

جري، خضير عباس
التقنيات التربوية تطورها تصنيفاتها أنواعها اتجاهاتها / خضير
 Abbas جري... بغداد، مكتبة التربية الأساسية، ٢٠١٠
ص، ٢٤ سم
آ - المقدمة ١ - التقنيات
١٩٨ ص
٢٠١٠ / ٣٧٩

المكتبة الوطنية (الفهرسة في اثناء النشر)

رقم الاداع في دار الكتب والوثائق ببغداد ٣٧٩ لسنة ٢٠١٠

التقنيات التربوية

تطورها. تصنيفاتها. أنواعها. اتجاهاتها

الدكتور

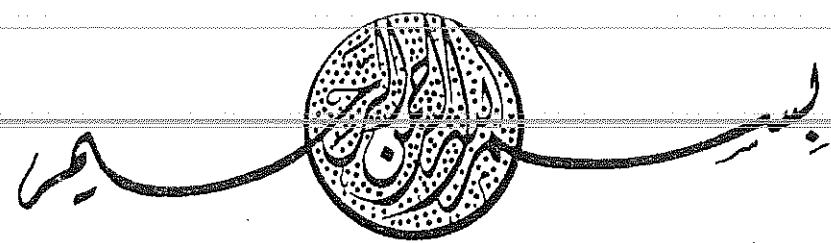
خضير عباس جري

دكتوراه فلسفة في طرائق تدريس التأريخ

كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية

الطبعة الأولى

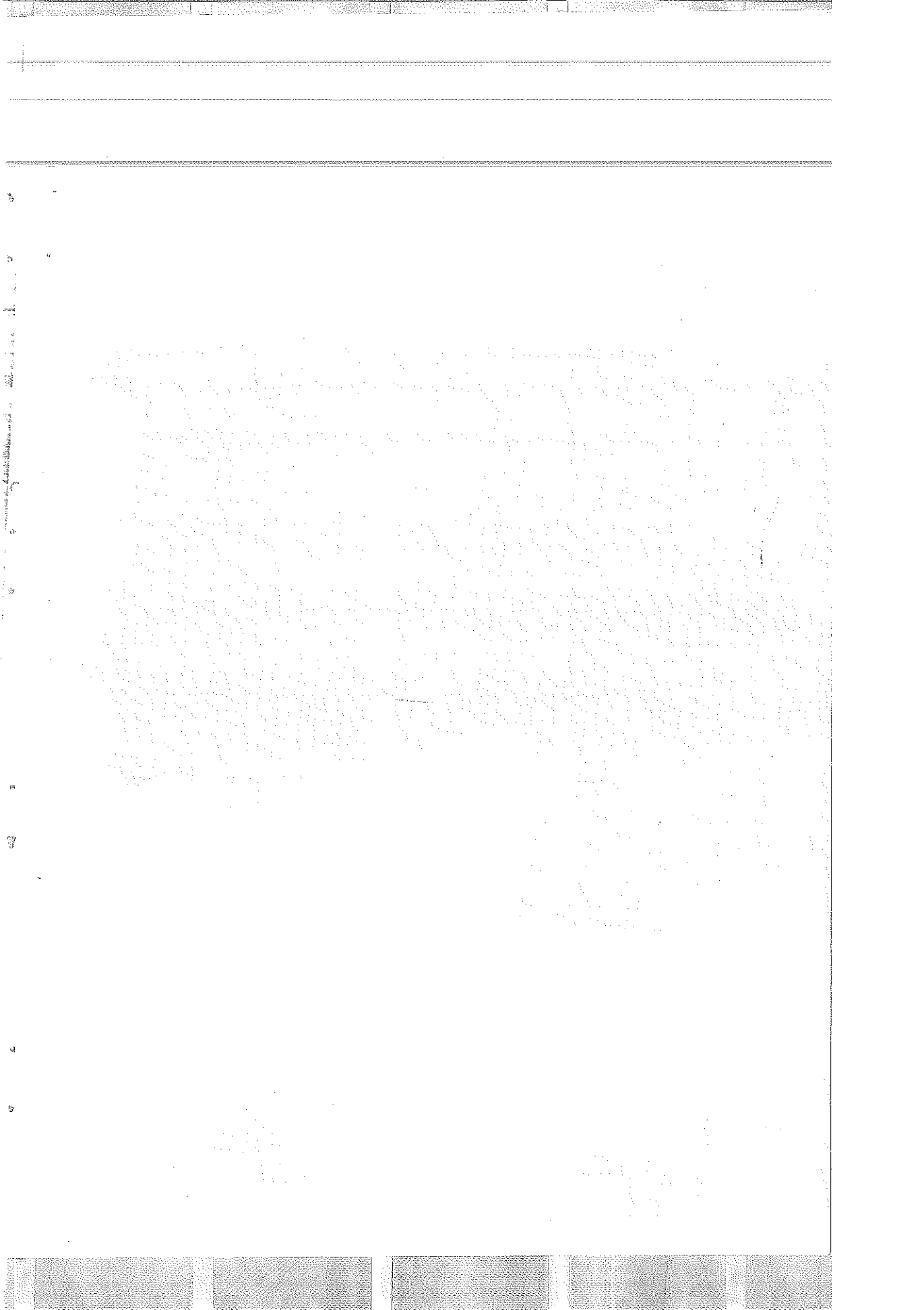
١٤٣٣ - ٢٠١٥



*اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورٍ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا
مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةِ الزُّجَاجَةِ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ
دُرْرٌ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةِ مِبَارَكَةِ زَرِيْتُونَةِ لَا شَرْقِيَّةٌ وَلَا غَرْبِيَّةٌ
يَكَادُ زَرِيْتُهَا يُضِيُّ وَكَوْلَمْ تَمَسَّهُ نَارٌ نُورٌ عَلَى نُورٍ يَهْدِي
اللَّهُ نُورٌ مَنْ يَشَاءُ وَيَضْرِبُ اللَّهُ أَمْثَالَ النَّاسِ وَاللَّهُ بِكُلِّ
شَيْءٍ عَلِيهِ ﴿٣٥﴾

صدق الله العظيم

سورة النور / الآية (٣٥)



الإهداء

إلى:

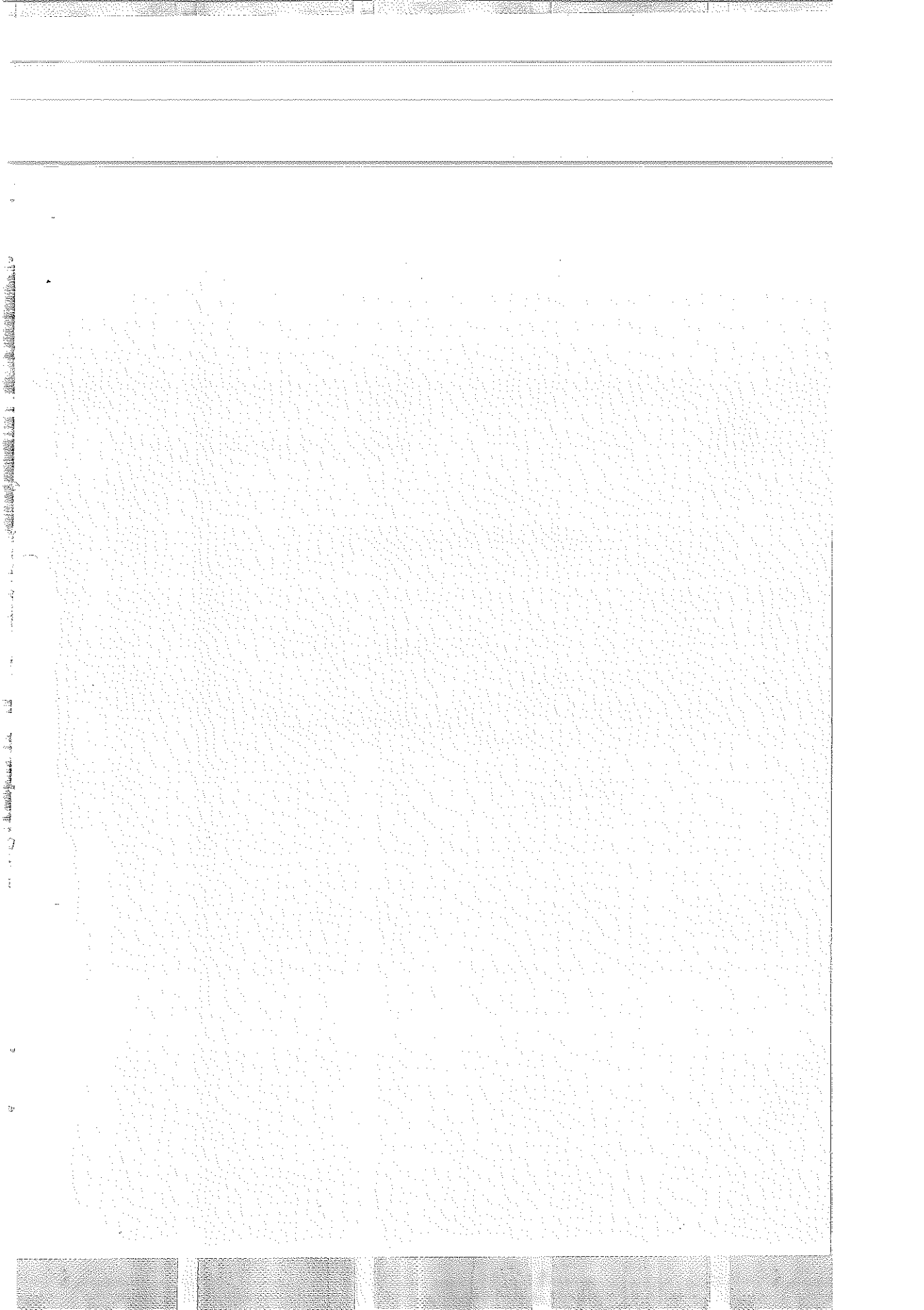
من كنت بذرة في زرعه

ولم تر عيناه هذا الجهد

استاذي الفاضل الدكتور

الشهيد صلاح خلف الطائي

(رحمه الله)

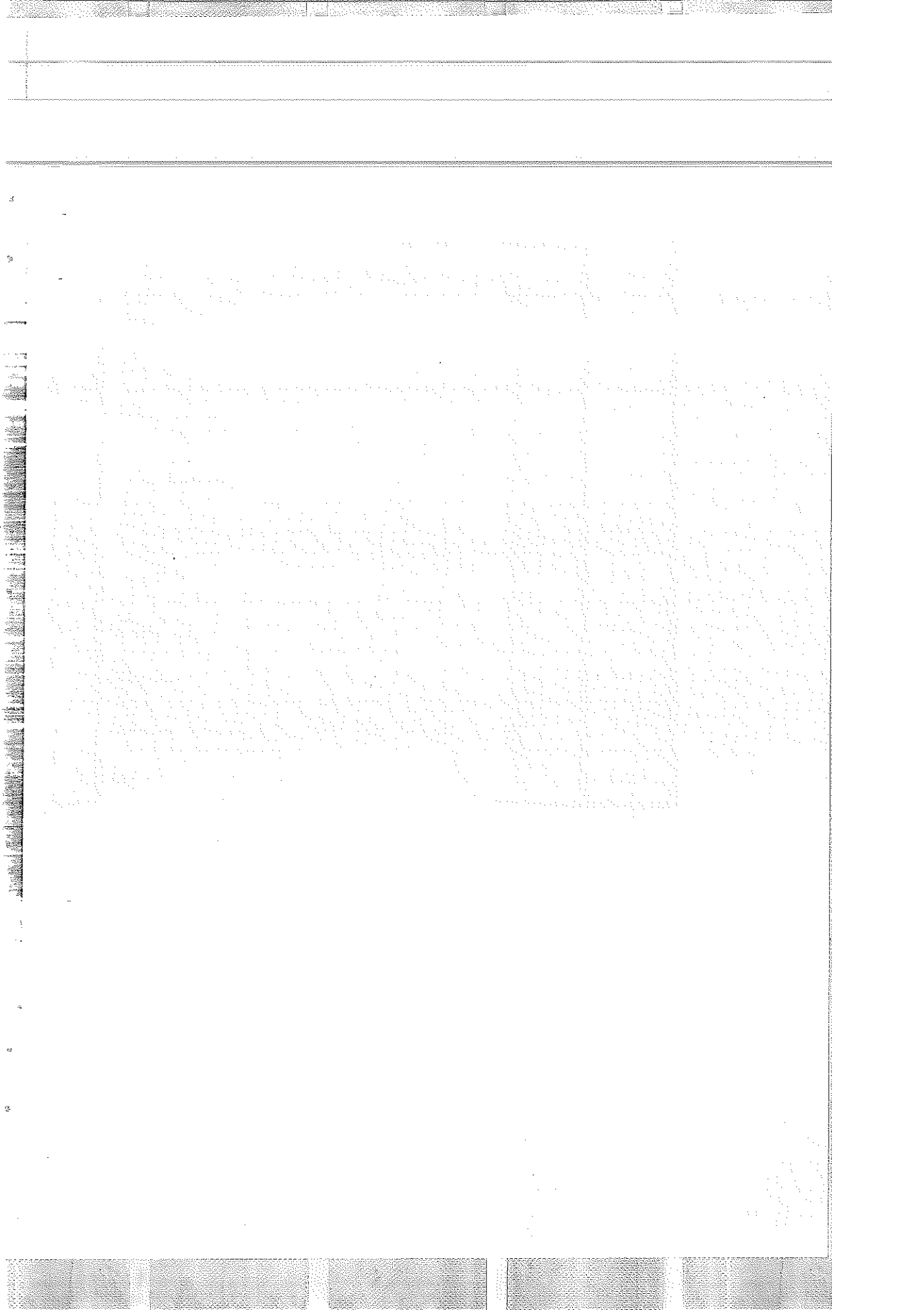


ثبت المحتويات

الصفحات	المفردات	ت
١٣	المقدمة	
١٩	الفصل الأول تطور مفهوم التقنيات التربوية:	
٢١	تمهيد	١
٢٤	الجذور التاريخية لاستخدام الوسائل التعليمية	٢
٢٥	أولاً: المرحلة الاثرية القديمة والدينية	٣
٢٩	ثانياً: المرحلة الحضارية الاسلامية	أ
٣١	ثالثاً: مرحلة النهضة الحديثة	ب
٣٧	مراحل تسميات التقنيات التربوية	٤
٤١	تطور مفهوم التقنيات	٥
٤٣	ماهية التقنيات التربوية	٦
٤٦	مبررات استخدام الوسائل التعليمية (التقنيات التربوية)	٧
٥٠	الدور الذي تؤديه الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعلم والتعليم	٨
٥٢	العوامل المؤثرة في استخدام الوسائل التعليمية	٩
٥٥	قواعد استخدام الوسائل التعليمية	١٠
٥٦	أساسيات في استخدام الوسائل التعليمية	١١
٥٩	فوائد الوسائل التعليمية (تقنيات التعليم)	١٢
٥٩	خصائص الوسيلة التعليمية الناجحة (صفات الوسيلة التعليمية)	١٣

الصفحة	المفردات	ن
٦٠	معوقات استخدام الوسائل التعليمية	١٤
٦١	الفصل الثاني: تصنیفات التقنيات التربوية	
٦٣	على أساس الحواس التي تخاطبها	١
٦٥	على أساس طريقة العرض	٢
٦٥	على أساس عدد المستفيدين	٣
٦٦	على أساس المصدر الذي تجلب منه	٤
٦٦	على أساس دورها في عملية التعلم	٥
٦٧	على أساس نوعها.	٦
٦٧	على أساس الخبرة التي تعالجها	٧
٧٧	الفصل الثالث: الوسائل والتقنيات المهمة المستخدمة في التعليم	
٧٩	أولاً الوسائل التقليدية: (الكتاب المدرسي ، السبورات أو اللوحات ، اللوحة المغناطيسية ، اللوحة الإخبارية ، اللوحة الوبيرية ، لوحة العرض ، لوحة الجيوب ، الرسوم ، الخرائط ، الكرات الأرضية)	
٩٣	ثانياً التقنيات الحديثة:	
٩٣	أ. التقنيات السمعية، الراديو ، الإذاعة المدرسية ، المسجل ، الهاتف ، مختبر اللغة	
٩٩	ب. التقنيات البصرية: جهاز العرض فوق الرأس، الشرائح، جهاز عرض الصور المعتمة.	
١٠٥	ج. التقنيات السمعية البصرية: التلفزيون، السينما، الحاسوب، الانترنيت	

الصفحات	المفردات	ن
١٢٣	الفصل الرابع: اتجاهات في التقنيات التربوية التصميم التعليمي.	أولاً
١٢٥	الاتصال	ثانياً
١٥٧	التعليم المبرمج	ثالثاً
١٦٨	التعليم المصغر.	رابعاً
١٧٣	المصادر	
١٧٧	العربية	١
١٧٩	الأجنبية	٢
١٨١	الانترنت	٣
١٨٢	المصادر المتوفرة في مكتبة كلية التربية الأساسية	
١٨٣	الملحق	
١٨٥		



المقدمة

تشير أدبيات البحث العلمي والدراسات المستقبلية إلى أن إمام المعلم بالمادة العلمية وطرائق تدريسها، التي يدرسها لا تشكل وحدتها ضمانه حقيقة لتحقيق الأهداف التربوية من تدريسها، إذ لابد أن يستعمل الوسائل والتقنيات المناسبة، ولا يتسر له ذلك إلا إذا ألم بهذه الوسائل وفهم خلفياتها العلمنفسية وإجراءاتها العملية التطبيقية والموافق التعليمية التي تصلح لها.

فقد يتتساعل عدد من المعلمين حديثي العهد بالتدريس عن مدى جدوى الوسائل التعليمية، وفائتها للعملية التعليمية، إذ ما دام أن الإنسان قادر على توصيل المعلومة بواسطة اللفظية المطلقة، فهو ليس بحاجة إلى الوسيلة التعليمية التي تكلفه وقتاً وجهداً ومالاً، والإجابة عن ذلك هو أن اللفظية والإكثار منها قد لا تنجح في نقل المعلومة بالصورة التي يريدها المرسل، بل قد تكون هذه اللفظية مضلة للمعنى، وفوق ذلك كله فإن الوسائل التعليمية سواء كانت سمعية أم بصرية أم سمعية بصرية في آن واحد قادرة على نقل المعلومة أو الخبرة بنحو أكثر وضوحاً ودقة وأكثر جذباً وتشويقاً للمتعلم، مما يكون ذلك أدعى لثبات هذه المعلومة وترسيخها، وكذلك فإن الدرس الذي يؤدى من دون وسيلة تعليمية يعتمد على حاسة واحدة يكون غير فعال، بعكس الدرس الذي يؤدى باستخدام الوسيلة التعليمية، فإننا نكون قد أشركنا فيه أكثر من حاسة، عملاً بأحد قوانين علم النفس القائل: [ما نسي شيء اشتراك في دراسته حاستان فأكثر]، ثم إن الدرس بالوسيلة التعليمية يستغرق وقتاً وجهداً أقل بكثير

من الدرس الذي يخلو من الوسائل التعليمية، ولنضرب لذلك مثلاً فلو أننا قارنا بين معلمين يؤديان الدرس نفسه ولنفترض أنه عن أنواع الاستعمار فالمعلم الأول شرح الدرس شرحاً لفظياً مجردًا معتمدًا على قدرته اللفظية فقط، والمعلم الآخر أخذ معه صور تاريخية استعان بها عند عرضه للدرس أيهما يستغرق وقتاً أقل في تنفيذ الدرس؟ وأيهما يبذل جهداً أقل؟ وفي أي الحالتين ستصل الخبرة بنحو أدق وبصورة أوضح؟ واللامبوز عند أي منهما سيكونون أكثر استيعاباً وأكثر إقبالاً وتجاوباً؟ بل والسؤال المهم في أي الموقفين س تكون المعلومة أكثر ثباتاً وأطول رسوحاً؟

لذا جاء هذا الكتاب (مجموعة محاضرات) ليمثل مقدمة في استخدام الوسائل والتقنيات التربوية الموجه أساساً إلى طلبة كليات التربية وال التربية الأساسية، ومعاهد إعداد المعلمين والمعلمات، محاولة لتزويدهم بالخلفيات النظرية والإجراءات العملية التطبيقية، التي تساعدهم على الإفادة من التكنولوجيا الحديثة وتوظيفها في العملية التعليمية، وتدعم نظام التعليم الرسمي، إذ يحاول هذا الكتاب، أن يتبع عن النظرة السطحية المحددة التي ترى في الأمور ظواهرها كما موجود في معظم الكتب في المكتبات العراقية والعربية، التي يقدمها أصحابها متشابهة ومترادفة بين مفاهيمها ومصطلحاتها، ولتوضيح والنفرقي بين هذه المفاهيم من جانب، ومن جانب آخر التعمق واستجلاء بعض المفاهيم المعقدة من مناقشة بعض الموضوعات التي تشكل محاور أساسية من الضروري معرفتها نحو المفهوم المتكامل وبكل أبعاده وعناصره الذي أطلق عليه مفهوم التقنيات التربوية.

وهذا الكتاب ثمرة جهود أكثر من خمس سنوات في تدريس مادة التقنيات التربوية على طلبة كلية التربية الأساسية، يزداد عليها خبرات أكتسب في أثناء التدريس، ومتابعة طلبة الدراسات العليا، وحضور عدد من الندوات والمؤتمرات.

اعتمدت في هذا الكتاب على عدد كبير من المصادر والمراجع، التي اهتمت بهذا الموضوع ودونته في قائمة المصادر، فضلاً عن خبرتي التي أفادتني من أساتذتي الأفضل في إعداد دراستي الأولية، والماجستير، والدكتوراه.

لذا رأيت الحاجة الملحة إلى وضع هذا الكتاب المبسط لفائدة طلبة الدراسات الأولية والعليا في كليات التربية الأساسية، الذين سيصبحون معلمي المستقبل، إذ أُلف هذا الكتاب على وفق المفردات المعتمدة في كليات التربية الأساسية لتعيينهم على تنفيذ دروسهم كافة في المواقف التعليمية المختلفة، من شأنها تسهيل عملية التعليم.

يتكون هذا الكتاب من مقدمة وأربعة فصول:

الفصل الأول: وضحت فيه الأساس التاريخي للتقنيات التربوية، من حيث بداياتها والمراحل التي مررت بها، كما عرضت فيه دور الحضارات القديمة والحديثة، ودور البيانات القديمة، لا سيما الدين الإسلامي وبرز العلماء المسلمين، والمراحل التاريخية التي مررت بها المفاهيم المرتبطة بالتقنيات التربوية من حيث المفهوم والأهمية والمبررات والعوامل المؤثرة في اختيارها وصفاتها ومعوقات استعمالها.

الفصل الثاني: تطرقت فيه إلى تصنیف التقنيات التربوية من حيث اعتمادها على أساس الحواس التي تخاطبها، وطريقة عرضها، وعلى

أساس عدد المستفيدين، والمصدر الذي تُجلب منه، ودورها في عملية التعلم، وعلى أساس الخبرة التي تعالجها ولعل أشهرها: تصنيف إدغار ديل وتصنيف ادلينج وتصنيفاً اوسلن دونكان والتصنيفات العربية لتصنيف حمدان ومحمد علي السيد.

الفصل الثالث: تعرّضت فيه للوسائل والتقنيات المهمة والمستخدمة في التعليم، والتي يمكن تقسيمها على: الوسائل التقليدية: وتضم (الكتاب المدرسي، السبورات أو اللوحات، اللوحة المغناطيسية، اللوحة الإخبارية، اللوحة الوبيرية، لوحة العرض، لوحة الجيوب، الرسوم، الخرائط، الكرات الأرضية)، والتقنيات الحديثة وتقسم على: التقنيات السمعية وتضم (الراديو، الإذاعة المدرسية، المسجل، الهاتف، مختبر اللغة)، والتقنيات البصرية وتضم: (جهاز العرض فوق الرأس، الشرائح، جهاز عرض الصور المعتمة)، والتقنيات السمعية البصرية وتضم: (التلفزيون، السينما، الحاسوب، الانترنت)

الفصل الرابع: أوضحت فيه الاتجاهات الحديثة في التقنيات التربوية، من عرض أهمها، كالتصميم التعليمي، ونظرية الاتصال والتعليم المبرمج والتعليم المصغر.

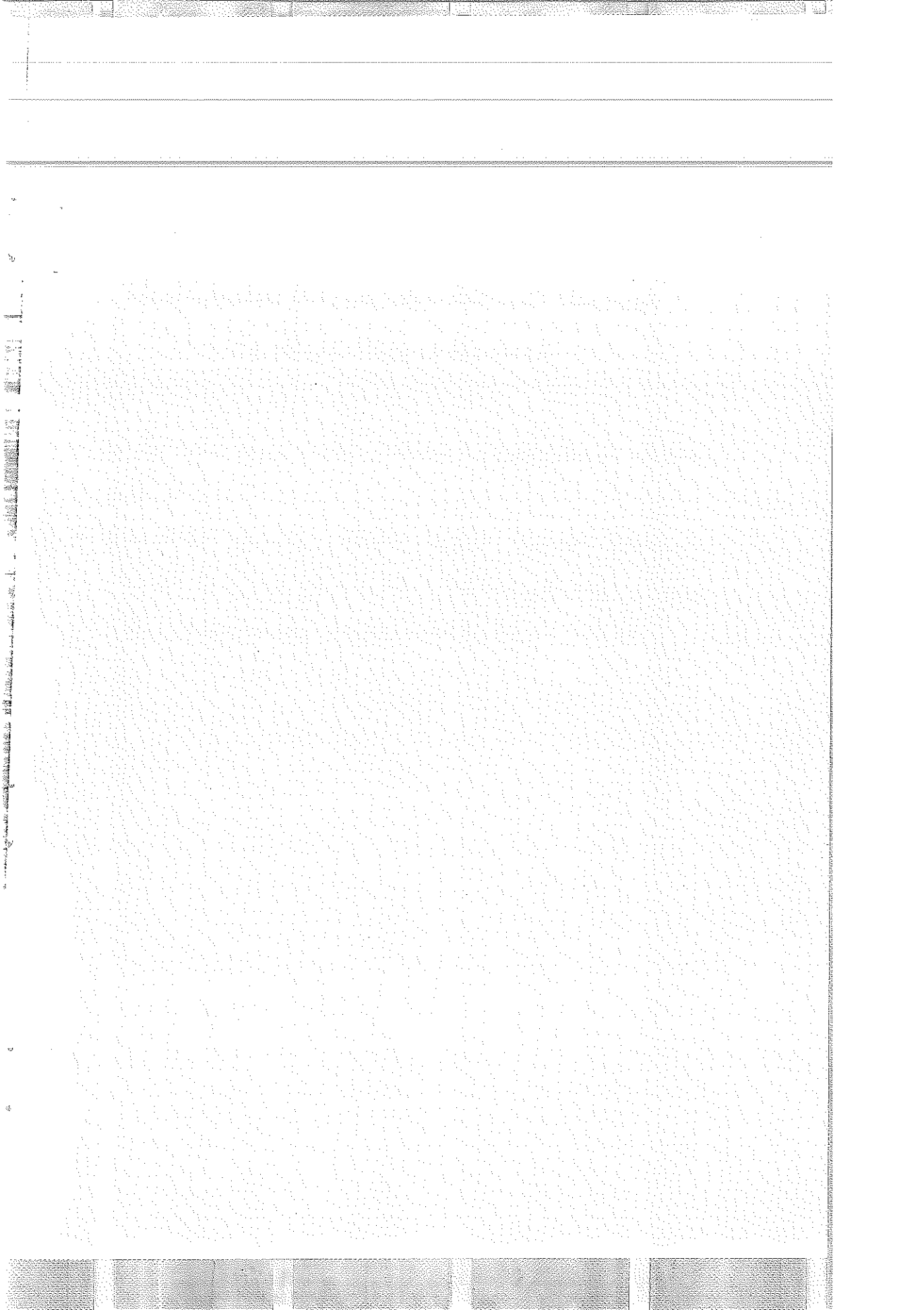
ومن الله التوفيق

خضير عباس جري

٢٠١٤/٢/١٥

الأهداف الخاصة لتدريس مادة التقنيات التربوية في كليات التربية الأساسية

- تعریف الطالبة مفهوم الوسائل والتقنيات التربوية، وأهميتها، وفوائدها وتطورها.
- إلمام الطالبة بالوسائل والتقنيات التربوية (السمعية، والبصرية، والسمعية البصرية)، والمصورات، والخرائط، واللوحات، وتصميم التعليم، والتعليم المصغر، والبيئية المحلية في المرحلة الابتدائية.



الفصل الأول

تطور مفهوم التقنيات التربوية

أهداف الفصل

عزيزي الدارس:

بعد دراستك للفصل الأول، ينطر منك أن تكون قادرًا على أن:

- توضح المراحل التاريخية التي مرّ بها مفهوم التقنيات التربوية.
- تذكر العلماء المسلمين الذين أسهموا في بلورة مفهوم التقنيات التربوية.
- تذكر العلماء الغرب الذين أسهموا في بلورة التقنيات التربوية.
- توضح المراحل التي مرّ بها تسميات التقنيات التربوية.
- تعرف الوسيلة التعليمية.
- تعرف التقنيات التربوية.
- تميّز بين الوسيلة والتقنية التربوية.
- تعدد مميزات التقنيات التربوية.
- تناقش دور الوسيلة التعليمية في تحسين عملية التعليم والتعلم.
- توضح العوامل المؤثرة في اختيار الوسيلة التعليمية.
- تذكر قواعد اختيار الوسيلة التعليمية.
- تناقش قواعد الوسيلة التعليمية.
- تذكر خصائص الوسيلة التعليمية الجيدة.
- تذكر معوقات استخدام الوسيلة التعليمية.

الفصل الأول**تطور مفهوم التقنيات التربوية****تمهيد:**

تدور المجتمعات البشرية في تلك التغيير والتطوير، الذي فرضته معظم معطيات العصر التقنية، فضلاً عن أنه سنة من سنن الكون التي أقرها الله سبحانه وتعالى في كتابه المجيد، كما في قوله تعالى: (كُلَّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَانٍ) (الرحمن: آية ٢٩)، كان نتيجته تطلع الإنسان إلى مواكبة عجلة التقدم العلمي بـالإفادة من تلك المعطيات إلى أقصى حد ممكن، وهكذا أصبحت التكنولوجيا، أشكالها، وأنواعها كافة مطلباً أساسياً من مطالب هذا العصر، وسمة مميزة له، ونستطيع أن نلمس أثر هذه السمة المميزة للعصر في كل ميدان من ميادين الحياة، ولا سيما ميدان التربية، كونه الأهم، بل الأساسي للحياة، والأكثر تأثيراً وتأثراً بالتغيير والتطوير الناجم عن الثورة التكنولوجية؛ لأنه نظام متكامل، صمم لصنع الإنسان السوي المتفاعل مع بيئته نحو الأفضل.

وتتطلع التربية بـمسؤولية اجتماعية عملية من طريق توجيه ناشئة المجتمع وتحقيق النمو الشامل المتكامل لهم بـأسلوب سوي، من إكسابهم المعارف والمهارات والقيم والاتجاهات التي تؤدي إلى الإثراء الثقافي والإبداع الفكري، وتوظيف تلك المعارف في حياة المجتمع، فضلاً عن ربط أفراد المجتمع بتراثهم الحضاري والثقافي، والسياسي، والاجتماعي والإنساني، والعلمي، وقد فرضت هذه التغيرات والتطورات على التربية

متطلبات جديدة تهدف تمكين الفرد من استيعاب الثقافة ومستلزماتها، حتى تتمكن من أن تتواءل مع ما يجري من حولها.

ولا تستطيع التربية أن تحقق أهدافها إلا من طريق التعليم، بوصفه الميدان القادر على إيجاد الشخصية الإنسانية المتعلمة، لذلك ونتيجة ما شهدته العالم من تغيير وتعقيد للحياة، كان لابد لها أن تطور رسالتها حتى توافق هذا التغيير، لذا يرى بعض التربويين والمستقبلين أن مفتاح التعليم في القرن الحادي والعشرين هو التكنولوجيا، (مبدأ عصر الكمبيوتر)، مما سيؤدي إلى تغيير حياة الناس في هذه السنوات، إذ بدأت برامج الحاسوب تدخل في المدارس، مما يؤدي بالنتيجة إلى أن يحلّ عنصر الحاسوب الآلي وتقنياته وطرائق التدريس الأساسية محل طرائق التدريس الاعتيادية.

والناس في كل شؤون حياتهم يستخدمون وسائل الإيضاح لنقريب الأفكار والمفاهيم ولتوضيح ما يريدون إيصاله إلى مستمعيه، وقد طور الإنسان وسائل معينة للتوصيل أفكاره بدءً من رسومات الإنسان الحجري على الكهوف وصولاً إلى استخدام التقنية الحديثة التي على رأسها الحاسوب، وتطبيقاته المتعددة، والأجهزة السمعية، والبصرية، والسمعية البصرية، والعينات، والمعارض، والتجارب المعملية، والزيارات الميدانية، واللوحات بمختلف أنواعها، والسبورات، وغير ذلك من وسائل الإيضاح، إذ إنَّ الوسائل التعليمية موجودة منذ القدم، ولكن الإنسان كان يستخدمها دون برمجة، وكانت وليدة اللحظة والموقف، ثم تطورت بتطور الإنسان نفسه، وبرزت الحاجة للوسائل التعليمية في مجال التربية

والتعليم منذ بدايات التعليم، إذ أدرك المربون حاجة المعلم والمتعلم للوسائل التعليمية لإنجاح عملية التعلم والتعليم.

وأكَدَت المدرسة القديمة بطرائقها وأساليبها التعليمية أن المعلم هو المصدر الأول للمعرفة والعامل الفاعل والمرتكز الأساسي لعملية التعليم، وبهذا أهملت دور المتعلم كلياً مع انه الأساس في النظرة الحديثة للتعليم، وأكَدَت المدرسة القديمة من خلال المنهج، والمقررات الدراسية تكثيف المعلومات النظرية الحديثة للتعليم عن طريق التحفيظ دون الاهتمام بالنظريَّة الحديثة للتعليم التي تعتمد على الفهم والإدراك للحقائق العلمية، إما المدرسة الحديثة فقد ركَزَتْ على عنايتها للتعلم، والتي تعتمد بنحو أساسي على استخدام المتعلم لجميع حواسه كأدوات التعلم تتصل بما حوله من مؤثرات، تنقلها إلى العقل الذي يقوم بتحليلها وتصنيفها على نحو معارف وخبرات يستوعبها ويدركها، ليستخدمة فيما بعد لمواجهة ما يقابلها من مواقف حيَّاتية جديدة.

كما رفعت المدرسة الحديثة من قدر المعلم بأن جعلت منه موجهاً ومشرفاً ينظم عملية التعلم والتعليم في ضوء استخدام وظيفي للأساليب والطرائق الحديثة مع التركيز على التقنيات المتقدمة، والتي تخضع عملية التعليم للطرق العلمية التي تعتمد على المشاهدة والاستقرار والعمل وتنمية الاتجاهات. فمن طريق المشاهدة والعمل واستخدام جميع أدوات التعلم عند الإنسان (الحواس)، يكتشف المتعلم الحقائق العلمية أو أجزاء منها، إذ يقوم العقل بتصنيفها لاستخلاص القوانين، منها: الوصول إلى الخبرات الحسية وأدراك الحقائق العلمية المطلوبة وفهمها، فالإنسان يتعلم ببيديه وبعينيه وبأذنه وبحواسه الأخرى، وبهذه الوسائل يشترك عقله

ويشترك قلبه فيشترك جميعه في عملية التعلم، ومن ثم ينمو جميعه نمواً محبباً لنفسه، وذلك لإحساسه بالتفاعل الكلي مع هذه العملية، ويصبح السعي وراء العلم المعرفة وما يتطلبه من حب الاكتشاف والإدراك عادة محببة تبقى معه طيلة حياته. والطريقة العلمية لا تفصل بين الهدف والوسيلة، فالهدف يحدد الوسيلة المناسبة والوسيلة الجيدة تساعد على تحقيق الهدف، وذلك لأنَّ الوسيلة التعليمية هي المحتوى التعليمي الذي يشتمل على واقع المعرفة، ويكون مرتكزاً للأسلوب التعليمي ومحوراً أساسياً لموضوع الدرس وجزءاً لا يتجزأ من المادة التعليمية، كما أنها ليست معينات ولا مواد إيضاحية يمكن الاستغناء عنها والإكتفاء بكلمة المجردة، لذلك على المعلم أن يدرك أنَّ أهمية الوسائل التعليمية لا تكمل في الوسيلة بحد ذاتها، بل بمقدار ما تتحقق هذه الوسيلة من أهداف سلوكية محددة ضمن نظام متكامل يضعه المعلم لتحقيق الأهداف العامة والخاصة للدرس.

*الجذور التاريخية لاستخدام الوسائل التعليمية:

يمتد ظهور الوسائل التعليمية إلى عهود قديمة منذ خلق الله الإنسان على الأرض، إذ إنَّ مظاهر الاتصال مثل: اللغة التي تحدث بها الإنسان، والنقوش الأثرية، والرسومات، والمجسمات، والصور، التي حفرها الإنسان في العصور المختلفة يمكن عدّها أشكالاً لوسائل تعليمية هدفت لإيصال رسالة ما إلى متلقي آخر بطريقة تتلاءم مع مستوى الإنسان الإدراكي والمكاني لكلِّ عصر.

أولاً: المرحلة الأثرية القديمة والدينية:

منذ نشأت الحضارات الفينيقية والفرعونية والسامية والآرامية والرومانية والإغريقية والأشورية ظهرت معها بدئيات الاهتمام بالوسائل التعليمية كأدوات للاتصال، فعلى سبيل المثال: نجد أن نقش (حمورابي) المنقوش على مسلة تصور الآلهة وهي تعطيه مقاليد الحكم صورة أولية للوسائل التعليمية، وقد كانت الرسالات السماوية الكبرى إشارات على استخدام الوسائل التعليمية، إما على يد الرسول، وإما في كتابة كلمات الله، والوصايا المقدسة، أو في تربية الأتباع، فمن ذلك قوله تعالى في سورة الأعراف إخباراً عن موسى (عليه السلام)، قال تعالى: (وَكَتَبْنَا لَهُ فِي الْأَلْوَاحِ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْعِظَةً وَتَفْصِيلًا لِكُلِّ شَيْءٍ فَخُذْهَا بِقُوَّةٍ وَأَمْرًا قَوْمَكَ يَأْخُذُوا بِأَحْسَنِهَا سَأْرِيكُمْ دَارَ الْفَاسِقِينَ) {١٤٥}، إذ تعدد الألواح من الوسائل التعليمية، وفي رسالة عيسى عليه السلام ما يدل على أنه كان يهتم بضرب الأمثل للناس ليعلمهم الموعظ، وكان يُعرف بين حواريه بالمعلم، وقد قص علينا القرآن الكريم قصة المائدة التي طلبها الحواريون منه كعلامة على ثبيت صدقهم به، قال تعالى: (إِذْ قَالَ الْحَوَارِيُّونَ يَا عِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ هَلْ يَسْتَطِعُ رَبُّكَ أَنْ يُنَزِّلَ عَلَيْنَا مَائِدَةً مِنَ السَّمَاءِ قَالُوا اللَّهُ أَنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ) {١١٢}.

وقد حمل الربان عن المسيح المعلم وسائله في التدريس، إذ كانوا يعتمدون على إلقاء دروسهم على الطلاب في بيئات حية ويستخدمون الوسائل، التي تساعد على تحويل التعلم إلى اكتشاف، ومنهم الراهب (كونتيان) الذي استخدم طريقة التعلم باللعب وكان يقوم بفتح العظام على شكل حروف، ويعطيها للأطفال، ليلعبوا بها وينتعلموا الهجاء..

وفي الإسلام الذي هو الرسالة الخاتمة كان استخدام طرائق التعليم المختلفة وما يتبعها من وسائل تعليمية زاخراً بتنوع ثري، يجعل للمعرفة منهجية قوية تعتمد على الوسيلة، كما تعتمد على المحتوى العلمي لترسيخ المفاهيم، وضرب الله للناس الأمثل، ليوضح لهم سبل الخير وسبل الشر ويقرب إليهم الصورة بأمثلة محسوسة من حياتهم إن القرآن الكريم حاصل بالأمثلة التي تقرب المعاني البعيدة إلى أذهان المتلقى بصور محسوسة يشاهدها أو يلمسها المتلقى.

المتأمل في القرآن الكريم يلاحظ بجلاء توظيف الوسائل توظيفاً نموذجياً. ولنضرب على ذلك أمثلة ثلاثة:

*المثال الأول (في سورة المائدة):-

في قصة أبناء آدم، حين قتل قابيل أخيه هابيل، ولما وجد الجنة أمامه قد فارقتها الروح، وقع في حيره من أمره، ولم يدر ما يفعل، فقدم الله عز وجل له عرضاً توضيحيّاً، ووسيلة نابضة بالحياة والحركة، حين قام الغراب بتمثيل الدور، إذ بعث الله غرائبين فاقتلا، حتى قتل أحدهما صاحبه، ثم حفر قبره، فتبيّن قابيل، ودفن أخيه.

قال تعالى: «فَطَوَعْتَ لَهُ نَفْسُهُ قَتَلَ أَخِيهِ فَقَتَلَهُ فَأَصْبَحَ مِنَ الْخَاسِرِينَ (٣٠) فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيهِ كَيْفَ يُوَارِي سَوْأَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا وَيْلَتَا أَعْجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ فَأَوَارِي سَوْأَةَ أَخِيهِ فَأَصْبَحَ مِنَ النَّادِمِينَ (٣١)».

* المثال الثاني (في سورة البقرة):

حين طلب إبراهيم (عليه السلام) من ربه سبحانه وتعالى أن يريه كيف يحيي الموتى، فأراه الله بياناً عملياً، وشارك إبراهيم نفسه في هذا البيان.

قال تعالى: (وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِنَ قَالَ بَلَىٰ وَلَكِنْ لِيَطْمَئِنَ قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَرْبَعَةً مِنَ الطَّيْرِ فَصُرْهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلَّ جَبَلٍ مِنْهُنَّ جُزْءًا ثُمَّ ادْعُهُنَّ يَأْتِينَكَ سَعْيًا وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ) (٢٦٠).

* المثال الثالث (من سورة البقرة):

في مجال الحث على الإنفاق، وبيان أن الصدقة تتمي المال وتكثر الأجر، رسم الله عز وجل صورة حسية من واقع الحياة أمام عباده المؤمنين، تثير تفكيرهم بما تحويه من عمليات حسابية.

يقول الله تعالى: (مَثَلُ الَّذِينَ يُنفِقُونَ أَمْوَالَهُمْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ كَمَثَلَ حَبَّةَ أَنْبَاتٍ سَبَعَ سَنَابِلَ فِي كُلِّ سُبْنَلَةٍ مِائَةُ حَبَّةٍ وَاللَّهُ يُضَاعِفُ لِمَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ وَاسِعٌ عَلَيْهِ) (٢٦١)

إن الرسول (صلى الله عليه وآله وسلم) ضرب لنا المثل الأعلى، وعلمنا كيف توظف الوسائل في تقرير المفاهيم وتوضيح الحقائق، ولنضرب على ذلك تلك ثلاثة أمثلة:

* المثال الأول:

عن عبد الله بن مسعود قال:

خط لنا رسول الله (صلى الله عليه وآله وسلم) يوماً خططاً ثم قال: (هذه سبيل الله) ثم خط خطوطاً عن يمينه، وخطوطاً عن يساره ثم قال:

(هذه سُبُل، على كل سُبُيل منها شيطان يدعوك إليها)

* المثال الثاني:

عن بُرِيده قال: قال رسول الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ):

(هل تدرُون ما مثُل هذَا وَهذَا؟ ورمى بحصانتين).

