



٤-٢-٥ الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة: بعد تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة وتحديد المهارات التي تتضمنها البطاقة تمت صياغة بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية والتي تكونت من (٥) مهارات رئيسية، و (٣٠) مهارة فرعية تندرج تحت المهارات الرئيسية.

إجراء التجربة الاستطلاعية لبطاقة الملاحظة: تم إجراء التجربة الاستطلاعية لعينة من الطلاب بهدف التعرف على:

٤-٢-٦ ضبط بطاقة الملاحظة: في هذه الخطوة يتم التحقق من صدق البطاقة وثباتها، وذلك من مدى صلاحيتها للاستخدام كأداة لتقويم المهارات العملية المطلوب أدائها وقد تم التحقق من ذلك من خلال ما يلي:

٤-٢-٦-١ التحقق من صدق البطاقة:

تم عرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من السادة المحكمين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم، وذلك بهدف التحقق من صدق البطاقة من خلال التأكد من سلامة الصياغة اللغوية والإملائية، ووضوحها، وإمكانية ملاحظة الأداء وقد اقترح السادة المحكمون بعض التعديلات وهي: (ملحق رقم ١)

- إعادة صياغة بعض فقرات البطاقة.

- استبدال بعض المهارات بمهارات أخرى.

- إضافة بعض الكلمات التي توضح كيفية إجراء المهارة

وقد تم إجراء التعديلات المقترحة من السادة المحكمون من قبل الباحثة.

٤-٢-٦-٢ صدق الاتساق الداخلي لبطاقة الملاحظة: قامت الباحثة بحساب الاتساق

الداخلي لبطاقة الملاحظة، وذلك من خلال حساب معاملات الارتباط بين كل مفردة



والدرجة الكلية لبطاقة المهارات ،والجدول التالي يوضح النتائج التي حصلت عليها الباحثة:

جدول رقم (٣) معاملات الارتباط لبطاقة المهارات

معامل الارتباط بالدرجة الكلية للبطاقة	المفردة	معامل الارتباط بالدرجة الكلية للبطاقة	المفردة	معامل الارتباط بالدرجة الكلية للبطاقة	المفردة
٠,٢١٥	٢١	٠,٢٩٦	١١	٠,٣٧٦*	١
٠,٥٣٨	٢٢	٠,٣٥٨	١٢	٠,٧٨٥	٢
٠,٥٨٤	٢٣	٠,٣٥٧	١٣	٠,٧٢٤	٣
٠,٧٩٨	٢٤	٠,٣٦٩*	١٤	٠,٨١٩	٤
*٠,٤٥٥	٢٥	٠,٤٦٤**	١٥	٠,٣٢١	٥
٠,٥٨٠	٢٦	٠,٥٥٨	١٦	٠,٦٦٤**	٦
٠,٤٩٤	٢٧	٠,٧٤٠	١٧	٠,١٦٩	٧
٠,٣٣١	٢٨	٠,٦٨١**	١٨	٠,٧٧٩**	٨
٠,٥٩١	٢٩	٠,٧٣٢	١٩	٠,٣٥٩	٩
*٠,٤١٥	٣٠	٠,٤٨٢**	٢٠	٠,٣٤٥	١٠

يتضح من الجدول (٣) إن معاملات الارتباط تتراوح ما بين (٠,١٦٩) و(٠,٨١٩) وهي معاملات ارتباط تشير إلى تمتع بطاقة الملاحظة بدرجة مقبولة من الاتساق الداخلي ، ومن ثم صلاحيتها للاستخدام في البحث الحالي.

٤-٢-٣ ثبات بطاقة الملاحظة: تم حساب ثبات البطاقة من خلال تعدد الملاحظين على أداء الطالب الواحد ثم حساب معامل الاتفاق باستخدام معادلة كوبر، حيث استخدمت الباحثة هذه الطريقة بالاستعانة باثنين من الزميلات وذلك بعد عرض بطاقة الملاحظة عليهن للتعرف على محتواها وعلى تعليمات استخدامها، ثم قامت



الباحثة وزميلاتها بملاحظة أداء ثلاثة من طلاب العينة الاستطلاعية ، ثم حساب معامل اتفاق الملاحظات الثلاثة لكل طالب على حده، والجدول التالي يوضح معامل اتفاق الملاحظات على أداء الطلاب الثلاثة.

جدول رقم (٤) معاملات الاتفاق الملاحظات على أداء الطلاب الثلاثة

البيان	معامل الاتفاق على أداء الطالب الأول	معامل الاتفاق على أداء الطالب الثاني	معامل الاتفاق على أداء الطالب الثالث
عدد مرات الاتفاق	٣٨	٣٥	٣٩
عدد مرات الاختلاف	٤	٧	٣
المجموع	٤٢	٤٢	٤٢
نسبة الاتفاق	٩٠،٤%	٨٣،٣%	٩٢،٨%

ومن الجدول السابق نرى إن متوسط معامل اتفاق الملاحظات على الطلاب الثلاثة بلغ (٨٩%)، مما يعني إن بطاقة الملاحظة ثابتة بدرجة تؤهلها لأن تكون صالحة للتطبيق كأداة قياس.

٤-٢-٧ بطاقة الملاحظة في صورتها النهائية:

أصبحت بطاقة الملاحظة في صورتها النهائية، وذلك بعد التأكد من صدقها وثباتها وأصبحت صالحة للتطبيق.

٥- التصميم التجريبي للبحث: استخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي، وقد تطلب ذلك استخدام التصميم التجريبي المعروف باسم التصميم القبلي ، البعدي وباستخدام مجموعتين متكافئتين أحدهما مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة.

جدول رقم (٥) التصميم التجريبي للبحث

المجموعات	التطبيق القبلي	المعالجة	التطبيق البعدي
المجموعة	الاختبار التحصيلي	التدريس بالمختبرات	بطاقة الملاحظة



الاختبار التحصيلي	الافتراضية	الاختبار التحصيلي	التجريبية
بطاقة الملاحظة	التدريس بالمختبرات	الاختبار التحصيلي	المجموعة
الاختبار التحصيلي	المستخدمة (التقليدية)		الضابطة

من التصميم التجريبي للبحث نجد إن أدوات البحث تطبق قبلياً على المجموعتين قبل التجربة، ثم تعرض المجموعة التجريبية فقط للمتغير المستقل (المختبرات الافتراضية)، بينما تدرس المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية، ثم تطبق أدوات البحث بعدياً على المجموعتين.

١-٦ إجراءات تنفيذ التجربة الاستطلاعية: قامت الباحثة باختيار عينة من الطلاب (١٠) حيث استغرق تنفيذ التجربة الاستطلاعية (أسبوع) في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (٢٠١٣-٢٠١٤) حيث تم تقديم المحتوى التعليمي للمختبر الافتراضي الخاص بتجربة تشريح حيوان الضفدع لعينة التجربة الاستطلاعية ثم تم تطبيق أدوات البحث المكونة من الاختبار التحصيلي وبطاقة ملاحظة الأداء المهاري للمهارات المعملية مرتين بفارق زمني (٥) أيام بين التطبيقين الأول والثاني كمحاولة من الباحثة لتلافي العوامل الدخيلة كتذكر الطلاب إجابات الأسئلة وذلك من أجل الحصول على بيانات دقيقة وصحيحة في كلا التطبيقين الأول والثاني، كما حرصت الباحثة على توفير نفس الظروف المؤثرة على الطلاب إثناء أدائهم لأدوات البحث في التطبيقين ، كما قامت الباحثة وباستقراء نتائج التطبيقين كالاتي:

- ١- حساب الزمن المتوسط للإجابة عن أسئلة الاختبار التحصيلي هو (٣٥) دقيقة ، وكذلك حساب الزمن المتوسط لأداء بطاقة الملاحظة هو (٣٠) دقيقة.
- ٢- حساب ثبات بطاقة الملاحظة وثبات الاختبار التحصيلي.
- ٣- حساب صدق بطاقة الملاحظة وصدق الاختبار التحصيلي



ثانياً: إعداد وتصميم المختبر الافتراضي في تنمية المهارات العملية لعلم الأحياء:

هدف البحث الحالي إلى تعرف مدى أثر استخدام المختبرات الافتراضية في تنمية المهارات العملية لعلم الأحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق، لذلك قامت الباحثة بتصميم وإعداد المختبر الافتراضي. كذلك ترى الباحثة إن معظم نماذج التصميم التعليمي تتشابه في المكونات إلى حد كبير ولا توجد بينهم إلا فروقاً طفيفة. وقد اعتمدت الباحثة في بناء وتصميم المختبر الافتراضي على نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢م) نظراً لمناسبته لطبيعة عينة البحث وطبيعة المختبر الافتراضي. وقد تم إعداد المختبر الافتراضي وأدواته وفقاً لخطوات ومراحل نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢م) لتطوير التعليم بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائط. وذلك لما يتوفر فيه من الخصائص التالية:

- مناسبة لعينة البحث (طلاب المرحلة الرابعة من قسم علوم الحياة - كلية التربية).
- مناسبة لتنفيذ البرامج التعليمية.
- وضوح وسهولة خطوات تنفيذه.

