



الجامعة الإسلامية - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
قسم المناهج و تكنولوجيا التعليم

**فاعلية برنامج WebCT في تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية
المحسوبة لدى طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية**

إعداد الباحث
مجدي سعيد عقل

إشراف الدكتور
محمد سليمان أبو شقير

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات نيل درجة الماجستير في المناهج و
تكنولوجيا التعليم بكلية التربية من الجامعة الإسلامية

2007هـ/1428م

«وَعَلِمَ إِدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنْبِئُونِي
 بِالْأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ ﴿٣١﴾ قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا
 عَلِمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ﴿٣٢﴾ قَالَ يَأَدَمُ أَنْبِئْهُمْ بِالْأَسْمَاءِ
 هُمْ بِالْأَسْمَاءِ هُنَّا بِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ بِغَيْبِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
 وَأَعْلَمُ مَا تُبَدِّلُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ ﴿٣٣﴾

(البقرة 31-33)

١

إهداه

إلى والدي أحببي الذي شجعني على هذا العمل

إلى والدتي الغالية التي بدعواتها وفقني الله

إلى زوجي وابنتي "رغد"

إلى كل من قدم لي يد العون

أهدي على هذا

بـ

شكر و تقدير

الحمد والشكر لله الذي من على بالصحة والعافية فوفقني لإتمام هذا العمل و أسأله عز شأنه أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه و في ميزان حسناتي.

أتقدم بالشكر و العرفان إلى الجامعة الإسلامية ممثلة برئيسها الدكتور /كمالين شعت ، كما أتقدم لأستادي الفاضل الدكتور / محمد سليمان أبوشقير لقبوله الإشراف على بحثي هذا وعلى جهوده التي بذلها معي و خبرته الواسعة التي ساعدتني في شق طريقي في هذا البحث فجزاه الله عنى خير جراء .

كما أتقدم بالشكر الجليل لجميع أعضاء هيئة التدريس في بكلية التربية وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور/محمد عبد الفتاح عسقول لرحابة صدره ومساعدته الوفيرة لي طيلة فترة البحث.

وأتقدم بالشكر و العرفان إلى الأخ الأستاذ/ يوسف سعيد المصري والأخ الأستاذ/ حسن ربحي مهدي والأخوة المحكمين لأدوات البحث والأخوة في مركز التعليم الإلكتروني، فجزاهم الله خيراً على جهودهم و تشجيعهم لي.

و لا يفوتي أن أتقدم بالشكر الجليل إلى الدكتور/عبد العليم قادر صيام الذي كان مشجعاً لي دوماً على العمل في هذا البحث.

الباحث/مجدي سعيد عقل

ت

الفهرس

الصفحة	الموضوع
ب	إهداء
ت	شکر و عرفان
ث	فهرس المحتويات
ر	قائمة الجداول
ز	قائمة الأشكال
س	قائمة الملحق
ش	ملخص البحث باللغة العربية
ض	ملخص البحث باللغة الانجليزية
7-1	الفصل الأول: مشكلة البحث و خلفيتها
2	مقدمة البحث
4	مشكلة البحث
5	فرضيات البحث
5	أهداف البحث
5	أهمية البحث
6	حدود البحث
6	مصطلحات البحث
6	خطوات البحث

ث

54-8	الفصل الثاني: مستحدثات تكنولوجيا التعليم
11	استخدام الحاسوب في التعليم
12	التعلم عن بعد
14	أهمية التعلم عن بعد
14	مميزات التعلم عن بعد
15	متطلبات التعلم عن بعد
16	عوائق التعلم عن بعد
17	استخدام الانترنت في التعليم
19	مميزات شبكة الانترنت
20	التطبيقات شبكة الانترنت
20	عوائق استخدام الانترنت في التعليم
20	التعليم الالكتروني
21	دور المعلم في التعليم الالكتروني
22	مميزات التعليم الالكتروني
24	عوائق التعليم الالكتروني
25	معايير التعليم الالكتروني
26	تطور معايير التعليم الالكتروني
27	البرامج مفتوحة المصدر
27	نظام "مول" لإدارة التعليم الإلكتروني
29	نظام "دوكيوز" لإدارة التعليم الإلكتروني

30	نظام "آوتور" لإدارة التعلم الإلكتروني
32	البرامج التجارية
33	نظام " بلاك بورد " لإدارة التعلم الإلكتروني
36	نظام " تدars " لإدارة التعلم الإلكتروني
38	نظام " اديوويف " لإدارة التعلم الإلكتروني
39	برنامج WebCT
42	مستويات التحكم في برنامج WebCT
44	نظرة شاملة لجميع أدوات WebCT
45	المكونات الرئيسية لبرنامج WebCT
46	الأشكال المحسوبة
46	النظرية البيئية
46	النظرية البنائية
47	مبادئ التنظيم
48	▪ التقرير
48	▪ التشابه
48	▪ الغلق
48	▪ التواصل
49	▪ التماثل
49	التمثيل ثلاثي الأبعاد
49	▪ الحجم

49	▪ التداخل
50	▪ التباين
50	▪ الظل
50	▪ البنية
51	نماذج التمثيل ثلاثي الأبعاد
51	نموذج الشكل الصد
51	نموذج الشكل الشبكي
52	تمثيل البيانات الكمية
54	الأيقونات
67-55	الفصل الثالث: الدراسات و البحوث السابقة
56	دراسات تتعلق ببرامج إدارة المساقات التعليمية CMS
60	دراسات تتعلق بتصميم مساقات التعليم الإلكتروني
64	دراسات تتعلق بمعايير و جودة التعليم الإلكتروني
66	التعليق على الدراسات السابقة
89-68	الفصل الرابع: إجراءات البحث
69	منهج البحث
70	متغيرات البحث
70	مجتمع البحث
70	عينة البحث
70	بناء البرنامج

خ

71	▪ مرحلة التحليل
74	▪ مرحلة التصميم
75	▪ مرحلة التطوير
76	▪ مرحلة التطبيق
77	▪ مرحلة التقويم
77	طريقة استخدام برنامج WEBCT
83	أدوات البحث
83	اختبار التحصيل
86	بطاقة التقييم
89	المعالجات الإحصائية
89	خطوات التطبيق
96-90	الفصل الخامس: نتائج البحث و مناقشتها
91	عرض الفرض الأول و تفسيره
93	عرض الفرض الثاني و تفسيره
94	عرض الفرض الثالث و تفسيره
95	توصيات البحث
96	مقترنات البحث
98	المراجع العربية

101	المراجع الانجليزية
104	الملحق

ذ

قائمة الجداول

الصفحة	موضوع الجدول
27	نظام "Moodle" لإدارة التعلم الإلكتروني
29	نظام "دوكيوز" لإدارة التعلم الإلكتروني
30	نظام "آتوتر" لإدارة التعلم الإلكتروني
33	نظام " بلاك بورد" لإدارة التعلم الإلكتروني
36	نظام "تدارس" لإدارة التعلم الإلكتروني
38	نظام "adio ويف" لإدارة التعلم الإلكتروني
39	برنامج "WebCT" لإدارة التعلم الإلكتروني
43	صلاحيات مستويات التحكم في برنامج WebCT
44	نظرة شاملة لجميع أدوات WebCT
45	المكونات الرئيسية لبرنامج WebCT
75	البرامج المستخدمة في تصميم البرنامج
75	أهم الأيقونات التي تكون منها برنامج WebCT
81	عناصر تقرير تقدم الطالبة في البرنامج
83	مواصفات الاختبار التحصيلي
85	معاملات الارتباط لكل بعد لاختبار تصميم الأشكال المرئية المحوسبة
86	مواصفات بطاقة التقييم
87	معاملات الارتباط لكل بعد لاختبار تصميم الأشكال المرئية المحوسبة
90	نتائج اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) لدلالة الفروق بين درجات الطالبات قبل إجراء التجربة و بعدها في المهارات الأدائية
92	نتائج اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) دلالة الفروق في الاختبار المعرفي بين درجات الطالبات قبل إجراء التجربة و بعدها.

قائمة الأشكال

الصفحة	موضوع الأشكال
12	تطبيقات الحاسوب في التعليم
42	يوضح مستويات التحكم في برنامج WebCT
46	مثال على النظرية البيئية
46	مثال على النظرية البنائية
47	التقرير
48	التشابه
48	الغلق
48	التواصل
49	التماثل
49	الحجم
49	الداخل
49	التبابين
50	الظلال
50	البنية
51	الشكل الصلد
51	نموذج الشكل الشبكي
52	تمثيل البيانات عن طريق الأعمدة
52	تمثيل البيانات عن طريق النقاط
53	تمثيل البيانات عن طريق الدائرة
53	تمثيل البيانات عن طريق المساحة
54	تمثيل البيانات عن طريق الخط المنكسر
54	الأيقونات
74	ترتيب وتدفق المحتوى

ز

قائمة الملاحق

الصفحة	موضوع الأشكال
105	أسماء المحكمين للمحتوى
106	أسماء المحكمين لبطاقة التقييم و الاختبار التحصيلي
107	أسماء المحكمين للبرنامج
108	خطاب تحكيم الاختبار التحصيلي و بطاقة التقييم و البرنامج
109	بطاقة الملاحظة
110	الاختبار التحصيلي
116	إذن خطي باستخدام مختبر الجامعة

س

ملخص البحث

جاء هذا البحث بعنوان "فاعلية برنامج WebCT في تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة لدى طلابات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية"، وقد انطلق البحث من السؤال الرئيس التالي: ما أثر برنامج WebCT على تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة لدى طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية؟

وقد تكون البحث من خمسة فصول، تناول الفصل الأول منها خلفية البحث وأهميتها، و الفصل الثاني تحدث عن مستحدثات تكنولوجيا التعليم، أما الفصل الثالث فقد تحدث عن الدراسات السابقة وجاء الفصل الرابع بإجراءات البحث و قام الباحث بعرض النتائج و تفسيرها في الفصل الخامس.

و قد تم في هذا البحث بناء برنامج محسوب يعمل من خلال شبكة الانترنت باستخدام نظام WebCT يتضمن محتويات وحدة "التمثيل باستخدام الصور المحسوبة" من كتاب تفاعل الإنسان مع الحاسوب، وذلك بهدف تدريس تلك الوحدة من خلال البرنامج لمجموع تجريبية من الطالبات عددهن (19) طالبة وقد طبقت التجربة في العام الدراسي الصيفي 2006.

اتبع البحث المنهج التجريبي، وكانت أدوات البحث: اختبار تحصيل لقياس تحصيل الطالبات في النواحي المعرفية ومعرفة الفروق بين تحصيل المجموعة التجريبية والضابطة، بالإضافة إلى بطاقة تقييم لقياس تحصيل الطالبات في النواحي المهارية ومعرفة الفروق بين تحصيل المجموعة التجريبية والضابطة.

ولقد سعى البحث إلى التحقق من صحة الفروض الآتية:

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحسوبة قبل إجراء التجربة وبعدها.
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحسوبة قبل إجراء التجربة وبعدها.

3- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحسوبة درجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحسوبة بعد إجراء التجربة.
و قد أشارت نتائج البحث إلى ما يأتي:

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحسوبة قبل إجراء التجربة و بعدها لصالح البرنامج.
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحسوبة قبل إجراء التجربة و بعدها لصالح البرنامج.
- 3- لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحسوبة و درجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحسوبة بعد إجراء التجربة.

وبناء على تلك النتائج أوصى الباحث بضرورة تبني المؤسسات التعليمية لأنظمة إدارة المحتوى التعليمي و تدريب العاملين فيها على استخدامها.
وكذلك اقترح الباحث العديد من البحوث التي قد تساعده في تطوير آلية توظيف المؤسسات لمثل هذه الأنظمة.

Abstract

This study with title “The effectiveness of WebCT on developing the computer visual design practice of IT students at the Islamic university ”.

The study consists of five chapters; the first chapter include the background and the significant of study. the second contained the modern instructional technology, the third was about the previous studies. the forth talked about the procedure of the study and last chapter is about suggestion and recommendations.

computerized program was designed to work on the Internet and managed by the WebCT, the program consists of “The Virtual graphic ” unit from “human computer interaction” book. the program aimed to teach this unit for experimental group of students that number was (19).It was applied in summer 2006.

This study used the experimentation curriculum, the constructivism curriculum and the descriptive curriculum , the instruments was A test and a notice to know the difference between the achievement of the experimental and controlled group.

The findings of the study showed that:

1. There was statistically significant difference at($\alpha \leq 0.05$) between the controlled group and the experimental group in the skills in favors of the experimental group.

ص

2. There was statistically significant difference at($\alpha \leq 0.05$) between the controlled group and the experimental group in the cognition in favors of the experimental group.

3. there is no statistically significant between the student achievement in the visual design cognition and visual design skills .

the researcher recommended to get more attention to CMS in the educational organization and to train the teacher on using CMS.

The researcher suggested some researches that increase the attention to CMS and it's usage.

الفصل الأول

مشكلة البحث و خلفيته

❖ مقدمة البحث

❖ مشكلة البحث

❖ فرضيات البحث

❖ أهداف البحث

❖ أهمية البحث

❖ حدود البحث

❖ مصطلحات البحث

❖ خطوات البحث

مقدمة البحث:

الحمد لله و الصلاة و السلام على رسول الله و بعد. منذ أن جعل الله عز وجل الإنسان خليفته في الأرض و الإنسان يحاول جاهداً كشف المجهول و التغلب على الصعاب التي تواجهه، ومن هذه الصعاب كان الاحتفاظ بالمعلومات و نقلها من مكان لآخر ، فعمل الإنسان القديم على حفر الصخر لضمان بقائها لأطول فترة من الزمان ثم إنه وجد هذه الطريقة غير مجدية حيث لا يمكن حمل الصخر معه أينما توجه، فقام باستعمال ورق النباتات و كان من أشهرها نبات البردي فسجل عليه الرسائل و دون ملاحظاته، و لقد قام الصحابة رضوان الله عليهم بتدوين أحاديث الرسول ﷺ على جلد الحيوانات و أكتافها.

ولم تنته رحلة الاكتشاف التي بدأها الإنسان بتلك الحدود بل تعداها لتطوير أنواع جديدة من الورق لنقل المعلومات بواسطتها ، فمنها ما يعمل تحت الماء و منها ما هو غير قابل للاحتراك إلى أن هدأ الله عز و جل إلى نوع جديد لم يكن معهوداً عنده في السابق ، تميز هذا النوع بالتجريد والبعد عن الماديات و إمكانية احتفاظه بملابيح المعلومات على نفس الحجم الذي كان يستخدمه لكتابة بعض الكلمات، انه الحفظ الإلكتروني للمعلومات ، و إذا كان البعض يقول : "إن اضعف جبر أقوى من أقوى ذاكرة" ، فالآن يمكن القول "إن اصغر حاسوب أقوى من أقوى ذاكرة" ، فسبحان الله القائل في كتابه العزيز:

﴿ سَرِّيْهِمْ ءَايَتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ

يَكُفِّ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴾ (فصلت: ٣٥)

أرسل النبي ﷺ أصحابه الأوائل ليعلموا الناس و يهدونهم سبل الرشاد ، فقطعوا الأودية والسهول و جابوا الصحاري و اعتلوا الجبال ليوصلوا أمانة العلم ، و مازلنا نهدي بهدي المصطفى ﷺ و نسير على درب الصحابة رضوان الله عليهم، و لكن التقدم العلمي شمل أيضاً طرق إيصال المعلومات بشكل عام و طرق التدريس بشكل خاص فنحن مازلنا على نهج الصحابة في تبليغ العلم ولكن الطريقة تختلف فصلى الله عليك يا علم الهدى و لأنك بحالنا اعلم منا حيث يقول الرسول ﷺ "إذا كان شيئاً منْ أَمْرٍ دُنْيَاكُمْ فَشَأنَّكُمْ بِهِ وَإِذَا كَانَ شَيْئاً مِنْ أَمْرٍ بَيْنَكُمْ فَإِلَيْيَ " (سنن ابن ماجه، كتاب الأحكام، حديث 2462)، و مع بعد السبل و تقطيعها بين طالب العلم و معلمه كان لا بد من إيجاد

حلاً يعبر البلدان و الحواجز ، حلاً يضمن تواصل العلم رغم كل المعوقات ، حلاً يضمن الحصول على المعلومات في أي زمان و مكان.

شهد العقد الأخير من القرن العشرين و بدايات القرن الحادي والعشرين تقدما هائلاً في مجال التكنولوجيا عامة وتكنولوجيا المعلومات والحسابات والاتصالات خاصة، وما زال ينمو حتى يومنا هذا ، و يتتسارع بخطى واسعة و سريعة أكثر من الأمس ، و افزع هذا العصر العديد من آليات تصنيع المعرفة والمزيد من الوسائل التكنولوجية الحديثة التي جعلت العالم قرية صغيرة يتفاعل أهلها في الشرق مع سكان الغرب وكأنهم جيران في بيت واحد ويسكونون في نفس الحي . حيث يعتبر الحاسوب من التقنيات الحديثة المتطرفة بشكل مستمر و التي أسهمت بشكل متميز في تسهيل المهام والأعمال في مختلف مجالات الحياة العلمية و العملية و المنزلية و اليومية، فقد تمت الاستفادة من الحاسوب في المجالات التجارية و الإدارية و الطبية و الهندسية و غيرها و قد كان للحاسوب دور متميز في المجالات التربوية المختلفة إذ يعتبر وسيلة للتعلم الذاتي المبرمج.

كما لعب الإنترت دوراً كبيراً في نقل الثورة المعلوماتية والتكنولوجية من الشمال إلى الجنوب مروراً بالشرق والغرب في نفس اللحظة ، وكل ذلك ألقى بثقله على كافة الأنظمة السياسية والاقتصادية والثقافية والتربوية والاجتماعية والإعلامية والإعلانية لكل المجتمعات.

وفي ظل الظروف التي نعيشها في المجتمع الفلسطيني أصبح التعليم الإلكتروني ضرورة حتمية (صيدم، 2004:4)، فمن جدار الفصل العنصري و الحواجز بين القرى و المدن الفلسطينية إلى الفصل الكلى عن بلدان العالم، كل هذا يدعو القائمين على التعليم إلى تبني سياسة التعليم الإلكتروني و توفير المختصين في هذا المجال.

ظهرت تكنولوجيا المطبوعات، والمجسمات، واللوحات في الوقت الذي لم تتوفر فيه الأنواع المعقّدة من الأجهزة التعليمية المعروفة حالياً، وان توفرت تلك الأجهزة حينذاك فانه لم تكن المؤسسات التعليمية قادرة على تشغيلها أو توظيفها في التدريس، هذا أدى إلى درجة عالية من الابتكار مارسها المعلم مع المتعلم (السلطان، عادل: 53).

وكانت الجامعة الإسلامية بغزة من الجامعات الرائدة في مجال التعليم الإلكتروني حيث تم إنشاء مركز للتعليم الإلكتروني عام 2001 مُكون من مدرب واحد فقط و مدير للمركز ثم وصل العدد إلى ثلاثة مدربين و مدير و سكرتير للمركز، واعتمدت الجامعة في البداية على برنامج WebCT الذي هو موضوع الدراسة حيث قام المدربون فيها بتصميم العديد من المساقات شملت جميع التخصصات ، كما قام فريق العمل بتدريب عدد كبير من الأكاديميين وصل إلى 30% من مجموع هيئة التدريس بالجامعة، و تمحور التدريب حول كيفية متابعة البرنامج ونشر الإعلانات

للطلبة، ثم توجه المركز إلى التعامل مع برنامج Moodle ، و اهتم المركز بشكل كبير بإصدار النشرات التعريفية بالبرنامج كما قام بطرح العديد من الدورات التدريبية لتنمية مهارات العاملين في مجال تصميم البرامج التعليمية.

و بعد اطلاع الباحث على نتائج الدراسات و البحوث السابقة و نظراً للعدم وجود أي تجارب سابقة في هذا المجال، كما أن الباحث درس هذا المنساق بالطريقة التقليدية ولقد شعر بمدى أهمية تجريب برنامج لإدارة المحتوى الإلكتروني على النواحي الم Mayerية عند الطلبة، فقام الباحث باختيار برنامج WebCT لإدارة المحتوى الإلكتروني الذي أعدد وقام بتصميمه الباحث واختار مهارات تصميم الأشكال المحسوبة وهذه المهارات غالباً ما تدرس بالطريقة الجماعية التقليدية، عندها شعر الباحث بأهمية العمل التشاركي في تدريس مثل هذه المواد، الأمر الذي دفع إلى البدء بخطوات هذا البحث.

❖ مشكلة البحث:

تحدد مشكلة الدراسة من خلال الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:
ما فاعلية برنامج WebCT في تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة لدى طلاب كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية؟

و ينبع عن السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- 1- ما البرنامج المحسوب المستخدم في تدريب طلابات على تصميم الأشكال المرئية المحسوبة بواسطة برنامج WebCT لدى طلابات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية؟
- 2- ما أثر البرنامج المحسوب المستخدم على تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة بواسطة برنامج WebCT ؟
- 3- ما أثر البرنامج المحسوب المستخدم على تحصيل طلابات المعرفي في تصميم الأشكال المرئية المحسوبة بواسطة برنامج WebCT لدى طلابات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية؟
- 4- ما العلاقة بين درجات طلابات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحسوبة ودرجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحسوبة بعد إجراء التجربة.

❖ فرضيات البحث:

سعى الباحث من خلال هذا البحث إلى التحقق من الفرضيات التالية:

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المرئية المحوسبة قبل إجراء التجربة و بعدها.
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في التحصيل المعرفي لتصميم الأشكال المرئية المحوسبة قبل إجراء التجربة و بعدها.
- 3- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المرئية المحوسبة و درجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحوسبة بعد إجراء التجربة.

❖ أهداف البحث:

هدف البحث إلى عدة نقاط منها:

- 1- إعداد برنامج محوسب باستخدام (WebCT) لتدريب الطالبات على تصميم الأشكال المرئية المحوسبة و اللوائي يدرسن بكلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية .
- 2- التعرف على أثر استخدام التعليم الإلكتروني في فهم النظريات الخاصة بتصميم الأشكال المرئية المحوسبة.
- 3- التعرف على آثر التعليم الإلكتروني في تنمية مهارات تصميم الأشكال المرئية المحوسبة.

❖ أهمية البحث:

تكمّن أهمية البحث في عدة نقاط منها:

- 1- تتناول هذه الدراسة جانب مهم من أهم مهارات طلاب تكنولوجيا المعلومات و هي تصميم الأشكال المرئية المحوسبة .
- 2- من الممكن أن تساعد هذه الدراسة في الوقوف على أساسيات التصميم الجيد و الفعال .
- 3- قد تشجع العاملين في حقل تكنولوجيا المعلومات على التوجه نحو تصميم الأشكال المرئية المحوسبة .
- 4- قد تشجع طلاب المساقات المختلفة على استخدام الحاسوب في التعليم.

- 5- قد تساعد هذه الدراسة في تطوير التعليم الجامعي التقليدي بشكل عام و تدريس مساقات تكنولوجيا الحاسوب بشكل خاص.
- 6- قد توجه الدراسة أنظار القائمين على التعليم إلى ضرورة تبني سياسة التعليم الإلكتروني في إعداد و تدريس المساقات المختلفة
- 7- من الممكن أن تساعد هذه الدراسة في التغلب على الحاجز بين المدن المختلفة .

❖ حدود البحث:

- 1- اقتصرت هذه الدراسة على بناء برنامج باستخدام (WebCT) لتدريب طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات على تصميم الأشكال المرئية المحوسبة
- 2- اقتصرت هذه الدراسة على طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات اللواتي درسن مساق " تفاعل الإنسان مع الحاسوب" و "مساق الوسائل المتعددة"
- 3- طبقت الدراسة في الفصل الصيفي للعام الدراسي 2005-2006 م.

❖ مصطلحات البحث:

تناول الباحث العديد من المصطلحات و التي قام بتعريفها إجرائيا كما يأتي:

- 1 : **WebCT**
أحد تطبيقات التعليم الإلكتروني ، وقد استخدم في تدريب طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات على تصميم الأشكال المرئية المحوسبة ، يمكن الوصول إلى أي مساق من خلاله عن طريق شبكة الانترنت و يتضمن طرق تفاعلية في عرض المادة التعليمية و التواصل بين الطالب و المعلم.

2- مهارات الأشكال المرئية المحوسبة :

- هي قدرة الطالبة على تكوين و إنشاء رسومات هادفة باستخدام الحاسوب على أساس قواعد صحيحة .

4- البرنامج المحوسب للأشكال المرئية:

- هو برنامج مصمم على شكل صفحات انترنت ، يقوم بعرض محتوى المادة العلمية بسهولة .

❖ خطوات البحث

قام الباحث بعدة خطوات لإجراء البحث تمثلت فيما يلي:

1. الاطلاع على الأدب التربوي و البحوث السابقة.
2. كتابة الإطار النظري.
3. عمل الاختبار التحصيلي و بطاقة التقييم.
4. التطبيق العملي البرنامج.
5. معالجة النتائج إحصائياً.
6. نتائج البحث و مناقشتها.
7. تقديم التوصيات و المقترنات.

الفصل الثاني

مستحدثات تكنولوجيا التعليم

- ❖ مقدمة
- ❖ استخدام الحاسوب في التعليم
- ❖ التعلم عن بعد
- ❖ استخدام الانترنت في التعليم
- ❖ التعليم الالكتروني
- ❖ معايير التعليم الالكتروني
- ❖ برامج إدارة التعليم الالكتروني
- ❖ WebCT
- ❖ الأشكال المحسوبة

الفصل الثاني

مستحدثات تكنولوجيا التعليم

❖ مقدمة

تتسارع عجلة المعرفة و الاكتشاف في جميع المجالات بما يقابلها زيادة التعقيد في طرق إيصال المعلومات من طرف إلى آخر، والإنسان لا يمكن له أن يستغني عن المعلومات في أي زمان و مكان ، فهي التي تمكّنه من الخوض في غمار الحياة و اكتشاف كل ما هو مجهول من حوله ، فالمعلومات في عصرنا الحالي هي السلاح الذي يدافع به الإنسان عن نفسه و يستطيع أن ينال الآخرين به، فمن يملك المعلومات الحديثة هو الأقوى في زمن المعلومات ، كل ذلك دفع إلى التنافس و التصارع في شق طرق جديدة للحصول على المعلومات، ولكن المشكلة تبقى ليست فقط في المعلومات نفسها و لكن تمتد لطال الطرق التي توصلنا لهذه المعلومات و لعل هذا ما جعل الكثيرين يفكرون في علاج هذه المشكلة في أسرع وقت و أقل تكلفة.

ويعرف عصرنا الراهن بعصر الثورة العلمية والمعلوماتية والتكنولوجية ، عصر المعلومات والانفجار المعرفي ، عصر التلاحم العضوي بين الحاسوبات والعقل البشري ، فالحواسيب غزت كل مجالات النشاط الإنساني المعاصر في الاقتصاد والخدمات والاتصالات ، حتى السياسة التي تعتمد على قواعد المعلومات وبنوتها لمساعدة السياسيين في اتخاذ القرارات السليمة، لهذا اهتمت النظم التربوية في مجتمع المعلومات بإعداد الأفراد إعداداً يؤهلهم للاستخدام الجيد للحواسيب وتكنولوجيا المعلومات.(عثمان:2002:15)

في الحقيقة إن استخدام التكنولوجيا يسهل على الطالب الحصول على المعلومة، كما أنه يسهل على المعلم؛ حيث إنه يوفر عليه إعادة تحضير الدروس العلمية والمواد الازمة له في كل مرة. كما أن استخدام الشبكات التكنولوجية وشاشات الكمبيوتر يجعل من السهل على الطالب أن يتبع عن قرب ما يقول المعلم. ومن الناحية التطبيقية فإن استخدام التكنولوجيا أنساب ما يكون للدول الفقيرة وللكليات ذات الأعداد الكبيرة.(الغايش: 2002)

يرى إسماعيل(2001:301) أن البداية لتحديث الجامعات و المدارس تكنولوجياً و معلوماتياً تكون عن طريق ما يلي:

1. توفير أجهزة الكمبيوتر ووسائل تكنولوجيا المعلومات الحديثة لكل عضو هيئة تدريس بالكليات و المدارس ، و أمام كل طالب ، و للعاملين بها.

2. اتصال أجهزة الكمبيوتر المتوفرة بقاعات الدراسة ببعضها البعض داخل الكلية أو المدرسة ، وبأجهزة الأخرى في أي مكان يتتوفر بها تكنولوجيا المعلومات في الكليات و المدارس بأي مكان في العالم، و شبكات المعلومات المحلية و العالمية.
3. جعل برامج الكمبيوتر التعليمية جزءاً من المناهج التعليمية، و إتاحتها للطلاب.
4. تدريب أعضاء هيئة التدريس و العاملين على استخدام تكنولوجيا المعلومات بجميع أدواتها.
5. تجهيز المكتبات الكترونية و اتصالها بشبكات المعلومات المحلية و العالمية، و إتاحة الفرصة أمام أعضاء هيئة التدريس و الطالب للدخول إلى محتوياتها الكترونيا و مجانا من أي مكان يتواجدون فيه.
6. توفير إمكانية اتصال الطلاب و أولياء الأمور بالكليات و المدارس لمتابعة سير الدراسة و الأنشطة اليومية و الامتحانات، و النظام الداخلي للإدارة و توجيهات أعضاء هيئة التدريس من أي مكان في العالم.