فقالوا: الله ورسوله أعلم.

قال: (هذا الأمل، وذاك الأجل).

* المثال الثالث

عن ابن مسعود قال: خط النبي (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ) مُرِبعاً،

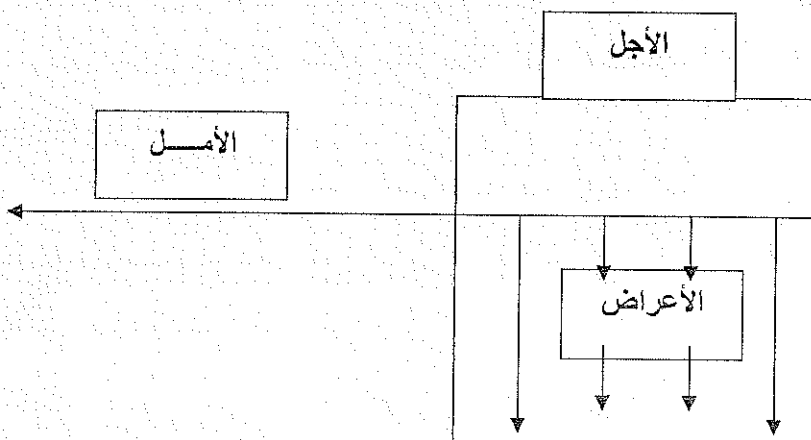
وخط خطأ في الوسط خارجاً منه، وخط خطأ في الوسط خارجاً منه،

وخط خططاً صغاراً إلى هذا الذي في الوسط من جانب الذي في الوسط

فقال: هذا الإنسان، وهذا أجله محظوظ به - أو قد أحاط به -

وهذا الذي هو خارج أمله، وهذه الخطط الصغار الأعراض، فإن أخطأه

هذا نهشه هذا، وإن أخطأه هذا نهشه هذا"



في ضوء الأمثلة السابقة يتبيّن لنا أن الرسول (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ)، استخدم وسائل بصرية، مع الوسائل السمعية في الشرح

والتفسير، كما أنه (عليه أفضـل الصـلاة والسلام) حرص على عـنـصـري التـشـويـق وـإـثـارـة الدـافـعـيـة، فـعـنـدـمـا يـرـمـي بـحـصـاء بـعـدـا ثـمـ يـرـمـي بـأـخـرـى أـفـرـبـ مـنـهـا فـأـنـ هـذـا يـثـيـرـ التـسـاؤـلـاتـ فيـ نـفـوسـ الـأـصـحـابـ (رضـيـ اللـهـ عـنـهـمـ)، ثـمـ يـحـثـهـمـ الرـسـوـلـ (صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـآلـهـ وـسـلـمـ) عـلـىـ التـفـكـيرـ حـيـنـ سـأـلـهـمـ " هـلـ تـدـرـونـ مـاـ مـثـلـ هـذـاـ وـهـذـهـ؟ "

وـفـيـ النـهـاـيـةـ أـلـقـىـ إـلـيـهـمـ بـالـمـفـهـومـ لـيـسـتـقـرـ فـيـ الـفـوـادـ وـاضـحـ جـلـيـاـ. وـلـعـلـنـاـ عـلـىـ ذـكـرـ مـنـ ذـكـرـ ذـلـكـ الرـجـلـ الـعـرـبـيـ، ذـيـ أـرـادـ أـنـ يـعـلـمـ أـبـنـاءـهـ فـضـيـلـةـ الـوـحـدـةـ وـالـاتـحـادـ، وـأـنـ يـحـذـرـهـمـ مـنـ التـفـرـقـ وـالـاـخـلـافـ، فـأـعـطـيـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـ عـصـيـاـ مـنـفـرـدـةـ، فـتـمـكـنـ مـنـ كـسـرـهـاـ، فـلـمـ ضـمـتـ الـعـصـيـ أـبـيـ أـنـ تـكـسـرـ فـقـالـ :

كـوـنـواـ جـمـيـعـاـ، يـاـ بـنـيـ إـذـ اـعـتـرـىـ حـطـبـ، وـلـاـ تـنـفـرـقـواـ أـحـادـاـ
تـأـبـيـ الـعـصـيـ إـذـ اـجـتـمـعـ تـكـسـرـاـ وـإـذـ اـفـتـرـقـنـ تـكـسـرـتـ إـفـرـادـاـ
أـلـمـ يـسـتـخـدـمـ الرـجـلـ الـعـرـبـيـ (المـعـلـمـ) وـسـيـلـةـ عـلـمـيـةـ تـحـقـقـ الـخـبـرـةـ الـمـبـاـشـرـةـ؟ـ
أـلـمـ يـمـارـسـ الـأـبـنـاءـ (الـمـتـعـلـمـونـ) نـشـاطـاـ هـادـفـاـ يـحـقـقـ الـهـدـفـ التـرـبـوـيـ الـذـيـ
نـشـدـهـ الـوـالـدـ (المـعـلـمـ)؟ـ.

ثـانـيـاـ: الـمـرـحـلةـ الـخـاطـرـيـةـ الـإـسـلـامـيـةـ:

نـحـنـ -ـالـمـسـلـمـيـنـ- نـمـلـكـ تـرـاثـاـ عـظـيـمـاـ، وـلـكـنـهـ بـحـاجـةـ إـلـىـ الـاهـتـمـامـ
بـهـ، وـالـكـشـفـ عـمـاـ يـحـويـهـ مـنـ كـنـوزـ فـيـ مـجـالـاتـ الـعـلـمـ كـلـهاـ. وـفـيـ مـجـالـ
استـخـدـامـ الـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ، أـزـعـمـ أـنـاـ أـسـبـقـ مـنـ غـيـرـنـاـ فـيـ هـذـاـ المـجـالـ،
وـأـنـ تـارـيـخـنـاـ حـافـلـ بـالـعـلـمـاءـ الـعـظـامـ، الـذـيـنـ أـسـهـمـوـاـ إـسـهـامـاتـ عـظـيـمـةـ فـيـ
الـمـيدـانـ التـرـبـوـيـ نـذـكـرـ مـنـهـمـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ:

- * محمد بن سخنون (٢٥٦هـ): رائد التأليف التربوي الإسلامي، ألف كتاب "آداب المعلمين" وقيل "آداب المعلمين وال المتعلمين".
- * أبو حامد الغزالى (٥٥٠هـ): صاحب الكتاب الشهير "إحياء علوم الدين"
- * برهان الإسلام الزرنوخي (٦٠٦هـ): صاحب كتاب: "تعليم المتعلم طريق التعلم" نلاحظ أن عنوان الكتاب يشير بقوة إلى ما تنشده التربية الحديثة، من أن مهمة المعلم أن يعلم الطالب كيف يتعلم، ويتبنى الكتاب ما يُعرف الآن بالتعلم الذاتي.
- * بدر الدين بن جماعة (٧٣٣هـ): صاحب كتاب: تذكرة السامع والمنكلم في أدب العالم والمتعلم
- * أبو بكر الرازى (٨٥٤-٩٣٢م): اعتمد على التجربة للوصول إلى المعرفة، وقصته مع الخليفة العباسى عضد الدولة لاختيار مكان لبناء مستشفى للجرحى في مدينة بغداد مشهورة، فقد اتبع الرازى في تعين المكان طريقة مبكرة يتحدث بها الأطباء، وهي محل إعجابهم وتقديرهم، فوضع قطعاً من اللحم في أنحاء مختلفة من بغداد ولاحظ سرعة سير التعفن، وبذلك تحقق من المكان الصحي المناسب لبناء المستشفى.
- وبهذه التجربة العلمية يكون الرازى قد دلّ على رأيه في تعين المكان المناسب لبناء المستشفى بوسيلة تعليمية جيدة (قطعة اللحم السليمة) غير قابلة للجدل والمناقشة.
- * الحسن بن الهيثم (٩٦٥-١٠٣٩م): استعمل الطريقة العلمية في إثبات أفكاره ونظرياته في علم الضوء والبصرىات والعدسات. والطريقة العلمية تعتمد على الاستقراء والقياس والمشاهدة والتجربة والتمثيل،

والمشاهدة والتجربة من ارقى أنواع الوسائل التعليمية قدرة على توصيل الأفكار بنحو حسيّ.

***الإدريسي** (١٠٩٩-١١٦٦م): صاحب خارطة العالم المشهورة التي كانت فتحاً في علم الجغرافيا، هذا فضلاً عن العديد من الخرائط التي حواها كتابه المشهور: (**المشتاق**)، وبهذا المؤلف فتح المجال أمام استعمال الرسم المصور كأداة دعم وتوضيح للمعلم المجردة. ثم أخذ علماء التربية في الغرب هذا العلم وأولوه اهتماماً كبيراً وطوروا موضوعاته وازادوا عليها الكثير.

ولقد كان بمقدور هذه الأفكار لو وضعت موضعها الصحيح من البحث، أن تحدث أثراً كبيراً في العملية التربوية قبل أن تأتينا آراء (روسو) و(بستانلوزي) و(فروبل) و(هربرت) و(ديوي).

ثالثاً: مرحلة النهضة الحديثة:

ويقصد بها نهضة أوروبا بعد الثورة الفرنسية، التي كانت من عوامل تطورها العلمي ترجمة التراث العربي والإسلامي، ولا بد أن نذكر أولاً بأن ظهور الطباعة على يد "جوهان نورتنبرغ" (١٤٥٧م)، أدخل الأجهزة والآلات في صناعة الكتب والرسوم وعمل آلاف النسخ. مما أدى إلى شيوخ المعرفة ووصولها إلى أعداد كبيرة من أفراد المجتمع مما ساعد على توسيع آفاق استخدام الوسائل التعليمية التعليمية، وأدى إلى ظهور العديد من العلماء، الذين أسهموا إسهامات عظيمة في الميدان التربوي، نذكر منهم على سبيل المثال:

***إيراسموس** (١٥٤٦م): دعا المعلمين إلى صناعة الحروف الهجائية من الحلوى؛ لتشويق الأطفال، وإثارة دافعيتهم نحو التعلم.

*مونتيني (١٥٩٢م): دعا إلى توظيف الزيارات الميدانية في التعلم، إذ يتعلم الطفل عن طريق الخبرة المباشرة.

*كومينوس (١٦٧٠م): نادى بالتعليم من طريق الحواس، وذلك باستخدام الأشياء الحقيقة والصور التوضيحية "العالم المرئي في صور" ليكون مثلاً حياً لكتاب المدرسي المزود بالصور كوسيلة تعليمية مهمة في التدريس.

*جان جاك روسو (١٧٧٨م): نقد طرائق التدريس المعتمدة على التقين، ودعا إلى التعليم من طريق الخبرة المباشرة القائمة على الأشياء المحسوسة.

*جون بستالوتزي (١٨٠٠م): الذي جاء مركزاً على التعليم من طريق الحواس، إذ أعتقد أن الكلمات تكون ذات معنى إذا كانت ذات صلة بأشياء حقيقة، وفيما يخصه يجب أن ينطلق التعليم من الأشياء المادية المحسوسة إلى الأمور اللغوية غير المحسوسة (المجردة).

*ونذكر في هذه المرحلة كلا من: "هربارت" (١٨٤١م) الذي دعا إلى أن الخبرة تبدأ بالإدراك الحسي بالأشياء، و"فرويل" (١٨٥٣م)، إذ استخدم فرويل ألعاباً كثيرة منها: المكعبات والكرات والطين والصور واللعب بالرمل والحياكة والنسيج والفالحة وغيرها، من النشاطات التي تستخدم في تدريس تلمذة رياض الأطفال، كما أكد أهمية الرحلات والزيارات وملاحظة الطبيعة مباشرة مع ضرورة استخدام الأجهزة والأشياء لتوضيح بعض المفاهيم.

* وكل ما سبق إنما كانت دعوات فردية متفرقة، وتعد البداية الحقيقة لاستخدام الوسائل التعليمية في مدارس.

* القرن العشرين: وهنا فازت العناية بالوسائل التعليمية التعلمية، حتى يمكننا أن نعد أن هذا القرن بكل ما شهد من تطور تقني وعلمي وتدافع عسكري، هو القرن الذهبي للنمو السريع للوسائل التعليمية، مما يجعله يشكل بحد ذاته مرحلة تاريخية فريدة في مراحل تقدم وسائل العرض والتدريس، وقد بدأ هذا التسارع وفقاً للنقطات الآتية:

* (١٩٠٥م): ظهرت "مدارس المتحف"، وقد خدمت هذه المدارس التعليم المرئي بما قدمته من معارض متنقلة، وصور، وسلides، وأفلام، ورسومات، ولوحات...

* (١٩٠٨): استعمل مصطلح "التعليم المرئي"، إذ طبعت إحدى الشركات كتاب يدعى "التعليم المرئي" استخدم مرشدًا للمعلمين للإفاده من الشرائح المضيئة والصور الحسية..

* (١٩١٠): تم طبع أول كتالوج للأفلام التعليمية، وكانت مدرسة "روشنتر" الحكومية في نيويورك أول مدرسة تتبنى استعمال الأفلام بنحو منتظم في مجال التعليم.

* (١٩١٤ - ١٩١٨م): الحرب العالمية الأولى؛ وفي أثنائها نشطت الوسائل التعليمية البصرية تلبية الحاجة الملحة لوجود مدربين للجيش بعد مقتل الكثير منهم في المعارك، وكان للتصوير السينمائي دور كبير في دعم هذا التوجه، إذ يتم تصوير يقوم به المدرب ثم عرضه على آلاف الجنود. كما استخدمت الملصقات الجدارية "البوسترات" بكثرة، ثم تتتابع الاهتمام بعد اختراع الكهرباء، مما ساعد على اختراع الكثير من أجهزة الإسقاط الضوئي التعليمية والمسجلات السمعية..

(١٩٢٦) وضع "سكنر" أصول التعليم المبرمج. (سوف يتم التطرق إليه

في الفصل الرابع).

(١٩٣٢) تم اندمجت ثلاثة منظمات وطنية أمريكية متخصصة في التعليم البصري في منظمة واحدة تدعى "قسم التعليم البصري الوطني للتعليم". وأصبحت هذه المنظمة تدعى اليوم "رابطة الاتصالات التعليمية والتكنولوجية (AECT)" وما تزال هذه المنظمة هي الرائدة في مجال تكنولوجيا التعليم حتى يومنا هذا.

(١٩٤١ - ١٩٤٥م): الحرب العالمية الثانية؛ تطورت حركة نمو التعليم بالأدوات السمعية والبصرية من الاستخدامات العسكرية والصناعية، فقد انتجت الولايات المتحدة الأمريكية المئات من أفلام التدريب العسكري، كما اشتهرت ما يقرب من (٥٥) ألف جهاز لعرض الأفلام العسكرية. وفضلاً عن ذلك، فإن أنواعاً أخرى من الوسائل جرى استخدامها مثل: جهاز عرض الشفافيات، وجهاز عرض الشرائح الذي استخدم في تدريب العسكريين على كيفية اكتشاف طائرات العدو وسفنه، كما استخدمت المعدات السمعية في تعليم اللغات الأجنبية، كل ذلك أعطى قوة للتدريب العسكري الأمريكي، ومع اكتشاف الاتصال البرقي من طريق إشارات مورس في القرن الثامن عشر، ثم اختراع الاتصال اللاسلكي عام (١٨٩٥م) كل هذا أدى إلى زيادة التواصل الجماهيري من طريق الإذاعة المسموعة، ثم الإذاعة المرئية (التلفاز)، والذي ظهر بصفته عملاقاً في الاتصالات الجماهيرية. غير أن هذا التطور السريع في استخدام الوسائل التعليمية التعليمية في أثناء سني الحرب لتنشيط صراعاتها، كان على حساب تطور استخدام هذه الوسائل في نظام

التعليم، لذلك فإننا حين نصل إلى السنوات التي تلت الحرب، نرى الأبحاث العلمية قد عادت بكثافة لمعرفة مدى تأثير المواد السمعية والبصرية في التعلم، وإن لم تتحقق كل تلك الأبحاث النتائج المرجوة في حيز التطبيق العملي.

*في الأربعينيات من القرن العشرين تم اختراع الحاسوب الذي كان له فضل كبير في تطور الحياة المعرفية، ومنذ ذلك الحين وإلى يومنا هذا تتوعد استخداماته حتى أصبح من أساسيات التعليم في الدول المتقدمة وفي بعض دول العالم الثالث. وسيتم استعراض أثر الحاسوب في خدمة التعليمية التعليمية في الفصل الثالث..

*(١٩٥٨) أصدر الكونغرس الأمريكي مرسوماً سُمِّيَ باسم "المرسوم التربوي للدفاع الوطني"، الذي كان من نتيجته تخصيص مبالغ ضخمة لدعم الأبحاث ونشرها في مجال وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم، وكذلك فقد عملت على تطبيق منحى النظم في التعليم والعناية بالتعليم الفردي في كثير من المدارس الحكومية الأمريكية، والاهتمام بإعداد برامج تعليمية تلفازية. وبذلك أصبح التلفاز عاملاً مهماً، ساعد على تقدم حركة الأدوات السمعية البصرية واستخدامه كوسيلة اتصال تعليمية.

*(١٩٦١ - ١٩٦٤م): شهدت السبعينيات تبلور نظرية جديدة تتعلق بميدان الوسائل السمعية البصرية، إذ أسس "جيمس فن" رئيس قسم التعليم السمعي البصري؛ لجنة لتعريف المصطلحات المتعلقة بهذا المجال، توصل هذه اللجنة إلى أن مصطلح الوسائل السمعية البصرية أصبح محدوداً، ولا يستطيع أن يصف هذا المجال بدقة، لاسيما بعد تطبيق تكنولوجيا حديثة للوصول إلى حلول المشكلات المتعلقة بالتعليم.

وبأعتقد " لميسدين " أن تكنولوجيا التعليم يمكن تعريفها بأنها: استخدام المعدات في تقديم المواد التعليمية للطلبة، وتعني أيضاً: بأنها تطبيق المبادئ العلمية، لاسيما نظريات التعليم لتحسين التعلم

* (١٩٧٠م): تم تأسيس رابطة الاتصالات التعليمية والتكنولوجيا، إذ قدمت تعريف جديد لهذا الحقل، ينص على أن تكنولوجيا التعليم ليست فقط معدات ووسائل سمعية بصرية، بل هي طريقة منظمة لتصميم العملية التعليمية التعلمية وتنفيذها، وتقويمها.

* (١٩٨٠م): تسارعت منتجات التكنولوجيا التعليمية، إذ استخدم الفيديو المتفاعل ونظام الوسائط المتعددة، وأخيراً شبكة الانترنت لتتوفر للمتعلمين العديد من الوسائل التعليمية التي يستطيع الفرد بواسطتها من الوصول إلى التعليم: في أي مكان، و zaman، وكيفما شاء.

ومن الملاحظ أن الوسائل التعليمية السمعية والبصرية نمت وترعرعت في ظل المؤسسات العسكرية، إذ وظفت في عمليات التدريب، وقد تغلب القادة العسكريون بذلك على قلة المدربيين وكثرة المتدربين، ففي الحرب العالمية الأولى تم تصوير ما يقوم به المدرب تصويراً سينمائياً، وعرض بعد ذلك على بقية الجندي.

ثم أخذت الوسائل تتطور وتستخدم للأغراض العسكرية والصناعية والتعليمية وفي نهاية النصف الأول من القرن العشرين تم اختراع الحاسوب، الذي أصبح بعد وقت قصير يؤدي وظائف أساسية مهمة في مجال التربية والتعليم.

مراحل تسميات التقنيات التعليمية

مرّ مفهوم تقنيات التعليمية بعدة مراحل، حتى عصرنا الحاضر، إلى أن تبلور هذا المفهوم على وفق أساس ثابتة، برغم ذلك نجد مجموعة ليست باليسيرة من المعلمين وال المتعلمين لا زالوا يخلطون بين مفهوم الوسائل التعليمية ومفهوم التقنيات التعليمية. ويمكننا من طريق التدرج التاريخي التالي، توضيح المراحل التي مرّت بها تسميات التقنيات التربوية.

المرحلة الأولى: على أساس الحواس:

اعتمدت تسمية التقنيات على أساس الحواس، التي تخاطبها، فهناك وسائل تخاطب حاسة البصر فتسمى "التربية البصرية" أو الوسائل البصرية " كالصور والرسوم والخرائط. وهناك وسائل تخاطب حاسة السمع لدى المتعلم كالمسجلات الصوتية ولكن هاتين التسميتين قاصرتان، إذ أغفلتا بقية الحواس الأخرى التي لها دور في عملية التعلم، ومن هنا ظهرت تسمية تجمع بين حاستي السمع والبصر وهي " الوسائلسمعية البصرية " ثم ظهرت " الوسائل الحاسية " لتكون شاملة لكل الحواس.

المرحلة الثانية: على أساس دورها في عملية التعليم:

فقد نظر إلى هذه الوسائل على أنها تُعين المعلم على توضيح المفاهيم، فسميت "وسائل الإيضاح" و"معينات التدريس". ويعيب هذه التسميات، أنها جعلت الوسائل شيئاً هامشياً، ليس له دور أساس في عملية التعليم والتعلم، وأوضحت على أنه يمكن الاستغناء عنها دون أن يتأثر الموقف التعليمي.

المرحلة الثالثة: على أساس نظرية الاتصال:

شهدت هذه المرحلة تطوراً في وسائل الاتصالات، فاخترع الهاتف اللاسلكي، والإذاعة والتلفاز ووسائل الاتصال عبر الأقمار الصناعية، وتطور تبعاً لذلك مفهوم الوسائل التعليمية، وسوف نأخذ مفهوم الاتصال وعناصره وارتباطه بالتقنيات التربوية في الفصل الرابع.

المرحلة الرابعة: على أساس نظرية النظم:

بدا هذا التطور في ظل نظرية النظم، وأصبحت الوسائل أو التقنيات جزءاً لا يتجزأ من منظومة كاملة تقوم بين أجزائها علاقات تبادلية.

ولعل السؤال الذي يطرح نفسه: ما المعنى الإصطلاحي للنظام؟
هناك مجموعة من التعريفات منها:

"الكل المركب من مجموعة من عناصر لها وظائف، وبينها علاقات شبكيّة تتم ضمن قوانين، يؤدي الكل المركب في مجموعة نشاطاً هادفاً، وتكون له سمات مميزة وعلاقات تبادلية مع النظم الأخرى، ويوجد في بعد ماليّ وآخر زمانيّ، ويكون مفتوحاً يسمح بدخول المعلومات أو الأفكار أو المواد إليه، ويكون له حدود، ولهم مدخلات وله مخرجات."

ومن التعريفات الموجزة: "مركب من العناصر بينها علاقات بالتبادل" ومن طريق التعريفات السابقة يمكن أن نحدد عناصر النظام فيما يأتي:

أولاً: المدخلات:

وهي عبارة عن مصفوفة من المواد من أنواع مختلفة تم توفيرها لتحقيق غايات محددة.

وهي في النظام التعليمي تشمل الطالب قبل التعلم، والأهداف التي يحددها المعلم ويتوخى تحقيقها في الموقف الصفي، ومن الملاحظ أن أسلوب النظم يرتكز أساساً على المتعلم؛ إذ هو المحور الذي صمم من أجله النظام.

ثانياً: العمليات:

وتشتمل على كل ما يجري داخل النظام للتعامل مع "المدخلات" لإحداث التغيير المنشود فيها.

وترجع أهمية العمليات في أنها المسؤولة الأولى عن نجاح النظام أو إخفاقه. وتشمل العمليات كل ما ينفذه المعلم من وسائل وأساليب وأنشطة، وكل ما يستخدمه من أدوات ومواد وأجهزة؛ لتحقيق أهداف المنظومة المعدة سلفاً، والمخطط لها بعناية.

ثالثاً: المخرجات:

تُعد المخرجات النواتج النهائية، التي يحققها النظام، وهي التي يُحكم من طريقها على نجاح النظام أو إخفاقه، ومن الجدير بالذكر، أن جودة المخرجات تتوقف على عاملين:

الأول: نوعية المدخلات **الثاني: مستوى العمليات**
والمخرجات في المجال التربوي تتمثل في الطالب بعد التعلم والأهداف، وقد تحققت.

رابعاً: التغذية الراجعة:

تعد أهمية التغذية الراجعة فيما يأتي:

١- تبيّن مواطن القوة في أجزاء النظام

٢- تبيّن مواطن الضعف والخلل، وهذا يمكن المعلم من التعديل في العمليات لمعالجة هذا الضعف؛ ليضمن مخرجات جيدة، فقد يعدل في أساليب التدريس، وقد يستخدم مواد وأجهزة ومرافق أفضل، وقد يقوم بتصاميم جديدة للخبرات التعليمية...

٣- ترفع كفاءة عمل النظام، وتنقوي العلاقات التبادلية بين أجزائه.

ويستطيع المعلم أن يستنقى التغذية الراجعة من المصادر الآتية:

* التقويم المستمر، والعناية بنحو خاص بالتقدير التبادلية (التكتوني)

* ردود الأفعال التي تظهر على وجوه المتعلمين

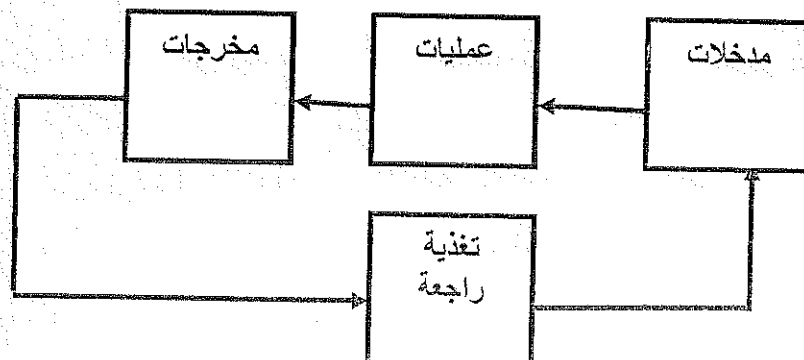
* مدى تفاعل المتعلم داخل الصنف

* الحوارات التي يجريها المعلم بينه وبين تلاميذه.

* التعليقات التي تصدر عن التلاميذ.

* إجابات التلاميذ عن أسئلة الواجبات اليدوية

* الأعمال التحريرية التي يؤديها التلاميذ.



الشكل (١)

يوضح عناصر النظام التعليمي

تطور مفهوم التقنيات

يقرن الكثير من المربين استخدام وسائل التعليم بالتقدم الصناعي والتكنولوجي، الذي شهدته العالم في هذا القرن، أو ما سُميَّ بالثورة الصناعية، وتطور وسائل الاتصال المختلفة. وفي الواقع أن الإنسان تعلم من المشاهدة أو ما نسميه بلغة العصر (وسائل التعليم البصري) منذ أن وطأت قدم الإنسان على سطح الكره الأرضية، فقصة ابن آدم قabil عندما قتل أخيه وقف حائراً أمام جثته لا يدري ماذا يفعل بها حتى أرسل الله له غرابةً أراه ذلك، الدليل على تعلم الإنسان من المشاهدة وهكذا فإن الوسائل التعليمية كمواد تعليمية وأسلوب تعليميٍّ قدّيمة جداً رافقت حياة الإنسان منذ البداية، إلا أنها كمفهوم علميٍّ مرت بسميات متعددة أهمها:-

١. الوسائل البصرية.

وسميت بالوسائل البصرية، لأنها تعتمد على حاسة البصر كمصدر أساسي للتعليم، والعين هي الإداره الفعالة في هذا المجال، فالإنسان يشاهد ما حوله من حقائق تملئ بيئته الحياتية فيتحقق هذه الأشياء فيدركها ثم يفهمها وفي هذا تأكيد ممارسة التعليم من الخبرات الحسية المباشرة. وقد أكد ذلك علماء التربية الأوائل، كـ(الحسن بن الهيثم) الذي كان يفسر لطلابه ظواهر الطبيعة علمياً. و(رسو) الذي أكد ضرورة وضع الأشياء أمام عين المتعلم حتى يراها ليتعلم تعليماً واقعياً بعيداً عن الكلام المجرد.

٢. الوسائل السمعية البصرية:

وتعني هذه التسمية التثبيت على استخدام أكثر من حاسة من حواس الإنسان في العملية التعليمية كالبصر والسمع أي مرافقه الكلمة

المنطقية لعملية المشاهدة للأشياء سواء كانت حقيقة أم بديلة، وقد زاد في تأكيد هذا الأسلوب ظهور السينما التي تعتمد على تقديم المعرف بوساطة الصور المتحركة وما يرافقها من مؤثرات صوتية وسواء أكانت الوسائل سمعية أم بصرية فيجب أن تشكل جزءاً أساسياً لا يتجزأ من المادة التعليمية ومن عملية التعليم نفسها. ومن هنا كانت تسمية الوسائل التعليمية أشمل وأعم، إذ إنها تعتمد على جميع حواس الإنسان وأساليب العمل واستخدام كل الإمكانيات المتوافرة في بيئة المتعلم.

٣. تكنولوجيا التدريس:

وهي استعمال المدارس للطرق النظرية والعملية في إطار العملية التربوية للوصول إلى تعليم أكثر فعالية. وقد عرف هذا المفهوم بأنه: (طريقة منظمة للتصميم وتنفيذ وتقويم العملية التربوية على أساس من البحث العلمي عن طريق التعليم الإنساني مصاحبة باستخدام مصادر بشرية وغير بشرية للوصول إلى عملية تعليمية متقدمة، تتسم بالتأثير والجودة). ومن هنا يتبيّن لنا أن تكنولوجيا التدريس تسهم في حل المشكلات التعليمية في المدرسة وتتوفر للمدارس إمكانات فاعلة في تحسين مواقفها التعليمية.

٤. تكنولوجيا التربية و التعليم:

من المفاهيم الشائعة لدى الكثير من الناس ارتباط كلمة التكنولوجيا بالمبتكرات الحديثة الآلية والإلكترونية والحاسوب، وإنها وليدة الثورة الصناعية التي تعم حياة البشرية وحلول الإله محل الإنسان في كثير من المواقف، إلا أن هذا الموقف يختلف اختلافاً كبيراً فيما يخص التربية، إذ

يبقى الإنسان سيد الموقف وعليه أن يسخر جميع هذه الأشياء في الوصول إلى نتائج أفضل في تحقيق أهدافه في مجالات التربية والتعليم.

ما هي التقنيات التربوية:

مررت الوسائل التعليمية بمراحل متعددة من حيث التعريف حتى وصلت الآن في هذه المرحلة إلى ما أصبح يعرف بـ(التقنيات التربوية)، وهذا التطور ليس في اللفظ وحسب بل هو تطور في المفهوم والوظيفة أيضاً، إذ إن مصطلح الوسائل التعليمية يقتصر في الغالب على الأشياء المادية فقط، في حين أنَّ مصطلح التقنيات التربوية يتعدى ذلك إلى المفاهيم والتنظيمات والأفكار في إطار علميٍّ تربويٍّ يستفيد من منجزات العصر الحديثة بأسلوب علميٍّ في التفكير والتنفيذ، مراعياً الجوانب التربوية والأخلاقية والنفسية.

***الوسيلة التعليمية** من حيث تعريفها، ومفهومها:

أولاًً هناك ملاحظة أحب أن أشير إليها وهي أنه يجدر بالمعلم أن يميز بين المواد التعليمية والأجهزة التعليمية.

للمواد التعليمية تشمل على: الأفلام، الأسطوانات، الخرائط، الصور، النماذج، وغيرها من المواد.

إما **الأجهزة التعليمية** فهي: الأجهزة أو الآلات الخاصة بتشغيل الأفلام والأسطوانات، ولذلك عندما نقول الوسائل التعليمية فإننا نقصد المواد والأجهزة معاً، إما عندما نقول تقنيات تعليمية، فإننا نقصد التنظيمات والمفاهيم والأساليب والنشاطات في إطار علميٍّ منظم.

*تعريف الوسيلة التعليمية:

عُرِفت الوسيلة التعليمية بعدة تعاريفات، منها:

- * أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم.
- * الأدوات والطرق المختلفة التي تستخدم في المواقف التعليمية والتي لا تعتمد كلية على فهم الكلمات والرموز والأرقام.
- * مجموعة من الخبرات والمواد والأدوات، التي يستخدمها المعلم لنقل المعلومات إلى ذهن التلميذ سواء داخل الصف الدراسي، أم خارجه بهدف تحسين الموقف التعليمي، الذي يعده التلميذ النقطة الأساسية فيه.
- وقد تدرج المربون في تسمية الوسائل التعليمية فكان لها اسماء متعددة منها:

وسائل الإيضاح، الوسائل البصرية، الوسائل السمعية، الوسائل المعينة، الوسائل التعليمية، وأحدث تسمية لها تكنولوجيا التعليم أو تقنيات التعليم.

*تعريف التقنيات التربوية

قبل الدخول في تعريف التقنيات لابد أن أُعرِّفُ كلمة (تقنيات) التي تعد تعرِّيًّا لكلمة (تكنولوجيا) اليونانية الأصل التي اشتقت من كلمتين هما كلمة (Techno) التي تعني مهارة فنية وكلمة (Lohy) وتعني دراسة أو علم أو تنظيم، وبذلك تكون كلمة تكنولوجيا تعني تنظيم المهارة الفنية. وبالمفهوم الانكليزي كما جاء في تعريف دائرة المعارف الأمريكية في جزءها، وقد استخدم مصطلح (التقنيات التربوية) في بعض البلدان العربية، وسميت بعض المراكز على أساس أن تعريب كلمة تكنولوجية كما أسلفنا هو (التقنيات)، ولا جدال في أن نتمسك باللغة العربية، ولكن لا ننسى أن التفاعل مع اللغات الأخرى من خصائص اللغة اللفظية،

وبذلك فليس حديثاً أن نطلق كلمة تكنولوجيا التعليم التي نعني بها التقنيات التربوية.

لقد وردت عدة تعاريفات للتقنيات التربوية منها:

* (أسلوب مبرمج في التربية يهدف إلى زيادة فعالية محاور العملية التربوية، ورفع كفايتها الإنتاجية وتحديدها أشاء إعادة تخطيطها وتنظيمها وتنفيذها)

* (مجموعة من الطرق والأدوات والأجهزة والتنظيمات المستخدمة في نظام تعليمي معين، التي تهدف إلى تطويره ورفع فعاليته التعليمية)

* (هي تطبيق منظم للمبادئ ونظريات التعلم علمياً في الواقع الفعلي لميدان التعليم).

* (علم تطبيق المعرفة في الأغراض العلمية بطريقة منظمة).

ونخلص من هذا بتعريف شامل التقنيات التعليم، على أنها:

جميع الطرق والأدوات والأجهزة والتنظيمات المستخدمة في نظام تعليمي لتحقيق أهداف تعليمية محددة.

ومن هنا يتبيّن لنا أن الآلة مهما كان نوعها، وما هو مقدار ما تقدمه من مردود في العمل التعليمي، أو غيره، فإنها تشكل جزء من التكنولوجيا الخاضعة للإنسان في كل مجالات العمل من تقديم الحلول، وابتكار وتنفيذ هذه الحلول وتنقييم النتائج في نهاية كل عمل.

وعلى هذا الأساس، فالتقنيات التربوية ليست مكننة فقط، ولا تعني الوسائل والأدوات إنما هي أسلوب في العمل وطريقة في التفكير والتنظيم والتخطيط..

* مبررات استخدام الوسائل التعليمية (التقنيات التربوية)

يمّر العالم في تغيرات كثيرة تناولت نواحي الحياة جميعها، وأثرت على مرافق التعليم في أهدافه ومناهجه ووسائله، وهذه التغيرات أدت إلى استخدام وسائل حديثة لكي تتغلب على مشكلات التي تواجه رجال التربية ومن هذه التغيرات أو المبررات:

١. الانفجار السكاني:

يزداد تعداد سكان العالم بسرعة كبيرة، وتختلف نسبة زيادة السكان من بلد إلى آخر، وينتشر على أثرها مستوى المعيشة ومتوسط الدخل القومي للفرد حسب مستوى التعليم في كل بلد. وقد أدت ظاهرة ازدياد السكان إلى ازدحام الفصول والمدرجات بالطلبة وظهرت الحاجة الماسة إلى الاستعانة بالوسائل الحديثة في التعليم، مثل: جهاز العرض فوق الرأس وأجهزة عرض الأفلام المتحركة والشراوح لتعليم الإعداد الكبيرة من الطلبة.

٢. الانفجار المعرفي:

أدى التقدم العلمي في السنوات الأخيرة إلى تزايد العلوم في جميع فروعها رأسياً وأفقياً فازدادت موضوعات الدراسة في المادة الواحدة كما تفرعت الموضوعات وتشعبت مجالاتها.

فالمنهج المدرسي أصبح يشتمل على الكثير من المجالات المعرفة التي تجدي الأساليب القيمة في تقديمها ولن يتسع اليوم المدرسي لها، ولكن يمكن الكثير من الوسائل إن تقدمها في وقت أقصر وبصورة أشمل وأعم مثل الأفلام المتحركة والتعليم المبرمج.

٣. التطور التكنولوجي:

شهد القرن العشرين ظهور تكنولوجيا حديثة ومتقدمة، وانعكس أثر ذلك في الحياة الفكرية والثقافية، ولأنماط السلوكية التي نتجها في المأكل والمشرب وفي معالجة مشكلاتنا اليومية. فالطفل مثلاً منذ السنوات الأولى ينشأ وقد أحاطت به وسائل الإعلام من كل ناحية وهو يستمع إلى الكلمة المكتوبة أو يقرأها في القصص والمجلات، ويستمع إلى الإذاعة والتسجيلات الصوتية، مما أدى ذلك إلى توافر حصيلة لغوية من الألفاظ والصور الذهنية والمعلومات والمفاهيم لدى الطفل تفوق كثيراً ما كان عند مثيله من سنوات مضت، فأصبح من الضروري أن يرتفع مستوى المقررات الدراسية التي يتعلمها، وأن يتطور المنهج المدرسي، ليواجه هذه التحديات.

٤. عدم تجانس المتعلمين:

تعاني غالبية الدول النامية من ارتفاع عدد المتعلمين داخل الحجرات الدراسية، الأمر الذي أدى إلى عدم تجانس المتعلمين وظهور الفروق الفردية بينهم، وهذا يجعل من الصعب على المعلم مخاطبة كل متعلم بالأسلوب الذي يناسبه، لذا أصبح إلزاماً على المعلم استخدام الوسائل والتقنيات، التي بدورها تساعده بالتغلب على الفروق الفردية.

٥. تطور فلسفة التعليم وتغير دور المعلم:

يرمي التعليم تزويد الفرد بالخبرات والاتجاهات، التي تساعده على النجاح في الحياة ومواجهة مشكلات المستقبل. و يمكن أن يتم ذلك بالتلقيين والإلقاء، ولكن بتوفير مجالات الخبرة، ولهذا كان من الضروري توفير الوسائل التعليمية التي تسمح بتنوع مجالات الخبرة. وفي هذا

الإطار خرجت وظيفة المعلم من دورها التقليدي في التلقين، إذ أصبح يشار إليه بأنه رجل التربية التكنولوجي، الذي يستخدم الوسائل التقنية جميعها لخدمة التربية.

٦. الأمية وتعليم الكبار:

لحل مشكلة الأعداد الكبيرة التي لم تحصل على القدر الكافي من التعليم الذين لم تمحى أميته، إذ تسعى الدول جاهدة نحو محو أمية مواطنيها فتشغل الفصول المسائية، وتكثر من إنشاء المدارس الابتدائية، وتوفير المدرسين والكتب الدراسية، ولكن التزايد في السكان يفوق التوسيع في الخدمات التعليمية، هذا فضلاً عن عدم إقبال الأميين على التعليم، وذلك بعد المسافة بينه وبين المدرسة، أو انشغاله في أعماله، أو أن المواعيد الدراسية لا تتفق معه، زيادة على ذلك كيف يعلمه مدرس أصغر منه سنًا، ولذلك يجب أن نعتمد إلى حد كبير على استخدام الوسائل التكنولوجية للتعليم لمعالجة هذه المشكلة.

٧. إثارة اهتمام المتعلمين وتشويقهم وجذبهم إلى الدرس:

الوسائل التكنولوجية المبرمجة للتعليم بطبعية تكوينها (سواء كانت من مواد تعليمية متنوعة، أم أجهزة تعليمية، أم أساليب العرض الجديدة) مشوقة، لأن المادة التعليمية تقدم من خلالها بأسلوب جديد وطريف يختلف عن الطريقة النفعية التقليدية، مما يجذب المتعلمين ويشوّقهم إلى الدرس وتثير اهتمامهم، وهذا ما يعالج مشكلة السرحان، ويجعل التلميذ منتبهاً طول الوقت، كما أنها تزيد من ثروة التلاميذ النفعية، وتعطي الألفاظ الجفاف معنى من طريق افتراق الصوت بالصورة، كما أن التقنيات التربوية تتبع التنويع في طريقة العرض وأنماط التعليم، مما تتبع

حرية الاختيار للخبرات التعليمية، وطريقة التعليم وفقاً لميوله وقدراته وهذا ما يزيد من المشاركة الايجابية له في العملية التعليمية، وتكون وبناء المفاهيم العلمية السليمة.

٨. جودة التدريس

تعرف الجودة بأنها: معايير عالمية للفياس والاعتراف، والانتقال من ثقافة الحد الأدنى إلى ثقافة الإتقان والتميز، وعَد المستقبل هدفاً تسعى إليه، والانتقال من تكريس الماضي والنظرة الماضية إلى المستقبل، الذي تعيش فيه الأجيال الآن، وتساعد التقنيات التربوية على تكوين المدركات، وبناء المفاهيم العلمية السليمة، فهي توضح الألفاظ التي لا توصل المعلومات بصورة كاملة إلى المتعلمين إلا باستخدام هذه الوسائل من أجل توضيحها، كما أنها تزيد من القدرة على الفهم، وتؤدي إلى اكتساب المهارات، وتساعد على تكوين الاتجاهات والقيم والقدرة على التنبؤ، وتؤدي إلى تنمية قدرة المتعلمين على التأمل ودقة الملاحظة والتدريب على إتباع أسلوب التفكير العلمي للوصول إلى حل المشكلات، وترتيب واستمرار الأفكار التي يكونها التلميذ، كما أنها توفر خبرات حقيقة أو بديلة، تقرب الواقع إلى أذهانهم، مما يؤدي إلى زيادة خبرتهم ف يجعلهم أكثر استعداداً للتعلم وإقبالاً عليه.

* الدور الذي تؤديه الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعليم والتعلم

ويمكن أن نلخص الدور الذي تؤديه الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعليم والتعلم بما يأتي:

أولاً: إثراء التعليم:

أوضحت الدراسات والأبحاث (منذ حركة التعليم السمعي البصري) ومروراً بالعقود التالية أن الوسائل التعليمية تؤدي دوراً جوهرياً في إثراء التعليم، من إضافة أبعاد ومؤثرات خاصة وبرامج متميزة. إن هذا الدور للوسائل التعليمية يعيد التثبت على نتائج الأبحاث حول أهمية الوسائل التعليمية في توسيع خبرات المتعلم وتيسير بناء المفاهيم وتخطي الحدود الجغرافية والطبيعية، ولاشك أن هذا الدور يتضاعف حالياً بسبب التطورات التقنية المتلاحقة التي جعلت من البيئة المحيطة بالمدرسة تشكل تحدياً لأساليب التعليم والتعلم المدرسية، لما تزخر به هذه البيئة من وسائل اتصال متعددة تعرض الرسائل بأساليب مثيرة ومشرقة وجذابة.

