



طريق تدريس الهندسة الميكانيكية والكهربائية

لطلاب دبلوم التأهيل التربوي





منشورات جامعة دمشق
كلية التربية

طائق تدريس الهندسة الميكانيكية والكهربائية
لطلاب دبلوم التأهيل التربوي

تأليف

المهندس جمال صلاح مزهر الدكتور فخر الدين القلا

جامعة دمشق : ١٤٢٤ - ١٤٢٥ هـ
م ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ م



فهرس

٥		مقدمة
٩		
١١	الفصل الأول: التعليم المهني والتقني	
١٣	أغراض الفصل الأول	
١٤		مقدمة
١٨	١ - صيغ التدريب والتعليم المهني والتقني في سوريا	
٢٠	٢ - مسوّغات طرائق التدريس الهندسي وشروطه	
٢٣	٣ - التربية العملية في التعليم الهندسي	
٢٦	٤ - تطور التعليم المهني والتقني في سوريا كمياً	
٣٣	الفصل الثاني: الأهداف التعليمية العامة والخاصة	
٣٥	أغراض الفصل الثاني	
٣٦		مقدمة
٣٨	١ - الأهداف التعليمية العامة في التعليم المهني والتقني	
٤٠	٢ - الأغراض الإجرائية والسلوكية في الدروس	
٦٥	٣ - تحليل مهنة وخطوات استخلاص الأهداف العامة	
٧١	الفصل الثالث: دور المدرس في التعليم في عصر المعلومات	
٧٣	أغراض الفصل الثالث	
٧٤		مقدمة
٧٦	١ - غايات التربية في عصر المعلومات	
٧٩	١-١ - تعلم لتعرف	
٨١	٢-١ - تعلم لتعمل	

٨٣	١- تعلم لتكوين
٨٤	٢- تعلم لمشاركة الآخرين
٨٦	٣- مهارات وكفايات المدرس في عصر المعلومات
٩٣	الفصل الرابع: طرائق التدريس في الاختصاصات الهندسية
٩٥	أغراض الفصل الرابع
٩٦	مقدمة
٩٧	١ - قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب ومواصفاتها
١٠٢	٢ - طرائق تقوم على جهد المعلم
١٠٨	٣ - طرائق يتقاسمها الجهد المعلم والمتعلم
١١٠	٤ - طرائق تقوم على جهد المتعلم
١١٧	الفصل الخامس: طرائق التفكير العلمية والابتكارية وطرائق التفكير النظمي في التدريس
١١٩	أغراض الفصل الخامس
١٢٠	مقدمة
١٢١	١ - طرائق التفكير العلمية والابتكارية
١٣٠	٢ - طرائق التفكير النظمي في التدريس
١٤٣	الفصل السادس: طرائق التعليم المفرد وتعليم الزمر
١٤٥	أغراض الفصل السادس
١٤٦	مقدمة
١٤٧	١ - طرائق التدريب العملية الأدائية
١٥٤	٢ - طريقة التعليم المبرمج
١٦٣	٣ - التعلم المبرمج بالحاسوب والشبكات

١٦٥	الفصل السابع: التعلم الذائي والتعليم المبرمج بالكتب وبالحاسوب
١٦٧	أغراض الفصل السابع
١٦٨	مقدمة
١٦٨	١- التعلم الذائي والتعليم المبرمج
١٩٠	٢- دور الحاسوب في التعليم والتعلم
١٩٧	٣- فاعلية التعلم بوسائل متعددة بالحاسوب
٢٠٥	الفصل الثامن: تصميم برامجيات تعليمية بالحاسوب للتدرис الهندسي
٢٠٧	أغراض الفصل الثامن
٢٠٨	مقدمة
٢٠٩	١- تصميم الدرس المبرمج
٢١٥	٢- تصميم شاشة الحاسوب
٢١٦	٣- تقويم برنامج حاسوبي
٢٢١	٤- تطبيق: تصميم درس بالحاسوب
٢٣٥	الفصل التاسع: تصميم دروس نظرية وعملية في التدريس الهندسي
٢٣٧	أغراض الفصل التاسع
٢٣٨	مقدمة
٢٣٩	١- تصميم دروس نظرية
٢٤٣	٢- تصميم دروس عملية
٢٥٩	الفصل العاشر: تقويم الدروس الهندسية النظرية والعملية
٢٦١	أغراض الفصل العاشر
٢٦٢	مقدمة

٢٦٥	١ - القياس والتقويم
٢٧١	٢ - تقويم برنامج التربية العملية لاختصاص الهندسة
٢٧٩	ملاحق الفصل الأول
٢٩١	ملحق الفصل الثاني
٢٩٥	ملاحق الفصل التاسع
٢٩٧	ملاحق الفصل العاشر
٢٩٩	المراجع
٣٠٥	قائمة بالمصطلحات والأسماء المختصرة

المقدمة

إن التعليم الهندسي يتطلب التعامل مع المواد والإنسان. ويحتاج تعليم الإنسان إلى مراعاة إعداده للحياة في عصر المعلومات في القرن الحادي والعشرين.

وقدمنا بتأليف هذا الكتاب للطلاب المدرسين في دبلوم التأهيل التربوي في كلية التربية، منطلقين من نظام التعليم المهني والتقني، وطائق تدريسه النظرية، وتطبيقاتها في التربية العملية لشعب التخصص الميكانيكي والمكهربائي والإلكتروني والهندسة المطبية. وتغير دور المدرس في عصر المعلومات، وتغيرت المهارات المطلوبة منه. وقد راعينا تصميم دروس نظرية وعملية لشخص الهندسة، وركزنا على تصميم الدروس المرجحة بالكتب أو بالحاسوب أو الشبكات، وتنفيذها وتقويمها.

وقد ورد في الكتاب مصطلحات فيه في المعلوماتية، والطائق التربوية، وضعناها في قائمة ملحة في آخر الكتاب.

وكانت منهجية كل فصل تبدأ بأغراض الفصل، ومقدمته، ومكوناته الرئيسة النظرية والتطبيقية مستقاة من التعليم المهني والتقني والهندسي.

ولا بد للطالب المدرس من مراجعة الأسس النظرية عند تصميمه الدروس النظرية والعملية، والإفادة من التجذبة المراجعة التي يتلقاها لمواكبة سرعة التغير في المعلومات والطائق والمهن، حتى يستطيع تحسين أدائه للوصول إلى الإتقان، وهي سمة أساسية في عصر المعلومات الإلكترونية، التي لا تقبل إلا الإتقان التام في الأداء. ونشكر الطلاب المدرسين والزملاء على تقويمهم لهذا الكتاب، مما يؤدي الأخذ بآرائهم لتحسين تأليف الكتاب في طبعاته التالية.

المؤلفان

دمشق في ٣/٥/٢٠٠٣



الفصل الأول

التعليم المهني والتقني

١٣	أغراض الفصل الأول
١٤	مقدمة
١٨	١- صيغ التدريب والتعليم المهني والتقني في سورية
١٨	١-١- التدريب المهني
١٨	٢-١- التعليم المهني
١٩	٣-١- التعليم التقني
٢٠	٢- مسوّغات طرائق التدريس الهندسي وشروطه
٢٠	١-٢- مسوّغات طرائق التدريس الهندسي
٢١	٢-٢- شروط طرائق التدريس الهندسي
٢٣	٣- التربية العملية في التعليم الهندسي
٢٤	١-٣- مرحلة المشاهدة
٢٤	٢-٣- مرحلة التنفيذ (الإلقاء)
٢٤	٣-٣- مرحلة الانفراد
٢٦	٤- تطور التعليم المهني والتقني في سورية كمياً



أغراض الفصل الأول

يتوّقع من الدارس في نهاية الفصل القيام بالأعمال التالية:

١. يعرّف معايير المهني والتكنولوجي وفق الاتحاد العربي للتعليم المهني والتكنولوجي.
٢. يبيّن مسوّغات ترتكز القطر العربي السوري على التعليم المهني والتكنولوجي في التعليم الأساسي والثانوي والمعاهد المتوسطة.
٣. يبحث في الشروط الخاصة لتنظيم عملية التدريب.
٤. يشرح تطبيق مراحل التربية العملية في التعليم الهندسي في كلية التربية، وإعداد المدرسين.
٥. يمكّن دراسة إحصائية وتحقيقية عن تطور التعليم المهني والتكنولوجي في القطر العربي السوري خلال السنوات العشر الأخيرة، ويصوّرها في رسوم بيانية أو أعمدة بيانية.

مقدمة

لم يعد تقدم الشعوب والأمم يقاس بقدرتها بالموارد الطبيعية، وبتوافر المؤسسات الاقتصادية الضخمة فقط، بل أصبح أيضاً يقاس بقدراتها في مجالات التقانة، وبنائها الأطر الفنية والعلمية القادرة على دفع عملية التقدم والتطور في جميع الحالات. وقد صار الاهتمام بالموارد البشرية يحظى بالرعاية في التنمية الشاملة. وتتسابق الأمم في أثناء مواجهتها لمتطلبات التقدم العلمي والتكنولوجي المتسارع في عصر المعلومات في القرن الحادي والعشرين. ويسهم التعليم والبحث العلمي في تسريع تنمية الموارد البشرية والنهوض بالمجتمع، لمواجهة تحديات التطور السريع في المعلومات والتكنولوجيا.

ويُعد التعليم المهني والتكنولوجي خاصة، استثماراً يهتم لتلبية احتياجات المجتمع من الموارد البشرية المؤهلة والمقدرة على النهوض به، ليواكب التطور والتقدم في كافة ميادين الحياة الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية. ونظراً لتعقيد تلك العملية الاستثمارية، وتتأخر نتائجها في سوق العمل وكلفتها العالية، وخاصة بالتعليم المهني والتكنولوجي، فإن الدول الفقيرة والنامية قد تأخرت في مراتب التنمية موازنتها مع الدول المتقدمة، كما تدل على ذلك التقارير السنوية الدولية للإمكانيات البشرية UNDP.

وقد ورثت البلاد العربية نظاماً تعليمياً ضيقاً من حيث اتساع استيعابه الأفقي، وقدرته على تأمين الاحتياجات الكبيرة، والمتزايدة للذين هم في سن التعليم، هذا من الناحية الكمية، أما من الناحية النوعية، فقد كان يعتمد في تصميم المناهج على تنمية مهارات الحفظ والاستظهار على حساب تنمية مهارات التفكير وحل المشكلات، وبعد ثورة آذار ١٩٦٣ انصب الاهتمام على التوسيع الكمي للتعليم، وزادت سرعة التوسيع بعد الحركة التصحيحية ١٩٧٠، بما فيها التعليم المهني والتكنولوجي العالي.

بدأت وزارة التربية في القرن الحادي والعشرين في تطوير التعليم نوعياً، حيث سلحت الاستراتيجية التربوية في الجمهورية العربية السورية خلال الفترة (٢٠٠٠ / ٢٠٢٠) بمحوسبة من أولويات التنفيذ في الخطط العاجلة للسنوات الخمس الأولى، (وزارة التربية، ٢٠٠٣)، موقع الانترنت: صفحة "التجهيز الجديدة لتطوير التعليم المهني والتقني"، وكذلك صفحة "ملامع الاستراتيجية التربوية في الجمهورية العربية السورية خلال الفترة ٢٠٠٠ - ٢٠٢٠)، منها الملامح الآتية:

- استمرارية تحديث المناهج التربوية وفق المنهجية التي تعتمدها الوزارة.
- الاستمرار بتطوير آفاق التعليم المهني.
- إدخال التربية المهنية في التعليم الأساسي.
- تمية الموارد البشرية وتطوير أساليب التدريب الفعال.
- الاهتمام باللغات الأجنبية والمعلوماتية.
- تطوير أنظمة الامتحانات.

وفي عصر المعلومات يعاد النظر بالمناهج التربوية، وبأنظمة الامتحانات ليصبح أكثر قدرة على تمية مهارات التفكير والإبداع والحوسبة، والاهتمام المتزايد بطرق التدريس والتقويم، وإعداد وتدريب المعلم، والإدارات التربوية لتحولها بالمرونة الازمة لعملية التطوير والتحديث، التي أصبحت هدفاً في جميع توجهات الدولة.

أما التعليم المهني والتقني، فقد شهد تطوراً كبيراً مثل تحديد مضامينه وطراطقه، وإعداد أطراه التربوية وتوفير مستلزماته التقنية، وقد تجلّ ذلك بإحداث الثانويات المهنية، وانتشار المعاهد المتوسطة التقنية في محافظات القطر كلّها، وتطبيق التعليم المهني بفروعه الثلاثة (الصناعية والتجارية والفنية)، وجاء ذلك في إطار الاستجابة لتنفيذ خطة التعليم المهني، بما يحقق توجيهه ٧٠٪ من حرميحي المرحلة الإعدادية إلى التعليم المهني، وتوجيهه الباقى ٣٠٪ إلى التعليم الثانوى العام. وقد بدأ تنفيذ الخطة في

العام الدراسي ١٩٨٨/١٩٨٩، بحيث يتم تطبيقها تدريجياً، لتصل إلى الهدف من الخطوة في العام الدراسي (١٩٩٥/١٩٩٦)، وقد تحقق هذا وفق إحصائيات كمية لوزارة التربية، (وزارة التربية، ٢٠٠٠، التعليم الفني والمهني والتقني، ص ١١٧ - ١٣٩).

وفي تطوير التعليم المهني والتقني وفق الاستراتيجية التربوية لعام (٢٠٠٠/٢٠٠١)، ثُمَّت إعادة النظر في نسب القبول في التعليم المهني، بحيث تصبح مناسقة بينه وبين التعليم العام، أي يخصص ٥٠٪ من حصة شهادة التعليم الأساسي (الإعدادية) للتعليم المهني و ٥٠٪ للتعليم العام، كما تم العدول عن نظام السنين في التعليم المهني، والاقتصار على نظام الثلاث سنوات بعد الإعدادية (أو بعد التعليم الأساسي)، والعمل على إحداث تعليم تقني متضور مدة الدراسة فيه ثلاثة أو أربع سنوات بعد المثانوية العامة والمهنية، وكذلك إدخال التربية المهنية في مناهج التعليم الأساسي في المرحلتين الابتدائية والإعدادية، بدءاً من رياض الأطفال وانتهاء بالصف السابع، والتوسيع في مراكز التدريب المهني في جميع الوزارات، وتأمين مستلزمات هذا التدريب، وإعادة النظر في المناهج وطرائق التدريس وأساليب الامتحانات في التعليم المهني، مع الاهتمام بالتطبيقات العملية، والربط بين النظري والعملي، وأخيراً السماح في التعليم المهني الخاص تدريجياً ليضطلع بيده دوره إلى جانب التعليم الرسمي. وتشرف وزارة التربية على مناهجه وخططه التدريسية وكافة الجوانب المتعلقة به وفق أسس وضوابط تعتمدها وزارة التربية.

وإذا كان التدريب والتعليم المهني تطور قبل الثورة الصناعية، وأخذ صيغة غير منهاجية، فإن تلك الصيغ قد امتدت لفترة طويلة بعد ذلك في بقية دول العالم، حيث بقيت الصيغ غير المنهجية هي المسائدة حتى منتصف القرن العشرين. ويمكن تلخيص هذه الصيغ بال التالي:

١) **التلمندة المباشرة:** ويعندها مراقبة المتدرب لأستاذ بمهنة معينة، واكتساب مهارته بالتدريج من خلال المشاهدة والتقليل. والمتدرب هو ابن الأستاذ أو أحد أقربائه على الأغلب، حيث يستمر بالعمل مع أستاده كمساعد له، وكان يخلفه بممارسة المهنة بعد وفاته.

٢) **الستجمعات المهنية:** وتعني اتفاق أسرة معينة أو مجموعة من أشخاص يتسمون لعائلية واحدة على تعلم مهنة لممارستها بصيغة جماعية نظراً لصعوبة تنفيذها بشكل انفرادي، كممارسة مهنة التجارة، والحدادة، والخياطة، وغيرها من المهن اليدوية.

٣) **التدريب الحرفي:** أي تعلم حرفة معينة لدى أستاذ متخصص بالمهنة ذاتها لقضاء أجور محددة، أو عدم تقاضي ثمن أتعابه لفترة محددة من الزمن. وبعد التعلم يغادر المتدرب الأستاذ ويبدأ بممارسة الحرفة بمفرده.

(عبد الملك، ١٩٩٢، ص ١٢٠)

نشاط:

- راجع موقع وزارة التربية في سورية على الانترنت، واحصر التوجهات الجديدة لتطوير التعليم المهني والتكنولوجى.
- ابحث في كل توجه من توجهات تطوير التعليم المهني والتكنولوجى في سورية، واذكر بعض الإجراءات الالزامية لاتخاذها في كل توجه.
- ابحث في أنماط التدريب المهني غير المنهجية السائدة في سورية، وقارن بينها وبين الصيغ المنهجية من حيث مصادقتها في المجتمع

١- صيغ التدريب والتعليم المهني والتقني في سوريا

أحد التدريب المهني والتعليم المهني والتقني في الإطار المنهجي منه في سوريا

صيغًا تطورت وصولاً إلى الصيغة الحالية، وهي:

١-١- التدريب المهني:

ينقص هذا النوع من التدريب بإعداد عمالة شبه ماهرة مباشرةً، حيث يستقطب أفراداً بمستوى خريجي الدراسة الابتدائية على الأقل، ليتم تدريتهم بشكلٍ مرکّز على المهن المتعددة خلال مدة تتراوح بين (٣-٩) أشهر، وذلك حسب المهنة ودرجة تعقيدها ودقة متطلباتها. وهذا النوع من التدريب يتم في مراكز متخصصة تتبع للمؤسسات الإنتاجية، أو في مراكز التدريب والتأهيل التابعة لوزارات الدولة المختلفة، أو قد تكون بإشراف المنظمات الشعبية، ويجري فيها إعداد العمال الماهرین في نطاق مهارات ضيقة ومتخصصة بدقة ترتبط مباشرةً بحاجة الواقع التي سيعملون فيها بعد إكمال فترة التدريب. ولا يتضمن مثل هذا الإعداد أية عناصر للتوجيه السلوكي والتربوي العام، بل يقتصر على إكساب المهارات اليدوية والتقنية، ويعتبر هذا النوع من التدريب تعليماً غير نظامي، لأنّه يجري خارج التعليم النظامي في وزارة التربية.

١-٢- التعليم المهني:

يهتم هذا الأسلوب من التدريب والتعليم بإعداد وظيفة عمالة ماهرة مباشرةً، ويُشترط بالمتدرِّب أن يكون بمستوى خريجي الدراسة الإعدادية، ويتم التدريب في ثانويات التعليم المهني المتخصصة، ولمدة تتراوح بين ستين إلى ثلاث سنوات، وذلك تبعاً لطبيعة المهنة. ويعُد التعليم المهني فرعاً من التعليم النظامي الذي يتضمن الإعداد

التربيوي والتوجيهي السلوكي وإكساب المهارات والمقدرة المهنية، والذي تقوم به مؤسسات نظامية بمستوى الدراسة الثانوية، لغرض إعداد عمال ماهرين في مختلف الحالات وال الشخصيات المهنية، مما يجعلهم قادرين على تنفيذ المهام التي توكل إليهم والمساهمة في الإنتاج الفردي أو الجماعي، وذلك كي يُسهموا في الوصل بين الأطر التقنية (خريجي معاهد التعليم التقني) والعمال غير الماهرين.

١-٣- التعليم التقني:

ه هو ذلك النوع من التعليم النظامي الذي يتضمن الإعداد التربوي والتوجيه السلوكي، بالإضافة إلى إكساب المهارات اليدوية والمقدرة التقنية، والذي تقوم به مؤسسات تعليمية نظامية لمدة لا تقل عن ستين بعد الدراسة الثانوية المهنية، لغرض إعداد قوى عاملة (أطر تقنية) تقع عليها مسؤولية التشغيل والإنتاج، وتكون كحلقة ووصل بين المخططين والاختصاصيين من خريجي الجامعات من جهة، وبين العمال الماهرين من جهة أخرى، ولها القدرة على ترجمة الخطط الإنتاجية والعمل على تنفيذها مع الأيدي العاملة الماهرة.

(وزارة التربية، ٢٠٠٠، التعليم المهني والتقني، ص ١١٧ - ١٣٩)

نشاط:

- لخص صيغ التدريب المهني والتعليم المهني في سوريا.
- ابحث في التعليم التقني في سوريا مبيناً عدد سنوات الدراسة، والاختصاصات المختلفة.
- ما هي، برأيك، الإجراءات التي يمكن أن تساهم في رفع مصداقية صيغ التدريب والتعليم المهني والتقني في سوريا.

٢- مسوّغات طرائق التدريس الهندسي وشروطه

٢-١- مسوّغات طرائق التدريس الهندسي:

بحلّت الثورة الصناعية في دول غرب أوروبا عن تطور سريع ومتلاحق لوسائل وأدوات الآلات الإنتاج، كما وسعت آفاق تطور الطرائق التكنولوجية السائدة لعمليات الإنتاج، وصولاً إلى تغييرها في معظم الحالات، وقد كان التطور أو التغيير ينحو باتجاه تزايد نسب أئمة المعدات الإنتاج وطرائقه. إن هذا التطور المتسارع والمتلاحق غير وبشكلٍ جذريٍ متطلبات اليد العاملة، محمدًا تقلصاً كبيراً في مجالات وفرص العمل المعتمدة على المهارات اليدوية، في حين ظهرت الحاجة ماسةً ومتزايدةً لعاملة ماهرةً ومستوعبةً للمهارات الضرورية، والالزام للعمل على هذه المعدات المتقدمة، ومتمنكةً من متطلبات تشغيلها بطرق آمنةً واقتصاديةً. ونتيجةً لذلك بروزت ضرورة مواجهة حقيقتين:

الأولى: صعوبة إكساب العمالة المتواحدة للمهارات الضرورية لمواجهة متطلبات التغيرات التكنولوجية، وذلك باتباع الأساليب التدريبية التي كانت تعتمد على المشاهدة والاطلاع ثم التقليد بشكلٍ أساسي.

الثانية: ضرورة تطوير مهارات العاملين بسرعة أكبر من سرعة التطورات التكنولوجية، وذلك لضمان مسايرتها وملائقتها ما سيستجد منها.

ولمواجهة متطلبات هاتين الحقيقتين وجد المختصون، بعد دراسات مستفيضة وبحسابة ميدانية متخصصة، أن الوسيلة الفاعلة لتطوير العمالة المتواحدة وإعداد عمالسة جديدة بالمواصفات المناسبة مع نسب أئمة المعدات الإنتاجية هي: تحديث أنظم ووسائل ومناهج التدريب المهني، والتوسيع بتطبيقات التمارين التي تؤهل العمالة إلى المستوى المطلوب وذلك خلال فترة التدريب.

(عبد الملك، ١٩٩٢، ص ١١٩)

وهكذا أصبح التدريب المهني المأهول والمنظم، وممارسة هذا التدريب بالصيغة المنهجية العلمية والعملية لمواجهة التحديات التالية في عصر الصناعة:

- مواكبة متطلبات ومستلزمات التغيرات والمستجدات التكنولوجية.
- التشغيل الاقتصادي الأفضل لوسائل الإنتاج وأدواته وأآلاته.
- تكريس الأمن الصناعي وتقليل الحوادث والإصابات في موقع العمل للحد الأدنى.

ولذلك فقد بدأت الصيغة غير المنهجية للتدریب المهني التي كانت سائدة قبل الثورة الصناعية، تسحب تدريجياً أمام الصيغة المنهجية التي بدأت بالظهور بعد الثورة الصناعية. حيث بدأ يتضح أن:

التدريب صيغة من صيغ التعليم والتعلم، مهدٍ إلى تمكين الفرد من إتقان مهنة بأقصر وقت وأقل جهد ممكن، ومعروف لدى المعينين بشؤون التعليم والتدریب أن هذه العملية تتطلب جهداً من المعلم والتعلم لاستيعاب مادة التعلم. وبالتالي فإن رغبة التعلم وقناعته بتلك العملية، واستعداده لبذل الجهد المطلوب، من صابرٍ ومتابِرٍ وتركيزٍ، وتطبيقيٍّ متكاملٍ ومتماضٍ للإرشادات والتوجيهات والتلميحات، هو شرط لازم لتحقيق الهدف من العملية بمحملها. إن عملية التعليم والتدريب ليست هدفاً بحد ذاتها، وإنما هي وسيلة لتحقيق هدف: ربط التعليم بالحياة وبسوق العمل، وتقديم المتعلم من إتقان مهنة، وتنمية إمكاناته وجوائز شخصيته المختلفة العقلية والجسدية والعاطفية وفق الهدف المحدد، وضمن المعايير الاقتصادية المتعارف عليها، أي بأقصر وقت وأقل جهد وأخفض كلفة ممكنة.

٤-٢- شروط طرائق التدريس الهندسي:

إن البحث في أصول التدريب وطرائقه يحقق مجموعة من الشروط لتنظيم عملية التدريب، ومنها الشروط التالية:

- الانضباط خلال سير العمل التدريسي.
- التماست الجيد بين مفردات العرض التدريسي.
- التسلسل المنطقي لمفردات التدريب بدءاً من السهل إلى الأصعب.
- استغلال فترة التدريب بشكل اقتصادي للزمان والمكان.
- الحصول على نتائج جيدة من حيث فهم المتدربين للمحتوى التدريسي.
- راحة المدرب في عروض التدريب اللاحقة.
- التدريب المحكم والمنظم على تشغيل معدات وأجهزة معقدة ودقيقة أو خطيرة.
- الإحاطة بإجراءات التدريب على الأمان الصناعي والسلامة المهنية.
- ضمان سرعة المتعلمين في اكتساب المعرف والمهارات.
- ضمان الممارسة المنظمة والأمنية للعمل بالمهارة من قبل المتعلمين.
- ضبط الاحتياجات التدريبية من وسائل وأدوات ومواد وتجهيزات مختلفة، والتحكم الغرضي الأمثل باستعمالها.
- الوقوف على تفاصيل وخطوات إنجاز المهارة.
- توضيح العلاقات بين خطوات إنجاز المهارة.

نشاط:

١. تحص مسوغات طرائق التدريس الهندسي.
٢. يحقق البحث في أصول التدريب مجموعة من الشروط الالزمة لتنظيم عملية التدريب، اذكر تلك الشروط، وابحث في شروط أخرى عديدة تابعة لطرائق التدريس الهندسي، وتحص اختصاصك بالذات.

٣- التربية العملية في التعليم الهندسي

يكتسب مقرر التربية العملية في دبلوم التأهيل التربوي أهمية خاصة، ففي حين تعمل بقية المقررات على تزويد المدرس المتدرب بالمفاهيم والمعارف والمهارات والمبادئ والنظريات التربوية في نسقٍ من المعلومات تغلب عليه الأسس النظرية، أما مقرر التربية العملية في التعليم الهندسي فيطبق النظري في الثانويات المهنية الصناعية والمعاهد التقنية الصناعية، وما يتبع للمدرس المتدرب إدراك العلاقات المتبادلة بين العناصر المختلفة للموقف التعليمي، وإعادة إنتاج المعلومات التربوية التي يكتسبها في نسقٍ تتفاعل فيه الأجزاء مع بعضها بعضاً، بطريقةٍ أقرب ما تكون لتلك المستخدمة في المشاريع الهندسية المرحلية والنهاية "مشروع التخرج" في كليات الهندسة. وللجانب ذلك، يمكن للمدرس المتدرب أن يحقق من خلال برنامج التربية العملية عدة أغراض، منها:

- الاطلاع على المناهج التربوية التي يتعرض لها الطلاب في المدارس، وعلى الإمكانيات المتاحة والظروف الحقيقة بالعمل في المهنة عملياً، واكتساب المهارات اللازمة للتكيّف، واستخدام البدائل المناسبة والممكنة، بما يكفل القدرة على التعامل مع العملية التعليمية ومع الإدارة المدرسية والطلاب.
 - اكتشاف واستخدام القدرات والإمكانات الذاتية من خلال الممارسة العملية، واكتساب بعض الاتجاهات الإيجابية نحو مهنة التدريس، مثل: أخلاقيات العمل والصدق والموضوعية والمصير والتعامل بروح أخوية مع الطلاب، وتحمل المسؤولية والقدرة على اتخاذ القرارات.
 - المتدرب على تصميم الدروس النظرية والعملية.
- ويُقسم تنظيم برنامج التربية العملية إلى ثلاثة مراحل متالية:

١-٣ - مرحلة المشاهدة:

تتضمن مشاهدة المتدربين، الخاضعين لبرنامج التربية العملية، لنماذج دروس نظرية وعملية ذات صلة باختصاصهم الهندسي، في الثانويات المهنية الصناعية والمعاهد التقنية الصناعية.

ولكي تكون تلك المشاهدات فعالة في أداء الغرض منها، يتم تزويد المتدربين ببطاقة مشاهدة تتضمن عناصر الفعاليات والأنشطة المختلفة للمشاهدة، ويعقب كل درس مشاهدة جلسة حوار منظم وهادف، يتم خلالها النقاش باستخدام أساليب النقد البناء، والوجهة حول كافة الفعاليات والأنشطة المستخدمة في الدرس النظري أو العملي موضوع المشاهدة.

٢-٣ - مرحلة التنفيذ (الإلقاء):

تلي مرحلة المشاهدة، حيث يصبح المتدرب الخاضع لبرنامج التربية العملية، قادراً على تصميم الدروس النظرية والعملية، وعرض تلك الدروس مستخدماً الوسائل والأدوات والأجهزة والفعاليات والأنشطة المختلفة اللازمة لعملية التدريس والتدريب، بما في ذلك تقويم نتائج تعلم طلابه في الدروس التي يعرضها، وكذلك قدرته على التقويم الذاتي لأدائه في جلسة الحوار والتقويم مع المشرف وبعض زملاء المتدرب التي تعقب عرض الدرس الذي قدمه.

٣-٣ - مرحلة الانفراد:

تحطّب من المتدرب الخاضع لبرنامج التربية العملية الانفراد في تدريس طلاب محددين فترة تتراوح بين أربعة أسابيع إلى ستة أسابيع، ينجز خلالها ستة دروس إلى أربعة دروس نظرية وعملية أسبوعياً.

وتنتهي مرحلة الانفراد تحت مراقبة دائمة من قبل المدرس المتعاون، وبإشراف إداري وأكاديمي لمدير الثانوية أو المعهد، كما يقوم بالإشراف الأساسي والمتابعة

المشرف على زمرة التربية العملية، الذي يزور الطالب في ميدان العمل، ليحضر
مرتين على الأقل دروساً يعرضها المتدرب على طلابه، على أن تتم تعطية الدروس
النظرية والعملية خلال زيارته.

(كتعان، أحمد، ٢٠٠١، التربية العملية)

نشاط:

- ١- حُصِّنَ أَهْدَافُ مَقْرُرِ التَّرْبِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ.
- ٢- عَدَّ مَرَاحِلِ التَّرْبِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ، وَحَدَّدَ أَهْدَافَ كُلِّ مَرْجَلَةٍ.
- ٣- اكْتَسِبْ مَوْضِوعًا تَحْدُثُ فِيهِ عَنْ أَهْمَى التَّرْبِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ لِلْمُهَنَّدِسِ
الْمُدْرَسِ، وَدُورُهَا فِي رَفْعِ كَفَائِيَّاتِهِ الْمَهْنِيَّةِ.
- ٤- رَاجِعْ دَوَائِرِ التَّعْلِيمِ الْمَهْنِيِّ وَالتَّقْنِيِّ فِي مَديريَّاتِ التَّرْبِيَةِ فِي
الْمَحَافَظَاتِ، أَوْ مَديريَّةِ التَّعْلِيمِ الْمَهْنِيِّ وَالتَّقْنِيِّ فِي وزَارَةِ التَّرْبِيَةِ، وَذَلِكَ بِدُفْفِ
حَصْرِ اِخْتِصَاصَاتِ التَّعْلِيمِ الْمَهْنِيِّ، وَكَذَلِكَ اِخْتِصَاصَاتِ التَّعْلِيمِ التَّقْنِيِّ.
- ٥- رَاجِعْ كِتَابَ التَّرْبِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ لِلْدَّكْتُورِ أَحمدِ كَتَّاعَنَ، عَامِ ٢٠٠٢
- ٦- ارْبِطْ الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقةِ مَعَ مَعْلُومَاتِ الفَصْلِ العَاشِرِ فِي تَقْوِيمِ
مَرَاحِلِ التَّرْبِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ.

٤- تطور التعليم المهني والتقني في سورية كمياً: (إحصائياً وتحظيطياً)

نعرض فيما يلي الهيكل التنظيمي لكلي من وزارة التربية في الجمهورية العربية السورية، ومديرية التعليم المهني والتقني في الوزارة ، ومديريات التربية في المحافظات، وكذلك السلم التعليمي في الجمهورية العربية السورية.

لاحظ موقع التعليم المهني والتقني في الأشكال الأربع التالية:

١. الشكل رقم (١-١) بين الهيكل التنظيمي لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية.
٢. الشكل رقم (١-٢) بين الهيكل التنظيمي لمديرية التعليم المهني والتقني في وزارة التربية في الجمهورية العربية السورية.
٣. الشكل رقم (١-٣) بين الهيكل التنظيمي لمديريات التربية في محافظات الجمهورية العربية السورية.
٤. الشكل رقم (١-٤) بين السلم التعليمي في الجمهورية العربية السورية.

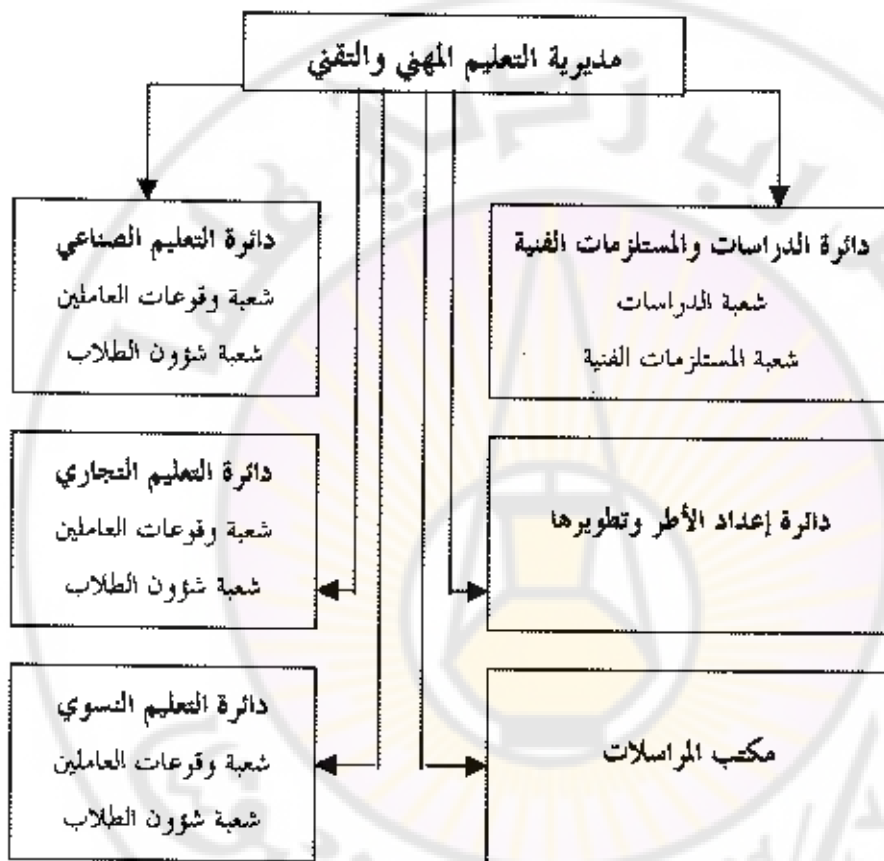
(وزارة التربية، (٢٠٠١)، صفحة ١٣-٩ وصفحة ١٢٧)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق).

الهيكل التنظيمي لوزارة التربية



الشكل رقم (١-١)

الميكل التنظيمي لمديرية التعليم المهني والتقني



الشكل رقم (٤-١)

هيكل التنظيمي لمديريات التربية في المحافظات



الشكل رقم (٣-١)

السلم التعليمي في الجمهورية العربية السورية

سنوات الدراسة

العمر



الشكل رقم (٤-١)

* ملاحظة: أدمجنا في مرحلة التعليم الأساسي ٢٠٠٢

يتضمن الملحق رقم (١-١) صفحة (٢٧٩-٢٨٠) ما يلي:

الجدول رقم (١-١) يبيّن التوسيع الكمي في نسب الاستيعاب للطلاب الحائزين على الشهادة الإعدادية (شهادة التعليم الأساسي حالياً) في التعليم المهني باختصاصاته الثلاثة (الصناعي، التجاري، النسوي) وذلك للأعوام من ١٩٨٨ ولغاية عام ٢٠٠٠، أما الشكل رقم (١-٥) فيبيّن مخططأً بيانياً لنتائج هذا الجدول.

يتضمن الملحق رقم (١-٢) صفحة (٢٨١-٢٨٢) ما يلي:

الجدول رقم (١-٢) يبيّن التوسيع الكمي في عدد الطلاب في المرحلة الثانوية في التعليم المهني الصناعي وذلك للأعوام من ١٩٩٠ ولغاية عام ٢٠٠١، أما الشكل رقم (١-٦) فيبيّن مخططاً بيانياً لنتائج هذا الجدول.

يتضمن الملحق رقم (٣-١) صفحة (٢٨٣-٢٨٦) ما يلي:

الجدول رقم (٣-١) توزيع المدارس والشعب والطلاب في التعليم المهني حسب المحافظات للعام الدراسي ١٩٩٩-٢٠٠٠، وكذلك الجدول رقم (٤-١) توزيع المدارس والشعب والطلاب في التعليم المهني حسب المحافظات للعام الدراسي ٢٠٠١-٢٠٠٢.

أما الأشكال الثلاثة رقم (١-٧) و(١-٨) و(١-٩) تبيّن مخططات بيانية لقيم مأموردة من الجداولين السابقين رقم (٢-١) ورقم (٣-١)، وهي توضح ما يلي (لاحظ الستارجع في الاستيعاب الكمي للتعليم المهني بعد أن تراجعت نسب الاستيعاب من ٧٠٪ إلى ٥٠٪):

١. الشكل رقم (١-٧) يبيّن توزيع الثانويات المهنية على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠٢

٢. الشكل رقم (٨-١) يبيّن توزّع شعب المهني على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠١

٣. الشكل رقم (٩-١) يبيّن توزّع طلاب المهني على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠١

نشاط:

قارن بين الجدولين المذكورين، موضحاً جوانب التوسيع.

يتضمن الملحق رقم (٤-٤) صفحة (٢٨٧-٢٩٠) مايلي:

الشكل رقم (١٠-١) يبيّن تطور عدد الطلاب في المرحلة الثانوية المهنية الصناعية خلال عشر سنوات من العام الدراسي (١٩٩٢/١٩٩١) ولغاية العام الدراسي (٢٠٠١/٢٠٠٠)، (وزارة التربية، ٢٠٠١، صفحة ١٣٢)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق.

الجدول رقم (٥-١) توزّع المدارس/المعاهد والشعب والطلاب بين أنواع التعليم المهني والفنى والتقني في المحافظات، حيث تم مؤخراً التعليم المهني والفنى باسم التعليم المهني وإلغاء نظام الستين.

الجدول رقم (٦-١) أعداد العاملين في التعليم المهني والتقني خلال العام الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٠.

الجدول رقم (٧-١) إجمالي توزيع طلاب المعاهد المتوسطة الصناعية التابعة لوزارة التربية للعام ٢٠٠١/٢٠٠٠ وذلك حسب الاختصاص.

الفصل الثاني

الأهداف التعليمية العامة والخاصة

٣٥	أغراض الفصل الثاني
٣٦	مقدمة
٣٨	١- الأهداف التعليمية العامة في التعليم المهني والتقني
٣٨	١-١- الأهداف العامة للتعليم المهني في سوريا
٤٠	٢- الأغراض الإجرائية والسلوكية في الدروس
٤١	٢-١- تعريف
٤٠	٢-٢- خصائص الأغراض الإجرائية والسلوكية
٤٣	٢-٣- طرق كتابة الأهداف أو الأغراض الإجرائية
٤٦	٢-٤- تصفيف الأهداف السلوكية
٤٨	٤-١- المجال المعرفي
٥٢	جدول رقم (١-٢): مستويات المجال المعرفي
٥٤	٤-٢- المجال الانفعالي
٥٧	جدول رقم (٢-٢): مستويات المجال الانفعالي
٥٩	٤-٣- ٤-٤- المجال الحسي الحركي
٦٢	جدول رقم (٣-٢): مستويات المجال الحركي
٦٥	٣- تحليل مهنة وخطوات استخلاص الأهداف العامة



أغراض الفصل الثاني

يُتوقع من الدارس في نهاية الفصل القيام بالأعمال التالية:

١. يذكر تطور الأهداف العامة في سوريا، وخاصة في أواخر القرن العشرين.
٢. يميز بين الأهداف العامة والأغراض السلوكية لدرس نظري في التعليم المهني.
٣. يصوغ أغراضًا سلوكية لدرس في أشغال هندسية، أو رسم هندسي، في الحالات المعرفية والحسية الحركية، في كل مستوى من مستويات كل مجال.
٤. يكتب مقالة يشرح فيها مشكلات التعليم المهني والتكنولوجي واقتراحاته حلها.
٥. يقوم أهدافاً عامة وأغراضًا سلوكية صممها آخرون.
٦. يحمل مهنة من اختصاصه الهندسة لاستخلاص الأهداف العامة لها.

مقدمة

كانت كلمة الهدف سابقاً تعني في معظم الأحيان الوجهة أو التوجه العام. ومنع نشوء علم الإدارة في مطلع النصف الثاني للقرن العشرين، وبعد ذلك ظهر تصنيف جماعة بلوم للأهداف التربوية، تغير مفهوم الأهداف واكتسب بعداً جديداً، أحدث انقلاباً في كثير من المفاهيم الإدارية والتربية، التي كانت سائدة حتى ذلك التاريخ، حيث أصبح الاهتمام ينصب على مجال الهدف ومستوياته وطريقة صياغته، وعلى موقعه من العملية التخطيطية. فمجال الهدف يحدد نوع المهارة المطلوب تعلمها عقلية كانت أو حركية أو عاطفية، أما مستوياته فيجب أن تتضمن تفاصيل دقيقة تحدد النتيجة التي تزيد الوصول إليها، وتم صياغة الهدف بأسلوب محدد. وقد أصبح بدبيها أن آية عملية إدارية كانت أم تربية لا بد من التخطيط لها بوضع الأهداف التي ترمي إليها تلك الخططة.

فعلى المستوى الإداري أصبح العمل بمفهوم "الإدارة بالأهداف" هو المسائد في الرابع الأخير من القرن العشرين.

أما على المستوى التربوي فقد تضمنت مهمة وضع الأهداف وبحالاتها ومستوياتها موقعها خاصاً ومتيناً في العملية التعليمية التعليمية، وخاصة في مجالاتها ومستويات كل مجال، وطريقة صوغها لتبيان عمل المتعلم بعد الانتهاء من التدريب، (انظر كتب طرائق التدريس العامة).

ولا بد للمعلم من اكتساب مهارة تحديد الأهداف التعليمية بدقة، حتى يمكن قياس التعلم بصورة صحيحة، وبشكل علمي منظم، كتخطيط المخارات والنشاطات التي تؤدي إلى تحقيق تلك الأهداف، وأول خطوة في التعليم أو التدريب الصناعي هي كتابة الأهداف التعليمية لأغراض التعلم. والأهداف هي المخرجات التي يسعى

المدرس أو المدرب إلى الوصول إليها باستخدام الطرق والأساليب والأنشطة والتقنيات التعليمية المختلفة.

غير أن مهمة تحديد الأهداف لا تزال محاطة بالغموض، وأحياناً بالإهالء وعدم الاهتمام من قبل بعض المعلمين. أما بعضهم الآخر الذي يستخدمها، فقد نلاحظ أحياناً عدم إتقانه لها. ومنهم من يضع أهدافاً تتصف باتساعها وغموضها، أو أنها تدور حول تحقيق مجال واحد من مجالات التعليم، وبهم جمادات التعليم الأخرى، أو قد تتركز الأهداف على بعض مستويات التعليم ضمن مجال ما، وتغفل بعضها الآخر، هذا بالإضافة إلى أن بعض الأهداف لا تتصف بالواقعية وإمكانية التحقيق، أو أنها أهداف لا ترتبط بال الحاجات الحقيقة والحياتية للمتعلمين، أو لا تناسب مع خصائصهم النسائية وقدرائم العقلية، أو أنها لا ترتبط بالأهداف العامة للتعليم، وبعضها الآخر يصعب قياسه وتقويم أثره، كما أن بعض المعلمين يخلطون بين الهدف التعليمي والنشاط التعليمي والخبرات التعليمية.

وللأهداف مستويات متدرجة تبدأ بالأهداف العامة التي تعكس توجهات العمل الإداري أو التربوي العامة، وتنتهي بأهداف خاصة أكثر دقةً وتفصيلاً من أجل تحضير العمل الإداري أو التربوي وتنفيذ وتقديره.

نشاط:

اذكر مواطن الغموض في تحديد الأهداف في التربية، موضحاً طريقة التغلب عليها وإلغاء اللبس بها.

١- الأهداف التعليمية العامة في التعليم المهني والتقني

يتم وضع أهداف التربية بالاستناد إلى مجموعة من المصادر أهمها الفلسفة التربوية التي يقوم عليها النظام التربوي، واحتاجات المجتمع المتغيرة، والخصائص النمائية للطلاب في المراحل العمرية المختلفة. وبعد ذلك يتم استئناف الأهداف العامة بالاستناد إليها، وفق مستويات متدرجة في التفاصيل والتوضيح، بحيث يتم استئناف كل منها بالاستناد إلى ما قبله، وهي:

- ١) الأهداف العامة للتربية.
 - ٢) الأهداف العامة لمرحلة تعليمية، أو نوع تعليم، كالتعليم المهني أو التعليم التقني.
 - ٣) الأهداف العامة لموضوع معين ضمن مرحلة تعليمية، كالأهداف العامة لمادة العلوم الصناعية الخاصة أو الرسم الصناعي في مرحلة الدراسة الثانوية المهنية للتعليم الصناعي.
 - ٤) الأهداف العامة لمادة دراسية في سنة معينة.
 - ٥) وأخيراً الأهداف الخاصة لموضوع معين، والتي يمكن تسميتها بالأغراض الخاصة، عندما تخصص لمرحلة تدريسية أو تدريبية محددة.
- ### **١-١ - الأهداف العامة للتعليم المهني في سوريا:**
- أصدرت وزارة التربية تعليمات للأهداف في التعليم المهني والتقني (وزارة التربية، ٢٠٠٠، التعليم المهني والتقني، ص ١١٧-١٣٩) هي التالية:
١. إعداد الطاقات البشرية الازمة لمتطلبات التحويل الاشتراكي في مجالات الإنتاج والخدمات، مما يساعد على إرساء القاعدة التقنية الأساسية للاقتصاد الاشتراكي في ضوء التوسيع المستمر للقطاع العام.

٢. ربط خطط التعليم المهني بخطط التنمية الاقتصادية لمواجهة الحاجات المتتجددة للاقتصاد القومي.

٣. العمل على انتقاء الطلاب وتوزيعهم على فروع التعليم المهني، وفق قدراتهم ومسيرتهم، وتباعاً لاحتياجات القطاعات والمؤسسات الاقتصادية المختلفة وذلك في ضوء المبادئ العلمية للتوجيه المهني.

٤. تدعيم التكامل بين الدراسين النظرية والعملية التطبيقية، وإكساب الطلاب طريقة التفكير العلمي، والبحث المنهجي والتقدّم والتعلم الذاتي، مما يساعدهم على تنمية قدراتهم، وتمكنهم من الاستمرار في التحديد والإبداع، ومواجهة مواقف الحياة المتتجدة مواجهة ناجحة، ومتابعة إغاثة غيرها باستمرار للوصول بهم إلى مستويات فنية تفي باحتياجات العمل في ميادين الصناعة والتجارة والزراعة والخدمات، وتمكنهم من متابعة التعليم العالي.

٥. توجيه مناهج التعليم المهني بحيث تلبي مباشرةً حاجات التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

٦. إسهام المدارس المهنية في رفع المستوى المهني للمهنيين في قطاعات الإنتاج المختلفة يجعلها تفسح المجال لتدريبهم وزيادة تأهيلهم.

ومن هذه الأهداف يتم اشتغال أهداف عامة، ولكن أكثر تحديداً لأنواع التعليم المهني المختلفة والتعليم الصناعي، ثم تحدد الأهداف العامة لكل اختصاص، ولكل سنة ولكل مقرر... وهكذا.

وحديسر بالذكر أن مهمة وضع الأهداف العامة ليست من مهام المدرس المباشرة، وإنما يتصدى لها المخططون التربويون والإدارات التربوية والقيادات التربوية كالموجهين الأوائل التربويين والاختصاصيين، وقد يتم إشراك المدرسين الأوائل وبعض المدرسين ذوي الخبرة، وتفيد الأهداف العامة المدرس عندما يستند إليها في

صوغ الأهداف الخاصة أو الأغراض الإجرائية والسلوكية الخاصة في المuros
والوحدات التعليمية الصغيرة، أو قصيرة المدى الزمني ...

٢- الأغراض الإجرائية والسلوكية في المuros

١-١- تعريف:

يعتبر تعريف التعلم مفتاحاً للدخول إلى تحديد الأغراض الإجرائية والسلوكية في المuros، وحيث أنه لا يوجد تعريف واحد للتعلم فنقتصر على التعريف الشائع في الأدبيات النفسية والتربوية، وهو أن التعلم عملية تغير شبه دائم في سلوك الفرد ناشأ نتيجة الممارسة والخبرة، وتظهر بتغير الأداء. ويمكن القول إن الأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية هي جُملٌ تصف بوضوح نوع التعلم المتوقع، أي أداء وسلوك المتعلم، في نهاية فترة تعليمية محددة، هي على الأغلب حصة دراسية، (انظر كتاب أصول التدريس وطريقه).

١-٢- خصائص الأغراض الإجرائية والسلوكية:

تميّز الأغراض الإجرائية والسلوكية المستخدمة في المuros بعدد من الخصائص نذكر منها:

١-٢-٢- يتضمن الفرض سلوكاً يمكن ملاحظته وبالتالي قياسه وتفوييه: أي يتضمن فعلاً سلوكياً يعود على المتعلم، ويطلب منه أداء محدداً، مثل: يكتب، يحسب، يعدد، يُعرّف، يميز، يختار، يحدد، يرسم، يشير (إلى)، يسمّي، يقول، يفك، يُركّب، يستبدل، يوصل، يشغل آلة، يُعجز ثرياناً.

٢-٢-٢-٢-٢ - يصاغ الغرض على أساس ما يقوم به المتعلم لا المعلم:

يجب أن يذكر الغرض السلوكي ما يستطيع المتعلم القيام به وليس المعلم، مثلاً "أن يرسم المتعلم خطط العزم والإجهاد" وهو سلوك يمكن ملاحظته لدى المتعلم.

٢-٣-٢-٢ - يشير الغرض إلى الناتج المتوقع من عملية التعليم والتدريب في

نهايته، ولا يشير إلى عملية التعليم والتدريب والنشاط:

أي أن "يعرض المتعلم أثر قوى الشد على المعيار العينة" أو "يسرح المتعلم عمل محركات التيار المستمر" في نهاية التدريب.

٢-٤-٢-٢ - يتضمن الغرض إمكانية تحقيقه في فترة زمنية محددة:

"أن يحدد المتعلم العيوب في نصل منشار القرص المسمى الشلة خلال ثالث دقائق"، وقد يكون هذا الزمن معياراً مقبولاً.

٢-٥-٢-٢ - يشتمل الغرض السلوكي على المعيار الذي من خلاله نستطيع الحكم على درجة إتقان المتعلم للأداء العملي:

قد يكون المعيار سرعة الأداء فتحدد الزمن كما في الشرط السابق، أو يكون نوعية الأداء حسب مواصفات قياسية معينة، أو تكون المحودة معياراً فتحدد الخطأ المسموح به، أو قد يكون المعيار كمية الأداء، مثلاً "أن يعدد المتعلم حسماً من خصائص الأغراض الإجرائية والسلوکية على الأقل" أو "أن يقيس المتعلم أبعاد العينة الأسطوانية بدقة ١٠٠ مم". وهذه عبارات تصف ناتج التعلم، وتتضمن معيار قياس أداء المتعلم.

٢-٦-٢-٢ - يتضمن الغرض السلوكي الظروف أو الشروط التي ترافق
أداء المتعلم له:

تعني الظروف أو الشروط التي ترافق أداء المهدى ما يجب توفره للمتعلم من مواد أولية أو أدوات أو أجهزة أو مراجع ... الخ، كما يمكن أن تشير إلى نوع

الاختبار الذي يتم فيه تقويم عمل المتدرب. "في اختبار موضوعي مدته ١٥ دقيقة" أو "إذا أعطى المستعلم جهاز آفومتر" أو "باستخدام أدوات الرسم الهندسي" أو "دون استعمال آلة حاسبة"، وجميعها عبارات تتضمن شروط الأداء للمتعلم وظروفة.

٢-٧- واضح بلا غموض وغير قابل للتفسيرات المختلفة، بل يحمل

نفس المعنى للجميع:

تُستبعد عبارة "أن يفهم المتعلم مبدأ عمل حرك الاحتراق الداخلي"، لأنها غامضة وتحتاج إلى توضيح، إذ يجب على المتعلم أن يقوم بأداء معين أو سلوك ما يمكن نتائجه على فهمه، كأن يرسم الحركة أو يصفه أو يشير إلى أجزائه ويسميها، أو يرسم مقطعاً وأشواطه.

٨-٢-١- تجنب تضمين الأغراض قوائم بالحتوى العلمي للمادة:

عبارة "المعادن الحساسة للحام" أو "الطرق المخصصة للحام" تصلح أن تكون عنواناً لا هدفاً، وهي تشير إلى المحتوى العلمي للمادة، ويفضّل التقليل منها.

٩-٢-٣- تحب تضمن الغرض أكمل من ناتج تعلم واحد:

إن عبارة "يعرف جهاز الميكرووتر ويقيس قطر المشغولة" تتضمن التعريف والقياس وكلّ ممّا يمثل ناتج تعلم، لذلك من الأفضل فصلهما في عبارتين مستقلتين.

٤-١- يتم اختيار الأغراض وتحديدها في ضوء حاجات وقدرات

لطفاً

فلا يكلف المبدئون مثلًا في تشغيل أجهزة خطورة.

نشاط:

- ١) صنع أهدافاً خاصة تتعلق باختصاصك الهندسي لكل هدف تعليمي عام من الأهداف العامة للتعليم المهني في سوريا.
- ٢) تحصي خصائص الأغراض الإجرائية والسلوكية.
- ٣) وضح كيف يتم وضع الأغراض الإجرائية والسلوكية في ضوء حاجات الطلاب وقدراتهم.
- ٤) صنع أغراضًا خاصة للتعليم الهندسي في أحد المقررات النظرية، وكذلك أغراضًا في أحد المقررات العملية، مراعيًا خصائص الأهداف أو الأغراض الإجرائية والسلوكية.

٣-٣- طرائق كتابة الأهداف أو الأغراض الإجرائية والسلوكية

في الدروس:

وردت كتب عديدة في طرائق كتابة الأهداف السلوكية نعرض بعضها منها:

١-٣-٢ طريقة ميجر Mager :

يسرى ميجر أن جميع الأهداف يجب أن تتم كتابتها باستعمال أفعال سلوكية تصف أداءً محدداً للمتعلم، يمكن ملاحظته وقياسه كمترادف لتحديد مدى إتقان المستعلم للمهدف، على أن يتضمن كل هدف العناصر الثلاثة الأساسية التي وردت في فقرة الخصائص السابقة:

- أ. **السلوك النهائي:** الذي تتوقع أن يظهره المتعلم في نهاية التدريس.
- ب. **الظروف والشروط:** التي ترافق أداء المتعلم للمهدف.
- ج. **المعايير:** الالازمة لتحديد الحد الأدنى المقبول للأداء.

ويمكن تطبيق صوغ الأغراض الإجرائية والسلوكية بطريقة ميسر في الأعمال

الهندسية بالأمثلة التالية:

عند تزويد المتعلم برسم يبين مخططًا جائز ثابت إلى مسندين أحدهما ثابت والآخر متحرك، وتأثير عليه قوتين الأولى شاقولية والثانية أفقية، والمخطط مرسوم بمقاييس ١٠/١، يستطيع باستخدام أدوات الرسم وآلة حاسبة أن يقوم بما يلي خلال ١٥ دقيقة.

