ . الاعتماد المتبادل الإيجابي : ويعني إدراك الطلبة بأنهم سيجتازون معا ،

أو سيفشلون معا.

ب . المسؤولية الفردية والمسؤولية الزمرة: أن كل طالب مسؤول عن تعلم المادة المعينة ومساعدة أعضاء المجموعة الآخرين على تعلمها.

ج . التفاعل المشجع وجها لوجه : ويقصد به العمل على المزيد من إنجاح الطلبة بعضهم بعضا ، من خلال مساعدة وتبادل ودعم جهودهم بأنفسهم نحو التعلم.

د . المهارات الاجتماعية، أو ما يعرف بالاستعمال المناسب للمهارات الزمرة، أو الشخصية : حيث يقدم الطلبة مهارات القيادة واتخاذ القرار، وبناء الثقة، وحل المنازعات الالزامية للعمل بفعالية.

هـ - معالجة عمل المجموعة: ويتم من خلال مناقشة وتحليل أفراد المجموعة مدى نجاحهم في تحقيق أهدافهم ومدى محافظتهم على العلاقات الفاعلة بينهم لأداء مهامهم.

تشكيل المجموعة التعليمية ،

إن تشكيل أي مجموعة تعليمية لا يأتي مصادفة، بل لا بد أن تبني تلك المجموعة أو المجموعات المطلوبة على أساس وقواعد ضرورية ومهمة، ويمكن حصر هذه الأسس في التالي :

- 1 . الشعور بالانتماء والقبول والاهتمام بالعمل في إطار المجموعة.
- 2 . إن إقامة العلاقات مع الآخرين الذين يقدمون لك الدعم والمساعدة لا يحدث بطريقة سحرية، وإنما يحتاج إلى مزيد من التضحية لكي تتواءم وجهات النظر، والأفكار الازمة لحل المشكلة.
- 3 . على المدرسة نفسها أن تعد بعثة خبرات الطلبة بهدف بناء مجتمع تعلمى.
- 4 . يتعين على الطلبة أن ينتموا إلى نظام شخصي، وأن يكونوا جزءاً من هذا النظام، ليساعدهم على التحصيل والنمو بطرق جيدة.
- 5 . الأخذ بعين الاعتبار ما يعرف بحركة الجماعة ومبادئها، وهي تعنى الكشف عن مدى اختلاف سلوك الأفراد عندما يصبحون أعضاء في جماعات، وعن سلوكهم وهم فرادى.
- 6 . مراعاة العوامل الازمة والضرورية التي تساعده على تحقيق مزيد من الإنتاج.
- 7 . اتباع الأساليب الفعالة للمناقشة والتخطيط، والتقويم الجماعي.



8 . معاونة الأفراد على فهم ما يحدث بالجماعة، وتحمّلهم مسؤولياتهم

كأعضاء فيها ، وتعلم أساليب القيادة الجماعية.

9 . معرفة المبادئ والظروف الأساسية للعمل الجماعي الفعال القائم على

أساس مشاركة كل فرد في الجماعة، وتمثل هذه المبادئ في وضع

الجماعة لأهدافها، وتحديد الأنشطة التي ستعمل على تحقيقها،

والإيمان بقدرة الجماعة على حل مشاكلها.

أنواع المجموعات التعاونية :

تضم المجموعات التعاونية خمسة أنواع هي :

1. المجموعات التعليمية التعاونية الرسمية.

وهي مجموعات تدوم من حصة صافية واحدة الى عدة اسابيع ويعمل

الطلبة فيها للتأكد من انهم وزملائهم في المجموعة الواحدة قد أتموا المهمة

بنجاح

2. المجموعات التعليمية التعاونية غير الرسمية.

وهي مجموعات ذات غرض خاص تستمر من بضع دقائق الى حصة

واحدة ويستخدم هذا النوع في التعليم المباشر الذي يشمل على أنشطة مثل

تقديم عرض او شريط فيديو بهدف توجيه انتباه الطلبة الى المادة التي سيتم

تعلمها، ويمكن استعمالها للتأكد من مشاركة الطلبة بشكل ايجابي في

الأنشطة المتصلة بتنظيم المادة الدراسية وشرحها وتلخيصها.



3. المجموعات التعليمية التعاونية الأساسية.

وهي مجموعات طويلة الأجل وغير متجانسة وذات عضوية ثابتة والفرض منها أن يقدم أعضائها الدعم والمساندة والتشجيع لإحراز النجاح الأكاديمي وستمر هذه المجموعة سنة على الأقل أو ربما تستمر حتى يتخرج أعضاء المجموعة. ويجتمع أعضائها لتقديم المساعدة لبعضهم البعض والتأكد من انجاز كل عضو لمهنته وتقدمه في مواده.

4. المجموعات التعليمية التعاونية الخاصة بالخلاف الفكري.

5. المجموعات التعليمية التعاونية المستخدمة لأغراض روتينية.

الادوار في المجموعات التعاونية،

هناك العديد من الأدوار يمكن للأعضاء مجموعات التعلم التعاوني القيام بها ومن هذه الأدوار:

القائد أو الباحث الرئيسي،

أسس وخطوات لنجاح عمل المجموعات التعليمية التعاونية:

تمر طريقة المجموعات التعليمية التعاونية لكي تؤدي عملها على الوجه الأكمل بعدة أسس وخطوات يمكن إيجازها في الآتي :

1 - جو العمل : فالفاعلية في حل المشكلات تتطلب توفير جو مادي

للجماعة يساعد على التعرف على المشكلة.



- 2 . الطمأنينة : إن العلاقة الطبيعية بين الطلبة لا تدع مجالاً للخلاف، وتسمح بالانتقال من المهام الفردية، إلى أهداف الجماعة
- 3 . القيادة الموزعة : توزيع القيادة بين الطلبة يؤدي إلى انغماسهم في المهام، كما يسمح بأقصى نمو ممكـن بينهم.
- 4 . وضوح الأهداف : إن الصياغة الواضحة للهدف تزيد من الشعور بالجماعة، كما تزيد من اشتراك الطلبة في عملية اتخاذ القرارات.
- 5 . المرونة : على الجماعات أن تضع خطة عمل لإتباعها من البداية، مع وضع أهداف جديدة في ضوء الاحتياجات الجديدة، وحينئذ يمكن تعديل خطة العمل.
- 6 . الإجماع : من الضروري أن تستمر عملية اقتراح القرارات، ومناقشتها، حتى تصل الجماعة إلى قرار يحصل على موافقة جماعية.
- 7 . الإحاطة بالعملية : إن الإحاطة بالعملية الجماعية تزيد من احتمال التعرف على الهدف، كما تسمح بالتعديل السريع للأهداف الرئيسية والفرعية.
- 8 . تقرير حجم المجموعات : تختلف أعداد طلاب المجموعات باختلاف موضوعات التعلم.
- 9 . توزيع الطلبة على المجموعات : ويتعين عند التوزيع مراعاة تنوع قدراتهم، وميولهم، ودرجات رغبتهم في المشاركة والتعاون
- 10 . تحطيط مواد التدريس بالمجموعات المعاونة : ينبغي أن يتم تحطيط المواد بصيغ مشجعة على التفاعل والتعاون المشترك لأفراد المجموعة الواحدة، والمجموعات مع بعضها بعضاً.

11 . توضيح مهمة التحصيل للمجموعات المتعاونة، بإعلام طلاب

المجموعة بطبيعة التعلم الذي سيقومون به، وبالأهداف التي
سيحققونها، ونوع المفاهيم والمعارف المتصلة بكل ذلك.

12 . اقتراح أساليب ووسائل مشتركة لتوحيد وتكثيف وتعاون أفراد
المجموعة وتفاعلها من جانب، ومتابعتهم والتعرف على مدى تعاونهم
ومشاركتهم في التعلم والتحصيل من جانب آخر.

13 . توضيح المعايير الازمة لنجاح التحصيل والتعلم للمجموعات
التعليمية التعاونية.

14 . تحديد أنواع السلوكيات المرغوبة نتيجة عمل المجموعات التعاونية ،
ومتابعة وتوجيه هذه السلوكيات للوصول بها إلى الأفضل

15 . مساعدة المجموعات المتعاونة في التغلب على صعوبات التعلم ،
وتقديم التغذية الراجعة الازمة لتكامل وتصحيح ما أخفقوا فيه.