ثانياً: اقتصادية التعليم:

ويقصد بذلك جعل عملية التعليم اقتصادية بدرجة أكبر من طريق زياره نسبة التعلم إلى تكلفته. فالهدف الرئيس للوسائل التعليمية، تحقيق أهداف تعلم قابلة للقياس بمستوى فعال من حيث التكلفة في الوقت والجهد والمصادر.

ثالثاً: تساعد الوسائل التعليمية على إشارة اهتمام التلميذ وإشباع حاجته للتعلم:

يأخذ التلميذ من استخدام الوسائل التعليمية المختلفة بعض الخبرات التي تثير اهتمامه، وتحقيق أهدافه وكلما كانت الخبرات التعليمية التي يمر بها المتعلم أقرب إلى الواقعية أصبح لها معنى ملمساً وثيق الصلة بالأهداف التي يسعى التلميذ إلى تحقيقها والرغبات التي يتوق إلى إشباعها.

رابعاً: تساعد على زيادة خبرة التلميذ مما يجعله أكثر استعداداً للتعلم: هذا الاستعداد الذي إذا وصل إليه التلميذ يكون تعلمه في أفضل صورة. ومثال على ذلك مشاهدة فيلم سينمائي حول بعض الموضوعات الدراسية، تهيئ الخبرات الازمة للتلميذ وتجعله أكثر استعداداً للتعلم.

خامساً: تساعد الوسائل التعليمية على إشتراك جميع حواس المتعلم: إن إشتراك جميع الحواس في عمليات التعليم، يؤدي إلى ترسیخ هذا التعلم وتعزيزه والوسائل التعليمية تساعد على اشتراك جميع حواس المتعلم، وهي بذلك تساعد على إيجاد علاقات راسخة وطيدة بين ما تعلم التلميذ، ويتربى على ذلك بقاء أثر التعلم.

سادساً: تساعد الوسائل التعليمية على تسهيلي الواقع في اللفظية: والمقصود باللفظية استعمال المعلم ألفاظاً ليست لها عند التلميذ الدلالة، التي لها عند المعلم، ولا يحاول توضيح هذه الألفاظ المجردة بوسائل مادية محسوسة تساعد على تكوين صور مرئية لها في ذهن التلميذ، ولكن إذا تنوّعت هذه الوسائل فإن اللفظ يكتسب أبعاداً من المعنى.

تقترب به من الحقيقة، الأمر الذي يساعد على زيادة التقارب والتطابق بين معاني الألفاظ في ذهن المعلم والתלמיד

سابعاً: يؤدي تنوع الوسائل التعليمية إلى تكوين مفاهيم سليمة.

ثامناً: تساعد على زيادة مشاركة التلميذ الإيجابية في اكتساب الخبرة تتمى الوسائل التعليمية قدرة التلميذ على التأمل ودقة الملاحظة وإنجاح التفكير العلمي للوصول إلى حل المشكلات. وهذا الأسلوب يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع الأداء عند التلميذ

تاسعاً: تساعد على تنوع أساليب التعزيز التي تؤدي إلى تثبيت الاستجابات الصحيحة (نظرية سكرن).

عاشرأً: تساعد على تنوع أساليب التعليم لمواجهة الفروق الفردية بين المتعلمين .

الحادي عشر: تؤدي إلى ترتيب الأفكار واستمرارها، والتي يكونها التلميذ

الثاني عشر: تؤدي إلى تعديل السلوك وتكون الاتجاهات الجديدة.

* العوامل التي تؤثر في اختيار الوسائل التعليمية.

يمكن أن نلخص العوامل المهمة، التي تؤثر في اختيار الوسائل التعليمية والتي ذكرها روميسوفسكي في كتابة (اختيار الوسائل التعليمية واستخدامها وفق مدخل النظم) كما يأتي:

أولاً: طريقة التدريس:

إن أتباع المعلم طريقة معينة في التدريس تفرض عليه اختيار نوع معين من الوسائل التعليمية، فمثلاً: إذا اختار طريقة المناقشة، فإنه

يفضل اختيار وسيلة لا تعيق النقاش مثل الحاسوب أو التلفاز أو التسجيلات الصوتية، ويميل إلى اختيار الشرائح أو الشفافيات أو اللوحات الخ.

ثانياً: نوع العمل المطلوب أدائه:

أي مستوى الهدف الذي حدد المعلم في تخطيطه للدرس، والمطلوب من المعلم انجازه. وهذا يؤثر في الطريقة التي يختارها المعلم، وبالتالي في اختيار الوسيلة التعليمية.

فمثلاً: إذا كان الهدف معرفياً، فإنه يحتاج إلى طريقة معينة، ومن ثم الوسيلة تتاسب مع هذه الطريقة، في حين لو كان حركياً فإنه سيختار طريقة التدريب.

ثالثاً: خصائص المتعلمين:

والحديث عن هذه الخصائص لفئة المستهدفة واسع، إذ يدخل في ضمنها الخصائص الجسمية، وهل أن فئة المتعلمين من ذوي الإعاقة الجسمية؟ والخصائص المعرفية: وهل هذه الفئة أمية؟ أو في مستوى معين من التعليم؟ والخصائص الوجدانية: وهل اتجاهاتهم ايجابية نحو هذه الوسيلة أو تلك؟ هل هم من المحروميين عاطفياً ويعيشون في الملاجئ أو مراكز الإصلاح مثلاً، كل هذه الخصائص وغيرها تؤثر بالتأكيد في اختيار المعلم للوسيلة التعليمية التي سيسخدمها.

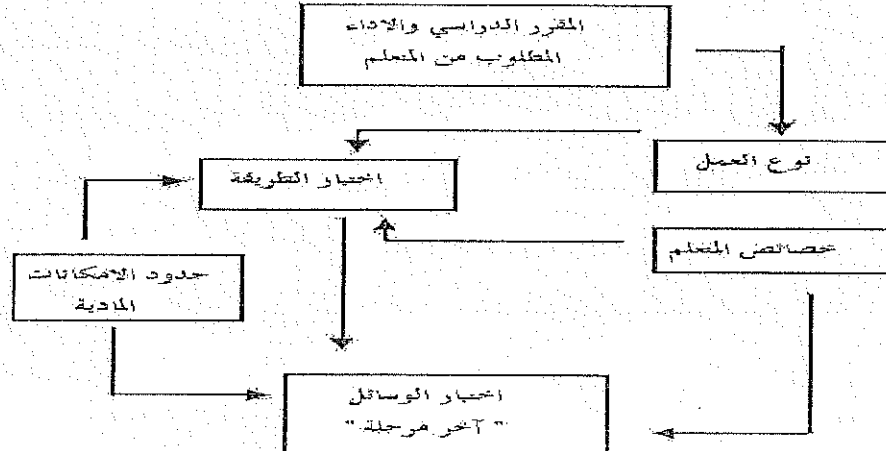
رابعاً: الإمكانيات المادية والفنية المتاحة:

وتشمل الإمكانيات المادية: الأبنية المدرسية ومدى توافر قاعات العرض، وتوافر الوسائل التعليمية نفسها، وتوافر الإمكانيات المالية لشراء

المواد الخام اللازمة، كذلك تشمل الإمكانيات الفنية لصنع هذه الوسيلة أو تلك.

خامساً: اتجاهات المعلم ومهاراته:

إن اتجاه المعلم الإيجابي نحو استخدام الوسائل التعليمية عامة له أثره البالغ في مدى نجاح هذه الوسيلة، يزيد إلى هذا الاتجاه المهارة في الاستخدام، إذ نجد بعض المعلمين قادرين على استخدام جهاز عرض الشفافيات، وغير قادرين على استخدام عرض الأفلام السينمائية. لذلك نحده يفضل الشفافيات. ولكن على العموم يجب أن يكون اختيار المعلم للوسيلة بشكل موضوعي وبعيد عن الذاتية وهذا بدوره سيؤدي إلى تخطيط سليم للدرس ونجاح محقق



(نموذج للعوامل التي تؤثر في اختيار الوسائل التعليمية)

* قواعد اختيار الوسائل التعليمية...

١- قواعد قبل استخدام الوسيلة..

أ- تحديد الوسيلة المناسبة.

ب- التثبت من توافرها.

ج- التثبت من إمكانية الحصول عليها.

د- تجهيز متطلبات تشغيل الوسيلة

و- تهيئة مكان عرض الوسيلة.

٢- قواعد عند استخدام الوسيلة..

أ- التمهيد لاستخدام الوسيلة.

ب- استخدام الوسيلة في التوقيت المناسب.

ج- عرض الوسيلة في المكان المناسب.

د- عرض الوسيلة بأسلوب مشوق ومثير.

هـ- التثبت من رؤية جميع المتعلمين للوسيلة في أثناء عرضها.

وـ- التثبت من تفاعل جميع المتعلمين مع الوسيلة في أثناء عرضها.

زـ- إتاحة الفرصة لمشاركة بعض المتعلمين في استخدام الوسيلة.

حـ- عدم التطويل في عرض الوسيلة تجنبًا للملل

طـ- عدم الإيجار المخل في عرض الوسيلة.

يـ- عدم ازدحام الدرس بعدد كبير من الوسائل.

كـ- عدم إبقاء الوسيلة أمام التلاميذ بعد استخدامها، تجنبًا لانصرافهم عن متابعة المعلم.

لـ- الإجابة عن أية استفسارات ضرورية للمتعلم حول الوسيلة.

٣- قواعد بعد الانتهاء من استخدام الوسيلة.

أ- تقويم الوسيلة: للتعرف على فعاليتها، أو عدم فعاليتها في تحقيق الهدف منها، ومدى تفاعل التلاميذ معها، ومدى الحاجة لاستخدامها، أو عدم استخدامها مرة أخرى.

ب- صيانة الوسيلة: أي إصلاح ما قد يحدث لها من أعطال، واستبدال ما قد يتلف منها، وإعادة تنظيفها وتنسيقها، كي تكون جاهزة للاستخدام مرة أخرى.

ج- حفظ الوسيلة: أي تخزينها في مكان مناسب يحافظ عليها، لحين طلبها أو استخدامها في مرات قادمة.

* أساسيات في استخدام الوسائل التعليمية ...

١- تحديد الأهداف التعليمية التي تتحققها الوسيلة بدقة:

وهذا يتطلب معرفة جيدة بطريقة صياغة الأهداف بنحو دقيق قابل للقياس، ومعرفة بمستويات الأهداف: (العقلي، الحركي، الانفعالي... الخ).

وقدرة المستخدم على تحديد هذه الأهداف، يساعد على الاختيار السليم للوسيلة، التي تحقق هذا الهدف أو ذلك

٢- معرفة خصائص الفئة المستهدفة ومراعاتها:

ونقصد بالفئة المستهدفة التلاميذ، وعلى المستخدم للوسائل التعليمية، أن يكون عارفاً للمستوى العمري والذكائي والمعرفي وحاجات المتعلمين، حتى يضمن الاستخدام الفعال للوسيلة

٣- معرفة بالمنهج المدرسي ومدى ارتباط هذه الوسيلة وتكاملها من المنهج:

مفهوم المنهج الحديث، لا يعني المادة أو المحتوى في الكتاب المدرسي، بل تشمل: الأهداف والمحتوى، طريقة التدريس والتقويم، ومعنى ذلك أن المستخدم للوسيلة التعليمية عليه الإمام الجيد بالأهداف ومحض الماده الدراسية وطريقة التدريس وطريقة التقويم، حتى يتسعى له اختيار الوسيلة الأنسب والأفضل، فقد يتطلب الأمر استخدام وسيلة جماهيرية أو وسيلة فردية.

٤- تجربة الوسيلة قبل استخدامها:

والمعلم المستخدم هو المعنى بتجربة الوسيلة قبل الاستخدام، وهذا يساعد على اتخاذ القرار المناسب بشأن استخدام الوقت المناسب وتحديد لعرضها، وكذلك المكان المناسب، كما أنه يحفظ نفسه من مفاجآت غير سارة، قد تحدث، كأن يعرض فيلماً غير الفيلم المطلوب أو أن يكون جهاز العرض غير صالح للعمل، أو أن يكون وصف الوسيلة في الدليل غير مطابق لمحتواها، ذلك مما يسبب إحراجاً للمدرس وفوضى بين التلاميذ.

٥- تهيئة أذهان التلاميذ لاستقبال محتوى الرسالة:

ومن الأساليب المستخدمة في تهيئة أذهان التلاميذ

آ. توجيه مجموعة من الأسئلة إلى الدارسين تحثهم على متابعة الوسيلة.

ب. تلخيص لمحتوى الوسيلة مع التبيه إلى نقاط مهمة لم يتعرض لها التلخيص.

ج. تحديد مشكلة معينة تساعد الوسيلة على حلها.

٦- تهيئة الجو المناسب لاستخدام الوسيلة:

ويشمل ذلك جميع الظروف الطبيعية للمكان الذي تستخدم فيه الوسيلة مثل: الإضاءة، التهوية، توفير الأجهزة، الاستخدام في الوقت المناسب من الدرس . فإذا لم ينجح المستخدم للوسيلة في تهيئة الجو المناسب، فإن من المؤكد الإخفاق في الحصول على نتائج مرغوب فيها.

٧- تقويم الوسيلة:

ويتضمن التقويم النتائج التي ترتب على استخدام الوسيلة مع الأهداف التي أعدت من أجلها. ويكون التقويم عادة بآداة لقياس تحصيل الدارسين بعد استخدام الوسيلة، أو معرفة اتجاهات الدارسين وميولهم ومهاراتهم ومدى قدرة الوسيلة على خلق جو للعملية التربوية. وعند التقويم على المعلم أن يترك مسافة يذكر فيها عنوان الوسيلة ونوعها ومصادرها والوقت الذي استغرقته، وملخصاً لما احتوته من مادة تعليمية، ورأيه في مدى مناسبتها للدارسين والمنهاج وتحقيق الأهداف ... الخ

٨- متابعة الوسيلة:

والمتابعة تتضمن ألوان النشاطات التي يمكن أن يمارسها الدارس، بعد استخدام الوسيلة لأحداث مزيد من التفاعل بين الدارسين.

ومن فوائد الوسائل التعليمية (تقنيات التعليم):

١. التشويق والإثارة.
٢. جذب التلاميذ لموضوع الدرس.
٣. تسهيل مهمة المعلم في إيضاح المعلومة وتقريبها واختصار الوقت في ذلك.
٤. تبعث روح التجديد والابتكار عند المعلم، وتجبره على التفكير السليم في موضوع درسه.
٥. تبني مقدرة التلميذ على الملاحظة والتفكير والموازنة. يجعل المادة محببة للتلاميذ.
٦. تزيد من خبرة المتعلم وتجعلها أقرب إلى الواقعية.
٧. تساعد على إشراك جميع الحواس.
٨. تقلل من الوقع في اللفظية الزائدة.
٩. تكون مفاهيم سليمة.
١٠. تزيد من إيجابية التلاميذ.
١١. تتوعّد أساليب التعزيز.
١٢. تساعد على مراعاة الفروق الفردية.

*** خصائص الوسيلة التعليمية الناجحة: (صفات الوسيلة التربوية)**

- ١— بساطة وحدة المعلومات.
- ٢— جودة تصميمها.
- ٣— المرونة (أي إمكانية الحذف والتعديل والإضافة).
- ٤— المدة الزمنية التي توفرها والهدف من استخدامها.
- ٥— الوضوح والدقة العلمية واللغوية.

- ٦— واقعيتها وتنميتها بالجمال الفني.
- ٧— إن تكون نابعة من المنهج ومشوقة.

* محوّقات استخدام الوسائل التعليمية

١. ينظر بعض التلاميذ إلى الوسائل التعليمية على أنها أدوات للتسلية واللهو وليس للدراسة الجادة الفعالة ،
٢. عدم وجود قاعات مخصصة لاستخدام الوسائل في المدارس، ونقص الوسائل بنحو عام في المدارس .
٣. صعوبة تداول الوسائل والخوف عليها من التلف وتحميل المعلمين المسؤولية عنها وتحميلهم المسؤولية عنها .
٤. عدم توافر الفنيين والمتخصصين اللازمين، لتشغيل وصيانة الأجهزة والأدوات والوسائل التعليمية المستخدمة .
٥. ارتفاع التكاليف المادية لبعض الوسائل .
٦. تركيز الامتحانات على اللفظية وتكرار ما حفظه التلاميذ وعدم تناول الأهداف المهارية المعتمدة على الوسائل.

الفصل الثاني

تصنيف التقنيات التربوية

أهداف الفصل

عزيزي الدارس:

بعد دراستك لالفصل الثاني، ينطرر منك أن تكون قادرًا على أن:

- تصنف الوسائل التعليمية.
- توضح الوسائل التعليمية التي تصنف على أساس الحواس.
- تذكر النسب المؤدية التي بها يتعلم المتعلم على أساس حواسه.
- تناقش المقولات الآتية: (أسمع فأنسى، أرى فأنذكر، أعمل فأتعلم)
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس طريقة العرض.
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس عدد المستفيدين.
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس مصدرها.
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس دورها في عملية التعليم.
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس نوعها.
- تصنف الوسائل التعليمية على أساس الخبرة التي تعالجها.
- تذكر بعض التصنيفات التي تصنف الوسائل التعليمية على أساس الخبرة التي تعالجها.

المفصل في الفتن

نوعية المؤشرات التربوية

يختلف تصنيف الوسائل التعليمية تبعاً للمحور الذي يعتمد عليه التصنيف، وذلك تبعاً للأسس الآتية:

- ١ على أساس الحواس التي تاختط بها.
 - ٢ على أساس طريقة العرض.
 - ٣ على أساس عدد المستفيدين.
 - ٤ على أساس المصدر الذي تُجلب منه.
 - ٥ على أساس دورها في عملية التعلم.
 - ٦ تصنيف الوسائل على أساس نوعها.
 - ٧ على أساس الخبرة التي تعالجها.

أولاً: تطبيق الوسائل على أساس المعايير:

ينطق هذا التصنيف من أن الحواس هي منافذ التعلم، ولعل القرآن الكريم قد أشار إلى ذلك في قوله تعالى في سورة النحل: ((وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْنَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ)) (٧٨)

فالإنسان ولد وهو لا يعرف شيئاً، فزوده الله تعالى بمنافذ العلم،

وهي هذه الحواس (السمع والأبصار والأفؤدة)؛ لكي يتعلم ويعلم.

وأفاد أثبيت الدراسات في مجال استخدام الحواس في التعلم، أنه

كلما زاد عدد الحواس المستخدمة في التعليم كان التعليم أفضل، وكان

أثره أبقى، فمن المعلوم أن الدماغ الإنساني يتكون من مناطق إدراكية متخصصة:

- * - منطقة الإدراك السمعي.
- * - منطقة الإدراك البصري.
- * - منطقة القدرات الجمالية
- * - منطقة الكلام الحركي.

فإذا استقبل العقل الخبرة من طريق منطقتين أو أكثر، فإن هذا يؤدي بالضرورة إلى وضوحها وثباتها، ومن ثم يقوى ملكة التذكر عند المتعلم. وقد أثبتت الدراسات أن المتعلم يتعلم من طريق حواسه وفقاً للنسبة الآتية:

حاسة البصر %٧٥	حاسة السمع %١٣	حاسة اللمس %٦
حاسة الشم %٣	حاسة الذوق %٣	

وهذه النسب تؤكد ضرورة توظيف أكبر عدد ممكن من الحواس في عملية التعليم والتعلم، "وتؤكد كذلك المقوله الذهبية:

"أسمع فأinsi، أرى فأتذكر، أعمل فاتعلم"

وإن توظيف الحواس في التعليم والتعلم يقوى ملكة التذكر عن المتعلم، فال المتعلّم يستطيع تذكر:

%١٠ مما قرأه.

%٢٠ مما سمعه.

%٣٠ مما شهد.

%٥٠ مما سمعه وشاهد في الوقت نفسه.

%٧٠ مما رواه أو قاله.

%٩٠ مما عمله.

ومن هنا يمكن القول، إن ممارسات المتعلم ونشاطاته المتعددة والهادفة تعطيه القدرة الكبيرة على التذكر.

* ويمكن تصنيف الوسائل تبعاً للحواس التي تخاطبها على النحو الآتي:

١ - وسائل بصرية مثل: السبورة بأنواعها، الخرائط، الرسوم والصور، جهاز عرض الصور المعتمة، جهاز عرض الأفلام الثابتة، جهاز عرض الشرائح، جهاز عرض الشفافيات.

٢ - وسائل سمعية مثل: الهاتف، البطاقة السمعية، مختبرات اللغة، المسجلات الصوتية، الإذاعة المدرسية.

٣ - وسائل سمعية وبصرية مثل: التلفاز التعليمي، البرامج الحاسوبية مع الصوت والصورة، جهاز التسجيل الصوتي المرئي.

ثانياً: تصنيف الوسائل على أساس طبيعة العرض:

١ - مواد تعرض صوتيّاً: كالشرايح والشفافيات والأفلام والبرمجيات الحاسوب.

٢ - مواد لا تعرض صوتيّاً: الرسوم والصور والخرائط والمجسمات.

ثالثاً: تصنيف الوسائل على أساس عدد المستفيدين:

١ - وسائل فردية: وهي التي لا يستخدمها إلا متعلم واحد في الوقت ذاته، ومن أمثلتها: الهاتف التعليمي، الحاسوب التعليمي، المجهز. وتتميز هذه الوسائل بفاعلتها؛ لأن المتعلم يؤدي العمل بنفسه، ويتعامل مباشرة مع الخبرة.

٢ - وسائل جماعية: وهي ما يستخدم -عادة- في قاعات الدرس والمحاضرات، ومن أمثلتها:

العروض التوضيحية، التلفاز التعليمي، الإذاعة المدرسية، عرض الشرائح والشفافيات على شاشة عرض كبيرة...

٣- وسائل جماهيرية: وهي التي تخاطب مجموعات من الجماهير في أماكن متفرقة في وقت واحد، ومن أمثلتها: الإذاعة والتلفاز، والقنوات التعليمية الفضائية، وشبكات الحاسوب الآلية. ويعيب هذه الوسائل، أنها تفقد التواصل الإنساني بين المتعلم والمعلم.

رابعاً: تصنيف الوسائل على أساس مصدرها:

١- مواد جاهزة ٢- مواد مصنعة محلياً.

إما المواد الجاهزة فهي التي تنتجها جهات متخصصة تمتلك تقنيات عالية، وتوزعها على المدارس مثل برمجيات الحاسوب، والخرائط.
إما المواد المصنعة محلياً فهي التي تصنع في إطار المدرسة بإمكانات متواضعة من قبل المعلم والمتعلم، مثل: اللوحات والرسوم البيانية والخرائط المنتجة في المدرسة.

خامساً: تصنيف الوسائل على أساس دورها في عملية التعليم:

١- الوسائل الرئيسية: وهي التي تستخدم كمحور التعليم كالحاسوب
٢- الوسائل المتممة: هي التي تزيد فاعلية الوسيطة الرئيسية، فيمكن استخدام لوحة ورقية فيها نشاط معين متعلق بمشاهدة برنامج تلفازي.
٣- الوسائل الإضافية: وهذه تخضع لتقدير المعلم، حين يرى أن الوسائل الجاهزة غير كافية، فيستعين بوسائل أخرى قد تكون من إنتاجه وقد تكون جاهزة.

سابعاً: تجنبية الوسائل على أساس نوعها:

(سيتم النطريق إلى تفصيلاته في الفصل الثالث)، ويمكن تجنب الوسائل تبعاً لأنواعها على النحو الآتي:

١. الوسائل التقليدية: كالسبورة والكتاب المدرسي واللوحة الوبيرية والخارطة والعينات والنماذج....

٢. الوسائل الحديثة، وتقسم على:

أ. الوسائل السمعية: كراديو والمسجل والإذاعة المدرسية ومختبرات اللغة..

ب. الوسائل البصرية: مثل، جهاز عرض الصور المعتمة، والشرايج، والشفافيات والخرائط والسبورات ولوحات.

ج. الوسائل السمعية البصرية: كالتلفزيون والسينما والحاسوب والانترنت...

سابعاً: تجنبية الوسائل على أساس الخبرة التي تعالجها:

هناك تصنیفات كثيرة تصنف الوسائل على أساس الخبرة التي تقدمها للمتعلم، ولعل أشهرها:-

١. تصنيف ديل Dale: اعتمد ديل في تصنیف الوسائل التعليمية على أساس حسيتها، وصمم لذلك مخروطاً سماه مخروط الخبرة (Cone of Experience) للدرج فيه من المحسوس إلى المجرد وصولاً إلى الكلمة المفظة في أعلى المخروط. قسم هذا المخروط الوسائل التعليمية إلى المجموعات الآتية:

*المجموعة الأولى: وتشتمل على:

أ-الخبرات المباشرة الهدافة.

ب- الخبرات المعدلة.

ج- الخبرات الممثلة (المسرحية)

*المجموعة الثانية، وتشتمل على:

أ- تجارب العرض

ب- الرحلات.

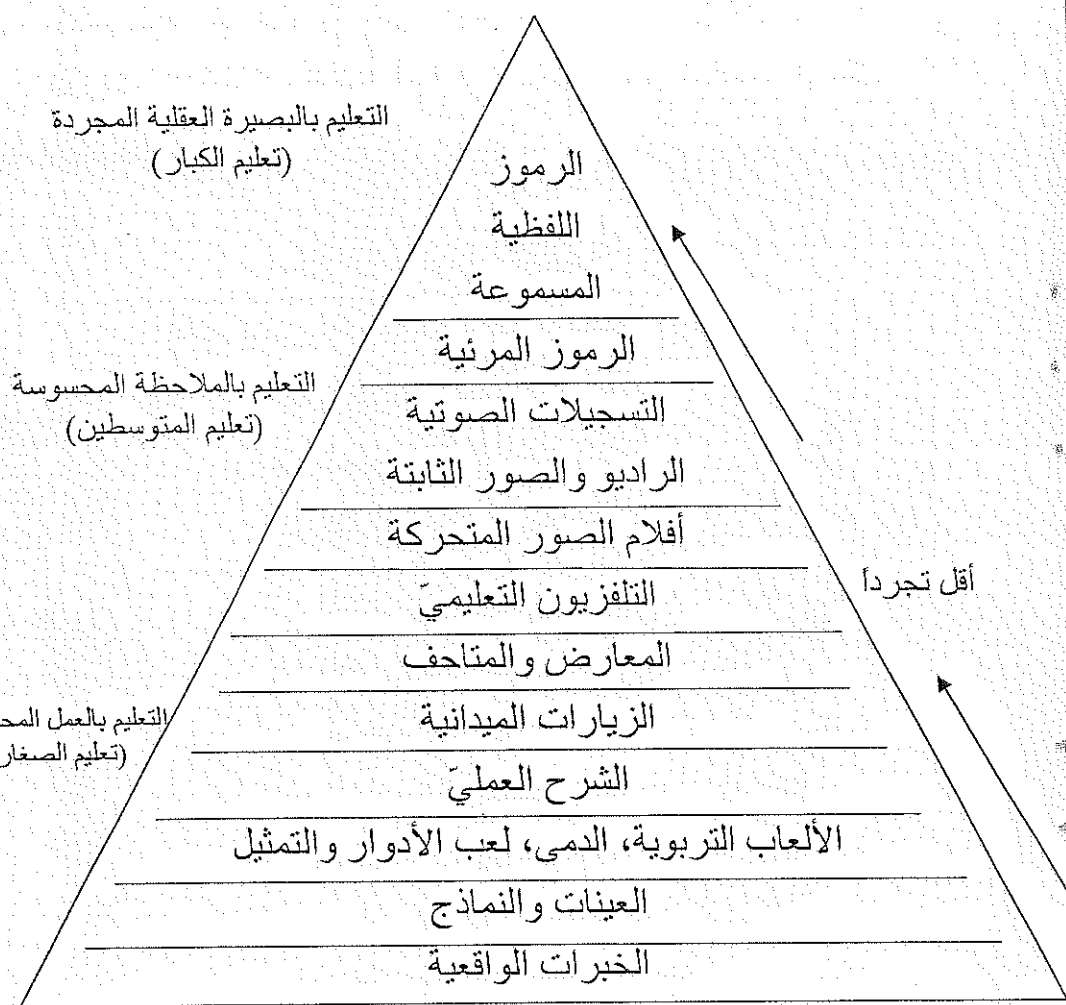
ج- المعارض.

د- الصور المتحركة والإذاعة - التسجيلات الصوتية.

*المجموعة الثالثة: وتشتمل على:

أ- الرموز البصرية.

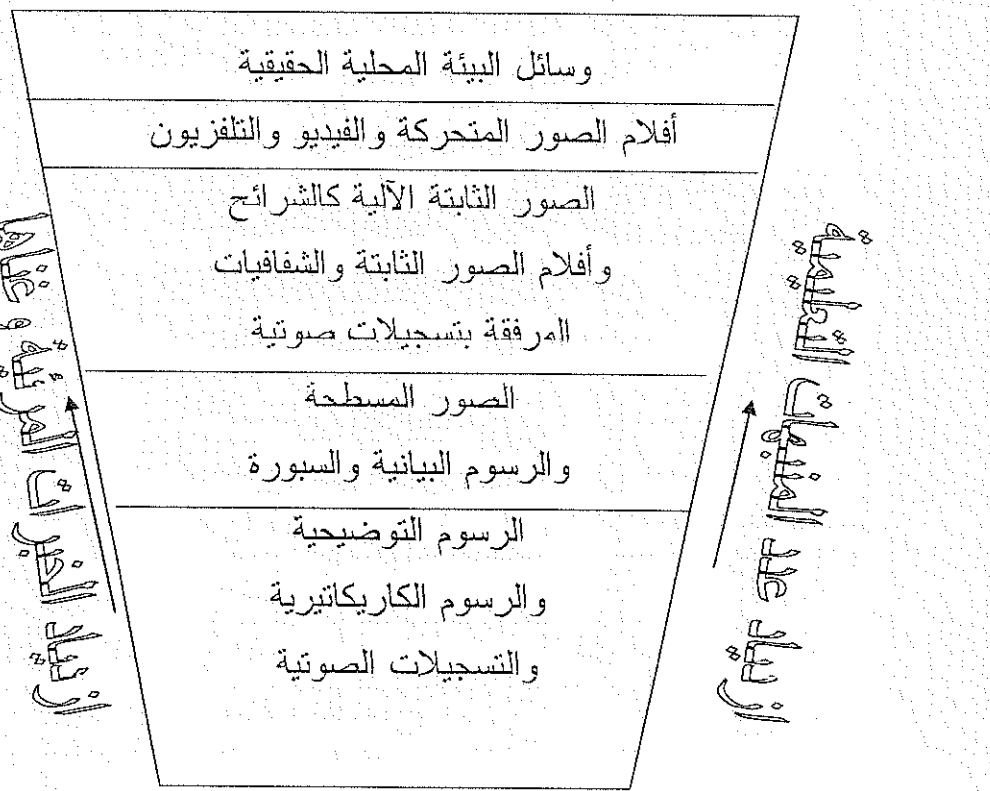
ب- الرموز اللفظية.



شكل (٢)

تصنيف دليل للوسائل التعليمية (مخروط الخبرة)

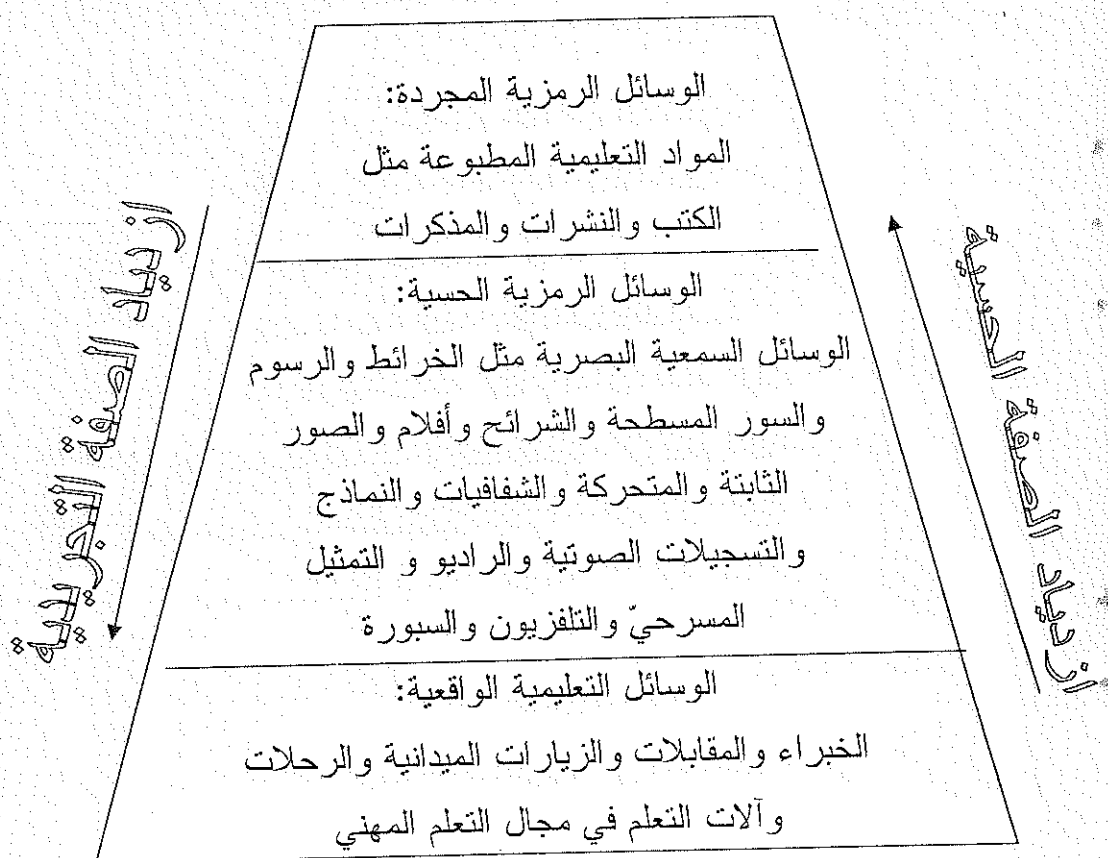
٢. تصنيف إدلينغ Edling: صنف إدلينغ الوسائل التعليمية على خمس فئات، أقلاها الوسائل السمعية والرسوم، يليها الصور المسطحة الآلية الثابتة كالشراوح، ثم أفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون، إما أغنى الوسائل التعليمية وأقواها أثراً في عملية التعليم والتعلم فوسائل البيئة المحلية الحقيقة.



شكل (٣) تصنيف إدلينغ للوسائل التعليمية

٣. تصنيف اوسلن Oslen: صنف اوسلن الوسائل التعليمية على شكل هرم مكون من ثلاثة طبقات، في قاعدة الهرم الوسائل التعليمية التي تزود المتعلمين بالخبرات الحسية، وفي قمة الهرم الوسائل التعليمية

اللغوية، التي تتميز باستعمالها للرموز المسموعة والمكتوبة، من طريق المواد التعليمية المطبوعة والملفوظة من المعلم. والشكل الآتي يوضح تصنيف اوسلن للوسائل التعليمية:



شكل (٤) تصنیف اوسلن للوسائل التعليمية

٤. تصنيف Dunkan دونكان: اعتمد على عدة معايير منها السهولة أو الصعوبة في: (الاستخدام، التكاليف، حجم المستفيدين، عمومية أو خصوصية استخدامها وسهولة وصعوبة توفيرها وقد صنفها على الأقسام الآتية:

١. المذكرات المكتوبة للمحاضرين والمراجع والصور المطبوعة والنشرات.
٢. الملصقات الجدارية والعينات والنماذج والرسورات.
٣. المواد التعليمية المطبوعة (الكتب الدراسية المنهجية).
٤. التسجيلات الصوتية ومختررات اللغة.
٥. الشرائح وأفلام الصور الثابتة والشفافيات الدراسية.
٦. الأفلام الصامتة والمسومة وأفلام الصور المتحركة.
٧. المواد التعليمية المبرمجة آلياً، الفيديو، البرامج التلفزيونية الحية، أنظمة الحاسوب التعليمية.

معايير التصنيف	الوسائل التعليمية	معايير التصنيف
الخواص التكاليفية، سهولة التوفير، المخصوصية، صعوبة الاستعمال	<p>المذكرات المكتوبة، النشرات، الصور المطبوعة</p> <p>المعروضات الحائطية والعينات والتماثيل والسبورة</p> <p>المواد التعليمية المطبوعة، مثل الكتب المقررة</p> <p>التسجيلات الصوتية، ومخابر اللغة</p> <p>الشراوح وأفلام الصور الثابتة والشفافيات فوق الرأسية</p> <p>الأفلام الصامتة والمسمعة (المرافقة بتوبيخات مسموعة) وأفلام الصور المتحركة</p> <p>المواد التعليمية المبرمجة آلياً، الفيديو</p> <p>البرامج التلفزيونية الحية، أنظمة الحاسوب التعليمي</p> <p>الإذاعة</p> <p>التلفزيون</p>	<p>ارتفاع التكاليف، صعوبة التوفير، العصرية، حجم المعلومات</p>

شكل (٥) تصنيف دونكان للوسائل التعليمية

٥. تصنيف محمد زياد حمدان: صنف حمدان الوسائل التعليمية على الأسس الآتية: كونها آلية أو غير آلية، درجة الحسية وكثافة الاستخدام، وبذلك يقسمها على الأقسام الآتية:
- أ- الوسائل غير الآلية، وتشتمل على:
 - ١- وسائل البيئة المحلية.

٢- العينات الحقيقة والنماذج المجمدة.

٣- الدروس العملية.

٤- الصور والرسوم التعليمية.

٥- الخرائط الجغرافية.

٦- السبورات التعليمية.

٧- المواد المطبوعة.

بـ- الوسائل الآلية، وتشتمل على:

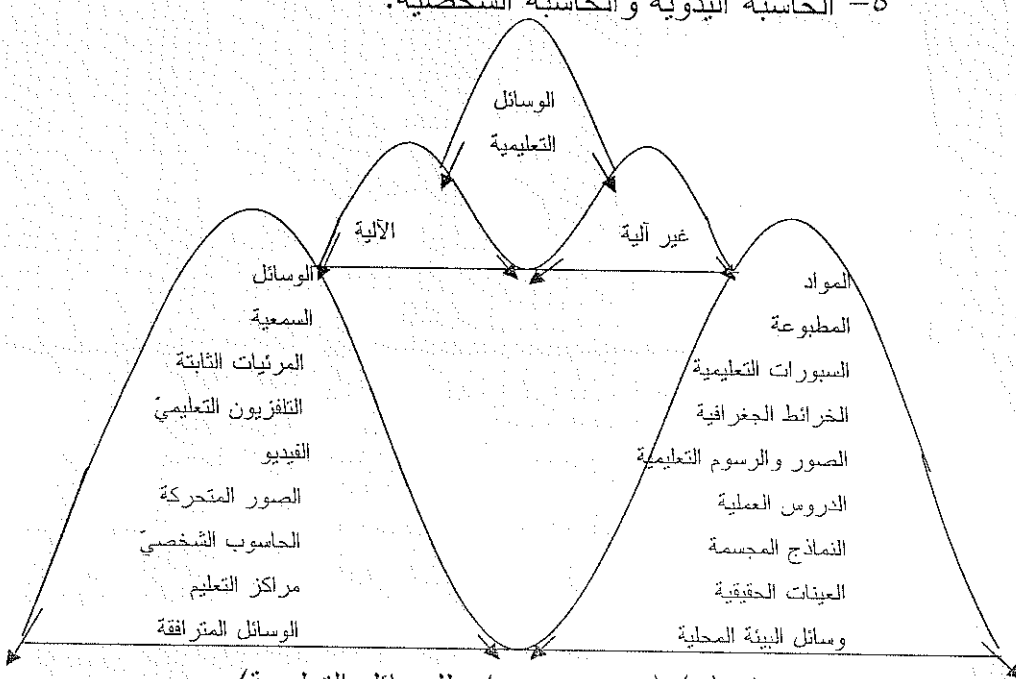
١- الوسائل المترافقه ومرافق مصادر التعلم

٢- الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي

٣- المرئيات الثابتة الآلية.

٤- المواد والوسائل السمعية

٥- الحاسبة اليدوية والحاسوب الشخصية.



شكل (٦) (تصنيف حمدان للوسائل التعليمية)

٦. تصنيف محمد علي السيد: لقد حاول السيد أن ينشئ تصنيفًا شاملًا وجامعًا للوسائل التعليمية على النحو الآتي:

١- التصنيف على أساس أن الحواس منفصلة:

أ. المواد التعليمية السمعية، وتشمل على:

- ما يسمع من أجهزة الوسائل السمعية

- كل ما يسمعه الإنسان

ب. المواد التعليمية البصرية، وتشتمل على:

- ما يكتب على اللوحات.

- اللوحات التعليمية.

- ما يعرض على أجهزة الوسائل البصرية.

- ما يكتب في المطبوعات.

- المعارض والرحلات والنماذج والعينات

- كل ما يراه الإنسان.

ج- المواد التعليمية السمعبصرية، وتشتمل على:

- ما يعرض بأجهزة الوسائل السمعبصرية.

- ما يقدم على خشبة المسرح.

- ما يشرحه أو يقوم به الناس.

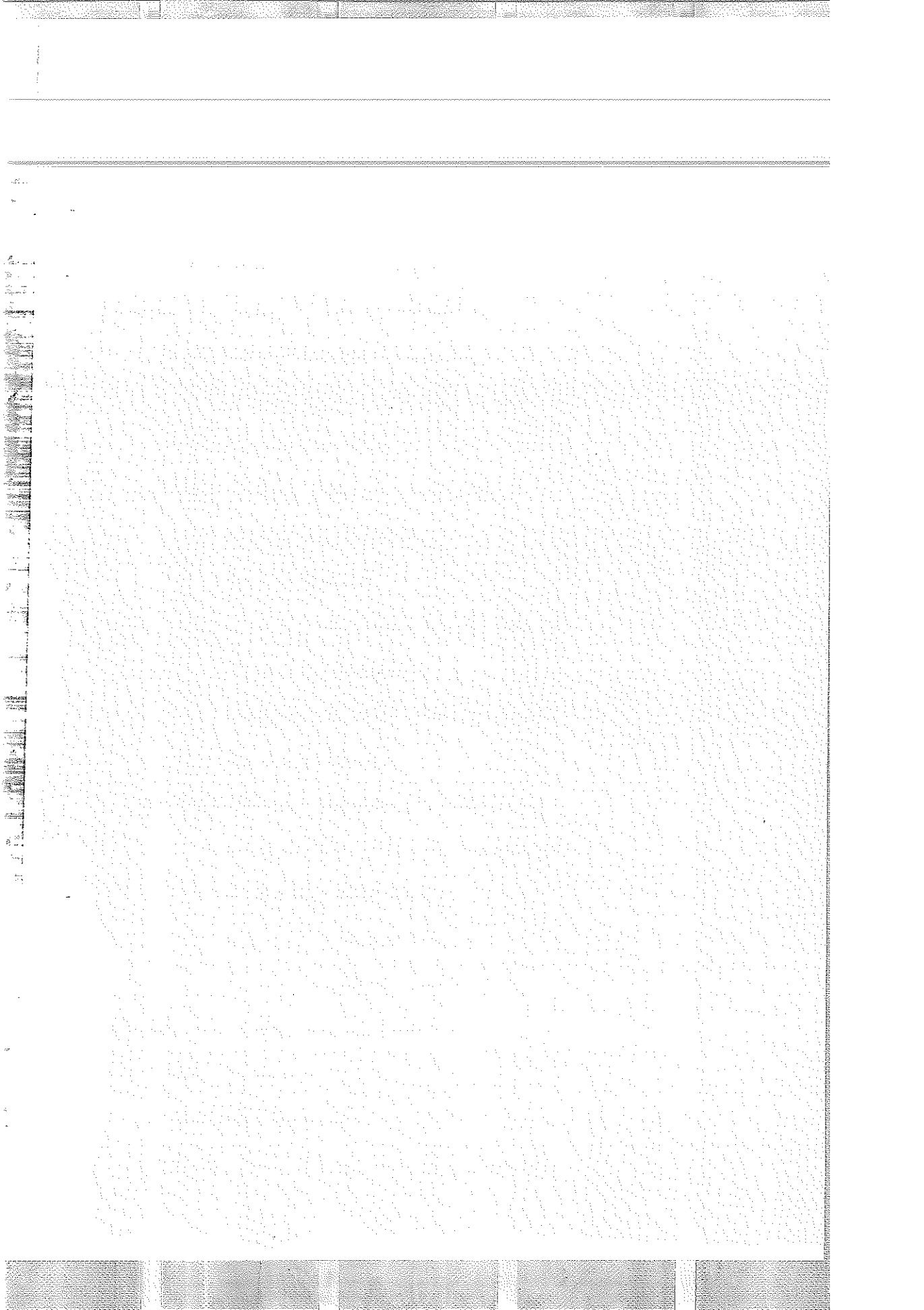
- كل ما يراه ويسمعه الإنسان.