- ١ - يحسب قيم ردود الأفعال على المساند خلال خمس دقائق.
- ٢ - يرسم ردود الأفعال على المخطط بنفس مقياس الرسم ١٠/١ خلال خمس دقائق.
- ٣ - يرسم مخطط العزم للقوى المؤثرة بالجائز وردود الفعلها عليه بنفس مقياس الرسم ١٠/١ خلال خمس دقائق.

ونلاحظ أن الغرض الواحد يحتوي على المكونات التالية:

- عبارة (تزويد المتعلم برسم ... بمقاييس ١٠/١، باستخدام أدوات الرسم وآلة حاسبة) تمثل ظروف وشروط الأداء.
- الفعل (يحسب، يرسم) لوصف السلوك النهائي المطلوب من المتعلم.
- عبارات تحديد الزمن وتنفيذ الرسم بمقاييس ١٠/١ تمثل معايير الأداء المطلوب.

ملاحظة: نلاحظ أن تنفيذ المكونات يتم بالتسلاسل، حيث يستند تنفيذ كل مكون على المكون الذي يسبقه، فتحقيق المكون الأول يُعتبر شرطاً لبلوغ الثاني... وهكذا، وبعد المعيار الرقمي دليلاً على الدقة في الأداء السريع.

٤-٣-٤- طريقة غرونلند :Grunland

لاحظنا أن طريقة ميجر تعتمد في كتابة الأغراض الإجرائية والسلوكية على الأغراض النهائية. أما غرونلند فقد اقترح أن يوضع هدف عام لكل خطوة تعلمية باستخدام أفعال عامة غير محددة، وبعد ذلك يتم وضع عينة من الأغراض الإجرائية والسلوكية المرتبطة بالهدف العام لتوضيحه وتحديد أنواع الأداء المطلوبة لتحقيقه. وهكذا يستوجه التدريس نحو تحقيق الأهداف العامة، بينما تبقى الأغراض الإجرائية والسلوكية كأساس للاختبارات والقياس والتقويم.

مثال:

• **يستطيع المتعلم في نهاية الدرس أن يفهم مبدأ عمل المول الكهربائي (هدف عام).**

- ١- يعدد أنواع المولات الكهربائية (غرض سلوكي).
- ٢- يعرف المول الكهربائي (غرض سلوكي).
- ٣- يحدد علاقة الاستطاعة الكهربائية بالجهد وشدة التيار (غرض سلوكي).
- ٤- يشرح مفهوم التحريم المغناطيسي (غرض سلوكي).
- ٥- يطبق قانون حساب عدد لفات الملف الأولي والثانوي (غرض سلوكي).

نلاحظ أن الفعل (يفهم) العامض وغير المحدد قد تم استخدامه لصياغة الهدف العام، في حين تم استخدام عينة من الأغراض الإجرائية والسلوكية المحددة والمتردجة الصعوبة، من أجل توضيح الهدف العام وتحديد الأداء المطلوب من المتعلم. كما نلاحظ أن غرونلند استبعد مكوني الشروط والمعايير الموجودين في تصنيف ميجر، ولكنه وضع مقدمة تبين ما يتوقع أن يصل إليه المتعلم في نهاية الدرس.

نشاط:

قارن بين طريقي ميجر وغرونلند، وأيهما تفضل برأيك في كتابة الأهداف أو الأغراض الإجرائية والسلوكية؟ علل ذلك.

٤- تصنيف الأهداف السلوكية:

لاحظنا من خلال تعريف التعليم المهني والتقني، أن تلك العملية تتضمن تنمية الجوانب المختلفة لشخصية المتعلم العقلية والجسدية والعاطفية الوجدانية. ولابد من القول إن الفصل بين تلك الجوانب الثلاثة، إنما هو فصل تعسفي تقضيه ضرورات التعليم لتوضيح تلك الجوانب المترابطة كنظامٍ متكاملٍ، يؤثر كل جانب منها في الجانبين الآخرين ويتأثر فيهما.

يهيئ التعليم المهني والتقني بشكلٍ أساسي في تنمية قدرات المتعلمين الجسدية على أداء مهارات حسية حركية، تقوم على أساس التنسيق بين عضلات الجسم والدماغ، وهو ما يُعرف بالجانب العملي التطبيقي، ويشمل هذا الجانب كافة الفعاليات العملية والممارسات التطبيقية التي يؤديها الطلاب في المعامل والورش (المشاغل) والمحترفات وقاعات الرسم، غير أن مباشرة الطلاب لتلك المهارات وإتقانهم لها وقدرهم على تطوير أدائهم فيها، يستلزم البدء بالجانب النظري، أي مجموعة من المعارف العقلية كالحقائق والمفاهيم وال العلاقات والكلمات والمعلومات، حيث يزود المتعلم بها قبل وخلال وبعد تعلم آلية مهارة أو مهنة وهو المجال المعرفي، أما في المجال العاطفي أو الوجداني، فنلاحظ ضرورة إثارة فضول الطلاب وحبهم للتعلم والعمل والمهنة والإيمان بأهمية العمل الجماعي وأخلاقيات المهنة والعمل المتقن واحترام الوقت... إلى آخر ما هنالك من اتجاهات إيجابية لابد للمدرب أو المدرس من التصدي لها بالإضافة إلى تصديه لما قد يظهر من اتجاهات سلبية تعيق تعلم

المتعلمين، وهذا يتطلب استخدام المتعزيز الإيجابي لتشجيع الاتجاهات الإيجابية، والسلوك التحفيزي للاتجاهات السلبية، وهي عملية معقدة في ضبط السلوك بالتعزيز. ويعيل بعضهم إلى صورة إعطاء الجانب الوجدي الأهمية الأولى، نظراً لأهمية اتجاهات الإنسان في تحديد قابلية ودافعه الذاق للتعلم، وتحديد الألقيات ممارسته للعمل، غير أن التوارن في إعطاء الأولويات للحوافب الثلاثة، وعدم الاهتمام بجانب على حساب الآخر هو المطلوب، فاتجاهات الإنسان تنمو مع اكتسابه للمعارف، كما تنمو مع ممارسته للمهارات والعمل. وقد أثبتت نتائج التجارب الميدانية العديدة التي أجرتها علماء النفس الصناعي وجود مجموعة من المتطلبات هي بحثابة ضوابط لعملية التدريب المهني، وقد تم تضييفها في مستويين أساسي ومكمل (عبد الملك، ١٩٩٢، ص ١٢٢ - ١٢٣):

الأول: ضوابط أساسية ملزمة؛ يتعذر توفرها شرطاً أساسياً ملزماً لنجاح عملية التدريب المهني وهي:

١- الدافع: يُعتبر وجوده لدى المعلم شرطاً أساسياً، حيث تتعذر بغيابه وتصعب عملية التعلم. وهنا تتضح أهمية الاهتمام بالجانب الوجدي والعاطفي من سلوك المعلم، ودور المتعزيز الإيجابي في تقوية الدوافع.

٢- التكرار: يساعد على انتخاب الحل الصحيح بوقت قياسي، كما يهدى السبيل إلى الإبداع، فهو شرط أساسي آخر لاستيعاب مادة التعلم وترسيخ مفاهيمها ومارسالها التطبيقية.

نشاط:

اربط هذين الشرطين بمبادئ التعلم حسب النظرية الربطية لثورندايك، والسلوكية لسكوت.

الثاني: ضوابط ثانوية مكملة: يضمن تلازمها مع الضوابط الأساسية لنجاح

عملية التدريب وفق الأهداف المحددة لها وهي:

١- **الثقة والبدائل:** أي الاستمرار بالمحاولات باعتماد البدائل التي تحقق نفس

الغرض وعدم الاستسلام للإيأس بعد أول فشل يصادف المتدرب.

٢- **الصبر والثابرة:** أي اعتماد التفكير المادي باتجاه إيجاد حل التمرين لأنه

مصمم بشكل قابل للحل، ولذلك يجب ضبط الأعصاب والابتعاد عن الموقف الانفعالية.

٣- **الانتباه والتذكرة:** إن صفة الانتباه تعني التركيز بالتفكير هدف التذكرة.

ولذلك يجب أن تستذكر قبل الخوض في أي تصنيف أن الكل لا يساوي جمجمة أجزاءه فقط، وإنما يساوي جمجمة تلك الأجزاء، بالإضافة إلى العلاقات المتبادلة بين تلك الأجزاء، وهذا المبدأ مستخدم في نظرية النظم في التعليم. كما أن تصنيف الأهداف في الحالات الثلاث المعرفية والانفعالية والحركية، التي سبق تعلّمها، حيث قسم كل مجال إلى مستويات تبدأ من المستوى البسيط في التعليم صعوداً إلى المستوى الأكثر صعوبة وتفقيداً (انظر كتاب أصول التدريس العام)، وكذلك كتاب Bloom, et. al., 1954.

٤-١- المجال المعرفي:

يشتمل العمليات العقلية ذات الصلة بمعرفة الحقائق الجزرية والكلية، وعمليات الفهم والتذكرة، وطرق معالجة المعلومات ووسائلها، للتوصّل إلى المعرفة وبناء المفاهيم والمبادئ، وعمليات الاستيعاب والفهم، كالقدرة على ترجمة الرموز إلى معانٍ، والقدرة على التفسير. وجميع تلك العمليات صنفها بلوم وجامعة وفق مستويات متدرجة، تبدأ بأهداف تتطلب عمليات عقلية بسيطة، وصولاً إلى تلك التي تتطلب

عمليات أعلى وأعمق، بحيث يعتمد إنجاز كل مستوى على مدى إتقان المعلم لل المستوى الذي يسبقه.

مستويات المجال المعرفي:

١. المعرفة أو الاسترجاع والذكر: ومثل أبسط ناتج تعلم حيث تتضمن عملية تذكر المعلومات التي تم تعلّمها سابقاً، فالآهداف التعليمية في هذا المستوى لا تشترط استدعاء عمليات عقلية عليها، ولا تتطلب سوى القدرة على التذكر والتعريف والحفظ.

أمثلة:

- يذكر نوعي التيار الكهربائي.
- يعطي أمثلة على آلات التيار المستمر.
- يذكر أسماء المعادن التي تحتاج لطرائق لحام خاصة (المعادن الحساسة للحام).
- يثبت لوحة الرسم على طاولة الرسم.
- يعدد أدوات الرسم الهندسي.
- يذكر الاستخدام الأساسي لأداة رسم محددة.

٢. الفهم والاستيعاب: أي القدرة على فهم معنى الأشياء، فالآهداف هنا تتطلب القدرة على الفهم والاستيعاب، وبالتالي فإن تفسير الأشياء وتلخيص الأفكار هي من نواتج التعلم في هذا المستوى.

أمثلة:

- يفسّر عبارة التحريرضم المعنطيسي.
- يشرح عمل أنصاف النواقل في العناصر الإلكترونية.
- يلخص مبدأ عمل الترانزستور.

- يوضح مبدأ عمل تجهيزات اللحام تحت الماء.
 - يتحدث باختصار عن مبدأ اللحام بالحرمة الإلكترونية.
 - يرسم، مستخدماً المثلثات ومسطرة T، زاوية تمثل على الأفق بمقدار 75° .
- ٣. التطبيق:** أي القدرة على نقل ما يتعلمه المتعلم في موقف ما إلى موقف آخر جديدة، ويشمل هذا تطبيق القواعد والقوانين والمبادئ والنظريات... إلخ، وتترك له حرية اختيار طريقة التطبيق واختيار محل المناسب.

أمثلة:

- يطبق قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه التيار والقوة الكهرومغناطيسية.
- يطبق قانون كيرشوف على عقدة معينة.
- يحدد قيمة المقاومة بعلاقة الخطوط المرسومة عليها وألوان تلك الخطوط.
- يختار عينة معدنية راسماً مخططات الإجهاد لها.
- يحدد نسبة رطوبة رمال السباكة المناسبة للعمل باختبارها باليد.
- يرسم، مستخدماً الفرجار ومسطرة لقياس، المحيي المبين بالشكل (مجموعه أقواس متصلة داخلياً وخارجياً).

- ٤. التحليل:** القدرة على تفكيك المادة إلى أجزائها المختلفة من أجل فهم تركيبها، وهذا يشمل التعرف على تلك الأجزاء وتحديد العلاقة بينها ومعرفة الأسس التي تحكم تلك العلاقة.

أمثلة:

- يحدد نوع العلاقات القائمة بين مختلف عناصر دارة كهربائية معينة (دارة دركسيون).
- يفكك آلة ميكانيكية.
- يعزل الأجزاء المهمة لعمل آلة كهربائية عن الأجزاء المتممة لعملها.

- يختار قطعة المعدن المناسبة لإنجاز المشغولة.
 - يخلل الأجزاء المختلفة للآلية من خلال الرسم الصناعي التجميعي الموجود لها.
 - يرسم المسقط الرأسي والجانبي والأفقي، إذا تم تزويده برسم منظور لفك ملزمة.
٥. التركيب: هو تنظيم العناصر والأجزاء المختلفة ودمجها مع بعضها البعض لتكوين شكل جديد متكامل أو مادة جديدة، وهيئ هذه الأهداف فرصة أمام الطلاب ليصبحوا قادرين على الإنتاج والإبداع.

أمثلة:

- يركب دارة إنذار تخدم آلة صناعية خطيرة.
- يجمع عناصر آلة ميكانيكية.
- يعيد ترتيب أدوات العمل والتجهيزات في المورشة.
- يصمم دارة رابطاً مجموعة من العناصر الإلكترونية لأداء مهمة محددة.
- يرسم منظوراً لحاملاً محور إذا تم تزويده برسم يبين مسقطي الحامل الرأسي والأفقي.
- يرسم المساقط الثلاثة ملزمة إذا تم تزويده بمخططات لكل جزء منها.

٦. التقويم: وهو القدرة على إصدار الأحكام على الأفكار والأشياء والأعمال وقد تُستخدم فيه معايير معينة لسلامة صحة هذه الأحكام، كسبة التسامح في الأخطاء، أو الدقة في الأداء، وهذا التقويم المتقن أصبح ضرورياً في عصر المعلومات الإلكترونية التي قد لا تقبل آية نسبة من الخطأ.

أمثلة:

- يصدر حكماً على سلامة الآلة من ناحية الأمن الصناعي.
- يفسر سبب عدم تطابق مخططات الإجهاد لعينة مع المخططات المودعية.
- يصدر حكماً على دقة وصحة التوصيات في الدارة الكهربائية.

- يلخص الأفكار الأساسية للتصميم.
 - ينتقد خطوات تنفيذ الرسم.
 - بالاعتماد على مخطط إنتاجي للملزمة يستطيع تحديد مجال القوى المطبقة على ذراع الملزمة وعلاقتها بمحال قوى الربط والشيش لها.
- والخلاصة أن مستويات الحال المعرفي يمكن تلخيصها بالجدول رقم (١-٢).

الجدول رقم (١-٢): مستويات الحال المعرفي

الأغراض السلوكية (الأدانية) لصياغة نوافذ العلم المحددة	الأهداف التدريسية العامة (أمثلة توضيحية)	الفئة
يعرف، يصف، يتعرّف، يؤشر، يدرج، يسمّي، يلخص، يختار، يمثال، يستخرج،... الخ	- يعرّف مصطلحات شائعة - يذكر حقائق محددة - يصف مفاهيم أساسية - يختار طرق وأساليب	١ المعرفة
يدفع، يميز، يخمن، يوضح، يعطي أمثلة، يلخص، يحوال، يشرح، يعمم، يتوقع، يعيد كتابة... الخ	- يشرح حقائق ومبادئ - يفسّر الرسوم والخرائط - يوضح أهمية استعمال الطرق العلمية	٢ الفهم و الإدراك
يغير، يسحب، يوضح، يعدل، يشغل، يهوي، يحل، يستعمل، يتوقع،	- يطبق مفاهيم ومبادئ في موقع جديدة - يستخدم قوانين ونظريات	٣ التطبيق

يُفتح... الخ	<ul style="list-style-type: none"> - يحل المسائل الرياضية - يرسم خططات بيانية - يشرح بأمثلة الاستخدام الصحيح - يوضح بأمثلة الطريقة أو خطوة معينة 	
يميز، يعزل، يوضح، يلخص، يشير إلى، يربط، يختار، يفضل	<ul style="list-style-type: none"> - يفكك آلة معينة - يتعرف على الفرضيات غير المدرجة - يشير إلى على المفاهيم في النقاش - يميز بين الحقائق والاستنتاجات - يقيّم أهمية البيانات - يخلل الترتيب التنظيمي لعمل ما 	٤ التحليل
يرتب، يدمج، يصمم، يوضح، يعدل، ينظم، يخطط، يربط، يكتب، يؤلف، يلخص، يركب، يجمع، يعيد ترتيب	<ul style="list-style-type: none"> - يرتب ورشة العمل - يكتب تقريراً جيداً للتنظيم عن التجربة - يقترح خطة لإجراء تجربة ما - يضع نظاماً جديداً لتصنيف الأشياء - يركب آلة معينة 	٥ التركيب
يقيّم، يستخلص، ينتقد، يميز، يفسّر، يلخص، يدعم، يوضح، يصف	<ul style="list-style-type: none"> - يحكم على التوصيل المنطقى للدراة - يعيد تنظيم مكان العمل - ينتقد مدى صحة الاستنتاجات - يحكم على قيمة عمل معين - يقيّم زيارة ميدانية لعمل 	٦ التقويم

نشاط:

- ١) حدد الموضوعات من اختصاصك الهندسي التي يمكن استخدام تصيف الأهداف في المجال المعرفي معها، ثم حدد الموضوعات التي يمكن أن تستخدم لهذا التصيف فيها جزئياً، أو في مراحل معينة من الدرس أو الجلسة العملية.
- ٢) اختر موضوعاً مناسباً من اختصاصك الهندسي، و وضع له أهدافاً أو أغراضاً إجرائية وسلوكية، مراعياً في تدرجها مستويات المجال المعرفي، وذلك من أجل التدريس الصفي.

٤-٤- المجال الانفعالي:

يشتمل المجال الانفعالي اتجاهات المتدربين ومشاعرهم والجوانب الوجدانية لديهم وما يرتبط به من استقبال المثيرات والاستجابة لها بتقبيل وقناعة، وقد صنف بلوم الأهداف في هذا المجال إلى المستويات التالية:

مستويات المجال الانفعالي:

١. الاستقبال: أي رغبة للتعلم في التقبيل والانفتاد إلى ظاهرة معينة، كالميل إلى الإصغاء أو الانتباه لمشكلة معينة، أو الاستمتاع بقراءة كتاب معين بقصد زيادة المعرفة.

أمثلة:

- يقرأ للتوجيهات والإرشادات باهتمام.
- يندفع بنظام لدخول الورشة.

- يحضر كافة أدوات الرسم الالازمة معه إلى المرسم.
- يقف بانتظام في المكان المخصص لمشاهدة البيان العملي.
- يُصغي بانتباه للمدرس / للمدرب.
- يدون ملاحظات على كراسه أثناء مشاهدة العرض العملي.

٢. الاستجابة: تسللور بالمشاركة التي يديها المتعلّم وإظهار ردود فعل معينة تجاهها أو الاهتمام بظاهرها ما.

أمثلة:

- يشارك أفراد زمرة باستلام أدوات ومواد العمل من مستودع الورشة.
- يبادر للإجابة عن أسئلة المدرس.
- يساعد أفراد زمرة في ممارسة المهارة.
- يؤشر على الجزء الفعال من المشغولة محدداً أبعادها.
- يثبت لوحة الرسم فور دخوله للمرسم.
- يباشر قراءة المخطط وأضاعاً الملاحظات لرسمه.

٣. القويم أو التقدير: يصل المتعلّم إلى مرحلة القناعة بفكرته والسعى إلى إماع الآخرين لها حيث يصبح للسلوك قيمة أو قدر ويدفعه التزام بوجه سلوكه.

أمثلة:

- يرسم إطار لوحة الرسم.
- يحدد محاور المساقط الثلاثة.
- يضع خطة تنفيذ لإنجاز المشغولة.
- يشرح طريقة تحديد زوايا المقطع لقلم الخراطة.
- يختار أقلام الخراطة المناسبة للعمليات المختلفة.
- يميز الطريقة الأمثل لوصيل الدارة الكهربائية.

٤. **التنظيم:** يمتلك المتعلم مجموعة من القيم المتماسكة في بناء واحد والتي تساعد على توجيه سلوكه والدفاع عن أفكاره ومقرراته.

أمثلة:

- يتقيّد بالتوجيهات والإرشادات.
- يقترح توزيع العمل بين زملائه في الزمرة.
- ينظم الزيارات الميدانية لزملائه في المشروع.
- يحدد مراكز الدوائر والأقواس على لوحة الرسم.
- يقارن بين حركات التيار الكهربائي المتناوب وحركات التيار الكهربائي المستمر.
- يضع قائمة بالفارق بين مولدات التيار الكهربائي المستمر وحركات التيار الكهربائي المستمر.

٥. **التطبيع أو التشخيص:** يرتقي المتعلم في المستوى الأخر إلى تبني القيم، وتصبح هذه القيم ميزة لسلوك هذا المتعلم وصفة عيزة لأسلوب حياته وفلسفته في الحياة، وهي أعلى الدرجات الانفعالية والعاطفية.

أمثلة:

- يتعاون مع زملائه في العمل.
- يتقيّد بتعليمات الأمن الصناعي.
- يعمل على الحاسوب مستخدماً طريقة الأصابع العشرة للرقن على لوحة المفاتيح.
- يحدّر زملائه من الاستخدام الخاطئ لأدوات العمل.
- يعدل تسلسل عمليات التشغيل توفيرًا للجهد والوقت.
- يرسم خططًا يحسم القطعة قبل البدء باستنتاج المسقط الثالث لها.

ويمكن تلخيص هذه المستويات كما في الجدول رقم (٢-٢).

الجدول رقم (٢-٢): مستويات المُحال الانفعالي

المُحال سلوكية (أدائية) لصياغة نوافع التعلم المحددة	الأهداف التدريسية العامة (أمثلة توضيحية)	الفئة
يسأل، يختار، يصف، يتبع، يعطي، يتعرف، يحدد، يسمّي، يشير إلى، يجيب، يستعمل، يمسك، ينشئ... الخ	- يستمع بانتباه - يستمتع بالإطلاع والمشاركة - يهتم بالفعاليات الصحفية - يعي أهمية التعلم - يتحسس احتياجات الإنسان ومشاكله الاجتماعية	١ الاستقبال
يجحب، يساعد، يطابق، يناقض، يؤشر، يمارس، يقرأ، يختار، يكتب، يجمع، يوّجح، يقدم، يدون... الخ	- يكمل الواجبات البيتية - يكمل العمل المختبرى - يطبق التعليمات المدرسية - يشارك في نشاط صناعي معين - يشارك في المناقشات الصحفية - يظهر رغبة بالمادة - يستمتع بمساعدة الآخرين	٢ الاستجابة
يكمل، يصف، يميز، يشرح، يتبع، يشكل، ينادر، يدعوه، يرافق، يبرر، يقترح، يقرأ، يدرس، يعمل، يشاطر،	- يقدر الكتب الجيدة - يراعي سلامته الآخرين - يثمن دور العلم في الحياة اليومية - يؤمن بديمقراطية الحوار - يعرب عن مسؤوليته في تحسين الواقع	٣ التقويم أو التقدير

يدوّن... المخ	ال社会效益 اللازم للمدرسة	
يغيّر، ينظم، يربط، يقارن، يدافع، يكمل، يشرح، يصمم، يعرّف، يعدل، يهتم، يركب، يكامل، يرتّب، يتتصق... المخ	<ul style="list-style-type: none"> - يدرك التوازن بين الحرية المطلقة والمسؤولية - يدرك دور التخطيط المنظم في حل المشاكل - يشعر بالمسؤولية الكاملة عن تصرفاته - يعرف نقاط ضعفه وقوته ويقبلها - يضع خطة تنفيذ الإصلاحات الازمة للمدرسة 	٤ التنظيم
يجيز، يُظهر، يستمع، يعدل، يودّي، يمارس، يقترح، يسأل، يخدم، يحل، يستعمل، يتحقق، يؤثّر، يؤهّل، يراجع، يعلم... المخ	<ul style="list-style-type: none"> - يحب العمل ويعتمد على نفسه فيه - يمارس التعاون في الفعاليات الجماعية - يكون عادات صحية جديدة - يستعمل طريقة الأهداف في حل المسائل - يعمل على تأمين سلامة الآخرين - يومن بدور الجماعة في إنجاز الكثير من الأعمال 	٥ التعطّع أو التسيّح

نشاط:

- يعتقد بعضهم أن المجال الانفعالي، وما يتعلق بتكوين الاتجاهات في التعليم المهيـي والتـقـيـي، يجب أن يـنـال الحـظـ الأولـيـ من الـاـهـتمـامـ، إنـ كـانـ فيـ التـخطـيطـ لـلـمسـاهـجـ أوـ فـيـ التـعلـيمـ الصـفـيـ، أوـ التـدـريـبـ فـيـ الـورـشـ وـالـمـشـاغـلـ أوـ الـمـخـابـرـ. نـاقـشـ هـذـاـ الـأـمـرـ مـبـيـنـاـ أـهـمـيـةـ فـيـ مـقـرـراتـ مـسـتـقـلـةـ، وـكـذـلـكـ فـيـ تـضـمـنـيـهـ بـالـمـقـرـراتـ الـمـخـلـفـةـ فـيـ مـجـالـ اـخـصـاصـ.
- رـاقـبـ الطـلـابـ فـيـ الـمـشـاغـلـ، وـاـكـتـبـ مـدـىـ اـهـتمـامـ الطـلـابـ بـالـعـملـ الـذـيـ يـقـوـمـوـنـ بـهـ وـفـقـ الـمـسـطـوـيـاتـ الـاـنـفـاعـيـةـ السـابـقـةـ.

٤-٣-المجال الحسي الحركي (المهاري أو الأدائي):

يشـملـ هـذـاـ الـمـحـالـ الـقـدرـةـ عـلـىـ أـدـاءـ مـهـارـاتـ حـرـكـيـةـ، تـتـطلـبـ تـازـرـاـ وـتـنـاسـقاـ عـضـلـيـاـ وـسـعـيـاـ وـبـصـرـيـاـ وـإـدـراـكـيـاـ، وـمـرـاـكـبـ الـمـهـارـةـ أـوـ تـعـلـمـهاـ بـالـمـسـطـوـيـاتـ الـتـالـيـةـ:

مستويات المجال الحسي الحركي:

١. **اللـاحـظـةـ:** فـيـ هـذـاـ الـمـسـتـوـيـ يـلـاحـظـ الـمـعـلـمـ شـخـصـاـ أـقـدرـ مـنـ يـؤـديـ الـمـهـارـةـ، حـيـثـ يـسـتـابـعـ الـحـرـكـاتـ وـالـعـلـاقـاتـ لـغـرضـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـلـمـيـحـاتـ تـقـودـ الـفـعـالـيـةـ الـحـرـكـيـةـ. وـقـدـ يـسـبـقـ الـلـاحـظـةـ فـيـ أـخـلـبـ الـأـحـيـانـ قـرـاءـةـ نـظـرـيـةـ عـنـ الـمـهـارـةـ تـشـمـلـ التـوـجـيهـاتـ وـالـإـرـشـادـاتـ حـوـلـ هـذـهـ الـمـهـارـةـ.

أـمـثلـةـ:

- يـصـغـيـ بـاـهـتمـامـ لـشـرـحـ الـمـدـرـبـ.
- يـتـقـيـدـ بـالـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـلـوـقـوفـ وـالـتـحـرـكـ ضـمـنـ الـوـرـشـةـ.
- يـتـابـعـ الـمـدـرـبـ أـثـنـاءـ قـيـامـهـ بـعـرـضـ الـبـيـانـ الـعـمـلـيـ.

- يراجع مخططات الرسم بعناية.
- يقرأ بطاقات المعلومات باهتمام.
- يسجل ملاحظات خاصة عن أداء المهارة.

٢. **المحاكاة:** وهي مرحلة بدائية في اكتساب المهارة تتضمن تقليد الحركات طبقاً للتعليمات بالترتيب المطلوب، وذلك تحت الإشراف الدقيق، لتجنب حدوث أي عادة سيئة قد تتمكن من المتعلم بعد تعلم المهارة. فالمتعلم هنا يتبع التوجيهات فليس المهم الزمن أو الجهد المبذول أو التناسق.

أمثلة:

- يقرأ بعناية بطاقة العمل.
- يلتزم بتعليمات تنفيذ المهارة.
- يتقيد بسلسل خطوات ممارسة تنفيذ المهارة.
- ينفذ الحركات وفق التوجيهات والإرشادات.
- يطلب تعليمات المدرب بعد تنفيذ كل خطوة.
- يحاكي المدرب في ممارسة تنفيذ المهارة.

٣. **الممارسة والتدريب:** تؤدي في هذا المستوى جميع الحركات بالتتابع مرات عديدة بدقة وتناسق وباستقلال عن المدرب حتى تصبح أشبه بعادة، وتتضح على المتعلم الثقة والإتقان في ممارسة المهارة دون أي توجيه.

أمثلة:

- ينفذ المهارة خطوة خطوة معتمداً على نفسه.
- ينسق بين الحركات المختلفة لأداء المهارة.
- يعيد تنفيذ المهارة مستبعداً الحركة الخاطئة والحركات البخاثية.
- يكرر تنفيذ المهارة للوصول إلى السرعة المطلوبة.

- يمارس المهارة للوصول إلى دقة التنفيذ وفق المعايير المحددة.
- يؤدي المهارة وفق المعايير والمواصفات المطلوبة دون الرجوع إلى بطاقات المعلومات أو بطاقة العمل.

٤. **التفقييم وتصحيح الأخطاء:** يؤدي المتعلم أكثر من مهارة بتتابع وتناغم وثبات، ويمتلك المقدرة على اكتشاف الخطأ في المهارة قبل أن تعطي نتائجها، وكذلك القدرة على الانتقاء وتصحيح هذا الخطأ إن أمكن تصحيحة بغية العودة إلى المسار الصحيح.

أمثلة:

- ينفذ أكثر من مهارة مرتبطة، بتتابع وتناغم وثبات.
- يتوقع الخطأ في نتيجة تنفيذ المهارة قبل حدوثه.
- يعيد تنفيذ المهارة مصححاً الأخطاء.
- يختار الطريقة الأفضل لتنفيذ المهارة.
- يعيد ضبط آلية التشغيل المستخدمة.
- يحدد الأخطاء الموجودة في أدوات العمل.

٥. **التعديل والإبداع:** يصبح المتعلم في هذا المستوى قادراً على إجراء بعض التعديلات على الحركات، لتناسب مع واقع معين أو مسألة معينة سواء بمبادرة من عنده، أو بتوجيهه من قبل المعلم، بهدف تطوير المهارة وتنفيذها في ظروف مختلفة ومتغيرة لظروف الأداء العادي. ويستطيع إتمام مهارة أو أكثر بسهولة، وبصورة آلية بأقل جهد بدني وعقلي ويزمن قياسي.

أمثلة:

- يعدل من بعض الحركات لتلائم مع مواد التشغيل المختلفة.
- يحدد المتغيرات المؤثرة على الخراف مخاطط الشد للعينة عن المخططات النموذجية.

- يختار أدوات القطع المناسبة تبعاً لاختلاف معدن المشغولة.
 - ينفذ المهارة المطلوبة بإتقان وهو يشرح خطوات التنفيذ.
 - يراقب أداء زملائه وهو ينفذ المهارة.
 - يتصرّح طريقة مبتكرة لإنجاز المهارة محظماً بعض المعايير بشكل إيجابي.
- والجدول رقم (٣-٢) يلخص المستويات في المجال الحسّي الحركي.

الجدول رقم (٣-٢): مستويات المجال الحسّي الحركي

الفئة	الأهداف التدريسية العامة	المقدمة
أفعال سلوكية (أدائية) لصياغة نوافع التعلم المحددة	الملاحظة <ul style="list-style-type: none"> - يحافظ على النظام. - يصغي باهتمام للشرح. - يستمع للتليميدات. - يتابع المدرب بانتباه. - يراجع مخططات الرسم. - يقرأ بطاقات المعلومات. - يسجل ملاحظات خاصة. - يعرّف مصطلحات شائعة - يستمع بالإطلاع والمشاركة 	١
يساعد، يطابق، يؤشر، يمارس، يقرأ، يختار، يكتب، يجمع، يقدم،	المحاكاة <ul style="list-style-type: none"> - ينقيّد بسلسل خطوات الممارسة. - يقرأ بعناية بطاقة العمل. - يلتزم بالتعليمات. 	٢

<p>يحوّل، يتوقع، يعيّد، يجيب، يساعد، يرجح، يقدم، يطبق، يدون، يشارك ... الخ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يتقدّم بالتوجيهات والإرشادات. - يطلب مساعدة المدرب. - يحاكي المدرب في ممارسة تنفيذ المهارة. - ينفذ التجربة. - يشارك زملاءه في الزمرة. - يندفع لمساعدة الآخرين 	
<p>يمارس، يكرر، ينفذ، يعيّد، ينسق، يكمل، يتبع، يشكّل، يبادر، يرافق، يعرّز، يقرأ، يدرس، يسأل، يعمل، يشاطر، يغيّر، يسحب، يشغل، يهيئ، يحل، يستعمل، يتوقع، يُفتح، يستبعد، يسعى، ... الخ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يمارس المهارة. - ينفذ العمل. - ينسق بين حركاته. - يعيّد تنفيذ المهارة - يستبعد الحركات الخاطئة والمحظوظة. - يكرر تنفيذ المهارة. - يسعى للوصول إلى المعايير المحددة. - يراعي سلامة الآخرين. - يشارك زملائه في الزمرة. 	٣ الممارسة و التدريب
<p>يغيّر، ينظم، يربط، يقارن، يدافع، يكمل، يشرح، يضمّ، يتعرّف، يعدل، يهيئ، يركّب، يكامل، ينفذ، يركّب، يميز، يعزل، يوضّح، يلخص، يشير إلى،</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يخطط لتنفيذ المهارة. - ينفذ مهارات مرتبطة. - يتوقع الأخطاء قبل حدوثها. - يعيّد التنفيذ مصححاً للأخطاء. - يختار أفضل الطرق. - يعيّد ضبط آلية التشغيل. 	٤ التقويم وتصحيح الأخطاء

<p>يختار، يحدد، يدرك، يصحح، يتوقع، يفضل، الخ... الخ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد الأخطاء في أدوات العمل. - يهتم بالتحطيط المنظم للعمل. - يتحمل مسؤولية تصرفاته في العمل. - يصحح أخطاء زملائه في العمل. 	
<p>يكبر، يُظهر، يستمع، يعدل، يؤدي، يمارس، يقترن، يخل، يستعمل، يتتحقق، يرتب، يدفع، يضم، يوضح، ينظم، يخطط، يربط، يكتب، يؤلف، يلخص، يركب، يجمع، يعيد ترتيب يقيم، يستخلص، يتقدّم، يفسر، يلخص، يدعم، يوضح، يصف، يراجع، يعمل... الخ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يعدل في بعض المركبات. - يحدد المتغيرات المؤثرة في التجربة. - يختار أدوات مناسبة. - ينفذ المهارة بشكل متكرر. - يراقب أداء الآخرين وهو يعمل. - يقترح طرقاً مختلفة للعمل. - يعتمد على نفسه بشدة. - يسعى لأداء يفوق المعايير المحددة. - يهتم بقواعد الأمان الصناعي والسلامة المهنية. - يعمل على تأمين سلامة الآخرين. - يقتني دور الجماعة في العمل. 	<p>٥ التعديل والإبداع</p>

نشاط:

- ١) اختر مهنة من اختصاصك الهندسي، وقم بتحليل المهارات المكونة لها، ثم ضع أهدافاً تدريبية جلسة تدريب عملي مراعياً تصنيف الأهداف وفق المجال الحسي الحركي.
- ٢) ناقش تضمين الإبداع للمستوى الخامس لتصنيف الأهداف أو الأغراض الإجرائية والسلوكية في المجال الحسي الحركي، وبين رأيك في تضمين الإبداع بأحد مستويات التعليم.
- ٣) اربط ما تعلمته عن الأهداف العامة والخاصة في أصول التدريس العام، مع الأهداف الخاصة في التدريس الهندسي والأغراض الخاصة في تدريس وحدات صغيرة في التدريس الهندسي النظري والعملي.
- ٤) وهذا يحتاج إلى تدريب على مهارات أساسية في التدريس الهندسي المعاصر، وخاصة في عصر المعلومات.

٣ - تحليل مهنة وخطوات استخلاص الأهداف العامة

اسم الاختصاص: ميكانيك السيارات.

عائلة المهنة: مجالات الأعمال التي تستفيد من هذه المهنة:

- قطاع النقل.
- قطاع المكننة الزراعية.
- ميكانيك الآلات والمعدات الهندسية.
- الخدمات العسكرية.

يُخدم الاختصاص:

- ورش صيانة وإصلاح السيارات.
- عامل تجميل وتصنيع السيارات.
- ورش صيانة وإصلاح المعدات والآلات الهندسية.
- ورش صيانة وإصلاح المعدات والآلات الزراعية.
- الرحبات العسكرية.

الوصف المهني في ميكانيك السيارات:

الواجبات:

يكون عامل ميكانيك السيارات ماهراً وقدراً على صيانة وإصلاح السيارات وضبط تجهيزاتها، بطرق فعالة وأمنة واقتصادية.

المهام:

- القيام بأعمال الصيانة الدورية للسيارات.
 - تشخيص وتحديد الأعطال المختلفة في السيارات.
 - القيام بأعمال الصيانة والإصلاح اللازمة للسيارات.
 - الالتزام بالحفاظ على البيئة والصحة والتقييد بتعليمات الأمان الصناعي.
- المؤهلات عند بداية التدريب: إنتهاء مرحلة التعليم الأساسي.

مهارات نهاية التدريب:

إتقان مجموعة من المهارات تصنف في أربعة أنواع هي:

١. المهارات الشخصية:

- يتمتع بروح المبادرة في العمل.
- يسعى لتطوير معارفه ومهاراته بمتانة المستجدات في مهنته.
- يمتلك حنكة التعامل والتواصل مع الآخرين.

- يعمل بكفاءة ضمن فريق العمل.

- يتلزم بأنظمة العمل وموافقتها.

٢. المهارات العامة:

- يجيد لغة أجنبية (إنكليزي / فرنسي).

- يجيد استخدام تقانات المعلوماتية (حاسوب وإنترنت).

- يراعي قواعد الحفاظ على الصحة والبيئة.

- يجيد علوم الرياضيات وخاصة علوم الهندسة.

- يجيد علوم الفيزياء والكميات.

٣. المهارات الأساسية:

- يراعي قواعد السلامة المهنية والأمن الصناعي.

- يلم بعلم التنظيم الصناعي.

- يستطيع قراءة الرسوم والمخططات والجداول، ورسمها وتنظيمها.

- يلم بخواص المواد.

- يلم بعلم القياس.

- يجيد الرسم الصناعي.

٤. المهارات الاختصاصية:

- الخبرة الجيدة في أنواع محركات الاحتراق الداخلي وكيفية عملها.

- الخبرة الجيدة بالدارات الملحقة بالمحرك.

- الخبرة الجيدة بأجهزة التعليق والتحميد والمكابح.

- الخبرة الجيدة بالدارات الكهربائية والإلكترونية.

- يرتّب وينظم مكان العمل أو الورشة ويحافظ عليه منظماً ونظيفاً.

- يستثمر معدات وأدوات وتجهيزات وعدد العمل بالشكل الأمثل وبطرق صحيحة.
 - يعرف أسماء قطع السيارات ورموزها.
 - يلم ببرامج الصيانة الدورية للسيارات وينفذها باتفاق.
 - يستطيع معايرة كافة أحجزاء السيارات التي تحتاج للمعايرة.
 - يستخدم أجهزة إلكترونية للتحكم في العمليات الميكانيكية والكهربائية في السيارات.
 - يشخص الأعطال المختلفة بالسيارات ويقوم بإصلاحها.
- (يمكن الاطلاع على التوصيف السوري للتصنيع الميكانيكي / ٢٠٠٢ وذلك لاختصاص تقني تصنيع ميكانيكي، الوارد في الملحق رقم (١-٢)، صفحة (٢٩١).

نشاط:

١. ادرس التحليل الهيكلی السابق لهنة ميكانيك السيارات، واستكمل النواقص فيه، ليصبح كاملاً ويفي بمتطلبات المهنة، وناقش بشكلٍ خاص تصنيف المهارات المطلوبة للمهنة (الشخصية وال العامة والأساسية والاختصاصية)، ومستلزمات استكمالها لتكون الأساس في بناء مناهج التدريب لهنة ميكانيك السيارات.
٢. حلل مهنة من اختصاصك واستخلص الأهداف العامة لها، وصنفها في مهارات (أساسية، عامة، شخصية، اختصاصية).
٣. اختر هدفاً عاماً وضع له أهدافاً خاصة وأغراض إجرائية ملوكية لحدسٍ يرتبط بالمهارة التي اخترتها، على أن تكون تلك الأغراض الإجرائية

والسلوكيّة متدرّجة وفق تصنّيف بلوم حسب المجال المناسب للهدف العام، وكذلك وفق مستويات كلّ مجال.

٤. في محاولة لفهم العلاقات المبادلة بين مفردات مفاهيم المهنة التي اخسّرها، ولتوسيع تكامل وتفاعل المهارات المختلفة، صمم أغراضاً إجرائية وسلوكيّة للدرسٍ تتناول فيها مجموعة من المهارات المطلوبة (الشخصية وال العامة والأساسية والاختصاصية) واربط بين المفردات.

٥. ملاحظة : إن التوصيف السوري للتصنّيف الميكانيكي / ٢٠٠٢ ، وذلك لاختصاص تقني تصنّيف ميكانيكي ، الوارد في الملحق رقم (١-٢) في نهاية الكتاب قد تم وضعه في إطار مشروع التامدنة الصناعية (أي التعليم المزدوج) الذي تنفذه وزارة التربية بالتعاون مع وزارة الصناعة وغرف الصناعة (المصانع العامة والخاصة)، وهذا المشروع يقام في إطار التعاون بين سورية والمجموعة الأوروبيّة، والمطلوب منه: ادرس التوصيف المذكور لمهنة تقني تصنّيف ميكانيكي ، ودقق بشكلٍ خاص في تصنّيف المهارات المطلوبة للمهنة (الشخصية وال通用ة والأساسية والاختصاصية).

هل ييلو لك التصنّيف موافقاً أم أنه برأيك يمكن تغيير تصنّيف بعض المهارات؟ أضف له مهارات تراها جديدة في عصر المعلومات.



الفصل الثالث

دور المدرس في التعليم في عصر المعلومات

٧٣	أغراض الفصل الثالث
٧٤	مقدمة
٧٦	١- غايات التربية في عصر المعلومات
٧٩	١-١- تعلم لتعرف
٨١	١-٢- تعلم لتعمل
٨٣	١-٣- تعلم لتكون
٨٤	١-٤- تعلم لمشاركة الآخرين
٨٦	٢- مهارات المدرس في عصر المعلومات وكفایاتها



أغراض الفصل الثالث

يتحقق من المدارس في نهاية الفصل القيام بالأعمال التالية:

١. يشرح بالتجاز الفروق بين عصر الصناعة وعصر المعلومات.
٢. يذكر معاني التعلم في عصر المعلومات وفق مصطلحات اليونسكو.
٣. يعدد المهارات والكفايات الالزمة للإنسان في عصر المعلومات، ويعطي أمثلة من الحياة المهنية عن كل مهارة أو كفاية.
٤. يشرح تغير دور المدرس المهني في عصر المعلومات.
٥. يوازن بين مهارة الحفظ ومهارة الإبداع والإنتاج في عصر المعلومات.
٦. يبين مسوّغات الجودة الشاملة في العمل المهني والتعلم المهني في عصر المعلومات.

مقدمة

تعود جذور عصر المعلومات إلى أرسطو الذي صنف المقولات في أنواع، وإلى لاينستر، غوتفرید فيلهلم Leibniz, G.W. الذي حول الأرقام الأولية إلى مفاهيم يمكن ترابطها منطقياً، وتحليلها إلى مكونات فرعية، وقد قام مليفل ديوبي، بالتصنيف العشري للمعرفة التي تستخدم في المكتبات التقليدية. واحتضرت بالأنظمة الإلكترونية آلات بحث عديدة عن المعلومات والبيانات لخدمة المكتبات الإلكترونية الحديثة والبحث في الإنترن特 والوايبر، وترجع جذورها إلى الأسئلة الحرة التي وضعها الأوائل في علم المعلومات والمسبرانية مثل (شاون Shanon ووبغر عام ١٩٤٩، ونوبرت واينر Wiener عام ١٩٤٩، وروس أشي Ashbi عام ١٩٥٧) وعلماء آخرون ركزوا على آلية التغذية الراجعة في المعلومات والتعليم، مثل (ولبر شرام Schram ١٩٦٣) في تقنيات التعليم المبرمج، وكل هذه المعلومات تطورت إلى ظهور علم فرعى اسمه (علم المعلوماتية) الذي يصف بنية المعرفة ونموجها استناداً إلى التحاليل للوثائق، مما أدى إلى شائع عبارة (عصر المعلومات) المختلف جذرياً عن عصر الصناعة، والذي أشاع مفاهيم العولمة الشمولية في التعليم والمعلومات، وغير من دور الطالب والمدرس والمدرسة، ونقل التعليم الذاتي من المدرسة إلى البيت والمكتب ومكان العمل. وكان الاتصال مكوناً مهماً في عصر المعلومات مما جعل الكثرين يربطون بينهما.

إن الانتقال من عصر الصناعة إلى عصر المعلومات والاتصال يتطلب تنمية مهارات وكفايات جديدة خاصة بعصر المعلومات الذي أصبحت له فروع عديدة في المعرفة، كما تفرّع عنه علم جديد هو علم المعلوماتية. ويلاحظ أن عصر الصناعة يتطلب مهارات يدوية وجسدية في الغالب، وهذه مهارات مرئية يستطيع المتعلّم بسرعة أن يرى نتيجة عمله ويقوّمه، ويتحقق من مدى إتقانه وجودته، إلا أن عصر

المعلومات يتعامل مع مهارات عقلية غير مرئية، ونحتاج إلى جعلها شفافة ومرئية، حتى يسهل تعليمها وتعلمها. وهي مهارات عديدة ومعقدة، تتسارع في الظهور كما تتسارع بالنمو والتعقد. وإذا كانت بعض تلك المهارات المناسبة للحاضر والمستقبل، يمكن أن يبنيها المدرس الإنسان، إلا أن بعضها الآخر يمكن أن تبنيها البرامج الحاسوبية التي تحمل محظ الإنسان في عملية التعليم، وتقلل من دور المدرس في التعليم، لكنها تزيد من دوره في الإرشاد والتوجيه والتقويم لعمل المتعلم.

إن عملية التعلم المستمر مطلوبة لكلٍ من المتعلم والمدرس، ولكن المدرسين قد يُصنفون في فنتين: مدرس منفرد، ومدرس مصمم وهو أرقى في مستويات المدرسين لأنَّه يصمم الدروس في التعلم الذاتي المبرمج أو بالتعلم الجماعي بالصفوف، أو بالتعلم بالحاسوب والشبكات التي تيسِّر الاتصال والتعلم عن بعد.

١ - غيابات التربية في عصر المعلومات

يمكن حصر غيابات التربية الأساسية المطلوبة في كل عصر في ثلاثة أبعاد هي:

١- إكساب المعرفة.

٢- التكيف مع المجتمع.

٣- تنمية الذات والقدرات الشخصية.

ويأتي عصر المعلومات بعد عصر الصناعة ليغير طبيعة متطلبات تلك الغيابات من جهة، ومن جهة أخرى ليضيف بعدها رابعاً لها، حيث يحدد تقرير اليونسكو "التعليم ذلك المكر المكون" أربع غيابات للتربية هي:

١- تعلم لتعرف.

٢- تعلم لتعلم.

٣- تعلم لتكون.

٤- تعلم لمشاركة الآخرين.

(علي، نبيل، ٢٠٠١، ثقافة التربية: منظور عربي معلوماتي، ص ٢٨٩-٣٤١) وفي دراسة (الدونا أوتشيدا وآخرون، تبع أسلوب دلفي Delphi المعدل بعض الشيء؛ وهي طريقة تستخدمن للحصول على أكبر درجة من الاتفاق يمكن التوصل إليها بين مجموعة من الخبراء، بلغ عددهم في الدراسة ٥٥ خبيراً) افترضت تلك الدراسة أغراضها للتعليم وإعداد التلاميذ للقرن الحادي والعشرين من بينها: المواطنة والمقدرة على العمل والإشباع الذائي. وخلال الدراسة ظهرت بعض المبادئ الأساسية، على سبيل المثال، ورد ذكر الثقافة في القسمين الخاصين بمحتوى التعليم والمهارات، بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى. وعلى العموم، توّكّد الدراسة على ما يحتاجه التلاميذ لكي يكونوا ناجحين في القرن الحادي والعشرين، وتعمل كمؤشر

لقيادة المدارس ينبعونهم إلى أنه لم يعد يكفي تدريس الحقائق والمعلومات وفقاً لتصنيفات العلوم المعروفة.

وعلى وجه التحديد، فقد ظهرت ستة مجالات أساسية كنتائج لتلك الدراسة:

١. الاتصال: سوف يكون الاتصال (التفاهم والتعامل مع الآخرين) من المهارات الأساسية اللازمة في القرن الحادي والعشرين، يجب أن يتقن التلاميذ مهارات الحديث والاستماع والكتابة، كذلك مهارات العلاقات الإنسانية التي تكتنفهم من العمل مع الآخرين كأعضاء في فريق. وسوف يتطلب من التلاميذ أيضاً أن يلحوظوا إلى حل الخلافات عن طريق تدبير الزان والتفاوض. وسوف يكون على الآباء أن يتواصلوا مع أبنائهم ومع مدرسي أبنائهم ومع المدرسة. كذلك سيطلب من رجال الأعمال والآباء والمواطنين الآخرين أن يهتموا بأمور التعليم ويشاركون فيها، كمتطوعين وشركاء ونماذج يقتدي بها.

٢. زيادة الدعم للتعليم: سوف تحتاج المدارس إلى دعم إضافي، والتمويل هو جزء حيوي من الدعم، غير أن أنواع أخرى من الدعم يجب أن تتوافر. سوف يتطلب من التلاميذ أن يعبروا عن دعمهم للتعليم عن طريق احترام مدرسيهم وغيرهم من المربين. وسوف يتطلب من المدارس أن تخصص وقتاً أطول للتطوير المهني للمدرسين. كذلك سوف يتطلب من الآباء وغيرهم من أعضاء المجتمع المحلي أن يدركوا العلاقة الوثيقة بين التعليم والدولة القوية، وأن يرجعوا بمفهوم التعليم مدى الحياة. ويطلب من مؤسسات العمل أن تشارك بدور قيادي، عن طريق الإسهام في المارد والاهتمام بشؤون التعليم. وبالإضافة إلى ذلك سوف يتطلب من أصحاب العمل أن يرهنوا على قيمة التعليم عن طريق توظيف العمال الأكفاء المؤهلين، والتأكد مما حصلوا عليه من مؤهلات، وما درسوه من مواد، وما أبدوه من كفاءة في دراستهم.

٣. الأخلاق: يبرز الأخلاق كقضية هامة في كثير من مجالات الدراسة. فقد طلب من الآباء وأصحاب العمل أن يقدموا بسلوكهم المقدوة الخلقية والمعنوية. يجب أن يتعلم التلاميذ أهمية تحمل مسؤولية الأعمال التي يقومون بها، وأن يتمثّلوا الأخلاق الحميدة وضبط النفس، حيث يؤكد فريق الخبراء أن على التلاميذ تقدير قيمة الصدق والاستقامة وبذل الجهد للنجاح في المستقبل. يجب أن يتحمل الأطفال والشباب المسؤولية عن أعمالهم على نحو مطرد، ويتضمن ذلك وضع الأهداف وتقوم التقدم نحو تحقيقها. وعليهم أن يحترموا الآخرين، وأن يدركوا أن الاختلافات بين الناس أمر طبيعي وضروري للتقدم. وعليهم أن يتعلّموا احترام السلطة الشرعية.

٤. التقانة: سوف يحتاج التلاميذ ليس فقط إلى اتقان مهارات الوصول إلى ذلك الكم الهائل من المعلومات الذي يمكن الحصول عليه عن طريق التقانة المتقدمة، بل أيضًا معالجتها. ونظرًا للدور الأساسي الذي تقوم به التقانة في المجتمعات المعاصرة، يجب على التلاميذ أن يعرفوا كيف يستخدمون الحاسوب، وأن يكونوا على ألمة مع أنواع التقانات المختلفة. ولإعداد التلاميذ في هذا المجال، يجب على المدارس أن تدخل تقانات السوق في برامجها وفي أنشطتها، وأن تقييم العلاقات مع المؤسسات التي تستطيع مشاركتها في الموارد والأعمال والرؤى.

٥. المعايير والسوبيات: سوف تحمل الألية الجديدة معها تأكيداً متزايدًا على المعايير والمسؤولية (المحاسبة). سوف يطلب من المدارس أن تطور وتتوسيع الأهداف التي يتطلب من التلاميذ تحقيقها والسوبيات التي يراد منهم إدراكيها، وأن تقسم بستقىم التقدم دوريًا. وسوف يتم التعاون بين الحكومة والمواطنين معاً في تطوير المعايير وفي تحديد ما يتوقع أن يصل إليه التلاميذ من نتائج.

٦. الفهم الاجتماعي والثقافي: بروز الحاجة إلى فهم التاريخ وجغرافية العالم واللغات الأجنبية، في كل مجال تقريباً من مجالات الدراسة. إن وسائل الاتصال والاستقال يجعل عالماً يزداد صغيراً باطراد، ويعني هذا الوضع بدوره ضرورة فهم الشعوب والحضارات الأخرى واحترام التنوع والاختلاف. ومن الحاجات البالغة الأهمية التي غير عنها الخبراء أيضاً الحاجة العامة إلى إعداد التلاميذ لفهم مجتمعهم وتعدد الثقافات فيه.

(أوتسيدا، دونا، ١٩٩٨)، ترجمة محمد نبيل توفيق، صفحة ٤-٣).

و سنحاول أن نلمس دور المدرس في ضوء غيابات التربية ودلائلها الجديدة في عصر المعلومات مقارنة مع دلائلها في عصر الصناعة.

نشاط:

قارن بين غيابات التربية في عصر المعلومات وغيابها فيما قبل عصر المعلومات، مبيناً مبررات إضافة غياب مشاركة الآخرين من خلال التعليم.

١-١- تعلم لتعلم

يتسم عصر المعلومات بالانفجار المعرفي، فالمعلومات المتداولة تتضاعف خلال أشهر قليلة في القرن الحادي والعشرين، وتتقادم المعرفة والمعلومات والمهارات والخبرات، أي تغير بسرعة كبيرة. كما أن الرؤية إلى التخصص الدقيق التي سادت في عصر الصناعة قد أصبحت تبدو قليلة الفائدة أمام اتساع نطاق المعرفة وتكاملها وتدخل مجالاتها، حيث أصبحت الظواهر في عصر المعلومات تبدو معقدة وصعبة وكثيرة التشويش وغير مكتملة. وأمام تلك التحديات وغيرها، التي يفرضها عصر المعلومات على التعليم والمعلم، من انتشار لطريق التعلم الذاتي والتعلم عن

بعد... الخ، بدأت عملية التعليم والتعلم تغير ودور المدرس وبالتالي يتطلب تغييراتٍ ملائحةً عما كان عليه في عصر الصناعة، وقد نظم (ال فلا، ٢٠٠١/٢٠٠٢)، طرائق تدريس المعلوماتية، ص ٩) بعض الفروق بين دور المدرس في عصر الصناعة مع دوره

٤. عصر المعلومات:

لم يعد المدرس هو المصدر الوحيد للمعلومات والمعرفة، فقد توّعت المصادر وتعسّدت، وعلى المدرس أن يصبح مشاركاً في عملية التعليم. كما أن دوره كمديّر لعملية التعليم يجب أن يتخلص ليصبح مرشدًا ودليلًا ومسيرًا لها.

٢. لم يعد التعلم ضمن جدول زمني ثابت صالحًا لعصر المعلومات، حيث أصبح التعلم يتم حسب الطلب وضمن جدول زمني مرن، ومداومة اكتساب المعرفة هي أساس عملية التعلم في عصر المعلومات.

٣. لم يعد التعلم يستند إلى الحقائق، وإنما أصبح يستند إلى المشكلات والمشاريع. وعلى المدرس استثمار عقل التعلم، وتنمية روح المبادرة والبحث والمبادرة لديه، فظواهر الواقع المعقّدة تحمل في طياتها الفرص العديدة لإثبات القدرات وأكتشاف الحلول المبتكرة. ولذلك فإن على المدرس التخلّي عن المعايير والالتجاء إلى التنوع الابتكاري في التعليم، وفي حين أن المدرس كان يصنف نتائج عملية التعلم، أصبح المطلوب أن يترك النتائج مفتوحة.