16 . تقويم كفاية تعلم الطلبة بالمجموعات التعليمية المتعاونة ،
بالاختبارات وموافقات التحصيل المتنوعة.

مميزات التعلم التعاوني:

1- رفع التحصيل الأكاديمي.

2- التذكر لفترة أطول.

3- استعمال أكثر لعمليات التفكير العلمي.



- 4- زيادة الأخذ بوجهات نظر الآخرين.
- 5- زيادة الدافعية الداخلية.
- 6- زيادة العلاقات الايجابية بين الفئات غير المتجانسة.
- 7- تكوين مواقف أفضل تجاه المدرسة.
- 8- تكوين مواقف أفضل تجاه المعلمين.
- 9- احترام أعلى للذات.
- 10-مساندة اجتماعية اكبر.
- 11-زيادة التوافق النفسي الايجابي .
- 12-زيادة السلوكيات التي ترکز على العمل.
- 13-اكتساب مهارات تعاونية اكثراً.

معوقات التعلم التعاوني :

1. عدم حصول المعلمين على التدريب الكافي لاستعمال العلم التعاوني حيث يفضل جونسون فترة ثلاثة سنوات لتدريب المعلم على كيفية استعمال التعلم التعاوني بشكل فاعل.
2. ضيق مساحة الصفوف مع كثرة أعداد الطلبة في الصنف الواحد يضاف الى ذلك نوع أثاث الفصل من الكراسي والمطاولات.

الفصل السادس

المبحث الأول

استراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك)

خطوات استراتيجية (فكـر - زـاوج - شـارك)

فوائد استعمالها

دور المدرس في هذه الاستراتيجية

المبحث الثاني

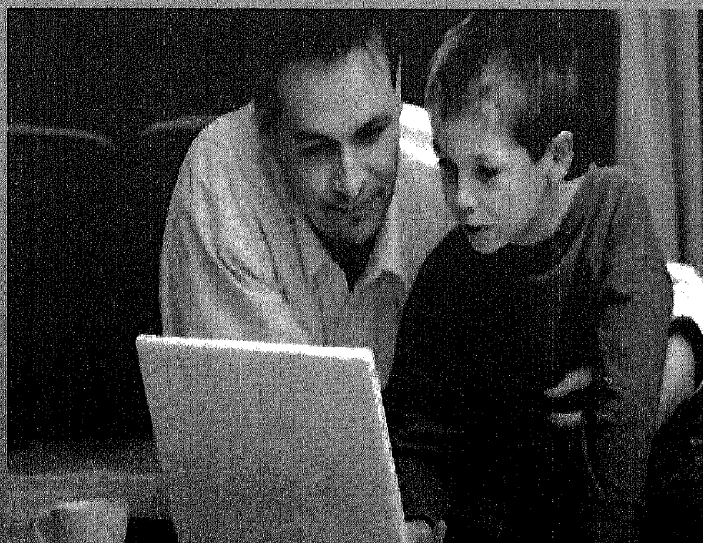
اسلوب العصف الذهني

أهمية استعمال العصف الذهني

خطوات اسلوبه.

أساليب التدريس قد يعـدـا - حدـيثـا

7







الفصل السابع

مقدمة

تضمن هذا الفصل مبحثين تضمن الفصل الاول استراتيجية (فكـر - زاوج - شارك) خطوات هذه الاستراتيجية فوائد استعمالها ودور المدرس فيها .
اما المبحث الثاني فتناولنا فيه اسلوب العصف الذهني واهميته وخطوات اسلوبه

المبحث الاول

إستراتيجية (فكـر-زاوج-شارك)

إستراتيجية (فكـر - زاوج - شارك) هي إستراتيجية نمت في ظل التعلم التعاوني ووقت الانتظار حيث يمكن الإجابة على أي سؤال يطرحه المعلم يمنع الطالب وقتاً للتفكير بمفرده ، ثم يفكـر في السؤال نفسه مع زملائه قبل ان يطلب التفكـير من جميع أفراد المجموعة المكونة من أربعة طلاب ، وهي بذلك تتضمن مشاركة أكبر عدد من الطلبة في الفصل .

طور هذه الإستراتيجية فرانك ليمان وأعوانه في جامعة الماري لاند حيث يستخدمها المعلم وفق إجراءات محددة .



وتحتاج إستراتيجية (T.P.S) بأنها تساعد المدرس على قيادة الصف قيادة جيدة إذ إن خطواتها متدرجة ومتسلسلة ومنظمة وواضحة ويسهل على المدرس تطبيقها بدون مشاكل صافية فإذا اتبع الخطوات بكل دقة.

خطوات إستراتيجية (فـكـرـ زـاوـجـ شـارـكـ)

وإستراتيجية (فكـرـ زـاوـجـ شـارـكـ) من الاستراتيجيات المستحدثة المشتقة من التعلم التعاوني حيث تسير على وفق الخطوات الآتية:

الخطوة الأولى (التفكير): - يقسم المعلم الفصل الى مجموعات تكون المجموعة من أربعة طلاب على الأقل ، ثم يكلف التلاميذ بمهمة معينة تكون على شكل سؤال أو مشكلة لحلها ، ويعطيهم الفرصة للتفكير كل طالب بمفرده ولمدة (3- 5) دقائق أو أكثر حسب نوع السؤال أو المشكلة.

هذه الخطوة ينبغي تجنب الأسئلة التي لها إجابة واحدة صحيحة أو مجرد الإجابة بنعم أو لا وان تتطلب المشكلة تفكيراً عميقاً.

الخطوة الثانية (المزاوجة): - يعطي المعلم للتلاميذ الفرصة لمناقشة أفكارهم في أزواج كل تلميذ مع زميله لمدة (5- 10) دقائق حيث يناقش التلاميذ ما توصلوا إليه من أفكار وإجابات خاصة بالسؤال او المشكلة المطروحة

فكل طالب يناقش إجابته مع زميله (في شكل أزواج) فيجلس الطالب بجوار زميله أو أمامه وفقاً لما يراه المدرس ليتبادل الآراء والأفكار ثنائياً.

الخطوة الثالثة (المشاركة): - يطلب المعلم من كل زوج مشاركة الزوج الآخر في الأفكار الخاصة بموضوع المناقشة ، ثم يختار بشكل عشوائي عدداً من التلاميذ لعرض أفكارهم وما توصلوا إليه من حلول أمام المعلم كله ومناقشة هذه الأفكار فيتبادل طلبة المجموعة الإجابات معاً حتى يمكنهم التوصل لإجابة أو حل للمشكلة المعروضة.

فوائد استعمال إستراتيجية (T.P.S) :-

تعد إستراتيجية فكر زاوج شارك مفيدة لكل من المعلم والطالب فالمعلم مثلاً تساعد على إعطاء وقت أطول عند تنفيذ مهامه واستماعهم لبعضهم البعض ، أما فائدتها للطلاب فإنها تمثل بالاتي :

- 1 - تمنح الطالبة وقتاً للتفكير (Think Time) كل منهم بمفرده، أي إنها توفر وقتاً عقلياً يزيد من جودة استجابة الطلبة ، كما أن ذلك الوقت المخصص للتفكير الصامت فردياً بعد طرح الأسئلة يمكن المدرس من تمييز الموهوبين عن غيرهم.
- 2 - تمنح الطالب فرصة المناقشة وتبادل الآراء والأفكار في كل من المناقشة الزوجية والمناقشة الجماعية ، وهذا مهم جداً لأن البنية المعرفية للطلبة تبدأ في التكوين من خلال المناقشات.
- 3 - تبني لدى الطالب التحصيل الأكاديمي وتقبل الزملاء .
- 4 - عدم نسيان الطالب للمعلومة بسهولة .



5 - تساعد الطالب على تصحيح التصورات الخاطئة في معرفته السابقة.

6 - وهذه الإستراتيجية سهلة الاستعمال وسريعة التطبيق، حيث لا تتطلب الكثير من الوقت لأنها ذات تعليمات وخطوات واضحة ومحددة.

