

**أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء
المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم**

إعداد
علي سرحان غالب المخلافي

المشرف
الدكتور حامد عبد الله طلافحة

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في
المناهج والتدريس

كلية الدراسات العليا
جامعة الأردنية

٢٠١٠ آب

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسالة
التاريخ التوقيع
٢٠١٠

نوقشت هذه الأطروحة (أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم). وأجيزت بتاريخ ١ / ٨ / ٢٠١٠م.

التوقيع

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

أعضاء لجنة المناقشة

- الدكتور حامد عبد الله طلافحه، مشرفاً**
أستاذ مشارك - مناهج الدراسات الاجتماعية
- الدكتور خالد محمد أبو لوم، عضواً**
أستاذ مشارك - مناهج تدريس الرياضيات
- الدكتور أحمد حمد الخوالة، عضواً**
أستاذ مشارك - مناهج تدريس اللغة الإنجليزية
- الدكتور عايد حمدان الهرش، عضواً**
أستاذ تكنولوجيا التعليم - جامعة اليرموك

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسالة
التاريخ التوقيع

الإهـداء

إلى أبي رحمة الله تعالى
إلى أمي أمد الله في عمرها
إلى زوجتي وأولادي الأعزاء

إليهم جميعاً أهدي هذا الجهد

الباحث

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. الحمد لله الذي أعايني ووفقني لإتمام هذه الرسالة، وإنه لمن دواعي الفخر والاعتزال بعد إنتهاء هذا الجهد العلمي المتواضع أن أتقدم بالشكر والتقدير وخاص الصالحة إلى الدكتور حامد عبد الله طلافعه الذي أشرف على هذه الرسالة، ومنحني الكثير من وقته وعلمه، وأمدني بأفكاره ولاحظاته التي كنت استرشد بها، كماأشكر له عطفه وسعة صدره، فجزاه الله عن كل خير.

كما أتقدم بالشكر والعرفان إلى أعضاء لجنة المناقشة الدكتور خالد محمد أبو لوم، والدكتور أحمد محمد الخوالدة، والدكتور عايد حمدان الهرش على تفضيلهم بمناقشته هذه الرسالة وعلى ما قدموه من أفكار عملت على إثراء هذه الرسالة. كما أتقدم بالشكر وخاص التقدير إلى الأخ والصديق الدكتور عبد الرحمن غالب المخلافي على ما أمدني به من أفكار ولاحظات عملت على إثراء هذه الأطروحة، ويسعدني أن أتقدم بالشكر إلى الدكتور عبد السلام عبد قاسم المخلافي والدكتور سلطان المخلافي، كما لا يفوتي أن أتقدم بخاص الشكر والتقدير إلى صديقي وأخي الدكتور منصور فراج العسيلي، وإلى أخي وصديقي الدكتور محمد أحمد علي الشدوبي الزهراني على دعمهم وتشجيعهم لي. والشكر موصولاً أيضاً إلى كل من يستحق الشكر.

الباحث
علي سرحان المخلافي

فهرس المحتويات

الموضوع	الصفحة
قرار لجنة المناقشة.....	ب
الإهداء	ج
د شكرا وتقدير	د
فهرس المحتويات	ه
فهرس الجداول	ز
قائمة الملاحق.....	ح
قائمة الأشكال.....	ط
الملخص باللغة العربية.....	ي
الفصل الأول: خلفية الدراسة و أهميتها.....	١
المقدمة	١
مشكلة الدراسة و أسئلتها.....	٥
أهداف الدراسة.....	٦
أهمية الدراسة.....	٦
التعريفات الإجرائية.....	٧
حدود الدراسة و محدداتها.....	٧
الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة.....	٨
أولا: الإطار النظري.....	٨
مفهوم تكنولوجيا التعليم	٨
أهمية إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم.....	٩
دور المعلم في دمج تكنولوجيا التعليم	١٠
معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS)	١٣
معايير المجلس القومي لاعتماد المعلمين.....	١٦
نماذج دمج التكنولوجيا في برامج إعداد المعلمين	١٩
مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين	٢١
نماذج تصميم التعليم	٢٧
واقع مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية.....	٣١
ثانيا: الدراسات السابقة.....	٣٤
دراسات تناولت تقويم مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين	٣٤
دراسات تناولت بناء وتقويم برامج إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم	٤٢
التعقيب على الدراسات السابقة ذات الصلة	٤٦
الفصل الثالث: الطريقة والإجراءات	٤٩
منهجية الدراسة	٤٩
مجتمع الدراسة	٤٩
عينة الدراسة	٤٩
إعداد أداة الدراسة	٥٠
صدق أداة الدراسة	٥٠

الصفحة	الموضوع
٥١	إجراءات التحليل.....
٥٢	ثبات أداة الدراسة
٥٣	إجراءات بناء الأنماذج
٥٤	المعالجة الإحصائية
٥٦	الفصل الرابع: نتائج الدراسة
٥٦	النتائج المتعلقة بالسؤال الأول
٦٥	النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني :
٦٦	النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث
٦٧	النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع
٨١	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والتوصيات
٨١	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول
٨٦	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني
٨٦	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث
٨٧	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:
٨٨	التوصيات
٨٩	المصادر والمراجع
٨٩	المراجع العربية.....
٩٧	قائمة الملاحق.....
١٦٣	الملخص باللغة الانجليزية.....

فهرس الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	الرقم
٥١	النسب المئوية التي قدرها المحكمون لتوزيع معايير الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE) على مجالات أداة الدراسة معامل الثبات لكل مجال من مجالات الأداة الستة وللأداة الكلية	.١
٥٣	معامل الثبات لكل مجال من مجالات الأداة الستة وللأداة الكلية	.٢
٥٧	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية الأربع على كل مجال من المجالات الستة والأداة الكلية	.٣
٥٨	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، في ضوء تحليل المحتوى	.٤
٦٠	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال تصميم البيئات والخبرات التعليمية، في ضوء تحليل المحتوى	.٥
٦١	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال التدريس والمنهج، في ضوء تحليل المحتوى	.٦
٦٢	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال الإنتاجية والممارسة المهنية، في ضوء تحليل المحتوى	.٧
٦٣	النكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية، في ضوء تحليل المحتوى	.٨
٦٤	قيم كا٢ لمدى التطابق بين توزيع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين التوزيع الذي قدره المحكمون	.٩
٦٥	قيم كا٢ لمدى التطابق في توزيع معايير الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها	.١٠
٧٠	مواءمة أهداف الجامعة والكلية مع معايير (ISTE NETS)	.١١
٧١	مثال لأهداف قسم تكنولوجيا التعليم	.١٢
٧٥	مثال لجزء من الوحدة الأولى للمقرر	.١٣
		.١٤

قائمة الملاحق

الصفحة	الملاحق	رقم الملاحق
٩٧	المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم	ملحق ١.
٩٩	أداة الدراسة بصورتها النهائية	ملحق ٢.
١١٠	قائمة بأسماء المحكمين	ملحق ٣.
١١١	مذكرة تسهيل مهمة موجهة من الجامعة الأردنية إلى المستشار الثقافي بسفارة الجمهورية اليمنية في عمان.	ملحق ٤.
١١٢	مذكرة تسهيل مهمة من المستشار الثقافي بسفارة الجمهورية اليمنية في عمان	ملحق ٥.
١١٣	مذكرة تسهيل مهمة من الأستاذ الدكتور عبد الكريم الروضي وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلاقات الثقافية	ملحق ٦.
١١٤	أمثلة لبعض الوحدات من مقررات تكنولوجيا التعليم (٢) في الجامعات اليمنية	الملحق ٧.

قائمة الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
٦٨	أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات	الشكل ١

أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم

إعداد
علي سرحان غالب المخلافي

المشرف

الدكتور حامد عبد الله طلافحة

الملخص

هدفت الدراسة إلى تطوير أنموذج لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم الصادرة عن الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS). تكونت عينة الدراسة من مقررات تكنولوجيا التعليم في أربع جامعات حكومية هي جامعة صنعاء وجامعة تعز وجامعة الحديدة وجامعة عدن.

تم بناء أداة للتحليل بالاعتماد على المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) و التأكد من صدقها من خلال عرضها على لجنة من المحكمين، وتم التأكد من ثبات التحليل من خلال حساب معامل الارتباط بين تقديرات الأفراد الذين قاموا بعملية التحليل.

وفي ضوء تحليل البيانات تم التوصل إلى النتائج الآتية:

- توافر معايير تكنولوجيا التعليم في مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء بنسبة متوسطة، وتوافرت بدرجة ضعيفة في جامعة تعز والحديدة وعدن، وعدم توازن نسب توزيع المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات المذكورة، حيث حصل المجال الأول "العمليات ومفاهيم التكنولوجيا على أعلى نسبة من التوافر، وحصل المجال الرابع "التقييم" على أدنى نسبة من التوافر.

- عدم وجود تطابق في توزيع المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية و التوزيع الذي قدره المحكمون، حيث بلغت قيمة (χ^2) المحسوبة (٦٨,٧١٣) وهذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) ،

وتشير إلى أن مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لا تتوافق مع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS).

- عدم وجود تطابق في توزيع معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية (صنعاء، تعز، الحديدة، عدن) نتيجة لتحليل محتواها. حيث أظهرت النتائج إن جامعة صنعاء أكثر التزاماً بمعايير تكنولوجيا التعليم من بقية الجامعات وتلتها جامعة تعز وكانت جامعة عدن أقل الجامعات التزاماً بالمعايير.

وللإجابة على السؤال الرابع تم بناء أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء المعايير العالمية لتقنيات التعليم في الجامعات اليمنية.

وفي ضوء النتائج أوصت الدراسة بتضمين المعايير العالمية لتقنيات التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لما تمثله من أهمية بالغة في إعداد المعلمين لدمج التكنولوجيا في عملية التعليم والتعلم ولما تقدمه من أسس بناء مقررات متزنة، والاسترشاد بالأنموذج المقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية.

الكلمات المفتاحية: تكنولوجيا التعليم، معايير تكنولوجيا التعليم، دمج تكنولوجيا التعليم، مقررات تكنولوجيا التعليم، أنموذج، إعداد المعلمين

الفصل الأول

خلفية الدراسة و أهميتها

المقدمة

يشهد العالم تغيراً مستمراً بفعل التطورات المتلاحقة في مجال العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أدت إلى تحولات ثقافية واجتماعية وسياسية طالت جميع مناحي الحياة، فقد بدأ واضحاً تحول المجتمعات السريع إلى ما يسمى بالمجتمع العالمي (العولمة)، والمجتمعات المعرفية، ومجتمعات التعلم، وهذا يعني أن مطالبات الحياة والعمل في القرن الحادي والعشرين باتت تتطلب من الأفراد والمجتمعات اكتساب مهارات ومهارات متنوعة منها التقافة المعلوماتية والمهارات التكنولوجية ومهارات التفكير الناقد، وحل المشكلات، والعمل التعاوني، والتواصل الفعال واستخدام التكنولوجيا.

أدت هذه التحولات إلى إدراك التربويين في العديد من دول العالم إلى إعادة تعريف السياق التربوي والاجتماعي لطلبة المدارس والجامعات، والقيام بتغييرات جذرية في طرق التعلم، والتعليم واستخدام التكنولوجيا في إعداد القوى العاملة المدربة والماهرة لمواجهة احتياجات المجتمع العالمي، ومتطلبات سوق العمل الذي يشهد تزايداً مستمراً في عدد الوظائف التي تعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مما يوجب على المدارس والجامعات إعداد الموارد البشرية بما يتوافق مع الموصفات الخاصة لتلك الوظائف، وفي هذا السياق طالبت لجنة التعلم عبر الإنترنت في تقريرها المقدم للكونгрس الأمريكي بدمج تكنولوجيا التعليم في المدارس من أجل توفير فرص لبناء الطبقات الفقيرة في التعامل مع التكنولوجيا وإعدادهم للعمل في مجتمع الاقتصاد المعرفي، والحد من تهميشهم. (Web-Based Education Commission, 2001)

وتسقّف النظم التعليمية من الخصائص التي تمتلكها تكنولوجيا التعليم ، كالتفاعلية والفردية والتنوع والكونية، والتي تجعلها قادرة على تطوير التعليم والرقي بمستواه إذا ما تم توظيفها على أساس من المبادئ التربوية السليمة. وتشير الدلائل إلى أنها تعمل على زيادة تحصيل المتعلمين في جميع المواد الدراسية، وتطوير أساليب المعلمين التدريسية، وتحسين اتجاهات المتعلمين نحو التعلم ومفهوم الذات من خلال ما تتوفره من مصادر متنوعة مثل الإنترن特 والحاسوب والوسائل المتعددة، التي تعمل على خلق بيئة تعليمية غنية تجذب اهتمام المتعلم وتدفعه إلى مزيد من التعلم، وتمكنه من الوصول إلى مصادر معلوماتية متنوعة، والاستفادة منها و التواصل مع الخبراء و المتعلمين في مختلف أنحاء العلم وتبادل الآراء

والخبرات والعمل في مشاريع مشتركة، مما ينمي لديهم مهارات التفكير ويسهم كفايات العمل والحياة في القرن الحادي والعشرين، كما تعمل على تحقيق مبادئ التعلم مثل التعلم الذاتي والتعلم التعاوني، وتعمل على تقديم خبرات حية للمتعلمين ترتبط بقدراتهم واهتماماتهم وتثير دافعيتهم وتنمي قدراتهم التفكيرية وتجعل للتعلم معنى لدى المتعلمين.

(الحفاوي، ٢٠٠٦؛ الموسى، ٢٠٠٣؛ Selwyen, Benton Foundation, 2004)

Gorard& Williams, 2001)

وعلى هذا الأساس لم يعد السؤال المطروح في الوقت الحاضر يتعلق باستخدام أو عدم استخدام تكنولوجيا التعليم في عملية التعلم والتعليم بل أصبح السؤال يتعلق بطرق استخدام المعلمين لها في تطوير ممارساتهم التدريسية، وتحسين فرص التعلم. فقد أصبح توظيف تكنولوجيا التعليم في تطوير النظم التعليمية يمثل توجها عالميا مرغوبا به، حيث بدأت العديد من الدول بإدخالها في برامج إعداد المعلمين وتدريبهم على استخداماتها المختلفة، وتعريفهم بطرق تشغيلها وتوظيفها في تنظيم المناهج وأساليب التدريس، ومن أجل تحقيق هذه الغاية تقوم كليات التربية بفتح أقساما خاصة بتكنولوجيا التعليم، وتدريس مقررات تكنولوجيا التعليم من ضمن المقررات بكليات التربية (أحمد، ١٩٩٦).

وعلى الرغم من أهمية استخدام تكنولوجيا التعليم في عملية التعلم والتعليم إلا إن نتائج العديد من الدراسات تشير إلى أن استخدام المعلمين لها لا يزال يمثل حده الأدنى، وأن المعلمين يشعرون أنهم غير معدين لاستخدامها في التدريس رغم توافر الأجهزة والبرمجيات وشبكات الإنترن特 وامتلاك بعض المعلمين فهما جيدا لتكنولوجيا التعليم وإنقاذهم لمهاراتها الأساسية ووعيهم بفوائدها النظرية. (NetDAY, 2006; Cuban, 2001; Marrow, 2000)

لقد أدت هذه النتائج إلى إدراك التربويين دور المعلم الحاسم في قضية دمج التكنولوجيا وتأثيرهم على طرق استخدامها في غرفة الصف، فبغض النظر عن مدى توافر التكنولوجيا في المدارس، يظل المعلم العامل المحدد لنوعية الاستخدام. دور المعلم في ضوء التطورات التكنولوجية والتربوية، أصبح ميسرا لعملية التعلم، وموجها وقادرا اجتماعيا للمتعلمين، و باحثا تربويا ومصمم تعليميا، وهذه الأدوار الجديدة تحتم عليه امتلاك مهارات التعامل مع التكنولوجيا في الوصول للمعلومات وتنظيمها وتحليلها والاستفادة منها، وتدريب المتعلمين على استخدامها في الأغراض الحياتية المختلفة. (حجازي، ٢٠٠٨)

وتحمل مؤسسات إعداد المعلمين النصيب الأكبر من مسؤولية إعداد المعلمين و إكسابهم مهارات دمج التكنولوجيا في عملية التعلم والتعليم. وهذا يتطلب منها إعادة النظر في برامج إعداد المعلمين بما يتلائم مع معطيات الواقع الجديد الذي تفرضه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ابراهيم، ١٩٨٩ ؛مذكور، ٢٠٠٠). كما أكدت الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم International Society for Technology in Education(ISTE) على أهمية أن تكون تكنولوجيا التعليم مكوناً رئيسياً في برامج إعداد المعلمين، وحملت كليات إعداد المعلمين مسؤولية إكساب الطالب المعلم مهارات استخدام التكنولوجيا في تصميم دروس تعليمية ذات جودة عالية، يظهر من خلالها المتعلمون امتلاك المعرف اللازم لفهم تكنولوجيا التعليم وطرق دمجها في المناهج وفي التدريس وفي التربية العملية، وفي عملية التقييم والتقويم (ISTE,2000).

ولا شك أن إعداد الطلبة المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم و إكسابهم مهارات دمج تكنولوجيا التعليم كجزء لا يتجزأ من العملية التعليمية هي مهمة معقدة لا تقتصر على مجرد إكسابهم مهارات استخدام الأجهزة والبرمجيات، وإنما يتطلب بالإضافة إلى ذلك إكسابهم طرق تدريسية جديدة تتمحور حول المتعلمين، ونمذجة أعضاء هيئة التدريس لاستخدامات التكنولوجيا أثناء تدريس المقررات التعليمية المختلفة، و تزويدهم بفرص لاستخدام التكنولوجيا أثناء دراستهم للمقررات وفي التربية العملية.

ولتحقيق هذه الغاية قامت الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE) بتطوير معايير تكنولوجيا التعليم للطلبة المعلمين National Educational Technology Standards for Teachers (NETS•T) وقد تبني المجلس القومي للاعتماد الأكاديمي National Counsel for Accreditation in Teacher Education (NCATE) هذه المعايير واعترف بها كمحكمات لتقييم نجاح برامج المعلمين، وطالب مؤسسات إعداد المعلمين الالتزام بها للحصول على الاعتماد. وتقدم هذه المعايير إطار عمل للقائمين على مؤسسات إعداد المعلمين ومؤلفي المناهج والمواد التعليمية، من خلال تحديد معارف ومهارات تكنولوجيا التعليم التي ينبغي على الطلبة المعلمين في مختلف التخصصات الإلمام بها.

وقد يكون من المناسب هنا الإشارة إلى أن هذه المعايير تتمتع بدرجة كبيرة من المرونة أكسبتها قبولاً عالمياً، فهي تشكل الأساس الذي استندت إليه معايير تكنولوجيا التعليم في بلدان كثيرة كالصين واستراليا و ايرلندا و أمريكا اللاتينية و إنجلترا، كما تقوم الهيئة (ISTE) بتحديثها دورياً، فمنذ أن صدرت في عام ١٩٩٣ ، تم تحديثها في ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩.

بما يتواءم مع التطورات التي شهدتها مجال المعلومات والاتصالات
 (Coklar and Odabasi, 2009)

وبالرغم من أهمية مقررات تكنولوجيا التعليم كإحدى المنظومات الفرعية في برامج إعداد المعلمين، إلا أنها لم تل الاهتمام الكاف من الباحثين في اليمن، فقد مر على معظم هذه المقررات وقت طويل دون تغيير أو تعديل ولم تعد تتلاءم مع التطورات العلمية والتكنولوجية التي يشهدها العالم (شمسان، ٢٠٠٧ ؛ الصبري، ٢٠٠٠). كما تبين للباحث من خلال البحث في قواعد البيانات كالمركز الوطني للمعلومات وفي مكتبات الجامعات الرئيسية كجامعة صنعاء وتعز وعدن ندرة الدراسات التي تناولت مقررات تكنولوجيا التعليم. فقد توصلت دراسة الصibri (٢٠٠٠)، و دراسة فارع (٢٠٠٦) إلى عدم توافر معايير تكنولوجيا التعليم في المقررات، وعدم وضوح أهدافها وعدم شموليتها وتركيزها على الجانب المعرفي وإهمال الجانب العملي، بالإضافة إلى قدم محتواها وعدم مواكبته للمستحدثات في مجال تكنولوجيا التعليم، وقصور أساليب التدريس والتقويم. كما أشار (معزب (٢٠٠٨)، و (قطران، ٢٠٠٤) إلى واقع تكنولوجيا التعليم والصعوبات التي توجه دمجها في برامج إعداد المعلمين، و قدم الباحثان تصورات مقترحة لتطوير عملية إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم، وقد أشارت هذه التصورات إلى تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم. ولا شك أن مثل هذه الإختلالات في ومقررات تكنولوجيا التعليم تفسر الشكاوى المتكررة من قبل العديد من الباحثين والتي تتألخص في أن طلبة كليات التربية لا يجيدون مهارات استخدام تكنولوجيا التعليم، وأنهم غير راضون عن مقررات تكنولوجيا التعليم التي تقدمها برامج المعلمين. (الفقيه ٢٠٠٣ ؛ الصibri، ٢٠٠٠؛ المقاطري، ١٩٨٩).

من هنا نرى أهمية الاعتماد على معايير إعداد المعلمين التي وضعتها الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (ISTE NETS•T) في تقييم مقررات تكنولوجيا التعليم التي تدرس في كليات التربية، وبناء نموذج لتطويرها في ضوء تلك المعايير، خاصة وأن عصر العولمة الذي نعيشه يحتم على التربويين القائمين على برامج إعداد المعلمينأخذ التغيرات في مجال تكنولوجيا التعليم بعين الاعتبار، وإعداد الطالب المعلم في مجال تكنولوجيا التعليم بالمستوى المناسب الذي يمكنه من إعداد جيل من الناشئة في المدارس يكون قادرًا على الوفاء بالتزاماته على الصعيد الوطني والعالمي.

وحيث إن مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لم تخضع لأي دراسة تقويمية في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) - والذي تأكّد من حلال البحث في قواعد البيانات المختلفة والرجوع إلى الأدب السابق، والذي لم يظهر أي دراسات من هذا القبيل، ومن خلال التواصل مع الجامعات اليمنية - فإن ذلك يزيد من أهمية إجراء هذه الدراسة والاستفادة من تلك المعايير في دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين لضمان فاعليتها وجودتها.

مشكلة الدراسة وأسئلتها

تمثل مشكلة الدراسة في ضعف مقررات تكنولوجيا التعليم التي تقدمها برامج إعداد المعلمين في الجامعات اليمنية وعدم تبنيها لمعايير تكنولوجيا التعليم التي طورتها المنظمات العالمية في مجال تكنولوجيا التعليم والتي يتم في ضوءها إعداد الطلبة المعلمين في تخصص تكنولوجيا التعليم. فمحتوى هذه المقررات قديم ولا يتواكب مع التطورات المستمرة في مجال تكنولوجيا التعليم، بالإضافة إلى عدم وضوح أهدافها وعدم شموليتها وتركيزها على الجانب المعرفي وإهمال الجانب العملي، وقصور أساليب التدريس والتقويم، وهذا ما أكدته دراسة كل من (فارع، ٢٠٠٦، قطران ٢٠٠٤؛ الصبري، ٢٠٠٠). وقد أدت هذه الإختلالات إلى عدم إلمام الطالب المعلم بمعارف ومهارات تكنولوجيا التعليم وتدني توظيفها في المدارس وهذا ما أشارت إليه دراسة كل من (شمسان، ٢٠٠٧؛ الفقيه ٢٠٠٣؛ الصibri، ٢٠٠٠). مما يدعو إلى ضرورة تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في كليات التربية بالجامعات اليمنية في ضوء معايير المعلمين العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) بما يتاسب مع الاتجاهات العالمية في هذا المجال، وعليه حاولت الدراسة الحالية التعرف على مدى توافق تلك المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، وبناءًً أمثلةً لتطويرها في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم، وذلك من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

١. ما مدى توافق معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟

٢. ما مدى توافق مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية مع المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) في ضوء تحليل المحتوى والتوزيع الذي قدره المحكمون؟

٣. ما مدى التطابق في توزيع معايير تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟

٤. ما الأنماذج المقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء

المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم (ISTE NETS)؟

أهداف الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى بناء قائمة بمعايير تكنولوجيا التعليم التي ينبغي توافرها في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، والتي يمكن في ضوءها أيضاً تحليل تلك المقررات، وتقديم أنماذج لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء نتائج التحليل للمقررات و في ضوء قائمة المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم.

أهمية الدراسة

تأتي أهمية هذه الدراسة من كونها تتناول موضوعاً حيوياً على الصعيد المحلي والعربي وال العالمي، والمتمثل في الاعتماد على معايير علمية متقدمة في التعامل مع عملية إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم وتطوير مقرراتهم الدراسية بما يتواكب مع التوجهات العالمية والعمل على تمكينهم من القيام بأدوارهم بنجاح في مدارس القرن الحادي والعشرين، وعلى وجه التحديد فإن مساهمة هذه الدراسة تتمثل في كونها تعد أول دراسة - في حدود علم الباحث - تقوم بتحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم، والتعرف على مدى توافر تلك المعايير فيها. كما تتمثل أهمية هذه الدراسة في الأنماذج الذي تقدمه الدراسة لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم، والذي يمكن أن يستفيد منه أعضاء هيئة التدريس في تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم التي يقومون بتدريسيها في الجامعات اليمنية، وذلك من خلال قائمة معايير تكنولوجيا التعليم التي تقدمها الدراسة، وطرق مواهمتها مع أهداف الجامعة والكلية واختيار المحتوى وأساليب التدريس والتقويم المناسبة. كما قد يستفيد باحثون آخرون من نتائج هذه الدراسة وما تقدمه من أدوات (قائمة المعايير و أداة التحليل) في بحث جوانب أخرى مكملة للموضوع.

التعريفات الإجرائية

تضمنت الدراسة التعريفات الإجرائية التالية:

مقررات تكنولوجيا التعليم: هي المقررات الدراسية الإلزامية تكنولوجيا التعليم (١) وتقنولوجيا التعليم (٢) التي تقدمها كليات التربية في الجامعات اليمنية للطلبة المعلمين في جميع التخصصات في العام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م.

الأنموذج المقترن: هو تصور لإجراءات أو المراحل الرئيسية المتبعة في تطوير

مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE NETS).

المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم: هي عبارات تصف المعارف والاتجاهات والمهارات الأساسية التي ينبغي على الطالب المعلم الإلمام بها نتيجة لدراسة مقررات تكنولوجيا التعليم، المتعلقة ب مجالات معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للطلبة المعلمين التي طورتها الهيئة العالمية للتكنولوجيا التربوية (ISTE NETS)، ومؤشرات الأداء التابعة لها، والتي تم من خلالها تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم و تحديد مدى توافر المعايير فيها. و تتضمن هذه المعايير ستة محاور عامة هي: ١) العمليات والمفاهيم الأساسية. ٢) تخطيط وتصميم بيئات التعلم والخبرات التعليمية ٣) التعلم والتعليم والمنهج ٤) الإنتاج والممارسة المهنية ٥) التقييم والتقويم ٦) القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية.

حدود الدراسة ومحدداتها

أشتملت هذه الدراسة على المحددات والحدود التالية:

- اقتصرت هذه الدراسة على مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) الذي يدرس للطلبة المعلمين في الجامعات اليمنية في العام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠.

- اقتصرت هذه الدراسة على معايير تكنولوجيا التعليم للمعلمين التي أعدتها الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE NETS,2005)

- اقتصرت هذه الدراسة على كليات التربية في الجامعات اليمنية التالية: صنعاء، تعز، عدن و الحديدة.

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

يتناول هذا الفصل عرضا للأدب التربوي المتعلق بالمعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم، ومناهي دمجها في برامج إعداد المعلمين وتجارب بعض الجامعات في تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء تلك المعايير. كما تضمن الفصل عرضا للدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة.

أولاً: الإطار النظري

تناول هذا المحور مفهوم تكنولوجيا التعليم وأهميتها في إعداد المعلم، ودور المعلم في دمج تكنولوجيا التعليم، والمعايير العالمية لтехнологيا التعليم، ودمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين ومناهي دمجها في برامج إعداد المعلمين، وواقع مقررات تكنولوجيا التعليم في اليمن.

مفهوم تكنولوجيا التعليم

في عام 1994 عرفت الجمعية الأمريكية لтехнологيا التعليم (ACET) التقنيات التعليمية بأنها "النظرية والتطبيق في تصميم العمليات والمصادر وتطويرها واستخدامها وإدارتها وتقويمها من أجل التعلم." ويتضمن هذا التعريف أهم المفاهيم التي يتكون منها مجال تكنولوجيا التعليم وهي: النظرية والتطبيق، والتصميم والتطوير والاستخدام والإدارة والتقويم، وهي المكونات الأساسية لтехнологيا التعليم. (Seels and Richy, 1998)

ويلاحظ من التعريف السابق، أن تكنولوجيا التعليم مفهوم واسع يشمل استخدام الأجهزة، والتطبيق المنهجي والمنظم لنظريات العلوم المختلفة ، ونتائج الأبحاث في مجال التعليم والتعلم، وذلك من أجل تصميم المواقف التعليمية وتطبيقاتها وإنتاجها وتنفيذها وإدارتها وتطويرها، ويحظى هذا المفهوم الشامل لтехнологيا التعليم بتأييد غالبية التربويين الذين يروا أن الأجهزة أو ما يعرف أحيانا بالمستحدثات التكنولوجية ما هي إلا أحدى مكونات تكنولوجيا التعليم عند توظيفها في العملية التعليمية لتحقيق الأهداف التربوية، (الحيلة، ٢٠٠١؛ القلا، ١٩٨١؛ الطوبجي و غزاوي، ١٩٩٠).

أهمية إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم

أدى الاهتمام المتزايد بإكساب طلبة المدارس مهارات واستراتيجيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى تزايد الطلب على معلمين قادرين على دمج تكنولوجيا التعليم في تخطيط وتنظيم وتقديم تعلم الطلاب، وبعد المعلم أهم عناصر تطوير العملية التعليمية وأكثرها قدرة على إكساب طلبة المدارس مهارات الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعدادهم للحياة والعمل في مجتمع العولمة، وهذا يتطلب من المعلمين امتلاك المعرفة والمهارات اللازمة لاستخدام التكنولوجيا وطرق تدريسها لطلبة المدارس.(ISTE, 2002) ، كما أن امتلاك المعلمين مهارات تكنولوجيا التعليم يعطيهم القدرة على تجديد أنفسهم ومواجهة مشكلات التعليم المستمرة في عالم سريع التغيير، ويمكنهم من الوصول إلى مصادر معلوماتية غنية يساعد استخدامها في تجويد عملية التعلم والتعليم، و إثراء المنهاج.

أكَّد كل من شرام وسكيل وجرانت وايرل والهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (Schrum, Skeele & Grant, 2003; Earle, 2002, ISTE, 2002) على أهمية أن تكون تكنولوجيا التعليم مكوناً أساسياً في برامج إعداد المعلمين، من خلال مقررات تكنولوجيا التعليم وطرق التدريس التربية العملية والمقررات الأخرى، وأكَّدوا على أهمية نمذجة أعضاء هيئة التدريس لاستخداماتها وتزويد المتعلمين بالوقت الكاف لتأمل الخبرات التي يمرون بها، والعمل التعاوني مع الزملاء ومع الآخرين في مشاريع واقعية توفر لهم فرص اختبار ما تعلموه عن التكنولوجيا وطرق التدريس.

كما أكَّد مشرَا و코هـلـر (Mishra & Koehler, 2006) إلى أن المعلمين في عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يحتاجون إلى معرفة استخدام التكنولوجيا المتقدمة مثل الإنترنـتـ والـفيـديـوـ الرـقـمـيـ، وـأنـظـمـةـ تـشـغـيلـ الحـاسـوبـ وـمـكـوـنـاتـهـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ البرـمـجيـاتـ الحـاسـوبـيـةـ مـثـلـ معـالـجـ النـصـوصـ وـالـجـداـولـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـمـتصـفـحـ الإنـترـنـتـ وـالـبـرـيدـ الإلكترونيـ، وـمـعـرـفـةـ طـرـقـ تـصـيـبـ البرـمـجيـاتـ وـحـذـفـهاـ، وـاسـتـخـدـامـ مـلـحـقـاتـ الحـاسـوبـ وـإـنـشـاءـ المـسـتـدـاتـ وـتـنظـيمـهـاـ، وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ تـوظـيفـ وـاخـتـيـارـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ عـلـىـ أـسـاسـ مـدـىـ مـلـاءـمـتهاـ لـلـأـهـدـافـ التـرـبـوـيـةـ، وـمـعـرـفـهـ طـرـقـ وـأـسـلـيـبـ التـدـرـيسـ، وـتـوظـيفـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ فـيـ التـعـالـمـ مـعـ المـشـكـلـاتـ الـتـيـ يـوـاجـهـهـاـ الطـلـابـ.

دور المعلم في دمج تكنولوجيا التعليم

لقد أدى التطورات التكنولوجية والتربية إلى خلق أدوار جديدة للمعلم، فلم يعد دور المعلم يتمثل في الشارح والملقن للمعرفة، بل أصبح ميسراً لعملية التعلم، وموجها وقائداً اجتماعياً للمتعلمين، وباحثاً تربوياً ومصمم تعليمياً، وداعماً لمهارات التعلم الذاتي، ومسئولاً عن تطوره المهني والأكاديمي. كما لم يعد المتعلم متلقى للمعرفة بل أصبح منتجاً لها ومشاركاً نشطاً في عملية التعلم، ومسئولاً عن تعلمه يستطيع من خلال ما توفره التكنولوجيا من مصادر تعليمية غنية أن يختار منها ما يتناسب مع رغباته وحاجاته. وهذه الأدوار الجديدة تحمّل على المعلم امتلاك مهارات التعامل مع التكنولوجيا في الوصول للمعلومات وتنظيمها وتحليلها والاستفادة منها، وتدريب المتعلمين على تلك الاستخدامات وبما يعمّل على تنمية مهارات التفكير الناقد والإبداع لديهم. (حمدي، ١٩٨٣؛ دروزة، ١٩٩٩)

فالمعلم هو المسؤول عن استخدام تكنولوجيا التعليم لرفع مستوى تحصيل طلابه وإكسابهم المهارات تكنولوجية الأساسية، وهو المسؤول عن إدارة البيئة الصحفية و توفير المصادر التعليمية وتهيئة فرص استخدام المتعلمين لها في التواصل و عمل نتاجات تعليمية، وربط الخبرات التعليمية التي يمررون بها بالحياة اليومية، وتوجيههم إلى استخدام وتقديم المصادر الالكترونية المتوفّرة في الشبكة العنكبوتية، وقد أقترح دياس و آتكسون (٢٠٠١) معايير لتقدير استخدام المعلمين للتكنولوجيا، تشير إلى أن يضفي استخدام التكنولوجيافائدة أو قيمة، وأن يكون موجهاً بالأهداف التعليمية، وأن يعمل المعلم على تنمية مجتمعات المتعلمين، وأن يوظف عدد متوجعاً من استراتيجيات السقالات المعرفية والأجهزة والبرمجيات لدعم الطالب. (Dias and Atkinson, 2000).

وحتى يستطيع المعلم القيام بأدواره المنشودة، فإن ذلك يتطلب منه امتلاك المهارات التكنولوجية أثناء فترة تأهيله في برامج إعداد المعلمين. ولكي تستطيع مؤسسات إعداد المعلمين إعداد الطلبة المعلمين ليكونوا معلمين فاعلين في مدارس الغد فإنه يتّحتم عليها مراجعة وتطوير أهداف برامجها ومناهجها الدراسية في ضوء معايير علمية مواكبة للتطورات العلمية والتكنولوجية وتأثيراتها على عملية التعلم والتعليم ودور المعلم والمتعلم، وتأتي أهمية اعتماد معايير تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين من تباين مفهوم تكنولوجيا التعليم بين القائمين على مؤسسات المعلمين من حيث المدلول والشمول والعمق، والذي أدى إلى اختلافهم

حول كفايات تكنولوجيا التعليم التي ينبغي أن تتضمنها برامج إعداد المعلمين و تباين المقررات الدراسية تبعاً لذلك. (مذكور ، ٢٠٠٠ ؛ غراوي، ١٩٨٧؛ إبراهيم، ١٩٨٩)

دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين

لم يعد بالإمكان تجاهل أهمية إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم نظراً للانتشار الواسع للتكنولوجيا في جميع مرافق الحياة وفي المدارس، وتأثيرها على طرق التدريس والتعلم وحياة المعلمين المهنية، وتتحمل برامج إعداد المعلمين النصيب الأكبر من المسؤولية كونها المؤسسات التربوية المسئولة عن إعداد الطلبة المعلمين وتزويدهم بالمعارف والمهارات التي تمكّنهم من دمج التكنولوجيا في المناهج. و بالرغم من الجهد الذي تبذلها هذه المؤسسات إلا إن الأدب التربوي يشير إلى أن برامج إعداد المعلمين لم تعمل على دمج تكنولوجيا التعليم بشكل كامل في برامجها مما يؤدي إلى تخرج الطلبة المعلمين من مؤسسات إعداد المعلمين ولديهم القليل من المعارف والمهارات الالزمة لدمج التكنولوجيا في ممارساتهم المهنية، و أن استخدام المعلمين لها في المدارس لا يزال يمثل الحد الأدنى للاستخدام (Cuban, 2001)

ويرجع أنجي و فالانديس (Angli and Valandis, 2008) السبب في ذلك إلى اهتمام برامج إعداد المعلمين بالمهارات الفنية فقط ، وتدريس تكنولوجيا التعليم من خلال مقررات منفصلة تقدم في معزل عن سياق محتوى وطرق تدريس المواد التي سيقوم الطلبة المعلمين بتدريسيها في المستقبل ، بالإضافة إلى عدم نزعة غالبية أعضاء هيئة التدريس استخدامات التكنولوجيا لتحقيق أهداف تتضمنها المقررات التي يقومون بتدريسيها ، وعدم تدريب الطلبة المعلمين على استخدام التكنولوجيا في التدريس وإعداد دروس تعليمية باستخدام التكنولوجيا ، و إلى تجاهل كليات التربية الاحتياجات الأساسية للطلبة المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم ، و عدم معرفة أعضاء هيئة التدريس بإمكانيات تكنولوجيا التعليم التي يمكن توظيفها في تطوير العملية التعليمية ، وافتقارهم للمهارات التي تمكّنهم من نزعة استخدامات تكنولوجيا التعليم.

وبينما تشير هذه النتائج بوضوح إلى أن مؤسسات إعداد المعلمين تواجه صعوبة في دمج تكنولوجيا التعليم في برامجها، ويتمثل الجزء الرئيسي من هذه المشكلة في عدم وجود إجماع بين التربويين حول ما الذي ينبغي تدريسيه للطلبة المعلمين أو كيفية إعدادهم، و أنه يتتعين على الباحثين إذا أرادوا معرفة التكنولوجيا المستخدمة في برامج إعداد المعلمين وطرق استخدامها الرجوع إلى الأدب التربوي والبحث عن أمثلة أو حالات لتلك الاستخدامات (Willis, 2006) .

(Baslanti, 2006 في Mehlinger

و للتغلب على هذه المشكلة فإنه يتبع على برامج إعداد المعلمين الاسترشاد بمعايير ومؤشرات أداء كذلك التي قامت بإعدادها الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE) والتي هدفت إلى مساعدة مؤسسات إعداد المعلمين على دمج تكنولوجيا التعليم في برامجها من خلال إتباع منحى متكامل يتضمن إعادة بناء البرامج، وتطوير رؤية، وتدريب أعضاء هيئة التدريس على دمج تكنولوجيا التعليم في ممارساته التربوية و إطلاعهم على الاستخدامات الناجحة لها في المؤسسات تعليمية المختلفة وتوفير البنية التكنولوجية الأساسية في المؤسسات التعليمية.

.(Baslanti, 2006)

ويتطلب تحقيق هذه الغاية من برامج إعداد المعلمين توفير المناهج المناسبة واستراتيجيات وطرق تعليمية تتمحور حول المتعلم وتسمح له بتأمل الخبرات التعليمية التي يمرون بها ومناقشتها معلميهما وزملاءهم وتوفير فرص للعمل التعاوني في تطوير مشاريع واقعية يتم فيها دمج أفكار التكنولوجيا مع الأفكار التربوية، و تدريب أعضاء هيئة التدريس الذين سيقومون بنمذجة استخدامات التكنولوجيا للطلبة المعلمين وتوفير البنية التقنية المناسبة. & (Roberts, Hsu, 2000; Earle, 2002)

هدفت معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين National Educational Technology Standards for Teachers(NETS 2005) التي طورتها الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE) إلى مساعدة مؤسسات إعداد المتعلمين على دمج تكنولوجيا التعليم في برامجها، وقد جاءت هذه المعايير تحت ستة مجالات رئيسية هي: المفاهيم والعمليات التكنولوجية، تخطيط وتصميم بيئات تعليمية معززة بالتقنولوجيا، التعلم والتعليم والمنهج، التقييم والتقويم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية، والقانونية والإنسانية. ويتضمن كل معيار من المعايير مؤشرات أداء تحدد الأداءات لتي ينبغي أن يكون جميع الطلبة المعلمين قادرين على أدائها بغض النظر عن تخصصاتهم. ومن الجدير بالذكر أن المجلس القومي للاعتماد الأكاديمي تبني هذه المعايير وطالب مؤسسات إعداد المعلمين الالتزام بها للحصول على الاعتماد الأكاديمي. (الخيل ، ٢٠٠٧؛ NCATE199).

وفيما يلي عرضاً لهذه المعايير:

معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS)

المعيار الأول: العمليات والمفاهيم التكنولوجية. Technology operation and concepts

يشير هذا المعيار إلى أهمية فهم المعلمين عمليات التكنولوجيا و مفاهيمها والإمام بالمهارات التكنولوجية الأساسية اللازمة للمعلمين في دمج أدوات التكنولوجيا الإنتاجية والأدوات الأخرى في غرفة الصف. وأن يظهروا نمواً مستمراً في مهارات تكنولوجيا التعليم بما يتناسب مع نظورات التكنولوجيا.

يتطلب تحقيق هذا المعيار توفير فرص يقوم من خلالها المتعلمون باستخدام التكنولوجيا بأنفسهم في عمل مشروعات عروض باستخدام الوسائط المتعددة، أو الناشر المكتبي في عمل الإعلانات الصحفية. ومن الأنشطة التي يمكن أن يستخدمها المتعلمون لتحقيق هذا المعيار: استخدام متصفح الإنترنت، استخدام معالج النصوص، الناشر المكتبي، الجداول الإلكترونية، برمجيات خرائط المفاهيم، برمجيات التمرين والمحاكاة، برنامج الرسام graphics ،تطوير صفحات الويب، والإمام بمهارات الإيميل وقواعد البيانات.

المعيار الثاني: تخطيط وتصميم البيانات والخبرات التعليمية

يشير هذا المعيار إلى امتلاك المعلمين المعرف و المهارات الالزامية لاستخدام تكنولوجيا التعليم في تخطيط وتصميم خبرات تعليمية تتلاءم مع نتائج الأبحاث التربوية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا في التعليم والتعلم و تلبي الاحتياجات المتباينة للمتعلمين. وهذا يستدعي كما يشير (Earle,2002) من برامج إعداد المعلمين تدريب الطالب المعلم على المهارات الفنية ، و مشاهدته لاستخدامات تكنولوجيا التعليم من قبل أعضاء هيئة التدريس، و إعطاءه الوقت الكافي لاختيار المواد التعليمية التي سوف يستخدموها، و تقويم نتائجها التعليمية من حيث المحتوى والخصائص.

المعيار الثالث: التعلم والتعليم والمنهاج

يتطلب هذا المعيار من المتعلمين استخدام التكنولوجيا كجزء لا يتجزأ من العملية التعليمية في تنفيذ منهاج و في تيسير خبرات تعليمية في ضوء معايير المحتوى ومعايير تكنولوجيا التعليم، و هذا يتطلب من المعلمين فهم طرق استخدام التكنولوجيا المتوفرة في المدرسة ومهارات استخدام البرمجيات ، كما يتطلب معرفتهم باستراتيجيات إدارة المتعلمين في غرفة الصف أو المختبر (Brown,2005)

المعيار الرابع: التقويم والتقييم

يشير هذا المعيار إلى امتلاك الطلبة المعلمين مهارات توظيف التكنولوجيا في تسهيل استخدام استراتيجيات تقييمية متنوعة عند تقييم المتعلمين، واستخدام التكنولوجيا في الوصول إلى بيانات المتعلمين وتحليلها وتفسيرها واسترجاعها وتحسين الممارسات تدريسية في ضوء البيانات (Renzulli, 2005)، وهذا يتضمن امتلاك مهارات إنشاء واستخدام دفتر التقديرات، واستخدام أدوات تقويمية متنوعة مثل استخدام الحافظات الرقمية والألعاب التعليمية والاختبارات القصيرة المتوفرة على الانترنت، وتطوير محركات لتقويم نتاجات الطالب التعليمية أو البحث عن من الإنترت، ومهارات تقدم تغذية راجعة فورية للمتعلمين وتعديل التدريس طبقاً لذلك.

المعيار الخامس: الإنتاجية والممارسات المهنية.

يشير هذا المعيار إلى استخدام المعلمين للأفكار وخطط التدريس، ونشرات الهيئات المهنية، ومساقات التنمية المهنية المقدمة على الإنترت، و المشاركة في المشاغل والمؤتمرات العلمية كمصدر للتنمية المهنية المستمرة ، واستخدام الأدوات التكنولوجية الإنتاجية مثل معالج النصوص وقواعد البيانات والرسم والعرض لتطوير نتاجات المعلمين، واستخدام قوائم الخدمات والبريد الإلكتروني في التواصل مع الزملاء والطلبة وأولياء أمورهم من أجل تعزيز التعلم.

المعيار السادس: القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية

يشير هذا المعيار إلى فهم الطالب المعلم للقضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا في المدارس، وقدرتهم على توظيف هذه المبادئ أثناء التدريس، حيث يتوقع من الطالب المعلم أن يشير إلى القضايا الأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية والقانونية عند استخدام الأجهزة والبرمجيات، وأن يوضح للمتعلمين أهمية وكيفية توثيق المصادر تجنبًا للوقوع في قضايا الاتحاح الفكري، كما يشير المعيار إلى وعي المعلمين بقدرات التكنولوجيا في التعامل مع الفروق الفردية بين المتعلمين، وطرق التدريس المناسبة لتحقيق هذا الغرض.(Selverstone,2003) ، كما يشير المعيار إلى تزويد المتعلمين بفرص لاستخدام التكنولوجيا بشكل عادل ومتوازي بغض النظر عن الفوارق الاجتماعية أو الطبقية أو العرقية بينهم.

وتحدد مؤشرات أداء الإعداد العام للطلبة المعلمين التي أعدتها الهيئة (ISTE) المهارات الأساسية التي ينبغي أن يمتلكها الطلاب المعلمون، وقد نصت على ما يلي:

- امتلاك الطلاب المعلمين فيما صحيحاً لطبيعة النظم التكنولوجية وعملياتها

- امتلاك مهارات استخدام أدوات الإدخال والإخراج الشائعة، وحل المشكلات البسيطة التي تتعرض لها الأجهزة والبرمجيات نتيجة للاستخدام.
- استخدام أدوات التكنولوجيا والمصادر المعلوماتية في زيادة الإنتاجية وحفز الإبداع وزيادة التحصيل الأكاديمي.
- استخدام تكنولوجيا التعليم (البرمجيات، المحاكاة، الحاسوبات Graphing calculators) في دعم التعلم والبحث.
- استخدام المصادر التكنولوجية في دعم مهارات التفكير العلني والتفكير المركب كاحل المشكلات والتفكير الناقد واتخاذ القرارات وبناء المعرفة والإبداع
- التعاون أو المشاركة في إنشاء نماذج تكنولوجية وعمل منشورات و إنتاج أعمال إنتاجية أخرى باستخدام التكنولوجيا
- استخدام التكنولوجيا في تحديد وتقويم وجمع المعلومات من مصادر مختلفة.
- استخدام التكنولوجيا في معالجة البيانات و نشر النتائج.
- استخدام التكنولوجيا في تطوير استراتيجيات حل المشكلات في الحياة العملية
- رؤية الطلبة المعلمين لاستخدامات تكنولوجيا التعليم و تزويدهم بفرص لاستخدامها في مجالات تخصصهم.
- استخدام أدوات ومصادر التكنولوجيا في إدارة المعلومات ونشرها communicate inf.
- تقويم و اختيار المصادر المعلوماتية الجديدة و المستحدثات التكنولوجية على أساس مدى ملاءمتها للأنشطة.
- استخدام أنواع مختلفة من الوسائل و الأنماط بما في ذلك وسائل التواصل عن بعد في التعاون والنشر والتفاعل مع الزملاء، والخبراء وغير ذلك.
- الوعي بالقضايا القانونية والأخلاقية والثقافية والاجتماعية المتصلة باستخدام التكنولوجيا
- إظهار اتجاهات ايجابية تجاه استخدام التكنولوجيا في التعلم مدى الحياة وفي العمل التعاوني ومواكبة التطورات (personal pursuit) وزيادة الإنتاجية.
- الوعي بقضايا التنوع المتعلقة باستخدام الوسائل الرقمية.

- الوعي بقضايا الصحة والسلامة المتعلقة باستخدام التكنولوجيا.

معايير المجلس القومي لاعتماد المعلمين

National Council for Accreditation of Teacher Education(NCATE)

أشار حمادة (٢٠٠٦) إلى معايير المجلس القومي لاعتماد برامج إعداد المعلمين و التي ينبغي توافرها لدى المعلمين لاعتمادهم في مهنة التدريس على النحو التالي:

١. يعرف المعلم المفاهيم العامة والمبادئ والنظريات ونتائج الأبحاث المتعلقة بنمو الطلاب ويوفر لهم فرص تدعم نموهم وتعلمهم.

٢. تخطيط وتصميم المواقف التعليمية.

٣. يمتلك معرفة واسعة وعميقة بمح토ى مادة تخصصه.

٤. يعرف أساليب تقويم معارف الطلاب.

٥. يوظف استراتيجيات التعلم الفعال ويطبق استراتيجيات متعددة لإيجاد مناخ نمائي مناسب لمدى واسعاً من قدرات الطلاب وأنماط تعلمهم المتباينة.

٦. يعرف كيفية التواصل والتعاون مع أسر الطلاب وأعضاء المجتمع.

٧. يسعى لتنمية نفسه مهنياً.

من الدراسات التي أخذت بهذه المعايير دراسة (Wynter, 2008) والتي هدفت إلى التعرف على مدى استخدام المعلمين لمعايير تكنولوجيا التعليم (NETS•T ISTE) في المدارس، استخدمت الدراسة استبياناً تكونت من ستة مجالات رئيسية ومؤشرات أداء لكل مجال على غرار المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) وذلك على النحو التالي: المفاهيم والعمليات التكنولوجية. وتتضمن استخدام عمليات الحاسوب الأساسية مثل التسويق وإدارة الملفات، والطبع واستخدام البريد الإلكتروني وتشغيل الحاسوب وملحقاته واستخدام برمجيات الإنترن特 مثل التواصل عن بعد وبرنامج المتصفح ومهارات محركات البحث والإلمام بمهارات الصيانة الأساسية للحاسوب والتعامل مع المشكلات الروتينية، استخدام التكنولوجيا في الوصول إلى قواعد البيانات للحصول على البيانات وتبادلها، واستخدام أدوات التواصل التكنولوجية (البريد الإلكتروني، الشات و الفيديو) في التخاطب المباشر وغير المباشر مع المتعلمين في غرفة الصف. وتتضمن مجال تخطيط وتصميم البيئات والخبرات التعليمية اختيار واستخدام الأجهزة

والبرمجيات المناسبة للعمل على زيادة التعلم: مثل الاسطوانات المدمجة والماسحات الضوئية والكاميرات وأجهزة العرض، وربط استخدامات التكنولوجيا بحياة المتعلمين والمجتمع، وتطوير مواد تعليمية تلبي الفروق الفردية بين المتعلمين باستخدام معالج الكلمات وقواعد البيانات وبرامج التأليف والرسم والناثر المكتبي وغيرها من المستحدثات التكنولوجية، و اختيار التكنولوجيا وأساليب العرض في ضوء خصائص المتعلمين والأنشطة التعليمية، واستخدام استراتيجيات تدريسية معززة بالเทคโนโลยيا و تلبي الفروق الفردية بين المتعلمين وتعزيز التفاعل الإنساني، وفي تقييم التحصيل والتقييم التشخيصي، بينما تضمن مجال التعليم والتعلم والمنهاج مهارات استخدام التكنولوجيا في دعم استراتيجيات التعلم التعاوني و التشاركي ونمذجة استخدام التكنولوجيا كأدوات بحثية وإنتاجية و أدوات تواصل وتوسيع بيئة التعلم إلى ما وراء الصف من خلال استخدام التكنولوجيا في التواصل مع العلماء والباحثين وعمل المشروعات المشتركة والقيام بالرحلات الافتراضية. وتضمن مجال التقييم والتقويم استخدام الملفات الرقمية في تقييم المتعلمين وعمل تقارير عن تقدمهم واستخدام دفاتر التقديرات الرقمية في حفظ سجلات الطلاب واستخدام التكنولوجيا في جمع بيانات حول المتعلمين وتحليلها وتعديل التدريس في ضوء النتائج واستخدام البريد الإلكتروني ومصادر المتوافرة على الشبكة وقواعد البيانات لتزويد المتعلمين بتغذية راجعة حول أدائهم. تضمن مجال الإنتاجية والممارسة المهنية مهارات استخدام الوسائل المتعددة وأدوات التواصل عن بعد في تدعيم الأنشطة التدريسية وعرض الدروس ومشاريع الطالب واستخدام أدوات التكنولوجيا الإنتاجية في تطوير الممارسات المهنية مثل: جمع البيانات والتقييم وإدارة البيانات و العروض التقديمية و في التواصل وحل المشكلات و اتخاذ القرارات والاستفادة من المصادر التي تقدمها الجامعة و الإنترنوت و المنظمات المهنية المؤتمرات والدوريات لمواكبة التطورات في مجال تكنولوجيا التعليم واستخدام التكنولوجيا في الحصول على المعلومات تعزز الإنتاجية المهنية وفي عمل الأبحاث وفي التواصل عبر الشبكات المهنية عالمياً ومحلياً واستخدام التكنولوجيا (الإعلانات الصحفية والإيميل ..) في تعزيز التواصل مع المدرسة وأولياء أمور المتعلمين والمجتمع واستخدام التكنولوجيا في مواكبة التطورات في مجال التخصص وتضمن المجال السادس "القضايا الاجتماعية والأخلاقية والقانونية والإنسانية" القضايا المتعلقة بنمذجة السلوكيات التي تعزز الاستخدام القانوني والأخلاقي للمصادر التكنولوجية (مثل حقوق الطبع و السرقة الفكرية) ولوعي بقوانين حقوق الطبع والمسؤوليات المترتبة على مخالفتها ويلتزم بها، وتصمم أنشطة تعليمية تزيد من فرص استخدام المتعلمين للتكنولوجيا بشكل عادل ومتناول.