٢- التصنيف على أساس الحواس المتصلة.

أ- العمل المحسوس.

ب- الملاحظة المحسوسة.

ج- التحليل العقلي (الرموز المchorة والمجردة).



الفصل الثالث

الوسائل والتقنيات المهمة المستخدمة في التعليم

أهداف الفصل

مميزي المدرس:

بعد دراستك لالفصل الثالث، بنتظر منك أن تكون قادراً على أن:

- تعدد الوسائل والتقنيات المستخدمة في التعليم.
- تعرف الوسيلة التقليدية.
- تذكر مزايا الوسيلة التقليدية.
- تعدد الوسائل التقليدية.
- تعدد انواع الوسائل الحديثة.
- تذكر مميزات الوسائل السمعية.
- تعدد الوسائل السمعية.
- تذكر مميزات الوسائل البصرية.
- تعدد الوسائل البصرية.
- تذكر مميزات الوسائل السمعية البصرية.
- تعدد الوسائل السمعية البصرية.
- تجيد استعمال التقنيات المتوافرة.

الفصل الثالث

الوسائل والتقنيات المهمة المستخدمة في التعليم

أولاً: التقنيات التقليدية:

***التقليدية:** تعني البناء الوظيفي أو العملي في المجتمع، في طور معين، على الرغم من تطور الأجزاء الأخرى. إلا أنه لا يمكن الإستغناء عنها (لا سيما في البلدان النامية) لتفعيل جوانب بحاجتها المجتمع في حياته اليومية.

***الوسائل التقليدية:** هي الأدوات واللوازم المرئية الثانية، التي من الممكن أن يستخدمها المعلم داخل قاعة الدرس بسهولة ويسر دون تعقيد، إذ تساعد في إيصال المادة العلمية إلى الطالب بسرعة ووضوح أكبر.

إن الوسائل التقليدية من الممكن أن تصمم يدوياً من قبل المعلم، أو إدارة المدرسة، أو في المعمل. ومن الممكن أن تصمم كالصور، من طريق الكاميرا أو الرسوم المطبوعة أو الخرائط المصممة طباعياً. وهي على أشكال متعددة، مثل: (الكتاب المدرسي، السبورة، الرسوم، الصور، الخرائط، لوحات العرض، لوحات الجيوب، الملحقات..... الخ

*قواعد اختيار الوسائل التعليمية التقليدية.

لكل وسيلة مميزاتها وخصائصها، التي تمثل بها. وقد تتشابه هذه الوسائل مع بعضها أو قد تختلف في تلك المميزات. إلا أن هناك قواعد عامة لاختيار هذه الوسائل وأهمها:

- ١ - الدقة الموضوعية العلمية (أي مخصصة للدرس ومعززة بألوان) ومرتبطة بالمنهج.

- ٢ - أن تكون مناسبة لمستوى التلاميذ وأعمارهم وقليلة التكاليف.
- ٣ - تترجم الخبرات النطقية إلى مادية ومحسوسة قابلة للاستيعاب.
- ٤ - تخصر الجهد وواضحة ومشرفة..
- ٥ - تثير الأسئلة والمناقشات الصحفية.
- ٦ - استيعاب للشروط الفنية كالألوان ونوع الورق وعملية الصنع ودرجة الانسجام فيها.

١. الكتاب المدرسي:

الكتاب المدرسي: هو الكتاب المقرر من قبل وزارة التربية، ويدرس فيه التلاميذ، وهو من الوسائل التعليمية المهمة المتوفرة عند التلميذ والمعلم.

وترجع أهمية الكتاب المدرسي إلى الأمور الآتية:

١. إنه معد إعداداً خاصاً، يتيح للطالب الإعتماد عليه في التعليم حسب قدراته وإمكانياته.
٢. يتيح للطالب تحصيل المعرفات بنحو منظم ومقنن.
٣. إنه معد إعداداً يناسب القدرات العقلية والجسمية للطالب.
٤. يحتوى على الكثير من الوسائل التعليمية المهمة، التي يستفيد منها الطالب في فهم محتويات الكتاب واستيعابها.
٥. يحتوى الكتاب المدرسي على الكثير من النشاطات التربوية المختلفة، التي يمكن أن تساعد على تحقيق الأهداف.

*** أمور مهمة في استخدام الكتاب المدرسي:**

١. على المعلم أن يتثبت من وجود الكتاب المدرسي مع كل طلابه.
٢. استخدام الكتاب لا يتعارض مع استخدام أي وسيلة أخرى.

٣. على المعلم أن يعمل على ربط التلميذ بالكتاب، وذلك باستخدامة الاستخدام السليم.
٤. أن يشير المعلم إلى النقاط الأساسية في الدرس، بتبييه التلاميذ إليها في الكتاب.
٥. أن يبتعد المعلم عن الملخصات والمذكرات، التي تجعل التلميذ يهمل الكتاب.
- ٦.. على المعلم أن يوظف الكتاب المدرسي في الحصة توظيفاً سليماً.

٣. السبورات أو اللوحات:

قبل الحديث عن موضوع السبورات واللوحات، لا بد أن نفرق بين لفظي (السبورة - اللوحة): إن السبورة لفظ يستخدم مع كل ما يكتب عليه كالسبورة الطباشيرية. إما لفظ اللوحة فهو يطلق على كل سطح يعلق عليه كلوجة الجيوب فالمعلم يقوم بتعليق البطاقات على اللوحة. في حين هناك أسطح نستطيع أن نسميها سبورة وفي الوقت نفسه لوحة كالسبورة الطباشيرية فمن الممكن أن نسميها لوحة، لأن المعلم يعلق مثلاً خريطة جغرافية.

* **أنواع اللوحات والسبورات:**

أ. سبورة (لوحة) الطباشير:

وهي عبارة عن لوحة مستوية، ذات مساحة مناسبة، تستخدم لتوضيح بعض الحقائق والأفكار وعرض موضوع الدرس، وتستخدم كذلك بمساعدة كثير من الوسائل التعليمية وإشراك التلاميذ في استخدامها.

*أهمية السبورة الطباطسية:

- ١ - إمكانية الحصول عليها بأشكال مختلفة وبأسعار زهيدة نسبياً.
- ٢ - تستخدم في عرض كثير من الوسائل التعليمية كالخرائط والملصقات واللوحات.. الخ.
- ٣ - الإفاداة منها في جميع الموضوعات والمراحل الدراسية المختلفة.

*خصائصها:

- ١ - أداة مرنّة ليس لها حدود فيما يخص لمختلف مواد الدراسة ومراحل التعليم ونوعياته.
- ٢ - يمكن بها عرض المادة على عدد كبير من الدارسين في وقت واحد.
- ٣ - يستخدمها المعلم في تقديم فقرات درسه تدريجياً في وقتها المناسب.
- ٤ - لا تحتاج إلى تجهيز أو تحضير مسبق.
- ٥ - يسهل حشو ما عليها وإثبات غيره وفقاً لمتطلب الموقف التعليمي.
- ٦ - تجذب انتباه المتعلم وتعينه على تذكر عناصر الدرس.
- ٧ - اقتصادية تتحمل لمدة طويلة دون تلف.
- ٨ - يشترك التلميذ مع المعلم في استخدامها.

*الأمور التي تراعى عند استخدام السبورة:

- أ- أكتب المعلومات المهمة (اسم المادة، الدرس، التاريخ، عنوان الدرس... الخ) بخط واضح على السبورة.
- ب- أقسم السبورة على أقسام متساوية لاستثمار أكبر قدر منها
- ج- تأكّد أن السبورة واضحة لجميع التلاميذ في الصف.
- د- أكتب بخط واضح وبشكل منظم ومرتب

هـ- استخدم الطباشير الملون، وضع خطوطاً تحت العناوين والكلمات الرئيسية.

وـ تأكّد أي شيء يكتبه التلميذ على السبورة بإذن منك.

زـ حدد للتلميذ ما سينقلونه من السبورة وتأكد دقّتهم في النقل.

بـ. اللوحة المغناطيسية:

وهي وسط تعرّض عليه البطاقات أو الصور، ويتم التثبيت عليها بطريقة مغناطيسية.

جـ. اللوحة الإخبارية (لوحة النشرات)

ويستخدم مثل هذا النوع من اللوحات في عرض الصور والرسوم وبعض النماذج والعينات الحقيقية، التي توضح موضوعاً معيناً، وتحوي كذلك ما يوضحها من التعليقات اللفظية. ومن أكثر اللوحات شيوعاً في المدارس والمكاتب هي لوحة النشرات، إذ يمكن توافرها بتكليف بسيطة، فضلاً عن تعدد الأغراض التي تستخدم فيها في المجالات المختلفة ويتوقف مدى الإلقاء من هذه اللوحات على مدى إشراك التلميذ في إعدادها وتجاويبهم مع الموضوع والرسالة التي تقدمها، وكثيراً ما يستعين المعلم باللوحات التي تغطي حوائط الفصل في عرض بعض العينات أو النماذج أو غيرها من المعروضات البارزة.

دـ. اللوحة الوبيرية:

اللوحة الوبيرية من ضمن اللوحات، التي يستخدمها المعلم لعرض بعض البطاقات، التي تحمل محتوى المادة التعليمية، التي تؤدي إلى مساعدته في تحقيق أهدافه التعليمية التي يسعى إليها.

*تعريف اللوحة الوبيرية:

عبارة عن لوحة مستوية، بمساحة كافية، مثبت عليها قماش وبرى بطريقة تلائم الغرض الوظيفي من اللوحة.

تتركب اللوحة الوبيرية من لوحة من الخشب مشدود عليها قطعة من القماش، سطحها وبرى. وثبتت عليها المعروضات أو ثبت الصورة على سطح السبورة الوبيرية.

*مميزات اللوحة الوبيرية

١ - رخصة التكاليف.

٢ - سهولة الحمل والنقل.

٣ - ثبت عليها الصور دون دبابيس.

٤ - تساعد على عرض المعروضات خطوة خطوة.

*استعمال اللوحة الوبيرية:

تستعمل اللوحة الوبيرية في الرياضيات (الأعداد، الأشكال الهندسية العمل، الزيارات، الصور).

*إما مساوى اللوحة الوبيرية:

١ - يعَد الغبار أهم مشكلة، إذ يؤثر في الالتصاق بين السطحين عند تجمعه على اللوحة أو في القماش خلف المواد المعروضة، مما يتطلب صيانة وتنظيف مستمر.

٢ - يجب حزن المواد البصرية التي لصيق ورق خلفها بصورة أفقية مما يتطلب مساحة كبيرة.

هـ. لوحة العرض:

تصنع هذه اللوحة من قطعة الفلين أو الخشب أو النشار المكبوسة والقماش. وتستخدم لعرض المعلومات والأشكال والمعلومات والصور والبوسترات والإعلانات، وتكون هذه اللوحات ثابتة على الجدران، أو يمكن جعلها متحركة من مكان إلى آخر.

ويجب إن تستخدم البطاقات الملونة لجذب الانتباه والإثارة فيها، ويكون عرض البطاقات على اللوحة ذات تصميم جميل، ويجب أن يغير التصميم من حين لآخر، حتى لا يمل المشاهد وبعد الموضوعات متشابهة عندما تكون التصاميم متشابهة.

و. لوحة الجيوب:

وهي لوحة مقسمة على جيوب متساوية أفقياً ورأسيًا، إذ توضع بطاقة في كل جيب تحتوي على لفظة من تعريف، أو جملة مفيدة، أو آية، أو حديث، ويطلب من التلميذ وضع هذه البطاقات في الجيوب مرتبة، إذ تكون أجزاء النص جميعها. أو توضع زيادات في النص ويطلب من التلميذ التعرف على تلك اللفظة الزائدة وإزاحتها عن بقية مفردات النص من الجيوب.

٣. الرسوم:

هي مخططات يستعين بها المعلم لنوضح فكرة علمية ما تكون معدة مسبقاً على وفق متطلبات المادة العلمية، وهي أقدم الوسائل البصرية والتعبيرية.

* أنواعها:

أ. رسوم توضيحية: وهي تترجم أشياء لا يمكن تقريرها إلى داخل الدرس، مثل: توضيح المعارك الداخلية، وعمليات الخسوف والكسوف والرياح... وغيرها.

ب. رسوم الكاريكاتير: وهي مخططات، تمثل الموضوعات بأسلوب ساخر وغير مباشر، مثلاً: رسم طفل هزيل وملابس رثة بسبب تناوله الأطعمة المكشوفة، أو اللعب في الطرقات وغيرها.

ج. الرسوم الهندسية: كالمتىثات والمربعات.

د. الرسوم البيانية: وهي اشكال بصرية، تمثل علاقات إحصائية. مثل الأعمدة البيانية والدوائر والصور البيانية... وغيرها.

٢. الصور:

إحدى الوسائل البصرية والتعبيرية، استعملها الإنسان في مختلف مراحل التاريخ، للتعبير عن أفكاره وأحساسه. وتعرف بأنها: تجسيد للأشياء والأماكن من طريق نقلها على الورق، إذ يسهل استخدامها في أي مكان وزمان وتتنوع حسب استخدامها (علمية، تاريخية، فنية... وغيرها).

* مميزاتها:

توفرها الدائم، تنقل الحياة بوافعية، سهولة الحصول عليها أو إعدادها، سهولة استخدامها والمحافظة عليها، إدراك المثير من المعلومات دون الحاجة إلى قراءة التفصيات في الغالب.

* خطوات استعمالها في التدريس:

- ١ - ترتيب الصور حسب تسلسل موضوعها.
- ٢ - عرض كل صورة في وقتها المحدد.
- ٣ - إثارة الأسئلة حول الصور المقدمة.
- ٤ - تقييم معرفة التلميذ للأشياء والأماكن بعد مدة من عرضها.

٥. الغرائط:

وسائل مرئية ثابتة غير آلية، تعمل على استخدام الخطوط، لتوضيح الواقع الجغرافية والجيولوجية والبشرية، إذ تكون ممثلة للواقع أصدق تمثيل.

وتتمي هذه الوسيلة بإدراك الطالب وفهمه، إذ تنقله مجازياً للوقوف على الحدود والمساحات المختلفة على سطح الأرض، سياسياً واقتصادياً واجتماعياً، ومن ثم إعطاء التصوير الواضح حول المادة العلمية المقدمة، وتصنف الغرائط بحسب:

- آ - محتواها والرموز المستخدمة فيها: كخرائط الواقع البشرية والمناخية، ومظاهر سطح الأرض (أنهار، أودية، جبال).
- ب - الإبعاد وطريقة الاستعمال: كالمستوية (الأطلس، الحائطية) والمخروطية (تجسيم الأماكن الجغرافية)، ذات الإبعاد الثلاث (مثل الكرات الأرضية).
- ج - المساحة: المحلية (مدرسة، قرية، مدينة)، والإقليمية (مجموعة مدن في موقع واحد) والعالمية ... وغيرها.

٦. الكرات الأرضية:

وهي نموذج مصغر لكوكبنا الأرضي، فهي جسم كروي مجسم في ثلاثة أبعاد، وتصنع من الخشب أو الجبس أو البلاستيك أو الحديد، ولبعضها سطوح ملساء، في حين أن بعضها الآخر سطوح توضح تضاريس اليابسة وأعماق المحيطات، وتقديم مهارات، منها فهم شكل اليابس والماء على الكرة الأرضية، وتحبيها وفهم رموزها، واستخدام خطوط الطول ودوائر العرض في تحديد الجهات والإبعاد والموقع، وقدرة على تحليل العلاقات المكانية بين الظواهر.

٧. الملصقات:

إن موضوع الملصقات لا ينحصر فقط في المجال التعليمي، فقد يوجد في مجالات متعددة، فيوجد مثلاً في المستشفيات والمصحات والشركات كشركات الكهرباء، كما أن استخدامه في المجال التعليمي ليس بالضرورة أن يكون له علاقة بالمقررات الدراسية التي يدرسها التلميذ، والملصق التعليمي نوعان، إما أن يدعوه إلى موضوع معين كالملصقات التي تحت على إتباع سلوك محدد كالمحافظة على النظام أو النظافة، أو أن يحذر من موضوع معين كالملصقات التي تحذر وتتنبه عن أضرار المخدرات.

*مميزات الملصق الناجح:

يتميز الملصق الناجح بما يأتي:

١. الفكرة: للملصق فكرة واحدة يركز عليها، وهي يسيرة غير معقدة.
٢. الوضوح: ويقصد بذلك وضوح الفكرة، التي يشتمل عليها الملصق، إذ يسهل إدراك المعنى المقصود.

٣. التعليقات الكتابية: تكون التعليقات الكتابية مختصرة، وواافية المعنى،

ومركزة كاملة وفي مكان مناسب من الملصق.

٤. الألوان: يجب أن تكون الألوان نتيجة لتصميم معين، وخطة واضحة ذات معنى مفيد.

٥. يجب أن يكون هنالك تصميم لأي ملصق، وكما ذكرنا للملصق فكرة، ولابد من تخطيط لتوسيع الفكرة.

٨. النماذج المحسنة:

أحياناً يصعب على المعلم توفير الخبرة الحقيقة، نتيجة لصعوبة تحقيقها فهي إما (أي الخبرة الحقيقة) أن تكون خطيرة أو نادرة، وإما أن يتدخل بعد الزمان والمكان في ذلك، لأمور عديدة تحيل دون تحقيق هذه الخبرة، لذا يلجأ المعلم إلى استخدام بعض الوسائل التعليمية التي تعوض هذا النقص، وتجعل الخبرة التي يتعامل معها الطالب قريبة من الحقيقة والخبرة المباشرة ومن بين تلك الوسائل التعليمية، النماذج المحسنة، فما هو النموذج المحسن.

*تعريف النموذج المحسن:

هو محسن منظور مشابه للشيء الحقيقي، قد يكون أصغر من الشيء الحقيقي، كنموذج المجموعة الشمسية، وقد يكون أكبر من الشيء الحقيقي كنموذج الذرة، وقد يكون مساوياً في الحجم للشيء الحقيقي كنموذج الميزان.

من أهم ما يميز النموذج المحسن، أن يمثل الواقع بأبعاده الثلاث.

* أنواع النماذج المجمدة:

- ١ - نموذج المقاييس أو ما يسمى بنموذج الشكل الظاهري، كنموذج يوضح الشكل الخارجي للطائرة.
- ٢ - النماذج المفتوحة، وهي توضح لنا الأجزاء الداخلية للشيء الحقيقي.
- ٣ - النماذج البسيطة، وهي النماذج التي لا تتطرق إلى التفاصيل، مثل نموذج الساعة.
- ٤ - النموذج المفكك، وهو يوضح لنا العلاقة بين الأجزاء الداخلية للشيء الحقيقي مثل نموذج قلب الإنسان.
- ٥ - نماذج القطاعات الطولية والعرضية، وهي توضح التراكيب الداخلية الدقيقة للشيء الحقيقي.
- ٦ - النماذج المقلدة، وهي نماذج مشابهة للشيء الحقيقي في الحجم، كنموذج الميزان.
- ٧ - النماذج المنطقية، وهي توضح لنا بعض العلاقات الرياضية، كنموذج لمثلث قائم الزاوية.
- ٨ - النماذج المجمدة، وهي توضح الشكل النهائي للشيء الحقيقي، مثل توضيح الشكل النهائي لمشروع محدد.
- ٩ - النماذج الشغالة، وهي توضح كيفية عمل الشيء الحقيقي، كنموذج يوضح طريقة عمل محرك السيارة.

*المواد الخام الأساسية في إنتاج النماذج المجسمة:

من المواد الخام الأساسية المستخدمة في إنتاج النماذج المجسمة ما يأتي:

الخشب والبلاستيك والجبس والمعادن، كالحديد والنحاس والشمع والإسفنج والبلوسترين وعجينة ورق الجرائد، إلا أن معظم المواد الخام المستخدمة، هي مادة الإسفنج والبلوسترين (والبلوسترين هو المادة التي تأتي غالباً مصاحبة لبعض الأجهزة الكهربائية للمحافظة عليها، وهي حالياً تستخدم كعوازل في المباني وهي شبيهة بالفلين) وعجينة ورق الجرائد، وإنما البقية فإنها قليلة الاستخدام، لأنها قد تحتاج إلى مهارات معينة في الإنتاج أو قد تحتاج إلى آلات محددة وورش خاصة، لاسيما وأفران معينة وهي دائماً مهددة بالكسر وتقليل الوزن.

٩. العينات:

إن ما يقال كمقدمة لموضوع العينات، هو ما قيل في مقدمة موضوع النماذج المجسمة، فالملعلم دائماً يحاول توفير الخبرة الحقيقية للتلميذه، ولكن قد تواجهه بعض الصعوبات التي قد تعرض تحقيق تلك الغاية النبيلة، فقد يلجأ إلى استخدام العينة بديلاً عن تلك الخبرة الحقيقية والواقعية. فالمعلم عندما يريد أن يتحدث عن محتويات نهر النيل ومكوناته مثلاً فهو يأخذ عينة منها في دورق، وعندما يريد توضيح مكونات تربة لمنطقة معينة فإنه يستعيض عن ذلك بحفنة منها. إن ذلك الدورق وحفنة التربة تسمى (عينة) فما هي العينة؟

*تعريف العينة:

هي جزء من شيء أو موضوع، إذ تكون ممثلاً لخصائص ذلك الشيء أو الموضوع، و تكون حية كعينات الأسماك في الحوض والنبات في المشتل، وقد تكون ميتة كجزء من النبات كورقة مثلاً، وقد تكون عينة لحمد كعينات الصخور والمعادن والنقود والملابس والسوائل.

*أنواع العينات:

- ١ - النوع الأول، والذي لا يطرأ عليه أي تغيير في خصائصه، كعينة الأسماك في حوض الأسماك.
- ٢ - النوع الثاني، وهو ما يطرأ عليه بعض التغير في بعض الخصائص، نتيجة لخطورته أو لندرته أو لصعوبة الاحتفاظ به مدة طويلة أو لسوء النظام الذي يحدثه داخل الفصل، كعينة لشعبان أو لعقرب مثلاً.

*أسباب استخدام العينات في العملية التعليمية

١. عدم توافر المادة أو الوسيلة عند الحاجة إليها.
٢. خطورة الوسيلة، أو الوسيلة الواقعية على التلاميذ.
٣. عدم إمكانية توفير أو إحضار المادة أو الوسيلة بالكامل.
٤. انقطاع المادة، أو الوسيلة من الحياة نهائياً.

ثانياً: التقنيات الحديثة:

١. التقنيات السمعية. Audio Aids

وهي الوسائل والأجهزة التي تنقل محتوى معرفي عبر الصوت فقط إلى المستقبلين وتزداد أهميتها عند استخدامها مع الوسائل البصرية. وتشتمل على التقنيات السمعية: (الراديو، الإذاعة المدرسية، الهاتف، مختبرات اللغة)

*مميزات الوسائل السمعية.

- ١ — يسهل توافرها في أي مكان ووقت.
- ٢ — تسمح بتسجيل الحوادث، وبتها على اختلاف أنواعها.
- ٣ — يسهل تشغيلها واستخدامها.
- ٤ — تستعمل لغايات تحليلية وعلمية في الكلام والتعليم والموسيقى.
- ٥ — تضيف حيوية وتشويق للدرس، لاسيما عند استخدامها مع الوسائل البصرية.
- ٦ — تستخدم في نسخ الأشرطة التسجيلية الوثائقية دون تكلفة.
- ٧ — يمكن إعادة المحتوى ومسحه، كما ثبت عليها.
- ٨ — تركز الانتباه وتمنع التشتت.
- ٩ — تستجيب لرغبات المستخدمين.

أ. الإذاعة (الراديو التعليمي).

لا جدال في أن الإذاعة استطاعت تبوأ مركزاً متميزاً في أوائل هذا القرن، فقد أخذت مكانها في عادات الشعوب وتغلغلت في الأوساط

جميعها، وفرضت وجودها في شتى النواحي، وتعتمد الإذاعة على حاسة السمع وتنقر إلى بعدي الحركة والرؤية، لاسيما وأن التربية الحديثة تعلق أمنية كبيرة على قاعدة رئيسة، هي: أن التعليم يكون أكبر أثر وأقل عرضة للنسayan كلما تعددت الحواس التي يستعان بها، ومع ذلك فقد أخذت الإذاعة على عاتقها (اضطراراً) مختلف المسؤوليات، كالترويج وتلقين المبادئ الأساسية والاجتماعية والثقافية والصحية والدينية، فضلاً عن بعض البرامج التي تقرب من الطابع التعليمي. وذلك تحمل التربية عن طريق الإذاعة موقفاً غير واضح اقتحامها في ميدان لا شأن لها فيها، أو لتحملها مسؤولية أعمال خارجة عن رسالتها.

* مميزات الراديو التعليمي

١. الربط بين الأحداث الجارية البعيدة، أو القريبة والمدرسة: مما يشعر التلاميذ بمسيرة المدرسة لتلك الأحداث وعدم تخلفها عن مجريات الأمور خارجها، لاسيما إذا ما أقرت لهم التغيرات المناسبة.
٢. تخطيء بعدي الزمان والمكان: إذ يمكن إعداد برامج تتناول موضوعات تتعلق بدول العالم الخارجي بل وعالم الفضاء، وبرامج تتعلق بإحداث وقعت في الماضي البعيد.
٣. الوفرة وسعة الانتشار: إذ أصبحت أجهزة الاستقبال في متناول الجميع ولاسيما بعد اختراع أجهزة الاستقبال (الترانزستور)، فأصبح من الممكن أن تصل البرامج إلى أذان جماهير كبيرة من المستمعين في كل مكان.
٤. تقدّم الإذاعة أداة تفاهم أو وسيلة ذات اتجاه واحد: إذ تنقل الحدث (الرسالة) من المرسل إلى المستقبل، ولا تنقل من المستقبل إلى

المرسى، مع ذلك فأن المعلم يستطيع أن يتخذ من الوسائل التعليمية الأخرى مما يساعده من تلافي هذا النقص

٥. تستطيع الإذاعة تقديم برامج تعليمية جيدة بالاستعانة بخبراء التربية وطرق التدريس والمواد الدراسية والوسائل التعليمية. إذ لا تقتصر الإفادة هنا على التلاميذ، ولكن يستطيع المعلمون أيضاً الإفادة منها، بالاستشهاد بها في طرائق التدريس التي يستخدموها، وأساليب الإشراف على التلاميذ وتوجيههم.
٦. الإذاعة التعليمية تستطيع أن تشترك في تعليم طريقة النطق الصحيح واكتساب العادات وأدب الحديث وتذوق الأدب والموسيقى.
٧. تستطيع الإذاعة أن توفر بعض الوقت للمعلم، إذ يستطيع ملاحظة استيعاب التلاميذ في إثناء تعلمهم عن طريق الإذاعة.
٨. الإذاعة مُعین تعليمي للمعلم، وليس بديلاً عنه.

*جوانب القصور في الراديو التعليمي:

١. يعتمد الراديو على حاسة السمع فقط، وهذا بالطبع له تأثيره في عملية التعليم، إذ إن السلبية تساعده على شروع ذهان التلاميذ، أو عدم قدراتهم على التركيز، أو التفكير في أشياء أخرى بعيدة عن الموضوع الذي يستمعون إليه.
٢. البرامج الإذاعية هي اتصال من جانب واحد إذ لا يمكن المناقشة أو توجيه الأسئلة والاستفسار عن النقاط الغامضة أو غير المفهومة.
٣. لا يمكن للمعلم الاستماع إلى البرنامج الإذاعي قبل إذاعته ولا يمكن التحكم في البرنامج الإذاعي.

٤. عدم القدرة على توفير أجهزة الاستقبال والموصلات الكهربائية وإذاعة البرامج في أوقات تتناسب مع عدد كبير من التلاميذ.

بـ. الإذاعة المدرسية الداعلية:

نظراً لترابيد أعداد تلاميذ المدارس سنة بعد أخرى، فقد استخدمت المدارس الإذاعة المدرسية التي تبدو وظيفتها في اتصال إدارة المدرسة بالתלמיד، وتوجيه التعليمات والإرشادات والتبيه على أحداث متوقعة، إلى جانب ذلك فإن الإذاعة المدرسية تستطيع الإفادة من برامج الإذاعة العامة، وتوجيهها إلى جماعات متجانسة من التلاميذ التابعين لإشراف معلميهم، من طريق توصيل عدد من السماءات بفصول المدرسة، وبذلك يكفي وجود جهاز استقبال واحد.

***مميزات الإذاعة المدرسية:**

١. أنها وسيلة تستهدف شريحة تعليمية وعمرية معينة ولها توجهاتها.
٢. لا تحتاج إلى أجهزة بث وإرسال مثل الإذاعة العامة، وذلك لأنها تكون من مضخم الصوت والسماعات والميكروفون.
٣. تنقل المحاضرات التي لا يستطيع الطالب سماعها مباشرة.
٤. توفر الوقت والجهد والمال، وتشجع روح الابتكار، والمساهمة عند التلميذ.
٥. يفيد منها في تعليم النطق السليم والارشادية إلى الطالب ... وغيرها.
٦. دفع الطالب إلى الإفادة من التعليم عن طريق السمع أكثر من القراءة، مما يوفر خيال واسع، وبعد النظر عند الطالب في حياته العمرية التي هو فيها.

*** دور المعلم:**

١. توفير إمكانات الاستماع الجيدة (وضوح الصوت وجودته).
٢. إرشاد التلاميذ قبل الاستماع إلى البرنامج، فإن أحسن الطرائق الإلقاء من قبل هذه البرامج يكون من وضع الأسئلة، وإثارة اهتمام التلميذ.
٣. أن يشارك المعلم التلاميذ في الاستماع إلى هذه البرامج وفي أثناء استماعه يدون ملاحظاته وبعض النقاط التي تحتاج إلى توضيح فيما بعد، وتحتاج منه إلى تعليق.
٤. بعد الاستماع إلى هذه البرامج يجب على المعلم أن يقوم بعملية تقويم البرنامج.

ج. الهاتف:

وسيلة تعليمية تمكن من نقل الصوت من أماكن بعيدة جداً، ويمكن تكبير الصوت والإلقاء مما يُنقل عبره ويستمع إليه جماعة من المتعلمين، ويوفر اتصالاً مباشراً مما يؤمن نقل الأحداث فور وقوعها ويوفر تغذية راجعة، إلا أنه لا ينقل الصورة إلا بعد إضافة أجهزة متقدمة لذلك الغرض. كما يمكن تزويده بمسجل لتسجيل المكالمات والرد عليها ويمكن عبره التحدث مع عدة جهات في آن واحد، مما يشبه ذلك الندوات والحلقات النقاشية.

د. المسجل:

وسيلة تعليمية تسمع بتسجيل الخبرات، وإعادة تقديمها، مع الاحتفاظ بمزايا وإمكانات تسريع الصوت، ورفع أو خفض الطبقة الصوتية، وهو على أنواع متعددة ومنها مسجل:

- ١ — الكاسيت العادي والكاسيت المصغر.
- ٢ — البكرة.
- ٣ — الاسطوانة العادية.
- ٤ — الكاتردرج.
- ٥ — اسطوانات الليزر.

*مميزات أجهزة التسجيل العامة

سهولة التشغيل، مرؤونته (تقديم، إيقاف، تأخير)، وتعزيز الدرس، واستعمالها وقت الحاجة، وسهلة الحفظ، وتسجيل المحاضرات، ونقويم الدروس، وتعليم الأصوات، وسرد القصص، وتعليم الأنماط، وتوافر مصادر الطاقة لها.

ـ مختبرات اللغة:

وسيلة سمعية على شكل مختبر مزود بعدة مسجلات، تمكن من استماع عدد غير محدد من المتعلمين إلى المادة في آن واحد، يسيطر عليها عبر لوحة السيطرة إمام المعلم، والذي يتحكم بالسمع ويمكنه مخاطبتهم كلهم أو أفراداً، وتتيح الفرصة لسماع التلاميذ ونقويهم، وتسمع المختبرات بتدريب حاسة السمع والإصغاء وتعرف مخارج الحروف والنطق وتكوين العبارات والتسجيل وإعادته ومقارنته بالتسجيل أو الأداء الصحيح، ويسمح مختبر اللغة بإدخال التلفزيون والفيديو، ليصبح ذا أهمية كبيرة في التعلم. ويسمى الأول (مختبر اللغة السمعي)، ويسمى الثاني (مختبر اللغة السمعي بصري).

٢. التقنيات البصرية:

آ. جهاز العرض فوق الرأس The Overhead Projector

إن استخدام المعلم لالشلفيات التعليمية يعد ضرباً من ضروب استخدام الوسائل التعليمية وتوظيفها في المجال التعليمي، لتحقيق اتصال تعليمي ناجح، ويمكن تعريف الشلفيات التعليمية على أنها: -

محتوى معرفي لمادة مرجعية، تحوي العناصر (الأفكار) الرئيسية لموضوع معين، يراد تقديمها لفئة مستهدفة من المتعلمين من طريق جهاز عرض الشلفيات.

يستخدم جهاز العرض فوق الرأس في كثير من المؤسسات التعليمية، بهدف التدريب والتعليم، أو لعرض الأشكال الهندسية والنظريات والقوانين، التي يتطلب حلها تسلسلاً في الشرح.

*مميزات استخدام جهاز العرض فوق الرأس:

١. يستخدم لعرض المواد التعليمية مكتوبة أو مرسومة ملونة أو عادية.
٢. سهولة الاستخدام، إذ لا يحتاج إلى ترتيبات، لاسيما لإعتمام الغرفة، وبذلك يمكن استخدامه في قاعة الدرس العادية.
٣. يستخدمه المعلم وهو مواجه للتلاميذ مما يساعد على ضبطهم، وملاحظة سلوكهم وتعبيراتهم في أثناء الشرح.
٤. سهولة العودة إلى أية مادة مكتوبة على الشفافية، لإعادة الشرح أو الإجابة عن الاستفسارات.
٥. يساعد التلاميذ على التركيز والاستيعاب، ويشجعهم على المشاركة.
٦. يساعد التلاميذ على تدوين الملاحظات التي يرغبون فيها.

٧. عرض صور كبيرة مضيئة من مسافة قريبة من الشاشة تؤدي إلى جذب الانتباه وإثارة التسويق لموضوع الدرس.
٨. توفر الشفافيات الجاهزة لجميع المواد الدراسية تقريرياً على مستوى رفيع من الإنتاج، يجمع بين الدقة العلمية والإخراج الفني.
٩. سهولة إنتاج ما يلزم المدرس من الشفافيات بعدة طرائق في وقت قصير قبل الحصة، مما يسمح له باستخدامها في الوقت المناسب لتحقيق أهداف الدرس المحددة، ثم حفظها للاستعانة بها، وتحسينها فيما بعد.
١٠. سهولة تشغيل أجهزة العرض وصيانتها وانخفاض أسعارها.
١١. يضفي استخدام الجهاز العارض على التدريس البهجة والاستمتاع، وتجعل منه عملية شيقة وترجحها عن المواقف التقليدية، وتتيح فرصةً من الإبداع والابتكار.
١٢. يوفر الوقت الذي تصرفه في الكتابة على السبورة.
١٣. يكون حل مشكلة سوء الخط عند عدد من المعلمين.

***خصائص الشفافيات الجيدة :**

- أ- الوضوح: إذ تكون المادة العلمية واضحة، من حيث الخط والمصطلحات.
- ب- البعد الفني: أن تتصف المادة العلمية والرسومات بالبعد الفني، من حيث الرسم والظل والمسافات.
- ج - عدم اكتظاظ الشفافية بالمادة العلمية.
- د- أن تتحمل الشفافية درجة الحرارة.

* الاستخدام الفعال للشفافيات والصيانة الوقائية لها

١. الإعداد المسبق للشفافية، يساعد المعلم على التحضير المسبق للدرس، وتبعده عن الارتجالية التي اعتادها مع السبورة والطباشير .
٢. التثبت من دقة المعلومة التي ستتشكل محتوى الشفافية .
٣. الإخراج الفني للشفافية، تصميمًا، ورسمًا، وإخراجاً، وكتابه، ومحظى، إذ يستطيع المعلم الاستعانة بالطلبة، والمدرسين ذوي القدرات الفنية على الرسم والخط .
٤. في أثناء استخدام الشفافية يجب عدم الخروج عن موضوع الدرس؛ لأن ذلك سيؤدي إلى تشتيت أفكار الطلبة .
٥. تجنب لمس الشفافية باليد حتى لا تتفسخ، أو تظهر عليها بصمة الأصابع، وعند العرض امسك الشفافية من طرفها أو الإطار الخاص بها .
٦. عدم ثني الشفافية، لأن ذلك يتلفها ويظهر فيها خطوطاً تشوهاها .
٧. عدم إطالة مدة عرض الشفافية على جهاز العرض العلوي الذي يخلو من مروحة التبريد، حتى لا تتأثر بالحرارة .
٨. عند الانتهاء من العرض أحفظ الشفافيات في ملف خاص بها، بعد فهرستها وتصنيفها، لكي يسهل إليها عند الحاجة، وأحفظها بعيدة عن الحرارة والرطوبة .
٩. تنظف الشفافيات من الغبار بفرشاة، أو بقطعة قماش ناعمة .

التدرییس بواسطه الشفافیات واستخدام جهاز العرض:

١. على المدرس أن يحدد الهدف الذي يسعى لتحقيقه من استخدام هذه **الشفافیات**
٢. يعد شاشة العرض، إذ تكون مائلة بزاوية (٤٥°) لتكون عمودية مع الأشعة الساقطة عليها من عدسة الجهاز حتى لا يتغير شكل الصورة المعروضة.
٣. يستعين المدرس بمؤشر، أو قلم رصاص مدبب، ويوضعه مباشرة على الشفافیات ويشير إلى الأجزاء التي يشرحها .
٤. يستطيع المدرس أن يضيف بيانات جديدة في أثناء الشرح بالكتابه مباشرة بواسطة أقلام يسهل إزالتها .
٥. يمكن التحكم في تسلسل عرض الموضوع بتغطية الرسم بورقة بيضاء، ثم الكشف عن أجزاء الموضوع خطوة خطوة .
٦. يفضل إدارة الجهاز عند عرض أحد الشفافیات وإطفائه في أثناء الشرح، حتى لا يتشتت انتباه التلاميذ بين الصورة المعروضة وشرح الدرس .
٧. استخدام الألوان المختلفة في عمليات الإنتاج .
٨. إنتاج الشفافیات في طبقات متتالية يكمل بعضها بعضاً، تعطى عند الانتهاء من عرضها صورة متكاملة للموضوع أو المفهوم الذي تقدمه .
٩. توزيع بعض المطبوعات على التلاميذ لتصاحب العرض مثل توزيع خرائط صماء يدون فيها التلاميذ بعض البيانات أو مواقع المدن .
١٠. تصنیف وحفظ المواد الخاصة بجهاز العرض العلوي.

بـ. الشرائط:

وهي مجموعة رسوم أو صور ثابتة مطبوعة على مادة شفافة تأخذ الضوء، وموضوعه بشكل انفرادي في إطار بلاستيكي، أو من الورق المقوى أو الزجاج، وتكون الشريحة في الغالب بمعصمين الأول هو الأكثر استعمالاً هذه الأيام بمقاييس 2×2 سم، أما الثاني فهو بمقاييس 4×2 سم.

ويسمى الجهاز المستعمل في عرض الشرائط بعرض الشرائح

(Slide Projector)

*مميزات الشرائح في التعليم:

- ١ — سهلة التحضير نسبياً، ومعقولة التكاليف.
- ٢ — سهلة الاستعمال في التدريس.
- ٣ — سهلة الاستبدال، فإذا حدث وتلفت أو عنقت شريحة أو أكثر فبإمكان المعلم القيام بتعويضها دون تكلفة تذكر.
- ٤ — مرونة التعليم بواسطتها، إذ يستطيع المعلم تقديم أو تأخير أو حذف أي شريحة.

جـ. جهاز عرض الصور المختمة OPAGUE – Projector

ويسمى هذا الجهاز بأسماء مختلفة منها الفانوس السحري، أو الأوبدياسكوب، أو لالايسيك وهذا الجهاز واسع الانتشار في كثير من المدارس، ويعود ذلك إلى سهولة استعماله وما يؤديه من خدمات للمعلم والطالب في تكبير الرسومات والخرائط والصور، وعرضها على تلاميذه بمساحات كبيرة يمكن مشاهدتها من الجميع بنحو أفضل.

* مجال استعماله:

- أ - في الرسم.
- ب - عرض الصور الملونة والعادية (غير الشفافة التي لا يخترقها الضوء)، كصور المجلات والصحف والصور الفوتوغرافية.

* مزايا الجهاز واستخداماته:

- ١ - يستخدم للتغلب على مشكلة البعد المكاني والزمني والأحداث.
- ٢ - يسمح بعرض صور لتوضيح الأجزاء.
- ٣ - يسمح بتقريب الصور أو أيجادها.
- ٤ - يعرض الصور بالألوان الحقيقية.
- ٥ - يسمح بالعرض في قاعات كبيرة.

* عيوب هذا الجهاز:

- ١ - المدى الذي يمكن أن ت تعرض فيه المواد محدوداً.
- ٢ - الحرارة الناتجة من لمبات الإشعاع القوية ذات تأثير ضار في المواد الحساسة فيها.
- ٣ - غالبية الأجهزة الآسيكوب ضخم الحجم وتقليل الوزن، وهذا يشكل صعوبة في نقلها وتدالوها.
- ٤ - يتطلب العرض الجيد لهذا الجهاز، إعتماد تام لضوء القاعة التي تعرض فيه.

٣. التقنيات السمعية البصرية

أ. التلفزيون

ولذلك أصبح من الضروري دراسة إمكانيات التلفزيون للتوصيل إلى أفضل الأساليب لفائدة منه في تحقيق أهداف المدرسة، عملاً بضرورة التعاون بين المدرسة والمجتمع لتنمية الطاقات البشرية فيه.