7 - من أكثر الطرائق التدريسية الذي تكون فيها الطالب مشاركاً في الموقف التعليمي، وذلك من خلال الفرصة التي منحت للطلبة للمحادثة الزوجية، حيث فيها يكون الطالب مضطراً ومجبراً أن يكون متحدثاً مرةً ومستمعاً مرةً أخرى وهذا أيضاً بالنسبة لزميله الآخر إذ يشارك الطلبة في حالة التحاور الثنائي في المزاوجة Pairing أكثر من أن يكونوا في مواجهة الصيف كله في المشاركة

8 - تميز المشاركة الثنائية في هذه الإستراتيجية أنها تمنع الطالب الفرصة ان يفكر بصوت عال مع زميله كطريقة لحل المشكلات .(Problem solving)

دور المدرس في إستراتيجية (فكر - زواج - شارك) :

يعد المدرس هو محور الارتكاز والعامل الرئيس في نجاح العملية التعليمية ومهما توصلنا إلى مناهج جديدة واستراتيجيات تدريسية فعالة فلن تتجه العملية التعليمية وتحقق أهدافها إلا إذا توافر المدرس قادر على تطبيق

وتفيد هذه الاستراتيجيات والنظريات والخطط فعلى الرغم من إن التعلم ونظرياته يؤكّد دور الطالب وتفاعله في العملية التعليمية إلا أن هذا لن يقلل من الدور الذي يقوم به المدرس لضمان تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة من الموقف التعليمي.

ولنجاح هذه الإستراتيجية لابد للمعلم من مراعاة الآتي:

1. التدخل في تحديد افراد كل زوج.
2. توفير الوقت الكافي للتفكير في السؤال او المشكلة.
3. تحديد وقت كل طالب ليعرض فيه افكاره كي لا يحتكر تلميذ واحد الحديث باستمرار.
4. الاختيار العشوائي لبعض المجموعات لعرض ما توصلت اليه من افكار.
5. التأكّد من فهم كل الطلبة للموضوع المعروض ويمكن التحقق من ذلك بعرض الاسئلة.



المبحث الثاني

اسلوب العصف الذهني،

ويقصد به توليد وإنتاج أفكار وآراء إبداعية من الأفراد والمجموعات لحل مشكلة معينة ، وتكون هذه الأفكار والأراء جيدة ومفيدة.

أما عن أصل كلمة العصف الذهني (حفر ، أو إثارة ، أو إمطار العقل) فإنها تقوم على التصور " حل المشكلة" على انه موقف به طرفان يتحدى احدهما الآخر العقل البشري من جانب والمشكلة التي تتطلب الحل من جانب اخر.

استعمل مصطلح العصف الذهني من قبل الباحثين والمتخصصين العرب مرادفاً لعدد من المفاهيم والمصطلحات وهي :القصص الذهني ، العصف الذهني ، المفاكرة ، إمطار الدماغ ، تدفق الأفكار ، توليد الأفكار . إلا أن مصطلح العصف الذهني يعد أكثر استعمالاً وشيوعاً حيث أقربها للمعنى فالعقل يعصف بالمشكلة ويفحصها بهدف التوصل الى الحلول الإبداعية المناسبة لها .

وطريقة العصف الذهني أسسها اوزيون عام 1938 وطورها في كتابه (Applied Imagination) والذي ظهر في طرحته الأولى عام 1957 م وهي تقوم على الفصل المصطنع بين إنتاج الأفكار من جهة وتقديرها من جهة أخرى .

وتحدد القواعد الواجب إتباعها في جلسة العصف الذهني والتي ترتب على هذين المبدأين:

1. تجنب النقد: هكذا صور النقد لا بد من تجنبها تماماً خلال جلسات

العصف الذهني وعادة فإن مسؤولية تطبيق هذه القاعدة تقع على عاتق رئيس الجلسة.

2. اطلاق حرية التفكير والترحيب بالافكار مهما يكن نوعها او مستواها.

3. الحكم المطلوب، وهذه القاعدة تأكيد للمبدأ الثاني وتعني كلما زادت الافكار المقترحة من أعضاء الجماعة زاد احتمال بلوغ قدر اكبر من الافكار الأصلية او المعينة على الحل الابتكاري لل المشكلة.

4. البناء على أفكار الآخرين وتطويرها من خلال استثارة واقعية المشاركين في جلسة العصف الذهني.

أهمية استعمال العصف الذهني:

1. يساعد على الاقلال من الخمول الفكري للطلاب.

2. يكون الرأي وطرح الافكار دون الخوف من فشل الفكرة .

3. يشجع اكبر عدد من الطلبة على ايجاد افكار جديدة .

4. تتمية التفكير الابتكاري لدى الطلبة .



5. استعمال القدرات العقلية العليا كالتحليل والتكييف والتقويم.

6. يجعل نشاط التعليم والتعلم أكثر تمركزا حول الطالب.

خطوات أسلوب العصف الذهني:

1. مرحلة الأعداد والتهيئة لجلسة العصف الذهني:

وتشتمل على الخطوات الآتية:

أ - تحديد الموضوع أو المشكلة التي تحتوي على الموقف والتي تتطلب

التفكير في ايجاد حل لها.

ب - تحديد أهداف المشكلة أو الموضوع.

ت - تحديد فيما إذا كان أسلوب العصف الذهني هو الأسلوب الأمثل.

ث - التأكيد على توافر مستلزمات العصف الذهني وان بيئه التعلم يمكن أن تنظم لتلبية متطلباته.

ج - تحديد النشاط الخاص بالعصف الذهني والذي يسهم في تأكيد أكبر قدر من الأفكار الجديدة والتي تتسم بالأصالة والإبداع.

ح - وضع الخطة لتوزيع الطلبة على شكل مجموعات متجانسة.

خ - صوغ المشكلة بشكل واضح ودقيق.

د - صياغة الأسئلة الازمة لاستثاره التفكير وعصف أذهان الطلبة.

ذ - تخصي المعلم لرأء الطلبة ووضع خطة للتعامل معها.

2. مرحلة التنفيذ:

- أ - تنظيم قاعة الدرس وترتيب مقاعد الجلوس بطريقة تسمح لجميع الطلبة بالمشاركة في الحوار وطرح الأفكار.
- ب - تذكير الطلبة بمبادئ العصف الذهني والقواعد التي ينبغي الالتزام بها.
- ت - طرح الموضوع أو المشكلة .
- ث - تحديد المشكلة التي يتناولها الموضوع وصياغتها بشكل واضح.
- ج - تحليل عناصر المشكلة من وجهة نظر الطلبة
- ح - إجابة المدرس عن الأسئلة والاستفسارات التي يمكن أن يطرحها الطلبة.
- خ - إثارة دافعية الطلبة للمشاركة بطرح الأفكار.
- د - البدء بعملية طرح الأفكار.
- ذ - يدوين المعلم للأفكار التي يطرحها الطلبة على السبورة بحسب أفكار كل مجموعة.
- ر - فحص الأفكار وتصنيفها وتقويمها وتصفيتها .
- ز - اختيار الحل الأمثل للمشكلة.

معوقات العصف الذهني،

هناك جملة من معوقات التفكير التي تؤدي إلى أسباب شخصية واجتماعية:

1. معوقات إدراكية وتمثل بتبني الإنسان لطريقة واحدة في التفكير.
2. معوقات نفسية وتمثل في الخوف والفشل.
3. معوقات تتعلق بالخوف من اتهامات الآخرين لأفكارنا بالسخافة.
4. معوقات تتعلق بالتسليم الأعمى لافتراضات.
5. معوقات تتعلق في التسرع بالحكم على الأفكار الجديدة.

الفصل الثاني

المبحث الأول

استراتيجية دورة التعلم التقليدية

مراحل دورة التعلم التقليدية

مميزات دورة التعلم التقليدية

خطوات دورة التعلم التقليدية

المبحث الثاني

دورة التعلم فوق المعرفية

خطوات دورة التعلم فوق المعرفية

مميزات دورة التعلم فوق المعرفية

عيوب دورة التعلم فوق المعرفية

أساليب التدريس قد يها - حد يثها

8



الفصل الثامن

المقدمة:

سنتناول في هذا الفصل الذي تكون من مبحثين سنتعرف في البحث الأول على دورة التعلم التقليدية ومراحلها ومميزاتها وخطواتها .