كما طور (Coklar and Odabasi, 2009) مقياس لتقدير برامج إعداد المعلمين في الجامعات التركية بما يتوافق مع معايير تكنولوجيا التعليم (NETS ISTE) تضمن المجال الأول مؤشرات أداء تعلقت بمعارف ومهارات المتعلمين حول تشغيل ملحقات الحاسوب و المفاهيم العامة المتعلقة بالحاسوب. وتتضمن مجال تخطيط وتصميم بيئات التعلم (٨) فقرات حول تقييم و اختيار المصادر التكنولوجية المناسبة للعملية التعليمية، و اطلاع المتعلمين بفوائد تكنولوجيا التعليم، واستخدام مصادر التعلم على الانترنت لإعداد أنشطة تعليمية واستراتيجيات تدريسية متنوعة، واستخدام نتائج الأبحاث المتعلقة باستخدام التكنولوجيا في التخطيط للبيئة التعليمية، ومعرفة مدى ملاءمة المصادر التكنولوجية لاستخدام المتعلمين ، ، شرح كيفية استخدام المصادر التكنولوجية بطرق تؤدي إلى زيادة فاعلية التعلم.

وتتضمن المجال الثالث من الاستبانة (التقدير والتقييم) (٨) فقرات تتعلق بتطبيق استراتيجيات ومقاييس تقويمية مختلفة باستخدام التكنولوجيا، و تخطيط استراتيجيات تدريسية تستخدم مصادر تكنولوجية مختلفة، و تخطيط أنشطة تعليمية تستخدم التكنولوجيا لتطوير نتائج المتعلمين الإبداعية، استخدام أدوات واستراتيجيات القياس والتقويم المعتمدة على التكنولوجيا مثل الملفات الرقمية و البريد الإلكتروني في تقييم أداء المتعلمين، استخدام التكنولوجيا في تطوير حلول مناسبة للمشكلات الحياتية، واستخدام التكنولوجيا في معالجة البيانات المتعلقة بالعملية التعليمية و عمل التقارير، ومساعدة المتعلمين في تقييم أنفسهم ذاتياً.

تضمن مجال الإنتاجية والممارسة المهنية (١٢) فقرة تتعلق باستخدام المعلمين للتكنولوجيا للحصول على معلومات من الانترنت، و في التواصل مع الخبراء والزماء من أجل تطوير المهارات التدريسية، استخدام البرمجيات مثل (ورد واكسيل وباوربوينت) في تعزيز نوعية التدريس و إنتاجية المعلم، معرفة طرق الاستفادة من التكنولوجيا في التعلم مدى الحياة، استخدام أدوات التواصل التكنولوجية مثل إيميل والمنتديات ومجموعات النقاش في التواصل مع المتعلمين وأولياء الأمور والزماء للحصول على دعمهم وتعاونهم، متابعة المعلم لكل ما هو جديد في مجال التكنولوجيا ذاتياً، والاستفادة من خدمات الانترنت في دعم العملية التعليمية أثناء البرنامج التعليمي، استخدام التكنولوجيا في إرسال نتائج التقييم للمتعلمين و أبنائهم.

وتناول المجال الخامس (٥ فقرات) معرفة القضايا القانونية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا، وحقوق ملكية النظم التكنولوجية، وشرح قضايا الاستخدام العادل للتكنولوجيا والسلامة الصحية والاحتياطات الأمنية الواجب إتباعها من أجل استخدام آمن للتكنولوجيا في المدارس. وتتضمن المجال السادس "تخطيط التدريس بما يتلاءم مع الفروق الفردية واحتياجات المتعلمين الخاصة" عمل خطط

تسمح للمتعلمين باستخدام مصادر التكنولوجيا، وإعداد دروس معززة بالเทคโนโลยجيا للتعامل مع الحاجات المختلفة للمتعلمين، واستخدام التكنولوجيا في تصميم بيئات تعليمية للمتعلمين من ذوى الاحتياجات الخاصة بسبب ضعف السمع أو البصر.

من خلال العرض السابق للمعايير وبعض الدراسات التي اعتمدت على معايير تكنولوجيا التعليم، والرجوع إلى المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) التي قدمتها الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم ومؤشرات قام الباحث بإعداد قائمة من معايير تكنولوجيا التعليم لتقويم مقررات تكنولوجيا التعليم التي تقدمها كليات التربية في الجامعات اليمنية كجزء من برنامج إعداد المعلمين الذي سيتم الحديث عنه في الفصل الثالث.

نماذج دمج التكنولوجيا في برامج إعداد المعلمين

عرف بيرسون (Pierson, 2001) دمج تكنولوجيا التعليم بأنها توظيف المعلمين المحتوى والخبرات التكنولوجية والتربوية في تحسين تعلم الطلاب. وتعمل برامج إعداد المعلمين على تدريب الطلبة المعلمين على مهارات تكنولوجيا التعليم إما من خلال تقديمها عبر مقررات منفصلة، أو من خلال دمجها في مقررات طرق التدريس والمقررات التربوية الأخرى، وهو ما يعرف بمنحي الدمج الكامل لـ تكنولوجيا التعليم.

تهدف مقررات تكنولوجيا التعليم المنفصلة في العادة إلى إكساب الطلبة المعلمين المهارات الأساسية لاستخدام الأجهزة والبرمجيات في مغزاً عن سياق مواد تعليمية محددة. وهي كما يصفها فريدرิกسون (Fredrickson, 1999) شبيه بمقررات الثقافة الحاسوبية التقليدية، وتتضمن كل أو بعض من البرمجيات الإنتاجية وقواعد البيانات، و تقويم البرمجيات و استخدام الوسائل المتعددة في عمل العروض الالكترونية، واستخدام الإنترنت والشبكة العنكبوتية، كما أن بعض هذه المقررات تزود الطلاب المعلمين بخبرات تهدف إلى دمج التكنولوجيا في ممارساتهم التدريسية. و يرى (Fredrickson, 1999) أن هذه المقررات ليست كافية لإعداد المعلمين لدمج التكنولوجيا في ممارساتهم التدريسية حيث أن الكثير من وقت المتعلمين يصرف في تجريب واستخدام البرمجيات المختلفة على حساب التركيز على تطوير مدى متواعاً من الأساليب والإستراتيجيات التعليمية اللازمة لدمجها في التدريس.

بينما يعتمد النموذج الثاني على دمج استخدامات تكنولوجيا التعليم في مقررات طرق التدريس، أي أنه يهتم بإكساب المتعلمين مهارات استخدام الأجهزة والبرمجيات من خلال ممارساتهم لطرق و استراتيجيات التعليم والتعلم، وتزويد المتعلمين بمهارات و خبرات توظيف

التكنولوجيا في سياقات محددة هي سياقات مجالات تخصصهم، و يزودهم بنماذج لدمج التكنولوجيا في الممارسات التدريسية من خلال المشروعات التي يقومون بها أثناء وجودهم في برامج الإعداد، ومن خلال رؤية الطلبة المعلمون لمدرسيهم وهم يستخدمون التكنولوجيا، ويتم تنفيذ منحى الدمج الكامل لتكنولوجيا التعليم من خلال التعاون بين مدرس مقرر تكنولوجيا التعليم ومدرس مقرر طرق التدريس.(Handler and Strudler,1997)

من الصعوبات التي يواجهها نموذج الدمج الكامل هو أن افتقار العديد من الطلبة المعلمين للمهارات التكنولوجية الأساسية قد يضطر عضو هيئة التدريس إما إلى التخلي عن تدريس بعض المحتوى والتفرغ لتدريس تلك المهارات، أو تكليف المتعلمين بالمهام التعليمية المطلوبة على أمل أن يكتسب الطالبة المعلمون المهارات التكنولوجية المطلوبة بأنفسهم من خلال أداء تلك المهام. كما أن العديد من أعضاء هيئة التدريس قد لا يرغبون باستخدام التكنولوجيا، إما لشعورهم بعدم الارتياح لها، أو عدم امتلاكهم مهارات استخدامها، بالإضافة إلى الوقت المستغرق في تعلم أو إنشاء برمجيات جديدة.

يرى (Fredrickson,1999; Handler and Strudler, 1997) أن المنحىيين مكملاً لبعضهما ولا يمكن لأحدهما النجاح بمفرده، حيث يحتاج الطالب المعلم أولاً إلى اكتساب المهارات التكنولوجية الأساسية، ثم تعلم المعرف المتعلقة بتطبيق تلك المهارات في مقررات طرق التدريس وال التربية العملية، وأن العديد من الجامعات بدأت بتبني هذا المنحى التجميلي للتغلب على المشكلات التي يعاني منها المنحىيين السابقين.

في عام ١٩٩٩ أجرت الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم(ISTE) دراسة مسحية هدفت إلى التعرف على أفضل الطرق لدمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين، وبناء على النتائج توصلت الهيئة إلى أن أفضل طرق إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم هي دمج التكنولوجيا في مختلف المواد الدراسية التي تقدمها برامج إعداد المعلمين، وليس من خلال مقررات منفصلة في تكنولوجيا التعليم. (Brush; Brinkerhoff; Glazewski & Smith,2001; Bielfeldt,2001)

ومن ناحية أخرى أجرى بيلفيلدت (Bielfeldt,2001) دراسة مسحية تتبعيه لدراسة الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم توصلت إلى أن مقررات تكنولوجيا التعليم أساسية في برامج إعداد المعلمين، خاصة في التعامل مع مهارات الثقافة الحاسوبية التي وضعتها الهيئة (ISTE) للطلبة المعلميين. و هذا يتفق كل من (Willis and Montes,2000; Bielfeldt,2001)

على أهمية قيام برامج إعداد المعلمين بتقديم مقرر في تكنولوجيا التعليم يركز الأول على المهارات التكنولوجية و يهتم الآخر بإكساب المتعلمين طرق دمجها في المناهج، كما يتفق مع أفتراح (Top et al,1994) الذي طالب الجامعات بتقديم مقرر تمهيدي في تكنولوجيا التعليم كحد أدنى يتم من خلاله تقديم استراتيجيات محددة لدمج الحاسوب في المواد التعليمية، كما يتفق هذا المنحى مع ما تقوم به جامعة Brigham Young University(BYU) و جامعة ويك فورست Wake Forest و جامعة مانزفيلد Mansfield حيث تقد هذه الجامعات مقررات في تكنولوجيا التعليم تهتم بالقضايا التربوية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية بشكل متوازن مع تدريس المهارات والمفاهيم التكنولوجية الأساسية (Graham; Culatta;Perret 2003;Hofer,2003 ; &West,2004) . كما أكدت دراسة (Hargrave & Hsu, 2000) أنه بالرغم من وجود توجهات متزايدة لدمج تكنولوجيا التعليم في مقررات طرق التدريس والمواد الأخرى التي تقدمها برامج إعداد المعلمين، إلا أن مقررات تكنولوجيا التعليم لا تزال تمثل النمط السائد لإعداد الطلبة المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم.

مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين

تعد المقررات الدراسية حجر الزاوية في عملية إعداد الطلبة المعلمين، و ما لم يتم بناؤها وتطويرها باستمرار وفقاً لمعايير علمية سليمة و في ضوء المعطيات التي تقرزها التطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة فإنها لن تحقق الغرض المنشود منها في إعداد المعلم معرفياً ومهنياً، ولذلك تولى العديد من الدول عملية تصميم وتقديم وتطوير المناهج الدراسية الخاص بالطلبة المعلمين الكثير من العناية والاهتمام، كون تلك الدقة في إعداد مناهج المقررات الدراسية تمثل في حقيقة الأمر دقة في إعداد المعلم (الصيري، ٢٠٠٠ ؛ غزاوي، ١٩٨٧).

ولكي تستطيع برامج إعداد المعلمين أن تقوم بإعداد المعلمين بما يتتوافق مع تزايد الطلب على معلمين معددين تكنولوجيا بشكل أفضل، فإن ذلك يحتم عليها أن تحدد الخطوط العريضة للثقافة الحاسوبية والتعديل في مناهجها وإدخال مقررات في تكنولوجيا التعليم و/ أو طرق التدريس وتحديث محتواه بشكل مستمر.

قامت الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم، كما سبقت الإشارة إلى ذلك، بتطوير معايير تكنولوجيا التعليم للطلبة المعلمين (NETS) ، وهذه المعايير هي عبارة عن خطوط عامة لتوجيه استخدامات التكنولوجيا في المواقف التربوية، وتتضمن المعايير المهارات والمفاهيم الأساسية التي ينبغي أن تتضمنها برامج إعداد المعلمين، وقد تم اعتمادها من قبل المجلس القومي

للاعتماد الأكاديمي (NCATE) . وترى الهيئة العالمية لเทคโนโลยيا التعليم (ISTE) إن امتلاك المعلمين المفاهيم والمهارات الأساسية التي وضعتها سوف يمكن المعلمين من تطوير ممارساتهم التدريسية و تسهيل تعلم الطلاب والرقي بالمدرسة وال المتعلمين إلى واقع عصر المعلومات، وزيادة إنتاجية المعلمين و تطوير الاتصال بين الأفراد والمجتمع. (Crawford, 1993).

وتماشيا مع هذا التوجه قامت العديد من مؤسسات إعداد المعلمين بإعادة تصميم أو بناء مقررات تكنولوجيا التعليم بما يتلاءم مع معايير الهيئة العالمية لเทคโนโลยيا التعليم (NETS) ، ومن هذه الجامعات جامعة Brigham Young University (BYU) التي قامت وبتمويل من مشروع إعداد معلم الغد لاستخدام التكنولوجيا Preparing Tomorrow Teacher for Technology(PT)، بتنفيذ مشروعها لإعادة بناء مقررات تكنولوجيا التعليم بما يتفق مع معايير الهيئة العالمية للتكنولوجيا التعليم. هدف المقرر إلى تحقيق أربعة أهداف هي: تقديم الملفات الإلكترونية تجاوباً مع تعليمات الولاية ومعايير الهيئة العالمية (ISTE)، والتاكيد بشكل أكبر على دمج التكنولوجيا في البرنامج، وتدريس المهارات التكنولوجية الأساسية، و نبذجة استخدامات التكنولوجيا من خلال استخدام ملمي المعلمين لها في الأغراض المختلفة.

تضمن المقرر (PT286) ثلاثة فئات من الأنشطة كالتالي: أنشطة تتعلق بالمعايير والملفات الإلكترونية، أنشطة تتعلق بإنتاجية المعلمين، و أنشطة تتعلق بنبذجة دمج التكنولوجيا في التدريس، وكل مجال من هذه المجالات تضمن عناصر اهتمت بتدريس المهارات التكنولوجية الأساسية، وعناصر أخرى اهتمت بتدريس عملية دمج التكنولوجيا في التدريس. فعلى سبيل المثال عند تقديم الملفات الإلكترونية تم تدريس المهارات التكنولوجية المتمثلة في تدريس مهارات الجداول الإلكترونية وإدارة الملفات، وتدريس مهارات الدمج من خلال اختيار الطلبة المعلمين لمجموعة من نتاجاتهم وتضمينها في الملف، وكتابة مذكرات يظهرون من خلالها تأملاتهم واستبصاراً لهم للخبرات تعلمية التي يمرؤن بها.

وبشكل مماثل تضمن مجال تطوير إنتاجية المعلمين أنشطة هدفت إلى تعريف المتعلمين بمعايير المناهج في الولاية وكيفية الوصول إليها، وبعد ذلك تم تعليمهم مهارات البحث في الإنترت وطرق تقييم مصداقية المصادر الإلكترونية التي يجدونها على الإنترت، كما طلب منهم استخدام الإنترت في البحث عن مصادر معينة تساعدهم في تدريس بعض المعايير المختارة، و كيفية إنشاء وتحميل صفحات الويب و التواصل مع أباء الطلاب، و القوانين المتعلقة بحقوق الطبع والاستخدام العادل للتكنولوجيا وتطبيق هذه القواعد على الصور والوسائل

المستخدمة في إنشاء موقع لآبائهم وفي بقية أنشطة الفصل الدراسي. تمثل الجانب المهاري التكنولوجي في مهارات البحث في الإنترن特 والنقاشات المتزامنة والمنتديات ومهارات استخدام البرمجيات مثل الإكسل والباور بوينت، وتمثلت مهارات الدمج في البحث عن المعلومات، والقضايا المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية وأخلاقيات استخدام التكنولوجيا، ونمذجة استخدام البرمجيات.

عندما بدأت الجامعة بتنفيذ هذا المقرر وجهت صعوبات تمثلت في عدم امتلاك بعض الطلاب لمهارات التكنولوجيا الأساسية، وازدحام المقرر بالكثير من الموضوعات التي كانت جديدة بالنسبة للمتعلمين مثل الخطة الدراسية والملفات الإلكترونية، وعدم توافر الوقت الكافي لتغطيتها.

وللخروج من هذه الإشكالية، قامت الجامعة بإضافة مقرر متطلب في مهارات تكنولوجيا الأساسية حتى يستطيع المقرر التركيز بعمق على مهارات وأفكار الدمج. تضمن المقرر الأول (مقرر مهارات التكنولوجيا الأساسية)، الجداول الإلكترونية و إدارة الملفات و مهارات البحث في الإنترن特 والنقاشات المتزامنة والمنتديات، ونمذجة دمج التكنولوجيا في التدريس ومهارات البرمجيات مثل الإكسل والباور بوينت ، بينما تضمن مقرر تكنولوجيا التعليم مهارات الدمج مثل إنشاء الملفات الإلكترونية وتضمينها بعض أعمال الطالب المختارة، استخدام التكنولوجيا في التواصل مع آباء المتعلمين وفي الوصول إلى المصادر التعليمية واستخدامها في عمل خطط تدريسية وتنفيذها في غرفة الصف أو التربية.

أدت إضافة المقرر المتطلب إلى تغيرت بنية مقرر تكنولوجيا التعليم، فبدلاً من التركيز بشكل متساو على المهارات التكنولوجية و مهارات الدمج، أصبح التركيز بشكل كبير منصباً على الدمج وعلى تدريس المهارات التكنولوجية المتقدمة، و ساعد أعضاء هيئة التدريس على كسب الكثير من الوقت الذي استخدم في تدريس حلقات النمذجة ، وفي ممارسة الدمج في الحصص الصيفية وفي المختبر أو التربية العملية. كما قامت الجامعة بتصميم مقياس لتقدير المهارات التكنولوجية للطلبة المعلميين الجدد الراغبين في الالتحاق بالبرنامج يعفيهم اجتيازه من المقرر المتطلب، بالإضافة إلى تقديم فصول دراسية في الجامعة، ومشاغل المهارات السريعة التي يقدمها قسم تكنولوجيا التعليم بسعر رمزي للطلاب الذين يحتاجون إلى تطوير مهاراتهم التكنولوجية. (Graham; Culatta;Perret & West,2004)

كما يشير ويترل و وايهلم و ويليم (Wetzel, Wilhelm, & William, 2004) إلى تجربة كلية التربية في جامعة ولاية غرب أرizonan (ASUW) التي قامت بتكليف فريق مهمه إعادة تصميم منهج الطلبة المعلمين يتفق مع معايير الولاية الجديدة ومعايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS). قام الفريق بدراسة تقارير الطلبة الخريجين ودراسة المنهاج والتعرف على مواطن الضعف والعمل على تطويره.

اعتمد الفريق منحى ذو مسارين تمثل الأول في النقاشات التي أجراها الفريق حول الأدب المتعلقة بالمجال والدروس المستفادة من مشروع إعداد معلم الغد Preparing Tomorrow Teacher for Technology(PT3) والتي قادت إلى تكوين رؤية لدى الفريق مفادها أن دمج تكنولوجيا التعليم يبدأ من خلال تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم والتي سيتم تنفيذها بالتزامن مع المقررات التربوية العامة في نفس الفصل الدراسي، وأن يتم تعزيز وتنمية معارف ومهارات الطلبة المعلميين في الفصول الدراسية التالية، وأن يكون الاهتمام باستخدام التكنولوجيا لتحقيق الأهداف التعليمية وليس إتقان المهارات التكنولوجية في معزل عن السياق التربوي.

ومع هذه الاعتبارات بدأ الفريق بتصميم وتنفيذ مقرر تكنولوجيا التعليم اعتمدت له ساعة واحدة و يتم تقديمها في ثلاثة فصول دراسية. قام فريق من خمسة أعضاء من هيئة التدريس يمثلون الأقسام الخمسة في الكلية بعملية التصميم، وتم دمج العديد من جوانب المقرر مع المقررات التربوية العامة التي يتحمل أن يأخذها الطلاب. بعد ذلك، تم تصفيف محتوى المقرر مع معايير تكنولوجيا التعليم للمعلمين (NETS) والمعايير المهنية للتدريس الخاصة بالولاية. تم بناء المقرر بشكل رئيس حول مبادئ التعلم البنائي واعتماد التقويم من خلال عمل المشروعات، واستخدام ملفات الانجاز الرقمية في التقييم ونظام التقارير. وهذا يعني أنه يتوجب على الطلاب أن يضمنوا ملفاتهم أعمالاً تدل على أنهم حققوا المعايير. بعد ذلك قام أعضاء هيئة التدريس المكلفين بتدريس المقرر بالاتفاق حول القراءات التي سيتضمنها المقرر وتقييم بعض التفاصيل الإضافية حول التعبيبات وعمل جدول بمواعيد تسليم التعبيبات، كما قاموا بتنسيق عدد من الأنشطة والواجبات المشتركة مع مدرسي المقررات التربوية العامة.

كما تشير دراسة هوفر (٢٠٠٣) إلى تجربة ستة جامعات أمريكية فازت بجائزة الهيئة (ISTE) في دمج معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في برامجها لإعداد المعلمين، وتبين من خلال تجربتها ملامح الإطار النظري للدمج الناجح للمعايير والذي تمثل في ثلاث قضايا

رئيسية هي: إعادة بناء مقررات تكنولوجيا التعليم وتكاملها مع التربية العملية والمقررات التربوية الأخرى في البرامج و عدم اقتصارها على مهارات تشغيل واستخدام الأجهزة والبرمجيات، ونماذج أعضاء هيئة التدريس لاستخدامات التكنولوجيا التعليم، و توفير الدعم المؤسسي.

وبالنظر إلى محتويات هذه المقررات يتبيّن أنها تضمنت عدداً كبيراً من البرمجيات مثل مهارات استخدام البريد الإلكتروني، استخدام الإنترنت في البحث ، النقاشات المتزامنة وغير المتزامنة، قوائم الخدمات ومجموعات الأخبار ، معالج النصوص، قواعد البيانات، الجداول الإلكترونية، العروض المتعددة الوسائط، تصميم صفحات الانترنت hHTML ، خرائط المفاهيم، الرسام graphics تسيّق صور الفيديو الرقمي، تعديل الصور الرقمية، الأصوات الرقمية، برامج التأليف، والبرمجيات الخاصة بالمحظى. وبشكل عام تضمن مقررات تكنولوجيا التعليم جميع مهارات استخدام البرمجيات، وخاصة تلك التي تحتاج إلى مهارات فنية عالية، مثل قواعد البيانات والجداول الإلكترونية، بينما تناولت مقررات طرق التدريس البرمجيات الشائعة مثل استخدام الانترنت في البحث، وبرنامج معالج الكلمات، وبرامج العروض متعددة الوسائط. (Hofer, 2003)

كما يشير هوفر (Hofer, 2003) إلى أن الجامعات المذكورة عملت على دمج تكنولوجيا التعليم في برامجها من خلال نماذج استخداماتها في الأغراض التعليمية المختلفة، واستخدام إستراتيجيات تدريسية وأساليب تقييمية متنوعة، وتوفير فرص للطلبة المعلمين لاستخدام التكنولوجيا، ففي جامعة فرجينيا وجامعة ويك فورست Wake Forest يتم تقسيم الطلاب في مقرر مقدمة في تكنولوجيا التعليم إلى مجموعات حسب التخصص، واستخدام الفيديو كأداة لمساعدة المتعلمين على تأمل ممارساتهم التدريسية، و تقديم مقرر تكنولوجيا التعليم بالتزامن مع مقرر طرق التدريس لكي يتسلّى لمدرسي المقررین التسيّق لعمل مشروع تعليمي مشترك، حيث يقوم مدرس طرق التدريس بتصميم متطلبات خطة تدريسية، ويقوم الطالب بتوظيف التكنولوجيا المناسبة أثناء دراستهم لمقرر تكنولوجيا التعليم.

وفي جامعة ولاية غرب أريزونا يتم تكليف المتعلمين بإنشاء صفحة انترنت في أحد مواد التخصص، حيث يقوم الطالب بتصميم خطة تدريس في إحدى المجالات وجمع المصادر من الانترنت، وإنشاء صفحة للتوجيه للمتعلمين أثناء قيامهم بالأنشطة، وبهذه الطريقة يتعلم الطالب تسيّق صفحاته و عمل روابط تشعّبية بدلاً من التركيز على المهارات التكنولوجية

فقط، كما يكلف المتعلمون بمشروعات تنفذ بالتزامن مع مقررات طرق التدريس، ويقوم المتعلمون بتوظيف أهداف التكنولوجيا في الدروس التي يصمموها وفي التخطيط لاستخدام التكنولوجيا.

كما تم ربط الكفايات التكنولوجية بالتدريس في المقررات موضع الدراسة من خلال تكليف المتعلمين بعمل نتاجات يظهرون من خلالها امتلاكهم كفايات دمج تكنولوجيا التعليم في التدريس وليس المهارات الفنية فقط. ففي جامعة ويك فورست على سبيل المثال، يستخدم المتعلمون برنامج الناشر المكتبي لعمل رسائل إخبارية تبين لأولئك أمور الطلبة أهمية تكنولوجيا التعليم والمعايير التي يغطيها المقرر الافتراضي، وفي جامعة فرجينيا، يصمم المتعلمون أنشطة استقصاء عبر الإنترن特 في مواد تعليمية ومراحل تعليمية محددة مثل توظيف مهارات التكنولوجيا التي تم تعلمها في القيام بنشاط استقصاء عبر الإنترن特. وتوظيف التكنولوجيا في خطط التدريس التي يقومون بإعدادها، و التخطيط لتنفيذها (تحديد المتطلبات السابقة، إدارة الدرس، وتنظيم المتعلمين...) وفي جامعة ولاية أوهايو مانزفيلد يتم تقديم مختبر التكنولوجيا بالتزامن مع التربية العملية، حيث يقوم المتعلمون بتقسي إمكانيات استخدام التكنولوجيا في تدريس الدراسات التي يخططون لتنفيذها في المدرسة.

كما يشير المخلافي (٤٠٠) إلى أن كلية التربية في جامعة الإمارات تعد الطلبة المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم وفقاً لمعايير تكنولوجيا التعليم التي وضعتها الهيئة العالمية (ISTE) NETS•T من خلال مقرراً واحداً مصمماً وفقاً لمعايير الهيئة تقدمه كلية التربية، و يتضمن هذا المقرر مبادئ واستراتيجيات دمج التكنولوجيا في التعليم، ودور المعلم في تصميم وتطوير وتنفيذ وتقدير التدريس، و مهارات الإنتاج و عمليات اختيار واستخدام و تقدير الوسائل التعليمية. بالإضافة إلى مقررين في الحاسوب تقدمهما وحدة المتطلبات الجامعية يتعين على الطالب المعلم اختيارهما قبل التحاقه بكلية التربية.

كما يشير أندرسون و ماننجر (Anderson and Maninger,2007) إلى مقرر مصمم وفقاً لمعايير ولاية تكساس للمعلمين المبتدئين، وقد تضمن مقدمة حول استخدام تكنولوجيا التعليم لأغراض زيادة الإنتاجية المهنية وتجويد التدريس، عدد كبير من التطبيقات الصحفية للبرمجيات مثل معالج النصوص، الجداول الإلكترونية، قواعد البيانات، برمجيات العرض والرسم والناشر المكتبي، منظم الأشكال graphic organizer ، الإنترن特 والبرمجيات التعليمية. كما تعلم الطلاب عن المناحي التدريسية مثل التعلم التعاوني، والبنائية،

والتعلم المباشر بالإضافة إلى موضوعات أخرى مثل قضايا الرقابة وحقوق الطبع. و تضمنت طرق التدريس النقاش والعرض والعمل في مجموعات و الممارسة اليدوية المباشرة.

نماذج تصميم التعليم

تعنى تكنولوجيا التعليم في ضوء منحى النظم بتصميم التعليم والتعلم باعتباره أحد مجالاتها. والتصميم التعليمي Instructional design ، أو ما يعرف كذلك بـ systems design يطلق على عمليات الوصف والتحليل التي تتم لدراسة متطلبات التعلم وهو عملية منطقية تتناول الإجراءات اللازمة لتنظيم التعليم وتطويره وتنفيذ وتقديمه بما يتفق والخصائص الإدراكية للمتعلم. و يستعين مصممو التعليم بتكنولوجيا التعليم instructional technology ، لانطلاق منها كقاعدة نظرية لتطوير التعليم. وتعد أهمية حقل تصميم التعليم إلى أنه يشكل الإطار النظري النموذجي الذي لو اتبع فإنه سيسهل تفعيل العملية التعليمية بمهامها المختلفة : نقل المعرفة ، اكتساب المهارات ، وجودة الموقف التعليمي .وتكون أهمية التصميم التعليمي في أنه جسر يصل بين العلوم النظرية (العلوم السلوكية والمعرفية) ، والعلوم التطبيقية (استخدام التكنولوجيا والتقنية في عملية التعلم) ، وفي هذا العصر الذي قفزت فيه التقنية وباتت الفجوة تتسع بين النظريات التربوية والتعليمية تأتي الحاجة للعناية بتصميم التعليم لتحويل التعليم من الإطار النظري القائم على التذكر والحفظ فقط، إلى الشكل التطبيقي التي يتأمّس فيه المتعلمون من أنفسهم الفاعلية في تطبيق ما تعلّموه في حياتهم.

وتحفل تكنولوجيا التعليم بالعديد من نماذج تصميم التعليم، و تعتمد غالبية هذه النماذج في إنشائها على نموذج ADDIE ، و هو اختصار يتكون من الحروف الأولى من الكلمات التي تشكل المراحل الخمس التي يتّألف منها النموذج وهي : (الحيلة، ٢٠٠٣)

١. التحليل: (Analyze) : وهو تحليل احتياجات النظام مثل تحليل العمل والمهام ، وأهداف الطلبة ، واحتياجات المجتمع ، والمكان والوقت ، والمواد والميزانية وقدرات الطلبة

٢. التصميم : (Design) ويتضمن تحديد المشكلة سواء أتربيبية كانت لها علاقة بالعمل أم بالتعليم والتربية، ومن ثم تحديد الأهداف، والاستراتيجيات والأساليب التعليمية المختلفة الضرورية لتحقيق الأهداف التطوير

٣. التطوير (Develop) ويتضمن وضع الخطط للمصادر المتوافرة، وإعداد المواد التعليمية.

٤. التطبيق (Implement): ويتضمن تسليم وتتنفيذ وتوزيع المواد والأدوات التعليمية .

٥. التقويم (Evaluate)) ويتضمن التقويم التكويني للمواد التعليمية، وللغاية التنظيم بمساق (مقرر) ما، وكذلك تقويم مدى فائدة مثل هذا المقرر للمجتمع، ومن ثم إجراء التقويم النهائي.

لقد ظهرت العديد من نماذج التصميم التعليمي وهي كلها مقاربة مستندة إلى المراحل الخمس السابقة، والاختلاف بينها يكون في اعتماد نموذج ما على التوسيع في مرحلة دون أخرى من مثل نماذج : جانبيه و بروجرز، و ديك و كاري، جيرلاك و ايلى، كمب ، ليشن ، روبرتس، ونوق ..إلخ . (Baturay, 2008) (الحيلة، ٢٠٠٣)

وتعتمد نماذج التصميم التعليمي في تصميم المحتوى على ركين متابعين لها: تحليل المحتوى التعليمي وتنظيم المحتوى التعليمي. تحليل المحتوى التعليمي: هو أسلوب عمل يتم من خلاله تحديد المهام الفرعية المطلوبة من المتعلم لتحقيق الهدف التعليمي. ويشمل ذلك عدة مراحل:

١. التعرف إلى مكونات المحتوى التعليمي(الإجراءات ، المفاهيم ، المبادئ ، الحقائق)

٢. التعرف إلى العلاقات التي تنتظم هذه الأركان الأربع ليمكن التحكم فيها.

٣. التعرف إلى طريقة تحليل المحتوى.

٤. الانخراط الفعلي في تحليل المحتوى وموضوعاته.

أي أن تحليل المحتوى التعليمي هي عملية يتعرض واضع المادة التعليمية من خلالها إلى محتوياتها من ناحية، وخصائص الفرد المتعلم العقلية وقدرته الإدراكية وخبراته السابقة وكيفية تعلمه من ناحية أخرى بهدف تهيئة الطريقة المثلثة له في التعلم. وتهدف العملية إلى التعرف على ما يشتمل عليه المحتوى من معرفة ومعلومات ثم تنظيمها بطريقة تتفق مع خصائص الفرد المتعلم.

الثاني: تنظيم المحتوى التعليمي وتشمل المراحل التالية:

١. التسلسل الذي يبدأ من العام إلى الخاص.

٢. التسلسل الذي يبدأ من السهل إلى الصعب.

٣. لسلسل الذي يبدأ من المألف إلى غير المألف وهذا يعتمد على الخلفية المعرفية للطالب.

٤. التسلسل الذي يبدأ من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية، ويقصد بالأهمية درجة ارتباط المفهوم المراد تعلمه بالهدف التعليمي المنشود من ناحية، ودرجة ارتباطه بواقع المتعلم وببيئته من ناحية أخرى.

صنف أوليفر (Oliver, 1999) نماذج تصميم التعليم من حيث خصائصها إلى نماذج صافية classroom-oriented Models تكون مخرجاتها بضع ساعات من التعليم، ونماذج إنتاجية product-oriented Models تكون في العادة مخرجاتها الحقائب التعليمية، ونماذج نظمية system-oriented Models تكون مخرجاتها المقرر أو المنهاج. تتطلب النماذج الصافية مستوى منخفضاً من التصميم و التحليل، ومستوى منخفضاً أو متوسطاً من التقويم التكويني. ويتطلب استخدام النماذج الإنتاجية مستوى مرتفعاً من مهارات تصميم التعليم ومستوى منخفضاً أو متوسطاً من التحليل، ومستوى مرتفعاً من التقويم التكويني. بينما يتطلب تطبيق النماذج النظمية مستوى مرتفعاً إلى مرتفعاً جداً من مهارات التصميم، ومستوى مرتفعاً جداً من التحليل ومستوى مرتفعاً من التقويم التكويني.

من أمثلة النماذج الصافية لتصميم التعليم نموذج موريسون، روس وكيمب (Morrison, Ross, and Kemp)، ويعد من أكثر النماذج المستخدمة في برامج إعداد المعلمين، وبهتم بصفة خاصة بالمحتوى التعليمي، كما يتصف بالمرونة ولا يتطلب استخدامه القيام بالكثير من عمليات التحليل، ولذلك يعد مناسباً للمعلمين الذين يملكون خبرات قليلة في مجال تصميم التعليم. ويتكون النموذج من تسعه عناصر مستقلة، ولا يتطلب استخدامه السير في الخطوات حسب ترتيبها أو البدء بخطوة معينة، وهذه العناصر هي: تحديد المشكلات التعليمية وتحديد الأهداف العامة المتواخة من تصميم البرنامج التعليمي، تحديد محتوى المادة أو المساق وتحليل مكونات المهام المتعلقة بالأهداف العامة، صياغة الأهداف التعليمية، ترتيب المحتوى في الوحدات التعليمية، تصميم استراتيجيات التدريس لتمكين المتعلمين من إتقان الأهداف، ثم تخطيط الرسالة التعليمية وتطوير التعليم، وتطوير أدوات التقويم، و اختيار المصادر الالزامية لدعم التعليم والأنشطة التعلم.

ومن أمثلة النماذج الإنتاجية نموذج سيلز وجلاسكو Seels and Glasgow Model ويكون من ثلاث خطوات أو مراحل رئيسية هي: تحليل الحاجات، و تتضمن تحديد الأهداف

التعليمية، والمتطلبات ، والسباق. المرحلة الثانية هي مرحلة تصميم التعليم ، وتبداً بعد الانتهاء من مرحلة تحديد الحاجات، وتتضمن ست خطوات هي: تحليل المهمة ، تحليل التعليم ، الأهداف التعليمية والاختبارات، التقويم البنائي، تطوير المواد ، استراتيجيات التدريس ونظم توصيل التعليم، وترتبط معا عن طريق التغذية الراجعة. المرحلة الثالثة هي مرحلة التنفيذ والتقويم، ويتم فيها تطوير وإنتاج المواد، و توصيل التعليم أو التدريب والتقويم النهائي. يستخدم هذا النموذج عادة في إنتاج الحقائب التعليمية.

ويعد نموذج ديك وكيري (Dick and Carey, 1990) من النماذج النظمية، ويكون من تسع خطوات تعمل بطريقة نظمية من أجل تحقيق غايات محددة، وتبداً أولى هذه الخطوات بتحديد الأهداف التعليمية وتنتهي بالتقدير الخاتمي، ويطلب استخدام النموذج السير في الخطوات بطريقة خطية، حيث أن مخرجات خطوة معينة تكون مدخلات للخطوة التي تليها. يستخدم النموذج في إنتاج مقرر أو منهج كامل، و هذا يتطلب فريق كامل يتضمن خبير في تصميم التعليم يمتلك مهارات تحليل البداية والنهاية، ومهارات التقويم البنائي، كما يتطلب توافر المصادر اللازمة لتطوير المواد التعليمية.(Oliver, 1999)

من القضايا التي يهتم بها مجال تصميم التعليم القضايا المتصلة بـ تصنيف الوسائل التكنولوجية وأسس اختيارها، وسهولة الحصول عليها وفاعليتها في توصيل الرسالة وتكلفتها المادية و المناسبتها للمحتوى والأهداف التعليمية وخصائص المتعلمين، وتشير العوامل المتعلقة بالمحتوى والأهداف إلى ترتيب المواضيع الفرعية في نسق متتابع، ووضوح طريقة عرض المحتوى، ووضوح الأهداف، وصلة المحتوى بالأهداف، ومقدار المحتوى الذي تم عرضه وكذلك الزمن المستغرق في العرض. بينما تشير العوامل المتعلقة بالمتعلمين إلى مناسبة الوسائل التكنولوجية المختارة لخصائص المتعلمين كالمرحلة العمرية و اختلافهم في أساليب التعلم، والدافعية والقدرة على الانتباه. (Romiszowski, 1992, Heidt, 1987)

أشار ليم و تشى (Lim & Chai, 2008) إلى عدد من القواعد العامة التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار عند بناء نماذج تصميم التعليم، وهي: أن يقدم الأنماذج عناصر التصميم التعليمي كعملية تعكس الواقع المعقد لبيئات التعلم المعزز بالเทคโนโลยيا، وأن يأخذ النموذج في الاعتبار القرارات التي قد يأخذها المعلم والطالب أثناء العملية التعليمية، وأن يسمح النموذج بتفاعل المعلمين والطلاب مع سياقهم التعليمي والاجتماعي الثقافي، وأن يتيح للمعلمين فرص

تفحص الممارسات التدريسية القائمة، و أن يزودهم بمبادئ اعتماد أو تبني الممارسات التدريسية التي تتناسب مع خصائص التكنولوجيا.

يتبيّن من خلال العرض السابق أن غالبية نماذج تصميم التعليم تتبع نفس الإجراءات المتمثّلة في التحليل التصميم التطوير والتنفيذ والتقويم، و أنه لا يوجد نموذج واحد يمكن استخدامه في كل الأغراض. من خلال استخلاص العناصر المشتركة بين النماذج وبعد الإطلاع على تجارب بعض الجامعات التي قامت بتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم، قام الباحث باستخلاص نموذج لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم. يمكن للمطورين في وحدة تطوير المناهج أو أعضاء هيئة التدريس استخدامه بشكل فردي أو جماعي في تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم. ولعل ما يميز هذا النموذج عن غيره من النماذج هو أنه يتّخذ من المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم منطلقًا لعملية تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم، و هذا ما لم تنتُر إلى النماذج الأخرى، وسيتم عرض أهم ملامحه في الفصل الرابع من هذه الدراسة.

واقع مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية

تقديم كليات التربية في الجامعات اليمنية مقررين في تكنولوجيا التعليم، ينقسم كل مقرر إلى قسمين : نظري وعملي ، وبالرغم من وجود تباين في أهداف ومحتوى هذه المقررات في الجامعات المختلفة، إلا أنه يمكن القول أن القسم النظري من المقررات يتتناول تطور مفهوم التقنيات التعليمية والمصطلحات ذات العلاقة بها و أهميتها وفي تطوير العملية التعليمية ، والأسس النفسية والتربوية والعملية و الفنية لتصميم وإنتاج و اختيار و تقويم التقنيات التعليمية، وأسلوب النظم وأهميته ومكوناته و علاقته بتكنولوجيا التعليم، وكذلك تعريف الاتصال و علاقته بالتقنيات التعليمية ، ويشتمل الجانب العملي على تصميم وإنتاج المواد التعليمية كاللوحات التعليمية المختلفة، والتقويمات والرسوم والصور المختلفة، وتقدير و إنتاج المجسمات والنماذج والعينات ، و تشغيل الأجهزة التعليمية.

ويهدف مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) إلى تعريف المتعلمين بتكنولوجيا المواد السمعية و أهميتها التعليمية وطرق إنتاجها واستخدامها في التدريس ، و تكنولوجيا العروض الضوئية والصور التعليمية وطرق إنتاجها و اختيارها واستخدامها في المواقف التعليمية وكذلك الشفافيات التعليمية وتعريفهم ببعض الأجهزة التعليمية مثل جهاز عرض الشرائح، و الأفلام الثابتة وجهاز

عرض البيانات، والتلفزيون التعليمي والفيديو التعليمي والوسائط المتعددة والحواسيب التعليمي والإنترنت والتعلم الإلكتروني.

ويشتمل الجزء العملي من المقرر (٢) على تصميم و إنتاج الشفافيات التعليمية المختلفة، والتسجيلات الصوتية وتسجيلات الفيديو، والتدريب على استخدام الحاسوب التعليمي والفيديو التعليمي. أما بالنسبة إلى طرق التدريس المستخدمة فلا تزال المحاضرة هي الطريق السائد في تدريس القسم النظري، وقد يكون السبب في ذلك كثرة أعداد الطلاب في محاضرات تكنولوجيا التعليم كونها من المتطلبات التربوية التي يحضرها الطلاب من مختلف التخصصات، وقلة التجهيزات وصعوبة الحصول عليها، و عدم تلقي عضو هيئة التدريس التدريب الكافي على استخدامها. (قطران، ٢٠٠٤ ؛ فارع، ٢٠٠٦).

أشار قطران (٢٠٠٤) إلى عدد من معوقات التدريب على تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء، من أهمها كثرة أعداد الطلاب وقلة توافر الأجهزة والمواد والبرامج التعليمية وعدم تلقي التدريب الكافي على استخدامها، وقد أوصت الدراسة بإدخال الحاسوب التعليمي كمقرر دراسي في قسم تكنولوجيا التعليم. كما أشارت دراسة معزب (٢٠٠٨) إلى عدد من معوقات استخدام أعضاء هيئة التدريس والطلاب لتكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية كان من أهمها قلة توافر الأجهزة والبرمجيات والخبرات المؤهلة من متخصصين وفنين و إداريين وقلة الإمكانيات المالية، وقام الباحث خطوة لتطوير استخدام تكنولوجيا التعليم بكليات التربية في الجامعات، أشار المحور الأول منها إلى تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم وتوفير المواد والمصادر التعليمية المناسبة.

ويخلص الباحث من خلال الإطلاع على الأدبيات المتعلقة بموضوع البحث إلى أهم الملامح التي يتكون منها الأنماذج الذي تفترحه الدراسة لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم، وتمثل هذه الملامح في إن عملية دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين منظومة متكاملة يتطلب توطينها إيجاد مناخ يساعد على التجديد ويشمل ذلك إكساب أعضاء هيئة التدريس المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة لدمج التكنولوجيا في التعليم، وتطوير مواد تعليمية و استراتيجيات التدريس وأساليب تقويمية تساعد على نجاح دمج التكنولوجيا في برامج إعداد المعلمين، كما تتطلب توفير البنى التكنولوجية المناسبة مثل أجهزة الحاسوب و المساحات الضوئية، الكاميرات الرقمية، وتوفير البرمجيات التطبيقية مثل برمجيات الوسائط المتعددة، وتأمين مصادر الدعم والصيانة: للبرمجيات والأجهزة. كما يتطلب الدمج طرق تدريسية حديثة تجعل من المتعلم محور

العملية التعليمية وأساليب تقويمية يتم فيها تقويم الطلبة المعلمين من خلال استخدامهم للتكنولوجيا في عمل نتاجات تعليمية يستدل منها على تحقيقهم للأهداف التعليمية. كما أن دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين و إكساب الطلبة المعلمين المهارات والقدرات الازمة لتوظيفها في غرفة الصف يتطلب إتاحة الفرص أمامهم لاستخدام تكنولوجيا التعليم أثناء وجودهم في البرامج وفي التربية العملية، كما يتطلب قيام أعضاء هيئة التدريس بنمذجة استخداماتها أثناء تدريسهم.

كما تقدم المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) إطار عمل للقائمين على مؤسسات إعداد المعلمين و مؤلفو المناهج والمواد التعليمية كونها تمثل إجماعاً للتربييين لم يكن موجود من قبل حول المعارف والمهارات التي ينبغي تدريب المعلمين عليها في مجال تكنولوجيا التعليم. و بالرغم من وجود خلاف بين التربويين حول أفضل مناهي دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين، إلا إن غالبية الجامعات تقوم بدمج تكنولوجيا في برامجها من خلال تقديم مقررات في تكنولوجيا التعليم تعمل على تنمية مهارات تكنولوجيا التعليم بشكل متوازن مع توظيفها في الجوانب التربوية، و تقدم استراتيجيات محددة لدمج التكنولوجيا في المواد التعليمية. تتفاوت أعداد المقررات التي تقدمها برامج إعداد المعلمين ، إلا إن الحد الأدنى هو مقرر في تكنولوجيا التعليم يهتم الأول بإكساب الطلبة المعلمين المهارات الأساسية لتكنولوجيا التعليم و يعمل المقرر الآخر على إكساب المتعلمين مهارات دمج التكنولوجيا في ممارساتهم التعليمية.

ثانياً: الدراسات السابقة

يتناول هذا المحور من الدراسة أهم الدراسات التي لها علاقة بموضوع الدراسة وقد تم تصنيفها إلى محورين، تناول المحور الأول الدراسات التي تناولت تقويم مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين، وتناول المحور الثاني الدراسات التي تناولت بناء وتقويم برامج إعداد المعلمين.

دراسات تناولت تقويم مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين

هدفت دراسة شرف (٢٠٠٩) إلى تقويم مساق تكنولوجيا المعلومات وشبكات الحاسب الآلي بجامعة الأقصى في ضوء معايير الثقافة الحاسوبية، ومدى اكتساب الطلبة لتلك لمعاييره. استخدم الباحث أداة لتحليل المحتوى تم تطويرها في ضوء معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم لطلبة المدارس (NETS-S 2005 ISTE)، وتضمنت الأداة (٤٢) معياراً موزعة على ستة مجالات رئيسية. استخدمت الدراسة اختبار لقياس مستوى اكتساب الطلبة للمعايير المعرفية للثقافة الحاسوبية. أظهرت النتائج عدم توافر النسب المئوية لتكرارات مجالات الثقافة الحاسوبية في مقرر تكنولوجيا المعلومات وشبكات الحاسب الآلي، وأن اكتساب الطلبة المعلمين لمحاور الثقافة الحاسوبية بلغ (٦٩,٦٪)، وهو بذلك يقترب من الحد المقبول الذي حدده الباحث بـ (٧٠٪).

وأجرى وايتير (Wytner, 2008) دراسة حالة هدفت إلى التعرف على مدى تطبيق معلمي الصف الثامن المتخرجين حديثاً للمعايير تكنولوجيا التعليم (NETS-T ISTE) والموجهات العامة للمجلس القومي للاعتماد الأكاديمي. تكونت عينة الدراسة من تسعة معلمين من معلمي الصف الثاني والثالث في مدرسة كبيرة في مقاطعة ميدوسترن ، Midwestern ، والمتخرجين حديثاً من برنامج يتبع معايير تكنولوجيا التعليم للمعلمين وتنوع خبراتهم في مجال التدريس ما بين تسعة أشهر و سعة وعشرين شهراً. استخدمت الدراسة الاستبانة والمقابلات واللإحصاء والوثائق في جمع البيانات. أظهرت النتائج مستوى منخفض من دمج تكنولوجيا التعليم، وإن برنامج إعداد المعلمين لم يركز بشكل كاف على معايير تكنولوجيا التعليم، ولم تستطع تنفيذ الموجهات العامة التي وضعها المجلس القومي للاعتماد الأكاديمي بشكل ناجح، وبالتالي فإن العديد من المعلمين تخرجوا وهم غير معديين لدمج التكنولوجيا في الفصول الدراسية.

هدفت دراسة لامبرت، جونج وكوبر (Lambert, Gong, and Cuper, 2008) إلى التعرف على أثر مقرر في تكنولوجيا التعليم صمم وفقاً لمعايير المعلمين (ISTE NETS-T) على إدراك الطلبة المعلمين لمستوى قدراتهم في استخدام تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوها، وأثر المستوى الدراسي في الكلية ومستوى الخبرة في استخدام التكنولوجيا على اتجاهاتهم نحو تكنولوجيا التعليم، تكونت عينة الدراسة من ٦٢ طالباً وطالبة من أربعة أقسام ومن مستويات تعليمية مختلفة في البرنامج. استخدمت الدراسة التصميم شبه التجريبي باختبار قبلي وبعدي لمجموعة واحدة. تكونت عينة الدراسة من ٦٢ طالباً وطالبة من أربعة أقسام ومن مستويات دراسية مختلفة في البرنامج. تم توزيعهم على مجموعتين حسب تقديراتهم الشخصية لخبراتهم في تكنولوجيا التعليم. استخدمت الدراسة مقياس تضمن ١٧ فقرة هدت إلى قياس مدى إحراز الطلبة المعلمين لكفايات (descriptors) الإعداد العام التي وضعتها ISTE للطلاب المعلمين، تم وزعه في بداية الفصل وفي نهايته، و مقياس اتجاهات. لم تظهر النتائج وجود فروق في اتجاهات الطلبة المعلمين نحو تكنولوجيا التعليم تعزى إلى المستوى الدراسي أو مجال التدريس (طفولة مبكرة) ، إلا أن النتائج أظهرت علاقة دالة بين تقديرات الطلبة المعلمين لخبراتهم في استخدام الحاسوب واتجاهاتهم نحوه، فقد أظهر الطلاب الذين أعطوا أنفسهم تقديرات عالية في مهارات استخدام التكنولوجيا مستوى منخفض من القلق نحو التكنولوجيا ومستوى أعلى من الثقة والرغبة في استخدامها. و لم تظهر النتائج فروق دالة إحصائياً في الاتجاهات نحو تكنولوجيا التعليم تعزى للمقرر .

و هدفت دراسة الفقعاوي (٢٠٠٧) إلى تحليل مقرر تكنولوجيا المعلومات المقرر على طلبة الصف الحادي عشر في ضوء معايير الثقافة الحاسوبية ومدى اكتساب الطلاب لها . استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. ولتحقيق غرض الدراسة استخدمت الباحثة أداتين هما أداة تحليل محتوى قامت الباحثة ببنائها في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS2005) للطلاب المدارس، وتضمنت الأداة (٤٦) معياراً توزعت على ستة مجالات رئيسية، كما استخدمت الدراسة اختبار لقياس مستوى الثقافة الحاسوبية لدى الطلاب عينة الدراسة والبالغ عددهم (٦٣٧) طالباً وطالبة ويمثلون ما نسبته (١١,٤) من طلبة الصف الحادي عشر في محافظة خان يونس. أظهرت النتائج توافر (٣٥) معياراً في مقررات تكنولوجيا التعليم للصف الحادي عشر من أصل (٤٦) معياراً تضمنتها أداة التحليل أي بنسبة (٧١,٤) ، وعدم توازن النسب المئوية ل揆ارات محاور الثقافة الحاسوبية (المفاهيم والعمليات الأساسية، والقضايا الاجتماعية والأخلاقية، والإنسانية، أدوات الإنتاج التكنولوجية، أدوات البحث التكنولوجي، حل

المشكلات التكنولوجية، و أدوات اتخاذ القرار) حيث كانت النسب على التوالي: (٥٠٪٢٠، ٩٣٪٦٠، ١٪٢٦، ١٥٪٥٥، ١٨٪١٤). كما أظهرت النتائج فروق دالة إحصائيا في مستوى الثقافة الحاسوبية لدى طلاب الصف الحادي عشر تعزى للجنس والتخصص. وفي ضوء نتائج الدراسة أوصت الباحثة بتطوير مقررات تكنولوجيا المعلومات للصف الحادي عشر وتضمينها المعايير التي أظهرت الدراسة عدم توافرها، كما أوصت بتوفير مختبرات حاسوب وشبكة إنترنت في كل مدرسة.