*المميزات التعليمية للتلفزيون:

١. يشترك التلفزيون مع السينما في أنه يجمع بين الصوت والصورة والحركة، وبذلك يضفي على الموضوع أبعاداً من الحقيقة تقربه إلى صفة الواقع، التي تجعل من السهل على المشاهد فهم الموضوع.
٢. ويتفوق على السينما والصحافة بمقدرتها على عرض الأحداث وقت وقوعها، وهي صفة الفورية، التي تجعل المشاهد يعيش مع الأحداث فيزداد ما يتعلمها منها نتيجة لانفعاله مع هذه الأحداث، مثل: مشاهدة رجال الفضاء وهم ينزلون بمركبة الفضاء على سطح القمر.
٣. يسمح بالاستعانة بالعديد من الوسائل التعليمية المتنوعة في البرنامج الواحد مثل عرض الأفلام والشراحت والتمثيليات وغيرها، التي لا تتوفر لمعلم الفصل في المرة الواحدة، مما يؤدي إلى زيادة مستوى كفاءة البرنامج التعليمي ونوع الخبرة التي يقدمها، ويسمح هذا النوع في مواجهة الفروق الفردية الموجودة بين التلامذ.
٤. يقدم للمشاهد أنماطاً ممتازة من الأداء، نتيجة لتوفر المتخصصين وتعاونهم في المجالات المختلفة عند إعداد البرنامج الواحد، وهناك مقدم البرنامج والمتخصصون في المناهج وطرائق التدريس والوسائل وعلم النفس والتصوير والإخراج التلفزيوني، كما يفيد في

تقديم دروس معدة إعداداً نموذجياً، مما يفيد التلميذ وكذلك يفيد المعلمين في استخدام طرائق التدريس واكتساب أساليب جديدة في العمل؛ نتيجة مشاهدة مثل هذه البرامج الممتازة.

طريق البرامج المسجلة على وسائل الاتصال الأخرى مثل عرض البرامج المسجلة على الأفلام أو على أشرطة الفيديو.

٥. يتيح تكافؤ الفرص لعدد من الجماهير تعيش في أماكن متباينة لا يسهل توصيل فرص التعليم إليها، عن طريق إنشاء المدارس التقليدية. كما يمكن، عن طريق التلفزيون معالجة بعض المشكلات التعليمية.

٦. تمنح المتعلم فرصة الجلوس في الصفوف الأولى، ومتابعة عرض المعلم من قرب. فالملحوظ أنه -نظرًا لازدحام الفصول والمدرجات- لا يتيسر لكل تلميذ مشاهدة إجراء التجارب العلمية أو دروس التshireح مثلاً فيفوتهم الكثير من شرح المعلم. ولكن يمكن استخدام العدسات المقربة أو اللقطات القريبة لتوضيح وتكيير أدق المعلومات للتلاميذ الذين يجتمعون في مجموعات صغيرة حول أجهزة الاستقبال في حجرات الدراسة أو حجرات المعامل.

٧. يساعد على إثارة اهتمام التلاميذ كما يعمل على تركيز انتباهم نحو شاشته الصغيرة، فيعمل على عدم تشتيتهم، وأنه يسهم في جعل التعليم أكثر فاعلية، وذلك بما تتضمن برامجه من بعض المؤثرات كالموسيقى وطريقة الإخراج والعرض والمؤثرات الصوتية المختلفة وغيرها.

٨. سهل الاستخدام، إذ إنه لا يحتاج إلى مهارات كبيرة عند استخدامه إذا ما قورن بجهاز السينما.

٩. يسهم في معالجة بعض أوجه القصور عند المعلم، كأن يكون رسمه رديئاً، أو أن تكون طريقة تدريسه تقليدية، أو أن يكون تجاريه مع تلاميذه قليل الفاعلية ... الخ.

١٠. يعمل على توفير الوقت والجهد للمعلم لتحسين العملية التعليمية، فالمعلم يقوم بتسجيل دروسه على شريط الفيديو، فإنه يقوم بإعدادها إعداداً وافياً قبل ذلك، وهذا يتيح له قضاء وقت أطول مع تلاميذه، لمناقشة أعمالهم ومراجعة طريقته في التدريس، وتحسين أدائه.

١١. يتغلب على البعد الزمانى وذلك بتقديم برامج تتناول أحداثاً أو وقائع أو اكتشافات أخرى، أو اختراعات مضى على حدوثها وقت طويل.

١٢. يتغلب على البعد المكاني، وذلك بتقديم برامج تزيد من فهم التلاميذ لثقافة مجتمعات أخرى دون اللجوء إلى القيام برحلات للتعرف عليها.

ويجدر بنا أن نؤكد أن التلفزيون التعليمي لن يقلل من قدر معلم الفصل وأهميته، ولكنه سوف يؤدي - في كثير من الأحيان - إلى تعديل وتغيير دوره في العملية التعليمية بحسب الوظيفة التي يؤديها برنامج التلفزيون في إطار إستراتيجية التعليم سواء إذا أعد المصدر الرئيس للمادة العلمية، أم إذا عَدَ المصدر الإضافي لها.

* نواحي القصور في التلفزيون:

يشترك التلفزيون أحياناً مع غيره من الوسائل التعليمية في بعض هذه الحالات، ويتوقف القصور في التلفزيون - إلى حد كبير - على طريقة

تقديم البرنامج وإخراجه، وكذلك على الطرائق التي يتبعها المعلمون في الأفاده منه:

١. التلفزيون وسيلة اتصال في اتجاه واحد، بمعنى أنه لا يمكن للمشاهد أن يتبادل المناقشة مع مقدم البرنامج طالباً منه تفسير أحد نقط الموضوع، أو إعادة شرحها وتوضيحها، مما قد يفقد دروس التلفزيون متعة التفاعل، والأخذ والعطاء، وهي الصفات التي تغلب على الدروس التي يواجه فيها المعلم تلاميذه في قاعة الدراس. وللمعلم الفصل دور كبير في معالجة هذا القصور، فمهنته أن يقوم بحصر ملاحظات المشاهدين حول البرنامج التعليمي، ثم الإجابة عن الأسئلة المطروحة وتوضيح النقاط الغامضة من الدروس وإعطاء الأمثلة المناسبة وربط دروس التلفزيون بخبراتهم السابقة.
٢. عدم إمكان مشاهدة البرنامج قبل وقت الإرسال، أو إعادة عرضه عند الحاجة. ويمكن التغلب على ذلك بإعداد دليل المعلم لدروس التلفزيون، توضح فيه وقت الإرسال ومدة العرض وأهداف الدرس وطريقة سير معلم التليفزيون في عرض الموضوع، والتجارب التي يقوم بإجرائها وغير ذلك مما يتيح لمعلم الفصل أن يكون على علم تام بدقائق الدرس قبل مشاهدته. ويمكن تسجيل البرنامج على أشرطة الفيديو إعادة عرضه.
٣. يؤخذ على دروس التلفزيون أنها تسير بسرعة واحدة لا تتعدل، بحسب الفروق الفردية بين التلاميذ مما يحتم على التلميذ أن يواكب سرعة تعلمه مع سرعة عرض الموضوع. والحقيقة أن هذه الصفة لا تقتصر على التليفزيون فقط، فالكتاب مثلاً من الوسائل التعليمية التي

تشترك مع التليفزيون في هذه الصفة. الواقع أن معلم الفصل أدرى بالفروق الفردية بين تلاميذه، ومهتمه أن يقوم بتصميم الخبرات التعليمية التي تساند البرنامج التليفزيوني وتحقق أهداف الدرس.

٤. سلبية المتعلم بمعنى أن كثيراً من دروس التليفزيون تتضاعف المشاهد في موضع "المترجر" الذي لا يقوم بدور إيجابي في مناقشة المعلم.

٥. إن صغر سطح شاشة التليفزيون نسبياً يجعلها في كثير من الأحيان غير قادرة على توضيح كثير من التفاصيل. ويمكن معالجة ذلك باستخدام أجهزة استقبال لها شاشات كبيرة، ٢٦ بوصة، أو زيادة عدد أجهزة الاستقبال أو استخدام بعض الأجهزة، التي يمكن من طريقها عرض البرنامج التليفزيوني على شاشة كبيرة توضع أمام التلميذ، مثل العرض بأجهزة الفيديو.

٦. زيادة اعتماد التلاميذ على التليفزيون التعليمي، قد يخلق جيلاً يقل فيه اكتساب الخبرات، من طريق العلاقات الشخصية بين المعلم والتلميذ، فيصبح كما يقال عنه "جيل التليفزيون" والذي يتعلم من هذه الوسيلة في البيت والمدرسة على السواء.

٧. صعوبة تنظيم وقت الحصص المدرسية، إذ تلائم وقت الإرسال، والتوفيق بينهما أمر يمكن تحقيقه من البحث والتجريب، وينبغي أن نحذر هنا من اتجاه البعض إلى تجميع الفصول لمشاهدة برنامج تليفزيوني، كحلٌّ لمشكلة تنظيم وقت الحصص المدرسية، إذ تلائم وقت الإرسال، وهذا عمل مناف لأبسط قواعد استخدام وسائل التعليم لأن مشاهدة البرنامج التليفزيوني جزء يتكامل في خطة دراسة محددة مع وسائل أخرى. بعض المعلمين يعارضون استخدام التليفزيون في

التعليم، وفكرة ظهور المعلم الممتاز الذي يقدم الدرس على الشاشة داخل قاعة الدرس ليشارك المعلم في درسه. ويقدمون لذلك أسباباً منطقية إلى حدٍ كبيرٍ، الأول منها: هو الخوف من أن يحل التليفزيون محل المعلم في قاعة الدرس. الثاني: عدم افتتاح المعلمين بقدرة المعلم، الذي يظهر على الشاشة في مجرد صورة، على أن يقوم بدور المعلم في قاعة الدرس كاملاً، والثالث: شعورهم بأن الدروس التلفزيونية مملة، وأن بعضها خليط سيء يجمع بين الترفيه المقيم والدروس التقليدية "الشائعة حالياً"، يعجز فيه معلم الشاشة عن إحداث التفاعل مع التلميذ في قاعة الدرس.

* عوامل نجاح استخدام التليفزيون في التعليم:

- وضحت من البحوث والتجارب العلمية في استخدام التليفزيون عدة عوامل أساسية، يجب مراعاتها عند التخطيط لاستخدام التليفزيون، وهي:
 ١. يعد التليفزيون جزءاً مهماً أو مرحلة مهمة في منظومة التعليم ليحقق أهداف التعليم.
 ٢. يجب أن تكون المادة المعروضة في التليفزيون كثيرة والتي يستطيع ان يقوم بتدريسها المعلم العادي في قاعة الدرس.
 ٣. يجب تدعيم التعاون بين معلم التليفزيون ومعلم قاعة الدرس، إذ لا يحس معلم قاعة الدرس بسيادة معلم التليفزيون عليه، كما ينبغي تقسيم العمل بينهما.
 ٤. يجب أن يصمم البرنامج التلفزيوني بطريقة تشجيع التلاميذ والمعلمين على التفاعل في قاعة الدرس، ولذلك ينبغي ألا يشغل الدرس التلفزيوني كل وقت حصة الدراسة، بل يترك وقتاً للمناقشة

أو التقديم قبل الدرس التلفزيون وبعده، ولذلك يجب أن يقوم معلم المدرسة بدور أساسي في التدريبات، والتقديم والمتابعة.

٥. ينبغي أن يقدم التلفزيون المادة التعليمية متكاملة، فلا يقدم الحقائق العلمية وحدها، وإنما تكون متكاملة مع الدراسات الاجتماعية والسياسية والظروف الحياتية.

٦. ينبغي أن يتولى إنتاج برامج التلفزيون أخصائيون على مستوى عال، يكونون فريقاً متاعناً يجمع بين معلمي المدرسة وأخصائيين المادة والمخرج التلفزيوني وخبراء التقويم وخبراء تكنولوجيا التعليم ..

*أنواع الإرسال في التلفزيون:

ينقسم الإرسال التلفزيوني عادة على نوعين:

١. الإرسال عن طريق الدائرة المفتوحة.
٢. الإرسال عن طريق الدائرة المغلقة.

في الحالة الأولى يبدأ الإرسال في الاستوديو عادة، ويتم التصوير بواسطة الكاميرا، ويلتقط الميكروفون الصوت، وتمر هذه الإشارات الصوئية والصوتية بعدة أنظمة للتحكم، فتحتول إلى إشارات إذاعية، تقوم أجهزة ببثها على موجات الأثير، وتقوم أجهزة الاستقبال بال التقاط هذه الموجات بواسطة الهوائي، فتحتول داخل الجهاز إلى صوت يسمع وصورة تظهر على شاشة التلفزيون، في هيئة خطوط متقاربة.

وبذلك يمكن لكل جهاز تلفزيون مفتوح على القناة المناسبة ويقع في دائرة الإرسال أن يستقبل البرامج التي تبثها هذه القناة، ويتم الإرسال العام بهذه الطريقة عادة.

تليفزيون الدائرة المغلقة.

يرى البعض - حلًا لمشكلة تنظيم وقت الإرسال، مع وقت الدراسة الفعلي، وحلًا لبعض المشكلات أخرى، لاسيما بالنظم الإذاعية - استخدام تليفزيون الدائرة المغلقة، إذ تتصل في المدرسة كاميرات التصوير التليفزيونية سلكياً بجهاز الاستقبال. ويتيح تليفزيون الدائرة المغلقة للمربيين والمسؤولين عن التعليم، حرية كبيرة في تحديد أوقات إرسال البرامج المختلفة، علاوة على أنه يوفر تكاليف الإرسال اللاسلكي.

ويمكن تعريف تليفزيون الدائرة المغلقة في المدرسة تعريفاً بسيطاً بأنه: تركيبة مكونة من أربعة عناصر رئيسية، تمكّننا من تسجيل الصوت والصورة معاً، وإعادة إرسالها بغير الطريقة اللاسلكية، هذه العناصر الأربع هي: آلة تصوير تليفزيونية (كاميرا) وميكروفون، وجهاز تسجيل تليفزيون، وجهاز الاستقبال التليفزيوني، ومجموعة من الكابلات الخاصة، وذلك من طريق سلك خاص يسمى سلك وحوري.

وثمة استخدامات للدائرة التليفزيونية المغلقة نشير إليها في الفقرات الآتية:

١. يمكن استخدام تليفزيون الدائرة المغلقة على مستوى مدينة، ليخدم مدارسها كلها، فتتتجّب برامج لهذه المدارس، وترسل عبر الدائرة المغلقة، ويتميز هذا الإنتاج بمقابلة الحاجات المحلية لهذه المدارس، ولكنه قد يكون في البلاد العربية مكلفاً الآن.
٢. يساعد تليفزيون الدائرة المغلقة في كليات إعداد المعلم على تقديم عرض توضيحي لدرس نموذجي، يقوم به أحد أساتذة الطرائق التدريسية، لتشاهده مجموعات كبيرة من التلاميذ، وقد يؤدي إتباع هذا

الأسلوب إلى اختصار فترات التربية العملية، هذا فضلاً عن الفرصة التي تناح للطلاب لمشاهدة نماذج لدروس جيدة.

٣. ويستخدم تليفزيون الدائرة المغلقة في الكليات العملية والعلمية، في نقل عروض توضيحية يجريها الأستاذ على الآلات والأجهزة والمواد والأدوات، لاسيما عندما تردد المدرجات بالطلبة، وقد أجريت بنجاح في إحدى الجامعات بالخارج محاولة استخدام تليفزيون الدائرة المغلقة في محاضرات الكيمياء في مدرجات واسعة.

٤. وكانت كاميرا التليفزيون تسلط على منضدة المحاضرة، فتنقل صورة التجارب التي يجريها إلى أجهزة استقبال تليفزيونية، موزعة في أماكن إستراتيجية في المدرج، فيتمكن الطلبة في الصفوف الخلفية من مشاهدة ما يجريه الأستاذ بوضوح كما لو كانوا في الصفوف الأمامية.

٥. وما يقال عن الكليات العلمية يناسب أيضاً على الكليات النظرية، فبدلاً من ازدحام مدرج بمئات الطلاب يمكن أن يحاضر الأستاذ في مجموعة صغيرة العدد، ثم تنقل الدائرة المغلقة المحاضر صوتها وصورة متحركة إلى مجموعات الطلبة في قاعات أخرى، وبذلك يمكن التغلب على عامل الضوضاء الذي ينشأ من تواجد الأعداد الضخمة في المدرجات، وقد يتبدادر إلى الذهن أن هذا الأسلوب يضعف الصلة بين الطلاب وأساستهم ولكن الحقيقة غير ذلك فتوجيه الكلام أو الحديث مباشرة إلى مشاهد شاشة التليفزيون واستخدام اللقطات المكبرة لوجه المحاضر، يجعل المحاضر شخصاً ملوفاً لجمهور مشاهديه ويسعون نحوه بنوع من التألف والصداقة ولكنه يختلف عن المواجهة الشخصية.

بـ. السينما:

استخدمت السينما في أثناء الحرب العالمية الثانية بتقديم أفلام متحركة للتدريب على استيعاب الأسلحة الجديدة، وتعريف الجيوش بعيادين القتال، التي لم تكن تعرفها مسبقاً وتعريفهم بأمور الوقائية، إذ أدت دوراً في التعليم وتوصيل الخبرات إلى مشاهديها.

ولهذا استخدمها رجال التربية في عملية التعلم والتعليم لما لها من مردود إيجابي في تقبل المعلومات، التي تعرضها، لذلك استخدمت في الجامعات والمعاهد، وأنتجت لها مجموعة من الأفلام. ويكون الفيلم من مجموعة صور متسلسة ومتتابعة ومتحركة على شريط شفاف، يمكن أن يكون صوتيّ أو غير صوتي)، والعناصر الأساسية التي تحتويها (الصورة والحركة والصوت) لها تأثير مباشر على أحاسيس المستقبليين.

فوائد الأفلام السينمائية التعليمية

- ١ — فرض الانتباه المركز وإثارة التسوق للمتابعة.
- ٢ — التعلم السريع وبقدر أكبر.
- ٣ — ثبت عملية الإدراك.
- ٤ — نقل أفكار ومهارات.
- ٥ — تسجيل الأمور الطارئة.
- ٦ — تجاوز حدود البصر العادي.
- ٧ — جلب العالم إلى غرفة الصف من أزمان ومسافات بعيدة.

*** أنواع الأفلام**

- ١ — أفلام علمية.
- ٢ — أفلام تربوية.

٣ — أفلام تاريخية.

٤ — أفلام حيوانية.

٥ — أفلام زراعية

٦ — أفلام صحية

٧ — أفلام منزلية

٨ — أفلام فنية.

٩ — أفلام التربية البدنية.

١٠ — أفلام اللغة.

ج. الحاسوب

التعليم بالحاسوب:

يمثل الحاسوب قمة ما أنتجته التقنية الحديثة فقد دخل الحاسوب شتى مجالات الحياة بدءاً من المنزل وانتهاء بالفضاء الخارجي، وأصبح يؤثر في حياة الناس بنحو مباشر. لما يتمتع به من مميزات لا توجد في غيره من الوسائل التعليمية، فقد اتسع استخدامه في العملية التعليمية، ولعل من هذه المميزات المهمة:

١. التفاعلية، إذ يعمل الحاسوب بالاستجابة للحدث الصادر عن المتعلم فيقرر الخطوة التالية بناءً على اختيار المتعلم ودرجة تجاوبه. ومن طريق ذلك يمكن مراعاة الفروق الفردية للمتعلمين.

٢. استخدام الحاسوب يعدّ وسيلة معايدة للمعلم.

وهناك ثلاثة أشكال يستخدم فيها الحاسوب في التعليم وهي:

١. التعليم الفردي: إذ يتولى الحاسوب عملية التعليم والتدريب والتقييم كاملاً، أي يحل محل المعلم.

٢. التعليم بمساعدة الحاسوب: وفيما يستخدم الحاسوب كوسيلة تعليمية مساعدة للمعلم.

٣. يوصف مصدراً للمعلومات: إذ تكون المعلومات مخزنة في جهاز الحاسوب، ثم يستعان بها عند الحاجة.

*أسباب استخدام الحاسوب في التعليم:

الحاسوب: آلة الكترونية تعمل طبقاً لمجموعة تعليمات معينة، لها القدرة على استقبال المعلومات وتخزينها ومعالجتها واستعداداً من طريق مجموعة من الأوامر.

*أسباب استخدام الحاسوب في التعليم:

*من أسباب استخدام الحاسوب في التعليم:

١. إن استخدام الحاسوب كأحد أساليب تكنولوجيا التعليم، يخدم أهداف تعزيز التعلم الذاتي، مما يساعد المعلم على مراعاة الفروق الفردية، ومن ثم يؤدي إلى تحسين نوعية التعلم والتعليم.

٢. يقوم الحاسوب بدور الوسائل التعليمية في تقديم الصور الشفافة والأفلام والتسجيلات الصوتية.

٣. المقدرة على تحقيق الأهداف التعليمية الخاصة بالمهارات، كمهارات التعلم ومهارات استخدام الحاسوب الآلي وحل المشكلات.

٤. يثير جذب انتباه الطلبة، فهو وسيلة مشوقة تخرج الطالب من روتين الحفظ والتلقين إلى العمل، انطلاقاً من المثل الصيني القائل (ما أسمعه أنصاء وما أراه اذكره وما اعلمه ببدي أتعلمه).

٥. يخفف على المدرس ما يبذله من جهد ووقت في الإعمال التعليمية الروتينية، بما يساعد المعلم على استثمار وقته وجهده في تحطيم مواقف وخبرات للتعلم، إذ تسهم في تنمية شخصيات التلاميذ في الجوانب الفكرية والاجتماعية.

٦. إعداد البرامج التي تتفق وحاجة الطلاب بسهولة ويسر.

٧. عرض المادة العلمية وتحديد نقاط ضعف الطلاب وإمكانية طرح النشاطات العلاجية التي تتفق وحاجة الطلبة.

٨. تقليل زمن التعلم وزيادة التحصيل.

٩. تثبيت المفاهيم العلمية للمتعلم وتقريبها.

لقد أجريت دراسات في الدول المتقدمة حول مستوى التحصيل عند استخدام الكمبيوتر في العملية التعليمية، فتوصلت مجلـلـلـ النـتـائـجـ إلىـ أنـ المـجمـوعـاتـ التجـريـبيةـ التيـ درـستـ باـسـتـخدـامـ الـحـاسـوبـ فيـ التـعـلـمـ. وـقـدـ توـصلـتـ درـاسـاتـ عـرـبـيـةـ إـلـىـ النـتـائـجـ السـابـقـةـ نـفـسـهـاـ،ـ إـذـ شـجـعـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ عـلـىـ اـسـتـخدـامـ الـحـاسـوبـ فـيـ التـعـلـمـ،ـ الـذـيـ أـصـبـحـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ أـمـراـ مـسـلـماـ بـهـ.

د. الانترنت

إن المتتبع للتغير المستمر في تقنيات تحديث الحاسوب الآلي وسرعته يستطيع أن يدرك أن ما كان بالأمس القريب الأفضل تقنية والأكثر شيوعاً أصبح أداوه محدوداً في الوقت الحاضر، أو ربما أصبح

غير ذي جدوى وقياساً على هذا التسارع الكبير، إذ إن التأثير الحقيقى لثورة المعلومات والاتصالات يوجد إمامنا وليس خلفنا، إذ يعد الانترنت أحد التقنيات التي يمكن استخدامها في التعليم العام، وعرف الانترنت على أنه: (شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب الآلى المرتبطة بعضها ببعض ومنتشرة حول العالم).

هذا ويشير بعض الباحثين إلى أن الانترنت سوف يؤدي دوراً كبيراً في تغيير الطريقة التعليمية المتعارف عليها في الوقت الحاضر، ولاسيما في مراحل التعليم الجامعى، فهواسطة الفيديو التفاعلى لنحتاج إلى الأستاذ الجامعى مستقبلاً أن يقف أمام الطلاب لإلقاء محاضرته، ولا يحتاج الطالب أن يذهب إلى الجامعة بل ستحل طريقة "التعلم عن بعد" بوساطة مدرس الكترونى.

وقد علق "بيل جيتس" مدير شركة مايكروسوفت العالمية، على تطبيقات الانترنت في التعليم بقوله:

إن طريقة المعلومات السريعة سوف تساعد على رفع المقاييس التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة، وسوف يتبع الطريق لظهور طائق جديدة للتدريس ومحالاً أوسع بكثير للاختبار.

*استخدام الانترنت في التعليم:

منذ ظهور خدمة الانترنت والتربيون والمعنيون بشأن التعليم يبحشون في كيفية الإفاده منها في تيسير التعلم واستمراره ومعالجته علمياً. وفي هذا الصدد يشير الباحثون إلى أن الانترنت يمكن أن يزيل الحاجز التي تصنعها الفصول الدراسية، التي تفصل بين ما يتعلق بين

٤. يثير جذب انتباه الطلبة، فهو وسيلة مشوقة تخرج الطالب من روتين الحفظ والنقلين إلى العمل، انطلاقاً من المثل الصيني القائل (ما أسمعه أنساه وما أراه اذكره وما اعلمه ببدي أتعلمها).
٥. يخفف على المدرس ما يبذله من جهد ووقت في الإعمال التعليمية الروتينية، بما يساعد المعلم على استثمار وقته وجهده في تحطيط موافق وخبرات للتعلم، إذ تسهم في تنمية شخصيات التلاميذ في الجوانب الفكرية والاجتماعية.
٦. إعداد البرامج التي تتفق وحاجة الطلاب بسهولة ويسر.
٧. عرض المادة العلمية وتحديد نقاط ضعف الطلاب وإمكانية طرح النشاطات العلاجية التي تتفق وحاجة الطلبة.
٨. تقليل زمن التعلم وزيادة اتحصيل.
٩. تثبيت المفاهيم العلمية للمتعلم وتقريبها.

لقد أجريت دراسات في الدول المتقدمة حول مستوى التحصيل عند استخدام الكمبيوتر في العملية التعليمية، فتوصلت مجلـلـلـ النـائـجـ إلىـ أنـ المـجمـوعـاتـ التجـريـبيةـ التيـ درـستـ باـسـتـخدـامـ الـجـاسـوبـ فيـ التـعلـمـ.ـ وقدـ توـصلـتـ درـاسـاتـ عـرـبـيـةـ إلىـ النـائـجـ السـابـقـةـ نـفـسـهاـ،ـ إذـ شـجـعـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ عـلـىـ اـسـتـخدـامـ الـجـاسـوبـ فيـ التـعلـمـ،ـ الذـيـ أـصـبـحـ فيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ أـمـراـ مـسـلـماـ بـهـ.

د. الأنترنت

إن المتتبع للتغير المستمر في تقنيات تحديث الحاسوب الآلي وسرعته يستطيع أن يدرك أن ما كان بالأمس القريب الأفضل تقنية والأكثر شيوعاً أصبح أداوه محدداً في الوقت الحاضر، أو ربما أصبح

غير ذي جدوى وقياساً على هذا التسارع الكبير، إذ إن التأثير الحقيقي للثورة المعلومات والاتصالات يوجد إمامنا وليس خلفنا، إذ يعد الانترنت أحد التقنيات التي يمكن استخدامها في التعليم العام، وعرف الانترنت على أنه: (شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب الآلي المرتبطة بعضها ببعض والمنتشرة حول العالم).

هذا ويشير بعض الباحثين إلى أن الانترنت سوف يؤدي دوراً كبيراً في تغيير الطريقة التعليمية المتعارف عليها في الوقت الحاضر، ولاسيما في مراحل التعليم الجامعي، فهو واسطة الفيديو التفاعلي لنحتاج إلى الأستاذ الجامعي مستقبلاً أن يقف أمام الطلاب لإلقاء محاضرته، ولا يحتاج الطالب أن يذهب إلى الجامعة بل ستحل طريقة "التعلم عن بعد" بوساطة مدرس الكتروني.

وقد علق "بيل جيتس" مدير شركة مايكروسوفت العالمية، على تطبيقات الانترنت في التعليم بقوله:

إن طريقة المعلومات السريعة سوف تساعد على رفع المقاييس التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة، وسوف يتاح الطريق لظهور طرائق جديدة للتدرис و المجال أوسع بكثير للاختبار.

*استخدام الانترنت في التعليم:

منذ ظهور خدمة الانترنت والتربيون والمعنيون بشأن التعليم يبحثون في كيفية الإفاده منها في تيسير التعلم واستمراره ومعالجته علمياً. وفي هذا الصدد يشير الباحثون إلى أن الانترنت يمكن أن يزيل الحاجز التي تصنعها الفصول الدراسية، التي تفصل بين ما يتعلق بين

المتعلم والعالم والحقيقة. لأنه يمكن عبر الانترنت العثور على المعلومات الحديثة بطريقة فورية و مباشرة.

فالانترنت مخزن ثري بالمعلومات في شتى المجالات، ووسيلة مرنة للاتصال، ودار مجانية للنشر.

إما عن أسباب استخدام الانترنت

١ - الانترنت هو مثال واقعي لقدرة على الحصول على المعلومات من مختلف أنحاء العالم.

٢ - يساعد الانترنت على التعلم التعاوني الجماعي، إذ نظراً لكثرة المعلومات المتوافرة عبر الانترنت فإنه يصعب على الطالب البحث في كل القوائم، لذا يمكن استخدام طريقة العمل الجماعي بين الطلاب لمناقشة ما توصل إليه.

٣ - يساعد الانترنت على الاتصال بالعالم بأسرع وقت وأقل كلفة.

٤ - يساعد الانترنت على توفير أكثر من طريقة في التدريس، لانه بمثابة مكتبة كبيرة تتوفّر فيها جميع الكتب سواء كانت سهلة أم صعبة كما توجّد في الانترنت بعض البرامج التعليمية باختلاف المستويات.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن التأثير المستقبلي للانترنت على التعليم سوف يضم بعداً ايجابياً ينعكس مباشرة على مجالات تعليم المرأة المسلمة الذي سوف يمنّها عناه التنقل داخل مجتمعها وخارجها، وفي الوقت نفسه سوف يوفر لها تنوّعاً أوسع في مجالات العلم المختلفة.

* واستخدام الانترنت في التعليم كأداة أساسية حقق الكثير من الإيجابيات منها:

- ١ - تحقيق المرونة في الوقت والمكان
- ٢ - إمكانية الوصول إلى عدد أكبر من الجمهور والمتابعين في مختلف أنحاء العالم.
- ٣ - سرعة تطوير البرامج موازنة بأنظمة الفيديو والأفراد الليزرية .CD-Rom
- ٤ - سهولة تطوير محتوى المناهج الموجودة عبر الانترنت.
- ٥ - قلة التكاليف المادية مقارنة باستخدام الأقمار الصناعية ومحطات التلفزة والراديو.
- ٦ - تغير نظم التدريس التقليدية وطرائقها، يساعد على إيجاد فصل دراسي مليء بالحيوية والنشاط.
- ٧ - إعطاء التعليم الصفة العالمية والخروج من الإطار المحظي.
- ٨ - سرعة التعليم، وبمعنى آخر فإن الوقت المتخصص للبحث عن موضوع معين باستخدام الانترنت يكون قليلاً مقارنة بالطرق التقليدية.
- ٩ - سرعة الحصول على المعلومات.
- ١٠ - وظيفة الأستاذ في الفصل الدراسي تكون بمثابة الموجة والمرشد وليس الملقى والملقى.
- ١١ - مساعدة الطلاب على تكوين علاقات عالمية.
- ١٢ - تطوير مهارات الطلاب على استخدام الحاسوب.

- ١٣ - عدم التقييد بالساعات الدراسية، إذ يمكن وضع المادة الدراسية عبر الانترنت ويستطيع الطالب الحصول عليها في أي مكان وزمان.
- ١٤ - الحصول على أراء العلماء والمفكرين والباحثين المتخصصين في مختلف المجالات، وفي أي قضية علمية.

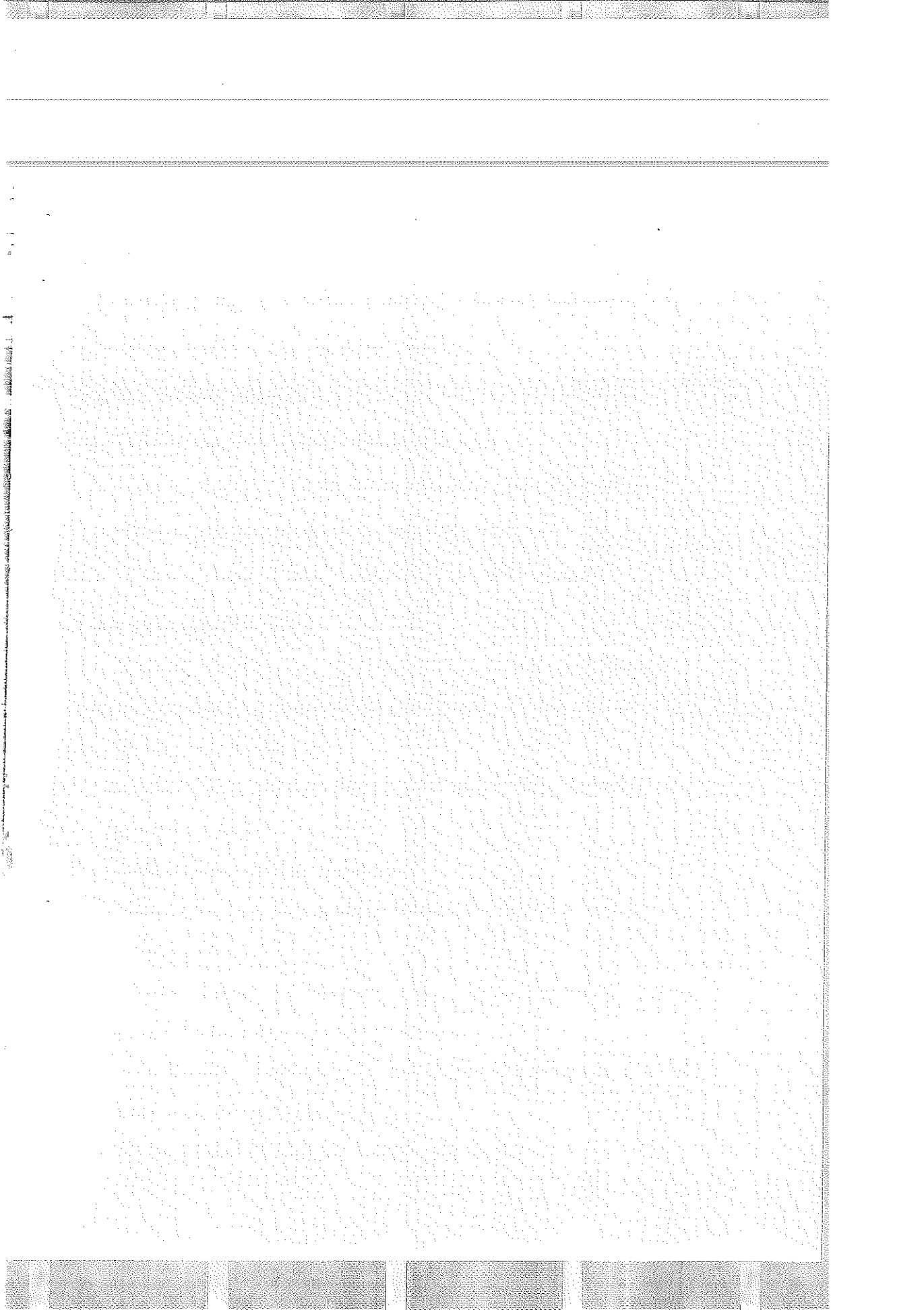
*مجالات استخدام الانترنت:

- ١ - الاطلاع على آخر الأبحاث العلمية والتربوية.
- ٢ - الاطلاع على آخر الإصدارات من المجلات والنشرات والكتب.
- ٣ - الإفادة من البرامج التعليمية الموجودة عبر الانترنت.
- ٤ - الإفادة من بعض الأفلام الوثائقية التي لها علاقة بالمنهاج.

*محتوى المنهج الالكتروني:

لاشك أن الموقع ينبغي أن يحتوي على كم هائل من المحتويات الرئيسية، والمساعدة في عملية التعليم والتعلم، ومن العناصر المهمة، التي يجب أن تكون في الموقع هي:

١. محتويات المواد بكمالها (لغة عربية، علوم، علوم شرعية، علوم اجتماعية... الخ).
٢. النشاطات المصاحبة لهذه المستويات.
- ٣ - الكتب والمراجع التي يحتاجها الطالب عند الرغبة بالاسترادة عن موضوع ما.
٤. المكتبات العلمية المتخصصة، والتي تتناول الموضوع ووضع توصيلة (Link) للوصول لتلك المكتبات.
٥. أسماء المعلمين المتخصصين في بعض المواد وعناؤينهم، وإمكانية الإفادة منهم خارج الدوام الدراسي.
- ٦ - اللوائح وأنظمة الاختبارات المتعلقة بهذه المواد.



الفصل الرابع

اتجاهات في التقنيات التربوية

اهداف الفصل

بعد دراستك لالفصل الرابع، ينطرتك هناك أن تكون قادرًا على أن:

- تذكر الاتجاهات الحديثة في التقنيات التربوية.
- توضح مفهوم التصميم التعليمي.
- تناقش أهمية علم التصميم.
- تذكر الأسس النظرية للتصميم التعليمي.
- توضح تصميم التعليم كتقنية.
- توضح علاقة التصميم التعليمي بعملية التعليم والتعلم.
- تذكر المبادئ التربوية للتصميم التعليمي.
- تعدد خطوات التصميم التعليمي.
- تعدد مجالات التصميم التعليمي.
- توضح مهارات التصميم التعليمي.
- توضح ابرز النظريات التي انبثقت من التصميم التعليمي.
- تعدد نماذج التصميم التعليمي.
- تعرف مفهوم الاتصال.
- تعدد مراحل، شوؤ الاتصال.
- توضح أشكال الاتصال.
- تذكر أهداف عملية الاتصال.
- تلخص أهمية الاتصال.
- توضح عملية الاتصال.
- تذكر عناصر الاتصال.
- تناقش معوقات الاتصال.
- تذكر بعض النماذج العالمية، التي تطرقت لمفهوم عملية الاتصال.
- تعرف التعليم المبرمج.
- تسمى العالم الذي أسس قواعد التعليم المبرمج.
- تذكر الأسس الذي يستند إليه التعليم المبرمج.
- تعدد خطوات التعليم المبرمج.
- تعدد المميزات للتعليم المبرمج.
- تعدد السلبيات للتعليم المبرمج.
- تعرف التعليم المصغر.
- تذكر الأسس العامة للتعليم المصغر.
- تعدد خطوات التعليم المصغر.
- تناقش مميزات التعليم المصغر.

الفصل الرابع

اتجاهات في التقنيات التربوية

أولاً: التصميم التعليمي

١. التصميم التعليمي لغةً

تم اشتقاق كلمة تصميم (Design) من الفعل الثلاثي (صمّم) أي صمم في كذا وعليه: مضى في رأيه ثابت العزم، والمُصمّم: الماضي في الأمر بعزيمة.

إما اصطلاحاً فقصد به هندسة الشيء وفقاً لمحاكاة معينة، أو عملية هندسية لموقف ما.

ونظراً لكون التعليم هو تصميم مقصود للمواقف التعليمية بصورة منهجية منظمة، بحيث يقود إلى التعلم (تغير مرغوب في سلوك المتعلم نتيجة تقديم هذه المواقف التعليمية)، فإن عملية التعلم تتطلب تصميم مواد تعليمية، تتناسب وحاجات المتعلم وقدراته. من هنا فقد تبلور مفهوم التصميم التعليمي (Instructional Design) كعلم يصف الإجراءات، التي تتعلق باختيار المادة المراد تصميماًها وتحليلها وتنظيمها وتطويرها ونقويها، من أجل مناهج تعليمية تساعد على التعلم بطريقة أفضل وأسرع، كما تساعد المتعلم على إتباع أفضل السبل في أقل وقت وجهد ممكن.

٢. مفهوم التصميم التعليمي

- عملية منهجية أو منظومة لتنظيم منظومات التدريس، لتعمل بأعلى درجة من الكفاءة والفاعلية لتسهيل التعلم عند الطلبة، وعادة ما يستعان لأنجاز هذه العملية بما يسمى بخططات أو خطط التدريس.
- علم وتقنية يبحث في وصف أفضل الطرائق التعليمية التي تحقق النتائج التعليمية المرغوب فيها وتطويرها على وفق شروط معينة ويرى الباحث أن التصميم التعليمي يمثل حلقة الوصل بين نظرية التعليم والتطبيق التربوي. فمنه يمكن تحديد مواصفات السلوك التدريسي لتحقيق النتائج المرغوبة باتباع ما يعرف بأسلوب النظم، إذ تصمم عملية التدريس على هأة نظام يتكون من مدخلات تتفاعل معًا لتحقيق أهداف محددة، من هنا فإن ما يهم في التصميم التعليمي ليس الشكل التعليمي الذي يبدو ظاهرياً وإنما المهم هو تطبيق مبادئ التعلم، والذي يجب أن يتبع إجراءات منتظمة، فالقرار الذي ينبغي اتخاذه في خطوة معينة من خطوات التصميم التعليمي يكون بمنزلة مدخلات للقرار الذي يُتخذ في خطوة أخرى، كما أنه حقل من الدراسة والبحث يتعلق بوصف المبادئ النظرية، وعلى إجراءات عملية متعلقة بكيفية إعداد المناهج المدرسية والمشاريع التربوية والدروس التعليمية بنحو يهدف إلى تحقيق الأهداف المرسومة، فهو بذلك عَدَ علمًا يتعلق بطرق تنظيم عناصر العملية التعليمية وتحليلها وتنظيمها وتطويرها من إشكال وخطط قبل البدء بتنفيذها سواء كانت مبادئ وصفية أم إجرائية.

٣. أهمية علم التصميم التعليمي:

يجني المعلم والمتعلم والمجتمع فوائد جمة من التصميم التعليمي، لما له من فوائد كبيرة تؤثر في سير العملية التعليمية وتحسينها، ومن هذه الأهمية ما إشار إليها بعض الباحثين ما يأتي:

١. توجيه الانتباه للأهداف التعليمية.
٢. يزيد من احتمالية فرص نجاح المعلم في تعليم المادة.
٣. يعمل على توفير الوقت والجهد.
٤. يعمل على تسهيل الاتصالات والتفاعل والتنسيق بين الأعضاء المشتركين في تصميم العملية التعليمية وتطبيقها.
٥. يقلل من التوتر الذي قد ينشأ بين المعلمين من جراء التخطيط في اتباع الطرائق التعليمية العشوائية.

والتصميم التعليمي يوفر للمدرس والطلبة بيئة تعليمية مبنية على أسس تكنولوجية عالية تسمح للمدرس بأداء مهمته بنحو ناجح، وتكتب المتعلم كفايات مهنية عالية. ويوضح التصميم التعليمي لمصممي المناهج التعليمية مناطق الخلل في المناهج، وذلك لاعادة صياغتها على وفق تصاميم تعليمية أكثر كفاءة، وهذا ما يؤكد دور التصميم التعليمي في هندسة البيئة التعليمية.

في حين يرى البعض الآخر، أنَّ هدف التصميم التعليمي هو صياغة الأهداف العامة والسلوكية وتحديد الاستراتيجيات وتطوير المواد التعليمية، التي يؤدي التفاعل معها إلى تحقيق الأهداف، وتكون أهمية التصميم التعليمي في الآتي:

- ١- تحسير العلاقة بين مبادئ النظرية، وتطبيقاتها في الموقف التعليمي.

- ٢- استعمال النظريات التعليمية في تحسين الممارسات التربوية عن طريق التعليم بالعمل.
- ٣- الاعتماد على الجهد الذاتي للمتعلم في عملية التعلم.
- ٤- استعمال الوسائل والمواد والاجهزة التعليمية المختلفة بطريقة متناسبة.
- ٥- العمل على توفير الوقت والجهد من طريق استبعاد البدائل الضعيفة والاسهام في تحقيق الاهداف.
- ٦- ادماج المتعلم في عملية التعلم بطريقة تحقيق أقصى درجة ممكنة من التفاعل مع المادة
- ٧- توضيح دور المعلم على أنه منظم للظروف البيئية التي تسهل حدوث التعلم.
- ٨- تفرغ المعلم ل القيام بالواجبات التربوية الأخرى فضلاً عن التعليم.