لعل التكلفة المادية للتجهيزات السابقة مرتفعة إلا أن الفائدة المرجوة من وراء تحقيقها كبيرة و تتماشي مع عصر المعلومات الذي نعيشه، كما أن المظهر الحديث للجامعات و المدارس بما يوفره من تكاليف غير مباشرة قد يوازي التكلفة المادية لهذه التجهيزات، فمثلاً تنفق المؤسسات العديد من أوراق الطباعة لامتحانات و المراسلات و الإعلانات، و هذا كله سيتم استبداله بنظام معلومات يعمل على توفير الجهد و الوقت سواء في إرسال المعلومات بين عناصر المؤسسة أو في إيصال المعلومات من المصدر إلى المستقبل .

عند الحديث عن الثورة المعلوماتية لا بد من التطرق إلى أهم عناصرها و منها الحاسوب و شبكة الانترنت لما لها من أثر كبير في سرعة تبادل المعلومات و معالجتها، و يشير الحيلة (408:2004) إلى أن يعـد الإنـternet الأكـثر تـطـورـا وـنـمـوا منـ بـيـنـ التطـبـيقـاتـ المعـتـمـدةـ عـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المعلوماتـ، وـ يـوـفـرـ طـرـقـاـ كـثـيرـاـ لـتـطـوـيرـ التـعـلـمـ عـنـ بـعـدـ مـنـ خـلـالـ خـدـمـاتـ كـثـيرـةـ مـنـهـاـ:ـالمـكتـبـاتـ الـافتـراضـيـ،ـالـبـريـدـالـإـلـكـتروـنـيـ،ـالـحـوارـالـإـلـكـتروـنـيـ،ـخـدـمـاتـ الـبـحـثـ،ـصـفـحـاتـ الـوـيـبـ،ـمـؤـتـمـراتـ الـفـيـديـوـ،ـخـدـمـاتـ قـوـاعـدـ الـبـيـانـاتـ،ـبـروـتـوكـولـاتـ نـقـلـ الـمـفـاـتـ،ـوـيـعـتـمـدـ الـكـثـيرـ مـنـ الإنـترـنـتـ عـلـىـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الـوـسـائـطـ الـمـتـعـدـدـةـ الـتـيـ تـشـمـلـ النـصـوصـ،ـوـالـصـوـتـ،ـوـالـحـرـكـةـ،ـوـالـرـسـومـاتـ،ـوـالـصـورـ وـالـفـيـديـوـ،ـوـقـدـ لـاـ يـمـكـنـاـ أـنـ نـدـرـكـ الطـاقـةـ الـهـائـلـةـ لـلـإـنـترـنـتـ فـيـ تعـزـيزـ الـتـعـلـيمـ،ـحـيـثـ أـصـبـحـ الـتـعـلـيمـ الـيـوـمـ يـعـتـمـدـ اـعـتـمـادـاـ كـبـيرـاـ عـلـىـ الـإـنـترـنـتـ وـ بـخـاصـةـ فـيـ الـجـامـعـاتـ.

❖ استخدام الحاسوب في التعليم

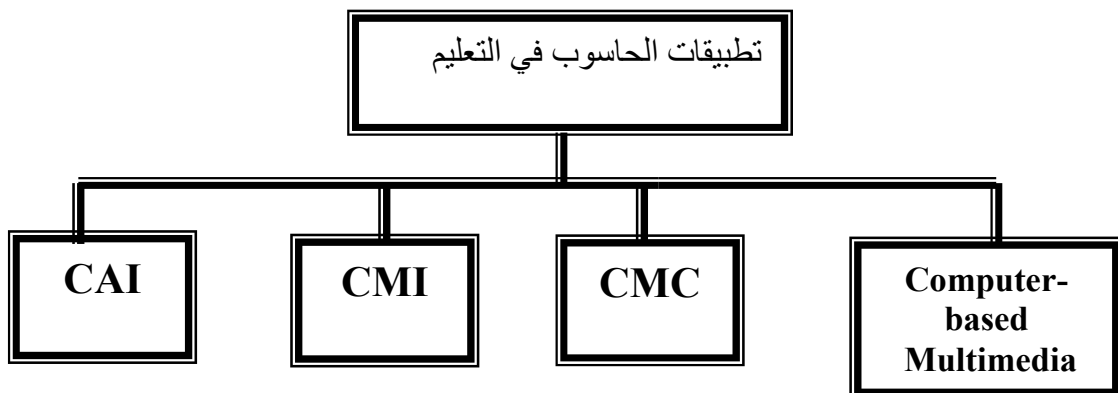
مع أول بدايات لابتكار نظام عد آلي و الذي عرف عند البابليون باسم (Abacus) عام 500 ق.م بدأ العلماء في توسيع دائرة التطبيقات الآلية فكان الحاسوب زندا 1937 أول حاسوب ثاني، ثم توالى الدراسات بهدف تحسين و تطوير أداء الحاسوب إلى أن وصل الحاسوب إلى ما هو عليه الآن.

في الوقت الذي تطورت فيه أنظمة الحاسوب المادية (Hardware) قابلها على الجانب الآخر تطور كبير لبرامج الحاسوب (Software) فمنها ما يستخدم في الأغراض العسكرية و الصناعية و الصحية و التعليمية ، و لعل حقل التعليم قد حظي بنصيب وافر من اهتمام الدراسات و ذلك لما له من أهمية يجعل جملة العلوم الأخرى قائمة عليه.

يشير مركز مصادر التعلم و المكتبات المدرسية بالمملكة العربية السعودية أن من أهم الأسباب التي تدعوا إلى استخدام الحاسوب في التعليم ما يلي: www.informatics.gov.sa

- 1- إن استخدام الحاسوب كأحد أساليب تكنولوجيا التعليم يخدم أهداف تعزيز التعليم الذاتي مما يساعد المعلم في مراعاة الفروق الفردية، وبالتالي يؤدي إلى تحسين نوعية التعلم والتعليم
- 2- يقوم الحاسوب بدور الوسائل التعليمية في تقديم الصور الشفافة والأفلام التسجيلات الصوتية .
- 3- المقدرة على تحقيق الأهداف التعليمية الخاصة بالمهارات التعلم مهارات استخدام الحاسوب وحل المشكلات .
- 4- يثير جذب انتباه الطلبة فهو وسيلة مشوقة تخرج الطالب من روتين الحفظ والتلقين إلى العمل انطلاقا من المثل الصيني القائل : ما أسمعه أنساه وما أراه أذكره وما أعمله بيدي أتعلم.
- 5- يخفف على المدرس ما يبذله من جهد ووقت في الأعمال التعليمية الروتينية مما يساعد المعلم. في استثمار وقته وجهده في تحضير موافق وخبرات للتعلم تساهمن في تنمية شخصيات التلاميذ في الجوانب الفكرية والاجتماعية.
- 6- إعداد البرامج التي تتفق وحاجة الطلاب بسهولة ويسر .
- 7- عرض المادة العلمية وتحديد نقاط ضعف الطالب وإمكانية طرح الأنشطة العلاجية التي تتفق وحاجة الطالبة .
- 8- تقليل زمن التعلم وزيادة التحصيل.
- 9- تثبيت وتقريب المفاهيم العلمية للمتعلم.

عند الحديث عن تطبيقات الحاسوب في التعليم يمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام كما في الشكل التالي



- :- **(CAI) Computer Assisted Instructor** يستخدم الحاسوب كأداة تعليم ذات استيعاب ذاتي لتقديم دروس فردية ، و أهداف تعليمية معينة و محددة مثل (التدريس و المحاكاة و حل المشاكل).
- **التدريس المدار بالحاسوب (CMI)** يستخدم سجلات التخزين لدى الحاسوب، و دائمًا التدريس بمساعدة الحاسوب يقترن بالتدريس المدار بالحاسوب.
- **الحاسوب كأداة للاتصالات (CMC)**: يمثل تطبيق من تطبيقات الحاسوب يقوم بتسهيل الاتصالات (توصيل الدروس) على سبيل المثال (البريد الإلكتروني و المؤتمرات عبر الحاسوب).
- **الوسائل المتعددة القائمة على الحاسوب (Computer-based Multimedia)** : تستخدم الوسائل المتعددة في تصميم الوسائل التعليمية التفاعلية و التي تعمل على جذب انتباه الطالب و توصيل المعلومات بطريقة سهلة.

❖ التعلم عن بعد

في ظل المتغيرات السريعة في مجال التكنولوجيا والظروف المتباعدة للسوق يواجه نظام التعليم تحدياً فيما يتعلق بتقديم فرص تعليمية متزايدة بدون الزيادة في الميزانيات، وتغلب العديد من المؤسسات التعليمية على هذا التحدي عن طريق تطوير برامج للتعليم عن بعد حيث تستخدم التكنولوجيا من أجل ملئ الفجوة بين كل من الطرفين بما يحاكي الاتصال الذي يحدث وجهاً لوجه ،

و تستطيع هذه النوعيات من البرامج أن تقدم فرصة للكبار في طريق التعليم الجامعي، كما يمكن أن تصل هذه البرامج لهؤلاء الذين حرموا من هذه الفرصة التعليمية بسبب ضيق الوقت أو بعد المسافة أو الإعاقة البدنية ، كما تساهم هذه البرامج في تحديث قواعد المعرفة للعمال في أماكن عملهم.(مهران و آخرون،2003:1)

يرى البعض أن استخدام المؤسسات الجامعية لنظام التعلم عن بعد يحقق لها مزيجاً من الشعور بالاعتزاز و الفخر لما يوفره لها من زيادة في أعداد المستفيدين و الذين لا يحول عدم تمكّنهم من الالتحاق بالصفوف الدراسية الاستفادة من فرص التعليم(Swalec:1993)

❖ تعريف التعلم عن بعد:

- توجد العديد من المصطلحات الانجليزية المتعارف عليها التي تستخدم للتعبير عن التعلم عن بعد ومنها:
 - Distance Learning
 - Distance Education
 - Distributed Learning
 - Remote Learning

و عند تعريف التعلم عن بعد فان هناك عدة معايير يجب أخذها بعين الاعتبار (Florida Center for Instructional Technology) و هي:

- 1- وجود مسافة تفصل بين المعلم والمتعلم (وقد نعني بهذه المسافة فصول دراسية مختلفة في نفس المدرسة أو موقع مختلف يفصلها عن بعضها آلاف الأميال).
- 2- أن يتم التعليم عن طريق تكنولوجيا الكمبيوتر أو الصوت أو الفيديو أو الطباعة.
- 3- و يحدث التواصل والتفاعل بأن يتلقى المعلم ملاحظات الطلاب عبر قنوات الاتصال ، وقد يتم هذا في وقت المحاضرة أو قد يؤجل لوقت لاحق.

و بناء على المعايير السابقة يخلص الباحث إلى أن التعلم عن بعد هو " ذلك النوع من التعلم القائم على تكنولوجيا المعلومات لإحداث تفاعل بين المعلم و المتعلم و المادة العلمية على الرغم من بعد الجغرافي بينهما "

❖ أهمية التعلم عن بعد (مهران و آخرون، 2003:8)

يشعر العديد من المعلمين أن الفرص التي يعطيها التعلم عن بعد قد تفوق العقبات ، فغالباً ما يعلق المعلمون أن الإعداد المكثف للدروس الذي يتطلبه التعلم عن بعد يحسن من المستوى العام للتدريس ويزيد من تعاطفهم مع الطلاب ، و بالرغم من التحديات التي يفرضها التعلم عن بعد إلا أنه في نفس الوقت يقدم فرصاً متعددة منها:

- أنه يصل إلى جمهور عريض من الطلاب.
- أنه يسد احتياجات الطلاب الذين ليس في إمكانهم حضور الحاضرات في أماكنها.
- أنه يتيح الفرصة لاستضافة محاضرين من خارج المؤسسة التعليمية والاستفادة من خبراتهم - الشيء الذي لا يمكن حدوثه بطريقة أخرى.
- أنه يربط الطلاب من الخلفيات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية المختلفة ويتيح فرصة تبادل الخبرات المختلفة.

❖ مميزات التعلم عن بعد:

للتعلم عن بعد عدة مميزات تساعده العديد من المؤسسات على توظيفه بالشكل المناسب و حسب حاجة المؤسسة، كما يمكن التعديل في بعض مكوناته ليتناسب مع طبيعة عمل المؤسسة، و من أهم هذه المميزات:

- **الملائمة** : حيث توفر الملائمة بين المحاضر و الطالب.
- **المرؤنة** : يتيح للدارس خيار المشاركة حسب الرغبة.
- **التأثير والفاعلية** : أثبتت البحوث التي أجريت على نظام التعلم عن بعد انه يوازي أو يفوق في التأثير و الفاعلية نظام التعليم التقليدي وذلك عندما تستخدم هذه التقنيات بكفاءة.
- **قلة التكاليف** : الكثير من أشكال التعلم عن بعد لا تكلف الكثير من المال.
- **تخطي الحاجز**: لا يرتبط التعليم الإلكتروني بمكان محدد.

❖ متطلبات التعلم عن بعد:

بعد اطلاع الباحث على العديد من الأبحاث ونظراً لطبيعة تخصص الباحث وجد أن هناك بعض المتطلبات التقنية التي يجب توفرها من أجل تصميم نظام تعليم عن بعد أهمها:

1. وجود حاسوب خادم Server ذي سعة وسرعة كافية كي تخزن فيه المعلومات المتعلقة بالمقررات الدراسية. يمكن أن يكون هذا الحاسوب الخادم موجود عند الجامعة أو الجهة التي تطرح برامج التعلم عن بعد. إلا إن توفر هذا النظام عند هذه الجهة يتطلب تكاليف عالية للتركيب والصيانة والتوصيل بشبكة الانترنت. يمكن توفير تلك التكاليف عن طريق استئجار مساحة على حاسوب خادم متوفّر لدى إحدى الشركات التي تؤجر مساحات على حاسوبها الخادم لقاء مبالغ معينة.
2. يجب السماح للمبرمجين بالدخول إلى مساحة معينة في الحاسوب المركزي لكيتمكنهم من عمل صفحات إنترنت تفاعلية Interactive وذلك باستخدام برامج الواجهة الرسومية، وهي برماج تكتب بلغات برمجية مثل C , Visual Basic , C++ , Pearl ، وتسمح هذه البرامج لمستخدم الإنترت بإرسال معلومات و استقبال استجابات معينة من الحاسوب المركزي.
3. يجب توفر برماج لعمل صفحات الإنترت وصيانتها مثل برماج تحرير الصفحات Web Page Editors وبراماج نقل الملفات Telnet . وكذلك يجب أن توفر لدى المدرسين خبرة باستخدام تلك البراماج. وقد يتطلب في بعض الأحيان توفر معرفة باستخدام لغة وهي اللغة المتعارف عليها لعمل صفحات الإنترت.
4. يجب توفر اتصال بين الطلبة وشبكة الإنترنت كي يتمكن الطلبة من النفاذ إلى الحاسوب الخادم.
5. يجب توفر سعة موجة كبيرة high bandwidth تمكن الطلبة من الاتصال بشبكة الإنترنت بسرعة عالية و ذلك في حال ما إذا كان نظام التعلم عن بعد يتضمن محاضرات مرئية.
6. قد يتطلب الأمر توفر أجهزة إضافية مثل جهاز الـ Video Server إذا ما كان نظام التعلم عن بعد يتضمن مواد مرئية.

❖ عوائق التعلم عن بعد:

1. الحاجة إلى التدريب:

يحتاج المدرسوں إلى تدريب على استخدام الانترنت بشكل عام إضافة إلى التدريب على استخدام برامج خاصة لاستغلالها في عمل صفحات الانترنت ونشر المحاضرات وغير ذلك. كذلك فالطالب يحتاج إلى تدريب على استخدام الانترنت إضافة إلى تدريب على استخدام البرامج التي تساعده على تبادل المعلومات مع أستاذه. وقبل كل هذا يحتاج كل من الطالب والأستاذ إلى امتلاكهما لمعرفة بأساسيات الحاسوب.

2. الحاجة إلى بنية تكنولوجية:

من أجل إنشاء نظام تعليم عن بعد يجب توفر بنية تكنولوجية تحتية Technological Infrastructure عند الجامعة أو الجهة التي ترغب بطرح برامج التعلم عن بعد.

3. الحاجة إلى وجود اتصال بين الطلبة وشبكة الإنترنـت:

كي يتمكن الطلبة من النفاذ إلى البيانات الإلكترونية ولكي يستطيعوا تبادل المعلومات مع أساتذتهم يجب توفر اتصال بين الطلبة وشبكة الإنترنـت. هذا الاتصال قد يكون اتصالاً عبر مزود خدمات إنترنت ISP أو عبر الشبكة الداخلية للجامعة أو الهيئة التعليمية Intranet . إلا أن الطلبة ليسوا جميعاً قادرون على الاتصال بشبكة الإنترنـت عن طريق مزود خدمات الإنترنـت. كذلك فالجامعات والهيئات التعليمية لا تمتلك جميعها شبكات Intranet مفتوحة لطلبتها.

4. نقل البيانات:

من المشاكل الأساسية التي تواجه عملية التعلم عن بعد مشكلة عرض الموجـه أي Bandwidth أي السرعة التي يتم عن طريقها تبادل المعلومات بين مزود خدمات الإنترنـت ومستخدم شبكة الإنترنـت الذي يتصل بالشبكة عبر هذا المزود. فمستخدمو شبكة الإنترنـت الذين يتصلون بالشبكة من أجهزة الهاتف المنزلية العاديـة عبر مزودي خدمات الإنترنـت يتـبـادـلـونـ المـعـلـومـاتـ معـ شـبـكـةـ الإنـترـنـتـ بـسـرـعـةـ لاـ تـتـجـاـوزـ عـادـةـ 33,6ـ كـيـلـوـبـاـيـتـ فـيـ الثـانـيـةـ Kbpsـ منـ أـجـلـ نـقـلـ المـحـاضـراتـ المرـئـيـةـ بـشـكـلـ منـاسـبـ بـحـيثـ يـمـكـنـ مشـاهـدـةـ المـحـاضـراتـ عـلـىـ شـاشـةـ كـامـلـةـ الحـجـمـ وـ دـوـنـ تـقـطـعـ فـيـ

الصوت و الصورة يحتاج مستخدم الإنترنت إلى توفير سرعة عالية لنقل المعلومات بينه وبين شبكة الإنترنت. يمكن تحقيق ذلك بواسطة توصيل حاسوب المستخدم بشبكة الإنترنت عن طريق أنظمة خاصة تعطي عرض موجة Bandwidth أكبر مثل أنظمة ISDN و DSL و غيرها.

5. حماية البيانات:

يمثل الأمان أحد المشاكل الأساسية التي تواجه عملية التعلم عن بعد. خلال أداء الامتحانات الإلكترونية on-line quizzes لا يضمن الأستاذ أن الطالب لا يحاول الغش. كذلك لا يضمن الأستاذ أن من يقوم بأداء الامتحان هو الطالب نفسه وليس شخصاً غيره. هنالك بعض الوسائل البرمجية والتقنيات التي قد تساعد في التغلب على بعض السلبيات المتعلقة بالأمان، إلا أنها غير كافية للتغلب على كل تلك السلبيات. من هذه الوسائل استخدام ما يعرف بالـ Login Names وـ Passwords للدخول إلى الامتحان عن طريق برمجة الموقع لكي يقبل فقط الطلبة المسموح لهم بالدخول. من تلك الطرق أيضاً الحصول على عنوانـ IP المستخدم من قبل الطالب أثناء أداء الامتحان عن طريق عمل برامج خاصة تستخدم بعض إمكانيات الحاسب الخادم من أجل التعرف على ذلك العنوان. إلا أن هذه الوسائل غير كافية للتغلب على كل السلبيات المتعلقة بموضوع الأمان.

6. التكاليف:

إضافة إلى السلبيات السابقة، فإن هنالك تكاليف تتحملها الجهة التي ترغب بتطبيق نظام التعلم عن بعد. من هذه التكاليف ما يتعلق بالبنية التكنولوجية التي يتطلبها نظام التعلم عن بعد. فشراء وصيانة حاسوب خادم Server مع معدات وبرامج، أو استئجار مساحة على حاسوب خادم من جهة خارجية كلها أمور تمثل أعباء مالية. كما أن تدريب المدرسين على استعمال البرامج والأدوات المستخدمة في نظام التعلم عن بعد يمثل عبئاً مالياً إضافياً.

❖ استخدام الإنترت في التعليم

تعاقبت الأحداث خلال الخمسين سنة الماضية بصورة مذهلة في مجال الحاسوب وتطبيقاته، حيث ظهر الحاسوب في البداية ثم دعمت إمكانياته. وما إن حلت الثمانينيات من القرن العشرين حتى كان الحاسوب الشخصي يحتل مكان الصدارة في الصناعات العسكرية والمدنية وشهدت الأعوام التالية تطورات بدأت مع زيادة قدرات الأجهزة وربطها مع بعضها البعض لتكون شبكة

تستطيع فيها الأجهزة أن تتبادل الملفات والتقارير والبرامج والتطبيقات والبيانات والمعلومات وساعدت وسائل الاتصالات على زيادة رقعة الشبكة الصغيرة بين مجموعة من الأجهزة ليصبح الاتصال بين عدة شبكات واقعاً ملماساً في شبكة واسعة تسمى الإنترن特 (Internet).

للإنترنط تعريفات عديدة و كثيرة و سيفتفي الباحث ذكر بعضها، حيث يعرفها (سالم، 2001:9) بأنها شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب الآلي المرتبطة بعضها ببعض و المنتشرة حول العالم، و يعرفها الباحث "بأنها شبكة تربط ملايين أجهزة الحاسوب في العالم على اختلاف أنظم التشغيل و تسمح بتبادل النصوص المهجنة بينها".

و من حيث الصخامة و الأهمية فإن الإنترنط تأتي على رأس شبكات المعلومات التي تربط بين الحاسبات الشخصية والأجهزة الضخمة المعقدة ، و الحاسبات الآلية قائمة السرعة حول الكراة الأرضية حيث تقترح التقديرات الحالية أن أكثر من 4 ملايين حاسوب هي جزء من الإنترنط .

و نظراً لأن عدد لا حصر له من الحاسبات و البرامج هي جزء من الإنترنط ، فإنه يمكن أن ينجم عن ذلك مشاكل عدم التوافق نظراً لاستخدام حاسبات و برامج مختلفة لإنتاج المعلومات (shawki:1997:3).

يجب ملاحظة أن متصفحات الإنترنط (Web Browsers) تربط المستخدمين بالإنترنط و تسهل الدخول إلى البيانات التي توجد على حاسبات أخرى في أماكن بعيدة حيث تربط متصفحات الشبكة الحاسبات البعيدة مكانياً و بشكل بعيد المدى يسمح لك أن تقوم بإرسال المعلومات التي تحتاجها إلى جهاز الحاسوب الخاص بك لتطلع عليها.

يمكن للمنظمات و كذلك الأفراد أن يقوموا بعمل صفحات رئيسية بشكل مستقل و ربطها بصفحات رئيسية أخرى على أجهزتهم الخاصة أو بصفحات قام بعملها آخرون على أنظمة حاسوب مختلفة.

يشير ليو وكينزر (Leu and Kinzer, 2000:35) إلى أهمية الإنترنط في التعليم بقولهما "إن الإنترنط يدخل الآن فصولنا وقاعات الدراسة لدينا وحيث إننا نشهد المعارف الجديدة التي تسمح بها تقنيات الإنترنط، فإنه من المحم والضروري أن يتلقى تعلم المعارف الجديدة مع تعلم القراءة والكتابة عبر الإنترنط"، بالإضافة إلى هذا فإنهم أكدوا على أن اقتصadiات المعرفة العالمية ستتطلب من الدارسين أن يكونوا على استعداد لاستخدام تقنيات شبكة الإنترنط حتى يستطيعوا أن يقوموا بجمع وتقدير المعلومات على وجه السرعة، ويستغلوها في حل المشكلات، وعندئذ يستطيعوا أن يتداولوا الرسائل في حل هذه المشكلات.

❖ مميزات شبكة الانترنت

تتعدد مميزات شبكة الانترنت بما تحويه من خدمات للمستخدمين و منها:

1. المرونة في الوقت والمكان.
2. إمكانية الوصول إلى عدد أكبر من الجمهور والمتابعين في مختلف العالم.
3. عدم النظر إلى ضرورة تطابق أجهزة الحاسوب وأنظمة التشغيل المستخدمة من قبل المشاهدين مع الأجهزة المستخدمة في الإرسال.
4. سرعة تطوير البرامج مقارنة بأنظمة الفيديو والأقراص المدمجة (Rom-CD).
5. سهولة تطوير محتوى المناهج الموجودة عبر الإنترن特.
6. قلة التكلفة المادية مقارنة باستخدام الأقمار الصناعية ومحطات التلفزيون والراديو.
7. تغيير نظم وطرق التدريس التقليدية يساعد على إيجاد فصل مليء بالحيوية النشاط.
8. إعطاء التعليم صبغة العالمية والخروج من الإطار المحلي.
9. سرعة التعليم وبمعنى آخر فإن الوقت المخصص للبحث عن موضوع معين باستخدام الإنترنست يكون قليلاً مقارنة بالطرق التقليدية.
10. الحصول على آراء العلماء والمفكرين والباحثين المتخصصين في مختلف المجالات في أي قضية علمية.
11. سرعة الحصول على المعلومات.
12. وظيفة الأستاذ في الفصل الدراسي تصبح بمثابة الموجة والمرشد.
13. مساعدة الطلاب على تكوين علاقات عالمية إن صح التعبير.
14. إيجاد فصل بدون حائط.
15. تطوير مهارات الطلاب على استخدام الحاسوب.
16. عدم التقيد بالساعات الدراسية حيث يمكن وضع المادة العلمية عبر الإنترنست ويستطيع الطالب الحصول عليها في أي مكان وفي أي وقت، يجري في العالم استخدامات متنوعة وشخصية بشكل كبير للإنترنست ولكن بعض النشاطات تعكس استخداماتنا جيداً بشكل خاص.

❖ التطبيقات التي تحتويها شبكة الانترنت

تحتوي شبكة الانترنت على العديد من التطبيقات الهامة في مجالات متعددة و التي من أهمها:

1. البريد الإلكتروني (Electronic Mail)
2. نظام مجموعات الأخبار (News groups, Usenet, Net news)
3. برامج المحادثة (Internet Relay Chat)
4. تبادل الخبرات و المعلومات عن طريق المنتديات العلمية.
5. الواقع التعليمية حيث تقدم الأسئلة و الاستفسارات المباشرة في مجالات متعددة.

❖ عوائق استخدام الانترنت في التعليم:

يواجه استخدام الانترنت في التعليم عدة معوقات من منها:

1. التكلفة المادية
2. المشاكل الفنية
3. اتجاهات المعلمين نحو استخدام التقنية
4. اللغة
5. الدخول إلى الأماكن الممنوعة
6. كثرة محركات البحث (Search Engines)
7. الدقة والصراحة

❖ التعليم الالكتروني

بسبب النطوير الكبير في مجال الحاسوب و الاتصالات فإن كثير من المنظمات الحكومية و الشركات الخاصة بدأت في استخدام تقنية التعليم الإلكتروني في تعليم و تدريب موظفيها. كذلك نجد أن كثير من المؤسسات التعليمية في جميع أنحاء العالم بدأت في استخدام هذه التقنية و ذلك لزيادة كفاءة و فاعلية العملية التعليمية التي تقوم بها و كذلك للاستفادة القصوى من التقنيات و الموارد البشرية المتاحة لديها. فنجد على سبيل المثال أن شركة آي بي أم IBM و كذلك شركة سيسكو Cisco و هما من أكبر الشركات العالمية في مجال تقبية المعلومات قد استخدمنا تقنية التعليم و التدريب الإلكتروني لتدريب موظفيهم و وفرنا بذلك مبالغ كبيرة. فمثلاً في عام 2000م وفرت شركة آي بي أم ما يقارب 350 مليون دولار و وفرت شركة سيسكو 240 مليون دولار من مصاريف التدريب. و يعتبر التعليم الإلكتروني من أكثر التقنيات التي سيزيد استخدامها خلال

السنوات القادمة حيث يتوقع أن يرتفع الاستثمار في مجال التعليم الإلكتروني ليصل إلى 11.5 بليون دولار عام 2003م. كذلك يعتبر التعليم الإلكتروني من أكثر المجالات نمواً في مجال التعليم حول العالم حيث يتوقع أن يتضاعف عدد مستخدمي هذه التقنية كل سنة. و نجد أن كثير من الجامعات و المؤسسات التعليمية بدأت بصورة ملفتة لانتباه في وضع مقرراتها و موادها التعليمية على مواقع إلكترونية لتمكن أي دارس في أي مكان في العالم من الالتحاق ببرامجها

الدراسية.(التركي:2004)

يعرف الموسى(2002:6) التعليم الإلكتروني بأنه" التعليم الإلكتروني هو طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة ورسومات وأليات بحث ومكتبات إلكترونية وكذلك بوابات الإنترنت سواء كان عن بعد أو في الفصل الدراسي المهم المقصود هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة "

و يعرف الباحث التعليم الإلكتروني بمفهوم بسيط "هو ذلك النوع من التعليم الذي يطبق تكنولوجيا المعلومات في عملياته"

دور المعلم في التعليم الإلكتروني (الفرا، 2002:49)

التعليم الإلكتروني لا يعني إلغاء دور المعلم بل يصبح دوره أكثر أهمية وأكثر صعوبة فهو شخص مبدع ذو كفاءة عالية يدير العملية التعليمية باقتدار ويعمل على تحقيق طموحات التقدم والتقنية . لقد أصبحت مهنة المعلم مزيجا من مهام القائد ومدير المشروع البحثي والناقد والموجه. ولكي يكون دور المعلم فعالاً يجب أن يجمع المعلم بين التخصص والخبرة مؤهلاً تأهيلاً جيداً ومكتسباً الخبرة اللازمة لصقل تحرّره في ضوء دقة التوجيه الفنى .