٤. على المدرس استخدام الحاسوب ليس كموضوع للدراسة وحسب، وإنما كأداة لتدريس جميع المواد، بينما كانت المعلومات تُقدم ساكنة بالوسائل، أصبح تقديمها بالحاسوب متّحركة وبوسائل متعددة.

٥. على المدرس الاهتمام بتنمية المهارات الذهنية لطلابه ولكن من خلال الاستثمار الأمثل لموارد ذاكرة الإنسان بحيث يتم تخزين المفاهيم والكلمات وال العلاقات في الذاكرة العلوية لدى، أما الذاكرة القصيرة لدى فهي الأخرى تحتاج إلى مداومة

التدريب كي لا تضمر ويفقد الذهن القدرة على التركيز تحت وابل المعلومات المتداقة.

إن عصر المعلومات يتطلب التخلّي عن نزعة التفكير الخطّي الذي يعتمد على تسلسل الأفكار والأحداث ويربط ميكانيكياً بين النتائج والأسباب، والاهتمام بمهارات ذهنية أخرى وأعقد للتعامل مع أنماط العلاقات الشبكية، والظواهر غير الخطّية، والتحولات المفاجئة، واقتناء مسارات التشغّب النصي... الخ.

نشاط:

حدد خصائص عصر المعلومات المؤثرة في غاية التربية في إكساب المتعلم للمعلومات، وبين ملامح الدور الجديـد للمدرس في ذلك.

٩ - ٤ - تعلم لتعمل

يزداد التعامل في عصر المعلومات مع عالم الواقع من خلال الوسيط الإلكتروني، كوسائل الاتصال والتحكم وشاشات العرض والمتوسّع في استخدام تقنيات المعلومات، كما يزداد التعامل مع العالم الغربي المتراافق مع انتشار الانترنت، وذلك يتطلّب معارف ومهارات وخبرات جديدة، كمهارات الحوار عن بعد، والتفاعل مع نظم العالم الافتراضي، والتبنّي بين الواقعي والافتراضي، والآخر والمحسوس، والتعامل مع الأنظمة الحبيرية والذكاء الاصطناعي، كما بدأ تنهار حدود الزمان والمكان بين الإنسان وعمله في مجتمع المعلوماتية، فبرزت أنماط جديدة للعمل، كالعمل عن بعد أو أثناء التنقل والحركة، وكذلك العمل الجماعي، مما يتطلّب تغييراً في إعداد الطلاب وبالتالي في دور المدرس:

١. لقد حُوّل عصر الصناعة المدارس إلى مصانع، في حين أن عصر المعلومات قد بدأ يحول المصانع وأماكن العمل الأخرى إلى مدارس، لذلك فإن التركيز على التعليم الصفي سوف يستقلص لصالح التركيز على التعليم بالمجتمع، فالتوجه نحو التعليم المزدوج أو التلمذة الصناعية، حيث تشارك مؤسسات التعليم مع قطاعات الإنتاج والخدمات المختلفة في التعليم هي أمثلة على التعليم من خلال العمل، ومن أجل العمل، ففي حين كان التعليم نظرياً وبحريداً، ويعرض مبادئ، فإنه في عصر المعلومات قد أصبح يتطلب التركيز على التعليم الواقعي الحسي والأعمال والانطباعات عنها.

٢. إن تغيئة الطلاب لأنماط العمل الجديدة، يتطلب تركيز المدرس على التعلم بالمشاركة، حيث يشترك أكثر من متعلم في أداء المهام التعليمية، وكذلك العلم التكافلي حيث يشارك الطلبة معلمهم في إعداد الدروس وتنفيذها، واستخدام تقنيات التعلم عن بعد والتعلم بالمراسلة الإلكترونية. إن تقنيات المعلوماتية قد فتحت آفاقاً عديدة و جديدة للتعليم والتعلم، فأصبح بإمكان الفرد التعلم في أي وقت وفي أي مكان، ومن عدة مواقع بنفس الوقت من خلال ما يُعرف بالناهج الموزعة.

٣. إن فاعلية العامل في عصر المعلومات لم تعد تحددها المعرف والمهارات فقط، وإنما قدراته على التواصل مع غيره، وإقناع الآخرين والتأثير فيهم، وكذلك روح المبادرة وسرعة الاستجابة والتصرف مع المواقف المستجدة والطارنة، لذلك فإن قياس التعلم باختبارات معيارية ليس الطريقة الوحيدة للوقوف على فاعلية المتعلم، وإنما أصبح يقاس الأداء من قبل خبراء ومتخصصين وزملاء ذاتياً.

نشاط:

حدد خصائص عصر المعلومات المؤثرة في طبيعة العمل وفي غاية التربية في إكساب المتعلم للمعلومات والمهارات الالزمة، كي ينخرط في سوق العمل في عصر المعلومات، وبين ملامح الدور الجديد للمدرس في ذلك.

٣-١- تعلم لتكون

يُسْتَهْدِف تعلیم عصر الصناعة متوضعي القدرات في توجّهه إلى الأعداد الكبيرة، مما يهدى فرص اكتشاف المهووين وتنمية قدراتهم، وعدم مراعاة ذوي القدرات المحدودة، في حين يسعى عصر المعلومات إلى إضفاء الطابع الشخصي على عملية التعليم، فالمتعلم هو محور العملية التعليمية التعلمية وليس المعلم، والتقانات المستاحة تمكّن من تطوير البرامج والنظم التعليمية لتأقلم المطالب الخاصة لكل متعلم، وتتوسّع ويسْتَرِّ إمكانات التعلم الذاتي، وهذا يتطلّب من المدرس الاهتمام بالفروق الفردية بين المتعلمين، ومراعاة حاجات ورغبات وموهوب الطلاب، علمًاً أن تقنيات المعلوماتية توفر له العديد من الوسائل التعليمية للاهتمام بما يلي:

١. إن تراكم المعلومات لا يعني زيادة المعرفة، ولذلك فإن توجّه المتعلم بالمناهج المتضخمة بالمعلومات لم يعد ملائماً لعصر المعلومات، حيث أصبح المتعلم هو من يوجّه التعلم، والمناهج يجب أن تتبع شعار "الأقل هو الأكثّر"، والمقصود بالأقل هو الأسس من المفاهيم والمبادئ، وهي الأفضل والأكثّر في عصر المعلومات.
٢. على المدرس الاهتمام بتنمية مهارات الطلاب بالحكم على الأمور من خلال السنّن الخبيثة التي تختزن ثغرات كبيرة لإرشاد المتعلمين، ونماذج المحاكاة التي تعمل بأسلوب السيناريو لاختبار صحة القرارات، واستخدام العوالم الفرضية كمعمل تجارب لممارسة الخبرات، واختبار دقة المهارات وإتقانها.
٣. الاهتمام بتنمية الشعور بالمسؤولية الفردية من خلال استخدام تقنيات المعلوماتية التي تتيح سهولة اكتشاف الأخطاء، وتصويبها مما يخفف الشعور بالذنب والرهبة، وتنمية مهارات التواصل عبر البريد الإلكتروني وحلقات النقاش... الخ، والتتوسّع في أساليب التعلم الذاتي لتقليص سلطة المدرس.

٤. الاهتمام بتنمية الإبداع والخيال، بتوجيهه التركيز على التعلم بالبحث والتصميم بدلاً من التعلم بالتدريب والممارسة، وتعلم الاكتشافات والابتعارات بدلاً من تعلم القواعد والإجراءات، ويساعد في ذلك اتباع أساليب الاكتشاف والتعلم باتباع التجربة والخطأ، واستثمار الدعم الكبير الذي تقدمه تقنيات المعلوماتية لجميع أنواع الإبداع والفنون، واستخدام النظم الفرضية لإقامة حاضنة للمعرفة مما يطلق العنوان للفرد لكي يمارس دور المكتشف والمحترع والمبدع.

نشاط:

حدد خصائص عصر المعلومات المؤثرة في تكوين الأفراد وفي غاية التربية في تنمية أفراد المجتمع وتأهيلهم لعصر المعلومات، وبين ملامح الدور الجديد للمدرس في ذلك.

٩ - ٤ - تعلم لمشاركة الآخرين

تتيح تقنيات المعلومات ووسائل الاتصال والمواصلات الحديثة الفرصة أمام تحويل العالم إلى قرية إلكترونية صغيرة، وذلك يتطلب الشخص من فزعات التعصب والعنف، من خلال الاهتمام بتدريس تاريخ الحضارات والدين المقارن وتشجيع مهارات الحوار بين الثقافات عبر الإنترنت والتصدي للعنف الترويسي لوسائل الإعلام الجماهيري، بالإضافة إلى استخدام أساليب علم النفس التربوي لتخليص الصغار والكبار من الرغبات العدوانية والقبلية وكراهية الأجنبي والخوف منه... الخ. والاهتمام باكتشاف الآخر من خلال تدريس الجغرافيا البشرية وتعليم اللغات الأجنبية وتنمية الوعي بالقواسم المشتركة في الثقافات والحضارات الإنسانية، ويسهم المدرس في:

١. تربية الرغبة في مشاركة الآخرين، وذلك يتطلب تربية مهارات القيادة وإدارة المشروعات والمشاركة في الموارد وتبادل الآراء والخبرات وكيفية خلق التوازن بين نزعة التنافس وتنمية روح التعاون والتضامن، بالإضافة إلى إكساب الفرد عادة العمل بروح الفريق سواءً أكان الفريق مائلاً أمماً أم افتراضياً (عائلاً) يشاركه عن بعد.
٢. الاهتمام بأن يتم الاتصال عالمياً بلا حدود ولا يقتصر على الاتصال بالصف، واستخدام تقنيات المعلوماتية والاتصالات من أجل ذلك والتشجيع على استخدامها، والتعلم من الآخرين من خلال الحوار والمشاركة عن بعد عبر الإنترنت.
٣. تربية مهارات الحوار مع الآخر، من خلال الاهتمام بتنمية مهارات التواصل والتفاوض الشفافي وتنمية القدرة على الإقناع وهندسة الحوار وإبرام الصفقات المتوازنة.

نشاط:

حدد خصائص عصر المعلومات المؤثرة في إكساب الأفراد مهارات التواصل مع الآخرين ومشاركتهم المعرفة والعمل، مبيناً دور المدرس في ذلك.

٢- مهارات وكفايات المدرس في عصر المعلومات

١-٢- التفكير النبدي الواسع:

وهي مهارة ضرورية في عصر المعلومات، لأن نظام المعلومات شامل، إذ يسمى منظومة المنظومات، وعلى مستهلك هذه المعلومات أن يفكر تفكيراً نبدياً واسعاً، يمكنه من اختيار الأساسيات في المعرفة المتوافرة في أوعية المعلومات التي تضخ يومياً معلومات كثيفة عبر وسائل الإعلام المطبوعة والمرئية والمسموعة، وهي وسائل على شكل كتب ومحلاطات مطبوعة أو إلكترونية متعددة في الهاتف والإذاعة والتلفزيون والحاسوب.

٢-٢- العمل النبدي الواسع:

تتعلق هذه المهارة بالمهارة السابقة، وتطلب من المستهلك أن يقوم بالعمل في الوقت المناسب، إذ أن التخلّف عن مواكبة التفكير قد يجعل العمل غير مناسب لتطور المعلومات والتقنيات والمهنة التي يمارسها الإنسان.

٣-٣- الإبداع:

كانت مهارة الحفظ هي السائدة في عصر الشفاهية والكتابية، ولكن الآلات الحديثة من مسجلة، وهاتف، وراديو، وتلفزيون، وحاسوب تقوم اليوم بعملية الحفظ، ولذلك لا بد للإنسان أن يتميّز مهارة الإبداع لديه، ويقوم المتعلّم فيه بعمليّة عمل المتخصصين المبدعين، وربما تُسهم طريقة عصف الدماغ وقدح الذهن عندما تُطبق في التدريس الصفي بتنمية مهارة الإبداع واحتراز المحلول الذهنية المناسبة لكل مشكلة، وللمواقف الحالية التي ترعرع بالأزمات والصعوبات.

وقد تعتمد تنمية هذه المهارة على التفكير بإعطاء المعزّزات لكل متعلم يستجيب استجابة غير مألوفة، لأنها قد تكون فعالة ومبدعة، ولو كانت مخالفة لآراء

الآخرين . ونحتاج في الوقت الحاضر إلى تنمية مهارة للإبداع في تدريستنا ، وفي التقويم المراحي والنهائي لعملية التعليم حتى يستطيع الإنسان أن يعيش عصرًا معرفياً سريع التغير ، معقد للمتغيرات ، وبجعل التعلم أكثر إنتاجية وأصالحة .

كما قد تتصل هذه المهارة بطريقة التفكير النظمية الشاملة ، لأنها طريقة تراعي التحسين والتحديد والخلق للأفكار الجديدة ، وتستخدم التغذية المراجعة التي توكل العمل المبدع الصحيح ، وتصحح العمل الخاطئ فوراً ، وبالحالتين تتوصل إلى التجديد والإبداع والإنتاج الفكري المفيد لتقدمنا ، وماكبتنا للمعلومات الحديثة التي تتضاعف كل ستة أشهر في أوائل القرن الحادي والعشرين .

٤-٢ - حل المشكلات :

هي مهارات متعددة لمعالجة المواقف المعقدة ، ووضع الحلول لها ، وقد حرى التدريب عليها منذ القديم ، عندما طرح جون ديوي هذه الطريقة ، وطبقها كلياً ، وتطور حالياً إلى مهارات عديدة فرعية .

٥-٢ - التضامن والتعاون بين المتخصصين :

تستخدم حل المشكلات المعقدة وابتكار أدوات ومنتجات معقدة للوصول إلى إجماع المتخصصين واتفاقهم في أثناء العمل المشترك للوصول إلى الجودة والإنقان في التعليم ، غالباً ما يتم هذا في تصميم الدروس في موسسات إنتاج البرامج التعليمية بالحاسوب والشبكات والتعلم عن بعد ، وخاصة في التعليم الافتراضي (الثالثي) . Virtual Reality (VR)

٦-٢ - الفهم الثقافي :

أصبحت هذه المهارات ضرورية لمعالجة مشكلات العولمة ، في هذا العصر ، حتى تُفهم الثقافات المتنوعة في الإنتاج المعرفي العالمي ، فلا تُسيطر ثقافة واحدة قوية

على بقية الثقافات العالمية، ولا تخلص واحد على بقية التخصصات، فالثقافات المتعددة، والاختصاصات المتعددة ضرورية في عصر العولمة المعرفية.

٧-٢- الاتصال:

هي مهارات متعددة تتعلق بالأوعية التي تنقل فيها المعلومات بلا حدود في الزمان والمكان إذ كانت تشم بالكتاب والمطبوعات. والورق هي الأوعية الشائعة في عصر الكتابة، أما اليوم فقد سيطرت الأوعية الإلكترونية الأكثر فاعلية والأرخص ثمناً، والأقل جهداً، والأسرع نقلأً وتوصلاً، وهي أوعية أو تقنيات متعددة مثل السرديو والتلفزيون العادي والفضائي، وبرامج الحاسوب بالأقراص أو بالشبكات، مثل الإنترنت التي تنقل الصورة والصوت والكتابة معًا، أو الفاكس الذي ينقل بالهواتف الكتابة والصورة، ويطبعها على الورق. أو الهاتف النقال (الخلوي) الذي يوضع بالجيب، ويمكن أن ينقل الرسالة المسنوعة، والمكتوبة، ولمرئية، أو القرص الحاسوبي المدمج (CD)، أو قرص الحاسوب المتنوع الرقمي (DVD) الكثيف المعلومات (Digital Versatile Disk)، ويمكن الاتصال بكلفة رخيصة أيضاً بالبريد الإلكتروني (E-mail)، أو بصفحات الويب (Web)، أو بالمؤتمرات عن بعد (Tele Conference)، أو بأنظمة جديدة للمحاكاة بالتعليم عن بعد بالواقع الافتراضي (الخالي).

وهنالك وسائل اتصال أخرى عديدة تُستخدم في أنظمة المعلومات في البلدان المتقدمة معرفياً، مثل البريد الحلواني (Snail Mail). وفي هذا الخضم الواسع من وسائل الاتصال، يمكن أن يتعلم المتعلم من الأجهزة المتوفرة لديه، والتي أصبحت شائعة في البيروت والمكاتب، وعند القادرين معرفياً ومالياً، ويستخدمونها بفاعلية وكفاية. فالملاطف النقال أصبح شائعاً، وينتقل مع الشخص أينما ذهب، وفيه يستطيع تعلم مهارات بالخبرة، وبالتعلم الذاتي الذي يسير على نموذج موحد في النظرية

السلوكية والمعرفية، لأنه يعرض المعلومات أولاً على شاشة الهاتف، ويطلب من المستخدم أن يستقر المفتاح المناسب للتشغيل، وبعدها يعطيه الخيارات، فيتصرف المستخدم وفق الخيارات، ويقوم الهاتف بتعزيز التعلم عندما تكون إجابته صحيحة، وبالتالي يعطي التغذية الراجعة التي تقوّي التعلم، أو يعود إلى البداية وفقاً لاستجابته الصحيحة أو المغلوطة.

وهكذا يتطلب من المتعلم والعامل أن يعيش في خضم هذا التراكم الهائل من المعلومات، وعليه أن يختار كيف يتعلم، وكيف يتعامل مع هذه الأجهزة والبرامج والأنظمة، ليوفر المال والجهد والوقت، ويعيش المستقبل في الحاضر، معتمدًا على التعلم الذاتي المستمر مدى الحياة.

٨-٢- الاعتماد على الذات:

قد تكون مواصلة التعلم جهداً مستمراً متبعاً للأعصاب لأن المؤسسات والشركات تسعى إلى توظيف العمال المتخصصين وفق مهارات جديدة، وعليهم أن يتلقواها قبل ممارسة المشروع، وقد يتعلّمون في أثناء العمل، ويعتمدون على أنفسهم قبيل ممارسة العمل وفي أثناءه، ولذلك قد يتعلّمون بالعمل أكثر مما تعلّموا في التعليم النظامي.

٩-٢- الحوسبة:

كانت تسمى هذه المهارة محو الأمية الحاسوبية، أو الثقافة الحاسوبية، إلا أن هذا المستوى الأدنى من التعلم لم يعد مقبولاً، ولا بد من البدء بتعليم هذه المهارة من الروضة والتعليم الابتدائي، والارتقاء بما مع مستويات ومراحل التعليم الأساسي والثانوي الجامعي. وما دامت الحياة والعمل يستخدمان الحاسوب وبرامجها فلا بد من الارقاء في التعليم إلى مستويات أعلى من الثقافة الحاسوبية حتى يتقدم التعلم، فيصبح مناسباً للعمل في الحياة المهنية المقبلة، ويتعلم بالحوسبة مهارات عديدة في

السرقة على الحاسوب ونظم تشغيله، ويواجه محددة للتعليم بتقنيات متعددة، أو مهارات في تأليف المادة التعليمية.

٤٠-٢- بناء النماذج العقلية:

كانت تمثل النماذج بقطع بخشبية أو بلاستيكية ثلاثة الأبعاد، وقد تمثل في بعدين. ولتسهيل التعلم يفضل عرض المعلومات للمتعلمين في رسوم بيانية، تجسّد الأرقام في دوائر وأعمدة وخطوط، يسهل على المتعلم فهمها بسرعة، وتعطيه الصورة الكلية للمعلومات وتتطورها، وتناسبها، ولذلك يُنصح المدرّسون بتحويل الأرقام الرياضية والمعادلات إلى رسوم بيانية شفافة مزودة بالرموز ذات عناوين واضحة لحتويات الرسم البياني بعديه الشاقولي والأفقي، أو لشكله مما يسرّ على المتعلمين الفهم والربط.

وقد حدث تطور معرفي في بناء النماذج العقلية التي تمثل الواقع الافتراضي (الخالي). وفي هذه النماذج يمكن تخيل أو تصور الواقع، وتصميمه واستخدامه في التعليم عن بعد بالحاسوب والشبكات. ولذلك يتوقع للتعليم الافتراضي السيطرة على التعليم بالمستقبل، لأنه يمثل جميع مكونات التعليم من معلم ومتعلم، وبناء وصف ومخابر، وملعب وبيئة مدرسية وصفية، يمكن المتعلم عن بعد بالحاسوب وبالشبكات من إتقان تعلمه، دون ارتياح المدارس والجامعات، وبسرعة، وبجهد أقل، وفيه توفير في نفقات الأماكنة والمواصلات، والأجهزة، وتعليم غير متزامن يناسب حاجات كل فرد، ووفقاً لظروفه ومكانه وزمانه، مما يجعله أكثر ملاءمة من التعليم التقليدي، وتتفاوض كلفته مع الزمن (القلا، ٢٠٠١، ب).

نشاط:

- تخص دور المدرس في التدريس في عصر المعلومات مراعياً تغير دوره ليصبح منظماً لشروط التعليم من تقنيات وطرائق تدريس ومراجع، وموجهاً في عملية التعليم، ومقوياً لعمل المعلم، ومرشداً تربوياً.
- اكتب موضوعاً يتناول مستلزمات التعليم والتعلم في عصر المعلومات، والمهارات المطلوبة من الطالب والمدرس وكفاياتها.



الفصل الرابع

طرائق التدريس في الاختصاصات الهندسية

٩٥	أغراض الفصل الرابع
٩٦	مقدمة
٩٧	١- قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب ومواصفاتها
٩٧	١-١- قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب
١٠٠	١-٢- مواصفات طرائق التدريس والتدريب
١٠٢	٢- طرائق تقوم على جهد المعلم
١٠٢	٢-١- طريقة المعاشرة
١٠٥	٢-٢- طريقة العرض العملي أو البيان العملي
١٠٨	٣- طرائق يتقاسمها المعلم والمتعلم
١٠٨	٣-١- طريقة المناقشة
١١٠	٤- طرائق تقوم على جهد المتعلم
١١٠	٤-١- طرائق التعلم بالمحاكاة والتدريب الافتراضي
١١٣	٤-٢- طرائق المشروع



أغراض الفصل الرابع

يُتوقع من الدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يشرح تفصيًّا عامًّا لطرائق التدريس وفق خط تواصل يصل بين المعلم والتعلم والتفاعل بينهما.
٢. يكتب مقالة عن إحدى طرائق التدريس في التعليم الهندسي النظري.
٣. يبيّن أهمية استخدام طرائق متعددة في التدريس الهندسي.
٤. يربط بين النظري والعملي في التعليم الهندسي.
٥. يشرح دور التدريب الافتراضي في تحسين الأداء العملي.
٦. يعطي أمثلة في التعليم الهندسي عن استخدام طريقة المشروع في عصر الصناعة، وتطبيقاتها في عصر المعلومات.
٧. يناقش أهمية التعلم الذاتي في التعلم النظري والتدريب العملي في التعلم بالمحاكاة.

مقدمة

تعتبر طريقة التدريس، بمفهومها الحديث، تنظيم مبني على أساس منطقي يهدف إلى إحداث التعلم في المتعلم، والتأثير في نمو جوانب شخصيته المختلفة، وتصميم البيئة التعليمية بشكل يلائم تعلمـه، ولم يعد المطلوب من المعلم تلقين المتعلمين المعلومات، وإنما أن يجهز البيئة التعليمية، وينظم فيها الموقف الذي تتيح الفرص أمام المتعلمين للتفاعل مع المادة التعليمية وفق توجيهات المعلم وأهدافه. فالمتعلم نشيط وفعال، والمعلم مشرف وموجـه لهذا النشاط ومقوم له.

إن الاهتمام بطريقة التدريس كالاهتمام بالمادة الدراسية أو البنية المعرفية. فالمسادة الدراسية تتكون عادةً من مفاهيم ومبادئ وعمليات وعلى المعلم أن يختار الطريقة الأمثل لتعلم أي منها. إن كل طرائق التدريس تصلح لتعلم غير أن هناك طريقة أفضل من غيرها تتناسب تعلم مفهوم ما أو مهارة معينة، فكل هدف مرغوب تحقيقه يناسبه طريقة تدريس معينة، أو مجموعة طرائق تدريس مناسبة.

وقد حرت العادة أن تصنف طرائق التدريس إلى ثلاثة أنواع، تبعاً لحجم

الجهد المبذول فيها من المدرس والطالب، هي:

١. طرائق تقسوم على جهد المعلم، حيث يبذل المعلم الجهد الأعظم فيها،

كالحاضرة والإلقاء والعرض والبيان العملي... الخ.

٢. طرائق يتقاسم فيها المعلم والمتعلم، كالمناقشة والحوارات... الخ.

٣. طرائق تقوم على جهد المتعلم، كطرائق التعلم الذاتي بأنواعها المختلفة.

١- قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب ومواصفاتها

١-١- قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب:

في اختيار طرائق التدريس والتدريب يمكن الاسترشاد بالقواعد التالية (سلام، ٢٠٠٠، ١٩٩٩، الوحدة التدريبية الثالثة، "اختيار أساليب التدريب"، صفحة: ٣-١٣):

١-١-١- أن تكون مناسبة لمستوى الطلاب:

وهذا يتطلب مراعاة ما يلي:

١. **مستوى كل متعلم:** لتحديد المعرفات والمهارات والاتجاهات المس培قة عند كل طالب، وتحديد مستوى الفروق الفردية بين قدرات الطلاب، خاصة في التعليم والتدريب الجماعي.

٢. **تحليل المهام وفق المنهاج المحدد باتباع الخطوات التالية:**

- تحديد المهام الحيوية المرجحة التي تتطلب التعليم والتدريب فعلاً بناءً على مجموعة من المعاير.
- تقسيم كل مهمة حيوية إلى مجموعة من المعرفات والاتجاهات والمهارات المطلوب اكتسابها أو أداؤها. فهل المطلوب تقديم معلومات جديدة؟ أم تدريب على مهارات حركية؟ أم تدريب على أجهزة؟ أم التفكير المطافي وحل المشكلات؟.
- تحديد أولويات التدريس أو التدريب في كل معرفة أو مهارة.
- ٣. ترتبط الطريقة بالحتوى التعليمي أو التدريبي بشكل عضوي وثيق: حيث يتم البحث عن الطريقة التي تناسب كل اتجاه أو معرفة أو مهارة على حدة، وتطبيقاتها على الطلاب.

٢-١-١- الاسترشاد بنماذج تصفيف الأهداف التربوية وفق جماعة بلوم

وتأثیر:

١. يتم تحديد درجة احتياج الطلاب للمعارف والمهارات والاتجاهات وفق نموذج بلوم.
٢. يتم توسيع المطراائق لثلاث المحالات المختلفة للأهداف وتقى بمقابلات كل مستوى من مستوياتها.
٣. ربط الأساليب والمطراائق بالأهداف التعليمية أو التدريبية، فهل المطلوب هو تحقيق تغيير في المعارف والمهارات والاتجاهات؟ أم المساعدة في تشخيص المشكلات وحلها؟ أم زيادة قدرة المتعلم على الابتكار؟... الخ.

٤-١-٣- مراعاة قواعد التعليم والتعلم، وبشكل خاص:

١. التدرج من المعلوم إلى المجهول: يضمن البدء بالمعلم استشارة ما لدى الطلاب من معلومات ومهارات واتجاهات معروفة لهم ثمهيداً تلقي الجدد منها بالنسبة لهم.
٢. التدرج من السهل إلى الصعب: ضرورة تحديد مستوى الطلاب لتحديد ما هو السهل بالنسبة لهم للبدء به، والتدرج إلى ما هو صعب والارتفاع به، فالبدء بالسهل بشكل مطلق يولد عدم اهتمام الطلاب وأخذهم الموضوع ببساطة ولا مبالاة، أما الصعب بشكل مطلق فهو لـ رد فعل سلي لديهم.
٣. التدرج من العام إلى الخاص: فالعقل في إدراكه للأشياء، وخاصة ما يتعلق منها بالجانب المهاري، يبدأ بإدراكها ككل ثم يتقدّم إلى دراسة التفاصيل والأجزاء.
٤. الانتقال من المحسوس إلى المجرد: إن أول المركبات هي الأشياء الحسية، وذلك يتطلب البدء بإعطاء الأمثلة والتجارب الحسية، ليتم الانتقال إلى المجردات والأشياء المعنية واستخلاص التعريف العامة.

٤-١-٤ - الإمكانيات المتاحة:

١. مكان التدريس أو التمارين.
٢. عدد الطلاب ومستواهم.
٣. الزمن المتاح للتدرис أو التدريب.
٤. التجهيزات والوسائل المتاحة.
٥. إمكانيات المدرس أو المدرب.

٤-١-٥ - التركيز على مدخل الخبرة المباشرة:

١. أداء المستعلم في موقف حقيقي وباستخدام أدوات حقيقية تحت إشراف المدرس.
٢. أداء المستعلم في موقف محاكي وباستخدام أدوات حقيقة تحت إشراف المدرس.
٣. أداء المستعلم في موقف حقيقي وباستخدام أدوات محاكاة تحت إشراف المدرس.
٤. أداء المستعلم في موقف محاكي وباستخدام أدوات محاكاة تحت إشراف المدرس.
٥. حل التطبيقات.

٤-١-٦ - الخبرة غير المباشرة، في التدريب المهني والتقني:

١. الخبرة من خلال الملاحظة المباشرة:
 - ملاحظة أداء حقيقي.
 - ملاحظة أداء محاكي.
 - ملاحظة عرض بدون مادة تحاكي الحقيقة.

٢. الخبرة من خلال مشاهدة أشياء مصورة:

- مشاهدة الأفلام.
- مشاهدة الصور.

٣. الخبرة من خلال مشاهدة الوسائل التخطيطية والبيانية.

٤. الخبرة من خلال الوسائل اللغوية:

- الأسئلة والمناقشة.
- قراءة مواد مكتوبة تتطلب مشاركة المتعلم.
- قراءة المواد المكتوبة بالطريقة التقليدية.
- الاستماع إلى الوسائل التقليدية.

٥. الخبرة من خلال مشاهدة الوسائل الرمزية

٦-٢- مواصفات طرائق التدريس والتدريب:

إن المواصفات الواجب توافرها في طريقة التدريس والتدريب هي:

- تحقق الأهداف بأقل جهد وأقل كلفة وأسرع وقت من قبل المعلم والمتعلم.
- تشوق وثير اهتمام المتعلمين.
- تتيح تفاعل المتعلمين خلال الدرس، كأن يلاحظوا، أو يقيسوا، أو يجربوا، أو يرسموا... الخ.
- متنوعة بحيث يعمل المتعلمون في مجموعات صغيرة أو فرادي.
- مسلنة بحيث يمكن أن يستعمل أكثر من أسلوب أو نشاط لتوضيح الهدف التعليمي.

- تعرّض المفاهيم بشكل متسلّل ومنطقي، كي تتيح للمتعلّمين القيام بعملية الربط بين الأجزاء والوصول إلى التعميمات، أو العكس وذلك بتحليل التعميمات للوصول إلى العلاقات بين الأجزاء.

نشاط:

- ١) أعدّ صياغة قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب مواعيًا مطلبات عصر المعلومات.
- ٢) ادرس قواعد اختيار طرائق التدريس والتدريب، وحدد المطلبات الواجب توافرها في الطريقة لتشيّ كل قاعدة، مسترشدًا بمواصفات طرائق التدريس والتدريب، ومستخدماً كشواهد موضوعات عملية ونظرية من اختصاصك الهندسي.

٢ - طرائق تقوم على جهد المعلم

تعتمد هذه الطرائق بشكل أساسى على المعلم الذى يقوم بالتحفيظ للمادة التى يدرسها، وينظمها، ويقدمها حاكرة للمتعلم وفق أساليب معينة، يختارها هو بنفسه، ويحدد للمتعلم، ما يجب أن يفعله، وعلى المتعلم اتباع إرشاداته وتعليماته، ولا تختتم هذه الطرائق برغبات المعلم وميوله واتجاهاته أو قدراته الخاصة ومن هذه الطرائق:

١-١-٢ - طريقة الحاضرة :Lecture

تعتمد على الإلقاء والعرض المجرد، فهى عرض لفظي أو شفوي من المعلم إلى المتعلمين، ولتنفيذ الحاضرة بشكل فعال يجب على المعلم استخدامها في الواقع المناسبة والقسام بالتحفيظ الجيد لها والإلقاء بمهارة، وتتطلب من المعلم الاستعداد المسبق والتحضير وترتيب المعلومات بشكل متسلسل ومترابط، وأن تكون عباراته بسيطة ومؤلفة لدى المعلم، وعلى الرغم من أن طريقة الحاضرة هي من الطرائق التقليدية إلا أنه لا يمكن الاستغناء عنها في التعليم المهني والتقني في كثير من الحالات.

١-١-٣ - استخدامات طريقة الحاضرة :

- التعريف بالقواعد والإجراءات والأغراض.
- تقديم موضوع جديد وبيان أهميته وإعطاء نظرة شاملة عن أبعاده.
- وصف كيفية تطبيق القواعد أو المبادئ أو المفاهيم، وتوضيح العلاقات بين المفاهيم وتكاملها.
- تهيئة المتعلم للبيان العملى أو لطرائق التدريب الأخرى.
- دعوة معلم زائر ومتخصص من مؤسسة أو قطاع معين.

٢-١-٢- مزايا طريقة المعاشرة:

- اقتصادية، فهي لا تحتاج إلى وسائل أو مواد وأجهزة متقدمة ولا إلى آلات ومعدات.
- يمكن تغطية قدر كبير من المادة العلمية في وقت محدود.
- فعالة للأعداد الكبيرة من المتعلمين.
- يكون دور المعلم في هذه الطريقة إيجابياً، ويستطيع التحكم بمحりات المعاشرة إلى أقصى حد.
- تخفف المتعلمين للعمل كل حسب استعداداته ودراسته.

٣-١-٢- سلبيات طريقة المعاشرة:

- تحتاج إلى كثير من الجهد والوقت لإعدادها وتنظيم مادتها والتخطيط لعرضها.
- دور المتعلّم فيها يكون سلبياً ومشاركته غير فعالة.
- لا تراعي الفوارق الفردية بين المتعلمين ولا تشجعهم على البحث والتفكير الإبداعي.
- كثيراً ما يصاحبها إملاء بعض البيانات والمعلومات، مما قد يثير ملل المتعلمين وضيقهم.
- لا تساعد على استمرار ترکيز المتعلّم، كما أن المعلومات المكتسبة بواسطتها سريعة النسيان نسبياً.

٤-١-٢ - مراحل طريقة المعاشرة:

المقدمة والربط:

يمكن أن تتضمن:

- الربط بين المخارات السابقة والجديدة التي سيتم تقديمها، ويمكن طرح أسئلة يتم توجيهها للطلاب للتذكير بالمعلومات السابقة واللزمه للانطلاق بالحاضر.
- عرض الأهداف المرجوة من المعاشرة، لتهيئة الطلاب وجعلهم يرتكرون على تحقيقها.
- تقديم ملخصة مبسطة عن أهم أفكار المعاشرة.

العرض:

يستغرق معظم الوقت المخصص للمعاشرة، ويجب أن يتخلله:

- طرح أسئلة قصيرة بين حين وآخر لشد انتباه الطلاب والوقوف على مدى تقبّلهم للدرس.
- استخدام بعض الوسائل التعليمية.
- الطلب من أحد الطلبة إكمال شرح مفهوم ما، أو مشاركة في توضيح فكرة معينة.
- تحويل بعض الأسئلة الموجهة من الطلاب إليهم للإجابة عنها كلما كان ذلك ممكناً.

التلخيص والتقويم:

إن تلخيص أهم نقاط موضوع المعاشرة التي ترغب في تأكيدها، وما يناسب مع الأهداف المحددة، يضمن ترکيز الطلاب على المفاهيم الأساسية وتبنيها في

أدها لهم. حيث أن الخوض في التفاصيل خلال مرحلة العرض قد يسبب الضياع وإبعاد الطلاب عن الخطوات الرئيسية، ويفضل أن يتم ذلك بمشاركة الطلاب. أما التقويم فهو عملية جوهرية ومستمرة، ويجب أن تلزם جميع مراحل الحاضرة، ولكن يفضل تخصيص فترة قصيرة لها في نهاية الحاضرة، قد تكون بمثابة اختبار مصغر شفهي أو تحريري.

٤-٤ - طريقة العرض العملي أو البيان العملي : Demo وتسمى اختصاراً Demonstration

تشبه طريقة الحاضرة لكنها تقترب من إجراء تجربة عملية أو عرض أدوات ومواد تعليمية مثل المقاطع والعينات والنماذج والرسوم والصور إلى جانب الشرح الفظي، وستستخدم هذه الطريقة لنقل المهارات أو لتوضيح المفاهيم والمبادئ أو القوانين وتطبيقها إلى الطلاب بشكل فعال. وهذه الطريقة تثير اهتمام الطلاب وتفكيرهم أثناء العرض العملي، كما تشجعهم على التحليل والتركيب باستخدام حاسبي السمع والبصر. وقد يشارك أحد الطلبة أو مجموعة منهم معلمهم في تقديم العرض، أو قد يقوم بالعرض أستاذ زائر أو متخصص. إن هذه الطريقة تربط بين التوضيح والممارسة وتحمّل عنصر التشويق والмагاورة وتثير انتباه الطلاب واهتمامهم وتساعدهم على استيعاب المفاهيم المعقدة لذلك فهي أكثر تأثيراً وفعالية من طريقة الحاضرة.

كما أن طريقة العرض العملي يمكن استخدامها في عرض المفاهيم والمبادئ، فإنها عندما تستخدم في عرض المهارات الأدائية تُسمى بالبيان العملي حيث يقوم المدرب بأداء فعلي للمهارة، حيث يعرض أمام الطلاب كيفية القيام بها ويصاحب ذلك شرحاً وافياً بحيث يتمكن الطلاب من إعادة تفهيم المهارة بعد قيام المدرب

بالبيان العملي. كأن يشرح كيفية نشر الحشب تشار يدوياً، أو ثبيت قطعة معدن وتسويتها بالمرد، أو كيفية عمل عقدة من الخيوط بالنسج، أو تشغيل آلة المخرطة أو الفارزة والعمل عليها.

٤-٢-٢- شروط طريقة العرض العملي:

- القيام بتنفيذ البيان العملي بأسلوب نموذجي وبمهارة تفوق تلك المتreqعة من الطلاب.
- التأكّد من صلامة عمل الأجهزة والمعدات لضمان نجاح البيان العملي.
- ضمان مشاهدة كل الطلاب للبيان العملي وتبيّع جميع خطواته.
- ضمان عرض الشهد وفق وجهة نظر المشاهد من الطلاب لا وفق وجهة نظر المدرس العارض، أي عدم قلب الصورة أمام المتعلم.

٤-٢-٣- استخدامات طريقة البيان العملي:

- توضيح المبادئ الأساسية لأداء عملي لمهارة.
- التدريب على تشغيل معدات وأجهزة معقدة أو خطيرة.
- بيان المستوى النموذجي لأداء مهارة.
- التدريب على إجراءات السلامة المهنية والأمن الصناعي.
- السرعة في اكتساب الطلاب للمعارف والمهارات.

٤-٢-٤- ميزات استخدام طريقة البيان العملي:

- يعطي للشرح النظري معنى حسّي ويحسّنه فيختصر الزمن اللازم للشرح وبالتالي للتدريب.
- يوضح العلاقات بين خطوات الأداء المتكامل للمهارة.
- تشارك الكثير من حواس الطلاب في التعلم لدى استعمالهم للشرح ومراقبتهم للأداء.

- له جاذبية خاصة عندما يتم التخطيط له بشكل يضمن لفت انتباه الطلاب وإثارة اهتمامهم.
- يضمن عدم عبث المتعلم للمبتدئ بالمعدات والأجهزة بما يعرضها للتجريب، أو يعرضه للأذى.
- يُسْمِح تدريب أعداد كبيرة إذا كانت إمكانات مشاهدكم للعرض متاحة، وخاصة عندما يستخدم أجهزة الإسقاط في العرض، أو الفيديو.
- يمكن تسجيلها بالفيديو أو الأقراص الحاسوبية، والتحكم بسرعة العرض.

نشاط:

ضع موضوعاً من اختصاصك الهندسي بحيث تستخدم فيه طريقة الحاضرة مع العرض العملي، أو طريقة الحاضرة مع البيان العملي في التعليم المهاري.

٣- طرائق يتقاسمها الجهد المعلم والمتعلم

من هذه الطرائق المناقشة والمحوار، وعصف الدماغ (قدح الذهن)، وطرائق التعليم الجانبي (الاحاطي) ... الخ. وفي هذه الطرائق يبذل المعلم جهداً كبيراً في التحضير والتخطيط لها وكذلك في إدارة الجلسة، في حين يكون المتعلم فاعلاً حلال الجلسة، ويبدل الجهد اللازم، كي يبقى ذهنه متوقعاً لاستجابة ويُبادر إلى طرح الأفكار. وسنعرض فيما يلي طريقة المناقشة، على أن نعود لبقية الطرائق في الفصل الخامس.

:١-٣ طريقة المناقشة:

تهدف هذه الطريقة إلى مشاركة المتعلم في عملية التعلم وذلك بالاستجابة لسؤال يوجهه المدرس الذي يكون مسؤولاً عن إدارة المحوار والمناقشات. لذلك تعتمد هذه الطريقة على فن صياغة الأسئلة وترتيبها حيث يقوم المعلم بتحضيرها سبقاً، ثم يقوم بتشجيع المتعلمين على المشاركة الفعالة للتوصيل إلى تحقيق أهداف موضوع الدرس، ويساعدهم في تكملة الاستنتاجات والإجابات الناقصة.

:٤-٣ خطوات استخدام طريقة المناقشة:

- تحديد الأهداف والأغراض الإجرائية المطلوب تحقيقها.
- صياغة الأسئلة بما يتاسب مع الأهداف وتحقيقها.
- إبراز مشكلة ما أمام الطلاب.
- تشجيع الطلاب على صياغة فرضيات حل هذه المشكلة.
- إعطاء الطلاب وقتاً كافياً بين توجيه السؤال والحصول على الاستجابة منهم.
- الطلب من أحد الطلاب تلخيص الآراء التي تم طرحها حول حل المشكلة.

- استخدم الأسلوب العملي أو التجريبي إذا كان موضوع المناقشة يتطلب ذلك.

٣-٢-١- مزايا طريقة المناقشة:

- تثير اهتمام المتعلم لأنه مشارك فعال في عملية التعلم.
- تساعده في تطوير أسلوب الاستقصاء لدى المتعلم.
- يكتسب الطلاب مهارات في مبادئ المناقشة وأصواتها، والشجاعة واللباقة في طرح وجهة نظره الخاصة واحترام آراء الآخرين.
- تزيد من ثقة المتعلم بنفسه وتغرس فيه روح التعاون والألفة مع الآخرين.
- يحصل المعلم على تغذية راجعة من الطلاب، يستطيع الوقوف من خلالها على مدى تحقق الأهداف، وهذا ما يساعدك على التعديل أو التغيير في أسلوب المناقشة.
- المعلومات التي يحصل عليها الطلاب من هذه الطريقة تبقى مدة أطول في ذاكرهم.

٤ - طرائق تقوم على جهد المتعلم

هي تلك الطرائق والأساليب التي تأخذ بعين الاعتبار كل ما له علاقة بالمتعلم، اتجاهاته، ميوله ورغباته، قدراته العقلية، وبالتالي تنمية جوانب شخصيته بصورة عامة. ويكون دور المعلم فيها هو دور المرشد أو الموجه، ويتم بناء التعليم فيها على أساس نشاط المتعلم وفعاليته، حيث يعطي الحرية التي تتيح له التوصل إلى استيعاب المفاهيم والأفكار المطلوب التوصل إليها تحت إرشاد المعلم وتوجيهاته، وتشمل طرائق التعليم الذاتي بأنواعها المختلفة، وفي حين يتناول الفصل السادس طريقة التعليم المبرمج، نعرض فيما يلي بعض الطرائق التي تقوم على جهد المتعلم.

٤-١ - طرائق التعليم بالمحاكاة والتدريب الافتراضي:

وهي من الطرائق الفعالة في تعليم المعرفة والمهارة عن طريق وضع المتعلم في ظروف مشابهة للظروف الموجودة في الحياة الواقعية. ويتبين هذا الأسلوب في تعليم المهارات التي تحتاج إلى إتقان كامل، والتي تكون فيها نتائج الخطأ وخيمة وخطرة كقيادة الطائرات والتدريب الصناعي على الأدوات والآلات الخطيرة والمعقدة والتدريب على المفاعلات النووية. فمتعلم الطيران يتم تدريسه أولاً في غرفة قيادة تعليمية مشابهة تماماً لغرفة قيادة الطائرة الحقيقة وفي نفس الظروف تدريساً، وكذلك التدريب في العيادات الطبية الافتراضية (Reeves, 2002, P26).

ونلاحظ أن عصر المعلومات قد بدأ بتتأمين الفرص أمام انتشار التعليم الافتراضي بشكل أكثر شيوعاً، وبصورة اقتصادية وقليلة الكلفة قياساً بالمحاكاة الواقعية، كما أنها أكثر أماناً وأعلى جودة وإنقاذاً من التدريب الواقعي التقليدي، وقد انتشرت برامج المحاكاة التي تحاكي التجارب العملية والمخبرية كبرامج التدريب على

قيادة السيارات والطائرات وال_boats، حيث يستطيع المتعلم التفاعل مع الأشياء في البيئات الافتراضية وكأنه يتعامل مع الأشياء الواقعية، وذلك باستخدام خوذة وقفازات وملامس إلكترونية. وانتشرت، في القرن الحادي والعشرين، الجامعات الافتراضية التي توفر التعليم الافتراضي بالإنترنت والويب بجودة ويسر وسرعة، سواء في التعليم النظري أو بالتدريب المهني والتكنولوجي (القلا)، ٢٠٠٣).

وافتتحت الجامعة الافتراضية السورية U.S.V. في أيلول عام ٢٠٠٢، وتسعى وزارة التربية في سوريا، بعد إنجاز شبكة الإنترنت المحلية الخاصة بها إلى التعليم بالحاسوب والإنترنت والتعلم عن بُعد، والتعليم الافتراضي.

٤-١-٤- مزايا التعليم بالمحاكاة والتدريب الافتراضي:

١. إن التعليم بالبيئة الافتراضية أقل كلفة من المحاكاة الواقعية، فهو أرخص من التدريب بالمحاكاة على الطيران أو التدريب الواقعي بالأفران الذرية، لأنها لا تتطلب أجهزة ومصروفات كبيرة، كما أنه أرخص من التدريب الواقعي بالمشغل.
٢. التعليم بالبيئة الافتراضية أكثر أماناً وسلامة من التعليم الواقعي، فهو لا يعرض حياة المتدرب للمخاطر، وأكثر أماناً.
٣. يسمح التعليم بالبيئة الافتراضية بالتفاعل مع الأشياء عن طريق القنوسوة أو الخوذة الإلكترونية والقفازات الإلكترونية والملامس الإلكترونية، وكان المتدرب يتعامل مع الأشياء بالواقع.
٤. يتم تعلم الطلاب بالبيئة الافتراضية بإتقان وجودة أكثر من التدريب الواقعي التقليدي.
٥. تحسّن البيئات الافتراضية المفاهيم والمبادئ، ولذلك فإن التعلم يسر من ال переход إلى المحسوس ثم إلى المجرد، وهو المدف الأأساسي من تعليم المفاهيم

والمبادئ التي سيتم التعرض لها بالطريقة الجمعية التي تجمع بين الاستنتاج والاستقراء.

٦. تحسّن البيئات الافتراضية التشارية والاستعارات التي يصعب الوصول إليها، ولكن التشبيه والاستعارة غير الدقيقة قد تؤدي إلى سوء الفهم.
٧. تفيد البيئات الافتراضية عندما تحدث تغيرات في المقاييس أثناء مشاهدة المحسّمات في مسافات مختلفة وزوايا مختلفة، وهذا يسهم في إيضاح التعليم مثل العلاقة بين الأشياء والمحسّمات والعينات.
٨. تسمح البيئات الافتراضية ببناء المعرفة والأنظمة الرمزية في التعلم بصورة مباشرة، فتتمكن من تعلم التفاعلات الكيماوية مثلاً قبل تعلم رموزها ومعادلاتها المعقّدة.
٩. تستخدم البيئات الافتراضية "أدوات التفكير"، أو "أدوات التفكير الذكية"، التي تيسّر للمتعلّم القيام بمشاريع الخدمات مثل تحسين نظام الصرف الصحي، والمواصلات وحركة المرور، أو تحسين شبكة التمديدات الكهربائية في المدن، أو تطوير خطوط الإنتاج في المصانع.
١٠. تيسّر البيئات الافتراضية الحضور، بالاتصال من العالم الواقعي إلى العالم الافتراضي، كما يرتبط الحضور أيضاً بالالتزام والمتعة في التعلم.
١١. تضع البيئات الافتراضية الميزات التعليمية في سياقها بنظرة نظمية شاملة لكتونات البيئة.
١٢. يمكن التضامن والتعاون المفید في البيئات الافتراضية عندما يعمل مجموعات من الطلاب معاً في أثناء التعلم والتدريب.

٤-٢- طرائق المشروع:

يُعدّ المشروع طريقة من طرائق التعليم والتعلم بالعمل والإنجاز، كما يعبر وسيلة لنقل مسؤولية التفكير، والتخاذل القرارات والتنفيذ من المعلم إلى المتعلم من أجل معالجة حالة معينة، يصب فيها المعلم الكثيرون من المعلومات التي حصل عليها خلال فترة تواجده في المؤسسة التعليمية. ويعين اعتبار المشروع حالة مميزة من التحضر، يندفع فيها المتعلم بصورة ملائمة لطريقة تفكيره، ومتغيرة مع مقدار معرفته، ومتلائمة مع كمية الجهد الذي يبذله، ومتناسبة مع شخصيته ورغباته لتحقيق أهداف معينة. لذا فإن المشروع يُعد وسيلة لتقدير شخصية المتعلم، ومعلوماته ورغباته وأسلوب تفكيره، وطريقة معالجته للمعوقات التي من المتوقع أن تصادفه في حياته العملية مستقبلاً.

وقد استخدمت طريقة المشروع في تعلم التخصصات الزراعية والصناعية، ثم انتقلت إلى الميدان والتخصصات المهنية الأخرى. إن اعتماد هذه الطريقة ضمن مناهج التعليم المهني والتكنولوجي يستلزم قيام المؤسسات والمدارس المعنية بهذا النوع من التعليم على تأمين علاقتها بالمجتمع المحلي ومؤسساته المختلفة، وكيف منهجها الدراسية وبرامجها التدريبية بشكل يساعد على دراسة مشاكل المجتمع. وقد تكون المشاريع فردية يقوم بها متعلم واحد، أو جماعية يتعاون في إنجازها أكثر من متعلم، وتتطلب فريق عمل لإنجازها. (مزيد من الاطلاع يمكن الرجوع إلى: اتحاد الخبراء والاستشاريين الدوليين ش.م.م. INTEC ، ٢٠٠٢ ، الإدارة الذاتية لفرق العمل)

٤-١-٤- مزايا طريقة المشروع:

- تثير انتباه الطلاب وتنمي قدراتهم على التفكير والتحليل والتخطيط والملاحظة الدقيقة.
- تعلم المتعلم كيفية الاعتماد على النفس في أداء العمل المطلوب، وتحمل مسؤولية عمله.
- تنمي المهارات الأدائية للطلاب إضافة لاكتساب المعرف وربطها بالتطبيق.
- تهيي المتعلم لمواجهة المشاكل التي قد تواجهه في حياته العملية.
- تشجع المعلم والمتعلم على البحث العلمي والتقصي عن المعلومات من مصادرها المختلفة.
- تسهم في إيجاد علاقة وتقرب بين التعليم المهني وقطاعات المجتمع المختلفة.
- تشجع حب الاستطلاع وتنمي روح التعاون والعمل مع الآخرين.

٤-٢- أنواع مشاريع التعليم المهني والتقني:

١. **المشاريع التطويرية:** وتتضمن دراسات من أجل تطوير وتحسين حالة معينة كتطوير أحد الخطوط الإنتاجية أو أسلوب العمل في المؤسسات....الخ.
٢. **المشاريع الاستقصائية:** وتشمل تطبيق أساليب وطرق جديدة للإيفاء بمتطلبات معينة بعد إجراء دراسة على الحالة الراهنة كإدخال الحاسوب الإلكتروني لدائرة معينة....الخ.
٣. **المشاريع الخبرارية:** وتشمل المشاريع المتضمنة إجراء التجارب المخبرية من أجل الحصول على حقيقة أو معرفة معينة ، كاختبار تحمل مواد البناء للإجهادات المختلفة، أو تأثير بعض المواد الكيماوية على المقاومة الكهربائية....الخ.

٤. المشاريع التحليلية: وتشمل المشاريع المتعلقة بإجراء تحليلات معينة للعلومات إحصائية، مبنية على مسوحات ميدانية، لتحليل المعلومات المتوفرة لعدد من المشاريع الصغيرة في القطاع الصناعي أو الزراعي، وذلك حول طبيعتها وكفاءتها. ويتم تحديد المشاريع من قبل المعلم والقسم العلمي المختص، ويراعى في اختيارها تأمين ملاءمتها للمستوى العلمي للطلاب، وضمان استفادتهم منها في حسياتهم العملية، وتنمية مهاراتهم الفكرية والعملية، وكذلك تأمين توفير مستلزماتها، والأهم أن تكون المشاريع حقيقة و لها نتائج عملية ملموسة، وليس وهمية، أو تقتصر على غرض التعليم فقط.

٤-٣-٢- خطوات المشروع:

تحديد المشكلة: وأهدافها والنتائج المتوقعة.

الخطيط لتنفيذ المشروع: ووضع خطة الزمنية، فصل أو سنة دراسية، وقيام المعلم بإرشاد طلابه إلى دراسة المشروع وتحليله وتحديد الإجراءات الالزامية له وحقيقة مستلزماته.

البدء بالتنفيذ: حيث يقوم الطلاب بالمارسة الفعلية لحل المشكلة، وتعتمد هذه الخطوة على المصادر المتنوعة من مجلات وكتب وصور وإنترنت ومحاضرات والقيام برحلات وزيارات ميدانية وتجارب... الخ.

تقديم ومناقشة المشروع: وفي هذه الخطوة تتم مناقشة خطوات المشروع والحكم على النتائج التي يتم التوصل إليها، وتم المناقشة بين المعلم المشرف وبين المتعلمين الذين ينفذون المشروع.

نشاط:

- ١) حدد الأهداف لموضوع من اختصاصك الهندسي، وصف له أغراضاً إجرائية وسلوكية. ثم قم بصياغة الأسئلة الازمة مستنداً إلى الأغراض المحددة لإثارة نقاش مع الطلاب يصل إلى تحقيق تلك الأغراض. جرب تلك الأسئلة ثم قم بالتعديل عليها في ضوء الواقع.
- ٢) حدد موضوعاً واحداً على الأقل من اختصاصك الهندسي يلزم لتعليمه استخدام طرائق المحاكاة، وحدد أنواع المحاكاة المختلفة الممكنة، ثم قارن بينها من حيث الكلفة والفاعلية.
- ٣) حدد أربعة مواضيع من اختصاصك الهندسي لتعليمها بطريقة المشروع، بحيث يكون أحد المواضيع تطويرياً، والأخر استقصائياً، وثالث احتجارياً، ورابع تحليلياً.

الفصل الخامس

طرائق التفكير العلمية والابتكارية

وطرائق التفكير النظمي في التدريس

١١٩	أغراض الفصل الخامس
١٢٠	مقدمة
١٢١	١- طرائق التفكير العلمية والابتكارية
١٢١	١-١- الطرائق العلمية
١٢١	١-١-١- الطريقة الاستنتاجية
١٢٣	١-٢- الطريقة الاستقرائية
١٢٤	١-٣- الطريقة الجماعية
١٢٥	٢- الطرائق الابتكارية العامة
١٢٦	٢-١- طرائق عصف الدماغ (قذح الدهن)
١٢٨	٢-٢- طرائق التفكير الجانبي
١٣٠	٢- طرائق التفكير النظمي في التدريس
١٣٠	٢-١- مبادئ أسلوب النظم في التدريس
١٣٢	٢-٢- تصميم الحقيقة التدريسية التقليدية
١٣٧	٢-٣- التفكير النظمي في التدريس الصفي



أغراض الفصل الخامس

يتحقق من الدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يشرح تطور طرائق التفكير العلمية ودورها في بناء الحضارة والكشف العلمية.
٢. يربط بين طرائق التفكير العلمية المختلفة.
٣. يشرح أنماطاً من الطرائق الابتكارية، مثل عصف الدماغ، والتفكير الجاني وطريقة كورث.
٤. يربط بين النظرية النظمية وتطبيقاتها الهندسي في الوحدات النسقية، والحقائب والرزم، وكذلك في الحقائب والرزم التعليمية.
٥. يصمم درساً منظماً في حقيقة تدريسية وتطوره ويقومه للوصول إلى إتقان التدريس أو التدريب العملي.