اما البحث الثاني فسنعرف من خلاله على دورة التعلم فوق المعرفية وخطواتها ومميزاتها وعيوبها كما سنجري مقارنة بين هذين الدورتين وللتعرف على الفرق بينهما .

البحث الأول

إستراتيجية دورة التعلم التقليدية

تعد إستراتيجية دورة التعلم من الاستراتيجيات التي تقوم على البناء المعرفي للمتعلم وهي مشتقة من الفلسفة البنائية التي تهتم بالتعلم القائم على بناء المعرفة وخطوات استعمالها .

فنموذج بياجيه للنمو المعرفي قد أثر على التعلم وفرض نفسه على أساليب التدريس وطراقيه في مراحل التعليم المختلفة ، وعلى تنظيم المناهج الدراسية .

مراحل دورة التعلم التقليدية:

وفي البداية تكونت دورة التعلم التقليدية من ثلاثة مراحل هي الاستكشاف وتقديم المفهوم ثم التطبيق وفيما يأتي وصف بتلك المراحل:



1. مرحلة الاستكشاف :

في هذه المرحلة يتفاعل الطالبة مع المواد والمعلومات المتوافرة من جهة ومع بعضهم البعض من جهة أخرى .

يعطي المدرس الطلبة مواد او أسئلة او صور مناسبة وتوجيهات يتبعونها لجمع بيانات بوساطة خبرات حسية حركية مباشرة تتعلق بالمفهوم الذي يدرسوه . وهذه المرحلة متمركزة حول الطالب ، وينبغي إلا تتضمن توجيهات المدرس ما ينبغي أن يتعلمه الطالبة وان لا تفسر هذه الإرشادات المفهوم المراد تعلمـه .

ويفـي هذه المرحلة يشجع المدرس الطلبة على التحاوار فيما بينهم بطريقة تعاونية لصياغة التفسيرات وإعطاء التبرؤات ، وهذه المرحلة تقابل التمثيل في تكوين المعرفة عند بياجيه ، كما عليه أن يجيب عن أسئلة الطلبة وتقديم بعض التلميحات المشجعة على الاستمرار في الاستكشاف ، وهذا يتطلب منه ان يحدد مسبقا المفهوم الذي يريد من الطلبة اكتشافه والأنشطة التي يجب ان يمارسها الطلبة للإحاطة بالمفهوم .

2. مرحلة تقديم المفهوم : -

وفيها يتفاعل المدرس من طلبه لتوضيح المفهوم من جهة ومع الاوليات التي حصلوا عليها في مرحلة الاستكشاف من جهة اخرى . فيتولى الطلبة من خلال المعلومات الاولية التي جمعوها في مرحلة الاستكشاف من بنا المفهوم بطريقـة تعاونية وتنظيمها كما يقوم المدرس بمساعدتهم على معالجتها



وتتنظيمها عقلياً وباللغة المناسبة وتقابل هذه المرحلة مرحلة المواعدة في تكوين المعرفة عند بياجيه، وهنا يذكر المدرس فقط المصطلح العلمي للمفهوم.

وتساعد هذه المرحلة على التنظيم الذاتي والذي يعد من أهم العوامل المؤثرة في النمو المعرفي، يطلق على هذه المرحلة بمرحلة الابداع او الاختراع او الابتكار.

3. مرحلة تطبيق المفهوم:

تؤدي هذه المرحلة دوراً هاماً في تطبيق المفاهيم ، فهذه المرحلة تكون متمركزة حول الطالب الذي يسعى إلى التنظيم العقلي للخبرات التي حصل عليها عن طريق ربطها بخبرات سابقة مشابهة من أجل توسيع المعنى وتعزيز المفهوم الجديد وترسيخه وفهم علاقته بالمفاهيم الأخرى . كما ان المدرس فيها يطرح أسئلة تشجع على التقصي والاستكشاف وهذه المرحلة تقابل مرحلة التنظيم في تكوين المعرفة عند بياجيه وتسمى هذه المرحلة بمرحلة الاتساع المفهومي، وفيها يعطي المعلم وقتاً كافياً للطالب لتطبيق ما تعلمه في مواقف جديدة وهذا بدوره يؤدي إلى اثارة الاستفسارات التي تدفعهم إلى مرحلة الاستكشاف وبدأ تبدأ دورة تعلم جديدة .

مميزات دورة التعلم التقليدية:

لدوره التعلم التقليدية ميزات عده منها الآتي:

- 1 - إنها تراعي القدرات العقلية للمتعلم فلا تقدم له من المفاهيم إلا ما يستطيع تعلمه .

- 
- 2 - طريقة البحث فيها يسير التعلم فيها من الجزء الى الكل عند تقديم المفاهيم الموجودة في المادة الدراسية .
 - 3 - تساعد على دفع المتعلم للتفكير من خلال استعمال مفهوم فقدان الاتزان الذي يعد بمثابة الدافع الرئيس نحو البحث عن المزيد من المعرفة العلمية.
 - 4 - تهتم بتنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين ومهارة العمل التي تناسب مع الكيفية التي يتعلموا بها.
 - 5 - توفر مجالاً ممتازاً للتخطيط والتدريس الفعال.

خطوات دورة التعلم التقليدية:

على المدرس الذي يصمم دروسه على أساس إستراتيجية دورة التعلم اتباع الخطوات الآتية :

1. صياغة المشكلة في صورة بحث أو تقييب عن المعرفة .
2. تحديد او اختيار المفاهيم المراد تعليمها للطلبة وصياغتها صياغة دقيقة.
3. تحديد الأنشطة التعليمية الملائمة والمناسبة التي سيقوم بها الطلبة لجمع البيانات المطلوبة لاستخلاص المفهوم وتطبيقه.
4. التأكد من ان التعليمات تساعده على جمع البيانات فقط ولا توحى لهم بالمفهوم .

5. إعداد تعليمات مكتوبة للطلبة تساعدهم على جمع البيانات المطلوبة

لاستخلاص المفهوم أو إعداد المدرس للشخص يتبعه في توجيهه الطلبة

لجمع البيانات.

6. تقسيم الطلبة إلى مجموعات على لا يقل عددهم في كل مجموعه

عن خمس من ذوي المستويات المتباينة.

7. يعطي المدرس للطلبة فرصا كافية للمناقشة وتبادل الرأي داخل

المجموعات ، وان يعمل على ملاحظتهم وتوجيههم كلما احتاج الأمر.

8. يطلب المدرس من طلبه تبريرات لنتائجهم أو استنتاجاتهم بغض

النظر بما إذا كانت صحيحة أو خاطئة .

9. ان يهتم المدرس بتنفيذ التمارين والتجارب أنشاء الدرس لتطبيق ما

تعلمها وربطه بالتعلم السابق أيضا.

10. إعداد أدوات التقويم للمفهوم .

المبحث الثاني

دوره التعلم فوق المعرفية

تعد دوره التعلم فوق المعرفية من النماذج البنائية الحديثة التي صمممت نتيجة الانتقادات التي وجهت الى دوره التعلم العادي بمراحلها المختلفة والمتضمنة عد اهتمامها بعنصر ما وراء المعرفة، وعدم احتوائها ايضا على عنصر التتبع الذي يعد من مهارات الاستقصاء التعاوني الذي يحدث بين الاقران وهذا ما اكده العديد من التربويين واكدته الدراسات التربوية الحديثة.

وتجمع دوره التعلم فوق المعرفية بين استعمال استراتيجيات فوق المعرفية بمجموعة (Learning cycle) ، وبين نظرية بياجيه في النمو المعرفي ، ومررت دوره التعلم بتطورات عدة حتى وصلت الى دوره التعلم فوق المعرفية وتتمثل هذه التطورات في اضافات كل من (Barman, 1997) و (Lavoie, 1992) و (Good, 1989) لتشمل آلية التتبع.

ويمكن تعريف دوره التعلم فوق المعرفية بأنه نموذج للتدريس وتنظيم المحتوى يؤكد على عملية التفاعل بين المعلم والمتعلم ويجمع بين تطبيق افكار النظرية البنائية لبياجيه في النمو المعرفي واستراتيجيات ما وراء المعرفة كاسلوب يعمل على تربية مهارات ما وراء المعرفة وفق المراحل الاربعة (اكتشاف المفهوم ، وتقديم المفهوم ، وتطبيق المفهوم ، وتقدير المفهوم).