- قيام العديد من الدراسات ببناء برامجها التعليمية الإلكترونية وفقاً لهذا النموذج.

ويتضمن نموذج عبد اللطيف الجزار (٢٠٠٢م) ما يلي:

المرحلة الأولى: مرحلة التحليل: تعتبر هذه المرحلة نقطة البداية وتتضمن هذه المرحلة الخطوات الآتية:

- ١- تحليل خصائص المتعلمين، وتحليل خصائص المتعلمين يتم من خلال
 - مجموعة من طلبة المرحلة الرابعة في قسم علوم الحياة في كلية التربية - جامعة القادسية
 - الفئة العمرية لأفراد العينة متساوية ويبلغ عمرهم (٢٢) سنة
 - لديهم خبرة سابقة باستخدام الكمبيوتر.



- تتكون أفراد العينة من الذكور والإناث.

أ- تحليل أساليب التعلم: إن أساليب التعلم التي تستخدم مع هؤلاء الطلبة هي الأساليب التقليدية المعتادة في تدريس الجانب العملي (التجربة المختبرية) حيث يقوم المعلم بتدريس مادة العملي وإجراء التجارب العملية بالطريقة التقليدية المتعارف عليها أمام الطلبة.

ب- تحليل قدرات المتعلمين: إن قدرات المتعلمين تتميز بالنقارب لأنهم جميعاً طلبة من المرحلة الثالثة من قسم علوم الحياة في كلية التربية ولهم خصائص متشابهة كما ذكرت سابقاً مما سهل على الباحثة تقسيم عينة البحث بطريقة عشوائية عن طريق اختيار أرقام عشوائية من سجلات طلاب المرحلة الرابعة في قسم علوم الحياة للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤ الفصل الدراسي الثاني عن طريق اثنين من الطلاب كان يقوم كل طالب منهم باختيار رقم للمجموعة التجريبية وآخر للمجموعة الضابطة وبذلك تم تقسيمهم إلى مجموعتين أحدهما تجريبية تتعلم بطريقة المختبر الافتراضي والأخرى ضابطة تتعلم بالطريقة التقليدية

٢- تحديد الحاجات التعليمية:

أ- هو إكساب الطلبة المهارات المعملية لعلم الأحياء عند تدريسهم (وحدة الحيوانات الفقرية) باستخدام المختبرات الافتراضية.

ب- تحديد قائمة المهارات المعملية لعلم الأحياء حيث قامت الباحثة ببناء قائمة من المهارات المعملية الواجب توفرها عند طلبة قسم علوم الحياة حيث تضمنت القائمة المبدئية للمهارات المعملية لتجربة تشريح حيوان الضفدع من ٥ مهارات رئيسية وتدرج منها (٣٠) مهارة فرعية و(٤٢) مؤشر سلوكي.



ج- إعداد اختبار تحصيلي من قبل الباحثة لوحدة الحيوانات الفقرية من المنهج المحدد للمرحلة الرابعة في قسم علوم الحياة -كلية التربية لتحقيق الأهداف المرجو تحقيقها من الاختبار لدى الطلبة.

د- تحديد استخدام وقت التعلم: لقد تم تحديد الوقت في الفصل الثاني من العام الجامعي ٢٠١٣-٢٠١٤ حيث كانت فترة إجراء تطبيق التجربة الاستطلاعية لفترة أسبوع كامل ثم بدء فترة التطبيق للتجربة الأساسية لمدة شهر كامل حيث تم التعلم لطلاب العينة المجموعة التجريبية بواسطة استخدام موقع المختبر الافتراضي على شبكة الإنترنت وطلاب المجموعة الضابطة تم تعليمهم بالطريقة التقليدية المستخدمة في المختبر وكانت مدة التطبيق شهر بواقع ساعتين أسبوعياً.

هـ- تحديد مكان التعلم : التعلم بالنسبة للمجموعة التجريبية كان في مختبر الكمبيوتر الخاص في قسم علوم الحياة حيث كان لكل طالب من طلاب المجموعة التجريبية كمبيوتر خاص به ويقوم بإجراء التجربة بنفسه وذلك بحضور الباحثة معهم، أما طلاب المجموعة الضابطة يتم التعلم في المختبر المخصص في قسم علوم الحياة وبالطريقة التقليدية المعتاد عليها في إجراء التجربة.

٣- تحديد المصادر المتاحة:

قامت الباحثة من خلال زيارتها إلى قسم علوم الحياة في كلية التربية وكذلك عند زيارتها إلى الأقسام العلمية التي تستخدم المختبرات العلمية في تدريس التجارب العملية ومنها قسمي الفيزياء والكيمياء في كلية التربية. فقد رصدت الباحثة الموارد والمصادر التعليمية في الواقع التعليمي ومعوقات التعليم وتنفيذه ، وكذلك متطلباته من أجهزة وإمكانات ، حيث وجدت الباحثة محدودية استخدام الطرق الحديثة في إجراء التجارب العملية والاقتصار على استخدام الطرق التقليدية في تدريس التجارب العملية.حيث قامت



الباحثة بتحديد محتوى المختبر الافتراضي وأسلوب تنفيذه في تدريس عينة البحث الحالي والتعرف على أثره في تنمية المهارات المعملية لعلم الأحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق. حيث يتم تطبيق المختبر الافتراضي لتجربة تشريح حيوان الضفدع في مختبر الكمبيوتر التابع لقسم علوم الحياة في كلية التربية حيث تكون بيئة الاستخدام والتطبيق ممكنة من إجراء التجربة بواسطة المختبر الافتراضي لعينة البحث الحالي.

المرحلة الثانية: مرحلة التصميم:

١ - تحديد الأهداف العامة: يتمثل الهدف العام على استخدام المختبرات الافتراضية في تعليم (وحدة الحيوانات الفقرية) لعلم الأحياء في ضوء الدراسة الحالية على تنمية المهارات المعملية لدى طلبة كليات التربية، وفي هذه الدراسة تم اختيار (وحدة الحيوانات الفقرية) من منهج المرحلة الرابعة في قسم علوم الحياة حيث من المتوقع بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون الطالب قادراً على تحقيق الأهداف المطلوبة.

٢ - تحديد عناصر المحتوى التعليمي:

تم تحديد المحتوى التعليمي للمختبر الافتراضي اعتماداً على المنهج المقرر للمرحلة الرابعة من قسم علوم الحياة- كلية التربية، حيث اختارت الباحثة (وحدة الحيوانات الفقرية) في علم الأحياء لقدرتها على تحقيق الدراسة الحالية. حيث قامت الباحثة بتقسيم وحدة الحيوانات الفقرية على الحصص وفق خطة مقترحة من الباحثة.

جدول رقم (٦) جدول تقسيم الحصص لوحدة الحيوانات الفقرية

الدرس	الموضوع	عدد الحصص
الأول	صنف الأسماك الغضروفية	١
الثاني	صنف الأسماك العظمية	١

٢	صنف البرمائيات	الثالث
١	صنف الزواحف	الرابع
١	صنف الطيور	الخامس
٢	صنف اللبائن (الثدييات)	السادس
٨ حصص		المجموع

٣- تصميم الأحداث التعليمية وعناصر عملية التعلم:

تم تصميم أحداث عملية التعلم من خلال المختبر الافتراضي في الدراسة الحالية حيث يقوم الطالب أو الطالبة بفتح موقع المختبر الافتراضي عبر الإنترنت وبعدها يقوم بالدخول على كل الروابط الموجودة في الموقع منها الأهداف وتعليمات التجوال داخل المختبر الافتراضي والدخول على رابط الصور والفيديو وكذلك الدخول على المعمل الافتراضي والتحرك داخل المعمل بسهولة حيث يستطيع الطالب أو الطالبة الدخول على أي شاشة داخل موقع المختبر الافتراضي لتشريح الضفدع .