مقدمة

نعرض في هذا الفصل عدداً من طرائق التفكير ذات الصلة بالتدريس الهندسي، ومن هذه الطرائق طرائق التفكير العلمية وتشمل الاستنتاج والاستقراء والجمع بينهما فيما يسمى الطريقة الجمعية. أما طرائق التفكير الابتكارية فتعرض طرائق عصف الدماغ (قذح الذهن) وطرائق التفكير الجانبي أو الإباهي. وأخيراً نعرض طرائق التفكير النظيمي وتطبيقاتها في التدريس.

ولا بد أن تقوم طرائق التدريس على طرائق التفكير تلك ليتمكن الطلاب من استيعاب المعرفة وإنقاذ المهارات، وهذا المعنى فإن جميع طرائق التدريس ملزمة أن تستخدم هذه القواعد وتستند إلى طرق التفكير تلك كي تكون فاعلة وتؤدي جميع أغراضها.

وهكذا فإن الاستقراء والاستنتاج والتحليل والتركيب... الخ هي عمليات عقلية يستند إليها المدرس في تحليل الدرس ووضع الأغراض الإجرائية والسلوكية، كما يساعده بهم تلك العمليات العقلية وطرائق التفكير المرتبطة بها في عرض الدرس وفي اختيار أدوات تقويمه.

١- طرائق التفكير العلمية والابتكارية

١-١- الطرائق العلمية:

١-١-١- الطريقة الاستنتاجية:

بدأ الإنسان حياته يستكشف الطبيعة عن طريق العمل ونتائجها، ومن أعماله المستكورة اكتشاف الظواهر الطبيعية العامة والقوانين العامة، وتسمى هذه الطريقة العلمية في الكشف بالطريقة الاستقرائية، وأخذت فيما بعد أسماء متعددة في التدريس مثل (المثال - قاعدة). أما الطريقة الاستنتاجية فتُشير بالاتجاه المعاكس من (القاعدة إلى المسئال)، ولكن أرسطيو عندما وضع أسس المنطق والتفكير جعل الطريقة الاستنتاجية أو القياسية أدلة الفكر الأولى وذكرها في كتابه (الأدلة أو عضو التفكير) Organon ، وسيطرت الطريقة الاستنتاجية في الفكر البشري قرابة ألفي سنة، إلى أن كتب "فرنسيس بيكون" كتابه (الأدلة الجديدة) وفيه يعود إلى الطريقة الاستقرائية التي تخرب الواقع وتكتشف عن المبادئ والقواعد والقوانين والنظريات، وغيرها من الحقائق العامة.

فالطريقتان الاستنتاجية والاستقرائية هما من طرائق التفكير والمنطق، وهما بالوقت نفسه من طرائق التدريس. وتركز الطريقة الاستنتاجية على عرض المفاجدة أولاً ثم توسيع بعدها الشروح والأمثلة والتطبيقات، ولذلك تُستخدم الطريقة الاستنتاجية في المنطق للقياس والتطبيق.

وُطبقت هذه الطريقة في العلوم الرياضية والفيزياء، وقواعد اللغة العربية كما في ألفية ابن مالك، وغيرها من العلوم المغلقة، كما تُستخدم اليوم بأشكال مختلفة كما في (المنظمات المتقدمة) التي ذكرها أوزويل Osobul ، إذ تبدأ بالمنظم المتقدم

على شكل قاعدة أو نظرية أو منظومة مجردة، وبعدها تُعطى الشرح عنها، وتُعرض الأمثلة الإيضاحية، والتطبيقات العملية.

وأسهمت الطريقة الاستنتاجية في تعليم المفاهيم واختصار الوقت عندما يُعرض إطار التعليم للمبرمج أو شاشة الحاسوب بذكر قاعدة معينة ثم تذكر الأمثلة عنها، مثلاً:

مربع الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مربعين الضلعين الآخرين.
في المثلث القائم عندما يكون طول الوتر 5 سم، وأحد الضلعين القائمتين 4 سم، ما طول الضلع القائمة الثانية؟ انظر الشكل رقم (١-٥).



الشكل (١-٥)

اكتب الإجابة الصحيحة ثم تأكّد منها.

مزایا الطريقة الاستنتاجية:

- إنّا تقدم القوانين والقواعد جاهزة إلى الطلبة ليقوموا بإجراء التطبيقات عليها بالتعرف على الأمثلة والحالات الخاصة.
- لا تستغرق وقتاً طويلاً إذا ما قورنت بالطريقة الاستقرائية وهذا السبب يلهم المدرس إلى استخدامها أكثر من الطرق الأخرى، غير أن هذه الطريقة لا تساعد على تنشئة التفكير الاستقرائي الذي هو أسلوب البحث العلمي.

١-٢-١- الطريقة الاستقرائية:

استُخدمت الطريقة الاستقرائية للكشف الظواهر الجديدة، والقوانين والأنظمة التي تحكم سلوك الفظواهر الطبيعية والإنسانية.

وبعد شروع الطريقة الاستقرائية في التفكير البشري في القرن الخامس عشر زادت الكتشوف والابتكارات بسرعة مما أدى إلى كشف حغرافية وعلمية وفنية إبداعية. ونتيجة لاستخدام الطريقة الاستقرائية الكشفية الإبداعية أصبحت الطريقة الاستقرائية القائمة على التجريب والأمثلة والإيضاحات مهمة في وضع المتعلم في موقف المكتشف الأول في تعلم الحقائق العامة، مثل تعلم المفاهيم والمبادئ والأسس العلمية وأصولها التي تُعرض في صيغة نظريات وقواعد وقوانين ومعادلات، وعمليات، أو تعلم تحويل الافتراضات إلى نظريات واقعية مثبتة عن طريق البحث العلمي.

ولهذا فإن الطريقة الاستقرائية لا تقتصر على كونها طريقة في التفكير والبحث بل هي طريقة في التعلم والتدريس، والبحث العلمي معاً. وقد جلّ العرب في العصور الوسطى إلى الطريقة الاستقرائية في محاولة قم المستمرة إلى تحويل المعادن الخصوصية إلى معادن ثمينة، فكشفوا مبادئ في الفيزياء والكيمياء، وقاموا بجاذب وغيره في تجارب واقعية عن الحيوان، مقلداً تجارب أرسطيو التي استخدم بها حيوانات متعددة، وبحريين متعددين للتوصّل إلى الخصائص العامة للحيوان، والتي تعدّ من أسس العلوم الحيوية.

مزايا الطريقة الاستقرائية:

- إنها تسير طبيعة العقل في التدرج من الجزئيات إلى الكل.
- تتيح للمتعلم فرصة لتبسيط أفكاره.

- تسبق المعلومات في ذاكرة المتعلم مدة أطول لأنها اكتسبتها بجهوده الخاصة وهي تقاوم النسيان فترة أطول من تلك المعلومات التي يكتسبها عن طريق إلقاء المدرسين.

- تمكن من فهم التعميمات بشكل أفضل مما لو قدمت له جاهزة.

٦-٣-٣- الطريقة الجمعية:

إن الصفة العامة للعصر الوسطى هي سيطرة الطريقة الاستنتاجية وليس الاستقرائية، وانعكس ذلك في التعليم، فكان التأكيد على عرض القواعد ثم الشواهد عليها، وهذا ما أشاع اللفظية، والتكرار، واجترار الأفكار المسيبة، بينما أسهمت الطريقة الاستقرائية بعدها بالتجريب في الطبيعة لكشف قوانينها، وهذا ما أدى إلى استخدام الطريقتين:

الطريقة الاستقرائية لكشف القوانين عن طريق التجريب وال Shawahed الواقعية.
والطريقة الاستنتاجية لتطبيق تلك القوانين في الحياة والواقع، وذلك في طريقة واحدة تجمع بين الاستقراء والاستنتاج، أو بين التركيب والتحليل، وتسمى الطريقة الجمعية في تدريس العلوم، والتفكير، لأنها ترتكز على الكشف والتطبيق معاً.

ولكن لا أفضلية لفواحدة على الأخرى في البدء، فلكل منها مزايا وحدود في التطبيق بالتدريس (القلاء، ٢٠٠١، أ). أعرض استخدام الطريقة الجمعية في تدريس الرسم الهندسي، وقوانين الكهرباء، وقوانين الميكانيك ، وصمم درساً مصغراً للتدريس بالطريقة الجمعية.

إن عصرنا الحالي، عصر المعلومات، المتخصص بالمعلومات يتطلب من مصممي الدروس التركيز على الأسس من مفاهيم ومبادئ، فالوقت المخصص للتعليم النظامي غير كاف لاستيعاب المعلومات الكثيرة التي تتضاعف بالرغم من كثراها كل ١٨ شهيراً على أكثر تقدير في أواخر القرن العشرين. ويجب أن تذكر الحقيقة العامة أن

الآلات تحيطن المعلومات أما الإنسان فهو الذي يبتكرها ويجدها، ويبدلها لتناسب تطور العلوم والمعلومات في هذا العصر.

تطبيقي: تستطيع البيئة الافتراضية تحسيس المفاهيم والمبادئ، ولذلك فإن التعليم يسير من المجرد إلى المحسوس ثم إلى المجرد وهو الهدف الأساسي من تعليم المفاهيم والمبادئ بالجُمُع بين الاستنتاج والاستقراء.

نشاط:

نظم جدولًا تقارن فيه بين طرائق الاستنتاج والاستقراء، ثم حدد في ضوء ذلك الميزات الممكنة للطريقة الجماعية.

١-٢- الطرائق الابتكارية العامة

تسمى الطرائق العلمية الاستنتاجية والاستقرائية بأنما تسير في نظام مغلق أو محدد بالقواعد والقوانين والأنظمة الفكرية العامة، كما أن الأمثلة فيها محدودة ويتم التحرير والانفتاح في التطبيقات، والإيضاحات والأمثلة. والتعليم الذاتي المبرمج مغلق محدد الأجروبة الصحيحة، شأن التعلم الذاتي بالحاسوب، إلا أن المشكلات في العلوم والتعليم المبرمج وبالحاسوب تتطلب اللجوء إلى طرائق تسير على نظام مفتوح الأجروبة، حتى يتاح للمتعلم ابتكار الحل المناسب لل المشكلة، أو إبعاد الإجابة الأكثر إبداعاً ومناسبة للحل الإبداعي.

وقد تكون الطرائق الاستقرائية أكثر إبداعية للمتعلم عندما يجمع المتعلم أوجه التشابه والاختلاف بين الأمثلة ويستبط منها الحل الأمثل، وبالتالي يقف المتعلم موقف المكتشف الأول، ولكن حل المشكلات طريقة عامة في الحياة وفي التعامل مع أجهزة الحاسوب وتواجده وبرامجه واستخداماته، ولذلك يحتاج المتعلمون للتتدريب على

التعلم الابتكاري، والإبداعي، والآلات الإلكترونية هي أدوات حفظ وتخزن، وعلم المعلوماتية يحفظ المعلومات بالآلات والبرامج، أما الإنسان المصمم للآلات والبرامج والأنظمة فهو المبدع الخلاق الذي مكن المعلومات المتضخمة اليوم، أن تزيد وتتضاعف بسرعة كبيرة، بسبب ابتكارات معلومات جديدة، مما لا يمكن لطريق التعليم في التعلم الستنظامي، أن تواجهه هذا التضخم في المعلومات، وأصبح من الضروري التعلم الذاتي الإبداعي، والتعلم الجمعي الابتكاري، لندرّب طلابنا على التعلم المستقل للمبدع والمبتكر والخلق، بعد تدريسيهم على أساس التعلم والمعلومات والاتجاه والتفكير، وأكثر الطرق الجماعية الإبداعية شيوعاً في التعليم الصفيّ مما طرائق عصف الدماغ، وطرائق التفكير الجاني، وستنتصر على عرضهما بيايغاز.

١-٢-١- طرائق عصف الدماغ (قدح الدهن):

ابتدعها ألكسندر أوزبورن عام ١٩٣٨ وتطورها عام ١٩٥٣، وطبقت في المصانع والمؤسسات العسكرية، والتربية بعد ذلك، وانتشرت في عصر المعلومات إذ استخدمها المختصون حل مشكلاتهم الواقعية عندما يجلسون معاً في مجموعات صغيرة، ويقدمون حلولاً محتملة للمشكلة القائمة، فينطلق كل مشارك بالجلسة في وضع حل يراه مناسباً، وبالتعزيز المستمر من قائد الجلسة بجمع الإجابات يتواصل انطلاق وتوسيع الحلول والتي تسخّل يدوياً وألياً، ثم تصنّف وتفرز الأجرة الأكثر مناسبة، أو الحل الأنسب للمشكلة أو المسألة.

ولذلك قد يستخدمها المدرسون في التعليم الصفي التقليدي أو حل مشكلات إدارية في التعلم بمحابر الحاسوب.

مبادئ جلسة عصف الدماغ:

١. تحرير التفكير من القيود وجعله أكثر مرونة وانفتاحاً وأصالة.

٢. تقبل الأفكار المطروحة مهما كانت متباعدة.
٣. اللجوء إلى تعزيز الإجابات وعدم النقد أو التهكم والسخرية.
٤. التروي والمصادر مجرد جمسيع آراء أفراد الجلسة واقتراحاتهم وتوجيهاتهم.
٥. التنبيه والتوجيه للأفكار وخروجها عن المألوف.

تنظيم جلسة عصف الدماغ:

تستخدم جلسة عصف الدماغ المنظمة في صنف صغير لمعالجة مشكلة تعليمية أو إدارية أو بيئية، ويطلب من الجميع التفكير وطرح الحلول بسرعة، حيث يسجلها شخص أو آلة تسجيل، بينما يقوم المدرس_قائد الجلسة_ بشجع الانطلاق والاستكثار، بأي شكل من أشكال التعزيز، والأسلحة التي يطرحها المدرس تبدأ بكلماتٍ مثل: ماذا، لماذا، كيف، أحرى، هنّ، ماذا، لو، متى ...

وبعد طرح الأسلحة وتسجيل الأجوبة، تجمع وتصنف وتُدمج الأجوبة المشتركة لعرض على الجميع خلال دقائق قليلة، وتُعد هذه الحلول من ابتكار أفراد المجموعة، ولذلك تسهل أفراد المجموعة إلى تبنيها، ومتابعتها إذا كانت ناجحة عن قناعتهم الشخصية وليس مفروضة من الخارج.

وتشجع هذه الطريقة الرأي الآخر، وال الحوار الديموقرطي، ولذلك تُستخدم في الصنوف المدارية بأساليب المشاركة والمحوار، على أن لا يؤدي ذلك إلى الفوضى والاضطراب.

كطبيق جلسة عصف الدماغ تستطلع آراء الطلاب حول (متى تكون الأرض في أقرب نقطة إلى الشمس؟)، ثم تحاول استخلاص الإيجابيات والسلبيات لهذه الطريقة كطريق آخر لها.

٢-٢-١ - طرائق التفكير الجانبي:

تم استقاء الطرائق الجانبية من طرائق التفكير النظمية الشمولية التي ترکز على الكل، وعلى تسازر المكونات وتفاعلها، وتنفيذها وتقويمها. وقد ابتدع الطرائق الجانبية في التفكير إدوارد دي بونو Edward De Bono من مالطة ونفذها في لندن وبقية العالم، وهي طرق تُستخدم اليوم في التعليم والإعلام تحت اسم أمانة البحث المعرفي (Cognitive Research Trust (CORT).

يعتقد دي بونو أن التفكير مهارة قابلة للتعلم والاكتساب، وقد كرس جهوده لفهم العقل وأساليب التفكير، وله كتب عديدة في هذا المجال، منها تعليم التفكير، وقوة الكلمة، والتفكير العملي، وآلية العقل، والتفكير الجانبي، واستخدام التفكير الجانبي، غير أن مصطلح "Lateral Thinking" الذي يستخدمه دي بونو قد ثبت ترجمته بأشكال متعددة مثل التفكير الجانبي، والتفكير غير المألوف، والتفكير الجوانبي، والتفكير الإهاطي. وبشكل عام يسعى هذا النوع من التفكير إلى تناول المشكلة التي يواجهها من كافة جوانبها للبحث عن حلول لها، فهو يسعى لتوليد المعلومات غير المتاحة عن المشكلة لاستيفاء متطلبات أحکامه. وينتقد الاقتصار فقط على التفكير الرياضي والتفكير المنطقي، فهما وإن كانوا قد أوصلا الإنسان إلى القمر، غير أنهما يوليان اهتماماً خاصاً للبحث عن الإجابة "نعم أو لا" ويعتمدان معيار القيمتين، ولعلهما يحكمان أسلوب فكرينا الذي يتلخص في الدفاع والهجوم، فغايتنا أن أثبت أنك على خطأ وبالتالي فإن على صواب، في حين أن هناك مشاكل تحيي الكثير من المغارات وتحتل نمط تفكير مختلف. فالتعليم يهدف إلى تقديم المعرفة، لكنه يقوم على منهجة تلقين المعلومات، ولذلك يرى دي بونو أن يكون هناك مقرر خاص بتعليم التفكير، وقد أعد نموذجاً لتعليم التفكير يشتمل على ستةمجموعات

تضمن كل مجموعة منها عشر وحدات تعلم، كما أعدَّ كتاباً خاصة بالملَّم لتسهيل عمله.

وتقوم طرائق التفكير الجانبي على عرض طرق النقضيين من الرأي والرأي الآخر، ولكن التواصل بين القطبين هو الأهم، ولذلك فإن خط التواصل بين الرأي والرأي الآخر أو المعاكس يمكن من مواصلة الحوار وقبول أكثر من رأي لقضية واحدة، ويسعى التفكير الجانبي، لأنها تُركَّز على البعد الأفقي (إنجاشي وسلبي) أو على قطب القضية بين وجهتي نظر.

ويُستخدم التفكير الجانبي في الإعلام بالإذاعة والتلفزيون، والمؤتمرات عن بعد، وقد يُستخدم بالحاسوب عندما يسأل المستخدم لعطاء الآراء والأفكار النظيرة، والمحالفة، والمعارضة، والأكثر اتساعاً في المعالجة. ولكن يغلب استخدام هذه الطرائق في القضايا الجدلية الأخلاقية، كتطبيق (ما فوائد ومخاطر الاستنساخ من النواحي الصحية أو الأسرية أو الأخلاقية؟).

نشاط:

قارن بين طرائق عصف الدماغ وطرائق التفكير الجانبي.

٢- طائق التفكير النظمي في التدريس

١-٢- مبادئ أسلوب النظم في التدريس:

تحسوي مبادئ أسلوب النظم المفاهيم الأساسية في مدخل النظم، ولكن كل مبدأ يصاغ في جملة مفيدة عامة تغير عن قاعدة عامة أو مبدأ عام، وهذه خلاصة بعض مبادئ النظم (القلا، وناصر، ١٩٩٠):

١-١-٢- تكون مكونات النظام متازرة في كل واحد:

الأصل في أسلوب النظم أنه يتعامل مع النظام بالنظر إليه من زاوية واسعة شاملة ومتكاملة، ولذلك ينظر إلى النظام على أنه وحدة عضوية متكاملة، متازرة مكوناته كما تعمل أحجزة الجسد الواحد، وهذا المبدأ طقته الفلسفية والمصلحون والأنبياء منذ القدم في النظر إلى الجماعة كوحدة متازرة ومتكاملة، وفي الحديث "المؤمنون كالجسد الواحد إذا اشتكى منه عضو تداعت له سائر الأعضاء بالحسر والشكوى".

١-٢- يستفعل النظام مع أنظمة نظرية أو مع أنظمة أوسع، أو مع

مكوناته:

وقد ينقسم هذا المبدأ إلى ثلاثة مبادئ، لأن مبدأ التفاعل في النظام يعني أن النظام يستفعل مع نظيره أو مع بيته أو مكوناته. فالتعليم نظام فرعي من التربية العامة، وتتفاعل الأنظمة التربوية مع نظيراتها من الأنظمة الثقافية والإعلامية والاجتماعية والاقتصادية، كما تتفاعل مع البيئة العامة التي تطبق فيها التربية، وإن أي تغيير في النظام، أو في النظام الفرعي، أو في النظام العام يترك آثاره على الأنظمة الأخرى.

٣-١-٢- تُشتق لكل نظام أهداف عامة وأغراض خاصة:

تُشتق الأغراض الخاصة من الأهداف العامة، إلا أن الأغراض الخاصة تكون عسادة أكثر وضوحاً وأكثر قابلية للملاحظة والقياس والتقويم، لذلك يُفضل ترجمة الأهداف العامة إلى أغراض خاصة يجب تقويم مدى تحقيق هذه الأغراض في كل نظام فرعى، وخاصة عند تصميم وحدات تدريبية صغيرة. ويدل التقويم على مدى فاعلية النظام في تحقيق أهدافه القرية وال مباشرة. ويصعب أحياناً قياس أهداف وأغراض خاصة أو بعيدة أو غير مباشرة، وهذه الأغراض لا تُحمل بل يكتفى بالتقديرات العامة والذاتية لدى تنفيذها.

وعندما تُصاغ الأهداف بعبارات إجرائية يسهل قياسها وتقويمها للدلالة على فاعلية النظام في تحقيق الأهداف. وهذا المبدأ مشترك في التعليم الحديث، وخاصة بالتعليم المبرمج بالحواسوب والشبكات.

٤-١-٢- توضع البادئات المتعددة، والاستراتيجيات المتعددة للوصول إلى

الهدف:

إن المشكلات التربوية معقدة، لذلك لا يوجد لها حل واحد أو استراتيجية واحدة للوصول إلى الأهداف. فكر بالبادئات المتعددة، وفقاً للعوائق المتعددة التي تعرّض التنفيذ. إن هذا المبدأ يعني أننا لا ننفذ حلاً واحداً فقط لل المشكلة بل نحاول استخدام مجموعة الحلول الممكنة، وفقاً لحاجات المستفيدين، وظروف الحياة. وتستخدم بادئات الحلول في التعليم بطرائق المشكلات وعصف الدماغ، والطراائق الابتكارية الأخرى، وفي التدريس التقليدي، عندما تخطط لدورة تدريبية، لا يكتفي باستخدام استراتيجية تدريبية واحدة كالمحاضرة، أو المناقشة، أو العروض السمعية، أو العروض السمعية البصرية، أو النشاط التطوعي، أو البحث الإجرائي، بل يُفضل الجمع بين مجموعة متكاملة من هذه الاستراتيجيات في توليفية منظمة واحدة، قد

تسمى حقيبة أو صرة، أو رزمة من الطرائق والبدائل والاستراتيجيات والوسائل. ولذلك نلاحظ أن الحقيقة التعليمية تطبق مبدأ استخدام البدائل المتعددة في التربوية، مثل الوسائل، والطرق المتعددة التي تجمع معاً للوصول إلى تحقيق أهداف الدورة التدريبية، كما تستخدم طريقة التفكير الجانبي التي تعطي مدى واسعاً من الطرائق.

٢-١-٥-٢- يتم تقويم النظام بالموازنة بين فاعليته وكفايته:

يقصد بالفاعلية مدى تحقيق أهداف النظام، أما الكفاية فتعني تحقيق الأهداف بأقل قدر من الكلفة والجهد والوقت، والموازنة بينهما ضرورية، لأن فعالية الكلفة تبين أن النظام حقق نسبة معينة من الأهداف بأقل كلفة ممكنة. ويمكن أن تطبق هذا المبدأ في كثير من حياتك اليومية، في شراء الحاجيات، وتأمين الغذاء، والكساء، وكذلك في التربية والتدريب وجعلها أشياء مفيدة في تحسين البيئة وتحميلها بوسائل رخيصة، وعادة يميل المتعلم إلى شراء الكتاب أو الحاسوب المناسب له لتحقيق فاعالية بأقل كلفة مادية وهذا المبدأ هو الذي أدى إلى شيوع البرمجيات الإلكترونية بالأفراد.

٢-٢- تصميم الحقيقة التدريبية التقليدية:

تُستخدم الحقيقة التدريبية، أو الرزمة التعليمية والتعليم بوسائل متعددة، وهي تطبيق لسنننظرية النظم في التعليم، لأنها تضع الأهداف والوسائل المتعددة المنظمة في نظام تعليمي متكامل يحقق أهداف التدريس بفاعلية عليا.

ومن خصائص حقيقة التقنيات المتعددة أنها تراعي الفروق الفردية بين المسلمين، لما تمتاز به من تنوع الوسائل والأشطة وأساليب التعليم التي تقدمها للمتعلم. وتعدد البدائل التي تتحقق هذه المراوغة، ففي الحقيقة يبدأ كل متعلم من نقطة

مختلفة بحسب معرفته السابقة، وقد يحال المتعلم إلى حفائب أبسط محتوى قبل البدء بالبرنامج. كما أن الحقيقة تتميز بعرونة وظيفية، تسمح لكل متعلم أن يحدد المسار الذي يناسبه في سعيه لتحقيق الأهداف الموضوعة، وذلك لوجود أنشطة ومسارات متعددة من أجل تحقيق كل هدف من الأهداف بحسب السرعة الذاتية للمتعلم.

وتركيز كل حقيقة من حفائب التقنيات المتعددة على موضوع محدد من موضوعات التربية، وتراعي الحقائب المصممة الفعالة المستهدفة، فالحقائب التي تعالج موضوع المحررة في المرحلة الابتدائية، تتصف بقصورها وبساطتها وتركيزها على الأفكار الأساسية عن المحررة، بينما يزداد محتوى وعمق وأنشطة الموضوع في الحقائب المصممة لتعليم الكبار.

ومن خصائص الحقيقة أنها تحقق التعلم وفق الأغراض السلوكية التي تُشتق من الأهداف التعليمية العامة، وهذا تصبح الأهداف قابلة لللاحظة والقياس. كما تعتمد الحقيقة على التجذير الراجحة من أجل ضبط مسار المتعلم وتعزيز تعلمه السابق، والوصول إلى جودة التعليم والتعلم.

١-٢-٢ - مكونات حقيقة التقنيات المتعددة:

ثُبُّن الحقائب من مجموعة من مكونات أساسية هي:

١. عنوان الحقيقة.
٢. الأغراض السلوكية.
٣. البرنامج التعليمي والأنشطة التدريسية.
٤. أدوات التقويم.
٥. ملحقات أخرى، كميررات دراسة الحقيقة والدليل والتعليمات.

عنوان الحقيقة:

يعكس الفكرة التي تعالجها، ويحدد هدفها بشكل عام مثال: اللحام تحت الماء، أو محولات الطاقة الكهربائية.

الأغراض السلوكية:

تُصاغ الأغراض بعبارات سلوكية واضحة يفهمها الطلاب حتى تتحقق أهدافها في توجيههم نحو ما يتعلمونه، وطا شروط في الصوغ، كما تُستخدم في الحالات المعرفية والمهارية.

تنوع الأساليب والطرق:

لتحقيق أهداف الحقيقة ياتقان عالٍ، تنوع الطرق والأساليب، فبينما تزداد الطرق الكشفية والعملية في حفائب التعليم الذاتي ورزم المواد المرجعية أو بعض الأنشطة الراقية لحل مشكلة معينة، تجد غنى في حفائب التعليم الجماعي بالطرق العَرضية وأساليب التدريس القائمة على المناقشة والتفاعل، وهذا التنوع في الوسائل والأساليب والطرق، يمكن تفريده بسهولة بالبرامج الحاسوبية، لأنها تقوم على العد الشناقي، الذي يمكن أن يحول الكتابة إلى رسوم وصور وصوت وحركات ويربط بينها.

أدوات التقويم:

يُعد التقويم من العناصر الأساسية لحفائب التقنيات المتعددة، وتكون أدوات التقويم في الحقيقة من ثلاثة أنواع من الاختبارات قبلية وبنائية ونهائية تساعد المتعلمين على استيعاب المفاهيم المطلوب تعلمها، والتحقق من مدى الكسب من البرنامج التعليمي.

الاختبار المبدئي (القبلي):

يجري قبل بدء النشاط بالحقيقة بهدف تحديد مدى معرفة المتعلم للأهداف المحددة، أو لمعرفة تخصيصه السابق، حتى يشخص المعلم والمتعلم المشكلات التعليمية المتعلقة بالأهداف، ثم وصف النشاطات التعليمية المناسبة. أو لبيان مدى الكسب من البرنامج المتعلم.

الاختبار التقويم البنائي (المرحلي):

وهو مجموعة من اختبارات قصيرة تصاحب عملية التعلم باستمرار فتدمج بين عمليتين التعلم والتقويم، وتضبط سلوك المتعلم خلال عملية التعلم وتزوده بتجربة راجعة فورية ومستمرة تعزز تعلمه، كما يساعد هذا التقويم على صحة التوجّه الذاتي للمتعلم نحو المدّف و وبالتالي جودة التعليم وإيقانه، ثم إن هدف هذا الاختبار تشخيصي علاجي ويسمّي في تزويد المتعلم بمكافآت يعطيها لنفسه نتيجة لاحساسه بالإنجاز، وهذا النوع من المكافآت الداخلية قد تدفع المتعلم للتعلم المستمر مدى الحياة وهو النمط الشائع في حياتنا المعاصرة.

الاختبار النهائي (البعدي):

ويهدف إلى تحديد مقدار إنجاز المتعلم لأهداف التعلم في الحقيقة، ويمكن الاختبار النهائي من تزويد المعلم والمتعلم بمقدار التعلم الحاصل بعد دراسة للحقيقة ومقارنة نتائج التعلم بالاختبار النهائي المباشر أو المؤجل يمكن تعرف جودة البرنامج التعليمي وفعاليته.

الخلاصة:

إن الحقيقة نظام تعليمي يجمع تقنيات متعددة مصاغة وفق مدخل النظم ويسعى نحو جودة التعليم والتدريب والتعلم.

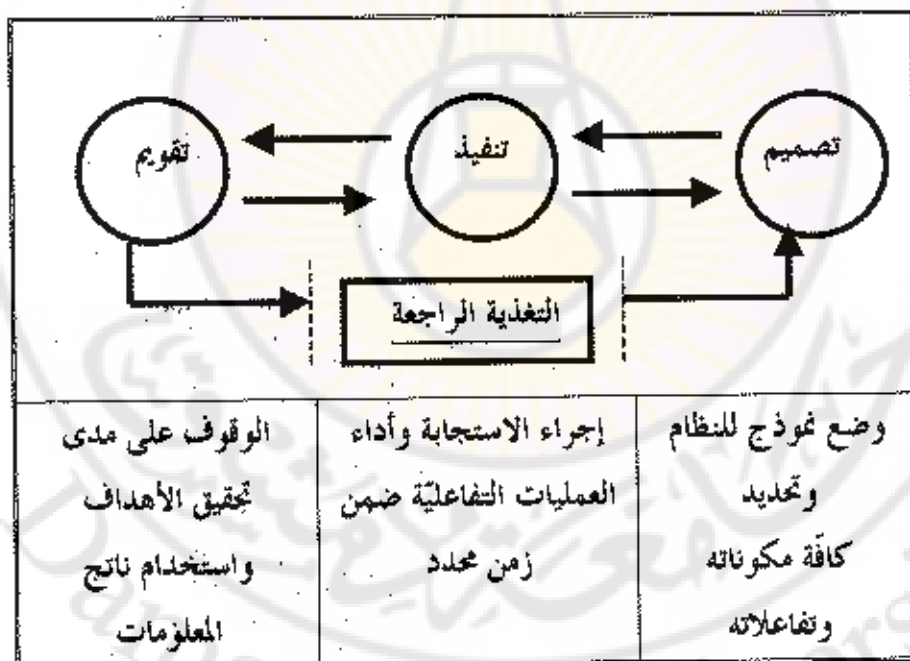
نشاط:

قم بدراسة حفائب ورزم تعليمية بوسائل متعددة كتابية والكترونية (بالأقراص أو الشبكات). ثم بين مدى مطابقتها للتعليم الإنقلي. واذكر كلفة تدريس المستعلم الواحد بها وما يمسره الحاسوب الشخصي والشيفكي بإدخال المعلومات ومعالجتها وإخراجها وربطها.

٣-٢- التفكير النظمي في التدريس الصفي:

يُعرف النظام التدريسي على أنه عملية تنظيم وسائل متعددة متكاملة لتحقيق أغراض التدريس المحددة بصورة فعالة. ويكون النظام من ثلاثة مكونات أساسية هي: التصميم والتنفيذ والتقويم، حيث تتفاعل تلك المكونات فيما بينها بشكل مستمر وباتجاهين، بينما تلعب التغذية الراجعة دوراً أساسياً في ضبط النظام وسيره. وبالتالي فإن الحصة الدراسية وكذلك الجلسة العملية يمكن أن تأخذ شكل نظام متكامل يمكن توضيحه بالخطيط المبين بالشكل (٤-٥).

نموذج مصغر لتنظيم الدرس وفق مدخل النظم



الشكل (٤-٥)

٤-٣-٢ - تصميم النظام التدريسي:

يعتمد أسلوب النظم عند تصميم الدرس وتنفيذه وتفويج نماذج للاهتماء بها. وقد تم اقتراح مجموعة كبيرة من النماذج في أنظمة التدريس يمكن تصنيفها في ثلاثة أنواع:

النماذج المكّبّرة: وتعتمد على التفصيل المطلوب لخطوات النظام.

النماذج المصغّرة: وتنحصر على المكونات الأساسية أو المخطوط العريضة للنظام (شكل ٤).

النماذج المتوسطة: حيث تتوسط مخططاتها في طرح التفاصيل بين السنعين السابقين، ومن هذه النماذج نموذج جيرلاك وإيلي Gerlach&Ely الذي سنأخذنه مثلاً في هذا السياق (شكل ٥) (Gerlach and Ely, 1971).

قد يكون هذا النظام مقيداً لأغراض تخطيطية على مستوى عام (مرحلة تعليمية على سبيل المثال)، ولكنه بلا شك مفيد أيضاً في تصميم الوحدات التدريسية المصغّرة (الحصة أو الجلسة العملية). وفي كلتا الحالتين لا بد من أن يقوم مصمم النظام التدريسي أولاً بوصف الحالة الراهنة لما هو متبع، ودراسة الواقع الفعلي لطلابه وتحديث احتياجاتهم، وتلك هي الركيزة الأولى لبناء النظام، وهي التي تحدد طبيعته وفحواه. ويتضمن هذا النموذج النقاط المبينة في المخطط المرسخ بالشكل رقم (٥).

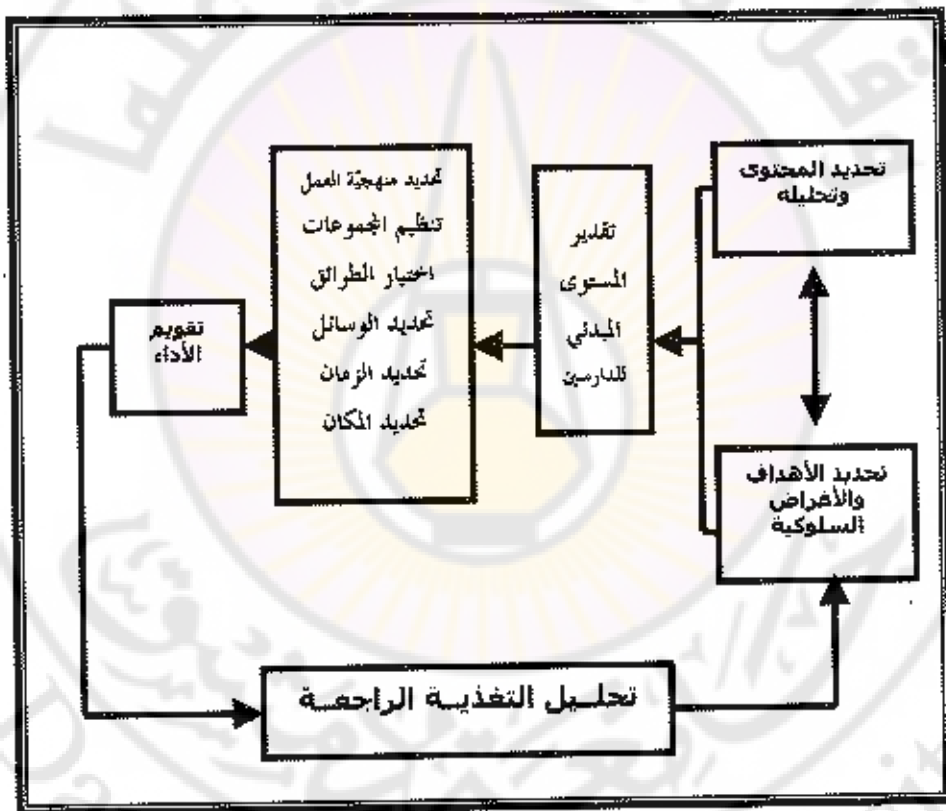
إن عملية تصميم النظام التدريسي يجب أن تنتهي بتسجيل كافة المعلومات

مثل:

- وضع الاختبارات الأولية لتقدير مستوى الطلاب.
- تحديد الأهداف والأغراض السلوكية.
- تحليل محتوى المادة العلمية وتفصيل النقاط التعليمية والمناشط المختلفة المتوقعة.

- تسجيل التفصيلات للزمن اللازم لإنجاز المهام وتنظيم بطاقة أو بطاقات التقويم النهائي، والشكل التالي رقم (٣-٥) يبين نموذج جيرلاك وإيلي (Gerlach and Ely, 1971)

نموذج جيرلاك وإيلي (Gerlach & Ely)



الشكل (٣-٥)

٤-٣-٢- التنفيذ:

بعد عملية التصميم تأتي عملية تنفيذ النظام التدريسي، والتي يجب أن تراعي اكتساب المتعلمين للمعرفة المرتبطة بالدرس بشكل متقن، سواء أكان درساً في المجال المعرفي أم جلسة عملية في المجال الحسي الحركي (المهاري) والتي تتطلب إضافة لإنقasan المتعلمين للأداء الماهر مراعاة قواعد السلامة المهنية والبيئية. وعلى المدرس أن يراعي أثناء التنفيذ – كما في أثناء التصميم والتقويم – التصنيفات المختلفة للأهداف والمستويات المتدرجة لها.

٤-٣-٣- التقويم:

إن هدف النظام التدريسي هو الانتقال بالمتعلمين من مستوى سلوكي إلى مستوى سلوكي آخر وذلك باتباع أهداف محددة ، وبالتالي فإن على المدرس أن يقيس الخطوات التي قطعها المتعلم في هذا المجال، ثم يقوم باستمرار ما قطعه المتعلم، وذلك لتحديد وضمان قيمة الإنجاز.

وبغضّ النظر عن أنواع أدوات التقويم المختلفة (قبلـيـ مرحلـيـ نهـائيـ بـعـديـ تقـاضـليـ تشـخيـصـيـ...ـ)، فإن التقويم النهائي أو الإجمالي الذي يرتبط بالجلسة التدريسية أو بالجلسة العملية يجب أن يحدد المقاييس الكمية للمعلومات أو المهارات المطلوب تعلمها أو أداؤها وذلك من أجل الحكم على نوعِ التعلم من جهة، ومن جهة أخرى للوقوف على مدى صلاحية النظام التدريسي، لتمكن من تحسين شروطه أو تعديل جزء من مكوناته أو أكثر. إن الأغراض العامة للتقويم ليس في كونه أداة تتعلق بالتخاذل قرارات التحاح والرسوب فقط، بل قد تصل بالتحيط العام للمناهج أو بالعملية التدريسية ذاتها أو بنواحٍ إدارية أو تشخيصية، وقد تشمل فيما تشمل المتعلم والمدرس. وتنوه هنا إلى أهمية استخدام أدوات غير اختبارية بالتقويم

في الجلسات العملية للتدريب المهاري، حيث تُستخدم فيها أساليب المشاهدة، ومنها: قائمة المراقبة، وقياس التقدير، وقوائم المراقبة والتقييم.

وتعتبر التغذية الراجعة بصفتها رجوع الإثارات إلى مركز ضبط لإنتاج مزيد من الضبط، هي الموجه الأساسي لصحة سير النظام، حيث تحدد المعلومات التي تشير إلى مراكز الضعف والقوة في النظام، وتسمح عن طريق التحليل التطويري، كما تعتبر أدوات المستقيم المختلفة وسائل أساسية لضبط مخرجات النظام وبيان مقدار التعلم الحاصل ومكان الخلل في النظام في حال عدم تحقق الأهداف.

وقد يُعبر عن أهمية التغذية الراجعة بخطوط عادية أو خطوط وهية متقطعة.

نشاط:

صور بعض نماذج من مدخل النظم مصغرة أو متوسطة أو مكبرة، وسجل المرجع والعنوان الكامل لكل نموذج نظري في تصميم الدروس:

— أعد رسماً لتعلم نموذج.

— اشرح مكونات النموذج.

— اربط مكونات النموذج مع نماذج في النظم التدريسية معروفة.

— اشرح كيف تطبق النموذج في التعليم المهني والتكنولوجي.

— فسر لماذا تكون بعض خطوط التغذية الراجعة وهية.



الفصل السادس

طائق التعليم المفرد وتعليم الزمر

١٤٥	أغراض الفصل السادس
١٤٦	مقدمة
١٤٧	١ - طائق التدريب العملية الأدائية
١٤٧	١-١ - طريقة الأداء
١٤٩	١-٢ - طريقة الشرح والعرض العملي والممارسة والتوجيه
١٥٤	٢ - طريقة التعليم المبرمج
١٥٥	٢-١ - مبادئ التعليم المبرمج
١٥٦	٢-٢ - أنواع البرمجة
١٥٨	٢-٣ - برنامج "مبادئ التعليم المبرمج بالكتاب والخاسوب"
١٦٣	٣ - التعليم المبرمج بالخاسوب والشبكات



جامعة دمشق
Damascus University

أغراض الفصل السادس

يُتوقع من الدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يصمم جلسة تدريب عملي لتعليم مهارة من اختصاصه الهندسي مستعيناً بالطريقة الشاملة للتدريب.
٢. يذكر المصطلحات المختلفة لأنماط التعليم المستقل والتعلم الذاتي.
٣. يشرح مبادئ التعليم الذاتي المبرمج.
٤. يطبق درساً مبرمجاً في إحدى مقررات التعليم المهني والتكنولوجي.
٥. يصمم درساً مبرمجاً متكاملاً في أهدافه وأطره التعليمية وتقويمه النهائي.
٦. يربط بين المعلومات والتعليم الإتقاني.
٧. يربط مفاهيم هذا الفصل ومفاهيم الفصل الرابع والخامس السابقة.

مقدمة

كانت تتبع عدة طرق في التدريب المهني يمكن أن نطلق عليها تسمية المطائق التقليدية في التدريب، وهي طرائق تفتقر إلى المنهجية، منها:

اللماحطة: وتأخذ أحد شكلين، إما أن يقوم المدرب بتأدية العمل المطلوب تدريب الطلاب عليه، طالباً من المتدربين ملاحظته من أجل تقليده لاحقاً، أو بالعكس حيث يطلب المدرب من طلابه تأدية عمل معين دون إعطائهم أي تعليمات بينما يقوم ملاحظتهم وتوجيههم نحو تأدية العمل بطريقة صحيحة.

وعلى الرغم من فعالية طريقة اللماحطة بشكلها خاصةً إذا كان المدرب متسلكاً مسن عمله، وملماً بتفاصيله، ويمتلك مهارة إيصال المعرفة التي يتطلبهها التدريب، إلا أنها تفتقر إلى الأصول العلمية للتدریب، حيث لا تبدأ بالتمهيد النظري للطلاب لكي يتمكنوا من استيعاب المعرفة التي تتطلبها المهارة.

اللمندة الصناعية على يد عامل قديم: يُكلّف أحد العاملين القدامي بتدريب متعلم أو أكثر، وذلِك مسن حالاً ملاحظتهم لأدائهم والتقاطهم لكيفية تنفيذه للعمليات المختلفة التي يتضمنها موضوع التدريب.

وعلى الرغم من الخفاض تكاليف هذه الطريقة ودورها في تنمية روح الفقة بين المدرب والطلاب، فإنها لا تكون مجديّة في كثير من الحالات، منها:

- عدم توافر الرغبة والدافع لدى العامل القديم لإعطاء الاهتمام بالطلاب.
- عدم ملائمة طرق أداء العامل القديم للأعمال مع الطرق الحديثة المواجب اتباعها مع الطلاب.

- عدم ملائمة اتجاهات العاملين القدامي نحو العمل والشركة مع الاتجاهات المرغوبة للطلاب.

لذلك لا بد من التدقيق عند اختيار المدرب، والبدء بتدريب المدرب أولاً، لضمان تفويذه للمهام التدريبية المكلّف بالقيام بها.

التنمية الذاتية: وتعتمد على دفع المتعلم إلى تنمية نفسه من خلال الاطلاع على كل ما هو جديد في مجال العمل الذي يتم تدريسه عليه. ويطلب ذلك إعطاء المتعلم بعض الامتيازات كفرغه بعض الوقت من أجل تخصيصه للتحصيل المطلوب للتنمية، إذا كان متعلماً قيد الدراسة، أو على رأس عمله كمهني أو تقني، كما تتطلب من المشرف على التدريب القيام بتشجيع وتوجيه الطلاب لتكون التنمية الذاتية على صلة وثيقة بالتدريب الذي يتلقاه المتعلم. وقد تكون التنمية الذاتية بطبيعة للغاية إذا لم يسبقها إعداد عبطة مدرورة بين المشرف والطلاب.

(سلام، ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ ، الوحدة الثالثة ص ١٤ - ١٩)

١ - طرائق التدريب العملية الأدائية

١-١ - طريقة الأداء:

وينتسب علیيها أحياناً طريقة التعلم بالعمل والممارسة، أو الطريقة الأدائية، ويتم بمقتضاها قيام المتعلم بأداء المهارات التي يتم تدريسيه عليها تحت إشراف المدرب، وتأخذ هذه الطريقة عادةً أربعة أشكال أساسية هي:
الأداء المستقل: يعمل كل متعلم بشكل فردي طبقاً للتعليم والتدريب الذي حصل عليه مسبقاً.

الأداء الجماعي: يعمل الطلاب كجماعة وبنطروات حسب التسلسل الذي يحدده لهم المدرب.

الطالب كمدرس: يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات كل واحدة مكونة من متعلمين، بحيث يقوم أحدهما بدور المدرس والمدرس بشكل تبادلي.

الأداء في شكل فريق عمل: وفيه يقوم مجموعة من الطلاب بأداء عملية معينة تتطلب فريق عمل.

وعلى المدرس أن يراعي ما يلي:

- ضمان مشاركة المتعلم في التمرين بشكل كامل.
- توفير الأجهزة والمعدات التي تعمل بكفاءة بما يتناسب مع متطلبات أداء التمرين.
- ملائمة المدرس للطلاب أثناء التمرين لتمكنهم من تفويذه بالشكل الصحيح وبأقصى سرعة ممكنة، والرد على استفساراتهم ومساعدتهم عند الحاجة لذلك.

استخدامات طريقة الأداء:

- تعزيز طريقة البيان العملي بعد انتهاء بطلب أداء الطلاب لموضوعه.
- التأكيد من إتقان الطلاب للمهارات بشكل عملي أمام المدرس.
- ميزات طريقة الأداء:
 - تعطى المتعلم فرصة لتطبيق ما أكتسبه من معارف في مواقف حقيقة.
 - تسزيل ثقة المتعلم بقدراته، وتساعد في خلق اتجاهات إيجابية نحو التدريب الذي يتلقاه.
 - يمكن المدرس من تحديد درجة تعلم كل متعلم، والصعوبات التي يواجهها كلٌّ منهم في اكتساب المعرف والمهارات.
 - تساعد المدرس في تحديد نقاط ضعفه ليتم تلافيها في المواقف التدريبية القادمة.
 - تحافظ على الآلات وتخفّض من الحوادث إذا ثمت تحت الإشراف الدقيق للمدرس.

١-٢-١- طريقة الشرح والعرض العملي والممارسة والتوجيه:

Explanation, Demonstration, Practice, Direction (EDPD)

وهي طريقة شاملة أثبتت التجارب أنها الأكثر فعالية في التدريب، وتتضمن الالتزام بالخطوات العلمية والعملية للتدريب المهني والتقني للطلاب، فهي توفر اللحمة والتكامل بين طرائق التدريب العملي الأدائي، وبين طرائق التعليم في الموضوعات النظرية، وما لا شك فيه أنها وجهان لعملة واحدة، حيث تخدم طرائق التعليم النظري طرائق التدريب العملي وبالعكس.

١-٢-١-١- الشرح :Explanation

يتطلب التدريب الفعال من المدرب القيام بالشرح النظري لما يريد نقله للطلاب تسهيلاً لاستيعاب مضمونه. ومن أجل ذلك يستخدم طريقة الحاضرة في الحالات التالية:

- التعريف بالقواعد والإجراءات والأغراض.
- تقديم موضوع وبيان أهميته وإعطاء نظرة شاملة عن أبعاده.
- قيادة المتعلم للبيان العملي أو لطريق التدريب الأخرى.
- توضيح كيفية تطبيق القواعد أو المبادئ أو المفاهيم.

ولتنفيذ الحاضرة بشكل فعال يجب على المدرب استخدامها في المواقف المناسبة لها، والتحفيز الجيد لها، والقائمة بمهارة. وفي مرحلة الشرح يفضل أن يستخدم المدرب طريقة المناقشة الموجهة لشرح ما يريد إيصاله للطلاب الذين يتم تدريسيهم، وذلك بإثارة النقاش مستخدماً الأسئلة والإجابات والتعليقات، وبذلك يضمن إثارة اهتمام الطلاب ودافعيتهم للتعلم، وتنمية الحسول الابتكاري للمشكلات، كما يمكنه التمييز بين كلتا الطريقتين الحاضرة والمناقشة الموجهة.

يجب الانتباه إلى عدم القيام بأي بيانات عملية أثناء مرحلة الشرح، واعتبارها مرحلة تمهدية تسبق تقديم البيانات العملية لضمان تحقيق الاستيعاب المطلوب للتدريب.

٩-٢-٢-١ العرض العملي **Demonstration**

وقد سبق عرضها عند الحديث عن العرض العملي والبيان العملي، فبعد أن ينتهي من يتولى تدريب الطلاب من عملية الشرح، يبدأ بتنفيذ المهارة ويقوم بالأداء الفعلي للعملية أو العمل المطلوب تدريب الطلاب عليه. ولضمان نجاح خطوة التوضيح هذه، يستخدم المدرب طريقة العرض العملي بتنفيذ بيان عملي أمام الطلاب، ويجب أن يتبع المدرب الذي سيقوم بتنفيذ البيان العملي إلى ما يلي:

- إعداد الترتيبات الخاصة في مكان العرض بحيث تسمح بمشاهدة جميع من يتم تدريتهم لكل مراحل البيان العملي بوضوح تام.
- التأكيد من سلامة الأجهزة المستخدمة في العرض.
- يجب أن يؤدي المدرب البيان العملي بشكل موجز، ويفوق ما يتوقعه الطلاب.

إن استخدام طريقة البيان العملي في مرحلة التوضيح تضمن العديد من المزايا، منها:

- تعلم الطلاب بسرعة نتيجة استخدامهم العديد من الحواس، أهمها النظر والسمع.
- يوفر البيان العملي عنصر الجاذبية التمثيلية، الذي يثير اهتمام وانتباه من يتم تدريمه.
- يضمن البيان العملي الحافظة على الأجهزة والأدوات نتيجةً لعدم قيام المدرب بأداء المهارة إلا بعد انتهاء البيان العملي.

ويكون استخدام البيان العملي فعالاً في الحالات التالية:

- التدريب على المهارات الحركية التي تتضمن أداء عمليات معينة.
- التدريب على تشغيل الأجهزة والمعدات.
- بيان المستوى المودجي لأداء العملية.

ملاحظة: في حالات التدريب على موضوعات صعبة يفضل أن يقوم المدرب بستكرار البيان العملي أكثر من مرة، وقد يفيد الفيديو بالتكرار والتوقف، والتعلم الذاتي بالمحاكاة.

٣-٢-١- الممارسة :Practice

بعد انتهاء المدرب من البيان العملي يطلب من الطلاب أداء العمليات أو المهارات التي تتضمنها البيان العملي بأنفسهم وتحت إشرافه. ويُعتبر قيام المتعلم بالتطبيق والممارسة في ظل ظروف محاومة تم توضيحها له من خلال البيان العملي طريقة للتعلم بالعمل والممارسة، وبالتالي فهي تحقق الفوائد التالية:

- تعطي المتعلم الفرصة لتطبيق المعرفات التي اكتسبها في موقف حقيقة، فزيادة ثقته بنفسه، وتكون لديه اتجاهًا إيجابياً نحو التدريب.
- تضمن زيادة مشاركة المتعلم إلى الحد الأقصى.
- تتيح الفرصة للمدرب للاحظة وتقدير درجة التقدم التي حققها المتعلم.
- المحافظة على الأجهزة والأدوات والمعدات، وكذلك منع وقوع الحوادث لأن التدريب يتم تحت ملاحظة وإشراف المدرب.

ملاحظة: يجب أن يعطى للطلاب الوقت الكافي للممارسة والتطبيق ولا مانع من إعادته عدة مرات حتى يتم اكتساب وتنمية المهارات المطلوبة للطلاب. وندرك بأن أمام المدرب، عند استخدام طريقة الأداء في مرحلة التطبيق، أربعة أنواع أساسية للأداء هي: الأداء المستقل، أو الأداء الجماعي، أو المتدرب كمدرب، أو الأداء في شكل فريق عمل.

٤-٤-١- التوجيه :Direction

أنباء قيام المتعلم بتطبيق ما تلقاه من البيانات العملية واستخدام طريقة الأداء، يجب على المدرب القيام بتوجيهه المعلم في الحالات التالية:

- تصحيح الأخطاء التي يقع فيها المتعلم أثناء التنفيذ مباشرةً وحال وقوع الخطأ، حتى لا يتسرّع.
- التأكيد على معايير الأداء المحددة للمهارة.
- زيادة سرعة أداء المتعلم للمهارة، لأن السرعة هي إحدى معايير إتقان المهارة.

وعلى المدربين تنمية مهاراتهم في الاتصال الفعال وإعطاء الأوامر والتعليمات... الخ، لتسهم في نجاح توجيههم للطلاب الذين يتم تدريسيهم، فاستخدام التغريز الإيجابي والمدود والمليونة والابتعاد عن النقد السلبي والمدح... الخ، كل ذلك يُسهم في رفع معنويات الطلاب ويزيد ثقتهم بأنفسهم.

يجب على القائمين بالتدريب الاحتفاظ بمناج تفصيلية توضح أداء المعلم الذي يتلقى التدريب، حتى يمكن القيام بتقويمه بطرقٍ صحيحةٍ تضمن الوصول إلى الأهداف المعيارية للتدريب.

(سلام، ١٩٩٩-٢٠٠٠، الوحدة الرابعة، الطريقة المثالية لتدريب الطلاب،

ص ٣ - ٧)

نشاط:

- اختر مهارة أو مجموعة مهارات تلزم لمارسة مهنة تسمى لاختصاصك الهندسي بحيث يمكن تعليمها في جلسة عملية واحدة، ثم قم بما يلي:
- حلل المهارة أو مجموعة المهارات وضع الأغراض الإجرائية والسلوكية المناسبة.
 - حدد الوسائل التعليمية والأدوات والمواد والأجهزة الالزمة.
 - اختر الطريقة المتكاملة في التدريب (EDPD) ووزع الأغراض التي حددتها على مراحلها المختلفة الشرح والعرض العملي والممارسة والتوجيه.
 - وضع التقويم المناسب للتأكد من تحقق الأغراض المحددة.

٤ - طريقة التعليم المبرمج

يُستخدم مصطلح التعليم المبرمج ليدل على تقنية في تفريذ التعليم والتعلم الذاتي، يتم فيها ضبط سلوك المتعلم بواسطة برنامج تعليمي يقود المتعلم خطوة خطوة نحو التعلم المتقن للأهداف المنشودة. والتعليم المبرمج هو تطبيق لقواعد الطريقة العملية المستخلصة من علم التعلم ، وهو استراتيجية في التعليم الفردي أي التعلم الذاتي، حيث لا يبقى المتعلم فيها متفرجاً وإنما يتفاعل مع برنامج تعليمي مطبوع في كتاب مبرمج أو آلية تعليمية أو حاسوب، ويمكن أن يتداول المعلم البرنامج لينتقل من مستوى السلوك الأولي السابق، إلى السلوك النهائي اللاحق انتقالاً تدريجياً بالاعتماد على نشاطه الذاتي بحيث يحل البرنامج محل المعلم.