ج. الأسس النظرية للتصميم التعليمي:

يستدى التصميم التعليمي إلى ثلاثة اسس نظرية هي:

أولاً: تصميم التعليم كعلم.

ثانياً: تصميم التعليم كعملية.

ثالثاً: تصميم التعليم كتقنية.

أولاً: تصميم التعليم كعلم.

استمد علم التصميم التعليمي أصوله من عدة مجالات، لعل من أهمها: العلوم النفسية، وفيما يأتي أهم مدارس علم النفس التي تأثر بها التصميم التعليمي:

١- المدرسة السلوكية: (*) Behaviorism

أسهمت هذه المدرسة في إمكانية تطوير التعليم، وجعله أكثر قابلية بتوظيف مبادئ التعلم السلوكى والتي ترتكز على:

(دراسة المثير الخارجى والاستجابة لللاحظة في البيئة التعليمية، أي التركيز على الأحداث الخارجية وإهال العمليات العقلية التي يمارسها المتعلم).

*مساهمتها:

(تحديد الاهداف السلوكية، ووضع تقويم يعتمد على الاداء، واهتماماتها بالبيئة في التعلم، والمثيرات التي يتبعها استجابات معينة، والتنبؤ على ارتباط المثير والاستجابة، اي أنها تعمل على هندسة البيئة التعليمية وتنظيمها بطريقة تساعد المتعلم على إظهار الاستجابات المرغوبة والتي تعبر في مجملها عن التعلم).

*خطوات التعلم السلوكى:

أكّد علماء المدرسة السلوكية أمثال (سکنر، وايفانز، وهومن وجليس)، ضرورة السير بخطوات منظمة في أثناء التعليم وهي:

١- تحديد السلوك النهائي.

٢- التعرف على المعلومات القبلية للمتعلم.

(*) نشأت المدرسة السلوكية في أواخر القرن التاسع عشر، وازدهرت في النصف الأول من القرن العشرين، وقد ارتبطت باسم (ليفان بافلوف) الروسي الذي أجرى ابحاثه على الكلاب، ولكن المؤسس هذه المدرسة بحق هو (وانسن) صاحب قوانين التعلم، ومن أشهر علمائها (ثورندايك وسکنر)، الذي درس المتغيرات الاجرامية في الأربعينيات والخمسينيات من القرن العشرين)).

- ٣- صياغة المادة الدراسية في تنابع منظم.
- ٤- البدء في تدريس المهارات التدريسية.
- ٥- تنظيم عمليات التعزيز الشرطية على وفق الخطوات الآتية:
 - أ- الحصول على انتباه المتعلمين لما يعرضه المعلم.
 - ب- تقديم إشارات المهمة.
 - ج- إعطاء تعليمات توجه الإدراك المطلوب لما يعرض.
 - د- تشجيع حدوث السلوك التعليمي المطلوب.
 - هـ- الحصول على السلوك التعليمي المطلوب.
 - وـ- تعزيز السلوك الصحيح وإلغاء غير الصحيح.
 - يـ- تصحيح الأغلاط.
- ٦- الاحتفاظ بسجلات السلوك لكل متعلم والاعتماد عليها كأساس لتعديل المواد التعليمية وإجراءات التعليم

٢. المدرسة المعرفية: Cognitivism

تركتز هذه المدرسة على دراسة العمليات الإدراكية الداخلية في دماغ المتعلم (العقلية) بهدف استدعائها ونقلها إلى المواقف الجديدة. أي أن المتعلم على وفق ذلك يستطيع أن يجعل التعليم ذا معنى إذا ما قام، بالانتباه للخبرات الجديدة وربطها بالخبرات القديمة عنده بهدف جعلها ذات معنى وتخزينها في ذاكرته واستدعائهما من استعمال معينات التذكر، ونقلها إلى مواقف جديدة.

وتحتستن المدرسة المعرفية إلى الأدب التربوي والنفسي المجتمع من أعمال النظرية الجشطالية (كوفاك وكوهلر وفرتهمير)، ودراسات بياجيه،

وأفكار بروونر الذي درس افكار بياجيه، وأوزبل، الذي أكد التعلم ذات المعنى وحيوية المتعلم ونشاطه.

مساهمتها:

مساعدة التصميم التعليمي على كيفية بناء البرامج على وفق خصائص المتعلم، ولا سيما ما يتعلق بكيفية خزنه للمعلومات في الدماغ وما يقوم به من عمليات عقلية.

٣- المدرسة البنائية: Constructivism

تؤكد هذه المدرسة أن التعلم عملية يبني فيها المتعلم معارفه عن العالم بصورة أنشطة موجهة، وذلك عندما يواجه مشكلة أو مهمة يعيد فيها بناء معرفته وتفاوضه الاجتماعي مع الآخرين.

مساهمتها:

يرى جونسن (jounsan) وهو أحد أصحاب هذه المدرسة، أنها تنشط الروابط بين المتعلم وبين بيئته التعليمية، وأنها ذات مردود مهم لعملية التفاعل الصفي... ويمكن تلخيص أهم مساهماتها بالنقاط الآتية:

١. تقديم نظرية حركية شاملة للحقيقة بعيداً عن المبالغة، أي نظرية حقيقة للبيئة التعليمية.
٢. تقديم محتوى ووجهات نظر مصنفة بنحو دقيق.
٣. نقل التعلم المنهجي من البعد المثالي إلى البعد الواقعي التطبيقي.
٤. إنشاء تدريبات انعكاسية مهارية متقدمة.
٥. تعويد المتعلم على نقد محتوى التعلم والتدريب على تقويمه، يساعد ذلك على بناء الروح الاستقلالية للمتعلم.
٦. التدريب على الحوار وتقبل الرأي الآخر.

ثانياً: تصميم التعليم كعملية:

تبعاً لذلك يُعرف التصميم التعليمي بأنه: العملية التخطيطية التي ينتج عنها مخططات (نماذج) تعليمية يمكن من طريقها تحقيق أهداف تعليمية محددة. ومن ملامحها أنها عملية:

- ١ - موجهة بالأهداف.
- ٢ - حل المشكلات.
- ٣ - منطقية.
- ٤ - ذات طابع انساني واجتماعي.
- ٥ - إبداعية.
- ٦ - تتأثر بالخلفية المعرفية والوجدانية والمهارية للمصمم.
- ٧ - تتميز بالدقة.

ثالثاً: تصميم التعليم كتقنية:

تركز هذه الأسس على الربط بين الجانب النظري (نظريات التعليم والتعلم) والجانب التطبيقي المتمثل في:

١. حوامل الرسائل التعليمية، وتحتخص بوصف البرمجيات والاستراتيجيات التعليمية واستعمالها.
٢. نوافل الرسائل وتحتخص بتحديد الآلة أو الجهاز المناسب واختيارها وكيفية استعمالها.

تبعاً لهذه الأسس فإن التصميم التعليمي يتعلق بتنظيم البرمجيات اللازمة لتغذية الآلات والأجهزة التعليمية. لذا فإن هناك من يصف التصميم التعليمي بأنه: "تقنية لتطوير التعليم وخبراته وبيانه بهدف تحقيق النتائج المرغوبة على وفق شروط معينة".

٥. العلاقة التصميم التعليمي بعمليتي التعليم والتعلم:

التعليم والتعلم ظاهرتان متلازمان يجمعهما في المنهج التربوي موقف واحد يسمى اصطلاحاً (موقف تعليمي) يتم فيه نقل المعرفة أو المهارة واكتسابها باستعمال تقنيات معينة يقتضيها الموقف لتحقيق أهداف واضحة ومحددة، وقد ينشأ التعلم في خياب التعليم بمبادرة فردية ذاتية من طريق التفاعل مع مادة التعلم المستهدفة، تلبية لحاجة، أو اشباعاً لرغبة، أو حلّ لمشكلة، وهذا يدل على أن عمليتي التعليم والتعلم قد تحدث بنحو منفصل، أي قد يحدث التعليم دون التعلم أو قد يحدث التعلم دون التعليم.

وعلى الرغم من أن التصميم التعليمي أتبثق أساساً من نظريات التعلم واعتمد عليها إلا أنه يختلف عنها إلى حد كبير، فنظريات التعلم هي الدراسات التي تبحث في العمليات، التي يحدث في إطارها تغيير في سلوك المتعلم، والتعلم عبارة عن تغيير إيجابي في سلوك المتعلم نتيجة استجابته للمثيرات التي تحيط به، إما نظريات التعليم، والتي اعتمد عليها أيضاً التصميم التعليمي فتعرف بأنها: الدراسات التي تبحث في وصف المبادئ الاجرائية للطرق التعليمية، التي يجب أن يوظفها المدرس في الموقف التعليمي، لتحقيق الأهداف التعليمية المرغوبة، في حين أن نظريات التصميم التعليمي هي الدراسات التي تبحث في الأنشطة التعليمية كافة وتصویرها بطريقة منظمة مدرورة، ابتداءً من تحديد الأهداف التربوية العامة، مروراً بتحليل عناصر الموقف التعليمي، وخصائص الفرد المتعلم والمحتوى التعليمي، ووضع الأهداف السلوكية

واختيار طائق التعليم المناسب والوسائل التعليمية المختلفة وانتهاءً بتصميم الاختبارات التقويمية.

ومما سبق يتضح أن التصميم التعليمي ليس بنظرية تعليمية في حد ذاته، بل هو عمل اجرائي يتلوى هندسة الفعل التعليمي ويستمد أساسه من النظريات التعليمية. وعليه فإنه علم يجمع بين عملية التعليم والتعلم على وفق تقنيات تكنولوجية هادفة وفعالة في البيئة التعليمية.

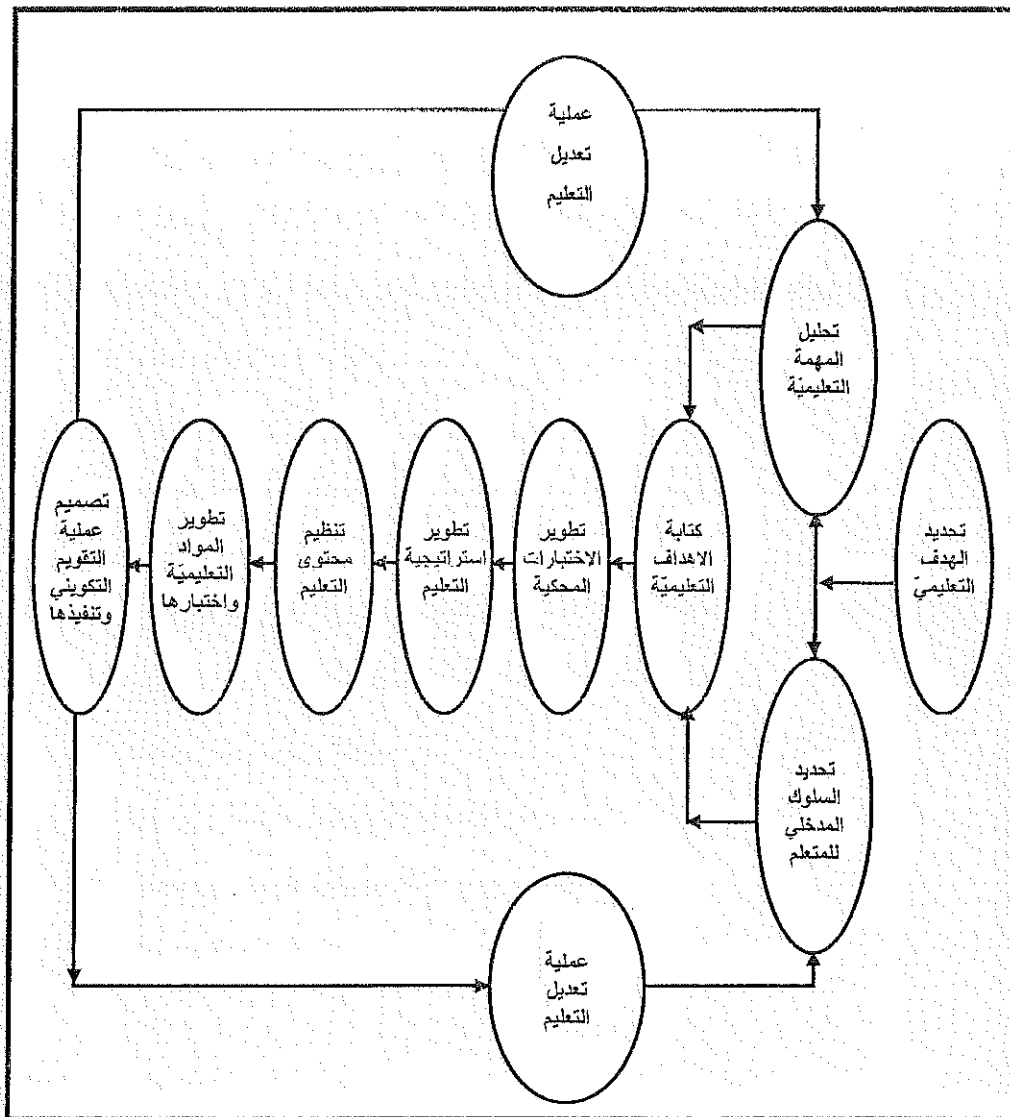
٦. المبادئ التربوية للتصميم التعليمي:

١. إن نظريات التعلم والنمو والدافعية والاتصال ومبادئها تؤدي دوراً مهماً في رفع فاعلية التصميم التعليمي.
٢. إن التصميم التعليمي يمثل مكوناً مهماً من مكونات مجال تقنيات التعليم، يؤثر ويتأثر ببقية المكونات الأخرى.
٣. إن نظريات التصميم التعليمي ومبادئه ونمادجه تهدف إلى تجويد عملية التعليم والتعلم.
٤. مراعاة مبادئ تصميم الرسالة التعليمية لدعم التعلم.
٥. تحليل خصائص الطلبة لاختيار، وتحديد الاستراتيجيات التدريسية.
٦. إن اشتقاق الأهداف وصياغتها بنحو دقيق يساعد على فاعلية عملية التعليم والتعلم.
٧. اختيار الوسائل التعليمية على وفق معايير دقيقة لدعم العملية التعليمية.
٨. استعمال اختبار مرجعي المحك في تجويد التصميم التعليمي.
٩. التقويم التكويني عامل مهم في تحديد فاعلية تصاميم المواد وكفايتها والبيئات التعليمية وتحسينها.
١٠. مبادئ تصميم المناهج تسهم في تصميم برامج ومناهج تعليمية فعالة.

٧. خطوات التصميم التعليمي

في ضوء المراحل التي يمر بها التصميم التعليمي، فإنه يتضمن على تسع خطوات مهمة، وهي ليست منفصلة، ولكنها متداخلة ومتفاعلة بعضها مع بعض لتكوين بنية التصميم التعليمي، كما أشار (كمب، ١٩٨٧)، (الحيلة، ١٩٩٩)، (مرعي والحيلة، ٢٠٠٠) وهي كما يأتي:

١. تحديد الهدف التعليمي.
٢. تحليل المهمة التعليمية.
٣. تحديد السلوك المدروس.
٤. كتابة الأهداف الادائية.
٥. تطوير الاختبارات المحكمة.
٦. تطوير استراتيجية التعليم.
٧. تنظيم المحتوى التعليمي.
٨. تطوير المواد التعليمية واختبارها.
٩. تصميم عملية التقويم التكويني وتنفيذها.



الشكل (٧)

يوضح خطوات تصميم التعليم

٨. مجالات التصميم التعلمي:

وبناءً على ما تشمل عليه عملية التصميم التعليمي، لابد للمدرس أن يمارس عدداً من الأدوار التي تعدّ مجالات للتصميم التعليمي، إذ أشار Reigeluth (1983) إلى أن علم التصميم التعليمي يحتوي على ست مجالات تعليمية، هي قواعد لنشاطات المصمم التعليمي وهي:

١. **تحليل النظام التعليمي:** وهو المجال الذي يتعلق بتصنيف الأهداف التعليمية على مستويات مختلفة على وفق التصنيفات التربوية المعروفة في التربية، كتصنيف (بلوم) وتصنيف (جانيه) وتحليل المادة التعليمية إلى المهام التعليمية الرئيسية والثانوية والمتطلبات السابقة التي تعلمها، ويضم هذا المجال تحليل خصائص الفرد المتعلم وتحديد مستوى استعداده وقدراته وذكائه ودافعاته ومهاراته وغيرها، وتحليل البيئة الخارجية وتحديد الإمكانيات المادية المتاحة وغير المتاحة، والمصادر، والمراجع، والوسائل الالزامية للعملية التعليمية، ثم تحديد الصعوبات التي قد تعرّض سير العملية التعليمية.
٢. **تنظيم النظام التعليمي:** وهو المجال الذي يتعلق بتنظيم أهداف العملية التعليمية، ومحنوي المادة الدراسية، وطرائق تدريسها، ونشاطاتها، وطرائق تقويمها بنحو يؤدي إلى أفضل النتائج التعليمية في أقصر وقت وجهد وتكلفة مادية، ويتعلق هذا المجال بوضع الخطط التعليمية سواء أكانت أسبوعية أم شهرية أم فصلية أم سنوية.
٣. **تطبيق النظام التعليمي:** وهو المجال الذي يتعلق بوضع الملوك البشرية والأدوات والمصادر والوسائل التعليمية واستراتيجيات التعليم

المختلفة بما فيها طرائق التدريس والتعزيز وإثارة الدافعية ومراعاة الفروق الفردية وغيرها كافة موضع التنفيذ والتطبيق.

٤. تطوير النظام التعليمي: وهذا المجال يتعلق بفهم التعليم وتطويره وتحسين طرائق التعليم من طريق استعمال الشكل أو الخارطة أو الخطة، التي يقدمها المصمم التعليمي حول المناهج التعليمية، والذي من شأنه أن يحقق النتائج التعليمية المرغوبة على وفق شروط معينة.

٥. إدارة النظام التعليمي: ويتعلق هذا المجال بضبط العملية التعليمية والثبت من سيرها في الأتجاه الذي يحقق الاهداف التعليمية/التعلمية المنشودة، ويتم ذلك من طريق تنظيم السجلات والجداول، وضبط عمليات الغياب، والحضور، ومراقبة النظام، وتطبيق الامتحانات الدراسية في الموعد المحدد، والاشراف على تأمين الوسائل والأدوات التعليمية كافة، التي تضمن سير العملية التعليمية بالنحو الصحيح.

٦. تقويم النظام التعليمي: وهذا المجال يتعلق بالحكم على مدى تعلم المتعلم وتحقيقه للاهداف التعليمية المنشودة وتقويم العملية التعليمية/التعلمية كل، وهذا يتطلب تصميم الاختبارات والنشاطات التقويمية المختلفة سواء أكانت يومية أم اسبوعية أم شهرية أو سنوية، ومن ثم أن عملية التقويم تتصل بتحديد مواطن القوة، والعمل على تعزيزها، وتحديد مواطن الضعف والعمل على معالجتها.

٩. مهارات التصميم التعليمي:

يتضمن التصميم التعليمي العديد من المهارات الرئيسية والفرعية التي يجب أن يتقنها المصمم وكل من يشترك في العملية، وهي في

مجملها تمثل أساساً لما يسمى بنماذج التصميم التعليمي وتشمل هذه المهارات ما يأتي:

أولاً: مهارة التحليل Analysis

وتشمل المهارات الفرعية الآتية:

- أ- تحليل البيئة التعليمية المحيطة بالبرنامج المراد تصميمه.
- ب- تحديد المشكلة وتحليلها.
- ج- تحديد الإمكانيات المادية والبشرية.
- د- تحديد الأهداف العامة والسلوكية.
- هـ- تحليل المحتوى التعليمي.
- و- تحديد المنتطلبات والخبرات السابقة الازمة لتعليم البرنامج.
- يـ- تحليل خصائص المتعلمين ومدى استعداداتهم وقدراتهم واتجاهاتهم.

ثانياً: مهارة التنظيم Organization

ترتبط باختيار أفضل المعالجات التصميمية بما تتضمنه من محتوى ومواد وأجهزة، ثم إعدادها وتنظيمها على مدار الأسبوع أو الفصل بطريقة تساعد المتعلم على تحقيق الأهداف

ثالثاً: مهارة التطوير Development

يتم تبعاً لهذه المهارة ترجمة تصميم التعليم إلى مواد واستراتيجيات تعليمية فعلية مع تأكيد مدى مناسبتها للمتعلمين، وقبل التطبيق يمكن أن تجري عملية تجريب.

رابعاً: مهارة التنفيذ (التطبيق) : Implementation

تمثل بداية التطبيق الفعلي للبرنامج باستعمال المواد والاستراتيجيات التي تم إعدادها، وتسخير الكوادر البشرية كافة، والمصادر التعليمية التعلمية لتدعم العملية التعليمية وتعزيزها

خامساً: مهارة الإدارة : Management

يتم من طريقها التثبت من:

أ- سير العملية التعليمية التعلمية على وفق نظم المؤسسة التعليمية ولوائحها.

ب- ضبط المواقف التعليمية داخل الفصل الدراسي وخارجها.

ج- ضبط السلوك غير المرغوب.

د- تأمين المواد والأدوات التعليمية كافة.

سادساً: مهارة التقويم : Evaluation

ترتبط بالحكم على مدى تعلم الطالب وتحقيق الأهداف المحددة من:

أ- تحديد الصعوبات التي واجهت العملية التعليمية والسعى لعلاجها.

ب- تصميم الاختبارات محكية المرجع.

ج- تنفيذ التقويم التشخيصي.

د- تنفيذ التقويم التجمعي.

١٠. أبرز النظريات التي أنتبهت من التصميم التعليمي:

مفهوم النظرية:

" مجموعة من القواعد والقوانين التي ترتبط بظاهرة ما، بحيث ينتج عنها مجموعة من المفاهيم والافتراضات والعمليات التي يتصل

بعضها بالبعض، لتؤلف نظرة منتظمة ومتكاملة حول تلك الظاهرة، ويمكن أن تستعمل في تفسيرها والتنبؤ بها في المواقف المختلفة."

أولاً: نظرية العناصر لميريل Component Display Theory:

فكرة النظرية:

هي نظرية شاملة صاغها D. Merrill في بدايات ثمانينيات القرن الماضي، وتقوم فكرتها على أساس تنظيم محتوى المادة التعليمية، بحيث تتناول عدداً محدوداً من المفاهيم والمبادئ والإجراءات، على أن يتم تعلمها كلّ على حدّ في وقت قصير بواقع حصة دراسية (٤٥-٥٠) دقيقة.

فرضيات النظرية:

ويمكن تحديد الفرضيات الرئيسية لهذا النظرية بما يأتي:

١- تصنّيف نتائج التعلم (نوع المحتوى، مستوى الأداء).

تعتمد هذه الخطوة على تحديد نتائج التعلم التي يمكن تصنيفها بناءً على بعدين هما:

أ- نوع المحتوى المراد تعلمه (الحقائق، والمفاهيم، والإجراءات، والمبادئ).

ب- مستوى الأداء التعليمي المتوقع من المتعلم بعد عملية التعلم (التذكر، وتطبيق، واكتشاف).

٢. أشكال العرض وتشتمل على:

أ- أنماط العرض (الشرح، والسؤال).

ب- عرض العناصر (العموميات، والامثلة).

وتُعد عملية عرض المعلومات من أهم مجالات نظرية العناصر التعليمية المستخرجة من أساس تحليل نوع المحتوى ونتائج التعلم

المرغوبة (أو مستوى الأداء)، أو نوع العرض الذي تم تحديده، و اختياره ليكون الأسلوب المناسب لشرح المادة وتوضيحها.

٣- وصف المنهجية بالاعتماد على التماسك بين شكل العرض

ومستوى الأداء:

ويتم التحكم بوصف المنهجية من طريق ثلاثة مجموعات من القواعد التي تحدد التصميم كل مكون تعليمي، وتضم هذه القواعد يأتي:

١. تحديد المكونات: وهي المفاهيم والمبادئ.

٢. قواعد الأنسجام: أي تحديد أفضل أشكال العرض الضرورية لنتائج التعلم المعطاة.

٣. قواعد الكفاية: أي كافية الاستراتيجيات، وقدرتها على توصيل المعلومات، كتقنيات.

٤. عرض النصوص والتغذية الراجعة..

*مكونات النظرية وعناصرها:

أ. المحتوى التعليمي:

- الحقائق: Facts

(مجموعة من العناصر أو الأحداث المرتبطة فيما بينها ارتباطاً عشوائياً في بادئ الأمر إلى أن تصبح حقائق بعد ذلك).

- المفاهيم: Concepts

(مجموعة العناصر أو الحوادث التي تجمع بينها صفات مشتركة

بحيث يمكن إعطاء كل عنصر من عناصرها الاسم نفسه).

- المبادئ: Principles

(وهي العلاقة السببية التي تربط بين متغيرين أو أكثر وتصف

التغيير بينهما) (سبب ونتيجة)

- الإجراءات: Procedures

(مجموعة الخطوات المرتبة بسلسل معين بحيث تؤدي إلى تحقيق

هدف معين)

ب. طرائق التدريس المتبعة:

يقصد بها على وفق هذه النظرية تلك الأساليب التعليمية التعليمية

المتبعة لعرض المحتوى وشرحه:

- عرض القاعدة (المعلومة العامة) ثم عرض الأمثلة وتوضيحها.

- أو عرض الأمثلة ومنها يتم الوصول إلى القاعدة أو استنتاجها.

ج. مستوى الأداء:

هو السلوك المتوقع أن يقوم به المتعلم في نهاية عملية التعلم).

ويصنف على المستويات الآتية:

- التذكر: قدرة المتعلم على استرجاع المعلومة المتعلمة والمخزنة في دماغه.

- التطبيق: قدرة المتعلم على توظيف واستعمال المعلومة في موقف جديدة.

- الاكتشاف: قدرة المتعلم على اشتغال المعلومة العامة من خلال تعرضه لمواقف جديدة غير مألوفة.

ثانياً: نظرية التوسعية لريكليوث:

فكرة النظرية:

نظرية شاملة، قام بوضعها شارل ريكليوث S. Rechleuth في عام ١٩٨٣م، وقد ارتكزت فكرتها على أساس تنظيم محتوى المادة التعليمية وتعليمها على المستوى الموسع (الشامل)، الذي يتناول المفاهيم أو المبادئ أو الإجراءات، التي تكون وحدة دراسية أو مقرر يتم تعلمه في اثناء فصل أو عام دراسي كامل.

فرضيات النظرية:

أنبقت افتراضات النظرية التوسعية من مفاهيم النظرية الادراكية المعرفية في علم النفس، كمفاهيم المدرسة الجسدياتية التي تؤمن بأن "التعلم يتم من طريق الكل وليس الجزء، ومفاهيم (اوزبل) حول المنظمات المتقدمة.

ويمكن تحديد افتراضات النظرية التوسعية على النحو الآتي:

١. إنَّ تحليل البُنى المعرفية، وفهم العمليات المعرفية ونظريات التعلم، تسهم في تطوير أنموذج تدريسي نافع، لتحقيق أهداف تعليمية متقدمة.
٢. إنَّ تدرج التعلم وتسلسله، يسهم في تطوير خبرات أكثر معنىً عند المتعلم.
٣. إنَّ التدريس المفصل يسهل ضبط التعلم والتثبت من نواتجه.
٤. إنَّ التعامل مع عددٍ كبيرٍ من الأفكار المترابطة، يهيء فرصةً أمام الطلبة لبناء خبرات شاملة ومحتوى موسع.

٥. إن تفكير المتعلم يشبه العدسة اللامة في آلة التصوير، إذ يبدأ الفرد بالالامام بالموقف على وفق نظرة واسعة شاملة يتم فيها ادراك العناصر والعلاقات الرئيسية ورؤيتها ضمن الاجزء (تركيب الصورة).
٦. إن التعلم يبدأ بالفكرة العامة المجردة أولاً ثم يتدرج إلى تعلم الامثلة المادية المحسوسة.
٧. إن التعلم يأتي على مراحل، الاولى: تكون عامة وشاملة وموجزة، وتضم أهم عناصر المهمة التعليمية المراد تنظيمها، ثم يبدأ المدرس بالتفصيل والتوسيع في هذه العناصر شيئاً فشيئاً، شريطة أن تجري هناك عملية ربط بين كل مرحلة تعليمية وأخرى (التي تسبقها أو تليها).
٨. إن تنظيم المحتوى التعليمي يجب أن يسير من العام إلى الخاص ومن المجرد الالامحسوس إلى المحسوس..

عناصر ومكونات النظرية:

١. المقدمة الشاملة:

(هي الأفكار الرئيسية التي يتضمنها المحتوى المراد تنظيمه على وفق أنماط المحتوى (مفاهيم، مبادئ، إجراءات) ويمكن تدعيم الأفكار بأمثلة).

٢. **التفصيل الأول:** تفصيل الأفكار التي وردت في المقدمة الشاملة.
٣. **التفصيل الثاني:** تفصيل لما ورد في (٢).
٤. **التفصيل الثالث:** تفصيل لما ورد في (٣).

٥. التلخيص: عرض مختصر وموجز لما ورد في محتوى المادة التعليمية، أي إعطاء التعرifات الرئيسية فقط.

وهو نوعان:

- ١- داخلي يتم إجراؤه في نهاية كل محاضرة (درس واحد).
- ٢- خارجي للأفكار التي يتم تدريسها في عدة محاضرات (مجموعة دروس).

٦- التركيب والتحمييع:

(عملية يتم بموجبها توضيح العلاقات التي تربط الأفكار الرئيسية للمحتوى -ربط الأفكار ودمجها (ترابط الوحدة، وهو بذلك حالة خاصة من التلخيص).

وهو نوعان:

- ١- داخلي يظهر العلاقات بين الأفكار الجديدة التي يتم تدريسها ضمن المحاضرة الواحدة.
- ٢- آخر متضمن يظهر ارتباط الأفكار الجديدة مع التي يتم تدريسها في عدد من المحاضرات

٧- الخاتمة الشاملة:

(عملية توضيح العلاقات الخارجية التي تربط الأفكار الرئيسية للمحتوى التعليمي والموضوعات ذات العلاقة (ترابط الموضوعات) وهي حالة خاصة من التلخيص).

مع ملاحظة أن هذه العمليات {تلخيص، تركيب، خاتمة} تتكرر بعد المقدمة وبعد مرحلة التفصيل.

١١. نماذج التصميم التعليمي:

(هناك عدة نماذج للتصميم التعليمي اشتقت من أسلوب النظم في التصميم التعليمي (بعضها معقد والآخر بسيط)، وتجمع بينها عناصر مشتركة تقتضيها طبيعة العملية التعليمية التعلمية.

*تصنيف نماذج التصميم التعليمي:

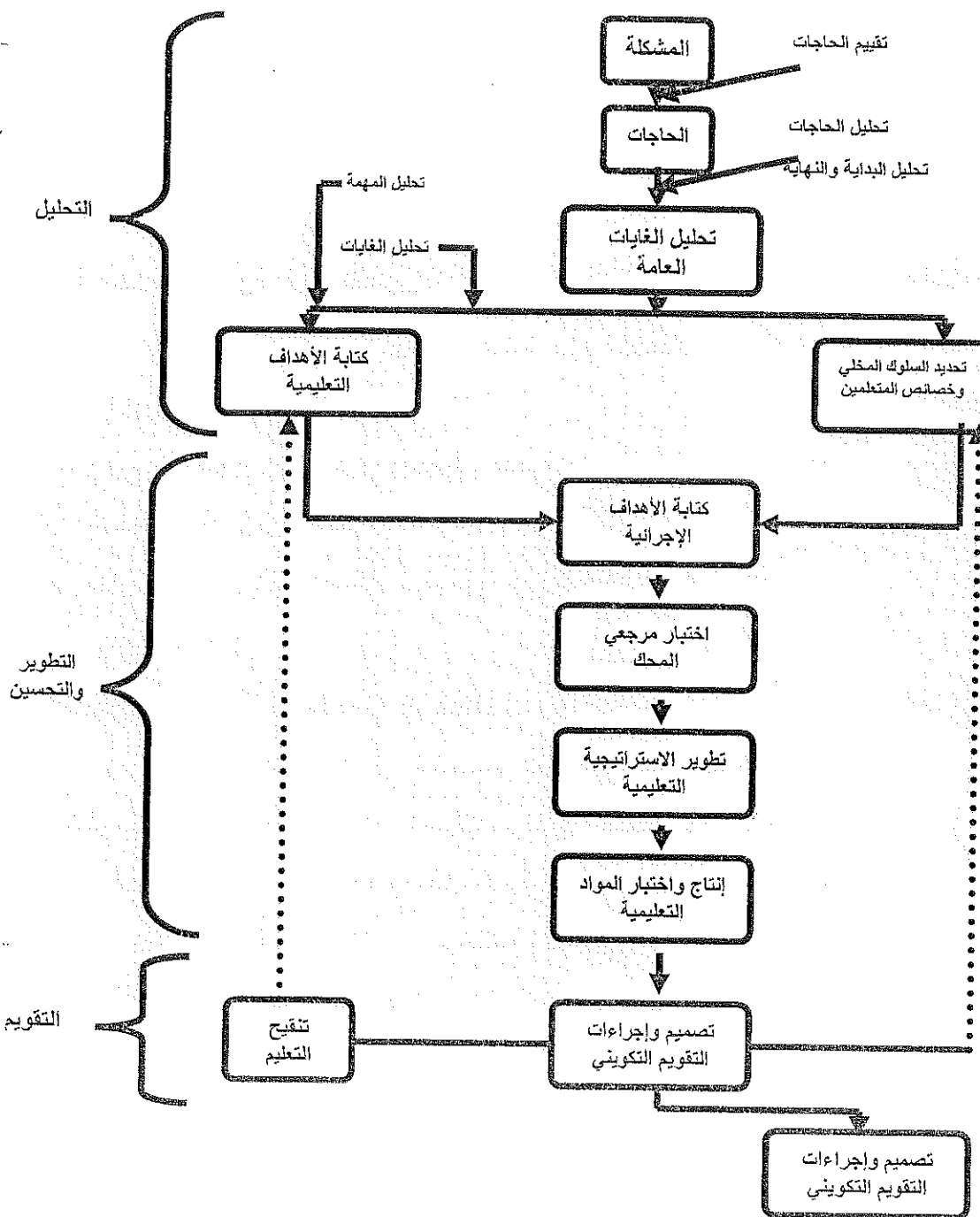
أ. على المستوى الأكبر: تستعمل عندما يراد التعامل مع المناهج والمقررات الدراسية.

ب. على المستوى الأصغر: تستعمل عندما يتم التعامل مع الوحدات الصفية والدروس اليومية.

ج. على المستوى العام: يمكن استعمالها في الحالتين مثل نموذج كمب، جانيه ويرجز.

١. نموذج دك وكاري: 1978 Dick & Carey،

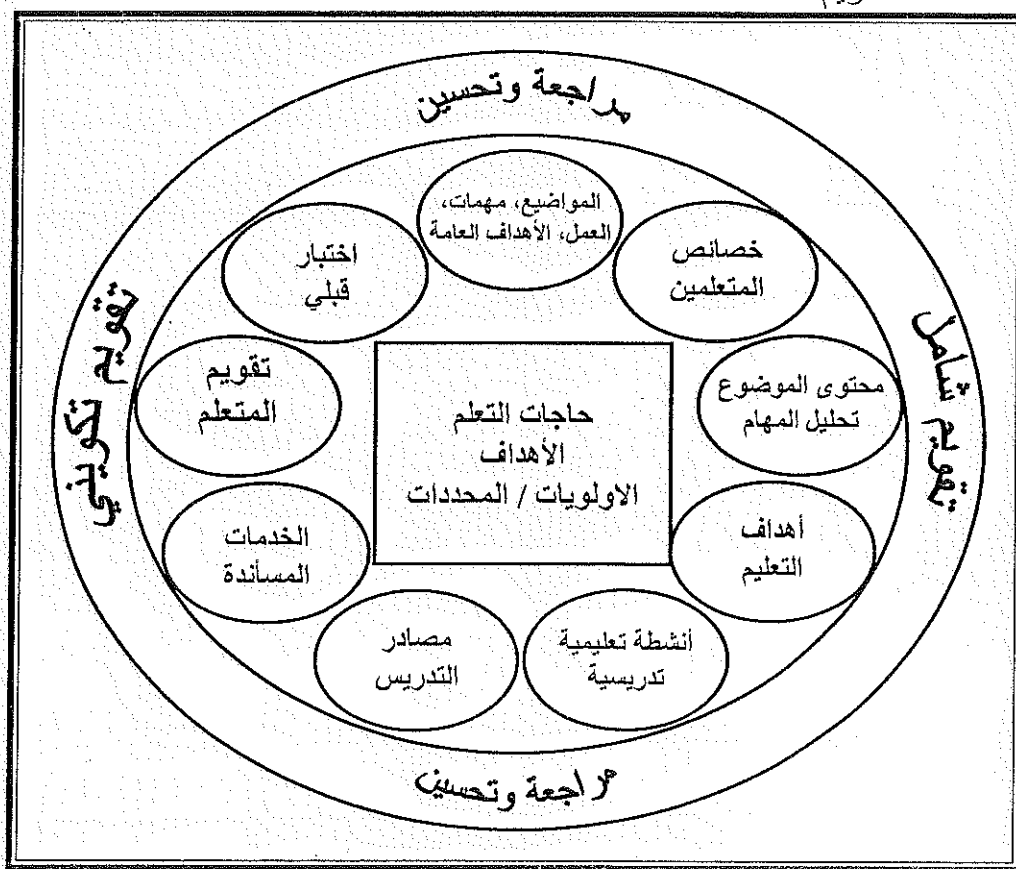
يقوم نموذج دك وكاري للتصميم التعليمي على أساس أسلوب المنظومات، الذي يتضمن تحديد المشكلة، وتقدير الحاجات وتحليلها لتحديد نقطة البدء في بناء البرنامج، وتحليل المهام لتحديد الغايات والأغراض العامة بدقة مراعياً الخصائص المختلفة للمتعلمين والسلوك المدخلية والمتطلبات القبلية للتعلم، مع إجراء تحليل للسلوك التعليمي في كل خطوة من خطوات البرنامج كما يوضحها الشكل الآتي:



الشكل (٨) يوضح أنماط منهج النظم لتصميم التدريس

٢. نموذج جيرولد كمب، ١٩٨٧:

- ١- تحديد الموضوعات والأهداف العامة
- ٢- تحديد خصائص المتعلمين
- ٣- تحديد الأهداف التعليمية
- ٤- تحديد محتوى المادة التعليمية
- ٥- تحديد الأنشطة
- ٦- تصميم نشاطات التعلم أو التعليم و اختيار المصادر أو الوسائل التعليمية
- ٧- تحديد الخدمات المساعدة
- ٨- التقويم

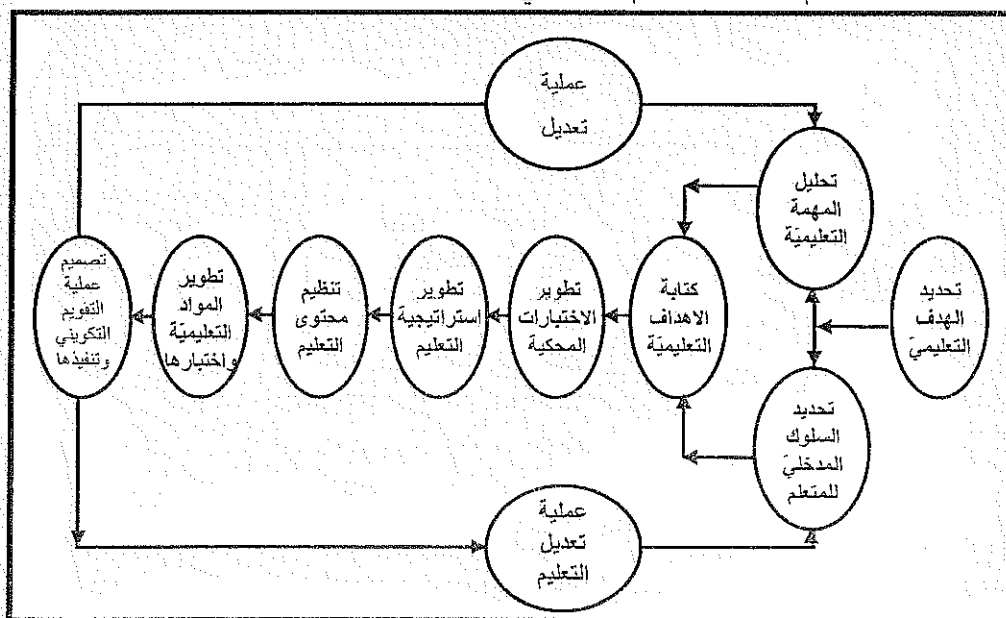


الشكل (٩) يوضح خطوات نموذج كمب

٣. أنموذج الحيلة ١٩٩٩ :

يشتمل أنموذج الحيلة على تسعة خطوات متصلة مع بعضها ومتراقبة، وهي كما يأتي:

١. تحديد الهدف التعليمي.
٢. تحليل المهمة التعليمية.
٣. تحديد السلوك المدخل.
٤. كتابة الاهداف الادائية.
٥. تطوير الاختبارات المحكية.
٦. تطوير استراتيجية التعليم.
٧. تنظيم المحتوى التعليمي.
٨. تطوير المواد التعليمية واختبارها.
٩. تصميم عملية التقويم التكولوجي وتنفيذها.

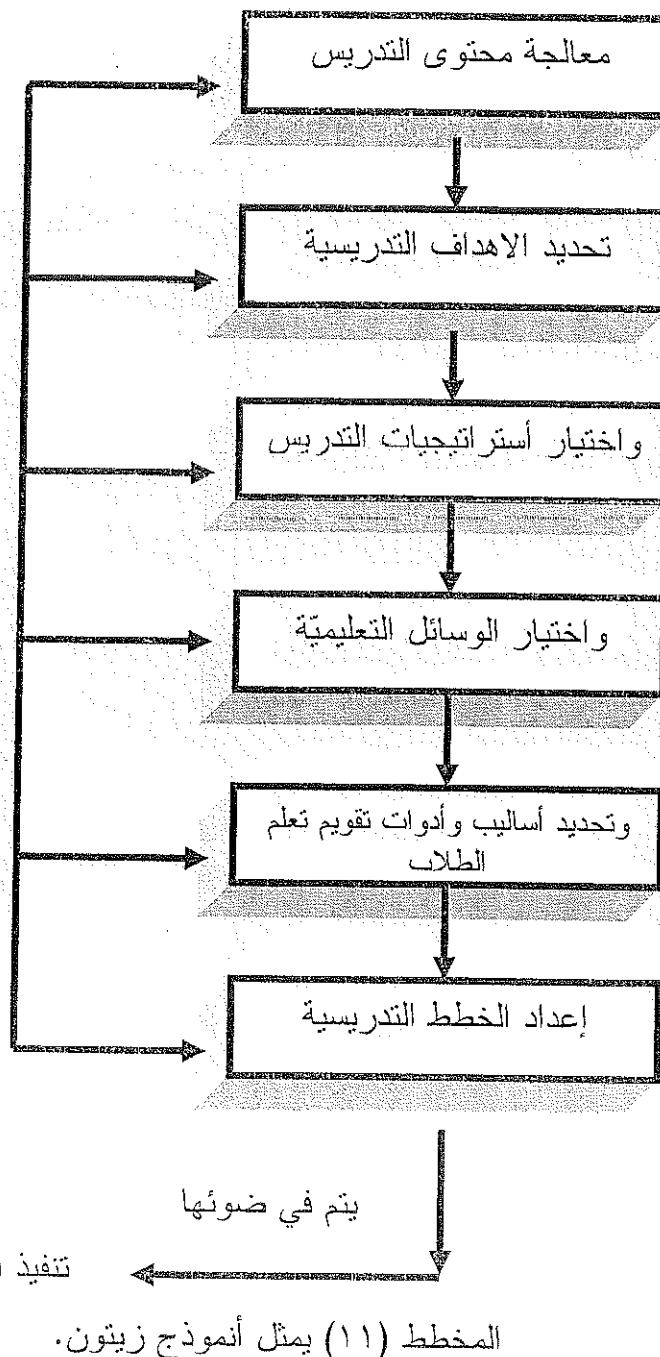


والشكل (١٠) يوضح خطوات أنموذج الحيلة

٤. أنموذج الزيتون : ٢٠٠١

يتكون أنموذج زيتون من ست عمليات أساسية وهي: معالجة محتوى التدريس وتحديد الأهداف التدريسية، و اختيار استراتيجيات التدريس، و اختيار الوسائل التعليمية، و تحديد أساليب وأدوات تقويم تعلم الطلبة، وإعداد الخطط التدريسية التي يتم على وفقها تنفيذ عملية التدريس. والمخطط (١١) يمثل أنموذج زيتون.