مراحل دورة التعلم فوق المعرفية

ان مراحل دورة التعلم فوق المعرفية هي الاتي:

أ - مرحلة الاستكشاف:

يقوم المعلم في هذه المرحلة بعرض المفهوم بصورة مجردة من خلال طرح مجموعة من الأسئلة ويترك الفرصة للطلبة لتأمل أفكارهم العلمية والتعرف على المعلومات الموجودة لديهم حول المفهوم، واعطائهم الفرصة لاستكشاف الظواهر المرتبطة بالمفهوم.

والأسئلة في هذه المرحلة والتي يجب تدريب الطالب على أن يسألها لنفسه هي:

• ما هي الأفكار الأساسية في هذا الموقف؟

• هل احتاج إلى عمل شيء معين أو نشاط معين لفهم هذا؟

• ما هي الأسئلة التي من المحتمل أن أواجهها في هذا الموقف؟

وبعد ان ينتهي الطالب من هذه الأسئلة يقوم بتلخيص إجابات تلك التساؤلات في سجله الخاص.

ب - مرحلة تقديم المفهوم:

في هذه المرحلة يجب على المعلم أن يجمع البيانات التي أنتجها الطلبة، ويتوصل من خلال تلك البيانات معهم إلى المفهوم، وأيضاً يجب على المعلم أن

يعطي الفرصة لطلبه كي يعيدوا النظر في أفكارهم ومفاهيمهم العلمية، ويتأملون أي تغييرات تكون قد طرأت على أفكارهم العلمية.

ومن الأسئلة التي يوجهها الطلبة لأنفسهم في هذه المرحلة:

• هل المفهوم اتضح في ذهني؟

• هل الملاحظات والاستنتاجات التي توصلت إليها صحيحة؟

• هل استطيع ان اعطي تعريفا للمفهوم؟

وبعد الانتهاء من هذه الأسئلة يقوم الطالب بتلخيص إجابات لتلك التساؤلات في سجله الخاص.

ج - مرحلة تطبيق المفهوم:

في هذه المرحلة يواجه الطالبة بأمثلة أخرى لتطبيق المفهوم الذي يمكن فهمه باستعمال البيانات التي أنتجت خلال المراحل السابقة ، وهذه ما تلبي غرضه أو راق العمل المعدة لهذا الشأن.

ومن الأسئلة التي يواجهها التلاميذ في هذه المرحلة هي:

• ما واجه استفادي من هذا المفهوم في حياتي العامة؟

• هل استطيع تطبيق المفهوم في مواقف الحياة العامة؟

• هل من السهل تطبيق هذا المفهوم في اي موقف جديد؟

بعد الانتهاء من هذه الأسئلة يقوم الطالب بتلخيص إجابات لتلك التساؤلات في سجله الخاص.

د- مرحلة تقييم المفهوم:

في هذه المرحلة يتأمل الطلبة افكارهم العلمية ، ويجب ان يحتفظ كل طالب بسجل المفهوم الذي يسجل فيه افكاره العلمية حول المفهوم ، واذا كانت فكرته معقولة فانه يجب ان يكون قادرا على اعطاء او تقديم امثلة للمفهوم وكذلك تفسير فكرته لزملائه في الفصل الدراسي.

ومن الاسئلة التي يوجهها الطالب لنفسه في هذه المرحلة هي:

- ما مدى كفايتي في هذا المفهوم ؟
- ما هي جوانب القوة والضعف في ادائى .
- مالذي استطيع ان افعله لاتغلب على جوانب الضعف؟
- هل درستي لهذا الموضوع اضافت الي شيئاً جديداً ؟

بعد ان ينتهي الطالب من هذه الاسئلة يقوم بتلخيص إجابات تلك التساؤلات في سجله الخاص.

مميزات دورة التعلم فوق المعرفية:

لدوره التعليم فوق المعرفية مزايا عده وهي كالتالي:

- 1- تفيد بشكل رئيس في بعث متعة الاستكشاف لدى المتعلمين عندما يواجهون الظواهر الجديدة ، فيلاحظون بدقة ويتقدصون الظاهرة ، ويجررون البحوث ، ويوسعون معارفهم وقدراتهم في صياغة الفرضيات او اصدار التبيؤات ، وهذا ما يحدث ضمن المرحلة الاولى



من طريقة دورة التعلم المتمثلة بمرحلة الاستكشاف او التهيئة للمتعلم ، فيتم في هذه المرحلة الاستعana بمختلف السبيل لتهيئة البناء المفاهيمي لاستقبال الفهم الجديد ، ومن ذلك الاستعana بتعاون المتعلمين ضمن مجموعات صغيرة ، واجراء النشاطات والتجارب الفردية او الجماعية .

- 2- تعتبر من استراتيجيات التدريس الناجحة في اشراك المتعلمين في استقصاءات ذات معنى لكي يتعلموا المفاهيم العلمية والاساسية.
- 3- تستعمل في تدريس المفاهيم العلمية التي تبدو صعبة والتي يتطلب استيعابها قدرة على التفكير المجرد والتي يصعب من خلال الاساليب وطرائق التدريس الاخرى.
- 4- تدفع المتعلم للتفكير ، وذلك من خلال استعمال مفهوم (فقدان الاتزان) الذي يعتبر بمثابة الدافع الرئيس نحو البحث عن المزيد من المعرفة.
- 5- تقدم العلم كطريقة بحث ، اذ يسير التعلم فيها من الجزء الى الكل ، وهذا يتفق مع طبيعة المتعلم الذي يعتمد على الاسلوب الاستقرائي عند تعلم المفاهيم الجديدة.
- 6- تعطي نتائج ايجابية في التحصيل للمفاهيم العلمية وتتمي الاتجاهات العلمية نحو العلم والعلماء.



- 7- تمكّن المتعلمين من التوصل بأنفسهم للكثير من المعلومات والحقائق والمفاهيم التي يتضمنها موضوع الدرس.
- 8- تصحح المفاهيم الخاطئة لدى المتعلمين خلال مراجعة المفاهيم المكتسبة والتفكير فيه ومحاولته تعديلها أو تطويرها.
- 9- تمكّن المتعلمين من اجراء عملية اتقويم الذاتي بصفة مستمرة.
- 10- تزيد منوعي المتعلم بمستويات تفكيره وقدراته الذاتية في التعامل مع المواقف التعليمية المختلفة ، مما يزيد ثقته بنفسه او محاولة تعديل انماط تفكيره بحيث يجعله اكثر رقياً وافضل استعمال.
- 11- تزيد التفاعل البناء مع المعرفة مما يساعد في تعميم انماط التفكير المختلفة بما فيها التفكير البصري لدى المتعلمين.
- 12- تمكّن المتعلم من حل المشكلات المرتبطة بالمواد التعليمية مختلفة وتعمل على نقل اثر التعلم الى مواقف تعليمية جديدة.

عيوب دورة التعلم فوق المعرفية:

1. تكلفة استعمال الاسلوب مرتفعة مقارنة بالاسلوب التقليدي (مواد ادوات -وسائل).
2. تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين.
3. لا تتناسب مع اعداد المتعلمين في صفوفنا المزدحمة.

4. قد لا يعجب هذا الاسلوب المعلم وخاصة اذا لم يتوفّر لديه المهارات الالزمة.

5. قد تؤدي الى الملل عند المتعلمين وتخفض دافعيتهم للتعلم في حالة عدم تمكنهم من انجاز العمل المكلفين به.

6. يحتاج هذا الاسلوب لمهارات تفكير وقدرة على التحصيل والربط والاستنتاج وهذه المهارات قد لا يمتلكها عدد من المتعلمين.

مقارنة بين دورة التعلم التقليدية ودور التعلم فوق المعرفية:

يمكن ان نوضح الفرق بين دورة التعلم التقليدية ودور التعلم فوق المعرفية بالجدول الآتي:

دوره التعلم فوق المعرفية	دوره التعلم التقليدية	ت
تعتمد على فكر بياجيه واستراتيجيات ما وراء المعرفة	تعتمد على فكر بياجيه	1
تتكون من أربع مراحل	ت تكون من ثلاثة مراحل	2
من الضروري ان يكون لدى الطالب سجل للمفهوم يحتفظ فيه ويبدون فيه افكاره العلمية حول المفهوم الذي هو بمصد دراسته.	ليس من الضروري ان يكون لدى الطالب سجل للمفهوم	3
تستلزم عملية التفكير في كل مرحلة من مراحلها.	تستلزم عملية التفكير في كل مرحلة	4
تستلزم مجموعة من التساؤلات قبل كل مرحلة من مراحلها.	لا تستلزم تساؤلات قبل كل مرحلة	5

الفصل التاسع

المقدمة

المبحث الأول

استراتيجية التدريس التبادلي

مميزاتها

صعوبات تطبيقها

استراتيجياتها

المبحث الثاني

استراتيجية الجدول الذاتي

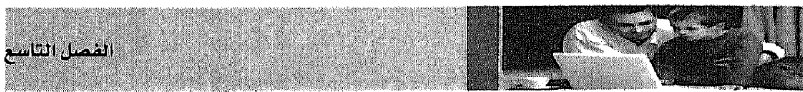
مهارات استراتيجية الجدول الذاتي

خطوات تنفيذ استراتيجية الجدول الذاتي

أساليب الدرس قد يهدى - حد يثدا

9





الفصل التاسع

المقدمة

سنتناول في هذا الفصل الذي تكون من مباحثين سنتعرف في المبحث الاول على استراتيجية تعريف استراتيجية التدريس التبادلي ومميزاتها وصعوبات تطبيقها واستراتيجياتها.

اما المبحث الثاني فسنتعرف من خلاله استراتيجية الجدول الذاتي تعريفها ومهاراتها، وخطوات تنفيذ الاستراتيجية.

المبحث الاول

استراتيجية التدريس التبادلي:

يعرف التدريس التبادلي بأنه نظام تعليم وتعلم يحث الطلبة، منفردين على فهم الفقرات الدراسية وفق سرعتهم للإجابة عن الأسئلة المطلوبة.

التدريس التبادلي نشاط يأخذ شكل حوار بين المعلمين والطلبة أو بين الطلبة بعضهم البعض، اذ يتبادلون الأدوار طبقاً للاستراتيجيات الفرعية المتضمنة (التبؤ - والتساؤل - والتوضيح - والتخيص) بهدف فهم المادة المقررة، والتحكم في هذا الفهم عن طريق مراقبته، وضبط عملياته.

ميزات التدريس التبادلي

1. تسهم في تحسين عمليات الفهم لدى الطلبة سواء كانوا طلبة عاديين أم من يعانون من صعوبات التعلم.
2. تساعد على زيادة دافعية الطالب نحو التعلم وتزيد من رغبتهم في القراءة.
3. تساعد على تتميم القدرة على الحوار والمناقشة.
4. تساعد على إثارة انتباه الطلبة وتركيزهم على الموضوعات القرائية.
5. تساعد على تتميم قدرة الطالب على ضبط عملية التفكير.
6. تدعم ثقة الطالب بنفسه وتشعره بالقدرة على الانجاز.
7. تساعد على تطور الادراك القرائي لدى الطلبة من خلال المناقشة الفاعلة للنص مع اقرانهم.

صعوبات تطبيق استراتيجية التدريس التبادلي،

1. تحتاج إلى عدد قليل من المعلمين ووقتاً نسبياً للتدريب على الأنشطة.
2. قلة مشاركة المتعلمين الخجولين في أنشطة التدريس التبادلي.
3. اضاعة الوقت من قبل عدد من أفراد المجموعة أثناء الحوار والخوض في جزئية أكثر من غيرها.
4. صعوبة تهيئ البيئة التعليمية الملائمة التي تسمح للمتعلمين فيها الحوار بحرية.

استراتيجيات التدريس التبادلي

1. التبع: تتطلب هذه الإستراتيجية من القارئ لن يضع توقعات أو أفكار عن المقرء قبل القراءة الفعلية، مما يتطلب منه التركيز في القراءة، وربط المعلومات الجديدة بخبراته السابقة لتأكيد تلك التوقعات، وهذا يتتيح الفرصة للمتعلم في أن يتعلم، ويدرك أن العناوين الرئيسية والفرعية والأسئلة المتضمنة في النص تعد وسائل مفيدة لتوقع ما يدور حوله المحتوى، مما ييسر فهم المقرء وتهيئة الذهن لعملية استدعاء المعلومات.

2. التساؤل: ويراد به قدرة القارئ على توليد أسئلة حول ما يقرأ ويطلب منه ذلك الآتي:

أ. القدرة على تحديد أهمية المعلومات المتضمنة في الموضوع وصلاحيتها في أن تكون محور تساؤل.

ب. مهارة في صياغة الأسئلة.

3. التوضيح: يمثل التوضيح الإجراءات التي تتبع لتحديد نقاط الصعوبة أو ما قد يمثل عائقاً في فهم المقرء والمتضمنة بالموضوع سواء كانت كلمات أم أفكار أم تعبيرات.

4. التلخيص: وتمثل العملية التي يختصر فيها الموضوع، والوقوف على أساسياته وجوهره من النقاط الأساسية، مما يسهم في تربية مهارة القارئ في التركيز على المعلومات المهمة.

المبحث الثاني

استراتيجية الجدول الذاتي (K-W-L-H)

تعد استراتيجية الجدول الذاتي من استراتيجيات ماوراء المعرفة في تعليم القراءة، وتنسب إلى دونا أوغل (Dona Ogle) التي قدمتها ضمن برنامج فنون اللغة واستيعابها عام (1986) في الكلية الوطنية للتعليم في إيفانستون - أمريكا، وطورت مراحل هذه الاستراتيجية بموجب دراسة قدمها المركز الاقليمي الشمالي للتعلم في أمريكا (Nercl, 1995)، إذ قدم انموذجاً فنياً فاعلاً لتفكيير التعلم في أثناء التعلم، وتنمية مهارات الاستيعاب، بزيادة حرف (H)، وبذلك أصبحت الاستراتيجية تتكون من أربع مراحل هي (K-W-L-H) إذ يمثل كل حرف منها الحرف الأول من الكلمة التي تدل على الفعالية التي تمارس في عملية التفكير ومراحل المعرفة الأساسية، وهي على النحو الآتي :

What I know about the Know (Know) في عبارة Know :

ماذا أعرف عن الموضوع؟ (المعرفة السابقة).

Want : ويرمز لكلمة (Want) في عبارة Want

What I want to know about the Subject ?

ماذا أريد أن أعرف عن الموضوع؟ (المعرفة المقصودة).

Learned : ويرمز لكلمة (Learned) في عبارة Learned

ماذا تعلمت من الموضوع؟ (المعرفة المكتسبة).

H ويرمز لكلمة (How) في عبارة How can I learn more؟ **كيف يمكنني تعلم المزيد؟** (المعرفة المراد تعلّمها والبحث عنها)، ويعني مساعدة الطلبة في الحصول على المزيد من التعلّم، والاكتشاف، والبحث في مصادر تعلم آخر؛ لتتميّز معلوماتهم، وتحقيق خبراتهم في هذا الموضوع، وبناء على هذه المراحل لابد من تصميم جدول يتكون من أربعة اعمدة، يُخصص العمود الأول لما يعرّفه الطالب عن الموضوع، ويُخصص العمود الثاني لما يريد أن يعرفه عن الموضوع ، والعمود الثالث لما تعلّمه من الموضوع بعد قراءته ، والعمود الرابع لـ**كيفية تعلم المزيد من المعلومات.**

تعددت تسميات استراتيجية الجدول الذاتي (K-W-L-H) فما سُميَّت به :
الجدول الفهمي، و**خرائط المعرفة**، واستراتيجية **تشييط المعرفة السابقة**،
والتنظيمات المعرفية، **والمُنظور الفهمي**، أو **المخطط الفهمي**.

إنَّ استراتيجية الجدول الذاتي (K-W-L-H) من الاستراتيجيات التي تتميِّز
الاستيعاب القرائي، إذ تهدف إلى تطوير القراءة النشطة (Active Reading)
للنصوص المفسرة والشارحة، لمساعدة الطلبة في تفعيل معرفتهم السابقة،
وجعلها نقطة انطلاق أو محور ارتكاز، لربطها بالمعلومات الجديدة الواردة في
النص المقرؤ ووضع أهداف لموادهم القرائية، والتبنُّو بأنماط جديدة من
المعلومات التي تُكتسب من القراءة، ومراجعة ما تم تعلّمه، لإستيعاب النص،
وتوظيفه بشكل ينسجم مع بنائهم المعرفي.

مهارات استراتيجية الجدول الذاتي

تتضمن استراتيجية الجدول الذاتي بوصفها من استراتيجيات ما وراء

المعرفة ثلاثة مهارات رئيسة هي :

1 - التخطيط : وهو أن يكون للمتعلم هدف ما موجه ذاتياً، أي يكون لديه خطة واضحة، لتحقيق الهدف المنشود، وتتضمن هذه المهارة الأسئلة الآتية: ما طبيعة المهمة القرائية؟، وما هي الذي أسعى إلى تحقيقه؟، وما المعلومات التي احتاجها؟، وكم من الوقت والموارد احتاج.

2 - المراقبة (التحكم الذاتي) : وتمثل آلية اختبار الذات؛ لمراقبة تحقيق الهدف، وهي القدرة والرغبة في تنظيم القدرات العامة للمتعلم؛ لتتلاءم مع عناصر الموقف أو متطلباته، وتتضمن الأسئلة الآتية: هل لدى فهم واضح لما أفعله؟، وهل للمهمة القرائية معنى؟، وهل أبلغ أهدافي؟ وهل يتبعني على إجراء تغييرات؟.

3 - التقويم : تتضمن قدرة المتعلم على تقويم إمكاناته وقدراته في ضوء ما توصل إليه من نتائج في أثناء أداء المهمة القرائية، ومراجعته جوانب القوة والضعف التي وقع فيها، وتتضمن الأسئلة الآتية: هل بلفت هدفي؟، وما الذي نجح لدى؟، وما الذي لم ينجح؟، وهل سأعمل بشكل مختلف في المرة القادمة؟.



خطوات تنفيذ استراتيجية الجدول الذاتي

في استراتيجية الجدول الذاتي هناك خطوات مُسلسلة تتدرج من المعرفة البسيطة، والخبرة السابقة إلى مستويات متقدمة في التفكير والمعرفة، وهي على النحو الآتي :

1 - الاعلان عن الموضوع : وفيها يعلن المدرس عن الموضوع بذكر عنوانه، وكتابته في أعلى السبورة بخط واضح، مع بيان الأطر الواضحة له.

2 - مرحلة ما قبل القراءة : ويرمز لها بالحرف (K) للدلالة على ما يعرفه الطالب عن الموضوع، وتهدّف هذه المرحلة الاستطلاعية إلى مساعدة الطالبة في تذكّر ما يعرفونه عن موضوع القراءة من معلومات واستدلالاته، وبيانات سابقة، بتشييط معرفتهم، واستدرار افكارهم، ويوجه المدرس الطلبة للمشاركة في مناقشة أفكارهم السابقة، وبعدها يُدون ومعه الطلبة ملاحظاتهم، وافكارهم الرئيسية، وذلك في العمود الأول من الجدول.

3 - ما الذي أريد أن أعرفه ؟ : ويرمز له بالحرف (W) وهي الخطوة الثانية من مرحلة ما قبل القراءة، وفيها يبدأ الطلبة بتحديد أهدافهم لقراءتهم، التي يمكن صياغتها على شكل أسئلة تُدون في العمود الثاني من الجدول.

4 - مرحلة القراءة : وفيها يتفحص الطالبة كل فقرة من فقرات النص المقرء، فيبدوون بالتوقع، وبعد قراءة الفقرة ينفحون، ويحدثون ذاكرتهم الخاصة بالنص، فضلاً عن توقعاتهم، ومن ثم يكملون قراءتهم، وبعدها يبحثون عن اجابات للاسئلة التي حددت مسبقاً.

5 - مرحلة ما بعد القراءة : وتمثل في طرح التساؤل الآتي : ماذا تعلمت من قراءة النص؟، ويرمز لها بالحرف (L)، وبما ان الاسئلة المطروحة في العمود الثاني وجهت القراءة للإجابة عنها، يبدأ الطالبة بتبثة العمود الثالث من الجدول بمعلومات اجاباتها مختلفة تشكل ما تعلموه من قراءتهم النص، ومن المحتمل أن يتعلموا معلومات اضافية خارجة عن نطاق الاسئلة التي طرحت؛ لذا تدون في العمود الثالث أيضاً.

6 - تقويم ما أنجز : وفيها يجري كل طالب تقويمًا لما تعلم من قراءة النص، وذلك بموازنة محتوى العمود الثالث (ماذا تعلمت؟) بمحتوى العمود الثاني (ماذا أريد أن أتعلم؟)، بمعنى أنهم يوازنون بين ما كانوا يرغبون في تعلمه، وما تعلموه فعلاً؛ لمعرفة مدى تحقق أهداف الدرس، فضلاً عن تعديل بعض المعتقدات الفلسفية التي ربما كانت لدى بعض الطلبة قبل التعلم الجديد.

7 - كيف يمكنني تعلم المزيد؟ ويرمز لهذه المرحلة بالحرف (H)، وفيها يحدد الطالبة مصادر الاستزادة من المعلومات، وتحقيق تعلم

أفضل، وتدوين الأسئلة التي لم يجيبوا عنها، فضلاً عن الأسئلة التي استجذت في أذهانهم بعد القراءة، وهذا يعني أن التعلم عملية مستمرة لا تتوقف عند حد معين.

8 - تأكيد التعلم : وفيها يطلب المدرس من الطلبة تأكيد ما تعلموه

وذلك من خلال :

- تقديم عرض شفوي لما تعلموه.
- تحديد مجالات الإفادة مما تعلموه، وتطبيقه.
- تلخيص ما تعلموه من الموضوع.



اطمادر

أساليب التدريس قد يجهلها - حد يجهلها





المصادر

1. أبو حطب، فؤاد وآمال صادق (1986) علم النفس التربوي، ط3، دار مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
2. أبو جادو صالح محمد علي (2000) علم النفس التربوي، ط3، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
3. أبو جادو، صالح محمد علي، ومحمد بكر نوفل (2007) تعليم التفكير، دار المسيرة، عمان، الأردن.
4. الأمين، اسماعيل محمد (2001) طرق تدريس الرياضيات نظريات وتطبيقات، ط1، دار الفكر العربي، القاهرة.
5. الأمين، شاكر محمود، وأخرون (1990)، أصول تدريس المواد الاجتماعية للصفوف الرابع والخامس، معاهد إعداد المعلمين والمعلمات، ط 3، مديرية مطبعة وزارة التربية رقم (1)، بغداد، العراق.
6. ال ياسين، محمد حسين (1975). المبادئ الأساسية في طرق التدريس العامة، ط1، مكتبة النهضة، بيروت، لبنان.
7. البسام، عبد العزيز ابراهيم (1987م) تطوير المناهج للتعليم العالي في الوطن العربي، وقائع الندوة الفكرية الثانية لرؤساء ومديري



الجامعات في الدول الاعضاء بمكتب التربية العربي لدول الخليج،

جامعة الملك عبد العزيز، جدة، السعودية.

8. البيرمانى، تركى خياز.التدرس فلسفة..اهدافه..تقنياته، مكتبة طرابلس العلمية العالمية ، لبنان.

9. تمام، تمام اسماعيل. (1992م) اثر استخدام طريقة التعلم الذاتي بالاستقصاء الموجه في تدريس العلوم على تعميم المفاهيم والتفكير الابتكاري لتلاميذ الصف السادس الابتدائي ، مجلة البحث التربوي وعلم النفس، العدد الرابع، مجلد 5، كلية التربية، جامعة المينا، مصر.

10. جبر، سليمان محمد، وسر الختم عثمان (1983م). اتجاهات حديثة في تدريس المواد الاجتماعية، ط1 دار المريخ للطباعة والنشر، الرياض، السعودية.

11. جعنتي، نعيم حبيب (1999م). الكفايات الأساسية للمعلمين في مرحلة التعليم الثانوي في الأردن من وجهة نظره، الجامعة الأردنية، (بحث منشور).

12. حسام الدين، ليلى عبد الله (2002)، فاعلية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة لتنمية الفهم القرائي والتحصيل في مادة العلوم لدى



تلاميذ الصف الثاني الاعدادي، مجلة التربية العلمية، المجلد (5)،

.العدد (4).

13. حمدان، محمد زياد (1981) التربية العملية والميدانية منهجها

وممارساتها، مؤسسة الرسالة، بيروت، لبنان.

14. الحموز، محمد عواد(2004م)، تصميم التدريس، دار وائل

للنشر، ط١ ، عمان -الأردن.

15. الحيلة، محمد محمود، تقديم محمد ذبيان غزاوي(1999م)،

التصميم التعليمي نظرية وممارسة، ط١ ، دار المسيرة للنشر

والتوزيع والطباعة، عمان الاردن.

16. الخليلي، خليل يوسف وآخرون (1996) تدريس العلوم في مراحل

التدريس العام، دبي، دار القلم للنشر والتوزيع.

17. الخوالة، محمد محمود وآخرون(1993م)، طرق التدريس العامة،

ط١ ، وزارة التربية والتعليم، اليمن.

18. الدبس، هناء (2009) فاعلية برنامج تدريسي قائم على طريقتي

المناظرة والتدريس التبادلي في تمية مهارات الناقد وأثره

في التحصيل في مادة الفلسفة، جامعة دمشق.(رسالة ماجستير غير

منشورة).



19. دروزة، أفنان نظير (1988). أثر المقدمة المنظمة لـ ((أوزيل)) في ثلاثة مستويات من التعلم، المجلة العربية لبحوث التعليم العالي، عدد 8، المركز العربي لبحوث التعليم العالي، دمشق، ص 5 - 9.
20. الدليمي، طه علي حسين، وسعاد عبد الكريم الوائلي (2009م)، اتجاهات حديثة في تدريس اللغة العربية، ط1، عالم الكتب الحديث، عمان،الأردن.
21. دمياطي، فوزية إبراهيم (1998) أثر استخدام دائرة التعلم في تدريس المفاهيم الجغرافية على تحصيل طالبات الصف الثاني المتوسط وبقاء أثر التعلم لديهن، المجلة العربية للتربية، العدد (1)، المجلد (18).
22. الدليمي، كامل محمود نجم، وطه علي حسين(1998م)، طرائق تدريس اللغة العربية، ط1، دار الشرق للنشر والتوزيع، عمان.
23. الريبيعي، محمود داود(2011) استراتيجيات التعلم التعاوني، عالم الكتاب.
24. زاير، سعد علي، وسماء تركي داخل.(2013م)، اتجاهات حديثة في تدريس اللغة العربية، ج 1، ط1، دار المرتضى، العراق، بغداد.



25. زاير، سعد علي، وايمان اسماعيل عايز.(2011م)مناهج اللغة العربية وطرق تدريسها، مؤسسة مصر مرتضى للكتاب العراقي، بيروت لبنان.
26. زيتون، حسن (2003) تعليم التفكير رؤية تطبيقية في تنمية العقول المفكرة، عالم الكتب، مصر، القاهرة.
27. سليمان، عرفان عبد العزيز(1985م)، المعلم وال التربية، ط2، القاهرة، مطبعة الانجلو، مصر.
28. شبر، خليل ابراهيم، واخرون(2005م) اساسيات التدريس، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
29. شوقي، محمد احمد، محمد مالك ومحمد سعيد، (1995م) تربية المعلم للقرن الحادي والعشرين، ط1، مطبعة العبيكات، الرياض.
30. عبد الهادي، جودت عزت(2000م)، نظريات التعلم وتطبيقاتها التربوية، دار الثقافة للنشر، الطبعة الاولى، عمان الاردن.
31. العتوم، عدنان يوسف آخرون (2005م). علم النفس التربوي النظرية والتطبيق، عمان، دار المسيرة.
32. العتوم، عدنان يوسف، واخرون، (2009)، تنمية مهارات التفكير، ط2، دار المسيرة، عمان الاردن.



33. عرافين، سليم (1986م). تعلم المفاهيم العلمية ، مجلة رسالة المعلم، العدد 4 / 1 ، وزارة التربية والتعليم، الأردن .
34. العمشاني، حيدر حسين حسن (2011م). فاعلية التدريس التبادلي في تحصيل واتجاهاتهم نحو مادة علم الاحياء، جامعة بغداد / كلية التربية - ابن الهيثم.(رسالة ماجستير غير منشورة)
35. عطا، ابراهيم محمد(2006م)، المرجع في تدريس اللغة العربية ، ط2، مطابع امون، القاهرة، مصر.
36. عطية، محسن علي (2008م). الاستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال، ط1 ، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
37. _____، (2009م)، استراتيجيات ما وراء المعرفة في فهم المقرء، ط1 ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
38. الضامری، مبارك بن عبد الله (2003) دوره تعلم العلوم، سلطنة عمان.
39. الطاهر، علي جواد (1984م). اصول تدريس اللغة العربية ، ط2، دار الرائد العربي، بيروت - عمان.

- 
40. الطلشاني، عبد الرزاق (1998م). طرق التدريس العامة، ط١، منشورات جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا.
41. الطيطي، محمد حمد(2007م). قدرات التفكير الابداعي، ط٣، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الاردن.
42. الفتلاوي، سهيلة محسن كاظم(2003م). الكفايات التدريسية، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
43. _____ (2004)، كفايات تدريس المواد الاجتماعية، ط١، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
44. _____ (2003)، المدخل الى التدريس ، ط١ ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
45. فرج، محمد، واخرون (1999م). اتجاهات حديثة في تعليم وتعلم العلوم، ط١ ، الإمارات العربية المتحدة، مكتبة الفلاح .
46. الفرطوسى، اميرة بنائي مناتي.(2010م). أثر إستراتيجية دائرة الأسئلة في سرعة القراءة - الفهم والأداء التعبيري عند طالبات الصف الأول المتوسط ، ، جامعة بغداد، كلية التربية / ابن رشد.(رسالة ماجستير غير منشورة)



47. الفنيش، احمد علي (1992م). التربية الاستقصائية، ط2، طرابلس، ليبيا.
48. القامود، إبراهيم، وهاشم السامرائي (2000م). طرائق التدريس العامة وطرق التفكير، ط2، دار الامل، اربد .
49. قطامي، يوسف (1998)، سايكولوجية التعلم والتعليم الصفي، ط1، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان.
50. الكناتي، ممدوح عبد المنعم سايكولوجية الإبداع وأساليب تتميته، ط1، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2005م.
51. كويران، عبد الوهاب عوض(2001م)، مدخل الى طرائق التدريس، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة.
52. المبروك، عثمان، وآخرون(1990م). طرق التدريس، ط2، منشورات كلية الدعوة الإسلامية، طرابلس .
53. محمد ومحمد، داود ماهر، مهدي محمد(1991م). أساسيات في طرائق التدريس العامة، جامعة الموصل - الموصل.
54. نشوان، يعقوب حسين. (1988م)، اثر استخدام طريقة التعلم الذاتي الموجه على تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلاميذ المرحلة

المتوسطة بمدينة الرياض، ملخصات رسالة الخليج العربي، العدد

. 26، السنة الثامنة

55. النوري، عبد الغني (1987م)، اتجاهات جديدة في الاتجاه

التربوي، دار الثقافة، الدوحة.

56. Blank,Lisa M.(2000) A Metacognitive Learning cycle: A better warranty for student understanding?Science Education ,Vol.84,No.4.

57. Gunter and others ,(1999) Strategies for Reading to Learn " Think – Pair – Share " Instruction : Amodels Appoach .

58. Sherman and Lawrence(1991), Cooperative Learning in post Secondary Education: Implications From Social Psychology for Active Learning Experiences, Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (Chicago, April 3-7).

59. www.mohyssin.com

60. www.teachervision.fen



أساليب التدريس قديمها - حديثها

أساليب التدريس

قديمها حديثها



دار المنهجية

الدار المنهجية للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيم التجاري

تلفاكس: +962 6 4611169

E-mail: info@Almanhajiah.com

ص. ب: 922762 عمان 11192 الأردن



9 789957 593148