ويتم تقسيم البرنامج إلى إطارات (خطوات) تغير الوحدات الأولى في كل برنامج تعليمي حيث يتكون كل إطار بrogram من المكونات التالية:

- المثير: أي المعلومات التي تُعطى للمتعلم والأسئلة التي تتبع تلك المعلومات.
 - الاستجابة: أي إجابة المتعلم عن تلك الأسئلة وقيامه بتنفيذ ما يلزم من نشاط.
 - التغذية الراجعة: التعزيزية للإجابة الصحيحة، والتصحيحية للإجابة المغلوبة.
- وتسمى هذه الخطوات عند غالبيات براجم الشاط العقلاني، وهي التوجيهية والتنفيذية والتقويمية.

٢-١-٢ - مبدأ التعليم المبرمج:

٢-١-٢-١ - مبدأ التقدم التدريجي أو الخطوة خطوة:

ويوضح هذا المبدأ الأسطورة اليونانية المسماة أسطورة "ميلا" في التعلم التدريجي، حيث أعطاه أبوه وهو طفل عجلأ صغيراً وطلب إليه حمله يومياً إلى سطوح البيت، وتقدرمت قوته وأصبح باستطاعته حمل الثور بعد أن تدرّب على حمله منذ كان عجلأ صغيراً. وقد يتم التقدم التدريجي بمحذف الإيحاءات المثيرة للتعلم.

٢-١-٢-٢ - مبدأ الاستجابة الظاهرة الفعالة:

أي أن يتعلم المستعلم بنفسه وبعمله، وقد تُستخدم بدل الاستجابة عبارة الإحراء أو العمل أو الأداء، كأن يرسم، أو ينشر، أو يصلح عطلأ، أو يركب مكونات جهاز أو آلة.

٢-١-٣ - مبدأ التغذية الراجعة:

أي تعزيز السلوك وتقويمه، وبالتالي معرفة الإنسان نتيجة عمله كمتعلم، وغالباً ما تُستخدم هذه بعد العمل السابق، وتُعرف بأدوات القياس المختلفة، اليدوية أو الكهربائية أو الإلكترونية. وعندما تكون التغذية الراجعة صحيحة تعرّز التعلم، وعندما تكون مغلوبة يُصحح مسار التعلم، وبالتالي الوصول إلى إتقان التدريب.

٢-١-٤ - مبدأ السرعة الذاتية:

أي مسراحة الفوارق الفردية، فكل متعلم يسير بالبرنامج وفق سرعته الذاتية، ويلاحظ هذا أيضاً في المعامل والورش، كما يلاحظ في البرامج التعليمية النظرية والعملية.

٢-١-٥ - مبدأ تطوير البرنامج:

يستطور البرنامج بالتجربة والتقويم المستمر، وذلك من خلال الممارسة والتعديل المستمر للبرنامج في ضوء التطبيق العملي له لإعادته إلى الوجهة الصحيحة

التي تخدم أهدافه، حيث يتخذ المبرمجون التربويون شعاراً تقدمياً في التعليم "إذا أحطنا معظم المتعلمين فالغريب في المعلم أو برنامج التعليم، وليس بالمتعلم". فالأخطاء العلمية والتعليمية في البرنامج تعتبر غير مقبولة لأن التعليم المبرمج قائم على التعلم الذاتي الإتقاني.

٦-١-٢- مبدأ الصياغة السلوكية للأهداف:

تم صياغة الأهداف بالاعتماد على السلوك الظاهر القابل للملاحظة والقياس وليس على المعلومات المضمرة، وذلك مع مراعاة ترتيب تسلسل الأولويات في السلوك وذلك بالاعتماد على ملاحظة التغيير في السلوك، وكذلك مراعاة شمول الأهداف لجميع مجالات التعليم، الحسني الحركي والعرفي والوجداني، ومستويات كل مجال.

٢-٢- أنواع البرمجة:

أ - البرمجة الخطية: وهي مبنية على دراسات العالم السلوكية الأمريكية سكرر B.F.Skinner في الإشراط الإجرائي، حيث تشمل على التعزيز المباشر للاستجابة الصحيحة على مثير معين، أما الاستجابة الخطاطقة فتسقط تدريجياً نتيجة عدم تعزيزها، فلا تبقى سوى الاستجابات الصحيحة وحدها فقط، والشكل البياني لها عبارة عن إطار أو خطوط متراابطة مع بعضها بعضاً وفق خط واحد، ويوضح الشكل (١-٦) المسار الخططي بالبرمجة:

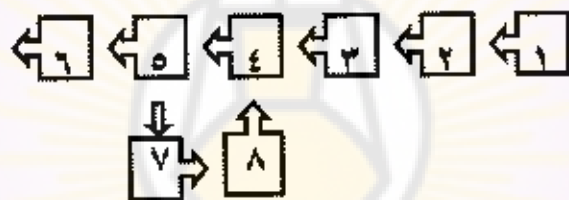


الشكل (١-٦)

ب - البرمجة الغريقية: وهي مبنية على دراسات "نورمان كراودر" الذي يقول: نحن نخمن أن التعلم البشري يتم بطريقتين متعددة وأن هذه الطرقين مختلف باختلاف كفاءات الطلاب المختلفين ومعارفهم الحاضرة، وأيضاً باختلاف طبيعة المادة، وبالنسبة إلى عدد الارتباطات فهي تبين تناسب التبعيات التي قد تكون ملمسين بها.

ومكذا يسير التعلم وفق الطريقة الخطية عندما تكون استجاباته صحيحة، أما في حال الاستجابة الخاطئة، فيتم الانتقال به إلى برنامج فرعي، يقدم له المزيد من المسيرات (المعلومات والأسئلة) لتقوم استجابته، ثم العودة به إلى المسار الأصلي للبرنامج، عندما يُخطئ بالإجابة.

والشكل التالي البسيط لها موضح بالشكل رقم (٢-٦):



الشكل (٢-٦)

(القلا، ناصر، ١٩٩٠).

٣-٢- برنامج في "مبادئ التعليم المبرمج بالكتاب والجهاز"

تعليمات: ادرس كل إطار من هذا البرنامج على حده، وابداً بتفصيل الإجابة الصحيحة الموجودة في آخر الإطار، ثم اكشف عن هذه الإجابة بعد أن تجيب على ورقة إضافية مسجل عليها أرقام الإطارات. وبعد الإجابة وازن بين إجابتوك والإجابة الصحيحة، فإن تشابها أو تطابقاً بالمعنى، فإن إجابتوك صحيحة، وإن كانت مغلوطة تحقق من الصحيح، واكتبه مرة ثانية.

تم الإجابة على الورق في الكتاب المبرمج، وبالرغم على مفاتيح الكمبيوتر، أو الضغط على الفسارة بالجهاز، ويمكن أن تم الإجابة على الورق في بعض شاشات الكمبيوتر لتعديل الرسم، إلا أن تقويم الأجهزة لا يتم مباشرة بالجهاز، بل من المتعلم أو المعلم، أو أي خبير متخصص بالمادة العلمية.

مبادئ التعليم المبرمج

ضع ورقة نقطي ما بعد الخط، وإزالتها للأسفل بعد إجابتوك عن الإطار:

- ١- يقسم البرنامج التعليمي في التعلم الذاتي إلى إطارات أو شاشات متدرجة في الصعوبة. وقد تكون بداية التعلم بإطارات تعليمية، وبعدها بإطارات تمرينية أو تدريبية وأخيراً تقدم للمتعلم الإطارات التي تقدر ناتج التعلم وتسعى الإطارات —

التفصيمية

- ٢- يستدرج التعلم بالبرنامج التعليمي خطوة خطوة، سواء وضع البرنامج في كتاب مبرمج أو في آلة تعليمية متکاملة تسمى — — —

الحاسوب

٣- يُقاس مقدار التعلم من البرنامج التعليمي للتعرف على فاعليته، موازنة بين أغراض المدرس، والاختبار ————— النهائي.

التقويمي

٤- يربط الإطار السابق بين مبدئين في التعليم المبرمج هما:

أ- تصاغ لكل درس ————— تعلمية.

ب- تقاس أغراض المدرس بعد نهايته بأداة —————

أغراض، تقويم

٥- يتميز التعليم المبرمج بأنه يتحسن تدريجياً، إلا أنه يُحرّك ميدانياً، فإذا لم تثبت فاعليته، تعدل مادته وطريقته أو معلوماته، أي يلام (الطلاب / المعلم المصمم للبرنامج) على هذا التقصير.

المعلم المصمم للبرنامج

٦- أكمل الفراغات عن مبادئ من التعليم المبرمج، كل مبدأ مصباح بجملة مفيدة على النسق التالي:

يُقسم البرنامج التعليمي إلى سلسلة من الإطارات والشاشات للقيام بالتعلم

(أ) ——————

ولكل برنامج أغراض سلوكية تبين التعلم في نهاية (ب) ——————

أو الدروس،

يسير التعلم في البرنامج (ج) —————— أو خطوة خطوة.

يتعلم الإنسان في التعليم المبرمج من (د) —————— في أثناء التعلم.

يقوم المتعلم تعلمه السابق بالتعزيز أو (هـ) ——————

أ. الذاتي بـ البرنامج جـ. ينقدم تدريجيـ دـ عملـ هـ التغذـية الراجـعة

٧- يسير كل تعليم وتعلم خطوة خطوة، ينقدم تدريجيـ. وهذا المبدأ مطبق في الحياة وفي البحث العلمي، وفي البرمجة التعليمية، حيث يوضع أغراض الدرس، وينظم برنامج التعلم الذاتي بحيث يسير المتعلم في إطار البرنامج بخطى صغيرة للموصول إلى أغراض الدرس، وهذا السير بلخص مبدأ —————— في التعليم المبرمج والتعلم بالحاسوب.

النـقدم التـدرـيجـي (خطـوة خطـوة)

٨- يتطلب التقدم التدريجي، النجاح في كل خطوة في التعلم. وهذا لا يتم إلا إذا مارس المتعلم العمل وعالي من ممارسة العمل ذاته، لا مجرد مستمع أو مشاهد، بل متبار في العملية التعليمية. وينطبق على هذا المبدأ الأمثلة العملية التالية:

يتعلم الإنسان السباحة بـ —————
ويتعلم مهارة معينة بـ —————
كيف يتعلم الرفن على الحاسوب؟ ————— أي باستخدام
أصابع يديه.

١. بالسباحة ٢. بالعمل ٣. بالرفن على الحاسوب

٩- استُخدمت منذ القدم عبارات تدل على أهمية التغذية الراجحة منها(الرجوع، والبعث، والتصحيف، والعودة إلى الصحيح... الخ). وتقويم التغذية الراجحة الصحيحة أو الإيجابية يعزّز التعلم، أما السلبية: (أ) ————— التعلم، وتسهم في الحالتين في الوصول إلى الإيجابية الصحيحة، وبالتالي فالتعليم المبرمج بالحاسوب هو تعلم (ب) —————

أ_ تصحيف. ب_ منقن(اتفاقني)

١٠ - وُيُطبّق نموذج التعلّم المبرمج المتكامل بإعطاء المعلومات، والاستجابة الفعّالة، والتغذية الراجعة في الوسائل التعليمية التالية:

١. الإذاعة.
 ٢. التلفزيون.
 ٣. التلفزيون التفاعلي.
 ٤. الفيديو.
 ٥. الحاسوب.
 ٦. الكتاب المبرمج.
-

٦٤٥،٣

١١ - يجري التعلّم الذاتي المبرمج بعرض البرنامج في وسائل متعددة منها:

الكتاب، الحاسوب، والفيديو التفاعلي

إذا كانت إجابتك الصحيحة عن البنود السابقة أكثر من ٩٠ % فتعلمك محقن.

تأكد من الإتقان بالاختبار النهائي.
صحيح بالحالتين للوصول إلى مزيد من الإتقان.

٣- التعليم المبرمج بالحاسوب والشبكات

مع انتشار الحواسيب الشخصية بدأ استخدام الحاسوب كأداة متعددة الوسائط في التعليم الذاتي يلقى اهتماماً واسعاً، وطبق مبادئ التعليم المبرمج حيث يمكن ترجمة البرامج التعليمية المختلفة إلى برامج حاسوبية تعليمية، وفي التعليم النظمي حيث يمكن تحويل الحقيقة التعليمية إلى برنامج حاسوبي تعليمي. وسوف نتوسع في دراسة التعليم الذاتي المبرمج بالحاسوب في هذا الكتاب لاحقاً. (انظر الفلا، طرائق تدريس المعلوماتية بالحاسوب والشبكات، ٢٠٠٢)

نشاط:

اختر مهارة بسيطة من مهارات الرسم الهندسي، وطبق في التدريب عليها مبادئ التعليم المبرمج، مراعياً المراحل المختلفة التوجيهية والتغفيفية والتقويمية أو الضابطة، واكتتب برنامجاً على الورق للتدريب الذاتي عليها.
يمكن لمهندسي الكهرباء والإلكترون والهندسة الطبية تصميم تدريب مبرمج على طرائق توصيل المقاومات أو المكثفات الكهربائية وحسابها وذلك للتوصيل التسلسلي والتفرعى والمختلط.

ملاحظة: يفضل أن يتم تنفيذ هذا النشاط من خلالمجموعات أو فرق عمل، للحصول على برامج متکامل للموضوعات السابقة كافة.



جامعة دمشق
Damascus University

الفصل السابع

التعلم الذاتي والتعليم المبرمج بالكتب وبالحاسوب

١٦٧	أغراض الفصل السابع
١٦٨	مقدمة
١٦٨	١- التعلم الذاتي والتعليم المبرمج
١٦٨	١-١- خوارزمية التعلم الذاتي
١٦٩	١-٢- نموذج التعلم الذاتي وتطبيقه في التعليم والتعلم
١٧١	٢- التعلم المبرمج
١٧٤	٢-١- نماذج دروس (كهرباء وmekanik)
١٩٠	٢- دور الحاسوب في التعليم والتعلم
١٩٠	٣- استخدام الحاسوب كهدف تعليمي
١٩١	٣-١- استخدام الحاسوب كآداة تعليمية
١٩٢	٣-٢- استخدام الحاسوب في إدارة التعليم
١٩٣	٣-٣- استخدام الحاسوب كآلية تعليمية متكاملة
١٩٧	٣-٤- فاعلية التعلم بوسائل متعددة بالحاسوب
١٩٨	٣-٥- خصائص وميزات التدريس بالحاسوب



أغراض الفصل السابع

يُتوقع من المدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يشرح أنشطة الإنسان في التعلم الذاتي.
٢. يرسم نوذجاً مصغراً يوضح خوارزمية التعلم الذاتي المبرمج.
٣. يشرح تطبيق مبادئ التعليم الذاتي المبرمج في تصميم الدروس.
٤. يصمم درساً مبرمجاً ويطوره ويقومه للوصول إلى الاتقان العام.
٥. يذكر تطبيقات البرامج الحاسوبية في التعليم الهندسي.
٦. يوازن بين استخدام الحاسوب كأداة تعليمية، وكآلة تعليمية متكاملة.
٧. يعرض نتائج بعض الأبحاث عن فاعلية التعلم بالبرامج الحاسوبية.

مقدمة

زاد انتشار استخدام الحاسوب الشخصي في القرن الحادي والعشرين، وأصبحت شبكات الاتصال متاحة في المول والعمل وحتى أثناء التنقل، وتوسيع حضور التعليم الافتراضي ليصبح رديفاً هاماً لعملية التعليم، فانتشرت المدارس والجامعات الافتراضية. إن كل ذلك قد عزّز دور التعليم المبرمج، وبرزت الحاجة الماسة إلى إتقان المدرس لتصميم البرامج التعليمية للتعلم الذائي. ويعتقد أن دور المهندس المدرس سوف يكون مضاعفاً في هذا المجال، فهو مطالب كمدرس أن يتقن طريقة التعليم المبرمج وتصميم الدروس المترجمة، كما أنه مطالب كمهندس بتطوير الدروس المترجمة وترجمتها إلى برامج تعليمية حاسوبية.

وهذا الفصل سوف يتناول التعلم الذائي والتعليم المبرمج، ودور الحاسوب في التعليم والتعلم، وفاعلية التعلم بوسائل متعددة بالحاسوب. كما نعرض نموذجين للدروس مترجمة واحد لاختصاص الكهرباء، وآخر لاختصاص الميكانيك.

١ - التعلم الذائي والتعليم المبرمج

١-١ - خوارزمية التعلم الذائي

تعريفها: الخوارزمية في علم السيرتنيك هي قاعدة تعرف بمحترى العمليات وتسلسلها حل مشكلة رياضية، وتتناول العمليات الجزئية في حل المشكلات المعقدة. والخوارزمية في التعلم الذائي هي مجموعة خطوات متسلسلة ومحددة للوصول إلى التعلم أو الوصول إلى فاعالية عليا في التعلم الذائي، والتي تسير وفق الخطوات التالية:

- اعرض معلومات وتقنيات متعددة.

- اطرح سؤالاً أو عدة أسئلة عن المعلومات السابقة.

- أجب عن السؤال أو الأسئلة السابقة.

- قوّم الإحاجة السابقة لموازتها مع الإحاجة الصحيحة.

وبالتالي فـإن الخوارزمية تنتهي دائمًا بالإحاجة الصحيحة، وبالتالي تعلم صحيح متنفس، وهذا متفق عليه في النظرية المعرفية والنظرية السلوكيّة والنظرية النظمية، ويُعتبر عن هذه الخوارزمية في نماذج في التعلم الذاتي، يزيد عددها عن المائة، غير أنها تشتّرك بالمراحل الأساسية. وقد يُرسم النموذج بأشكال مختلفة، ومصطلحات أخرى، لكنه متقارب بالمعنى، وإن اختلف بالشكل والمصطلحات.

في علم النفس السلوكي: مثيرات، واستجابات، وتعزيزات، وتغذية راجعة صحيحة أو مغلوطة.

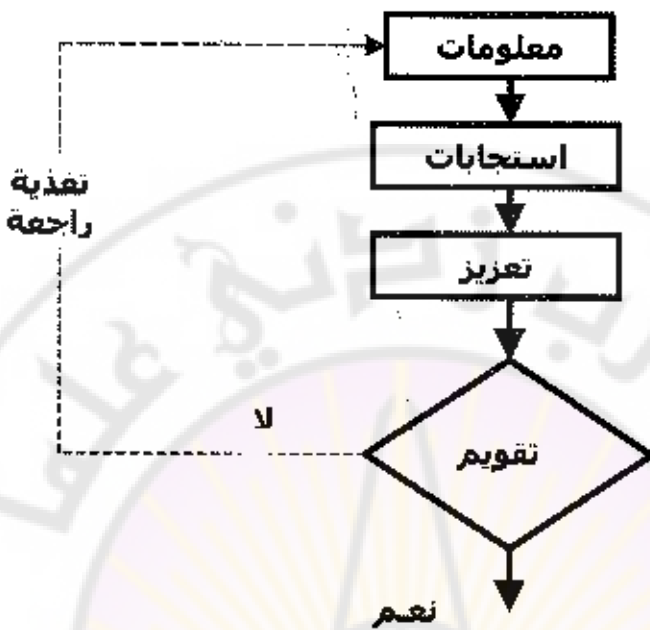
وفي علم النفس المعرفي: معلومات، وعمل، وتغذية راجعة صحيحة أو مغلوطة.

وفي نظرية النظم في التعليم: مدخلات، وعمليات، وخرجات، وتغذية راجعة تقوّي التعلم السابق، أو تصحّحه للوصول إلى فاعلية عالية بكلفة رخيصة.

٢-١ - نموذج التعلم الذاتي وتطبيقه في التعليم والتعلم

يمكن أن نستخلص من الخوارزمية السابقة في التعلم والتعليم أن تحسين التعلم الذاتي يتطلّب وجود شروط مسبقة للتعلم، وهي الدوافع الذاتية والبيئة المناسبة بكل ما فيها من معلومات، وإمكان قيام المتعلم بالعمل، ونقيّي التغذية الراجعة وتقوم العمل لتحقيق من فاعليته وكفايتها.

وهذه الصورة يمكن عرض نموذج التعلم الذاتي كما هو بالشكل رقم (١-٧):



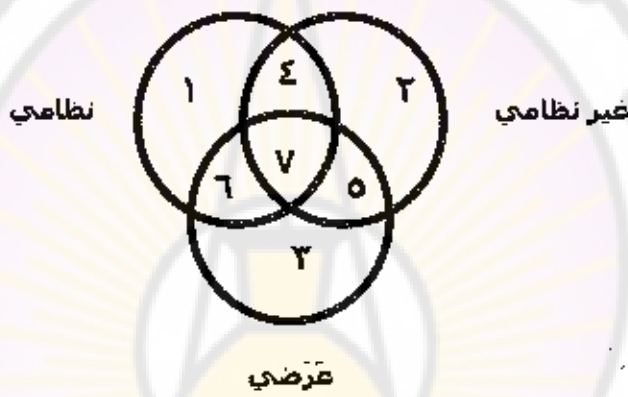
الشكل رقم (١-٧)

ويمكن تكرار خوارزمية النموذج في كل تعلم ذاتي معرفي أو سلوكي أو نظمي المنشأ، وعلى المربi أو المعلم أو المتعلم المحافظة على نموذج التعلم الذاتي في التعليم والتعلم للوصول إلى أفضل النتائج في كل مرحلة أو خطوة من خطوات التعلم الذاتي المبرمج، والتعلم النظمي للوصول بالبرنامج الكلي إلى أعلى فاعلية وأفضل كفاءة، ولكن التعلم الذاتي قد يتم في التعليم النظمي بالمدارس والجامعات أو بتعليم الكبار، أو بالتعلم العرضي المستمر دون الالتزام بنظام أو مناهج أو شهادات أو دوام.

ولذلك يمكن أن يطبق نموذج التعلم الذاتي والتعليم غير النظمي المخصص لتدريب الكبار، أو التعلم العرضي من وسائل الإعلام، حيث لا يُخطط المنهج

للمتعلم بل يخطئه بنفسه وفقاً لاحتاجاته وسرعته وظروفه، فيختار البرنامج التعليمي الملائم لظروفه وزمانه ومكانه.

ويمكّن إيضاح العلاقة بين التعليم النظامي وغير النظامي والعرّضي بنموذج، انظر شكل (٢-٧)، يحاكي تداخل وتكامل الألوان الأساسية، فقد يتعلم الفرد بطريقة نظامية في (١) أو غير نظامية في (٢) أو عرضية في (٣)، كما يتعلم بتدافع كل اثنين معاً في (٤) و(٥) و(٦)، أو بتكامل شامل في (٧). وهو النموذج الذي يتم تعلمه بأنظمة وتقنيات متعددة وقوات متعددة في التعلم الذاتي.



الشكل (٢-٧)

ويمكن تطبيق نموذج التعلم الذاتي بتقنيات التعلم الذاتي المختلفة مثل: الكتاب المبسط والمبرمج، أو التلفزيون والفيديو، أو الحاسوب والتقنيات المتعددة.

١-٣-١- التعليم المبرمج:

١-٣-١- تقنيات التعليم المبرمج:

يمكن تلخيص خطوات ومراحل المبرمجة كما يلي:

١. صياغة الأهداف الخاصة بشكل سلوكى وتفويتى: تقويم (قبلى—مرحلى—نهائى).

٢. تحليل المادة الدراسية إلى النقاط التعليمية.

٣. كتابة إطارات البرنامج: حيث كل نقطة تعليمية تحتاج إلى ست إطارات على الأقل، وأنواع هذه الإطارات هي:

- إطارات تعليمية تكثّر فيها الإيماءات والتلميحات.
 - إطارات تدريبية تتلاشى الإيماءات والتلميحات فيه.
 - إطارات تقويمية تختفي فيها الإيماءات والتلميحات.

يتضمن الإطار المثير (المعلمات) والاستجابة الفعالة والتغذية.

اما التلميحات فقد تكون:

لما شكلية (كتابية) تذكر بداية حروف الكلمة ثم تضع شرطات تدل

على الأحرف اليابانية لتكامل الكلمة كما في الإطار التالي:

-كـ لا يعلق نصـاـ منشار الشـلـة بالخـشـب يـجـب أـن يـكـون عـمـضـه أـفـقاـ مـنـ

عرض خط النشر الموجود في الأسنان ونوع من ذلك ياتر اع عملية تف

لارستان

[تفاصیل]

أو معنوية (ربط شيء بشيء آخر) مثال:

- كم لا يعلق نصاً منشار الشلة بالخشب يجب أن يكون سلك الأسنان

أكثر من سبع المليون، كما هو الحال في منشأ الحديد، لذلك نقوم بإنتاج

عملية للأستان.

[تفہیج]

لاحظ أن الإيهام المعنوي أفضل من الإيهام الشكلي لأنه يركز على المعنى، ووظيفة المشار.

٤. تجربة البرنامج: على متعلم واحد، ثم تكرار ذلك فردياً على عشرة طلاب. وإجراء اختبار ميداني لقياس فاعلية البرنامج وتقديره ومن ثم تطويره. وهكذا، لإعداد برنامج يمكننا تلخيص الخطوات اللازمـة كما يلي:

- اختـر المادة الدراسـية.
- حدد المـتعلم، ومستوى إتقانـه للمـادة.
- ادرس المادة الدراسـية.
- حلـل المادة الدراسـية.
- ضـع الأهداف الخاصة (الأغراض السلوـكـية).
- ضـع الاختـيار المعيـاري.
- ادرس البرـامج المتـوفـرة، لضمان عدم العودـة إلى برـامج سابـقة.
- لـخص المادة الدراسـية.
- ضـع المادة الدراسـية في تسلـسل معـيـن.
- اختـر طـريقة البرـمـجة (خطـطـية / تـفـريعـية).
- اكتـسب البرـنامج عـلى بطـاقـات أو أجزـاء من صـفحـات وجـزـءـه فـرـديـاً وزـمـرياً ومـيدـانـياً.
- اختـبر التـعلـم من البرـنامج.
- راجـع البرـنامج للـوصـول إلى أقل قـدر من الأخطـاء.
- قـوم التـعلـم النـهائي عـلى جـمـيع المـعـلـمـين.

٤- نماذج لدروس في التعليم المهني والتقني

عنوان الدرس: الكهرباء

النموذج الأول

المدة: ١٠ دقائق

أولاً: اختبر معرفتك

- ١- أرسم رمز المقاومة.
- ٢- إذا كان فرق التوتر بين طرفي مقاومة هو (٤ فولت)، وكانت شدة التيار المتدفق خلال المقاومة هي (٤،٠ أمبير)، فما قيمة المقاومة؟
- ٣- في دارة موصولة على التسلسل، تكون شدة التيار ... في جميع أجزاء الدارة. وفي دارة موصولة على التفرع، يكون واحداً بين طرفي كل فرع.
- ٤- لقياس فرق التوتر بين طرفي مصباح، يجب وصل على مع المصباح.
- ٥- في المأخذ الثلاثي التوصيل، يتم وصل السلك إلى قاطع حماية. سوف لن يمر عادة أي تيار خلال السلك
- ٦- لديك قواطع الحماية التالية: (١،٣،٥،١٣) أمبير. أي من تلك القواطع يجب استخدامه في تطبيق حيث يمر تيار شدته (٦ أمبير)؟
- ٧- ما شدة التيار المتدفق خلال مصباح إضاءة استطاعته (١٠٠ وات) ويطبق على طرفيه فرق توتر مقداره (٢٤٠ فولت)؟
- ٨- التيار المستخدم في بيوتنا هو تيار لأنه يتغير اتجاهه مرات عديدة بالحقيقة. أما المدخرات فتستخدم تياراً

الإجابات

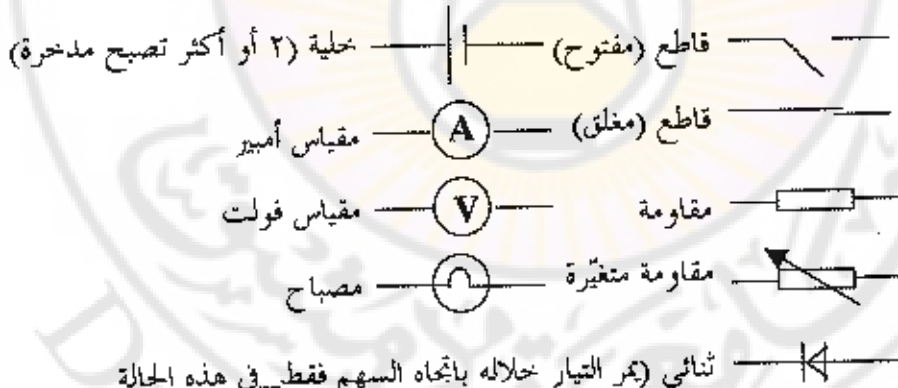
مكتبة / ٢٠١٥ - ٧ - العدد ٤ - A - عجمي
 الم - ٤ - (عجمي) // (عجمي) - ٥ - العدد ٥ - (عجمي)
 ٦ - كهرباء (٣٣٧) - ٦ - لـ ١٦ - ٦ - ١ -

إذا كانت جميع إجاباتك صحيحة انتقل مباشرة إلى (ثالثاً)، وإلا تابع البرنامج

المدة: ٢٠ دقيقة

ثانياً: حسن وتطور معرفتك

١ - لفهم خطط الدارة الكهربائية، تحتاج إلى معرفة ما تعنيه الرموز المختلفة لعناصر الدارة، الشكل (٣-٧):



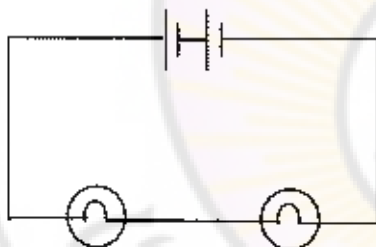
الشكل رقم (٣-٧)

٢ - تجعل المقاومة تدفق التيار في الدارة أكثر صعوبة، وحدة قياس المقاومة هي الأوم. تدفق تيار خلال المقاومة، ينبع حرارة. هذا هو مبدأ عمل السخانات الكهربائية.

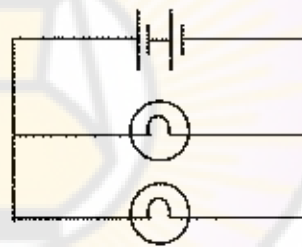
يرتبط فرق التوتر وشدة التيار والمقاومة بالمعادلة التالية:

$$\text{فرق التوتر} = \text{شدة التيار} \times \text{المقاومة} \quad (\text{اكتب هذه المعادلة})$$

٣ - يمكن توصيل الدارة الكهربائية ، الشكل (٤-٧)، على التسلسل أو على التفرع. في الدارة التسلسلية تكون شدة التيار واحدة في جميع أجزاء الدارة، في الدارة التفرعية، تنقسم شدة التيار عندما تفرع الدارة (إذا جمعنا شدة التيار في جميع الفروع، سوف تكون هي نفس شدة التيار الخارج من المدخلة). في الدارة التفرعية، يكون فرق التوتر هو نفسه بين طرفي كل واحد من الفروع.



مصابحان على التسلسل



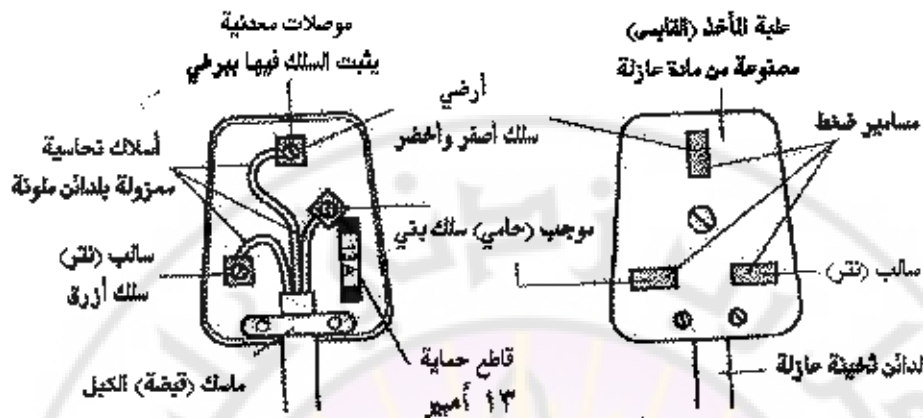
مصابحان على التفرع

الشكل (٤-٧)

٤ - يجب توصيل مقياس الأمبير على التسلسل لقياس شدة التيار. ولقياس فرق التوتر، يجب توصيل مقياس الفولت على التفرع.

٥ - الشكل (٥-٧) يبين المأخذ (القابس) الكهربائي النظامي:

المأخذ (القبس) الكهربائي الظامي



الشكل (٥-٧)

يدخل التيار إلى الجهاز الكهربائي من خلال السلك الموجب (الحامي) ويغادره من خلال السلك السالب (النتر). لا يتدفق عادة أي تيار خلال السلك الأرضي، الذي إنما تتم إضافته من أجل ضمان عوامل الأمان في حالة حدوث عطل يعود إلى تماس الميكيل المعدني للجهاز الكهربائي مع السلك الموجب (الحامي). يتم وصل سلك الأرضي بالميكيل المعدني للجهاز الكهربائي، فيقوم بسحب التيار الكهربائي منه إلى الخارج، ويعني بذلك إصابة أي شخص بالصدمة الكهربائية.

٦- قاطع الحماية عبارة عن قطعة سلك رفيعة في المأخذ (القبس) تنصهر عندما يتدفق خلالها تياراً كبيراً جداً إذا فُيقطع التيار الكهربائي، على سبيل المثال، قاطع الحماية ٥ أمبير ينصهر إذا من خلاله تياراً شدته ٥ أمبير أو أكثر.

٧- تفاصيل استطاعة الجهاز الكهربائي بالآلات:
 الاستطاعة = فرق التوتر \times شدة التيار
 (أكبر هذه المعادلة)

٨- القدرة المستهلكة = الاستطاعة \times الزمن

إذا تم قياس الاستطاعة بالوات والزمن بالثواني، تكون القدرة بالجول.

إذا تم قياس الاستطاعة بالكيلووات والزمن بالساعات، تكون القدرة بالكيلووات ساعي (وحدة قياس استهلاك الكهرباء).

التيار الكهربائي الذي تقدمه المدخرة هو تيار مباشر (مستمر) (d.c)، لذلك فإن التيار الكهربائي يجري دائمًا في نفس الاتجاه.

الكهرباء الرئيسية (المترية) تقدم تياراً متداولاً (a.c). وفي بلادنا يغير التيار اتجاهه بثبات، فهو يغير اتجاهه ٥٠ مرة بالثانية.

والآن تعلم كيف تستخدم وتطبق معرفتك

المدة: ٢٠ دقيقة

ثالثاً: استخدم وطبق معرفتك

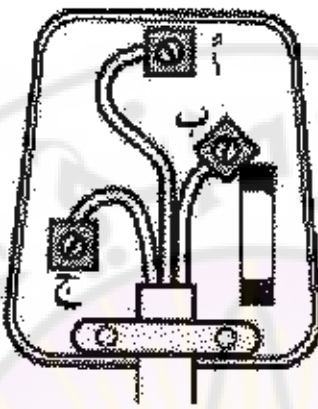
لدى (حنين) غلاية كهربائية من الفولاذ غير القابل للصدأ (stainless).

١. استطاعة الغلاية ٢٤٠٠ وات ، وستخدمها (حنين) مع الكهرباء الرئيسية (المترية) ٢٤٠ فولت. ما شدة التيار الذي تسحبه غلايتها؟

للمراجعة

٢. الشكل (٦-٧) يبين توصيل المأخذ الكهربائي (القياس). ما شدة التيار الكهربائي المتتدفق خلال السلك الموصول إلى (أ)؟

للمراجعة



الشكل (٦-٧)

٣. تستخد (جنين) غلايتها لمدة ثلاثة ثلث دقائق يومياً. كم تستهلك من القدرة الكهربائية كل يوم مقدرة بالجouل؟

للمراجعة

٤. خلال ثلاثة شهور، تستخد (جنين) غلايتها لمدة حوالي (٤,٥ ساعي). كم من القدرة سوف تستهلك خلال تلك المدة؟ (أعط إجابتك بالكيلووات ساعي).

للمراجعة

٥. إذا كان سعر كل وحدة كهرباء (٦٠ ليرة سورية). كم سيكلف (جنين) استخدامها لغلايتها خلال دورة مدتها ثلاثة شهور؟

للمراجعة

٦. أشتربت (أم حنين) لها غلاية أنيقة مصنوعة من اللدائن. وعندما أرادت (حنين) وصلها إلى المأخذ (القباس)، لاحظت أن لها ثنان من الأسلك، وليس ثلاثة أسلك.

٧ تلميح

أ- ما هو السلك المفقود؟

ب- لماذا لم يستخدم هذا السلك في غلايتها الجديدة؟

٨ تلميح

٧. تسحب غلاية (حنين) الجديدة نياراً كهربائياً شدته ١١ أمبير.

ما قيمة مقاومتها؟

٩ تلميح

تابع وانظر التلميحات والإجابات

للمراجعات

١. اكتب معادلة الاستطاعة.
٢. ما اسم هذا السلك؟
٣. اكتب معادلة القدرة. تذكر أن تحول الزمن إلى ثوانٍ.
٤. استخدم نفس المعادلة في السؤال (٣). تذكر أن الزمن يجب أن يقدر بالساعات والاستطاعة بالكيلووات. لتحويل الوات إلى كيلووات، قسم على ١٠٠٠.
٥. (٦٠) ليرة سورية لكل وحدة كهرباء تعنى، (٦٠٠) ليرة سورية لكل كيلووات ساعي.
٦. أضرب (٦٠٠) ليرة سورية بعدد الكيلووات ساعي.
٧. ما الأسلك التي يجب أن تكون موجودة كي تكمل الدارة؟
٨. من ماذًا صنع هيكل الغلاية الجديدة؟
٩. اكتب المعادلة التي تربط بين المقاومة وفرق التوتر وشدة التيار. تذكر أن فرق التوتر سوف يكون واحداً للغلاية الجديدة وللغاية القدرة.

الإجابات

$$\begin{aligned}
 & ٦٠٠ = ٦٠٠ \times ٦٠٠ \\
 & ٣٦٠٠٠٠٠ = ٣٦٠٠٠٠٠ \\
 & ٣٦٠٠٠٠٠ = ٣٦٠٠٠٠٠ \\
 & ٣٦٠٠٠٠٠ = ٣٦٠٠٠٠٠ \\
 & ٣٦٠٠٠٠٠ = ٣٦٠٠٠٠٠
 \end{aligned}$$

(Byrne, Kevin, P (124-128))

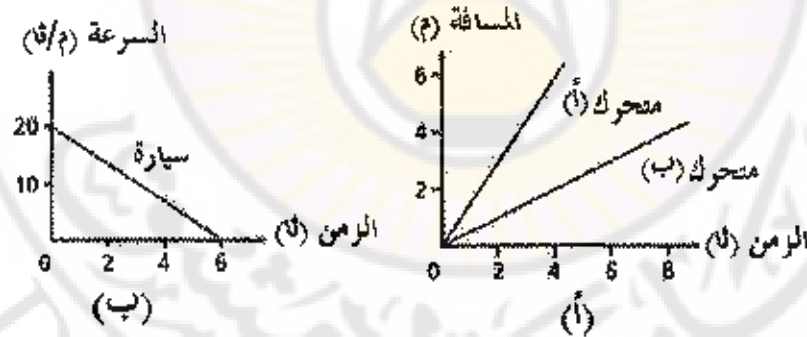
النموذج الثاني:

عنوان الدرس: القوى والحركة

المدة: ٩ دقائق

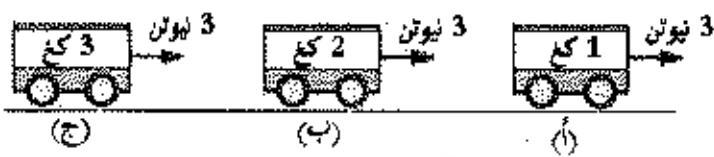
أولاً: اختبر معرفتك

- ١ - (أ) أحسب متوسط (متجهة سرعة) سيارة تسافر مسافة ٩٠ كيلو متر شمالاً خلال ٢ ساعة.
- (ب) أحسب تسارع سيارة تزداد سرعتها خلال ١٠ ثانية من ١٠ متر بالثانية إلى ٣٠ متر بالثانية.
- ٢ - انظر الشكل (٧-٧)
- (أ) أيهما يتحرك أسرع، المتحرك (أ) أم (ب) ؟
- (ب) هل سرعة السيارة ثابتة أم متباينة أم متتسعة ؟



الشكل (٧-٧)

- ٣ - الشكل (٨-٧) يبيّن ثلاث قاطرات يتم سحب كل واحدة منها بقوة مقدارها ٣ نيوتن. أي قاطرة لها تسارع أكبر ؟



الشكل (٨-٧)

- ٤ - إذا أُلْهِتْ قوى متساوية على جسم، سوف تكون سرعته ...
 تتوقف قاطرة تسير على طريق بسبب ...
- ٥ - يستند رجل إلى جدار، فيؤثر على الجدار بقوة ١٠ نيوتن، ما القوة التي
 يؤثر بها الجدار على الرجل؟

الإجابات

٣- ج - ٤ - ج - ٥ - ج - ٦ - ج

(ج) - له عَوْنَى (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج)

إذا كانت جميع إجاباتك صحيحة انتقل مباشرة إلى (ثالثاً)، وإلا تابع البرنامج

ثانياً: حسن وتطور معرفتك

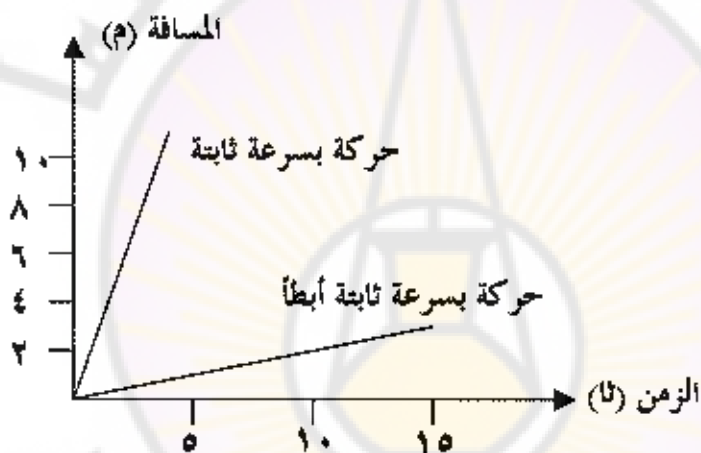
المدة: ٢٠ دقيقة

١ - السرعة = المسافة المقطوعة \times الزمن المستغرق
(اكتب هذه المعادلة)

إذا تغيرت قيمة سرعتك، فأنت تتسارع.

التسارع = تغير السرعة / الزمن المستغرق
(اكتب هذه المعادلة)
يُقاس التسارع بالـ م/ث^2 .

٢ - خطط المسافة والزمن، يظهر رسمياً بيانياً لحركة الأجسام، الشكل (٩-٧):



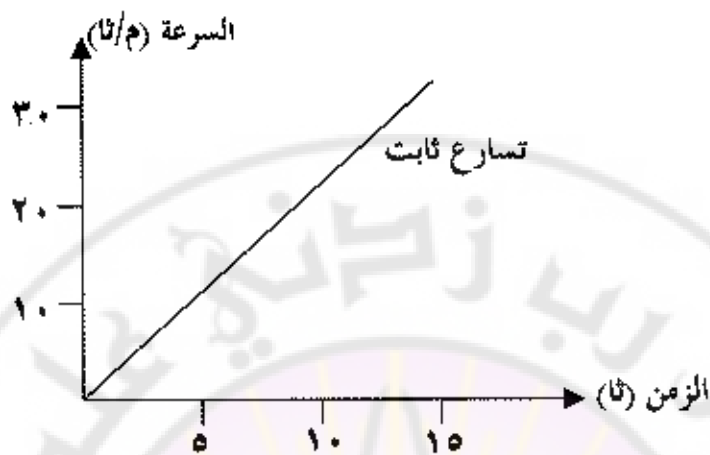
الشكل (٩-٧)

إذا كان الرسم البياني خطًا مستقيماً، تكون سرعة الجسم المتحرك ثابتة.

كلما ازداد اندثار الخط، كانت السرعة أكبر.

إذا كان الخط أفقياً، كان الجسم ساكناً.

٣ - خطط السرعة والزمن، الشكل (١٠-٧)، يظهر كيف تغير السرعة.



الشكل (١٠-٧)

إذا كان الرسم البياني خطًا مستقيماً، كان التسارع ثابتاً.

إذا كان الرسم البياني خطًا أفقياً، تكون السرعة ثابتة.

٤- القوى المتوازنة هي قوى تلغى بعضها بعضًا، الشكل (١١-٧).



الشكل (١١-٧)

الاحتكاك هو القوة التي تجعل الحركة متباطئة! وهي تحدث عندما يتحرك سطحان صلبان (مثل الإطار والطريق) على بعضهما البعض، أو عندما يتحرك شيء ما خلال الهواء أو الماء (مقاومة الهواء أو الماء).

يكون اتجاه قوى الاحتكاك دائمًا بعكس اتجاه حركة الجسم.

٥- إذا أُنْسِرت قوى غير متوازنة (قوى لا تلغى بعضها) على جسم، سيكون للجسم تسارعاً (سرعته تزداد أو تنقص). انظر الشكل (١٢-٧):

تناقص سرعة السيارة لأن المحصلة هي قوة مقدارها ٢٠٠ نيوتن إلى اليسار (إلى الخلف).



الشكل (١٢-٧)

كلما كانت القوة أكبر، أصبح التسارع أكبر. ولكن كلما كانت كتلة الجسم، سوف يتبع تسارع أصغر عند تأثيره بقوة محددة.

الشكل (١٣-٧): عندما يؤثر الجسم الأول (الفنجان) بقوة على الجسم الثاني (الطاولة)، فإن الجسم الثاني (الطاولة) يؤثر دائمًا بقوة على الجسم الأول (الفنجان) تساويها في القيمة وتعاكستها في الاتجاه.

القوسية التي يؤثر بها الفنجان على الطاولة = ١ نيوتن (هي وزنه) لذلك فإن قوة تأثير الطاولة على الفنجان هي ١ نيوتن أيضًا (وهذه تسمى قوة رد الفعل).



الشكل (١٣-٧)

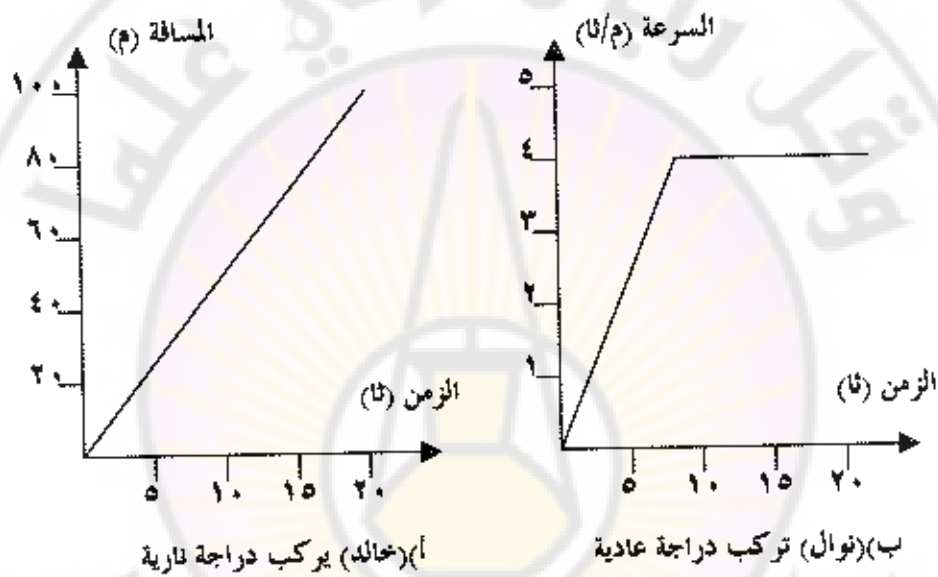
والآن تعلم كيف تستخدم وتطبق معرفتك

المدة: ٢٠ دقيقة

ثالثاً: استخدم وطبق معرفتك

المخططان في الشكل (١٤-٧) يظهرون حركةي شخصين مختلفين خلال فترة

٢٠ ثانية:



أ) (خالد) يركب دراجة نارية

ب) (نوال) تركب دراجة عادية

الشكل (١٣-٧)

١. احسب سرعة (خالد).

٢. ارسم بيانياً مخططاً للسرعة والزمن لحركة (خالد).

٣. انظر الآن إلى المخطط (ب)، وصف حركة (نوال):

أ) في أول ١٠ ثواني.

ب) بين ١٠ و ٢٠ ثانية.

تلميح ٣

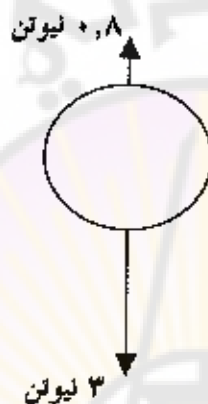
تلميح ٢

تلميح ١

للمبتدئين ٤

٤. أحسب تسارع (نواو) بين ٥ و ١٠ ثانية.

تسقط كرة قدم الأطفال المصنوعة من اللدائن من أعلى بناء في يوم لا رياح فيه. وعند مرورها قرب نوافذ الطابق العلوي، كانت القوى المؤثرة عليها كما في الشكل رقم (١٤-٧)، وسرعتها ٥ م/ث .



الشكل (١٣-٧)

للمبتدئين ٥

٥. ما سبب تأثير القوة المتحركة للأسفل على الكرة؟

للمبتدئين ٦

٦. ما سبب تأثير القوة المتحركة للأعلى على الكرة؟

للمبتدئين ٧

٧. صُف حركة الكرة في هذه النقطة.

٨. عند وصولها للطابق الثاني، توقف تزايد سرعة الكرة وأصبحت سرعتها

للمبتدئين ٨

ثابتة. [شرح لماذا حدث ذلك].

تابع وانتظر التلميحات والإجابات

التمبيحات

١. السرعة هي درجة ميل المتجهي (الخط) في مخطط المسافة _ الزمن (أو يمكنك استخدام: السرعة = المسافة / الزمن).
٢. ما هي سرعته ؟ متزايدة، أم متناقصة، أم ثابتة ؟ كيف يمكنك إظهار ذلك على المخطط ؟
٣. ما المطلوب أن تصفه ؟ ماذا يعني الخط المستقيم في مخطط السرعة _ الزمن ؟ إذا كان الخط أفقياً، فتلك حالة خاصة.
٤. ما هي معادلة التسارع ؟
٥. لماذا يسقط أي شيء للأسفل ؟
٦. ما الوسط الذي تتحرك خلاله الكرة ؟ هذه القوة تحاول تثبيت حركة الكرة للأسفل.
٧. القسوى ليست مستوازنة. ماذا يحدث لجسم إذا تعرض لتأثير قوى غير متوازنة ؟
٨. ماذا يحدث باعتقادك لمقاومة الهواء عندما تصبح الكرة أسرع ؟ وكيف يؤثر ذلك على تسارع الكرة ؟

الإجابات	
(١) صورة	<p>١- (١٣٥، ٣٠) ، (١٣٥، ٣٥) ، (١٣٥، ٤٠) ، (١٣٥، ٤٥) ، (١٣٥، ٥٠) ، (١٣٥، ٥٥) ، (١٣٥، ٦٠) ، (١٣٥، ٦٥) ، (١٣٥، ٧٠) ، (١٣٥، ٧٥) ، (١٣٥، ٨٠) ، (١٣٥، ٨٥) ، (١٣٥، ٩٠) ، (١٣٥، ٩٥) ، (١٣٥، ١٠٠)</p> <p>٢- (١٣٥، ٣٠) ، (١٣٥، ٣٥) ، (١٣٥، ٤٠) ، (١٣٥، ٤٥) ، (١٣٥، ٥٠) ، (١٣٥، ٥٥) ، (١٣٥، ٦٠) ، (١٣٥، ٦٥) ، (١٣٥، ٧٠) ، (١٣٥، ٧٥) ، (١٣٥، ٨٠) ، (١٣٥، ٨٥) ، (١٣٥، ٩٠) ، (١٣٥، ٩٥) ، (١٣٥، ١٠٠)</p> <p>٣- (١٣٥، ٣٠) ، (١٣٥، ٣٥) ، (١٣٥، ٤٠) ، (١٣٥، ٤٥) ، (١٣٥، ٥٠) ، (١٣٥، ٥٥) ، (١٣٥، ٦٠) ، (١٣٥، ٦٥) ، (١٣٥، ٧٠) ، (١٣٥، ٧٥) ، (١٣٥، ٨٠) ، (١٣٥، ٨٥) ، (١٣٥، ٩٠) ، (١٣٥، ٩٥) ، (١٣٥، ١٠٠)</p> <p>٤- (١٣٥، ٣٠) ، (١٣٥، ٣٥) ، (١٣٥، ٤٠) ، (١٣٥، ٤٥) ، (١٣٥، ٥٠) ، (١٣٥، ٥٥) ، (١٣٥، ٦٠) ، (١٣٥، ٦٥) ، (١٣٥، ٧٠) ، (١٣٥، ٧٥) ، (١٣٥، ٨٠) ، (١٣٥، ٨٥) ، (١٣٥، ٩٠) ، (١٣٥، ٩٥) ، (١٣٥، ١٠٠)</p>

(Byrne, Kevin, P: (135-140))

٤- دور الحاسوب في التعليم والتعلم

يتميز الحاسوب بقدرته الفائقة على تخزين المعلومات (كتابات، أرقام، صور ورسومات، أفلام...الخ) ومعالجة تلك المعلومات وعرضها بأشكال متعددة ومتعددة ومتشوقة، وقدرته على الاستجابة الفورية وتقدم الخدمات في جميع مجالات الحياة، فقد أصبح استعماله يزداد يوماً بعد يوم. وهكذا فقد اهتمت التربية به واستخدامه في مجالات مختلفة، ونستطيع أن نميز بين أربعة استخدامات للحاسوب في التعليم والتعلم:

١-١- استخدام الحاسوب كهدف تعليمي

يتكون الحاسوب من بنيتين هما البنية الصلبة أو الفيزيائية، والبنية المرنة أو البرمجية، ولذلك فإن التعليم والتعلم قد يستهدف البنية الصلبة للحاسوب من تصميم لها أو تصنيع لأجزائها أو صيانة وإصلاح وتحميص للحاسوب، أو قد يستهدف البنية المرنة للحاسوب فتصبح هدف التعليم هو أنظمة التشغيل والبرمجيات المختلفة أو برامج الحاسوب.

فمنلاً من أجل حمو الأمية الحاسوبية، والمقصود بها الثقافة الحاسوبية الازمة لكل إنسان في هذا العصر، حتى يكون قادراً على التعامل مع مكونات الحاسوب وأجهزته وعتاده وملحقاته وبرامجه وبرمجته. وسميت بالأمية الحاسوبية لإضافتها إلى أميات القراءة والكتابة والحساب، ولذلك يعتمد بعضهم أربع أميات لا بد من حموها ليتعمر الإنسان في هذا العصر متعلماً تعلمًا أساسياً. هذا وقد وضعت منظمة اليونسكو معايير محددة لحمو الأمية الحاسوبية تمثل في "الشهادة الدولية لقيادة الحاسوب":

International Computer Driving License

(لزيادة من الاطلاع يمكنك زيارة الموقع على شبكة الانترنت حيث توافر المنهج باللغة الانكليزية، وهي قيد التعریف: <http://www.icdl-unesco.org/>).

٤-٢ - استخدام الحاسوب كأداة تعليمية

يستخدم المدرس الحاسوب في التعليم عن مكونات وبرمجيات الحاسوب، كما يمكن للأمدرس استخدام الحاسوب في تعليم المقررات المختلفة، وذلك بتحضير دروسه على الحاسوب مستخدماً البرمجيات المختلفة، مثل برنامج العروض التقديمية، وهو من برامج المكتب Microsoft Office Power Point أو أي برنامج آخر.

كما يمكن للمتعلم أن يستخدم الحاسوب كأداة لحل الكثير من المسائل الحسابية المعقدة، أو المعادلات الرياضية أو العلمية، أو في حل مشكلات تعليمية، كما يمكنه استخدام الحاسوب في معالجة كلمات النصوص، وتصحيح الأخطاء الإملائية وال نحوية. وقد يستخدمه المتعلم للترجمة الآلية خاصة في المواد العلمية، كما يمكن استخدامه لمساعدة المعوقين سمعياً حيث يحول الكلام المنطوق إلى كلام مطبوع وبالعكس. أو استخدام الحاسوب لتنشيط الارتباطات العصبية للمصابين بإعاقات حسديّة، أو المعوقين بصرياً عندما تترجم رموز برايل أو الكتاب إلى أحداث وأحساسات.