و هدفت دراسة مارتن و دونسورث (Martin & Dunsworth, 2007) إلى تقويم مقرر الثقافة الحاسوبية الذي يقدمه قسم تكنولوجيا التعليم في أحد جامعات الجنوب الغربي الأمريكية بغرض التعرف على مكونات مقرر الثقافة الحاسوبية وطرق التدريس في هذا المقرر. و قياس اتجاهات المعلمين و أعضاء هيئة التدريس تجاه المحتوى المدرس، والمهارات التي تم تعلمها واستراتيجيات التدريس المستخدمة. تكونت عينة الدراسة من ٤٤ طالباً وطالبة مسجلين في المقرر من مختلف الأقسام، وخمسة من أعضاء هيئة التدريس الذين درسوا المقرر. استخدمت الدراسة الاستبيانة و المشاهدة الصافية و علامات الطالب على الاختبارات و المقابلات المركزية. أظهرت نتائج الاستطلاع أن مهارات مايكروسوفت أوفيس (معالج النصوص والإكسيل والباوربوينت) حصلت على تقدير أعلى من قبل المعلمين والمتعلمين كونها الأكثر فائدة، بينما حصلت مهارات إدارة الملفات على مرتبة الأقل فائدة من قبل الطلاب. كما حصل جانب المحتوى النظري الخاص بمكونات الحاسوب على أقل تقدير من المعلمين والطلاب. كما أظهرت النتائج أن طريقة المشروعات هي أكثر أساليب التدريس فائدة من قبل المعلمين والطلاب، كما صنف المتعلمين المحاضرة والاختبارات المحوسبة بأنها أقل فائدة من قبل المتعلمين و ذلك على عكس المعلمين. كما أظهرت النتائج أن تدريس مهارات الإكسيل وإنشاء صفحات على الإنترت تحتاج إلى عرض و تعليمات واضحة. توظيف الإنترت و أدوات التواصل المتزامنة وغير المتزامنة في العملية التعليمية.

هدفت دراسة أندرسون و ماننجر (Anderson and Maninger, 2007) إلى التعرف على التغيرات و العوامل المتصلة بقدرات الطلاب التكنولوجية و معتقداتهم ورغباتهم. تكونت عينة الدراسة من ٧٦ طالباً معلماً. استخدمت الدراسة استبياناً وزعت على الطلاب المعلمين قبل بدأ مقرر في تكنولوجيا التعليم مصمم وفقاً لمعايير ولاية تكساس للمعلمين المبتدئين وبعد الانتهاء منه، وقد تضمن مقدمة حول استخدام تكنولوجيا التعليم لأغراض زيادة الإنتاجية المهنية وتجويد التدريس، وعدد كبير من البرمجيات التعليمية مثل معالج النصوص ، الجداول

الإلكترونية، قواعد البيانات ، برمجيات العرض والرسم والناشر المكتبي ، منظم الأشكال graphic organizer، الانترنت. كما تعلم الطلاب عن المناحي التدريسية مثل التعلم التعاوني، والبنائية، والتعلم المباشر بالإضافة إلى موضوعات أخرى مثل قضايا الرقابة وحقوق الطبع. تضمنت طرق التدريس النقاش والعرض والعمل في مجموعات و الممارسة اليدوية. أظهرت النتائج فاعلية مقرر تكنولوجيا التعليم في تطوير قدرات المتعلمين التكنولوجية و معتقداتهم فيما يتعلق بدمج تكنولوجيا التعليم ورغباتهم نحو استخدام التكنولوجيا في المستقبل.

هدفت دراسة شتات (٢٠٠٦) إلى تقييم مقررات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تقدمها الجامعة الأردنية لطلبة البكالوريوس في ضوء معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الازمة للمعلمين. أتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي في إعداد قائمة بمعايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الازمة للمعلمين، وقد تضمنت الأداة التي أعدتها الباحثة (٦) مجالات هي: مجال المكونات والمفاهيم والعمليات الأساسية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مجال القضايا الاجتماعية والأخلاقية الإنسانية والقانونية، و مجال التعامل مع منظومة التعلم الإلكترونية المعتمدة في المدارس الأردنية، ومجال التكنولوجيا في التعليم والتعلم، ومجال التكنولوجيا في الأعمال الإدارية. أظهرت نتائج تحليل أهداف ومح توی مقررات الحاسوب أن تضمين المعايير في أهداف تدريس المقررات كان ضعيفاً و أن المحتوى أغفل بعض الموضوعات الهامة مثل تحديد الأعطال الأساسية في جهاز الحاسوب وملحقاته ومعالجتها، ومعرفة آليات التحقق من المعلومات المأخوذة من الإنترنـت، وتحديد بعض المواقع الإلكترونية ذات العلاقة بالمناهج الدراسية، وتصميم المواقع التعليمية البسيطة ونشرها على الإنترنـت. وفي ضوء نتائج التحليل توصلت الدراسة إلى وضع تصوراً لمقررات الحاسوب لطلبة البكالوريوس في كلية العلوم التربوية في الجامعة الأردنية في ضوء معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الازمة للمعلمين. وهذا التصور هو عبارة عن مقررين في الحاسوب، هدف الأول إلى تعريف الطلبة المعلمين بالمكونات الأساسية لأنظمة الحاسوب، أنظمة التشغيل والبرمجيات التطبيقية وقواعد البيانات وشبكات الاتصالات والإنترنت و أدوات الاتصال المتزامنة وغير المتزامنة ونظام تشغيل النوافذ وحزم البرمجيات المكتبية MS-office. وهدف المقرر الثاني إلى توضيح دور وأهمية استخدام الحاسوب في عملية التعلم و التعليم واستخدام بعض البرمجيات الجاهزة مثل معالج النصوص والجداول الإلكترونية وقواعد البيانات ونظام Access وبرمجيات power point

هدفت دراسة فارع (٢٠٠٦) إلى تقويم مقرري تكنولوجيا التعليم اللذان يقدما لطلاب كلية التربية في كلية التربية بالنادرة جامعة إب في الجمهورية اليمنية، واقتصرت الدراسة على طلاب اللغة الإنجليزية في المستوى الرابع في الفصل الدراسي ٢٠٠١ - ٢٠٠٠م ، وعدهم (٤) طالبا . أستخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي في دراسته، واستخدام قائمة تحليل محتوى للمقررين، وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كان من أبرزها: توافر أهداف عامة للمقررين واقتصارها على الجانب المعرفي فقط، وعدم شمول مفردات المقررين و تركيزها على الجانب النظري و إهمال الجانب العملي والمهاري. كما أظهرت النتائج أن المحاضرة هي أكثر طرق التدريس استخداما في تقديم المقررين وتنتها طريق المناقشة ، وأن أهم وسائل تقويم تحصيل الطالب هي الاختبارات المقالية. وأشارت النتائج إلى عدم توافر التجهيزات التقنية اللازمة لتقديم المقررين للطلاب مما يؤدي إلى اقتصار التدريس على الجانب النظري. وقد أوصت الدراسة بإجراء دراسات مماثلة في الجامعات الأخرى للتعرف على مشكلات الطلبة وطرق التدريس والتقويم المستخدمة، كما أوصت الدراسة بإنشاء مركز للوسائل التعليمية.

هدفت دراسة كيم و آجارد وناب (Kim; Aagard and Nabb, 2005) إلى التعرف على أثر مقرر في دمج تكنولوجيا التعليم مصمم وفق لمعايير تكنولوجيا التعليم للمعلمين، بالإضافة إلى التعرف على أهمية مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين. (ISTE NETS) تكونت عينة الدراسة من ٦٤ طالبا وطالبة من الطلبة المعلمين المسجلين في مساق "التدريس باستخدام الحاسوب" في إحدى كليات التربية في جامعة رئيسية في إقليم ROCKY MOUNTAINS. وزعت الاستبانة على الطلبة المعلمين في بداية ونهاية الفصل الدراسي، و تكون المقياس من جزئيين، تناول الجزء الأول إدراك الطلبة المعلمين لدورهم المستقبلي كمعلمين في فصول دراسية مجهزة بالเทคโนโลยيا، بينما تناول الجزء الثاني الكيفية التي سوف يستخدم بها الطلبة المعلمون التكنولوجيا. أظهرت نتائج الدراسة زيادة في رغبة الطلبة المعلمين لاستخدام التكنولوجيا نتيجة مرورهم بخبرات مقرر تكنولوجيا التعليم.

أجرى بل (Bull, 2003) دراسة نوعية هدفت إلى التعرف على طبيعة دمج تكنولوجيا التعليم في مقررات طرق تدريس طلاب الدراسات الاجتماعية و أثرها على ممارساتهم التدريسية أثنا أداء التربية العملية. استخدمت الدراسة الاستبانة و الملاحظة الصافية و تحليل الوثائق و المقابلات السمية و غير الرسمية في جمع البيانات. أظهرت النتائج عدم وجود فروق دالة إحصائيا في اتجاهات الطلبة المعلمين تعزى لمقرر تكنولوجيا التعليم نظرا لأنهم يمتلكون اتجاهات ايجابية نحو التكنولوجيا قبل بدأ المقرر، إلا أن العديد من الطلبة أشاروا إلى أن دمج

تكنولوجيا التعليم في مقرر طرق التدريس زاد من شعوره بالارتياح لـ تكنولوجيا التعليم ومن ثقفهم بقدرتهم على استخدامها في التدريس. كما أشاروا إلى إن أسلوب عضو هيئة التدريس في دمج التكنولوجيا كان مفيدا لهم بدرجات مقاومة: فبينما شعر الطلاب الذين يملكون مستوى متقدماً من مهارات استخدام التكنولوجيا إن المقرر لم يلبي توقعاتهم، كان شعور الطلاب الذين يملكون مستوى متوسطاً من مهارات استخدام الحاسوب والمبتدئين أن المقرر كان مفيداً لهم.

كما أجرى شيفانج (Chifang, 2002) دراسة هدفت إلى التعرف على الاحتياجات التعليمية لدى المعلمين المهنيين في أوهايو وتايوان في مجال تقنيات التعليم، والكفايات التقنية التعليمية التي يري مدرسون التعليم المهني في كل من تايوان وأوهايو أهميتها لهم. تكونت عينة الدراسة من (٣٧٣ معلماً) من المدرسين العاملين في المدارس المهنية الثانوية في كل من أوهايو وتايوان تم اختيارهم بالطريقة العشوائية. أستخدم الباحث نموذج بورش(Borish) لتقدير الحاجات والمعرف والمهارات التي يتطلبه المعلمون المهنيون وقد تضمن (٨٦) كفاية من كفايات تقنيات التعليم المشتقة من معايير NCATE بعد مواعيدها لاحتياجات المعلمين في كل من أوهايو وتايوان. وقد توصلت الدراسة إلى أن أهم الاحتياجات التي أشار إليها المعلمون في كل من أوهايو وتايوان يمكن تلخيصها في المجالات التالية: التنصيب (Setup)، الصيانة، حل مشكلات نظام الحاسوب، الاتصالات، والوسائل المتعددة.

هدفت دراسة جيرالد (Gerald, 2001) إلى فحص تجربة جامعة ولاية داكوتا في مدينة ماديسون Madison كإحدى الجامعات المتميزة في مجال استخدام التقنية في إعداد الطلاب المعلمين. استخدم البحث المنهج النوعي من خلال مقابلة طلاب كلية التربية والطلبة الخريجين وأعضاء هيئة التدريس. وتوصلت الدراسة إلى أنموذج لدمج تكنولوجيا التعليم في الجامعات ويتكون من خمس مراحل هي: الدعم الإداري، والدعم المالي، و توفير التدريب المناسب للهيئة التدريسية لتنفيذ التغيير، وتطوير المناهج بما يتواءم مع معايير الجمعية العالمية لتقنيات التعليم ISTE، وتوفير الدعم الفني الوقت الكافي لجميع العاملين بالجامعة. وأوصى الباحث بتوفير المصادر الضرورية اللازمة لتطبيق المعايير التقنية مثل: تدريب أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية على دمج التقنية بالتعليم. وتوفير معامل لجميع التخصصات، وتوفير الأجهزة الضرورية، مثل: المؤتمرات المرئية، المساحات الضوئية، الكاميرات الرقمية، تجهيزات التعلم عن بعد... وتوفير البرامج الضرورية مثل: برامج الوسائل المتعددة، تطوير

موقع الويب، المؤتمرات المرئية... وتأمين مصادر الدعم والصيانة: للبرمجيات والأجهزة، والدعم الشخصي.

وهدفت دراسة الصبرى (٢٠٠٠) إلى تقويم مقرري تكنولوجيا التعليم في كلية التربية جامعة صناعة في ضوء مواصفات منهاج مقررات تكنولوجيا التعليم الفعال. أعد الباحث قائمة معايير استخدمت في تقويم أهداف ومح توی مقررات تكنولوجيا التعليم، وقد اشتملت على خمسة محاور هي: تطور تكنولوجيا التعليم، مفهوم تكنولوجيا التعليم، مجال تكنولوجيا التعليم، مهنة تكنولوجيا التعليم، وأهمية تكنولوجيا التعليم. كما أعد الباحث استبانة ومقاييس اتجاهات لمعرفة مدى تحقيق المقرر لآهادفها وتكوين اتجاهات ايجابية نحو تكنولوجيا التعليم لدى الطلاب. تم اختيار عينة طبقية عشوائية من مجتمع الدراسة بلغت ١٤٢ من الطلبة المعلمين، و ١١٢ من المعلمين أثناء الخدمة. أظهرت النتائج الدراسة عدم توافق المعايير في أهداف ومح توی مقررات تكنولوجيا التعليم بدرجة كبيرة، وأن امتلاك الطلاب المعلمين للكفايات المعرفية والأدائية في مجال تكنولوجيا التعليم كان محدوداً. كما أظهرت نتائج الدراسة إن المحاضرة كانت أكثر طرق التدريس استخداماً في تدريس مقررات تكنولوجيا التعليم.

وهدفت دراسة بترس (Betrus, 2000) إلى التعرف على التحول في اهتمام مقررات تكنولوجيا التعليم المقدمة للطلبة المعلميين في أمريكا. أظهرت النتائج أن تدريس المقررات كان موجهاً بشكل رئيس نحو تدريس الطلبة المعلميين استخدام التكنولوجيا وليس طرق دمجها في الممارسات التدريسية، وأن محتوى المقررات ركز على الموضوعات المتصلة بالحاسوب، وقد جاءت أكثر الموضوعات تكرراً في مقررات تكنولوجيا التعليم مرتبة على النحو التالي: الانترنت والشبكة العنكبوتية، برمجيات العروض، معالج الكلمات والناثر المكتبي، البريد الإلكتروني و مجموعات النقاش و مجموعات الأخبار، الجداول الإلكترونية، تقويم البرمجيات، قواعد البيانات، برامج تأليف الوسائط المتعددة، التصميم التعليمي، تنصيب الأجهزة والتعامل مع المشكلات العارضة الناشئة عن الاستعمال.

هدفت دراسة إسماعيل (٢٠٠٨) إلى تحديد التقديرات النقويمية لمهارات تدريس التكنولوجيا لدى الطلبة المعلميين في الجامعة الإسلامية بغزة في ضوء المعايير العالمية للأداء. أتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي لتحقيق غرض الدراسة، كما تم استخدام بطاقة ملاحظة تضمنت مهارات تدريس التكنولوجيا التي بلغ عددها (٤٦) فقرة موزعة على ثلاثة محاور هي التخطيط لتدريس التكنولوجيا، تنفيذ تدريس التكنولوجيا، تقويم تدريس التكنولوجيا. تكونت عينة

الدراسة من (٣٥) من الطلبة المعلمين في جامعة الإسلامية الذين يقومون بتدريس مقرر التكنولوجيا في مدارس غزة. أظهرت النتائج تدني امتلاك الطلبة المعلمين لمهارات تدريس التكنولوجيا في ضوء المعايير العالمية للأداء عن مستوى الإتقان الذي حدها الدراسة بـ(٨٠%) وأجرى شفلر ولوجان (Schefller and Logan, 1999) دراسة هدفت إلى معرفة أهم الكفايات التقنية التي يحتاجها المعلمون وقد تكونت عينة الدراسة من (٤٣٧) فرداً من المنسقين والمعلمين في المرحلة الثانوية وكليات إعداد المعلمين في الجامعات. استخدم الباحثان استبانة مكونة من (٦٧) كفاية تقنية تعليمية شمل القسم الأول من الاستبانة أربع مجموعات من الكفايات العامة وهي: استخدام التقنيات في الأغراض الشخصية والمهنية، ومعرفة آثار التقنيات على المجتمع، وتطوير خطة شخصية لمتابعة النمو المهني. واحتوى القسم الثاني من الاستبانة على الكفايات الخاصة بالتعليم موزعة على ست مجموعات هي: تقويم وتركيب مكونات الأنظمة التقنية التعليمية، وأثر التقنيات على المتعلمين، وعمل خطة لاستخدام التقنيات في التعليم، وعمل خطة لدمج التقنيات في المنهج، واستخدام التقنيات في إدارة الصف، واستخدام المصادر التقنية التعليمية. أظهرت نتائج الدراسة أن جميع الكفايات قد حصلت على تقديرات تراوحت بين هام جداً إلى متوسط الأهمية، وأن كفايات توظيف التقنيات في العملية التعليمية هي أكثر الكفايات أهمية، وأن الكفايات المتعلقة بأثر التقنيات الاجتماعية هي أقل الكفايات أهمية.

هدفت دراسة سبيات (Speight, 1994) إلى تقييم الكفايات التقنية التعليمية التي يكتسبها المعلمون في برامج إعدادهم في الكليات والجامعات المعتمدة في الولايات المتحدة الأمريكية والتابعة للمجلس الدولي لتدريب المعلمين. حيث صنف الباحث الجامعات والكليات إلى تسع مجموعات وفقاً لمستوى الدرجة العلمية وعدد سنوات الدراسة ، وعدد الخريجين منها سنوياً، وطبقت استبانة مطورة من قبل الباحث على (١٣٨) معلماً، وأظهرت النتائج اكتساب المعلمون الكفايات التقنية التعليمية الازمة لهم من خلال برامج التدريب المعتمدة في الجامعات والكليات وأكّد المعلمون على أهمية اتساق وانسجام برامج التدريب والإعداد في الجامعات والكليات الأمريكية مع المعايير المعتمدة من قبل المجلس.

دراسات تناولت بناء وتقدير برامج إعداد المعلمين في مجال تكنولوجيا التعليم

هدفت دراسة (شمسان، ٢٠٠٧) إلى بناء برنامج مقترن في تقنيات المعلومات في ضوء الأدوار المستقبلية للمعلم ومعرفة أثر البرنامج على التحصيل المعرفي للطلبة المعلمين في مجال تكنولوجيا المعلومات ومهارات التعامل معها. استخدم الباحث المنهج الوصفي لتحديد أهداف ومحفوظ البرنامج المقترن في تقنيات المعلومات، و المنهج التجاري للتعرف على أثر البرنامج. ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي و بطاقات ملاحظة ومقاييس اتجاهات لقياس مهارات التعامل مع تقنيات المعلومات واتجاهات الطلبة المعلمين نحوها. طبق الباحث أربع وحدات من البرنامج المقترن على عينة عشوائية بلغ عددها (٢٥٦) من طلبة كلية التربية بجامعة تعز في اليمن، وقد أظهرت النتائج فعالية البرنامج في رفع مستوى الطلبة المعلمين في الجانب المعرفي المهاري، وتحسين اتجاهاتهم نحو أهمية واستخدام تكنولوجيا التعليم.

أجرى الشمري (٢٠٠٧) دراسة هدفت إلى بناء نموذج برنامج / تدريسي لمعلمي الرياضيات في محافظة حفر الباطن في السعودية لتوظيف تكنولوجيا التعليم في تدريس الرياضيات بناء على واقع ومعيقات استخدامهم لها. تكونت عينة الدراسة من (١٢٠) معلماً لمادة الرياضيات في المرحلتين المتوسطة والثانوية. استخدمت الدراسة في جمع البيانات الاستبانة بالإضافة إلى المقابلة. أظهرت النتائج إدراك المعلمين لأهمية امتلاكهم للأسس المعرفية الخاصة بتكنولوجيا التعليم، وأن توافر الأدوات التكنولوجية واستخدام المعلمين لها كان بدرجة متوسطة، وأن درجة إنتاج وتصميم المواد التعليمية واستخدام التكنولوجيا في إدارة وتقدير تعلم الرياضيات من قبل مدرسي الرياضيات كان بدرجة متوسطة. في ضوء نتائج الدراسة طور الباحث نموذج / برنامج تدريسي لمعلمي الرياضيات في المجالات التي أظهروا فيها أداء منخفضاً.

هدفت دراسة الخوادة والمشاغلة (٢٠٠٧) إلى وضع معايير واضحة لتقدير موقع التعلم الإلكتروني في مبحث التربية الإسلامية في المرحلة الثانوية في الأردن، وقد بلغ عدد معايير المقياس (٩٣) فقرة، مقسمة على ثلاثة مجالات، هي: معايير تصميم التدريس، معايير تصميم وسائل التدريس (عناصر الموقع)، ومعايير خدمات الدعم والإسناد. وأوصت الدراسة باستخدام المقياس في تطوير موقع التعلم الإلكتروني في مبحث التربية الإسلامية.

و هدفت دراسة الخزندار (٢٠٠٦) . إلى تقويم برنامج إعداد المعلمين في كلية التربية بجامعة الأقصى في ضوء اتجاهات تكنولوجيا التعليم من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس. أتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي لتحقيق غرض الدراسة، كما تم استخدام استبانة من إعداد الباحثة لتقويم برنامج إعداد المعلمين، وتضمنت الاستبانة (٤٠) فقرة وضعت على تدريج خماسي. تكونت عينة الدراسة من (٣٤) عضواً من أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية بجامعة الأقصى تم اختيارهم بالطريقة العشوائية. أظهرت نتائج الدراسة أن التكامل بين جوانب الإعداد الثقافي والتخصصي والتربوي لا يمارس عملياً وإنما يوجد كفكرة نظرية فقط، وعدم مواكبة الخطط الدراسية ومقرراتها للتغيرات التي يشهدها مجال تكنولوجيا التعليم.

هدفت دراسة (أبو شقير وأبو شعبان، ٢٠٠٦) إلى تقويم برنامج إعداد معلمي تكنولوجيا التعليم في فلسطين في ضوء معايير الجودة العالمية. أتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، ولتحقيق غرض الدراسة قام الباحثان بناءً أدلة تحليل محتوى تم بناءها من خلال الرجوع إلى المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) ، وقد تضمنت ٢٧ معياراً للجودة العالمية الواجب توافرها في برامج إعداد المعلمين تكنولوجيا التعليم. أظهرت نتائج الدراسة عدم توافر العديد من معايير الجودة العالمية في مواد الجانب الأكاديمي والجانب المهني.

و هدفت دراسة معاذ (٢٠٠٦) إلى تحديد قائمة بالمهارات والمعارف الالزمة لأعضاء هيئة التدريس في جامعة الحديدة في الجمهورية اليمنية في التعامل مع الإنترن特 وتطوير برنامج تدريبي في ضوءها. توصلت الدراسة إلى إن الحد الأدنى من المهارات والمعارف الالزمة لأعضاء هيئة التدريس هي: أهمية شبكة الإنترنط ومتطلبات الاتصال بها، وأنواع الاتصال بشبكة الإنترنط، بروتوكولات ومصطلحات الإنترنط، خدمات شبكة الإنترنط، بالإضافة إلى مهارات البحث في الإنترنط وتتنزيل الملفات من الإنترنط، ومهارات التعامل مع المنتديات واستخدام البريد الإلكتروني وبريد التخاطب(shat).

هدفت دراسة مونساكول (Monsakul, 2005) إلى التعرف على مدى فاعلية برامج إعداد المعلمين في تايلاند في إعداد المعلمين لدمج تكنولوجيا التعليم في الفصول الدراسية. استخدمت الدراسة استبانة للتعرف على كفايات تكنولوجيا التعليم الأساسية لدى الطلاب المعلمين وقياس اتجاهاتهم نحوها، وتم توزيعها على ٣٧٣ طالباً من ثلاث جامعات ومن خلال تحليل النتائج توصل الباحث إلى احتياج الطلاب في الجامعات الثلاث إلى برنامج إضافي في تقنية الحاسوب الآلي، وجود ارتباط إيجابي ضعيف بين عدد المقررات التي يدرسها الطالب في

الكلية وبين معارف ومهارات الطالب الحاسوبية. كما أشارت النتائج إلى أن معالج الكلمات هو أكثر المعرف والمهارات التي يتقنها الطلاب المعلمون، بينما وجد أن القضايا المجتمعية والأخلاقية والقانونية هي من أقل المعرف والمهارات التي يتقنها الطلاب المعلمون.

وهدفت دراسة شريف (٢٠٠٥) إلى تقويم المتطلبات الازمة لإعداد المعلم في ضوء التحديات العالمية التي تواجهه إعداد المعلم المصري والتعرف على النماذج التي تتبعها بعض الدول في إعداد المعلم و الخروج ببعض التوصيات والمقررات التي يمكن أن ترتفقى بمستوى إعداد المعلم. استخدم الباحث المنهج الوصفي للكشف عن متطلبات إعداد المعلم في ضوء التحديات العالمية، وكانت أداة الدراسة استبانة تم تطبيقها على (٦١٤) طالباً وطالبة تم اختيارهم بالطريق العشوائية. أظهرت النتائج أهمية انتقاء المعلومات والاستخدام الصحيح للوسائل التعليمية والتقنية خاصة شبكة الاتصالات، وأهمية وجود مكتبة مزودة بوسائل الاتصالات الحديثة لمتابعة ما هو جديد. كما أظهرت النتائج أن توافر هذه المتطلبات منخفضة أو منعدمة، وسبب ذلك عدم قدرة المقررات الدراسية على عرض موضوعات تعمل على التنمية الذاتية للطلبة المعلمين بما يؤهلهم لمواكبة المعلومات وتطورها.

وهدفت دراسة قطران (٢٠٠٤) إلى تطوير برامج لتدريب الطلبة المعلمين في كلية التربية جامعة صناعة على استخدام أجهزة تكنولوجيا التعليم والتعرف على أهم معوقات التدريب . استخدمت الدراسة قائمة رصد لرصد واقع التدريب على استخدام كفايات تشغيل أجهزة تكنولوجيا التعليم واستراتيجيات التدريس بقسم تكنولوجيا التعليم، واستبانة تضمنت معوقات تدريب الطلاب المعلمين . توصلت الدراسة إلى أن أهم سلبيات برامج التدريب هي قدم الأجهزة وعدم شمولية الأهداف ، وغياب الأهداف السلوكية واستخدام استراتيجيات تقليدية في التدريب وصور أساليب التقويم و عدم توافر البرامج والمواد التعليمية، و أشارات إحدى توصيات الدراسة إلى تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم.

هدفت دراسة هوفر (Hofer,2003) إلى التعرف على الكيفية التي تم من خلالها دمج معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين، والتعرف على المقررات التي تناولت المعايير، و الكيفية التي تم من خلالها تدريس مهارات و مفاهيم تكنولوجيا التعليم وطرق التقويم. تكونت عينة الدراسة من سبعة من برامج إعداد المعلمين الفائزة بجائزة الهيئة (ISTE) في التطبيق المثالى للمعايير. تم جمع البيانات من خلال فحص الوثائق التي قدمتها البرامج للهيئة(ISTE) وتحليل وصف المقررات، بالإضافة الاستبانة والمقابلات مع أعضاء هيئة

التدريس. أظهرت نتائج الدراسة استخدام البرامج لعدد متتنوع من المقررات لدمج المعايير، تضمنت مقررات في تكنولوجيا التعليم وأساليب التدريس وأسسات التربية، كما تبين من النتائج أن خمسة من البرامج تقدم مقررات في تكنولوجيا التعليم، تراوح عددها بين أربعة مقررات و مقرر واحد. كما أظهرت النتائج أن جميع مقررات تكنولوجيا التعليم شملت مهارات استخدام البرمجيات، وتحديداً تلك التي تحتاج إلى مهارات فنية عالية، و عدد كبير من برمجيات المحتوى، وقواعد البيانات والداول الإلكترونية، وأنها لم تقتصر على المهارات التكنولوجية الأساسية فقط، بل تكاملت مع المقررات الأخرى في البرامج، من خلال استخدام التكنولوجيا في تقديم دروس في مواد مختلفة، وعمل مشروعات مشتركة في مقرر تكنولوجيا التعليم وطرق التدريس.

وأجرى العوهلي (٢٠٠٣) دراسة هدفت إلى تقويم برامج تكنولوجيا التعليم لدرجة الماجستير في جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس والطلبة. تكونت عينة الدراسة من (٧) أعضاء هيئة تدريس و (٢٥) طالباً تم اختيارهم بالطريقة العشوائية، واستخدم الباحث استبانة تضمنت (٤٩) فقرة موزعة على ستة مجالات هي: مجال أهداف البرنامج، والفاعلية، المحتوى، وأعضاء هيئة التدريس، والبيئة التدريسية، وأساليب التقويم. أظهرت النتائج أن تقديرات أفراد العينة لواقع البرنامج كانت كبيرة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، بينما كانت متوسطة من وجهة نظر الطلبة. وقد أوصت الدراسة بتوظيف أساليب مختلفة لتقويم البرنامج مثل أساليب التقويم الأدائية العملية وعدم الاعتماد على الاختبارات التحريرية فقط.

هدفت دراسة طوالبة (٢٠٠٠) إلى اقتراح برنامج لإعداد معلمي الحاسوب في الأردن وفقاً لمنحي النظم استخدم الباحث المنهج الوصفي في استعراض أساليب إعداد المعلمين في الأردن والكفايات التدريسية اللازمة لمعلم الحاسوب وبعض التجارب العالمية في إعداد المعلمين، وفي ضوء ذلك قدم الباحث تصور مقترن لبرامج إعداد المعلمين يتكون من ثلاث مراحل ، تضمنت المرحلة الأولى تحديد حاجات وخصائص معلمي الحاسوب، وتحديد أهداف البرنامج ومحنته و الوسائل والتقويم .وفي المرحلة الثانية تم تحكيم البرنامج وتعديلاته في ضوء نتائج التحكيم، وتضمنت المرحلة الثالثة تنفيذ وتقويم فاعلية وتحسينه وتطويره وفي ضوء نتائج التقويم النهائي.

أجرى ادنى (Adeniyi, 1998) دراسة هدفت إلى تقويم برامج تكنولوجيا التعليم في الجامعات النيجيرية وتحسينها. تكونت عينة الدراسة من برنامجي تكنولوجيا التعليم في جامعتين، قام الباحث بتحليل أهدافهما، والأساليب المتبعة في تحقيق الأهداف، ومستوى الإتقان هيئة التدريس والوسائل والأدوات المستخدمة في عملية التدريب. تكونت عينة الدراسة من الطلبة المعلمين ومن الخريجين، واستخدم الباحث استبانة موحدة لطلبة المعلمين والخريجين لمعرفة مستوى إتقان الكفايات التي تضمنتها أهداف البرنامج. أظهرت النتائج تضارب في أراء الطلبة المعلمين والخريجين حول فاعلية المواد الدراسية المتعلقة باستخدام الحاسوب في التعليم، ومقررات الجانب العملي المتعلقة بإنتاج الوسائل التعليمية، وجود نقص في الأجهزة اللازمة لتنفيذ البرنامج.

كما أجرت إسون (Eason, 1991) دراسة في جامعة ألاباما استهدفت بنا نموذج تدريب كيفية استخدام المستحدثات التكنولوجية وتدريب الطلبة المعلمين على استخدام التكنولوجيا في التدريس، ثم تقويمه. تم جمع البيانات من خلال الملاحظة ، والندوات التدريسية ومن خلال المقابلات. وقد أظهرت النتائج اكتساب الطلبة المعلمين للمهارات التي تضمنتها بطاقة الملاحظة، وأن الحلقات والندوات أداة فاعلة ساعدت في تطبق الدراسة.

التعقيب على الدراسات السابقة ذات الصلة

يتضح من استعراض دراسات السابق بشكل عام وجود توجه متامٍ لبناء برامج إعداد المعلمين وتقويمها في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS ISTE) (و الاسترشاد بها في تصميم وتقويم برامج إعداد المعلمين ومقررات تكنولوجيا التعليم ، والتعرف على والاستفادة منها في الارتقاء بمستوى إعداد المعلمين ، والتعرف على مدى اكتساب الطلبة المعلمين لتلك المعايير ومن هذه الدراسات دراسة شرف (2009) و دراسة (Wytner, 2008) و دراسة الفقعاوي (2007)، و دراسة (Martin & Dunsworth, 2007) و دراسة (HOFER, 2003) و دراسة الخزندار (2006) و دراسة أبو شقير و شعبان (2006) ، و دراسة (Bull, 2003)

هدفت بعض الدراسات إلى التعرف على طبيعة ومستلزمات دمج تكنولوجيا التعليم في المؤسسات التعليمية كدراسة (Gerald, 2001)، و أكثر الطرق فاعلية في تقديم مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين مثل دراسة (Bull, 2003)

كما هدفت بعض الدراسات إلى التعرف على أثر مقررات تكنولوجيا التعليم على تنمية قدرات المتعلمين التكنولوجية ودراسة بعض المتغيرات مثل اتجاهات المتعلمين نحو التكنولوجيا وخبراتهم السابق في استخدامها وطرق التدريس المستخدمة في تدريس تكنولوجيا التعليم و أثرها على قدرات المتعلمين التكنولوجية واتجاهاتهم نحوها (Lambert, Gong & Cuper, 2008; Anderson & Mninger, 2007; Martin & dunsworth, 2007; Kim, Agads, & Nabb, 2005)

أظهرت نتائج هذه الدراسات وجود قصور في مقررات تكنولوجيا التعليم وإلمام الطلبة المعلمين بمعارف ومهارات تكنولوجيا التعليم، فقد توصلت دراسة (Wyntner, 2008) (Martin and Dunsworth, 2007) و شتات (٢٠٠٦) والصبري (٢٠٠٠) إلى ضعف توافر معايير تكنولوجيا التعليم في مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين، بينما أظهرت نتائج دراسة (شرف، ٢٠٠٩) ، ودراسة الفقعاوي (٢٠٠٧) أن توافر معايير تكنولوجيا التعليم يتواافق بشكل يقترب من الحد المقبول، مع وجود عدم توازن في النسب المئوية لتكرارات مجالات المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم، وأظهرت دراسة (Betrus, 200) تحولاً في اهتمام مقررات تكنولوجيا التعليم من إكساب المتعلمين مهارات تشغيل الأجهزة والبرمجيات إلى إكسابهم مهارات دمجها في العملية التعليمية، و توصلت دراسة (Gerald, 2001) أنموذج لدمج تكنولوجيا التعليم و مستلزمات الدمج الناجح لتكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين ، كما قدمت دراسة اشتات (٢٠٠٦) تصور مقترن لمقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء المعايير الازمة للمعلمين.

بينما هدفت بعض الدراسات إلى تقديم تصورات مقترنة البرامج إعداد المعلمين كدراسة شمسان (٢٠٠٧) ودراسة شريف (٢٠٠٥) ودراسة شلبي(٢٠٠٥) ودراسة الطوالبه(٢٠٠٣) وأظهرت نتائج هذه الدراسات وجود قصور في برامج إعداد المعلمين وعدم توافر المعايير في مواد الجانب الأكاديمي والجانب المهني كما في دراسة (الخزندار ، ٢٠٠٦) و دراسة أبو شقير وشعبان(٢٠٠٦) ، وعدم توافر المتطلبات الازمة لإعداد المعلم في مجال تكنولوجيا التعليم.(شريف، ٢٠٠٥). كما أظهرت الدراسات عدم ارتقاء برامج إعداد المعلمين إلى مستوى المعايير التي حددتها الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS ISTE) كما أشارت إلى ذلك دراسة Monsakul, 2005). وقدمت دراسة (Hofer, 2003) بعض الأفكار المتعلقة بالدمج الناجح لمعايير تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين مثل استخدام البرامج لأكثر من مقرر في

تكنولوجيا التعليم تضمنت مهارات استخدام البرمجيات خاصة تلك التي تحتاج إلى مهارات فنية عالية وتكامل هذه المقررات مع مقررات طرق التدريس.

استخدمت بعض الدراسات المنهج الوصفي التحليلي كدراسة الخزندار (٢٠٠٦) ودراسة أبو شقير وشعبات، (٢٠٠٦) ودراسة Monsakul,2005 (٢٠٠٥)، بينما استخدم البعض الآخر من الدراسات المنهج الوصفي التحليلي والمنهج التجريبي كدراسة (شمسان، ٢٠٠٧)، واتفقت الداسة الحالية مع هذه الدراسات في استخدام المنهج الوصفي التحليلي، كما أتفقت مع دراسة الخزندار (٢٠٠٦) وأبو شقير وشعبان (٢٠٠٦) ودراسة Hofer,2003 (٢٠٠٣) في استخدام المعايير العالمية لтехнологيا التعليم (NETS) والاستفادة منها في إعداد الإطار النظري للدراسة وبناء أداة تحليل المقررات وفي تفسير النتائج.

تميزت الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في اعتمادها على المعايير العالمية لтехнологيا التعليم التي طورتها الهيئة العالمية لтехнологيا التعليم للطلبة المعلمين (NETS) في بناء أداة تحليل المحتوى، كما تميزت بكبر حجم عينتها التي تكونت من مقررات تكنولوجيا التعليم في أربع جامعات حكومية.

اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة شرف (٢٠٠٩) والفقعاوي (٢٠٠٧) و دراسة Wytner,2008 (٢٠٠٨) ودراسة Martin & Dunsworth,2007 (٢٠٠٧) في استخدام المنهج الوصفي التحليلي وبناء قائمة التحليل بالاعتماد على المعايير العالمية لтехнологيا التعليم NETS (ISTE NETS)، و اتفقت مع دراسة شتات (٢٠٠٦) ودراسة الصبري (٢٠٠٠)، من حيث استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وختلفت عنهما من حيث استخدامها لمعايير الهيئة العالمية لтехнологيا التعليم (ISTE NETS) . استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابق في بناء الإطار النظري للدراسة وفي منهجية البحث و إعداد قائمة تحليل المحتوى وفي تحليل النتائج.

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل وصفاً للمنهجية المتبعة في هذه الدراسة، وكذلك وصفاً لمجتمع الدراسة وعيئتها، والأداة المستخدمة في جمع البيانات وطرق التحقق من صدقها وثباتها، كما يتضمن المعالجة الإحصائية المستخدمة في معالجة البيانات.

منهجية الدراسة

المنهجية المتبعة في هذه الدراسة هي المنهجية التحليلية. حيث استخدم أسلوب تحليل المحتوى لمقررات تكنولوجيا التعليم بالجامعات اليمنية، كونه الأكثر ملاءمة لهدف الدراسة المتمثل في تقصي مدى توافر معايير الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE) في مقررات تكنولوجيا التعليم بالجامعات اليمنية من خلال تحليل محتواها.

مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع مقررات تكنولوجيا التعليم التي تدرس لطلاب كلية التربية في المستوى الرابع في الجامعات اليمنية الحكومية، وعددها سبع جامعات هي:- جامعة صنعاء، جامعة ذمار، جامعة إب، جامعة تعز، جامعة عدن، جامعة الحديدة، وجامعة حضرموت،

عينة الدراسة

تكونت عينة الدراسة من مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) الذي تدرس لطلبة كليات التربية في المستوى الرابع في الجامعات اليمنية في أربع جامعات حكومية تم اختيارها بالطريقة القصدية، وهذه الجامعات هي: جامعة صنعاء، جامعة تعز، جامعة عدن، جامعة الحديدة.

وقد تم اختيار هذه الجامعات كونها تمثل الجامعات الرئيسية في اليمن وتمتلكبني تكنولوجية تحتية و كوادر من أعضاء هيئة التدريس أفضل من الجامعات الناشئة التي لم تدخل ضمن عينة الدراسة، وهي بذلك تعد أكثر قدرة على دمج معايير تكنولوجيا التعليم في برامجها لإعداد المعلمين.

إعداد أداة الدراسة

لمعرفة مدى توافر المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS ISTE) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، قام الباحث بإعداد أداة التحليل بالاعتماد على معايير تكنولوجيا التعليم للطلبة المعلمين ومؤشرات الأداء التابعة لها (NETS-T 2005)، (ملحق ١). تتضمن المعايير مؤشرات أداء يستدل منها على المهارات و القدرات و الأداء المتوقع من الطالب المعلم إتقانها لدمج التكنولوجيا في التعليم، وقد قام الباحث باشتئاق معايير فرعية (فقرات) من هذه المؤشرات أكثر تفصيلاً و مؤشرات لقياس كل معيار. كما تم الرجوع إلى عدد من الدراسات التي اعتمدت على معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS 2005) كدراسة شرف (٢٠٠٩) و دراسة (Wynter, 2008) و دراسة (Coklar and Odabasi, 2009) و دراسة الفقاوي (٢٠٠٧) و بعد ذلك قام الباحث بكتابه الفقرات الممثلة للمهارات و مؤشرات لقياسها في كل مجال. وتضمنت الأداة بصورتها الأولية (٣٧) معياراً موزعة على ستة مجالات رئيسية كالتالي:

عمليات و مفاهيم التكنولوجيا، و تضمن ستة عشرة فقرة.

تصميم البيئات والخبرات التعليمية، و تضمن خمس فقرات.

التدريس والمنهج، و تضمن خمس فقرات.

التقييم، و تضمن ثلاثة فقرات.

الإنتاجية والممارسة المهنية، و تضمن ثلاثة فقرات.

القضايا الاجتماعية والإنسانية والأخلاقية، و تضمن خمس فقرات.

صدق أداة الدراسة

تم عرض الأداة بصورتها الأولية على لجنة من المحكمين من الخبراء المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم و القياس و التقويم و المناهج و البالغ عددهم (١٤) محكماً، وقد طلب منهم إبداء آرائهم حول انتفاء الفقرات لكل مجال و ضوح و سلامة الصياغة اللغوية و أي ملاحظات يرونها مناسبة. وفي ضوء ملاحظات المحكمين و تعديلاتهم، تم حذف ست فقرات من المجال الأول أجمع (٦٨٠٪) من المحكمين على حذفها، و إعادة صياغة بعض الفقرات. وقد تضمنت

الأداة بصورتها النهائية، (٣١) معيارا فرعيا موزعة على ستة مجالات رئيسية. الملحق رقم (٢).

كما طلب من المحكمين تحديد النسب المئوية لتضمين معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، التي يرونها مناسبة لكل مجال من مجالات أداة الدراسة الستة حسب تقديرهم لأهمية كل مجل. وكانت النسب المئوية المقترحة بإجماع المحكمين كما في الجدول. ١ والملحق. ٣ بأسماء السادة المحكمين

الجدول ١ . النسب المئوية التي قدرها المحكمون لتوزيع معايير الهيئة العالمية

معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE) على مجالات أداة الدراسة	التوزيع الذي قدره المحكمون
العمليات ومفاهيم التكنولوجيا	%١٥
تصميم البيئات والخبرات التعليمية	%٢٥
التدريس والمنهج	%١٥
التقييم	%٢٠
الإنتاجية والممارسة المهنية	%١٥
القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية	%١٠

إجراءات التحليل

تم تحليل محتوى مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية عينة الدراسة كالتالي:

- **تحديد الهدف من عملية التحليل:** وهو التعرف على مدى توافر المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS•T 2005) في محتوى مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، والتي تضمنتها قائمة المعايير التي تم إعدادها سابقا.
- **تحديد فئات التحليل:** وهي فقرات قائمة معايير تكنولوجيا التعليم التي تم اشتقاقها من معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS•T) الواجب توافرها في مقررات تكنولوجيا التعليم (٢) والتي يعبر عنها من خلال مؤشرات الأداء حيث أن كل معيار من المعايير له مجموعة من مؤشرات الأداء تدل عليه.

- اختيار وحدة التحليل: وحدة التحليل المستخدمة هي الفكرة وهي جملة أو عبارة تتضمن الفكرة التي يدور حولها موضوع التحليل.
- قراءة الجمل والفقرات في كل مقرر من مقررات تكنولوجيا التعليم (وحدة التحليل) في الجامعات اليمنية قراءة متأنية ودقيقة عدة مرات، وتحليل مضامينها لاستخراج الأفكار الدالة على مؤشرات الأداء التي تشير إلى معايير تكنولوجيا التعليم.
- وضع علامة (/) في المكان المخصص حسب ورود كل معيار من المعايير المحددة في قائمة التحليل وتكرارها حسب عدد مرات ورود المعيار في المقررات.
- قام الباحث بتفريج نتائج تحليل كل مقرر من مقررات تكنولوجيا التعليم للجامعات الأربع في جدول خاص أعد لهذا الغرض، بهدف استخراج نتائج التحليل.

ثبات أداة الدراسة

للتأكد من ثبات أداة التحليل قام الباحث بتحليل مقررات تكنولوجيا التعليم (٢) في جامعة صنعاء، ثم قام شخص آخر من ذوي الاختصاص في مجال تكنولوجيا التعليم بإعادة تحليل نفس المقرر متبعا نفس الإجراءات التي أتبعها الباحث، وبفاصل زمني بين التحليلين مدته ثلاثة أسابيع، ومن ثم تم حساب معامل الثبات بين التحليلين على كل مجال من مجالات الأداة الستة (العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، تصميم البيئات والخبرات التعليمية ، التدريس والمنهج، التقييم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية) وعلى الأداة ككل باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{معامل} = \frac{\% ١٠٠}{\frac{\text{عدد مرات الانفاق}}{\text{عدد مرات الانفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}}} \times ١٠٠$$

وقد بلغ معامل الثبات لكل مجال من مجالات الأداة الستة وللأداة الكلية كما في الجدول ٢.

الجدول ٢ . معامل الثبات لكل مجال من مجالات الأداة الستة وللأداة الكلية

الرقم	المجالات	الاتفاق	الاختلاف	عدد مرات	قيمة معامل الثبات
١	العمليات ومفاهيم التكنولوجيا	٣٨		٤	٠,٩٠
٢	تصميم البيئات والخبرات التعليمية	٩		٢	٠,٨٢
٣	التدريس والمنهج	١٥		٢	٠,٨٨
٤	التقييم	١٠		٢	٠,٨٣
٥	الإنتاجية والممارسة المهنية	١٧		٤	٠,٨١
٦	القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية	١٣		٢	٠,٨٧
الأداة (الكلي)					٠,٨٦
الإجابة على السؤال الرابع					١٦
الإجابة على السؤال الخامس					١٠٢

ويرى الباحث أن قيم معاملات الثبات السابقة كافية لأغراض الدراسة، مقارنة بالمعاملات التي اعتمدتتها الدراسات السابقة.

إجراءات بناء الأنماذج

وللإجابة على السؤال الرابع تم بناء أنماذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء معايير تكنولوجيا التعليم (NETS ISTE)، وقد تم ذلك من خلال الإطلاع على الأدب النظري ونمادج تصميم التعليم وبعض من تجارب الجامعات في تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم، ومن خلال ذلك تم تكوين فكرة عن أهم ملامح النموذج ومفادها أن عملية دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين منظومة متكاملة تشكل مقررات تكنولوجيا التعليم أحد منظوماتها الفرعية، ومن ضمن ما تتطلبه عملية دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين التوصل إلى رؤية عملية الدمج، وإيجاد مناخ مساعد لعملية الدمج ويشمل ذلك إكساب أعضاء هيئة التدريس المعارف والمهارات والاتجاهات الازمة لدمج التكنولوجيا في التعليم، وتطوير المواد التعليمية (المقررات) و استراتيجيات التدريس وأساليب تقويمية تساعده على نجاح

دمج التكنولوجيا في برامج إعداد المعلمين، كما تتطلب توفير البنية التكنولوجية المناسبة وتأمين مصادر الدعم والصيانة للبرمجيات والأجهزة. وقد تم صياغة تلك الفكرة إجرائياً كالتالي:

١. من خلال إطلاع الباحث على نماذج بناء المناهج وتطويرها التي تم عرضها في الأدب النظري تبين وجود العديد من القواسم المشتركة بين تلك النماذج مثل الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والتقييم مما يعني أن أي أنموذج لا يجب أن يغفل تلك العناصر لكي يكون أنموذجاً مكتملاً.
٢. تتحم الاتجاهات العالمية على المؤسسات التعليمية أن يكون لها إطاراً مفاهيمياً يتم الرجوع إليه عند بناء المقررات والبرامج التعليمية، ويكون الإطار المفاهيمي في العادة من عدد من العناصر مثل رؤية الكلية ورسالتها ومواصفات الخريج ونظام التقويم، وعلى هذا الأساس كان ولا بد أن يتم إدخال الإطار المفاهيمي لكليات التربية في الجامعات اليمنية في الحسبان عند التفكير في بناء الأنماذج المقترن.
٣. بما أن الأنماذج المقترن يعتمد على المعايير العالمية فكان ولا بد من أن توضع معايير المنظمة العالمية لتقنيات التعليم ISTE وكذلك معايير المجلس الوطني لاعتماد برامج إعداد المعلم NCATE كأساس لبناء الأنماذج.
٤. بما أن النماذج الموجودة حالياً متشابهة فكان ولا بد أن يكون النموذج المقترن مختلفاً ومبتبراً وهذا ما حاول الباحث القيام به كما يتضح من الأنماذج.
٥. المنحى السائد لدمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين يتم من خلال تقديم مقررات في تكنولوجيا التعليم تعمل على تنمية معارف ومهارات الطلبة المعلمين في تكنولوجيا التعليم بشكل متوازن مع توظيفها في الجوانب التربوية، وهذا ما حاول أن يأخذ الأنماذج في عين الاعتبار.
٦. عملية تطوير المقررات عملية مستمرة في ضوء البيانات التي تقدمها التغذية الراجعة.

المعالجة الإحصائية

تم استخدام التكرارات والنسب المئوية من أجل التعرف إلى مدى توافر معايير تكنولوجيا التعليم في مقررات تكنولوجيا التعليم بالجامعات اليمنية.

كما تم استخدام اختبار كا^٢ للتحقق من مدى تطابق محتوى مقررات تكنولوجيا التعليم مع معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم في ضوء تحليل المحتوى والتوزيع الذي قدره المحكمون، وكذلك التحقق من تطابق توزيع تلك المعايير بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية.

تم عرض الأنماذج على عدد من المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال المناهج وتكنولوجيا التعليم وعدل وفقاً لاقتراحاتهم.

ولتفسير النتائج التي توصلت إليها الدراسة اعتمدت الدراسة مقياس يتدرج من ١ إلى ٥ حيث يمثل الرقم ١ ضعيف جداً والرقم ٣ هو الوسط ويمثل الدرجة المتوسطة للمقياس والرقم ٤ يمثل فوق المتوسط (جيد جداً) بينما يمثل الرقم ٥ متوفّر بدرجة كبيرة. وبإتباع طريقة رياضية تقوم بتحويل المقاس إلى ١٠٠ حيث يتم ضرب كل رقم ب ٢٠ فيصبح المقياس الجديد

١٠٠، ٨٠، ٦٠، ٤٠، ٢٠

وبهذا يصبح الرقم ٢٠ يمثل ضيف جداً والرقم ٤٠ ضيف والرقم ٦٠ متوسط وهكذا

ضعيف جداً	ضعيف	متوسط	جيد جداً	متاز
x20 ^١	x20 ^٢	x20 ^٣	x20 ^٤	x20 ^٥
20	40	60	80	100

وبناءً على هذا فقد أعتمد الباحث نفس الأرقام أو النسب لتقسيير نتائج توافر المعايير في الجامعات اليمنية.

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى توافر المعايير العالمية تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، وبناءًً أممودج مقتراح لتطويرها في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة وقائمة المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم. ويتناول هذا الفصل عرض النتائج التي تم التوصل إليها بعد تطبيق أداة الدراسة وجمع البيانات وتحليلها إحصائياً مرتبة وفقاً لأسئلتها:

النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: "ما مدى توافر معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟"

قام الباحث بتحليل محتوى مقررات تكنولوجيا التعليم التي تدرس لطلبة كليات التربية في المستوى الرابع في الجامعات اليمنية الحكومية، حيث تم حساب التكرارات والنسب المئوية لتوفر تلك المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم لكل جامعة من الجامعات اليمنية الأربع في عينة الدراسة (جامعة صنعاء، جامعة تعز، جامعة عدن، جامعة الحديدة)، في ضوء مجالات الأداة الستة (العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، تصميم البيئات والخبرات التعليمية، التدريس والمنهج، التقييم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية)، وكانت نتائج تحليل المحتوى كما هو مبين في الجداول ذات الأرقام من (٣) إلى (٩).

يوضح الجدول ٣. التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية على كل مجال من مجالات المعايير والأداة ككل.

الجدول ٣. التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في

الجامعات اليمنية الأربع على كل مجال من المجالات الستة والأداة الكلية

معايير الهيئة العالمية	جامعة صنعاء	جامعة تعز	جامعة عدن	جامعة الحديدة	المجموع
لتكنولوجيا التعليم	التكرار النسبة%				
%٣٢,٧	%٣,٧	٢	%٣,٧	٢	%٢٠,٤
%٣٢,٧	٥٤	١١	%٢٠,٤	١١	%٧٢,٢
					٣٩
					العمليات ومفاهيم التكنولوجيا
%١٠,٩	١٨	%٥,٦	١	%٠,٠	٥
%٢٠,٠	٣٣	%١٥,٢	٥	%٦,١	%٢٧,٨
%٦,١	١٠	%١٠,٠	١	%٠,٠	١٣
%١٧,٠	٢٨	%٣,٦	١	%٣,٦	٦
%١٣,٣	٢٢	%١٣,٦	٣	%٠,٠	٦
					%٢٧,٣
					٦
					%٥٩,١
					١٣
					القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية
%١٠٥	١٦٥	%٦٣,٦	١٣	%٣,٠	٤٢
%١٠٠					%٦٣,٦
					١٠٥
					الأداة (الكلي)

يشير الجدول ٣٠ إلى وجود اختلاف في توافر معايير تكنولوجيا التعليم للمعلمين (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، حيث بلغ مجموع تكرارات تلك المعايير في مقرر تكنولوجيا التعليم بجامعة صنعاء (١٠٥) وبنسبة (٦٣,٦%) في حين بلغ مجموع تكرارات تلك المعايير في مقرر تكنولوجيا التعليم بجامعة تعز (٤٢) وبنسبة (٢٥,٥%)، أما مقرر تكنولوجيا التعليم بجامعة الحديدة فقد بلغ مجموع تكرارات تلك المعايير فيه (١٣) وبنسبة (٧,٩%)، وأخيرا جاء مقرر تكنولوجيا التعليم بجامعة عدن والذي بلغ مجموع تكرارات تلك المعايير فيه (٥) وبنسبة (٣,٠%)، أي أن مقرر تكنولوجيا التعليم بجامعة صنعاء كان الأكثر تضميناً لمعايير تكنولوجيا التعليم (NETS) مقارنة بالجامعات الأخرى.