٤- تصميم واجهة المستخدم:

من المهم جداً أن يكون تصميم واجهة المختبر الافتراضي للمستخدم ذات جودة عالية لأنها تلعب دوراً كبيراً في العامل النفسي للطالب ، لذلك ينبغي أن تكون واجهة المستخدم تبعث الراحة البصرية من خلال تناسق الألوان وعدم تزاخم المكونات والروابط هذا ما أكدته دراسة (خالد زغلول: ٢٠٠٠، ٤٧) ، كما تعطي برامج تصميم المواقع العديد من خيارات القوالب الجاهزة حيث تختار منها المصممة ما يناسبها. وفي ضوء ما سبق تم إعداد واجهات مناسبة تنوعت فيها الإطارات حسب موقعها في المختبر الافتراضي وحسب الهدف المطلوب تحقيقه من خلالها.

٥- تصميم أدوات البحث:



الأدوات التي تم تصميمها في هذا البحث هي:

١- الاختبار التحصيلي

٢- بطاقة الملاحظة

٦- إعداد النص التنفيذي (السيناريو):

السيناريو هو المزيج من شمولية الفكرة ومراعاة التفاصيل الدقيقة لتنفيذها ونقلها لعالم الواقع، فهو عبارة عن وصف تفصيلي للشاشات التي تم تصميمها وما تتضمنه من نصوص، رسوم ثابتة ومتحركة، لقطات فيديو. وتصميم المجسمات ثلاثية الأبعاد لاستخدامها في تصميم المختبر الافتراضي لتجربة تشريح الضفدع وفي هذه المرحلة تمت صياغة الوحدة المراد تدريسها حيث قامت الباحثة بكتابة السيناريو لإنتاج المختبر الافتراضي المقترح (تجربة تشريح حيوان الضفدع) وتضمن السيناريو تصويراً بمواصفات وشاشات المختبر الافتراضي كالآتي:

١- الشاشة الرئيسية للموقع توضح الروابط ومنها الأهداف والتعليمات والتجوال داخل المختبر و رابط أسال الباحثة و رابط اسم المختبر واسم الباحثة وأسماء المشرفين والصور الثابتة والفيديو لعملية تشريح الضفدع.

٢- شاشة الأهداف العامة للمختبر الافتراضي حيث تظهر فيها الأهداف العامة لاستخدام المختبر الافتراضي

٣- شاشة التعليمات والتجوال داخل المختبر حيث تظهر في هذه الشاشة تعليمات التجوال وكيفية الحركة إما بواسطة الأسهم أو باستخدام الماوس .

٤- شاشة الفيديو حيث تظهر فيديو توضيحي لعملية تشريح حيوان الضفدع

٥- شاشة الصور الثابتة حيث تظهر فيها صور ثابتة لعملية تشريح الضفدع ويقوم الطالب من خلال الأزرار التالي والسابق بالانتقال إلى الصورة التي تليها وهكذا.



٦- شاشة التقويم وفي هذه الشاشة وضعت الباحثة أسئلة لتقويم الطالب وعندما تكون إجابة الطالبة صحيحة توضع له درجة وينتقل للسؤال التالي .

٧- شاشة أسأل الباحثة ويكون عن طريق إيميل الباحثة والتواصل مع الباحثة.

٨- شاشة المختبر الافتراضي ومن خلالها يدخل الطالب إلى المختبر الافتراضي ليقوم بعملية تشريح الضفدع بنفسه من خلال التنقل بين منضدات المختبر والتعرف على عملية التشريح واكتساب المهارات العملية المطلوبة.

٩- شاشة خريطة المختبر الافتراضي حيث يتوضح في هذه الشاشة أنواع المنضدات الموجودة داخل المختبر حيث يقوم الطالب بالتعرف على ما موجود في المنضدة بالضغط عليها، حيث تكون على كل منضدة مرحلة من مراحل عملية التشريح لحيوان الضفدع.

٧- وضع إستراتيجية التعلم:

تم استخدام المختبر الافتراضي لتعلم (تجربة تشريح حيوان الضفدع) من خلال انتقال الطلبة إلى مختبر الكمبيوتر في قسم علوم الحياة في كلية التربية، حيث تم التعلم بالمختبر الافتراضي من خلال الكمبيوتر عبر شبكة الانترنت مع وجود الباحثة ، حيث قامت الباحثة باللقاء مع الطلبة لتوضيح أهمية الدراسة بالمختبرات الافتراضية وبيان مضمون المحتوى التعليمي وأهدافه التعليمية وكيفية السير داخل المختبر الافتراضي وفقاً لقدرات وإمكانيات كل طالب وطالبة من عينة البحث.

المرحلة الثالثة: مرحلة الإنتاج: وقد تضمنت هذه المرحلة الخطوات الآتية:

أ- اقتناء وتعديل وإنتاج الوسائط المتعددة:

إعداد النصوص: حيث تم إعداد النصوص بحيث تحمل فكرة واحدة وتكون مختصرة وواضحة وسهلة القراءة والفهم. وكذلك تم إعداد الصور حيث قامت الباحثة باختيارها من



شبكة الإنترنت لتشريح حيوان الضفدع وترتيبها حسب خطوات التشريح، كذلك قامت الباحثة باختيار فيديو مناسب وواضح لعملية تشريح حيوان الضفدع من شبكة الإنترنت.

ب- ترقيم عناصر الوسائط المتعددة السابقة وتخزينها :

بعد إعداد عناصر الوسائط المتعددة واختيارها كما في الخطوات السابقة ثم إدخالها إلى الكمبيوتر وتخزينها في مجلدات خاصة بها وذلك لدمجها في المختبر الافتراضي.

ج- إنتاج الوسائط المطلوبة:

تم إنتاج الوسائط الغير متوفرة واللازمة لتحقيق الأهداف المرجوة ومن البرامج التي تم استخدامها في إنتاج هذه الوسائط هي:

Photoshop

برنامج لمعالجة الصور الثابتة

3D Max

برنامج لتصميم النماذج المجسمة

urml Editor

برنامج لبرمجة وحركة المجسمات

Camtasia Studio

برنامج لمونتاج الفيديو والدبلجة

Flash

برنامج أستخدم لعمل الفلاشات

ثم تم تحميل هذه الوسائط جميعاً على الكمبيوتر وتصنيفها في ملفات تسهل عملية الوصول إليها واستخدامها مباشرة في إنتاج المختبر الافتراضي.

المرحلة الرابعة: مرحلة التقويم:

في هذه المرحلة يتم فيها تجريب المختبر الافتراضي وإجراء التعديلات النهائية عليه

١- تجريب مصغر لعمل التقويم البنائي: بعد الانتهاء من تصميم المختبر وتشغيله والعمل عليه من قبل الباحثة وعدد من الزملاء والزميلات لاكتشاف الأخطاء واقتراح التعديلات المناسبة.



٢- تجريب موسع لعمل التقويم النهائي للاستخدام: في هذه الخطوة تم عرض المختبر الافتراضي على عدد من المحكمين وذلك للوقوف على نقاط القوة والضعف وتداركها وقد حرصت الباحثة على إجراء التعديلات قبل التطبيق. وبعد إجراء التعديلات من قبل الباحثة أصبح المختبر الافتراضي في صورته النهائية ورفع الموقع على شبكة الإنترنت بالمساحة المحجوزة له، حيث أصبح موقع المختبر الافتراضي متاح على شبكة الإنترنت.

المرحلة الخامسة: مرحلة الاستخدام: وتشمل خطوتين هما:

١- الاستخدام الميداني

٢- المتابعة والتقويم المستمر

وهنا تم تنفيذ الخطوة الأولى فقط وهي الاستخدام الميداني والذي يتطلبه البحث الحالي، حيث تم التطبيق عملياً على طلبة المرحلة الرابعة من قسم علوم الحياة في كلية التربية في جامعة القادسية بالعراق.

ثالثاً: إجراءات تنفيذ التجربة الأساسية:

حيث قامت الباحثة بتنفيذ التجربة الأساسية وقد استغرقت (شهر) في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (٢٠١٣-٢٠١٤) وسارت إجراءات التجربة على النحو التالي:

٣-١ **تطبيق أدوات البحث قبلياً:** تكونت أدوات البحث من اختبار تحصيلي يقيس الجانب المعرفي لعلم الأحياء (وحدة الحيوانات الفقارية)، وبطاقة ملاحظة أداء الطلبة للمهارات العملية لعلم الأحياء، حيث تم تطبيق كل أداة في يوم منفصل عن الآخر حتى لا يكون حملاً على الطالب لكل من طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة.

٢-٣ التأكد من تجانس المجموعتين : حيث قامت الباحثة بتحليل نتائج القياس القبلي للمجموعتين (التجريبية والضابطة) وتم استخدام (اختبار ت) للتعرف على دلالة الفروق بين المجموعتين في القياس القبلي للاختبار التحصيلي.

٣-٣ تنفيذ التجربة الأساسية: بعد تطبيق أدوات البحث قبلياً والتأكد من تجانس طلاب المجموعتين، تم تنفيذ التجربة الأساسية الخاصة بالبحث وذلك بتقديم التدريس لكلا المجموعتين كما يلي:

٣-٣-١ بالنسبة للمجموعة الضابطة: قامت الباحثة بتدريس وحدة الحيوانات الفقرية بكل أصنافها وهي (الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية والبرمائيات والزواحف والطيور واللبائن) وتم اختيار تجربة تشريح حيوان الضفدع كمثال للحيوانات الفقرية، ضمن الخطة الزمنية المحددة للتطبيق ، وتمت دراسة المحتوى وعمل التجربة بالطريقة التقليدية وكان اللقاء يتم بين الباحثة والطلبة مرتين أسبوعياً.

٣-٣-٢ بالنسبة للمجموعة التجريبية: قامت الباحثة بتطبيق المختبر الافتراضي وتم اختيار تجربة تشريح حيوان الضفدع وإجراءها بواسطة المختبرات الافتراضية حيث تم اختيار حيوان الضفدع لأنه من الحيوانات البرمائية التي هي صنف من أصناف الحيوانات الفقرية وقد قامت الباحثة بالخطوات التالية وهي:

- اللقاء الأول مع الطلبة حيث قامت الباحثة بشرح مفهوم المختبر الافتراضي وما هي أهميته وأهدافه بالنسبة للمادة العملية التي تجرى داخل المختبرات.

- قامت الباحثة بتعرف الطلاب على موقع المختبر الافتراضي لتشريح الضفدع التي قامت بتصميمه وهو www.Schoolomar.com/hnd/ حتى يتسنى لكل الطلاب في المجموعة التجريبية أن يقوموا بعملية التشريح بنفسهم بواسطة المختبر الافتراضي.

- بعد الانتهاء من تعريف الطلاب على موقع المختبر الافتراضي قام الطلاب بمفردهم فتح الموقع وعمل التجربة لعدة مرات وبحضور الباحثة لحين تمكنهم من إجراء عملية التشریح بشكل منظم وصحيح وبدقة عالية.

- كان لقاء الباحثة مع الطلبة مرتين في الأسبوع وكان اللقاء يتم في مختبر الحاسبات التابع لقسم علوم الحياة في كلية التربية بالعراق.

٣-٤ **تطبيق أدوات البحث بعدياً:** تم ذلك بعد الانتهاء من تجربة البحث، وذلك للتعرف على الفرق في التحصيل والأداء المهاري بين مجموعة البحث التي درست بالطريقة التقليدية ومجموعة البحث التي درست بطريقة المختبرات الافتراضية.

ثم قامت الباحثة بوضع درجات الطلاب في كل من بطاقة الملاحظة والاختبار التحصيلي في جداول معدة لذلك تمهيداً لمعالجتها إحصائياً لاستخراج النتائج وتفسيرها. **نتائج البحث والتوصيات والبحوث المقترحة:**

للإجابة على السؤال الأول للبحث والذي نصه " ما المهارات المعملية لعلم الأحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق ؟ "

حيث قامت الباحثة بتحديد وبناء قائمة المهارات المعملية لعلم الأحياء التي يجب ان تتوفر لدى طلاب كليات التربية بالعراق من خلال الاطلاع على العديد من الدراسات والبحوث المرتبطة بالمجال ، بالإضافة الى اجراء العديد من المقابلات مع الطلاب والتعرف على انواع المهارات المعملية التي يحتاجون تنميتها من خلال إجراءات للتجارب المعملية في المختبر . حيث تم تحديد قائمة المهارات النهائية في (٥) مهارات رئيسية و(٣٠) مهارة فرعية و(٤٢) مؤشر سلوكي .



وللإجابة عن السؤال الثاني للبحث والذي نصه " ما التصميم التعليمي للمختبر الافتراضي؟"

قامت الباحثة بتصميم موقع لمختبر الافتراضي لتجربة تشريح حيوان الضفدع ورفعته على شبكة الإنترنت . وذلك لتحقيق أهداف البحث. وقد إعتمدت الباحثة على نموذج (عبد اللطيف الجزار ٢٠٠٢م) كمنوذج تصميم رئيسي في تصميم المختبر الافتراضي.

التحقق من صحة الفروض:

بالنسبة للفرض الاول الذي نصه : لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي.

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تجانس المجموعتين من خلال حساب المتوسط الحسابي (م)، والانحراف المعياري (ع) وقيمة (ت) لمتوسطات درجات أفراد المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس القبلي للإختبار التحصيلي، حيث وجدت الباحثة أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة عند مستوى (٠,٠٥)، مما يشير الى تجانس المجموعتين قبل إجراء التجربة. ويتضح ذلك من خلال الجدول التالي

جدول (٧) يوضح دلالة الفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للإختبار التحصيلي

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	درجات الحرية	الدلالة
الضابطة	٣٠	٢٠	٧	٠,٩٤	٥٨	غير دال إحصائياً



التجريبية	٣٠	٢١،٧	٦،٦٩	عند مستوى (٠،٠٥)
-----------	----	------	------	------------------

يتضح من نتائج الجدول (٧) تحقق الفرض الذي ينص على إنه لا يوجد فرق دال إحصائياً، حيث بلغت قيمة "ت" (٠،٩٤) وهي قيمة غيردالة إحصائياً عند مستوى ٠،٠٥ ، وعلى ذلك يتم قبول الفرض الاول مما يبين تجانس المجموعتين.

للإجابة عن السؤال الثالث الذي نصه " ما أثر المختبر الافتراضي في تنمية التحصيل المعرفي لطلاب كليات التربية بالعراق؟"

قامت الباحثة بتطبيق تجربة البحث للتحقق من أثر استخدام المختبرات الافتراضية في تنمية التحصيل المعرفي لعلم الاحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق. واستخدمت اداة القياس التي إعدت لتحقيق ذلك الهدف. ورصد درجات الطلاب للمجموعتين التجريبية والضابطة للاختبار التحصيلي في التطبيق البعدي . حيث نتعرف فيما يلي على الأساليب الإحصائية التي استخدمتها الباحثة بهدف إختبار صحة الفروض:

بالنسبة للفرض الثاني الذي نصه : يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية.

ولاختبار هذا الفرض استخدمت الباحثة " T-test " لتحديد دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى التحصيل المعرفي لعلم الاحياء في التطبيق البعدي ، وقد تم التوصل الى النتائج الموضحة بالجدول التالي:

جدول (٨) يوضح دلالة الفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي للتطبيق البعدي



المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجات الحرية	الدلالة
الاختبار التحصيلي (٣٤ درجة)	الضابطة	٣٠	٢٠,٣	٧	٣,٣	٥٨	غير دال
	التجريبية	٣٠	٢٥,٨	٥,٨			إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)

يتضح من نتائج الجدول (٨) أنه لم يتحقق الفرض الذي ينص على وجود فرق دال إحصائياً، حيث بلغت قيمة "ت" (٣,٣) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) حيث بلغ المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (٢٥,٨) ، بينما بلغ المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة (٢٠,٣) . وعلى ذلك لم يتم قبول الفرض الثاني . وبالنسبة للفرض الثالث الذي نصه "يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات التطبيق القبلي والبعدي لطلاب المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدي .

حيث قامت الباحثة بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) لمتوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي ، حيث وجدت الباحثة أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط القياس القبلي ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية ولصالح متوسط التطبيق البعدي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ويتضح ذلك في :

جدول (٩) يوضح دلالة الفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي



المجموعة التجريبية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجات الحرية	الدالة
قبلياً	٣٠	٢١,٧	٦,٩	٤,٨	٢٩	دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)
بعدياً	٣٠	٢٥,٨	٥,٥٨			

حيث يتضح من الجدول (٩) انه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي لطلاب المجموعة التجريبية التي درست بإستخدام المختبرات الافتراضية في تنمية التحصيل المعرفي لصالح التطبيق البعدي ، حيث بلغت قيمة (ت) (٤,٨) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) ، بينما بلغ مقدار (مربع ايتا n^2) " ٠,١٦ حيث يكون حجم الأثر كبير مما يشير الى فعالية المختبر الافتراضي في تنمية التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية لصالح التطبيق البعدي وبذلك يتم قبول الفرض الثالث .

للإجابة على السؤال الرابع الذي نصه ما أثر المختبر الافتراضي في تنمية المهارات العملية لطلاب كليات التربية بالعراق؟

قامت الباحثة بتطبيق تجربة البحث للتحقق من أثر إستخدام المختبرات الافتراضية في تنمية المهارات العملية لعلم الاحياء لدى طلاب كليات التربية بالعراق. وإستخدمت اداة القياس التي إعدت لتحقيق ذلك الهدف. ورصد درجات الطلاب للمجموعتين التجريبية والضابطة لبطاقة ملاحظة الاداء المهاري في التطبيق البعدي . حيث نتعرف فيما يلي على الأساليب الإحصائية التي إستخدمتها الباحثة بهدف إختبار صحة الفروض:



بالنسبة للفرض الرابع الذي نصه :يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة لصالح المجموعة التجريبية.

ولإختبار هذا الفرض إستخدمت الباحثة "T-test" لتحديد دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى الاداء المهاري لعلم الاحياء في التطبيق البعدي ، وقد تم التوصل الى النتائج الموضحة بالجدول التالي:

جدول (١٠) يوضح دلالة الفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة الملاحظة للتطبيق البعدي

المتغير	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	درجات الحرية	الدلالة
بطاقة الملاحظة (٦٠ درجة)	الضابطة	٣٠	٣٣,٤	١١,١	٥,٩	٥٨	دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)
	التجريبية	٣٠	٤٩,٦	٩,٩			

يتضح من نتائج الجدول (١٠) تحقق الفرض الذي ينص على وجود فرق دال إحصائياً، حيث بلغت قيمة "ت" (٥,٩) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) حيث بلغ متوسط درجات المجموعة الضابطة (٣٣,٤) ، بينما بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (٤٩,٦) ، بينما بلغت قيمة (مربع ايتا n2) "٠,٣٨" حيث يكون حجم الأثر كبير مما يشير الى فعالية المختبر الإفتراضي في تنمية المهارات العملية لصالح المجموعة التجريبية للتطبيق البعدي وهذا يدل على قبول الفرض الثالث الذي ينص على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة.



تفسير النتائج ومناقشتها:

الفرض الاول: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي.

حيث تم إثبات صحة الفرض الأول عن طريق حساب دلالة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للإختبار التحصيلي، فجاءت النتائج غير دالة إحصائياً حيث أنه لا توجد فرق بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة مما يشير الى تجانس المجموعتين قبل إجراء التجربة. وأن أيه فروق تظهر بعد التجربة ترجع الى الاختلافات في متغيرات التجربة وليس الى اختلافات موجودة بالفعل قبل إجراء التجربة بين المجموعتين.

الفرض الثاني : يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للإختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية

حيث لم يتحقق الفرض الثاني وذلك عن طريق حساب دلالة الفرق بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة وحساب متوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للإختبار التحصيلي حيث اثبتت النتائج أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين كل من متوسط درجات المجموعة التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي ، وتفسر الباحثة هذه النتيجة على أن درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية للتطبيق البعدي كانت متقاربة ،حيث أن إستخدام المختبرات الإفتراضية لم يكن لها أثر كبير في دراسة المحتوى التعليمي لدى طلاب المجموعة التجريبية وأن إستخدام المختبر الإفتراضي كان له دور في الجانب المهاري أكثر من الجانب المعرفي بسبب أن إداء التجارب العملية تعتمد على أجراءالطلاب التجربة بشكل عملي ومهاري



أكثر من الجانب المعرفي داخل المختبر لذلك جاءت النتائج كما ذكرت سابقاً ،
وتقاربت درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية ولم يتحقق الفرض الثاني .
وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت اليه الدراسات السابقة ومنها : (دراسة رحاب
الريمي، ٢٠١٠م) ، دراسة (Boghikian,2003)، ودراسة (صلاح الرمال، ٢٠٠٢) ،
ودراسة (Carswell et al,2000)

**الفرض الثالث : يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات التطبيق القبلي والبعدي
لطلاب المجموعة التجريبية في الإختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدي .**

حيث تم إثبات صحة الفرض الثالث وذلك عن طريق حساب دلالة الفرق بين
متوسط درجات التطبيق القبلي والبعدي لطلاب المجموعة التجريبية في الإختبار
التحصيلي لصالح التطبيق البعدي، حيث بلغ متوسط درجات طلاب المجموعة
التجريبية قبلياً (٢١,٧) ، وبلغت درجات طلاب المجموعة التجريبية بعدياً (٢٥,٨)
وبلغت قيمة "ت" (٤,٨) حيث قيمة "ت" دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)، وتفسر
الباحثة هذه النتيجة على أن استخدام المختبرات الافتراضية له أثر كبير على تحسين
مستوى طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي في الإختبار التحصيلي لما لها
من مميزات وخصائص ساعدت الطلاب على زيادة مستواهم المعرفي ، حيث يستطيع
طلاب المجموعة التجريبية التي أستخدمت المختبرات الافتراضية إمكانية الإطلاع على
المحتوى التعليمي المقدم من خلال موقع المختبر الافتراضي المتاح عبر الإنترنت دون
تقيد بحدود الزمان والمكان ، وهو ما أمكن الطلاب من الوصول للمعلومة بسهولة
وسرعة. وكذلك توفر المختبرات الافتراضية مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب ، فكل
طالب أمكنه دراسة المحتوى التعليمي المقدم من خلال موقع المختبر الافتراضي المتاح
عبر شبكة الإنترنت أكثر من مرة على حسب قدراته وإستعداداته وسرعته الذاتية وهو ما



أدى الى زيادة معدل التعلم وارتفاع درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للإختبار التحصيلي. وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت اليه الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت أثر المختبرات الافتراضية على التحصيل المعرفي في التطبيق البعدي ومنها: (دراسة شباط، ٢٠٠٥م)، (دراسة ربيع الروبي، ٢٠٠٦م)، (دراسة القرني، ٢٠٠٦م)، (دراسة أحمد الرازي، ٢٠٠٨م)، (دراسة أمل المحمدي، ٢٠٠٨م)، (دراسة إيمان السعيد، ٢٠١١)

الفرض الرابع : يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعة الضابطة ومتوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة لصالح المجموعة التجريبية.

حيث تم إثبات صحة الفرض الرابع الى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية التي تعلمت باستخدام المختبرات الافتراضية والمجموعة الضابطة التي تعلمت بالطريقة التقليدية في مستوى الاداء المهاري للمهارات المعملية لعلم الأحياء (وحدة الحيوانات الفقرية) تجربة تشريح حيوان الضفدع لصالح المجموعة التجريبية وبعد ذلك مؤشراً جيداً يوضح أهمية استخدام المختبرات الافتراضية والتي من شأنها أن تؤدي الى تنمية الأداء المهاري للمهارات المعملية لعلم الأحياء لصالح المجموعة التجريبية لدى طلاب كليات التربية بالعراق . وتفسر الباحثة ذلك بأن المختبرات الافتراضية تعد من الطرق المثلى التي تستخدم في تنمية المهارات المعملية لعلم الأحياء لطلاب كليات التربية بالعراق ، فهي تعتمد على قيام الطلاب بإجراء التجارب المعملية بأنفسهم خطوة خطوة ويرى الطلاب نتيجة إجراء كل خطوة من خطوات التجربة بأنفسهم مما تستحوذ على إهتمام الطلاب ، كما توفر المختبرات الافتراضية الأدوات الخاصة بالتجربة وكذلك طريقة عمل التجربة حيث

يتفاعل الطلاب مع التجربة ، مما يجعل تعلمهم محاكياً للواقع بشكل إجرائي يساعد على تنمية المهارات العملية لدى الطلاب. كذلك من خلال المختبرات الافتراضية يتمكن الطلاب من بقاء أثر التعلم نتيجة تفاعلهم مع التجربة بإستخدام عناصر الوسائط المتعددة فيها من صورة وحركة واشكال ثلاثية الأبعاد، وهو ما إنعكس على تنمية الأداء المهاري لدى الطلاب ، كذلك تسمح المختبرات الافتراضية مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب ، فكل طالب يمكنه أن يقوم بأداء المهارة أكثر من مرة على حسب سرعته الذاتية في التعلم حتى يتمكن من أدائها على أكمل وجه.

وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت اليه الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت تأثير المختبرات الافتراضية على تنمية المهارات ومن بينها (دراسة السكجي، ٢٠٠٦م) ، (دراسة نهير طه، ٢٠٠٦م) ، (دراسة لال زكريا ، ٢٠٠٨م) حيث بينت هذه الدراسات أثر المختبرات الافتراضية في تنمية المهارات لدى الطلاب رغم إختلاف العينات البحثية وأنواع المهارات وأنماط المعالجة التجريبية المتبعة في هذه الدراسات مما يؤكد على أهمية الأخذ بالمختبرات الافتراضية لتنمية المهارات العملية عند الطلاب لما لها من فاعلية واضحة.

وبناءً على أهمية الخبرات البديلة بمخروط الخبرة لإدجارديل حيث قام بترتيب الوسائل التعليمية حسب قرب أو بعد الخبرات التي تهيئها من التجريد أو الواقعية وليس حسب صعوبتها أو سهولتها أو أي معيار آخر على أساس أننا كلما ابتعدنا من قاعدة المخروط في اتجاه قمته كلما قلت الخبرات المباشرة وازدادت نواحي التجريد. فالتقسيم لمكونات المخروط تم من أجل تسهيل الدراسة وهو يقوم على أساس القرب والبعد من الخبرات المباشرة، ولكن لهذه الخبرات حدوداً وقيوداً بطبيعتها قد تتصل هذه القيود بالزمان أو المكان أو الوقت أو الإمكانيات أو غير ذلك .وأن من المستحيل تعلم كل ما



نهدف اليه عن طريق الخبرات المباشرة الأمر الذي أدى الى حتمية إستخدام الوسائل التعليمية في عمليات التعلم مع تحقيق إقتصاد في الوقت والجهد والنفقات الاخرى مع تحقيق أقصى درجة ممكنة من الفاعلية في تحقيق الأهداف التعليمية وهذا ما أكد على إستخدام المختبرات الافتراضية وما لها من أثر في تنمية المهارات المعملية لعلم الأحياء. وكذلك صعوبة تنمية المهارات المعملية في ظل الأعداد الكبيرة من الطلاب في المختبرات التقليدية حيث يقوم الطلاب بإجراء التجربة في وقت المختبر القصير حيث لا يتجاوز الساعتان حيث لا يستطيعوا جميع الطلاب إجراء التجربة في نفس الوقت لكثرة عددهم لذلك كان إستخدام المختبرات الافتراضية لها دور كبير في تنمية المهارات المعملية لعلم الأحياء .

التوصيات:

١. تطبيق تقنية المختبرات الافتراضية في تدريس علم الأحياء والعلوم الاخرى في الاقسام العلمية التي تستخدم التجارب المختبرية لما لها من أثر في تنمية المهارات المعملية.
٢. الإستفادة من تقنية المختبرات الافتراضية لتجاوز المشكلات والعوائق التي تواجه الطلاب في تفعيل الجانب العملي من دراسة علم الأحياء.
٣. قيام كليات التربية بوضع مقررات خاصة لطلابها تشجع على إستخدام تقنيات الكمبيوتر والمختبرات الافتراضية في تدريس علم الأحياء خصوصاً ومواد العلوم عموماً.
٤. إنشاء موقع للمختبرات الافتراضية على الشبكة العالمية (الإنترنت) بما يتيح إستفادة المعلمين والطلاب من هذه التقنية.

٥. أهمية تنمية المهارات المعملية للطلبة من خلال التدريب العملي في المختبر للحصول على أكبر فاعلية للعملية التعليمية.

المراجع :

أحمد صالح الراضي (٢٠٠٨م) "أثر استخدام تقنية المعامل الافتراضية على تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي في مقرر الكيمياء " رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

أحمد بن صالح الراضي (٢٠٠٨م) "المعامل الافتراضية نموذج من نماذج التعلم الإلكتروني " ورقة عمل مقدمه لملتقى التعلم الإلكتروني في التعليم العام، وزارة التربية، الادارة العامة للتربية والتعليم.الرياض.

أحمد راغب محمد(٢٠١٠م)"أثر استخدام بيئة تعليمية افتراضية ذكية ذات ضوابط معرفية متغيرة على تنمية التفكير الابتكاري لدى دارسي تكنولوجيا التعليم" رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.

أحمد محمود فخري(٢٠١٢م) فاعليه برنامج وسائط فائقة قائم على الفكر المنظمومي في تنمية مهارات البرمجة والتفكير الإبتكاري لطلاب معهد الدراسات التربوية، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

أحمد النجدي،علي راشد،منى عبد الهادي (٢٠٠١م)"تدريس العلوم في العالم المعاصر طرق وأساليب وإستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم ،ط١، القاهرة،دار الفكر العربي.

ال أحمد، عبد العزيزعبد(١٤٢٤هـ) "واقع موضوعات التجارب المعملية في مقرر الاحياء للصف الثالث الثانوي بالمملكة العربية السعودية وبعض الدول المختارة في ضوء بعض الممارسات الواقعية" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية،جامعة ام القرى، مكة المكرمة.



ابراهيم احمد نوار (٢٠٠٩م): تأثير التدريس بتكنولوجيا مختبر العلوم الافتراضي على تنمية مهارات التفكير العليا والوعي بتكنولوجيا المعلومات لدى طلاب الحلقة الثانية من مرحلة التعليم الاساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.

إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠٠٤م): "تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين"، القاهرة، دار الفكر العربي.

الاء عبد الحميد (٢٠٠٧م) "المختبرات المدرسية"، الاردن، عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.

إسماعيل محمد الدريدي (٢٠٠٢م) "هموم تدريس العلوم من وجهة نظر المتعلمين"، مجلة التربية العلمية، كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد الخامس، العدد الاول .

أمل المحمدي (٢٠٠٨م) "فاعلية المعمل الافتراضي على تحصيل المستويات المختلفة لطالبات الصف الثاني ثانوي في مقرر الكيمياء" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية والعلوم الانسانية، جامعة طيبة، المدينة المنورة.

إيمان السعيد محمد (٢٠١١م) "فعالية إستخدام المعامل الافتراضية في التحصيل المعرفي وتنمية مفاهيم التجارب العملية في مادة الكيمياء لدى طلاب الصف الاول الثانوي" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة.

إيمان محمد الغراب (٢٠٠٣م). التعليم الإلكتروني : مدخل الى التدريب غير التقليدي، القاهرة، المنظمة العربية للتنمية الإدارية (بحوث ودراسات)، ص. ٧.

تركية علي عبد الرحمن (٢٠١٢م) "أثر أختلاف انماط المحاكاة الكمبيوترية في تنمية مهارات التجارب الكيميائية لدى طالبات الصف الاول الثانوي بالمملكة السعودية" رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

جميل شاهين وخولة خطاب (٢٠٠٥م) : المختبر المدرسي ودوره في تدريس العلوم، الاردن، عمان، دار عالم الثقافة للنشر والتوزيع.



حازم عودة، مزهر العناني (٢٠٠٩م) "تكنولوجيا التعليم المستقبلي"، الاردن، عمان، دار وائل للنشر والتوزيع، ط١.

الحديفي، خالد بن فهد (٢٠٠٦م): "الإتجاهات الحديثة في تدريس الأحياء في المرحلة الثانوية" وقائع ندوة الإتجاهات الحديثة في تدريس مادة الأحياء، مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض.

الحصري، أحمد (٢٠٠٢م): "أنماط الواقع الافتراضي وخصائصه واره الطلاب المتعلمين في بعض برامجه المتاحة عبر الانترنت" تكنولوجيا التعليم سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، المجلد الثاني عشر، الكتاب الاول.

حسن زيتون (٢٠٠٥م) التعليم الإلكتروني، المفهوم، القضايا، التطبيق، التقييم، الرياض، الدارالصولتية للتربية.

حسن زيتون (٢٠٠٤م) "مهارات التدريس رؤية في تنفيذ التدريس، عالم الكتب ، ط٢، القاهرة.

حسن زيتون (٢٠٠٠م): التعليم والتدريس من منظور النظرية البنائية، القاهرة، عالم الكتب.

خالد محمود نوفل (٢٠٠٧م) "برنامج مقترح لإكساب طلاب قسم تكنولوجيا التعليم بعض مهارات انتاج برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية" رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.

خالد محمود نوفل (٢٠١٠م): "انتاج برمجيات الواقع الافتراضي التعليمية " ، عمان، دار المناهج للنشر والتوزيع.

دعاء الحازمي (٢٠١٠م) "المعامل الافتراضية في تعليم العلوم"، الرياض، مكتبة الرشد للنشر والتوزيع.

ربيع كمال الروبي (٢٠٠٦م) "فعالية برنامج مقترح بإستخدام المعامل الخائلية في الفيزياء على التحصيل وتنمية بعض مهارات التفكير الابداعي لدى طلاب المرحلة الثانوية" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الفيوم.



رحاب عبد الله عبد العزيز الرميح (٢٠١٠م): "فاعلية وحدة تعليمية الكترونية عبر شبكة الانترنت في تدريس الجغرافيا لتنمية التحصيل والاتجاه نحو التعليم الالكتروني لدى طالبات المرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.

رزق على أحمد (٢٠١٢م) "اثر بيانات التعلم الافتراضية والشخصية على اكساب الطالب المعلم بعض المهارات في تأمين الحاسب والاتجاه نحوها" رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية ،جامعة القاهرة.

رشا محمد الجمال (٢٠٠٩م) "فاعلية برنامج محاكاة لتنمية مهارات إنشاء شبكات الحاسب الالى لدى طلاب شعبة إعداد معلم الحاسوب" ، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية،جامعة القاهرة.

الزهراني، ضيف الله بن عطية (١٤٢٦هـ) " تفعيل الدراسة العملية في العلوم الطبيعية بالمرحلة الثانوية" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية،جامعة الملك سعود، الرياض.

سعود عبد الله منيف العجمي (٢٠١٠م) " أثر إستخدام برنامج وسائط متعددة مقترح في تنمية المفاهيم العلمية والمهارات العملية بمادة العلوم لدى تلاميذ الصف السابع من التعليم الاساسي في دولة الكويت" رسالة ماجستير غير منشورة،معهد الدراسات التربوية،جامعة القاهرة.

سيلز، رتا تشي (١٩٩٨) " تكنولوجيا التعليم ، التعريف ومكونات المجال "، ترجمة بدر عبد الله الصالح ، الرياض ، مكتبة الشقري

السكجي، عمر عواد (٢٠٠٦م) " أثر إستخدام مختبر تخيلي في تدريس وحدة الضوء لطلاب الصف العاشر الاساسي في إكتسابهم لمهارات عمليات العلم " رسالة ماجستير غير منشورة،كلية التربية،جامعة اليرموك، اربد،الاردن.



شباط، محمد فارس (٢٠٠٥م) "فاعلية التدريب الافتراضي بالحاسوب وكفايته في التدريب على بعض التجارب المختبرية في علم الاحياء للصف الثاني الثانوي العلمي في محافظة درعا واثره على تحصيل الصلبة في الصف الثاني الثانوي العلمي في مادة الاحياء واتجاهاتهم نحوه" رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية التربية، جامعة دمشق، سوريا.

الشابع، فهد بن سليمان(٢٠٠٦م): واقع استخدام مختبرات العلوم المحوسبة في المرحلة الثانوية واتجاهات معلمي العلوم والطلاب نحوها،مجلة جامعة الملك سعود،١٩٧٤-٤٤١ ص.

شريف بهزات علي المرسي (٢٠١١م) " أثر إستخدام الفصول الافتراضية على تنمية مهارات البرمجة لطلاب كلية التربية النوعية" رسالة ماجستير غير منشورة،معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

الشهران، جمال عبد العزيز (٢٠٠٣م) : الوسائل التعليمية ومستجدات تكنولوجيا التعليم، ط١، الرياض، ص٢١٨.

الشهران،جمال عبد العزيز (٢٠٠٦م):" الكتاب الالكتروني والمدرسة الالكترونية والمعلم الافتراضي"، ط٢، الرياض.

شيرين صبحي عبد الواحد احمد(٢٠٠٩م)"برنامج إثرائي لتنمية مهارات التلاميذ في مادة الكمبيوتر للحلقة الاولى من التعليم الاساسي، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية،جامعه القاهرة.

صالح، صالح أحمد(٢٠٠٤م)" فاعلية برامج المحاكاة الكمبيوترية في التحصيل واكتساب المهارات العملية لدى طلاب المرحلة الثانوية" رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية،جامعة حلوان، مصر.

صبري، ماهر وتوفيق ،صلاح الدين (٢٠٠٥م): التنوير التكنولوجي وتحديث التعليم، المكتب الجامعي الحديث، الاسكندرية، مصر.



صلاح حسين الرمال (٢٠٠٢م) : "تصميم موقع تعليمي لمادة الحاسوب على الأنترنت ودراسة أثره في التحصيل المباشر والمؤجل لطالبات الصف العاشر الاساسي (من خلال التعلم من بعد)"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، كلية التربية، الاردن.
عايش محمود زيتون (٢٠٠٥م): أساليب تدريس العلوم. عمان ، دارالشروق ص ٤٠٠-٤٠١.

عبد الله بن ناصر المنتشري (٢٠٠٧م) " واقع إستخدام المختبر المدرسي في تدريس الاحياء بالمرحلة الثانوية بمحافظة القنفذة التعليمية في ضوء آراء المعلمين والمشرفين ومحضري المختبرات المدرسية" رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية التربية، جامعة ام القرى، مكة المكرمة.

عبد الحميد، عبد العزيز طلبة، (٢٠١٠م): "التعليم الالكتروني ومستحدثات تكنولوجيا التعليم"، القاهرة، ط١، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع.

عبير مفضي أبو هولاء، قسيم محمد الشناق (٢٠٠٤م) " أثر إستخدام الحاسوب - المختبر الجاف في تدريس الكيمياء على الإتجاهات العلمية لطلاب كلية العلوم بالجامعة الاردنية" دراسات العلوم التربوية.

عبد الرحمن أحمد سالم (٢٠٠٥م) "تصميم برنامج محاكاة ثلاثية الابعاد وانتاجه لتنمية المهارات الاساسية لتجميع وصيانة الحاسب وقياس فاعليته لدى طلاب شعبة معلم الحاسب" رسالة ماجستير ،جامعة حلوان ،كلية التربية.

العسيري، عبد الله علي (١٤٢٢هـ) " معوقات إستخدام مختبرات مادة الأحياء في مدارس المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والمشرفين بالمنطقة الشرقية" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الرياض.

العنزي، حماد الطيار (١٤٢٤هـ) " أثر إستخدام وحدة تعليمية عبر الإنترنت في تدريس مادة العلوم على تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود ، الرياض.



- الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠٩م): المقررات الإلكترونية، القاهرة، عالم الكتب.
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٤م) "معايير ومتطلبات تطوير التعليم الجامعي في ضوء المستحدثات التكنولوجية"، مجلة القراءة والمعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد ٣٩.
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١م) "تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم"، القاهرة، عالم الكتب.
- القرني، مسفر بن خفير (٢٠٠٦م) "أثر استخدامات المحاكاة الحاسوبية في تدريس العلوم على تحصيل المفاهيم العلمية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط بمدينة بيشه"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، أبها.
- كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٤م) "تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات" ط٢، القاهرة، عالم الكتب.
- لال، زكريا بن يحيى (٢٠٠٨م) "الاتجاه نحو استخدام المختبرات الافتراضية في التعليم وعلاقته ببعض القدرات الإبداعية لدى عينة من طلاب وطالبات التعليم الثانوي العام في مدينة مكة المكرمة" دراسة قبلت للنشر، المجلة العربية للدراسات الامنية، جامعة نايف العربية للعلوم الامنية، الرياض.
- لال، زكريا والجندي، علياء (٢٠٠٥م) "الاتصال الإلكتروني وتكنولوجيا التعليم"، مكتبة العبيكان، ط٣، الرياض.
- مجدي عزيز إبراهيم (٢٠٠٩م) "التقنيات التربوية رؤى لتوظيف وسائط الاتصال وتكنولوجيا التعليم"، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة.
- محمد السيد علي (٢٠٠٣م): التربية العلمية وتدريس العلوم، عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة.



محمد سعد الدين محمد (٢٠١٢م) "برنامج قائم على نظم الواقع الافتراضي لتنمية مهارات التفكير المنظومي في استخدام وصيانة بعض الاجهزة التعليمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم" رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.

محمد سعيد عبد الله الاكلي (٢٠١٠م) " فاعلية برنامج قائم على التعليم المختلط في تنمية التحصيل والمهارات العملية في مادة الكيمياء لطلاب الصف الاول الثانوي بالمملكة العربية السعودية" رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

محمد عطية خميس (٢٠٠٣) "تطور تكنولوجيا التعليم"، القاهرة، مكتبة دار الحكمة، ط١.
مصطفى أبو النور مصطفى (٢٠١٠م) " دراسة تقويمية لعروض الواقع الافتراضي التعليمية لمادة العلوم بمركز سوزان مبارك للعلوم الاستكشافية في ضوء المعايير الفنية والتربوية" رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
مصطفى جودت صالح (٢٠٠٣م) " بناء نظام لتقديم المقررات التعليمية عبر شبكة الانترنت وأثره على إتجاهات الطلاب نحو التعلم المبني على الشبكات" رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة حلوان.