وتزايد تطبيقات الحاسوب في التعليم والتعلم مع زيادة شيوع الوسائل المتعددة بالحاسوب، وانتشار الموسوعات الإلكترونية المتعددة الوسائل والتقنيات في أقراص مغناطيسية أو ضوئية مدمجة أو في أقراص رقمية متعددة. كما أن ربط الحاسوب مع شبكات الاتصال جعل التعليم أو الاتصال بالحاسوب في تعلم مفتوح ومستمر ضمن شبكات الحاسوب.

٣-٢- استخدام الحاسوب في إدارة التعليم

يُستخدم الحاسوب في التحكم بذاته المتعلّم في المدارس، إذ يسحل قبولة وارتفاعه من مستوى آخر، أو يلخص تاريخ انتقاله من برنامج آخر أو من مستوى إلى آخر، ويسلّح في الحاسوب إنجازاته، ومدى نجاحه وإخفاقه، عن طريق الامتحانات المطبقة يدوياً، وقد تسحل نتائجها بالحاسوب، أو عن طريق تصميم اختبارات موضوعية تُنفذ على بطاقات خاصة بالحاسوب وملحقاته من ماسحة، تمكن من تفويت بطاقة الإجابة على أن يوضع لها برنامج للتقدير الفوري السريع، مما يسرّ التقويم والامتحانات ويجعلها مؤثثة، وميسّرة، وفورية، فتجعل الإدارة المدرسية والستربوية أكثر تنظيماً وتوازناً، لأنّ الإدارة التربوية جهاز ضخم يجمع بين المعلمين والطلاب، والعاملين الآخرين، وعددهم كبير جداً، ولا بد من تحسين فاعليته وكفاءته باستعادة البيانات بسرعة أو البحث عنها فوراً، وتنقّي التغذية الراجعة من أي باحث عن الوضع الراهن لأي متعلّم، وقد توضع في السيرة الذاتية لكل متعلّم إضافة لأوضاعه التعليمية متغيرات تتعلق بقبوله، وحياته، وصحته، وتقديمه في المواد المختلفة كما تقيسها الاختبارات الموضوعية المغلقة التي تخزن بالحاسوب بصورة متعددة، يختار منها الأسئلة المناسبة، بل يمكن تحسين إدارة التقويم، يجعل التقويم بالحاسوب مؤثثاً بالحاسوب، مما يوفر الجهد في التصميم، والوقت في تقويم أجوبة المتعلّمين.

إن استخدام الحاسوب في إدارة التعليم مرتبط أيضاً بالتعلم عنه والتعلم به، والبحث العلمي عن المعلومات الجديدة . وقد مكّنت شبكات الحاسوب المحلية والعالمية من إمكانات الإدارة التعليمية، وتوفير البيانات الإحصائية والكيفية بسرعة ويسّر مما حسّن من فاعلية التربية وجودة التعليم، ولكنه ربما ينقلها من التعليم النظامي إلى التعليم العرضي، خارج التعليم النظامي.

ويصعب التنبؤ بالمستقبل إلا أن التطورات الحديثة في استخدام الحاسوب في التربية جعل بعض الطلاب يذهبون إلى الجامعة وهم يحملون حقيقة الحاسوب، بدلحقيقة المدرسية المملوكة بالكتب، والمواد التعليمية المختلفة. ولعل مطلب توفيرحقيقة حاسوب محمول لكل متعلم ما زال بعيد المنال، إلا لدى الأفراد والمجتمعات القادرة مادياً ومعرفياً.

٤-٤- استخدام الحاسوب كآلية تعليمية خصوصية متكاملة **Tutor**

لا يقتصر استخدام الحاسوب أداة تعليم، بل يضمن استخدامه آلة تعليمية متكاملة، لأنها يعرض المعلومات، ويمكن من الاستجابة والتغذية الراجعة والتفاعل استعداداً للتعلم الذاتي المبرمج بالكتاب، فأصبح التعلم ذاتياً ميرجماً بالحاسوب، كما كان بالكتاب. وتسمى البرامج التعليمية التي تدرس بمعونة الحاسوب

Computer Assisted Instruction (CAI)

يمكن تصنيف البرامج التعليمية إلى أنماط متعددة من حيث تصميم الدروس، تستند إلى نظريات التعلم السلوكية والبنيوية والتنظيمية، وبالرغم من تباينها إلى أنها تشتراك جزئياً في عمليات الممارسة والتغذية الراجعة. علماً بأن هذه الأنماط التصنيفية للبرامج ليست منفصلة عن بعضها بل تداخل في معظم البرامج التعليمية بالحاسوب، كما أن تصميم دروس بالحاسوب لا يتم إنجازه من قبل شخص واحد، بل لا بد من فريق عمل يجمع بين المهندس (التربوي)، والمهندس (الحاسوبي)، والمهندس (بالمادة التدريسية والتدريجية). وإن إهمال التعاون مع المهندس التربوي والاقتصار على مهندس المعلومات والمادة التدريسية قد لا يضمن إتقان التعليم والتعلم في أعلى درجاته. ونستطيع تميز البرامج التعليمية التالية:

٤-١-٤- برامج التدريب والممارسة:

يُفترض في هذا النوع من البرامج التعليمية أن المبادئ أو المفاهيم أو القواعد أو الطريقة قد تم تعليمها للمتعلم في الصفي أو بأي طرائق أخرى مألوفة، وبالتالي فإن البرنامج يقدم للمتعلم سلسلة من التطبيقات، لتشييد التعلم وتعزيزه وتقويته بالتعلم الفردي. ويعطي هذا النوع من البرامج التعليمية للمتعلم تغذية راجعة بالإضافة إلى التعزيز الفوري عند كل استجابة، وغالباً ما يفسح الماسوب للمتدرب المجال للقيام بعدة محاولات قبل أن يعطيه الإجابة الصحيحة، كما يحتوي عادة كل برنامج من هذه البرامج التعليمية مستويات متدرجة من حيث الصعوبة.

٤-٢- برامج الألعاب التعليمية:

وهي أكثر البرامج جاذبية للمتعلمين، لأنها تعرض المعلومات بصيغة ألعاب مشوقة، مظهرها لعب، ولكن مضمونها تعلم وتنمية مهارات، وينحدب الصغار والشباب إلى هذه الألعاب وقد يدمون الجلوس إليها والتعامل بها.

٤-٣- برامج المحاكاة:

وهي تحاكي التجارب العملية والمخبرية، وتتيح للمتعلم التدرب على مواجهة مواقف شبيهة بتلك التي يمكن أن يواجهها في الحياة، دون التعرض للأخطار وبكلفة أقل من التدرب على أرض الواقع. ويمكن لهن كثيرة الاستعانة ببرامج المحاكاة سواء المدنية منها أو العسكرية، كإدارة وصيانة الأجهزة والمعدات المعقدة، مثل الطائرات والمسافن والسيارات والآلات الضخمة والأسلحة ومصانع الطاقة النووية والأجهزة المتعلقة بإنشاج وتصنيع النفط، أو قد تتناول موضوعات تتعلق بمشكلات إدارية أو تجارية أو التنبؤ بأحوال الطقس.

٤-٤-٤- برامج حل المشكلات:

تبدأ بمشكلة أو مسألة يتمكن المتعلم منها، وكشف الحل الأنسب، وتحمّل هذه البرامج بين مهارات التعلم والتفكير والبحث.

٤-٤-٥- البرامج الخبرية:

وفيها يستشير المتعلم البرنامج الحاسوبي وفقاً لشخصيه ويجد فيه المساعدة، وتتحسّن مثل هذه البرامج بالذكاء الاصطناعي الذي يقلّد ذكاء الإنسان في التعلم والإدراك، ويتوصّل إلى تحسين البرنامج وفهم عمل العقل الإنساني، وبالتالي تحسين تعلّمه وتعلّمه وتدرّيه، وجعل هذه البرامج الجديدة قريبة من التعليم الجيد الذي يقوم به معلم خبير.

٤-٤-٦- برامج التعليم الخصوصي Tutorial:

تشبه برامج التعليم المبرمج التي كانت منتشرة في السبعينيات والستينيات، ولكنّها تُعرض اليوم بالحاسوب، وتستخدم التقنيات المتعددة، وتتّقدّل المتعلم خطوة خطوة، لإتقان الأهداف في سلسلة متّكاملة ودرس متّكامل. ويقوم البرنامج بتقدّم المعلومات في وحدات صغيرة يتعيّن كل منها سؤال خاص بذلك الوحدة وبعد ذلك يقوم الحاسوب بتحليل استجابة الطلاب، ويقارنها بالإجابة التي قد وضعها مؤلف البرنامج في داخل الحاسوب، وفي ضوء هذا فإن تغذية راجحة يتم تقديمها للمتعلم، والمبرمج الجيد يقوم بتنفيذ برنامج التعليمي بحيث يحتوي على فروع لبرنامج تعليمية أخرى أكثر أو أقل صعوبة لتتلاءم مع حاجات الطلاب الفردية وقدراتهم. أما أنواع

برامج التعليم الخصوصي فهي:

٤-٤-٦-١- برامج العرض:

استخدام الحاسوب في برامج العرض هو تحضير منهجي للدور المعلم في طرائق التدريس التي تستند إلى العرض، حيث يقوم الحاسوب بعرض المعلومات بينما

يقتصر دور المتعلم على استرجاع تلك المعلومات والتعرف عليها. وقد يتم تزويد الحاسوب بإمكانية موازنة إجابات المتعلم عن أسئلة في نهاية العرض مع إجابات مخزنة في ذاكرته.

٤-٢-٤- برامج التفاعل:

التي تستخدم الحاسوب في إقامة حوار مع المتعلم فلا يكتفى بمجرد الحفظ فقط كما في برامج العرض، وإنما يمارس عمليات التفكير وتعزيز المفاهيم. ويكون التفاعل في مستويات متدرجة تبعاً لطبيعة البرنامج والموضوع الذي يتناوله.

٤-٣-٤- برامج الاكتشاف:

إن إدخال الحاسوب في العملية التعليمية التعلمية على نحو فعال، إنما يكون باستخدامه في مجال التعلم بالاكتشاف والتقويم الفكري للمتعلم بدلاً عن تقديره ببرامج جاهزة ومغلقة، وأفضل ما يحقق ذلك هو تعلم برمجة الحاسوب، بحيث يستطيع المتعلم بنفسه القيام بعملية بناء البرنامج أثناء نشاطه التعلمـي، لا أن يتعامل مع برنامج أعدد المعلم أو المبرمج . ويعود "سيمور بابرت Papert" من أبرز دعاة البرمجة الذاتية حيث يقول: "إن تعلم برمجة الحاسوب يقود إلى الوضوح في التفكير والقدرة على تنظيم العمل، ويساعد المتعلم في حل المشكلات المعقدة التي تعرّضه في الحالات أخرى ". ولذلك فقد ابتكر لغة "اللوغو" التي يقدم فيها المتعلم التعليمات للحاسوب كي ينفذها، وقد استعان في تصميمه لتلك اللغة برسم دالة مؤشرة تدعى (السلحفاة) والتي تظهر على شاشة الحاسوب، ليتحكم المتعلم بموقعها واتجاهها فسيحركها في كافة الاتجاهات موجهاً الحاسوب لبناء الأشكال الهندسية المختلفة ورسمها وكتابة الأحرف والكلمات، ومن خلال قيام المتعلم بتوجيهه وتعليم الحاسوب كيف ينفذ تلك الأفعال يمكنه قواعد الرسم والكتابة والقوانين الهندسية ويحل المشكلات، وما يحدث بالفعل هو أن المتعلم يتعلم بالاكتشاف ويدع . ومن ميزات

هذه اللغة أنها تستخدم مفردات قرية من لغة الإنسان، وأها إجرائية تعتمد على مفردات قليلة وسهلة مثل (يمين - يسار - أعلى - أسفل - ارسم ... الخ)، كما أنها بسيطة ولا تتطلب تقنية زائدة في تعليم الحاسوب، وهي قوية بحيث تسمح للمتعلم بالسيطرة على الحاسوب.

٣- فاعلية التعلم بوسائل متعددة بالحاسوب

يستخدم الحاسوب وسائل متعددة في المعلومات، حيث يمكن عرض المعلومات بشكل نصوص مكتوبة أو مسموعة، أو إيضاحات بصرية وبيانات وصور ثابتة ومتراكمة وغير ذلك من التقنيات والتقنوات.

الافتراض العام هو أن تعدد الوسائل والتقنيات يُحسن التعلم، مقارنته مع وسيلة واحدة أو تقنية واحدة، لأن تشفير هذه المعلومات بالدماغ يستخدم أكثر من قناة، يحفظها لفظياً (مسموعة / مكتوبة) وغير لفظياً (مصورة، وبيانية، وحركية).

وتبين من دراسات تقليدية سابقة قامت بها شركات متخصصة للمسجلات والفيديوهات مثل شركة "سوبي"، و"ناشيونال"، وكذلك من الدراسات الجامعية، أن الإنسان يحفظ بقراة ١٠٪ من المعلومات التي يقرأها، و ٢٠٪ مما يسمع، و ٣٠٪ مما يرى، و ٥٠٪ مما يرى ويسمع معاً. وقد أكد هذه الحقائق باحثون عديدون، حيث تصبح الفاعلية أعلى عندما تعدد الوسائل وتنظم، ليقترب التعلم من الإتقان، أي أكثر من ٥٠٪ من الطلاب يتقنون أكثر من ٦٠٪ من المعلومات.

ولكن الدراسات التجريبية والتحليلية تعطي فكرة أكثر وضوحاً عن مدى التعلم بوسيلة واحدة أو أكثر من وسيلة، فقد قام "كوليوك" وآخرون خلال الأعوام ١٩٨٠-١٩٨٦، بدراسات فاخصة تحليلية بعدية لائي دراسة وازنت بين التعليم الصفي بالحاضر التقليدية والجهاز المتعدد الوسائل، ودرسوا فيها تعلم الطلاب في

مستويات التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي والصناعي والعسكري لمواد متعددة مثل الفسيزياء والأحياء، والمكيمياء واللغات الأجنبية وتشغيل معدات إلكترونية، وتعلموا في الجموعات الضابطة بالحاضر مع التدريب العملي، بينما تعلم المجموعات المقارنة "بالفيديو دسك" التفاعلي أو بالحاسوب، وقادوا الفاعلية بالتحصيل والأداء، فوجدوا بعد التحليل البعدى أن التعلم بالحاسوب والفيديو كان أفضل من تقديم المعلومات بطريقة المحاضرات، واستغرق وقتاً أقل، ووفر وقتاً يتراوح بين ٣٠ % إلى ٨٨ % من وقت التعلم. وكذلك في دراسة تحليل بعدي قام بها "كوليك" عام ١٩٩٤ تبين فيها أن فاعلية حجم الأثر Size Effect تزداد كذلك عند المجموعات التجريبية في جميع مستويات التعليم. ويحسب حجم الأثر بقسمة متوسط المجموعة الضابطة على المجموعة المعيارية وينقس بالانحراف المعياري (Kulik, J.A,1994).

١-٣ - خصائص وميزات التدريس بالحاسوب

١-١-٣ - ضبط السرعة الذاتية في التعلم:

يتعلم الإنسان بالحاسوب، تعلمًا ذاتيًا ميرجًا وفق سرعته الذاتية، وتبيّنفائدة هذه السرعة الذاتية في التعليم المبرمج بالكتاب وكذلك بالحاسوب. ويكيف المتعلم سرعته وفق حاجته، فلا يتنتظر الآخرين ولا يُسرع السير أكثر من قدرته في السرعة الذاتية.

١-٢-٣ - الجملة:

إن التعليم المبرمج بالكتاب، والحاوسوب والشبكات الحاسوبية يثير الانتباه لحدثه ولكنه يصبح مأثورًا بعد عدة أسابيع من التعليم الذاتي بالكتاب المبرمج والحاوسوب والشبكات، ولذلك تفقد الجدة رونقها وتشويقها، ويصبح التعلم أقل

تقدماً، وظهر هذا واضحاً في منحنيات التعلم الأولى، إذ كان صعودها سريعاً في بداية التعلم ثم تسطح المنحنى وقل التقدم وتناقصت الفائدة، مما يدل على أن التعلم بوسائل متعددة في الحاسوب كان له فائدة وتشويق في البداية ثم تلاشت هذه الفائدة تدريجياً.

٤-٣-٤- الوسائل المتعددة المقضلة:

إن كثرة استخدام الوسائل يفيد بالتعلم، ولذلك فإن عرض المعلومات نفسها مكتوبةً ومسومةً معاً يفيد المبتدئين، وذوي التحصيل المنخفض.

وبيّنت دراسة (Nugent, 1982) أنها مفيدة للتعليم الابتدائي حيث توصلت التلاميذ إلى أعلى المستويات، عندما قدمت لهم المعلومات على شكل نص وصورة معاً، وتتفوقت هذه على التعلم بوحدة من هذه المسائل فقط (نص، سمعي، بصري)، غير أن (Severn, 1967) كان قد أثبت أن هذا الأمر ليس صحيحاً دائماً، فقد أحرى بخاربه على تعلم أسماء حيوانات لأطفال صغار تجمع بين السمعي والكتابي، ولم يُظهر تعدد الوسائل تفوقاً، وربما يعزى ذلك إلى أن تنظيم المواقف هو الذي يُسهم بتحسين التعلم بالوسائل المتعددة المقضلة، وهذا التنظيم يعود إلى تشفير المعلومات في العقل بصورة لفظية (أي سمعية وكتابية) أو بصرية غير لفظية، فهذا التشفير المزدوج يعني إدخال المعلومات في قناتين لفظية مسومة ومقروءة، أما غير اللفظية فتشفر في يقتها بتنظيم بصري، فالجمع بين صورة الكلب والكلمة المكتوبة تتحتّم تحسّن التعلم بسبب هذا التشفير المزدوج، أو بسبب ما يُسمى المعالجة المرجعية المنسنة لتصفييف إلى التذكر صوراً منظمة يتابع فيها التعلم مراجعة المعلومات السابقة ويعيد تنظيمها. وُجِدَ أن المعلومات اللفظية (الكتابية والسمعية) يدعم كل منها الآخر في قناة تشفير تعليمية واحدة هي القناة اللفظية. أما الصورة فتشفر في قناة أخرى كما يذكر: (Nugent, 1982) و(Mayer and Anderson, 1991).

و(Sament, 1970) و(Severn, 1967). وقد يُعزى ذلك إلى أن الصورة البصرية قد تشتت الانتباه، وتحمّن تشفير الكلمة وسماعها في القناة اللفظية.

٤-١-٣-٤ - الوسائل المتعددة المُدَعَّمة لغيرها:

يتحسّن المستعلم عندما تكون المعلومات بالوسائل المتعددة متصلة بعضها، فالصورة الإيضاحية في سياق النص تُحسّن التعلم، لأنّها تجعل المعلومات أكثر حسّنة وتحسّنها من المعلومات المجردة بالكلمات الرمزية وحدها. وتحسّن الصورة فهم المعلومات لأنّها تُبسط المعلومات وتيسّر فهمها، أما عندما تكون الصور لا تتعلق بالموضوع فقد تؤدي إلى تشتيت الانتباه وعدم التعلم.

٤-١-٣-٥ - التعلم المنخفض التحصيل:

تفيد الوسائل المتعددة المتعلمين ذوي التحصيل المنخفض أو الاستعداد المنخفض لأنّ الصور والقنوات المتعددة تربط بين الحقائق القديمة والجديدة، وتسهم في بناء نموذج معرفي منظم، فتصبح المعلومات واضحة جلية. أما المتعلمون ذوي التحصيل العالي والاستعداد العالي فإنّهم يتعلّمون بأية وسيلة واحدة، لأنّ المعلومات السابقة لهم تساعدهم على تنظيم المعلومات دون الحاجة إلى تعدد الوسائل والقنوات والتقيّبات.

٤-١-٣-٦ - نصيّب الوسائل في تقديم المعلومات:

تفيد المعلومات المعروضة بوسائل متعددة في تحسين التعلم، ولكن مصممي السدروس يحتاجون إلى اختيار الوسائل المناسبة للمعلومات وفق الأهداف الموضوعة للدرس، أو وفق خصائص المتعلمين والمهمات التعليمية الموكولة لهم. وكلّ معلم له خبرة في تقديم الوسيلة المناسبة لهذه المواقف، ولكن الجدول التالي يبيّن نوع المعلومات المقدمة والوسائل المقترنة للتعمّم بها، انظر الجدول رقم (٤-٧).

نموذج فرضي لنوع المعلومات المراد تعليمها والوسائل المقترحة للاستخدام

الوسائل التعليمية المقترحة	المعلومات	
نصوص وصور مدعمة	١ تدريس تجمعي تراكمي	
نص توضيحي مع رسم بياني وحركي	٢ تشغيل وإجراء عملي	
رواية إيقاصية لفظية مع حركة حل المشكلات	٣ حل المشكلات	
صور	٤ معرفية	
صور	٥ مكانية	
صوت	٦ لفظية قليلة	
فيديو مع صوت ونص وإيضاحات بصرية	٧ قصة مفصلة	

جدول رقم (١-٧)

١) تدريس تجمعي تراكمي:

يُفضل استخدام النص المكتوب والصور لجمع الأشياء والعمليات، وتتوسيع المعلومات في المكان. وُجُد بالتجربة أن ذلك يُحسن التعليم ويُوفر الوقت.

٢) تدريس التشغيل للمعدات والأجهزة:

تُستخدم كما في الصناعة والهندسة، الرسوم الإيقاصية والصور لإيصال الأشكال ومراحل التشغيل للأجهزة، مما يساعد على اكتساب النموذج المعرفي في كيفية تشغيل المعدات والأجهزة، وتُفضل الصور المتحركة على الثابتة، ولكن للمتعلمين الذين يبذلون جهداً كبيراً في تعلم النصوص المكتوبة يُشفرون المعلومات بشكل جيد، مما يفيد التعلم على المدى البعيد. وهذا ما كشفت عنه الاختبارات الموجزة لمدة أسبوع، إذ تلاشت المعلومات المعروضة بالإيضاحات، وبقيت المعلومات المعروضة بالنصوص المكتوبة.

٣) تدريس حل المشكلات:

يتحسن حل المشكلات عندما يتم الجمع بين الرواية المفظية مع الحركة على المعلومات المعروضة بالكتابة وحدها، وخاصةً لدى الأطفال الصغار في الرياضيات والجغرافيا.

٤) تدريس المعلومات المعرفية:

تردد الدقة في الصور ولذلك فهي أفضل من الكلمات والجمل، وظهر تفرق الصور في دراسات التعلم بالصور والكلمات في العديد من الدراسات، كما أن العرض السمعي والبصري كانت أفضل من السمعية وحدها، لأن تشفير الصور يبقى لسنوات عديدة في الذاكرة.

٥) تدريس المعلومات المكانية:

تفوق الإيضاحات والرسوم البيانية والصور والخرائط على الكلمات في تدريس المعلومات المكانية (مثلاً لوحات الحالات التي تسير في مدينة، وخرائطها).

٦) تدريس المعلومات اللفظية:

تبين أن المعلومات اللفظية تبقى في الذاكرة عندما تكون قليلة، وتُعرض لفترات قصيرة، لأنها تُشفر بالذاكرة قصيرة المدى.

٧) تدريس قصة مفصلة:

تُستخدم المسجلة والفيديو لاستعادة تفاصيل قصة وتكرارها، وهي مفيدة أيضاً في الإذاعة والتلفزيون، إلا أنه لا يمكن من الإعادة والتكرار. ولكنها أفضل من القصة المكتوبة.

الخلاصة:

يمكن تحسين استخدام الوسائل المتعددة بالتدريس الذاتي المبرمج بالكتاب والخاتوب في الحالات التالية:

- شجع على التشفير المزدوج باستخدام قناتين لفظية وغير لفظية.
- اجعل كل وسيلة تدعم الأخرى لتحسين التعلم.
- قدم الصور الإيقاحية والرسوم البيانية، والبيانات للمتعلمين المبتدئين أو ذوي التحصيل المنخفض أو الاستعداد المنخفض للتعلم.
- قدم تقنيات خاصة ملائمة لكل نوع من التعلم، حتى يستطيع المتعلمون الوصول إلى المعلومات ويخزنها وتنظيمها في الذاكرة قصيرة المدى، وبعيدة المدى.



الفصل الثامن

تصميم برمجيات تعليمية بالحاسوب للتدريس الهندسي

٢٠٧	أغراض الفصل الثامن
٢٠٨	مقدمة
٢٠٩	١- تصميم الدرس المبرمج
٢٠٩	١-١- تحديد أغراض الدرس
٢١٠	٢-١- تحليل محتوى المادة الدراسية
٢١١	٣-١- إرشادات في التصميم
٢١٣	٤-١- تنفيذ البرنامج وتجريمه
٢١٥	٢- تصميم شاشة الحاسوب
٢١٦	٣- تقويم برنامج حاسوبي
٢١٦	١-٣- قائمة تقويم عامة
٢١٧	٤-٣- قائمة تقويم خاصة
٢٢١	٤- تطبيق: تصميم درس بالحاسوب
٢٢١	٤-١- اختيار لغة البرمجة
٢٢٢	٤-٢- الخطوات الأساسية في التصميم



جامعة دمشق
Damascus University

أغراض الفصل الثامن

يُتوقع من المدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

- ١. يصمم درساً مبرمجاً هندسياً بالكتاب ويطوره ويقومه للوصول إلى الاتقان التام.**
- ٢. يصمم درساً مبرمجاً هندسياً في مستوى محدد يمكن برمجته بالحاسوب وتطوريه للوصول إلى فاعلية عالية.**
- ٣. يقوم ببرنامجاً في الحاسوب بوجوب قائمة تقويم خاصة.**
- ٤. يطبق التعليم بالحاسوب من برامج هندسية تدريبية تحاكي التدريب الواقعي.**
- ٥. يوازن بين تعليم برامج هندسية مصممة بالكتب مع برامج بتقنيات متعددة بالحاسوب.**

مقدمة

يحتاج تصميم الدرس المبرمج، إلى تحديد أغراض الدرس وتحليل محتوى المادة الدراسية، بعد ذلك يمكن البدء بتصميم الدرس المبرمج، غير أن عملية التصميم لا تنتهي إلا بعد تنفيذ وتجريب البرنامج، وتم العودة إلى تعديل التصميم وإعادة تجريب البرنامج للوصول إلى فاعلية عالية للبرنامج بحيث ين嗔 المتعلّم موضوع التعلم بعد عروجه من تنفيذ البرنامج، ويقدم الفصل بعض الإرشادات في التصميم.

إن تحويل الدرس المبرمج إلى برنامج تعليمي على الحاسوب يستخدم الوسائط المتعددة، يحتاج إلى إمكانات المهندس في إتقان لغة برمجة مرئية إضافة إلى معرفة القواعد الخاصة، بإعداد الدروس التعليمية على الحاسوب، كتصميم الشاشة والستخدام المترافق للوسائط المتعددة التي يوفرها الحاسوب.

وإذا كان البرنامج التعليمي يحتاج إلى التجريب والتقويم، فإن الأمر نفسه ينطبق على البرنامج الحاسوبي، لذلك يطرح الفصل قائمة تقويم عامة، وأخرى خاصة يمكن الاسترداد بها في تقويم البرامج الحاسوبية.

١- تصميم الدرس المبرمج

يتبع في تصميم درس بالحاسوب وفق برمجيات التعلم الخصوصي المبادئ والمراحل والإجراءات المتبعة في تصميم درس مبرمج يعرض على الورق. ولذلك يفضل التدرب على تصميم الدرس المبرمج أولاً، وكتابته وتجريبيه على الورق وبعده يستفاد من الإمكانيات المتوفّرة بالحاسوب لجعل الدرس بواسطّل متعددة يحوي الكتابة والنصوص المكتوبة، والصور والرسوم والصور الثابتة والمحركة، وغيرها من إمكانات الحاسوب التي تحسّن البرنامج التعليمي وتزيد من فاعليّته.

ويتبع في تصميم الدرس المبرمج بالحاسوب والشبكات نموذج التعلم الذاتي في التصميم السلوكي، والمعزّي، الذي يبدأ بصوغ الأهداف، وتحليل المادة الدراسية، واحتياجات الطّلاب والاستراتيحيات واستخدامها، وإجراء التطبيقات والتدريجات والستقورم البشّائي لبناء التعلم، والتقويم التراكمي للتقدم التدرسيجي خطوة خطوة، حتى تكتمل الأهداف والأغراض الدراسية في نهاية الدرس كما يقيسها الاختبار.
لتفرض أنك تريد تدريس عن التعلم بالحاسوب، اتبع المراحل التالية:

١-١- تحديد أغراض الدرس

في نهاية الدرس، يستطيع المدارس أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يشرح المفاهيم الأساسية في الدرس.
٢. يختار وسائل متعددة وقنوات متعددة لتنفيذ الدرس.
٣. يحلّل محتوى الدرس إلى مبادئ أساسية.
٤. يرسم نموذج تصميم الدرس المبرمج بالحاسوب.
٥. يصوغ الأطر (والشاشات) المبرمجة للتعليم والتدريب والتقويم.
٦. يصوغ أطراً تربط بين المفاهيم والمبادئ في الدرس.

٤-٢- تحليل محتوى المادة الدراسية

تحليل الدرس إلى المفاهيم المشكّلة للفدرس، وهي مصطلحات فنية يراد تعليمها بالدرس مثل (تدريس مبرمج بالحاسوب والشبكات، تعليم خصوصي، أغراض، وسائل وقنوات متعددة، فاعلية، كفاية، تعزيز، تقويم...). ثم يتم وضع هذه المصطلحات (المفاهيم) في شكل قواعد أو مبادئ يراد تعليمها للتعلم مثل:

١. تصاغ الأغراض بعبارات سلوكية قابلة للقياس.
٢. يُحلل الدرس إلى أبسط مكوناته من مفاهيم ومبادئ.
٣. يُصاغ المبدأ على شكل حقائق عامة مصاغة في جملة مفيدة.
٤. تُستخدم في الحاسوب تقنيات الكتابة والقنوات اللغوية السمعية، والقنوات غير اللغوية (من رسوم وصور وحركة).
٥. تُعرض الدروس وفق أنماط برمجيات الألعاب والتمارين والمحاكاة، وحل المشكلات إضافةً للتعليم الخصوصي المبرمج أو البرمجيات المختنطة التي تجمع أكثر من نمط واحد.
٦. يجري تقويم الدرس قبل البدء به، وفي أثناء التعلم، وفي نهايته.
٧. يُحبيب المتعلم عن الأسئلة المعروضة في كل إطار فوراً بالتفاعل مع لوحة مفاتيح الحاسوب أو الفأرة، أو بالإجابة على ورقة خارج الحاسوب.
٨. يتم التقويم فوراً بالتعريف بالإجابة الصحيحة (أي التغذية الراجعة الإيجابية).
٩. يُحرّب البرنامج المُصمم على الورق بدوياً بحريباً فردياً وزمرة، وجماعياً وتحسين فاعليته ويزاد إيقانه إلى أن يُصبح مقبولاً من المُصمم المُحرّب.

١٠. يُنقل البرنامج إلى الحاسوب بالاستعانة ببرامج تأليفية متعددة التقنيات تستفيد من إمكانيات الحاسوب المتعددة مستخدماً مثل "باور بوينت Power Point" و "أوثر وير Author Ware" التأليفية.
١١. يُجريّب البرنامج الحاسوبي ويُقوم بفعاليته ومدى إتقانه ومدى الكسب في التعلم.
١٢. يواصل تحسين البرنامج وفق التجربة الميدانية، والتغذية الراجعة من المتعلمين.

٣-٣-١- إرشادات في التصميم

تحتاج مهنة التدريس أن تستخدم الوسيلة المناسبة من صرة الوسائل المتعددة ضمن سياق جودة التعليم، شأن حودة مهن الهندسة والطبع، والمهن المعلوماتية المستقدمة التي تُستخدم فيها كل أداة، وكل وسيلة وفقاً لشروط العمل، وحاجة المتعلم، وأهداف العمل.

إن الإرشادات التالية مأخوذة من مبادئ التعليم والتعلم السلوكيّة والمعرفية والتنظيمية.

١. استخدم تقنيات متعددة في التعليم والتعلم لتحقيق أهداف الدرس وحالات المتعلم. فقصد نجحت الوسائل والوسائل المتعددة في التعليم والتعلم، بما فيها الوسائل التقليدية.
٢. عحطط سلفاً لاستخدام المواد والوسائل التعليمية وأجب عن أسئلة مثل:
 - هل أحتاج إلى الوسائل والتقنيات التعليمية؟
 - كيف أستفيد من الوسائل والتقنيات التعليمية في الحاسوب؟
 - من يستفيد من الوسائل والتقنيات التعليمية المستخدمة؟

- أين أستخدم الوسائل والتقنيات التعليمية المتعددة بالبرنامج؟
 - كيف أنظم استعمالها لتحقيق الفاعلية العالية بأقل كلفة ممكنة؟
٣. استخدام التقنيات والوسائل التعليمية مراجعاً مبدأ التقدم التدريجي أي التعلم خطوة خطوة في التعليم المبرمج وبالحاسوب والشبكات.
٤. اسمح للمتدرب بمزيد من النشاط والتفاعل مع البرنامج الحاسوبي، الذي يسأله، أو يقوم المتعلم بسؤال البرنامج الحاسوبي والتفاعل معه.
٥. زود المتعلم بالإجابة الصحيحة في كل شاشة، ولا تعتمد كثيراً على البرامج التي تعرض المعلومات بدون إجابة إلا في بداية التعلم وفترات قصيرة، والمهم أن يعطى المتعلم الإجابة فوراً حتى تكون التغذية الراجعة الإيجابية معززة للتعلم، والمغلوطة تتيح له مزيداً من التحرّب، والوصول إلى الصحيح والاتقان.
٦. تعلم من المتعلمين: إن هذا الإرشاد ضروري في هذا العصر بسبب التغير السريع في المعلومات والتقنيات والمهن، وهو شعار للتعلم المستمر مدى الحياة من أي مصدر، وخاصة من المتعلمين الذين سبق وأن تعلموا عن الحاسوب، وللذين يمكن أن يعلّموا المعلم كيف يُعلم، وماذا يُعلم، ولماذا يُعلّم. ويجد المدرس في التعليم طلاباً متعلمين يستطيعون أن يعلّموا غيرهم بما فيهم المدرس معلومات جديدة، ومهارات جديدة، وأمثلة جديدة تفيد المدرس في تدريسه. ولذلك علينا تبني هذا الشعار حتى نستطيع تطوير أنفسنا، في الفترة نفسها التي نعلم بها الآخرين.

١-٤- تنفيذ البرنامج وتجريمه

بعد تصميم البرنامج بالخطوات السابقة، أكتبه على أوراق بقلم الرصاص حتى يسهل الحو والإضافة، والتعديل. ورقم الإطارات، واربط بين الإطارات المتعلقة بعضها بحيث تسلسل الإطارات من إطارات تعليمية، إلى إطارات تدريبية وغريبة، وأخيراً الإطارات التقويمية عن كل مبدأ أو مفهوم.

- حرب البرنامج فردياً وانتبه إلى أخطاء المتعلم وأخطاء الطياعة والأخطاء العلمية وصححها.

- ثم حربه زرمياً في مجموعات صغيرة وقوم البرنامج وفق أخطاء المتعلم. تذكر الشاعر القائل أن تكرار أخطاء عدد من الطلاب يدل على خطأ في تصميم البرنامج، عدله إذا ليصبح أكثر صحة وإنقاذاً.

- أضعف الأمثلة والإيضاحات، والتعديلات الالزمة لجعل المتعلم يحب بشكل صحيح عن الأسئلة في كل إطار، أو أن تكون الإجابة الصحيحة بالإطار التالي.

- وأخيراً حرب البرنامج جماعياً على صف كامل، وقد يتم التجربة كله على الورق، أي يكتب البرنامج على ورق، ويحبب المتعلم على ورق إضافي، وفق أرقام إطارات البرنامج. حاول أن يكون التقويم هوراً حتى تعدل برناجك وطريقة برناجك للدرس، فأفضل حكم لبرناجك هو المتعلم نفسه الذي يعلمك كيف تعلم.

ونقسام فاعلية البرنامج ليس بإجابته عن إطار البرنامج، بل بإجابته عن الاختبار التحصيلي الذي يُصمم بصورة موضوعية، وصادقة، وموثق به لثباته.

وقد تُقاس الفاعلية بالنتيجة بيان نسبة من يُتقن إطارات البرنامج، أو نسبة من يُستفهن أهداف البرنامج، كما يقيمه الاختبار. فالفاعلية العالية مثلاً ٩٠ % من الطلاب يُتقنون ٩٠ % من أهداف البرنامج.

ونقل هذه النسبة عادة في الاختبارات الصعبة، والمؤجلة وهي في التعليم التقليدي (٥٠ - ٥٠ %) موزعة حسب منحني غوص. أما التعلم الإنقاني فيكون فوق هذه المعدلات، كأن يصل ٦٠ % من الطلاب إلى إتقان ٧٥ % من الأهداف، أو ربما أكثر في التعليم بالحاسوب.

ويختار المدرس مستوى الفاعلية وفق الجهد والرقة والطرائق المستخدمة لتحسين البرنامج التعليمي، وكذلك وفق البحوث الاستطلاعية والتجريبية. وعندما تُصبح راضياً عن برنامج المكتوب، حوله إلى برنامج حاسوبي مستفيداً من إمكانات الحاسوب في استخدام الرسوم البيانية والجدول والصور والألوان وهي تقنيات متعددة في التقدم والتأليف تعتمد على برامج حاسوبية جاهزة مثل "باور بوينت Power Point" و "أوثر وير Author Ware".

٢ - تصميم شاشة الحاسوب

يُراعى في تصميم الشاشة للأغراض التعليمية المبادئ والشروط في تصميم الإطار المبرمج، ويضاف لها الاستفادة من إمكانات الحاسوب في التسويق أثناء العرض، وزيادة استجابة المتعلم، وتفاعله مع المادة التعليمية، مثل برامح "باور بوينت Power Point" و "أوثر وير Author Ware".

ادرس الشروط التالية لتحسين تصميم الشاشة الحاسوبية للأغراض التعليمية، وأضف لها شروطاً تفترجها وفق التجربة الميدانية:

١. عدم عرض كمية كبيرة من المعلومات في شاشة واحدة، فالشاشة هي إطار مبرمج يحوي معلومات قليلة، ويتالف الإطار من ٤٠ - ٤ كلم، ومن صور ونوافذ إيضاحية.

٢. استخدم الألوان والرسوم في البرمجة إذا كانت تزيد من فاعلية التعليم مع عدم المبالغة حتى لا تؤدي إلى تشتيت انتباه المتعلم.

٣. وفر أساليب جذب الانتباه إذا كانت ضرورية مثل الرسوم والرسوم الكاريكاتيرية والصوت والرسوم المتحركة، إضافة للتلقيين.

٤. اترك مسافات كافية في الكتابة بين السطور تسهيلاً ل القراءة والملاحظة.

٥. تجنب الدوران السريع للشاشة (الانتقال من شاشة إلى أخرى) في أثناء عرض المادة العلمية والأمثلة والتدريبات، وذلك مراعاة للفروق الفردية بين المتعلمين من حيث سرعة القراءة والفهم والاستجابة.

٣- تقويم برنامج حاسوبي

تتوفر قوائم عديدة لتقويم البرامج الحاسوبية والشبكية، استخدم قائمتي الجرد التاليتين لتقويم التعليم بالحاسوب:

١-٣ - قائمة تقويم عامة

١. هل يحتاج الدارس للمادة التعليمية؟
٢. هل حدد مستوى الدارس؟
٣. هل تتوافق حواجز ودوافع للتعلم؟
٤. هل تُنظمت أغراض الدرس في عبارات سلوكية عملية؟
٥. هل وُضعت شروط تنفيذ الأهداف؟
٦. هل وُضع المعيار لمستوى أداء الأهداف؟
٧. هل كانت المواد التعليمية منوعة مطبوعة ومسنوعة ومرئية؟
٨. هل كانت المواد التعليمية مناسبة من حيث المضمون والمحتوى؟
٩. هل يستطيع المتعلم العمل في المادة التعليمية (يقرأ، يكتب، يستمع، يشاهد)؟
١٠. هل يتعلم الدارس المادة التعليمية خطوة خطوة؟
١١. هل يستطيع المتعلم تقويم أدائه في كل خطوة بالتعلم؟
١٢. هل تتوافق في الرزمة التعليمية إشارة إلى مراجع إضافية للتعلم؟
١٣. هل يستطيع المدرس استخدام الرزمة التعليمية في التعليم الجماعي؟
١٤. هل جرى تجريب فاعلية التعلم بالوسائل المتعددة؟
١٥. هل كلفة الوسائل المتعددة مناسبة للدارس؟
١٦. هل يمكن تطبيقها على نطاق أوسع بكلفة مناسبة؟

١٧. ما الفاعلية الفصوى للتعلم؟

١٨. ما الفاعلية الإتقانية المناسبة للتعلم من الرزمة التعليمية الحاسوبية؟

١٩. ما كلفة تدريس الفرد بالرزمة التعليمية الحاسوبية؟

٣-٢-٣ - قائمة خاصة: لتقديم برنامج تعليمي بالحاسوب

١. هل يُقسم البرنامج إلى إطار (شاشات) تحوي المعلومات والإجابة والتغذية المراجعة الصحيحة؟

٢. هل يتم الاتصال بين المتعلم والبرنامج بسهولة وسرعة وبأقل قدر من المشكلات؟

٣. هل وضعت أهداف البرنامج بعبارات ملوكية أو إجرائية محددة؟

٤. هل أعطى التعلم ترتيبات كافية تيسّر له الإجابة الصحيحة؟

٥. هل تتبع الإجابات في الأطر التعليمية (كتابة، رسم، رقن)؟

٦. هل استجابة المتعلم مناسبة للأهداف؟

٧. هل يقدم التغذية المراجعة الإيجابية التي تعزز التعلم أو تصحّحه للوصول إلى الاتقان في كل إطار تعليمي؟

٨. هل جُرب البرنامج فردياً؟

٩. هل زُود البرنامج بأطر اختبارية؟

١٠. هل قُوِّم البرنامج من حيث فاعليته الإتقانية؟

١١. هل قُوِّم البرنامج من حيث كفايته في توفير الجهد والموقف والمال؟

١٢. هل صيغ البرنامج بلغة عربية سليمة؟

١٣. هل تُظمّن المادة بتنظيم منطقي وتدرج في الصورية؟

١٤. هل يراعي البرنامج مستوى المتعلم؛ وفق المنهج التعليمي؟

١٥. هل وُضعت أمثلة وإيضاحات (إيجابية وسلبية) لترسيخ المفاهيم؟
١٦. هل يؤدي البرنامج إلى تعلم الأسس المعرفية من مفاهيم ومبادئ وقوانين؟
١٧. هل يجري الربط بين المفاهيم السابقة واللاحقة؟
١٨. هل تفيد التمارين والتطبيقات في توسيع الأمثلة والإيضاحات؟
١٩. هل يطرح الأسئلة للكشف عن العناصر الخرجية المهمة في المعلومات الأساسية؟
٢٠. هل تُخفف الأسئلة المتعددة الخيارات يجعل عدد الخيارات بين ٣ - ٥ بدلاً؟
٢١. هل تجري مراجعة مستمرة للمعلومات السابقة؟
٢٢. هل يوجد في البرنامج تقويم سابق وأخر لاحق للبرنامج التعليمي؟
٢٣. هل يوجد بالبرنامج التعليمي عناصر تشويقية، وألعاب؟
٢٤. هل يعطي البرنامج علامة أو درجة تبين مدى النجاح بالأداء؟
٢٥. هل يجمع البرنامج التعليمي علامات النجاح في تقويم تراكمي فائق؟

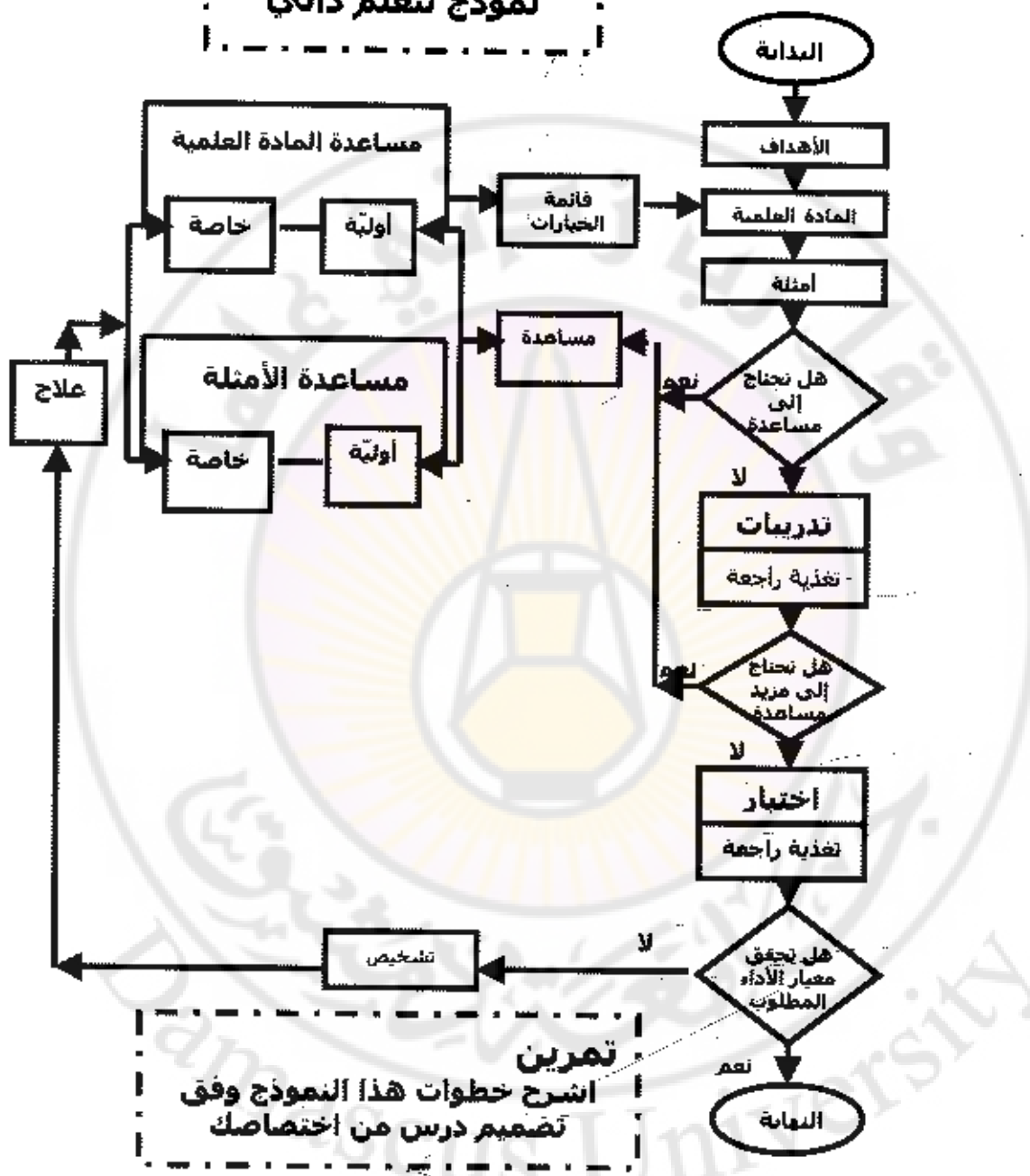
نشاط:

- ١_ صمم درساً صغيراً من بضعة أطر تعليمية مكتوبة بطريقة التعليم المبرمج لموضوع تختاره، وفق اختصاصك أو اهتمامك. مراعياً:
تقسيم الأطر التعليمية إلى المستويات الثلاث التالية:
 - الأطر التعليمية: ٣ _ ٤ أطر.
 - الأطر التدريبية: ٢ _ ٣ أطر.

الإطار التقويمي: ويفضل أن يقيس المستويات العليا من التحصيل والأهداف السلوكية.

حول الدرس إلى برنامج حاسوبي، وقومه وفق قالمي الضبط المذكورين آنفاً.
- ٢_ ادرس نموذج التعلم الذاتي بالحاسوب لتصميم درس وتنفيذ وتقديمه، واشرح مكوناته، ووازنها بالنموذج التالي الشكل رقم (٨-١):

نموذج لتعلم ذاتي



الشكل (٨-١)

٤- تطبيق: تصميم درس في الحاسوب

قبل البدء بتصميم الدروس على الحاسوب واختيار لغة البرمجة المناسبة، لابد من الإجابة عن الأسئلة التالية التي تساعد في تحضير لأي برنامج حاسوبي وهي:

- ما الهدف أو ما غاية البرنامج الذي أكتبه؟
- من سيستعمل البرنامج، ومن هي الفئة الدارسة؟
- ما الهيئة التي سيكون عليها البرنامج عند بدء تشغيله؟
- ما هي المعلومات (المدخلات) التي سيدخلها المستخدم في البرنامج؟
- كيف سيعالج البرنامج معلومات الإدخال (العمليات)؟
- ما هي المعلومات (المخرجات) التي يقدمها البرنامج؟

٤-١- اختيار لغة البرمجة

رغم أن لغة البرمجة المفضلة هي تلك اللغة التي يتقنها المبرمج بشكل أفضل، مع مراعاة استخدام اللغات المرئية Visual حيث تقدم للمبرمج الكثير من البرامج الجزئية الجاهزة التي تساعد في تصميم واجهات ونواخذ وشكل البرنامج، خاصةً إذا علمنا أن إخراج شكل البرنامج قد يتطلب جهداً يمثل ٧٠٪ من جهد المبرمج الإجمالي.

غير أن تصميم الدروس للتعلم الذائي بالحاسوب باستخدام لغة برمجة مرئية هي Author Ware تقدم تسهيلات كبيرة خاصة في تصميم الدروس الحاسوبية للتعلم الذائي.

كما أن برنامج العروض التقديمية Microsoft Power Point مجهز لتصميم شرائح تضمن للمدرس تقنية حديثة في تقديم عروض تدريسية باستخدام وسائل متعددة. إن تلك الشريحة يمكن أن تتضمن نصوصاً، صوراً، ورسوماً،

وأصواتاً، ووصلات فيديو، إضافة لعمل شرائح متراكبة وإمكانية تحريك عناصر الشرائح (النصوص والرسوم).

٤-٢- الخطوات الأساسية في التصميم

٤-٢-١- المخطط التعليمي

تكمّن أهمية المخطط التعليمي في توضيح التسلسل المنطقي للمادة التعليمية، حيث يتم فيه تحديد المراحل والخطوات والنقاط التعليمية، التي سيتم من خلالها عرض الدرس على التعلم، لتحقيق الأهداف والأغراض الإجرائية والسلوكية. ويتألف المخطط التعليمي من مهام أساسية، ومهمات فرعية، ويمكن أن يكون هناك مهام تفرع عن المهام الفرعية، وهذا يتوقف على نوع المادة التعليمية وموضوع الدرس.

٤-٢-٢- تصميم الشاشة الافتتاحية

يعتبر تصميم الشاشة الافتتاحية للبرنامج مرحلة أساسية في تصميم البرنامج نظراً لأهميتها بالنسبة لمستخدم البرنامج في التعلم. ويتم تصميماها بتشكيل المناطق الوظيفية فيها، فكل منطقة من تلك المناطق تخدم وظيفة معينة.

ومن هذه الوظائف:

- التوجيهات.
- النص.
- الرسوم.
- الأسئلة.
- التغذية المراجعة.
- تحديد الاتجاهات.
- لائحة الخيارات.

لائحة الخيارات (قائمة بالخيارات):

إن لائحة الخيارات في البرنامج تتضمن قائمة بأهم محتويات البرنامج التعليمي، وتمكن مستخدم البرنامج من القيام باختيار نشاط ما من تلك القائمة، وبالتالي العمل حلال ذلك الجزء من البرنامج. ومن المهم أن تتضمن هذه القائمة خياراً للخروج من البرنامج إذا رغب مستخدم البرنامج في ذلك، إن هذا سيساعد مستخدم البرنامج على الخروج من البرنامج كلما احتاج الأمر ذلك.

عند تنظيم لائحة الخيارات الرئيسية، يجب أن يكون هناك تسلسل منطقي في هذه الخيارات، فليس من المنطقي أن تكون (إبدأ) في متصف اللائحة أو في نهايتها، وليس من المنطقي أن تكون (إنهاء) أو (خروج) في منتصف اللوحة، فكلمة (إبدأ) في بداية اللائحة و(إنهاء) أو (خروج) في نهايتها، وما تبقى يجب أن يكون بينهما، هذا ويمكن للائحة الخيارات الأساسية أن تحوى لوائح خيارات فرعية.

نشاط:

اختر موضوعاً من اختصاصك ثم قم بما يلي:

ارسم المخطط التعليمي.

صمم الشاشة الافتتاحية، ثم ابدأ بتقسيمها إلى مناطق وظيفية، وفكّر
ووفر في أي موضع سيكون كلي منها، وما هو محتواها.

بعد الانتهاء من رسم البنية الوظيفية، صمم لائحة الخيارات التي قد

تحتوي على:

- أمام / خلف
- كور
- إبدأ / توقف
- أظهر المخطط التعليمي
- أظهر النتائج
- مساعدة (تعليمات)
- أظهر المشخص
- تمارين
- ... الخ.

٤-٢-٣- الأطر التعليمية

٤-٢-١- الأطر الإدارية

(١) أطر العنوان:

إن عنوان الوحدة لا بد أن يكون في أول شاشة من المعلومات التي سيتم تقديمها لمستخدم البرنامج. وعند عمل هذا العنوان لا بد من الحرص على أن يكون مشوقاً ولافتاً للانتباه، سواء أكان إطاراً لمصمم البرنامج أم عنواناً للدرس، أو ملاحظة حول حقوق النشر والتأليف ... الخ، بحيث يحتوي على صور وألوان وأصوات وحركة قد تساعد في جذب انتباه المتعلم نحو الدرس التعليمي . ولا بد من إعطاء المتعلم الخيار في الاستماع للأصوات إذا كان هذا الصوت جزءاً من البرنامج.

(٢) أطر التعريف بالبيانات:

تزود هذه الوحدة الطلاب بالمعلومات عن البرنامج من حيث عنوان البرنامج، والمؤلف، والمبرمج، ونوع البرنامج التعليمي الحاسوبي وموضوعه، والمهارات الازمة لدراسة الوحدة التعليمية، وتاريخ عمل الوحدة، ونظام تشغيل الحاسوب اللازم لكي يعمل عليه البرنامج التعليمي، والذاكرة التي يتطلبها البرنامج التعليمي. ولا بد من توفر هذه العناصر السابقة الذكر في البرنامج التعليمي، حتى إذا تم طباعة هذا البرنامج على الورق، فإن هذه المعلومات المهمة ستكون متوفرة للمتعلم.

(٣) أطر الهدف:

وتتضمن الهدف الرئيس المطروح على المتعلمين من خلال البرنامج، والأغراض التي سيكون المتعلّم قادرًا على القيام بها بعد تنفيذه للبرنامج. وهكذا لا بد من توسيع الغرض من البرنامج، حتى يصبح لدى المتعلّم فكرة واضحة عما هو متوقع عرضه والتحدث عنه في البرنامج.

٤) أطر تحصيص الأغراض لـ مستخدم البرنامج:

لا بد من قيام الحاسوب بسؤال مستخدم البرنامج عن اسمه، ليتم التعامل بشكل شخصي مع البرنامج، وتسهيل التفاعل ما بين المتعلم والحاسوب. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه يمكننا استعمال اسم مستخدم البرنامج من حين آخر أثناء تعامله مع البرنامج، خاصةً في عمليات التعزيز والتقويم والتفاعل بين المتعلم والبرنامج.

٥) أطر الاتجاهات:

إن وحدة التوجيهات يجب أن تُغير المعلم على نحو محدد ما الذي يجب أن يفعله أثناء تشغيل البرنامج التعليمي والسير فيه، ومن المهم أيضاً أن تُغير المعلم ما هو المتوقع مشاهدته على الشاشة، والكيفية التي يجب أن يضع فيها استجاباته. فنضع مثلاً أمراً في البرنامج ينفذ الحاسوب بموجبه فترة انتظار، ينبعها للمتعلم ضمن إطار معين للتفكير في مسألة ما، أو تعليمات توجهه إلى أين سيتقل، أو مجموعة تسالي (ألعاب تعليمية)، ولكن يجب أن تكون الاتجاهات مختصرة. كما يمكن عمل توضيح أو نموذج في وحدة التوجيهات جزء من البرنامج التعليمي.

٦) أطر المساعدة : HELP

ليس المقصود من أطر المساعدة أن نضع تعليمات جديدة، وإنما المدف منها تذكير المتعلم بوظائف المفاتيح في لوحة المفاتيح.