وبالنسبة لترتيب توافر معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للطلبة المعلمين (ISTE) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية على كل مجال من المجالات الستة فيظهر الجدول ٣٠ أن مجال العمليات ومفاهيم التكنولوجيا جاء في المرتبة الأولى وبلغ مجموع تكراراته (٥٤) وبنسبة (٣٢,٧%) يليه مجال التدريس والمنهاج في المرتبة الثانية وكان مجموع تكراراته (٣٣) وبنسبة (٢٠,٠%)، وجاء مجال مهارات الإنتاجية والممارسة المهنية بالمرتبة

الثالثة وبلغ مجموع تكراراته (٢٨) وبنسبة (١٧,٠%)، وجاء في المرتبة الرابعة مجال القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية وبلغ مجموع تكراراته (٢٢) وبنسبة (١٣,٣%) وحل مجال تصميم البيئات والخبرات التعليمية في المرتبة الخامسة وبلغ مجموع تكراراته (١٨) وبنسبة (١٠,٩%)، و جاء مجال التقييم في المرتبة السادسة والأخيرة وبلغ مجموع تكراراته (١٠) وبنسبة (٦,١%).

وفيما يلي عرض لنتائج تحليل فقرات كل مجال من مجالات معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS 2005) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية:

المجال الأول "العمليات ومفاهيم التكنولوجيا":

يوضح الجدول ٤. التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم المتعلقة بالمجال الأول "العمليات ومفاهيم التكنولوجيا"، بشكل تفصيلي.

الجدول ٤. التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، في ضوء تحليل المحتوى

		المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		جامعة التكنولوجيا	
%	النسبة	التكرار	%	التكرار	النسبة%	%	النسبة	التكرار	النسبة%	%	النسبة	%	معايير العمليات ومفاهيم التكنولوجيا
%١٣,٠	٧	%٠,٠	٠	%٥٠,٠	١	%١٨,٢	٢	%١٠,٣	٤	١. يتضمن المقرر ا مواضيعا تكسب المتعلمين مهارات استخدام الحاسوب			
%١٨,٥	١٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%١٨,٢	٢	%٢٠,٥	٨	٢. يتضمن المقرر ا مواضيعا عن كيفية إنشاء منشورات باستخدام برنامج الناشر المكتبي			
%٣,٧	٢	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٥,١	٢	٣. يتضمن المقرر دروسا عن كيفية إنشاء رسوم بيانية للبيانات الرقمية باستخدام الجداول الإلكترونية			
%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	٤. يتضمن المقرر ا مواضيعا عن استخدام الجداول الإلكترونية			
%١٣,٠	٧	%١٠٠	٢	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%١٢,٨	٥	٥. يعالج المقرر كل ما يتعلق بالبحث عن المعلومات عبر الإنترنت			

المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		معايير العمليات ومفاهيم التكنولوجيا	
% النسبة	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	
											و الشبكة العنكبوتية من أجل اختيار المناسب من البرمجيات والأجهزة
%٥٥,٦	٣	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٧٧,٧	٣	٦. يتضمن المقرر معالجة المواضيع التي تمكن المعلم من إنشاء صفحات على الإنترنت	
%٢٧,٨	١٥	%٠٠,٠	٠	%٥٠,٠	١	%٤٥,٥	٥	%٢٣,١	٩	٧. يتضمن المقرر موضوعات عن استخدام برامج العروض مثل الباوربوينت أو هايبر ستوديو في تقديم عروض متعددة الوسائط	
%١٦,٧	٩	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%١٨,٢	٢	%١٧,٩	٧	٨. يتضمن المقرر موضوعات عن استخدام الكاميرا الرقمية، كاميرا الفيديو، المساحات الضوئية مع أجهزة الحاسوب	
%١١,٩	١	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٢,٦	١	٩. يشتمل المقرر على دروس لتعليم كيفية إجراء الصيانة الأساسية للحاسوب	
%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	١٠. يتضمن المقرر موضوعاً تكتسب المتعلم مهارات حفظ الملفات على شبكة المدرسة واسترجاعها	
%١٠٠	٥٤	%٣,٧	٢	%٣,٧	٢	%٢٠,٤	١١	%٧٢,٢	٣٩	المجموع	

يتضح من الجدول ٤. إن معايير العمليات ومفاهيم التكنولوجيا الأكثر توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم ٧٠ " يتضمن المقرر موضوعات عن استخدام برامج العروض مثل الباوربوينت أو هايبر ستوديو في تقديم عروض متعددة الوسائط" ، وبلغ مجموع تكراراته (١٥) وبنسبة (%٢٧,٨) أما معايير العمليات ومفاهيم التكنولوجيا التي لم تحظ بأي اهتمام في مقررات تكنولوجيا التعليم فقد تمثلت بالفقرة رقم (٤) " يتضمن المقرر موضوعاً عن استخدام الجداول الإلكترونية" ، والفقرة رقم (١٠) " يتضمن المقرر موضوعاً تكتسب المتعلم مهارات حفظ الملفات على شبكة المدرسة واسترجاعها" .

المجال الثاني " تصميم البيئات والخبرات التعليمية " :

يوضح الجدول ٥. التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم مرتبة تنازليا حسب التكرارات والنسب المئوية

الجدول ٥ . التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية

لكل فقرة من فقرات مجال تصميم البيئات والخبرات التعليمية، في ضوء تحليل المحتوى

المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		جامعة تبريز		معايير تصميم البيئات والخبرات التعليمية
% النسبة	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	النسبة%	
%٣٣,٣	٦	%١٠٠	١	%٠,٠	٠	%٢٠,٠	١	%٣٣,٣	٤			١١. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم خطط تدريس يقوم فيها المتعلمون باستخدام الوسائل الرقمية (الأقراص المدمجة أو الإنترن特) للحصول على معلومات في المواد التي يدرسوها.
%١٦,٧	٣	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٢٠,٠	١	%١٦,٧	٢			١٢. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم واجبات تتطلب من المتعلمين تقويم دقة و ملاءمة المعلومات الموجودة في المصادر الإلكترونية وعدم تحيزها.
%٣٣,٣	٦	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٦٠,٠	٣	%٢٥,٠	٣			١٣. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين استخدام برامج العروض أو النشر لأغراض تبادل المعارف والخبرات مع الزملاء.
%٥٥,٦	١	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٨,٣	١			١٤. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين إنشاء صفحات إنترنت يتم من خلالها تبادل القارير والأعمال الكتابية خارج الصف.
%١١,١	٢	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%١٦,٧	٢			١٥. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على استخدام التكنولوجيا في تكييف الدروس مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة
%١٠٠	١٨	%٥,٦	١	%٠,٠	٠	%٢٧,٨	٥	%٦٦,٧	١٢			المجموع

يتضح من الجدول ٥. إن المعايير تصميم البيئات والخبرات التعليمية الأكثر توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم (١١) " يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم خطط تدريس يقوم فيها المتعلمون باستخدام الوسائل الرقمية (الأقراص المدمجة أو الإنترن特) للحصول على معلومات في المواد التي يدرسوها"، والمعيار رقم (١٣) "يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين

استخدام برامج العروض أو النشر لأغراض تبادل المعرف والخبرات مع الزملاء"، وبلغ مجموع تكرارات كل منها (٦) وبنسبة (٣٣,٣٪) أما أقل معايير تصميم البيئات والخبرات التعليمية توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية فقد تمثلت بالفقرة رقم (١٤) "يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين إنشاء صفحات إنترنت يتم من خلالها تبادل التقارير والأعمال الكتابية خارج الصف"، وجاءت بتكرار واحد فقط وبنسبة (٥,٦٪).

المجال الثالث: التدريس والمنهج

يوضح الجدول ٦. التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم المتعلقة بالمجال الثالث "التدريس والمنهج" ، بشكل تفصيلي.

الجدول ٦. التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال التدريس والمنهج، في ضوء تحليل المحتوى

المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		جامعة التكرار		معايير التدريس والمنهج
%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%	التكرار	%		
%١٢,١	٤	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%٧,٧	١	%٢٣,١	٣			١٦. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات تصميم دروس باستخدام التقنيات تتوافق مع معايير الجامعة والهيئة العالمية لتقنيات التعليم
%١٢,١	٤	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%١٥,٤	٢	%١٥,٤	٢			١٧. تتضمن المقررات موضوعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين مهارات إنشاء ملفات الإنجاز الإلكتروني لحفظ ما يتعلمونه باستخدام الوسائط مثل الهيبر ستديو أو الشبكة العنكبوتية
%٣٩,٤	١٣	%٤٠,٠	٢	%٥٠,٠	١	%٣٨,٥	٥	%٣٨,٥	٥			١٨. تتضمن المقررات دروساً تكسب المتعلمين مهارات تحمل مسؤولية تعلمهم في بيئات التعلم الإلكتروني
%٩,١	٣	%٠٠,٠	٠	%٠٠,٠	٠	%١٥,٤	٢	%٧,٧	١			١٩. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارة استخدام معالجة الصور والصوت للتعبير عن أفكارهم وخبراتهم
%٢٧,٣	٩	%٦٠,٠	٣	%٥٠,٠	١	%٢٣,١	٣	%١٥,٤	٢			٢٠. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب الطالب المعلم مهارة استخدام التقنيات في بيئة تعليمية متفوقة التجهيزات
المجموع		%١٥,٢	٥	%٦,١	٢	%٣٩,٤	١٣	%٣٩,٤	١٣			

يتضح من الجدول ٦. إن معايير التدريس والمنهج الأكثر توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم (١٨) " تتضمن المقررات دروساً تكسب المتعلمين مهارات تحمل مسؤولية تعلمهم في بيئات التعلم الإلكتروني" ، وبلغ مجموع تكراراته (١٣)

وبنسبة (٤,٣%) أدنى معايير التدريس والمنهاج توافرًا في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية فقد تمثلت بالفقرة رقم (١٩) "يتضمن المقرر مواضيع تكسب المتعلمين مهارة استخدام معالجة الصور والصوت للتعبير عن أفكارهم وخبراتهم" ، وبلغ مجموع تكراراته (٣) وبنسبة (١,٩%).

المجال الرابع "التقييم

يوضح الجدول ٧. التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر المعايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم المتعلقة بالمجال الرابع "التقييم" ، بشكل تفصيلي.

الجدول ٧.

التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية

لكل فقرة من فقرات مجال التقييم، في ضوء تحليل المحتوى

المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		جامعة التكرار		معايير التقييم
% النسبة	التكرار	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار	النسبة%	% التكرار		
١٠٠%	١	٠٠,٠	٠	٠٠,٠	٠	٠٠,٠	٠	١٢,٥	١٢,٥	١	٢١. يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب المعلم مهارات تقييم مشاريع الطالب المنتجة بواسطة التقنيات كملفات الإنجاز والقارير الإلكترونية وغيرها	
٧٠,٠%	٧	١٠٠	١	٠٠,٠	٠	١٠٠	١	٦٢,٥	٦٢,٥	٥	٢٢. يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب المعلم مهارات الاستقادة من نتائج اختبارات الطلبة في تقييم تعلم الطلبة من خلال التقنيات	
٢٠,٠%	٢	٠٠,٠	٠	٠٠,٠	٠	٠٠,٠	٠	٢٥,٠	٢٥,٠	٢	٢٣. يتضمن المقرر موضوعات حول استخدام التكنولوجيا في التواصل مع الآباء والمجتمع المحلي حول نتائج المتعلمين.	
١٠٠%	١٠	١٠٠	١	٠٠,٠	٠	١٠٠	١	٨٠,٠	٨٠,٠	٨	المجموع	

يتضح من الجدول ٧. إن معايير التقييم الأكثر توافرًا في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم (٢٢) "يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب المعلم مهارات الاستفادة من نتائج اختبارات الطلبة في تقييم تعلم الطلبة من خلال التقنيات" ، وبلغ مجموع تكراراته (٧) وبنسبة (٠,٧%) أما أدنى معايير التقييم توافرًا في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية فقد تمثلت بالفقرة رقم (٢١) "يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب المعلم

مهارات تقييم مشاريع الطالب المنتجة بواسطة التقنيات كملفات الإنجاز والتقارير الإلكترونية وغيرها"، وجاءت بتكرار واحد فقط وبنسبة (١٠٠%).

المجال الخامس: الإنتاجية والممارسة المهنية

يوضح الجدول ٨ التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم المتعلقة بالمجال الخامس "الإنتاجية والممارسة المهنية"، بشكل تفصيلي.

الجدول ٨. التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات

اليمنية لكل فقرة من فقرات مجال الإنتاجية والممارسة المهنية، في ضوء تحليل المحتوى

المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		معايير الإنتاجية والممارسة المهنية	
النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %	النسبة %
%٢٨,٦	٨	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٣٣,٣	٢	%٣٠,٠	٦	٢٤. تتضمن المقررات	مواضيعاً تكسب المتعلمين
%٥٣,٦	١٥	%٠,٠	٠	%١٠٠	١	%٦٦,٧	٤	%٥٠,٠	١٠	٢٥. تتضمن المقررات	مهارات التواصل باستخدام البريد الإلكتروني، قوائم القائش، أو غرف الحوار في التواصل مع معلميهم وفيما بينهم من أجل زيادة فهمهم للتكنولوجيا ولعملية التدريس
%١٧,٩	٥	%١٠٠	١	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٢٠,٠	٤	٢٦. تتضمن المقررات	موضوعات تكسب المتعلمين مهارات تقييم و اختيار البرمجيات التعليمية بما يساعد المتعلمين على تحقيق أهداف المحتوى
%١٠٠	٢٨	%٣,٦	١	%٣,٦	١	%٢١,٤	٦	%٧١,٤	٢٠	المجموع	من المنزل.

يتضح من الجدول ٨.٠ إن معايير الإنتاجية والممارسة المهنية الأكثر توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم (٢٥) " تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات تقييم و اختيار البرمجيات التعليمية بما يساعد المتعلمين على تحقيق أهداف المحتوى" ، وبلغ مجموع تكراراته (١٥) وبنسبة (٥٣,٦٪) أما أقل معايير الإنتاجية والممارسة المهنية توافراً في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية فقد تمثلت بالفقرة

رقم (٢٦) " تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات استخدام الإنترنٌت من المنزل "، وبلغ مجموع تكراراته (٥) وبنسبة (١٧,٩%).

المجال السادس: القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية :

يوضح الجدول رقم .٩ التكرارات والنسب المئوية لدرجة توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم المتعلقة بالمجال السادس " القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية " ، بشكل تفصيلي .

الجدول .٩ . التكرارات والنسب المئوية لنتائج تحليل مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية

كل فقرة من فقرات مجال القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية، في ضوء تحليل المحتوى

		المجموع		جامعة الحديدة		جامعة عدن		جامعة تعز		جامعة صنعاء		جامعة تغزى		معايير القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية		
% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة	التكرار	% النسبة
%٣٦,٤	٨	%٣٣,٣	١	%٠,٠	٠	%٥٠,٠	٣	%٣٠,٨	٤	٢٧. تتضمن المقررات موضوعات تتناول استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا الثقافية وقضايا الجنس في المناهج						
%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	٢٨. يتضمن المقررات موضوعات تتناول الجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية للوسائط والبرمجيات.						
%٦٩,١	٢	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%١٦,٧	١	%٦٧,٧	١	٢٩. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات شرح سياسات المدرسة للطلاب وأولياء الأمور حول الاستخدام المقبول للإنترنت						
%٣١,٨	٧	%٦٦,٧	٢	%٠,٠	٠	%٣٣,٣	٢	%٢٣,١	٣	٣٠. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات تطوير دروس وإجراءات تضمن توفير فرص متساوية لجميع المتعلمين في استخدام أجهزة الحاسوب						
%٢٢,٧	٥	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٠,٠	٠	%٣٨,٥	٥	٣١. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات التعامل مع قضايا أمن وخصوصية المتعلمين عند نشر أعمالهم وصورهم على الإنترنت.						
%١٠٠	٢٢	%١٣,٦	٣	%٠,٠	٠	%٢٧,٣	٦	%٥٩,١	١٣	المجموع						

يتضح من الجدول .٩. إن معايير القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية الأكثر توافراً

في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية هي المعيار رقم (٢٧) " تتضمن المقررات موضوعات تتناول استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا الثقافية وقضايا الجنس في المناهج "، وبلغ مجموع تكراراته (٨) وبنسبة (٣٦,٤%) أما معايير القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية التي لم تحظ بأي اهتمام في مقررات تكنولوجيا التعليم فقد تمثلت بالفقرة رقم (٢٨) "يتضمن المقررات موضوعات تتناول الجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية للوسائط والبرمجيات".

النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني: "ما مدى توافق مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية مع المعايير العالمية لเทคโนโลยيا التعليم (ISTE NETS) في ضوء تحليل المحتوى والتوزيع الذي قدره المحكمون؟"

تم استخدام (كا^٢) لبيان مدى التطابق بين توزيع معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) المتضمنة في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين التوزيع الذي قدره المحكمون، وذلك على مجالات الأداة الستة (العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، تصميم البيئات والخبرات التعليمية، التدريس والمنهج، التقييم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية)، والجدول رقم ١٠ . يبيّن النتائج.

الجدول ١٠ . قيم كا^٢ لمدى التطابق بين توزيع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين

التوزيع الذي قدره المحكمون

النسبة المترقبة	التكرار المتوقع	النسبة الملاحظة	التكرار الملاحظ	معايير الهيئة العالمية لเทคโนโลยيا التعليم
%١٥	٢٤,٨	%٣٣	٥٤	العمليات ومفاهيم التكنولوجيا
%٢٥	٤١,٣	%١١	١٨	تصميم البيئات والخبرات التعليمية
%١٥	٢٤,٨	%٢٠	٣٣	التدريس والمنهج
%٢٠	٣٣	%٦	١٠	التقييم
%١٥	٢٤,٨	%١٧	٢٨	الإنتاجية والممارسة المهنية
%١٠	١٦,٥	%١٣	٢٢	القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية
٦٨,٧١٣				قيمة كا ^٢ المحسوبة
* ٠,٠٠٠				مستوى الدلالة

* ذات دلالة إحصائية

يبين الجدول ١٠ . عدم وجود تطابق بين توزيع المعايير العالمية لเทคโนโลยيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين التوزيع الذي قدره المحكمون، حيث بلغت قيمة كا^٢ المحسوبة (٦٨,٧١٣) وهذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0,05$) ، بمعنى وجود اختلاف بين توزيع معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين التوزيع الذي قدره المحكمون. وبالتالي فإن مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لا تتوافق مع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS).

النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث: "ما مدى التطابق في توزيع معايير تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟"

للإجابة عن هذا السؤال تم استخراج التكرارات والنسب المئوية، كما تم استخدام اختبار (كا^٢) لبيان مدى التطابق في توزيع المعايير تكنولوجيا التعليم (NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها، وذلك على مجالات الأداة الستة (العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، تصميم البيانات والخبرات التعليمية، التدريس والمنهاج، التقييم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية)، والجدول ١١٠ يبين النتائج .

الجدول ١١٠. قيم كا٢ لمدى التطابق في توزيع معايير الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها (ISTE NETS)

المجموع	القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية	الإنتاجية والممارسة المهنية	التقييم	التدريس والمنهاج	تصميم البيانات والخبرات التعليمية	العمليات ومفاهيم التكنولوجيا	معايير تكنولوجيا التعليم	الجامعة
							النسبة	
١٠٥	١٣	٢٠	٨	١٣	١٢	٣٩	النكرار	صنعاء
%٦٣,٦٤	%٥٩,٠٩	%٧١,٤٣	%٨٠,٠٠	%٣٩,٣٩	%٦٦,٦٧	%٧٢,٢٢	النسبة	
٤٢	٦	٦	١	١٣	٥	١١	النكرار	تعز
%٢٥,٤٥	%٢٧,٢٧	%٢١,٤٣	%١٠,٠٠	%٣٩,٣٩	%٢٧,٧٨	%٢٠,٣٧	النسبة	
٥	٠	١	٠	٢	٠	٢	النكرار	عدن
%٣,٠٣	%٠,٠٠	%٣,٥٧	%٠,٠٠	%٦,٠٦	%٠,٠٠	%٦٣,٧٠	النسبة	
١٣	٣	١	١	٥	١	٢	النكرار	الحديدة
%٧,٨٨	%١٣,٦٤	%٣,٥٧	%١٠,٠٠	%١٥,١٥	%٥,٥٦	%٦٣,٧٠	النسبة	
١٤٩,٧٣٩	٧,١٨٢	٣٤,٥٧١	٩,٨٠٠	١١,٤٨٥	١٠,٣٣٣	٦٨,٢٢٢	قيمة كا٢ المحسوبة	مستوى الدلالة ذات دلالة إحصائية
*٠,٠٠٠	*٠,٠٢٨	*٠,٠٠٠	*٠,٠٠٧	*٠,٠٩	*٠,٠٠٦	*٠,٠٠٠	مستوى الدلالة ذات دلالة إحصائية	

* ذات دلالة إحصائية

يبين الجدول ١١٠ عدم وجود تطابق في توزيع المعايير (NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وذلك في كل مجال من مجالات الأداة الستة (العمليات ومفاهيم التكنولوجيا، تصميم البيانات والخبرات التعليمية، التدريس والمنهاج، التقييم، الإنتاجية والممارسة المهنية، القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية) وال المجالات مجتمعة (الأداة)، حيث تراوحت قيم كا٢ المحسوبة ما بين (٦٨,٢٢٢) و (٧,١٨٢) وهذه القيم دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ($\alpha = ٠,٠٥$)، وهذه النتيجة تعني وجود اختلاف بين توزيع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للمعلمين (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، حيث تشير التكرارات والنسب المئوية أن جامعة صنعاء تلتزم بمعايير

الهيئة العالمية لتقنولوجيا التعليم (ISTE NETS) في المجالات الستة بدرجة اكبر من باقي الجامعات يليها جامعة تعز في حين كانت جامعة عدن اقل الجامعات التزاما بالمعايير.

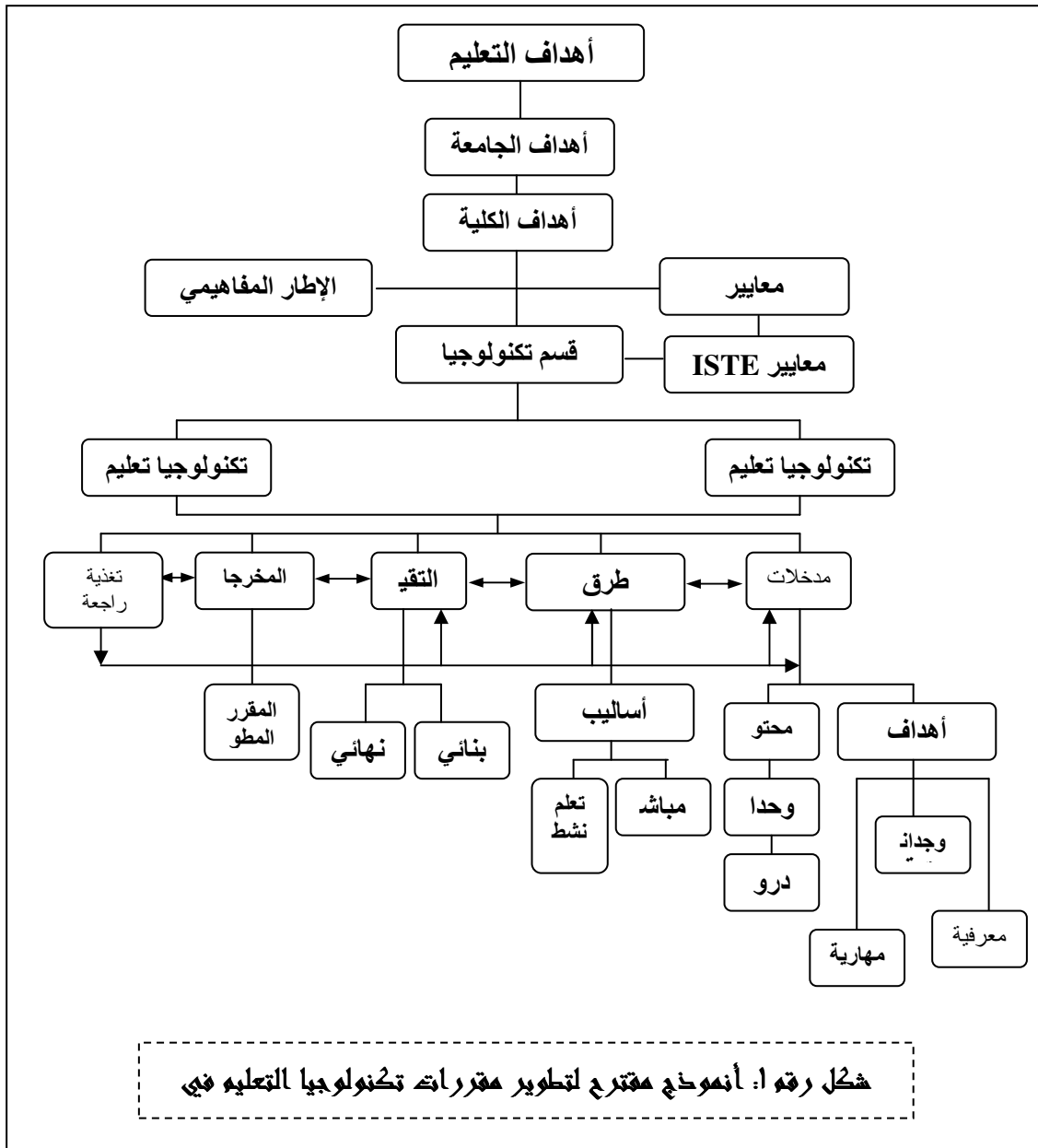
النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع: "ما الأنماذج المقترحة لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم؟ (ISTE NETS)

أظهرت النتائج التي توصلت إليها الدراسة عدم توافر معايير المعلمين العالمية للتقنولوجيا التعليم (NETS) أو توافرها بصورة جزئية في مقررات تكنولوجيا التعليم، مما يوحي أن عملية تطوير تلك المقررات قد تمت بعيداً عن المعايير. وتشير هذه النتائج العديدة من التساؤلات حول سبل تطويرها ومواعيدها مع معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للطلبة المعلمين (NETS)، وأهداف وسياسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التربية والتعليم والجامعات، من أجل تعزيز فاعليتها في إكساب الطلبة المعلمين المعرف والمهارات الازمة لهم لدمج التقنولوجيا في ممارساتهم التدريسية.

ولتحقيق هذه الغاية، تقدم هذه الدراسة أنماذجاً مقترحاً لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين في ضوء معايير تكنولوجيا التعليم العالمية للطلبة المعلمين، وأهداف وزارة التعليم العالي ووزارة التربية والتعليم والجامعات. وهو ما قد يكون مفيداً لمطوري مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات وأعضاء هيئة التدريس القائمين بتدريس هذه المقررات. وقد يكون من المناسب الإشارة إلى أن هذا الأنماذج مصمم وفقاً لمن حيث النظم الذي يؤكد أن عملية التطوير عملية متكاملة لا تفصل بين الهدف والطريقة وأساليب التقويم، بل يجعلها جزءاً متكاملاً تفاعلاً بصورة ديناميكية فيما بينها و مع عناصر النظام التعليمي. يتدرج النموذج في بناء مخرجات المقرر بدءاً من مخرجات وزارة التعليم العالي وينتهي بالمقرر بصورة النهاية التي تقدم للطالب.

وتلخص الفكرة الأساسية لعملية تطوير المقررات وفقاً لهذا الأنماذج من كونه ينظر إلى عملية التطوير على أنها عملية مواءمة أو تصفييف(alignment) لمخرجات مقررات تكنولوجيا التعليم مع أهداف وسياسات وزارة التعليم العالي ووزارة التربية والتعليم، و مع التطورات التي يشهدها مجال تكنولوجيا التعليم ممثلة في المعايير العالمية لتقنولوجيا التعليم (NETS). ولعل ما يميز هذا الأنماذج عن غيره من النماذج هو محورية معايير تكنولوجيا التعليم في عملية التطوير، وهو ما لم تتطرق إليه النماذج السابقة والتي تناولت تطوير مقررات أو دروس

تعليمية دون أن تربط ذلك بالمعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم. الشكل (١) يوضح خطوات النموذج.



وتجرد الإشارة هنا إلى أن هذا الأنماذج لا يركز كثيراً على تقييم الحاجات لدى الفئة المستهدفة كما تفعل بعض النماذج سالفة الذكر وذلك لسبعين رئيسين:

أولاً: هذا الأنماذج يبني المادة العلمية بناءً على المعايير العالمية والتي تحدد المهارات والمفاهيم والقدرات التي يجب أن تتوفر لدى المعلم بغض النظر عن خلفيته السابقة في مجال الحاسوب أو التقنيات.

ثانياً: الأنماذج يركز على تطوير المقررات لمعلمي قبل الخدمة الذين يلتحقون بكليات التربية ومن ثم يتم إعدادهم ليكونوا معلمين قادرين على استخدام تكنولوجيا التعليم ودمجها في

العملية التعليمية ومن هذا المنطلق فتقييم الحاجات لن يجدي كثيراً حيث أن التركيز يتم على المهارات والقدرات التي يحتاجها المعلم بغض النظر عن المرحلة التعليمية السابقة التي أتى الطالب المعلم منها.

وفي كل الأحوال لا يمنع أن يقوم المطور بالاسترشاد بتقييم الحاجات عند البدء في عملية التطوير ويمكن أن يتم ذلك من خلال استبيانات يتم توزيعها على المعلمين في الميدان للتعرف على الواقع والاحتياجات المتعلقة بتقنيات التعليم.

فيما يلي شرح لخطوات تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم وفقاً لأنموذج الذي تقتربه الدراسة.

تبدأ الخطوة الأولى لمطوري المقررات التعليمية وفقاً لهذا لأنموذج من الرجوع إلى أهداف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باعتبارها الجهة المسئولة عن وضع أهداف وسياسات التعليم العالي، وتحديد معايير الجودة التي ينبغي على جميع مؤسسات التعليم العالي الالتزام بها. في هذه المرحلة يقوم المطور بدراسة أهداف التعليم العالي ومقارنته بأهداف الجامعات وأهداف وزارة التربية والتعليم، وبما أنه قد تبين من خلال الرجوع إلى أدبيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدم وجود أهداف صريحة تتبناها الوزارة، فإنه قد تم تخطي هذه المرحلة على أمل أن يتم وضع مخرجات للتعليم في الجمهورية اليمنية قريباً.

أما فيما يتعلق بوزارة التربية والتعليم فقد حدد القانون العام للتربية والتعليم الأهداف العامة والخاصة لوزارة التربية والتعليم لتحقيق تربية شاملة متعددة، تسهم في تنمية الجوانب الروحية والخلقية والوجدانية والاجتماعية والعقلية والجسمية والجمالية للفرد، وصولاً إلى تكوين إنسان صالح ومنتج، وأشارت المواد (١٢ و ٢٠) إلى أهمية الاستيعاب الوعي لـ تكنولوجيا الحديثة والمعلوماتية وأهميتها ومشكلاتها واكتساب مهارات التعامل معها، واستخدامها في جمع البيانات وتحليلها وتنظيم المعلومات ومعالجتها واستخدام النتائج في تفسير الظواهر والأحداث. (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٢).

أما بالنسبة للجامعات، فيعد القانون رقم (١٨) لعام ١٩٩٥م بشأن الجامعات اليمنية مع تعديلاته في عام ١٩٩٧م وعام ٢٠٠١م المرجع الوحيد لأهداف وفلسفة التعليم العالي في الجمهورية اليمنية، وقد نصت المادة الخامسة بعد التعديل على "اكتساب المعرفة والمهارات العلمية والتطبيقية الالزامية وتسخيرها لحل المشكلات بفعالية وكفاءة" و"تنمية الاتجاهات الإيجابية

نحو العلوم والتكنولوجيا، وتطوراتها المتتسارعة، الاستفاده من كل ذلك في تطوير وحل قضايا البيئة والمجتمع اليماني".

ومن هنا فإنه على المطور أن يستخلص من الأهداف المذكورة أعلاه ومعايير المنظمات المهنية كالهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS) أهدافاً تقود إلى بناء المقررات الدراسية لـ تكنولوجيا التعليم أو على الأقل مزاوجة هذه الأهداف بأهداف ومخرجات كلية التربية والتي سوف تمثل المصدر الرئيس للمقررات المراد تطويرها وسوف يتضح هذا من المواجهة بين أهداف الجامعة مع أهداف الكلية كما هو موضح في المثال التالي حيث تم اختيار أحد أهداف المؤسسات المعنية لبناء المقرر طبقاً للنموذج المقترن.

الجدول ١٢ . مواهمة أهداف الجامعة والكلية مع معايير (ISTE NETS)

الهدف / المخرج			
معايير المنظمة العالمية لـ تكنولوجيا التربية/ التعليم ISTE	معايير المجلس الوطني لاعتماد برامج إعداد المعلم NCATE	كلية التربية/وزارة التربية والتعليم	الجامعات اليمنية
١. المعيار الأول: عمليات ومفاهيم التكنولوجيا. ويتضمن هذا المعيار معرفة المعارف ومهارات المفاهيم الأساسية المتعلقة بالـ تكنولوجيا كما وردت في (ISTE-S) ومواكبة التطورات التكنولوجية المستمرة.	١. المعيار الأول: المعرفة والمهارات والاتجاه نحو المهنة. ويتضمن هذا المعيار عدة معايير متفرعة تتعلق بالمحظى المعرفي بمادة التخصص، والمحظى المعرفي البداجوجي والمهارات الالزمة لمزاولة التدريس، وكذلك المعرف ومهارات لـ مزاولة المهن المدرسية الأخرى،	١. الاستيعاب الوعي للتكنولوجيا الحديثة والمعلوماتية وأهميتها ومشكلاتها واكتساب مهارات التعامل معها وإتقان استخدامها، والإسهام في تطويرها بما يخدم المجتمع الإنسانية.	١. اكتساب المعرفات العلمية والتطبيقية اللازمة وتسخيرها لحل المشكلات بفعالية وكفاءة. ٢. الاهتمام بتنمية التكنولوجيا وتطويرها والاسقادة منها في تطوير المجتمع.

يتضح من المثال السابق أن المزاوجة التي تتم بين المخرجات من المؤسسات المعنية تهدف إلى بناء أهداف قسم تقنيات التعليم في الكلية والتي سوف توزع على المقررات المطروحة. ومن هنا فإن المثال التالي يوضح ما يمكن أن ينتج عن المواهمة المذكورة أعلاه من مخرجات قسم تكنولوجيا التعليم.

الجدول ٣ . مثال لأهداف قسم تكنولوجيا التعليم

أهداف المقرر	مخرجات قسم تقنيات التعليم
<ul style="list-style-type: none"> • الإلام بمصطلحات تكنولوجيا التعليم والعمليات المرتبطة بها • القدرة على تخطيط وتصميم دروس تعليمية قائمة على دمج تقنيات التعليم • إنتاج مشاريع باستخدام الأدوات التقنية المختلفة • القدرة على تقييم المصادر التقنية المختلفة والاستفادة منها في العملية التعليمية 	<ul style="list-style-type: none"> • شرح مفاهيم و مفردات تقنية المعلومات. • تشغيل أنظمة تقنية المعلومات و التحكم فيها و حل المشكلات المتعلقة بها. • تخطيط و دمج استخدامات تقنية المعلومات في الأوجه المناسبة لدراستهم. • الحصول على البيانات من خلال أنظمة تقنية المعلومات. • تفسير و اختيار و تدقيق البيانات. • إدخال و تحرير و معالجة البيانات. • تبادل الأفكار مع الآخرين باستخدام أنظمة تقنية المعلومات. • تقديم المعارف و عرضها عن طريق استخدام أنظمة تقنية المعلومات.

وكما يتضح من الجدول المبين أعلاه فإن أهداف المقرر يجب أن تشقق من أهداف قسم تقنيات التعليم والتي بدورها اشترت من مخرجات وأهداف الكلية والجامعة والمنظمات المهنية العالمية التي سبقت الإشارة إليها.

أولاً: المدخلات: طبقاً لهذا النموذج فإن الباحث قد قسم المدخلات إلى قسمين: مخرجات/ أهداف المقرر ومحفوظ المقرر وهي التي تمثل الأساس لبناء مقرر تقنيات التعليم حسب النموذج المقترن.

وعندما يتم تحديد مخرجات/ أهداف المقرر فعلى المطور أن يبدأ في تفصيل المخرجات إلى أهداف تفصيلية دراسية. وفي هذه الحال يمكن للمطور الاستعانة بالتصنيفات المتعارف عليها مثل تصنيف بلووم (Bloom's 1956) للأهداف التعليمية والذي تم تقسيمه إلى أهداف

معرفية ووجدانية ومهارية وفيما يلي وصف مختصر لهذا التصنيف ب مجالاته المختلفة المتمثلة بال المجال المعرفي والمجال النفس حركي والمجال الوجداني :

ويعد تصنيف بلوم لأهداف التعلم من أشهر النماذج التي تصنف مستويات الأداء الإدراكي. وفيما يلي مستويات هذا التصنيف علماً بأن مستوياته متسللة حيث أن الطالب لا بد أن يحقق أهداف المستوى الأدنى قبل أن يبني عليه ليصل إلى أهداف المستوى الأعلى.

أولاً: المجال الإدراكي: ويكون هذا المجال طبقاً لهذا التصنيف من ستة مستويات تتمثل في المعرفة (استذكار المعلومات) وتمثل أدنى المستويات الموجودة في تصنيف بلوم، وهذه الخطوة تأتي أولاً، وتؤمن أساساً لكل النشاطات الإدراكية (المعرفة) الأعلى، فبعد أن يتمكن المتدرب من استذكار المعلومات، يمكنه التحول إلى الفهم (تقديم معنى للمعلومة)، والمستوى الثالث هو التطبيق، والذي يشير لاستخدام المعرفة أو المبادئ في حالات جديدة أو في الحياة اليومية، ويقوم المتعلم ضمن هذا المستوى بحل المشاكل العملية من خلال تطبيق المعلومات المفهومة من المستويات السابقة، أما المستوى الرابع فهو مستوى التحليل وهو عبارة عن تجزئة المعلومات المعقدة إلى أجزاء أبسط، حيث تم تعلم هذه الأجزاء الأبسط في المراحل السابقة، والمستوى الخامس هو التركيب و يتتألف من عملية خلق شيء لم يكن موجوداً من قبل، وذلك من خلال دمج المعلومات التي تم تعلمها في المستويات الأدنى، والتقدير هو المستوى الأعلى في تصنيف بلوم، ويتألف من الأحكام الصادرة المعتمدة على المستويات السابقة من التعلم وذلك بالحكم على قيمة نوع ما وذلك بالنسبة لهدف معطى، باستخدام معيار محدد. وفيما يلي بعض الأمثلة من أهداف التقنيات التي يمكن أن تكون ضمن هذا المجال :

- أُعطِ تعريفاً لنقنيات التعليم. (تذكر مواضيع تم تعلمها مسبقاً)
- اذكر خمس صفات يتميز بها الحاسب عن غيره من أجهزة التقنية الأخرى. (تذكر مواضيع تم تعلمها مسبقاً)
- أعد صياغة تعريف تقنيات التعليم بكلماتك الخاصة (إدراك معنى الموضوع -فهم).
- أشرح ماذا تعني بكلمة تقنيات التعليم وبكلماتك الخاصة (إدراك معنى الموضوع -فهم)
- **ثانياً: المجال النفسي** (مجال المهارات) إن المتطلب المسبق للمجال النفسي في تصنيف بلوم هو المجال المعرفي ، ذلك لأن المجال النفسي يتعلق بالمهارات الحركية كلها كالمشي والكلام وتنفيذ الأفعال التي تطلب توافقاً عضلياً عصبياً. وبما أن المقرر المعنى متعلق بتقنيات التعليم فلا بد أن يكون للأهداف المهارية نصيب كبير من المقرر حيث أن على الطالب يقومون بإنتاج المشاريع العملية عن

طريق استخدام برامج الحاسوب المختلفة سواء في معامل الحاسوب أو داخل الصفوف الدراسية. وفيما يلي بعض الأمثلة لأهداف نسحركية في مجال تقنيات التعليم:

- أن يستخدم الطالب يده وأصابعه في مسك لوحة المفاتيح بطريقة صحيحة عند الطباعة.

- أن ينفذ مشروعًا عملياً باستخدام برنامج بوربوينت.
- أن يتقن استخدام فأرة الحاسوب.
- ثالثاً: المجال الوج다ني أو الانفعالي هذا المجال يتعلق بالميل والاتجاهات وتنمية الذوق العام ومتطلباته المسيرة هي المجال المعرفي بالضرورة ، وفي كثير من الأحيان المجال النسحري أيضاً وأهداف هذا المجال هي من النوع طويل الأمد وتبني تدريجياً وقد يتطلب تحقيقها أشهراً وربما أكثر، وفيما يلي بعض الأمثلة من الأهداف التي تدخل تحت هذا المجال: أن تستخدم الحاسوب في مرافق الجامعة مراعياً الذوق والأخلاق في ذلك.
- أن يكون اتجاهات إيجابية نحو تقنيات التعليم واستخدامها لها المختلفة لخدمة العملية التعليمية
- أن يلتزم بأخلاقيات استخدام الحاسوب والقواعد المتعارف عليها في هذا المجال.

خلاصة القول فيما يتعلق بمخرجات المقرر فإن المطور بعد أن يضع جميع أهداف المقرر مراعياً المجالات المختلفة سالفه الذكر فإنه يبدأ في بناء المحتوى التعليمي الذي سوف يعمل على تحقيق الأهداف المرجوة حال تنفيذه.

تطوير المحتوى

بعد أن يكون المطور قد حدد الأهداف العامة والخاصة لمقرر تقنيات التعليم، فإنه يتوجب عليه تطوير المحتوى الذي سوف يقدم للطلاب والذي من خلاله يتم تحقيق الأهداف التعليمية. وفي بعض الحالات يمكن اختيار كتاب معين وذلك عندما يكون المحتوى مرتبط ارتباطاً مباشراً بأهداف المقرر وبنسبة لا تقل عن ٨٠% وفي هذه الحالة يمكن أن يتم استخدام الكتاب لتحقيق مخرجات المقرر. إما في حالة التطوير، فإنه يمكن تقسيم المقرر إلى وحدات وكل وحدة يمكن أن تشتمل على موضوع متكملاً.

وعلى المطور أيضاً أن لا ينسى أن يتبع مصفوفات المدى والتتابع عند تطوير المقرر بحيث يتم مراعاة الآتي عند وضع الوحدات الدراسية:

أولاً: مبادئ التكامل والتتابع والاستمرارية:

- تدرج وتتابع الوحدة الدراسية الواحدة، بحيث يحتوى الوحدة يحقق التكامل مع الوحدات الأخرى وتكون موضوعاتها متكاملة ومتسلسلة، هذا بالإضافة إلى أن موضوعات الوحدات المختلفة يجب أن ترتب بحيث تخدم بعضها بعضاً، ومن هذا المنطلق فإن مصروفه المدى والتتابع ترتكز على عنصري الاستمرارية والتكامل.

ثانياً: مناسبة الموضوعات المقترحة لتحقيق أهداف المادة وهذا هو الهدف الأساسي من تطوير المحتوى حيث أن المحتوى يتم تطويره لتحقيق الأهداف التي تم وضعها في الجزء الأول من مرحلة المدخلات التي يقترحها النموذج قيد النقاش.

ثالثاً: المستوى العمري للمتعلمين فلا بد أن يكون محتوى الوحدات الدراسية يتاسب مع خصائص النمو الجسمي والعقلي والاجتماعي والنفسي للطلاب المراد تطوير المقرر لهم.

رابعاً: القدرات العقلية والفروق الفردية للمتعلمين والذكاءات المتعددة للطلاب بحيث يجب أن يكون محتوى الوحدات الدراسية مناسباً للقدرات المختلفة للطلاب والفروق المختلفة بينهم وهذا يدعو إلى تنوع في طرح المواضيع المختلفة من حيث صعوبتها وسهولتها. وبمجرد بناء المادة التعليمية فعلى المطور أن يقوم بتجربتها وتحكيمها وأخذ رأي ذوي الاختصاص. وفيما يلي مثال

لجزء من الوحدة الأولى للمقرر:

الجدول ٤ . مثال لجزء من الوحدة الأولى للمقرر

المصادر التعليمية	أساليب التقويم	أساليب التدريس والأنشطة	المحتوى	الأهداف
الإنترنت للبحث عن معاني المصطلحات التي تم تغطيتها	ورقة عمل تتطلب تعريفات للمصطلحات التي تم تغطيتها	المحاضرة، المناقشة الجماعية	- مفهوم المستحدثات التكنولوجية، استخداماتها التعليمية، أنواعها، الوسائل المتعددة، الوسائط الفائقة، التعلم الإلكتروني	<u>الأهداف المعرفية</u> - التعرف على المصطلحات الأساسية في تكنولوجيا التعليم
حاسوب تعليمي + أدوات الإدخال والإخراج الحاسوبية	اللحظة من قبل المحاضر	عملية: فتح وتركيب جهاز حاسوب تعليمي	<u>المكونات المادية</u> وحدة الإدخال، وحدة الإخراج، وحدة المعالجة المركزية <u>المكونات البرمجية</u> برامج نظم التشغيل مثل: windows , MS- Dos. - البرامج التطبيقية مثل برنامج معالج الكلمات، برنامج العروض	- التعرف على مكونات الحاسوب الأساسية ووظائفها
الإنترنت	سلة نقاشية	محاضرة بواسطة البوربوينت	التعليم بمساعدة الحاسوب CAI ، التعليم المدار بالحاسوب CMI	- استخدامات الحاسوب في التعليم
			خصائص البرامجات التطبيقية واستخداماتها التعليمية (إنشاء مستند، عناوين وهوامش، الألوان والتتنسيق، أنواع الجداول الإلكترونية، الدوال الحسابية، تأثيرات صوتية وحركية)	
			- التصوير الليلي والنهارى، تنزيل الصوت والملفات إلى الحاسوب إضافة المؤثرات الصوتية، مسح الصور والنصوص	
		تطبيقات عملية، العمل في مشاريع / فردية / تعاونية	- إنشاء مستندات يتضمن أعمدة وصور، عناوين، هوامش، جداول	<u>الأهداف المهارية:</u> يستخدم برنامج معالج النصوص في إنشاء مستند
			- التدريب على المعادلات الحسابية(الجمع، استخراج المتوسطات، حساب النسب، تعديل البيانات، تحليل البيانات، تسيير المستند)	- حساب درجات الطلاب باستخدام برنامج الجداول الإلكترونية
			المهارات اللازمة لإنشاء عروض تقديمية مثل إدراج الصوت، الرسوم والصور، ملفات الفيديو، التأثيرات الحركية، ملفات فلاش	- تقديم عروض متعددة الوسائط

المصادر التعليمية	أساليب التقويم	أساليب التدريس والأنشطة	المحتوى	الأهداف
			- المهارات الأساسية اللازمة للبحث (الكلمات المفتاحية، العبارات، + أو -، علامات التنصيص)	استخدام الإنترن特 للبحث عن المعلومات
			- مهارات إنشاء صفحة على الإنترنرت (النشر، تنظيم الملفات والمجلدات، تصميم الصفحات وتنسيقها، توظيف الوسائط المتعددة كالصور والصوت، الإبحار والاستخدام)	نشأ صفحة على الإنترنرت
			- المهارات الأساسية لصيانة الحاسوب مثل(الحماية من الفيروسات، إزالة التجزئة، عمل نسخ احتياطية، إعادة تهيئة الأقراص الصلبة، تحميل البرمجيات وتحديثها)	إجراء الصيانة الأساسية للحاسوب
			- مؤشرات أداء لتقدير المشروعات، سلم التقديرات، قوائم الفحص	اكتساب المعارف والمهارات اللازمة لتقدير مشاريع الطلاب
			- إنشاء بريد الإلكتروني، استقبال وإرسال الرسائل، إرفاق الملفات بأنواعها، الدخول إلى غرف النقاش	استخدام التكنولوجيا في التواصل مع الآخرين.
			- توافق الأهداف مع الفئة المستهدفة، التوثيق والدعم الفي، المحتوي، طريق العرض، سهولة الاستخدام، جودة الوسائط المستخدمة، ملائمة البرمجية للفئة المستهدفة	تقدير و اختيار البرمجيات التعليمية
			- التراخيص المختلفة للبرمجيات، قوانين الاقتراض من المصادر الإلكترونية، المواقع الإباحية والمحرضة على الكراهية والعنف	الوعي بالقضايا الأخلاقية والقانونية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا في التعليم
			تحقق هذه الأهداف تدريجيا من خلال العملية التعليمية كاملة وليس لها محتوى محدد وإنما تتحقق من خلال الأنشطة والمشاريع التي تتجزء وكذلك من خلال ما يقوم به المعلم.	<u>الأهداف الوجدانية:</u>

هذا ولا يفوّت على الباحث أن يلتفt الانتباه إلى أن محتوى المقرر يجب أن يشتمل مواضيع مختلفة بناء على ما تم التوصل إليه في نتائج الدراسة الحالية على ضوء المعايير العالمية التي تم تقييم مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوئها وتمثل في:

١. تتضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات استخدام الحاسوب
٢. يتضمن المقرر مواضيعاً عن كيفية إنشاء منشورات باستخدام برنامج الناشر المكتبي
٣. يتضمن المقرر دروساً عن كيفية إنشاء رسوم بيانية للبيانات الرقمية باستخدام الجداول الإلكترونية
٤. يتضمن المقرر مواضيعاً عن استخدام الجداول الإلكترونية
٥. يعالج المقرر كل ما يتعلق بالبحث عن المعلومات عبر الإنترن特 والشبكة العنكبوتية من أجل اختيار المناسب من البرمجيات والأجهزة
٦. يتضمن المقرر معالجة للمواضيع التي تمكن المعلم من إنشاء صفحات على الإنترن特
٧. يتضمن المقرر موضوعات عن استخدام برامج العروض مثل الباوربوينت أو هير ستوديو في تقديم عروض متعددة الوسائط
٨. يتضمن المقرر موضوعات عن استخدام الكاميرا الرقمية، كاميرا الفيديو، المساحات الضوئية مع أجهزة الحاسوب
٩. يشتمل المقرر على دروس لتعليم كيفية إجراء الصيانة الأساسية للحاسوب
١٠. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلّم مهارات حفظ الملفات على شبكة المدرسة واسترجاعها
١١. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم خطط تدريس يقوم فيها المتعلّمون باستخدام الوسائط الرقمية (الأقراص المدمجة أو الإنترن特) للحصول على معلومات في المواد التي يدرسوها.
١٢. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم واجبات تتطلب من المتعلّمين تقويم دقة وملاءمة المعلومات الموجودة في المصادر الإلكترونية وعدم تحيزها.
١٣. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلّمين استخدام برامج العروض أو النشر لأغراض تبادل المعرف والخبرات مع الزملاء.
١٤. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلّمين إنشاء صفحات إنترنست يتم من خلالها تبادل التقارير والأعمال الكتابية خارج الصف.
١٥. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على استخدام التكنولوجيا في تكيف الدروس مع المتعلّمين ذوي الاحتياجات الخاصة
١٦. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلّمين مهارات تصميم دروس باستخدام التقنيات تتوافق مع معايير الجامعة والهيئة العالمية لتقنيات التعليم

١٧. تتضمن المقررات موضوعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين مهارات إنشاء ملفات الإنجاز الإلكترونية لحفظ ما يتعلمونه باستخدام الوسائل مثل الهيبر ستديو أو الشبكة العنبوتية
١٨. تتضمن المقررات دروساً تكسب المتعلمين مهارات تحمل مسؤولية تعلمهم في بيئات التعلم الإلكتروني
١٩. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارة استخدام معالجة الصور والصوت للتعبير عن أفكارهم وخبراتهم
٢٠. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب الطالب المعلم مهارة استخدام التقنيات في بيئة تعليمية متفاوتة التجهيزات
٢١. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب الطالب المعلم مهارات تقييم مشاريع الطالب المنتجة بواسطة التقنيات كملفات الإنجاز والتقارير الإلكترونية وغيرها
٢٢. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب الطالب المعلم مهارات الاستفادة من نتائج اختبارات الطلبة في تقييم تعلم الطلبة من خلال التقنيات
٢٣. يتضمن المقرر موضوعات حول استخدام التكنولوجيا في التواصل مع الآباء والمجتمع المحلي حول نتائج المتعلمين.
٢٤. تتضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات التواصل باستخدام البريد الإلكتروني، قوائم النقاش، أو غرف الحوار في التواصل مع معلميهم وفيما بينهم من أجل زيادة فهمهم للتكنولوجيا ولعملية التدريس.
٢٥. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات تقييم و اختيار البرمجيات التعليمية بما يساعد المتعلمين على تحقيق أهداف المحتوى
٢٦. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات استخدام الإنترنت من المنزل.
٢٧. تتضمن المقررات موضوعات تتناول استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا الثقافية وقضايا الجنس في المناهج
٢٨. يتضمن المقررات موضوعات تتناول الجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية للوسائل والبرمجيات.
٢٩. يتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات شرح سياسات المدرسة للطلاب وأولياً الأمور حول الاستخدام المقبول للإنترنت
٣٠. يتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات تصوير دروس وإجراءات تضمن توفير فرص متساوية لجميع المتعلمين في استخدام أجهزة الحاسوب

٣١. يتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات التعامل مع قضايا أمن وخصوصية المتعلمين عند نشر أعمالهم و صورهم على الإنترنـت.

أساليب التدريس:

تتطلب عملية دمج تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين و إكسابهم مهارات توظيفها في ممارساتهم التدريسية استخدام طرق تدريس يكون فيها الطالب مركز العملية التعليمية ومركز الاهتمام بينما ينحصر دور المعلم في كونه مشرفا و قائدا و موجها لأنشطة المتعلمين.

ومن طرق التدريس الحديثة كل ما يركز على التعلم النشط ويفعل دور المتعلم مثل التعلم التعاوني والتعلم بالاكتشاف والتعلم عن طريق حل المشكلات والتعلم الفردي وغير ذلك من الطرق التدريس الحديثة التي تعمل على تلبية الفروق الفردية بين المتعلمين، وكذلك مراعاة أنماط التعلم لمدى المتعلمين كالنـمط البصري أو السمعي أو السمعي- بصري، وتراعي الذكاءات المتعددة التي حددها هوارد جاردنر.

وبشكل عام تتسم طرق التدريس الحديثة بأنها (١) تشجيع التفاعل بين المعلمين والمتعلمين مما يؤدي إلى إشراكهم وتحفيزهم إلى مزيد من للتعلم (٢) تشجيع التعاون بين المتعلمين حيث يتعزز التعلم بصورة أكبر عندما يكون على شكل عمل جماعي. فالتدريس الجيد كالعمل الجيد الذي يتطلب التشارك والتعاون وليس التنافس والانعزـال، (٣) تشجيع التعلم النشط حيث يتعلم المتعلمون من خلال وربط ما يتعلموـنه بخبراتهم السابقة و بحياتهم اليومية، (٤) تقديم تغذـية راجعة فورية تساعد المتعلمين على فهم طبيعة معارفهم وتقييمها. فالمتعلمون بحاجة إلى أن يتأملوا فيما تعلموـه وما يجب أن يتعلموـا وإلى تقييم ما تعلموـه، (٥) توفير وقتا كافيا للتعلم حيث تبين أن التعلم بحاجة إلى وقت كافـ. كما تبين أن المتعلمين بحاجة إلى تعلم مهارات إدارة الوقت، حيث إن مهارة إدارة الوقت عامل مهم في التعلم، (٦) وضع توقعات عالية حيث أن التوقعات العالية لأداء المتعلمين يساعدـهم على تحقيقـها، (٧) مراعاة تنوع ذكاء المتعلمين واختلاف أساليـب تعلـمـهم حيث وجد أن الذكاء متعدد وأن للطلبة أساليـبـهم المختلفة في التعلم، وبالتالي فإن الممارسـاتـ التـدرـيسـيةـ السـلـيمـةـ هيـ التيـ تـراعـيـ ذلكـ التـعـددـ وـالـاخـتـلافـ.

وبما الأدب التربوي يشير إلى أن الدمج الناجح مقررات تكنولوجيا التعليم في برامج إعداد المعلمين يتطلب طرق تدريسية حديثة فمن البديهي أن يتم التركيز على التعلم النشط حيث يقوم الطالب بإنتاج مشاريع تقنية متنوعة تحتاج إلى التعلم الفردي والتعاونـيـ. وإذا نظرنا إلى الأهداف المطروحة سلفا للوحدة السابقة فإنه لـكي يتم تحقيق الهدف "التعرف على المصطلحـاتـ الأساسيةـ فيـ تـكنـولوجـياـ التـعلـيمـ"ـ فإـنهـ يـمـكـنـ للمـعلمـ أنـ يـبـدـأـ بـشـرـحـ بـسيـطـ عنـ المـحتـوىـ باـسـتـخدـامـ

برنامج البوربوينت على سبيل المثال ثم ينتقل إلى معمل الحاسوب لإنتاج المشروع الذي يؤدي إلى تحقيق الهدف المذكور ويكون الجزء العملي هو البحث الإثرائي في الإنترن特 للخروج بتعريفات واضحة ومميزة للمصطلحات التي تم تغطيتها في المحاضرة.

كما يتبعن على المطور التعليمي عندما يفكر في اختيار طرق التدريس، أن يفكر أيضا في مصادر التعليم والتعلم التي تدعم تلك الطرق. وقد صنف المخالف(٤) المصادر التعليمية إلى مصادر بشرية و مادية، وقدم العديد من الأمثلة الهادفة إلى إكساب المعلمين والطلبة مهارات إنتاج واستخدام الموارد التعليمية داخل وخارج غرفة الصف، وتتضمن المصادر البشرية الأخصائين والفنين و الخبراء والمختصين والمؤسسات التعليمية و الجمعيات والمنظمات المهنية، وتشيرا لمصادر المادية إلى المكتبات وغرف المصادر والمخابر العلمية ومخابر الحاسوب، والمتحاف والمعارض. كما تصنف هذه المصادر بدورها إلى مصادر داخلية أو مصادر خارجية وذلك حسب توافرها داخل المؤسسة التعليمية أو خارجها. وبغض النظر عن تصنيف المصادر التعليمية، فإن هنالك العديد من الشروط التي يتبعن على المطور التعليمي مراعاتها عند اختيار مصدر التعلم، والتي منها أن يكون المصدر التعليمي وثيق الصلة بالأهداف التعليمية المراد تحقيقها، و ملائما لخصائص الفئة المستهدفة، وأن تتوافق مع طريقة التدريس والأنشطة، و متطلبات المادة التعليمية، وأن يضيف شيئا جديدا إلى المادة العلمية وإلى حصيلة الطالب العلمية

التقويم:

يمكن أن يكون التقويم بنائيا ونهائيا. فالتفوييم البنائي أو التكويني يكون للمواد التعليمية المطورة من وحدات دروس وطرق تدريس وكل ما يتعلق بالمقرر المطور، ويمكن أن يتم ذلك من خلال عرض الدروس أو الوحدات التي يتم تطويرها أولا بأول على ذوي الخبرة والاختصاص والحصول على التغذية الراجعة منهم وبالتالي الاستفادة منها في تحسين المواد التي تم تطويرها.

أما بالنسبة للتقويم النهائي فيكون بعد إتمام وإناء المقرر المطور بكل مكوناته المختلفة وفي هذه المرحلة يتم تحكيم وتقويم المقرر من قبل المتخصصين التربويين ومن ثم تجربته بحيث يتم متابعة مدى صلاحية المقرر للفئة المستهدفة التي تم تطوير المقرر من أجلها وتمثل في ملجمي ما قبل الخدمة في كليات التربية في الجامعات اليمنية.

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

يتناول هذا الفصل مناقشة النتائج التي توصلت إليها الدراسة مرتبة حسب أسئلتها كما يتضمن عرضاً للتوصيات في ضوء نتائج الدراسة على النحو التالي:

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول: "ما مدى توافر معايير الهيئة العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟"

أظهرت نتائج الدراسة أن توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء بلغت (٦٣٪) وهي درجة متوسطة من التوافر حسب المعيار الذي اعتمدته الدراسة، وتوافرت المعايير بدرجة منخفضة في مقررات جامعة تعز (٢٥٪)، وبلغت النسبة المئوية التوافر المعايير في مقررات جامعة الحديدة (٩,٧٪)، و(٣,٠٪) في مقررات جامعة عدن، وهي نسب توافر ضعيفة جداً.

ويمكن تفسير توافر المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء بدرجة متوسطة إلى توافر هيئة تدريس مؤهلة وعلى اطلاع بالتطورات التكنولوجية العالمية وبالمعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم في مجال إعداد المعلمين، مما مكّنهم من الإطلاع على برامج إعداد المعلمين في هذا المجال. كما يمكن أن تعزى هذه النتيجة إلى ما تمتلكه جامعة صنعاء من بني تكنولوجية تحتية أفضل من الجامعات الأخرى كما أشارت إلى ذلك دراسة معرب (٢٠٠٨)، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة الصبري (٢٠٠) التي أظهرت عدم توافر المعايير في أهداف ومحفوظات مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء بدرجة كبيرة، كما تتفق مع دراسة فارع (٢٠٠٦) التي توصلت إلى أن مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة إب تهتم بالجانب المعرفي فقط، وعدم شموليتها وتركيزها على الجانب النظري وإهمال الجانب العملي والمهاري. وبالرغم من أن دراسة فارع لم تكن من ضمن عينة هذه الدراسة إلا أنه يمكن الاستدلال بها نظراً للتشابه واقع الجامعات اليمنية.

ومن اللافت للنظر أن تأتي جامعة عدن في المرتبة الأخيرة من حيث توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقرراتها لـ تكنولوجيا التعليم رغم عراقة هذه الجامعة، ولعل السبب الرئيسي في ذلك يعود إلى افتقار الجامعة إلى هيئة تدريسية متخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم، وقد تبين للباحث من خلال لقاءه بأعضاء هيئة التدريس وجود عضو هيئة

التدريس واحد متخصص في تكنولوجيا التعليم، ويقوم بالتدريس إلى جانبه عضو هيئة تدريس آخر غير متخصص في تكنولوجيا التعليم.

وبالنسبة لترتيب توافر معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية على كل مجال من المجالات الستة فقد جاء "مجال العمليات ومفاهيم التكنولوجيا" في المرتبة الأولى، وجاء المجال الثالث، "التدريس والمنهاج في المرتبة الثانية، وجاء المجال الخامس، "الإنتاجية والممارسة المهنية" بالمرتبة الثالثة، وجاء مجال "القضايا الاجتماعية والأخلاقية الإنسانية" في المرتبة الرابعة، وحل مجال "تصميم البيئات والخبرات التعليمية" في المرتبة الخامسة، وفي المرتبة السادسة والأخيرة جاء مجال التقييم، ويلاحظ أن مجالاً لعمليات ومفاهيم التكنولوجيا قد حصل على أعلى نسبة من التوافر وهي أكبر من النسبة التي افترضها له المحكمون والتي قدرت (١٥٪)، كما يلاحظ حصول مجال التقييم على نسبة من التوافر أقل من النسبة التي قدرها المحكمون لتوافره في المقررات، والتي قدرت بـ(٢٠٪) بينما توافر فعلياً بنسبة (٩٪). تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة شرف (٢٠٠٩) ودراسة الفقاوي (٢٠٠٧) في عدم توازن النسب المئوية لنكرارات مجالات المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم.

ويمكن أن يعزى ارتفاع توافر معايير مجال "العمليات ومفاهيم التكنولوجيا" في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات إلى اهتمام أعضاء هيئة التدريس في الجامعات بمهارات تكنولوجيا التعليم الفنية المتمثلة في تشغيل أجهزة الحاسوب وملحقاته وإكساب المتعلمين مهارات استخدام البرمجيات الحاسوبية مثل برنامج معالج النصوص والعروض متعددة الوسائط وغير ذلك من مهارات استخدام البرامج الحاسوبية، وقد يعزى ذلك أيضاً إلى ملاءمة تدريس مهارات هذا المجال لمجاميع كبيرة من الطلاب، خاصة إذا علمنا أن مقررات تكنولوجيا التعليم هي من المقررات الإجبارية في الجامعات اليمنية وتتميز محاضراتها بحضور أعداد كبيرة من الطلاب من مختلف التخصصات.

وفي هذا المجال حصل المعيار رقم (٤) يتضمن المقرر مواضيعاً عن استخدام الجداول الإلكترونية "المعيار رقم (١٠)" يتضمن المقرر مواضيعاً تكتب المتعلم مهارات حفظ الملفات على شبكة المدرسة واسترجاعها "على نسبة ٠٠٪، بالرغم من أهمية المهارات التي تضمنها المعيارين وإمكانية استخدامها في أغراض تعليمية حقيقة مثل إنشاء دفاتر تقديرات لحفظ بيانات المتعلمين ومهارات إنشاء الملفات لحفظ ما تعلموه. وقد يكون إدراك

أعضاء هيئة التدريس لواقع المدارس التي تخلو من أجهزة الحاسوب هو الذي أدى بهم إلى عدم تضمين هذه المعايير في المقررات التي يصممونها، إذا لا حاجة لهدر الوقت في إكساب الطلبة المعلمين مهارات لن يجدوا البيئة المناسبة لتوظيفها، وقد لا يكون ذلك مبرراً كافياً رغم وجاهته لعدم تضمين تلك المعايير وغيرها من المعايير التي قد يعارضها واقع المدارس الذي يفتقر للبنية التكنولوجية، خاصة إذا أخذنا في الاعتبار أن قضية إعداد المعلمين لتوظيف التكنولوجيا في العملية التعليمية لا تقل أهمية عن قضية تزويد المدارس بالبني التكنولوجية الأساسية، وهناك من الدلائل ما يشير إلى أن دول عديدة أنفقت ملايين الدولارات على شراء الحواسيب والبرمجيات التعليمية التي ظلت دون استخدام لأن المعلمين لم يعودوا بذلك.

أما بالنسبة للمجال الثاني "تصميم البيانات والخبرات التعليمية" فقد جاء في المرتبة الخامسة وبنسبة (٩,١٠٪) بالرغم من أهمية هذا المجال وارتباطه الوثيق بالحياة المهنية المستقبلية للطلبة المعلميين، ولعل السبب في ذلك يعود إلى طبيعة معايير هذا المجال التي تركز بشكل خاص على البعد التربوي وبالإضافة إلى الجانب المهاري التكنولوجي، ويتطابق تضمين معايير هذا المجال في مقررات تكنولوجيا التعليم إعادة تصميمها بحيث يوزع الاهتمام على الجانبين بشكل متوازن، وتضمين المقررات أنشطة تتيح للطلبة المتعلمين توظيف التكنولوجيا في عمل نتاجات تعليمية يظهرون من خلالها امتلاك مهارات تشغيل واستخدام الأجهزة والبرمجيات في الأغراض التربوية. كما تتطلب تحقيق هذه الغاية نمذجة أعضاء هيئة التدريس استخدامات التكنولوجيا من خلال تدريس المواد، وهذا يتطلب تدريب أعضاء هيئة التدريس على مهارات تكنولوجيا التعليم من خلال الدورات التدريبية والمشاغل وإطلاعهم على تجارب الجامعات التي قامت بإعادة بناء مقرراتها في ضوء معايير تكنولوجيا التعليم، وتزويدهم بالدعم والوقت اللازم للبدء بعملية تطورات المقررات التي يقومون بتدريسيها، وهذا ما لا تقدمه الجامعات اليمنية لمنتسبيها من أعضاء هيئة التدريس ولذلك كان من الطبيعي أن يأتي توافق معارف ومهارات هذا المجال في ذيل المجالات. تتفق هذه النتيجة مع دراسة (Betrus, 2000) التي أظهرت أن مقررات تكنولوجيا التعليم لا تزال تركز على مهارات تشغيل الأجهزة والبرمجيات.

وفي هذا المجال حصل المعيار رقم (١١) "يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم خطط تدريس يقوم فيها المتعلمون باستخدام الوسائط الرقمية (الأقراص المدمجة أو الإنترنت) للحصول على معلومات في المواد التي يدرسونها" على أعلى نسبة من التوافق، حيث بلغت نسبة توافق في مقررات تكنولوجيا التعليم (٣٣,٣٪)، وحصل المعيار رقم (١٣) "يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين استخدام برامج

العروض أو النشر لأغراض تبادل المعارف والخبرات مع الزملاء. " على نفس النسبة من التوافر . وقد يعزى السبب في ارتفاع نسبة توافر هذين المعياريين نسبيا إلى إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية توظيف مصادر المعلومات الرقمية في الحصول على معارف غنية من شأنها إثراء العملية التعليمية و كذلك إدراكم أهمية إكساب هذه المهارات للطلاب المعلمين كونها أحد أهم المهارات التي يعول على إتقانها نجاحهم في عملهم المستقبلي كمعلمين . ومما قد يعزز حصول المعيار (١٤) والمعيار رقم (١٥)المتعلقان بتدريب الطلبة المعلمين على استخدام تكنولوجيا التعليم في تصميم دروس تتطلب منهم إنشاء صفحات إنترنت يتم من خلالها تبادل التقارير والأعمال الكتابية خارج الصف واستخدام التكنولوجيا في تكيف الورش مع المتعلمين ذوي الاحتياجات الخاصة على أقل نسبة من التوافر رغم صلتها الوثيقة بعملية التعليم و التعلم .

وقد جاء المجال الثالث "التدريس والمنهاج" في المرتبة الثانية حيث حصل على نسبة توافر بلغت (٢٠٪)، ويمكن أن يعزى ذلك إلى ما يوليه أعضاء هيئة التدريس من اهتمام بالمقررات التدريسية باعتبارها من أكثر الوسائل نجاعة في توصيل محتوى المنهاج إلى المتعلمين . و قد حصل المعيار رقم(١٨) " تتضمن المقررات دروسا تكسب المتعلمين مهارات تحمل مسؤولية تعلمهم في بيئات التعلم الإلكتروني" على أعلى نسبة من التوافر في مقررات تكنولوجيا التعليم(٣٩,٤٪)، و تلاه في ذلك معيار رقم (٢٠) " يتضمن المقرر مواضع تكسب الطالب المعلم مهارة استخدام التقنيات في بيئة تعليمية مقاومة التجهيزات" حيث كانت نسبة توافره (٢٧,٣٪)، بينما حصل المعيار رقم(١٩) الخاص بإكساب " المتعلمين مهارة استخدام معالجة الصور والصوت للتعبير عن أفكارهم وخبراتهم" على نسبة (٩,١٪)، وكذلك المعيار رقم (١٦) الذي يشير إلى إكساب المتعلمين مهارات تصميم دروس باستخدام التقنيات تتوافق مع معايير الجامعة والهيئة العالمية لتقنيات التعليم" على نسبة (١٢٪)، وحصل المعيار رقم (١٧) " إكساب المتعلمين مهارات إنشاء ملفات الإنجاز الإلكتروني لحفظ ما يتعلمونه باستخدام الوسائط " على نفس النسبة وقد يعزى السبب في ذلك إلى أن الكفايات التي تضمنهما هذين المعيارين هي كفايات حديثة لا يتأتى اكتسابها إلا من خلال برامج ودورات التدريب، وربما لم يتسع الأعضاء هيئة التدريس لاكتسابها من خلال برامج الإعداد الأكاديمي أو من خلال الممارسة.

بينما جاء المجال الرابع "التقييم" في المرتبة الأخيرة حيث حصل على نسبة (٦,١٪) من التوافر ، وفي هذا المجال حصل المعيار رقم (٢٢) "إكساب الطالب المعلم مهارات الاستفادة من نتائج اختبارات الطلبة في تقييم تعلم الطلبة من خلال التقنيات على أعلى نسبة من التوافر في

مقررات تكنولوجيا التعليم حيث بلغت (٧٠,٠ %)، وقد يعزى الاهتمام بهذا المعيار رغم تدني توافر المعايير أخرى في نفس المجال إلى لعملية التقييم وإلى إدراك أعضاء هيئة التدريس أهمية التقويم كإحدى الكفايات الأساسية التي ينبغي إكتسابها للطلبة للمعلمين، بالإضافة إلى قابلية تطبيق هذا المعيار مع مجتمعات كبيرة من المتعلمين وفي بيئات تعليمية شحيحة من التجهيزات التكنولوجية. و حصل المعيار رقم(٢١) "إكساب الطالب المعلم مهارات تقييم مشاريع الطلاب المنتجة بواسطة التقنيات كملفات الإنجاز والتقارير الإلكترونية وغيرها" على أقل نسبة من التوافر (١٠%). وقد يعزى انخفاض نسبة توافر هذا المعيار في مقررات تكنولوجيا التعليم إلى حداثته وما يتطلب القيام به من مهارات فنية عالية من المرجح أن أعضاء هيئة التدريس لم يكتسبوها أثناء إعدادهم الأكاديمي كما لم يتمنى لهم اكتسابها أثناء قيامهم بمهامهم التدريسية نظراً للعبء التدريسي و ندرة الدورات التدريبية.

وقد جاء المجال الخامس "الإنتاجية والممارسة المهنية" في المرتبة الثالثة حيث بلغت نسبة توافره في مقررات تكنولوجيا التعليم (١٧%)، وحصل المعيار رقم(٢٥) "إكساب المتعلمين مهارات تقييم و اختيار البرمجيات التعليمية بما يساعد المتعلمين على تحقيق أهداف المحتوى " على أعلى نسبة من التوافر بلغت (٥٣,٦ %) وحصل المعيار رقم(٢٦) " تضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات استخدام الإنترنـت من المنـزل". على أقل نسبة من التوافر في المجال حيث بلغت (٩,١)، ويمكن أن يعزى ارتفاع نسبة توافر المعيار رقم(٢٥) إلى إدراك أعضاء هيئة التدريس أهمية إكساب المتعلمين هذه المهارات كونها تمثل الحد الأدنى اللازم لنجاح الطلبة المعلمين في مهنة التدريس بالإضافة إلى كونها معارف نظرية يسهل تقديمها لمجتمعات كبيرة من المتعلمين، ويمكن أن يعزى تدني توافر المعيار رقم(٢٦) إلى إدراك أعضاء هيئة التدريس أن الغالبية العظمى من الطلبة المعلمين لا يملكون أجهزة حاسوب أو إنترنـت في منازلـهم وبالتالي لم يتم إعطاء هذا المعيار أي أهمية تذكر.

بينما حصل المجال السادس "القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية" على نسبة (١٣%) من التوافر في مقررات تكنولوجيا التعليم، وهي نسبة على من التي قدرها المحكمون ، وربما يعزى السبب في ذلك إلى إدراك أعضاء هيئة التدريس لأهمية هذه القضية وحرصهم على المحافظة على القيم الاجتماعية، وقد يكون السبب في ذلك هو عدم الاعتماد على معايير تكنولوجيا التعليم عند تصميم المقررات ولذلك ظهرت مثل هذه الاختلالات في نسب توافر المعايير حيث تم التركيز على البعض وإهمال البعض الآخر. وفي هذا مجال حصل المعيار رقم (٢٧) "تضمن المقررات موضوعات تتناول استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا

الثقافية وقضايا الجنس في المناهج"، وبلغ مجموع تكراراته (٨) وبنسبة (٤٪)، بينما لم يحصل المعيار رقم (٢٨) "يتضمن المقررات موضوعات تتناول الجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية للوسائل والبرمجيات" بأي اهتمام. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج الفقاوي (٢٠٠٧) واختلفت مع دراسة شرف (٢٠٠٩) التي أظهرت تدني نسبة توافر هذا المجال.

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني: ما مدى توافق مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية مع معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) والتوزيع الذي قدره المحكمون؟

أظهرت النتائج وجود فرق في توزيع معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية نتيجة لتحليل محتواها وبين التوزيع الذي قدرها المحكمون لكل مجال من مجالات المعايير، أظهرت النتائج عدم تطابق توزيع مجالات المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم مع النسب التي قدرها المحكمون لمجالات المعايير حيث حصلت بعض المجالات على نسب توافر فاقت تقدير المحكمين بينما تدنت في البعض الآخر، فعلى سبيل المثال حصل مجال العمليات ومفاهيم التكنولوجيا على (٣٢.٧٪) بينما قدر المحكمون نسبة توافره بـ(١٥٪)، كما قدر المحكمون نسبة توافر معايير مجال "تصميم البيئات والخبرات التعليمية" بـ(٢٥٪) بينما حصل هذا المجال فعلياً على (١٠٪) فقط من التوافر. وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن المحكمين قاموا بتقدير النسب التي يفترض أن يغطيها كل مجال من مجالات معايير تكنولوجيا التعليم استناداً إلى خبراتهم بأهمية كل مجال من مجالات المعايير، بينما تمت عملية بناء وتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية دون الرجوع إلى تلك المعايير والأخذ بها، ولذلك فإنه من الطبيعي وجود فروق بين نسبة توافر مجالات معايير تكنولوجيا التعليم في المقررات وبين النسب التي أفترضها المحكمون لمجالات المعايير.

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث: ما مدى التطابق في توزيع معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) بين مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية؟

أظهرت النتائج وجود فرق دالة إحصائياً بين توزيع معايير الهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية، حيث تشير التكرارات والنسب المئوية إلى توافر هذه المعايير في مقررات تكنولوجيا التعليم في جامعة صنعاء بدرجة

أكبر من باقي الجامعات حيث بلغت (٦٣,٦ %) بينما بلغت نسبة توافق المعايير في جامعة عدن (٣%) وهي نسبة متدنية جداً. وقد يعزى هذا التباين بين الجامعات إلى عدم وجود معايير موحدة يتم الاستناد إليها عند بنا مقررات تكنولوجيا التعليم وغياب التسويق وتبادل الخبرات بين الجامعات فيما يتعلق ببناء وتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم. وقد يعزى تميز جامعة صنعاء عن بقية الجامعات بهذا الخصوص إلى كونها الجامعة الأم في اليمن وما تمتلكه من إمكانيات مادية وبشرية لا تمتلكها الجامعات الأخرى.

مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع: "ما هو الأنماذج المقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم؟"

يقدم الأنماذج الذي اقترحته الدراسة صورة متكاملة لعملية تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في ضوء المعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم والتي تمثل آخر التجديفات في مجال تكنولوجيا التعليم كونها تحدث دورياً من قبل فريق من المتخصصين في المجال، كما أنه يأخذ بالحسبان أهداف وسياسات وزارة التعليم العالي ووزارة التربية والتعليم والجامعات باعتبارها الجهات المسئولة عن جودة التعليم العالي وتشغيل المعلمين. كما يتميز هذا الأنماذج عن غيره من النماذج باعتماده على معايير تكنولوجيا التعليم (NETS) في عملية تطوير مقررات أو تكنولوجيا التعليم، وهو ما لم تتطرق إليه النماذج السابقة والتي تناولت تطوير مقررات أو دروس تعليمية دون أن تربط ذلك بالمعايير العالمية لتكنولوجيا التعليم. ويتميز الأنماذج أيضاً بأنه تضمن الإطار المفاهيمي للكليات وهو أمر بالغ الأهمية عند الشروع في تطوير المقررات بالإضافة إلى بساطته وسهولة استخدامه.

النوصيات

في ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحث بمايلي:

- ضرورة تضمين المعايير العالمية لـ تكنولوجيا التعليم (NETS) في مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية لما تمثله من أهمية بالغة في إعداد المعلمين لدمج التكنولوجيا في عملية التعليم والتعلم ولما تقدمه من أسس لبناء مقررات متزنة.
- الاسترشاد بالنموذج المقترن في تطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية.
- عقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس لتوعيتهم بمفهوم وأهمية دمج تكنولوجيا التعليم وإكسابهم مهارات توظيفها في ممارساتهم التدريسية.
- دعم وتشجيع أعضاء هيئة التدريس على البدء بتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم وتهيئة السبل أمامهم للالقاء وتبادل الخبرات ووضع الحلول المناسبة للصعوبات التي تواجههم، والتنسيق مع مدرسي مقررات طرق التدريس لعمل مشاريع مشتركة يتم من خلالها توظيف المهارات التكنولوجية في عمل خطط دروس معززة بالتكنولوجيا.

المصادر والمراجع

المراجع العربية

إبراهيم ، سعد الدين . (١٩٨٩). مستقبل النظام العالمي وتجارب تطوير التعليم. عمان، منتدى الفكر العربي.

أبو شقير، محمد؛ أبو شعبان، سمر. (٢٠٠٦). تقويم برنامج إعداد معلمي تكنولوجيا التعليم في ضوء معايير الجودة العالمية، المؤتمر العلمي السنوي الرابع، تطوير برامج كلية التربية بالوطن العربي في ضوء المستجدات المحلية والعالمية ، المجلد الأول، الزقازيق : ٩-٨ فبراير ٢٠٠٦

أحمد، عنتر لطفي .(١٩٩٦). ملامح التغيير في منظومة إعداد المعلم في ضوء التحديات المستقبلية، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر، ع (٥٦)

اسماعيل، بهجت محمود.(٢٠٠٨). تقويم مهارات تدريس التكنولوجيا لدى الطلبة المعلمين بالجامعة الإسلامية في ضوء المعايير العالمية للأداء. دراسة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.

حجازي، عبد المعطي.(٢٠٠٨). هندسة الوسائل التعليمية. ط ١. دارأسامة للنشر ، عمان،الأردن

الحلفاوي، وليد سالم محمد. (٢٠٠٦). مستحدثات تكنولوجيا التعليم في عصر المعلوماتية. عمان الأردن، دار الفكر.

حمدي، نرجس. (١٩٨٣). الدور الجديد للمعلم في عهد تقنيات التعليم، رسالة المعلم، العدد الأول، آذار.

الحيلة، محمد محمود .(٢٠٠١). تكنولوجيا التعليم والمعلوماتية. دار الكتاب للنشر الجامعي، الإمارات العربية المتحدة

الحيلة، محمد محمود.(٢٠٠٣). تصميم التعليم نظرية وممارسة. ط(٢). دار المسير للنشر والتوزيع، عمان،الأردن

الخزندار، نائلة.(٢٠٠٦). تقويم برنامج إعداد معلم التكنولوجيا في كلية التربية بجامعة الأقصى في ضوء اتجاهات تكنولوجيا التعليم من وجهة نظر عضو هيئة التدريس. المؤتمر السنوي الرابع، تطوير برامج كلية التربية بالوطن العربي في ضوء المستجدات المحلية و العالمية ، المجلد الأول، الزقازيق: ٩-٨ فبراير ٢٠٠٦

الخيل، فوزية . (٢٠٠٧). معيار مقترن لتقدير أداء المعلم في دمج تقنية المعلومات في برنامج إعداد المعلم وتدربيه بالمملكة العربية السعودية" ، مجلة اتحاد الجامعات العربية محكمة نصف سنوية ، العدد (٤٨).

دروزة، أفنان .(١٩٩٩). دور المعلم في نظام التعليم عن بعد. مجلة آفاق، الشبكة العربية للتعليم المفتوح والتعلم عن بعد. عمان، ع(٤)، ص ص ١٢ - ١٣ .

سيلز، باربارا ؛ رينشي، رينا.(١٩٩٨). تكنولوجيا التعليم: التعريف ومكونات المجال. ترجمة بدر الصالح(ط١). الرياض مكتبة الماك فهد الوطنية.

شتابات، خالدة عبدالرحمن محمد.(٢٠٠٦). تقويم مقررات الحاسوب لكليات التربية في ضوء معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الالزامية للمعلمين (حالة تطبيقية على كلية العلوم التربوية في الجامعة الأردنية). رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس، مصر.

شرف، محمد صلاح خليل.(٢٠٠٩). تقويم مساق تكنولوجيا المعلومات وشبكات الحاسوب الآلي بجامعة الأقصى في ضوء معايير الثقافة الحاسوبية ومدى اكتساب الطلبة لها. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية - غزة، فلسطين.

شريف، سهير محمد.(٢٠٠٥). متطلبات إعداد المعلم في ضوء التحديات العالمية. مجلة دراسات في التعليم الجامعي، مركز تطوير التعليم الجامعي، جامعة عين شمس، العدد (٩).

الشمرى، سليمان حيد .(٢٠٠٧). تطوير نموذج تدريبي مقترن لمعلمي الرياضيات في محافظة حفر الباطن في المملكة العربية السعودية لتوظيف تكنولوجيا التعليم في التدريس بناء على واقع ومعيقات استخدامهم لها. أطروحة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

شمسان، عبد الكريم.(٢٠٠٧). برنامج مقترن في تكنولوجيا المعلومات لطلبة كلية التربية جامعة تعز. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، مصر.

الصبرى، علي عبد الرب .(٢٠٠٠). تقويم مقرري تكنولوجيا التعليم في كلية التربية في جامعة صنعاء في ضوء مواصفات منهاج مقررات تكنولوجيا التعليم الفعال. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة الخرطوم، السودان

الطوالة، محمد .(٢٠٠٠). إعداد وتأهيل معلمي الحاسوب في الأردن وفق مدخل النظم. "المؤتمر العلمي الثاني لاتحاد الجامعات العربية بالتعاون مع جامعة أسيوط: الدور المتغير للمعلم العربي في مجتمع الغد، رؤية عربية. أسيوط ٢٠ - ١٨ - ٢٠٠٠ .

الطيبجي، حسين محمد؛ محمد غزاوي .(١٩٩٩). تأثير بعض المتغيرات في تقدير طلبة تربية الكويت لمقرر وسائل الاتصال التعليمية، مجلة دراسات تربوية، المجلد ٥، الجزء ٢٧

غزاوي، محمد ذبيان .(١٩٨٧). تطور مفهوم التقنيات التربوية وأهميتها في النظام التربوي. مؤتمر التربوي السابع عشر. جمعية المعلمين الكويتية. ص ص ٤٥ - ٤١ .

الفقاوي، زينات محمد. (٢٠٠٧). تحليل مقرر تكنولوجيا المعلومات لصف الحادي عشر في ضوء معايير الثقافة الحاسوبية ومدى اكتساب الطلبة لها. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.

الفقيه، عبد الباسط سعيد. (٢٠٠٣). برنامج مقترن لتنمية بعض الكفايات في مجال تكنولوجيا التعليم لدى معلمي التعليم الأساسي أثناء الخدمة في الجمهورية اليمنية. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، معهد الدراسات التربوية

القلا، فخر الدين. (١٩٨١). تقنيات التعليم و الوسائل التعليمية. دمشق، مؤسسة الوحدة.

محمد، سمير عبد العال (١٩٩١). الاتجاهات الحديثة في مجال تكنولوجيا التعليم. مجلة دراسات تربوية، مجلد٦ ، الجزء .٣٦

مذكر، علي أحمد . (٢٠٠٠). التعليم العالي في الوطن العربي الطريق إلى المستقبل. دار الفكر العربي، القاهرة.

معاذ، عز الدين. (٢٠٠٦). برنامج كمبيوتي لمهارات الإنترن特 الازمة لأعضاء هيئة التدريس و أثره على المتغيرات المعرفية والمهارية والاتجاهات نحو الإنترن特. رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، معهد البحوث والدراسات التربوية

معزب، محمد علي مصلح. (٢٠٠٨). دراسة تقويمية لمستحدثات تكنولوجيا التعليم بكليات التربية في الجامعات الحكومية اليمنية وخطة مقترنة لتطوير استخدامها. رسالة ماجستير غير منشورة، معهد البحوث والدراسات التربوية، مصر.

المقطري، ياسين عبده سعيد. (١٩٨٩). تقويم استخدام طلاب شعبة العلوم في كليات التربية – جامعة صنعاء- للمهارات العملية في الوسائل التعليمية. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة طنطا، مصر.

الموسى، عبد الله بن عبد العزيز . (٢٠٠٣). استخدام الحاسوب الآلي في التعليم. (ط٣)، الرياض: مكتبة التربية.

وزارة التربية والتعليم اليمنية. (٢٠٠٢) .المنطلقات العامة لمناهج التعليم العام — المكتب الفي.

المراجع الأجنبية

Adeniyi, Ebenzer.O.(1985). **An Evaluation of the Academic Program in Educational Technology in Nigerian Universities** , PHD Dissertation, Pittsburg University, Dissertation Abstract International,45(11)

Anderson,S.E.; Maninger,R.M. (2007) Preservice Teachers' Abilities, Beliefs, and Intentions Regarding Technology Integration. **Journal of Educational Computing Research** , vol37(2) 151 – 172, 2007

Angli,C. and Valanides, N.(2008). Epistemological and methodological Issues for the Conceptualization, Development and Assessment of ICT-TPCK: Advances in Technological Pedagogical Content Knowledge (TPCK). Computer & Education, doi:10.1016/j.compedu.2008.07.006

Anthony Karl Betrus(2000).**The Content and Emphasis of Introductory Technology Course for Undergraduate Preservice Teacher**.Doctoral Dissertation, Indiana University, UMI No. 9993605.

Baslanti, Ugur.(2006). **Chalanges In Preparing Tomorrows Teachers To Use Technology: Lessons To Be Learned From Research.**

Benton Foundation. (2004). **Benton foundation 21st century skills initiative**. Retrieved January 26, 2005 from <http://www.benton.org/?q=initiatives/skillsfaq>

Brooks.D. M. and Kopp. T. W.(1989). Technology in Teacher Education. **Journal of Teacher Education**. 4(14) pp. 2-8.

Brown, P. A. (2005). Cultivating community in the classroom. **American Forests** 111(2) 34-39. Retrieved August 30, 2005 from EBSCO database.

Brush, T., Brinkerhoff, J. Glazewski, K., Ku, H., & Smith, C. (2001). Lessons from the field: Integrating technology into preservice teacher education. **Journal of Computing in Teacher Education**, 17 (4), 16-20

Bull.P.Hycy.(2003). **From the Computer Lab to the Classroom,A Case Study on the Nature of Technology in Social Studies Method Course with Preservice Teachers.** Unpublished PHD Dissertation, North Carolina State University, UMI No. 3081696

Chifang Lu, M. S. (2002): "**Instructional Technology Competencies Perceived As Needed By Vocational Teachers In Ohio And Taiwan.** Unpublished PHD Dissertation,, Ohio State University.

Coklar, Admet, Naci & Odabasi, Hatice F. (2009) Educational Technology Standards Scale(ETSS) : A Study of Reliability and Validity of Turkish Preservice Teachers, **Jornal of Computing in teacher Education**, vol25 iss4

Cradler; Freeman. Cradler,M. and McNabb,M.(2002) Research Implications for Preparing Teachers to Use Technology. **Learning & Leading with Technology** Volume 30 Number 1.

Crawford, Bruce, .(1993). **Preservice Teacher Education Technology course at Historically and Predominantly Black Colleges and Universities.** Unpublished PHD Dissertation, Kansas State University. UMI, order No. 9402682.

Cuban, L. (2001). *Oversold and underused*. Boston: Harvard University Press.

Culatta,R.Perret—Graham ,C. and West, R. (2004). **Redesigning the Teacher Educational course to Emphasize Integration, Computer in the Schools**.available at <http://www.haworthpress.com/web/CITS>

Dias, L. & Atkinson, S. (2001). Technology integration: Best practices- where do teachers stand? **International Electronic Journal for Leadership in Learning** vol. 5, 10. Retrieved March 10, 2005, from <http://www.ucalgary.ca/~iejll/volume5/dias.html>

Earle, R.S. (2002). The Integration of instructional technology into public education: promises and challenges. **Educational Technology** 42 (1) 5-13

Eason,M.L.(1991).**A study of the Development, Implementation, and Evaluation of a Model for Training Teacher as Participant Observers.** Unpublished PHD Dissertation, Alabama University, Dissertation Abstract International,15(8).

Ertmer, P. A.& Ottenbreit-Leftwich, A. T.(2010) Teacher Technology Change : How Knowledge, Confidence,Beliefs, and Culture Intersects. **Journal of Research on Technology in Education**, Volume 42 Number 3, pp. 255–284. Available at: www.iste.org/jrte

Evans, Sally Anne, (2006). **A Validation Study Of A Measurement Of Technology Integration Skills For Pre-Service Teachers ,** Unpublished PhD Dissertation, North Carolina University, Charlotte. UMI No3207808.

Fredrickson, Scott .(1999). Behind the Curve in Technology Preparation: How School and Colleges of Education Should Prepare their Preservice Teachers to Teach Using Instructional Technology. **Journal of Information Technology Impact**, vol. 1(2).

Handler, M.G. and Strudler, N. (1997). The ISTE foundation Standards. Issues of Implementation. **Journal of Computing in Teacher Education**, 13(2).

Hargrave, C. P., & Hsu, Y.-S. (2000). Survey of instructional technology courses for preservice teachers. **Journal of Technology and Teacher Education**, 8(4), 303-314.

International Society for Technology in Education. (2000). **National educational technology standards for teachers.** Eugene, OR: Author. Available: <http://cnets.iste.org/>

International Society for Technology in Education. (2002). National educational technology standards for teachers: Preparing Teachers to Use Technology. PBS **Teacherline**, p.4

Kioh, Kim ; Aagard ,Steven ; Nabb Lee. (2005) Role of Technology Integration Course on Preservice Teacher's Intent to Use Technology.

Lambert. J.; Gong. Y. and Cuper. P.(2008).Technology Transfer and teaching: the Impact of a Single Technology Course on Preservice Teachers' Computer Attitudes and Ability. **Journal of Technology and Teacher Education** 16(4), 385-410

Lim,C.P. and Chai, S.C.(2008) Rethinking classroom-oriented instructional development models to mediate instructional planning in technology-enhanced learning environments. **Teaching and Teacher Education. vol 24 , 2002–2013**

Martin.F. and Dunsworth, QI. (2007) Methodical formative evaluation of computer literacy course: what and how to teach: by . **Journal of Information Technology Education**, volume 6.

Mekhlafi, A.G. (2004). Preservice and Inservice Teachers' Computer Use in the United Arab Emirates. **Journal of Faculty of Education**, Year 19- Issue No. 21, p. 1-35. United Arab Emirates University.

Merrow, J. (2002, March). Double click: Threat or promise. **Harvard Graduate School of Education Ed.magazine**. Retrieved from <http://www.gse.harvard.edu/news/features/merrow03012002.html>

Mishra, P., & Koehler, M. J. (2006). Technological pedagogical content knowledge: A framework for teacher knowledge. **Teachers College Record**, 108 (6), 1017-1054

Monsakul, Jintavee.(2005). **Technology Preparation In Teaches Education Programs At Public University In Bangkok.** (ED.D),Texas A&M University

National Council for Accreditation of Teacher Education (1997).**Technology and the new professional teacher**. Washington, DC: National Council for Accreditation of Teacher Education

NetDay. (2006, April). ***Our voices, our future: Student and teacher views on science, technology and education.*** Retrieved from http://www.netday.org/downloads/SpeakUpReport_05.pdf

Renzulli, P. (2005). Testing the limits of one-stop data access. THE Journal vol 32 (12), 45-46. Retrieved August 30, 2005 from EBSCO database

Roberts, S., & Hsu, Y.-S. (2000). The Tools of Teacher Education: Preservice Teachers' Use of Technology To Create Instructional Materials. **Journal of Technology and Teacher Education**, 8(2), 133-152

Schrum L. Skeele R. & Grant M. (2003) One college of education's effort to infuse technology: A systemic approach to revisioning Teaching and Learning. **Journal of Research in Technology in Education**, 35 (2) 226-271.

Silverston H. (2003). Tech for kids with disabilities. **School Library Journal** vol 49 (6)

Selwyn, N., Gorard, S., & Williams, S. (2001, May). Digital divide or digital opportunity? The role of technology in overcoming social exclusion in U.S. education. *Education Policy*, 15(2), 258-277

Speight, R (1994). **An Assessment of Educational Computing and Technology of Teacher Education Programs at NCATE Accredited Colleges and Universities**. Dissertation Abstracts International, 55 (2), P. 258-A

The Turkish Online Journal of Educational Technology – TOJET January 2006 ISSN: 1303-6521 volume 5 Issue 1 Article 4

Wetzel, K., Wilhelm, L., & Williams, M. K. (2004). The introductory technology course: A tool for technology integration. **Contemporary Issues in Technology and Teacher Education** [Online serial], 3(4). Available: <http://www.citejournal.org/vol3/iss4/general/article4.cfm>

Wynter J Rose(2008) . **Standards and technology integration among beginning K--8 teachers**. Unpublished PHD Dissertation Northern Illinois University ProQuest, UMI No: 3335061.

قائمة الملحق
الملحق ١ . المعايير العالمية لเทคโนโลยيا التعليم (NETS)

I. TECHNOLOGY OPERATIONS AND CONCEPTS

A. Demonstrate introductory knowledge, skills, and understanding of concepts related to technology (as described in the ISTE National Educational Standards for Students.)

B. Teachers demonstrate continual growth in technology knowledge and skills to stay abreast of current and emerging technologies

**II. PLANNING AND DESIGNING LEARNING ENVIRONMENTS
AND
EXPERIENCES**

A. Design developmentally appropriate learning opportunities that apply technology-enhanced instructional strategies to support the diverse needs of learners.

B. Apply current research on teaching and learning with technology when planning learning environments and experiences

C. Identify and locate technology resources and evaluate them for accuracy and suitability.

D. Plan for the management of technology resources within the context of learning activities

E. Plan strategies to manage student learning in a technology-enhanced environment

III. TEACHING, LEARNING, AND THE CURRICULUM

A. Facilitate technology-enhanced experiences that address content standards and student technology standards.

B. Use technology to support learner-centered strategies that address the diverse needs of students

C. Apply technology to develop students' higher order skills and creativity.

D. Manage student learning activities in a technology-enhanced environment.

IV. ASSESSMENT AND EVALUATION

A. Apply technology in assessing student learning of subject matter using a variety of assessment techniques.

B. Use technology resources to collect and analyze data, interpret results, and communicate findings to

improve instructional practice and maximize student learning.

C. Apply multiple methods of evaluation to determine students' appropriate use of technology

resources for learning, communication, and productivity.

V. PRODUCTIVITY AND PROFESSIONAL PRACTICE

A. Use technology resources to engage in ongoing professional development and lifelong learning.

B. Continually evaluate and reflect on professional practice to make informed decisions regarding the use of technology in support of student learning.

C. Apply technology to increase productivity.

D. Use technology to communicate and collaborate with peers, parents, and the larger community in order to nurture student learning

VI. SOCIAL, ETHICAL, LEGAL, AND HUMAN ISSUES

A. Model and teach legal and ethical practice related to technology use.

B. Apply technology resources to enable and empower learners with diverse backgrounds, characteristics, and abilities.

C. Identify and use technology resources that affirm diversity.

D Promote safe and healthy use of technology resources.

E. Facilitate equitable access to technology resources for all s

الملحق ٢. القائمة النهائية لمعايير تكنولوجيا التعليم (ISTE NETS)

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتماء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي				
							<ul style="list-style-type: none"> • تشغيل و إغلاق الحاسوب • التعرف على التوافذ، القوائم واستخدامها • استخدام خيارات الطابعة • تنظيم الملفات في مجلدات وأدلة فرعية ونقلها • ضغط وفك ضغط الملفات • تثبيت وإلغاء تثبيت وتحديث البرامج المختلفة • تشغيل ملفات التطبيقات المختلفة • نسخ الملفات على مختلف الوسائط التخزينية 	١. تتضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات تشغيل الحاسوب.	% ١٥	١. عمليات ومهارات التكنولوجيا
							<p>تفطى المواضيع المطروحة المهارات الازمة لإنشاء المنشورات باستخدام معظم و ٦ أهم عناصر برنامج معالج النصوص مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إنشاء مستند يتضمن أعمدة وصور، عناوين وهوامش سفلية، التاريخ وأرقام الصفحات • الوسائط المتعددة • الألوان والخطوط • التنسيق 	٢. يتضمن المقرر مواضيعاً عن كيفية إنشاء منشورات باستخدام معالج النصوص.		
							<p>تفطى المواضيع المطروحة المهارات الازمة لإنشاء الرسوم البيانية باستخدام معظم خصائص برامج الجداول الإلكترونية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأنواع المختلفة للرسوم البيانية (إنشاء رسوم بيانية باستخدام بيانات الجداول الإلكترونية) • المعادلات الحسابية(إنشاء معادلة حسابية باستخدام الدوال) • التنسيق 	٣. يتضمن المقرر دروساً عن كيفية إنشاء رسوم بيانية للبيانات الرقمية باستخدام الجداول الإلكترونية.		

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي				
							• إدخال الجداول الإلكترونية في مستند وورد			
							تغطي المواضيع المطروحة المهارات الازمة لحساب درجات الطلاب باستخدام معظم خصائص برامج الجداول الإلكترونية	٤. يتضمن المقرر مواضيعاً عن كيفية حساب درجات الطلاب باستخدام الجداول الإلكترونية.		
							<ul style="list-style-type: none"> • استخدام المعادلات الحسابية في حساب علامات الطالب (جمع، استخراج المتوسطات، حساب النسب) • تعديل البيانات • تحليل البيانات • تنسيق المستند (إدخال عناوين، هوامش، أرقام صفحات) 			
							تغطي المواضيع المطروحة المهارات الازمة للبحث عن المعلومات في الإنترت باستخدام معظم مهارات البحث المناسبة:	٥. يعالج المقرر كل ما يتعلق بالبحث عن المعلومات في الإنترت والشبكة العنكبوتية من أجل اختيار المناسب من البرمجيات والأجهزة.		
							<ul style="list-style-type: none"> • الكلمات المفتاحية • العبارات • + أو - • علامات الترقيم 			
							تغطي المواضيع المطروحة معظم المهارات الازمة لإنشاء صفحات على الإنترت :	٦. يتضمن المقرر معالجة للمواضيع التي تمكن المعلم من إنشاء صفحات على الإنترت.		
							<ul style="list-style-type: none"> • النشر • تنظيم الملفات والمجلدات • تصميم الصفحات وتنسيتها • توظيف الوسائط المتعددة كالصور والأصوات 			

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال		
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	تنتمي	لا تنتمي						
							• سهولة الإبحار والاستخدام					
							تغطي المواضيع المقدمة معظم المهارات الازمة لاستخدام برامج العروض في إنشاء عروض تقديمية مثل:	٧. يتضمن المقرر م الموضوعات عن استخدام برامج العروض مثل الباوربوينت أو هير ستوديو في تقديم عروض متعددة الوسائط.	٨			
							• إدراج الأصوات					
							• إدراج الصور والرسوم					
							• إدراج ملفات الفيديو					
							• التأثيرات الحركية					
							• إدراج ملفات فلاش					
							تغطي المواضيع المقدمة معظم المهارات الازمة لاستخدام الكاميرا الرقمية، كاميرا الفيديو، المساحات الضوئية مع أجهزة الكمبيوتر:					
							• التصوير الليلي والنهاري					
							• تنزيل الصوت والملفات إلى الكمبيوتر					
							• إجراء التأثيرات على الصور					
							• إضافة المؤثرات الصوتية					
							• مسح الصور والنصوص					
							تغطي المواضيع المطروحة معظم المهارات الازمة لإجراء عملية صيانة الكمبيوتر	٩. يشمل المقرر على دروس لتعليم كيفية إجراء الصيانة الأساسية للحواسيب.	٩			
							• الحماية من الفيروسات					
							• التخلص من برامج التجسس					
							• التخلص من البرامج الدعائية					
							• حذف الملفات والبرامج					
							• حذف الملفات المؤقتة					
							• إزالة التجزئة					

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتماء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تنتمي				
• عمل نسخ احتياطية • تنظيم سجل البرامج • إعادة تهيئة الأقراص الصلبة • تحميل البرمجيات وتحديثها • استخدام مصدر التعلم الذاتي في تشخيص وإصلاح مشكلات البرمجيات والأجهزة الشائعة • تنظيف مكونات الحاسوب والطابعات							١٠. يتضمن المقرر مواضيعاً تساعد المتعلم على حفظ المعلومات على شبكة الدرسة واسترجاعها.	١. يتضمن المقرر مواضيعاً تساعد المتعلم على تصميم على تدريب الطلبة على تصميم خطط تدريسيّة يقوم فيها المتعلمون باستخدام الوسائط الرقمية) الأقراص المدمجة أو الإنترنت للحصول على معلومات في المواد التي يدرسونها.	٢٥%	٢. تصميم البيئات والخبرات التعليمية Planning and designing learning environments and experiences
١١. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم خطط تدريسيّة يقوم فيها المتعلمون باستخدام الوسائط الرقمية) الأقراص المدمجة أو الإنترنت للحصول على معلومات في المواد التي يدرسونها.							١٢. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم واجبات تطلب من المتعلمين			

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتماء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال			
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تنتمي							
							<ul style="list-style-type: none"> • المؤسسة التي ينتمي إليها المؤلف • عدم التحيز • صحة المعلومات • توافقها مع هدف الدرس 	<p>تقديم دقة و ملائمة المعلومات الموجودة في المتصادر الإلكترونية وعدم تحيزها.</p>					
							<p>تغطي المواضيع المطروحة معظم المهارات اللازمة لتوظيف التكنولوجيا في تصميم الدروس:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتطلب الدرس من المتعلمين استخدام برامج العروض كالبوروبينت أو الناشر • يتطلب الدرس من المتعلمين التواصل مع الزملاء 						
							تناول المقررات المطروحة مواضيعاً تتطلب من المتعلمين استخدام معظم مهارات إنشاء صفحات الإنترن特 وتبادل القارير والأعمال الكتابية خارج الصف.	١٤. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على تصميم دروس تتطلب من المتعلمين استخدام برامج العروض أو النشر لأغراض تبادل المعارف والخبرات مع الزملاء.					
							<p>تغطي المقررات معظم مهارات استخدام الأدوات المساعدة في تكيف التدريس مع المتعلمين ذوي الاحتياجات الخاصة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكبير النصوص • قراءة النصوص بواسطة البرامج 	<p>١٥. يتضمن المقرر مواضيعاً تدرب الطلبة على استخدام التكنولوجيا في تكيف</p>					

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي				
							<ul style="list-style-type: none"> • الكتابة بواسطة البرامج التقنية 	الدروس مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.		
							<p>تتضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات استخدام التقنيات في تصميم دروساً تتوافق مع معظم معايير الجامعات والهيئة العالمية لتكنولوجيا التعليم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتفق الدرس مع معظم معايير الجامعات اليمنية • يتفق الدرس مع معظم معايير الهيئة العالمية لتقنيات التعليم • استخدم في تصميم الدرس عدد من البرنامج مثل ميكروسوفت 	٦. يتضمن المقرر مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات تصميم دروس باستخدام التقنيات تتوافق مع معايير الجامعات والهيئة العالمية لتقنيات التعليم.	% ١٥	٣. التدريس والمنهج.
							<p>تتضمن المقررات مواضيعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين مهارات التكنولوجيا في إنشاء ملفات إنجاز إلكترونية تتوافر فيها معظم مواصفات ملف الإنجاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنظيم الملفات والمجلدات • الوسائط المتعددة كالصوت والصورة • سهولة الإبحار والاستخدام • التصميم الجذاب للملف من حيث استخدام الألوان والخطوط والخلفيات • الارتباطات التشعبية المختلفة بين الملفات 	٧. تتضمن المقررات موضوعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين مهارات إنشاء ملفات الإنجاز الإلكتروني لحفظ ما يتعلمونه باستخدام الوسائط مثل الميكر ستوديو أو الشبكة العنكبوتية.		Teaching, Learning and the Curriculum
							<p>تقدم المقررات مواضيعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين معظم مهارات التعلم في بيئات التعلم الإلكترونية</p> <ul style="list-style-type: none"> • المشاركة الفاعلة في النقاش عبر الوسائل الإلكترونية • استخدام وسانط التواصل الإلكتروني المختلفة كالبريد ومنتديات النقاش • التواصل الفعال مع المعلم الكترونياً 	٨. تتضمن المقررات دروساً تكسب المتعلمين مهارات تحمل مسؤولية تعلمهم في بيئات التعلم الإلكتروني.		

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي				
							• الحصول على المادة العملية الإلكترونية	١٩. يتضمن المقرر مواضيعاً تهدف إلى إكساب المتعلمين معظم مهارات استخدام التكنولوجيا للتعبير عن أفكارهم وخبراتهم		
							• القدرة على استخدام الصور للتعبير عن الأفكار بوضوح	٢٠. يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب مهارة استخدام التقنيات في بيئة تعليمية مقاومة التجهيزات.		
							• استخدام الملفات الصوتية	٢١. يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب مهارة استخدام التقنيات كمफارات الإنجاز والتقارير الإلكترونية وغيرها.	% ٢٠	٤. التقييم. Assessment and evaluation
							• اختيار الصور والملفات المناسبة للتعبير عن الأفكار المختلفة			

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتماء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال	
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي					
							<p>تتضمن المقررات مواضيعاً تهدف إلى إكساب الطالب المعلم معظم مهارات استخدام نتائج الاختبارات الإلكترونية من أجل</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقديم التغذية الراجعة للمشاريع المنفذة • تغطية جوانب النقص عند الطلاب 	٢٢. يتضمن المقرر مواضيع تكسب الطالب المعلم مهارات الاستفادة من نتائج اختبارات الطلبة في تقييم تعلم الطلبة من خلال التقنيات.			
							<p>يتضمن المقرر موضوعات تهدف إلى إكساب الطالب المعلم معظم مهارات استخدام التكنولوجيا في التواصل الفعال مع أولياء الأمور :</p> <ul style="list-style-type: none"> • البريد الإلكتروني • موقع المدرسة على الإنترنت باستخدام أدوات التواصل المتاحة في الموقع كالنماذج • التلفونات 	٢٣. يتضمن المقرر موضوعات حول استخدام التكنولوجيا في التواصل مع الآباء والمجتمع المحلي حول نتائج المتعلمين البند الفرعى.			
							<p>تتضمن المقررات مواضيعاً تهدف إلى إكساب الطالب المعلم معظم مهارات التواصل مع الإقران باستخدام أدوات التواصل الإلكترونية مثل</p> <ul style="list-style-type: none"> • إنشاء بريد إلكتروني • استقبال وإرسال الرسائل • إرفاق الملفات بأنواعها • الدخول إلى غرف النقاش من خلال الموقع الإلكتروني 	٤. تتضمن المقررات مواضيعاً تكسب المتعلمين مهارات التواصل باستخدام البريد الإلكتروني، قوائم النقاش، أو غرف الحوار في التواصل مع معلميهم وفيما بينهم من أجل زيادة فهمهم للتكنولوجيا ولعملية التدريس.	٥. الإنتاجية والممارسة المهنية. Productivity and Professional Practice	١٥%	

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال	
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي					
٢٥. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين معظم مهارات استخدام معايير التقييم:							<ul style="list-style-type: none"> • توافق الأهداف مع الفئة المستهدفة • التوثيق والدعم الفني • المحتوى • طريقة العرض • ملائمة البرمجية للفئة المستهدفة • سهولة الاستخدام • جودة الوسائل المتعددة المستخدمة • تصميم الواجهة 	٢٥. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات تقويم واختيار البرمجيات التعليمية بما يساعد المتعلمين على تحقيق أهداف المحتوى.			
٢٦. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين معظم مهارات استخدام الإنترن트 من المنزل.							<ul style="list-style-type: none"> • تصفح الواقع التعليمية • البحث في محركات البحث • استخدام القواميس والمكتبات الإلكترونية 	٢٦. تتضمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين مهارات استخدام الإنترن트 من المنزل.			
٢٧. تتضمن المقررات موضوعات تتناول معظم مهارات استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا الثقافية وقضايا الجنس في المنهاج.						<ul style="list-style-type: none"> • الاستفادة من المصادر الرقمية المختلفة للحصول على المعلومات المتعلقة بالقضايا الثقافية • الإنترنرت • قواعد البيانات الإلكترونية 	٢٧. تتضمن المقررات موضوعات تتناول معظم مهارات استخدام المصادر الرقمية في التعامل مع القضايا الثقافية وقضايا الجنس في المنهاج.	%١٠	٦. القضايا الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية.	Social, Ethical, and Human Issues	

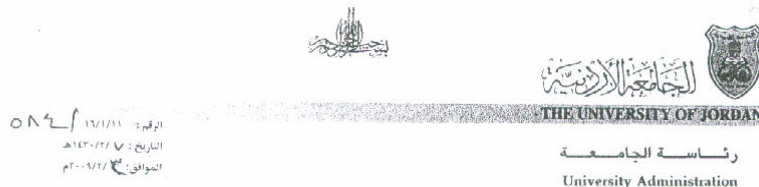
ملاحظات	صياغة مستوى الأداء	الصياغة اللغوية	انتفاء الفقرة للمجال	مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	غير واضحة	واضحة				
				<ul style="list-style-type: none"> • البرامج التعليمية المختلفة • شبكة المعلومات 	٢٨. يتضمن المقررات موضوعات تتناول معظم الجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية للوسائط والبرمجيات		
				<ul style="list-style-type: none"> • معرفة التراخيص المختلفة كالترخيص لفرد أو مؤسسة أو موقع أو مجتمع • معرفة قوانين الاقتباس من المصادر الإلكترونية 	٢٩. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم معظم مهارات شرح سياسات المدرسة للطلاب وأوليا الأمور حول الاستخدام المقبول للإنترنت	٢٩. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات شرح سياسات المدرسة للطلاب وأوليا الأمور حول الاستخدام المقبول للإنترنت.	
				<ul style="list-style-type: none"> • تجنب الدخول إلى الموقع المحظورة كالموقع الذي تدعو إلى العنف والكراهية والموقع الإباحية. 	٣٠. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم معظم مهارات تطوير دروس وإجراءات تضمن توفير فرص متساوية لجميع المتعلمين في استخدام أجهزة الحاسوب	٣٠. تتضمن المقررات موضوعات تكسب الطالب المعلم مهارات تطوير دروس وإجراءات تضمن توفير فرص متساوية لجميع المتعلمين في استخدام أجهزة الحاسوب	

ملاحظات	صياغة مستوى الأداء		الصياغة اللغوية		انتفاء الفقرة للمجال		مؤشرات الأداء	الفقرات	نسبة تضمين المجال	المجال
	غير مناسبة	مناسبة	غير واضحة	واضحة	لا تتنمي	تتنمي				
							<ul style="list-style-type: none"> • إعطاء فرصة الوصول إلى شبكة المدرسة عن طريق حساب المستخدم 	استخدام أجهزة الحاسوب.		
							تنتمن المقررات موضوعات تكسب المتعلمين معظم مهارات المحافظة عن سرية المعلومات على الإنترن特 طريق	٣١. تتضمن المقررات		
							<ul style="list-style-type: none"> • استخدام برامج الحماية • الجدار الناري لحسابات الطلاب • استخدام كلمات سر قوية • حماية الملفات والمجلدات عند نشرها على الإنترن特 	موضوعات تكسب المتعلمين مهارات التعامل مع قضايا أمن وخصوصية المتعلمين عند نشر أعمالهم وصورهم على الإنترن特.		

ملحق ٣. أسماء السادة المحكمين

الجامعة	الاسم	رقم
جامعة الأردنية/ المناهج	دكتور إبراهيم المومني	١
جامعة اليرموك/ تكنولوجيا التعليم	دكتور أكرم العمري	٢
جامعة الأردنية/ تكنولوجيا التعليم	دكتور خالد العجلوني	٣
جامعة الأردنية/ تكنولوجيا التعليم	دكتورة سهير جرادات	٤
جامعة اليرموك/ تكنولوجيا التعليم	عايد حمدان الهرش	٥
جامعة الإمارات/ تكنولوجيا التعليم	دكتور عبد الرحمن المخلافي	٦
جامعة الأردنية/ تكنولوجيا التعليم	عبد المهيدي الجراح	٧
جامعة الأردنية/ قياس ونقويم	دكتور عباس طلافعه	٨
جامعة تعز / تكنولوجيا التعليم	دكتور عبد الباسط الفقيه	٩
جامعة تعز/ مناهج	دكتور عبد الله محمد عثمان المخلافي	١٠
جامعة اليرموك/تكنولوجيا التعليم	دكتور لطفي الخطيب	١١
جامعة اليرموك/ تكنولوجيا التعليم	دكتور منعم السعaidة	١٢
جامعة اليرموك/ تكنولوجيا التعليم	دكتور محمد الطوالبة	١٣
جامعة الأردنية/ مناهج	دكتور محمد عبد القادر العمري	١٤

ملحق ٤. مذكرة تسهيل مهمة موجهة من الجامعة الأردنية إلى المستشار الثقافي بسفارة الجمهورية اليمنية في عمان



سعادة الملحق الثقافي لسفارة الجمهورية اليمنية

عمان

تحية طيبة وود

فأرجو إعلامكم أن الطالب علي سرحان غالب المخلافي، من طلبة دكتوراه المناهج العامة في كلية العلوم التربوية بالجامعة الأردنية، يقوم بإعداد أطروحة بعنوان "أنموذج مقترح لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير التكنولوجيا التعليم". ويحتاج إلى تطبيق أداة دراسته على المعلمين في كليات التربية في

الجامعات اليمنية التالية:

- جامعة صنعاء
- جامعة عدن
- جامعة تعز
- جامعة ذمار
- جامعة إب
- جامعة الحديدة
- جامعة حضرموت

أرجو التكرم بالموافقة والإيعاز للمعنيين لديكم بتسهيل مهمة الطالب المذكور أعلاه،
عندما يأتكم المشرف على رسالته هو الدكتور حامد طلاقفة.

شكراً لكم اهتمامكم بالجامعة الأردنية، وتعاونكم معها.
ونفضل بقبول فائق الاحترام،

/رئيس الجامعة

نائب الرئيس لشئون السكليات والمعاهد الإنسانية

الأستاذ الدكتور صلاح جبار

سعادة/بر. أ.د. عبد الله العلوم الموجه
د.عبد الله العلوم الموجه
رقم:

هاتف: ٩٦٢-٦ (٥٣٥٥٠٠٠) مكتب ٥٣٥٥٥٦٦ (٥٣٣-٦) عمان ١١٩٤٢ الأردن
Tel: (962-6) 5355511 Fax: (962-6) 5355000 E-mail: admin@ju.edu.jo http://www.ju.edu.jo

ملحق ٥ . مذكرة تسهيل مهمة من المستشار الثقافي بسفارة الجمهورية اليمنية في عمان



ملحق ٦. مذكرة تسهيل مهمة من الأستاذ الدكتور عبد الكريم الروضي وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلاقات الثقافية



نود الإفاداة أن الطالب / علي سرحان غالب المخلافي مسجل لدرجة الدكتوراه بالجامعة الأردنية في الأردن تخصص مناهج عامة ومكلف بإجراء دراسة ميدانية متعلقة برسالته العلمية ((أنموذج مقترن لتطوير مقررات تكنولوجيا التعليم في الجامعات اليمنية في ضوء المعايير تكنولوجيا التعليم))
 وعلىه نرجو من الجهات ذات العلاقة تسهيل مهمة الطالب وتمكينه من القيام ب مهمته العلمية ، وقد أعطيت له هذه الإفاداة بناءً على طلبه لاستخدامها بما يتوافق مع القوانين ودون تحمل الوزارة أي مسؤولية .

وتقبلاً تحياتنا،،،

٢٠٠٩/٠٣/١١

د.عبدالكريم الروضي
وكيل الوزارة لقطاع البعثات والتعاون الدولي

ملحق ٧. أمثلة لوحدات مأخوذة من مقررات تكنولوجيا التعليم (٢) في الجامعات اليمنية

الفصل الثالث

الفصل الثالث

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

الإنترنت : هو عبارة عن شبكة تتضم عدداً هائلاً من الشبكات المتصلة ببعضها البعض على امتداد العالم عن طريق خطوط هاتفية أو الأقمار الاصطناعية تتيح الاتصال المتواصل بين أطراف الشبكة، وتضم الشبكة مئات الملايين من أجهزة الكمبيوتر المتصلة، ويمكن تبادل المعلومات والصور والأصوات عبرها كما يمكن إرسال رسائل الكترونية مصحوبة بصوت وصورة مباشرة في نفس اللحظة. ويمكن الحصول على أيّة معلومة بلا حدود أو قيود ، كما يمكن نشر صفحات خاصة على الشبكة تحتوي على المادة التعليمية والأبحاث العلمية، وتميز الانترنت بعدد من الخصائص أهمها:

- السرعة الفائقة في تبادل المعلومات بين الأجهزة في مختلف أنحاء العالم وتعتمد على نوعية الخدمة المقدمة.
- التطوير والتغيير المستمر.
- ليس لها من يملكها ، ولكن يتم تنسيق التداول عليها عن طريق بروتوكولات الاتصال.
- مفتوحة لجميع المشتركين الراغبين في الاشتراك.

مزايا استخدام الانترنت في التعليم :

تعد شبكة الانترنت من أبرز ما توصل إليه العلم الحديث من تكنولوجيا متقدمة لها الأهمية الكبرى في الوقت الحالي للعلم والتعليم ، فهذه التقنية الحديثة فرضت واقعاً جديداً على المظاهير التربوية ، كما أحدثت تغيراً جذرياً في طرق التدريس ، وبدلت النظرة لنظريات التعلم ، وتنقية وتنظيم المظاهير التعليمية.

وتكمّن أهميّة توظيف الانترنت في عمليّتي التعليم والتعلم في المزايا التالية:

١. قدرة الشبكة الهائلة على استقبال وحفظ وتخزين ومعالجة وتصنيف واستخراج أكبر قدر ممكن من البيانات في مختلف جوانب المعرفة.
٢. إمكانية التواصل بين عدة أشخاص من أماكن متعددة ومتفرقة للتضافر حول موضوعات معينة.
٣. مساعدة الباحثين في إعداد أبحاثهم بطريقة فعالة ودرجات عالية من السرعة والدقة.
٤. تسهيل الشبكة في نقل البرامج والصور والأصوات بين الأفراد بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسهولة ويسر.
٥. تساعده على التعلم التعاوني تظراً لكثره المعلومات المتوفّرة عبر الانترنت ، فإنه يصعب على الطالب البحث في كل القوائم؛ لذا يمكن استخدام طريقة العمل الجماعي بين الطلاب ، حيث يقوم كل طالب بالبحث في قائمة معينة ثم يجتمع الطلاب لمناقشة ما تم التوصل إليه.
٦. قلة تكلفة الاتصال بالعالم مقارنة بالأقمار الصناعية ومحطات التلزّمة المشتركة .

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

- ٧. الحصول على الكثير من البرامج بدون مقابل.
- ٨. المرونة المكانية والزمانية، وعدم التقيد بالساعات الدراسية حيث يمكن وضع المادة العلمية عبر الانترنت ويستطيع الطالب الحصول عليها في أي مكان وفي أي وقت.
- ٩. التعامل مع شرائح مختلفة من مجتمعات متعددة.
- ١٠. ليس لها علاقة بتطابق الأجهزة وأنظمة التشغيل بين المستقبليين ومواقع الإرسال.
- ١١. سهولة تطوير وتعديل محتوى البرامج في الانترنت مقارنة بأنظمة الفيديو والأقراص المدمجة (CD-Rom).
- ١٢. إعطاء التعليم صفة العالمية وتجاوز المحلية.
- ١٣. المساعدة في تكوين علاقات عالمية.
- ١٤. الإقلال من أعباء المعلمين التعليمية والقيام بالكثير من الأدوارنيابة عنهم مما أدى إلى ظهور أدوار جديدة للمعلم؛ مثل المعلم المشرف، والمرشد لمسارات الطلاب التعليمية.
- ١٥. إيجاد فصل بدون حائط أو ما يسمى بالفصل الإلكتروني.
- ١٦. تطوير مهارات الطلاب على استخدام الكمبيوتر.
- ١٧. إنشاء تجربة معلوماتية تعد الجيل القادم من خريجي التعليم للتعامل مع متطلبات القرن الجديد ومواكبة تطوراته المتلاحقة.

استخدامات الانترنت في التعليم :

- تعد مجالات استخدام الانترنت في التعليم، وأهم هذه الاستخدامات هي:
- ١. التعلم عن بعد حيث تستخدم الشبكة في التواصل بين المعلم والطالب وبين المؤسسة التعليمية، من أماكن متباude.
 - ٢. تستخدم في التعليم المدرسي خاصة في التعلم التعاوني بالتواصل المباشر بين الطلاب والمعلمين والخبراء.
 - ٣. استقبال الكثير من الخطط العالمية، والمواضيع من مصادرها الأصلية في شبكات الانترنت.
 - ٤. إمكانية الاستفادة من مئات برامج الكمبيوتر المترافق مجاناً أو شبه مجاناً في المجال التعليمي من خلال ما يسمى بعملية تحميل البرامج من الانترنت.
 - ٥. تعلم كثير من اللغات الأجنبية وممارسة هذه اللغات كتابة، وقراءة، واستماع، ونطق.
 - ٦. ربط كثير من المدارس أو الفصول في البلد الواحد أو في بلدان متعددة معاً بهدف تقديم خدمات مشتركة للطلاب، والاستفادة من خدمات بعضهم البعض.
 - ٧. تتيح موسوعة المعلومات الإلكترونية ERIC للمستخدم الحصول على أبحاث كاملة أو ملخصات للأبحاث العلمية الموجودة في المجالات المتخصصة في التعليم في مناطق وبلدان متعددة.
 - ٨. التواصل بين المعلمين في دول معينة أو في عدة دول لتبادل الأفكار والخطط التدريسية، والمشاركة في النشاطات التربوية، وذلك من خلال المؤتمرات عن بعد.

الفصل الثالث

٩١

Teleconferences للتعرف على التحديات والمستحدثات في تكنولوجيا التعليم، وفي استراتيجية التدريس، ومناقشة المشكلات أو الصعوبات التي تصادفه في التعليم.

٩. الإقلال من أعباء المعلمين التعليمية والقيام بالكثير من الأدوار نيابة عنهم مما أدى إلى ظهور أدوار جديدة للمعلم؛ مثل المعلم المشرف، والمرشد لمسارات الطلاب التعليمية.

١٠. إزالت الفوارق بين التعليم التقليدي، وكل من التعليم عن بعد، والتعليم المستمر، والتعليم الذاتي.

معوقات استخدام الانترنت :

إن عجلة استخدام الانترنت تسير بسرعة كبيرة ويزيد عدد المستخدمين للشبكة يوماً بعد يوم إلا أن توظيفه في التعليم يواجهه عدة عقبات أهمها:

١. التكلفة المادية العالية في بعض الدول خاصة اليمن، التي لا توفر بها بنية تحتية لعملية الاتصالات وما زالت تعريضة الاتصالات مرتفعة بالنسبة للمستخدم العادي، كما يرتبط بهذا الموقف التكلفة المرتفعة لأجهزة الكمبيوتر.

٢. المشاكل الفنية مثل انقطاع الاتصال بشكل مفاجئ، ودخول الفيروسات للجهاز من خلال الشبكة التي يقوم بعض المحترفين ببث فيروسات؛ تعمل على تخريب البرامج والملفات في الأجهزة.

٣. اتجاهات المعلمين السلبية نحو استخدام الشبكة في التعليم.

٤. أكثر المعلومات الموجودة على الشبكة باللغة الانجليزية، ولا يتوفّر إلا ما يقارب (٧١٪) باللغة العربية.

٥. الدخول إلى الواقع الممتوّع من قبل بعض المراهقين، والأطفال وتوظيفه في أمور غير أخلاقية.

٦. الموثوقية حيث لا بد من الحرص على الدقة عند التعامل مع الشبكة وعند انتقاء المعلومات؛ لأن الشبكة تحتوي على الكثير من المعلومات المغلوطة.

٧. بطيء بعض الأجهزة خاصة ذات المودم البطيء.

بعض المصطلحات المرتبطة بالانترنت:

- الانترنت : قد يخلط البعض بين الانترنت والانترنت، إذ أن الانترنت : هي عبارة عن شبكة كومبيوتر تعمل بتقنيات وبروتوكولات الانترنت وتقدم خدمات مشابهة ولكن على المستوى الداخلي في نفس المنشأة ، فقد تكون هي مبنية واحد أو هي عدة مبانٍ متغيرة ، وتبدأ أهميتها في سهولة استخدامها وقدرتها على ربط الأجهزة المختلفة ونظم التشغيل المتنوعة وتوحيدها لواجهة استخدام قياسية للإبحار في الشبكة واستخدام نظم المعلومات . بالإضافة إلى دعم الانترنت لأنماط البيانات المتنوعة كالنصوص والصور والأصوات والفيديو ، ومن الممكن ربط الانترنت بالانترنت لتسهل على المستخدمين الدخوليين للإنترنت الاستفادة من الشبكة العالمية. مع منع العكس (أي لا يمكن لغير المسجلين في

توضيف شبكة الانترنت في التعليم

شبكة الانترنت الدخول إليها عن طريق الانترنت)، وبذلك تؤمن الانترنت سورا منيعا (يطلق عليه اسم جدار النار) Fire walls حول محتوياتها مع المحافظة على حق وصول العاملين عليها إلى مصادر المعلومات الخارجية على الانترنت.

- الإكسترانت، هي الشبكة التي تستخدم تقنيات الانترنت وترتبط الشركة بعملائها ومورديها والشركات الأخرى ذات العلاقة بنفس مجال التخصص، ومن الممكن تصور الإكسترانت كالجزء المشترك من الانترنت المسموح للشركات الأخرى بالدخول إليه والاستفادة منه، وتمكن تصورها أيضاً كشبكة تجمع بين العديد من شبكات الانترنت الخاصة بالشركات المتعاونة. إن لهذه الشبكة العديد من الفوائد إلا أنها تحتاج إلى مستوى عال من الحماية لتفادي عمليات الاختراق والتجسس من الأفراد أو من الشركات المنافسة. مفهوم شبكة الويب WWW.

هو برنامج تصفح الشبكة ويطلق عليها الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) اختصاراً للعبارة World Wide Web نشأت نتيجة للطفرة التكنولوجية للأجهزة في مجال الاتصالات، ونقل المعلومات، وكان أبرز ميزاتها أنها أتاحت مصادر معلومات، ونقلها بطريقة سهلة بالإضافة لتبنيها مفهوم إتاحة المعلومات لأى مكان في العالم، واستخدام برنامج واحد يتسم بالبساطة في الاستخدام.

ففي عام ١٩٩٢ بدأ ظهور نظام World Wide Web والذي يرجع له الفضل في الانتشار الواسع الذي تشهده شبكة الانترنت الآن. وقد تم إطلاق العديد من الأسماء على هذه الخدمة WWW ، W3 ، Web السريعة ، الشبكة العنكبوتية العالمية ، الشبكة النسيجية ، شبكة الملفات الاعلامية العالمية ، شبكة الطريق السريع للمعلومات .

وهي تمثل مجموعة ضخمة يصعب حصرها من صفحات المعلومات المتراصطة مع بعضها، بصفحات، وملفات أخرى، وهكذا بطريقة تمايل شبكة تشبه شبكة العنكبوت ويتم التنقل بين تلك الصفحات بواسطة برنامج تصفح تتيح للمستخدم الانتقال من صفحة إلى أخرى، وفي أي اتجاه على الشبكة مستخدماً وصلات الترابط بين الصفحات المختلفة.

علاقة الويب بشبكة الانترنت:

إن الشبكة العنكبوتية العالمية وشبكة الانترنت ليستا نفس الشئ، ولكنها على علاقة ببعضها البعض حيث إن شبكة الويب تعتبر جزء من شبكة الانترنت. حيث تحتل ما يزيد على ٣٠٪ من حجم الاتصالات التي تتم في شبكة الانترنت، وما بقى من حجم الاتصالات فهو موزع على الشبكات الأخرى المتراصطة في شتى أنحاء العالم.

متطلبات الدخول لشبكة الانترنت :

إن الدخول إلى شبكة الانترنت يتطلب توفير مجموعة من المكونات المادية والبرامج، بالإضافة إلى وسيلة للربط بالانترنت؛ لتحقيق الاتصال أهمها:

الفصل الثالث

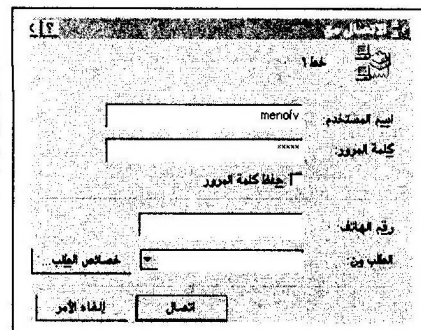
- ٢٢ جهاز كمبيوتر شخصي شرط ألا تقل سعة الذاكرة المؤقتة للجهاز عن ٣٢ ميجابايت Processor ٢٠٠ MHz، وأن يكون كارت الشاشة (VGA) مناسباً.
٢. تركيب كرت مودم أو كرت شبكة في جهاز الكمبيوتر وترسواه كان خارجي External أو داخلى Internal.
٣. خط هاتف.
٤. الاشتراك في خدمة الانترنت من خلال مزود الخدمة Service Provider.
٥. برامج اتصالات (تتوفر مع نظام التشغيل الذي تستخدمناه).
٦. تحقق الاتصال عن طريق أحد مزودي الخدمة.
٧. برامج تشغيل الخدمات المختلفة في شبكة الانترنت مثل متصفح الانترنت Internet Browsers، وهذه البرامج تتوفّر مع نظام التشغيل المستخدم أو عند مزود الخدمة.

الاتصال بالانترنت:



يتم تشغيل الكمبيوتر بتشغيل جميع وحدات الجهاز أولاً ثم تشغيل الجهاز وذلك حفاظاً عليه من أي ماس كهربائي فيتم تشغيلها وفق الترتيب التالي:

- توصيل سلك الهاتف أو موصل الخدمة بوحدة المعالجة المركزية في المكان المخصص له في المودم.
- النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة Internet Explorer من سطح المكتب تظهر شاشة صغيرة تكتب الرقم الذي نود الدخول به إلى شبكة سواء كان رقمًا خاصًا أو رقمًا عامًا يتم الإعلان عنه في وسائل الإعلام أمام كلمة Phone number.
- النقر على خيار اتصال connect من القائمة وينتظر حتى تتم عملية الاتصال بالشبكة حيث تظهر عند إتمامها شاشة كمبيوتر تعطي نبضات ضوئية أسفل الشاشة.

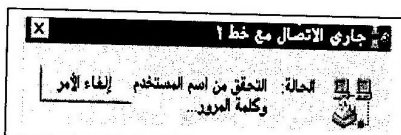


فيبدأ الكمبيوتر الاتصال بالشبكة وتظهر الشاشة كما يتضح في مصاحبها لها صوت المودم وهو يقوه بطلب رقم التليفون.



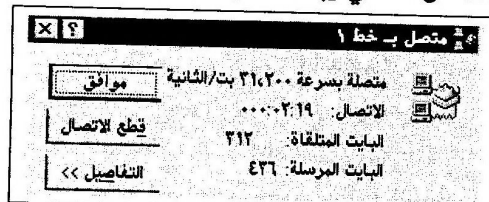
توضيف شبكة الإنترنت في التعليم

٩٤

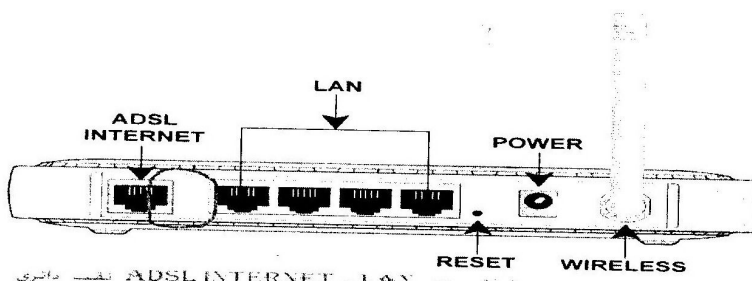


يقوم الكمبيوتر بالتأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة السر كما يتضح من الشكل التالي.

بعد التأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة السر تظهر لنا شاشة بيانات الاتصال الشكل التالي وبذلك يكون الكمبيوتر على اتصال بشبكة الانترنت.



إذا كان المستخدم يتصل بالانترنت عبر خط الرقمي DSL الذي يتيح الاتصال بشبكة الانترنت دون الارتباط بخط التلفون بالرغم من ربط الخدمة برقم تلفون المستخدم إلا أنه لا يعطل عمل التلفون، أو يكون خط الهاتف مشغولاً عند الاتصال بالانترنت كما هو الحال في الخط التلفوني العادي الذي سبق عرضه، وهذه الخدمة تمكن المشترك من أن يكون متصلاً بالشبكة على مدار اليوم لمدة ٢٤ ساعة دون أي انقطاع، كما تتطاوت سرعته حسب سرعة الخدمة للمزود الذي تم الاشتراك معه، ولكن تعد هذه الخدمة أسرع بكثير من الخدمة السابقة، وتكلفتها كذلك أقل من السابقة، وتتطلب عملية الاتصال عن طريق هذه الخدمة توفر راوتر خارجي يتمه عن طريقه الاتصال بالانترنت، كما يتطلب توفر كرت شبكات عوضاً عن المودم في وحدة المعالجة المركزية.



شكل الرواوتر الخاص بخدمة ADSL

مكونات عناوين موقع الانترنت:

للدخول إلى أي موقع على الانترنت يكتب عنوانه في المكان المخصص له أمام كلمة Address في صفحة الانترنت. ويكون العنوان من مجموعة من الحروف والرموز فمثلاً العنوان التالي:
<http://www.sana.aun.yem.net>

الفصل الثالث



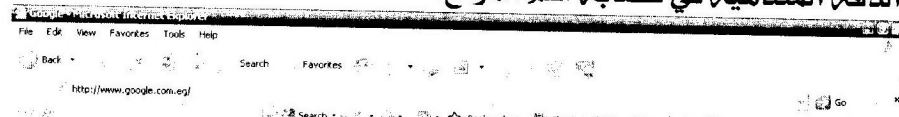
يتكون من:

- (://http) والحرروف http هي اختصار للعبارة "Hyper Text Transfer Protocol" وهو نوع النّظام أو البروتوكول الخاص بعمل الشبكة.
- WWW وهي اختصار للعبارة "World Wide Web" وهي الشبكة العنكبوتية.
- (sana,aun.) هو اسم الموقع.
- Yem هو مزبلد المزود بالخدمة وهو الحروف الأولى من كلمة Yemen. وهو يتكون في الغالب من ثلاث حروف، وقد يكون أكثر من ثلاثة حروف.
- net هذه الحروف تدل على نشاط المؤسسة التي يعبر عنها الموقع.

خطوات الدخول إلى موقع الانترنت:

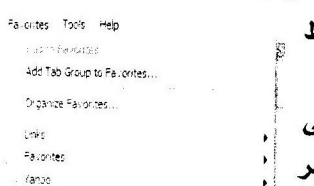
الدخول إلى موقع معين على الانترنت يتم باتباع الخطوات التالية:

١. كتابة اسم الموقع الذي تريده الدخول إليه وليكن موقع محرك البحث Google جوجل في المكان المخصص له بشكل صحيح أمام كلمة Address وفي بعض نظم التشغيل يوجد فراغ ولا توجد كلمة Address مثل نظام التشغيل فيستا، مع مراعاة الدقة المتناهية في كتابة اسم الموقع.



٢. النقر بزر الماوس الأيسر على كلمة Go أو الضغط على مفتاح انتر Enter في لوحة المفاتيح.
٣. التراجع إلى الصفحة السابقة بالنقر بزر الماوس الأيسر على السهم ← الذي بجانب كلمة Back، وفي بعض نظم التشغيل يوجد سهم من غير الكلمة مثل نظام التشغيل فيستا .

٤. الاحتياط بموقع في قائمة المفضلات وتشمل المهارات التالية:



- أ- النقر بزر الماوس الأيسر على Favorites في شريط الأدوات تظهر قائمة.
- ب- النقر بزر الماوس الأيسر على إضافة إلى Add to Favorites من القائمة تظهر صفحة.

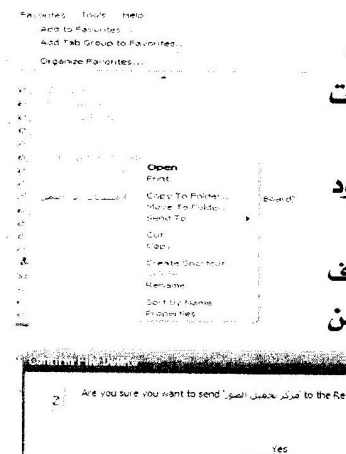
ج- كتابة اسم الموقع الذي تود حفظه أمام **Name**.

د- النقر بزر الماوس الأيسر على Ok.



توضيف شبكة الانترنت في التعليم

٩٦



٥. حذف موقع من قائمة المفضلات وتشمل المهارات التالية:
- النقر بزر الماوس الأيسر على المفضلات Favorites في شريط الأدوات تظهر قائمة.
 - النقر بزر الماوس الأيمن على الموقع الذي نود حذفه تظهر قائمة.
 - النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة الحذف Delete من القائمة تظهر رسالة للسؤال عن التأكيد عن الحذف.
 - النقر بزر الماوس الأيسر على نعم Yes.

٦. إيقاف تحميل الصفحات بعد البدء في تحميلها

بالنقر بزر الماوس الأيسر على خيار Stop الموجود في شريط الأدوات أو علامة X.

٧. إعادة تنشيط الصفحة أثناء تحميلها بالنقر بزر الماوس الأيسر على خيار Refresh الموجود في شريط الأدوات أو علامة R.

بعض الأيقونات والعمليات التي تشعلها صفحة الانترنت:

- Home وهو الموقع الذي يتم اختياره للدخول إليه مباشرة عند فتح صفحة الانترنت.
- Internet Explorer.
- Search للبحث عن موقع أو صفحة خاصة لموضوع معين.
- History تظهر قائمة بأسماء الصفحات أو الموقع التي تم زيارتها أو الدخول إليها حسب التاريخ أو اسم الصفحة.
- Mail للتعامل مع البريد الإلكتروني ، والذي سيتم التطرق إليه بشئ من التفصيل لاحقا.
- Print لطباعة الصفحة الحالية.

الخدمات المهمة لشبكة الانترنت :

تتمتع شبكة الانترنت باحتوائها على أكبر شبكة معلومات في العالم حيث أنها تزود المعلم والطالب والطبيب والمهندس والفنى وجميع فئات المجتمع بأحدث المعلومات والأخبار ، كما تهتم لهم تبادل تلك المعلومات عن طريق الخدمات التي تقدمها ، والتي منها:

- ١- البريد الإلكتروني Electronic Mail : هو خدمة تبادل الرسائل آليا مع مستخدمين آخرين ، وبعد البريد الإلكتروني أكثر خدمات الانترنت استخداما وأسعها انتشارا حيث يقدر عدد مستخدمي البريد الإلكتروني في العالم بنحو ١٠٠ مليون مستخدم ، ويزداد عدد المستخدمين يوما بعد يوم وسوف يتم عرضه لاحقا بشكل أكثر تفصيلا.

الفصل الثالث



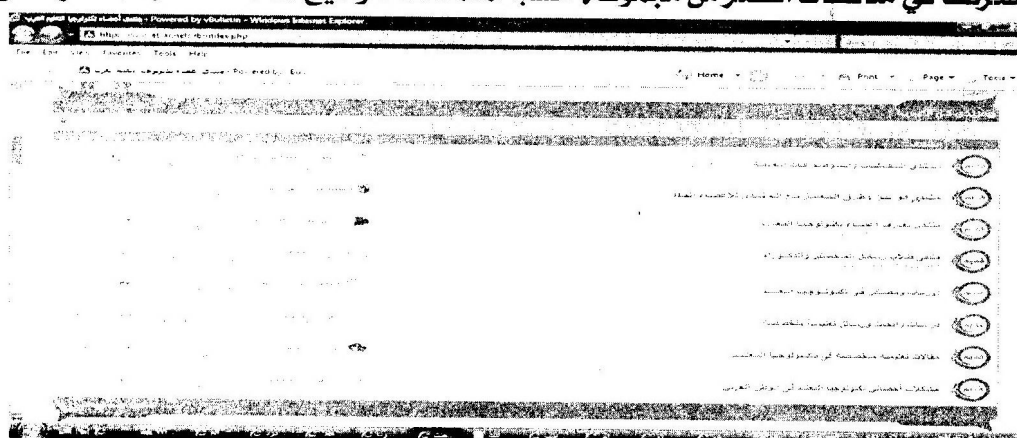
- خدمة نقل الملفات : FTP
بروتوكول نقل الملفات FTP من المكونات والمصطلحات القديمة لنظام التشغيل يونيكس كاختصار لكلمات File Transfer Protocol ، وهو عبارة عن نظام من أنظمة يونيكس يستخدم لنقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر، وكان هو الأساس لاستخدام الإنترنت فالغاية الأصلية للإنترنت كانت إتاحة مجال نقل ملفات الكمبيوتر بين معاهد البحث ووزارة الدفاع الأمريكية وادارتها المختلطة . وشبكة الإنترنت تزخر بالكثير من مواقع FTP وتوجد في هذه المواقع جميع أنواع الملفات النصية والصور وملفات الفيديو والموسيقى والمقالات والدوريات والتقانير والبحوث بالإضافة لبرامج الكمبيوتر المجانية.

٢ - خدمة القوائم البريدية : Mailing lists

تعد القوائم البريدية من أهم خدمات الإنترنت التي تعتمد على البريد الإلكتروني .
إذ تستطيع أية مجموعة من الناس لهم اهتمامات مشتركة مناقشة الموضوعات التي تهمهم
باستخدام هذه القوائم. حيث تشتمل القوائم البريدية على مجموعات كبيرة في مختلف
الشخصيات وال المجالات لعرض الأخبار أو لطرح الأسئلة أو نشر المذكرات المختلفة . ويتم
إدارة بعض القوائم البريدية عن طريق شخص معين يتلقى الرسائل البريدية الإلكترونية
المختلفة للأشخاص الذين يرغبون في الاشتراك في المجموعات المختلفة . ويختلف العنوان
الخاص بهذه المجموعات عن العنوان الخاص بمجموعات الأخبار ، حيث إن العنوان في هذه
القوائم يعتبر عنواناً لشبكة الإنترنت ذاتها ، تنطبق عليه الشروط الخاصة بعنوانين البريد
الإلكتروني نفسها .

٤- المنتديات :

تعد المنتديات من الخدمات الهاامة التي تقدمها شبكة الانترنت ويستفيد الكثير من الأفراد ، وهي نظام يتألف من الآلاف من المواقع التي تتناول موضوعات متعددة وقد تكون متخصصة في شخص معين او جزء محدد من التخصص. ويمكن لأي مشترك في الشبكة أن يشتري ، فـ مناقشات أكثر من مجموعة حسب اهتماماته ، وتحتاج هذه الخدمة للمشتراك أن





٩٨ توظيف شبكة الانترنت في التعليم

يراجع مجموعة المناقشة من وقت لاخر لمعرفة المعلومات الجديدة التي أضيفت ، كما يستطيع إضافة موضوع جديد أو د على أحد الموضوعات المنشورة . ويستخدم هذا النظام طريقة لتسمية المجموعات ، تشمل على مجموعة من القواعد : الحال الأول يوضح نوع أو تخصص المجموعة العام ، أما الحال الثاني فتوضح تفصيلات أخرى عن الموضوع، ويدير الحوار مجموعة من الأفراد الذين لهم إمكانيات محددة مثل حذف المشاركات التي يرون أنها غير مناسبة، أو إغلاق باب المشاركات في موضوع معين. أو إيقاف عضوية بعض الأفراد بسبب ما.

٥ - خدمة الاتصال عن بعد : Telnet

تتيح هذه الخدمة لأي مستخدم أو مشترك في الشبكة الاتصال بأجهزة الكمبيوتر المختلفة على مستوى الشبكة وتنفيذ برامجها عليها ، عندما يحصل على التصريح الخاص بذلك ، كما يستطيع الوصول مباشرة إلى قواعد البيانات المتاحة على هذه الكمبيوترات والتفاعل معها كما لو كان متواجداً في موقع الكمبيوتر نفسه. ويتطلب ذلك معرفة المشترك أو المستخدم بنظام التشغيل على الكمبيوتر الذي يتصل به. وتتوافر أجهزة كمبيوتر كثيرة تتيح هذه الخدمة في كل أنحاء العالم.

٦ - خدمة المحادثة (الدردشة) : Chatting

إن خدمة المحادثة Chatting تعتبر من الخدمات المثيرة والشيقة التي تتيحها شبكة الانترنت، وتتميز بها عن غيرها من الشبكات، ويقصد بخدمة المحادثة أنه بإمكان أي مستخدم للشبكة من التحدث مباشرة إلى أحد الأشخاص من خلال الكمبيوتر بدلاً من التليفون، ويعني أدق من خلال إرسال النص عن طريق لوحة المفاتيح Keyboard وأستقبال الرد عن طريق شاشة الكمبيوتر كما أنه يمكن أن تكون صوتية أو فيديو صوت وصورة.

ولكي تتم المحادثات بشكل منظم، هناك عدداً من القنوات Channels وعلى مستخدم الشبكة أن يختار القناة التي يريد الارتباط بها ، وفي هذه الحالة يستطيع التحدث إلى كل الأشخاص المرتبطين بهذه القناة. وهناك قنوات تناقش موضوعات محددة وأخرى تناقش أي موضوعات بدون تحديد ، وسوف يتم الحديث بشكل أكثر تفصيلاً لاحقاً.

٧. محركات البحث Search Engines

إن خدمة محركات البحث آلة تم تصميمها لتسهل على مستخدمي الشبكة الوصول إلى مصادر المعلومات، وقد أصبحت خدمة محركات البحث من أكثر خدمات البحث والاسترجاع استخداماً وشعبية على الانترنت. وهي توفر طرق سهلة للوصول إلى المعلومات على الانترنت وسوف يتم الحديث بشكل أكثر تفصيلاً لاحقاً.

مستقبل شبكة الانترنت :

يتوقع البعض بأنه بعد ١٠ سنوات تقريباً من الآن سيكون أغلب البشر مستخدمين للانترنت. ومع التطور السريع لشبكة الانترنت في السنوات الأخيرة وتنوع خدماتها ومعلوماتها بشكل كبير، تخطط بعض المؤسسات والشركات الضخمة في مجال الشبكات لمشروع ضخم يهدف إلى توطين عشرات الأقمار الصناعية الجديدة ذات الارتفاع المنخفض فوق سطح الأرض

الفصل الثالث

ويسمى هذا المشروع الانترنت فى سماء الكرة الأرضية. ويتوقع أن يبدأ هذا المشروع فى الخدمة بعد حوالى ٥ إلى ١٠ سنوات.

وهناك مشروع آخر يطلق عليه اسم "البث التليفزيونى / الكمبيوتر المشتركة" حيث سيتم المزج بين متصفح الاינטרנט WWW والتليفزيون ، وسيجرى تركيب برنامج التصفح ضمن جهاز التليفزيون. وسيقوم نظام البث المشتركة بمزج المعلومات القادمة من الانترنت مع إشارات البث التليفزيوني ، وأثناء مشاهدة عرض من العروض التليفزيونية يمكن الحصول على المزيد من المعلومات الأساسية المتعلقة بذلك العرض وذلك بتشغيل برنامج التصفح الموجود ضمن التليفزيون للوصول إلى موقع Site تلك القناة التي تبث هذا العرض على الاינטרנט . وعبر ذلك الموقع نستطيع الحصول على معلومات تتعلق بالعرض الذى يجرى به.

وإتجاه الكثير من الشركات الكبرى المتخصصة فى إنتاج برامج الكمبيوتر إلى تشغيل واستخدام البرامج عبر شبكة الانترنت. ويقول أنه لن يمتلك أي شخص - في حالة تنفيذ هذا الإتجاه - أي برامج ، حيث يستلزم تشغيلها الدخول إلى شبكة الانترنت أولاً ثم تشغيل تلك البرامج عبر موقع Site الشركة المنتجة لها على الشبكة . ويتزعم هذا الإتجاه من شركات إنتاج برامج الكمبيوتر شركة Microsoft العالمية.

ومن ناحية أخرى جاء طرح مبادرة إنترنت II Internet بهدف تسريع العمود الفقري Backbone لشبكة الانترنت حوالى ١٠٠ ضعف عن السرعة الحالية. وقد بدأ تنفيذ المرحلة الأولى من إنترنت II Internet في الوصلات بين الجامعات ومراكز البحث وبعض الإدارات الحكومية الأمريكية ، على أن يتم تعديمها لتشمل كافة الأقسام مستقبلاً ، وطرحت حديثاً مبادرة إنشاء إنترنت الثالثة III Internet لتسريع الانترنت الثانية مئات المرات تلبية للاحتياجات المستقبلية المتنامية من سرعات الاتصال .

محركات البحث: Search Engines

هي عبارة عن صفحة يتم من خلالها البحث عن المعلومات في الموقع التي ترغب في التعرف عليها ، وذلك باتباع المسارات المحددة لذلك والتي تعرف بالروابط Links. حيث تحتوي شبكة الانترنت على كميات هائلة من النصوص المكتوبة والأصوات المسموعة والصور وأفلام الفيديو. وتتناول هذه المعلومات موضوعات متنوعة منها في علوم الدين ، والكيمياء والرياضيات ، والكمبيوتر ، والصناعة ، والزراعة ، والسياحة ، والبرامج التعليمية والتربية وغيرها.

للبحث والتعرف على المعلومات يوجد هناك العديد من المواقع المتخصصة والتي يمكن استخدامها في عملية الإبحار والبحث في ثانياً ومحركات الشبكة بحيث يتم الدخول إليها عبر عنوانها على الشبكة ومن هذه المواقع :

- | | |
|-----------|---|
| 1- Google | http://www.google.com/ |
| 2- Yahoo | http://www.yahoo.com/ |
| 4- Cent | http://www.search.com/ |
| 5- Excite | http://excite.com/ |
| 7- Hotbot | http://www.hotbot.com/ |

توضيف شبكة الانترنت في التعليم

8- Magellan
10- WebCrawler

<http://mckinley.com/>
<http://webcrawler.com/>



ويستطيع الفرد من خلال محرّكات البحث الحصول على ما يلي :

- أ- الوصول إلى فهارس المكتبات لانتقاء ما يريده من أبحاث ومراجع وكتب .
- ب- البحث عن أسماء المواقع التي تتناول موضوع دراسي معين أو أي معرفة يحتاجها.
- ج- البحث عن موقع تعليمي تمنح مؤهلات دراسية أو شهادات دراسية.

توضيف محرّكات البحث في العملية التعليمية:

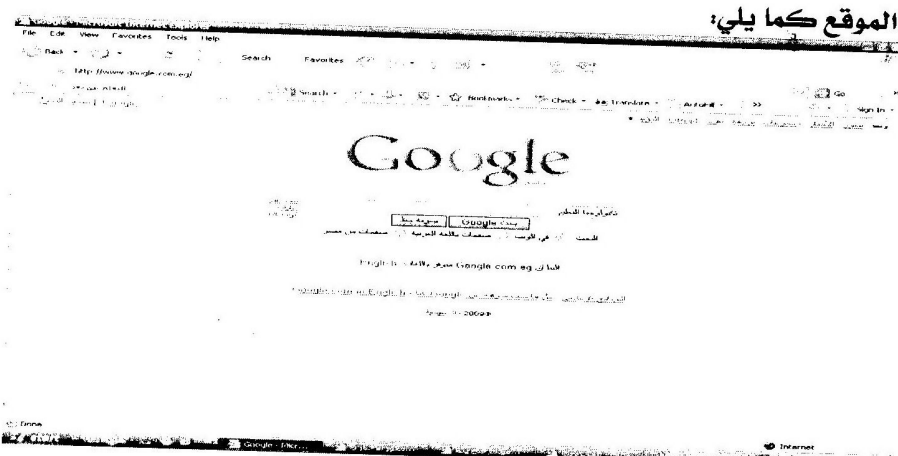
هناك العديد من الجوانب المهمة التي يمكن الاستفادة منها من خلال استخدام محرّكات البحث في العملية التعليمية ومن تلك الجوانب ما يلي :

- تعريف الطالب بمصادر التعلم المتنوعة مثل الصور والرسوم ، والأشكال الخطية والأفلام ، والعرض ذات العلاقة بالمقررات الدراسية .
- إكساب الطلاب مهارات البحث والتقصي ، وتنمية مهارات التعليم الذاتي ، وكذا إكسابهم مهارات اتخاذ القرارات ، وتنمية العمليات العقلية المعرفية .
- التعرف على أنشطة الجامعات ومراكز البحث التربوية والتعليمية .
- الحصول على الواقع الخاص بالمؤسسات التعليمية التي قد تكون غير معروفة للجميع .
- تساعده على التغلب على مشكلة عدم القدرة على كتابة عنوان المؤسسات والمكتبات ، خاصة للأفراد الذين لا يجيدون اللغة الإنجليزية مما يجدون صعوبة في كتابة تلك العناوين .

خطوات استخدام محرّكات البحث :

١. النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة Internet Explorer من سطح المكتب .
 ٢. كتابة اسم الموقع في المكان المخصص له بشكل صحيح أمام كلمة Address .
- والنقر بزر الماوس الأيسر على كلمة Go أو الضغط على مفتاح Enter ، والانتظار حتى تظهر

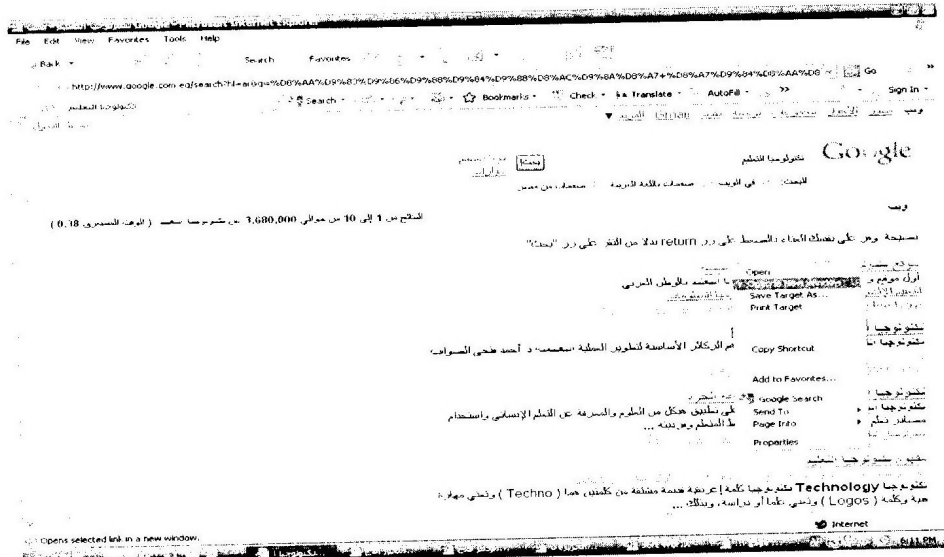
شاشة الموقع كما يلي:



الفصل الثالث



٣. كتابة الكلمة أو الكلمات المفتاحية التي يراد البحث عنها في المكان المخصص لذلك مثل تكنولوجيا التعليم.
٤. النقر بالماوس الأيسر على أدوات اللغة language tools تظهر نافذة يتم من خلالها تحديد اللغة التي تريده أن تستخدمها في البحث، بالضغط على السهم المتوجه لأسفل لإظهار القائمة المنسدلة قائمة لاختيار اللغة، حيث يتيح محرك البحث Google الاختيار من بين ٣٥ لغة يمكن استخدامها.
٥. النقر بالماوس على اللغة التي تريده أن تظهر بها نتائج البحث، وفي حالة عدم اختيار أي لغة للبحث فإن محرك البحث Google يبحث بكل اللغات المتاحة لديه.
٦. النقر بالماوس على أحد الخيارات الموجودة أسفل مكان البحث، حيث يمكن الاختيار بين البحث في The Web أو البحث في اللغة العربية.
٧. النقر بزر الماوس الأيسر على كلمة بحث Google، ويمكن تحديد خيارات البحث من خلال خيارات الموجودة إلى جانب نافذة البحث أو الموجودة أسفل النافذة. والانتظار حتى تتم عملية البحث وتظهر نتيجة البحث عن كلمة تكنولوجيا التعليم بلغت ٣ ملايين و٦٨٠ ألف موقع وملف.



٨. النقر بزر الماوس الأيسر على الموقع المراد الدخول إليه من الصفحة التي ظهرت نتيجة البحث.

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

١٠٢



٩. تحميل ملف معين بالنقر بزر الماوس الأيمن على الملف المراد تحميله تظهر قائمة.
١٠. اختيار بزر الماوس الأيسر خيار حفظ باسم Save As من القائمة. الانتظار قليل حتى تظهر قائمة.
١١. كتابة اسم الملف التي يود حفظه أمام كلمة Name File.



١٢. تحديد المكان التي نود حفظ الملف فيه في القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر وتتجديده أمام حفظ في Save In.
١٣. النقر بزر الماوس الأيسر على كلمة حفظ Save من القائمة.
١٤. الانتظار حتى يتم تحميل الملف أو الموقع الذي تم حفظه.
١٥. استخدام شريط التمرير والحركة الرأسية للوصول لنهاية الصفحة للتعرف على محتويات الصفحة.
١٦. النقر بزر الماوس الأيسر على اللاحقة للانتقال للصفحة التالية، أو النقر على الرقم ٢ الموجود أسفل الشاشة.

أنواع البحث التي تتم على شبكة الانترنت :

هناك عدد من الصفحات على شبكة الانترنت تؤمن لك واحدة من ثلاثة أنماط لإيجاد معلومات محددة هي :

- ١- البحث عن طريق الموضوع : Subject
- يسمى هذا النوع بالدليل Directory حيث تكون المواقع في شبكة الانترنت مرتبة حسب المواضيع المتفرعة ، كالدليل التليفوني، ويمكن البحث عن موضوع عام ثم تضيق

الفصل الثالث



نطاق البحث إلى موضوعات متفرعة أقل عمومية، وهي معظم محركات البحث تجد عناوين الموضوعات العامة مكتوبة بالخط العريض، بينما تكتب عنوان الموضوعات النهاية - أي التي لا يتفرع منها شيء - بالخط العادي.

٢- البحث عن طريق الكلمات المفتاحية Key Words :

لاستخدام هذا النوع من البحث يتم كتابة كلمة أو بعض كلمات ذات صلة بمتغيرات الموضوع في مربع البحث، ثم النقر على زر البحث search أو الضغط على مفتاح ادخال Enter ، حيث تنتج عن البحث قائمة بالمواقع المقترحة التي تبدوا مرتبطة بموضوع فعلى سبيل المثال إذا كتبت كلمة تكنولوجيا Technology في مربع البحث فإن محرك البحث يبحث عن أي ملف يشمل هذه الكلمة، وإذا تم كتابة تكنولوجيا التعليم Instructional Technology فإن محرك البحث يبحث عن كل ملف يشمل على كلمة التعليم وكل ملف يشمل كلمة تكنولوجيا Technology وكل ملف يشمل على الكلمتين معاً .

٣- البحث الجبri Boolean :

يستخدم هذا النوع من محركات البحث الكلمات المفتاحية بالإضافة إلى استخدام أدوات الربط بين تلك الكلمات مثل (و) - (لا) - (أو) (AND) - (NOT) - (OR) ، وتسمى كذلك بالمعاملات المنطقية logical operator ، واستخدام هذه الأدوات يؤدي إلى تركيز البحث أو تضييق نطاق البحث ، فمثلاً كتابة التعليم والتكنولوجيا Instructional and Technology يؤدي إلى البحث عن الموضوعات التي تحتوي على الكلمتين معاً فقط دون البحث عن كل كلمة منفردة وأهم محركات البحث من هذا النوع Google.

وعند استخدام هذا النوع يجب مراعاة الآتي :

- استخدام الأداة (و) (AND) أو استخدام علامة + بين متغيرين يعني وجوب ظهور هذين المتغيرين معاً في نتائج البحث، ويؤدي إلى تقليل عدد النتائج . فعلى سبيل المثال : عند البحث عن كلمة تكنولوجيا Instructional and Technology بالإضافة إلى كلمة التعليم Technology فإنه يتم كتابتها وفق الشكل التالي تكنولوجيا والتعليم Instructional + Technology ، حيث يقوم محرك البحث في شبكة الانترنت بالبحث عن كل الموضوعات التي تظهر فيها الكلمتين معاً ، مع استبعاد الموضوعات التي تحتوي على كل كلمة بمفردها .
- استخدام الأداة (أو OR) بين متغيرين يعني ظهور أحد المتغيرين أو كليهما معاً في نتائج البحث، وهذا الاختيار يؤدي إلى زيادة عدد النتائج . فعلى سبيل المثال عند البحث عن كلمة تكنولوجيا Instructional أو التعليم Technology فإننا نكتب في مربع البحث تكنولوجيا أو التعليم Instructional OR Technology ، حيث يقوم محرك البحث بالبحث في شبكة الانترنت عن كل الموضوعات التي تظهر فيها كلمة تكنولوجيا Technology بمفردها ، وعن كل الموضوعات التي تظهر فيها كلمة التعليم Instructional بمفردها ، وعن كل الموضوعات التي تظهر فيها الكلمتين معاً .

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

- استخدام الأداة (لا NOT) أو استخدام علامة ناقص - بين متغيرين يعني وجوب ظهور المتغير الأول مع استبعاد المتغير الثاني من نتائج البحث . فعلى سبيل المثال عند البحث عن **تكنولوجيَا لا التعليم Technology not Instructional** فإن محرك البحث يقوم بالبحث عن كلمة **تكنولوجيَا** مع استبعاد كل الموضوعات التي تحتوي على الكلمة **Instructional**.
- وضع علامة * مع جزء من الكلمة التي تبحث عنها ، ويعني ذلك وجوب ظهور الكلمات التي تبدأ بتلك الحروف في حين تختلف نهايات تلك الكلمات وتحتوى مثلاً **تكنولوجيَا** تكتب بالشكل **تكنو* Techno**.
- استخدام الأقواس () مع (أو- لا OR - AND NOT) يعمل على تقسيم متغيرات البحث إلى مجموعات: بهدف زيادة كفاءة وفاعلية البحث . فعلى سبيل المثال عندما نريد أن نبحث عن موضوعات في الانترنت أو الكمبيوتر في مجال التعليم فإننا نكتب في مربع البحث **Internet OR Computer AND Instructional** حيث يقوم محرك البحث بالبحث عن كل الموضوعات التي تشتمل على الكلمة **Computer** أو الكلمة **Internet** أو كليهما معاً، ولكن هي مجال التعليم فقط.

إرشادات استخدام محركات البحث:

- يراعى وضع النص المراد البحث عنه بين علامتي تنسيق " لتضيق نطاق البحث حتى يتم البحث عن أسماء المواقع التي تتحدث عن الموضوع فقط (مثل "تكنولوجيَا التعليم").
- استخدام خيار البحث المطور Advanced Search إذا كان محرك البحث يتاحه ويسمح للمستخدم لتحديد نوعية المادة التي يتم البحث عنها ككتب أو صور أو فيديو وغير ذلك من الخيارات المتوفرة.
- تجنب البحث عن أرقام وحروف بمفرداتها مثل ٢ NT بل توضع بين فواصل عند الحاجة للبحث عنها بهذا الشكل.
- عند استخدام استخدام إشارات (+) و(-) ، يجب عدم ترك مسافة Space بين العلامة وبين الكلمة التي تتبعها ، بينما تترك مسافة بين العلامة والكلمة التي تسبقها .
- يستحسن قراءة ملصات المساعدة الموجودة في بعض محركات البحث.
- يجب أن تكتب أدوات الريش المستخدمة AND - OR - NOT بحروف كبيرة كبتل Capital letters وأن تترك مسافة Space بينهما وبين الكلمة التي تسبقها والتي تليها .
- عند البحث باللغة الانجليزية في بعض محركات البحث عن كلمات كتبت بحروف كبيرة Capital Letters فإن محرك البحث سيبحث عن الموضوعات التي تحتوي على الكلمات التي كتبت بحروف كبيرة فقط ، بينما يهمل الموضوعات التي تكتب بحروف صغيرة Small Letters أو الكلمات التي تبدأ بحرف كبير فقط . في حين أن الكلمة التي كتبت كلها بحروف صغيرة Small Letters ، فإن محرك البحث سيبحث عن الموضوعات

الفصل الثالث

١٥

التي كتبت بالحروف الصغيرة والكبيرة مثل الكلمات المكتوبة بهذا الشكل INSTRUCTIONAL أو instructional أوكلمة title: text مما يزيد نطاق البحث.

- استخدام كلمة عنوان، أي كلمة title: text عند البحث عن العنوان الموجدة على الشبكة تحتوي على هذه الكلمات التي يتم البحث عنها ، فعلى سبيل المثال عندما تكتب عنوان: تكنولوجيا title: Technology سيبحث عن كل الصفحات على شبكة الانترنت التي اشتمل عنوانها على كلمة تكنولوجيا Technology.

- استخدام كلمة صورة، أي كلمة image: filename عند البحث عن الصور الموجدة على شبكة الانترنت تحمل الاسم الذي تم إدخاله ، فعلى سبيل المثال عندما تكتب صورة: تكنولوجيا image: Technology فإن محرك البحث سيبحث عن كل الصفحات التي تحمل صور تحت اسم تكنولوجيا Technology.

البريد الإلكتروني (E-mail)

هو نظام يتيح لشخص ما إرسال واستقبال الرسائل عبر شبكة الانترنت من كمبيوتر آخر. وبعد البريد الإلكتروني أفضل بديل عصري للرسائل البريدية الورقية والأجهزة الفاكس . ولا إرسال البريد الإلكتروني يجب أن تعرف عنوان المرسل إليه.

مميزات البريد الإلكتروني :

- السرعة : فهو أسرع طريقة للإتصال الإلكتروني يمكن إرسال الرسائل والملفات بأنواعها المختلفة إلى شخص له عنوان بريد إلكتروني في أي مكان من العالم في ثوان أو دقائق معدودة .
- الاقتصاد في التكلفة : يعد من أرخص وسائل الاتصال ، وتتنوع تكلفة الرسالة بين المرسل والمستقبل؛ لذلك فهو وسيلة سهلة للتواصل المعلومات والملفات بتكلفة قد تكون أقل من تكلفة طابع البريد العادي .
- الإرسال والاستقبال من وإلى عدة عناوين في وقت واحد ، وهو ما قد يتطلب بذلك الكثير من الجهد والتكاليف باستخدام البريد العادي .
- إمكانية احتواء الرسالة على بيانات غير نصية Non-Textual مثل الصور والأصوات والفيديو وبرامج الكمبيوتر.
- لا يتقييد مستخدم البريد الإلكتروني بالقيود الجغرافية ، حيث يمكن للمستخدم الوصول إلى صندوق بريد إلكتروني من أي مكان في العالم بمجرد توفر الوسائل اللازمة للدخول على الشبكة .
- يستطيع المستخدم إرسال عدة رسائل إلى جهات مختلفة في الوقت نفسه .
- يستلزم استخدامه وجود كلمة مرور Password خاصة لكل عنوان بريد إلكتروني مما يتيح نوعاً من الخصوصية .

١٠٦

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

- ٨- امتياز البريد الإلكتروني بدرجة عالية من الاعتمادية ، حيث تعود الرسالة إلى مصدرها في حالة تغدر وصولها إلى وجهتها لسبب من الأسباب ، ومن الصعب أن تضيع الرسالة إذا لم تصل إلى عنوان البريد المرسلة إليه .
- ٩- يمكن إرسال ملفات إضافية مرفقة بالبريد الإلكتروني سواء كانت ملفات نص أو صورة أو صوت أو فيديو.

- ١٠- تفوقه على الهاتف والفاكس ، لأنه لا يتطلب استعداد جهاز الشخص المطلوب الاتصال به للاتصال ، حيث لا يستلزم الأمر وجود الشخص المستقبل ، فيغض النظر عما إذا كان جهازك الشخصي في حالة العمل أم لا فإن بريدك الإلكتروني سيجتمع في صندوق بريدك في وحدة التخزين لأحد الكمبيوترات المضيفة المتصلة بشبكة الانترنت .

استخدامات البريد الإلكتروني في التعليم :

١. وسيط بين المعلم والطالب لإرسال الرسائل لجميع الطلاب ، وإرسال جميع الأوراق المطلوبة في المواد ، وإرسال الواجبات المنزلية ، والرد على الاستفسارات .
٢. وسيلة لتسليم الواجب المنزلي حيث يقوم المعلم بتصحيح الإجابة ثم إرسالها مرة أخرى للطالب في أي وقت ، مما يوفر الورق والوقت والجهد .
٣. وسيلة للاتصال بالمتخصصين من مختلف دول العالم والاستفادة من خبراتهم في شتى المجالات .
٤. وسيط للاتصال بين أعضاء هيئة التدريس والمدرسة أو الشئون الإدارية .
٥. يساعد الطالب على الاتصال بالمتخصصين في أي مكان بأقل تكلفة مع توفير الوقت والجهد للاستفادة منهم سواء في تحرير الرسائل أو في الدراسات الخاصة أو في الاستشارات .
٦. وسيط للاتصال بين الجامعات في بلدان العالم المختلفة لتبادل الخبرات والافكار .
٧. وسيلة اتصال بين الشؤون الإدارية بالوزارة والطلاب وذلك بإرسال التعاميم والأوراق المهمة والإعلانات للطلاب .
٨. وسيلة لإرسال اللوائح والتعليمات وما يستجد من أنظمة لأعضاء هيئة التدريس وغيرهم .

مكونات عنوان البريد الإلكتروني :

يتكون عنوان أي بريد إلكتروني من ثلاثة عناصر رئيسية هي:

١. عنوان المستخدم ID وهو عنوان خاص بكل مستخدم ، وينبغي أن لا يتشابه أكثر من عنوان على نفس الموقع .
٢. علامة البريد الإلكتروني وهي علامة @ ويمكن عملها عن طريق مفتاح shift مع الرقم ٢ .
٣. عنوان الموقع الذي تم عمل العنوان البريدي عليه وهو مزود الخدمة

وهنالك العديد من المواقع التي تمنح البريد الإلكتروني المجاني مثل :

- www.yahoo.com
- www.hotmail.com
- www.google.com

الفصل الثالث

١٠٧

ومن الأمثلة على عناوين بريدية على تلك المواقع:

dryahya_1974@yahoo.com
dr_yahya1974@hotmail.com
dryahya1974@gmale.com

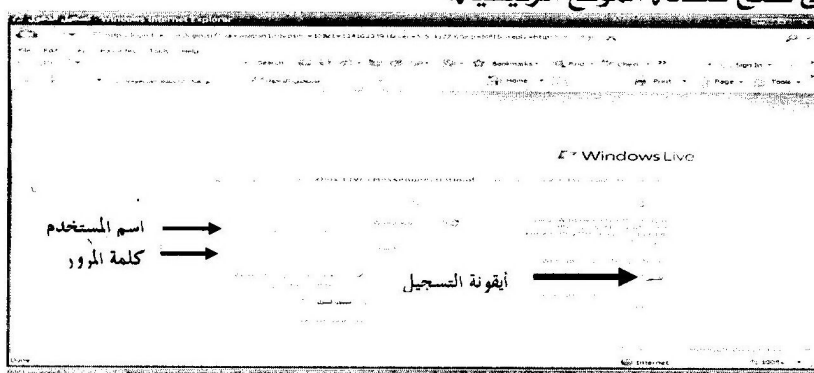
مكونات صفحة البريد الإلكتروني :

تحتوي معظم البرامج البريدية على المكونات الأساسية للرسالة الإلكترونية أهمها:

المرتبة	المصطلح	المعنى
١.	رسالة جديدة New Message	إنشاء رسالة جديدة
٢.	From	كتابية عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي أرسل الرسالة.
٣.	To	كتابية عنوان البريد الإلكتروني للشخص المرسل إليه.
المرتبة	المصطلح	المعنى
٤.	الموضوع Subject	كتابية عنوان أو موضوع الرسالة ، وهو عبارة عن عدد من الكلمات التي تلخص محتوى الرسالة وأحياناً يحتوي وصفاً مختصراً لموضوع الرسالة.
٥.	عناوين الأفراد في القائمة Cc	هي اختصار Carbon Copy أو نسخة كربونية ، حيث يكتب في هذه الخانة أي عنوان أو عناوين بريد إلكتروني أخرى تزيد إرسال نسخة من الرسالة إليها غير النسخة التي أرسلتها لمرسل في الخانة To.
٦.	عناوين الأفراد في القائمة Bcc	هي اختصار Blind Carbon Copy أو نسخة كربونية أو معتمدة ، فعندما تقوم بوضع عنوان في الخانة Bcc لن يتمكن مستلم الرسالة في الخانة To من رؤية العنوان

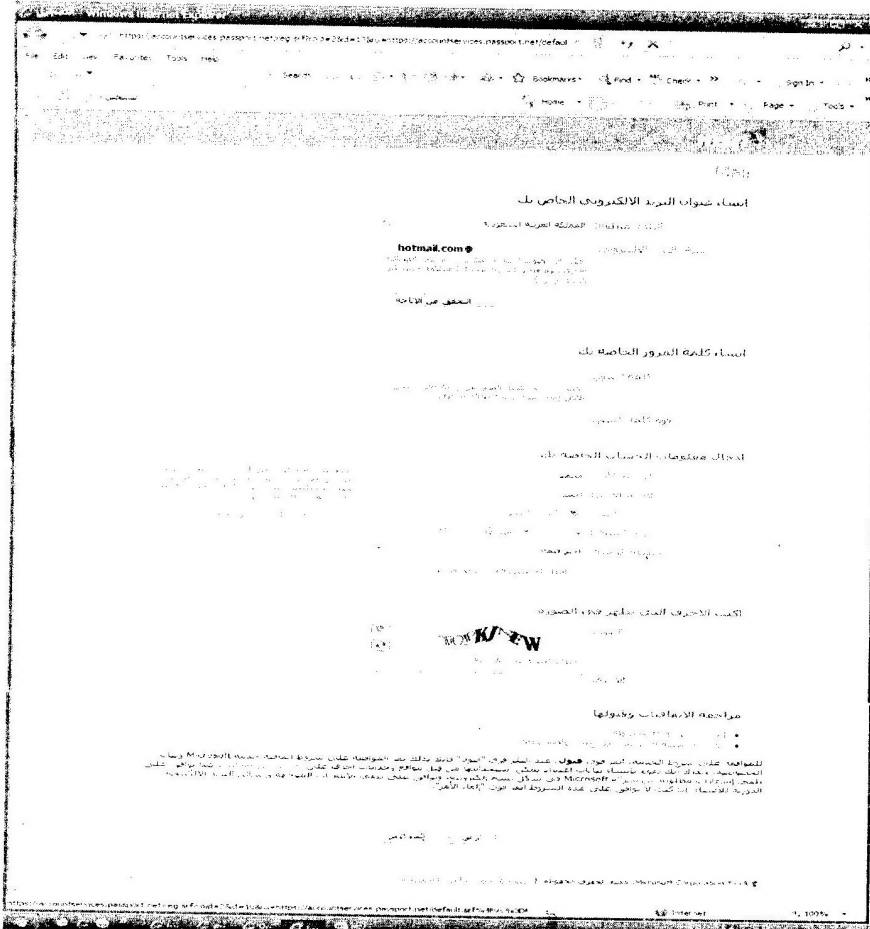
مهارات إنشاء بريد إلكتروني باستخدام أحد برامج البريد الإلكتروني :

١. كتابة اسم الموقعة الذي سوف يعمل عليه بريد إلكتروني مثل Hotmail أو Yahoo أو Gmail في المكان المخصص لذلك أمام كلمة Address في صفحة الانترنت www. Hotmail.com مثل Internet Explorer والضغط على مفتاح Enter حتى تفتح صفحة الموقع الرئيسية.



نظاميّف شبكة الإنترنيت في التعليم

٢. النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة تسجيل تظهر الصفحة الخاصة بالبيانات المطلوبة لإنشاء بريد الكتروني مجاني جديد.



ننسا، حباران إعادة تعريف كلمة المفهوم الخاص به

أفضل عذر هي الصفرة
لأنها لا تضر
جديدة طرق كثيرة غير مكتوبة لغات
أخرى

كتابة عنوان بريد الكتروني آخر سواء كان للشخص المستخدم أو لشخص آخر، وذلك كإضافة إلى إدخال عنوان بريد الكتروني.

- First Name
 - Last Name

الفصل الثالث

١٠٩

- اختيار البلد . Country/Regian
- اختيار المدينة . ity/Regian
- اختيار النوع . Gender
- اختيار تاريخ الميلاد Birth Date
- كتابة الحروف والأرقام التي تظهر لك في الصورة بشكل غيرمنتظم ، والتأكد من أن تكون حالتـ الحروف كما موجود في الصورة وذلك من خلال الجزء الخاص بـ صندوق الاختيار Registration Check.
- يتم الضغط على زر قبل Agree I الموجود في نهاية النموذج . ويراعى عند اختيار اسم المستخدم وكلمة السر ما يلي :
- اختيار الاسم الذي يرغب المستخدم أن يكون عنواناً لبريدـه الإلكتروني ID ، وهو عبارة عن حروف وأرقام ورموز مثل : dr_yahya1974@ Hotmail.com
- اختيار كلمة السر Password التي سيتم الدخول بها إلى البريد الإلكتروني ، مع ملاحظة أن لا تقل عن ١٠ حروف وأرقام ورموز حتى لا يتم اختراقـه بسهولة ، ولا يعرفها أحد غير المستخدم وتظهرـ كلمة السـر على الشـاشة على شـكل نجوم (*) وسوف يعطيـ الجهاز سـؤال معين يتم اختيارـ إجابةـ معينة لاستخدامـها في حالة نسيانـ كلمة السـر Password وينبغيـ عدم نسيانـ الإجابةـ .
- ٢. النقرـبـزـ المـاوسـ الأـيـسـرـ على موافقـ أسـفلـ الصـفـحةـ .
- في حالة كتابـةـ البياناتـ بطـريـقةـ صـحيـحةـ ، تـظـهـرـ صـفـحةـ بـها بـرـيدـكـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ .
- وفي حالة كتابـةـ البياناتـ بالـطـريـقةـ الخـطاـ ، تـظـهـرـ صـفـحةـ تـوضـحـ أنـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تمـ إـدـخـالـهـ خـطاـ يتمـ تصـحـيـحـهاـ .
- تصـحـيـحـ الـبـيـانـاتـ ثـمـ إـعادـةـ الـخـطـوـاتـ السـابـقـةـ .
- ثـمـ بـعـدـ ذـلـكـ تـظـهـرـ صـفـحةـ تـبيـنـ شـروـطـ استـخدـامـ Hotmail .
- ٤. النـقـرـبـزـ المـاوسـ الأـيـسـرـ على زـرـ موافقـ Accept لـتـظـهـرـ المـجاـلاتـ الـتـيـ توـسـلـ رسـائـلـ للـمـسـتـخـدـمـ بـعـنـوانـ Web Courier Free Subscriptions ومنـ خـلالـهاـ يتمـ اختيارـ المـوـضـوعـاتـ الـتـيـ يـرـيدـ المـسـتـخـدـمـ استـقبـالـ مـعـلـومـاتـ عنـهاـ عـلـىـ بـرـيدـهـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ .
- ٥. تحـديـدـ المـجاـلاتـ الـتـيـ يـرـيدـهاـ المـسـتـخـدـمـ ، والـضـغـطـ عـلـىـ زـرـ اـتـصالـ Continue تـظـهـرـ الصـفـحةـ الرـئـيـسـيـةـ لـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ ، وـيمـكـنـكـ تـجاـوزـ الاـخـتـيـارـ النـقـرـبـزـ المـاوسـ الأـيـسـرـ عـلـىـ زـرـ Continue مـباـشـرـةـ دونـ تحـديـدـ أيـ مـوـضـوعـ .
- ٦. يـقـومـ المـوـقـعـ مـقـدـمـ الخـدـمـةـ بـالـدـخـولـ عـلـىـ بـرـيدـكـ الـجـدـيدـ مـباـشـرـةـ وـسـوـفـ تـجـدـ رسـالـةـ تـهـنـيـةـ مـنـ المـوـقـعـ بـالـتـسـجـيلـ فـيـهـ وـبعـضـ الـخـدـمـاتـ الـتـيـ يـقـوهـ المـوـقـعـ بـتـقـديـمـهـ لـمـسـتـخـدـمـيـ خـدـمـةـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ بـهـ .

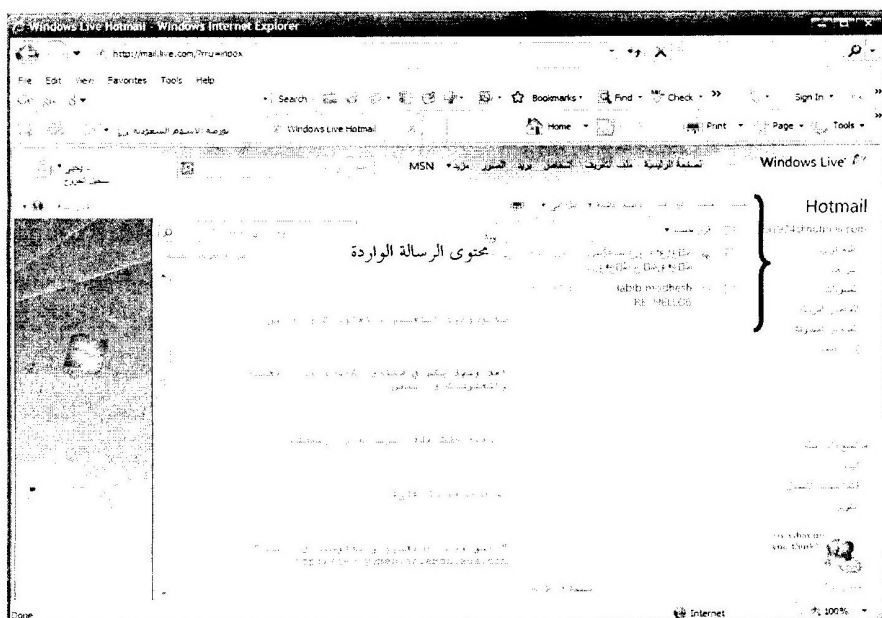
توظيف شبكة الإنترنت في التعليم

١١.

فتح صندوق البريد الإلكتروني ،

يتم فتح صندوق البريد الإلكتروني الخاص بالمستخدم لقراءة الرسائل وفق الخطوات التالية:

- فتح الموقع الذي تم عمل البريد الإلكتروني عليه ، وهو Hotmail.
- فتح البريد الإلكتروني بكتابته اسم المستخدم ، وكلمة السر (التي تم اختيارها عندما تم إنشاء البريد الإلكتروني).
- النقر بزر الماوس الأيسر على علبة الرسائل الواردة Inbox الموجود في شريط الأدوات .
- النقر بزر الماوس الأيسر مرتين على الرسالة التي يراد قراءتها حتى يتم فتحها.
- إغلاق الرسالة بالنقر بزر الماوس الأيسر على سهم التراجع إلى الخلف Back .



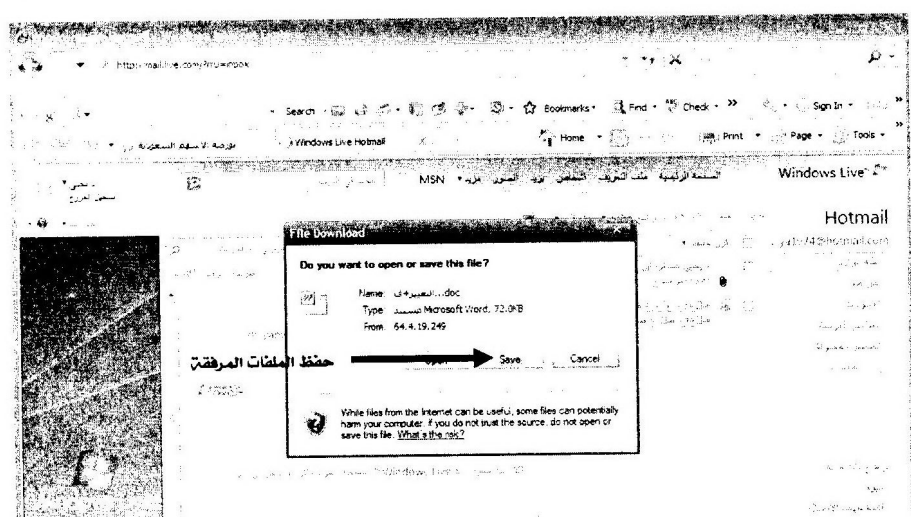
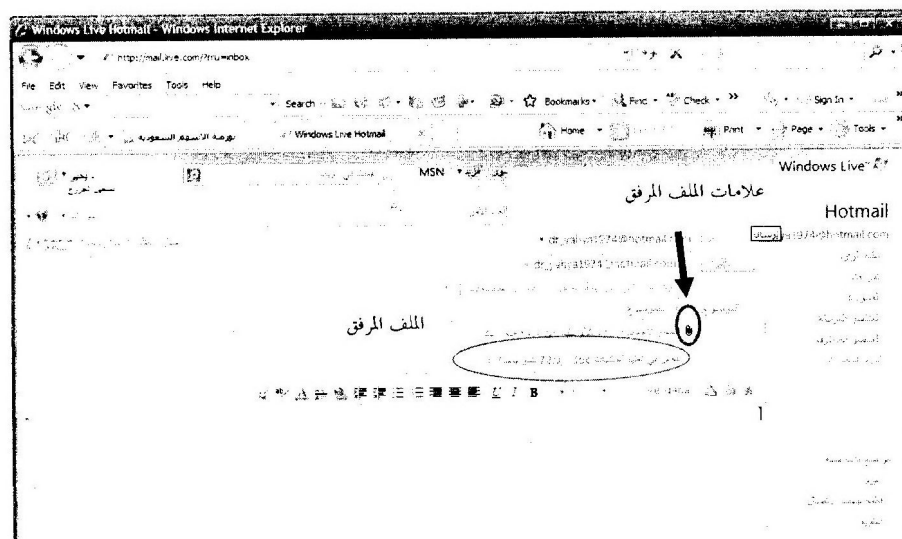
شكل صندوق الوارد

الفصل الثالث



فتح الملفات المرفقة مع رسائل البريد الإلكتروني وفقاً للخطوات التالية:

- فتح الرسالة التي تحتوي على الملف المرفق.
- النقر على رمز الملف المرفق مع الرسالة تظهر صفحه جديدة بها تحت اسم Download.
- انقر بالفأرة على وصلة Download فيظهر محتوى الملف المرفق.
- النقر بزر الماوس على كلمة حفظ Save لاحتفاظ بالملف على جهاز الكمبيوتر، مع ملاحظة تحديد مكان الحفظ.

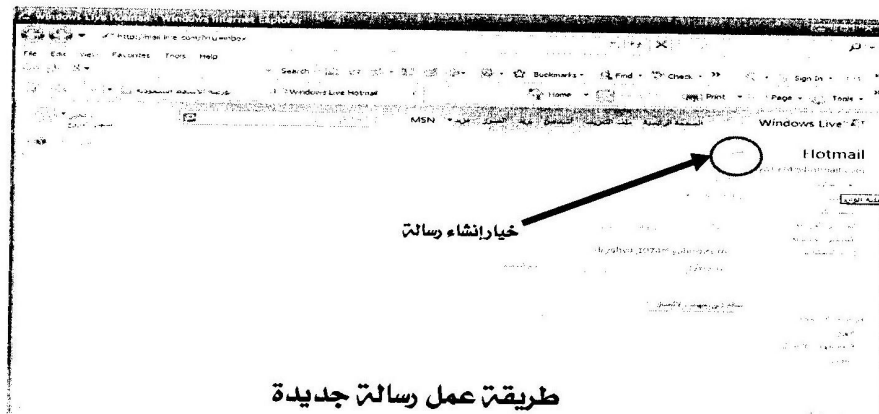


شكل طريقة حفظ ملف مرافق بالرسالة

كتابة رسالة وإرسالها:

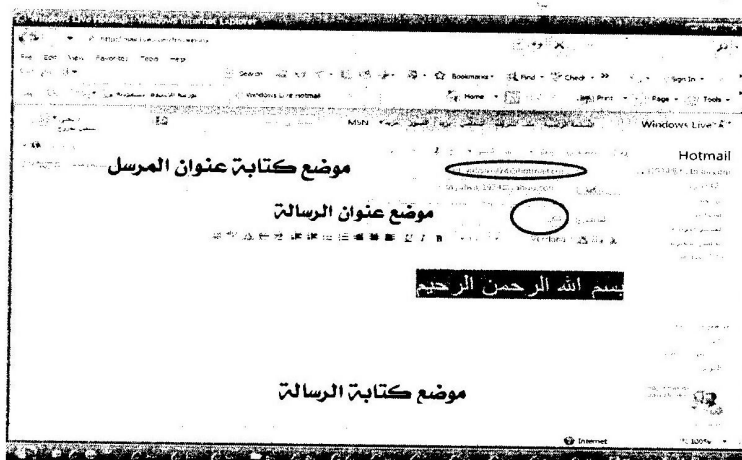
يتم كتابة الرسائل في البريد الإلكتروني وارسالها باتباع الخطوات التالية :

- فتح الموقع الذي تم عمل البريد الإلكتروني عليه.
- النقر على اختيار جديد أعلى الصفحة والانتظار حتى تظهر صفحة كتابة الرسالة.
- كتابة عنوان البريد الإلكتروني للشخص المرسل إليه الرسالة في الفراغ أمام كلمة To على أن يكتب بالصيغة السابق تحديدها.
- كتابة عنوان المكان المخصص لذلك أمام كلمة الموضوع Subject .
- كتابة محتوى الرسالة في المساحة المخصصة لذلك ، والتحكم في نوع الخط وحجمه واستخدام الألوان.
- النقر بزر الماوس الأيسر على كلمة إرسال Send الموجودة في شريط الأدوات لإرسال الرسالة ويتم الانتظار حتى تتم عملية الإرسال .



طريقة عمل رسالة جديدة

إرسال ملف مرفق بالرسالة



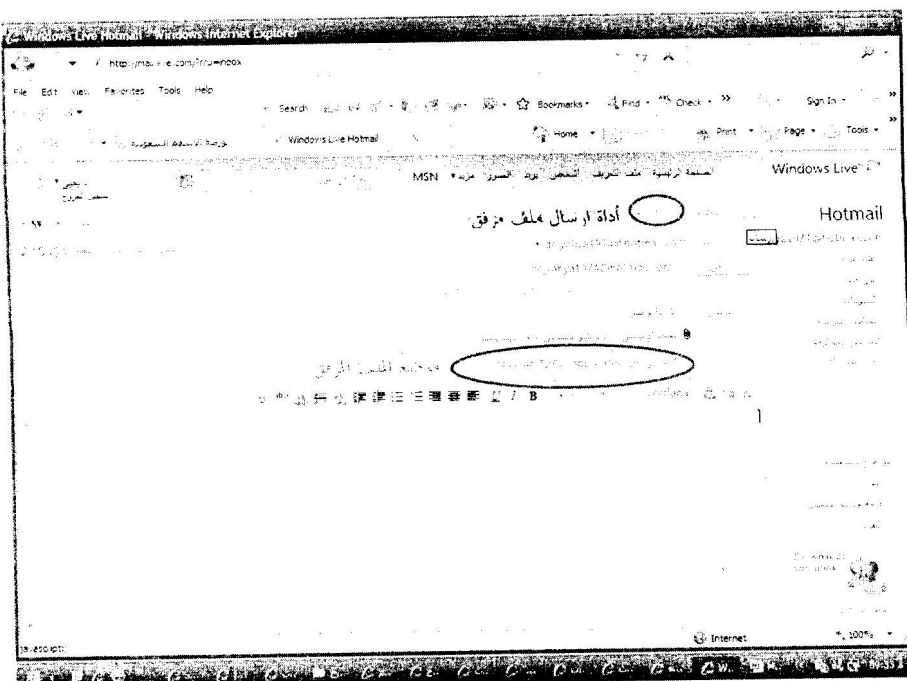
موضع كتابة عنانصر الرسائل

الفصل الثالث

١١٣

يتميز البريد الإلكتروني بقدراته على إمكانية إرسال ملفات تسمى Attachment أو مرفقات مع الرسائل، تشمل رسوم ، صور وجدائل حسابية، وملفات صوت، وقواعد بيانات أو مستندات أو برامج عن طريق الخطوات الآتية :

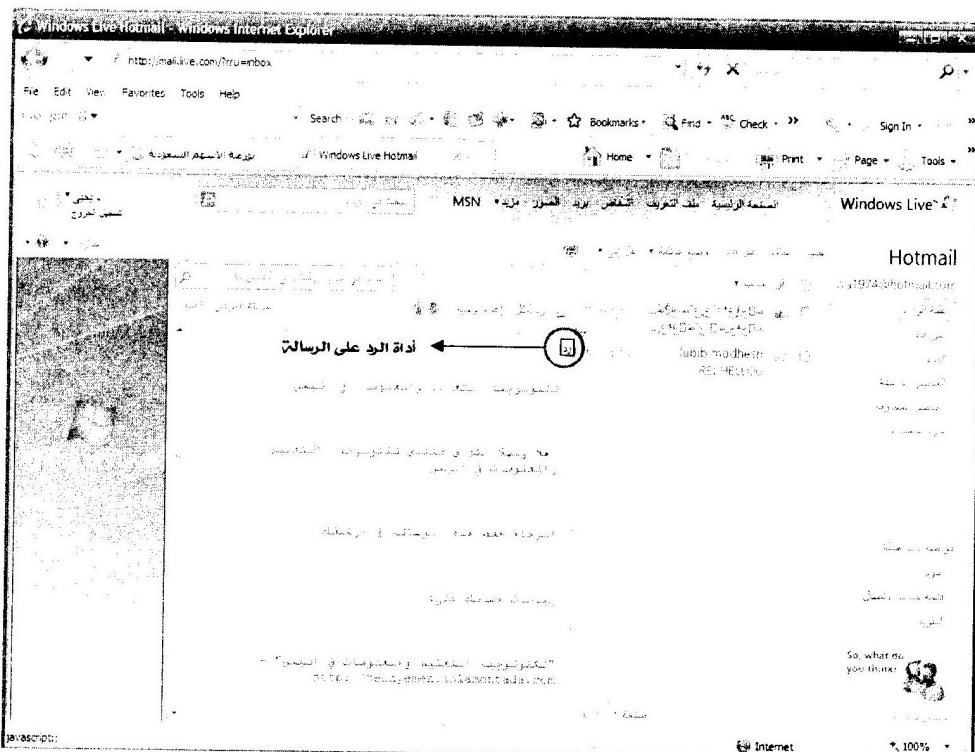
١. النقر على أداة إرفاق Attach لإرفاق ملف أو صورة مع الرسالة.
٢. النقر على نوع المرفق ملف أو صورة تظهر محتويات جهاز الكمبيوتر لاختيار الملف أو الصورة الذي يراد إرساله مع الرسالة من الموقع الموجود به على الجهاز.
٣. النقر على اسم الملف الذي تريده إرفاقه بالرسالة ثم انقر على زر Attach الموجود بالمربيع الحواري لإرفاق الملف بالرسالة والانتظار لحظات حتى تحميل الملف الذي تريده إرفاقه مع الرسالة.
٤. اكتب عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي تريده إرسال الرسالة المرافق بها الملف أمام كلمة إلى To .
٥. اكتب محتوى الرسالة المراد إرسالها في المكان المخصص لها .
٦. النقر على زر إرسال Send لإرسال الرسالة وسوف يقوم البرنامج بإرسال الرسالة والملف إلى عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي تم تحديده .



الرد على الرسائل :

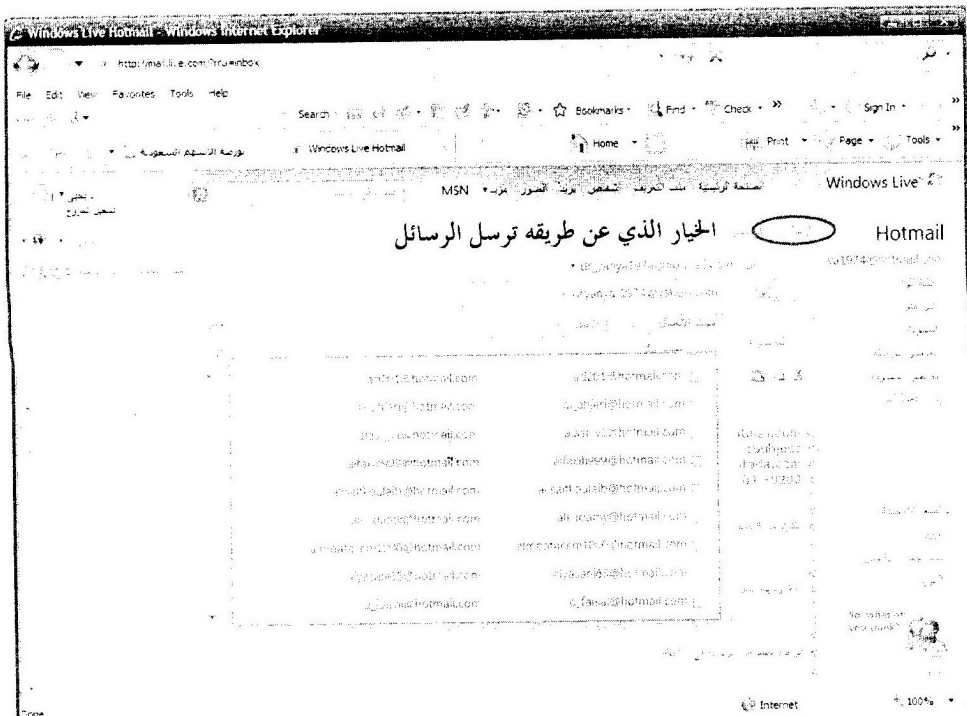
للرد على الرسائل تتبع الخطوات التالية :

١. النقر على زر رد Reply الموجود أعلى الرسالة لإرسال الرد إلى شخص واحد فقط، أو
٢. النقر على زر رد Reply All الموجود أعلى الرسالة لإرسال الرد إلى كل أو بعض الأشخاص الموجودين في القائمة ويمكن إظهار القائمة بالنقر على إلى واختيار الأفراد من تلك القائمة ، حيث يفصل بين كل عنوان وأخر فاصلة commas، ويقوم برنامج البريد الإلكتروني بتضمين نص الرسالة الأصلية في الرد للرجوع إليه، وتظهر الرسالة الأصلية مسبوقة بعلامة < اشارة إلى أنه نص مقتبس ، وتحتختلف هذه الإشارة من برنامج لآخر.
٣. يقوم البرنامج بملء خانة موضوع الرسالة Subject ، وفقاً للرسالة الوارد، ويقوم البرنامج أيضاً بتضمين نسخة من الرسالة الأصلية لمساعدة القارئ على التعرف على الرسالة التي تم الرد عليها .
٤. في موضع كتابة محتوى الرسالة يكتب الرد الذي يرغب فيه.
٥. النقر على زر إرسال Send لإرسال الرد.



الفصل الثالث

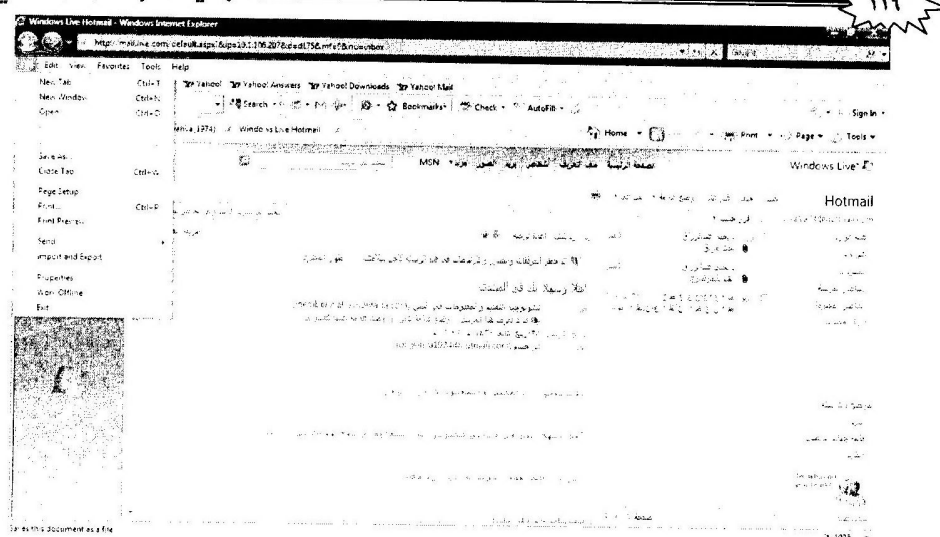
١١٥

**الرد على الرسائل****حفظ الرسائل :**

تحفظ الرسائل الهمة على القرص الصلب ، للرجوع اليها عند الحاجة باتباع الخطوات التالية :

- أ- النقر على ملف من شريط الأوامر في شاشة البريد الإلكتروني.
- ب- اختيار حفظ رسالة باسم .
- ج- اختيار موقع حفظ الرسالة على القرص الصلب .
- د- اختيار نوع امتداد حفظ الرسالة Save file type ويفضل أن يكون *txt نصا .
- هـ- كتابة اسم الرسالة بالمربع أسفل اسم الملف . File Name
- و- النقر على زر موافق أو زر حفظ Save .

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

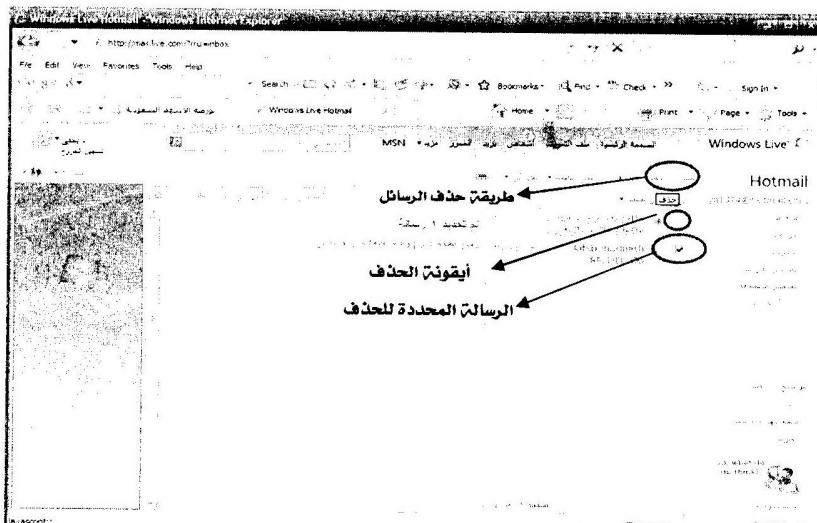


طريقة حفظ الرسالة

حذف الرسائل:

لحذف الرسائل من صندوق الوارد حتى لا تشغل مساحتها في صندوق الوارد خاصة في الموضع التي لا تتيح إلا مساحات محدودة وإن عملت بعض المواقع الآن على زيادة المساحة المتوفرة للعملاء تتبع الخطوات التالية:

- أ- نحدد الرسائل التي ت يريد حذفها من البريد الإلكتروني مع تظليلها.
- ب- النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة حذف Delete الموجودة في أعلى الرسائل.



طريقة حذف الرسائل

الفصل الثالث**عمل توقيع الكتروني:**

أصبح التوقيع الإلكتروني Electronic Signature أحد الإضافات الشائعة لرسائل البريد الإلكتروني ، ويحتوي هذا التوقيع على بيانات ومعلومات شخصية مثل (الاسم الحقيقي بالكامل ، رقم التليفون ، عنوان العمل ، الوظيفة) عبارة ما تحب إضافتها... الخ) حيث يرافق هذا التوقيع في نهاية كل رسالة ترسلها بشكل آلي، وأهم خطوات إنشاء التوقيع هي:

- ١- النقر على خيارات خصائص Options الموجودة في الشاشة الرئيسية لبرنامج البريد الإلكتروني ، حيث تظهر شاشة بها مجموعة من الاختيارات .
- ٢- النقر على توقيع Signature في شاشة الاختيارات .
- ٣- كتابة التوقيع الذي يريد المستخدم .
- ٤- النقر على الزر Ok حتى يتم حفظ التوقيع.

طرق الحصول على العنوان الإلكتروني:

الحصول على العنوان الإلكتروني لشخص معين أو جهة معينة يكون بإحدى الطرق التالية:

- ١- من خلال الشخص نفسه أو الجهة نفسها.
- ٢- بمحاجة عنوان الراسل عندما تتلقى منه أي بريد إلكتروني لأنه يكون مسجل في الجزء العلوي للرسالة الواردة.
- ٣- بمراجعة قوائم مجتمع الأخبار News Groups.
- ٤- قوائد البريد [MailList](#) التي تشتمل على العنوان الإلكتروني لشخص لديه اهتمامات وهوايات مشتركة ويهتمون بتبادل الرسائل الإلكترونية.

التحاور Chatting

المحادثة على الإنترنت هي نظام يمكن مستخدمه من الحديث مع المستخدمين الآخرين في نفس الوقت (Real time). ويتعرّف آخره ببرنامج يشكل محطة خيالية في الإنترنت تجمع المستخدمين من أنحاء العالم للتحدث كتابةً وصوتاً، وتسمح عملية التحاور أو المحادثة بتبادل المناقشات بين مجموعة من الأفراد في وقت واحد وبطريقة مباشرة، وتدور المناقشات حول موضوع محدد ، وقد يرتبط الموضوع بمحتوى الوحدات الدراسية أو الأنشطة التعليمية، ويمكن أن يدور حول قضايا علمية، وموضوعات عامة.

ولعل ما زاد من أهمية التحاور كأحد تطبيقات الإنترنت أنه يمكن إجراء عملية التحاور أو المحادثة بأشكال متعددة هي:

- التحاور المكتوب Text Chatting: وتنتمي هذه العملية بين جهاز كمبيوتر، وتعتمد على عملية الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح أو عن طريق البرامج الكتابية التي تتيحها بعض المواقع، وهي تختلف عن البريد الإلكتروني بأنها تتم بشكل مباشر

الفصل الثالث



عمل توقيع الكتروني:

أصبح التوقيع الإلكتروني Electronic Signature أحد الإضافات الشائعة لرسائل البريد الإلكتروني ، ويحتوي هذا التوقيع على بيانات ومعلومات شخصية مثل (الاسم الحقيقي بالكامل ، رقم التليفون ، عنوان العمل ، الوظيفة)، عبارة ما تحب إضافتها... الخ) حيث يرافق هذا التوقيع في نهاية كل رسالة ترسلها بشكل آلي ، وأهم خطوات إنشاء التوقيع هي :

- ١- النقر على خيار خصائص Options الموجودة في الشاشة الرئيسية لبرنامج البريد الإلكتروني ، حيث تظهر شاشة بها مجموعة من الاختيارات .
- ٢- النقر على توقيع Signature في شاشة الاختيارات .
- ٣- كتابة التوقيع الذي يريد المستخدم.
- ٤- النقر على الزر Ok حتى يتم حفظ التوقيع.

طرق الحصول على العناوين الإلكترونية:

الحصول على العنوان الإلكتروني لشخص معين أو جهة معينة يمكن بإحدى الطرق التالية:

- ١- من خلال الشخص نفسه أو الجهة نفسها.
- ٢- بملاحظة عنوان الراسل عندما تتلقى منه أي بريد إلكتروني لأنه يكون مسجل في الجزء العلوي للرسالة الواردة.
- ٣- بمراجعة قوائم مجتمع الأخبار News Groups.
- ٤- قوائم البريد Mailing Lists التي تشتمل على العناوين الإلكترونية لأشخاص لديهم اهتمامات وهوايات مشتركة ويهتمون بتبادل الرسائل الإلكترونية.

التحاور Chatting

المحادثة على الإنترنت هي نظام يمكن استخدامه من الحديث مع المستخدمين الآخرين في نفس الوقت (Real time). وتعريف آخر هو برنامج يشكل محطة خيالية في الإنترنت تجمع المستخدمين من أنحاء العالم للتتحدث كتابة وصوتاً، وتسمح عملية التحاور أو المحادثة بتبادل المناقشات بين مجموعة من الأفراد في وقت واحد وبطريقة مباشرة، وتدور المناقشات حول موضوع محدد ، وقد يرتبط الموضوع بمحتوى الوحدات الدراسية أو الأنشطة التعليمية، ويمكن أن يدور حول قضايا علمية، وموضوعات عامة.

ولعل مما زاد من أهمية التحاور كأحد تطبيقات الإنترنت أنه يمكن إجراء عملية التحاور أو المحادثة بأشكال متعددة هي:

- التحاور المكتوب Text Chatting: وتنتمي هذه العملية بين جهاز كمبيوتر، وتعتمد على عملية الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح أو عن طريق البرامج الكتابية التي تتيحها بعض المواقع، وهي تختلف عن البريد الإلكتروني بأنها تتم بشكل مباشر

• توظيف شبكة الانترنت في التعليم

معنى أنه يتم طرح الاستفسار والحصول على الإجابة من الطرف الآخر في نفس الوقت.

- التحاور المسموع Audio Chatting: وتم هذه العملية أيضاً بين جهاز كمبيوتر، حيث يتم استخدام سماعة الرأس والميكروفون لإجراء عملية المحادثة، ويلاحظ أن هذا الشكل من أشكال التحاور يصلح لاستخدامه في إجراء المؤتمرات العلمية الصوتية باستخدام شبكة الانترنت.

- تحاور سمعي مرئي Audio/ Video Chatting: وتم هذه العملية بين جهازين أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر، حيث تستخدم في هذه الحالة كاميرا خاصة بجانب الميكروفون وسماعة الرأس، وتحتاج هذا الشكل من أشكال التحاور لكل طرف مشاهدة الطرف الآخر وسماع صوته في نفس الوقت، ويلاحظ أن هذا الشكل يمكن استخدامه بنجاح في نقل المحاضرات التعليمية، والتجارب العلمية، وتقل المؤتمرات العلمية بين المؤسسات التعليمية في أي مكان في العالم بصورة متزامنة أو غير متزامنة.

طريقة إجراء عملية التحاور - Chat:

يستخدم الـ Chat عبر شبكة الانترنت باتباع الخطوات التالية:

- كتابة اسم الموقع الذي يراد عمل تحاوار Chat فيه في محرك البحث أو أمام كلمة Address في صفحة Internet Explorer ، والضغط على مفتاح Enter ، والانتظار حتى تظهر الصفحة الرئيسية للموقع .
- اختيار أيقونة حوار أو دشتر Chat من صفحة الموقع الرئيسي .
- كتابة اسم مستعار Nickname للدخول إلى Chat .
- النقر بزر الماوس الأيسر على أيقونة دخول، ويتم الانتظار حتى تظهر صفحة Chat .
- اختيار غرفة معينة Room لعمل Chat أو عمل Chat على الصفحة الرئيسية عام .
- النقر بزر الماوس الأيسر على قائمة الأشخاص لإظهار الأسماء المستعارة للأشخاص الموجودين على الـ Chat .
- النقر بزر الماوس الأيسر مرتين على الاسم المستعار للشخص الذي يراد عمل Chat خاص معه .
- الكتابة في المكان المخصص للكتابية أسفل صفحة الـ Chat والنقر على خيار إرسال Send أو الضغط على مفتاح Enter من لوحة المفاتيح .