ولا يحتاج المعلمون إلى التدريب الرسمي فحسب بل والمستمر من زملائهم لمساعدتهم على تعلم أفضل الطرق لتحقيق التكامل ما بين التكنولوجيا وبين تعليمهم . ولكي يصبح دور المعلم مهما في توجيه طلابه الوجهة الصحيحة للاستفادة القصوى من التكنولوجيا على المعلم أن يقوم بما يلي:

- 1- أن يعمل على تحويلي غرفة الصف الخاصة به من مكان يتم فيه انتقال المعلومات بشكل ثابت وفي اتجاه واحد من المعلم إلى الطالب إلى بيئة تعلم تمتاز بالдинاميكية وتحمّل حول الطالب حيث يقوم الطلاب مع رفقائهم على شكل مجموعات في كل صفوفهم وكذلك مع صفوف أخرى من حول العالم عبر الإنترنـت .
- 2- أن يطور فهمـا عمليـا حول صفات واحتياجـات الطـلاب المـتعلـمين .

3- أن يتبع مهارات تدريسية تأخذ بعين الاعتبار الاحتياجات والتوقعات المتنوعة والمتباعدة للمتألقين.

4- أن يطور فهما عملياً لـ تكنولوجيا التعليم مع استمرار تركيزه على الدور التعليمي الشخصي له

5- أن يعمل بكفاءة كمرشد ووجه حاذق للمحتوى التعليمي .

❖ مميزات التعليم الإلكتروني(الموسوى،2002:15) :

يشير الموسوى إلى عدة مميزات وفوائد للتعليم الإلكتروني منها ما يلي:

1. المساعدة في وجهات النظر المختلفة للطلاب :

المنتديات الفورية مثل مجالس النقاش وغرف الحوار تتيح فرص لتبادل وجهات النظر في المواضيع المطروحة مما يزيد فرص الاستفادة من الآراء والمقترنات المطروحة ودمجها مع الآراء الخاصة بالطالب مما يساعد في تكوين أساس متين عند المتعلم وت تكون عنده معرفة وآراء قوية وسديدة وذلك من خلال ما اكتسبه من معارف ومهارات عن طريق غرف الحوار .

2. الإحساس بالمساواة :

بما أن أدوات الاتصال تتيح لكل طالب فرصة الإلقاء برأيه في أي وقت دون حرج ، خلافاً لقاعات الدرس التقليدية التي تحرمه من هذا الميزة إما لسبب سوء تنظيم المقاعد، أو ضعف صوت الطالب نفسه ، أو الخجل ، أو غيرها من الأسباب ، لكن هذا النوع من التعليم يتيح الفرصة كاملة للطالب لأنه بإمكانه إرسال رأيه وصوته من خلال أدوات الاتصال المتاحة من بريد إلكتروني ومجالس النقاش وغرف الحوار.

3. سهولة الوصول إلى المعلم :

أتاح التعليم الإلكتروني سهولة كبيرة في الحصول على المعلم والوصول إليه في أسرع وقت وذلك خارج أوقات العمل الرسمية ، لأن المتدرب أصبح بمقدوره أن يرسل استفساراته للمعلم من خلال البريد الإلكتروني، وهذه الميزة مفيدة وملائمة للمعلم أكثر بدلاً من أن يظل مقيداً على مكتبه. وتكون أكثر فائدة للذين تتعارض ساعات عملهم مع الجدول الزمني للمعلم ، أو عند وجود استفسارات في أي وقت لا يتحمل التأجيل .

4. إمكانية تحويل طريقة التدريس

من الممكن تلقي المادة العلمية بالطريقة التي تناسب الطالب فمنهم من تناسبه الطريقة المرئية ، ومنهم تناسبه الطريقة المسموعة أو المقرؤءة، وبعضهم تناسب معه الطريقة العملية ، فالتعليم

الإلكتروني ومصادره تتيح إمكانية تطبيق المصادر بطرق مختلفة وعديدة تسمح بالتحوير وفقاً للطريقة الأفضل بالنسبة للمتدرب .

5. ملائمة مختلف أساليب التعليم

التعليم الإلكتروني يتيح للمتعلم أن يركز على الأفكار المهمة أثناء كتابته وتجميده للمحاضرة أو الدرس ، وكذلك يتيح للطلاب الذين يعانون من صعوبة التركيز وتنظيم المهام الاستفادة من المادة وذلك لأنها تكون مرتبة ومنسقة بصورة سهلة وجيدة والعناصر المهمة فيها محددة .

6. المساعدة الإضافية على التكرار

هذه ميزة إضافية بالنسبة للذين يتعلمون بالطريقة العملية فهؤلاء الذين يقومون بالتعليم عن طريق التدريب ، إذا أرادوا أن يعبروا عن أفكارهم فإنهم يضعوها في جمل معينة مما يعني أنهم أعادوا تكرار المعلومات التي تدرّبوا عليها وذلك كما يفعل الطلاب عندما يستعدون لامتحان معين .

7. توفر المناهج طوال اليوم وفي كل أيام الأسبوع ، هذه الميزة مفيدة للأشخاص المزاجيين أو الذين يرغبون التعليم في وقت معين ، وذلك لأن بعضهم يفضل التعلم صباحاً والآخر مساءً ، كذلك للذين يتحملون أعباء ومسؤوليات شخصية ، وهذه الميزة تتيح للجميع التعلم في الزمن الذي يناسبهم .

8. الاستمرارية في الوصول إلى المناهج

هذه الميزة تجعل الطالب في حالة استقرار ذلك أن بإمكانه الحصول على المعلومة التي يريدها في الوقت الذي يناسبه ، فلا يرتبط بأوقات فتح وإغلاق المكتبة ، مما يؤدي إلى راحة الطالب وعدم إصابته بالضجر .

9. عدم الاعتماد على الحضور الفعلي :

لا بد للطالب من الالتزام بجدول زمني محدد ومقيد وملزم في العمل الجماعي بالنسبة للتعليم التقليدي ، أما الآن فلم يعد ذلك ضروريًا لأن التقنية الحديثة وفرت طرق للاتصال دون الحاجة للتواجد في مكان وزمان معين لذلك أصبح التنسيق ليس بتلك الأهمية التي تسبب الإزعاج .

10. سهولة وتعدد طرق تقييم تطور الطالب :

وفرت أدوات التقييم الفوري على إعطاء المعلم طرق متنوعة لبناء وتوزيع وتصنيف المعلومات بصورة سريعة وسهلة للتقييم .

12. تقليل الأعباء الإدارية بالنسبة للمعلم :

التعليم الإلكتروني يتيح للمعلم تقليل الأعباء الإدارية التي كانت تأخذ منه وقت كبير في كل محاضرة مثل استلام الواجبات وغيرها فقد خفف التعليم الإلكتروني من هذه العبء، فقد أصبح من

الممكن إرسال واستلام كل هذه الأشياء عن طريق الأدوات الإلكترونية مع إمكانية معرفة استلام الطالب لهذه المستندات.

13. تقليل حجم العمل في المدرسة :

التعليم الإلكتروني وفر أدوات تقوم بتحليل الدرجات والنتائج والاختبارات وكذلك وضع إحصائيات عنها وبإمكانها أيضاً إرسال ملفات وسجلات الطالب إلى مسجل الكلية.

كما يشير كافيل (Cavell,2006) إلى أن التعليم الإلكتروني يسهم بقدر كبير في تحسين التعليم وجعله أكثر فاعلية و لكنه لا يحل تماماً مكان طرق التدريس التقليدية.

و على الرغم من كثرة الفوائد والمميزات التي تتعلق بالتعليم الإلكتروني إلا أن الفرا(2002:12) يرى أن هناك بعض العوائق التي يحملها التعليم الإلكتروني و منها:

1. التعليم الإلكتروني يحتاج إلى جهد مكثف لتدريب وتأهيل المعلمين والطلاب بشكل خاص استعداداً لهذه التجربة في ظروف تنتشر فيها الأممية التقنية في المجتمع .
2. ارتباط التعليم الإلكتروني بعوامل تقنية أخرى مثل كفاءة شبكات الاتصالات ، وتوافر الأجهزة والبرامج ، ومدى القدرة على إنتاج البرامج بشكل محترف .
3. عامل التكلفة في الإنتاج والصيانة .
4. يؤدي التعليم الإلكتروني إلى إضعاف دور المعلم كمؤثر تربوي وتعليمي مهم .
5. كثرة توظيف التقنية في المنزل والمدرسة والحياة اليومية ربما يؤدي إلى ملل المتعلم من هذه الوسائل وعدم الجدية في التعامل معها .
6. يفتقر التعليم الإلكتروني للنواحي الواقعية ، وهو يحتاج إلى لمسات إنسانية بين الطالب والمدرس .

❖ معوقات التعليم الإلكتروني(الريفي:2006) :

التعليم الإلكتروني كغيره من طرق التعليم الأخرى لديه معوقات تعوق تنفيذه ومن هذه العوائق:

1. النقص في البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات.
2. نقص الوقت اللازم للتغيير والتجدد.
3. ندرة رواد التغيير الذين يتحملون عبئ التوعية وإيجاد الدوافع و حل المشكلات ومتابعة كل جديد في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم الإلكتروني.
4. عدم وجود قادة للتغيير لتشجيع التغيير وتذليل العقبات أمامه.
5. عدم وجود الانسجام العقلي و اختلاف ثقافة التعليم.

6. الفجوة بين الأجيال الجديدة والأجيال القديمة التي تقوم باتخاذ القرارات
 7. عدم وجود مقياس مناسب لتوزيع أعباء العمل.
 8. عدم وجود نظام للمكافأة.
 9. الحكم الذاتي للأفراد.
 10. عدم وجود مسؤولية محددة وجهة مسؤولة عن التغيير.
 11. عدم وجد استراتيجية وخطة في ظل معلم وأهداف محددة.
 12. عدم إدراك للأبعاد الاقتصادية للتعليم الإلكتروني.
- و على الرغم من أن للتعليم الإلكتروني عدة مميزات إلا أن اجقو(2006:20) يشير إلى بعض المآخذ على التعليم الإلكتروني و منها:
- 1- إضعاف دور المعلم كمشرف تربوي و تعليمي مهم و ارتباطه المباشر مع طلابه و بالتالي قدرته على التأثير المباشر.
 - 2- إضعاف دور المدرسة كمؤسسة تعليمية هامة في المجتمع لها دورها الهام في تنشئة الأجيال المتعاقبة.

- 3- ظهور الكثير من الشركات التجارية و التي هدفها الربح فقط و التي تقوم بالأشراف على تأهيل المعلمين و إعدادهم و هي في الحقيقة غير مؤهلة علمياً لذلك.
- 4- كثرة الأجهزة العلمية المستخدمة في العملية التعليمية قد تصيب المتعلم بالفتور في استعمالها. و يلاحظ الباحث أن معظم السلبيات السابقة يمكن التغلب عليها عن طريق تعديل النظام المستخدم في المؤسسة ، و بعضها يمكن التحكم فيه للخروج بالشكل المناسب للمؤسسة.

❖ معايير التعليم الإلكتروني

تستثمر المؤسسات التعليمية و التدريبية أموالا طائلة في التعليم الإلكتروني تعد بملايين الدولارات، ولم تعد تخلو مؤسسة تعليمية من برنامج تعليمي أو تدريسي الكتروني بجانب البرنامج العادي. ودخلت المؤسسات التعليمية في مشروعات متعددة و اتخذت استراتيجيات و نماذج مختلفة إلا أنه من أجل تحقيق الأهداف المسطرة لكل مؤسسة بفاعلية كبيرة، أصبحت مختلف المؤسسات التعليمية تسعى لوجود عوامل مشتركة للتعاون البيني من أجل التقليل من كلفة الإنتاج و الاستفادة الواسعة من المنتج التعليمي الرقمي بطريقة سلسة. وللوصول إلى هذا الهدف كان من الضروري البحث على وجود الإطار الذي يسمح بالاستعمال و إعادة الاستعمال للمنتج التعليمي من طرف جميع

المتعاملين، و لا يتم ذلك إلا بوجود مواصفات قياسية موحدة Standards لكل المنتجات التعليمية، والتي تسمح بالتبادلات البنية بين مختلف أنظمة تسيير التعليم الإلكتروني. (مراقب: 2002) و يشير اتول بانت(www.elearning.edu.sa/?page=Standards) مدير أحد الشركات المتخصصة في سنغافورة إلى معايير التعليم الإلكتروني بقوله " لكي لا نعيد اختراع العجلة يمكن الاستفادة من أحد المعايير العالمية الشائعة مثل معايير سكورم والتي أخذت في الانتشار خلال السنوات الأربع الماضية". وكلمة سكورم هي ترجمة حرافية من اللغة الإنجليزية Sharable Content Object Referent Model (SCORM) والتي تعني: النموذج المرجعي لمكونات المحتوى التشاركي المشاع.

❖ **تطور معايير التعليم الإلكتروني**(www.elearning.edu.sa/?page=Standards) عمدت مؤسسات كثيرة في العالم لوقت طويل - قبل ظهور التعليم الإلكتروني - على إيجاد معايير ومواصفات للتعلم التقني فكانت مؤسسة ARIADNE في أوروبا، ومؤسسة IEEE و ALCC و IMS في الولايات المتحدة الأمريكية تعمل لتطوير مواصفات ومعايير لنواح متعددة ترتبط بتقنيات التعلم.

و من أهم المؤسسات التي تعمل على إيجاد وتطوير معايير ومواصفات التعليم الإلكتروني:

1. جمعية التدريب من خلال الحاسوب على صناعة الطيران AICC.
2. معهد المهندسين الإلكتروني IEEE.
3. نظام الإدارة التعليمي لاتحاد التعليم العالمي IMS .

❖ **برامج إدارة التعليم الإلكتروني**

تنقسم برامج إدارة التعليم الإلكتروني إلى برامج تجارية و أخرى مفتوحة المصدر أي مجانية و يتم دفع مبلغ مالي من قبل المستخدم للشركات المنتجة للبرامج التجارية على أن توفر هذه الشركات الدعم المستمر لهذه البرامج عبر الشبكة، أما البرامج مفتوحة المصدر فهي خاضعة لتطوير والتعديل بحيث يمكن لأي مستخدم القيام بالإضافة أو تغيير عليها.

و بعد قيام الباحث بتجربة عدة برامج تجارية و أخرى مفتوحة المصدر(المجانية). و بالاستعانة بمركز التعليم الإلكتروني بالمملكة السعودية يقدم الباحث بعض الأمثلة للبرامج التجارية و أخرى للبرامج مفتوحة المصدر(المجانية).

أولاً: البرامج مفتوحة المصدر

نظام "مودل" لإدارة التعليم الإلكتروني

اسم النظام	Moodle
نبذة عنه	<p>هو نظام إدارة تعلم مفتوح المصدر صمم على أساس تعليمية ليساعد المدربين على توفير بيئة تعليمية الكترونية ومن الممكن استخدامه بشكل شخصي على مستوى الفرد كما يمكن أن يخدم جامعة تضم 40000 ألف متدرّب. كما أن موقع النظام يضم 75000 مستخدم مسجل ويتكلمون 70 لغة مختلفة من 138 دولة. أما من ناحية تقنية فإنّ النظام صمم باستخدام لغة (PHP) و لقواعد البيانات (MySQL).</p>
صورة الواجهة	
بعض مميزاته	<ol style="list-style-type: none"> 1- وجود منتدى يناقش فيه المواضيع ذات الصلة بالعملية التعليمية بشكل عام. 2- وجود ميزة تسليم المعلم للواجبات بدلاً من إرسالها بالبريد الإلكتروني. 3- وجود ميزة غرف الدردشة الحية وكذلك تمكين المدرب من الإطلاع والتواصل مع المتدربين. 4- وجود ميزة البحث في المواضيع التي أثيرت سابقاً ذات الصلة بالمحظى. 5- وجود ميزة تكوين مجموعات يقوم المدرب بتكوينها حسب المهام والمستوى

- التعليمي أو يقوم النظام بتكوينها عشوائياً.
- 6- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية للمتدربين إما بتحديد وقت أو بدون تحديد للوقت ويقوم النظام بالتصحيح وتسجيل الدرجات أوتوماتيكياً حسب المعايير التي يحددها المدرب لاختبارات متعدد الخيارات أو اختبارات الصح والخطأ والأسئلة ذات الإجابة القصيرة مع تمكين المدرب من وضع تعقيب على الإجابات وشرح وروابط ذات صلة بالمحتوى كما يوفر للمدرب جميع المميزات التي تخص الاختبارات الكترونياً.
- 7- يمكن المتدرب من إنشاء صفحات إنترنت شخصية.
- 8- وجود عدد كبير من الأدوات الخاصة بالمشرف ومنها الدخول للنظام حيث لا يتم إلا عن طريق اسم مستخدم و كلمة مرور وكذلك منح مميزات لكل مجموعة، كما يتاح النظام للمدربين أن يقوموا بتسجيل المتدربين أو أن يقوموا بتسجيل أنفسهم بالنظام.
- 9- وجود ميزة متابعة المتدرب في كل مكان من بداية دخوله على النظام وحتى خروجه منه في كل مرة يدخل وحتى زمن مكتوب فيه مع إمكانية تدوين ملاحظات خاصة حول كل متدرب في مكان خاص.
- 10- وجود ثالث قوالب افتراضية تمكّن المدرب من إنشاء محتوى أو تمارين أو منتدى يتم فيه النقاش.
- 11- وجود عشر قوالب افتراضية لتغيير الواجهة حسب الرغبة.
- 12- منح المدرب إمكانية انتقاء طريقة التعليم المناسبة للمتدربين.
- 13- دعم النظام لـ (SCORM).

Moodle.com	الشركة لمنتجة
يدعم النظام 45 لغة أما بالنسبة للغة العربية فهو معرب بالكامل.	اللغات
رابط موقع النظام http://moodle.org	الرابط

(2)نظام "دوكيوز" لإدارة التعليم الإلكتروني

Claroline1.4 - Dokeos	اسم النظام
	صورة الواجهة
<p>هو نظام إدارة تعلم مفتوح المصدر كما أنه مستخدم من قبل أكثر من 1200 منظمة في 65 دولة ليقوم بإدارة التعلم وتفعيل التعاون بين مجموعات أهدافها مختلفة. كما يتيح للمدرب أن ينشي محتوى تعليمي عالي الجودة و تمارين تفاعلية وأن يتواصل ويتابع أداء المتدربين. كما أنه متواافق مع (SCORM).</p> <p>كما أنه في البداية استخدم باسم (Claroline) ثم تحول إلى (Dokeos) وأخيراً يستخدم هذا النظام باسم (Claroline) مع العلم أن بعض المطورين حاولوا وضع مميزات لكل نظام.</p>	نبذة عنه
<ol style="list-style-type: none"> 1- وجود إمكانية إرسال رسائل إعلانية لكل مدرب. 2- وجود ميزة مدير ملفات ليقوم ب تخزين الملفات التي يحتاجها المحتوى. 3-إمكانية حجب الدروس المتقدمة على المتدرب إلا إذا أجتاز المرحلة السابقة. 4-وجود منتدى يتم فيه أثارة المواضيع ذات الصلة بالمحنتوى. 5-وجود ميزة تسليم المعلم للواجبات بدلاً من إرسالها بالبريد الإلكتروني. 6- وجود ميزة متابعة المتدربين. 7- وجود ميزة تكوين المجموعات لكل مجموعة مهمة خاصة بها . 8- المدرب يستطيع وضع إعلان لينشر لمجموعة واحدة أو لعدة مجموعات حسب الرغبة. 9- وجود ميزة وضع روابط خارجية لموقع ذات الصلة. 	بعض مميزاته
Dokeos Global	الشركة المنتجة

<p>يدعم النظام 34 لغة</p> <p>أما بالنسبة للغة العربية فقد تم تعریب 60.2% من النظام</p> <p>http://www.dokeos.com/DLTT</p>	اللغات
<p>رابط الموقع الرسمي للنظام</p> <p>http://www.dokeos.com</p>	الرابط

(3) نظام "آوتور" لإدارة التعليم الإلكتروني

A Tutor	اسم النظام
<p>هو نظام إدارة تعلم مفتوح المصدر صمم ليكون سهل وسريع التركيب من قبل مديري النظام و سهل الاستخدام لكل من المدرب والمتدرب. كما أن النظام يمتاز بإمكانية التحديث والتغيير السريع للواجهات من قبل المدربين. ومن الممكن إستخدام هذا النظام للمؤسسات التعليمية الصغيرة والجامعات الكبيرة التي تقدم تعليم الكترونياً عبر الإنترن特. كما أن النظام متواافق مع (SCORM) و(IMS). أما من ناحية تقنية فإن النظام صمم باستخدام لغة (PHP) و لقواعد البيانات (MySQL) وبرنامج للخادم مثل (IIS Apache or Microsoft).</p>	نبذة عنه
	صورة الواجهة

بعض مميزاته

- 1- وجود منتدى لمناقشه المواضيع المطروحة من قبل المدرب أو المتدرب يتميز بإمكانية التنظيم حسب رغبة المدرب.
- 2- وجود ميزة تحميل الملفات من قبل المتدرب و تبادلها مع زملائه أو مع المدرب و وجود ميزة المجلدات الخاصة وال العامة للمتدربين حيث يمكنهم مشاركة هذه المجلدات مع متربين آخرين أو مع المدرب.
- 3- وجود ميزة إمكانية استخدام بريد الإنترن特 لتبادل المعلومات مع أناس من خارج المؤسسة التعليمية.
- 4- وجود ميزة المحادثة المباشرة الحية بين أفراد مجموعة واحدة أو بين أفراد مجموعتين.
- 5- وجود ميزة البحث عن المناهج المتوفرة في النظام.
- 6- وجود ميزة تحميل المادة للمتدرب بحيث يستطيع متابعة التعلم بدون اتصال.
- 7- وجود ميزة تكوين مجموعات من قبل المدرب مع إمكانية اختيار أفراد المجموعة والقائد ووضع منتدى ومكان لتبادل الملفات.
- 8- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية من قبل المدرب يستطيع المتدربون استخدامها حسب الحاجة ومن هذه الاختبارات الاختبارات المتعددة واختبارات الصح والخطأ والاختبارات العشوائية حيث يمكن تصحيحها ذاتياً.
- 9- وجود عدد كبير من الأدوات الخاصة بالمشرف حسب المستوى الممنوح للمشرف ومنها الدخول للنظام حيث لا يتم إلا عن طريق اسم مستخدم و كلمة مرور وكذلك منح مميزات لكل مجموعة، كما يتيح النظام للمدربين أن يقوموا بتسجيل المتدربين أو أن يقوموا بتسجيل أنفسهم بالنظام.
- 10- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية للمتدربين ويقوم النظام بالتصحيح وتسجيل الدرجات أوتوماتيكياً حسب المعايير التي يحددها المدرب لاختبارات متعدد الخيارات أو اختبارات الصح والخطأ.
- 11- وجود ميزة إعطاء المدرب الحرية في توزيع الدرجات لكل مجموعة حسب ما يراه.
- 12- وجود ميزة متابعة المتدرب في كل مكان من بداية دخوله على النظام وحتى خروجه منه في كل مرة يدخل وحتى زمن مكوثه فيه مع إمكانية تدوين تقارير

<p>13- هذا النظام متواافق مع إرشادات (WCAG 1.0 WAI) بحيث يمكن من تحرير محتويات النظام من نص وصور ووسائل متعددة.</p> <p>14- وجود مخزن للكائنات التعليمية بحيث يشارك فيها المدرب والمتدرب.</p> <p>15- وجود عدة قوالب بناء المحتوى في النظام مع تمكين المدرب من إنشاء قوالب بناء أخرى.</p> <p>16- وجود سمتين افتراضيتين داخل النظام مع إمكانية تنزيل وتركيب سمات أخرى.</p> <p>17- تمكين المدرب من إنشاء تسلسل تعليمي للمحتوى منظم بشكل هرمي بدأً بالمادة أو الدرس أو الموضوع.</p> <p>18- هذا النظام متواافق مع (SCORM 1.2) و (IMS 1.1.3) كما أن النظام يحتوي على أداة تساعد وتسهل نقل المحتوى بين أنظمة مختلفة متواقة مع (SCORM) أو بين إصدارات مختلفة من هذا النظام.</p>	الشركة المنتجة ATRC - University of Toronto
<p>يدعم النظام 30 لغة مكتملة الترجمة أما بالنسبة للغة العربية فهو معرب بالكامل.</p> <p>لمن أراد المشاركة في الترجمة في إصدارات جديدة يزور الموقع http://www.atutor.ca/atutor/translate/index.php</p>	اللغات
<p>رابط موقع النظام</p> <p>http://www.atutor.ca</p>	الرابط

ثانياً: البرامج التجارية

(1) نظام " بلاك بورد " لإدارة التعليم الإلكتروني

Blackboard Academic Suite	أسم النظام
	صورة الواجهة
<p>هذا النظام هو نظام إدارة تعلم تجاري من شركة بلاك بورد يتميز بالقوة بالنسبة للأنظمة الأخرى حيث قدم هذا النظام فرص تعليمية متنوعة من خلال كسر جميع الحاجز والعوائق التي تواجه المؤسسات التعليمية والمتعلمين. كما أن هذا النظام ساعد كثير من المؤسسات التعليمية في نشر التعليم بقوة عن طريق الإنترن特. كما أن النظام يمتاز بالمرونة وقابليته للتطوير والتوسع.</p>	نبذة عنه
<ol style="list-style-type: none"> 1- وجود منتدى لمناقش المواضيع المطروحة من قبل المدرب أو المتدرب يتميز بإمكانية التنظيم حسب رغبة المدرب. 2- وجود ميزة تحميل الملفات من قبل المتدرب وتبادلها مع زملائه أو مع المدرب حيث يمكنهم مشاركة هذه المجلدات مع متربين آخرين أو مع المدرب كما أن المدرب قادر على تحميل ملفات إلى مجلدات المتدربين. 3- وجود ميزة إمكانية استخدام بريد الإنترنرت مع إمكانية وضع ملفات مرفقة في البريد. 4- إمكانية وضع المتدربين ملاحظاتهم حول المادة. 	بعض مميزاته

5- وجود ميزة المحادثة المباشرة الحية المبنية على أدوات (Java-based tools) الغير محدودة بين أفراد مجموعة كما أن المدرب قادر على إدارة هذه المحادثات الحية حينها النظام يقوم بعمل أرشيف لكل ما كتب في هذه المحادثات بحيث يسهل الرجوع إليه من قبل المدرب.

6- وجود ميزة البحث عن المناهج المتوفرة في النظام.

7-- وجود ميزة تحميل المادة للمتدرب بحيث يستطيع متابعة التعلم بدون اتصال كما أن المدرب قادر على وضع المنهج على إسطوانات كما أن المتدرب يمكنه مراجعة مادته عن طريق الهاتف المحمول (Pocket PC).

8-النظام يعطي المدرب ميزة تقسيم المتدربين إلى مجموعات ووضع لكل ملفات مشاركة لها وكذلك منتدى خاص.

9- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية للمتدربين إما بتحديد وقت أو بدون تحديد للوقت ويقوم النظام بالتصحيح وتسجيل الدرجات أوتوماتيكياً حسب المعايير التي يحددها المدرب لاختبارات متعدد الخيارات أو اختبارات الصح والخطأ أو أسئلة الترتيب أو أسئلة التوصيل أو أسئلة ملء الفراغات مع تمكين المدرب من وضع تعقيب على الإجابات وشرح وروابط ذات صلة بالمحتوى كما يوفر للمدرب جميع المميزات التي تخص الاختبارات الكترونياً ومنه تمكين المدرب من وضع أسئلة كثيرة بأنواع مختلفة ويقوم النظام بطريقة عشوائية باختيار عدد من الأسئلة لكل متدرب. كما أن النظام يصح ويضع الدرجات حسب المعطيات ويجمع كل الدرجات ويخرج المعدل والتقدير مع تمكين المدرب من تحرير الدرجات وكذلك نشرها للمتدربين شخصياً أو بشكل عام .

10-وجود ميزة تمكين المتدربين من وضع صفحات خاصة بهم أو مشتركة مع المقررات على الانترنت تشمل صورهم ومعلومات شخصية وموقع ذات الأهمية.

11- وجود عدد كبير من الأدوات الخاصة بالمشرف حسب المستوى الممنوح للمشرف ومنها الدخول للنظام حيث لا يتم إلا عن طريق اسم مستخدم و كلمة مرور وكذلك منح مميزات لكل مجموعة، كما يتتيح النظام للمدربين أن يقوموا بتسجيل المتدربين أو أن يقوم المتدربون بتسجيل أنفسهم بالنظام.

12- وجود ميزة إنشاء اختبارات على مستوى المادة والوحدة ومن هذه الاختبارات

اختبار الصح والخطأ واختبار متعدد الخيارات و اختبارات الترتيب التوصيل والإجابات المختصرة و الأسئلة المقالية كما يمكن أن تحتوي هذه الاختبارات على صور و مقاطع صوتية وفيديو وفلاش.

13- تمكين المدرب من وضع إعلان أو واجب أو عرض للمادة وكذلك وضع تاريخ بداية ونهاية لعرض هذه الأشياء.

14- يمكن المدرب من وضع إشارات في أماكن معينة إما في المادة أو الوحدة أو أي جزء من المادة بحيث يجعل لهذه الإشارات مرجعية أو تأخذهم هذه الإشارات لرؤية جميع أو بعض درجات المتدربين.

15- وجود ميزة متابعة المتدرب في كل مكان من بداية دخوله على النظام وحتى خروجه منه في كل مرة يدخل وحتى زمن مковته فيه مع إمكانية تدوين تقارير تظهر الوقت والمكان مع إمكانية تصدير هذه المعلومات للمتدربين.

16- وجود لوحة الإعلانات في النظام التي تدعم الرموز الرياضية والصور وملفات البوربوينت مع قدرة النظام على أرشفة هذه الأشياء.

17- وجود عدة قوالب بناء المحتوى في النظام وتشتمل على أدوات عديدة لتحرير المحتوى.

18- يوجد في النظام سمات تمكن المشرف من وضع صور المؤسسة التعليمية كما يمكن أنه يمكن تغيير الإيقونات والألوان وترتيب القوائم للمادة حسب الرغبة. كما يمكن النظام المشرفين من وضع تقسيم داخلي للمظهر حسب الأقسام الموجودة في المؤسسة التعليمية حيث يمكن أن يضع كل قسم المظهر والصور والألوان التي يرغب فيها.

19- هذا النظام متواافق مع معايير عالمية مثل لتأليف المواد ولوضع الاختبارات معايير (SCORM) و (IMS).

20- كما يوفر النظام قوالب لتأليف المواد وكذلك يوفر النظام تعليمات وخطوات للمصممين التدريبيين يساعدهم على تأليف وتقسيم المواد لتصبح متواقة مع المعايير العالمية.

21- وجود مخزن لجميع الوحدات التعليمية مع توفير كثير من الأدوات و نظام خاص بالمدربين يجعلهم ينشرون الوحدات التعليمية للمادة وينشرونها حسب الرغبة.

Blackboard	الشركة المنتجة
موجود باللغة الإنجليزية و العربية و الإسبانية و الإيطالية و الفرنسية	اللغات
http://www.blackboard.com/us/index.aspx	الرابط

(2) نظام "تدارس" لإدارة التعليم الإلكتروني

نظام	اسم النظام
	صورة الواجهة
يمتلئ السوق في الوقت الحالى بالعديد من نظم التعليم الإلكتروني والتي تقدم الخدمات والوظائف المرتبطة بإدارة التعليم ومحوى التعلم وتدعم ممارسات التعليم التقليدي. لكن نظام تدارس لإدارة التعليم الإلكتروني يمتلك جميع الوظائف والتطبيقات التي تقدمها نظم إدارة التعليم الإلكتروني المتقدمة، ومع ذلك فإن نظام تدارس التعليمي يتميز بالعديد من الميزات والخصائص التي تجعل العديد من المعاهد والكليات والجامعات والمدارس ومراكز التدريب والشركات تفكرون في تطبيقه أو التحول إليه مما لديها من نظم تعليمية. كما أن النظام متواافق مع معايير التعليم الإلكتروني العالمية مثل SCORM و AICC و IMS .	نبذة عنه
1- نظام سهل الاستخدام من قبل الطلاب والأساتذة. 2- تتوافق أدوات وتطبيقات أنظمة حرف في التعليم الإلكتروني مع المعايير العالمية للتعليم الإلكتروني والتي تركز على قابلية العمل مع الأنظمة الأخرى	بعض مميزاته

reusability، و إعادة الاستخدام Interoperability، وقدرة الدخول والوصول Accessibility. ومن بين معايير ومواصفات التعليم الإلكتروني التي يدعمها

- ADL/SCORM (1.2)
- IMS Content and Packaging
- IMS Question and Test Interoperability

ويدعم النظام تصدير واستيراد المحتويات التعليمية والأسئلة المتواقة مع معايير SCORM وIMS بين الأنظمة.

3- انخفاض التكالفة بسبب انخفاض سعره فيما يخص الرخصة والدعم والصيانة والتدريب والترقية.

4- نظام تدريس التعليمي نظام شامل حيث يتضمن جميع الوظائف التي تحتاجها الجامعات والكليات والمدارس لتقديم التعليم بواسطة التقنيات التعليمية وإدارته من خلال نظام واحد. ومن أهم الوظائف التي يوفرها النظام تلك الخاصة بالقبول والتسجيل، وبناء محتوى المقررات [خبير]، والصف الافتراضي [فصول]، وبناء وتقديم الاختبارات [سين]، وإدارة الواجبات، ومنتديات النقاش، والبريد الإلكتروني، ومتابعة المتعلم.

5- يمتاز نظام تدريس لإدارة التعلم بالمرنة التي يوفرها للمستخدم من عدة جهات، حيث إن توافر جميع الأدوات الخاصة بالتعليم الإلكتروني يوفر المرنة التعليمية لكل من الأستاذ والطالب، ويمكن تركيب النظام أو وحدات منه حسب احتياجات العميل، كما يعمل النظام مع أي بيئة حيث يعمل مع عدة أنظمة تشغيل MySQL، MS-SQL، Unix، Windows، ونظام قواعد بيانات ORACLE.

6- يعمل النظام ضمن متصفح الإنترنت مما يوفر سهولة الاستخدام والتعلم، كما يعمل من خلال أي شبكة داخلية ليستخدم في التعليم / التدريب داخل المؤسسات التعليمية والتدريبية، وعبر شبكة الإنترنت، ويتم الدخول على النظام من خلال الدخول على الشبكة.

7- نظام تدريس يسمح بوجود نظام توثيق مركزي للمستخدم. وتوفير نقطة دخول واحدة لجميع النظام يمنع الحاجة لعدد من كلمات المستخدمين وكلمات السر في

<p>الوقت الذي تحتفظ بالأمن في أنظمة المؤسسة.</p> <p>8- يتوافق نظام تدريس التعليمي مع معيار IMS، ويمكن تكامله أو ربطه مع البنية التحتية الجاهزة في العديد من المؤسسات التعليمية، مثل أنظمة معلومات الطلاب عن طريق APIs.</p>	
حرف لتقنية المعلومات	الشركة المنتجة
<p>تم تطوير أنظمة حرف في التعليم الإلكتروني من قبل مبرمجين عرب ليكون نظاماً عربياً من البداية وليس نظاماً مترجماً أو معرضاً من لغة أخرى، ومع ذلك فالأنظمة تدعم اللغة العربية واللغة الإنجليزية، ويمكنه التعامل مع أي لغة أخرى بسهولة حيث يمكن إضافة لغة ثالثة ورابعة دون المساس بمصدر النظام. ويستطيع مستخدم النظام التحول من أو التنقل بين اللغات من خلال النقر على زر تغيير اللغة وبدون الحاجة إلى الخروج من النظام والدخول إليه من جديد.</p>	اللغات
نظام تدريس للتعليم الإلكتروني	الرابط

(3)نظام "اديوويف" لإدارة التعليم الإلكتروني

أسم النظام	منظومة EduWave للتعليم الإلكتروني
	صورة الواجهة
<p>قامت شركة المجموعة المتكاملة للتكنولوجيا بتطوير وبناء منظومة للتعلم الإلكتروني تلبي احتياجات العملية التعليمية و المجتمع التعليمي بشكل متكامل، بحيث توفر</p>	نبذة عنه

المنظومة حلول تعليمية و إدارية مساندة بأسلوب يتوافق مع المعايير العالمية.	
1-توفر المنظومة للطالب وسائل و مصادر غنية و شاملة تساعدهم في تحسين مستوى أدائهم . 2-تمكن الأدوات التي تحتويها المنظومة المعلمين من استغلال وقتهم عن طريق الجلسات الالكترونية المتخصصة. 3-تعطي المنظمة الفرصة لأولياء الأمور لمتابعة أبنائهم و تطويهم العلمي ،كما يمكن لأولياء المتابعة مع المعلمين من خلال أدوات الاتصال. 4-توفر المنظومة الأدوات المناسبة للإداريين في حفظ معلوماتهم و عمل نسخ احتياطية ، كذلك بناء قواعد البيانات الخاصة بهم.	بعض مميزاته
شركة المجموعة المتكاملة للتكنولوجيا	الشركة المنتجة
تم تطوير المنظومة بتقنية Unicode متعدد اللغات	اللغات
www.itgsolutions.com	الرابط

(4) برنامج WebCT لإدارة التعليم الإلكتروني

اسم النظام	ورة الواجهة	نبذة عنه
WebCT Campus Edition 6.0		
هو نظام إدارة تعلم تجاري يستخدم من قبل العديد من المؤسسات التعليمية المهتمة بالتعليم الإلكتروني حيث يقدم هذا النظام بيئه تعليمية الكترونية خصبة جداً بالأدوات من		

بداية إعداد المقرر لتركيبه على النظام حتى أثناء فترة التعلم وهذا يدل على سهولة استخدامه من قبل المدرب والمتدرب كما أن هناكآلاف المعاهد في أكثر من سبعين دولة يستخدمون هذا النظام.

1- وجود منتدى لمناقشته المواضيع المطروحة من قبل المدرب أو المتدرب يتميز بإمكانية التنظيم حسب رغبة المدرب.

2- وجود ميزة تحميل الملفات من قبل المتدرب وتبادلها مع زملائه أو مع المدرب حيث يمكنهم مشاركة هذه المجلدات مع متدربين آخرين أو مع المدرب كما أن المدرب قادر على تحميل ملفات إلى مجلدات المتدربين.

3- وجود ميزة استخدام بريد الإنترن特 مع إمكانية وضع ملفات مرفقة في البريد.

4- إمكانية وضع المتدربين ملاحظاتهم حول المادة بهذه تتشكل لديهم أدلة إرشادية حول المادة.

5- وجود ميزة المحادثة المباشرة الحية بين أفراد مجموعة كما أن المدرب قادر على إدارة هذه المحادثات الحية وفي نفس الوقت النظام يقوم بعمل أرشيف لكل ما كتب في هذه المحادثات بحيث يسهل الرجوع إليه من قبل المدرب.

6- وجود ميزة البحث عن المناهج المتوفرة في النظام.

7- وجود ميزة تحميل المادة للمتدرب بحيث يستطيع متابعة التعلم بدون اتصال كما أن المدرب قادر على وضع المنهج على اسطوانات والتي يمكن ربطها بالمحظى الإلكتروني.

8- يعطي النظام المدرب ميزة تقسيم المتدربين إلى مجموعات ويضع لكل مجموعة ملفات مشتركة وكذلك منتدى خاص أو يقوم النظام بهذا العمل حسب المعطيات أو يقوم الطالب باختيار المجموعات ذاتياً.

9- وجود ميزة إنشاء اختبارات ذاتية للمتدربين ويقوم النظام بالتصحيح وتسجيل الدرجات أو توماتيكياً حسب المعايير التي يحددها المدرب لاختبارات متعدد الخيارات أو اختبارات الصح والخطأ أو أسئلة التوصيل أو أسئلة ملء الفراغات أو أسئلة الحساب مع تمكين المدرب من وضع تعقيب على الإجابات وشرح وروابط ذات صلة بالمحظى كما يوفر للمدرب جميع المميزات التي تخص الاختبارات الكترونية ومنه تمكين المدرب من

بعض
مميزاته

وضع أسئلة كثيرة بأنواع مختلفة ويقوم النظام بطريقة عشوائية بإختيار عدد من الأسئلة لكل متدرب.

10- وجود عدد كبير من الأدوات الخاصة بالمشرف حسب المستوى الممنوح للمشرف ومنها الدخول للنظام حيث لا يتم إلا عن طريق اسم مستخدم و كلمة مرور وكذلك منح مميزات لكل مجموعة، كما يتتيح النظام للمدربين أن يقوموا بتسجيل المتدربين أو أن يقوم المتدربون بتسجيل أنفسهم بالنظام.

11- وجود ميزة إنشاء اختبارات على مستوى المادة والوحدة ومن هذه الاختبارات اختبار الصح والخطأ واختبار متعدد الخيارات و اختبارات الترتيب التوصيل والإجابات المختصرة والأسئلة المقالية كما يمكن أن تحتوي هذه الاختبارات على صور و مقاطع صوتية وفيديو فلاش.

12- وجود ميزة إخفاء المادة وعرضها على المتدربين حسب الوقت أو التاريخ أو المجموعة التي يرديها المدرب أو حسب الدرس أو الوحدة أو تعرض بعد إنتهاء الدرس السابق.

13- وجود ميزة التعلم وجه لوجه مع المدرب وذلك إما عن طريق استخدام المنتدى أو عن طريق استخدام الهاتف مع النظام باستخدام تقنية(FAQs).

14- وجود ميزة تصحيح الأسئلة من قبل المدرب كما أن النظام يعطي المدرب عدة مميزات منها أن المدرب يستطيع طرح السؤال المجاب عليه بتميز وكذلك للمدرب حق أن يعطي الطالب ليصححون لأنفسهم وكذلك يمكن للمدرب عرض درجات المتدربين داخل وخارج النظام.

15- وجود ميزة متابعة المتدرب في كل مكان من بداية دخوله على النظام وحتى خروجه منه في كل مرة يدخل وحتى زمن مكوثه فيه مع إمكانية تدوين تقارير تظهر الوقت والمكان مع إمكانية تصدر هذه المعلومات للمتدربين.

16- وجود ميزة القوالب الجاهزة في النظام لكي تمكن المدرب من وضع أي محتوى يريده.

17- وجود السمات والوجهات الجاهزة لكي تعطي المشرف إمكانية تغيير الواجهات والألوان والأيقونات حسب الرغبة.

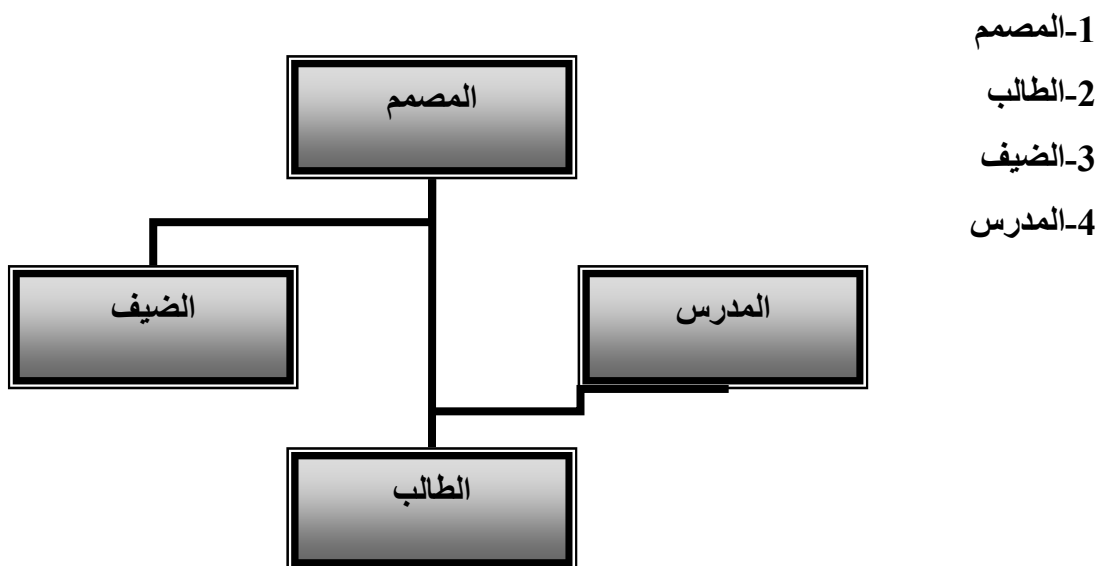
18- وجود مستودع يدار من قبل مدير خاص بهي في النظام يخزن فيه كل وحدة

تعليمية من أجل أمكانية استخدامها مرات عدّة في تأليف مواد أخرى.	
21- بالنسبة للتكلفة فإنها تعتمد على حسب الرخص الممنوحة للمؤسسة التعليمية.	
WebCT	الشركة المنتجة
موجود بأربعة عشر لغة ومنها الإنجليزية والعربية	اللغات
http://www.webct.com	الرابط

سيتناول الباحث شرح مفصل لبرنامج WebCT نظراً لأنّه كان موضوع البحث ، فبعد القيام بدراسة برامج إدارة المحتوى التعليمي السابق ذكرها و التعرّف بعمق على مكونات و خصائص بعضها و بعد أن قام الباحث بتشغيل العديد من البرامج السابقة و تجربتها للتعرّف عن قرب على خصائصها ، خلص إلى عدة مميزات لبرنامج WebCT عن غيره من البرامج.

أولاً: مستويات التحكم في برنامج WebCT

تنوع مستويات التحكم في برنامج WebCT و تنقسم إلى ثلاثة مستويات رئيسة هي:



شكل يوضح مستويات التحكم في برنامج WebCT

و يوضح الجدول التالي الصلاحيات التي يتمتع فيها كل مستوى

الصلاحيات و المهام	المنشئ	المستوى
<ul style="list-style-type: none"> • صلاحيات كاملة تشمل العديد من المهام منها: عمل النسخ الاحتياطية • إضافة و حذف و تعديل الدروس • إنشاء حساب للطلاب • اختيار طريقة استعراض الطلاب لدروسهم • إنشاء حساب لمصممين آخرين 	مدير نظام	المصمم
يستطيع الطالب الوصول إلى جميع المواد الخاصة بحسابهم من خلال اسم مستخدم و كلمة مرور ، و قد يشترك الطالب الواحد في أكثر من مساق دراسي	المصمم	الطالب
يمكن الضيف تصفح بعض الصفحات التي يسمح له المصمم بها بدون حساب مسبق، و لكن لا يمكن له تقديم اختبار مثلاً أو عرض بعض الصفحات الخاصة	المصمم	الضيف
<ul style="list-style-type: none"> • يقوم المدرس بعدة مهام منها عرض جميع الأدوات و الصفحات داخل مساقه • تعديل بيانات طلابه • تغيير درجات الطلاب 	المصمم	المدرس

ثانياً: نظرة شاملة لجميع أدوات WebCT

تنوع أدوات برنامج WebCT الرئيسية و كذلك تختلف عدد المميزات التي تحتويها كل أداة من برنامج آخر، ويوضح الجدول التالي عدد المميزات في كل أداة رئيسية داخل برنامج WebCT و مقارنتها بالعدد القياسي لهذه الخصائص في البرامج أخرى

www.bu.edu/webcentral/research/courseware/about.html

WebCT	خصائص الأداة القياسية	الأداة
12	16	التحكم بالبرنامج
20	21	تطوير البرنامج
11	12	التصفح و الواجهة
10	11	متابعة تعلم الطلاب
20	22	التعيينات
9	9	الطالب
7	7	المجموعات
4	6	الأجندة
9	11	التقارير
9	13	البريد الإلكتروني و المحادثة
4	5	الصوت و الفيديو
115	132	Total

و من الجدول السابق يتضح مدى زيادة الخصائص التي يمتلكها برنامج WebCT مقارنة بالمميزات القياسية لهذه الأدوات حيث حصلت على 87% من مجموع المميزات القياسية.

ثالثاً : المكونات الرئيسية لبرنامج WebCT

يختلف عدد المميزات التي يتمتع بها كل برنامج عن الآخر و لتوضيح موقع مميزات برنامج WebCT من البرامج الأخرى ،قام الباحث بمقارنة عدد مميزات برنامج WebCT بعدد المميزات القياسية كما في الجدول التالي هذه المقارنة

www.bu.edu/webcentral/research/courseware/administration.html

WebCT	المميزات القياسية
✓	دخول المستخدمين بكلمة مرور
✓	يعين المصمم أكثر من مدرس للمساق الواحد
✓	يعطي المصمم حساب نطاق واسع يشمل أكثر من مساق
✓	يقوم المدرس بتحميل الملفات المختلفة
✓	يستطيع المدرس عمل مجموعات مختلفة
	أدوات التحكم موجودة في صفحة منفصلة
✓	أدوات التحكم متكاملة مع تصفح الطالب
	يتصفح الطالب بواجهة ثابتة
✓	يظهر مسار التصفح في أعلى الصفحة
✓	المدرس يضع عناصر غير محددة للمحتوى
✓	يمكن للمدرس عمل نسخ احتياطية
	المستخدمون يبحثون يدويا في الانترنت
✓	مساعدة مباشرة
✓	يمكن للمستخدمين طباعة كيفية التعامل مع البرنامج على هيئة PDF
	يسجل المستخدمون الخروج دون إغلاق المستعرض
11	مجموع المميزات المتوفرة في برنامج WebCT

بلغت نسبة المميزات داخل برنامج WebCT مقارنة بالمميزات القياسية حوالي 73% و هذه النسبة تعتبر مرتفعة نسبياً إذا ما قورنت بالبرامج الأخرى.

❖ الأشكال المحسوبة

النظام المرئي من حونا معقد ،ففي الوقت الذي نتمكن فيه من ملاحظة حركة الأشياء من حولنا و التدقيق فيها يصعب علينا ملاحظة أشياء أخرى، مثلاً يمكننا ملاحظة حركة المرور و كذلك الحركات المتدروجة مثل إحلال الظلام في حين لا يمكننا ملاحظة نمو النباتات و موجات الأشعة تحت الحمراء بسهولة و لتفصيل لماذا يحدث ذلك يجب علينا فهم كيفية استقبالنا للصور من حولنا، و من أهم النظريات التي تفسر هذا ما يلي(66:1995,Preece & others):

١. النظرية البيئية

تعتبر النظرية البيئية عملية الإدراك أنها تتضمن معلومات من البيئة المحيطة ولا يتطلب وجود أي تكامل أو تفصيل فيها، والمهم هنا هو ما نفعله عندما نستقبل هذا الإدراك وليس كيف حدث الرؤية

وفي الصورة التالية تستطيع أن تلاحظ صورة الكلب فيها اذا دفقت النظر و لا يجب أن يكون لديك خلفية مسبقة حول الصورة



لاحظ تأثير الكتابة الموجودة أعلى الصورة على مدى المساعدة في تحديد محتوى الصورة.

٢. النظرية البنائية

تعتبر عملية الإبصار حدث يتم فيه تكامل البيئة المحيطة مع المعلومات المخزنة مسبقاً. و في الصورة التالية يحتاج الشخص الملاحظ لمعرفة مسبقة باللغة الانجليزية لكي يفرق بين حرف H و حرف A.



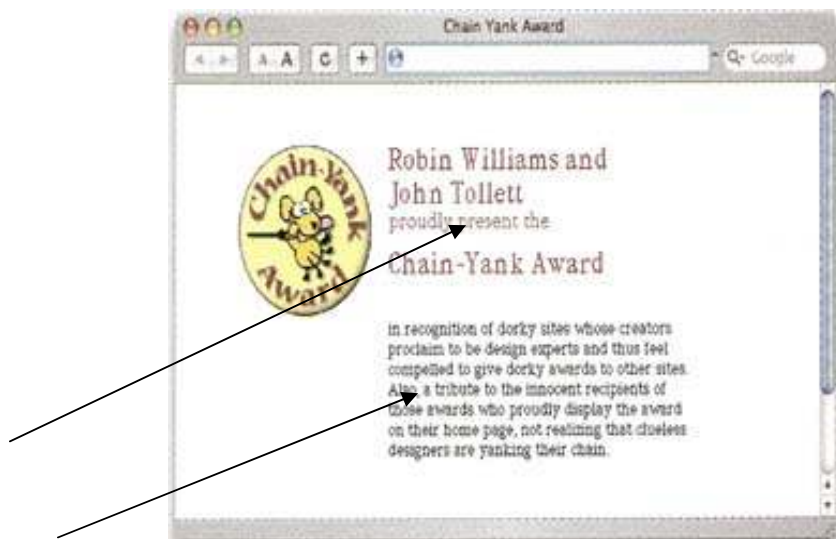
لاحظ كيف تدخلت المعلومات السابقة مع الصورة لقراءة الصححة THE CAT.

❖ مبادئ التنظيم والتي تمكنا من فهم الأشكال:

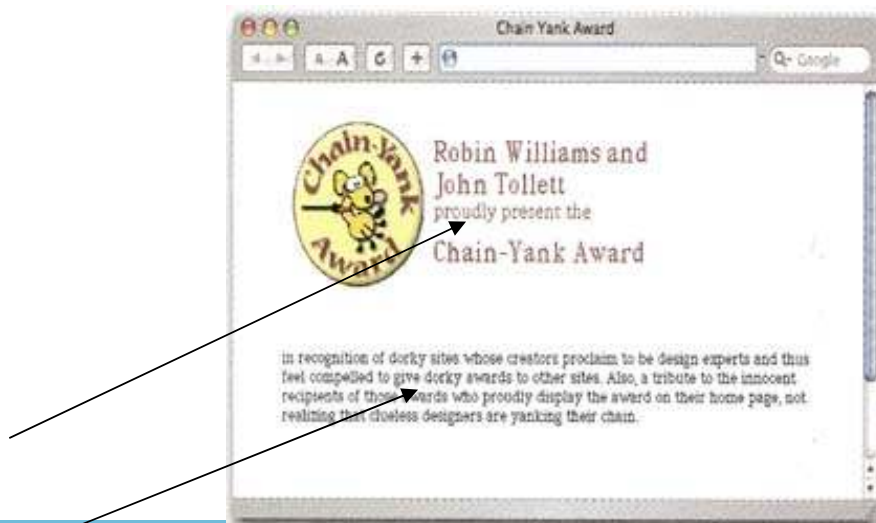
أولاً: التمثيل عن طريق الصور و يحتوى على عدة مبادىء

1. التقرير:

تبعد العناصر في مجموعات متقاربة لها علاقة مع بعضها بعكس الأشكال الأخرى.

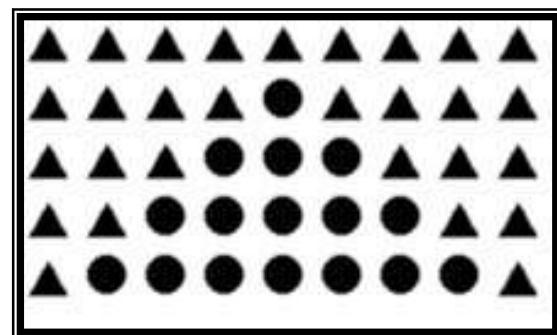


في الصورة السابقة تبدو للقارئ أن المعلومات في المجموعة الأولى تتبع المعلومات في المجموعة التالية وهذا من أخطاء التصميم الشائعة أما في الصورة التالية يقوم المصمم بإبعاد بيانات المجموعة الأولى عن الثانية للتوضيح.



2. التشابه:

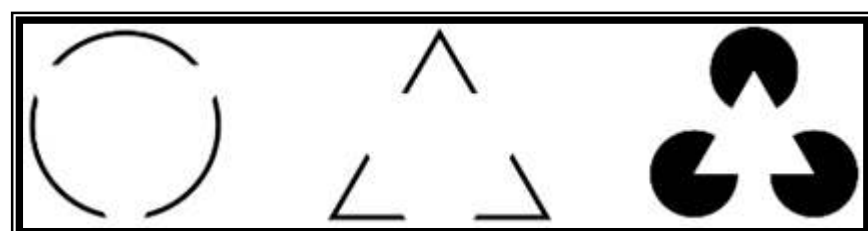
تبعد الأشياء المتشابهة في الشكل واللون لأنها لها علاقة مع بعضها.



مثلاً في الشكل السابق تبعد الدوائر ذات شكل مثلث في تجمعها مع بعضها

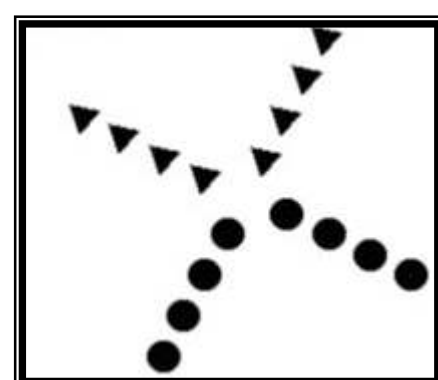
3. الغلق:

إكمال الأشياء الناقصة يساعد في ظهورها بشكل كامل.



4. التواصل:

تواصل النقاط يشير إلى وجود خطوط متواصلة.



5. التماثل:

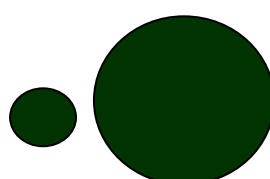
الأشكال التي لها حدود متماثلة تبدو كأشكل متمسكة.



ثانياً: التمثيل ثلاثي الأبعاد

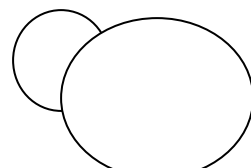
1. الحجم :

الأشكال الكبيرة الحجم تبدو أقرب من صغيرة الحجم .



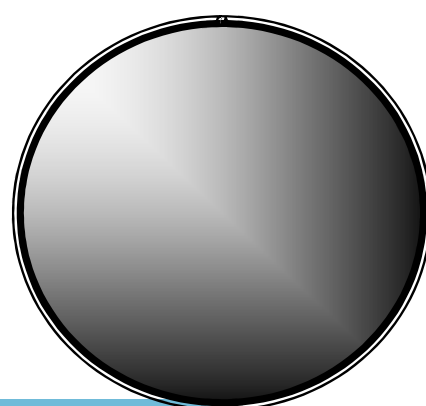
2. التداخل:

عند تداخل شكلين فان الشكل المكتمل يظهر كأنه فوق الشكل غير المكتمل.



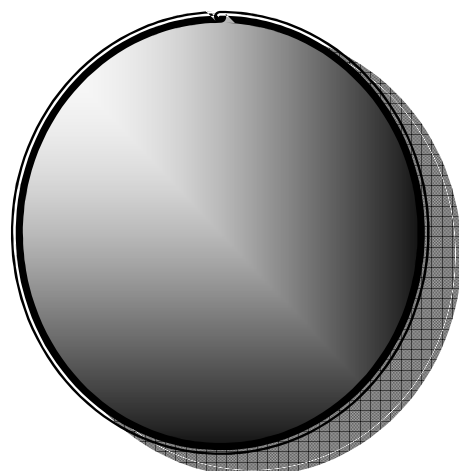
3. التباين:

تبعد الأشكال الحادة أقرب في الصورة .



4. الظل:

يرتبط الظل بموقع الشكل، و يتضح من الشكل التالي مصدر الضوء من اعلى مقابل للظل



5. البنية:

كلما بعذت المسافة قلت تفاصيل الشكل، و المقصود هنا المواد التي يتكون منها الجسم ، فشكل بعض الأجسام يعطي إحساس بالنعومة بينما يعطي شكل آخر إحساس بالخشونة.

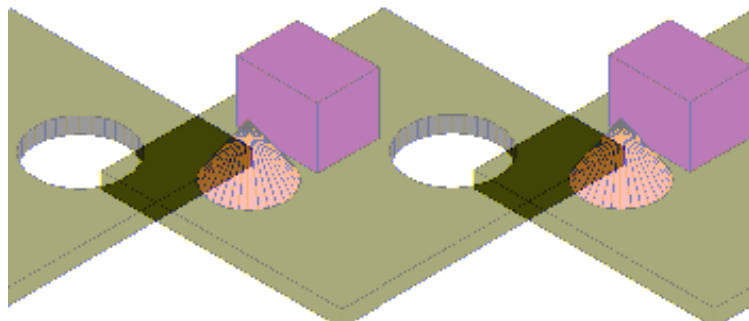


❖ نماذج التمثيل ثلاثي الأبعاد:

1. نموذج الشكل الصلد .
2. نموذج الشكل الشبكي .

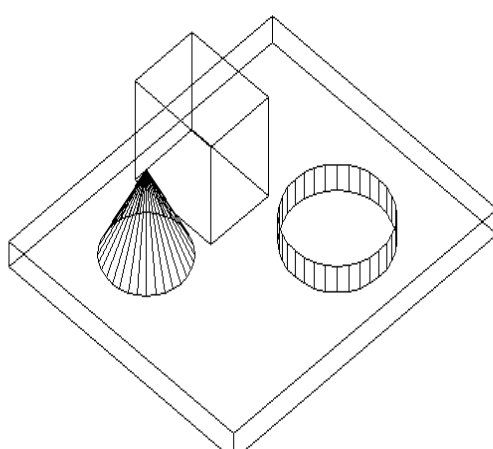
• نموذج الشكل الصد

1. يقدم المزيد من المعلومات حول تركيبة الشكل وسطحه وكذلك يمكننا من مقارنة الشكل من الداخل والخارج .
2. بحاجة إلى معالجة كبيرة .



• نموذج الشكل الشبكي

1. يحتاج إلى معالجة بسيطة .
2. يستخدمه في حالة عدم ضرورة الشكل الخارجي للجسم .
3. تستخدم الصور الثلاثية بشكل كبير في الأعمال الهندسية .



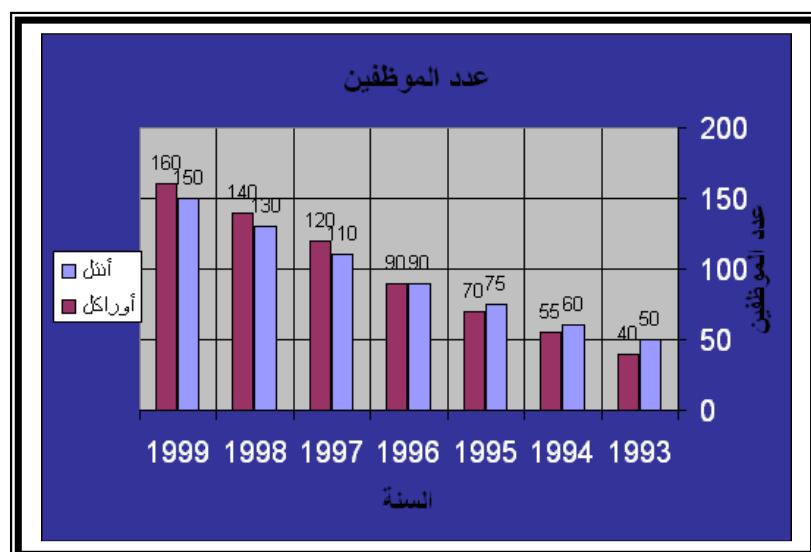
• استخدام الرسومات في تمثيل البيانات الكمية

يمكن عن طريق الصور تمثيل البيانات الكمية ومن أهم مميزاته انه يسهل إدراك ما يلي :

1. العلاقة بين البيانات متعددة الأبعاد.
2. اتجاه البيانات المتغيرة .
3. تحديد نقاط الضعف و القوة في البيانات .

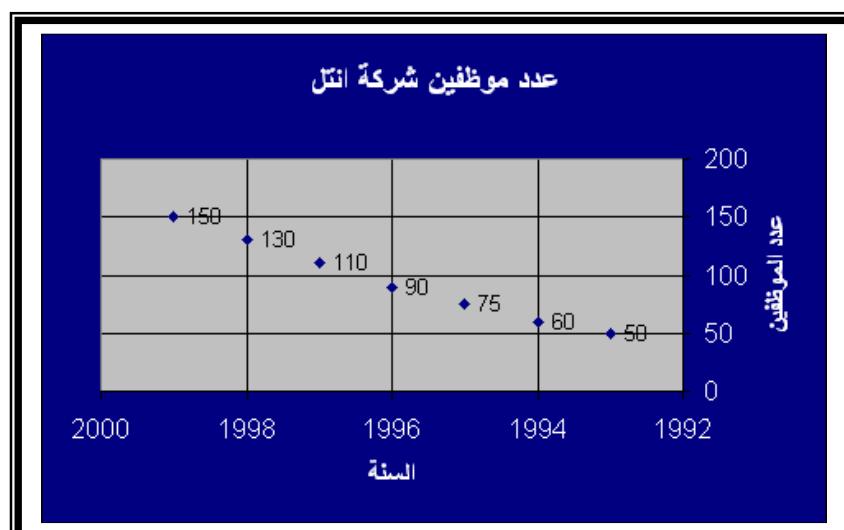
أولاً : تمثيل البيانات عن طريق الأعمدة

تستخدم في عرض قيمة كل عمود على حدا



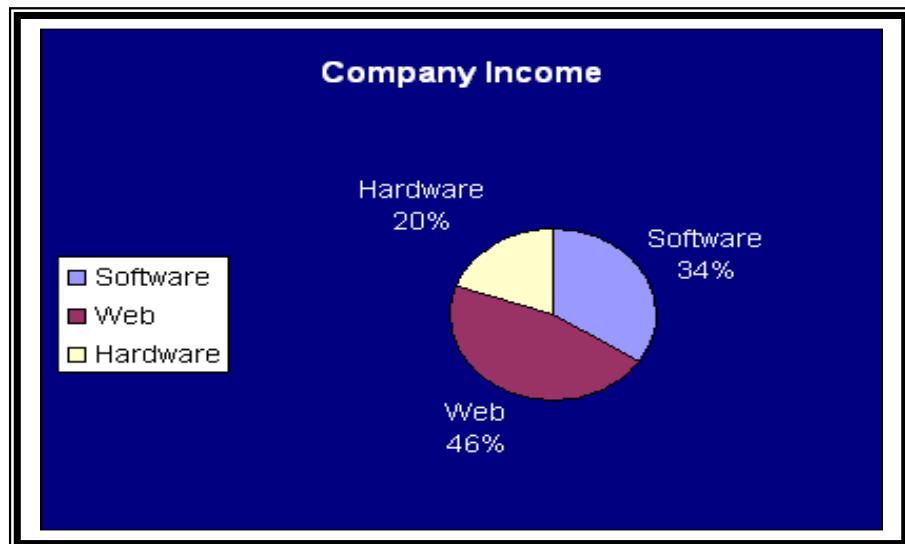
ثانياً : تمثيل البيانات عن طريق النقاط

تستخدم في عرض العلاقة بين متغيرين في مجال ثانوي الأبعاد



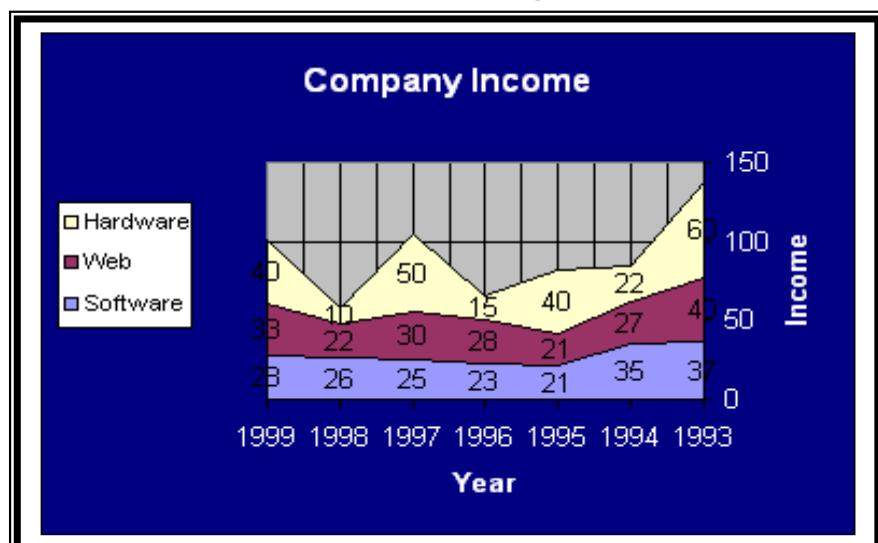
ثالثاً : تمثيل البيانات عن طريق الدائرة

تستخدم لتمثيل جزء من الشكل الكلي ويفضل عدم استخدام أكثر من خمسة أجزاء



رابعاً : تمثيل البيانات عن طريق المساحة

تستخدم لتمثيل نسبة معينة من مجموع الشكل وتكون النسبة الأقل انحراف في الأسفل



خامساً: تمثيل البيانات عن طريق الخط المنكسر

تستخدم لتمثيل العلاقة بين متغيران وخاصة عندما يتغير أحد العناصر على مدار الوقت وينصح البعض بعدم استخدام أكثر من أربعة خطوط في التمثيل الواحد



❖ الأيقونات

للأيقونات دور هام في تمثيل الأشكال، حيث أنها نجد الكثير يستخدمون برامج الحاسوب دون معرفة باللغة و يكتفون بالرموز الدالة على الشكل فقط ، و عند استخدام الأيقونات يجب التركيز على أهمية الأيقونة الدالة على الشكل و مدى تمثيله بدقة، و يكون استخدام الأيقونات بدون زيادة في العدد بلا فائدة و يجب التركيز على توظيفها



مجموعة من الأيقونات الدالة على رموز معينة

الفصل الثالث

الدراسات و البحوث السابقة

المحور الأول:

دراسات تتعلق ببرامج إدارة المساقات التعليمية CMS.

المحور الثاني:

دراسات تتعلق بتصميم مساقات التعليم الإلكتروني.

المحور الثالث:

دراسات تتعلق بمعايير و جودة التعليم الإلكتروني.

الفصل الثالث

الدراسات و البحوث السابقة

تناول الباحث في هذا الفصل بعض البحوث و الدراسات التي لها علاقة بموضوع البحث، و لقد قسم الباحث هذه الدراسات إلى ثلاثة أقسام:

- 1- دراسات تتعلق ببرامج التعليم الإلكتروني و تشمل دراسات مصادر التعليم الإلكتروني المفتوحة و المصادر التجارية.
- 2- دراسات تتعلق ببرامج إدارة المساقات التعليمية CMS، و تشمل دراسات حول نظم إدارة المساقات التعليمية CMS و الأنظمة التي تبادر إدارة المساقات عن بعد.
- 3- دراسات تتعلق بمعايير التعليم الإلكتروني، يضم هذا المحور دراسات حول الجودة و معايير التعليم الإلكتروني.

المحور الأول: دراسات تتعلق ببرامج إدارة المساقات التعليمية CMS

1. دراسة ستوري Storey و آخرون (2006)

هدفت الدراسة إلى تقييم أدوات أشهر برنامجين من برامج إدارة مساقات التعليم الإلكتروني و هما برنامج WEBCT و برنامج BLACKBORD حيث قام الباحثون بتحليل لجميع مكونات البرنامجين و باستخدام نسخ حديثة منها، اختار الباحثون عينة قصديه من طلاب علم الحاسوب بجامعة فيكتوريا Victoria و الذين لهم القدرة على التصميم المحوسب ، و خلصت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- تؤثر الأدوات الموجودة في البرنامج على تحصيل الطلاب بالإيجاب أو السلب.
- زيادة جودة الأدوات المستخدمة تؤثر بالإيجاب على تحصيل الطلاب.
- زيادة جودة الأدوات المستخدمة تؤثر بالإيجاب على تدريس المعلمين.
- كلما كان استخدام الأداة أسهل كلما أثر ايجابيا على المعلم و المتعلم.

2. دراسة المشاكيه (2006)

هدفت الدراسة إلى قياس اتجاهات طالبات جامعة البيت قسم الهندسة المعمارية نحو التعليم باستخدام برنامج Blackboard ، تكونت العينة من (24) طالبة سجلن لمساق Digital duplex للعام الدراسي 2005-2006 ، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي حيث استخدمت بطاقة الاستبانة و التي تكونت من (20) فقرة، قامت الباحثة بتوظيف برنامج Blackboard في المساق حيث تم إرسال التعبيينات و الواجبات و الامتحانات، خلصت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- شعور الطالبات بتفاعل أكثر عند استخدام البرنامج.
- أصبح التعليم أكثر مرونة وفائدة من وجهة نظر الطالبات.
- واجه الطالبات صعوبات لقلة قنوات الاتصال بين الطالبات و المعلمة.
- واجه الطالبات صعوبات لقلة ساعات اتصال الطالبات بالمعلمة.

3. دراسة أوبيزيو و آخرون(2002)

هدفت الدراسة إلى تدريب مجموعة من المحاضرين في جامعة ولنجونج في مساق " مقدمة في تكنولوجيا المعلومات" لطلبة الأعوام من 2000 إلى 2002، و كان عدد الطلبة حوالي 600 طالب، و تم استخدام برنامج WEBCT لإدارة المساق و عرض محتويات المساق و كانت عملية التواصل بين الطلاب من خلال أدوات الاتصال المتاحة في هذا البرنامج و ذلك حتى يبرهنوا للطلاب أهمية تكنولوجيا المعلومات في التعليم.

و تكون فريق التدريس من ثلاثة باحثين بالإضافة إلى مهندس برمجيات ، و مهندس اتصالات كما شمل الفريق متخصص في مجال تكنولوجيا المعلومات، و تم تقسيم المهام على أعضاء الفريق. وجد أعضاء الفريق أن الاتصال مع الطلاب أصبح عملية سهلة بعد استخدام برنامج WEBCT، كذلك تم تحديث المواضيع بسهولة كما أن سرعة إرسال الملاحظات و التنبيهات بين الطلاب أصبح أسرع. استخدم الباحث المنهج التجريبي في إجراء التجربة حيث خلصت الدراسة إلى أن برنامج WEBCT يمكن استخدامه لإنتاج و تصميم مساقات تعليمية يتم التعامل معها من خلال جهاز الحاسوب و عن طريق شبكات الحاسوب يمكن من تسهيل عملية التعلم الجماعي.

4. دراسة عثمان (2002)

هدفت الدراسة إلى تحديد الواقع الحالي للمدارس في الوطن العربي و تحديد مواصفات مدرسة المستقبل في ضوء التكنولوجيا، قام الباحث بدراسة الواقع الحالي للمدارس في الوطن العربي و تحديد مواصفات و خصائص مدرسة المستقبل و خلصت الدراسة إلى أنه في ضوء مدرسة المستقبل سوف تتمتع المدارس في الوطن العربي بما يلي:

- 1- سيكون استخدام الحاسوبات الآلية وشبكات المعلومات المحلية والعالمية في متداول الطالب.
- 2- سيكون التعلم في جماعات ممكн من خلال استخدام البرمجيات التعاونية متعددة الوسائط والبريد الإلكتروني .
- 3- سيكون المعلمون قادة ومرشدين لتعليم طلابهم من خلال استخدامهم الخبرير للحاسبات وشبكات المعلومات المحلية والعالمية .
- 4- سوف تتيح شبكات المعلومات المحلية والعالمية وأدوات إنتاج البرمجيات المختلفة للمعلمين التغلب على مشكلة التغيير الهادر في محتوى المواد التعليمية .
- 5- سوف يحل التنوع – في الموضوعات والمحتوى المناسب لتنوع الطلاب – محل التجانس المفروض حاليا بحجة أن أي شيء يناسب الكل .
- 6- سوف يصل تحصيل الطلاب إلى درجة الإتقان.
- 7- سوف تتحسن اتجاهات الطلاب والمعلمين نحو التعليم والتعلم من ناحية ، ونحو المدرسة والمجتمع من ناحية أخرى .

5. دراسة كعكي(2002)

هدفت الدراسة إلى تحديد الخطوات الإجرائية التي يجب أن تتبع بهدف التمكن من إدارة مدرسة المستقبل المأمول بكفاءة وفعالية . وذلك بالتعرف للأنظمة وللواحة التي تحكم قائد مدرسة المستقبل ، والمهارات المطلوب توفرها به، مع الاستفادة من الاتجاهات العالمية المعاصرة وذلك بإتباع المنهج الوصفي التحليلي ، والاستعانة بالكتب والإحصائيات والوثائق العلمية اللازمة.

وقد خلصت الدراسة إلى حتمية أن تكون الإدارة التربوية في المستويات العليا قادرة على عملية التجديد وبناء المهارات اللازمة في قائد مدرسة المستقبل عن طريق اللواحة والبرامج التربوية وأساليب الإشراف والتقويم المتنوعة ، كما يجب أن يكون قائد مدرسة المستقبل لديه الاستعداد الذاتي للتغيير والتطوير المستمر بما يتافق مع الاتجاهات التربوية المعاصرة ، وقدراً على تطوير

التكنولوجيا الحديثة في أعماله القيادية التربوية. وذلك يتطلب أن تكون لديه الرغبة في التغيير والتطوير وقدراً على إدارة وإشراف مجموعة من القوى البشرية ذات الاتجاهات والاحتياجات المختلفة.

6. دراسة مهران و آخرون(2002)

في هذه الدراسة قام الباحثون بتطوير برنامج للتعليم عن بعد تحت اسم WebCAT، وهو يقدم العديد من الامكانيات والأدوات لكل من الطالب والمعلم ، فهو يسمح للمعلم بإنشاء مقرر كامل على الشبكة بما يتضمنه من مادة علمية ، ومنهج ، وجدول ، ومراجعة ، وملحقات ، واختبارات ، وتقييم آلي للتقديرات ، وطرق لمتابعة أداء الطلاب من خلال الرسوم البيانية والإحصائية.

قام الباحثون بتصميم و تطبيق هذا البرنامج و تحليل مكوناته ضمن المنهج التحليلي و كانت النتائج على النحو التالي:

- ان هذا النظام ملائم لتأليف أي منهج في أي مرحلة تعليمية ولمستويات مختلفة من التعليم.
- يمكن ان يتمتد نظامنا ليشمل تكنولوجيا الـ VideoConference مما يوفر تفاعل كامل بين المعلم والطلاب يحاكي الفصول الدراسية التقليدية.

7. دراسة أجارو (بدون تاريخ)

هدفت الدراسة إلى توظيف برامج إدارة المساقات التعليمية في تدريس مساق الاقتصاد في جامعة فلوريدا، حيث تم استخدام برنامج WEBCT في حل مشكلة التواصل بين الطلاب والمعلمين، استخدم الباحث بطاقة الاستبانة لقياس اتجاهات الطلاب و كذلك تأثير برنامج WEBCT على مشاركة الطلاب و تفاعلهم مع المساق، كذلك قياس تحصيل الطلاب و دافعيتهم نحو التعلم، دلت نتائج الدراسة على أن أكثر من 90% من الطلاب أفادوا أن برنامج WEBCT يشجعهم على الدراسة ، كذلك أفاد حوالي 75% من الطلاب أن تعلم استخدام برنامج WEBCT استغرق أقل من يوم، و أفاد أيضاً حوالي 75% من الطلاب بأنهم يرغبون بدراسة مساقات أخرى باستخدام نفس البرنامج.

ذلك خلص الباحث إلى أن الأهمية الكبرى لنظم إدارة المساقات التعليمية تكون عندما تستخدم كمكمل و مدعم لنظم التدريس التقليدية، كما يشير الباحث إلى الاتجاهات الإيجابية لدى الطلاب نحو استخدام برنامج WEBCT و كذلك وجود مؤشرات على زيادة جودة التعليم.

المحور الثاني: دراسات تتعلق بتصميم مساقات التعليم الإلكتروني

1. دراسة النهaisi و الباستكي (2006)

هدفت الدراسة إلى تقييم تأثير التعليم الإلكتروني باستخدام صفحات الويب على تحفيز طلاب الجامعة في مساق الهندسة الكيميائية و زيادة تحصيلهم في المساق، استخدم الباحثون المنهج الوصفي حيث تم بناء بطاقة الاستبانة و التي شملت ثلاثة فصول مختلفة من الطلاب، دارت أسئلة الاستبانة حول التعليم الإلكتروني، و تصورات الطلاب، و منافع و فوائد التعليم الإلكتروني.

توصلت الدراسة إلى أن التعليم الإلكتروني المعتمد على صفحات الويب يؤدي إلى زيادة الدافعية عند الطلاب و كذلك تحصيلهم، كما استفاد الباحثون من التغذية الراجعة من الطلاب حول كيفية تصميم صفحات الويب.

2. دراسة أبوشقير و أبو شعبان (2005)

هدف البحث إلى معرفة أثر استخدام WEBCT على تنمية مهارات البحث العلمي لدى طالبات كلية التربية في الجامعة الإسلامية بغزة في الجانب التحصيلي و الأدائي.

و لتحقيق أهداف البحث تم إتباع المنهج الوصفي التحليلي حيث تم إعداد قائمة بمهارات البحث العلمي و الواجب امتلاكها لدى طلبة البكالوريوس، و للتأكد من صدقها تم توجيهها لعدد من المتخصصين، ثم استخدمت هذه القائمة لإعداد بطاقة تقويم لخطط الطالبات المقدمة للمادة لقياس الجانب الأدائي لكل من أفراد المجموعة الضابطة و البالغ عددها (26) طالبة والمجموعة التجريبية و البالغ عددها (26) طالبة وشملت البطاقة (11) مهارة رئيسة يندرج تحتهم العديد من المهارات الفرعية في و تم إعداد اختبار تحصيلي لقياس الجانب التحصيلي لدى الطالبات في كل من المجموعة التجريبية و التجريبية .

وكشفت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) في الجانب التحصيلي و الجانب الأدائي لمهارات البحث العلمي بين الطالبات اللاتي درسن باستخدام WEBCT و أقرانهن اللواتي درسن بالطريقة التقليدية .

3. دراسة العجب و إبراهيم (2005)

هدفت الدراسة إلى الكشف عن آثر استخدام أسلوب الدمج بين التعليم عن بعد و التعليم وجهاً لوجه في تدريس مهارات الحاسوب للمرحلة الطبية، تمثلت عينة الدراسة في 157 طالباً و طالبة تم تسجيلهم لمقرر مهارات الحاسوب للمرحلة الطبية بجامعة الخليج العربي وقد سخرت الدراسة الإمكانيات الهائلة لبيئات التعلم الافتراضية (VLEs) وذلك بغرض جعل مصادر التعلم متاحة للطلاب و بالمرونة التي تمكّنهم من التفاعل معها و بالتالي تحقيق أهداف التعليم، قام الباحثان بتوزيع عدد من الاستبيانات على الطلبة لتقويم المقررات المعروضة بواسطة برنامج WEBCT حيث كشفت الدراسة عن أن طريقة الدمج بين التعلم عن بعد و التعليم وجهاً لوجه أثبتت جدواها في التعليم الجامعي كما أن هذه الطريقة عملت على تطوير مهارات تعليمية يحتاجها الطلاب في دراستهم المستقبلية.

4. دراسة الموسوي و آخرون (2005):

هدفت الدراسة إلى معرفة آثر استخدام شبكة المعلومات الدولية وبرامج الحاسوب في تدريس الكترونيات القدرة الكهربائية، على تحصيل الطلبة والاحتفاظ بالمعلومات الدافعية للتعلم وتكونت عينة البحث من (47) طالباً وطالبة في الصف الثاني في قسم الكهرباءالمعهد التقني في الناصرية للعام الدراسي (2004-2005) تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبتين متكافئتين. وحددت المادة العلمية بالمواضيع العشرة الأولى من المنهج المقرر للفصل الدراسي الأول لمادة الكترونيات القدرة الكهربائية وأعدت عشرة برامج تعليمية حاسوبية من قبل الباحثين لتقديم معلومات إضافية تعزيزية عن المادة التي تم دراستها في المحاضرة الاعتيادية وأعدت الخطط التدريسية الخاصة بالمادة بالطريقة الاعتيادية لتدریسها لطلبة المجموعتين معاً . كما تم إعداد أداتي البحث وهو مقياس الدافعية لتعلم الفيزياء الذي تكون من (67) فقرة ، واختبار التحصيل الذي تكون من (48) سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد، وفق الخطوات المعتمدة لهذا الغرض، واستخرجت الخصائص السيكومترية المعروفة لهما وبدأ تطبيق البحث بإدخال طلبة المجموعة الأولى في دورة عن شبكة المعلومات الدولية ، وطلبة المجموعة الثانية في دورة عن الحاسوب . ثم طبق مقياس الدافعية لتعلم الفيزياء قبلياً على طلبة المجموعتين معاً، فلوحظ عدم وجود فروق دالة إحصائياً بينهما وبدأ تنفيذ عملية التدريس إذ كانت المجموعتان تدرسان معاً وفي أن واحد بالطريقة الاعتيادية، ثم استخدم طلبة المجموعة الأولى شبكة المعلومات الدولية، و استخدم طلبة المجموعة الثانية برامج

الحاسوب، للحصول على معلومات تعزيزية إضافية . واستمرت هذه العملية لمدة عشرة أسابيع، جرى بعدها تطبيق اختبار التحصيل على طلبة المجموعتين معاً، وأعيد تطبيق مقياس الدافعية لتعلم الفيزياء عليهم، وبعد ثلاثة أسابيع أعيد تطبيق نفس اختبار التحصيل على طلبة المجموعتين معاً ليكون اختباراً للاحتفاظ بالمعلومات و استخدمت عدد من الوسائل الإحصائية مثل تحليل التباين الأحادي ، الاختبار الثنائي ومعامل ارتباط بيرسون وغيرها لتحليل نتائج البحث، وإجراء عملية التكافؤ، وأيجاد الخصائص السيكومترية وتوصيل البحث إلى تفوق طلبة المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت شبكة المعلومات الدولية بالتحصيل والاحتفاظ بالمعلومات والدافعية لتعلم الفيزياء، على طلبة المجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت برامج الحاسوب.

5. دراسة النباهين(2005)

هدف الدراسة إلى التعرف على أثر برنامج WEBCT على تحصيل الطالبات المعلومات في مساق تكنولوجيا التعليم بكلية التربية بالجامعة الإسلامية و اتجاهاتهن نحوه و الاحتفاظ به، وقد اتبع الباحث المنهج التجاري في إجراء الدراسة على مجموعتين من الطالبات تم اختيارهن بصورة قصديه في مساق "الوسائل و التكنولوجيا في التعليم الآلي" للفصل الصيفي من العام الدراسي 2004-2005 من خلال مادة تعليمية تم إعدادها باستخدام برنامج WEBCT، تكونت أدوات الدراسة من اختبار تحصيلي لقياس مدى تحصيل الطالبات في مساق تكنولوجيا التعليم وفق المستويات المعرفية لبلوم (المعرفة و الفهم و التطبيق)، كذلك بطاقة استبانة لمعرفة اتجاه الطالبات نحو الوسائل و تكنولوجيا التعليم، خلصت نتائج البحث إلى وجود فروق دالة إحصائياً في التحصيل لصالح المجموعة التجريبية ، كذلك وجود فروق في التحصيل لصالح الطالبات مرتفعات التحصيل في المجموعة التجريبية، أما بالنسبة للطالبات منخفضات التحصيل فلم توجد فروق دالة إحصائياً بينهما، كذلك توجد فروق دالة إحصائياً في مقياس الاتجاه.

6. دراسة المبارك (2004)

هدفت دراسة المبارك إلى التعرف على أثر استخدام الفصول الافتراضية عبر الشبكة العنكبوتية على تحصيل طلاب كلية التربية بجامعة الملك سعود في مقرر تقنيات التعليم و الاتصال، تتلخص مشكلة الدراسة في معرفة أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية المصممة بواسطة WEBCT على تحصيل الطلبة الجامعيين مقارنة بالطريقة التقليدية، استخدم الباحث المنهج

التجريبي في إجراء الدراسة، تكونت أدوات الدراسة من اختبار تحصيلي لمقرر التعليم و الاتصال، و استبانه للتعرف على خبرات الطلاب حول استخدام الحاسوب بصورة عامة، و الانترنت بصورة خاصة، بعد التأكد من تكافؤ المجموعتين (التجريبية و الضابطة) تم إجراء التجربة و خلصت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند المستوى المعرفي الثالث لبلوم (التطبيق)، بينما لا توجد فروق دالة إحصائيا في التحصيل عند المستويين الأول و الثاني لبلوم (الذكرا و الفهم) ، و إجمالاً لا توجد فروق دالة إحصائيا بين المجموعتين في مجمل الاختبار التحصيلي.

7. دراسة مسعود(2002)

هدفت الدراسة إلى تقييم فاعلية تدريس مقرر على الشبكة العالمية باستخدام برنامج WEBCT ، قامت الباحثة بتطبيق بطاقة استبيان على عينة الدراسة (46) طالباً من فصلين الأول يستخدم الشبكة العالمية لمعلومات في دراسته و الآخر يستخدم برنامج WEBCT ، قام الطالب بإرسال الردود على أسئلة الاستبانة بواسطة البريد الإلكتروني و كانت النتائج كما يلي:

- وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى دالة ($\alpha \geq 0.05$) في الامتحان النهائي لصالح المجموعة التي تستخدم برنامج WEBCT .
- جميع الطالب يتمتعون بفرص تفاعلية في البرنامجين و لكن برنامج WEBCT يعطى لهم الحرية الأكثر في الدردشة.

8. دراسة ميند (1999)Mende

هدفت الدراسة إلى قياس اتجاهات الطالب في كلية انجليزية نحو الدراسة عن طريق برنامج WEBCT، حيث قم الباحث بدراسة مسحية شملت (36) طالباً من كلية كامبريان Cambrian يدرسون اللغة الانجليزية عن بعد في الجامعة و توصلت الدراسة إلى ما يلي:

- غالبية الطلاب لديهم ميول ايجابية نحو استخدام برنامج WEBCT .
- بعض الطلاب كانوا غير مقتنيين بالتعليم عن بعد و عزى الباحث ذلك إلى أن الطالب ليس لديهم القدرة على تحمل مسؤولية التعليم عن طريق الشبكة العالمية للمعلومات.

المحور الثالث: دراسات تتعلق بمعايير و جودة التعليم الإلكتروني.

1. دراسة بلوذن و آخرون (2006) Plodzien & Others

هدفت الدراسة إلى تحديد المعطيات الكبرى *METADATA التي تساهم في التعليم الإلكتروني بالإضافة إلى التعرف على المعيار SCORM، قام الباحثون ببناء بطاقة استبانة و توزيعها على عدد من مستخدمين التعليم الإلكتروني.

كان من أهم نتائج الدراسة التعرف على أنواع معطيات الكبرى *METADATA لم تكن مستخدمة من قبل في عمليات التعليم الإلكتروني ، بالإضافة إلى ضم هذه الأنواع التصنيفات التي كانت موجودة من قبل. كما أظهرت الدراسة إن بعض الوسائل بحاجة إلى تعديل و بعضها بحاجة إلى إعادة إنشاء.

*المعطيات الكبرى METADATA تحتوي على المعلومات الكلية للملف ، وعن المساهمين في تطويره و المصادر في عليه ، وكذلك لغة الملف وتاريخ إنشائه و تاريخ المصادقة عليه

2. دراسة عزمي (2006)

هدفت دراسة الباحث إلى تحديد كفايات المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد، استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي حيث قام ببناء بطاقة استبانة و قام بتوزيعها على أفراد العينة و البالغ عددهم (110) شملت (42) معلم و (68) طالب للعام الدراسي 2005-2006 من كلية التربية بعمان ، روعي عند التوزيع أن يجib على الاستبانة من تعامل مع خدمة الانترنت و مواقعه التعليمية لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر، و أن تكون العينة ممثلة لكل التخصصات العلمية ، و جاءت نتائج الدراسة كما يلي:

- يوجد ارتباط موجب دال عند مستوى (0.05) في ترتيب الأهمية بين أعضاء هيئة التدريس و الطالب للوظائف المستقبلية للمعلم في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد.
- لا يوجد ارتباط دال بين أعضاء هيئة التدريس و الطالب في ترتيب الأهمية للكفايات التي تتدرج تحت كل وظيفةمستقبلية للمعلم في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد.
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين أعضاء هيئة التدريس نتيجة لاختلاف في التخصص الأكاديمي أو الدرجة الوظيفية أو الخبرة في التدريس أو الخبرة في مجال الكمبيوتر أو الخبرة في استخدام الانترنت و ذلك فيما يتعلق بأهمية كل وظيفة من الوظائف المستقبلية للمعلم في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد.

- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين الطلاب نتيجة لاختلاف في التخصص الأكاديمي أو الدرجة الوظيفية أو الخبرة في التدريس أو الخبرة في مجال الكمبيوتر أو الخبرة في استخدام الانترنت و ذلك فيما يتعلق بأهمية كل وظيفة من الوظائف المستقبلية للمعلم في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد.

3. دراسة محيا(2005)

هدف الدراسة إلى تحديد متطلبات الجودة في التعليم الإلكتروني من خلال تطبيق خمسة محاور رئيسية أولها الاسترشاد بنماذج تصميم التعليم الإلكتروني elearning Design Model، و الثاني مراعاة معايير التعليم الإلكتروني elearning Standards ، و الثالث توافر خصائص الوحدات التعليمية و من أهمها القابلية للصيانة Compatibility، و التوافق Maintainability، و القابلية لاستخدام Usability، و القابلية لإعادة الاستخدام sharable، و الوصول Accessibility، و المحور الرابع اختيار أدوات التعليم الإلكتروني بناء على استراتيجيات واضحة، و المحور الخامس استخدام استراتيجيات تعليمية تلائم بيئات التعليم الإلكتروني.

خلصت الدراسة إلى توضيح أهمية و خصائص كل محور من المحاور السابقة بالإضافة إلى ربط المحاور جميعها مع بعضها لتمثل معايير الجودة في تصميم مساقات التعليم الإلكتروني.

4. دراسة زو Zhu (2005)

هدفت الدراسة إلى بناء عنصر Component مفتوح المصدر للنماذج التي تعتمد على محتوى التعليم الشبكي Web-based Content، حيث قام الباحث بتحليل خصائص مكونات تكنولوجيا التعليم عن بعد ، اعتمد الباحث على معيار SCORM في بناء هذا العنصر Component، الهدف من هذا العنصر هو إرسال واستقبال الرسائل آلياً عن طريق مركز جداول – أوقات محددة- أنظمة إدارة المقررات LMS و خلصت الدراسة إلى ما يلي:

- ربط النموذج بنماذج أخرى عن طريق الرسائل المرسلة و المستقبلة و ليس فقط الارتقاء بالنموذج.
- جعل محتويات التعليم الشبكي Web-based Content أكثر مرونة و فاعلية عن طريق استخدام هذا العنصر.
- يمكن لأي مصمم الاستفادة من هذا العنصر و إضافته للمحتوى الذي يريد تصميمه

❖ التعليق على الدراسات السابقة

1. أجريت الدراسات السابقة في فترات زمنية متقاربة جداً حيث تراوحت فترة هذه الدراسات بين عام 1999 كدراسة ميند Mende (1999) و عام 2006 مثل دراسة النهaisi و Nhaesi و الباستكي AL-Bastaki (2006) و دراسة ستوري Storey و آخرون (2006) و دراسة المشاكبه Almashaqbeh (2006) و دراسة بلودزن Plodzien & Others (2006) و دراسة عزمي (2006). و يرجع هذا إلى حداثة الموضع الذي يتناوله هذه الدراسة و الاهتمام المتزايد في التعليم الإلكتروني خلال السنوات الأخيرة.
2. استخدمت برامج المحور الأول برامج مختلفة لإدارة المساقات الإلكترونية و منها برنامج WEBCT كما في دراسة أوبيزيو و آخرون (2002) و دراسة أجاروال (بدون تاريخ) و كذلك برنامج BLACKBOARD كما في دراسة المشاكبه Almashaqbeh (2006) و دراسة ستوري Storey و آخرون (2006).
3. أجريت معظم الدراسات السابقة على طلبة الجامعات حيث تتوفّر البيئات التعليمية ويسهل استخدام شبكة الحاسوب.
4. جميع الدراسات التي اتبعت المنهج التجريبي في المحور الثاني أشارت بتفوق المجموعة الضابطة كدراسة العجب و إبراهيم (2005) و دراسة الموسوي و آخرون (2005) و دراسة النباهين (2005) و دراسة المبارك (2004) و دراسة مسعود (2002)، أما الدراسات التي اتبعت المنهج الوصفي أو المنهج الوصفي التحليلي فأشارت إلى أن التعليم الإلكتروني يؤدي إلى زيادة الدافعية للتعلم لدى الطلبة كدراسة النهaisi و Nhaesi و الباستكي AL-Bastaki (2006) و دراسة أبوشقرير و أبو شعبان (2005) و دراسة ميند Mende (1999).
5. جميع دراسات المحور الثاني استخدمت برنامج WEBCT في إدارة المساقات الإلكترونية و كذلك في عمل الاختبارات و التقييمات و هو البرنامج نفسه الذي قام الباحث باستخدامه.
6. أشارت جميع دراسات المحور الثاني إلى أهمية نظم إدارة المساقات CMS في التعليم و هذا يدل على أهمية متابعة المساقات الإلكترونية بعد نشرها على شبكة الويب.
7. أشارت جميع دراسات المحور الثالث على ضرورة تبني معايير التعليم الإلكتروني عند تصميم المساقات التعليمية مثل المعيار العالمي SCORM و ذلك لسهولة تبادل المحتوى بين الأنظمة المختلفة.
8. جميع الدراسات السابقة استخدمت شبكة الحاسوب سواء الشبكات المحلية LAN أو الشبكات العالمية WAN في إجراء الدراسة و ذلك لربط جميع أطراف العملية التعليمية.

9. بالرغم من أن معظم الدراسات السابقة أشارت إلى ايجابية اتجاهات الطلبة نحو التعليم الإلكتروني إلا أن بعضها أشار إلى الصعوبات التي يواجهها الطالب في قنوات الاتصال كما في دراسة المشاكيه (Almashaqbeh 2006).

10. تتنوع الأدوات المستخدمة في الدراسات بين الاختبارات وبطاقة الاستبانة والدراسات المسحية وفقاً لطبيعة البحث ومنهج الدراسة.

أفادت الدراسات السابقة الباحث فيما يلي:

1. تحديد خصائص برنامج WEBCT و مكوناته .
2. تحديد استجابات الطلاب لبرامج إدارة المساقات التعليمية.
3. التعرف على العديد من خصائص برامج إدارة المساقات CMS مثل برنامج BLACKBOARD
4. تحديد أشهر المعايير العالمية في المستخدمة في التعليم الإلكتروني.
5. التعرف على بعض العناصر الخاصة في بناء أنظمة التعليم الإلكتروني
6. كيفية تحليل محتوى الوحدة المستهدفة.
7. بناء أدوات الدراسة الممثلة في بطاقة التقييم والاختبار التحصيلي.

الفصل الرابع

إجراءات البحث

- منهج البحث
- متغيرات البحث
- مجتمع البحث
- عينة البحث
- بناء البرنامج
- أدوات البحث
 - الاختبار التحصيلي
 - بطاقة التقييم
- المعالجات الإحصائية
- خطوات التطبيق

الفصل الرابع

إجراءات البحث

يعرض الباحث في هذا الفصل الإجراءات التي اتبعها في تنفيذ البحث، و يقدم وصفاً شاملاً لمنهج و مجتمع و عينة الدراسة، و كيفية بناء أدوات البحث و التأكيد من صدقها و ثباتها ، و كذلك تصميم المادة التعليمية باستخدام (WEBCT) ، كما يعرض الباحث المعالجات الإحصائية المستخدمة في تحليل النتائج.

• منهج البحث:

تطلب طبيعة البحث من الباحث إتباع المناهج التالية:

1. المنهج البنائي:

اعتمد الباحث على المنهج البنائي في بناء البرنامج المحوسب الذي يعرض المعلومات للطلاب على أساس علمي منظم وفقاً للمعيار النموذجي العالمي (ADDIE)، و يعرف الأغا (22:2001) المنهج البنائي بأنه خطوات منظمة لإيجاد هيكل معرفي تربوي جديد، أو لم يكن معروفاً بالكيفية نفسها من قبل ، يتعلق باستعلامات مستقبلية ، و يتوازن مع الظروف المتوقعة والإمكانات الواقعية، يستفيد الباحث من خلالها من رؤى تشاركيه للخبراء أو المعنيين في مجال معين لتحقيق أهداف معينة.

2. المنهج التجريبي:

استعان الباحث بالمنهج التجريبي لفحص فاعلية برنامج (WEBCT) على تنمية مهارة تصميم الأشكال المرئية المحوسبة، و يعرف ملحم (359:2000) المنهج التجريبي بأنه أقرب مناهج البحث لحل المشكلات بالطريقة العلمية، و المدخل الأكثر صلاحية لحل المشكلات التعليمية، كذلك يعبر التجريب عن محاولة للتحكم في جميع المتغيرات و العوامل الأساسية باستثناء متغير واحد يقوم الباحث بتطويعه أو تغييره بهدف تحديد و قياس تأثيره في العملية.

3. المنهج الوصفي:

قام الباحث بتقسير نتائج البحث مستعيناً بالمنهج الوصفي والذي يعرفه الأغا والأستاذ(2002:83) بأنه المنهج الذي يدرس ظاهرة أو حدث أو قضية موجودة حالياً يمكن الحصول منها على معلومات تجيب عن أسئلة البحث دون تدخل الباحث فيها و ذلك لوصف وتفسير نتائج البحث.

• متغيرات البحث:

اشتمل البحث على المتغيرات التالية:

1. المتغير المستقل: برنامج (WEBCT).

2. المتغير التابع : مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة و التحصيل المعرفي لتصميم الأشكال المحسوبة .

• مجتمع البحث:

تكون مجتمع البحث من طلابات كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية- غزة و اللواتي درسن مساق "تفاعل الإنسان مع الحاسوب Human Computer Interaction" و مساق "الوسائط المتعددة Multimedia" للعام الدراسي 2005-2006، تم اختيار العينة عن طريق الإعلان عن التسجيل للاشتراك في دورة تصميم الأشكال المرئية المحسوبة .

• عينة البحث:

اختار الباحث عينة البحث بطريقة قصديه حيث اختار الباحث طالبات المستوى الثالث لتطبيق البحث و ذلك لتثبتت العوامل التي قد تؤثر في البحث، وقد بلغ مجموع أفراد العينة (19) طالبة.

• بناء البرنامج:

استعان الباحث بالمعيار النموذجي العالمي(ADDIE) في تصميم و بناء البرنامج و تتلخص خطوات تصميم البرنامج وفق لهذا المعيار فيما يلي:

(Kevin:http://www.e-learningguru.com/articles/art2_1.htm)

.1. مرحلة التحليل Analyses

.2. مرحلة التصميم Design

.3. مرحلة التطوير Development

.4. مرحلة التطبيق Implementation

.5. مرحلة التقويم Evaluation

قام الباحث بتقسيم كل مرحلة إلى عدة مراحل فرعية كما يلي:

١. مرحلة التحليل:

• تحليل المحتوى:

قام الباحث بتحليل دقة محتوى الوحدة الرابعة من كتاب تفاعل الإنسان مع الحاسوب و التي بعنوان "الادارك و التمثيل Preece,Jenny & () Perception and Representation others:1994,75 ، ثم استخلص الباحث النقاط الرئيسية التي تحتويها الوحدة، كذلك حدد الباحث الرسومات و المخططات الموجودة في الوحدة.

• خصائص المتعلمين:

- بعد عقد ثلاثة اجتماعات مع الطالبات أفراد العينة حدد الباحث خصائص المتعلمين كالتالي:
- أ- بلغ مجموع أفراد العينة 19 طالبة من طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات المستوى الثالث.
 - ب- جميع الطالبات درسن مساق "تفاعل الإنسان مع الحاسوب" ضمن المساقات الإجبارية لكلية تكنولوجيا المعلومات.
 - ت- جميع الطالبات لديهن القدرة على تنفيذ أوامر برمجية على لغات مختلفة (JAVA,C++,ASP).
 - ث- جميع الطالبات تلقين تدريب على مهارة تصميم الأشكال المرئية المحosبة.
 - ج- القليل منهم يمتلكن الخلفية النظرية عن تصميم الأشكال المرئية المحوسبة.
 - ح- لدى الطالبات رغبة شديدة في التدريب على التطبيق العملي للخلفية النظرية.
 - خ- معظم الطالبات يمتلكن خدمة الانترنت داخل المنزل مما يمكنهن من الدخول إلى برنامج WebCT من خارج الجامعة.
 - د- متوسط أعمار الطالبات (20) عام.
 - ذ- تقيم الطالبات في أماكن مختلفة من قطاع غزة (خانيونس- دير البلح- غزة - شمال غزة).

• إمكانات البيئة التعليمية:

يعتمد بناء البرنامج كثيراً على إمكانات البيئة التعليمية و لقد حاول الباحث الاستفادة من هذه الإمكانيات قدر الإمكان و منها:

أ- استخدام مختبر التعليم الإلكتروني بالجامعة الإسلامية بعد الحصول على الموافقة من الجهات المختصة(ملحق 7).

ب- استخدام أجهزة المختبر و البالغ عددها 26 جهاز عالية المواصفات.

ت- الاستفادة من شبكة الجامعة في توفير فرصة للطلاب للدخول إلى البرنامج عن طريق رقم المستخدم و كلمة المرور التي قام الباحث بتزويد الطالبات بها.

ث- استخدام البيئة التعليمية الافتراضية الموجودة داخل الجامعة و التي تمثل ببرنامج WEBCT في عرض البرنامج المحوس و كذلك الاختبارات و المحادثة و البريد الإلكتروني و التعيينات.

ج- توظيف جهاز العرض LCD الموجود في المختبر.

ح- توظيف السبورة البيضاء الموجودة في المختبر.

• العوائق

أثناء البحث واجه الباحث العديد من العوائق و منها:

أ- عدم وجود محتوى للمادة باللغة العربية و بالتالي قام الباحث بترجمة المحتوى من اللغة الانجليزية .

ب- قلة المصادر(الصور و البرامج) التي تدعم عناصر المحتوى مما اضطر الباحث إلى تصميم هذه الصور.

ت- قلة البيانات التعليمية الافتراضية التي تتوفّر فيها ظروف البحث و التي توجّد فقط داخل الجامعة الإسلامية-غزة.

ث- انقطاع التيار الكهربائي المتواصل.

ج- تقطّع الطرق المستمر بين محافظات قطاع غزة.

• الأهداف التعليمية

قام الباحث بصياغة الأهداف التعليمية حيث قسمها إلى:

أ- غاية البرنامج:

تنمية مهارة تصميم الأشكال المرئية المحسوبة لدى طالبات تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية- غزة.

ب- أهداف عامة:

- يعدد نظريات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة .
- ينمي مهارة تمثيل الأشكال .
- ينمي مهارة التمثيل ثلاثي الأبعاد.
- ينمي مهارة استخدام الألوان.
- ينمي مهارة استخدام الأشكال التوضيحية.
- ينمي مهارة توظيف الأيقونات .

ت- أهداف إجرائية:

- يجمع الأشكال في مجموعات متقاربة.
- يمثل الأشكال المتشابهة بتبعد واحدة.
- يكمل الأجزاء الناقصة في الشكل .
- يرسم العناصر بشكل خطوط متواصلة.
- يعبر عن الأشكال القريبة بحجم أكبر من الأشكال البعيدة.
- يرسم الأشكال في طبقات متعددة.
- يوظف الإضاءة في الرسم.
- يظلل الأشكال بناءً على موقع الجسم في الصورة.
- يميز بين الأشكال القريبة و البعيدة من خلال التكبير و التصغير.
- يلون المناطق المختلفة عن بعضها في المعلومات بألوان مختلفة.
- يلون الأجزاء التي تتشابه في المعلومات بألوان متشابهة.
- يوازن في استخدام الألوان داخل الشكل.
- يمثل العلاقة بين متغيرين في مجال ثلثي الأبعاد عن طريق النقاط المتغيرة.

- يمثل العلاقة بين متغيرين أحدهما دائم التغير مع الوقت بالخط المنكسر.
- يمثل نسبة معينة من مجموعة أشكال بحيث تكون نسبة الانحدار الأقل في الأسفل عن طريق شكل المساحة.
- يعرض قيمة كل متغير على شكل عمود مستقل بطريقة الأعمدة.
- يمثل جزء من الشكل الكلي بطريقة الدائرة.
- يستخدم عدد مناسب من الأيقونات في الرسم.
- يستخدم أيقونة واحدة للدلالة على شكل معين.
- يرسم الأيقونات بالحجم المناسب في الرسم.
- يميز بين النظرية البيئية و النظرية البنائية في تصميم الأشكال المرئية المحسوبة.
- يفرق بين الشكل الشبكي و الشكل الصلد عند الاستخدام.

2. مرحلة التصميم:

ت تكون مرحلة التصميم من ثلاثة مراحل فرعية حيث قام الباحث بتنفيذها على النحو التالي:

• جمع الموارد وتحديد وسائل التعليم

في هذه المرحلة قام الباحث بالبحث في الاسطوانات المدمجة CD و شبكة الانترنت للحصول على الصور و الرسومات التي قد تستخدم في تصميم البرنامج المحسوب، كما قام الباحث بتصميم بعض الرسومات المتحركة البسيطة Animation و التي قد تستخدم لتوضيح المفاهيم للطالبة.

• تحديد ترتيب وتدفق المحتوى

قام الباحث بتقسيم البرنامج المحسوب إلى ثلاثة مناطق و تحديد طريقة عرض المحتوى بعمل الروابط بين صفحات البرنامج المختلفة كما في الشكل التالي.

العناصر الرئيسية	
عنوان الموقع	عرض المحتوى

• طريقة التقييم

تم تحديد طرق التقييم في البرنامج على النحو التالي:

أ- **تقييم تشخيصي**: و هو عبارة عن اختبار من نوع اختيار من متعدد يقدمه الحاسوب للطالبة و يعطيها الدرجة النهائية عن انتهاء الاختبار مع عرض مقارنة إجابة الطالبة بالإجابة الصحيحة

ب- **تقييم ذاتي**: و ذلك بعمل اختبار ذاتي **Self test** يقوم بتوجيه الطالبة نحو الإجابة الصحيحة مباشر عند الإشارة إلى الإجابة.

ت- **التعيينات**: و هي عبارة عن الواجبات التي ترسل إلى الطالبات للإجابة عليها ثم تسليمها في موعد محدد.

3. مرحلة التطوير:

استعان الباحث بالعديد من البرامج لإنتاج كل مرحلة فرعية كما يلي:

• تصميم و جمع الصور

اعتمد الباحث على العديد من البرامج لتصميم الصور و تعديلها جدول(1).

جدول(1)

البرامج المستخدمة في تصميم البرنامج

اسم البرنامج	الشركة المنتجة	معلومات عن البرنامج	م
Flash 8	Adobe	برنامج الرسوم المتحركة ، يعمل على إنشاء الرسوم المتحركة و المواد الدراسية التفاعلية.	1
PhotoShop 8	Adobe	برنامج الرسوم النقطية لتصميم الصور فائقة الجودة و تخزينها بأنساق مختلفة، كما يجعلها صالحة لتطبيقات الانترنت	2
Swiff Chart2.x	GlobFX	يقوم البرنامج بعمل التخطيطات Chart بأسلوب	3

رائع يحتوى على الحركة				
يعلم هذا البرنامج على تحرير المحتوى وفقاً للمعيار العالمي SCORM	Open source	ReloadEditor	4	
يجّول هذا البرنامج ملفات الأوفيس MS Office إلى حزم تتفق مع المعيار العالمي SCORM	HunterStone	ThesisPurePage	5	
برنامج الجداول الالكترونية	Microsoft	Excel2003	6	
يقوم البرنامج بتصميم موقع الانترنت و يقوم بتحويل النصوص إلى لغة HTML كما يمكن أن يحتوى على لغة تطبيقات الانترنت Java Script	Microsoft	FrontPage2003	7	
برنامج محرر النصوص	Microsoft	Word2003	8	

• التمارين التفاعلية

احتوى البرنامج على التمارين التفاعلية و التي اشتغلت على النصوص المتحركة و الصور التوضيحية، كما استُخدمت التمارين التفاعلية في عرض بعض الأمثلة من المحتوى.

• تحرير المحتوى

قام الباحث بتحرير المحتوى وفقاً للمعيار العلمي SCORM و الذي تم الحديث عنه من خلال الفصل الثاني، وبهذا أصبح المحتوى قابل للتعامل مع معظم برامج التعليم الالكتروني.

4. مرحلة التطبيق:

• تركيب المحتوى على نظام إدارة التعلم

قام الباحث بتركيب المحتوى على برنامج WEBCT الموجود على خادم SERVER الجامعة و بهذا أصبح جاهز للوصول إليه عن طريق شبكة الانترنت.

• تدريب المدربين والمتدربين على استخدام النظام

عرض الباحث البرنامج على الطالبات عن طريق جهاز العرض LCD الموجود في المختبر، قام الباحث بعمل حساب خاص (رقم المستخدم و كلمة المرور) لكل طالبة و أوضح كيفية الدخول للبرنامج و استخدام جميع الخدمات التي يقدمها.

5. مرحلة التقويم:

تقويم مدى فعالية وجودة المقرر تم على مراحلتين: تقييم بنائي وتقييم إحصائي، حيث قام الباحث بإجراء هذا التقييم على النحو التالي:

أ. التقويم البنائي:

في هذه المرحلة قام البرنامج بجمع الملاحظات منذ المرحلة الأولى لبناء و إنتاج البرنامج و قد استفاد الباحث كثيراً من آراء الخبراء في مجال تأليف المقررات الالكترونية، حيث قام الباحث بإضافة العديد من المميزات في البرنامج و التي جعلت البرنامج أكثر تفاعلاً، كما قام الباحث بحذف بعض العناصر و التي كانت تعمل تشويش على المحتوى.

بـ- التقويم الإحصائي:

استفاد الباحث كثيراً من آراء المتدربات (ملحق 8) بعد تطبيق البرنامج و ذلك باستخدام خاصية المناقشة Discussion الموجودة في برنامجـ WEBCT ، وقد كانت معظم آراء المتدربات ايجابية تجاه توظيف المقررات الالكترونية في التعليم.

• طريقة استخدام برنامج WEBCT

قام الباحث بتجهيز البرنامج المحوسب علىـ WEBCT و جمع أسماء الطالبات المتدربات ثم عمل حساب خاص لكل طالبة(رقم المستخدم و كلمة المرور)، بعد توزيع الحسابات على الطالبات أصبح بإمكان كل طالبة الدخول إلى البرنامج من خلال الرابط <http://webct.iugaza:8900> سواء من داخل الجامعة أو خارجها، كذلك يمكن للطالبة الدخول للبرنامج من الصفحة الخاصة بالجامعة على الرابط www.iugaza.edu.ps ثم اختيار البند خدمات الطلبة و منه اختيار التعليم الالكتروني، بعد دخول الطالبة على حسابها الخاص تختار المقرر Human Computer Interaction فيتم عرض أيقونات البرنامج.

- أهم الأيقونات التي تكون منها البرنامج:

1. المقرر Material

يتضمن البرنامج الذي تم تصميمه و جميع الروابط التي يحتويها البرنامج و عددها 22 رابط موضحة كالتالي:

عنوان الرابط الرئيس	العنوان الفرعي
Graphical Representation	Proximity
	Similarity
	Closure
	Continuity
	Symmetry
3D- representation	Size
	Interposition
	Contrast
	Shadow
	Texture
Color theory	Qualitives of color
	Color Modle
	Basic color
	Colro Contrast
Chart representation	Column
	Points
	Pi
	simulated meters
	Star
	Line
Icons	Area
	Icons

2. التعيينات Assignments

قام الباحث بإرسال العديد من التعيينات أثناء تطبيق البرنامج للطلاب، يحتوي كل تعيين على معلومات خاصة (ملف التعيين، تاريخ تسليم التعيين النهائي، درجة الطالبة)، كما تكونت هذه التعيينات النقاط التالية:

- تصميم موقع قبل البدء بتطبيق البرنامج للوقوف على مستوى المهارات التي تمتلكها كل طالبة.
- العديد من التصيميمات التفاعلية كتغذية راجعة لما تم دراسته في كل محاضرة.
- تصميم موقع نهائي للوقوف على مستوى المهارة المكتسبة.

3. الملاحظات Notes

الملاحظات عبارة عن معلومة تُرسل بشكل سريع لكل الطالبات، حيث تظهر المعلومة الموجودة في بند ملاحظات عندما تقوم الطالبة بتسجيل الدخول في البرنامج كما يظهر رمز البريد بجانب المساق لتنذير الطالبة بأن هناك ملاحظة جديدة.

استخدم الباحث هذه الملاحظات في حال طلب أي معلومات من الطالبات و كذلك إذا طراً تغيير على موعد المحاضرة.

4. الاختبارات Exams

تنوعت اختبارات البحث حيث قام الباحث بتصميم الاختبارات كالتالي:
احتوت الاختبارات على ثلاثة اختبارات تمثلت في الاختبار القبلي والبعدي و اتبع الباحث الخطوات التالية في تصميم كل اختبار:

- إنشاء قاعدة للبيانات تحتوي جميع الأسئلة المقترحة .
- اختيار الأسئلة من قاعدة البيانات و وضعها تحت اسم اختبار جديد.
- اختيار الاعدادات المناسبة للاختبار (الوقت ، ترتيب الأسئلة،كلمة المرور،إظهار النتائج).
- إطلاق الاختبار في الوقت المحدد لإتاحة الفرصة للطالبات لتقديم الاختبار من أي مكان.

5. الأجندة Calendar

يمكن للطالبة تخزين أي بيانات ضمن تاريخ محدد بحيث يذكر الطالبة بما يجب عمله في هذا اليوم، كما يمكن للطالبة تخزين ملخصات حول كل محاضرة وفقاً لتاريخ المحاضرة.

6. المناقشات Discussions

تُستخدم طريقة المناقشات لطرح الأسئلة والاستفسارات حول موضوع معين بحيث تستفيد منه جميع الطالبات، و تبقى كل مشاركة لأي طالبة موجودة بحيث يمكن للطالبة التي لم تتبع موضوع المناقشة منذ البداية تتبع مشاركات الطالبات.

وظف الباحث هذه الخدمة في تعزيز رغبة الطالبات في التعليم الإلكتروني بطرح الأسئلة حول مزايا التعليم الإلكتروني، و السماح لجميع الطالبات بالمشاركة في هذا الموضوع.

7. الاختبارات الذاتية Self test

تقوم الطالبة بعمل تغذية راجعة لما تتعلمها في كل درس، و يختلف هذا النوع من الاختبارات عن النوع السابق في أنه لا يعطي نتيجة نهائية و لكن يعطي نتيجة فورية بمجرد ضغط الطالبة على الإجابة بإعطاء جملة (صحيح Correct أو خطأ Wrong).

8. الدرجات Grades

تحتوي أيقونة الدرجات على جميع الدرجات الخاصة بالطالبة مما يساعد الطالبة على الاطلاع الفوري على نتيجة الاختبار أو التعيين بمجرد رصد الدرجة، و هنا يقوم المعلم بتحديد الدرجات التي يرغب بضمها لقائمة الدرجات و في هذه البرنامج تكونت قائمة الدرجات بما يلي:

- درجة الاختبار القبلي.
- درجة الاختبار البعدي.
- درجة الاختبار المؤجل.
- درجة التصميم القبلي.
- درجة التصميم البعدي.

9. التقدم Progress

تقدم هذه الأيقونة تقرير مباشر حول عدد زيارات الطالبة لكل قائمة، يوضح الجدول(2) التالي العناصر التي يشملها التقرير:

- عدد مرات الزيارة Count
- الأيقونة Page

جدول(2)

عناصر تقرير تقدم الطالبة في البرنامج

Page	Count
Homepage	
Questions	
Assignments	
Quiz	
Calendar	
Mail	
My Grades	
Other	
Discussions	
Articles Read	

10. الدردشة Chat

تتمثل خدمة الدردشة في توفير عدد أربع غرف يمكن لأي طالبة المشاركة في هذه الدردشة حيث يظهر رقم الطالبة و العبارة التي قامت بإرسالها، و تختلف خدمة الدردشة عن خدمة المناقشة بأن الأولى لا يمكن حفظ الموضوعات التي يتم تبادل العبارات حولها.

11. البريد الإلكتروني Email

- تعتبر خدمة البريد الإلكتروني من أهم الخدمات إلى يقدمها برنامج WEBCT و ذلك لما يلي:
- توصيل الرسالة من المرسل للمستقبل رغم عدم توافر المرسل في وقت إرسال الرسالة و هذه يفيد في حالة انقطاع التيار المستمر.
 - إرسال الرسالة نفسها لجميع الطالبات.
 - الاحتفاظ بنسخة من الرسالة المرسلة.
 - إرفاق العديد من الملفات(نصوص، صوت، صورة، مقطع فيديو) ضمن الرسالة.

- الاحتفاظ بجميع الرسائل لوقت كبير.
- تصنيف الرسائل في مجلدات مختلفة.
- البحث عن أي رسالة ضمن صندوق الرسائل.
- إدارة طريقة تبادل الرسائل و تتبعها حسب حاجة المعلم.

و لقد تم تبادل 200 رسالة بين الباحث و الطالبات أثناء تطبيق البرنامج و هذا يشير إلى الاستفادة الكبيرة التي تحصل عليها الطالبة من الردود على الأسئلة و الاستفسارات.

راعي الباحث عند تصميمه للبرنامج معايير الجودة في تأليف مقررات إلكترونية متطابقة مع أغلبية معايير الجودة العالمية و التي تنص على ما يلي(Tengku 2005):

- اعتمد في تصميم المقرر على الأهداف وليس على المحتوى.
 - اذكر الأهداف التعليمية في بداية كل كائن تعليمي(learning object).
 - أضف اختبارات ذاتية في نهاية كل كائن تعليمي.
 - لا تستخدم الصوت أو الفيديو إلا عند الحاجة.
 - تأكّد من حجز مساحة بيضاء بمقدار تقريرياً 25% من الصفحة.
 - لتفعيل التعاون (cooperation) اقترح بعض المواضيع لمناقشتها في ساحة الحوار (الم المنتدى)
- يجب أن تحرّم المقرر باستخدام معايير تحرّيم معروفة مثل.(IEEE, IMS, SCORM)
- انتبه لحجم ملف الحزمة.

و بذلك يكون الباحث قد أجاب على السؤال الأول من أسئلة الدراسة والذي ينص على " ما البرنامج المحوسب باستخدام (WebCT) المستخدم في تدريب الطالبات على تصميم الأشكال المرئية المحوسبة؟"

• أدوات البحث:

تكونت أدوات البحث من العناصر التالية:

1. الاختبار التحصيلي.

قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي لمهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة وفقاً للخطوات التالية:

أ- تحديد الهدف من الاختبار:

يهدف الاختبار إلى قياس تحصيل الطالبات في الإطار النظري لمهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة ، و في ضوء الهدف من الاختبار تمت صياغة تعريف إجرائي لمهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة باتباع خطوات التالية:

• الاطلاع على الأدب التربوي المتعلق بموضوع البحث، حيث تمت دراسة العديد من الدراسات السابقة والاستفادة منها.

• وضع الباحث تعريفاً إجرائياً لمهارة تصميم الأشكال المرئية المحسوبة ، وحدد مهاراتها الفرعية بخمس مهارات، كما صاغ الباحث تعريفاً إجرائياً لكل مهارة .

• عرض الباحث التعريفات السابقة على مجموعة من المحكمين تخصص تكنولوجيا التعليم و تخصص تعليم الكتروني (ملحق 1)، حيث تم التعديل على بعضها .

ب-تحليل محتوى الوحدة في ضوء مهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة للكشف عن العناصر المرتبطة بهذه المهارة جدول(3).

جدول (3)

مواصفات الاختبار التحصيلي

النوع النسبي	أرقام الأسئلة	عدد الأسئلة	الأهداف المعرفية			المحور
			تطبيق	فهم	معرفة	
%23.3	5,4,3,2,1 13,12	7	4	1	2	تمثيل الأشكال
%20	9,8,7,6 11,10	6	0	2	4	التمثيل ثلاثي الأبعاد

%30	،23،22،21 ،27،26،25 30،29،28	9	2	2	5	استخدام الألوان
%20	،16،15،14 19،18،17	6	6	0	0	استخدام الأشكال التوضيحية
%6.7	24،20	2	2	0	0	توظيف الأيقونات
%100		30	لإجمالي			

ت- صياغة مفردات الاختبار:

اختار الباحث الاختبار من نوع اختيار من متعدد، حيث يعتبر هذا النمط من أفضل أنواع الاختبارات الموضوعية من حيث ملائمتها لقياس عدد كبير من الأهداف التعليمية والسلوكية.(كاظم،2001:56)، وبلغ مجموع عدد الأسئلة (30) سؤالاً(ملحق 6).

• صدق المحكمين

تم عرض الاختبار التحصيلي على مجموعة من المحكمين في تخصصات تكنولوجيا التعليم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية و جامعة الأقصى (ملحق4) حيث أبدوا ملاحظتهم حول الاختبار، وقام الباحث بتعديل الفقرات(28،23،21،10،4،5) في الصورة النهائية للاختبار في ضوء آراء المحكمين .

الاتساق الداخلي:

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين البعد و الاختبار كل و كانت النتيجة كما هي موضحة في الجدول التالي (جدول4):

جدول(4)

معاملات الارتباط لكل بعد لاختبار تصميم الأشكال المرئية المحosبة (ن=19)

الدالة الإحصائية	معامل الارتباط بيرسون	البعد
دالة	0.792	تمثيل الأشكال
غير دالة	0.20	التمثيل ثلاثي الأبعاد
دالة	0.840	استخدام الألوان
دالة	0.818	استخدام الأشكال التوضيحية
دالة	0.692	توظيف الأيقونات

قيمة ر الجدولية عند مستوى (0.05)=0.377

قيمة ر الجدولية عند مستوى (0.01)=0.534

يتضح من الجدول السابق أن معظم معاملات الارتباط للأبعاد دالة إحصائيًا عند مستوى دالة 0.01 ماعدا واحدة، مما يدل على أن فقرات الاختبارات على درجة جيدة من الدقة

ث- ثبات الاختبار :

عند احتساب معامل ألفا كرونباخ قبل تجربة الاختبار على العينة (19) ، كانت قيمة معامل ألفا 0.70 وهي قيمة عالية تدل على القبول .

• تقدير زمن الاستجابة على أسئلة الاختبار :

تم تقدير الزمن المناسب لاستجابة الطالبات على أسئلة الاختبار بحسب متوسط زمن استجابة أول طالبة انتهت من الاستجابة على فقرات الاختبار حيث بلغ (22) دقيقة وزمن آخر طالبة انتهت من الاستجابة على أسئلة الاختبار حيث بلغ (30) دقيقة ، فبلغ متوسط الزمنين (26) دقيقة ، وهو الزمن المناسب للاستجابة على أسئلة اختبار تصميم الأشكال المرئية المحوسبة .

2. بطاقة التقييم:

قام الباحث بإعداد بطاقة تقييم لمهارات تصميم الأشكال المرئية المحسوبة وفقاً للخطوات التالية:

أ- تحديد الهدف من بطاقة التقييم:

تهدف بطاقة التقييم إلى قياس مهارة تصميم الأشكال المرئية المحسوبة العملية في وحدة الإدراك والتمثيل من مقرر تفاعل الإنسان مع الحاسوب لدى طالبات كلية تكنولوجيا المعلومات قسم تكنولوجيا المعلومات.

ب- تحليل محتوى الوحدة لوضع الأوزان النسبية لأهداف الوحدة ليتسنى في ضوئها صياغة فقرات بطاقة التقييم كما في الجدول التالي (جدول 5):

جدول (5)

مواصفات بطاقة التقييم

النوع النسبي	الأهداف النفس حركية	المحور
%23.8	5	تمثيل الأشكال
%23.8	5	التمثيل ثلاثي الأبعاد
%14.2	3	استخدام الألوان
%23.8	5	استخدام الأشكال التوضيحية
%14.2	3	توظيف الأيقونات
%100	21	الإجمالي

• صدق المحكمين

عرض الباحث بطاقة التقييم (ملحق 5) على مجموعة من المحكمين في تخصصات تكنولوجيا التعليم وتكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية و جامعة الأقصى حيث أبدوا ملاحظتهم حول البطاقة، قام الباحث بإعادة صياغة لفقرات البعض الثاني من البطاقة للوصول إلى الصورة النهائية في ضوء آراء المحكمين .

• الاتساق الداخلي

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين البعد وفقرات البطاقة ككل و كانت النتيجة كما هي موضحة في الجدول التالي(جدول 6):

جدول (6)

معاملات الارتباط لكل بعد لبطاقة تقييم تصميم الأشكال المرئية المحوسبة (n=19)

الدالة الإحصائية	معامل الارتباط بيرسون	البعد
دالة	0.547	تمثيل الأشكال
دالة	0.465	التمثيل ثلاثي الأبعاد
دالة	0.765	استخدام الألوان
دالة	0.554	استخدام الأشكال التوضيحية
دالة	0.704	توظيف الأيقونات

قيمة ر الجدولية عند مستوى (0.05)=0.377

قيمة ر الجدولية عند مستوى (0.01)=0.534

يتضح من الجدول السابق أن جميع معاملات الارتباط للأبعاد دالة إحصائية عند مستوى دالة 0.05 ، مما يدل على أن فقرات البطاقة على درجة عالية من الدقة .

ت- ثبات البطاقة

عند احتساب معامل ألفا كرونباخ قبل على العينة (19) ، كانت قيمة معامل ألفا 0.82 وهي قيمة عالية تدل على القبول.

ث- ثبات الملاحظين

استخدم الباحث معادلة هولستي Holsti لقياس ثبات الملاحظين ، وهي معادلة تفيد في حساب معامل الثبات (أي معامل الاتفاق بين نتائج التحليل في المرتين) (رشدي طعيمة 1987 ، 178) .

والصورة الجبرية لهذه المعادلة هي :
$$C. R = \frac{2M}{N_1 + N_2}$$
 حيث $C. R$ = معامل الثبات.

M = عدد الفئات التي يتفق عليها الملاحظ الأول مع الملاحظ الثاني في مرتب التحليل .
 $N_1 + N_2$ = مجموع عدد الفئات التي تم تحليلها في المرتين .
و كانت النتائج هما موضحة في الجدول التالي:

معامل الثبات	الطالبة
0.809524	الطالبة 1
0.857143	الطالبة 2
0.714286	الطالبة 3
0.761905	الطالبة 4
0.952381	الطالبة 5
0.714286	الطالبة 6
0.952381	الطالبة 7
0.761905	الطالبة 8
0.857143	الطالبة 9
0.714286	الطالبة 10

و من الجدول السابق يتضح أن معامل الثبات الملاحظين على درجة عالية من الثبات.

- المعالجات الإحصائية:
- معامل الارتباط بيرسون
- ألفا كرونباخ
- اختبار ويلكوكسون (Welcoxon)

• مربع ايتا (η^2)

$$\eta^2 = \frac{Z^2}{Z^2 + 4}$$

$$D = \frac{2\sqrt{\eta^2}}{\sqrt{1-\eta^2}}$$

• معادلة هولستي

$$C. R = 2M \div (N_1 + N_2)$$

حيث $C. R$ = معامل الثبات.

M = عدد الفئات التي يتفق عليها الملاحظ الأول مع الملاحظ الثاني في مرتب التحليل .
 $N_1 + N_2$ = مجموع عدد الفئات التي تم تحليلها في المرتدين .

• خطوات التطبيق

بعد ان انتهى الباحث بعون الله من بناء البرنامج قام بالخطوات التالية:

1. نشر إعلان لتسجيل طلابات في دورة "تنمية مهارات تصميم الأشكال الحوسية" و تحديد شروط التسجيل.
2. عمل حسابات اشتراك في برنامج WebCT للطلابات المشتركات في الدورة.
3. حجز مختبر بالجامعة الإسلامية لتدريب طلابات (ملحق 7).
4. تحديد مدة التدريب بواقع ساعتين (خمس أيام أسبوعيا) و لمدة ثلاثة أسابيع.
5. تطبيق الاختبار التحصيلي القبلي
6. طلب إرسال تصميم ضمن شروط معينة على حساب كل طالبة داخل برنامج WebCT وتقيميه حسب بطاقة التقديم(ملحق 5).
7. تدريب طلابات على البرنامج.
8. تطبيق الاختبار التحصيلي البعدي.
9. طلب إرسال تصميم ضمن شروط معينة(نفس الشروط السابقة) على حساب كل طالبة داخل برنامج WebCT وتقيميه حسب بطاقة التقديم(ملحق 5).
10. إجراء المعالجات الإحصائية.
11. عرض النتائج و تفسيرها.

الفصل الخامس

نتائج البحث و مناقشتها

أولاً: نتائج البحث:

1. نتائج الفرض الأول و تفسيرها.
2. نتائج الفرض الثاني و تفسيرها.
3. نتائج الفرض الثالث و تفسيرها.

ثانياً: توصيات البحث

ثالثاً: مقترنات البحث

الفصل الخامس

نتائج البحث و مناقشتها

يتضمن الفصل الحالي عرضاً لنتائج البحث التي تم التوصل إليها، بعد تطبيق خطوات البحث من خلال الإجابة عن أسئلة البحث التحقق من فرضه ، بالإضافة إلى مناقشة تلك النتائج وتفسيرها ، كما يتضمن التوصيات التي تم استخلاصها ، والمقترنات التي تمت صياغتها في مجال البحث.

١- نتائج الفرض الأول و تفسيرها:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة و بعدها". وللحصول على هذا الفرض تم رصد درجات الطالبات القبلية و البعيدة في بطاقة التقييم ، واستخدم الباحث اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) للتعرف على الفروق في بطاقة التقويم قبل إجراء التجربة وبعدها فكانت النتائج كما يوضحها جدول(7).

نتائج (اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) لدلالة الفروق بين درجات الطالبات قبل إجراء التجربة و بعدها في المهارات الأدائية.

المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة (Z)	sig
قبلية	19	10	190	-3,825	0.0001
	19	29	551		

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند دلالة ($1.96 = 0.05$)

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند دلالة ($2.58 = 0.01$) علام (249:1993)

يتبيّن من الجدول السابق أن مستوى الدلالة (sig) < 0.01 وبذلك نرفض الفرض الصافي

ونقبل الفرضية القائلة " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين

متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة

وبعدها لصالح البرنامج "

وفيما يتعلق بحجم التأثير ، قام الباحث بحساب مربع ايتا (η^2) ، ومن ثم حساب قيمة d التي

تعبر عن حجم التأثير ، والجدول التالي يبيّن قيم η^2 ومقدار التأثير على متوسط

درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة وبعدها كما يوضحها (جدول 8) التالي.

حجم التأثير	d قيمة	η^2 قيمة	قيمة (Z)	قيمة (U)	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
كبير	5.18	0.87	5.279-	0.0005	10	19	التجريبية
					29	19	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن حجم تأثير البرنامج المحوسب باستخدام (WebCT) على متوسط درجات الطالبات في مهارة تصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة وبعدها كبير، نظراً لأن قيمة d أكبر من (0.8). و يمكن إرجاع تفسير هذه النتيجة إلى عدة عوامل منها:

- عرض الأمثلة التوضيحية حول المهارات العملية على برنامج WebCT و إمكانية إعادة شرح كل مثال عدة مرات من قبل الطالبات.
- متابعة الطالبات عن طريق التعبيبات و إرسالها عبر البريد الإلكتروني الموجود في برنامج WebCT لتقييمها من قبل المعلم.
- إمكانية الوصول إلى المنسق في أي وقت و من أي مكان عدة مرات في اليوم الواحد وتغذية هذا المنسق بالمعلومات مباشرة من قبل المعلم.
- نماذج الحل للتعبيبات بعد انتهاء فترة تسليمها المعروضة بطريقة شائقنة و التي استفادت منها الطالبات في تقويم إنتاجهم للرسومات.
- البرامج التفاعلية الشائقنة التي اشتملت إعداد الرسوم و التي عملت على تتميم مهارة التصميم لدى الطالبات. وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه دراسة العجب وإبراهيم (2005) ودراسة الموسوي وأخرون (2005) ودراسة النباهين(2005) ودراسة المبارك (2004)

والنهائيسي و الباستكي(2006) ودراسة شقير وأبوشعban(2005) ودراسة مسعود(2002) ودراسة ميند Mende (1999).

2- نتائج الفرض الثاني و تفسيره:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة و بعدها". وللحاق من هذا الفرض تم رصد درجات الطالبات القبلية و البعدية في الاختبار التحصيلي، واستخدم الباحث اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) للتعرف على الفروق في الاختبار المعرفي قبل إجراء التجربة و بعدها و كانت النتائج كما يوضحها (جدول 9).

نتائج اختبار ويلكوكسون (Welcoxon) لاختبار دلالة الفروق في الاختبار المعرفي بين درجات الطالبات قبل إجراء التجربة و بعدها.

المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة (U)	sig
قبل	19	10.05	191	-3,830	0.0001
	19	28.95	550		

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند دلالة (0.05)=1.96

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند دلالة (0)=2.58 (10.0)=2.58 علام(249:1993)

يتبيّن من الجدول السابق أن مستوى الدلالة (sig)> 0.01 وبذلك نرفض الفرض الصافي

ونقبل الفرضية القائلة " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين

متوسط درجات الطالبات في التحصيل المعرفي لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء

التجربة و بعدها لصالح البرنامج "

وفيما يتعلق بحجم التأثير ، قام الباحث بحساب مربع ابنا (η^2) ، ومن ثم حساب قيمة d

التي تعبر عن حجم التأثير ، والجدول التالي يبيّن قيم η^2 ومقدار التأثير على

متوسط درجات الطالبات في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء

التجربة و بعدها كما يوضحها (جدول 10) التالي.

حجم التأثير	d قيمة	η^2 قيمة	(Z) قيمة	(U) قيمة	متوسط الرتب	العدد	المجموعة
كبير	2.57	0.623	2.572-	1	10.05	19	التجريبية
					28.95	19	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن حجم تأثير البرنامج المحوسب باستخدام (WebCT) على متوسط درجات الطالبات في مهارة تصميم الأشكال المحوسبة قبل إجراء التجربة وبعدها كبير، نظراً لأن قيمة d أكبر من (0.8). و يمكن تفسير هذه النتيجة بعدة عوامل منها:

- توضيح المفاهيم النظرية بالأمثلة التفاعلية للطالبات عن طريق برنامج WEBCT مع إمكانية إعادة شرح المثال عدة مرات.
- أسئلة الاختبار الذاتي Self test التي تستطيع الطالبة من خلالها تقويم المواضيع التي درستها.
- استخدام الانترنت للبحث عن المعلومات النظرية حول تصميم الأشكال المرئية المحوسبة .
- تطبيق المواضيع العملية حول المفاهيم النظرية و مقارنة المفاهيم النظرية بالأمثلة العملية.

3- نتائج الفرض الثالث و تفسيره:

"توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحوسبة ومتوسط درجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحوسبة بعد إجراء التجربة".

و للتحقق من صحة هذا الفرض تم رصد درجات الطالبات في اختبار المهارات المعرفية و بطاقة التقويم للمهارات الأدائية لتصميم الأشكال المرئية المحوسبة بعد تطبيق التجربة، و حساب معامل الارتباط بيرسون بين المتوسطات للكشف عن دلالة العلاقة بين متوسطي درجات المجموعة في الاختبارين، حيث كانت قيمة معامل الارتباط (0.139) و هذا يدل على عدم وجود علاقة دالة إحصائياً بين درجات الطالبات في المهارات الأدائية لتصميم الأشكال المحوسبة ودرجاتهن في المهارات المعرفية لتصميم الأشكال المحوسبة عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بعد إجراء التجربة مما يدل على أن الزيادة في متوسط درجاتهن في الاختبار المعرفي لا يؤدي إلى زيادة في درجاتهن في الاختبار الأدائي و أن الزيادة في درجاتهن في الاختبار الأدائي لا يؤدي إلى زيادة في درجاتهن في الاختبار المعرفي. ويعزى الباحث عدم وجود ارتباط إلى عدة نقاط منها:

1. ترتبط المفاهيم العملية بالمارسة و التطبيق بينما تعتمد المفاهيم النظرية على الحفظ .

2. يتجه العاملون في مجال تكنولوجيا المعلومات إلى الحقل العملي في عملهم مما يؤدي إلى
البعد النسبي عن الإطار المعرفي.

3. تهتم برامج التصميم بآلية التعامل مع البرنامج دون التطرق إلى المبادئ النظرية لتصميم
الأشكال المرئية المحوسبة.

ثانياً: توصيات البحث

يتضح من نتائج الدراسة أهمية توظيف نظم إدارة المساقات التعليمية و تصميمها في التعليم
و بناء على ذلك يوصي الباحث بما يلي:

1. تبني المؤسسات التعليمية لتطبيق نظم إدارة المساقات التعليمية و اختيار أحد النظم فيها على
الأساس الذي يناسب المؤسسة.

2. تدريب العاملين في المؤسسات التعليمية على استخدام الحاسوب و الانترنت و توظيف
خدماتهم في التعليم.

3. تدريب الطلبة على استخدام نظم إدارة المساقات التعليمية و التعامل مع الخدمات التي تقدمها.

4. توفير مختبرات للحاسوب داخل المؤسسات التعليمية في أوقات تناسب الطلبة للتعامل مع
نظم إدارة المساقات التعليمية و إرسال الرسائل و التعيينات من خلالها.

5. تدريب طلبة كلية تكنولوجيا المعلومات على النواحي المهارية من المقررات النظرية بقدر
أكبر حتى يتسعى لهم تطبيق النواحي العملية من المقرر.

6. تدريب المعلمين على تصميم مساقات الكترونية تفاعلية من خلال ورشات عمل.

7. إنشاء وحدة خاصة للتعليم الإلكتروني داخل كل كلية مكونة من فريق عمل لتقديم الدعم الفني
للمعلمين و الطلبة.

8. تدريب فريق العمل داخل وحدات التعليم الإلكتروني على برامج متقدمة في التصميم
و البرمجة.

9. تبني أحد المعايير العالمية عند تحزيم المقررات الإلكترونية حتى يتسعى تبادل المقررات بين
الجهات المختلفة و الاستفادة منها.

10. حث المعلمين على المشاركة في الندوات و تقديم الأبحاث التي تسهم في دعم دور تكنولوجيا
التعليم و التعليم الإلكتروني في التعليم.

11. الاستفادة من خبرات و تجارب المؤسسات التي توظف نظم إدارة المساقات التعليمية.

ثالثاً: مقتراحات البحث

بعد إجراء الدراسة و في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث ، تعرض الباحث إلى مجالات عديدة تستحق الدراسة و منها:

1. أثر الإدارة الصحفية المحوسبة على تحصيل الطلبة و ميولهم العملية و اتجاهاتهم نحو مقرر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .
2. أثر برنامج WebCT على تنمية مهارة التفكير الإبداعي لدى الطلبة.
3. دراسة مقارنة بين برنامج WebCT و برنامج Moodle و برنامج Blackboard .
4. دراسة مقارنة بين معايير تحزيم المقررات الالكترونية (SCORM-IEEE).
5. دراسة مقارنة بين دور الأصوات الطبيعية و الأصوات المحوسبة في اثارة الدافعية و الانتباه لدى الطلبة.
6. تصميم مكون مساعد للدعم العربي في نظم إدارة المساقات التعليمية باستخدام لغات البرمجة المتقدمة (JavaScript, PHP).
7. أثر نظم إدارة المساقات التعليمية على الجانب الاجتماعي و النفسي لدى الطلبة الجامعية.
8. أثر مساحة المنهاج المحوسبة على التحصيل و الدافعية نحو التعلم عند طلاب المرحلة الابتدائية.
9. نموذج مقترن لتصميم المساقات الالكترونية .

المراجع

أولاً: المراجع العربية

ثانياً: المراجع الأجنبية

ثالثاً: مواقع انترنت

أولاً: المراجع العربية

1. القرآن الكريم.
2. كتاب الأحكام، سُنن ابن ماجه.
3. أبو حلو، مسلم: ضمان الجودة في التعليم عن بعد المعايير والتقويم تجربة جامعة القدس المفتوحة - فلسطين، جامعة القدس المفتوحة، 2005، فلسطين.
4. أبو شقير، محمد و شعبان، سمر: أثر استخدام WEBCT على تنمية مهارات البحث العلمي لدى طالبات كلية التربية في الجامعة الإسلامية بغزة، مؤتمر البحرين الأول للتعليم الإلكتروني، 2006، البحرين.
5. أجقو، علي: التعليم الإلكتروني العربي الواقع والتحديات، مؤتمر البحرين الأول للتعليم الإلكتروني، 2006، البحرين.
6. إسماعيل، الغريب زاهر: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم، عالم الكتب، ط 1، 2001، القاهرة.
7. الأغا، إحسان: البحث التربوي: عناصره، مناهجه، أدواته، ط 4، 2004، غزة.
8. الأغا، إحسان، و الأستاذ، محمود: تصميم البحث التربوي، ط 4، 2002، غزة.
9. التركي، صالح: التعليم الإلكتروني أهميته و فوائده، كلية العلوم الإدارية و التخطيط جامعة الملك فيصل، 2004.
10. الحيلة ، محمد: تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، دار المسيرة، ط 2004، عمان.
11. الريفي، محمد: التعليم الإلكتروني في الجامعة الإسلامية بغزة، ورقة عمل مقدمة إلى ملتقى تكنولوجيا المعلومات في الجامعة، 2006، غزة.
12. سالم، محمد: أثر استخدام الإنترنت على تعليم وتعلم القراءة والكتابة في الفصول الدراسية المختلفة، 2001، كلية التربية-جامعة الملك سعود.
13. السلطان، عادل: تكنولوجيا التعليم و التدريب، مكتبة الفلاح للنشر و التوزيع، ط 1، 2005، الإمارات العربية.
14. صالح، سليمان و عرفات، سميه: التلفزيون التعليمي وأفاق المستقبل دراسة تحليلية للبرامج التعليمية بقناة التعليم الثانوي ، 2006 ، قطر.

15. طعيمة، رشدي أحمد . **تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية : مفهومه ، أسسه ، استخداماته**، 1987 ، القاهرة : دار الفكر العربي .
16. عبد النبي، صابر: **معايير بناء المواد التعليمية في التعليم من بعد في ضوء مدخل النظم دراسة تطبيقية لتعليم اللغة العربية)**، كلية التربية بصور، 2006، سلطنة عمان.
17. عثمان، ممدوح عبد الهادي: **التكنولوجيا ومدرسة المستقبل " الواقع والمأمول "**، كلية التربية جامعة الملك سعود، 2002، الرياض.
18. علام، محمود صرح: **الأساليب الاستدلالية البارامتيرية و اللاحبارامتيرية في تحليل بيانات البحوث النفسية التربوية**، 1993، دار الفكر العربي.
19. العجب، العجب و إبراهيم: خليل: **استخدام أسلوب الدمج بين التعليم عن بعد و التعليم وجهاً لوجه في تدريس مهارات الحاسوب للمرحلة قبل الطبية** جامعة الخليج كمثال، مؤتمر البحرين الأول للتعليم الإلكتروني، 2006، البحرين.
20. عزمي، نبيل: **كفايات المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد**، بحث مقدم لمؤتمر التعليم الإلكتروني في سلطنة عمان، 2006، سلطنة عمان.
21. الغايش، أيمن: **شبكة الإسلام اون لاين** www.islamonline.com، 2002.
22. الفرا، يحيى: **التعليم الإلكتروني** : رؤى من الميدان، مدارس الملك فيصل، 2002.
23. كاظم، علي: **القياس و التقويم في التعليم و التعلم**، دار الكندي للنشر و التوزيع ط 2001، الأردن.
24. كعكي، سعاد: **ادارة مدرسة المستقبل**، ندوة مدرسة المستقبل جامعة الملك سعود، 2002، المملكة السعودية.
25. المبارك، أحمد عبد العزيز: **أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية عبر شبكة الانترنت على طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم و الاتصال** بجامعة الملك سعود، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، 2004، الرياض.
26. مجلة انترنت العالم العربي عدد أكتوبر 1998 ، www.iawmag.com .
27. محيا، عبد الله: **الجودة في التعليم الإلكتروني** : من التصميم إلى استراتيجيات التعليم، جامعة أم القرى ، 2005، المملكة السعودية.
28. مرام، محمد: **التعليم الإلكتروني: أهدافه و مزاياه و حدوده بعد تجربة عقد من الزمن في الدول الصناعية** ، 2002 المملكة العربية السعودية.
29. مركز التعليم و التدريب الإلكتروني: www.elearing.edu.sa

30. مركز مصادر التعلم و المكتبات المدرسية: www.informatics.gov.sa، 2006، المملكة السعودية.
31. ملحم، سامي: *مناهج البحث في التربية و علم النفس*، دار المسيرة للنشر و التوزيع، ط1، 2000، عمان.
32. مهران، محمد، و آخرون: تصميم و تطبيق برنامج باللغتين العربية والإنجليزية لإدارة التعليم عن بعد من خلال شبكة الانترنت، 2003، جامعة قناة السويس، مصر.
33. الموسوي، سالم عبد الله و آخرون: أثر شبكة المعلومات الدولية و برامج الحاسوب في تدريس الكترونيات القدرة الكهربائية في تحصيل الطلبة و الاحتفاظ بالمعلومات الدافعية للتعلم، 2005، جامعة بغداد - كلية التربية - ابن الهيثم - جمهورية العراق.
34. الموسى، عبد الله . استخدام الإنترن特 في التعليم العالي، مجلة جامعة الملك سعود، المجلد الخامس عشر، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية، 2002 .
35. النباھین، همام علي: أثر برنامج WEBCT على تحصیل الطالبات المعلومات في مساق تکنولوجيا التعليم بكلية التربية بالجامعة الإسلامية و اتجاهاتهن نحوه و الاحتفاظ به، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، 2005، فلسطين.
36. نحاس، محمود نديم: *التعليم التفاعلي و أهميته في التعليم المستمر*، مؤتمر الشراكة بين الجامعات و القطاع الخاص في البحث و التطوير، جامعة الملك سعود، 2005، المملكة السعودية.

ثانياً:المراجع الأجنبية

- 37.**Al-Jabr, Abdul-Fattah: **A Comparative Study of Conventional Learning and E-Learning with Reference to Arab Learners' FL & Translation Skills**, Department of English Language & Literature College of Arts University of Bahrain,2006, Bahrain.
- 38.**Almashaqbeh,Ibtessam: **Students Perception Toward the Use of Blackboard as a Course Delivery Method**,first international conference & exhibition on elearning,2006,Al-Bahrain.
- 39.**Cavell Colin: **My Experience With Distance Learning**, First International Conference & Exhibition of the eLearning Center,2006, Kingdom of Bahrain.
- 40.** Florida Center for Instructional Technology, " **A Teachers Guide to Distance Learning**", College of Education, University of South Florida.<http://www.fcit.coedu.usf.edu>.
- 41.**Kevin Kruse,**Introduction to Instructional Design and the ADDIE Model**,
http://www.e-learningguru.com/articles/art2_1.htm.
- 42.**Leu ,D.JR.& Kinzer ,C.K, **The Convergence of literacy Instruction with networked technologies Information and Communication**. Reading Research quarterly, 2000.
- 43.**M. Mahran, M. Hashem, A. Mohamed and A. Taha," **Design and Implementation of a Distance Educational System**", IEEE MELECON 2002, May 7-9, 2002, Cairo, Egypt.
- 44.**M.-A. Storey1 B. Phillips & M. Maczewski & M.Wang:**Evaluating the Usability of Web-based Learning Tools** ,Departments of Computer Science and Psychology ,University of Victoria, British Columbia, Canada.
- 45.**Mende, Richard , **Learner Reactions to College English on WebCT. Canada**;1999, Ontario . ERIC_NO: ED437997.

- 46.**Nhaesi,Abdulghanni & AlBastaki Nader, **The Influence of Webbased Courses on Chemical Engineering Students**, Department of Chemical Engineering, College of Engineering,2006, University of Bahrain.
- 47.**Plodzien Jacek & others :**An approach to the quality and reusability of metadata specifications for e-earning objects**,
<http://search.epnet.com/login.aspx?direct=true&db=aph&an=21329304>.
- 48.**Preece,Jenny & others :**Human computer Interaction**,first print,1994,UK.
- 49.**shawki ,Tarek: **Principle instructor of the UNESCO workshop, Computer in Education multimedia and distance learning**,1997, Cairo – Egypt.
- 50.**Swalec, J.J., Engaging faculty in telecommunications-based instructional delivery systems (ERIC Clearinghouse on Information Resources ED368418), 1993.
- 51.**Tengku Putri Norishah T. Shariman, **Guidelines for Developing Multimedia Applications**, 2005, Multimedia University,Malaysia.
- 52.**Zhu,Xin-Hua: **Designing an open component for the Web-based learning content model**, Department of Computer Science Guangxi Normal University Guilin 541004, 2005,China.

ثالثاً: مواقع انترنت Web Sites

1. fpg.uwaterloo.ca/projects
2. http://www.elearnmag.org
3. tojde.anadolu.edu.tr/conf2002.htm
4. www.adlnet.org.
5. www.aiim.org
6. www.brandon-hall.com
7. www.cabinet-office.gov.uk/moderngov
8. www.collab.org/conferences.html#february2003
9. www.ecollege.com/products/newcollat/CMS.pdf
10. www.edutools.info/compare.jsp?pj=8&i=279
11. www.e-earningcentre.co.uk/eclipse/conferences/02june.htm
12. www.e-earningcentre.co.uk/eclipse/conferences/02june.htm
13. www.emgd.com/Arabic/index.php?
14. www.Eric.edu
15. www.fdlia.com/fdlia_2002_conference.htm
16. www.firstgov.gov
17. www.harf.com/ http://www.blackboard.com/us/index.aspx
18. www.iagchampions.gov.uk
19. www.icma.org
20. www.ieg.ibm.com
21. www.osc.edu/education/webed/Links/conference.shtml
22. www.techgov.com/2001/english/medalists.html
23. www.town.tillsonburg.on.ca/agenda-minutes.html
24. www.webct.com/

الملاحق

1. أسماء المحكمين للمحتوى
2. أسماء المحكمين لبطاقة التقييم و الاختبار التصصيلي
3. أسماء المحكمين للبرنامج
4. خطاب تحكيم الاختبار التصصيلي و بطاقة التقييم و البرنامج
5. بطاقة الملاحظة
6. الاختبار التصصيلي
7. خطاب حجز مختبر في الجامعة

ملحق رقم (1)
أسماء المحكمين للمحتوى

م	الاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.د.محمد عسقول	تكنولوجيا تعليم	الجامعة الإسلامية
2	د.محمود الأستاذ	طرق تدريس علوم	جامعة الأقصى
3	د.فؤاد عياد	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
4	أ. محمود الرنتيسى	تكنولوجيا تعليم	الجامعة الإسلامية
5	أ.أدهم البعلوجي	تكنولوجيا تعليم	الجامعة الإسلامية
6	أ. يوسف المصري	تكنولوجيا تعليم	وكالة الغوث
7	أ.حسن مهدي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
8	أ.سامح العجمي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
9	أ.منير حسن	تكنولوجيا تعليم	الجامعة الإسلامية
10	أ.هانى مسعود	وسائل متعددة	جامعة الأقصى

ملحق رقم (2)
أسماء المحكمين لبطاقة التقييم و الاختبار التحصيلي

م	الاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.د.محمد عسقول	تكنولوجيا تعليم	جامعة الإسلامية
2	د. محمود الأستاذ	طرق تدريس علوم	جامعة الأقصى
3	د. فؤاد عياد	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
4	أ. محمود الرنتسي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الإسلامية
5	أ. أدهم البعلوجي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الإسلامية
6	أ. يوسف المصري	تكنولوجيا تعليم	وكالة الغوث
7	أ.حسن مهدي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
8	أ.سامح العجمي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
9	أ. سالم اليازجي	نظم معلومات	جامعة الإسلامية

**ملحق رقم (3)
أسماء المحكمين للبرنامج**

م	الاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.أدهم البعلوجي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الإسلامية
2	أ. يوسف المصري	تكنولوجيا تعليم	وكالة الغوث
3	أ.حسن مهدي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
4	أ.سامح العجمي	تكنولوجيا تعليم	جامعة الأقصى
5	أ.سالم اليازجي	نظم معلومات	جامعة الإسلامية
6	م.رامي لبد	تعليم الكتروني	جامعة الإسلامية
7	م.شادي ابو الروس	تعليم الكتروني	جامعة الإسلامية
7	م.بلال النبريس	تعليم الكتروني	جامعة الإسلامية
8	أ.هاني مسعود	وسائل متعددة	جامعة الأقصى

ملحق رقم (4)

خطاب تحكيم الاختبار التحصيلي و بطاقة التقييم و البرنامج

بسم الله الرحمن الرحيم

الجامعة الإسلامية - غزة

كلية الدراسات العليا

قسم المناهج و طرق التدريس/ تكنولوجيا التعليم

الموضوع/ تحكيم الاختبار التحصيلي و بطاقة التقييم و البرنامج

يقوم الباحث/مجدى سعيد سليمان عقل بإجراء بحث تربوي بعنوان:

"فعالية برنامج (WebCT) في تنمية مهارة تصميم الأشكال المرئية المحوسبة

لدى طالبات تكنولوجيا المعلومات في الجامعة الإسلامية"

تم الدراسة على طالبات المستوى الثالث من كلية تكنولوجيا المعلومات بالجامعة الإسلامية-غزة، للحصول على درجة الماجستير من كلية التربية بالجامعة الإسلامية
قسم مناهج و طرق تدريس تكنولوجيا التعليم، و لهذا الغرض أعد الباحث (البرنامج و الاختبار التحصيلي و بطاقة الملاحظة) الخاصة بمهارة تصميم الأشكال المرئية المحوسبة و التي أتشرف بتحكيمكم لها من النواحي التالية (التعديل - الحذف - الإضافة و الصياغة اللغوية).

مرفق جدول مواصفات خاص بالاختبار التحصيلي و بطاقة الملاحظة بالإضافة إلى محتوى المادة و البرنامج.

الباحث مجدى سعيد عقل

ملحق رقم (5)
بطاقة التقييم

مدى تمثيل الفقرة					الفقرة	المحور
ضعف جداً	ضعف	متوسط	كبير	كبير جداً		
					يجمع الأشكال في مجموعات متقاربة يتمثل الأشكال المتشابهة بتبعة واحدة يُكمل الأجزاء الناقصة في الشكل يرسم العناصر بشكل خطوط متواصلة يرسم حدود متماثلة للأشكال المتماسكة	يشكل الأشكال
					يعبر عن الأشكال القريبة بحجم أكبر من الأشكال البعيدة يرسم الأشكال في طبقات متعددة يوظف الإضاءة في الرسم يظل الأشكال بناءً على موقع الجسم في الصورة يميز بين الأشكال القريبة والبعيدة من خلال التكبير والتضييق	
					يلون المناطق المختلفة عن بعضها في المعلومات بألوان مختلفة يلون الأجزاء التي تتشابه في المعلومات بألوان متشابهة يوازن في استخدام الألوان داخل الشكل	
					يمثل العلاقة بين متغيرين في مجال ثلاثي الأبعاد عن طريق النقاط المتغيرة يمثل العلاقة بين متغيرين أحدهما دائم التغير مع الوقت بالخط المنكسر يمثل نسبة معينة من مجموعة أشكال بحيث تكون نسبة الانحدار الأقل في الأسفل عن طريق شكل المساحة يعرض قيمة كل متغير على شكل عمود مستقل بطريقة الأعمدة يمثل جزء من الشكل الكلي بطريقة الدائرة	استخدام الأشكال في التكوين
					يستخدم عدد مناسب من الأيقونات في الرسم يستخدم أيقونة واحدة للدلالة على شكل معين يرسم الأيقونات بالحجم المناسب في الرسم	

ملحق رقم (6)

الاختبار التحصيلي

بسم الله الرحمن الرحيم

اختي الطلبة/

بعد الضغط على المفتاح "التالي" سوف يتم عرض مجموعة من أسئلة الاختيار من متعدد مرتبة بطريقة عشوائية، يوجد في أعلى اليسار الوقت المتبقى للاختبار و في أعلى اليمين الأسئلة التي تم الإجابة عليها.

بعد مراجعة جميع الأسئلة جيداً اضغط على مفتاح إنهاء لعرض نتيجة الاختبار.

الباحث مجدي سعيد عقل

1- يرجع السبب في عدم القدرة على إدراك الأشياء من حولنا إلى:

- أ- زيادة حجم الجسم.
- ب- سرعة حركة الجسم.
- ج- زيادة تفاصيل الجسم.
- ء- صغر حجم الجسم.

2- من أهم النظريات التي تفسر الطريقة التي نشاهد بها الأجسام من حولنا:

- أ- النظرية الجسمية.
- ب- النظرية البنائية.
- ج- النظرية الضوئية.
- ء- النظرية الكونية.

3- تعتمد النظرية البيئية في تفسير الطريقة التي نشاهد بها الأجسام على المعلومات

الموجودة في :

- أ- البيئة المحيطة.
- ب- الشخص الملاحظ.
- ج- لون الشكل.
- ء- بنية الشكل.

4- نقوم بتجميع الأشكال المتشابهة في مجموعات للدلالة على:

- أ- زياد تفاصيل الجسم.
- ب- التقريب.
- ج- التواصل.
- ء- التشابه.

5- عند إكمال الأشكال الناقصة فإن ذلك يدل على :

- أ- التشابه.
- ب- التواصل.
- ج- التقريب.
- ء- التماسك.

6- تمثل الأشكال ثلاثية الأبعاد عن طريق ما عدا واحدة :

- أ- تكبير و تصغير الحجم.
- ب- ترتيب الطبقات.
- ج- إسقاط الضوء على الجسم.
- ء- زيادة كمية الألوان.

7- تبدو الأشكال البعيدة في حالة الحركات المتوازية :

- أ- أسرع من الأشكال القريبة.
- ب- متساوية لسرعة الأشكال القريبة.
- ج- أبطأ من الأشكال القريبة.
- ء- لا يمكن ملاحظة الأشكال القريبة.

8- أكثر نماذج التمثيل ثلاثي الأبعاد شبيعاً نموذج الشكل :

- أ- الشبكي.
- ب- المتوازي.
- ج- الهرمي.
- ء- الدائري..

9- من مميزات الشكل الصلد ما يلي ما عدا واحدة:

- أ- يقدم العديد من المعلومات حول تركيبة الشكل و سطحه.
- ب- يمكن مقارنة الشكل من الداخل بالشكل من الخارج.
- ج- يحتاج إلى كمية معالجة كبيرة.
- ء- يستخدم بكثرة في الأعمال الهندسية.

10- من مميزات الشكل الشبكي ما يلي ما عدا واحدة:

- أ- يحتاج إلى معالجة بسيطة.
- ب- يستخدم في حالة عدم ضرورة المظهر الخارجي للجسم.
- ج- يستخدم بكثرة في الأعمال الهندسية.
- ء- يمكن مقارنة الشكل من الداخل بالشكل من الخارج.

11- لتمثيل الصور المحسوبة نستخدم ما يلي ما عدا واحدة:

- أ- الألوان.
- ب- الأرقام.
- ج- الحروف.
- ء- الأصوات.

12- لتسهيل فهم الصورة نقوم بـ:

- أ- زيادة تفاصيل الأشكال في الصورة.
- ب- موازنة تلوين العناصر.
- ج- زيادة الألوان في الصورة.
- ء- زيادة الخطوط الأفقية و العمودية في الصورة.

13- عند تلوين أجزاء بلون فهذا يدل على:

- أ- اختلاف الأجزاء عن بعضها.
- ب- تباعد الأجزاء عن بعضها.
- ج- وجود علاقة بين الأجزاء.
- ء- ليس لها أي مدلول.

14- تمثل العلاقة بين متغيرين في مجال ثالثي الأبعاد بـ :

- أـ الخط المنكسر.
- بـ المساحة.
- جـ النقاط المعبرة.
- ءـ الأعمدة.

15- تمثل العلاقة بين متغيرين أحدهما متغير على مدار الوقت بـ :

- أـ الدائرة.
- بـ الشكل النجمي.
- جـ الخط المنكسر.
- ءـ الأعمدة.

16- تمثل نسبة معينة من مجموع الشكل بحث تكون النسبة الأقل انحدار في الأسفل

بـ :

- أـ العداد المحاكي.
- بـ الشكل النجمي.
- جـ المساحة.
- ءـ الخط المنكسر.

17- لعرض قيمة كل متغير على حدة نستخدم:

- أـ النقاط المعبرة.
- بـ الدائرة.
- جـ الشكل النجمي.
- ءـ الأعمدة.

18- تمثل جزء نسبي من الشكل بـ:

- أـ الدائرة.
- بـ العداد المحاكي.
- جـ المساحة.
- ءـ الأعمدة.

19- نمثل قيمة متغير مستمر على مدار الوقت بـ :

- أ-الأعمدة.
- ب-المساحة.
- ج-العداد المحاكي.
- ء-الشكل لنجمي.

20- توضع الايقونات في ناحية الرسم :

- أ-الرئيسة.
- ب-الفرعية.
- ج- العلية.
- ء- السفلية.

21- كلما زادت كمية الألوان المستخدمة في الصورة فان فهمنا لها:

- أ- يقل.
- ب-يزيد.
- ج- يقل أو يزيد.
- ء- لا توجد علاقة.

22- من أقوى طرق تقسيم المناطق إلى أقسام مختلفة في الصورة:

- أ-الألوان.
- ب-الخطوط الأفقية.
- ج-الخطوط الرأسية.
- ء- تفاصيل الشكل.

23- يمكن التعامل مع مرضى عمي الألوان في الصورة بـ:

- أ- زيادة عدد الألوان.
- ب-استخدام اللون الأسود والأبيض فقط.
- ج-زيادة إضاءة الصورة.
- ء- لا يمكن التعامل مع المرضى في الصور.

24- الاستخدام الأمثل للأيقونات في الرسم يكون بـ:

- أ- زيادة عدد الأيقونات في الرسم.
- ب- تصغير حجم الأيقونات.
- ج-زيادة عدد الألوان في الأيقونات.
- ب-تقليل عدد الأيقونات في الرسم.

25-الألوان الرئيسية في عجلة الألوان هي:

- أ- أحمر ، أصفر ، أزرق.
- ب- أحمر ، أخضر ، أصفر.
- ج- أخضر،أزرق ، أحمر.
- ء- أحمر ،أزرق ،أخضر.

26-الألوان الثانوية في عجلة الألوان هي:

- أ- بنفسجي ، أصفر ،أخضر.
- ب- أحمر ، أخضر ، برتقالي.
- ج- برتقالي،أخضر ، أصفر.
- ء- بنفسجي ،برتقالي ،أخضر.

27-من أمثلة الألوان الدافئة في الرسم ما يلي ما عدا واحدة:

- أ- الأحمر.
- ب- الأصفر.
- ج- البرتقالي.
- ء- البنفسجي.

28-من أمثلة الألوان الباردة في الرسم ما يلي ما عدا واحدة:

- أ-البنفسجي.
- ب-الأزرق.
- ج-الأخضر.
- ء- الأحمر.

29-في أي من المهام التالية لا يفضل استخدام اللون الأحادي عن الملون:

- أ- رصد حركة جسم متحرك .
- ب-تصميم صفحات الانترنت.
- ج-لوحات المرور على الطرقات.
- ء- إعلانات الصحف.

30-في أي من المهام التالية يفضل استخدام الألوان في الصورة عن اللون أحادي:

- أ- شد انتباه القارئ لجزء معين من الشاشة.
- ب-تصميم البرامج التعليمية.
- ج- إظهار رسائل التنبيه على شاشة المستخدم.
- ء- جميع ما سبق صحيح.

ملحق رقم (7)
خطاب حجز مختبر في الجامعة

**ملحق (8)
صور من برنامج إدارة المحتوى
CMS
برنامـج WebCT**

الدخول الى برنامج WebCT

Login to WebCT

Info Page Help

 WebCT

WebCT ID:

Password:

اختيار المساقات الخاصة بالمدرس

The screenshot shows a WebCT course interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Entry Page', 'Check Browser', 'Log Out', and 'Help'. The date 'February 17, 2007' is also displayed. On the left, a sidebar shows course details: 'Second Semester 2007-2008', 'Human Computer (HCI)', 'Instructor: Dr. نادر جعفر', and 'My Role: Designer'. The main content area has two sections: 'Announcements' and 'Institutional Bookmarks'. The 'Announcements' section contains a single item: 'WebCT - ملخص المقرر' (WebCT - Course Summary) dated 'Wednesday, February 14, 2007'. The 'Institutional Bookmarks' section lists three items: 'الملخص المقرر' (Course Summary), 'مدونة المدرس' (Teacher's Blog), and 'الكتاب الإلكتروني' (Electronic Book). The entire interface is in Arabic.

لوحة التحكم الخاصة بالمساق المحدد

The screenshot shows the WebCT Basic Control Panel. At the top, there's a red header bar with the text "Second Semester 2007-2008: Human Computer (HCI)". To the right of the header are links for "myWebCT", "Check browser", "Log Out", "Help", "Resume Course", and "Course Map". Below the header is a purple navigation bar with tabs: "Control Panel" (selected), "Basic Control Panel" (disabled), and "Designer Options". Underneath the navigation bar, a green sidebar on the left lists "Course Home" and "Learning Hub". The main content area is titled "Basic Control Panel" and "Expanded Control Panel". It contains five buttons: "Add Page or Tool", "Edit Page or Tool", "Manage Files", "Manage Course", and "Course Settings". Each button has a brief description and a link below it.

Add Page or Tool	Edit Page or Tool	Manage Files	Manage Course	Course Settings
Add tools to your course to evaluate, communicate with, and provide course content to students. Develop course content for students with Tools such as Syllabus and Content Module. Group course content and tools using Organizer Pages.	Customize the Homepage and change course content. Update the student view of the Content Modules in your course. Update student view	Add, download, change, and organize the files in your course.	Manage student and teaching assistant records. Track student progress. Manage course backups. Import and export IM9 content.	Change the appearance and behavior of your course.

جميع المساقات الخاصة بهذا المساقة

Control Panel View Designer Options

* Course Menu Homepage

Homepage e-Learning hub

The screenshot shows a course menu designer interface. On the left, there's a green sidebar labeled 'Course Menu' and 'Homepage e-Learning hub'. The main area displays a grid of icons representing different course elements. The icons include:

- Top row: A computer monitor icon, a document with a checkmark icon.
- Second row: A person using a laptop icon, a presentation slide icon.
- Third row: A lightbulb icon, a small notepad icon.
- Fourth row: A pencil holder icon, a bookshelf icon.
- Fifth row: A blue folder icon, a blue backpack icon.

On the right side, there are two columns of buttons:

- Actions**:
 - Add page or tool
 - Edit
 - Delete
 - Hide
 - Reveal
 - Specify selective release
 - Move backward
 - Move forward
 - Move to organizer page
 - Move to Course Menu
 - Copy to Course Menu
- Options: Textblocks**:
 - Add upper textblock
 - Add lower textblock
 - Edit
 - Delete
 - Move up
 - Move down
- Customize**:
 - Modify layout

صفحة اختيار الأدوات

The screenshot shows the WebCT interface for the Second Semester 2007-2008: Human Computer (HCI) course. The top navigation bar includes links for myWebCT, Check Browser, Log Out, Help, Resume Course, and Course Map. The left sidebar has links for Control Panel, Courses, and Learning Tools. The main content area is titled 'Homepage > Add Page or Tool' and displays a grid of tools categorized by type: Pages, Course Content Tools, Communication Tools, Evaluation & Activity Tools, and Student Tools.

Pages	Course Content Tools	Communication Tools	Evaluation & Activity Tools	Student Tools
Organizer Page	Syllabus	Discussions	Quizzes/Surveys	My Progress
Single Page	Content Module	Mail	Self Test	My Grades
URL	Glossary	Chat	Assignments	Language Selector
	Image Database	Whiteboard	Student Presentations	
	Index	Calendar	Student Homepages	
	Content Utilities	Student Tips		
	Search			
	Compile			
	Resume Course			
CD-ROM				

صفحة التعيينات Assignments

The screenshot shows a WebCT interface for the "Second Semester 2007-2008: Human Computer (HCI)" course. The top navigation bar includes links for myWebCT, Check Grades, Log Out, Help, Resume Course, and Course Map. The main menu has options for Control Panel, View, Designer Options, and Course Menu. The current view is under the "Assignments" tab, which is highlighted in blue. The sidebar on the left shows links for Homepage and Learning hub. The main content area displays the title "Assignments" and indicates there are 0 Available, 0 Late, and 0 Due soon assignments. A "Display" dropdown menu is open, showing "Assignment" as the selected option. The date "February 17, 2007 1:38pm" is also visible. Below the display dropdown, there are sections for "Availability" (set to Unavailable) and "Status" (also set to Unavailable). The bottom of the page features a footer with the text "www.manaraa.com".

صفحة البريد الإلكتروني الصادر و الوارد

The screenshot shows the WebCT Mail interface for the Second Semester 2007-2008 Human Computer (HCI) course. The top navigation bar includes links for myWebCT, Check Browser, Log Out, Help, Resume Course, and Course Map. The left sidebar features a green vertical bar with icons for Homepage, Learning Hub, Control Panel, and Course Menu. The main content area displays the Mail interface with tabs for Compose message, Search, and Message settings. A message states "You have no new messages in your Inbox." Below this is a table showing message counts by folder:

Folder	Unread	Total
Inbox	0	0
Outbox	0	0
Draft	0	0
All	0	0

On the right side, there are sections for Actions (with a note about required selections), Options/Folders (Create folder, Rename folder, Delete folder), and Options/Messages (Delete messages from selected folder, Delete all messages from selected folder, Delete all messages for the entire course, Delete all course mail).

صفحة الأجندة

Second Semester 2007–2008: Human Computer Interaction (HCI)

myWebCT Check Browser Log Out Help
Resume Course Course Map

Control Panel View Designer Options

Course Home Homepage > Calendar

February 2007 Previous month Next month

Action Edit settings Import entries Clear public entries Delete all from courses

Date: February 2007 Go Add entry Compile entries

To view, add to, or edit the daily schedule, click a hyperlinked date below.

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
View Week				1	2	3
View Week	4	5	6	7	8	9
View Week	11	12	13	14	15	16
View Week	18	19	20	21	22	23
View Week	25	26	27	28		

صفحة درجات الطلب

The screenshot shows the 'My Grades' section of the WebCT interface. At the top, a red header bar displays the course information: 'Second Semester 2007-2008: Human Computer (HCI)'. To the right of the header are links for 'myWebCT', 'Check Browser', 'Log Out', 'Help', 'Resume Course', and 'Course Map'. Below the header, a blue navigation bar contains tabs for 'Control Panel', 'View' (which is selected), and 'Designer Options'. A green sidebar on the left lists 'Homepage' and 'e-Learning Hub'. The main content area shows a student's grade summary for 'Davy Green (lgreen)'. The summary includes:

Davy Green (lgreen)	
Quiz (Out of 40)	20.0 View statistics
Moby Dick essay	---
Midterm Grade	---
Memo	Some words View text

صفحة الاختبارات السريعة

The screenshot shows a WebCT course interface. The top navigation bar includes links for myWebCT, Check Grades, Log Out, Help, Resume Course, and Course Map. The main menu has tabs for Control Panel, View, and Designer Options, with View selected. The left sidebar, titled 'Course Menu', lists Homepage, e-Learning hub, and Self Test. Under 'Self Test', it says 'Multiple Choice Questions'. A question is displayed: '1. نت تطبيقاتها على' with four options: 'الطباعة', 'الطباعة', 'الطباعة', and 'الطباعة'. The correct answer is highlighted in green. The right side of the screen shows 'Feedback' and 'Correct'.

**محلق (٩)
صور من المحتوى
مادة تفاعل الإنسان مع الحاسوب
Human Computer Interaction**

التمثيل ثلاثي الأبعاد

HCI

Graphical Representation the 3D- representation Chart representation Color theory Icons

▶ Size
▶ Interposition
▶ Contrast
▶ Shadow
▶ Texture

3D shape with different Size

التمثيل التخطيطي

HCI

Graphical Representation the 3D- representation Chart representation Color theory Icons

Column
Points
Pi
Area
Line
Star
Simulated meter

السنة	أئشل	أوراكل
1999	150	160
1998	130	140
1997	110	120
1996	90	90
1995	75	70
1994	60	55
1993	50	40

Show values of a single continuous variable for multiple separate entities

نظريّة الألوان

HCI

- ▶ Qualities of color
- ▶ Color Mode
- ▶ Basic color
- ▶ Colro Contrast

Graphical Representation the 3D- representation Chart representation Color theory Icons

basic color harmonies

primary
secondary
tertiary
warm hues
cool hues
analogous
complement
split complement
incongruous
triad harmony
tetrad complements
tetrad split complements

achromatic hue
shade tint
black white
monochromatic gray

الإيقونات

The slide is titled 'Icons' and is part of a larger presentation on HCI. It features a navigation bar at the top with tabs: Graphical Representation, the 3D- representation, Chart representation, Color theory, and Icons. The 'Icons' tab is currently selected. On the left, there is a sidebar with the 'Icons' tab highlighted. The main content area contains three categories of icons:

- symbolic:** Includes the French flag and a red octagonal STOP sign.
- emotional:** Includes a red angry face, a yellow smiling face, a blue sad face, a white neutral face, and a green confused face.
- emotive qualities:** This category is labeled on the right side of the slide.

▶ proximity

▶ Similarity

▶ Closure

▶ Continuity

▶ Symmetry

Continuity

The stimulus appears to be made of two lines of dots, traversing each other, rather than a random set of dots. (preece & others , 1994:80).

Even the Gestalt principles of continuity and proximity are affected by similarity.