٧) أطر التعبيّنات:

تعتبر أطر التعبيّنات وحدة أساسية في أي برنامج تعليمي. فهي تساعد المدرس على التوفيق بين ما يتعلّمه المتعلم عن طريق الحاسوب، وبين ما هو متواجد في المنهاج المدرسي. وفي ضوء ما قام به المتعلم من استجابات، فقد يوجه المدرس هذا المتعلم إلى بعض الأنشطة التي قد تساعد في مراجعة وتقوية ما تعلّمه من خلال الحاسوب.

٨) أطر نهاية البرنامج:

يجب أن ينحصر لنهاية البرنامج شاشة مستقلة، تقدم الشكر للمتعلم على عمله بالبرنامج، وقد يكون من المناسب أن تتضمن هذه الشاشة صوراً وألواناً وأصواتاً.

٩) أطر المراجعة الختامية:

توجه وحدة المراجعة الختامية انتباه المتعلم نحو المفهوم، أو المفاهيم التي قد تم شرحها ومناقشتها في البرنامج التعليمي، وتلخص له بصورة مبسطة ما قد تعلم من ذلك البرنامج، وقد يتبع هذا اقتراحات متعلقة بتطبيقات لتلك المفاهيم في غرفة الصف.

١٠) أطر لوحة النتائج:

تظهر وحدة النتائج في نهاية البرنامج، وبعد أن يختار المتعلم الخروج من البرنامج، وتُظهر لوحة النتائج جموع الاستجابات الصحيحة، وجموع الاستجابات الخاطئة، ونسبة الاستجابات الصحيحة إلى المجموع الكلي للاستجابات. وقد تظهر لوحة النتائج من حين لآخر خلال عمل المتعلم بالبرنامج، لتزويدة بأحدث النتائج المتعلقة بما قام به من استجابات حول فقرات البرنامج.

١١) أطر الاحتفاظ بالسجلات:

يعكّن تصميم البرنامج بحيث يحفظ سجل عن الإجابات الصحيحة والخاطئة، ومن الممكن أن تظهر على الشاشة العلامة التي حصل عليها المتعلم في أي وقت خلال عمله بالبرنامج، وخاصة عند بداية استخدامه للبرنامج مرة أخرى، أو يمكن تصميمها بحيث تظهر في النهاية. والبرنامج المثالى يجب تصميمه لكي يحسب

القرارات الخاطئة تبعاً لكل مهارة أو مفهوم في ذلك البرنامج، وهذا مما سيفيد للحاسب إمكانية إعطاء تعينات ملائمة لأنواع الأخطاء التي وقع لها المتعلم.

١٢) الخروج أو إفاء البرنامج:

إن خاصية الخروج هذه تمكّن مستخدم البرنامج من ترك البرنامج عند نقاط قد تم تحديدها مسبقاً، وبعض هذه الخيارات تمثل في:

ـ بعد كل فقرة.

ـ بعد الحصول على عدد معين من الإجابات الصحيحة في الحالة الأولى.

ـ بعد الانتهاء من أحد أجزاء البرنامج.

٤-٣-٤- الأطر الخوارزمية

١) أطر محتوى الدرس:

يعتبر هذا الجزء من أهم أجزاء البرنامج التعليمي، وقد يكون أو لا يكون من الأطر الخوارزمية، فقد يحتوي هذا الجزء على إطارات تتضمن أسئلة فقط، بحيث تم تقطيع كل غرض المدرس الإجرائي والمسلوكيّة بثلاثة إلى خمسة أسئلة.

وقد تحتوي هذه الوحدة على شرح لكل مهارة أو مفهوم، فيخصص لكل غرض إجرائي وسلوكي إطاراً واحداً على الأقل لتوسيعه، ويتيح ذلك أسئلة متصلة بذلك الغرض.

وعلى العموم يعتمد كل ذلك على محتوى الدرس الذي يتم إعداده كبرنامج تعليمي من جهة، وعلى خبرة المدرس القائم على إعداد البرنامج وقرارته على الابتكار من جهة أخرى.

ومن الأطر المستخدمة لعرض محتوى الدرس:

- أطر الاستقراء:

وهي أن نطلق من قاعدة أو فكرة أو قانون، ثم نقوم بتطبيق الأمثلة عليها.

- أطر الاستنتاج:

وفيها ننطلق من الأمثلة كي نصل إلى نتيجة أو قاعدة أو قانون.

- أطر الإيجاءات أو التلميحات:

وهي طريقة لمراجعة إجابة المتعلم لمعرفة ما إذا كانت هذه الإجابة صحيحة أم أثنا خاطئة، فإذا كانت خاطئة يتم تزويد المتعلم بتلميحات متعلقة بالإجابة الصحيحة، وتعتبر التلميحات جزءاً أساسياً في نموذج التعلم الاتقاني، مما يسهل الوصول لتعلم أسرع للمفهوم.

ويتضمن الإطار المثير (المعلومات) والاستجابة (الفعالة) والتعزيز.

وتكون التلميحات إما شكلية (كتابية)، أو معنوية (ربط شيء بشيء آخر)، مع أفضلية التلميحات الشكلية على المعنوية.

٢) أطر البرامج التعليمية المصغرة:

قد يظهر البرنامج التعليمي المصغر في أي جزء من البرنامج التعليمي. فإذا صادف المتعلم بعض الصعوبات المتعلقة بمفهوم ما خلال عمله في البرنامج، فإن الحاسيب سيتفرع إلى برنامج آخر من النوع التعليمي المصغر لمراجعة أو إعادة تعلم ذلك المفهوم، ومن ثم يستطيع التعلم العودة إلى البرنامج الأصلي لتابعة دراسة نفس المفهوم وتعریضه لنفس الأسئلة السابقة التي أخطأها في الإجابة عنها بعد أن يكون قد درس المفهوم في البرنامج التعليمي المصغر.

ويمكن استعمال البرنامج التعليمي المصغر في بداية البرنامج التي هي من نوع التدرين والممارسة، وذلك لإنشاش ذاكرة المتعلم، وبالتالي هيئة المتعلم لهذا البرنامج، وإذا ما أظهر المتعلم ضعفاً في الامتحان القبلي، يمكن كذلك تقديم برنامج تعليمي مصغر قبل البدء في العمل بالبرنامج المفترض أن يقوم بأدائه.

ومع فارق كيفية عرض المحتوى، تتشابه أطر البرنامج التعليمي المصغر مع أطر البرنامج الذي يتضمنها، حيث يمكن أن تحتوي تكيفاً للمحتوى أو تعميمات لبعض النقاط لتوضيحها وتبسيطها.

٤-٣-٣- الأطر المعيارية

(١) أطر الاختبار القبلي:

إن الاختبار القبلي هو الاختباري في معظم البرامج، ولكنه أساسي في البرامج التعليمية المخصصة، لأنها تساعد في تحديد المستوى التعليمي لستخدم البرنامج كي يتمكن الحاسوب من اختيار الدرس المناسب الذي يتلاءم مع مستوى المتعلم.

(٢) أطر الاختبار البعدى:

مع أن عمل الاختبار البعدى هو اختباري، إلا أنه إيجاري في البرامج التعليمية المخصصة. إن أسئلة الاختبار البعدى يجب صياغتها لتقيس أداء المتعلم في ضوء الأهداف والأغراض الإجرائية والسلوكيّة الم موضوعة، وتحتاج مباشرةً أو فيما بعد ما تم تدريسه في البرنامج التعليمي.

إن نتائج هذا الاختبار يمكن أن تستعمل كأساس للوقوف على حالة المتعلم واتخاذ القرارات التربوية المناسبة بشأنه.

(٣) الاختبارات المروحية:

تحتاج ضرورة لثبت كل نقطة تعليمية قبل الانتقال إلى النقطة التي تليها، وذلك لأن يتعين كل نقطة سؤال أو اثنين لتفصيلها، وكذلك يمكن وضع اختبار شامل بجموعة نقاط تمثل خطوة أو مرحلة من الدرس بعد إنجاز تلك الخطوة أو المرحلة ... وهكذا.

وعلى العموم فإن تحديد شكل الاختبار على الحاسوب وبكافحة أنواعه يفضل أن يستبعد عن الأسئلة المقالية، حيث يأخذ على الأغلب شكل الاختبار الموضوعي،

اختيارات متن متعدد، وضع الكلمة في الفراغ المناسب، ملء الفراغات، أسئلة مقابلة الإجابات، صبح وخطأ، ... الخ.

٤) التغذية الراجعة:

تُعتبر أطر التغذية الراجعة من الأطر المخواربة التي تُحرّض المتعلم، و تثيره كي يُحيّب عما يُطرح أمامه من أسئلة، فلا بد من توافر تغذية راجعة تتضمّن تعليقات متعلقة باستجابات المتعلم عن كل فقرة من فقرات البرنامج. إن تعليقات التغذية الراجعة يجب أن تكون إيجابية عند إعطاء الإجابة الصحيحة لتشييدها، وتعزّز المتعلم بتشجيعه على الاستمرار في العمل. ويجب تجنب استعمال التعليقات غير الملائمة من الناحية التربوية، وعند الفشل في الاستجابة لإطارات التغذية الراجعة، يمكن أن توجه المتعلم للرجوع إلى النقطة التي فشل عندها في البرنامج، أو أن تقوّد لاستعمال برامج تعليمية مصغرة تساعد في تعميق فهمه للنقاط التي تبيّن فشله بها.

ولا بد من توافر تغذية راجعة تتضمّن تعليقات متعلقة باستجابات الطلاب على كل فقرة من فقرات البرنامج، ومن مهام التغذية الراجعة هنا تشخيص نقاط الضعف عند المتعلم وتقديم الإرشادات والحلول الالازمة للتغلب على نقاط الضعف تلك وتجاوزها.

٤-٣-٤- النص:

ملاحظات لكتاب نص على شاشة الحاسوب:

- الحاسوب ليس بديلاً عن الكتاب. لذلك يجب ترك ٥٠٪ من الشاشة فارغاً، واستخدام القسمباقي لتنظيم المعلومات.
- لا تُحشد النص في زاوية معينة من الشاشة، وإنما يجب مركزته في وسط الشاشة.
- يُفضّل ترك سطوة فارغ بين سطري النص.

- استخدام الحروف الكبيرة والصغيرة في كتابة النص باللغة الانكليزية.
- استخدام النمط المائل والمداكن من أجل الإشارة إلى بعض الكلمات.
- استخدام الرميمض من أجل بعض الكلمات، علماً أن الإكثار منه مزعج للنظر.
- لون الكلمات الظاهرة، أو وضع خطأ تحتها.
- من المفيد وضع النص داخل إطار (صندوق).

٤-٣-٥- الرسوم:

- عند اختيار الرسوم لبرنامج تعليمي على الكمبيوتر نراعي ما يلي:
- يجب الموازنة بين حاجة النص للرسوم التي توضح أفكار الدرس وبين تلك الرسوم التي يجب أن تتوافق فيه. فعدم توظيف الرسوم بما يخدم أفكار الدرس يؤدي إلى التشويش على العرض.
 - المبالغة في إضافة الرسوم، تلك التي تهدف إلى إضفاء مسحة جمالية على العرض قد يشوّش العرض ويفقده الاتزان.
 - استخدام الألوان وتدرجها وتبينها بشكلٍ غرضي لخدمة العرض، والتحفظ في ذلك بحيث لا يؤدي إلى تشويه العرض.
 - إضافة الحركة للرسوم وأجزاءها كلما لزم ذلك.

نشاط:

٩- صمم إطار شاشات أساسية من أجل:

إطار العنوان

إطار الاتجاهات

إطار التعليمات

إطار الاستقراء

إطارربط عناصر الاستجابات

٢- أكتب عينة من نص تعليمي مع بعض الرسوم المدعمة له، وصمم ذلك على الحاسوب، وتخزنه على قرص مرن أو قرص ليزر (تبعاً لحجمه).



الفصل التاسع

تصميم دروس نظرية وعملية في التدريس الهندسي

٢٣٧	أغراض الفصل التاسع
٢٣٨	مقدمة
٢٣٩	١- تصميم دروس نظرية
٢٤٠	١-١- خطة درس نظري
٢٤٣	٢- تصميم دروس عملية
٢٤٥	٢-١- تصميم جلسة تدريب عملية
٢٥٦	٢-٢- خطة درس لتعليم مهارة



أغراض الفصل التاسع

يُتوقع من الدارس، في نهاية الفصل، أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يصمم درساً نظرياً في الوسم الصناعي والهندسي.
٢. يضع إرشادات لتصميم درس عملي في مشغل في المدارس المهنية أو المعاهد التقنية.
٣. يصمم بطاقات معلومات وبطاقات عمل لتدريب مهاري من اختصاصه.
٤. يضع بطاقة ملاحظة لتقديم عمل متدرّب في إحدى المشاغل المهنية.
٥. يرسم خوذجاً لتطور تعليم مهارة في التعليم الهندسي.
٦. يضع خطة لتعليم مهارة بسيطة ينفذها متعلم في مستوى محدد في التعليم المهني أو التقني.

مقدمة

إن التدريب على المهارات يمثل الجزء الأساسي في مناهج التعليم المهني والتقني، حيث تشكل ساعاتها التدريبية أكثر من ٦٠ % من إجمالي ساعات التدريس المقررة للطلاب، لما له من أهمية في إكساب المهارات التي يحتاجها المتعلم في عمله مستقبلاً، وتنمية قدراته الذهنية والعملية، ووضع الأسس النظرية موضع التطبيق، كما أن أداء الفعاليات العملية، يؤدي إلى تنمية روح التعاون، وحب العمل والنظام، والشعور بالمسؤولية، والدقة في العمل لدى المتعلم.

إن نجاح عملية التدريب يعتمد على الترابط والتفاعل بين جانبي اثنين:

الأول: تزويد أو تذكير المتعلم بالحقائق والمفاهيم والمعلومات المطلوبة، بشكل منظم و المناسب لتعلم المهارة، هدف ربط المعلومات النظرية بالتطبيق العملي لها.
الثاني: إكساب المتعلم المهارات الأدائية التي تتضمن استخدام عضله في العمل على أساس التنسيق بين تلك العضلات والدماغ، ويسمى الجانب العملي التطبيقي، ويشمل كافة الفعاليات العملية والممارسات التطبيقية التي يؤديها المتعلم في المختبر، أو الورشة أو قاعة الرسم كجزء من دراسته.

ويقسم هذا الفصل تصميم دروس نظرية وعملية في التدريس الهندسي، المعلومات التي تساعد المدرس على القيام بتصميم دروسه النظرية والعملية، ووضع خطط ل تلك الدروس.

١ - تصميم دروس نظرية

قبل الشروع في عملية التدريس لا بد من الإجابة عن الأسئلة التالية:

١. **ماذا أدرس؟ (الأهداف):** هذا السؤال سوف يقود المدرس إلى تحديد الأهداف من التدريس، والتي يقوم بصياغتها بشكل أهداف عامة، يشتق من كل هدف منها مجموعة من الأغراض الإجرائية والسلوكية، وعلى المدرس مراعاة تصنيف بلوم في الحال المعرفي، وصياغة الأغراض الإجرائية والسلوكية متدرجة وفق المستويات التي يقترحها تصنيف بلوم. وقد يقتصر المدرس على تحديد الأهداف العامة، ويترك الأغراض الإجرائية والسلوكية، ليقوم باستنباطها مع الطلاب، حيث تصبح أكثر تشويقاً وإثارة حين يحددها أولئك الذين يعملون على تحقيقها.

٢. **ماذا أدرس؟ (المحتوى):** وهذا السؤال يقود المدرس إلى تحليل المحتوى المدرسي، حيث يقوم بتقسيم موضوع الدرس إلى مراحل، ثم يحلل كل مرحلة إلى خطوات، وبعد ذلك يحلل كل خطوة إلى نقاط تعليمية، بما يتوافق مع الأغراض الإجرائية والسلوكية.

٣. **كيف أدرس؟ (الاستراتيجيات):** وتتضمن التفكير في اختيار الطرائق والوسائل التعليمية، وكذلك الأنشطة الصافية وغير الصافية. وتم مراعاة الاستخدام الأمثل للوسائل والتقنيات التعليمية من حيث الكفاءة والمرودة، كما يتم اختيار الأنشطة والطرائق التي تحقق أكبر مشاركة للطلاب في الدرس، وضمان اشتراك أكبر قدر ممكن من حواسهم في التعلم.

٤. **من أدرس؟ (المتعلم):** إن تحديد مستوى نمو الطالب العقلي، وكذلك مستواهم المعرفي، والوقوف على الفوارق الفردية بينهم، يساعد المدرس في تحليل المحتوى التعليمي، ووضع الأهداف، وفي اختيار الطرائق والأنشطة والوسائل الأكثر ملاءمة.

٥. أين ومتى أدرس؟ (المكان والزمان): ويشمل التفكير في الظروف الموضوعية المتناثة، ومدى ملائمة المكان والزمان لممارسة الأنشطة واستخدام الوسائل والطرائق التي تم التخطيط لاستخدامها.

٦. هل تحققت الأهداف؟ (الاختبارات والتغذية الراجعة): وهنا يراعي المدرس صياغة اختبارات لتقييم وتقسيم تعلم الطلاب للأغراض الإجرائية والسلوكية، حيث يتم التخطيط للاختبارات التالية:

اختبار قبلى: يهدف إلى معرفة معلومات الطلاب المسماة، أو تذكيرهم بالمعلومات ذات الصلة بموضوع الدرس.

اختبار مرحلى: وهو اختبار بنائي للثبت من تحقق الأغراض السلوكية والإجرائية في كل مرحلة قبل الانتقال لما يليها من مراحل.

اختبار نهائى: وهو الاختبار الفعال ويكون بمثابة تغذية راجعة.

١-١ - خطة درس نظري:

منهاج درساً نظرياً موجهاً للمدرس المتدرب، وهو بعنوان "تخطيط الدرس" المدة: ست ساعات.

١-١-١ - الأهداف والأغراض الإجرائية والسلوكية:

في نهاية الدرس يكون المدرس المتدرب قادرًا على أن:

١. يشرح الغرض من عطة المدرس، ويحدد ارتباطها بالخطة العامة للمكتاب الدراسي.

٢. يُعرّف ويشرح عناصر خطة المدرس.

٣. يُعرّف العلاقة بين العناصر المختلفة لخطة المدرس.

٤. يُطور خطة المدرس.

٥. يقدم ويعرض الدرس المخطط.

١-٢-٣- الشروط: يجب تزويد المدرس المتدرب بما يلي:

- ١) أمثلة مناسبة وأخرى ناقصة عن خطط الدروس.
- ٢) كل المعلومات الضرورية.
- ٣) صفح مناسب مع كافة التسهيلات الالزمة.

١-٣-٤- أنشطة التعليم: يجب على المدرس المتدرب أن يضمن توافر ما

يلي في أنشطة التعليم للمدرسين المتدربين:

١. الغرض من خطة الدرس:

- موجز الدرس.
- إنجاز وتحقيق الأهداف.
- تقنيات الأسئلة.

٢. عرض الإعداد للدرس:

- الهدف والأغراض الإجرائية والسلوكيّة.
- المعلومات السابقة الضرورية.
- التشويق.
- إدارة المعلومات وتوظيفها.
- فكرة الإلقاء والعرض في تقديم الدروس.
- الأنشطة التعليمية للمتعلمين.
- مراجعة الأفكار.

٣. تعريف وشرح عناصر خطة الدرس:

- مقدمة.
- تصوير.
- خاتمة واستنتاج.

٤. العلاقة بين العناصر المختلفة لخطة الدرس:

- التقويم.
- التلخيص.
- المتابعة.

١-٤-٤- معيار التقويم:

١. يضع أربعة أسباب صحيحة لتحضير خطة الدرس.
٢. يصف ويثبت العلاقة بين خطة الدرس وخطة الكتاب الدراسي.
٣. يُعرف بالضبط عناصر خطة الدرس.
٤. يقدم مبرراً واحداً فاعلاً لكل عنصر من عناصر خطة الدرس.
٥. يربط بشكلٍ صحيح عناصر خطة الدرس مع الأمثلة المعطاة.
٦. يطور خطة الدرس على واحدٍ من موضوعات الكتاب الدراسي.
٧. يقدم ويعرض الدرس المخطط، مغطياً كافة عناصر وأوجه الخطة للدرس الذي قام بتحضيره.

١-٤-٥- طريقة التقويم:

- يمكن للمدرس المدرب إنجاز معيار التقويم السابق بتكليف المدرس المتدرب بهمهة.
- يمكن للمدرس المدرب أن يستخدم النقاط المبنية في أنشطة التعليم كدليل في تقييم إنجاز المدرس المتدرب وتقويم أدائه.

نشاط:

صمم درساً نظرياً لموضوع من اختصاصك الهندسي: وضع خطة الدرس، ثم قدم الدرس، وقوم عمل الطلاب وعملك.

٢ - تصميم دروس عملية

عند تنفيذ التدريب على المهارات يمكن أن تواجه نوعين من المهارات، الأولى هى المهارات البسيطة، التي تتضمن فعالية واحدة أو عدداً قليلاً من الفعاليات البسيطة، التي يمكن تعلمها ومارستها مرة واحدة دون تجزئتها إلى خطوات (كاستخدام المبرد السيدوي أو الأفومتر)، وفي هذا النوع من المهارات تستعمل الطريقة الشاملة في تدريس المهارة. أما إذا كانت المهارة معقدة (كتتشغيل محطة أو قيادة سيارة)، فيمكن اتباع ما يسمى بالطريقة الجزء لتعليمها، حيث تجزئ المهارة إلى عدة فعاليات، ويتم تعليم ومارسة وإتقان كل جزء منها على حدة قبل الانتقال إلى الجزء الآخر، وصولاً إلى ممارسة وإتقان المهارة بجميع أجزائها وفعالياتها.

إن اكتساب المهارات بأقصر وقت وأقل جهد ممكن، والتعمود على الالتزام والانضباط واحترام الوقت وأنظمة العمل والتعاون، يمر بخمس مراحل متتالية تكمل كل مرحلة لاحقة ما سبقها من مراحل، وسوف نمثل المراحل بمثال عن تعلم مهارة قيادة السيارة وهي من المهارات المعقدة التي تتضمن مجموعة كبيرة من الفعاليات، والمراحل الخمس هي:

١. مرحلة المعرفة: المقصود بهذه المرحلة إكساب المتدرب المعلومات النظرية المتعلقة بمحال تخصصه المهني المستقبلي.

يتم تعريف المتدرب نظرياً على أجزاء السيارة وطريقة تبديل السرعة وأسلوب تشغيل السيارة.

٢. مرحلة بناء المهارة: والمقصود بهذه المرحلة ممارسة تطبيقات بسيطة للمعلومات النظرية التي اكتسبها في المرحلة الأولى أي مرحلة المعرفة.

يسبدأ المتدرب بتشغيل السيارة ومن ثم تحريكها، وكل ذلك في مساحة حالية وبعيدة عن المخاطر، وبرأفة المدرب.

٣. مرحلة استكمال المهارة: أي التوسيع في هذه المرحلة بالتطبيقات العملية الحالات صعبة مع استيعاب القواعد النظرية الملزمة لهذه الحالات.

يتم في هذه المرحلة الانتقال بالمتدرّب من الساحة الخيالية إلى الشوارع غير المرسومة مع تدريسه على أسلوب تبديل الإطارات، وضبط المسافات الضرورية لاستعمال كابح القدم (مسافة الأمان وعلاقتها بالسرعة).

٤. مرحلة تطوير المهارة: والمقصود بهذه المرحلة التوسيع بممارسة حالات معقدة مع استيعاب تفسير مضمون العمل وإمكانية شرح ذلك للغير.

يتم الانتقال في هذه المرحلة إلى الشوارع المرسومة، لتطبيق قواعد المرور ومتطلبات السلامة العامة، وأسلوب ضبط المسافات ورصف السيارة، وكذلك استعمال الكابح اليدوي في المرتفعات.

٥. مرحلة تكوين الخبرة: أي إكساب المتدرّب بهذه المرحلة القابلية على اتخاذ القرار السليم في مجال تخصصه من خلال اعتماده في المرحلتين السابقتين الثالثة والرابعة على الإبداع النسبي، وخلق حالات جديدة في الأداء والتفكير وإمكانية تكوين موقف.

يتم في هذه المرحلة تدريب المتدرّب على ممارسة قيادة السيارة في طرق متعددة (وعرة وجبلية ورملية)، وكذلك القيادة في شوارع محكمة بسرعات مختلفة وفي ظل أنظمة مرور مغایرة إن توافر ذلك، فضلاً عن التعرف على أساليب معالجة التوقعات الناجمة عن الأعطال البسيطة.

يوضح الشكل رقم (١-٩) بياضاز المرافق التي يجب اعتمادها لعملية التدريب المهني، مع شرح مُركّز عن طبيعة وخصوصية كل مرحلة:

نموذج مراحل التدريب المهني



الشكل (٩)

١-١- تصميم جلسة تدريب عملية

١-١-١- خطوات التحضير للتدريب المهاري:

أ. التحضير والإعداد:

حيث يقوم المدرب بتحليل المهارة إلى الفعاليات المكونة لها، ودراسة الهدف التدريسي للتأكد من أن البيان العملي للمهارة من قبله لا يستغرق أكثر من (٢٠) دقيقة، حيث لا تستوغرق من المتعلم التركيز والمتابعة أكثر من ذلك. أما بالنسبة

للمهارات المعقّدة، فيقوم بتجزئتها إلى سلسلة من المهارات الأساسية، بحيث يتطلّب كلٌ منها إجراء بيان عملي لا يتجاوز (٢٠) دقيقة.

إن دراسة المدف المستدريبي يساعد المدرب على تحديد الحقائق والمفاهيم والمعلومات المرتبطة بالمهارة عملياً، والتي ينبغي تذكير المتعلم بها وتفسيرها مسبقاً لمساعدته على تفهّم وتتبع خطوات البيان العملي.

وعلى الصعيد المادي يتعذر توفير الأجهزة والمعدات والخامات الازمة، ثم ضبط ظروف العمل من نواحي مختلفة (حرارة ... إضافة ...)، وإعداد النقينات المناسبة للعرض (بشكل شخصي أو بالتعاون المسبق مع مجموعة العمل)، شرطاً لازماً لنجاح عملية التدريب.

٢. العرض (تنفيذ البيان العملي):

هيئة المعلم: ويراعى في هذه الخطوة ما يلي:

توزيع حلوس أو وقوف الطلاب بشكل يؤمن لكلِّ منهم رؤية ومتابعة العرض بشكل مناسب.

تأمين إشارة اهتمام الطلاب بموضوع العرض أو البيان العملي، وهذا يشمل عادةً إيضاح وتفسير موضوع العرض، وربطه بما يعرفه، أو ما سي فعله المتعلم، أي جعل الطلاب يدركون المدف وأهميته.

تفسير المفاهيم المهنية التي تساعدهم على تفهّم وتتابع خطوات العرض.

وفي بداية الجلسة يُستحسن أن يستطلع المدرس المخارات السابقة للطالب من أجل تحديد الدقيق لنقطة البدء التي يمكن الارتكاز عليها في التدريب، ويُعتبر ذلك تقويمًا قبلياً.

عرض المهارة وتنفيذ البيان العملي: ويتم ذلك من خلال الخطوات التالية:

١. شرح لفظي أولى للمهارة والخطوات المتبعة بشكل إجمالي.
٢. تحليل خطوات العمل عن طريق توضيح سمعي أو سمعي بصري لكل خطوة.
٣. البدء بأداء المهارة جزئياً مع التزويد بارشادات عن كافية الأداء.
٤. أداء المهارة كاملة مع التركيز على الأسلوب الصحيح للأداء وخصائص الأداء الماهر.
٥. التشديد على السمات المهمة والبيئية.
٦. الاهتمام بالتفاعل اللغطي وطرح الأسئلة.
٧. تلخيص خطوات العمل وال نقاط الأساسية للأداء.
٨. تشجيع وحث الطلاب على ممارسة المهارة.
٩. إعادة العرض عن طريق متعلم أو أكثر.
١٠. توضيح أداء المتعلم والرد على الاستفسارات.

ونواعي خلال ذلك يختبر الحديث عن الأساليب الخاطئة وهدر الوقت والجهد، ويختبر تشتيت أذهان الطلاب بعدم عرض أكثر من طريقة واحدة في الأداء.

٤. الممارسة: وتعتبر من أهم مراحل التدريب وأطوالها زمناً حيث يُخصص لها ٦٠ - ٦٥ % من زمن الجلسة العملية، ويقوم المتعلم خلال هذه المرحلة بتكرار أداء المهارة لنوصول إلى مستوى الأداء المحدد ضمن المدف التدريسي كمّاً ونوعاً، ويمكن أن تتم ممارسة الطلاب على مرحلتين:

الأولى: تقليد ما قام به المدرب في ظروف مصطنعة، أو حقيقة وذلك حسب طبيعة المهارة.

الثانوية: تكرار الممارسة حتى تتحدد الحركات خصائص الأداء الماهر وتحقيق الأهداف.

ويلعب المدرس دوراً أساسياً أثناء الممارسة في عمليتي التعزيز والتوجيه، حيث يحدد التعزيز الإيجابي (أي تقوية التعلم المصحوب بنتائج مرضية)، وكذلك التعزيز السلبي (أي إضعاف التعلم المصحوب بشعور غير سار) إلى مدى بعيد استجابات المتعلم التي ستبقى وتصبح عادات ومهارات. ويستطيع التعزيز الإيجابي أن يخفف التوتر الذي يرافق القيام بالعمل، ويزيد بذلك من مردود تعلم المهارة وثباتها، بينما يلعب التعزيز السلبي دوراً عكسيّاً.

ويختبر التوجيه والإرشاد من الأساليب الفعالة أثناء تعلم المهارة، فقد يمسك المدرس بيد الدارس في أثناء ممارسة إحدى المهارات، أو يزوده بالنصائح الالزمة لأدائها بنجاح، ويبين له الأخطاء التي ينبغي تجنبها. فعند تدريب المتعلم على استخدام المبرد لتشكيل المعادن مثلاً، يوجهه المدرس إلى الوضع الصحيح للجسم وطريقة الإمساك بالمبرد، وقد يقوم هو بهذا العمل أمام الدارس، ثم يلاحظه أثناء محاولته، ويصحح له أخطاءه، ويساعده على أداء الحركات المطلوبة.

ويمكن تقسيم بعض المقترنات حول تعريف المتدرب بنتائج محاولاته أثناء الممارسة:

- عندما نقسم بالتدريب على ممارسة المهارات، ينبغي أن تتأكد من أن برنامج التدريب يزود المتعلم بالنتائج التي تبين له مدى نجاح محاولاته.
- ينبغي أن تميز بين معرفة كفاءة الأداء في أثناء المحاولة، ومعرفة النتائج بعد إتمام كل محاولة.

- إذا لم يسمح الموقف التدريسي بأن يتعرف المتدرب على نتيجة محاولاته بسهولة، لأن ذلك يعتمد على الإحساس العضلي الحركي، فينبع أن نبحث عن أجهزة أخرى للتدريب تزود الدارس بوسيلة مصطنعة تبين له بوضوح نتيجة محاولاته ومدى نجاحها، أي تعريفه على التغذية الراجحة بأدوات قياس للطول والوزاوية

والشدة، مثل أدوات القياس الإلكترونية وغيرها من أدوات القياس التي تبين نتيجة العمل رقمياً أو شكلياً.

- ينبغي التأكيد من أن المعلومات التي تأتي عن طريق هذه الوسيلة المصطنعة، تتفق في طبيعتها مع المعلومات التي تأتي عن طريق الموقف التعليمي الطبيعي.
- ينبغي تصميم برنامج التدريب بحيث يعتمد المتدرب من وقت لآخر على الطريقة الطبيعية لإدراك الشائع، وأن يتحلى قدره ببعض من الوسائل المصطنعة، حتى يصل المستدرّب إلى المرحلة التي يعتمد فيها تماماً كاملاً على الطريقة الطبيعية التي سيقابلها في الواقع الحياتي.
- وفي أثناء الممارسة أيضاً تتم عملية التقويم المرحلي (التكتويني) التي تضبط سير العمليات التدريسية، وتؤدي إلى تعرف نقاط الضعف والقوة لدى المتعلم فتفضي بذلك إلى تحسين الأداء.

ويفضل قيام المدرب بتوزيع بطاقات تعليمية على الطلاب لضمانت الممارسة المنظمة والصادقة، وتشمل هذه البطاقات:

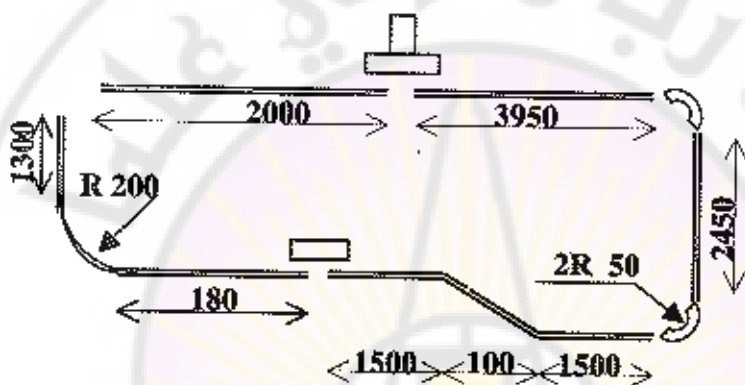
- أ. بطاقة العمل: وتحدد موضوع العمل وخطوات ومواصفات الأداء العملي المطلوب، كما يلي:
 - اسم العملية.
 - الهدف والأغراض الإجرائية والسلوكية.
 - الأجهزة والأدوات والمعدات والخامات المستخدمة.
 - خطوات العمل (الإنجاز): يمكن استخدام اللغة المكتوبة والرسومات التنفيذية.
 - التجهيزات الأساسية.
 - مستوى الأداء المقبول: وصفي أو رقمي.
- ونعرض فيما يلي نموذجاً لبطاقة العمل:

بطاقة عمل

١- اسم العملية: تمديدات صحية.

٢- الهدف: إنجاز العمليات المختلفة لتنفيذ جزء من دارة تمديدات صحية

كما يظهرها الشكل التالي رقم (٢-٩):



الشكل (٢-٩)

٣- الأغراض الإجرائية والسلوكية: المطلوب تنفيذ تلك الدارة المبنية في

الشكل رقم (٧) وذلك بإنجاز العمليات التالية:

- تنفيذ عمليات القياس والتلخيص اللازم وفق المخططات المرفقة.

- تنفيذ عمليات القص اللازم.

- تنفيذ عمليات التي للوصلات التي يلزمها ثني.

- تنفيذ عمليات القلوظة لنهايات الوصلات.

- تنفيذ عمليات التجميع بالتسليسل المطلوب.

- اختبار التسرب من الدارة المنفذة.

٤- الأجهزة والأدوات والمعدات والخامات المستخدمة:

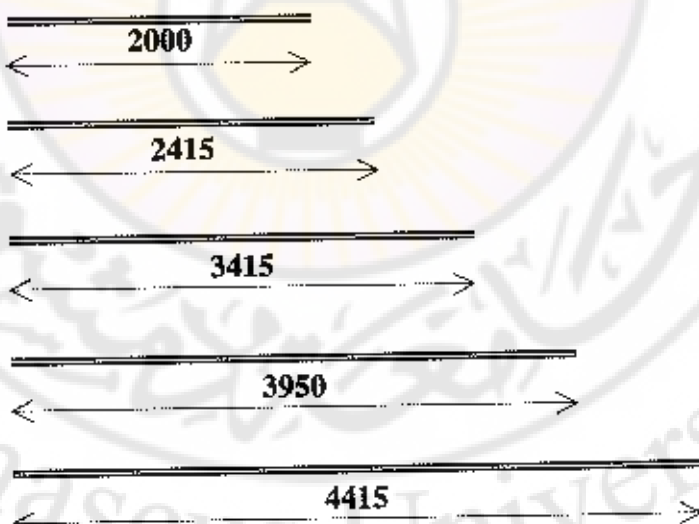
الأجهزة والأدوات والمعدات: شريط قياس، محرّات أو قلم للتحديد، منشار معدن يدوّي، حلة قلوظة، ملزمه تثبيت، طاولة عمل مزوّدة بأصابع ثني للأتايب، مقاييس أنابيب لثنّي، مفتاح رنش.

الخامات : أنابيب قياس نصفإنش، كروغ زاوية قائمة عدد (٢)، وصلة T عدد (١)، وصلة أنابيب عدد (١)، مانع تسرب (عيوب قتب أو تيفلون).

٥- خطوات العمل:

١- عمليات القياس والتّحديد: باستخدام شريط القياس وقلم التّحديد أو المحسّر، المطلوب هو تحديد الأبعاد المطلوبة على الأنابيب لتحقيق الوصلات المبيّنة بالشكل رقم (٨).

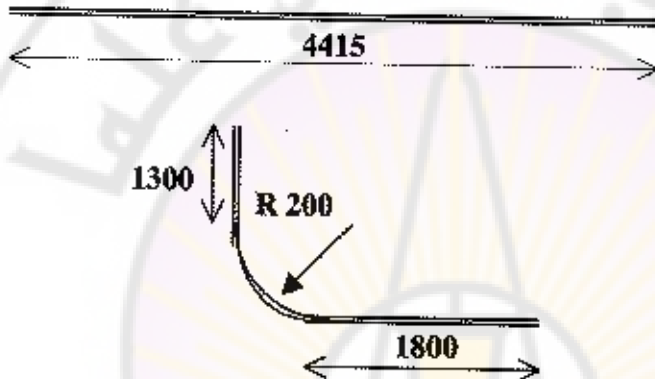
٢- عمليات القص: باستخدام منشار معدن يدوّي وأنابيب قياس نصفإنش، نفذ عمليات النشر لتحقيق أطوال الأنابيب المبيّنة بالشكل (٣-٩):



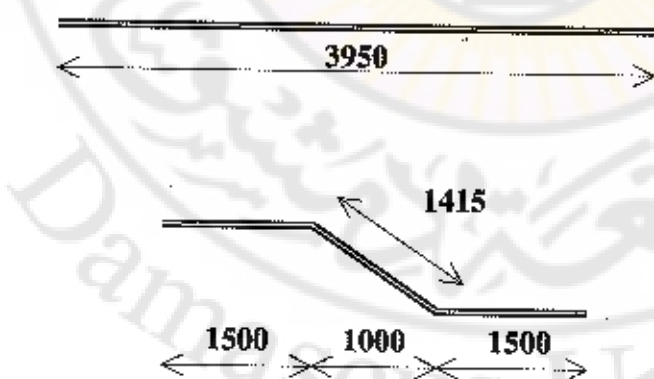
الشكل (٣-٩)

٣- عمليات القلوظة: باستخدام الخدة وملزمة التثبيت، تُقْدَ عمليات القلوظة لطريق الأنابيب الخمسة التي قمت بقصها في المرحلة السابقة، والميبة بالشكل السابق رقم (٨).

٤- عمليات الشفي: باستخدام أنابيب كمقابض للثني وملزمة التثبيت، تُقْدَ عمليات الشفي لأنابيب الميبة بالشكل رقم (٤-٩)، وكذلك بالشكل رقم (٥-٩):

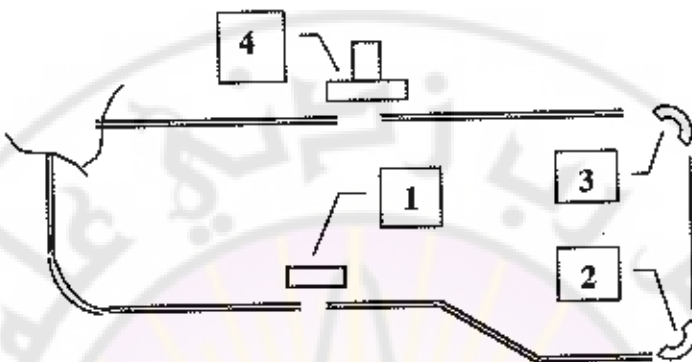


الشكل (٤-٩)



الشكل (٥-٩)

٥- عمليات التجميع: باستخدام مفاتيح الرنش وملزمة التثبيت ومادة مانعة للتسرّب، تُقْدِمَ عمليات تجميع الدارة الأربع وفق التسلسل المبين على الموصلات في الشكل رقم (٦-٩):



الشكل (٦-٩)

٦- عملية اختبار التسرّب: باستخدام وصلات إغلاق ومصدر مياه بضغط عالي، قسم بإحكام إغلاق فتحتين وصل الفتحة الثالثة لمصدر مياه، وأضغط الدارة بالمياه وانتظر للتأكد من إحكام وصلات الدارة.

٧- التحذيرات الأساسية:

- ثبت الأنابيب بشكلٍ محكم أثناء القص، وانتبه لقواعد العمل على المشار.
- أدخل أنبوب الشري بالأنبوب مسافة كافية كي لا يغلّت، وانتبه أثناء نقل الأنابيب.

٨- مستوى الأداء المقبول:

يجب أن لا يتجاوز الخطأ الإجمالي في طول وعرض الدارة نسبة ١٪.

بـ. بطاقات المعلومات: وتتضمن المفاهيم والحقائق والمعلومات المهنية المرتبطة بالأداء ليرجع إليها المتعلم عند الحاجة، ويفضل مراعاة الاعتبارات التالية عند إعدادها بحيث تكون:

- مرتبطة بالهدف التدريسي وأن تصاغ بأسلوب سهل.
- جذابة وسهلة القراءة.
- قابلة للحفظ في ملفات المتعلم.

تتضمن مرجعاً يستطيع المتعلم الرجوع إليه لزيادة المعلومات.

٤. المتابعة والتقويم:

المتابعة: بسبب الفروق الفردية بين الطلاب تكون سرعة تعلمهم متفاوتة، وتحتاج عملية المتابعة إلى تشجيع ورفع معنويات سريعي التعلم وتقديم العون والمساعدة إلى بطيء التعلم، والتأكد من أساليب الأداء ومدى مراعاة أساس وتعليمات السلامة المهنية. إذ لا يكفي القيام بالإلحاح حسب المواصفات بل يتبعي استخدام الأسلوب الأمون في الإنحصار أيضاً.

فمن خلال المتابعة الفعالة يقوم المعلم بتصويب أساليب الأداء الخاطئ ومساعدة المتعلمين على الخد من الهدر للتوفيق والجهد والمواد.

التقويم: ويقصد به تقويم فاعلية التدريب ويشمل:

عملية التدريب: تتضمن تقويم مقدرة المدرب على تحويل وصياغة الأهداف التدريبية الأدائية، وإعداد وتنفيذ بخطط الدروس التي تحقق هذه الأهداف، بما في ذلك اختيار وإعداد المادة التدريبية واستخدام الطريقة الفعالة في نقل المعلومات والمهارات.

حصيلة التعلم: وتشمل مقارنة أداء الطلاب مع مستويات الأداء المحددة في الأهداف التدريبية.

صعوبات التعلم: للوقوف على صعوبات تعلم المهارة، ومشاركة الطلاب في المناقشة لحلها، وتشجيعهم على النقد الذاتي لاكتساب عادات من شأنها تحسين أدائهم.

ويمكن تصميم قوائم مراقبة أداء المتعلم تتضمن:

- مدى مراعاة المتعلم لتنفيذ التمارين حسب التسلسل الصحيح للعمل.
- مدى مراعاة المتعلم لتنفيذ العملية (إجراء ما) بالطريقة المنهجية الصحيحة.
- مدى مراعاة المستعلم لاستخدام الأداة أو الآلة المناسبة لكل عمل من الأعمال.
- مدى مراعاة المتعلم لشروط الصحة والسلامة المهني وقواعد الأمان الصناعي.

ملاحظة: يفضل أن يقوم أكثر من مدرس/مدرب بوضع تمارين اختبار ومارمة الطلاب، وتصميم قوائم مراقبة الأداء، وبعد ذلك يتم تدقيقها من قبل مدرسين/مسدرين آخر قبل اعتمادها، لضمان شمول التمارين لكافة الإجراءات التي يتطلبها إتقان المهارة المطلوبة.

٤-٢- خطة درس لتعليم مهارة:

موضوع المهارة:

الصيانة الآلية لنصل منشار الشلة (ومنشار الأركت)

١. الأهداف التدريبية:

في نهاية الدرس، يستطيع المتدرب عند عرض نصل منشار عليه:

- أن يحدد نوعية العطل الموجود بالنصل مستخدماً البياكوليس خلال دقيقتين.

- أن يقرر نوعية الصيانة أو الإصلاح اللازمة للنصل خلال دقيقة واحدة.

- أن يستند عملية الصيانة أو الإصلاح الآلية اللازمة للنصل، مستخدماً الجهاز المناسب، خلال زمن قدره (١٥ دقيقة)، وضمن المقاييس النظامية للأستان.

٢. الأدوات والمواد والأجهزة الازمة:

- آلة جلخ وفتح الأسنان (مسن)، مزودة بميد مبسط وآخر مثلث.

- فلاحة آلية.

- بياكوليس مزود بذيل لقياس الأعمق.

- أدوات شنكرة (تعليم) ومحركات مختلفة.

- قطع مختلفة للأعطال لأنصال، مع قطعة نصل صالحة.

٣. التقنيات:

- شفافيات متطابقة تعرض على جهاز إسقاط (سبورة صوتية).

- خططات مقاييس أسنان النصل النظامية مع عيوها.

- فيلم فيديو يعرض المهارة كاملاً.

٤. التهيئة (التحضير):

- التأكد من جاهزية قاعة العرض وأجهزتها.

- التأكيد من صلاحية الأجهزة في المختبر.
- التأكيد من توفر المواد والأدوات اللازمة.
- التأكيد من توزيع الطلبة في قاعة العرض وفي المختبر.
- نفذ البيان العملي قبل عرضه على الطلاب.

٥. العرض:

الجدول التالي رقم (١-٩) يوضح خطوات ونقاط العرض للمهارة باستخدام البياكوليس والأجهزة اللازمة لعملية الصيانة أو الإصلاح لتصنيع المشار:

مراحل عرض المهارة

الخطوات الأساسية	الخطوات الأساسية
تحديد التقى في ساكة النصل من جهة الأسنان.	يحدد نوعية العطل باستخدام البياكوليس.
تحديد التاكل في قاع الأسنان.	
تحديد التاكل في رؤوس الأسنان.	يقدر نوعية الصيانة أو الإصلاح.
يحتاج إلى تفليح.	
يحتاج إلى فتح قاع جديد وجلاخ رؤوس الأسنان.	
يحتاج إلى استبدال.	
تعليم (شنكرة) النصل.	
ثبيت النصل على الجهاز اللازم.	ينفذ عملية الصيانة أو الإصلاح.
تعديل الجهاز وقرينته للعمل.	
تشغيل الجهاز.	
اختبار جاهزية النصل بالبياكوليس بعد إصلاحه.	

الجدول رقم (١-٩)

٦. التطبيق:

- اعرض الشفافيات مرفقة بالشرح والتوضيح.
- اعرض الفيلم مرفقاً بالشرح مع التأكيد على جوانب الأمان الصناعي.
- اعرض المهارة كاملاً بشكلٍ عملي أمام الطلاب.
- اختبر متعلماً ليقوم باختبار نصل وتحديد عطله، ثم اختبر متعلماً آخر لتنفيذ عملية الصيانة أو الإصلاح الازمة، مع شرح وتوضيح الخطوات وتصويب الأخطاء حال وقوعها.

٧. الممارسة:

- توزيع قطع نصل صغيرة تالفة لكل متعلم على أن تكون مختلفة الأعطال.
- الطلب إلىهم أن يصلحوا العطل بعد تحديده، وتصويب الأخطاء بالسرعة الممكنة.
- المستأكَد من إتقانهم للمهارة، وجعل الأقل إتقاناً يكررون العمل لحين إتقانهم المهارة.

نشاط:

صمم خطة درس لتعليم مهارة بسيطة من اختصاصك الهندسي، أو للتدريب على إحدى المهن أو الحرف المتوافرة في التعليم الصناعي المهني والتقني.

الفصل العاشر

تقدير الدروس الهندسية النظرية والعملية

٢٦١	أغراض الفصل العاشر
٢٦٢	مقدمة
٢٦٥	١ - القياس والتقويم
٢٧١	٢ - تقييم برنامج التربية العملية لاختصاص الهندسة
٢٧١	١-٢ - تقييم مرحلة المشاهدة
٢٧٤	٢-٢ - تقييم مرحلة التنفيذ (الإلقاء)
٢٧٦	٣-٢ - تقييم مرحلة الانفراد



أغراض الفصل العاشر

يتوقع من الدارس في نهاية هذا الفصل أن يقوم بالأعمال التالية:

١. يستخدم بطاقة ملاحظة لتقديم عمل المدرس الطالب في التربية العملية لشخص طرائق تدريس الهندسة.
٢. يستخدم استبانة رأي للتحقق من آراء المدرسين / الطلاب نحو دروس صممت في مرحلة المشاهدة.
٣. يصمم دروساً هندسية متكاملة في تصميمها لاستخدامها في مرحلة الانفراد في التربية العملية.
٤. يقوم برامج دروس أعدت لمعنى في التعليم المهني والتكنولوجيا والهندسي باستخدام إحدى أدوات البحث مثل قائمة ضبط، أو استبانة، أو بطاقة ملاحظة، أو مقابلة مفتوحة، أو مجموع هذه الأدوات.
٥. يكتب مقالة عن أهمية التقييم في التعليم المهني، الذي يقوم به المتعلم في التعليم الهندسي والتكنولوجي والمهني. ويدرك أدوات القياس التي ما زالت تستخدم في عصر المعلومات، والأدوات التي بطل استخدامها في القرن الحادي والعشرين.
٦. يكتب مقالة بين أهمية الجودة في الإنتاج والخدمات، والتعليم في التعليم المهني والتكنولوجي والهندسي.
٧. يناقش كتابة أهمية الربط بين التعليم الهندسي والعمل المهني بالمستقبل في ميدان تخصصه.

مقدمة

يُستهدف التقويم الجوانب المختلفة لعملية التدريس أو التدريب، مستندًا إلى الاستخدام المناسب لأدوات التقويم المختلفة (مباني أو قبلي، مرحلتي أو بنائي، خاتمي، بعادي، تشخيصي، تفاضلي، بطاقات الفحص ومراقبة الأداء، التقارير، ... الخ)، والجوانب المختلفة التي يتناولها التقويم هي:

تقويم عملية التدريس أو التدريب: وتتضمن تقويم مقدرة المدرس أو المدرب على تحليل وصياغة الأهداف التدريسية السلوكية أو الأهداف التدريسية الأدائية، وكذلك إعداد وتنفيذ خطط الدروس التي تحقق تلك الأهداف، ويشمل ذلك اختيار وإعداد المادة التدريسية أو التدريبية، واستخدام الطرائق والوسائل الأكثر فاعلية وكفاية في نقل المعلومات والمهارات.

تقويم حصيلة التدريس أو التدريب: وتشمل مقارنة المعلومات المكتسبة أو أداء الطلاب أثناء وفي نهاية عملية التدريس أو التدريب مع مستويات المعلومات أو الأداء المحددة في الأهداف التدريسية أو التدريبية.

تقويم صعوبات التدريس أو التدريب: وذلك للوقوف على صعوبات تعلم المعلومات أو المهارات، وتم بمشاركة المتعلمين أو المتدربين في النقاش لإيجاد الحلول لستلك الصعوبات. وتتضمن مشاركة المتعلمين في النقاش، وتشجيعهم على النقد الذاتي، إكساهم عادات تحسن من تعليمهم أو أدائهم.

إن على المدارس والمعاهد المهنية والتقنية أن تراعي في منحها للشهادات مجموعة من المبادئ في الاختبارات والامتحانات، والتي يمكن اختصارها بما يلي:

١. التركيز على المهارات: يجب أن يتم التركيز في جميع الاختبارات والامتحانات على المهارات ومستويات تلك المهارات أكثر من التركيز على المنهج والمقررات.

٢. التركيز على وحدات التدريب: حيث يتم الربط الوثيق بين وحدات التدريب وبرامج التقييم.

٣. التركيز على الكفايات: حيث يتم التأكيد على المهارات العملية والشخصية بالإضافة إلى المعرفة المرتبطة بصورة وثيقة ب تلك المهارات لا المعرفة لوحدها، وبذلك يتم الانتقال بالاختبار كي يرتبط بالكفايات أكثر من ارتباطه بالأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية.

٤. الالتزام بمعايير الصناعة: يجب أن يكون التدريب والتعليم المهني والتكني مليئاً بالآيات الجمجمة، لذلك لابد أن يكون منسجماً مع معايير الصناعة الوطنية ومتواافقاً مع متطلباتها، والاعتبارات التالية يجب أن تلي معايير الصناعة لا معايير المدرسة أو المعهد والمناهج، وأن أي مشروع التعلم الصناعي يعندها الحديث أي التعليم المزدوج الذي يجعل المؤسسات التعليمية والتدريبية تشارك مع المؤسسات الإنتاجية في إعداد وتدريب الموارد البشرية وفق معايير تلي مطالب الصناعة والتجارة والأعمال، وتسعى إلى الجودة في الإنتاج والإدارة والتدريب.

٥. يجب أن يرتكز التقييم للحصول على الشهادة المهنية أو التقنية على معايير ترتبط بمستويات أهداف الوحدات التدريبية كمراجعة لذلك التقييم: إن كل تقييم فصلي يجب أن يكون مفتاحه الأساسي هو الأهداف التي تعرف وتحدد المهارات، وكذلك المعرفة التي تتطلبها أغراض الشهادة. إن معايير الإنماز يتم استفادةها من متطلبات العمل.

٦. مساعدة موثوقية الشهادة والإدارة الأخلاقية للمدرسة أو المعهد: إن مسؤولية التقييم في كافة مراحل الدراسة تم على المستوى المحلي، وتتصدى لها إدارة المدرسة أو المعهد، أما الشهادة وتقييم التدريب، فيجب أن يتم على المستوى

الوطني أو القومي، وذلك لتفادي الإشكاليات وضمان سلامة النظام والاعتراف الوطني أو القومي بالشهادة.

٧. جميع المتدربين الذين التحقوا بالتدريب وأنجزوا الوحدات التدريبية واجتازوها الحق في التقدم لامتحانات الشهادة؛ فلا يكفي أن يتم منح المتدرب وثيقة حضور دورة، بل يجب تشجيعه بقوة ليتقدم لامتحان، ويحصل على الشهادة، ولا يمكن حرمان المتدرب من التقدم لامتحانات الشهادة لأسباب لا تتعلق به.

٨. يجب أن تراعي الامتحانات مستويات المهارة والتدرج في تلك المستويات؛ حيث يمكننا تصنيف المهارات بشكل عام، والصناعية منها بشكل خاص، إلى خمسة مستويات متدرجة، وهذا التصنيف معتمد في أوروبا كما أنه مطابق لمواصفات منظمة القياس العالمي International Standard Organisation (ISO) وهذه المستويات الخمس هي:

- عامل على آلة أو في خط إنتاج، ويحتاج لإعداده إلى دورات متعددة قلي الغرض من عمله.
- عامل ماهر خريج ثانوية مهنية، وقدر على تنفيذ العديد من العمليات ضمن القسم أو خط الإنتاج.
- فني وهو مساعد مهندس خريج المعاهد التقنية، يشرف على تنفيذ عمليات الإنتاج في القسم أو خط الإنتاج.
- مهندس يعمل في التصميم أو في التصميم التنفيذي والإنتاجي، أو مشرفاً عاماً على عمليات الإنتاج في المصنع.
- أكاديمي وهو خريج دراسات عليا ماجستير أو دكتوراه، يعمل في مجال البحث العلمي.

يمكن الرجوع للملحق رقم (١٠-١) صفحة (٢٩٧) الذي بين الإطار العام للشهادة التي يمنحها أحد معاهد التدريب الأوروبية (FAS) الحائز على اعتراف المجموعة الأوروبية وتحقيقه معايير الجودة العالمية (ISO).

١- القياس والتقويم

قبل السبدء في تقويم الدروس النظرية والعملية في التدريس الهندسي يجب التأكيد من قدرة المدرس المهندس على القيام بما يلي:

١. يحدد المفاهيم الأساسية للاختبارات والقياس والتقييم والتقويم.
٢. يعرف الأنواع المختلفة للتقويم.
٣. يعرف ويطور أدوات التقويم.
٤. يشخص تصنيف الأهداف أو الأغراض الإجرائية والسلوكية.
٥. يطبق استخدام التصنيف في تحديد مستويات الصعوبة لعناصر الاختبار.
٦. يربط أدوات التقييم بأهداف التدريس.
٧. يختار قسمة مختلفة للطرائق والوسائل المقررة في عملية التدريس من حيث الكفاية والفاعلية.
٨. يختار طرائق تقييم وتسجيل الفعاليات والأنشطة في المهام العملية للتدريب المهاري.
٩. يعرف عناصر تقييم المهام العملية في التدريب المهاري.
١٠. يشرح مفهوم تكوين لحة مختصرة عن كل طالب.
١١. يشرح كيفية استخدام نتائج الاختبار في تحسين الخبرة وتسهيل صنع القرارات.
١٢. استخدام ثلاث طرائق مختلفة على الأقل للتقييم بشكل صحيح في المصف، وكذلك في الورشة.

ولتحقيق تلك الأهداف السابقة يجب أن تتوافر للمهندس المدرس أو المدرب مجموعة من الشروط هي:

١. كسل المعلومات الضرورية المتعلقة بالقياس والتقويم (راجع كتاب القياس والتقويم المقرر في كلية التربية بجامعة دمشق).
٢. المعلومات المتعلقة بتصنيف الأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية والسلوكية، وذلك في الحالات المختلفة للمعرفة ووفق مستويات الصعوبة المختلفة لكل مجال (راجع بحث الأهداف العامة والخاصة من هذا الكتاب، وكذلك كتاب أصول التدريس في كلية التربية جامعة دمشق).
٣. أمثلة عن أدوات التقويم المختلفة، وعن الإجراءات المطلوبة أثناء تطبيق كل أداة تقويم.
٤. أمثلة تعرض نماذج من بطاقات التقرير، وبطاقات مراقبة الأداء، وقوائم الفحص والاعتبار، وجداول أو خطط ارتقاء وتطور الأداء ... الخ.

إن أنشطة التعليم الازمة للمهندس المدرس أو المدرب لتحقيق الأهداف والكفايات السابقة يجب أن تتضمن ما يلي:

١ - طائق التقييم بحيث تشمل:

- الاختبارات الكتابية.
- المقابلات والاختبارات الشفوية.
- العمل الأدائي العملي.
- مشروع العمل.

- العرض العملي المتكملاً لمهارة.

٢ - تعريف وشرح أدوات التقييم:

- أنواع عناصر الهدف.

- بناء الأسئلة.
 - التسهيلات.
 - قوائم الفحص ومرافقة الأداء، ومعدل المقاييس لتقدير الأنشطة العملية، ومشروع العمل، والتقديم الشفوي.
- ٣- شرح تصنيف الأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية والسلوكية، واستخدام التصنيف لتحديد مستويات الصعوبة لعناصر الاختبار:
- مجالات المعرفة ومستويات التعلم في كل مجال، مثل (الذكّر، الإدراك والفهم، التحليل، التركيب، التقويم) في المجال المعرفي.
 - متطلبات مفاهيم عناصر الاختبار.
 - كتابة عناصر الاختبار بالاستناد إلى مستويات الصعوبة.
 - جدول المواصفات.
- ٤- كيفية ربط أدوات التقييم مع الأهداف التدريسية أو التدريبية:
- تحليل الأهداف.
 - ضبط مواصفات أهداف التعليم أو التدريب، والأنشطة المتوقعة من المتعلمين أو المتدربين.
 - معيار اختيار أداة التقييم الخاصة.
- ٥- تعريف إجراءات التقويم:
- المراقبة أو المشاهدة.
 - الابتجارات الكتابية.
 - تقويم التقارير، ومشروع العمل،... الخ.
- ٦- تعريف ومناقشة كتابة التقارير:
- تحسين وتطوير التقارير.

- النماذج المختصرة.
 - بطاقات التقرير.
 - التغذية الراجعة.
- ٧- تقييم وتسجيل الطرائق للمهام العملية في التدريب المهاري:
- قوائم الفحص ومراقبة الأداء، وبطاقات الملاحظة أو المشاهدة.
 - إجراءات التقويم للمهام العملية في التدريب المهاري.
- ٨- تعريف عناصر المهام العملية للتقييم:
- تصنيف النشاط العملي إلى مهام محددة.
 - معرفة، المهارات والمواصفات الالزامية للمهام المحددة.
- ٩- مفهوم تكوين لحنة مختصرة عن كل طالب وتطور وضعه من ناحية الكفايات التي تتحدد من خصائص أدوات التقييم.
- ١٠- كيفية استخدام نتائج الاختبار في تحسين وتطوير الأداء والإنجاز:
- تعريف وتحديد الأخطاء.
 - تصحيح الأخطاء
 - معالجة الطرائق من أجل التزويد بالتجذية الراجعة.
 - تعريف وتحديد مواطن القوة والضعف.
 - تحديد مقدار وحجم العمل المطلوب.
 - تحديد مدى تألف وانسجام الطالب مع إجراءات الاختبار، وملائمة تلك الإجراءات للطالب.
- وللتأكد من إنقسان المهندس المدرس أو المدرب للأهداف المحددة يمكن اعتماد معيار التقييم التالي:
- ١) يحدد بدقة اختباراً، وقياساً، وتقييماً، وتقويناً.

- ٢) يجدول بدقة أربع طرائق لتقدير الطلاب.
- ٣) يجدول بدقة خمس أدوات لاستخدامها في تقييم الطلاب.
- ٤) يصف تصنيف الأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية والسلوكية.
- ٥) يرتّب بدقة مستويات الصعوبة لتحديد وتوزيع العناصر التي تستخدم في تصنيف الأهداف السلوكية أو الأغراض الإجرائية والسلوكية.
- ٦) يختار أداة التقويم المناسبة لاستخدامها مع الأهداف التدريسية أو التدرисية المطلوبة و المرتبطة باختصاصه الهندسي.
- ٧) يجدول خمس طرائق لكتابه تقرير عن إنجازات الطلاب في موضوع يتعلّق باختصاصه الهندسي.
- ٨) يضع سبعين مناسين لكل تقنية كتابة تقرير يختارها.
- ٩) يحدّد بدقة كيف يمكن تقييم الإنجاز وتسجيله، معطياً أمثلة عن مهام عملية في التدريب المهاري المرتبط باختصاصه الهندسي.
- ١٠) يحدّد المهارات والمعرفة المطلوب إتقانها من الطلاب من خلال أمثلة عن مهام عملية في التدريب المهاري المرتبط باختصاصه الهندسي.
- ١١) يضع محدداً بدقة الميزات والكافيات المتوقعة من الطالب، وذلك من خلال النموذج المعملي الذي يحدد لحة مختصرة عن الطالب.
- ١٢) يحدّد مستنداً إلى نتائج اختبار معملي، كيفية استخدام تلك النتائج لتزويد الطلاب بتغذية راجعة لتحسين حيراهم وتسهيل صنع القرار.
- ١٣) يطبق طرائق التقييم المحددة، وتحليل النتائج بالاستناد إلى المفاهيم المستخلصة من التقييم.

نشاط:

لإنجاز معيار التقييم السابق يمكن للمهندس المدرس أو المدرب أن يقوم بما

يليه:

- يقدم درساً نظرياً في الصف.
- ينجز عرضاً عملياً للتدريب المهاري في ورشة.
- يدرس صحائف نتائج مجموعة من الطلاب خلال فصل دراسي، الفصل الأول مثلاً، ويحلل قيم تلك النتائج مستنداً إلى أدوات التقييم التي تم استخدامها، وذلك في المقررات النظرية والعملية المتعلقة باختصاصه الهندسي.

ملاحظة: يمكن استخدام النقاط الواردة في أنشطة التعليم، وكذلك معيار التقييم كدليل لتقييم إنجاز المهندس المدرس أو المدرب.

يتم تقسيم المهندسين المدرسين أو المدربين إلى زمرة تبعاً لاختصاصاتهم المختلفة (ميكانيك عسام، آليات، تصميم وإنتاج، إلكترون، طاقة، هندسة طبية... الخ) ليقوموا بوضع تمارين ممارسة لاختبار الطلاب، وتصميم قوائم خاصة لفحص ومراقبة الأداء، لضمان شمول التمارين لكافة الإجراءات التي يتطلبها إتقان المهارة المطلوبة.

٢- تقويم برنامج التربية العملية لاختصاص الهندسة:

يُقسم تنظيم برنامج التربية العملية إلى ثلاثة مراحل (كتعان، ٢٠٠٢، التربية العملية):

١-١- تقويم مرحلة المشاهدة

الفترة اللازمـة:

ثلاثة أسابيع وبواقع ست ساعات أسبوعياً.

الأهداف العامة:

عند إتمام هذه المرحلة تتوقع من المدرس المتدرب أن يكون قادراً على:

١) أن يشارك في جلسات الحوار المنظم والهدف التي تعقب كل درس

مشاهدة، وأن يناقش بحلاها مستخدماً أساليب النقد البناء والموجه.

٢) أن يصف ويقوم الفعاليات المستخدمة للقاء درس تعليمي عند مشاهدة درس نظري.

٣) أن يصف ويقوم الفعاليات المستخدمة للقاء درس تعليمي عند مشاهدة درس عملي في موضوع وثيق الصلة بمحال خبرة المدرسين المتدربين.

الشروط:

١) يجب أن يُقدم للمدرسين المتدربين:

٢) درسي مشاهدة نظري على الأقل.

٣) درسي مشاهدة عملي على الأقل في مجال خبرة المدرسين المتدربين بالتحديد.

٤) أدوات التقويم المناسبة.

٥) كل المعلومات الضرورية المتعلقة بالفعاليات المستخدمة في الدروس والتي تستلزم الملاحظة في دروس المشاهدة، وهي (القلا، فنون الدين، صحيفة ملاحظة لأداء المتعلم المعلم في دروس التربية العملية):

• في تحضير الدرس:

١. تحديد الأهداف: صياغتها السلوكية، وشمولها جميع مستويات التعلم.
٢. تحديد الأنشطة: التنوع والملازمة.
٣. تحديد استراتيجيات التدريس: الطرائق والوسائل.

• في تفهيم الدرس:

٤. ضبط المادة العلمية: صحتها، ترتيبها، التوزيع الزمني.
٥. توظيف المادة العلمية:ربط النظري بالعملي.
٦. مراعاة المبادئ الأساسية في التعليم والتعلم.
٧. تكامل الطرائق التعليمية_العلمية.
٨. مراعاة الفروق الفردية.
٩. الاستخدام الوظيفي للوسائل المتعددة.
١٠. فاعلية التفاعل النفسي: بصورته المبادرة والمستجيبة.
١١. فاعلية التفاعل الاجتماعي: بين المعلم والطلاب، وبين الطلاب أنفسهم.
١٢. تعزيز استجابات الطلاب: مما يوفر المدافعية في العلم.
١٣. تنظيم فعاليات الطلاب: الصافية، وغير الصافية.
١٤. مدى تحقيق الأهداف المخططية: وذلك من خلال الأنشطة الصافية.

• في تقويم الدرس:

١. تنوع أساليب التقويم.
٢. استخدام التقويم لأغراض متعددة: قياس و توجيه.

٣. توافر التقنية المراجعة في التقويم.

* في شخصية المدرس:

١. كفايات المدرس: الجسمية والعقلية والانفعالية.

٢. كفايات المدرس المهنية: مسلكياً، علمياً، قيادياً.

٣. مهارات المدرس اللغوية.

معايير التقويم:

١. ملاحظة المشرف لمشاركة المدرس المتدرب في جلسات الحوار وفعاليته في النقاش.

٢. على المدرس المتدرب أن يكتب تقريراً في الكراس المخصص لمقرر التربية العملية عن كل درس مشاهدة نظري وعملي في بضعة صفحات يتضمن وصفاً لفعاليات التعليم المستخدمة وتقويمها بما يشمل طرح البذائل المناسبة كلما اقتضى الأمر ذلك. وكذلك فعالية المدرس المتدرب في جلسات الحوار والمناقشة.

٤-٢- تقويم مرحلة التنفيذ (الإلقاء)

الفترة اللازمة:

لماضية أسبوعين وبواقع ست ساعات أسبوعياً. (عندما يقوم أحد المدرسين المتدربيين بإعطاء درس نظري أو عملي، فإن بقية أفراد الزمرة يحضورون الدرس بمتابعة درس مشاهدة لهم).

الأهداف العامة:

عند إتمام هذه المرحلة تتوقع من المدرس المتدرّب أن يكون قادرًا على:

١. إلقاء درس نظري على الأقل محضر من قبله، وذلك تحت إشراف ومراقبة المشرف على الزمرة.
٢. إلقاء درس عملي على الأقل محضر من قبله، وذلك تحت إشراف ومراقبة المشرف على الزمرة.
٣. تقويم نتائج تعلم طلابه في الدروس التي يعطيها.

الشروط:

يجب تزويد المدرس المتدرّب بما يلي:

١. غرفة صيف.
٢. غرر أو ورشة عمل فيها مكان مناسب للشرح.
٣. تجهيزات أمان.
٤. تجهيزات سمعية—بصرية.
٥. عشرة طلاب على الأقل.
٦. أدوات تقويم التعلم والمدرس.

على مشرف زمرة التربية العملية أن يتأكّد من أن مهمة الإلقاء يجب أن تتضمّن ما يلي ولكل درس:

* خطة الدرس المزودة بما يلي:

- (١) الأهداف المرتبطة بالمنهج.
- (٢) الوسائل المستخدمة.
- (٣) المواد والأدوات اللازمـة.
- (٤) طرائق التدريس.
- (٥) النقاط المفتاحية.
- (٦) أنشطة الطلاب.
- (٧) التقويم.
- (٨) التغذية الراجحة.
- (٩) أنشطة المتابعة.

* تقويم ذاتي لكل درس في بضعة صفحات يتضمن ما يلي:

- (١) مشاركة الطلاب في الدرس.
- (٢) مدى تحقق الأهداف.
- (٣) نتائج الطلاب.
- (٤) فعالية الوسائل المستخدمة.
- (٥) فعالية طرائق التدريس المستخدمة.

معيار التقويم:

١. ملاحظة المشرف لأداء المدرس المتدرب في إلقاء الدرس.
٢. الكراس المتضمن خطط الدروس، والتقويم الذاتي لكل درس إلقاء.

٢-٣- تقويم مرحلة الانفراد

الفترة الالازمة:

أربعة إلى ستة أسابيع ويوافق ست إلى أربع ساعات أسبوعياً، بحيث ينجز المدرس المستدرب /٢٤/ ساعة تدريس في موضوعات مرتبطة باختصاصه العلمي ويُفضل أن تتوزع ليكون بعضها نظري وبعضها عملي مهاري.

الأهداف:

عند إتمام هذه المرحلة تتوقع من المدرس المستدرب أن يكون قادرًا على أن:

١. يتفاوض مع مدير ثانوية مهنية صناعية وأو معهد تقني صناعي، كي يسهل مهامه في دروس الانفراد، ويلاحظ أداءه، ويفقّم نتائجه.
٢. يتفاوض مع المدرس المتعاون الذي سيأخذ مكانه في مرحلة الانفراد كي يلاحظ أداءه، ويفقّم نتائجه.
٣. يعد تقريراً فاتحياً من عدة صفحات عن نتائج خبرة التدريب في مقرر التربية العملية، وفعالية خبرة المراحل الثلاث المشاهدة والإلقاء والانفراد في عملية تطوير مهارات المدرس المستدرب.

الشروط:

يجب تزويد المدرس المستدرب بما يلي:

١. كتاب رسمي لتسهيل مهمة المدرس المستدرب في الثانويات المهنية الصناعية والمعاهد التقنية الصناعية.
٢. بطاقة تقييم مدير الثانوية المهنية الصناعية وأو المعهد التقني الصناعي للمدرس المستدرب.
٣. بطاقة تقييم المدرس المتعاون للمدرس المستدرب.

معايير التقويم:

- ١. يلاحظ المشرف _من خلال زيارتين على الأقل_ أداء المدرس المتدرب في مرحلة الانفراد.**
- ٢. يراجع المشرف ويُقُوّم _مدوناً_ التعليقات من إطاء أو تحسينات الكراس المتصفح خطسط الدروس والتقييم الذاتي لكل درس إلقاء والمتقارير، وبخاصة التقرير النهائي عن نتائج خبرة التدريب في مقرر التربية العملية وفعالية خبرة المراحل الثلاث المشاهدة والإلقاء والانفراد في عملية تطوير مهارات المدرس المتدرب.**
- ٣. يراجع تقويم المدير.**
- ٤. يراجع تقويم المدرس المعاون.**

انظر الوثيقة المنشورة على شبكة الانترنت التي اقتبسنا منها المعلومات السابقة المخصصة بال التربية العملية في التعليم المهني والتقني، الصادرة عام ٢٠٠١ :
(Technical And Vocational Teacher Training, Module 11, Practical Teaching, P 103-108)



ملحق رقم (١-١)

المجدول رقم (١-١) يبيّن التوسيع الكمي في نسب الاستيعاب للطلاب الحائزين على الشهادة الإعدادية (شهادة التعليم الأساسي حالياً) في التعليم المهني باختصاصاته الثلاثة (الصناعي، التجاري، النسووي) وذلك للأعوام من ١٩٨٨ ولغاية عام ٢٠٠٠، أما الشكل رقم (١-٥) فيبيّن خططاً بيانيّاً لنتائج هذا المجدول.

التوسيع الكمي النسبي في التعليم المهني	
نسبة الاستيعاب %	العام الدراسي
% ٣٣,٣٤	١٩٨٩/١٩٨٨
% ٤٤	١٩٩٠/١٩٨٩
% ٤٥	١٩٩١/١٩٩٠
% ٥٠	١٩٩٢/١٩٩١
% ٥٥	١٩٩٣/١٩٩٢
% ٦٠	١٩٩٤/١٩٩٣
% ٦٠	١٩٩٥/١٩٩٤
% ٧٠	١٩٩٦/١٩٩٥
% ٧٠	١٩٩٧/١٩٩٦
% ٧٠	١٩٩٨/١٩٩٧
% ٧٠	١٩٩٩/١٩٩٨
% ٧٠	٢٠٠٠/١٩٩٩

المجدول رقم (١-١)

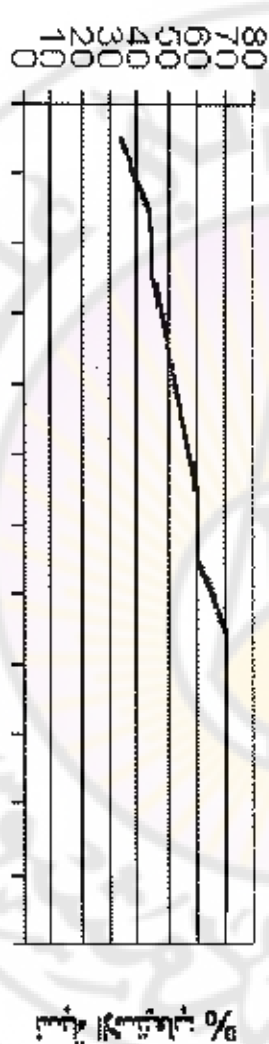
(وزارة التربية، (٢٠٠٠، صفحة ١٢١)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والمكتب المدرسي، دمشق).

الشكل يبين ملخصاً بيانياً لسبة التوسيع في نسبة المجهز من المدارس في التعليم الأساسي في سوريا من عام ١٩٦٨ - ٢٠٠٠

الشكل يبين ملخصاً بيانياً لسبة التوسيع في نسبة المجهز من المدارس في التعليم الأساسي في سوريا من عام ١٩٦٨ - ٢٠٠٠

الشكل (٥-١)

التغير في نسبة انتساب التعليم



ملحق رقم (١-٢)

الجدول رقم (١-٢) يبيّن التوسيع الكمي في عدد الطلاب في المرحلة الثانوية في التعليم المهني الصناعي وذلك للأعوام من ١٩٩٠ ولغاية عام ٢٠٠١، أما الشكل رقم (١-٦) فيبيّن خططاً بيانيًّا لنتائج هذا الجدول.

التوسيع الكمي في عدد طلاب مرحلة التعليم المهني	
العام الدراسي	عدد الطلاب
١٩٩١/١٩٩٠	٣١٨٨٠
١٩٩٢/١٩٩١	٢٨٨١٠
١٩٩٣/١٩٩٢	٢٩٩٠٥
١٩٩٤/١٩٩٣	٣٢٢٩٩
١٩٩٥/١٩٩٤	٣٤٣٢١
١٩٩٦/١٩٩٥	٣٤٩٤٤
١٩٩٧/١٩٩٦	٣٤٧٧١
١٩٩٨/١٩٩٧	٣٥٣٦٢
١٩٩٩/١٩٩٨	٣٧٤٨٦
٢٠٠٠/١٩٩٩	٤٣١٨٧
٢٠٠١/٢٠٠٠	٤٦١٨٦

الجدول رقم (١-٢)

(وزارة التربية، ٢٠٠٠، صفحة ١٢٦)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق).

وكذلك: (وزارة التربية، ٢٠٠١، صفحة ١٣٢)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق).

الشكل يبين عملاً بيانياً للترسم في عدد طلاب المرحلة الثانوية في التعليم المهني الصناعي

خلال الأعوام ١٩٩٠ - ٢٠٠١

الشكل ١١-٣

التrossي للكمبي في عدد طلاب مرحلة التعليم المهني



ملحق رقم (١-٣)

توزيع المدارس والشعب والطلاب في التعليم المهني

حسب المخافظات للعام الدراسي ١٩٩٩-٢٠٠٠

طلاب				شعب	مدارس	المحافظة
طلاب المرحلة		مستجذلون				
مجموع	منهم إناث	مجموع	منهم إناث			
٨٣٨٦	١٦٦١٦	٤٢٤٥	٦٧٠٥	٤٣١	٥٧	دمشق
٦٩٢٤	١١٣٧٩	٢٩٥٥	٤٧٥٣	٣٦٢	٨٦	ريف دمشق
٦٩٥٧	١٣٢٩٩	٢٨٩٦	٥٥٧٤	٣٧٧	٦٧	حلب
٧٣٤٠	١٤١٩٠	٣٠٤	٥٧٦٥	٣٨٢	٥٩	حمص
٤٩٥١	١٠٢٩٠	١٩٨١	٤٠٠٨	٣٤٥	٦٩	حماة
٣٤٧٩	٨١٥٩	١٤٦١	٣٢٠١	٢٧٤	٣٩	اللاذقية
١٤٩٩	٣٧٥٦	٦٨٠	١٦٩٠	١٢٥	٢٧	دير الزور
١٨٣٩	٤٨٦٤	٧٧٦	٢١٠٨	١٧٣	٤١	إدلب
٣٣٢٧	٦٢٥٤	١٤٣٣	٢٨٠٧	١٨٣	٢٧	الحسكة
٩٥٧	٢٤٨٥	٣٦٥	١٠٦٧	٧٧	١٠	الرقة
٢٨١٠	٥٢٤٦	١١٤٤	٢١٨٠	١٧٤	٣٢	السويداء
٣٣٧٣	٦٤٢٧	١٤٤٧	٢٧٨٥	٢٠٥	٤٥	درعا
٤٩٠٠	٩١٢١	١٨٢١	٣٥٥٣	٣٢٥	٧٠	طرطوس
١٠٩١	١٦٦٤	٤٩٣	٧٦٠	٥٩	١٩	القبطية
٥٧٦٧١	١١٣٧٥٠	٢٣٧٠١	٤٦٩٥٦	٣٤٩٤	٦٤٧	مجموع

الجدول رقم (١-٣)

(وزارة التربية، ٢٠٠٠، صفحة ١٢٤)، منشورات المؤسسة العامة

للمطبوعات والمكتب المدرسي، دمشق).

توزيع المدارس والشعب والطلاب في التعليم المهني

حسب المحافظات للعام الدراسي ٢٠٠٩-٢٠٠٠

طلاب				المحافظة	مدارس	شعب
طلاب المرحلة	مستجذدون	مجموع	منهم إناث			
٨٠٦٤	١٦٨٣٤	٣٠٠	٦٥٠٧	دمشق	٤٩	٤٣٣
٦٥٢١	١٠٧٦٦	٢٦١٥	٤٣١١	ريف دمشق	٧٨	٣٤٧
٦٧٥٥	١٣٨٠٢	٢٨٢٦	٥٨٤٠	حلب	٦٠	٣٩٢
٧٣٨٤	١٢٩١٢	٢٦٢٣	٥٤٢٧	حمص	٦٠	٤٠٣
٤٨٥١	١٠٥٦٠	١٨٧٦	٤٠٤٠	حماة	٦٢	٣٤٧
٣٢٢٥	٨٠٧٩	١٢٩٠	٣٠٩٧	اللاذقية	٣٩	٢٦٨
١٦٢٠	٤١٨٧	٧٩٦	١٧٠٢	دير الزور	٢٢	١٢١
١٥٦٦	٤٦٥٥	٥٧٠	١٧٢٤	إدلب	٣٦	١٥٨
٢٩٥٨	٦١٨٨	٨٠٤	٢٠٦٨	الحسكة	٢٥	١٧٠
٧٥٦	٢٤٠٨	٢٩٩	٨٦٠	الرقة	٧	٦٥
٢٦٣٥	٥٠١٩	٨١٤	١٦٢١	السويداء	٢٥	١٥٧
٣٢٢٨	٦٤٩١	١٢٦٤	٢٥٣٩	درعا	٤٠	٢٠٤
٤٤٤٧	٨٩٣٢	١٥٤٩	٣٢١٢	طرطوس	٦٩	٣٢٣
١١٣٣	١٧٧٢	٤٥٣	٧١٨	القنيطرة	١٧	٦٠
٥٥١٤	١١٤٥٩٥	٢٠٦٧٩	٤٣٦٦٦	مجموع	٥٨٩	٣٤٤٨

الجدول رقم (٤-١)

(وزارة التربية، ٢٠٠١، صفحة ١٣١)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق).

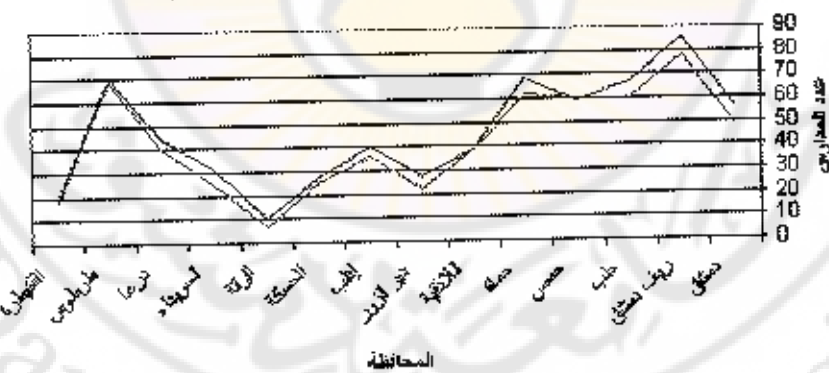
الأشكال الثلاثة التالية تبيّن مخططات بيانية لقيم مأخوذة من الجداولين السابقين رقم (٢-١) ورقم (٣-١)، وهي توضح ما يلي (لاحظ التراجع في الاستيعاب الكمي للتعليم المهني بعد أن تراجعت نسب الاستيعاب من ٧٠٪ إلى ٥٠٪):

١. الشكل رقم (٧-١) يبيّن توزُّع الثانويات المهنية على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠٢

٢. الشكل رقم (٨-١) يبيّن توزُّع شعب المهني على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠٢

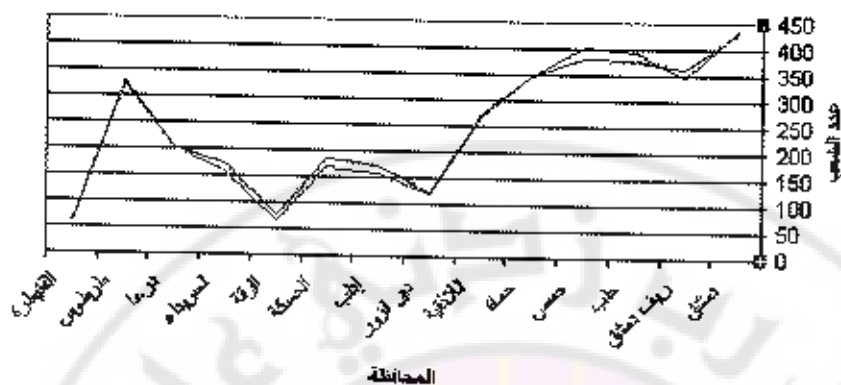
٣. الشكل رقم (٩-١) يبيّن توزُّع طلاب المهني على المحافظات في الجمهورية العربية السورية خلال العامين الدراسيين ١٩٩٩/٢٠٠٠ و ٢٠٠١/٢٠٠٢

مقارنة عدد قطريات المهني في المحافظات عامي ٢٠٠١/٢٠٠٠



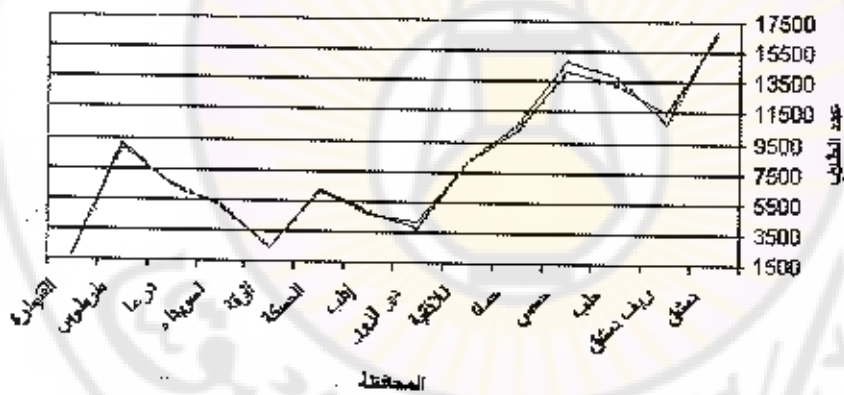
الشكل (٧-١)

مقارنة عدد شعب المهني في المحافظات عامي 2001/2000



الشكل (٨-١)

مقارنة عدد طلاب المهني في المحافظات عامي 2001/2000

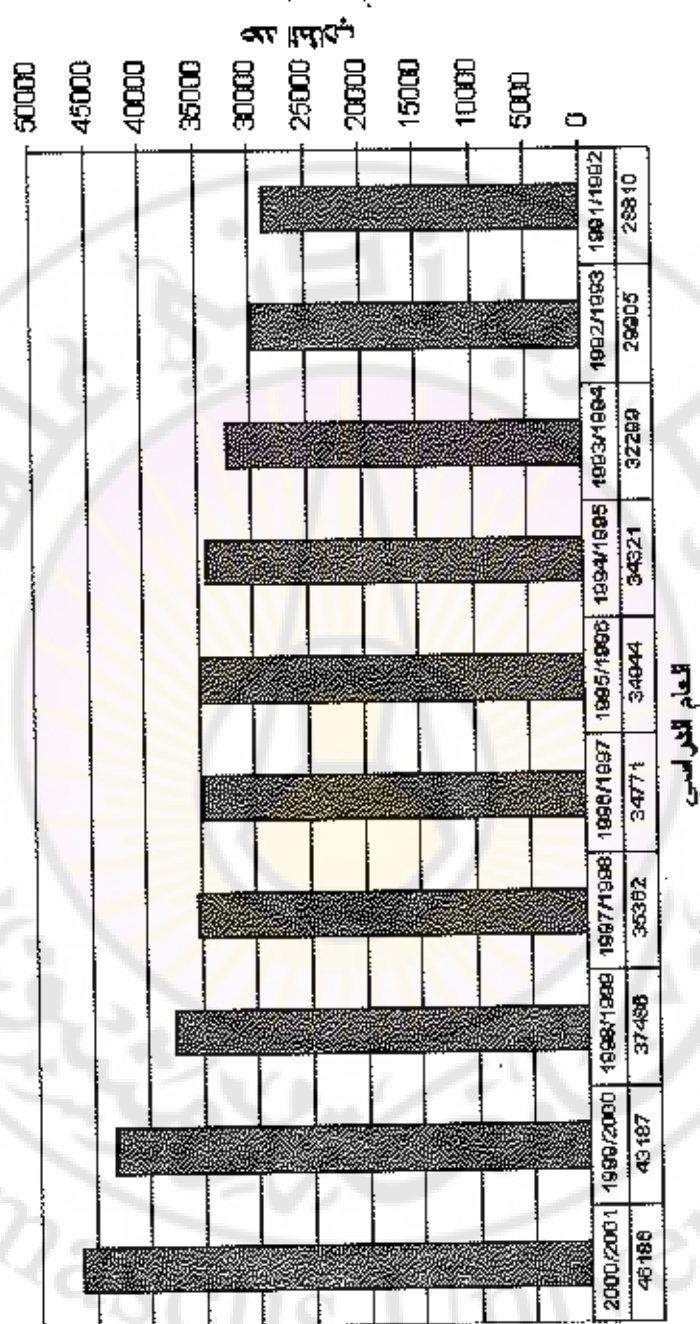


الشكل (٩-١)

ملحق رقم (٤-١)

الشكل (١-٤)

تطور عدد الطالب في المرحله التعليمية الصناعية خلال عشر سنوات



الجدول رقم (١-٥) توزع المدارس/المعاهد والشعب والطلاب بين أنواع التعليم المهني والتقني في المحافظات، حيث تم مؤخراً التعليم المهني والتقني باسم التعليم المهني وإلغاء نظام الستين.

التعليم الصناعي										البيان	
التقني			الفنى			المهنى					
الرقم	النوع	الجهة	الرقم	النوع	الجهة	الرقم	النوع	الجهة	الرقم		
٤٦٥٤	٣٣	٢	٤٦٥٧	١١٧	٧	٩٩٠	٤٩	٨		دمشق	
			١٧٢٦	٥٢	٥	٣٩٧	٦٢	٧		ر. دمشق	
٤٧٣	٢٢	٤	٤٣٧٤	١١١	١٣	٦٤٤	١٨	٦		حلب	
٤٧٤	٢٠	٢	٥٩٢٩	١١٨	١١	٥٨٨	١٧	٨		حص	
٦٣٩	٤٥	١	٣٩٧٠	١٠٦	٧	٧٦٥	٢٣	٨		حماة	
٤٩٢	٣٣	٢	٤١٨٣	١١٩	٧	٣٨٨	١٠	٣		اللاذقية	
٤٣٦	٦٢	٢	٢٠٣٨	٤٨	٦	٢٧٦	٨	٣		دير الزور	
٢١٤	٦	١	٢٣٠٨	٦٥	٤	٢٥٨	٨	٤		إدلب	
٢٤٠	٧	١	٢٢٨٥	٣٢	٥	١٧٣	٦	٣		الحسكة	
٣٨٩	٦	١	١٢٣٩	٣٥	٢	٢١	١	١		الرقة	
٢٣٦	٦	١	١٨٨٨	٥١	٢	١١٨	٣	٢		السويداء	
٢٨٧	٨	١	٢٢٥٦	٦٤	٦	١٨١	٦	٢		درعا	
٤٣٤	١٢	٣	٣٩٩٦	٤٥	٨	٤٥٤	١٧	٨		طرطوس	
١٦٥	٥	١	٢٥٤	٧	١	١٦٦	٢	١		القنيطرة	
٦٨٢٥	٦٧	٢٢	٤١٨٠٩	١٠٧٨	٩١	٧٧٥	١٦١	٦٤		مجموع	

الجدول رقم (١-٥)

**الجدول رقم (٦-١) أعداد العاملين في التعليم المهني والتقني خلال العام
الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٠**

الجنس				العام الدراسي	العاملون في التعليم الصناعي في المدارس والمراكز الصناعية العام والثانوي المهني والمهنية
ذكور	إناث	مجموع	معلمين		
٩٢٢٥	١٣٩٥	٧٨٣٠	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٢٤
١٤٥٠	٢٢٦	١٢٢	٣	٣	٣
٤٢	٣	٩		٩	٩
٦٩٩	٦٢	٦٣٧	٦٣٧	٦٣٧	٦٣٧
٤٣٢	٦٣	١٦٩		١٦٩	١٦٩
١٠	٥	٥		٥	٥
١٥١	٥٨	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٩٤٦	٣٥	١١١		١١١	١١١
٧٩٧٥	١١٦٩	٦٨٠٦	٦٨٠٦	٦٨٠٦	٦٨٠٦
٢٩٨	١٢٩	٩٦		٩٦	٩٦
٥٣٩٣	٤٠٣	٤٩٩٠	٤٩٩٠	٤٩٩٠	٤٩٩٠
٥٣٨	١٩٩	٣٣٩		٣٣٩	٣٣٩
٢٦٧	٧٠	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٧٤٠	١٧٧	٥٤٣		٥٤٣	٥٤٣
٧٥٩	١٩١	٥٦٨		٥٦٨	٥٦٨
٩٢٢٥	١٣٩٥	٧٨٣٠	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٢٤
٢٠٠١/٢٠٠٠	٢٠٠٠/٢٠٠١	٢٠٠١/٢٠٠٠	٢٠٠٠/٢٠٠١	٢٠٠٠/٢٠٠١	٢٠٠١/٢٠٠٠

الجدول رقم (٦-١)

(وزارة التربية، ٢٠٠١، صفحة ١٣٣ و ١٣٤ و ١٣٥)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق).

إجمالي توزيع طلاب المعاهد المتوسطة الصناعية التابعة لوزارة التربية للعام ٢٠٠٤/٢٠٠٥ وذلك حسب الاختصاص			
(وزارة التربية) ١٣٦٦٩، صفحه ٤٠٠، ٢٠٠٤)			

٤٩	+	٤٩	صيانة ميكانيكية
٦٣	٥	٥٨	بناء وإنشاء
٦٠	٠	٦٠	مساحة وحساب كميات
٥٦	٠	٥٦	محركات بحرية
٧٤	٠	٧٤	جرارات وألات زراعية
٥٨	٠	٥٨	تعبئة وشحن السلع
٨٢	٠	٨٢	كميات صناعية
٨٦	١٠	٧٦	أجهزة التحكم
٦٥	٠	٦٥	صناعة قرائب البلاستيك
٥٦	٠	٥٦	التحكم الآلي
٥٩	١	٥٩	آلات مكتبية
١١٨	+	١١٨	تدفئة وقوية
٢٠٥	٠	٢٠٥	تبريد وتكييف
٤٦	٠	٤٦	أجهزة دقة
٥١	٠	٥١	قرائب معدنية
١٤٦	٠	١٤٦	تصميم داخلي
٣٥	٠	٣٥	غاذج وساكة
٨٣٢	+	٨٣٢	لحام وتشكيل
٤٨٠	٠	٤٨٠	تسوية وخراطة
١٥٦	١١	١٤٩٠	محركات وأليات
١٨٦٢	٥٥	١٨٠٧	كهرباء
٨٤١	٣١	٨١٠	إلكترونيات
المجموع	إناث	ذكور	الاختصاص الجنس

الجدول رقم (١-٧)

ملحق رقم (٢-١): التوصيف السوري للتصنيع الميكانيكي ٢٠٠٢

اسم الاختصاص: تقني تصنيع ميكانيكي.

عائللة المهنة: المهن الهندسية مثل صناعة الفولاذ، التسوية (ميكانيكي الصيانة)، مصنع المعادن، مصنع الألواح المعدنية، تقني تركيبات المانع، الإنشاءات المعدنية.

هذا الاختصاص يخدم: الصناعات الهندسية والتصنيع، الصناعات الدوائية، الصناعات الغذائية، صناعة البناء، الصناعات البتروكيماوية، القوات المسلحة.

توصيف التقني في الصناعة الميكانيكية:

الواجبات: عامل التصنيع الميكانيكي هو عامل ماهر قادر على تركيب وتحهيز وصيانة وإصلاح وضبط الماكينات والمصانع والمعدات ومراحل البحار والتحكم وتمديدات الأنابيب اللازم بطرق فعالة واقتصادية آمنة في عمليات التصنيع والخدمات.

المهام: يقوم بتنفيذ المهام التالية طبقاً لتعليمات الوظيفة مع قراءة وتفسير الوثائق الفنية، الاستخدام الأمثل للمعدات والأدوات مع الالتزام بالحفاظ على البيئة والتعليمات الخاصة بالأمان والصحة والسلامة المهنية.

المؤهلات عند بداية التدريب: إكماء التعليم الأساسي.

مهارات نهاية التدريب: يمتلك الخريج المهارات التالية:

المهارات الشخصية:

- روح المبادرة في العمل والتغلب على المشاكل.
- الاتصال الفعال مخادثة وكتابة ورسمها.
- العمل بكفاءة ضمن فريق العمل.
- العمل بصورة متకفة، ومهارات في التعامل.

- تشخيص وحل وعلاج الأعطال والمشاكل بطريقة بناءة.
- تجميع واستعادة وتحليل البيانات، وتحطيط وتنظيم العمل بطريقة منتظمة.

- القراءة والتفسير والاتصال باللغة العربية والإنكليزية.
- إدخال وتحميل البيانات والكتابة على أجهزة الحاسوب.

المهارات العامة:

- الأمان في العمل في ورشة هندسية. تمييز المخاطر وتجنب المحوادث له وللآخرين. تطبيق مبادئ الإسعافات الأولية. تمييز واستخدام مطافئ الحريق للأغراض المختلفة (حريق كهربائي، قمامدة ... الخ).

- الاستخدام الجيد للآلات وصيانتها في عمليات التخطيط والبرادة والنقب والتولبة والقلورة وتجميع وربط المكونات الهندسية.

- عمليات الصيانة لمعدات تكتوي على أجزاء هيكلية وبنيوماتيكية وأساسيات الكهرباء (اللحام الكهربائي، الأكسجين، القصدير).

- تفسير الرسومات الهندسية بما فيها المسقط الأول والثالث ومساقط الزاوية والإيزومستري والمساقط المثلثة والرسم باليد والرموز. رسم الرسومات الهندسية الأساسية والمخططات الحرة باليد على الورق.

- العمل بطريقة مخططة ومنظمة اقتصادية والحفاظ على الطاقة الشخصية والصناعية (الكهرباء، الوقود ... الخ).

المهارات الاختصاصية:

- اللحام الكهربائي والأكسجين.
- صقل المشغولات طبقاً للمواصفات الفنية.
- تحطيط وبناء وإدارة وتشغيل برامج الصيانة المخططة.

- تركيب وصيانة وضبط وتشخيص وتصحيح الأخطاء في العمليات / المصنوعة على الهيدروليكي والهوائية وأسس الكهرباء والتحكم الإلكتروني.
- ضبط الحداقة.
- قياس الاهتزازات.

ملاحظة: توحّد مجموعة من المهارات يكتسبها الخريج بعد التخرج مثل "التصميم" وخلافه، وهي بالضرورة ليست من مهام عامل التصنيع الميكانيكي بعد نهاية فترة التلمذة مباشرة.

المهارات الأساسية:

- تفسير الرسومات واللوائح الفنية.
- تحديد مراحل العمل والأدوات والطرق، وتحطيم المشغولات باستخدام أجهزة القياس.
- تصميم وصيانة المكونات وذلك بعمل التجهيزات الدقيقة والخراطة والتغليف والجلخ والثقب واللحفر، وعمليات التصنيع.
- إعداد الآلات للعمل بطريقة آمنة واقتصادية وفعالة طبقاً للمواصفات الفنية للمصنع.
- تصميم وإصلاح المكونات المختلفة عن طريق العمليات الدقيقة من تشغيل المعادن والخراطة والتغليف والجلخ والقلوطة واللحام.
- التعاون مع الأشخاص المسؤولين عن الإنتاج ووكالات خدمات الصيانة للمصنع.
- تصميم أنظمة الأنابيب وصيانتها.
- تجميع واسترجاع البيانات الفنية الخاصة بخطوطات العمل والنتاج.



ملحق رقم (٩-١)

- يمكن تصميم بطاقات الملاحظة ومراقبة أداء المتدرب بالاستاد إلى
قوائم فحص خاصة بكل مهارة وتبعاً لطبيعتها على أن تتضمن:
١. مدى مراعاة المتدرب لتنفيذ التمارين حسب التسلسل الصحيح والمحدد
للعمل.
 ٢. مدى مراعاة المتدرب لتنفيذ مهمة عملية ما أو إجراء معين بطريقة
منهجية صحيحة.
 ٣. مدى مراعاة المتدرب لاستخدام الأداة أو الآلة المناسبة لكل عمل من
الأعمال.
 ٤. مدى مراعاة المستدرّب لشروط الصحة والسلامة المهنية، وكذلك
مراعاته لإجراءات وقواعد الأمان الصناعي.





Certification Framework

The overall approach to certification in FAS is enshrined in a Certification Framework which incorporates the following principles:

1. Skills Focus: FAS certifies skills and skill levels, rather than certifying courses.
2. Modular Focus: Modular training is matched by modular assessment programmes.
3. Competence Focus: The emphasis is on practical and personal skills as well as related knowledge - not just knowledge alone.
4. Industry Standards: Industrial endorsement is essential for national recognition of vocational training awards.
5. Assessment based on Criterion-Referenced Standards: Each assessment is presented in terms of key objectives identifying the skills and knowledge which need to be achieved for certification purposes. These performance standards are derived from business requirements.



6. Local Administration and Marking: The primary responsibility for administering assessment lies at local level. Training assessment and certification are subject to national monitoring to assure the reliability and integrity of the system.

7. Access to Certification for All Trainees: Trainees are strongly encouraged to avail of certification at the appropriate level.

8. Progression based on Skill Levels: In determining FAS training the employment skill levels in industry, and EU training levels, are used as benchmarks to assist progression.

In summary, the FAS Certification Framework is:

based on standards which are pre-specified with reference to industrial and commercial requirements;

operated according to agreed quality assurance and guidelines (Training Process Standards);

easy to implement and administer;

independently validated and monitored.



المراجع

المراجع العربية:

- أيسو خطب، فؤاد وصادق، آمال، (١٩٨٠)، علم النفس التربوي، مكتبة الأبنلو المصرية، القاهرة، الطبعة الثانية.
- اتحاد الخبراء والاستشاريون الدوليون ش.م.م (INTEC)، (٢٠٠٢)، الادارة الذاتية لفرق العمل، منهاج الدورة المنعقدة في القاهرة، ١٤ - ١٨ أيلول.
- الاتحاد العربي للتعليم التقني، الأمانة العامة، (١٩٩٣)، الدورة التدريبية في تصميم وتنفيذ برامج تطوير المدربين التقنيين في مجال طرائق التدريس واستخدام التقنيات التربوية "تعليم المهارات"، طرابلس.
- أوتشيدا، دونا، (١٩٩٨)، إعداد التلاميذ للقرن الحادي والعشرين، بالاشتراك مع مارفين سيترون وفلورينا ماكيرزي، ترجمة محمد نبيل توفل، المركز العربي للترجمة والتاليف والنشر، دمشق.
- حابر، عبد الحميد حابر، (١٩٧٦)، سيكلولوجية التعلم ونظريات التعليم، دار النهضة العربية، القاهرة، الطبعة الثالثة.
- حسیر اللہ، سید والکیلانی، مدوح عبد المنعم، (١٩٨٣)، سیکولوژیہ
العلم بین النظریۃ والتطبیق، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت.
- دي بونسو، إدوارد، (١٩٨٩)، تعليم التفكير، ترجمة عادل عبد الكريم ياسين، وإيصاد أحمد ملحم، وتوفيق أحمد العمري، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، إدارة التأليف والترجمة والنشر، سلسلة الكتب المترجمة، الكويت، الطبعة الأولى.

- راجح، أحمد عزت، (١٩٦٥)، علم النفس الصناعي، الإسكندرية، الدار القومية للطباعة والنشر.
- سلام، مختار، (١٩٩٩/٢٠٠٠)، أملية البرنامج التدريسي: تنمية مهارات مشرفي التدريب بمشروع مبارك - كول. (محدودة النشر)
- عاقل، فاخر، (١٩٧٤)، علم النفس التربوي، دار العلم للملايين، بيروت.
- عاقل، فاخر، (١٩٨١)، التعلم ونظرياته، دار العلم للملايين، بيروت.
- عبد الملك، عادل، (نيسان (أبريل) ١٩٩٢)، ضوابط وسمات التدريب المهني المألف والمنظم، المجلة العربية للتعليم التقني، المجلد التاسع، العدد الأول، صفحة ١١٩-١٢٧.
- علي، نبيل، (٢٠٠١)، الثقافة العربية وعصر المعلومات، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٧٦، بإصدار ثان، ديسمبر-كانون ثاني، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.
- القلا، فخر الدين وناصر، يونس، (١٩٨٩/١٩٩٠)، أصول التدريس، الجزء الأول، مديرية المطبوعات الجامعية، دمشق.
- القسلا، فخر الدين وناصر، يونس، (١٩٩١/١٩٩٠)، أصول التدريس، الجزء الثاني، مديرية المطبوعات الجامعية، دمشق.
- القلا، فخر الدين، (نيسان ١٩٩٤)، التعليم التقني والتعلم الإتقاني، الاتحاد العربي للتعليم التقني، الندوة العالمية عن التعليم التقني والمهني للفرن الحادي والعشرين، عمان.
- القلا، فخر الدين، (٢٠٠١/٢٠٠٢)، (أ) طرائق تدريس المعلوماتية بالحاسوب والشبكات، المؤسسة العامة للمطبوعات والكتب المدرسية، دمشق.

- القلا، فخر الدين، (٢٠٠١)، (ب) مهارات عصر المعلومات والاتصال وكفاياتها، مجلة المعلم العربي، العدد الرابع، السنة الرابعة والخمسون، سورية، صفحة ٥-١٣.
- القلا، فخر الدين، (٢٠٠٣)، (ج) التعليم الافتراضي، مجلة المعلم العربي، العدد الأول، السنة السادسة والخمسون، سورية، صفحة ٣٧-٤٨.
- كنعان، أحمد، (٢٠٠٢/٢٠٠٣)، التربية العملية، مديرية المطبوعات الجامعية، دمشق.
- ماير، نورمان، (١٩٧٠)، علم النفس في الصناعة، ترجمة محمد عماد الدين وأخرون، القاهرة، مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر.
- نشواتي، عبد الرحيم، (١٩٨٥)، علم النفس التربوي، دار الفرقان، عمان.
- وزارة التربية، (٢٠٠٠)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والمكتب المدرسي، دمشق.
- وزارة التربية، (٢٠٠١)، منشورات المؤسسة العامة للمطبوعات والمكتب المدرسي، دمشق.
- وزارة التربية، (٢٠٠٢)، مجموعة وثائق مشروع التلمذة الصناعية في سورية بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي، المعارضات والدراسات المنجزة، محدودة التداول.

المراجع الأجنبية:

- Bloom, et.al. (1954) **Taxonomy of Educational Objectives, Cognitive Domain**, New York, David Mackay com. Inc.
 - Byrne, Kevin. (1998) **Revise: GCSE in a Week**, Letts Educational Aldine place, London W12 8AW_UK,P(124-128)& (135-140).
 - Gerlach and Ely D.(1971) **Teaching and Media, A systematic Approach**, Prentice Hall, Inc. New Jersey.
 - Kulik, J.A. (1994) Meta-analytic Studies of Findings on Computer Based Instruction, In E.L.Baker and H. F Oneiljn (Eds.) **Technology Assessment in Education and Training**, Hillsdale, NJ: Lawerence Erlbaum Association.
 - Reeves, Tomas, (1998,Sep.-Oct.) Future Schlock, The Computer Delution, and the end of Education, Responding to critics of Educational Technology, **Educational Technology**, (P 49-53).
 - Reeves, Tomas, (2002,Nov.-Dec.), Keys to Successful E.learning, **Educational Technology**, (P 23-29).
 - Skinner, B. F. (1977) **Beyond Freedom and Dignity**, Apelican Book, Penguin Books.
-
- (E. T. F.) **Train of Trainers**, (2002) September, Course Notes, Damascus. (محدودة النشر)
- (مشروع التلمذة الصناعية في وزارة التربية السورية بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي)

مراجع بالإنترنت:

<http://www.syrianeducation.org/>

<http://www.syrianeducation.org/dev.html>

<http://www.syrianeducation.org/start.html>

<http://www.col.org/tvet/>

- Technical And Vocational Teacher Training,
(2001), Published by: The Commonwealth of learning.

<http://www.icdl-unesco.org/>

<http://www.udel.edu/serf>

<http://www.wbtsystems.com>

<http://www.svuongine.org>

<http://www.svuongine.net>



قائمة بالمصطلحات والأسماء المختصرة

A matching response items frames	أطر ربط عناصر الاستجابات
Assessment	تقييم
Assignment Frames	أطر التعبيقات
Author ware tools	أدوات تأليف
Back / Forward	آمام / خلف
Closure review Frames	أطر المراجعة الختامية
Coaching Frames	أطر الإيحاءات والتلميحات
Cognitive Research Trust (CORT)	أمانة البحث المعرفي
Computer	حاسوب
Computer Assisted Instruction (CAI)	برامج تعليمية بمعونة الحاسوب
Computer Assisted Learning (CAL)	التعلم بمساعدة الحاسوب
Conditions	شروط
Contents Menu	لائحة الخيارات (قائمة بالمحفوظات)
Criteria	معايير
Criterion Frames	أطر معيارية
Critical Tasks	مهام حيوية (حرجة)
Demonstration	عرض عملي (بيان عملي)
Dialogue Framps	أطر حوارية
Direction	توجيه

Directions Frames	أطر الاتجاهات
Distributed courseware	مناهج موزعة
Drill and Practice	التدريب والممارسة
Effect Size	فاعلية حجم الأثر
Electronic Information	المعلومات الإلكترونية
Electronic Performance Support Systems (EPSS)	أنظمة دعم الأداء الإلكترونية
End of Program Frames	أطر نهاية البرنامج
Evaluation	تقويم
Exercises	تمارين
Exit /Quit	خروج / إفهام
Expert Tutor System (ETSSs)	أنظمة الخبرة التعليمية الخصوصية
Explanation	شرح
Feedback	تغذية راجحة
Feedback Frames	أطر التغذية الراجحة
Free Asked Questions (FAQ)	الأسئلة المطروحة بمحررية
Games	ألعاب
Goal Frames	أطر الهدف
Graphics	رسوم
Hard Ware	بنية صلبة (فيزيائية)، الأجهزة
Help Frames	أطر المساعدة (التعليمات)
Hyper media	الوسائط الفيّاضة (المرفلة)

Identification of Data Frames	أطر التعريف بالبيانات
Informatics	المعلوماتية
Information For Learning Technology (ITL)	المعلومات لتقنيات التعليم
Information Science	علم المعلومات
Information Technology (IT)	تقنيات المعلومات
Information Technology Learning (ITL)	تعلم تقنيات المعلومات
Intelligent Agent (IA)	الوكيل الذكي
Intelligent Computer Assisted Learning (ICAL)	التعلم الذكي بمساعدة الحاسوب
Intelligent Expert	الخبير الذكي
Intelligent Tools (IT)	أدوات ذكية
Intelligent Tutoring (IT)	التعليم الخصوصي الذكي
Intelligent Tutoring System (ITSs)	أنظمة التعليم الخصوصي الذكية
Interactive	تفاعلية
International Computer Driving License (ICDL)	الشهادة الدولية لقيادة الحاسوب
International Standard Organisation (ISO)	منظمة القياس العالمية
Learning by doing	التعلم بالعمل
Learning Frames	أطر تعليمية
Learning Map	خريطة تعليمية
Learning outcome	نتائج التعلم
Less is more	الأقل هو الأكثـر

Lesson Content Frames	أطر محتوى الدرس
Literacy	الكتابية (محو الأمية)
Main Tasks	مهمات أساسية
Management Frames	أطر إدارية
Measurement	قياس
Mini Tutorial Frames	أطر البرامج التعليمية المصغرة
Multi Media	وسائط متعددة
Orality	الشفاهية
Organon	أداة أو عضو التفكير
Orientation	توجيهات
Performance	أداء
Posttest Frames	أطر الاختبار البعدي
Power Point	برنامج عروض تقديمية
Practice	تطبيق (ممارسة)
Practice Teaching	تربيّة عملية
Pretest Frames	أطر الاختبار المبلي
Programmed Instruction	التعليم المبرمج
Programmed Learning	التعلم المبرمج
Record Keeping Frames	أطر الاحتفاظ بالسجلات
Results	نتائج
Score Board Frames	أطر لورقة النتائج
Show Summary	أظهر الملخص

Signnality	الإشارية
Simulation	محاكاة
Soft Ware	بنية مرنة (برمجية)
Start / Stop	إبدأ / توقف
Sub Tasks	مهام فرعية
System design	تصميم النظام
Team work	فريق عمل
Technical	تقني
Text	نص
Title Frames	أطر العنوان
Tutor	معلم خصوصي
Tutorial	برامج التعليم الخصوصي
Virtual Environments (VEs)	البيئات الافتراضية (الخالية)
Virtual Reality (VR)	الواقع الافتراضي (الخالي)
Visual	مرئي
Vocational	مهني



اللجنة العلمية

أ.د. جبرائيل بشاره

د. علي الحصري

د. عبد المعين الخضور

المدقق اللغوي

د. ياسين فاعور

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة لمديرية الكتب والمطبوعات