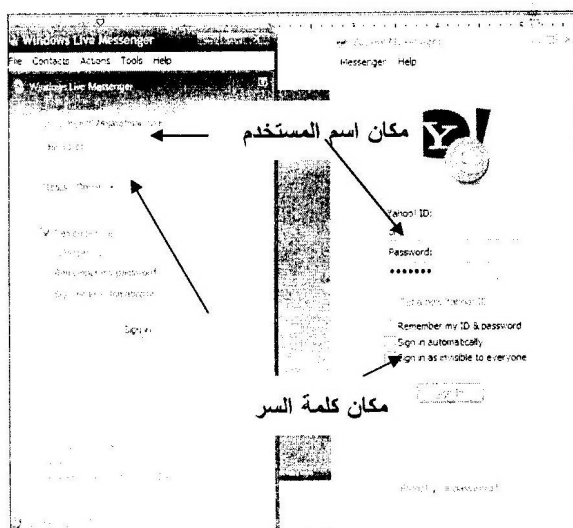
استخدام الماسنجر Messenger في عمل Chat :

- يتم استخدام الماسنجر Messenger التي تتيحها بعض مواقع البريد الإلكتروني في عمل تحاوار Chating عن طريق الخطوات الآتية:
- الدخول إلى الموقع الذي يراد تنزيل برنامج الماسنجر Messenger منه مثل Hotmail أو Yahoo .

الفصل الثالث

119

- عمل بريد إلكتروني في الموقع لمن يريد استخدام الماسنجر Messenger بالطريقة التي سبق عرضها.
- تحميل برنامج الماسنجر Messenger من الموقع بالنقر على أيقونة تحميل البرنامج من صفحة الموقع الرئيسية.
- كتابة عنوان البريد الإلكتروني في المربع المخصص لذلك للدخول للماسنجر Messenger.
- ادخال كلمة السر Password التي سبق اختيارها عند عمل بريد إلكتروني في المكان المخصص لذلك.
- اختيار اسم يحب المستخدم أن يظهر به عند دخوله إلى Messenger ويعرفه به الآخرين.
- إضافة عنوان البريد الإلكتروني للأشخاص الذين يود المستخدم عمل تعاور Chat معهم، ويعرفوا وقت دخوله الماسنجر Messenger، وذلك بالنقر على خيار إضافة جهة اتصال تظهر قائمة يختار منها إنشاء جهة اتصال جديدة بواسطة إدخال البريد الإلكتروني ثم النقر بزر الماوس الأيسر على خيار Next.
- ادخال عنوان البريد الإلكتروني للشخص المراد إضافته إلى قائمة الفرد المستخدم ثم النقر بزر الماوس الأيسر على خيار Finish.
- النقر بزر الماوس الأيسر مررتين على عنوان البريد الإلكتروني، أو اسم الدخول للشخص المتصل الذي يراد عمل Chat معه والانتظار حتى تظهر صفحة الـ Chat.
- الكتابة في المكان المخصص للكتابة أسفل صفحة الـ Chat والنقر على خيار إرسال Send أو الضغط على مفتاح Enter من لوحة المفاتيح.



- المحادثة الصوتية :**
- لعمل محادثة صوتية يتم اتباع الخطوات الآتية:
 - النقر على خيار إجراءات من شريط الأدوات.
 - النقر على بدء محادثة صوتية والانتظار حتى يتم قبول المحادثة الصوتية من قبل الشخص المستقبل.

توظيف شبكة الانترنت في التعليم

١٢

- التحدث عن طريق الميكروفون مع الشخص المستقبل وسماع الصوت عن طريق السماعات.

- الخروج من المحادثة الصوتية بالنقر على إنهاء المحادثة.

مميزات المحادثة:

تمثل أهم مميزات خدمة التحدث والتحاطب عبر شبكة الانترنت في الآتي:

١. توفر إمكانية الوصول إلى جميع الأشخاص المتواجدين على نفس البرنامج في جميع أنحاء العالم في نفس الوقت واللحظة خاصة نظام المؤتمرات.
٢. انخفاض التكلفة مقارنةً مع وسائل الاتصال الأخرى التي تتيح الاتصال المباشر بين الأفراد.
٣. إمكانية تكوين قناة وجعلها خاصةً لعدد محدود ومعين من الطلاب والطالبات والأساتذة.
٤. تستخدم للتعرف على أفراد من بيئات مختلفة.
٥. تسهم في تبادل الخبرات والأفكار بين الأفراد.

تطبيقات المحادثة في التعليم:

يمكن توظيف المحادثة والتحاور عبر شبكة الانترنت في العملية التعليمية في مجالات متعددة أهمها:

١. عقد الاجتماعات باستخدام الصوت والصورة بين أفراد العادة الواحدة مهما تباعدت المسافات بينهم في العالم وذلك باستخدام نظام المحادثة السمعية البصرية.
٢. التغلب على مشكلة نقص الأساتذة فيمكن تسجيل الطلاب في أي فرع من فروع الجامعة واستقبال نفس المقرر على أن يتم ترتيب الجدول بين الأقسام.
٣. إمكانية بث المحاضرات من مقر الجامعة أو الوزارة مثلاً إلى أي مكان في العالم سواء في جامعات أخرى، أو فروع الجامعة؛ أي يمكن نقل وقائع محاضرة على الهواء مباشرة بأقل تكلفة.
٤. الاستفادة بها في عرض التجارب العملية مثل: العمليات الطبية والتجارب المعملية على الطلاب في مختلف الأماكن بصورة متزامنة أو غير متزامنة.
٥. التعليم عن بعد Distance Learning، للتغلب على أزمة القبول والاستماع إلى المحاضرة وهو في بيته وبتكلفة زهيدة.
٦. استضافة عالم أو أستاذ من أي مكان في العالم لانقاء محاضرة على طلاب الجامعة بنفس الوقت.
٧. عقد الاجتماعات بين (المدراء ، مشرفين...) على مستوى البلد للتبادل وجهات النظر فيما يحقق تطوير العملية التربوية، وبالطبع دون الاضطرار للسفر إلى مكان الاجتماع.
٨. عقد الدورات العلمية عبر الانترنت، فيمكن للطالب أو المعلم متابعة دورات تدريبية تبث على الانترنت، وهو في منزله أو أي مكان يريده ثم يمكن له الحصول على شهادة في نهاية الدورة.

الفصل الثالث

٩. عقد الاجتماعات باستخدام المحادثة السمعية البصرية حيث يستطيع الطلاب والمعلمين، عقد اجتماعات مع زملائهم من مختلف أنحاء العالم لمناقشة مواضيع معينة أو لمناقشة كتاب أو فكرة جديدة، أو مناقشة نتائج بحث ما وتبادل وجهات النظر فيما بينهم.

١٠. تقضى على بعض المشكلات النفسية لدى بعض الطلاب مثل الخجل والانطواء، وتشجعهم على محادثة معلميهما وأقرانهم بجرأة وشجاعة.
١١. تشجع أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالمجال التعليمي على تكوين صداقات مع أقرانهم في جميع أنحاء العالم.
١٢. سرعة التحاور فيها، والاتصال تيسراً استخداماً في الإدارة التعليمية للمدارس والجامعات لإبلاغ التعليمات، وحل المشكلات التعليمية، ومتابعة العملية التعليمية من بعد.

مثال لوحدة من مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) جامعة تعز

وتتميز بسعة تخزين كبيرة جداً، ويسرعة تسجيل للبيانات واسترجاعها مقارنة بنظيرتها في الأقراص المرنة وتصل سعتها إلى ٨٠ GB في الوقت الراهن، وقابلة للزيادة.

- **الأقراص الضوئية:** وتسمى الأقراص الليزرية أو المدمجة Compact Disk ويشار إلى القرص المدمج بالرموز CD-ROM، وهي أقراص غير مغнطة، وتتميز بسعة تخزينية عالية جداً تصل إلى ٧٠٠ MB، ويتم تخزين المعلومات على سطحها اللامع، وترسل إلى الكمبيوتر من خلال مشغل الأقراص الضوئية CD-Drive.

دور المعلم في استخدام الحاسوب

يعد جهاز الحاسوب من أهم أجهزة تكنولوجيا المعلومات كما يمثل استخدامه في التعليم، وفي البحث عن المعلومات من خلال الإنترنت نقلة نوعية في العملية التعليمية تجعلنا نتساءل عن دور المعلم عند استخدامه الحاسوب في التعليم، وللإجابة عن هذا التساؤل يمكن القول أن دور المعلم سيتحدد في الآتي:

- توجيه المتعلمين إلى مصادر التعلم المختلفة، وإرشادهم إلى الاستفادة منها بصفة عامة.
- توجيه المتعلمين إلى البرامج التي تعالج المفاهيم غير الصحيحة لديهم، وفقاً لما يسجله الحاسوب من جوانب النقدم، والتعثر لكل واحد منهم.
- البحث عن أماكن توافر برامج الحاسوب التعليمية، لاختيار ما يصلح منها للموضوعات التي تاسب تدريس المتعلمين.
- التخطيط لإعداد حلقات المناقشة، والإفادة بها مستعيناً بزملائه المعلمين لمناقشة ما يتعلمه المتعلمين تعلماً ذاتياً من خلال إطلاعهم على مصادر التعلم المطبوعة، وغير المطبوعة كالأقراص المدمجة، والإنترنت، وغيرهما.
- توظيف مهاراته التدريسية والفنية في تشغيل الحاسوب، وتنظيم التفاعل بين ما يفعله التلميذ في المدرسة، وما يؤدونه في منازلهم.
- القيام بتعديل الاختبارات، ومعالجة بياناتها، والاستفادة مما يقدمه الحاسوب من معلومات - حول تحصيل المتعلمين - في اتخاذ القرارات المناسبة.
- متابعة المستجدات الجارية التي تساعد على تجديد معلوماته، وتجويدها، وذلك من خلال حضوره الندوات، والمؤتمرات، والمعارض، وإطلاعه على ما يتعلق ببرامج الحاسوب، الخاصة بمادته الدراسية.

مميزات استخدام الحاسوب في التعليم

توصلت نتائج بعض الدراسات الأجنبية والعربية إلى أن مستخدمي الحاسوب في التعليم قد تفوقوا بمستوى التحصيل على الذين لا يستخدمونه؛ وذلك لما يتميز به استخدام الحاسوب من مميزات. ذكر منها ما يلي:

- إثارة دافعية المتعلم وانتباذه لشاشة الحاسوب فلا يسمح له بأن يكون مجرد مستقبل لما تعرضه، وإنما يحثه الحاسوب للاستجابة المناسبة، وإلا توقف عرض البرنامج .

Over Head الكهربية لجهاز الحاسوب، وتوصيله بأجهزة العرض الأخرى كجهاز عرض الشفافيات أو جهاز عرض البيانات **Data Show**، أو الميكروسكوب.

- استخدام الحاسوب في مجال الإدارة المدرسية:

حيث يُستعان بالمعلومات المخزنة في جهاز الحاسوب لإجراء كثير من العمليات الإدارية في المدرسة مثل: حفظ بيانات المعلمين والمتعلمين، وبرمجة الجداول الدراسية، وحفظ أعمال الاختبارات، والأعمال المالية.

الاستخدامات بالنسبة للمتعلم:

النسبة لتعليم التلاميذ و الطلبة، هناك استخدامات عديدة للحاسوب مثل:

- التعلم بمعاونة الحاسوب:

وفيها يستخدم الحاسوب وسيلة تعليمية معايدة للمعلم. حيث يساعد في تعلم تلاميذه الدروس اليومية من خلال البرامج الهازنة.

- التعليم بالحاسوب:

يستخدم الحاسوب في هذه الحالة أداة للتعلم تحقق التفاعل وثنائية التواصل بينه وبين التلميذ من خلال المحاكاة التي يوضع التلميذ فيها بموقف شبيه بالحياة الواقعية، فيقوم بأداء دوره فيها، ويكون مسؤولاً عما يتخذه من قرارات استلزمها ذلك الأداء، وإذا ما أخطأ فلا ضرر، ولا خطورة كذلك المحتمل حدوثها في الواقع، ولا تكلفة مالية كبيرة فيما لو قام بالتدريب فعلاً. وتستخدم برامج المحاكاة في موضوعات العلوم والرياضيات؛ حيث يقوم التلميذ بتجربة الحلول المختلفة، ويفهم التجارب كأنه في معمل حقيقي، ويلاحظ التأثير الناتج عن بعض المتغيرات، ويتوالى برنامج الحاسوب تقدير خطوات أداءه، وقراراته، ويبين له صوابها، وخطاها، بل ولماذا أخطأ.

التعليم عن الحاسوب -

وفي هذه الحالة يتعلم التلاميذ والطلبة بعض المعلومات والمهارات المتعلقة بالحاسوب بوصفه مادة دراسية؛ وهناك مستويان لتعلم مهارات الحاسوب هما: **مستوى الوعي الحاسوبي**: وفيه يتعلمون الخطوات الضرورية لتشغيل الحاسوب، وتحميل البرامج الجاهزة، وبعض المعلومات عن إمكانيات جهاز الحاسوب، و**مستوى الثقافة الحاسوبية**: وهو امتداد للمستوى السابق، وفيه يتعرفون مفاهيم استخدامات الحاسوب، ومكوناته، وكيفية عمله، فضلاً عن تعلمهم لغة من لغاته، وبرامج تشغيله التي تُعدّم لاستخدام الحاسوب في مستقبل حياتهم.

- التعلم الفردي:

١٢- ثالثاً: الحاسوب كأداة تعليمية للمتعلمين وتدريبهم وتقييمهم.

:o  K

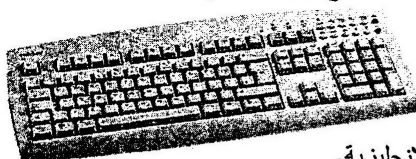
- **البيانات والمعلومات:** وهي مجموعة من الحقائق الأولية، توجد في صورة كلمات، أو أرقام، أو رموز، أو خليط منها، ومن خلال معالجة الكمبيوتر لها بعمليات حسابية، ومنظافية يتم التوصل إلى المعلومات التي تعرض على شكل نصوص لفظية، أو رسوم بيانية، أو توضيحية، أو على هيئة صور، أو رسوم، أو أصوات مسموعة.

- **برامج الكمبيوتر: Software** . وتعد من أهم المدخلات، وبدونها لا يستطيع الكمبيوتر أن يعمل، ويعرف برنامج الكمبيوتر بأنه: مجموعة محددة من الأوامر والتعليمات التي يتم تعذية الكمبيوتر بها ليؤدي ما يطلب منه، ويتم إعداد هذه الأوامر والتعليمات بلغة يفهمها الكمبيوتر، كما يجب أن تكون منطقية، وتوضح جميع الإجراءات التي يجب أن يقوم بها ليحل مشكلة ما، ويعرض ما يتصل إليه.

وحدات إدخال البيانات والمعلومات والبرامج:

١- لوحة المفاتيح :key board

وتشمل على عدد كبير من المفاتيح. انظر ملحق لوحة المفاتيح ووظائفها في نهاية هذا الوحدة.



وأنواع المفاتيح هي:

- مفاتيح إدخال الحروف الهجائية باللغتين العربية والإنجليزية.
- مفاتيح إدخال الأرقام من (٠ - ٩) باللغتين العربية والإنجليزية.
- مفاتيح إدخال الرموز المختلفة مثل < > % # \$ ، ... الخ
- مفاتيح التحكم في مكان الكتابة.
- مفاتيح الاستخدامات الإضافية.

٢- الفارة : Mouse

وهي آلة بحجم قبضة اليد يتم تحريكها في مختلف الاتجاهات، ويظهرثر تحريكها على الشاشة، وتستخدم في اختيار بنود القوائم، والأيقونات بدلاً من استخدام لوحة المفاتيح كما تستخدم لعمل الخطوط، والرسوم على الشاشة، وتشتمل على مفاتيح يتم الضغط عليها لإدخال البيانات وتحديد الاختيارات. انظر ملحق هذا الوحدة فيه صورة للوحة المفاتيح، وشرح لوظائف تلك المفاتيح.

٤- الماسحة الضوئية : Scanner



وهي آلة يتم من خلالها إدخال الرسوم والأشكال والصور إلى الكمبيوتر وذلك بوضعها على سطح زجاجي خاص بالماسحة، وهناك ماسحات ضوئية بأشكال، وأحجام متنوعة. انظر شكل الماسحة في ملحق هذا الوحدة.

وحدات الإدخال الخاصة ببرامج الوسائط المتعددة:

عند إعداد برامج الوسائط المتعددة **multimedia** تتحقق بأجهزة الكمبيوتر بعض الآلات مثل المساحة الضوئية لإدخال الصور والأشكال والرسوم، وهناك بعض الآلات الخاصة بإدخال الأصوات، والموسيقى، والرسوم، والصور المتحركة، وهذه الآلات مثل الكاميرات الرقمية، وكاميرات الفيديو الرقمية، كما يمكن توصيل الميكروفونات أو أجهزة الصوت الخاصة بأسطوانات **CDS** بكارت الصوت الموجود بجهاز الكمبيوتر لإدخال الأصوات مباشرة للكمبيوتر.

وحدات الإدخال الخاصة بالتعامل مع شبكات المعلومات:

وهي تساعد على استقبال الرسائل والمعلومات عبر الخطوط التليفونية، وإرسالها؛ وذلك بتوصيل الكمبيوتر بкар特 المودم **.Modem**.

ثانياً: العمليات:

وتمثل هذه العمليات في تخزين البيانات، والمعلومات، واسترجاعها، وفي معالجة البيانات، ونقل المعلومات، إضافة إلى العمليات الحسابية، والمنطقية. أمّا وحدات تنفيذ هذه العمليات فسوف نتناولها فيما يلي:

وحدات تنفيذ العمليات:

وحدة المعالجة المركزية **(CPU)**:

وتوجد داخل صندوق يتم توصيله بوحدات الإدخال والإخراج، ويتم فيها إجراء جميع العمليات الحسابية، والمنطقية، والتحكم في البيانات، والمعلومات، والبرمجيات، وتكون من ثلاثة وحدات فرعية هي:

- **وحدة التحكم والضبط (Control Unit) CU**: وتقوم بالسيطرة على مسارات البيانات، والمعلومات، والبرمجيات وتوجيهها بين وحدتي التخزين الرئيسية، والحساب والمنطق، ومختلف وحدات الإدخال والإخراج.

- **وحدة الحساب والمنطق (AU) Arithmetic Logic Unit**: ويتم في هذه الوحدة إجراء جميع العمليات الحسابية، وتنفيذ العمليات المنطقية كالمقارنات، والفرز، والترتيب، وتؤخذ القرارات بشأنها، وستخلاص منها النتائج.

- **وحدة التخزين الرئيسية (MU) Main Memory Unit** : وتضم ما يلي:

- البرامج الدائمة المشرفة على العمل الداخلي للكمبيوتر مثل **Windows**.
 - البيانات التي يُعذَّى بها الكمبيوتر، أو يتوصّل إليها بعد قيامه ببعض العمليات.
 - التعليمات والأوامر التي تُعطى للكمبيوتر ليقوم بمعالجة البيانات.
 - نتائج العمليات التي يقوم بها الكمبيوتر تمهدًا لإخراجها من وحدات الإخراج، أو للاحتفاظ بها.
- وتنقسم وحدات التخزين الرئيسية إلى:
- منطقة مخصصة لتخزين البيانات والمعلومات.

- منطقة مخصصة لتخزين الأوامر والتعليمات (البرامج)، وتنقسم كل منطقة إلى عدة خلايا، لكل واحدة منها رقم يعرف بالعنوان، وتحتوي الخلايا على الكلمات بصورة لغة الآلة، وتنقسم ذاكرة الكمبيوتر إلى قسمين:

Read Only Memory (ROM)

○ ذاكرة القراءة فقط:

وهي ذاكرة دائمة تستخدم للقراءة، ولا يمكن الكتابة عليها بتعديل ما بها من معلومات أو تغييرها، ويتم تخزين المعلومات بها عند تصنيع جهاز الكمبيوتر بواسطة الشركة المنتجة له، وت تكون هذه الذاكرة مما يلي:

○ برنامج بدء تشغيل نظام الكمبيوتر، وينقسم إلى:

○ برنامج نظام التشغيل.

○ مجموعة برامج جاهزة ... الخ.

○ ذاكرة القراءة والكتابة (RAM)

وتسمى بذاكرة الوصول العشوائي Random Access Memory، وهي مخصصة لمستخدم الكمبيوتر ليدخل إليها بيانات، ومعلوماته، وبرامجه، ويمكنه إجراء أيّة تعديلات، أو حذف، أو إضافة، لما بها من بيانات ومعلومات.

سعة الذاكرة ووحدات قياسها :

تعرف سعة الذاكرة بكمية البيانات التي يمكن تخزينها في ذاكرة الكمبيوتر وتعدّ البت Bit العنصر الأولى لتخزين البيانات، ثم البايت Byte ، فالكيلو بايت ويرمز له بالحرفين KB والميجابايت MB والجيگابايت GB ويمكن توضيح العلاقات بين وحدات قياس ذاكرة الكمبيوتر على النحو التالي:

$$1 \text{ Byte} = 8 \text{ Bit}$$

$$1 \text{ Kilo byte (KB)} = 1024 \text{ Byte}$$

$$1 \text{ Mega byte (MB)} = 1024 \text{ KB}$$

$$1 \text{ Giga byte (GB)} = 1024 \text{ MB}$$

ثالثاً : المخرجات:

بعد إدخال البيانات، وإجراء العمليات الخاصة بمعالجتها يتم التوصّل إلى المعلومات، أو المخرجات بواسطة مجموعة من وحدات الإخراج ذكر منها ما يلي:

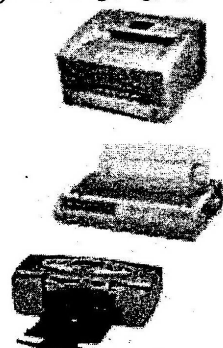
وحدات الإخراج:

١- شاشة العرض: Monitor

وستستخدم لاستعراض البيانات والمعلومات التي تكتب على لوحة المفاتيح، والتي سبق إدخالها، وستستخدم شاشة العرض لاستعراض مخرجات تنفيذ العمليات سواء أكانت نصوصاً، أم رسومات، أم صوراً، أم جميعها معاً.

٢- الطابعة :Printer

وهي آلة تستخدم للحصول على نسخ ورقية من مخرجات الكمبيوتر على هيئة نصوص مكتوبة، أو رسوم، أو أشكال، أو خليط منها، وتوجد طابعات ملونة، وغير ملونة، كما توجد عدة أنواع من الطابعات مثل:



- الطابعات الليزرية Laser Printer

- لطابعات السطرية Line Printer

- الطابعات النفاثة للحبر Ink Jet Printer

٣- الراسيمية :Plotter

تستخدم للحصول على الرسوم الهندسية والبيانية.

٤- السماعات :Speakers

تستخدم لسماع الأصوات وقد تكون منفصلة عن الكمبيوتر فيتم توصيلها به، وقد تكون مدمجة به.

وحدات الإخراج الخاصة بالواقع الافتراضي:

وتختص بتسهيل شعور المستخدم بأنه في بيئه شبيهة بالواقع الحقيقي من خلال وسائل متعددة تجعله يسمع، ويرى، ويلمس، ويقوم ببعض الحركات؛ مما يوفر له بيئه تعلم مناسبة.

أجهزة عرض المخرجات على الشاشة الكبيرة:

وهي أجهزة الكريستال السائل، وتستخدم عند الحاجة لعرض مخرجات نظام الكمبيوتر على مجموعة كبيرة من الأفراد، وتعتمد هذه الأجهزة على فكرة الإسقاط الضوئي.

وسائل التخزين الثانوية ومشغلاتها:

وهي بمثابة ذاكرة إضافية لنظام الكمبيوتر، وتسمى أحياناً بالذاكرة المغناطيسية، ومن أهم وسائلها ما يلي:

- القرص المرن :Floppy Disk: وهو قطعة من البلاستيك مغطاة بمادة ممغنطة، وقطره ٣,٥ بوصة، أو ٢,٥ بوصة، والأول أكثر شيوعاً، ويحفظ داخل غلاف محكم خارج جهاز الكمبيوتر ويوجد منه نوعان:

- القرص المرن ذو الوجهين، ويُسع ٧٢٠ KB .

- القرص المرن عالي الكثافة، ويُسع ١,٤٤ MG .

- القرص الصلب :Hard Disk: وهو قرص مثبت لا يمكن نزعه من المشغل ولذلك يسمى (القرص الثابت)، وهو قرص معدني رقيق مغطى بمادة قابلة للمغناطيسية تشبه تلك المستخدمة في الأقراص المرنة،

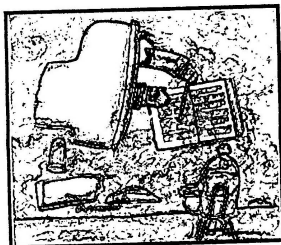
مثال لوحدة من مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) جامعة الحديدة

مدخل الى التعلم الإلكتروني INTRODUCTION TO E-LEARNING

تمهيد:

لقد أصبح الحاسوب عصراً لا يمكن الاستغناء عنه في كثير من شؤون حياتنا اليومية، فلا يكاد تجد بيتاً أو مدرسة أو متجرأ أو مصنعاً أو مؤسسة تخلو منه؛ لأن التعامل مع الحاسوب أصبح أمراً لا بد منه في عالم مزدحم بالمعلومات، و ذلك حتى نتمكن من مواكبة النظرة المائل في جميع مجالات الحياة، ولنستطع من خلاله توفير الكثير من الوقت والجهد.

إن ما يميز المرحلة التي يعيشها عالم اليوم هو الفجر العربي وثورة الاتصالات والمعلوماتية، فنحن نعيش الآن في عصر التكنولوجيا والانفجار التقني والعربي والثقافي.



شكل رقم [82]
حرية الزمان والمكان

مدخل الى التعلم الإلكتروني ١٩٥

إن تعاملنا مع المعلومات في واقعها الحالي يتطلب استخدام كافة التقنيات الحديثة، بطريقة علمية ومقيدة . فالعقل البشري وحده، والكتب بمهمتها القديم ليس بإمكانها احتواء وفرز وتصنيف هذا الكم الهائل من المعلومات؛ لذا لا بد من استخدام الحاسوب الآلي وتقنياته المعددة والمختلفة، لتنظيم هذه المعلومات، وترتيبها ليسهل علينا استخدامها والاستفادة منها، ولعل شبكة الإنترنت أوضحت دليل على طبيعة عصر المعلومات الذي نعيشه اليوم.

ومع تطور تطبيقات الإنترنت في التعليم بدأت تلوح في الأفق ملامح طريقة جديدة في التعليم .. هي التعليم والتعلم الإلكتروني الذي أصبح المعلم - بوجهه - يحصل على المعرف والمعلوم عبر آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكات، ووسائل متعددة توفر له الصوت والصورة والرسم، والنص والحركة، وآليات بحث ومتخصصات الكترونية، سواء عن بعد، أو في الفصل الدراسي، في أقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.

تعريفات في التعلم الإلكتروني:

يُعرف التعليم الإلكتروني بأنه ذلك النوع من التعليم الذي يعتمد على استخدام الوسائل الإلكترونية في الاتصال بين المعلمين والمتعلمين، وبين المعلمين والمأسنة التعليمية برمها، ومن تعريفات التعليم الإلكتروني أنه:

- مجموعة العمليات المرتبطة بنقل و توصيل مختلف أنواع المعرفة والعلوم إلى الدارسين في مختلف أنحاء العالم باستخدام تقنية المعلومات. وهو أحد أنظمة التعليم عن بعد.

- التعليم المرتبط باستخدام تقنية المعلومات (و يشمل ذلك شبكات الإنترنت والإنترنات والأقراص المدمجة و مؤشرات الفيديو).

مدخل الى التعلم الإلكتروني ١٩٧

مدخل الى التعلم الإلكتروني ١٩٤

وهذا يعم علينا مواكبة هذا التطور ومسايرته والتباين معه، حتى نستطيع اللحاق بالآخرين، وفي نفس الوقت إلهار إيماعاتنا، وإبراز قدراتنا على الإبتكار.

لقد ساهمت تكنولوجيا الاتصالات والمعلوماتية إسهاماً كبيراً في تسهيل سرعة الحصول على المعلومات وسرعة معالجتها واستدعائها وتغزيتها واستخدامها في كافة العمليات الحسابية والإحصائية والتحليلية لمواجهة مطبات الحياة المعاصرة؛ مما أدى أيضاً إلى سرعة إنجاز المهام والأعمال، وسرعة تحقيق الأهداف.

إتنا ونحن نعيش القرن الحادي والعشرين، فإنه أصبح لزاماً على كافة مؤسساتنا المختلفة .. ومهمها التربوية - أن ترسو أرضاعها، ما يواافق مع الحياة المصرية التي تطلبها تكنولوجيا المعلومات، إذ أن تكنولوجيا المعلومات بكلفة اشتراكها أصبحت هي السلاح الحقيقي الذي نستطيع من خلاله مواجهة التحديات العديدة التي تواجهها كأفراد وكافة، وأصبح النظور التكنولوجي هدفاً وطنياً واحتياجاً حقيقياً لنمو المجتمع وقدرات أفراده، وحسن استخدام موارده وحياتها.



شكل رقم [83]
العالم قرية

مدخل الى التعلم الإلكتروني ١٩٦

- الحصول على التعليم والتدريب في الوقت المناسب والمكان المناسب.
- إعطاء الدارس الفرصة في اختيار ما يريد أن يدرسه في الوقت الذي يريده
- حل المشكلات التربوية مثل:
 - تزايد أعداد الطلاب وصعوبة استيعابهم في الفصل.
 - الفروق الفردية ونقص المعلمين المزهفين.
 - الاستفادة من المعلمين المتميزين لأكبر عدد ممكن من الدارسين.
 - الإلإرة وزيادة الاعتماد على النفس: الدارس سيفتح نفسه للدراسة، والمراجعة بنفسه.
 - التغذية الراجعة الفورية: حيث تناول الدارس حل المسئالين، وعمرقة متواه في الحال.
 - المساعدة في مساعدة الطالب وتشجيعه على حل الواجبات.
- دواعي الأخذ بالتعلم الإلكتروني:
 - ارتفاع مستوى الوعي بالأهمية التعليمية والرامية التعليم إلى سن معينة في معظم دول العالم حاليًّا.
 - الحاجة المستمرة إلى التعليم والتدريب في جميع المجالات.
 - ازدحام الفصول الدراسية ونقص السبي في عدد المعلمين.
 - عدم قدرة مؤسسات التعليم التقليدية (خاصة الجامعات) على قبول جميع من يرغب في الدراسة.
 - الانفجار المعرفي في شتى المجالات.

مدخل إلى النظم الإلكترونية ١٩٩

- طريقة لتقديم المحتوى التعليمي مع ما يضمنه من شروحات وكتابات وتفاعل
- ومتابعة بصورة جزئية أو شاملة في الفصل أو عن بعد .. بواسطة برامج مقدمة مخزنة في الحاسوب أو عبر شبكة الإنترنت.

مضامين مفهوم التعلم الإلكتروني في ضوء التعريفات السابقة:

- طريقة تقديم التعليم في ظل التقنية وليس هدفًا في حد ذاته.
- التحول من التعليم الصفي (وجهًا لوجه) إلى التعليم بمساعدة التقنية.
- يمكنه جميع العمليات التعليمية (التدريس، التصرين، الاختبارات، وتصنيف الدرجات، متابعة التقدم، المنشآت والدراسات، الفاعل) .
- يشمل مجموعة من التطبيقات والعمليات (التدريس بواسطة الحاسوب، وبواسطة الإنترنت، والফصول الافتراضية إلخ) .
- يكون جزئياً في جانب معين - مكملاً للتعليم الصفي (أو شاملاً) في جميع الجوانب - مدرسة فرضية () ..
- مناسب لكل أنواع التعليم: الأدبي، والشعري، والعلمي، والطبي، والهندسي، والمسكري إلخ ..
- مناسب للتعليم الرسمي وغير الرسمي، ما قبل الجامعي والجامعي، الحكومي والخاص، في المدارس والشركات .

أهمية التعليم الإلكتروني وفوائده:

- يغير من أحدث الطرق في مجال التعليم والتدريب.
- كفاءته في توفير المواد التعليمية والتدريبية .
- يقلل من تكاليف التعليم والتدريب.
- كفاءته في مجال التعليم والتدريب.

مدخل إلى النظم الإلكترونية ١٩٨

- محوّفات الاستفادة من التعلم الإلكتروني:
- ارتفاع تكاليف الإنشاء والتشغيل.
- خط سطرة التقنيين على محتوى المادة التعليمية أو الدراسة لقلة معرفة التربويين بالتقنيات الحديثة.
- عدم توفر الاتصال بالإنترنت.
- عرض و مدى نقل البيانات.
- عدم الوعي والغرفة بالحاسب الآلي.
- صعوبة التقييم خاصّة في البلدان المختلفة.
- اقصاره على الدراسات النظرية واستبعاده عن الدراسات العملية مثل الطب والصيدلة.
- عدم اعتراف بعض الجهات الرسمية في بعض الدول بالشهادات المتورجة عن طريق التعليم الإلكتروني.
- انخفاض نسبة الحصول بسبب عدم أو ضعف نظام تقييم ومتابعة الدارسين المدرسين.
- اختلاف الفئات على مستوى المجتمعات والمؤسسات والأفراد.

مصطلحات في التعلم الإلكتروني:

E-Learning

طريقة ذاتية يستخدم فيها المعلم من أجل الحصول على العلوم والمعارف - تقنية المعلومات من خلال شبكات الإنترنت والإترانات والأقراص المدمجة ومؤشرات الفيديو.

E-Instruction

طريقة يتم من خلالها تقديم المحتوى التعليمي للمتعلمين، مع ما يضمنه من شروحات وكتابات وتفاعل ومتابعة بصورة جزئية أو شاملة، في الفصل أو عن بعد ..

مدخل إلى النظم الإلكترونية ٢٠١

- التطور الكبير في مجال الحاسوب الآلي و الاتصالات.
- أنواع التعليم الإلكتروني:
- يأخذ التعليم الإلكتروني شكلين:
 - التعليم الإلكتروني الذي يستطيع المعلم من خلاله التحكم في وقت تشغيل وإيقاف الدرس مثل استخدام مواد تعليمية مخزنة على أقراص مدمجة.
 - التعليم الإلكتروني الذي يكون عن طريق الاتصال المباشر من الموقع التعليمي على شبكة الإنترنت، ولا ضرورة - في مثل هذا النوع - لوجود المعلم مع المتعلمين في نفس القاعة أو الفصل.

متطلبات التعليم الإلكتروني:

- يحتاج التعليم الإلكتروني إلى توفير بيئة واستراتيجية مناسبين، يمكن من خلالها تحقيق الأهداف بالشكل المطلوب، وبالسرعة التي يمكننا من الاستفادة القصوى من هذه التقنية الرائدة، ومن الاحتياجات المادية والتدرّبية اللازم توفيرها:
 - بيئة تكنولوجية شاملة تشمل سائل اتصال سريعة و معامل حديث للحاسوب الآلي تدريب المدرسين على استخدام التقنية.
 - بناء مناهج و برامج تعليمية موسية جاذبة.
 - برنامج فعال لإدارة العملية التعليمية من تسجيل الطلاب و متابعتهم وتقييمهم.
 - توفير هذه المواد التعليمية على مدار الساعة.
 - تخفيض تكاليف التعليم والتدريب.

مدخل إلى النظم الإلكترونية ٢٠٠

بواسطة برامج تعليمية تدريبية متميزة، بدرجة عالية من الحاكمة *Simulation*، مخزنة في المحمول، أو عبر شبكة الإنترنت.

الواقع الافتراضي Virtual Reality:

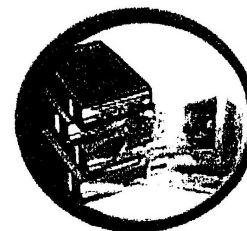
نقوم هذه التقنية على مزج بين الخيال والواقع، من خلال خلق بيانات مصطنعة حية تخيلية، تحمل الواقع الحقيقي، وتمكن للفرد القدرة على التفاعل معها.

المدرسة الجامعية الافتراضية Virtual School/University:

بيئة تعليمية تعليمية افتراضية متكاملة، توفر للمتعلم عدد من البرامج أو المباحث بطريقة مباشرة (*Online*) ، وبخيارات أوسع، وفرص للتواصل و التفاعل مع معلمين، رعايا في قارة أخرى.

الصفوف الافتراضية Virtual Classroom:

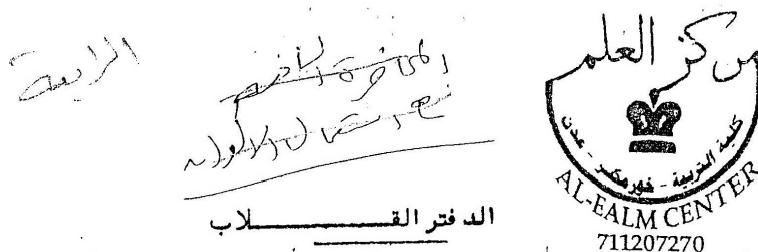
بيئة تعليمية تعليمية افتراضية يعيشها المعلم عبر الشبكة، بحيث يمكن المتعلمسون المترافقون في الصف الافتراضي من التواصل مع المعلم أو معلمين في مناطق جغرافية متعددة.



شكل رقم [84]
الكتاب الإلكتروني

مدخل إلى النظم الإلكترونية 202

مثال لوحدة من مقرر تكنولوجيا التعليم (٢) جامعة عدن



بتالف الدفتر القلاب من مجموعة رسومات أو خرائط . ومقصوصات جمعت على كل دفتر قابل للحركة بسهولة بحيث يسهل الإطلاع على محتوياته . . .

فدرس الجغرافيا يقوم بإعداد الكثير من الخرائط التي يحتاج إليها أثناه العام الدراسي لتساعده ، في شرح مادته ، وغالباً ما يتبع هذه الخرائط مفرقة يعرضها للتلف ، أو أن المعلم يحتاج للرجوع إلى حمل عدد كبير من الخرائط ، .

ففي جمع هذه الخرائط على شكل دفتر قلاب ، راحة للمعلم من حمل عدد كبير منها ، كما يسهل الرجوع إلى أي خارطة من محتوياته وقت الحاجة . هذا بالإضافة إلى أن بعض المواضيع يحتاج إلى تسلسل كتطور المواصلات أو مراحل نمو الضفدع ، فمثلاً لوحة متعددة لها وقت واحد يفقدها عنصر التشويق الذي يستعمله الدفتر الغلاب ، .

لهذا يمكن استعمال الدفاتر الغلاب لتسهيل ما يلي :-

- ١) شرح موضوع متسلسل
- ٢) حفظ مواد علاقة ببعضها البعض
- ٣) تسهيل حمل واستعمال أكبر عدد ممكن من الرسومات
- ٤) يساعد في عملية المراجعة والتابعة لاي موضوع متراقب

لذا يمكن إعداد الكثير من الدفاتر الغلاب لمواضيع مختلفة ، كدفتر قلاب لخرائط الوطن العربي . وأخر لرسومات كتاب تعلم اللغة الانجليزية ، أو لشرح قصة بشكل متسلسل أو لتبسيط تطور أو لجمع رسومات مع بعض أشياءه . كناتاج الصناعات في بعض المدن ، أو صور لأشهر الأماكن السياحية في مدن بعض الأقطار وغيرها . . .

طريق عمل الدفتر التبديلات

يمكن عمل دفتر قلاب بجمع عدد من الرسومات أو الصور أو الخرائط داخل غلاف وتشبيتها على حامل كما تثبت الخارطة بين زوج من المصبوبي لتحصل على دفتر قلاب شبيه بالشكل المعمول في بداية هذا الموضوع او (شكل ١) ، ثم يستعمل لعرضه قاعدة كالظاهرة مع الشكل نفسه . . .

ويعتمد نجاح هذا الدفتر على وضوح رسوماته وجمال الوانها ووضوح الكتابة المرافقة لها . وتسلسل موضوعها . . .

النحوان

يقتصر الالوان ضرورة في الرسومات التوضيحية والخرائط والمجسمات
الا أنها عامل فعال في ربط المركبات ببعضها وتساعد على ابراز نواحي
الموضوع الواحد وتسهل فهم ابعاده ..

ففي المخراط بأنواعها والرسومات التوضيحية والأشكال المجسمة تلمس بـ
الالوان يورا جميد في عناصر الرسم أو الشكل في اعطيا البحر والنهار والسهل والارتفاع
والجبيل والصحراء وكل جزء من جزء الرسم التوضيحي لونها حقيقية يساعد على
التواصل بين الحقيقة والرسم بصورةها، ويجب ان يتذكروا اختيار الالوان لا يرسم على
اهتز الحقيقة بالدرجة ثم النهاية بالجمالية بالدرجة الثانية ..

يمزح اللونان الاصفر والا زرق بمقدارين متساوين

- يمزح اللونان الا احمر والا زرق .
- يمزح اللونان الا زرق والاسود .
- يمزح اللونان الا زرق والابيض .
- يمزح اللونان الا احمر والابيض .
- يمزح اللونان الاصفر والا حمراء .
- يمزح اللونان البرتقالي وقليل من اللون الاخضر
- يمزح اللونان البرتقالي وال بنفسجي
- تمزج الالوان : الابيض والاسود وقليل من اللون
الا زرق .
- تمزج الالوان : الابيض والا خضر والا صفر والليمونى
- يمزح اللونان : الابيض والا صفر والليمونى

للحصول على اللون الاخضر
اللون البنفسجي
اللون الاصفر
اللون السماوي
اللون الوردى
اللون البرتقالي
اللون الليمونى
اللون البنى
اللون الرمادى
اللون الفستقى
لون الكريم

وإذا دعت الحاجة إلى استعمال اللون قليلة الدرجة (خفيفة) يمكن ذلك باستعمال اللون الأبيض لتخفيف درجة كل من الألوان : الأزرق والبني والرمادي والكريم والبنفسجي ، واللون الأعجم لتخفيف درجة كل من الألوان البرتقالية والأخضر والليموني .

كما يستطيع المعلم زيادة درجة الالوان اذا دعت الحاجة باستعمال اللون الاسود لكل من الالوان : الازرق والاحمر والافض والكحلي والبني كما يستعمل اللون الاحمر في زيادة اللوين اثريدي والبرتقالي والازرق للوينين السماوي والبنفسجي .

أكى حركه دى مامه

٣. الاستعداد لاستخدام الوسيلة :-

وهو لا يقل أهمية عن استخدامها الفعلي بل انه ييسر عملية الاستخدام ، وهذا الاستعداد يختلف من وسيلة إلى أخرى ومن مرحلة تعليمية إلى أخرى .

٤. استخدام الوسيلة في الوقت (الموعود) المناسب :-

ازمن المهم جداً أن يستخدم المدرس الوسيلة في اللحظة السيكولوجية المواتية – أي عندما يتهيأ التلميذ لتقبيلها بحيث يلتئم مع باقي خطوات الدرس – ويكون استخدامها وظيفياً .

٥. استخدام الوسيلة في المكان المناسب :-

وعادة يكون غرفة الدراسة (الفصل) هو المكان المعتمد لاستخدام الوسيلة ، وحسب ذكاء المدرس ، فقد يكون المكان المناسب في العمل أو الورشة أو ساحة المدرسة أو مسرحها ... المهم أن يكون المكان الذي يسمح بتسليسل الأفكار وحسن تتبع الدرس وإستفادة الطلاب .

٦. المتابعة :-

حيث يلزم التثبيت والتتأكد من إستفادة الطلاب من الوسيلة وفهمهم محتوياتها بدقة والتتأكد من أنهم قد حققوا الأغراض التي كانوا ينشدونها من استخدام الوسيلة .

٧. تكرار استخدام الوسيلة :-

توقف عملية تكرار استخدام الوسيلة على مدة إستفادة الطلاب منها ، وإحتمال إستفادتهم لو استخدمت مرة أخرى ، فقد يكون من المناسب أن تعرض الوسيلة مرة واحدة أو مرتين ، أو تعرض مرتين ثم تستخدم وسيلة أخرى تكميلية . المهم أن يتحاشى المدرس التكرار لغرض التكرار في حد ذاته .

أكى حركه دى مامه

الاجهزه التعليميه

اجهزه العرض الضوئيه :-

١. جهاز عرض الشفافيات .
٢. جهاز عرض الشرائح .
٣. جهاز عرض الصور المعتمة .

الكتاب
الخامس

الجهاز العارض فوق الرأس OVER HEAD PROJECTOR

المحاضر
الحاضر

يعتبر جهاز العرض فوق الرأس (السيبوره الصوتية) من وسائل التعليم المهمة لما له من ميزات تسهل على المدرس عرض المعلومات والبيانات والأشكال والرسومات، وتعطيه مرونة في التحكم في الوقت وتتابع الدرس، وإعداده للمواد العلمية بشكل مسبق مكتوبة كانت أو مرسومة، وتعرض للطلاب وقت الحاجة لها.

ويستعمل هذا الجهاز في المدارس على مختلف مستوياتها بدل لوح الطباشير أو مساعدًا له. ويعتمد في تركيبه الميكانيكي على طريقة الانعكاس بواسطة المرآيا. ويحتوي على شريط شفاف يمكن تحريكه إلى الأمام والخلف مما يساعد أو يسهل استمرار الكتابة أو الرسم، ثم تمريره واستعمال جزء فارغ من الملف، كما يمكن مسح المادة المكتوبة عليه بسهولة.

ورغم تنوع التصميمات التي تتجه الصناعات لجهاز العرض الرأسي فإن المكونات الأساسية في كل الأجهزة تكاد تكون مشابهة وهي:-

مكونات الجهاز:

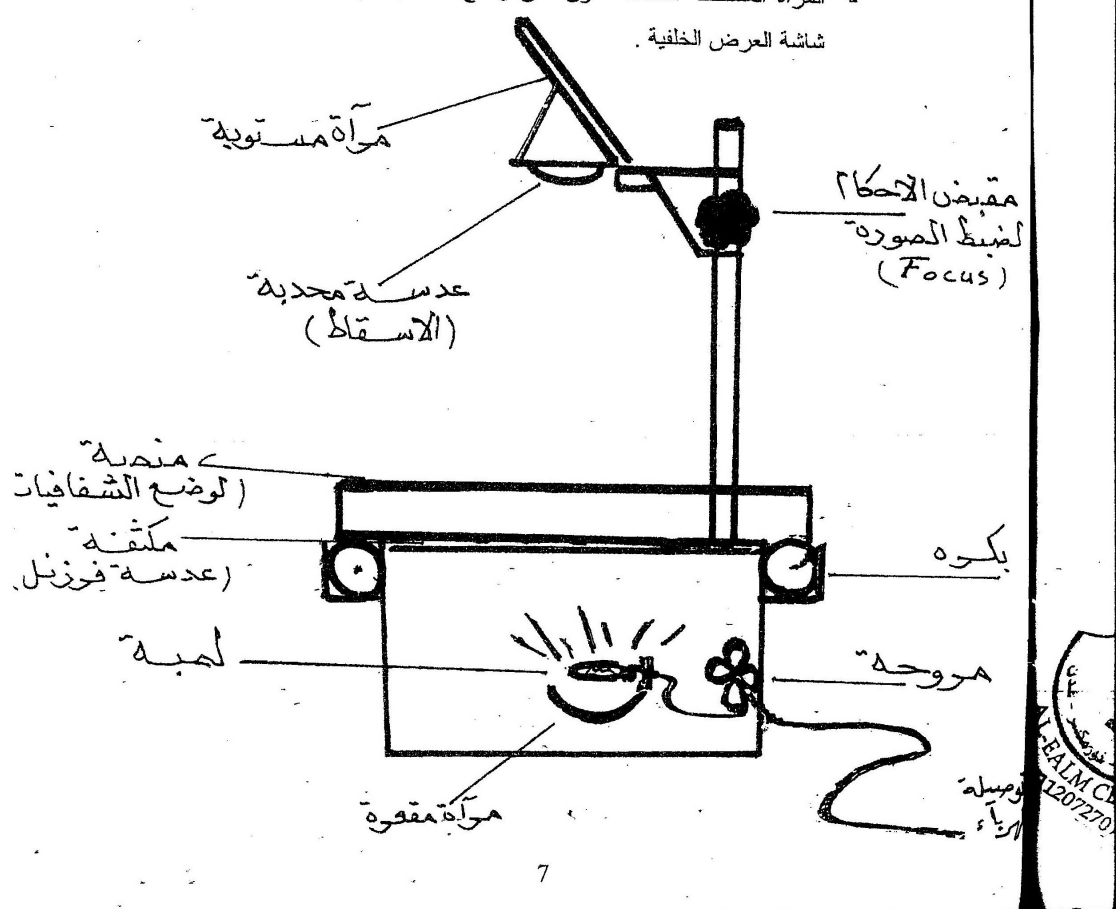
يتكون من الأجزاء الرئيسية التالية:-

١) الجزء الداخلي ويكون من :

- مصباح قوي للإضاءة وهو الجزء الرئيسي في الجهاز حيث يقوم بإرسال الضوء إلى الشفافية.
- تقع تحته مباشرةً مرآة مقعرة تعكس الضوء الساقط إليها إلى أعلى تزيد من كثافة الضوء المتجه إلى الشفافية.

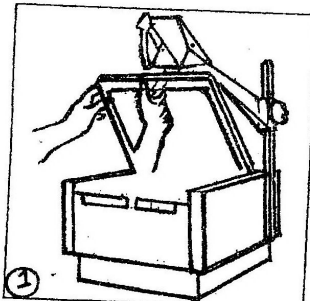


- فوق المصباح نجد هناك عدسة لامة تقوم بجمع الضوء فترسله إلى عدسة (فرزنل).
- مروحة للتبريد تقوم بتخفيض حدة الحرارة المتبعة من المصباح.
- ٢) الجزء الأوسط ويكون من:
 - عدسة فرنزل نسبة إلى مخترعها وهي عدسة مجمعة ومركزة للضوء.
 - الغطاء المعد لحمل الشفافية.
 - اللوح الشفاف لوضع الشفافيات المعدة عليه والذي يمر فوق الورق الشفاف.
- ٣) الجزء العلوي ويكون من:
 - عدسات التكثيف (عدسة محدبة من الأسفل وعدسة محدبة من الأعلى) تقوم بمهمة تكبير الصورة.
 - المرأة المسطحة العاكسة تكون على وضع مائل وتقوم بعكس الصورة على شاشة العرض الخلفية.

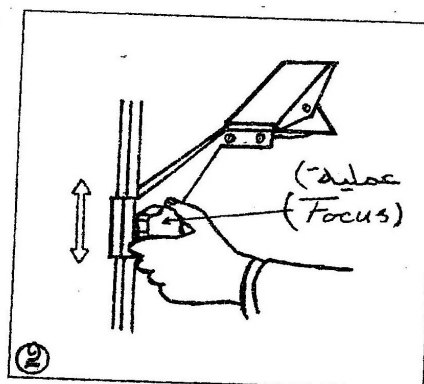
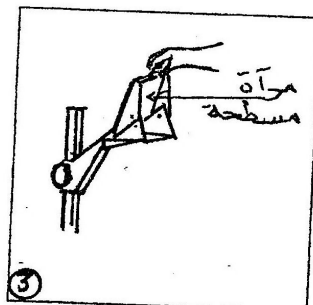


(٢)

ويمكن أن تجد بعض المصادر التي تصف الجهاز بأنه يتكون من حيث التركيب الميكانيكي من ثلات وحدات رئيسية هي :



- الصندوق : ويشمل على صحن عاكس مطلبي بطلاء خاص ، لامع مصقولاً يعكس الأشعة المنبعثة من المصباح (اللمبة) ، مصباح كهربائي ، عدسة فرزيل (مكثفة) للأشعة ، ولوح زجاجي (١٠*١٠ أنش).



- الذراع : يشتمل على عجلة لتوضيح الصورة على الشاشة (عملية Focus)
- الرأس : ويكون مثبت عن طريق الذراع ويحوي عدسات محدبة من الأعلى وأخرى من الأسفل بالإضافة إلى مرآة مسطحة .

مزايا استعمال جهاز العرض فوق الرأس :-

جهاز العرض فوق الرأس واستخدام الشفافيات مزايا مهمة كوسيلة تعليمية ، وهي :-

- يمكن استخدام الوسيلة دون تعنيق القاعة الدراسية ، مما يساعد المدرس على الحركة وتوجيه الطالب وضبط قاعة الدرس.

٢. يمكن المدرس إعداد المواد العلمية بشكل مسبق مكتوبة أو مرسومة .

- تعطي المدرس إمكانية كبيرة في التحكم بعرض المادة الدراسية واستخدام طرق التدريس المتنوعة والأنشطة المتعددة .

٤. يكسب استخدام هذه الوسيلة للمدرس والطالب مهارات عمل الشفافيات واستخدام الألوان ، وتنوع الوسائل والأساليب ، واستغلال الوقت .

- يكتسب من خلالها المدرس والطالب مهارات استخدام الأجهزة ومعرفة مكوناتها وطريق عملها وكيفية إصلاح بعض العطل فيها .

**A Suggested Model For Developing Educational Technology Courses
In Yemen Universities In The Light Of National Educational
Technology Standards**

BY:

Al- Mekhlafi, Ali Sarhan

Supervisor

Dr Talafeh Hamed Abdullah

Abstract

The present study aimed at developing a model for developing educational technology courses in the light of educational technology standards through answering the following questions:

The study sample consisted of educational technology courses in four public universities. A content analysis tool was developed, its validity was tested by a set of jury, and its reliability was tested and was found to be (.86).

Results of the study indicated that the availability of national educational technology standards is moderate in educational technology courses in Sana'a University but very low in the rest of universities. Results also indicated an imbalance in the distribution of national educational technology standards in educational technology courses. The first strand of national educational technology standards got the highest percentage of availability (32%) , while evaluation standards got the lowest percentage of availability. The study results also showed that there was no compliance between the distribution of national educational technology standards in educational technology courses as a result of analysis of their content and the distribution estimated by juries.

The study proposed a model for developing educational technology courses in Yemeni universities in the light of educational technology standards.

In the light of the results, the researcher recommends the integration of educational technology standards in educational technology courses for their importance in preparing teachers for technology integration, and for the help it offers in developing balanced educational technology courses. It was also recommended that the course development model presented by the study should be taken into account by faculty members and units of course developers when developing educational technology courses.

Key Words: Educational technology, technology standards, technology integration, courses, models, teachers