المراحل المنهجية
البنائية



٥. أنموذج جيرلاش. آيلى (Gerlach & Ely 1980، p. 33) أو نظام المنحني النظامي لتصميم التدريس.

ويضم الخطوات الآتية:

١. تحديد المحتوى.

٢. تحديد الهدف.

٣. اختيار قبلي.

٤. تقرير استراتيجية التدريس.

٥. تنظم مجموعات التعلم.

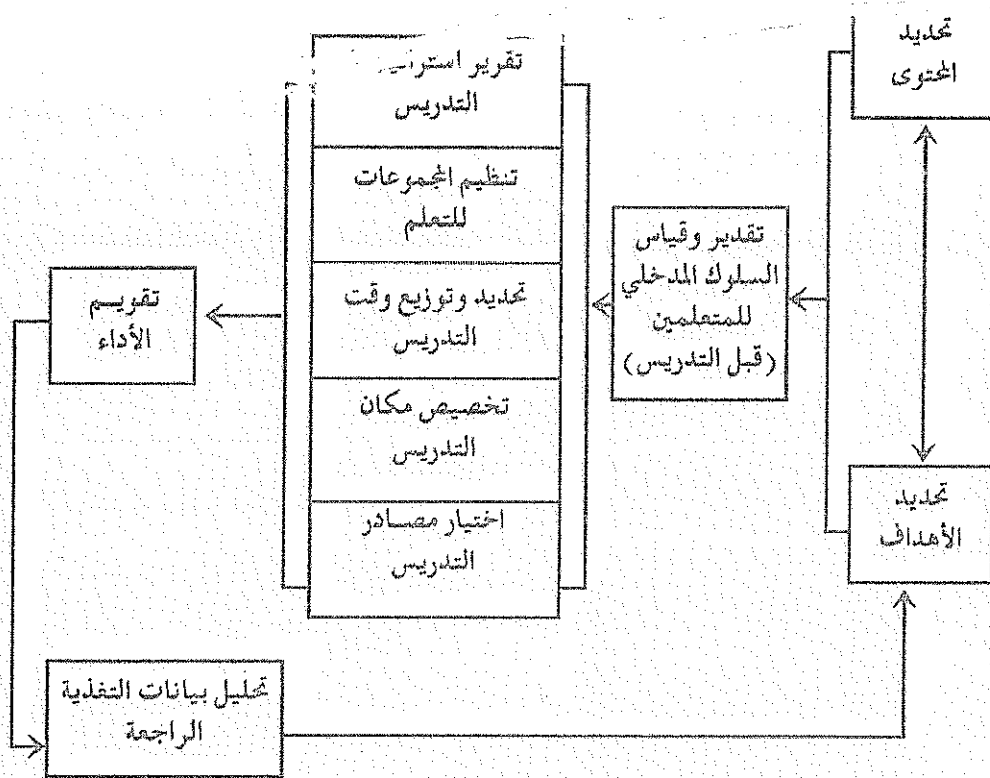
٦. تحديد وقت التدريس وتوزيعه.

٧. تخصيص مكان التدريس.

٨. اختيار مصادر التدريس.

٩. تقويم الأداء.

١٠. التغذية الراجعة.



شكل (١٢) (1980: Gerlach & Ely)

٦. نموذج العنفودي لروبرتس (Roberts, 1996) لتصميم التعليم:

يعد هذا الأنماذج من أحدث نماذج التصميم التعليمي، وقد جاء لسد بعض الثغرات في النماذج التي سبقته، إذ يتميز هذا الا نموذج بأنه ليس خطياً فقط، ولكنه أكثر شمولاً من النماذج التي سبقته، ويقدم هذا الا نموذج توضيحاً حول متى يبدأ التصميم التعليمي، ومتى ينتهي، أنه يربط عملية التصميم التعليمي بإدارة المشاريع، ويقدم تقويمًا واسعاً لكل خطوة، كذلك يقدم رسمياً بيانياً مبسطاً لنموذج كيلر لتصميم الدافعية، إذ يحتوي

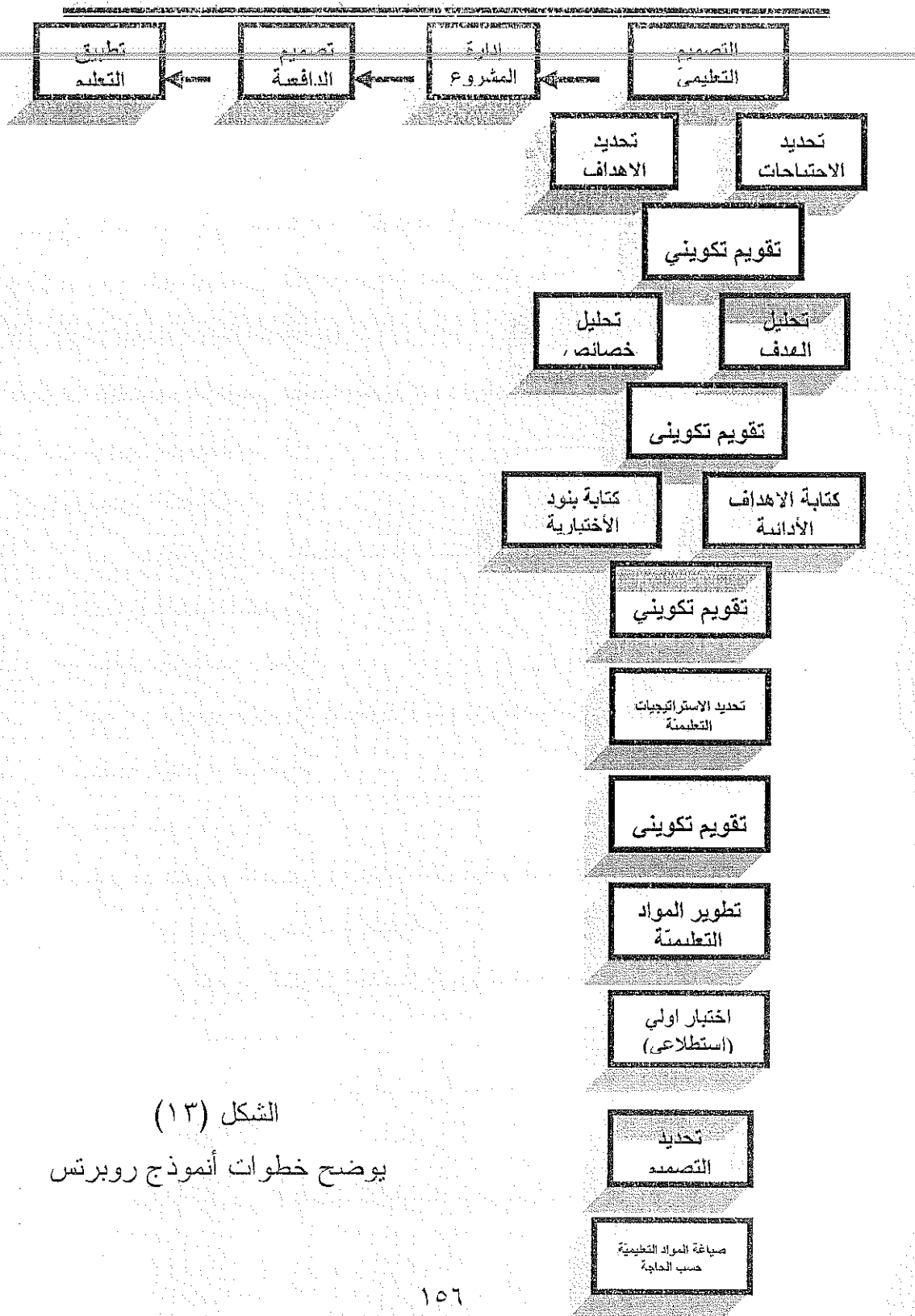
النموذج على أربعة عناقيد منفصلة، العنقود الأكبر هو التصميم التعليمي والعنقاد الثالث الآخرى، يتمثل في إدارة المشروع، وتصميم الدافعية، وتطبيق التعليم، وفي مجموعة التصميم التعليمي هناك خمس عشرة خطوة، ست منها تتضمن التقويم، ويعد مخرج كل خطوة مدخلاً للخطوة التي تليها: (مدخل عملية مخرج)

خطوات التصميم التعليمي حسب نموذج روبرتس

١. تحديد الحاجات.
٢. تحديد الأهداف.
٣. إجراء تقويم تكويني للحاجات التعليمية والأهداف التعليمية.
٤. تحليل الهدف التعليمي.
٥. تحليل خصائص الطلبة.
٦. إجراء التقويم التكويني لتحليل الأهداف وخصائص الطلبة.
٧. كتابة الهدف الأدائية.
٨. كتابة بنود الاختبار.
٩. إجراء التقويم التكويني للأهداف الأدائية وبنود الاختبار.
١٠. تحديد الاستراتيجيات التعليمية.
١١. إجراء التقويم التكويني للاستراتيجيات التعليمية.
١٢. تطوير المواد التعليمية.
١٣. إجراء اختبار أولي (استطلاعي) للتعليم.
١٤. تحديد التصميم حسب الحاجة.
١٥. صياغة (بلورة) المواد التعليمية بنحو نهائي.

التقنيات التربوية

(تلر وا. تصنيفاتا. لزراصها. ايجها)



الشكل (١٣)

يوضح خطوات أنموذج روبرتس

ثانياً: الاتصال:

الاتصال ببساطة هو عملية نقل أو توصيل فكرة أو مفهوم أو إحساس أو مهارة من شخص إلى شخص آخر. وعلى ذلك، فالاتصال له طرفاً: فرد وفرد أو جماعة وجماعة أو فرد وجماعة. ولقد ظهرت تعريفات متعددة لا يمكن حصرها لمفهوم الاتصال من قبل الباحثين والمتخصصين في علوم الإعلام والاتصال. عكست في معظمها أهميته ودوره في الحياة الإنسانية والمكونات أو العناصر الأساسية لعملية الاتصال ومن هذه التعريفات:

١. العملية التي تنقل بها الرسالة من مصدر معين إلى مستقبل واحد أو أكثر بهدف تغيير السلوك.
٢. استعمال اللغة والإشارات ونقل المعلومات والمعاني، للتأثير في السلوك.
٣. عملية نقل المعلومات والرغبات والمشاعر والمعرفة والتجارب، إما شفوياً أو باستعمال الرموز والكلمات والصور والإحصائيات، يقصد الإقناع والتأثير في السلوك، وإن عملية النقل في حد ذاتها هي الاتصال.

***نشأة عملية الاتصال وتطورها:**

أن عملية الاتصال لم تولد ناضجة بل مررت بمراحل متعددة:

١. مرحلة ما قبل نشوء اللغة: إذ كانت وسائل الاتصال في هذه المرحلة مجموعة من أصوات يصدرها الإنسان إما من فمه مباشرة، وإما من الطبلول أو إشارات يدوية أو جسدية.

٢. مرحلة نشوء اللغة: وفي هذه المرحلة تطورت وسيلة الاتصال إلى أصوات ذات رموز صوتية مفهومة تحمل فكرة أو خبرة من شخص آخر، ولكن يشترط وجود الشخصين في مكان محدد، وفي آن واحد، لأنها تعتمد على المحادثة المباشرة.

٣. مرحلة نشوء الكتابة: وهنا تطور آخر، إذ لا يشترط وجود المرسل والمستقبل (reseiver) (sender) في مكان واحد وفي آن واحد، لأن الكتابة كانت إضافة حديثة إلى المحادثة مباشرة.

٤. مرحلة اختراع الطباعة: ويرجع الفضل فيها إلى "جوهان نورتنبرغ" (١٤٥٧م)، الذي أدخل الأجهزة والآلات في صناعة الكتب والرسوم وعمل آلاف النسخ، التي يعدها المتخصصون بـالاتصال ثورة في عملية الاتصال، لأنها عمت هذه العملية وسهلتها، فضلاً عن تعميم انتشار المعرفة الإنسانية وتدوينها وتنبيتها.

٥. مرحلة الاتصالات التقنية: وتشتمل على الاتصالات السلكية واللاسلكية، والإتصال عبر الأقمار الصناعية.

وعليه فالإتصال إذن بدأ من بدايات الخليقة، ولم يكن اللفظ هو الأسلوب الوحيد للاتصال، وإنما كانت هناك أساليب أخرى، فمثلاً: دقات الطبول بطريقة معينة كانت تعني شيئاً معيناً، ورفع علم بلون معين ومحدد كان يدل على أمر معين، والتلويع بالأيدي وغير ذلك، وكذلك في عصرنا الحديث قد يدل لون معين للملابس على الحزن أو الفرح ليصل إلى الناس أنه صاحب الملابس حزين أو فرح.

*ويمكن أن يدخل الإتصال في صور ثلاثة:

١ - الإتصال بين الإنسان والإنسان.

٢ – الإتصال بين الإنسان والآلة.

٣ – الإتصال بين الآلة والآلة.

ومن أمثلة النوع الأول من الإتصال، ما يحدث بين المدرس والתלמיד وبين التلميذ وزملائه

إما النوع الثاني من صور الإتصال بين الإنسان والآلة، فإنه أحد في الازدياد في مجالات التعليم نتيجة التقدم التكنولوجي والعلمي، ما يترتب عليه من إسناد كثير من نشاطات الدرس إلى الآلة التي يتصل بها التلميذ، بحسب حاجته واستعداده للتحصيل، ومن أمثلتها استخدام الحاسبة في التدريب على العمليات الحسابية، وفي هذه الحالة يتفاهم التلميذ مع البرنامج الذي سبق إعداده ووضعه في هذه الآلات التعليمية، وكذلك الحال في أساليب التعليم الذاتي مثل: التعليم المبرمج ومجمل اللغات، واستخدام أجهزة العروض الصوتية، وأجهزة الاستماع.

إما النوع الثالث وهو الإتصال بين الآلة والآلة، إذ يتكلم أحد الآلات أو تنظم نشاط الآلات الأخرى.

*أهداف عملية الإتصال:

١ – الغرض الأساسي من عملية الإتصال هو إحداث تغيير في البيئة أو في الآخرين، فالمرسل يفقد من إرساله التأثير في مستقبل معين (محدد) لذلك يجب التمييز بين مستقبل مقصود وأخر غير مقصود في عملية الإتصال، أو يجب أن تصل الرسالة إلى الطرق المقصود وليس غيره، حتى تؤدي الرسالة غرضها.

٢ – تهدف عملية الإتصال إلى التفاعل بين المرسل والمستقبل، من حيث الاشتراك بفكرة أو مفهوم أو رأي أو عمل، وتهدف إلى أن يؤثر

٢ - أن يكون ملماً بقنوات الإتصال وأنواعها المرتبطة بعمله.

٣ - أن يكون متمنكاً من مادة رسالته (المادة العلمية).

٤ - أن يكون قادراً على إدراك مدى تأثير رسالته في المستقبل.

ثانياً: المستقبل (receiver):

هو الشخص أو الجهة الذي توجه إليه الرسالة، ويقوم بحلّ رموزها وتقدير محتواها، وفهم معناها يكون شخصاً واحداً (تلميذاً) أو مجموعة من الأشخاص (تلاميذ). ومن هنا نستطيع أن نطلق على المستقبل (الفئة المستهدفة) من عملية الإتصال لتشمل الفرد والجماعة في آن واحد، وحتى يحقق الإتصال أهدافه المنشودة ينبغي أن تتوافق في المستقبل شروط منها:

١ - أن يتحقق للمستقبل الراحة الجسمية والنفيسية.

٢ - أن يكون المستقبل ايجابياً فاعلاً بعيداً عن الكسل والخمول والسلبية.

٣ - أن يشعر المستقبل بأهمية الرسالة وقيمة المرسل.

ثالثاً: الرسالة (message):

تعرف الرسالة بأنها مجموعة المعلومات والأفكار والحقائق والمفاهيم والقيم والعادات التي يسعى المرسل (sender) إلى إشراك المستقبليين (receivers) فيها، وإكسابهم إياها، والرسالة في المجال التعليمي، هي موضوع الدرس، أو الحقائق العلمية، التي يقدمها المعلم للتلميذه.

وتعرف الرسالة بأنها: المستوى المعرفي الذي يريد المرسل نقله إلى المستقبل (receiver)، أو الهدف التي تسعى عملية الإتصال ككل لتحقيقه.

و هناك شروط ينبغي توافرها في الرسالة لتكون عنصراً فاعلاً في عملية الإتصال، ومنها:

١. أن تسير أهداف المجتمع الذي يعمل به المرسل، ويعيش فيه المستقبل، أو المستقبلون وينتمون إليه.
٢. أن تكون ملائمة ل الوقت المحدد لها، ول الجمهور المقدمة لهم.
٣. أن تكون مادتها مرتبة و مسلسلة، بطريقة سهلة و منطقية.

رابعاً: قناة الإتصال (Communication Channel):

لقد شاع القول بإنَّ قناة الإتصال هي الرسالة نفسها، وذلك للتشبيه على أهميتها، وتسمى الوسيلة (medium). وتعرف قناة الإتصال بأنها: القناة أو القنوات التي يمر من خلالها الرسالة بين المرسل (sender) والمستقبل (Receiver)، وهي كثيرة ومتعددة، ابتدأ من الصوت العادي للمرسل والكتب والمطبوعات والخرائط والرسوم واللوحات والصور والأفلام الثابتة والمتجركة والمجلات الصوتية وانتهاء بالحاسوب والتعليم المبرمج وغيرها. ومن الشروط التي ينبغي توافرها في الوسيلة الجيدة:

- ١ - أن تكون مناسبة لقدرات المستقبليين (الתלמיד).
- ٢ - أن تكون اقتصادية في الوقت والجهد والكلفة.
- ٣ - أن تكون مشوقة وجذابة.

خامساً: التغذية الراجعة (Feedback):

أنها الوسيلة التي يتعرف بها المرسل (المعلم) على التأثير المقصود وغير المقصود للرسالة (المادة العلمية)، التي يبيتها للمستقبل (الתלמיד)، تكون هذه التغذية إيجابية أو سلبية، فالإيجابية تؤكد أنه تم تحقيق الكفاءة

والتأثير المقصود، إما السلبية فإنها توفر المعلومات حول عناصر النظام الإتصالي، التي لم تعمل بكفاءة وانحراف تأثير الإتصال عما يقصده المرسل والتغذية الراجعة السالمية أكثر أهمية لأنها توفر المعلومات الازمة التي على أساسها يمكن تحقيق سيطرة وتكييف الإتصال.

ومن أشكال التغذية الراجعة في موقف تعليمي ما، ظهور علامات الانفعال على المستقبل (الתלמיד) كالفرح أو الحزن أو الضحك أو البكاء أو الخوف أو الانزعاج.

*أشكال الإتصال:

١. الإتصال الأعلى (الروحاني): وهو إتصال المخلوق بالخالق، ويتم هذا الإتصال بطريقة غير مباشرة من طريق العبادة والتأمل والدعاة.
٢. الإتصال الذاتي: وهو الإتصال الذي يتم بين الفرد وذاته، أي عن طريق الإتصال الداخلي للذات، ويشتمل على العمليات العقلية الإدراكية الداخلية كالتفكير والتخيل والتصور.
٣. الإتصال المباشر: ويتم بين فرد وآخر أو بين فرد وعدد محدد نسبياً من الأفراد.
٤. الإتصال الشخصي غير المباشر: هو الذي يتم بوساطة الهاتف أو الخطاب أو التعليم بالمراسلة، أي لا يتم في هذا النوع من الإتصال لقاء مباشر بين المرسل والمرسل إليه.
٥. الإتصال الجمعي المباشر: ويتم بين مرسل ما وعدد كبير من المستقبليين، ومثال ذلك الاحتفالات العامة والمجتمعات.
٦. الإتصال الفكري الجمعي غير المباشر: وهو ما يتم بين مصدر (مرسل) وعده مئات أوآلاف أو ملايين من البشر. ولا توجد في هذا

النوع من الإتصال صلة مباشرة بين المرسل والمستقبلين، في أثناء عملية الإتصال، وخير مثال على ذلك الصحافة والإذاعة والتلفزيون.

***مغوفقات الإتصال:**

تتأثر عملية الإتصال بعاملين، هما: العامل الفيزيائي والعامل النفسي، ومن الأمثلة على العامل الفيزيائي: (الحرارة، البرودة، الصوت، الإضاءة القوية أو الضعيفة)، وهذه يمكن التغلب عليها. إما العوامل النفسية فتسببها عوامل وظروف خارج غرفة الصف، أو داخلها ومنها:

١. المعتقدات: أي أنه يشعر الطالب بأن هذه الحقائق والمفاهيم ذات دلالات يصعب عليه فهمها، أو يشعر بأن لها مدلولاً وهذا المدلول غير صحيح.

٢. عدم الاهتمام: ان يكون الطالب غير مهتم بالمادة العلمية أو المرحلة التعليمية، التي هو فيها، أو تكون الأهداف التعليمية غير واضحة.

٣. أحلام اليقظة: أي يكون الطالب في أثناء نقل الرسالة يفك في أشياء ليس لها علاقة بالمادة التعليمية.

٤. الالتباس: قد يقع الطالب في التباس بين المفاهيم والمصطلحات التي يتعلمها والمصطلحات القديمة الشبيهة لها.

٥. عدم الراحة: كأن يكون الطالب غير مرتاح نفسياً أو المقاعد الدراسية غير مرتبطة أو الإنارة غير كافية ... الخ.

٦. عدم الإدراك: يحدث ذلك عندما يتعلم الطالب مفاهيم جديدة غريبة، ومن الأشياء المتوافرة في مجتمعه

٧. الحشو اللغوي: كثرة الشرح غير الضروري، يؤثر في عملية الإتصال، وبذلك تكون الحصة غير مشوقة

٨. صعوبة المادة التعليمية ، وبعدها عن حاجات المتعلمين وعدم ارتباطها بكيانهم اليومية.

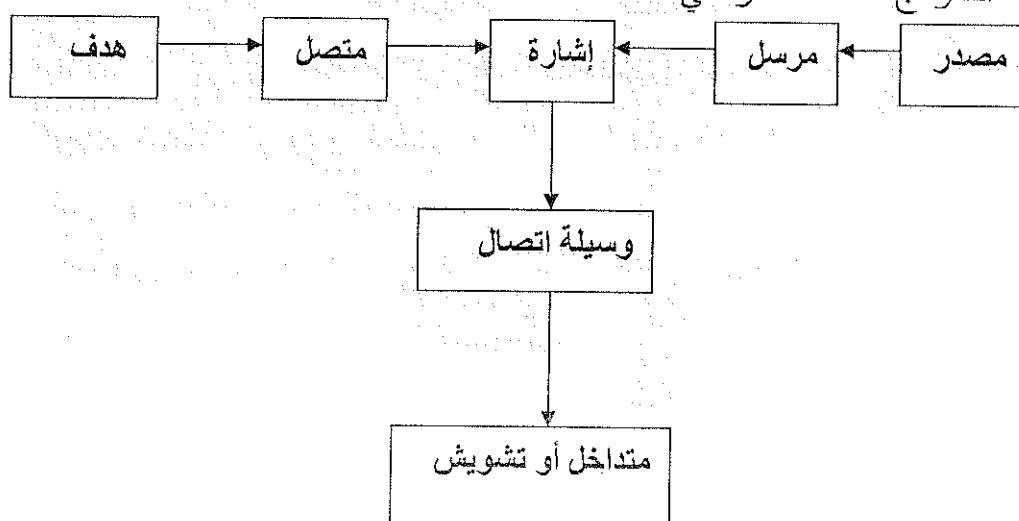
٩. عدم اختيار قناعة الاتصال أو الوسيلة التعليمية المناسبة من قبل المعلم.

١٠. التشويش الميكانيكي أو الدلالي والتشويش الدلالي الناتج عن سوء فهم أو تفسير مغلوطٍ من قبل المستقبل للرسائل التي يرسلها المرسل.

*بحضور النماذج العالمية التي تعرّفت لمفهوم عملية الاتصال:-

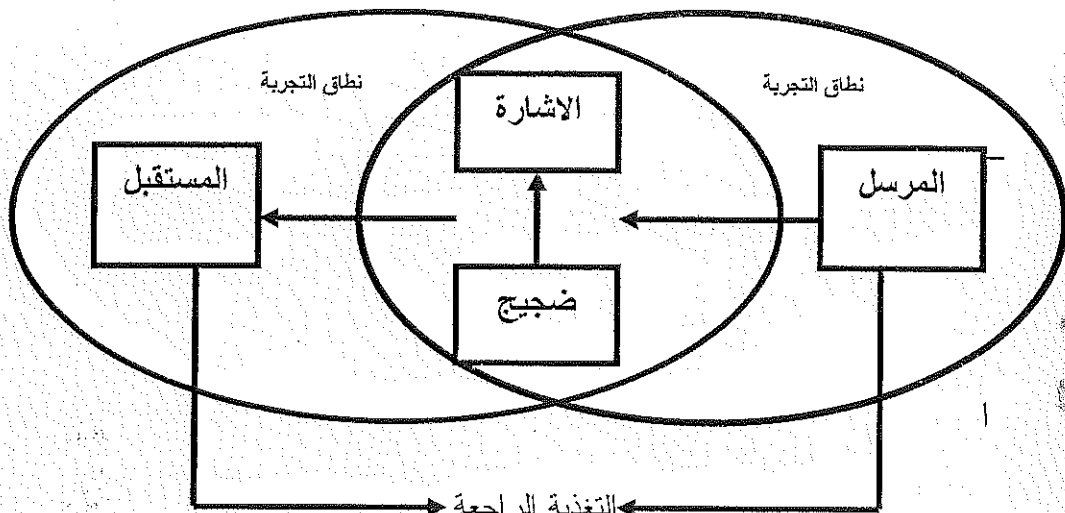
١ - نموذج شانون وديفر Shannon Weaver يعد أكثر نماذج الاتصال شهرة، إذا عد أساساً لتعارف، ويضم

النموذج عدة عناصر هي:-



الشكل (١٤) نموذج شانون وديفر

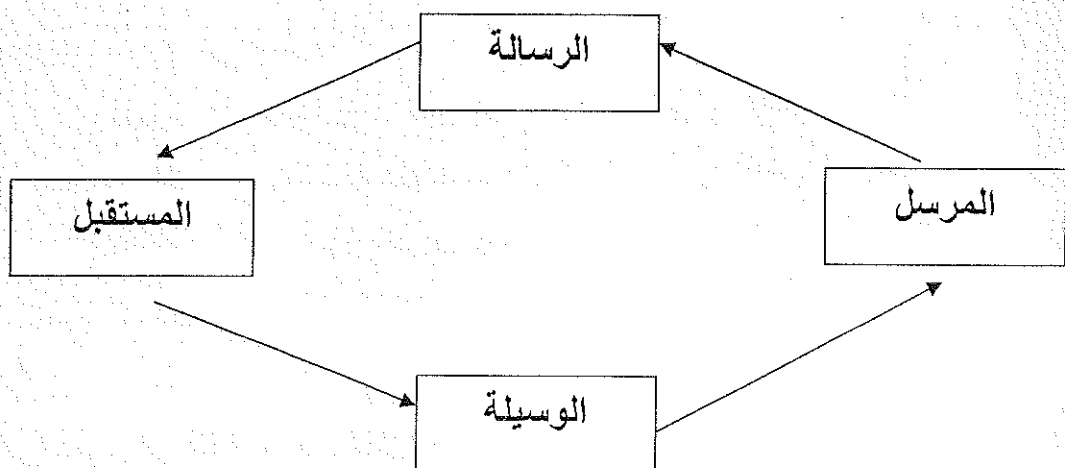
٣. نموذج شيكرام (Schramm) للاتصال



شكل (١٥)

نموذج لنظرية شيكرام (Schramm) للاتصال

٤. نموذج بربولو (Berlo)



شكل (١٤)

نموذج بربولو

ثالثاً: التعليم المبرمج:

يقترن هذا المصطلح باسم عالم النفس السلوكي "سكنر" الذي سبقه العالم النفسي سيدني "برسي" في أوائل العشرينات من القرن العشرين بأتبع أسلوب التعلم الذاتي باستعمال ألات للاختبار الذاتي لاكتشاف، أماكن الضعف في تحصيله ويعمل على تلافيها.

إما سكرنر فقد أرسى قواعد هذا التعليم الذي يقوم على الأسس المهمة الآتية:

١. تحليل العمل:

يقصد به تقسيم كل مهمة على أجزاء صغيرة لإنجازها بدقة، إذ لا ينتقل المتعلم إلى جزء إلا إذا أتقن سابقه، ومعنى ذلك أن المتعلم لن يصل إلى النهاية إلا إذا أتقن بشكل كامل جميع الخطوات السابقة.

٢. المثير والاستجابة:

وهذا المبدأ وجميع المبادئ الأخرى التي يقوم عليها التعليم المبرمج مأخوذ من النظرية السلوكية.

ومفهوم هذا المبدأ يقوم على أن الموقف التعليمي الذي يمر فيه المتعلم يعد مثيراً له يتطلب استجابة، ولكن الاستجابة في التعليم المبرمج يجب أن تكون ايجابية نتائجة التفاعل بينه وبين الموقف التعليمي، لأنه لن يستطيع الانتقال إلى الخطوة التالية ما لم تكن خطوه هنا ايجابية. وهذا عكس ما يحدث في التعليم في غرفة الصدف، إذ ينتقل الطالب من صفحة إلى أخرى في الكتاب دون انتقال لما سبق في بعض الأحيان.

٣. التعزيز:

ما دام المعلم استجاب للمثير (قد يكون معلومة أو سؤالاً أو عبارة ...الخ) فلا بد من تعزيز، لذلك يجب معرفة النتيجة الفورية لهذه الاستجابة، حتى يتلقى التعزيز، الذي هو من نوع التعزيز الذاتي الداخلي، فمعرفة المتعلم إن استجابته ستدفعه إلى الخطوة التالية. إما لو تأخر في معرفته نتيجة الاستجابة فإن ذلك يضعف حماسه.

٤. قدرة المتعلم:

ويقصد بهذا المبدأ أن المتعلم لا يطلب منه إنجاز البرنامج في مدة زمنية محدودة، بل يسبر فيه على وفق قدراته الشخصية فقد يتميز في زمن أقل أو أكثر من المخصص وبذلك يعطيه الفرصة إن ينتقل إلى برنامج أعلى في مستوى في الوقت الذي يتقن هذا البرنامج وهذا. وفائدة هذا المبدأ أنه لا يبعث الملل والسام إلى نفس المتعلم.

٥. التقويم الذاتي:

أي إن كل طالب متعلم يقوم نفسه بنفسه دون مقارنة أدائه بغيره وفي هذا تقليل من شعور المتعلم بالخجل عند مقارنة إقرانه في الصد.

***أنظمة التعليم المبرمج:**

هناك نظامان أساسيان للتعليم المبرمج هما:

١. النظام الخطبي المتسلسل:

وهذا النظام يتكون من سلسلة من الأطر Frames، يحتوي كل إطار على معلومة أو مشكلة، أو عبارة ناقصة وفي يسارها الإجابة الصحيحة ولكن هذه الإجابة مخفية، ويطلب من المتعلم تسجيل استجابته

قبل الكشف عن الإجابة الصحيحة، فإذا كانت استجابته صحيحة انتقل للإطار الثاني وأخذ التعزيز الذاتي الداخلي وهكذا..

وفي هذا النوع من التعليم المبرمج لا يسمح للمتعلم إلا باستجابة واحدة وغالباً ما يستخدم في تعلم المهارات أو معاني المقررات.

٣. النظام المتفروم:

وفي هذا النظام يتاح للمتعلم قدرًا أكبر من الحرية في اختبار الاستجابة الصحيحة بين عدد من البديل والسير في طرق مختلفة حسب الإجابة، فإذا عرف المتعلم الإجابة لأحد الأطر فأن ذلك قد يؤهله للفوز على عدد من الأطر، وإذا أخطأ فقد يستدعي ذلك العودة إلى بعض الأطر السابقة.

وبذلك فإن هذا النظام يتيح للمتعلم السير في البرنامج حسب خبرته.

*الآلات المستخدمة في التعليم المبرمج:

١. يمكن استخدام الحاسوب في التعليم المبرمج، وهو الآلة المثلث في ذلك.
٢. ويمكن الحصول على هذه البرامج في صورة كتاب مبرمج.
إما الاستجابات فتكون حسب نوع الآلة المستخدمة، فقد تكون كتابة باليد إذا كان البرنامج في صورة كتاب، أو الضغط على الأزرار، إذا كان البرنامج يستخدم الحاسوب.

*خطوات إعداد البرنامج:

١. تحديد الأهداف.

٢. وصف السلوك النهائي للمتعلم بعد الانتهاء من البرنامج، أي وصف المستوى المطلوب من المتعلم انجازه بعد أن يكون قد أنهى البرنامج، وقيمة هذا الوصف تأتي من عدّه مقياساً لمستوى الأداء عند المتعلم.
٣. تحليل السلوك التعليمي إلى أصغر مهمة، ثم ترتيبها في تسلسل مناسب، واذ تؤدي كل استجابة إلى الانتقال للإطار التالي وهكذا.
٤. التقديم للبرنامج ببعض النشاطات، أو طلب الرجوع إلى مادة تعليمية تساعد المتعلم على السير في البرنامج.
٥. بعد ذلك يبدأ البرنامج اذا يسجل استجابته، إما كتابة أو الضغط على الزر ...الخ ويوازنها بعد ذلك بالاستجابة الصحيحة المختصة ليأخذ التعزيز المناسب، إذا كانت استجابته صحيحة وينتقل إلى الإطار التالي او الرجوع إلى إطار سابق، إذا كانت استجابته غير صحيحة.
٦. مرحلة التجريب على عدد قليل من المتعلمين بهدف التقويم.
٧. ولا يغيب عن بحثنا الاختبارات القبلية، التي تحدد مستوى المتعلم، ثم الاختبارات البعدية التي تحدد ما وصل إليه، بعد الانتهاء من البرنامج.

*مميزات التعليم المبرمج:

١. الدقة المتناهية في تحديد الأهداف ووصف السلوك النهائي للمتعلم.
٢. تقسيم العمل على خطوات صغيرة، يؤدي إلى تقليل فرص الخطأ وزيادة النجاح.
٣. حصول المتعلم على التعزيز الداخلي، يؤدي إلى تأكيد الاستجابة الصحيحة، وزيادة دافعيته إلى التعلم.
٤. يتيح التعليم المبرمج للمتعلم فرص التفرغ لاعمال تربوية أخرى.

٥. يتيح الفرصة لكل تلميذ أن يتعلم على وفق قدراته الخاصة دون موازنة لأدائه مع غيره مما يثير الخجل وغيره.
٦. يساعد على تكوين التفكير المنطقي عند المتعلم بسبب خطواته المنطقية.
٧. برنامج التعليم المبرمج غالباً ما يكون متقدماً، وذلك بسبب مروره في مراحل تجريب وتعديل كثيرة.
٨. يمكن استخدام التعليم المبرمج في كثير من الموضوعات التعليمية.
٩. يمكن استخدام كثير من الوسائل التعليمية في البرنامج الواحد.

*سلبيات التعليم المبرمج:

- لكل عمل نواحي سلبية، والتعليم المبرمج شأنه شأن أي عمل إنساني تعترى به بعض نواحي القصور، منها:
١. التعليم المبرمج لا يصلح لتحقيق الأهداف الانفعالية، فمعظم اهتمامه تحقيق الأهداف المعرفية والمهارات الأدائية.
 ٢. قد يؤدي إلى الملل بسبب خطواته الصغيرة، والتي تؤدي إلى طول البرنامج.
 ٣. الجهد المبذول في إعداد البرنامج الجيد عظيم ويحتاج إلى خبرة ومهارة قد لا تتوفر في الكثير من المعلمين.
 ٤. قد يتحول التعليم المبرمج إلى عمل آلي، يهتم المتعلم فيه بالاستجابة بصورة آلية لكل إطار دون ربطه أو موازنته بغيره ولاسيما إذا استخدم الحاسوب في هذا النوع من التعليم.

رابعاً: التعليم المصغر:

التعليم المصغر درس قصير مدته خمس دقائق، يقوم المعلم فيه بتعليم ما بين (٥-١٠) تلاميذ ويستعمل بصورة رئيسة في التدريب على أداء مهارة تعليمية يؤديها الطالب الذي يتدرّب عادة مهنة التعليم. وبدلًا من أن يقدم الطالب أو المعلم بشرح أو توضيح عدة أفكار أو مفاهيم ومهارات كما يجري عادة في الحصة التدريسية الاعتيادية، فإنه يقتصر على طرح فكرة واحدة أو جزء واحد أو موضوع معين، أن أهم ما في التعليم المصغر هو أن لا يدفع المعلم المتدرّب دفعه واحدة في خضم العملية التعليمية المعقدة، بل يسير به خطوة خطوة حتى يستوعب كل جزء أو عنصر في العملية، ويصبح قادرًا على إدارة الصف إدارة جيدة، وقد شاع استخدام التعليم المصغر في التدريب على التعليم في مجال الإعداد والتدريب، اذ فيه فاعلية، وقد ظهرت هذه الطريقة للتلافي القصور الواضح في الطرائق التقليدية في التدريب على التعليم، وذلك باللجوء إلى البحث في الموقف وتحليله إلى مهارات متعددة، ومن ثم التدريب على كل منها بتركيز، وعلى عدة للوصول إلى إتقانها واعتمادها كجزء من سلوك المعلم في اثناء ممارسته التعليم في المستقبل.

*** الأساس العامة للتعليم المصغر**

يعتمد التعليم المصغر على ثلاثة أساس هي:

- ١. تحليل الموقف التعليمي:** إذ يحل الموقف التعليمي إلى مكوناته الأساسية من المهارات، وترتيبها، وتصنيفها، ومن تلك المهارات (عرض المقدمة، الرموز المكتوبة (غير اللفظية)، طريقة الإلقاء، تنوع الحوافز، توجيه الأسئلة، إدارة المناقشة) كل هذه المهارات يحتاجها المعلم لينجح

في مهمته، غير انه يتدرّب عليها بشكل مجمل دونما تركيز على أية واحدة منها لإتقانها، ومن ثم الانتقال لأخرى.

٢. تصغير الموقف التعليمي: اعتماداً على التحليل السابق ذكره، فتبقى مهارة واحدة من مهارات التعلم، وتم الإعداد لها والتركيز عليها بما يؤدي إلى انتقالها تماماً، وبذلك الانتقال للتدريب على أخرى وهكذا، فضلاً عن تصغير الصدف من حيث عدد التلميذ والزمن الذي يستغرقه تنفيذ العملية.

٣. التغذية الراجعة: بالاعتماد على التسجيل التلفزيوني، ونعني بالتغذية الراجعة تقويم والتدريب بمقاييس نموذج موضوع دروس سافا، كهدف ينبغي الوصول إليه بما أتاح للمترتب أن يواجه فيه نفسه على نقاط القوة والضعف في أدائه مباشرة من دون وسيط، وإنْ كان محروماً منها سابقاً، كل ذلك قد تحقق عند المدرس التلفزيوني.

*خطوات التعليم المصغر:

يمكن إيجاز الخطوات التي تتبع في التعليم المصغر بالآتي:

١. يقوم الطالب والمعلم بالتعرف على المهارة المطلوب التدريب عليها،

مع المشرف بصورة مكتوبة أو مسجلة على شريط فيديو (نموذج للمهارة)).

٢. يبدأ الطالب بالتحضير للدرس، موضحاً الأهداف والمحظى والطريقة.

٣. يبدأ الطالب التدريس الفعلي، ويسجل الدرس بواسطة كاميرات الفيديو.

٤. تبدأ عملية التقويم بوساطة المشرف، مستعملاً في ذلك استماراً ملاحظة يوضح فيها جوانب القوة والضعف، في أداء المهارة المطلوب التدريب عليها. وبعد انتهاء التدريس تسلم الاستمارة إلى الطالب للاطلاع عليها.

٥. تبدأ التغذية الراجحة بعد الانتهاء من الدرس مباشرةً، وتستمر عشر دقائق وتنفذ الأشكال الآتية:

آ. إما أن يعاد الشريط على الطالب، ثم يناقش المشرف مظاهر القوة والضعف، وفي هذه الحالة يمكن أن يشرك زملاء الطالب في عملية النقد.

ب. وإما أن يتم التقويم ذاتياً، كأن يقوم الطالب بإعادة شريط الفيديو ليعرف نواحي قوته وضعفه.

٦. يعطي الطالب خمس عشرة دقيقة بعد انتهاء التغذية لمراجعة درسه وإعادة تخطيطه.

٧. يبدأ الطالب مرة أخرى بالتدريس على مجموعة أخرى من التلاميذ لمدة خمس دقائق، ويتم التسجيل بواسطة كاميرات الفيديو.

٨. تبدأ التغذية الراجحة مرة أخرى وتستمر عشر دقائق، وهكذا يستغرق كل طالب في مدة التدريب الواحدة (٤٥) دقيقة.

ويمكن تلخيص ذلك في ست خطوات هي (تحضير المهارة، وتدريس، ونقد، وتغذية راجحة، وإعادة تحضير، وتدريس ونقد).