المبارك، أحمد بن عبد العزيز (١٤٢٤هـ) " أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية عبر الشبكة العالمية الانترنت على تحصيل طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم والإتصال بجامعة الملك سعود، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

المطيري، سلطان هويدي (١٤١٩هـ) " أثر إستخدام احدى برمجيات الحاسوب على تحصيل طلبة الصف السادس الإبتدائي في مادة العلوم بمدينة الرياض" رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.

منال عبد اللطيف عثمان (٢٠١٢م) "اثر تصميم موقع الكتروني على تنمية مهارات واتجاهات الباحثين العلميين في التعامل مع بيانات الواقع الافتراضي في ضوء الجودة الشاملة" رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

مهند محمد البياتي (٢٠٠٦م): الأبعاد العلمية والتطبيقية في التعليم الإلكتروني، الشبكة العربية للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد، الاردن، عمان.

ميشيل كامل عطا الله (٢٠٠١م): طرق واساليب تدريس العلوم، عمان، دار الميسرة.
نرجس عبد القادر حمدي (٢٠٠٢م): الإستخدامات التربويه للانترنت، مجلة العلوم التربوية، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ع٢

نهير طه حسن محمد (٢٠٠٦م) " تصميم معمل تصوير ضوئي إفتراضي وتأثير إستخدامه على تنمية مهارات التصوير الضوئي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية" رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
همسة عبد الوهاب زيدان (٢٠١٢م) " فاعلية استخدام محاكاة كمبيوترية لتنمية مهارات التعلم الافتراضي والاتجاهات نحو التعليم الالكتروني لدى معلمي المدارس الثانوية" رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.

وليد سالم محمد الحلفاوي (٢٠٠٦م) " مستحدثات تكنولوجيا التعليم في عصر المعلوماتية"، القاهرة، دار الفكر، ط١.

يوسف قطامي وأميمة محمود عمور (٢٠٠٥م) "عادات العقل والتفكير، النظرية والتطبيق، دار الفكر، عمان.

Alessia, S.M. & Trollip, S.R. (2001). "Multimedi for Learning, Methods and Development", Third ed, Boston: Allyn and Bacom, Inc. 232

Algirdas Pakstas, Ryoichi Komiya (2002) Virtual Reality Technologies for Future Telecommunications Systems: Kyoto University, Japan.

Balmush. N ; Dumbravianu.R. (2005): Virtual laboratory in optics. Third International Conference on Multimedia and Information & Communication Technologies in Education june 7-10th, 2005



- Barnabas Takacs(2008). **How and Why Affordale Virtual Reality Shapes the Future of Education**, the Internationl Journal of virtual Reality,7(1): 53
- Bertol, Daniela (2000): **Designing Digital Space: An Architects Guide to Virtual Reality**, Wiley. N.y.
- Boghikian- Whitby, Seta (2003). **To take or not to take ? the future of distance learning :A quasiexperiment comparison of the effectiveness of internet –based distance learning versus face to face classroom** . Ed.D., university of La verne, Dissertation abstract international, Vol.64, no. 2,P.416-A.
- Burdea, G. and P.Coffet (2003). **Virtual Reality Technology**, Second Edition. Wiley- IEEE PRESS.
- Carnevale, D.(2003). **the Virtual lab experiment some colleges use computer to expand science offerings online**. The Chronicle of Higher education, 49, (21), 30 – 32 .
- Carswell, et. Al: **"Distance education via the internt, student experience"**, British journal of educational technology, Vol. 31, no 1, 2000.
- Chang.(2002): **Does computer. Assisted Instruction prolem Solving= Improved Science Out comes?** Apioneer study . journal of education Research,95(3), 143-150.
- Cronin,P.(1997). **Report on the Applications of virtual Reality technology to education**, HCRC, university of Edinburgh.101-103
- Dalgarno,b; Bishop,A & Bedgood Jr,D (2003) : **The Potential of Virtual Laboratories for Distance Education Science teaching** : Reflections from The Development and Evaluation of a Virtual Chemistry Laboratory, Uni Serve Science Improving Learning Outcomes Symposium Proceeding, Charles Sturt University,90-95 .
- Dillon,s,(2007):**Virtual Science Labs** . New York Times Upfronrt,feb,193,10, Research Library, 26 .
- Eileen,S.,Erica, M.,and Terry,C.(2002). **Contemporary approaches to learning science : Technologically-mediated practical work** .Studies in Science education,38,73. Retrieved July 12.2009.From proguest education Journal .(Document ID: 2 43996791).
- E.Keller. Harry E.keller and Edward (2005): **Making Real virtual Lab** . the science education review,vol. 4.no.1.



- Hassan Abd El-Sabagh(2011):**The impact of a web-based virtual lab on the development of students,conceptual understanding and science process skills.**
- Hsu,S,Romance, N.(2002 : **virtual Labs Vs Remote labs : between Myth and reality, centre for distant educational technology (CDET),** Florida Atlantic university,Journal of research on computing in education, volu.28No4.
- Ilyas Muhammad Chaudhry (2009) : **Design and Development Of Avirtual Reality Locomotion Simulator,** Copyright 2009: 1.M.Chaudhry, University of Regina.
- Jensen, N.; Voigt, G.; Nejd, W. & Olbrich, S. (2004) "**Development of a Virtual Laboratory System for Science Education**" Interactive Multimedia Electronic Journal of Computer-Enhanced Learning: <http://imej.wfu.edu/articles/2004/2/03/index.asp> Retried on: 11/2007
- Kew-Cheol Shim, Jong-Seok Park .(2003). **Application od Virtual realti Technology in Biology education :** Institue of science education, Kongju national university and department of Chemsitry education, jyoungpook National university, Republic of Korea,Journal of Biological education .
- Martinez-Jimenez,P, pontes –pedrajas, A,polo,j, and Climent-Bellido,M.S.(2003).**Learningin chemistry with virtual Laboratories** journal of chemical education, 80,(30,346-352.
- Mehndiratta, M. (2005). **Dictionaryof education,** K.S. Paperbacks, India, P. 73, 74, 371, 774, 840.
- Petrina,S.(2007). **Advanced teaching methods for the technology classroom,** Information Science Publishing, U.S.A 80,82,86.
- Sermasak Bunatha . (2009) . **Cavemander: An approach and software Platform for building Command and control Applications in Cave** .Submitted in partial fulillemntof the requiriements for the degree of Doctor of philosophy in computer science and engineering, university of Nivada . Reno
- Subramanan, Rajarm.& Marsic (2011): “ **Virtual Biology Experiments,** the state university of new jersey Hong kong. May 1-5.
- Sommer, Babara (2003): **Avitual Lab in Research Methods,** vol. 30, No.2.



- Tracy, A. & Stuckey, M. (2007). " **Virtual labs in the online biology course students perception of effectiveness and usability**", MERLOT Journal of online learning and teaching, Vol.3, No.2, June 2007.
- Wangling. (2008): **Developing and Educating an interactive multimedia instructional tool** : learning outcomes and user experience of Optomotery students . JI of educational multimedia and hypermedia 17(1).
- Water, Shirley (2003): "**the power of E-Learning: the past, the present, and the future**" in educational technology proceeding (etex, oman2003) pp.27-49, center for educational technology, Sultan Qaboos university, Muscat, sultanate of Oman (20-22 october 2003).
- Winterton, J., Delamre, F., Stringfellow, L., & E. (2006). **Typology of knowledge, skills and competences: clarification of the concept and prototype**, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, Italy, P. 29.
- Woodfield, B.F., Catlin, H., Waddoups, G., Moore, M., Swan, R., Allen, R., & Bodily, G. (2004). **The virtual chem lab project : Realistic and sophisticated simulation of Inorganic Qualitative analysis** . journal of chemical education, vol.81, no1671-1678.
- Woodfield, B.F.; Andrus, M.B.; Anderson, T.; Miller, J.; Simmons, B.; Waddoups, G.; Moore, M. S.; Swan, R.; Allen, R.; Bodily, G. (2005). **The virtual chemlab project: A realistic and sophisticated simulation of organic synthesis and organic qualitative analysis**. Journal of Chemical Education, 82, 11, 1728-1735.
- Yaron, D., Cuadros, J., Leinhardt, K., Karen, L., Evans & Michael (2005): **Virtual Laboratories and Scenes to Support Chemistry Instruction Lessons Learned**, Education, Proceedings from National Science Foundation Course, Curriculum, and Laboratory Improvement (NSF-CCLI) program conference, :Arlington, Virginia. Online Resources for: Teaching and Learning Chemistry, 177-182 .