*مميزات التعلم المصغر

١. عدّها عملية غير مصنعة: فعملية التعليم المصغر عملية تعليم حقيقي، تضم كل مكونات الموقف التعليمي

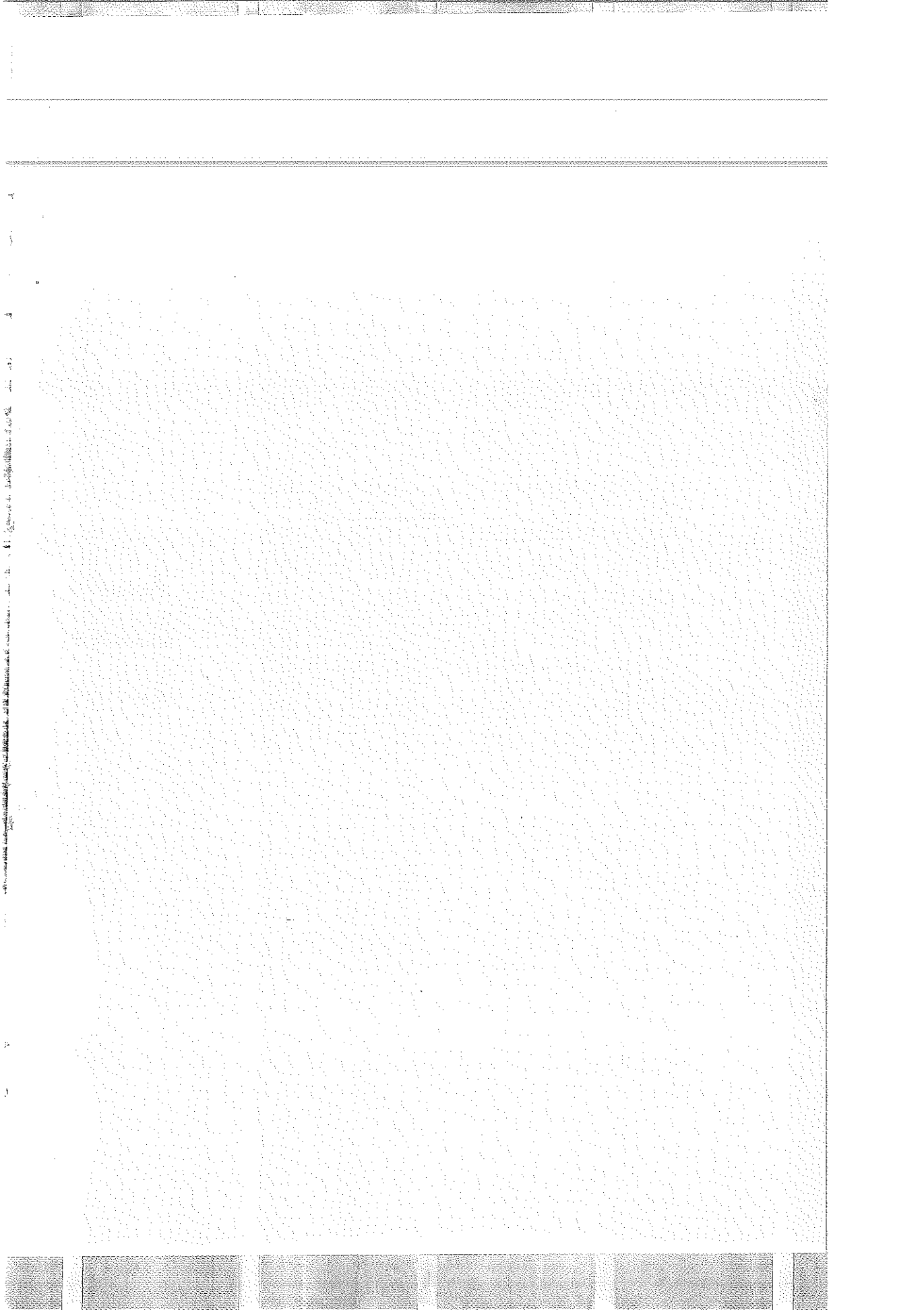
٢. أنها مضمونة النتائج إلى حد كبير؛ لأن تصميمها روعي فيه أن يجد فيه المعلم مساعدة أمينة، لاكتساب المهارات، الواحدة تلو الأخرى، ومن مجموع تلك المهارات يتكون الأسلوب الصحيح في التدريس الصحيح.
٣. لا يقتصر التعليم على المعلمين المبتدئين فقط بل يشمل المعلمين القدامى، الأئس الذين يحتاجون إلى مراجعة ذواتهم باستمرار من ناحية واكتساب المستحدث من الأساليب التربوية من ناحية أخرى.
٤. يتيح للمعلم إجراء مهارات تعليمية متعددة في أثناء وقت قصيرقياساً بالأساليب التقليدية.
٥. إنه يمثل أسلوباً جديداً في الإشراف التربوي، وذلك بالتدريب على تقويم أداء المعلم لمهارة واحدة.
٦. إنه وسيلة لمواجهة تحديات العصر بما تنسم به من انفجار معرفي شمل مجالات الحياة كافة.
٧. تعتمد التغذية الراجحة فيه على التسجيل التلفزيوني، مما أتاح للمعلم أن ينتقد ذاته نقداً.

المصادر

١. العربية

٢. الأجنبية

٣. الانترنت



أولاً: المصادر العربية:

القرآن الكريم.

- الباوي، عباس عبد علي (١٩٩٧) : أثر التدريس باستخدام بعض التقنيات التربوية في تنمية الاتجاهات العلمية لطلبة المعلمين نحو مادة الجغرافية، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية / ابن رشد، جامعة بغداد.
- جري، خضير عباس (٢٠٠٩) : أثر أنموذجي المنحى المنظومي لـ(جيرلاش.آلبي) والعنقودي لـ(روبرتس) في التحصيل والتفضيل المعرفي لدى طالبات معاهد إعداد المعلمات، (اطروحة دكتوراه غير منشورة)، كلية التربية (ابن رشد)، جامعة بغداد.
- حдан، محمود زياد ١٩٨١ : الوسائل التعليمية، مبادئها وتطبيقاتها، ط١، مؤسسة الرسالة، بيروت .
- الحيلة، محمد محمود (١٩٩٩) : التصميم التعليمي (نظريه وممارسة)، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
- الحيلة، محمد محمود ٢٠٠٠: تصميم وانتاج الوسائل التعليمية التعليمية، ط١، دار المسيرة الاردن.
- دروزة، افنان نظير (١٩٩٥) : اسسات في علم النفس التربوي (ستراتيجيات الادراك ومنشطاتها كأساس لتصميم التعليم)، ط١، مطبعة الحرية التجارية، نابلس، فلسطين.
- الريبيعي، محمد داود (٢٠٠٨) : تصميم التعليم والتدريس، بحث منشور عبر شبكة الانترنت.

- ريزر، روبرت (٢٠٠٥)؛ تصميم التعليم "نظرة تاريخية"، ترجمة عصام أحمد فريحات، المجلة المعلوماتية، العدد (١٨)، وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية، مشور عبر شبكة الانترنت.
- الزند، وليد خضر (١٩٨٦)؛ أساسيات تصميم مناهج تعليم الكبار، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، دليل عمل ٢، تونس.
- سلامة، عبد الحافظ محمد (١٩٩٦)؛ الوسائل التعليمية والمنهج، دار الفكر للطباعة والنشر، الأردن.
- ——— (٢٠٠٠)؛ وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم، دار الفكر للطباعة والنشر، الأردن.
- السيد، محمد علي ١٩٨٨؛ الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم، مكتبة المنار، الزرقاء، الأردن.
- عبيد، ساجدة السيد، الوسائل التعليمية في التربية الخاصة، دار صفاء، عمان، ٢٠٠٠.
- عطية، محسن علي (٢٠٠٧)؛ تكنولوجيا الاتصال في التعليم الفعال، دار المناهج، عمان.
- عليان، ربحي ومحمد الدبس، وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم، دار صفاء، عمان، ١٩٩٩.
- القرني، سعيد فارغ (٢٠٠٥)؛ أصول مدخل النظم الرواد الأوائل لنظرية النظم، بحث منشور في ٢٠٠٥/٦/٧ في المؤتمر الدولي عن بعد، مسقط.

- الكسار، ياس خضر (٢٠٠٥): اثر استخدام المختبر في تحصيل طالبات الصف الرابع العام في مادة الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الأساسية.
- كمتوه، عصام (٢٠٠٧): مدخل الى التصميم التعليمي، كلية المعلمين، كرك، المملكة العربية السعودية، بحث منشور عبر شبكة الانترنت.

ثانياً: المصادر الأجنبية:

- Roberts, A. Braden (1996). *The Case for Linear Instructional Design and Development: A Commentary of Models: Challenges and Myths*. Educational Technology, 36(2), 30-39..
- Rosenber , M. j (2001): *E Larning: straategies For dellivrnning Knowledgein the digital age*. New Yourk , M C. Oraw Hill.
- Rossett , A. (1996): *Knowled. Manegem _ ent meets anaiysis. Trining and Devedelo Pment* , 53 (5).
- Sachs, S. G & Braben , R. A (1984): *Instrcutional develop ment in the real world*: Book recommendations From academia and Industry. Parformction Journl , 23 (5) 5 – 7
- Wal.be sser , H , H , and Eisenberg , T , A (1972) *Areview of research on behavral objectives and learning hierchios columbus* ‘ OH ; ohio stontne unversty , Center For Science and Mathematic Education ; (ERIC Dokuments Repreduchion Serirce No: ED 059. 900.
- Yeong, Chenng, & Others,(1995)"*The Relationship Between Biology Cognitive Preference and Academic Achievement*" . Chinese Journal of Scince Education.vol.(3),No.(1).march,

www.gbrownnc.on.ca/saffairs/stusucc/learningstyles.aspx -32

ثالثاً: الانترنت

١. منتديات مركز التقنيات التربوية

<http://www/etc.gov.sa/vb/index.php>

٢. شبكة العلوم العربية، المنتديات العلمية.

<http://www.olom.info/b3/lkondoard.cgi?act=st,if=10;t=12784>

٣. المعلومانية، مركز التقنيات التربوية ودورها في العملية التعليمية.

<http://www.informatic.gov.sa/dietalls.php?id=155>

٤. منتدى التربية والتعليم

<http://www.arassed.gov.sa/index/form/archive/index.php/f-12.htm/>

٥. مركز التقنيات التربوية، كلية التربية، جامعة الكويت.

<http://www/etc.kaniv.edu.kw/>

٦. منتديات التدريب والتعلم الالكتروني.

<http://www.elerning.edu.sa/form/showthread.php?t=313>

٧. منتديات المحترف التعليمية.

<http://www.mohtrev.com/vb/showthiread.php?2t=2466>

٨. منتديات سبورة.

<http://www.alnualem.net/saboorashouthead.php?t=5152>

٩. منتديات مكتوب (الوسائل التعليمية واهميتها في تدريس التاريخ)

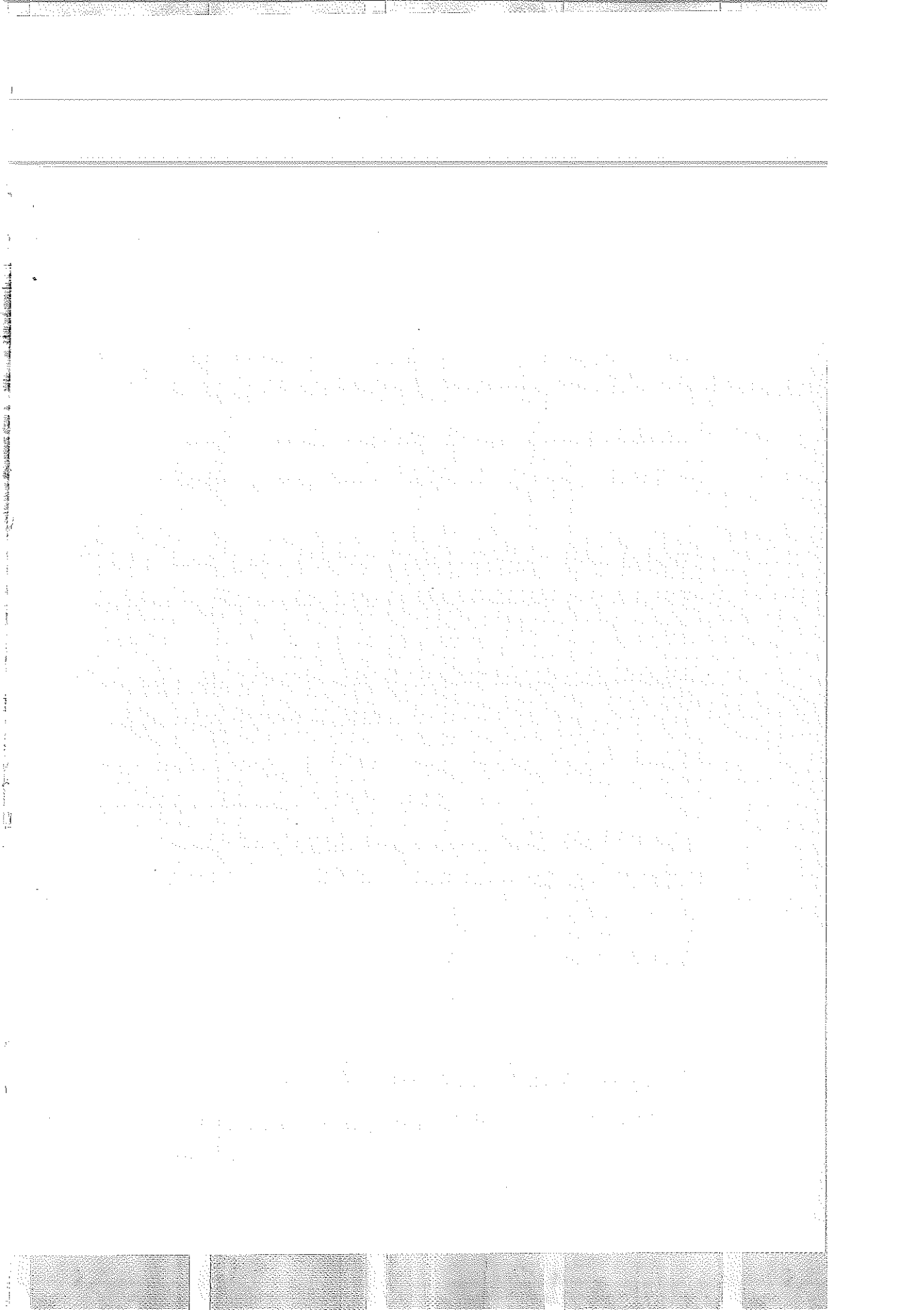
<http://www.inedadnaui.maktoob.log.com>

١٠. منتدى التوجه الفني لدور القرآن الكريم ، الوسائل التعليمية في القرآن الكريم.

<http://www.dar-quran.com/vb/shouthead.php?t=1335>

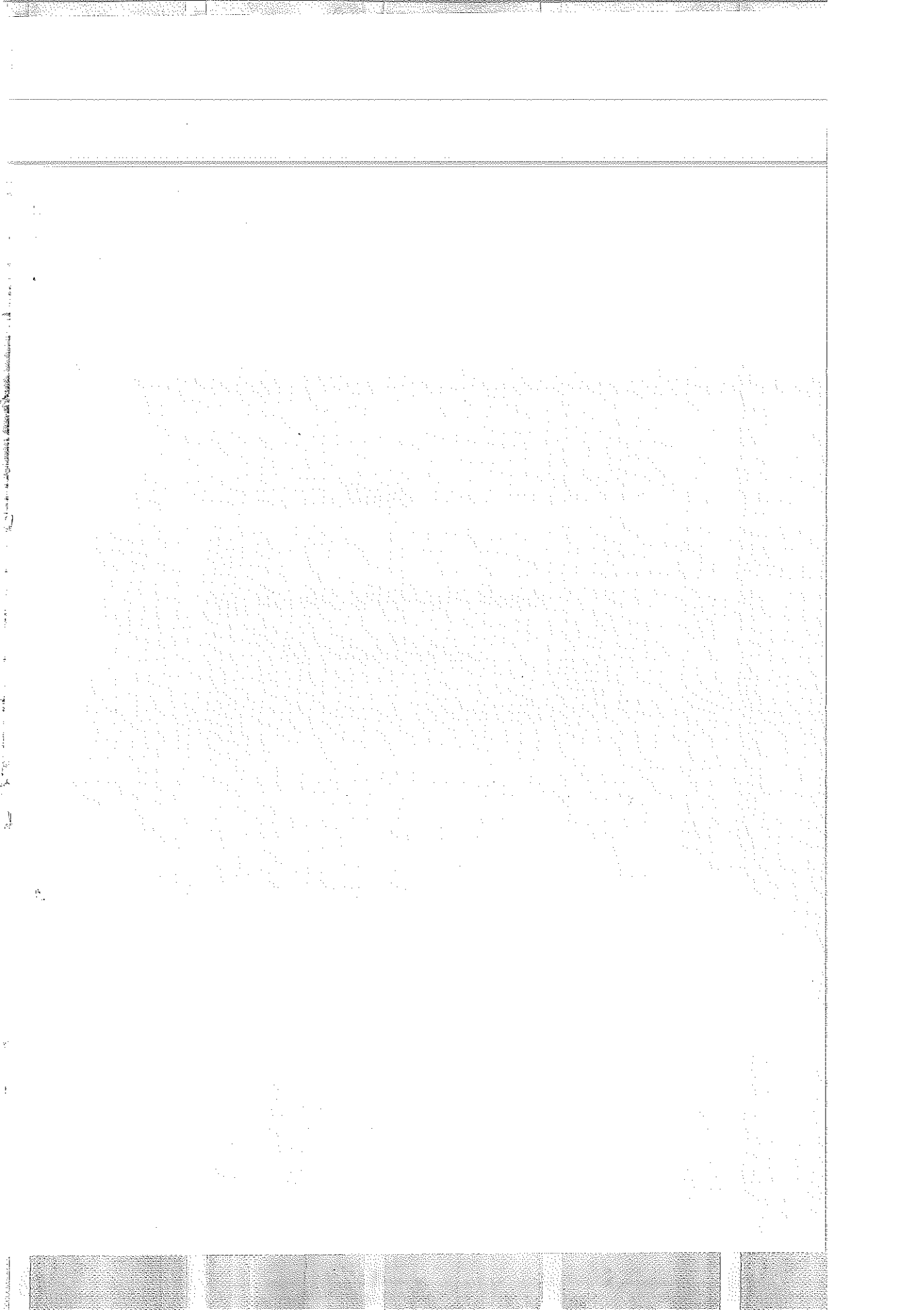
المصادر المتوافرة في مكتبة كلية التربية الأساسية

- ابو عظمة، محمد نجيب (١٩٩٤): المدخل الى الوسائل التعليمية وتقنياتها ط١، المملكة العربية السعودية. ٣٧١,٣ - م٥٦٠.
- النعيمي، عبد المجيد (١٩٦٣): السبور، وزارة التربية بغداد، ٣٧١,٣٣٥ - ٢٤٥٥.
- حسيني، محمود اسماعيل وعبد الله الصديق (ب.ت) الشفافيات التربوية الحديثة في تعليم اللغات الاجنبية، ط١، الرياض، ٣٧١,٣ - م٦٥٣.
- حمدان، محمد زيدان (١٩٨٦): وسائل وتقنولوجيا التعلم (مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس)، دار التربية الحديثة، عمان، ٣٧٣,٣ - م٤٢٠.
- عبد الحق، عايد (١٩٧٨): مدخل في الوسائل التعليمية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس. ٣٧١,٣ - م٢٤٨.
- علي، موفق حياوي (١٩٩٠): اسس التقنيات التربوية الحديثة واستخداماتها. الموصل. ٣٧١,٣ - م٣٤٥.
- عيسى، مصباح الحاج وتوفيق العمري وحسن العلاق (١٩٨٨): انتاج واستخدام التقنيات التربوية، ط٢، مكتبة الفلاح، الكويت. ٣٧١,٣ - م٦٢٢.
- مكتبة التربية العربي للدول الخليج (١٩٨٨): الشفافيات التعليمية (مميزاتها - استخدامها - انتاجها)، دولة الامارات العربية المتحدة، ٣٧١,٣٣ - م٣٢٢.
- ميالارية (ب.ت): سيكولوجية استخدام الوسائل السمعية والبصرية في التعليم الابتدائي، ترجمة مصطفى بدران، القاهرة، ٣٧١,٣٣ - م٤٢٧.



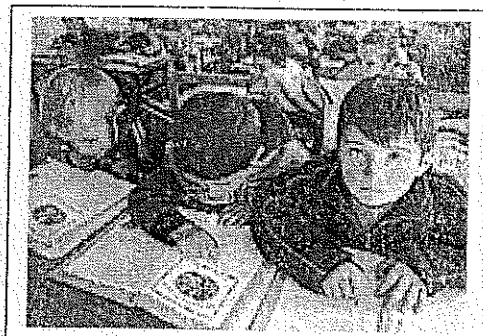
الملحق

صور للوسائل والتقنيات المهمة
في عملية التعليم



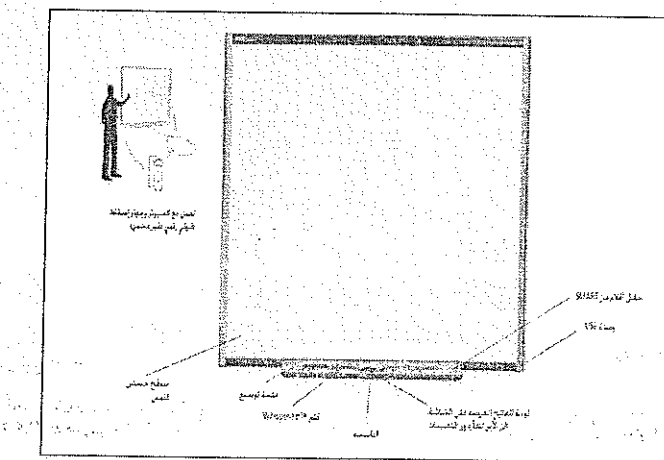
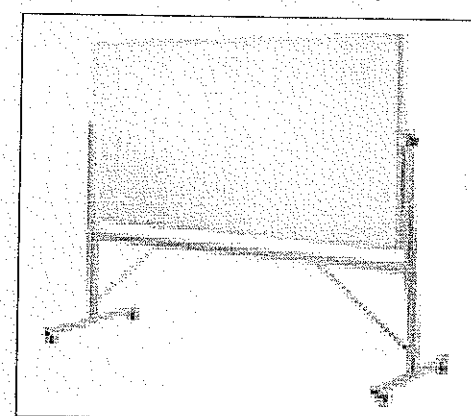
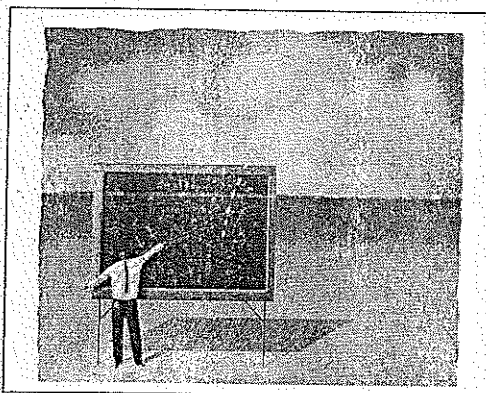
أولاً: الوسائل التقليدية:

الكتاب المدرسي:

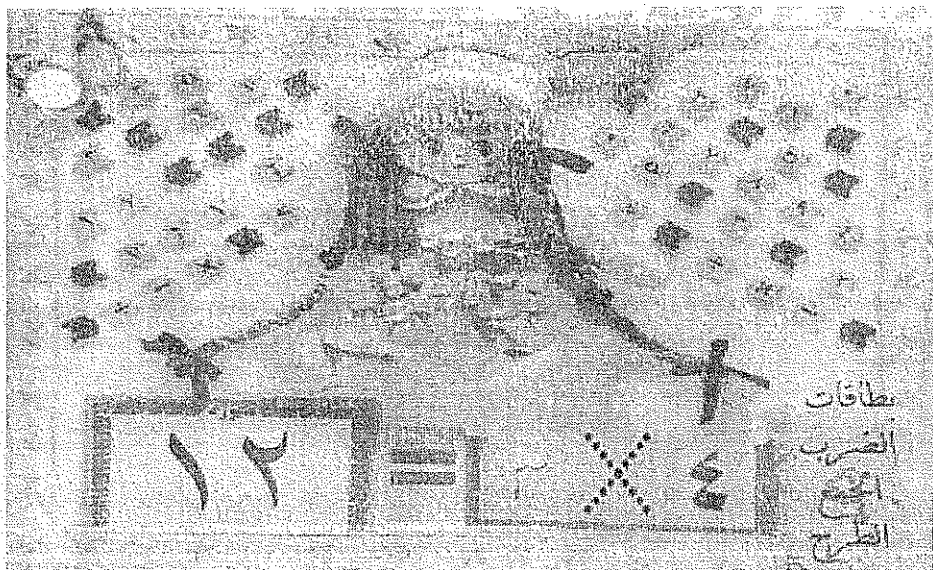


1999-09-13 09:00:00

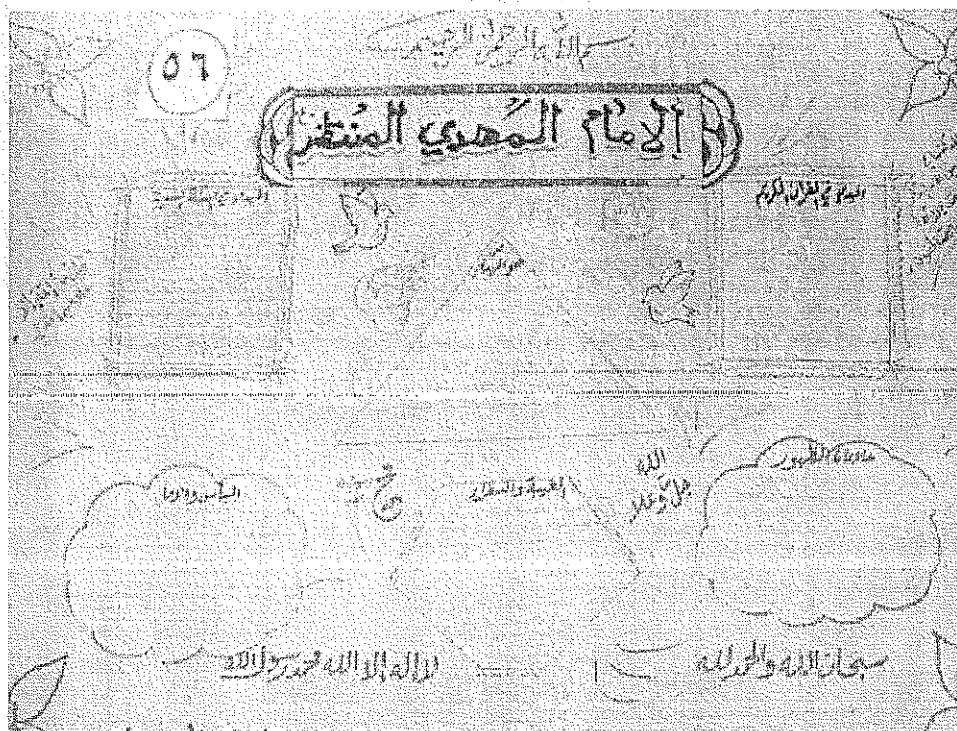
أ. سبورة (لوحة) الطباشير.



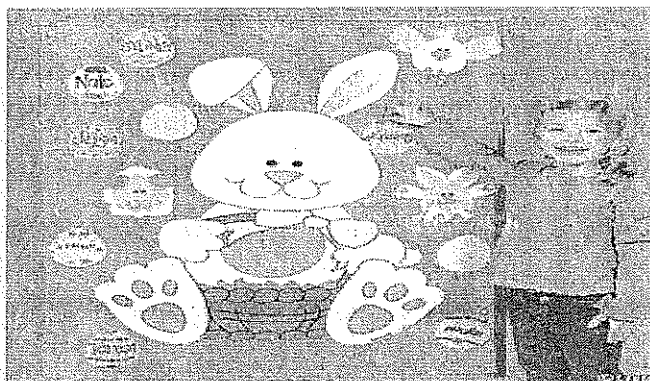
اللهم إذننا في طلاقها



جـ. اللوحة الاخبارية (النشرات):



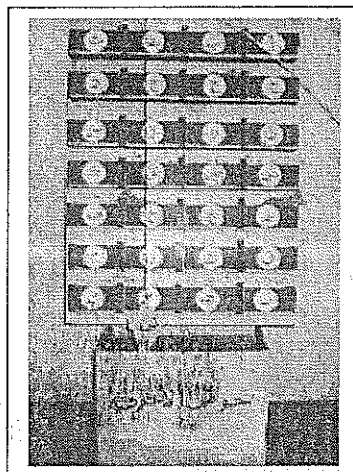
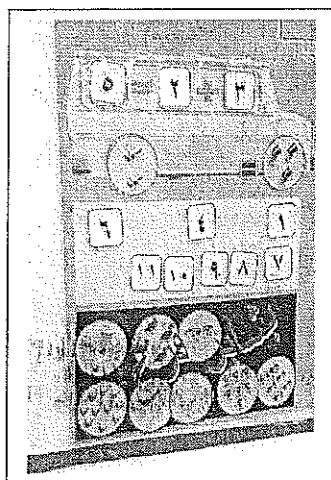
د. اللوحة الوبيرية:



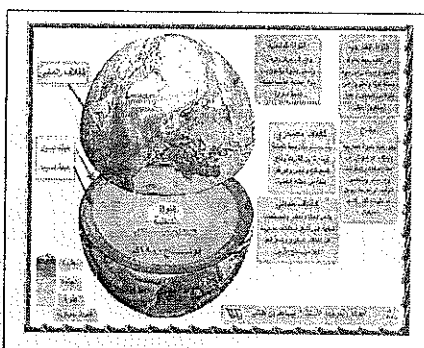
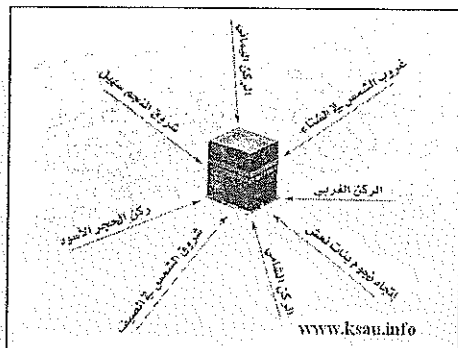
هـ. لوحة العرض:



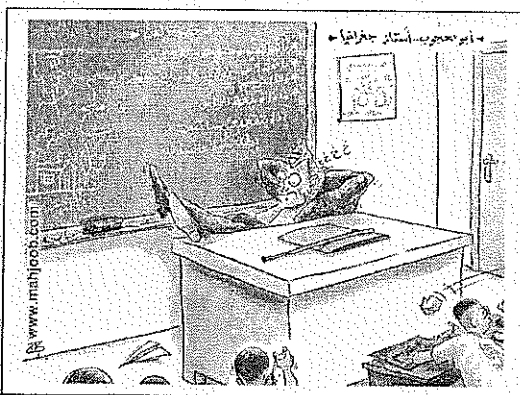
وـ. لوحة الجيوب:



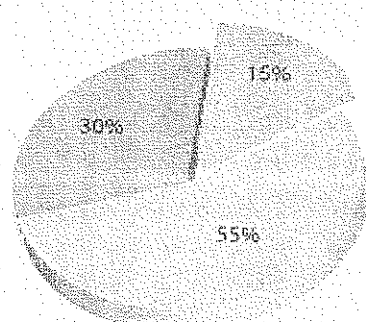
أ. رسوم توضيحية :



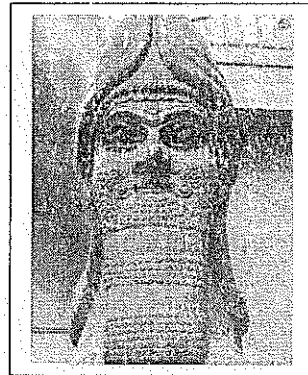
بـ. رسوم كاريكاتير :



جـ. رسوم بيانية :

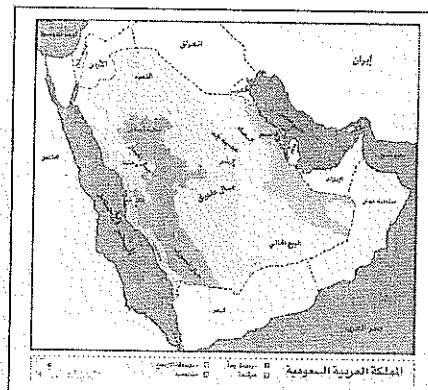


ك. الصور:

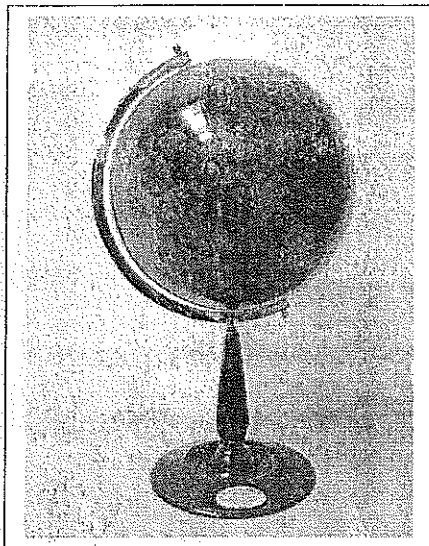


٥. الفرائط

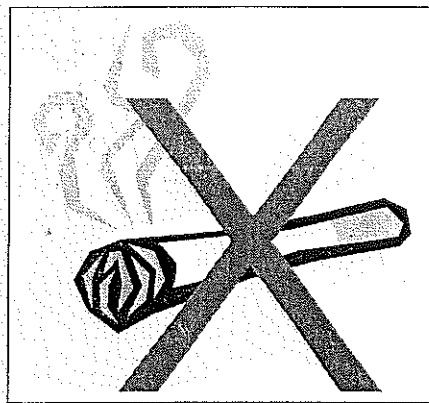
دورة زمنية للتاريخ مغير الاتجاه	
٦٤١	فتح العبرة
٣٥٣	معركة اليرموك وانتهاء
٢١٠٩٨	غزو الاستخبار
٨١٥٧٠	العص المعاصر
١٨-٢٠	الدولة الحديثة
١٣-١٥	الأساط
١٧٧٥	العصر الذهبي الشامي
٣٢٠٦٥	الحولان الوسيط
١١-١٢	الأشغال
٣٢٠٠	العصر الوسيط الأول - حملة موسى - ١٠
٣٢٨٠٠	الحملة الخامسة
٣-٦	الأساط من
٤٣٢٠٠	العصر العتيقي
١-٢	الأساط من
	ما قبل التاريخ



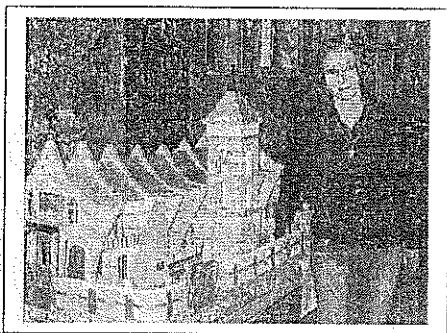
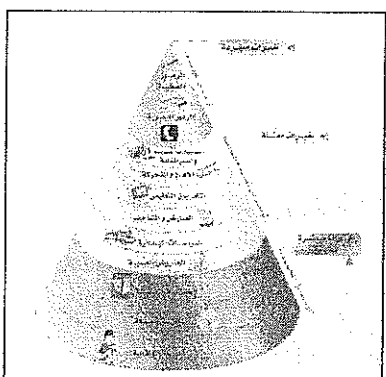
٦. الكرة الأرضية:



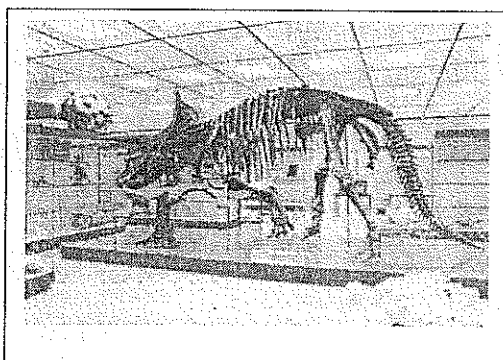
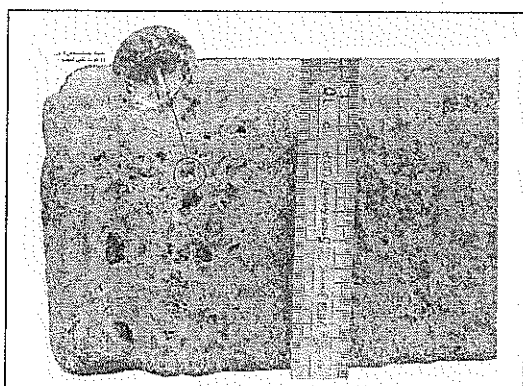
الملف الثاني

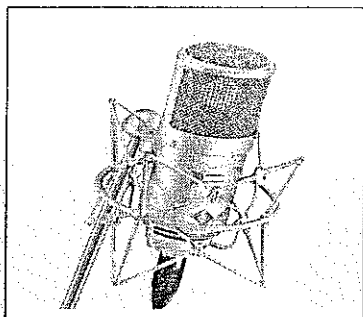


٨. النماذج المحسنة:



٩. العينات:

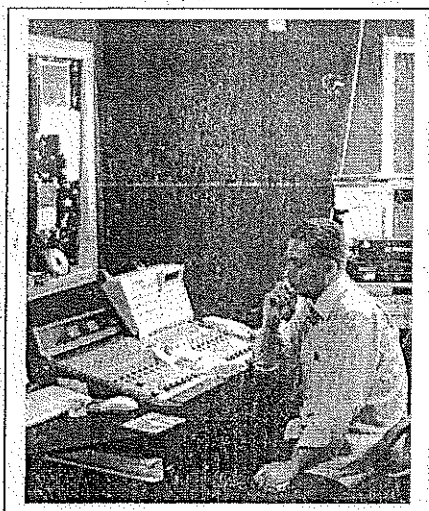
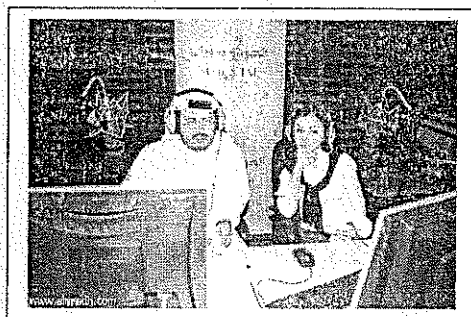




ثانياً: التقنيات الحديثة :

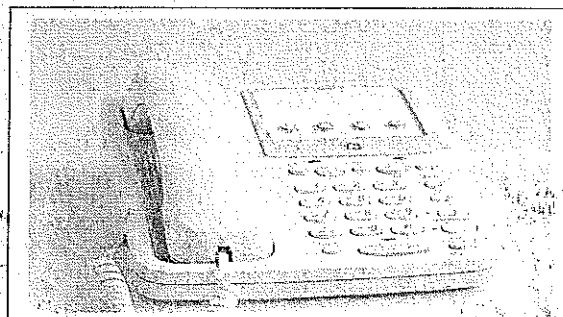
1. التقنيات السمعية :

أ. الإذاعة (الراديو التعليمي):

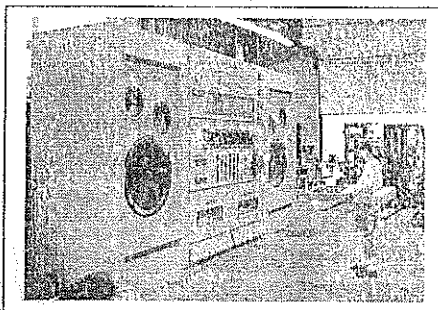


بـ. الإذاعة المدرسية الداخلية :

جـ. الهاتف:



J. R. Smith

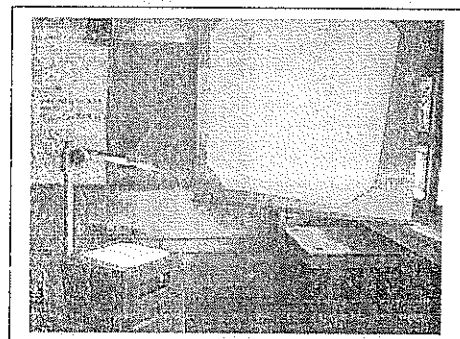
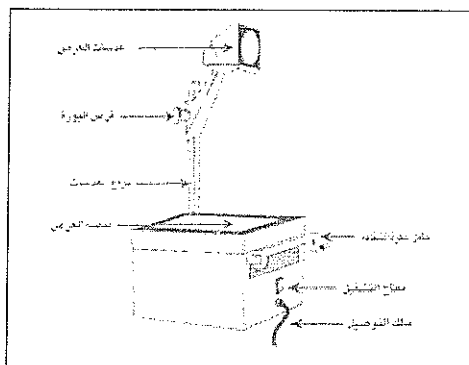
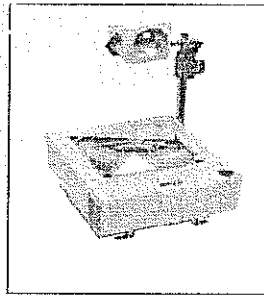


٤- مختبرات الله :

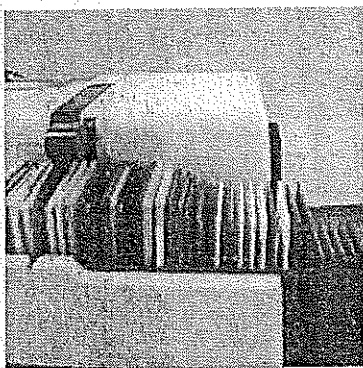
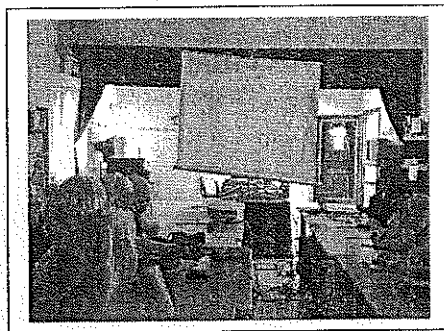
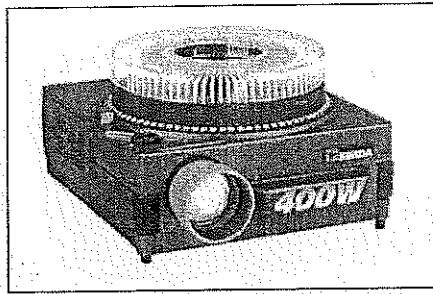


٢- التقييمات البدوية :

أ. جهاز العرض فوق الرأس (الاوفرفيدي):



بـ. الشرايم:



جـ. جهاز عرض الصور المعتمدة
(الفانوس السحري):



جهاز عرض المواد المعتمدة (الفانوس السحري)

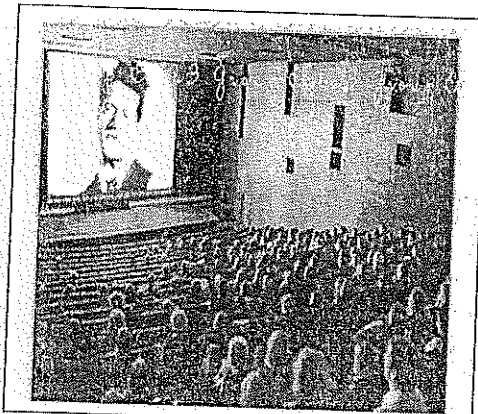


دـ. التقنيات السمعية

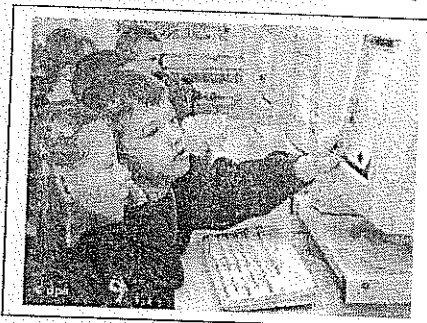
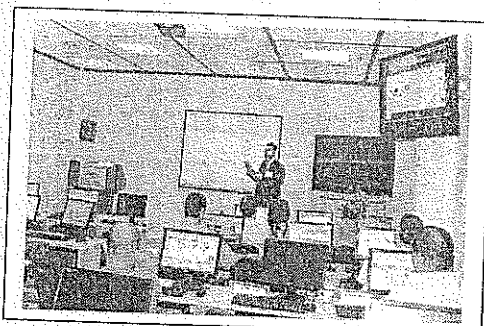
البصرية :

أـ. التلفزيون:

بـ. السينما:



جـ. الحاسوب:



دـ. الانترنت:

