

دراسة مقارنة لأثر التدريس بالحاسوب والتدريس التقليدي في التحصيل الدراسي وبعض استعدادات طلاب المسار الفني بالتعليم الصناعي بجامعة البحرين للتحقّق بكلية الهندسة



د. شريف عبدالله خليل

د. شريف عبدالله خليل

مقدمة:

لقد أصبح الحاسوب وتطبيقاته جزءاً لا يتجزأ من حياة المجتمعات العصرية. وقد أخذت تقنية المعلومات المبنية حول الحاسوب تغزو كل مرافق الحياة. فاستطاعت هذه التقنية أن تغير أوجه الحياة المختلفة في زمن قياسي. وأصبحت المسافة بين المعلومة والإنسان تقترب من المسافة التي تفصله عن مفتاح جهاز الحاسوب شيئاً فشيئاً. وأما زمن الوصول إليها فأصبح بالدقائق والثوانى. فكان لزاماً على كل مجتمع يريد اللحاق بالعصر المعلوماتي أن ينشئ أجياله على تعلم الحاسوب وتقنياته ورؤاه لهم لمواجهة التغيرات المتلاحقة في هذا العصر. وعلى أي حال فإن التوجه العام حالياً هو الانتقال من تدريس علوم الحاسوب الآلي نحو الاهتمام بالتطبيق لزيادة التدريس المعتمد على المعلوماتية عبر المناهج الدراسية.

من هذا المنطلق جاءت فكرة البحث في كيفية الاستفادة من تطبيقات الحاسوب في العملية التعليمية التعليمية حيث إن الولو في عصر المعرفة الذي يرتكز على استقلال التقنيات الحديثة في شتى مناحي الحياة المعاصرة، يتطلب الارتفاع بالرؤى المستقبلية وإعادة النظر في أساليب العمليات التقليدية على كافة الأصعدة. فقد غدت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسيلة حياة، وليست مجرد أدوات رفاهية مقتصرة على مجال معين أو نخبة اجتماعية. وفي ظل التوجه العالمي نحو اقتصادات المعرفة التي تعتمد بشكل أساسى على التقنيات الحديثة لاستغلال المعرفة في رفع مستوى الأفراد الاجتماعى واستغلال الموارد المختلفة خير استغلال، أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسيلة بقاء وأداة لا يمكن الاستغناء عنها في ظل عالم مفتوح يعتمد على القدرة التنافسية كمعيار للتقدم والازدهار. وفي هذا الإطار يبرز النظام التعليمي كأهم محرك لإحداث تغيير جذري وثورة حقيقة في نمط الحياة والتفكير، فالأجيال الصاعدة دائماً هي الأقدر على تحقيق نقلة نوعية إن توافرت لها سبل ووسائل التغيير.

ويشير «فلتر» (Felter, 1985) في دراسة مسحية على عينة مكونة من (٢٩٨٣) من التلاميذ والتلميذات المقيدين بالصفين السادس والثانى عشر، وذلك لحصر معلوماتهم واتجاهاتهم وخبراتهم في مجال الحاسوب الآلي. فكشفت الدراسة أن للذكور من

الصفين اتجاهًا إيجابياً أكثر نحو الحاسوب، كما أنهم أكثر استخداماً للحاسوب الآلي سواء في المدرسة أو المنزل، بالإضافة إلى أنهم أفضل تحسيلاً في هذا المجال (Felter, 1985: 191-192). كما أشار Gokhale في دراسته التي هدفت إلى المقارنة بين فاعلية محاكاة الحاسوب وبين فاعلية طريقة العمل الاعتيادية في القدرة على تعزيز حل المسألة عند الطالب، أن هناك فروقاً إحصائية في حل المسألة لصالح المجموعة التجريبية التي استخدمت طريقة المحاكاة بالحاسوب (Gokhale, 1996).

وتشير دراسة «محمد كامل عبدالموجود» بمصر (١٩٩٦) والتي أجريت على عينة قوامها (٤٥٥) من طلاب وطالبات كلية التربية، جامعة المنيا. إلى عدم وجود فروق دالة بين الجنسين في الاتجاه نحو الحاسوب الآلي، سواء قبل دراسة مقرر دراسي في الحاسوب الآلي أو بعد دراسته.

كما أشار كابلان في إحدى دراسته (Kaplan, 1997) إلى أن الأفكار الخاطئة حول بعض المفاهيم الفيزيائية يمكن التغلب عليها باستخدام الفيديو والرسوم المتحركة Animation. كما أن الطالب الذي يستخدم مصادر الوسائل المتعددة في دراسة المقرر النظري تكون نتيجة اختباره أفضل من الطالب الذي درس نفس المقرر ولكن دون استخدام الوسائل المتعددة.

ووفقًا لهذه الرؤية فإن تناول التدريس بالحاسوب يمكن أن يزيد من استعدادات الطلاب للتحصيل وكذلك توافقهم مع طبيعة ما يدرسوه، وفي ضوء ذلك تظهر نتائج دراسة إسحق هنا (١٩٧٤) والتي تناولت بالبحث في مدى التوافق بين اختيار كلية الهندسة والقدرات الالزمة للنجاح فيها إلى وجود علاقة إحصائية دالة بين درجات تقديرات النجاح في اختبارات القدرات الالزمة لدراسة الهندسة ودرجات تقديرات النجاح في اختبارات كلية الهندسة، وفي دراسة قام بها ديفيد لوهمان (David F. Lohman 2005) تناول فيها بالبحث وصف الاستعدادات الأكademie الالزمة للفترة من المراهقين وأشار إلى أنه من ضمن قائمة استعداداتهم هو التكيف مع نمط التعلم المقدم والعمل على تقديم أفضل الأداءات لتحقيق الخبرات والمستويات المميزة المعادين عليهما مما يجعل تعلمهم

م Shawfa (2005:333) وشير فوقية عبد الفتاح (٢٠٠١) إلى أن دراسة الهندسة ذات طبيعة خاصة تجعلها لا تقاضل بين دارسيها على أساس المجموع الكلي لدرجات إتمام الدراسة الثانوية، لهذا لا بد أن يكون لها معاييرها الدقيقة ومحدداتها الواضحة وأن يكون هذا الاختبار وفق مقاييس موضوعية تمكّنها من استيعاب ذوي الاستعدادات الأساسية اللازمة للدراسة (فوقية عبد الفتاح ٢٠٠١). وعلى هذا فإن الاستعدادات العام (فوقية عبد الفتاح ٢٠٠١). وعلى هذا فإن الاستعدادات العام يمكن اعتباره حجر الزاوية في عملية التعلم، لأنّه بدوره يمكننا من التنبؤ أو التوقع بالأداء الذي يمكن أن يتحققه الطلاب لاحقاً، وهذا ما يفسر ضرورة العمل على استعدادات وسيلة تمكّننا من انتقاء الطلاب على أساس مقنع يرفع من احتمالات النجاح والأداء الجيد في دراسة الهندسة.

هدف الدراسة :

وتحدّد الدراسة إلى التعرّف على الفروق الناتجة لأثر أسلوبين من أساليب التدريس المقدمة لطلاب التعليم الصناعي بمملكة البحرين في تحصيلهم الدراسي والمتّصلة في التدريس باستخدام الحاسوب، والتدرّيس التقليدي (نماذج الرسم الهندسي)، وكذا التعرّف على بعض استعداداتهم للاحتراك بكلية الهندسة.

مشكلة الدراسة :

يكون صياغة مشكلة الدراسة الحاليّة في التساؤلات الآتية :
 س١: ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في التحصيل الدراسي (في الرسم الهندسي)؟
 س٢: ما الفرق بين متوسطات درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في بعض استعداداتهم للاحتراك بكلية الهندسة، ويترعرع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

- س: أ- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في المرونة في الإدراك؟
- س: ب- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في الإدراك المكاني؟
- س: ج- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في الذكاء الميكانيكي؟
- س: د- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في التصور البصري؟
- س: هـ- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في المثابرة؟
- س: وـ- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في ميل نحو الدراسة بكلية الهندسة؟
- س: زـ- ما الفرق بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في المجموع الكلي لبعض الاستعدادات للاحتراك بكلية الهندسة؟

أهمية الدراسة :

يمكن بيان أهمية الدراسة الحالية فيما يلي:
 أ- أهمية نظرية:

ترجم الأهمية النظرية للدراسة الحالية إلى ما يلي:
 ١- محاولة إثراء الأطر النظرية التي تتعلق بمتغيرات الدراسة الحالية في البيئة التعليمية في مملكة البحرين وخاصة حينما يعمّم أسلوب مدارس المستقبل .

٢- وجود ندرة في البحوث العربية - في حدود علم الباحث - حول الدراسات التي تناولت بالبحث أساليب التعلم التي تقدم لطلاب التعليم الصناعي وتقيم مستويات أداء هذه الأساليب وكذا التعرف على الاستعدادات المطلوب توافقها لدى طلاب التعليم الصناعي بمملكة البحرين للاحتراك بكلية الهندسة.

٢- مع نهاية ألفية وبداية ألفية جديدة وجدت طفرات هائلة في النمو التقني مما ساعد على إحداث ثورة معلوماتية من خلال أساليب عدة مثل الإنترن特، وشبكات التعلم عن بعد، والحواسيب، وغيرها من الأساليب التي يدورها تجعل من القائمين على العملية التعليمية يتداولون التفاعل معها والبحث في أنساب المصادر، وكذا أهل الخصائص والتمناج و والنظريات التي تدعمنا لإعداد فرد قادر على أن يعلم نفسه بنفسه وقدر على المناقضة.

ب- أهمية تطبيقية:

كما ترجم الأهمية التطبيقية للدراسة الحالية إلى ما يلي:
 ١- قد تقيّد نتائج الدراسة الحالية، في بناء البرامج التدريبية التي تهدف إلى تمية المهارات الأساسية التي تزيد من تعزيز استعدادات الطلاب وكتابتهم التعليمية للتّميز في المجال الأكاديمي.

٢- قد تقيّد نتائج الدراسة الحالية القائمين على العملية التعليمية، في تصنيف الطلاب داخل الصنفوف حسب التّميز في استعداداتهم للأداء الأكاديمي الذي تطلبها الجامعة، بدلاً من تصنيفهم حسب مجموعة الدرجات والذي ياتى عليه تساؤلات عديدة في تحقيق الكفايات الازمة للجامعة.

٣- قد تقيّد نتائج الدراسة الحالية، في تدعيم أسس ومبادئ تعليم التعلم عن بعد، والتعلم بالحاسوب، وغيرها من الأساليب الضرورية لمواكبة المفاهيم والنظريات الحديثة المتعلقة بالتعلم .

مصطلحات الدراسة :

١- التدريس التقليدي: هو إطلاع وتعليم الطلبة على المعلومات بالطريقة التقليدية من خلال الشرح والمطالبة بحفظ المصطلحات الخاصة بالشكل المراد تدريسه.

٢- التدريس باستخدام الحاسوب الآلي: يشمل تمكين الطلبة من التعامل فعلياً مع الحاسيب واستخدام برامج لبناء التطبيقات.

٣- الاستعدادات: وتعرف بأنّها القابلية الفطرية لاكتساب معرفة معينة أو مهارة عامة أو خاصة أو ننمط من الاستجابات بحيث تمكن الفرد من الوصول إلى درجة من الكفاية أو المقدرة إذا لقي التمرّين الكافي -(أحمد ذكي بيديوي، ٩٨).

أي يمكن القول بأن الاستعداد سمة موجودة في الفرد بالقوة وهي إمكانيات كامنة Potentialities. يشير الاستعداد في القياس للأغراض التنبؤ بالأداء اللاحق أي المدى الذي يمكن تحصيله أو توقع تحصيله في موقف جديد وتشمل الاستعدادات في الدراسة.

الإطار النظري :

أولاً التدريس بالحاسوب والتدرّيس التقليدي :
 يعتبر الحاسوب الآلي أحد أهم التقنيات التربوية التي دخلت مجال التعليم خلال السنوات الماضية نظراً لكثرة استخداماته التعليمية

عالية وفرها للنظام التعليمي للتغلب على مشكلاته وتطوير أساليبه للحصول على نتائج تعليمية متقدمة ولكن مع تطور قدرات الحاسوب الفنية ودخوله مجال التعليم - كوسيلة تعليمية جديدة بما يوفره من مميزات تعليمية ثقيرة لا تتوفر في أي وسيلة تعليمية أخرى، حاول عدد من المربين منذ سنوات عديدة (William, M., 1989, M.William J. 1988, 41)(Jack 1988, 23),(William 34) الاستفادة من هذه الوسيلة التعليمية الجديدة لتحسين كفاءة العملية التعليمية وذلك من خلال:

- تحسين عرض محتوى المادة العلمية باستخدام الوسائل المتعددة (Multi-Media).

• تبسيط محتوى المادة العلمية عن طريق تصوير المفاهيم العلمية المجردة (Visualization).

• تعميق محتوى المادة العلمية بواسطة محاكاة الحاسوب لأنظمة العقدة (Computer-Simulation).

• إيجاد طرق تدريس جديدة (On-Line Learning). وتم إيجاد العديد من التطبيقات التربوية التي أمكن فيها استخدام الحاسوب لتطوير العملية التعليمية وتحسينها على أنماط واستراتيجيات مختلفة ومتنوعة مثل: برامج التدريب والممارسة (Drill and Practical)، المحاكاة بالحاسوب- (Computer-Simulation)، حل المشكلة (Problem Solving)، التعلم الذاتي (Self - Learning).

هذا ويمكن تلخيص استخدامات الحاسوب في الآتي: يستخدم في التقويم الشامل لنمو الطلاب.

يستخدم في بنوك الاختبارات.

يستخدم في عرض المعلومات.

يستخدم في المحاكاة والألعاب.

يستخدم في عرض التجارب العلمية.

يستخدم في مجال الرسم والتصميم والإبداع الفني.

يستخدم في التعلم الذاتي (أحمد محمد العيسى، ١٩٩٠-١٩٧٠).

أما عندما يستخدم العلم النموذج التقليدي في التدريس فإنه يبدأ يحاكي المتعلم بالهدف التعليمي ثم يقدم مادة التعلم لكل الأفراد المتعلمين في صورة محاضرات ومناقشات في وجود كتب دراسية وقراءات وأنشطة تعليمية، وفي ضوء ذلك يمكننا عرض بعض من الفروق التي يمكن ملاحظتها بين التدريس بالحاسوب والتدريس التقليدي كما يلي:

جدول (١) يوضح بعض الفروق بين التدريس بالحاسوب والتدريس التقليدي

التدريس التقليدي	التدريس بالحاسوب
العلم هو معرفة النشاط التعليمي.	التعلم هو معرفة النشاط التعليمي.
ينقل المعلم المعرفة إلى المتعلم.	يقتصر دور المعلم على إرشاد المتعلم.
يكون التعلم قائماً على التفاعل أكثر منه على التقلي.	يكون التعلم قائماً على التفاعل أكثر منه على التقلي.
المتعلمون المتميزون فقط هم الذين يشاركون.	تشارك نسبة أعلى من المتعلمين في المناقشات.
يمكن استخدام التكنولوجيا لل المتعلمين باكتشاف المصادر التعليمية وتكون مكتبة خاصة بهم.	تسمح التكنولوجيا للمتعلمين باكتشاف المصادر مركزياً بالنسبة إلى دور المتعلم.
يمكن استخدام وسائل عدّة، لكن نقل المعرفة يتم معه شفياً، ومن خلال بعض المواد التعليمية المكتوبة.	قد تسمح التكنولوجيا للمعلم باستخدام وسائل متعددة واكتساب مجموعة متنوعة من الأساليب التعليمية.

وتشعبها ونظرًا للكفاءة العالية التي وفرها للنظام التعليمي للتغلب على مشكلاته وتطوير أساليبه للوصول إلى نتائج تعليمية متقدمة (أحمد محمد العيسى، ١٩٩٠، ٩٨).

كما أن استخدام الحاسوب ومحاولة نشرها في دور التربية والتعليم قائم على محور رئيسي واحد وهو الأمل المعقود من أجل بناء فصول دراسية مليئة بالتقنية تعمل على:

١- زيادة تحصيل الطلبة من العلوم والمعارف.

٢- التخفيف من أعباء المدرسين بالقليل من أعمالهم «الروتينية» والعمل على إثراء أعمالهم مع تبسيطها.

٣- خلق بيئة تعليمية نشطة وحيوية (Active learning) محل التعليم الرتيب (passive learning) وذلك بإضافة عناصر التشويق وحب الاستزادة من العملية التعليمية والتربوية.

(عبد الله بن حسن العبد القادر، ١٩٩٠، ٧٥). كما إن من الإصلاحات الملحة للحد من هدر الموارد البشرية هوربط التعلم من خلال البرمجيات الدراسية المتوفرة على أجهزة الحاسوب في بيئة حاسوبية ملائمة متابعة ونظامية وتفاعلية مع المتعلم، وليس البرمجيات هي التي تحدد ما إذا كان المتعلم قد استوعب المفاهيم استيعاباً كاملاً لا، بل نوعية التفاعل بين الطالب والبرمجيات (بدران، ٢٠٠٠).

نشأة التعلم بمساعدة الحاسوب :

لقد ظهر التعلم بمساعدة الحاسوب على يد كل من «أتكسون»، «ويلسون»، و«سويس»، وهو عبارة عن برامج في مجالات التعلم كافة، يمكن من خلالها تقديم المعلومات، وتخزينها، مما يتبع الفرص أمام المتعلم لأن يكتشف بنفسه حلول مسألة من المسائل، أو التوصل إلى نتيجة من النتائج (مرعي والحليلة، ١٩٩٨). وبدأ انتشاره في المدارس منذ عام (١٩٩١)، ولقد أدى استعماله إلى إعادة النظر في طرق التلقين وفي المعرفة المكتسبة وفي بناء مفصل للمادة التعليمية بحيث لا يكون الهدف منها هو المعرفة في حد ذاتها بل إيجاد عنصر التشويق في عملية نقل المعرفة إلى الطالب (مرعي والحليلة، ١٩٩٨).

مفهوم التعلم بالحاسوب :

لقد أشار الحلilla (٤٥٥: ٢٠٠١) إلى أن التعليم بمساعدة الحاسوب يعني أنه بإمكان الحاسوب تقديم دروس تعليمية مفردة إلى الطالبة مباشرة، وهنا يحدث التفاعل بين هؤلاء الطلبة «منفردين»، والبرامج التعليمية التي يقدمها الحاسوب.

مزایا التعلم بالحاسوب :

يعتبر الحاسوب معيناً ومساعداً للمعلم؛ فهو يكرر التدريبات والتمارين دون ملل، ويشكل جزءاً أساسياً من المناهج (الخليلي وحيدر ويونس، ١٩٩٦)، ويرى الخواودة ضرورة إعادة النظر في أساليب التدريس التقليدية هذه والأخذ بالأساليب الحديثة التي تثير الدافعية والفهم والاستقصاء في التعلم الذاتي (الخواودة ٧، ١٩٨٩)، ومنها إدخال الحاسوب في التعليم كوسيلة تعليمية جديدة لما يتميز به من كفاءة

ثانياً الاستعدادات:

- ١- الذكاء العام.
- ٢- الاستعداد الميكانيكي.
- ٣- الاستعداد الأكاديمي.
- ٤- الميل نحو دراسة الهندسة.
- ٥- المثابرة (فوقية عبد الفتاح، ٢٠٠١، ٩٦).

ولذلك فإن كل دراسة تتطلب استعدادات تختلف عن غيرها من الدراسات الأخرى، ولعل فشل البعض في متابعة سيرهم في دراستهم ما يشير إلى وجود نقص في الاستعدادات التي تتطلبه هذه الدراسة، بل أن فروع الدراسة الواحدة تختلف من حيث الاستعدادات التي تتطلبها في دارسيها، لذلك يتطلب الانتقاء والتوجيه التربوي تطبيق المقاييس السيكولوجية للحصول على برو菲ل لقدرات الفرد profile the abilities يستطيع من خلاله الفرد أن ينظر إلى ذاته نظرة موضوعية فيقارن بين استعداداته وما تتطلب الدراسة التي يريد الالتحاق بها. كما وأشار فؤاد أبو حطب (١٩٩١) إلى أن بعض المكونات السيكولوجية الالزامية للنجاح في مجال الهندسة هي القدرة الميكانيكية، القدرة المكانية، الاستدلال، القدرة الرياضية، المعلومات العلمية، المعلومات الميكانيكية، قدرات التخمين والشكل، المهارات اليدوية، الميل العلمي (فوقية عبد الفتاح، ٢٠٠١، ٦٧-٧٦).

الدراسات السابقة:

تم تقسيم الدراسات السابقة إلى نوعين من الدراسات وهما: الدراسات التي تناولت استخدام الحاسوب الآلي في التعلم الصفي، والدراسات التي تناولت الاستعدادات.

أولاً: الدراسات التي تناولت الحاسوب الآلي في التعلم الصفي:

أجرى عبدالله بن حسن العبدالقادر دراسة (١٩٩٠) هدفت إلى الإجابة عن ما هي اتجاهات الرأي نحو تقنية المعلومات وما مدى تأثير هذه الاتجاهات بعملية تدريس مواد نظرية (lecture) وتدريب عملي على بعض البرمجيات التطبيقية Hands - on training وقد بلغت عينة الدراسة (٢٠٥) من طلبة كلية المهنaris الصناعية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن المسجلين في مواد دراسية عن تقنية المعلومات، طبق عليهم من الأدوات مقاييس الافتراض الحاسوبي العربي لقياس اتجاهات الرأي لديهم وقد أشارت النتائج إلى أن التدريب العملي باستخدام الحاسوب أثر على متوسط تटمية الافتراض الحاسوبي وتغيير اتجاه الرأي يكون موجباً نحو تقنية المعلومات. كما أجرى المتأخري (١٩٩١) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر تدريس مقرر الحاسوب الآلي في التعليم على تغير اتجاهات عينة من طالبات كلية التربية نحو تطبيقات الكمبيوتر في التعليم صممت استبانة وزعت على (٦٩) طالبة من كلية التربية قبل أن يدرسن المقرر وقد أشارت النتائج إلى أن طالبات العينة لديهن اتجاهات ايجابية ومرتفعة قبل دراسة المقرر نحو تطبيقات الكمبيوتر في التعليم، وأنه لا توجد فروق دالة إحصائياً في الاتجاهات نحو الحاسوب بين الفرعين العلمي والأدبي. كما أجريت دراسة أبو جابر والبدانية (١٩٩٣) بهدف التعرف على اتجاهات الطلبة نحو استخدام الحاسوب، وقد تمثلت أداة الدراسة في استبانة وزعت لعينة مؤلفة من ١٦٢ طالباً وطالبة من طلبة كلية مجتمع الكرك وجامعة مؤتة، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها

يشير جابر عبد الحميد (١٩٩٩) إلى أن استعداد الشخص قوامه مجموع أنماط استجاباته و ما لديه من قدرات في لحظة زمنية، ويتوقف الاستعداد على النضج الجسمي والعقلي وعلى ما تعلمه الفرد من استجابات من قبل، واستعداد الشخص يحدد ما لديه من استجابات في أي موقف جديد، معنى هذا أن استعداده يحدد ما يستطيع القيام به، ويحدد كذلك اختياره للأهداف فالشخص الأكثر نضجاً لديه أهداف من نوع مختلف، كثيراً «ما يجد جهوده متوجهة لأهداف بعيدة» (جابر عبد الحميد، ١١-١١، ١٩٩٩).

وتتناول كورنو وأخرون al Corno et (2000) وصف الاستعداد بأنه «رابط بين العديد من سياقات المعرفة، والمهارات، والقيم، والدافع، والميول التي يراد تنميتها، أما فيما يتعلق بالتدريب والتعليم فيمكنه أن يصف بدقة تسلسل الأشياء التي تؤثر في الأشخاص وسلوكياتهم (in David F. Lohman,2005:337)

ولقياس الاستعداد الدراسي العام يشير فكري حسن ريان (1984) إلى أن التعلم يتطلب قدرات عديدة و ذلك لحاجة لفهم التفكير التجريدي، والسرعة في إدراك العلاقات، وغير ذلك و ينظر من المتعلم المتوفّق في أعمال من هذا النوع أن ينجح في أكثر الأعمال ومن الطرق الممكنة لقياس الاستعداد أن تعزل كل مهارة عقلية وكل نوع من التفكير و يتم وضع اختبار منفصل لكل منها و هذا يمدنا بمسح شامل لكل القدرات (فكري ريان ، ١٩٨٤ ، ٣٨٧ ، ٣٨٧).

أما ديفيد لومان David Lohman 2005 فقد أشار في دراسته لتحديد استعدادات المراهقين الأكاديمية إلى أن الاستعدادات بوجه عام ترجع لدرجة التأهب للتعلم، والدقة في أداء المهام المعرفية، كما أشار بعض الاستعدادات التي بدورها تساعده على النجاح وقد حددها فيما يلي:

- ١- المعرفة السابقة لمجال التعلم .
- ٢- القدرة على الاقتناع بالنظم التي تستخدم لتوصيل المعرفة .
- ٣- الرغبة في دراسة المجال الذي يتوافق والاحتاجات التي يراد تحقيقها .

٤- المثابرة، والتأقلم مع أنماط وبيئات التعلم المختلفة . (David F. Lohman,2005:333)

كما أشار في تعريفه للاستعداد بأنه زميل فطري predispositions له صفة العمومية وهو ليس بالشيء الذي يعدل من التحصيل وهو مرتبط بالثابتة كأهم الاستعدادات لإحراز المعرفة، كما أنه بالضرورة يرتبط بـ سياق معين (David F. Lohman,2005:333)

وقد توصلت فوقية عبد الفتاح (٢٠٠١) إلى أن خبرات أساتذة الهندسة أشارت إلى أن الاستعدادات الأساسية الالزامية لدراسة في كليات الهندسة هي الاستعداد للرياضيات- قوة الملاحظة - المرونة في التفكير - التصور باعتباره لغة الرسم الهندسي الذي يعد لغة للمهندسين - التصرف في مواجهة المشكلات - المثابرة و تحمل أصعب الظروف مع الأداء المتواصل - الميل إلى الدراسة في الهندسة. كما أن الانتقاء والتوجه لدراسة الهندسة لا بد أن يستند إلى نتائج مقاييس اختبارات الاستعدادات الأساسية الالزامية لدراسة الهندسة حتى يمكن التنبؤ في ضوء نتائج هذه المقاييس بمدى النجاح في الهندسة وقد أمكن تحديد هذه الاستعدادات فيما يلي:

والمجموعة التجريبية لصالح المجموعة التجريبية وذلك في الاختبار التصحيلي المؤجل الاحتفاظ (عند مستويات) التذكر، الفهم، التطبيق.

في نفس السياق تناولت حنان النمرى (٢٠٠٠) أثر استخدام الحاسوب الآلى على تحصيل الطالبات المعلمات من كلية اللغة العربية بجامعة أم القرى لمهارات تدريس اللغة العربية عند مستويات بلوم المعرفة الدينية والعلمية والدنيا مما مقارنة بالتدريس دون استخدامه، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدمت الباحثة المنهج شبه التجاربى تصميم المجموعتين المتكافئتين وصممت أربع أدوات هي كالتالى: اختبار تحصيلي اسطوانة مدمجة CD-R وبطاقة ملاحظة ومقاييس اتجاه، وبعد ضبط وتقنين تلك الأدوات شرعت الباحثة في تطبيقها على مجتمع الدراسة المتمثل في جميع الطالبات المعلمات في كلية اللغة العربية في المستوى الأخير اللائى يدرسون مقرر طرق تدريس اللغة العربية وقد بلغ عددهن (٤٦٣) وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٥٥) لصالح المجموعة التجريبية في التصحيح المعرفي البعدى لمهارات تدريس اللغة العربية عند مستويات بلوم المعرفة الدينية على حدة، وعند مستويات بلوم المعرفة العليا على حدة، وعند المستوى الكلى البعدي لمجموع مستويات بلوم المعرفة، وقد أجرى الوائلى (٢٠٠٢) دراسة هدفت إلى قياس أثر استخدام الحاسوب في تعلم أحكام التجويد، تألفت العينة من (٣٠) طالبًا. وتكونت أداة الدراسة من اختبار تحصيلي واختبار مهاري وبطاقة ملاحظة لتحديد مهارات التجويد المطلوبة. وكان من أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: عدم وجود فروق بين الاختبارين التصحيلى والمهارى فيما عدا حكم الميم والنون المشددين في التصحيح لصالح مجموعة التجربى، كما أجرى علي إسماعيل (٢٠٠٣) دراسة موضوعها فعالية برنامج مقترن لتنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب واتجاهات طلاب المرحلة الثانوية نحوها، وحاوت الدراسة البحث في قصور أداء الطلاب في مهارات القراءة الوظيفية، وضرورة الإسهام بمعالجة ذلك الضعف، وذلك بالتحقق من فعالية برنامج مقترن في تنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب واتجاه طلاب المرحلة الثانوية بمملكة البحرين نحو القراءة. ويمكن تحديد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيسى التالي: ما فعالية برنامج مقترن في تنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب واتجاهات طلاب المستوى الأول من المرحلة الثانوية بمملكة البحرين نحوها ؟ وقد أشارت النتائج إلى تفوق أداء طلاب المجموعة التجريبية التي درست برنامج تنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب على نظرائهم طلاب المجموعة الضابطة في جميع مهارات القراءة الوظيفية. وأيضاً نمو مهارات القراءة الوظيفية كافة لدى طلاب المجموعة التجريبية بعد تطبيق البرنامج عليهم قياساً بما كانت عليه قبل التطبيق، كما أشارت النتائج إلى كفاءة البرنامج المقترن في تمكين طلاب المجموعة التجريبية من مهارات القراءة الوظيفية إلى درجة الإتقان كما ثبتت الفعالية الكلية للبرنامج في تنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب.

ثانياً، دراسات تناولت الاستعدادات؛
يشير مارك تشارلز Mark Charles (1982) في دراسة

الدراسة: توجد فروق بين اتجاهات الطلاب واتجاهات الطالبات نحو استخدام الحاسوب على بعد المدى لصالح الطلاب الذكور، وفي دراسة ألفت فودة (١٩٩٩) اهتمت بالتعرف على أسباب الصعوبات التي تواجه الطالبات في مقرر الحاسوب الآلى، وكانت أداة الدراسة هو الاختبار النهائي في مقرر الحاسوب الآلى، لعينة مؤلفة من (١٨٨) طالبة من أصل (٥١٧) من طالبات كلية التربية بجامعة الملك سعود، وكان من نتائج الدراسة: وجود فروق في نتائج الاختبار النهائي لصالح التخصصات العلمية، وأن هناك علاقة طردية بين معدل التخرج في الثانوية ودرجات الاختبار النهائي، كما تناولت دراسة الكرش (١٩٩٩) قياس أثر تدريس وحدة هندسية بمساعدة الكمبيوتر في التصحيح، تألفت عينة الدراسة من (٢٥) طالبًا كمجموعة تجريبية و (٢٤) طالبًا كمجموعة ضابطة، طبق عليهم اختباران: تحصيلي ومهاري. وكان من نتائج الدراسة: إن التدريس بمساعدة الحاسوب قد ساهم في نمو التصحيح لدى الطلبة، كما أجرى عبدالله سعد التوب (١٩٩٩) دراسة حول أثر استخدام الحاسوب على تحصيل طلاب الصف السادس الابتدائي في مقرر قواعد اللغة العربية، فقد استخدم المنهج التجاربى لدراسة أثر المتغير المستقل «الحاسوب كوسيلة مساعدة» على المتغير التابع «التحصيل الدراسي» على عينة الدراسة التي تكونت من (٦٠) طالبًا، تم توزيعهم إلى مجموعتين الأولى (٣٠) طالبًا مجموعة تجريبية، والأخرى (٣٠) طالبًا وتمثل المجموعة الضابطة.

وبعد الانتهاء من التجربة خلص الباحث إلى النتائج التالية:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تحصيل الطلاب بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مستوى التذكر لصالح المجموعة التجريبية.
 - ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تحصيل الطلاب بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مستوى الفهم والتطبيق.
 - ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تحصيل الطلاب بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار إجمالاً.
- وأجرى وليد إبراهيم المهوس (١٩٩٩) دراسة موضوعها برنامج مقترن لتطوير تدريس مقرر للصف الأول الثانوى باستخدام الحاسوب وأثره على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم، وهدفت هذه الدراسة إلى الإجابة عن التساؤل التالي: ما أثر البرنامج المقترن في تطوير تدريس النحو للصف الأول الثانوى باستخدام الحاسوب على تحصيل الطلاب الدراسي واحتفاظهم وكذلك اتجاههم؟ وقد بلغت عينة البحث (٣٦) طالبًا للمجموعة الضابطة و (٣٦) طالبًا للمجموعة التجريبية من الصف الأول الثانوى في ثانية المعتمد بن عباد بمدينة الرياض، وقد استخدم الباحث منهج شبه التجاربى وكان المتغير المستقل للدراسة التدريس بالحاسوب والتدريس بالطريقة التقليدية أما المتغيرات التابعة فكانت كالتالى:

- ١- التصحيح.
- ٢- الاحتفاظ.
- ٣- الاتجاه.

وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لصالح المجموعة التجريبية وذلك في الاختبار التصحيلى البعدي عند مستويات «التذكر، الفهم، التطبيق»، كما أشارت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة الضابطة

الدراسة بكليات الهندسة، بالإضافة إلى مستوى الأداء التحصيلي بالثانوية العامة.

فروض الدراسة :

من خلال الإطار النظري والدراسات السابقة، تصاغ فروض الدراسة على النحو التالي:

الفرض الأول: يختلف متوسط درجات التحصيل الدراسي في الرسم الهندسي لمجموعة التدريس بالحاسوب عن متوسط درجات مجموعة التدريس التقليدي.

الفرض الثاني: تختلف متوسطات درجات مجموعة التدريس بالحاسوب في بعض الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة عن متوسط درجات مجموعة التدريس التقليدي.

إجراءات الدراسة :

١- عينة الدراسة : تكونت عينة الدراسة في صورتها النهائية من (٦٥) طالباً من طلاب التعليم الصناعي بمعهد الشيخ خليفة بن سلمان للتكنولوجيا بمملكة البحرين متوسط أعمارهم (١٧.٦) سنة، بانحراف معياري قدره (٣٣.١) وهم من الطلاب الذين ينتهيون للمسار الفني ويحق لهم الالتحاق بكلية الهندسة، وقد تم تقسيمهم إلى مجموعتين على النحو التالي:

- مجموعة التدريس بالحاسوب وقوامها (٢٢) طالباً.
- مجموعة التدريس التقليدي وقوامها (٣٣) طالباً.

٢- أدوات الدراسة :

• التحصيل الدراسي: تم الاعتماد على درجات الطلاب في اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول، وهي اختبارات وضعت بصورة مقتنة من قبل المختصين بوضع الاختبارات، وقد تم الأخذ بدرجات الطلاب الفعلية دون حساب نسبة أعمال السنة، بحيث تكون درجات الطلاب تعبر فعلياً عن مستوى الأداء، وقد تم الحصول عليها من سجلاتهم.

• اختبارات الاستعداد الأساسية للالتحاق بكلية الهندسة: وهي بعض من بطارية اختبارات من إعداد فوقي عبد الفتاح (٢٠٠١) بهدف التعرف على الاستعدادات الأساسية للالتحاق بكلية الهندسة لدى الطلاب، وبطبيعة تتكون من:

أ- اختبارات الاستعداد الميكانيكي: والمتمثلة في اختبارات (المرونة في الإدراك، والإدراك المكاني وهو يتكون من جزء أول وجزء ثان، واختبار تقدير الأطوال، وهو يتكون من جزأين أيضاً، واختبار الذكاء الميكانيكي، واختبار التصور البصري، واختبار الأيدي، واختبار خداع الأشكال).

ب- اختبار المصفوفات المتتابعة: بهدف قياس الذكاء العام من خلال كشف القدرة على التمييز وإدراك العلاقات المنطقية بين وحدات مجرأة وتناولت الباحثة (١٢) مصفوفة حذف أحد أجزائها.

ج- اختبارات الاستعداد الأكاديمي: والمتمثلة في اختبارات (القدرة الرياضية، والعلوم وهو من جزأين) بهدف قياس كل من القدرة الرياضية والدقة في إصدار الأحكام.

د- اختبار الميل نحو الدراسة بكلية الهندسة: بهدف تحديد مدى التفضيل لدراسة الهندسة، وهو يتكون من (٥٤) عبارة يضع المفحوص علامه (/) أمام أحد ثلاثة اختيارات وهي «أوافق، غير متأكد، لا أوافق».

أجراها من خلال البحث في سبل تطوير برامج ونظم الانتقاء للجامعة في ضوء المتغيرات الأكاديمية وغير الأكاديمية أن أفضلها، درجات الانجاز الأكاديمي ودرجات الاستعداد الأكاديمي وخصوصاً في الرياضيات، واهتمت أمسية الجندي (١٩٨٠) بدراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي في المواد التخصصية وبين القدرات العقلية الأولية والميل المهنية في المدارس الثانوية الصناعية تهدف الدراسة إلى تحديد الفروق في الميل المهنية والقدرات التخصصية بين الطلاب الأكثر تحصيلاً والأقل تحصيلاً في المواد الفنية التخصصية التي يدرسها طلاب المدارس الثانوية الصناعية. تشير إلى أن هناك فروقاً دالة بين الطلاب الأكثر والأقل تحصيلاً في المواد الفنية والتقافية لصالح الأكثر تحصيلاً، كما أجرى يحيى مرزوق الأحمد (١٩٨٧) دراسة موضوعها العوامل العقلية وغير العقلية المساعدة في النجاح في التعليم الثانوي الصناعي. وتهدف الدراسة إلى قياس القدرات العقلية والميل المهنية والمهارات اليدوية وسمات الشخصية لدى طلاب التعليم الثانوي الصناعي ودراسة علاقتها بالنجاح في المقررات الدراسية وتشير النتائج إلى أن مجموعة العوامل العقلية المساعدة في النجاح، التصور البصري، الاتجاه المكاني، التصور الحركي، السرعة الإدارية، (العوامل غير الفعلية) الميل المهنية، المكانة الاجتماعية، المهارة اليدوية، وتناولت دراسة رجب عليوة (١٩٩١) تقويم كليات الهندسة والتكنولوجيا في مصر، فقد أشارت نتائجها إلى أنه لا بد أن تغير معيار المجموع في إتمام الدراسة الثانوية لأنه وحده لا يكفي، وإذا كان هذا هو المعيار فيجب أن يجتاز الطالب اختبارات قدرات وميل لقياس مدى الاستعداد للدراسة بكلية الهندسة، أما دراسة فوقيبة عبد الفتاح (١٩٩٥) وموضوعها التنبؤ بنجاح طلاب كلية الهندسة في ضوء استعداداتهم الأساسية وقدراتهم الطائفية نحو دراسة الهندسة، أشارت النتائج إلى أن نجاح الطلاب في دراسة الهندسة لا يتمشى مع تقويمهم في امتحانات إتمام المرحلة الثانوية العامة حيث إن ٣٥٪ فقط من عينة الطلاب بالفرقة الإعدادية أتموا دراستهم في فترة الخمس سنوات المقررة بنجاح، كما اتجهت نفس الباحثة (٢٠٠١) إلى تناول تلك المشكلة ودراستها بتحديد الاستعدادات الأساسية الازمة للدراسة بكليات الهندسة من خلال دراسة أخرى وهي دراسة تتبعة موضوعها اختبارات الاستعدادات الأساسية في التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي لطلاب كليات الهندسة في دولة مصر من خلال إعداد بطارية اختبارات لقياسها وتطبيقها على عينة (٦٨٦) من طلاب كليات الهندسة جامعات، القاهرة، حلوان، والمنيا، الإسكندرية، من بينهم (٤٦٦) بالفرقة الإعدادية تم تطبيق البطارية عليهم عند بداية التحاقهم بكليات الهندسة في العام الجامعي (١٩٩٤) وقد تم تبع (٢٨٨) من طلاب عينة الفرقية الإعدادية خلال سنواتهم الدراسية بكليات الهندسة جامعة القاهرة، حلوان، والمنيا، الإسكندرية، لتحديد مدى قدرة البطارية على التنبؤ بنجاحهم التحصيلي، وتناولت من الأدوات اختبار الاستعداد الميكانيكي واختبار الاستعداد الأكاديمي، والذكاء العام ومقاييس الميل نحو دراسة الهندسة واختبار المثابرة، وقد أوصت في ضوء هذه النتائج بأنه من أجل الانتقاء الأفضل لطلاب كليات الهندسة وتوزيعهم على تخصصاتها لابد من الجمع بين تطبيق اختبارات للقبول تتضمن الاستعدادات الأساسية الازمة للدراسة بكليات الهندسة، الاستعداد الميكانيكي، الأكاديمي، الذكاء العام، المثابرة، الميل نحو

على وجود معاملات ارتباط بين درجات الاختبار ومؤشرات المركب «هو درجات الطلاب في اختبار نهاية الفصل الدراسي» والجدول (٤) يوضح قيم معاملات الارتباط، وهي قيم مقبولة للصدق.

الأسلوب الإحصائي المستخدم:

استخدم الباحث الأساليب الإحصائية المناسبة لبيانات هذه الدراسة وذلك باستخدام الحزمة الإحصائية SPSS وتناول الأساليب الموضحة كما يلي:

- التوزيعات والانحرافات المعيارية لدرجات الطلاب.
- معامل ثبات ألفا.
- معاملات الارتباط.
- اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين لحساب دلالة الفروق بين متوسط درجات الطلاب في التحصيل الدراسي، وبعض الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة.

نتائج الدراسة:

- ينص الفرض الأول على أنه «يختلف متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في التحصيل الدراسي» في الرسم الهندي. وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم استخدام دلالة الفروق بين المجموعتين (مجموعة التدريس بالحاسوب، ومجموعة التدريس التقليدي) وذلك من خلال تناول اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين Independent Samples t - test وذلك لمقارنة متوازنات متغير واحد لمجموعتين Independent Samples t - test، والجدول (٥) يوضح النتائج الكمية لهذه الفروق.

جدول (٥) يوضح المتوازنات والانحرافات المعيارية وقيم (ت) ودلائلها بين مجموعة الدراسة الرئيسية (التدريس بالحاسوب، التدريس التقليدي) في تغيير التحصيل الدراسي في الرسم الهندي

مستوى الدالة	قيمة (ت)	مجموعه التدريس التقليدي (ن=٣٢)		مجموعه التدريس بالحاسوب (ن=٢٢)		المجموع
		ع	م	ع	م	
		المتغير	ثبات التحصيل الدراسي			
دالة	٠١١,١٥٢	٩,٧٧	٣٥,٢٤	٨,٢٠	٦٠,١٧	

- * دلالة عند مستوى ٠,٠١ ينبع من الجدول (٥) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0,01) لصالح مجموعة التدريس بالحاسوب، وهذا يؤيد صحة الفرض الأول.
- ينص الفرض الثاني على أنه «يختلف متوسط درجات طلاب

جدول (٤) بيان قيم معاملات الارتباط بين درجات الاستعداد والمراكب (درجات الطلاب في نهاية الفصل الدراسي)

معاملات الارتباط	الاختبار
٠,٤٤٨٦	المرونة في الإدراك
٠,٥٠٢١	الإدراك المكاني
٠,٦٤٧٨	التصور البصري
٠,٤٩٦٢	الذكاء الميكانيكي
٠,٥٥١٤	الميل
٠,٥٦٧٠	المثابرة

هـ اختبار المثابرة: بهدف قياس القدرة على المثابرة من خلال نسخ الأشكال المشابهة والاختبار يتكون من سبعة أشكال مطلوب نسخها وهي مترجمة في الصعوبة.

وعلى هذا فإن البطارئ تتكون مجملًا من (١١) اختباراً بأجزاءها بهدف قياس الاستعدادات الأساسية للالتحاق بكلية الهندسة، وقد قامت الباحثة بحساب الكفاءة السيكومترية للبطارئ من خلال عينة استطلاعية من طلاب كلية الهندسة بواقع (١٠٠) طالب من طلاب الإعدادي، و(١٥٠) طالبًا من طلاب مرحلة البكالوريوس والجدول (٢) يوضح قيم الثبات والصدق للبطارئ.

وهي قيم معاملات ثبات تعبر عن الكفاءة السيكومترية لاختبارات البطارئ.

جدول (٢) بيان قيم الثبات والصدق لاختبارات بطارية الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة

الاختبار	الثبات بطريقة ألفا	مستوى الأداء الجامعي	صدق المراكب	صدق التكوين الفرضي	الصدق العامل
الاستعداد الميكانيكي	٠,٧٤١	٠,٣٩٣	٠,٣٥٠	٠,٤٢٤	٠,٤٢٤
الاستعداد الأكاديمي	٠,٦٨١	٠,٥٠٨	٠,٤١٩	٠,٣٨٨	٠,٣٨٨
الذكاء العام	٠,٧٦٥	٠,٣٣٨	٠,٤٥٣	٠,٤٤٥	٠,٤٤٥
الميل لدراسة الهندسة	٠,٧٧٧	٠,٢٢٤	٠,٤١١	٠,٥٥٠	٠,٥٥٠
المثابرة	٠,٩١٢	٠,١١٤	٠,٢٦٨	٠,٤٨٥	٠,٤٨٥

وقد تناول الباحث الحالي بعض اختبارات البطارئ لقياس بعض الاستعدادات طلاب التعليم الصناعي بمملكة البحرين للالتحاق بكلية الهندسة وقد روّع اختيار المحاور التي تتناسب مع إعداد الطالب الأكاديمي، وقد تناول الباحث المحاور التالية من البطارئ:

- الاستعداد الميكانيكي: وتناول اختبارات (المرونة في الإدراك، والإدراك المكاني، والتصور البصري، والذكاء الميكانيكي).
- الميل نحو دراسة الهندسة: وتناول الباحث المقاييس بعد حذف بعض العبارات لعدم تتناسبها مع اللهجة الخليجية.
- المثابرة: وقد تم تناول الاختبار كما هو حيث أنه متحرر من آثر الثقافة.

وقد قام الباحث الحالي بحساب الكفاءة السيكومترية لهذه الاختبارات لبيان مدى تتناسبها وعينة الدراسة من خلال عينة شوائية من طلاب المسار الفني بالتعليم الصناعي بمملكة البحرين بمعهد الشيخ خليفة بن سلمان للتكنولوجيا بلغت قوامها (٣٦) طالبًا من تخصصات السيارات والآلات وذلك من خلال حساب ما يلي:

ثبات الاختبارات: وقد تم حسابها من خلال تناول الأسلوب الإحصائي معامل ثبات Alpha والجدول (٢) يوضح قيم معاملات ثبات الاختبارات.

جدول (٢) بيان قيم معامل ثبات Alpha بعض اختبارات بطارية Alpha الاستعدادات الأساسية

الاختبار	معامل ثبات Alpha
المرونة في الإدراك	٠,٧٤٧٦
الإدراك المكاني	٠,٧٠٧١
التصور البصري	٠,٧٠٧٨
الذكاء الميكانيكي	٠,٦٤٥٩
الميل	٠,٩٩١٤
المثابرة	٠,٨٨٧٠

المكاني، والمييل نحو الدراسة بكلية الهندسة بينما أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01)، وذلك في متغير كل من الذكاء الميكانيكي، والتصور البصري، والمثابرة، لصالح مجموعة التدريس التقليدي والمجموع الكلي لبعض الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة لصالح مجموعة التدريس بالحاسوب.

مجموعة التدريس بالحاسوب ومجموعة التدريس التقليدي في بعض الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة.

وللتتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام دلالة الفروق بين المجموعتين (مجموعة التدريس بالحاسوب، ومجموعة التدريس التقليدي) وذلك من خلال تناول اختبار (t) لمجموعتين مستقلتين وذلك لمقارنة متوسطات متغير واحد لمجموعتين Independent Samples t - test . والجدول (٦) يوضح النتائج الكمية لهذه الفروق.

يتضح من الجدول (٦) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.01)، في كل من متغير المرونة في الإدراك، والإدراك

جدول (٦) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم (t) ودلالتها بين مجموعتي الدراسة الرئيسيتين (التدريس بالحاسوب، التدريس التقليدي) في متغير بعض الاستعدادات للالتحاق بكلية الهندسة

مستوى الدلالة	قيمة (t)	مجموعه التدريس التقليدي (ن=٣٢)		مجموعه التدريس الحاسوب (ن=٢٢)		المجموع المتغير
		ع	م	ع	م	
غير دالة	١,٢٩٨	٩,٢٤	٥٢,٣٣	١٢,٥٥	٥٦,٨٧	المرونة في الإدراك
غير دالة	-٠,٦١٠	١٩,٨٣	٦٠,٦٠	١٢,٥٦	٦٣,١٢	الإدراك المكاني
دالة *	٩,٩٤٣	١٠,٧٣	٣٨,١٨	٥,٩٤	٥٩,٦٨	الذكاء الميكانيكي
دالة *	٣,٠٦٨	١٢,٩٠	٤٩,٦٦	٩,٤٩	٥٥,٣١	التصور البصري
دالة *	٢,٨١٢	١٤,٧٣	٥٧,٨٧	١٨,٤٤	٤٦,٢٥	المثابرة
غير دالة	-٠,٧٨٢	٩,٦٦	١١٩,٧٨	٩,٠٦	١١٧,٩٦	الميل للدراسة بكلية الهندسة
دالة *	٤,٣٦٦	٣٦,٤١	٤١٨,٦٦	٣٦,٤٦	٤٥٨,١٤	المجموع الكلي



أشارت إليه نتيجة الفرض الأول، وتفقق نتائج المثابرة مع ما أشارت إليه فوقيه عبد الفتاح (1995، 2001) إلى ارتفاع درجة المثابرة لجميع معادلات التبؤ بالنجاح لدراسة الهندسة، وقد لوحظ أنه توجد فروق في المثابرة بين مجموعتي الدراسة الحالية لصالح مجموعة التدريس التقليدي، وتفسر هذه النتيجة أيضاً في ضوء الأداء التقليدي لكل من المعلم وطلابه والذي يعتمد على التكرار للبحث عن ما يريد المعلم أن يطرحه فقط وبالتالي غاب هنا دور المحاكاة وطرح الأفكار والتي يتم تناولها في التدريس بالحاسوب.

واستناداً لنتائج الدراسة أمكن اقتراح التوصيات التالية :

- ١- الاهتمام بتصميم البرامج التعليمية بمساعدة الحاسوب وغيره من الوسائل الأخرى مع مراعاة الجوانب النفسية والتربوية والعلمية والتقنية عند إعدادها واعتمادها من جهات أكademie معروفة.
- ٢- تبني نمط التعليم المعزز بالحاسوب الآلي لتحسين وتطوير التعليم الفني وإتاحة دورات تدريبية مجانية متعددة في مؤسسات التدريب وإعداد المعلمين لتدريبهم على مبادئ استخدام الحاسوب الآلي وسبل التعامل مع برمجياته المختلفة، وذلك للضرورة الملحة لاستخدام الحاسوب الآلي في التدريس وتدريبهم على تصميم وإنتاج برامج حاسوبية في مواد تخصصهم، وإعادة النظر في مقررات ومواد الإعداد التخصصي، لتحقيق التكامل بين فروع المعرفة، وكذا السعي لتحقيق مزيد من التكامل والترابط بين الجوانب النظرية والجوانب التطبيقية.
- ٣- يوصى بتحديد مهارات التدريس المناسبة لتناول تقنيات التعلم في التعليم الفني وحسب التخصصات المختلفة للوصول لأقصى استفادة من مميزات هذه التقنيات في عملية التعلم.
- ٤- يوصى بإجراء دراسة تقويمية لكتب مقررات المواد الفنية لطلاب التعليم الصناعي في ضوء مدى تنمويتها لمهارات تناول الحاسوب الآلي.
- ٥- يوصى أن يكون الهدف الأول من التقنية الحديثة هو استخدامها وسيلة للتعليم، لا تكون هي ذاتها موضوعاً للتعلم مثل الثقافة الكميبيوتيرية، فإن هذه الثقافة لا تعلم، وإنما تكتسب بممارسة أنشطة التعلم الحياتية، ولذلك يوصى أن يؤكد المسؤولون عن التعليم على الجانب التربوي والمحفوظي الدراسي في استخدام التقنية.
- ٦- يوصى بتشجيع هيئة التدريس لبذل الجهد في الكشف عن كيف تخدم التقنية التعليم وأهدافه، من خلال استبيان الطرق التربوية الجديدة لاستخدام التقنية، تلك الطرق التي تعتمد على نشاط المتعلم وأهدافه، وتوّكّد تتميّز قدراته الإبداعية وتكتسبه مهارات حل المشكلات، وتشجع الاتجاه البنائي في التعلم.
- ٧- يوصى بإجراء اختبارات لقياس الاستعدادات الأساسية للدراسة بالتعليم الفني بطبيعته الهندسية للطلاب قبل الالتحاق به، لتحقيق التوافق بين استعدادات الطلاب والتخصصات الهندسية المختلفة، وكذا للتقليل من الهدر الناتج من عدم تقبل شريحة من الطلاب هذا النوع من التعليم.

المراجع:

- ١- أحمد محمد العيسى (1990) هل الحاسوب الآلي «كتقنية تربية» غير محابٍ ثقافياً- رسالة الخليج العربي - العدد الرابع والثلاثون - السنة العاشرة تصدر عن مكتب التربية العربي لدول الخليج- ص ٩٧-١١٠ .
- ٢- جابر عبد الحميد (1999) سيميولوجية التعليم ونظريات التعلم - دار

Jack M., 1988) أن يمكن

الاستفادة من هذه الوسيلة التعليمية لأنّ بدوره يحسن عرض المحتوى للمادة التعليمية، ويُسّهل المفاهيم المجردة، ويعمق محتوى المادة العلمية من خلال أساليب المحاكاة التي يتناولها، كما يمكن عزو هذه النتيجة لتناول المعلم القائم على التدريس بالحاسوب الآلي لطرق تدريس مبتكرة يلجأ إليها بالضرورة لتوافق أسلوب التدريس بالحاسوب مما يعكس بالإيجاب على الطلاب.

بعد الاطلاع على نتائج الفرض الثاني يلاحظ أنه قد تحقق جزئياً حيث وجدت فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسط درجات طلاب مجموعة التدريس بالحاسوب، وطلاب مجموعة التدريس التقليدي في بعض استعداداتهم للالتحاق بكلية الهندسة والممثلة في كل من (الذكاء الاصطناعي، التصور البصري، والمجموع الكلي للاستعدادات التي تم تناولها بالبحث)، بينما لا توجد فرق ذات دلالة إحصائية في بعض الاستعدادات وهي متغيرات كل من (المرونة في الإدراك، الإدراك المكاني)، وقد وجدت فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) ولكن لصالح مجموعة التدريس التقليدي.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء نتائج دراسات كل من أمسيّة الجندي (1987)، دراسة يحيى مرزوق الأحمدي (1987) ودراسة فوقيه عبد الفتاح (1995، 1999، 2001) حيث أشارت النتائج إلى أن الطلاب الأكثر تحصيلاً هم أكثر ميلاً للاستعداد لدراسة المواد ذات الطبيعة الهندسية، وهم أيضاً لديهم عوامل تسهم في زيادة هذا الاستعداد سواء كانت عوامل عقلية أو غير عقلية، ودراسة مارك تشارلز (Mark Charles 1982) والتي بحثت في سبل تطوير برامج ونظم الانتقاء للجامعة في ضوء المتغيرات الأكاديمية وغير الأكاديمية أنّ أعضائها، درجات الإنجاز الأكاديمي ودرجات الاستعداد الأكاديمي وخصوصاً في الرياضيات كما يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الفروق الدالة بين مجموعة الدراسة في التحصيل الدراسي نتيجة تناول الحاسوب الآلي وهو ما



- النجاح في التعليم الثانوي الصناعي رسالة دكتوراه - كلية التربية - جامعة عين شمس.
٢٢. محمد كامل عبدالموجود (1996) الاتجاه نحو استخدام الحاسوب بعد دراسة مقرر فيه لدى عينة من طلاب كلية التربية، جامعة المنيا في ضوء متغيري وجهاً الضبط والجنس «دراسة سيكومترية». بحوث المؤتمر العلمي الثالث لكلية التربية جامعة المنيا، من ١٤ إلى ١٥ مايو، ١٩٩٦، ص ٤٣٠-٤٢٣.
٢٣. حنان سرحان التمري (2000) أثر استخدام الحاسوب الآلي في إكساب الطالبات المعلمات مهارات تدريس اللغة العربية وفي اتجاهاتهن نحو استخدامه في التدريس رسالة دكتوراه - مناهج وطرق تدريس - كلية التربية - جامعة أم القرى.
٢٤. عبد الله سعد التويم (1999) أثر استخدام الحاسوب على تحصيل طلاب الصف السادس الابتدائي في مقرر قواعد اللغة العربية - رسالة ماجستير- مناهج وطرق تدريس - كلية التربية - جامعة الملك سعود.
٢٥. وليد إبراهيم الموسى (1999) برنامج مقترح لتطوير تدريس مقرر للصف الأول الثانوي باستخدام الحاسوب وأثره على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم - رسالة دكتوراه - كلية العلوم الاجتماعية- قسم التربية - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الرياض.
٢٦. علي إبراهيم إسماعيل (2003) فعالية برنامج مقترح لتنمية مهارات القراءة الوظيفية بمساعدة الحاسوب واتجاهات طلاب المرحلة الثانوية نحوها - رسالة دكتوراه - معهد الدراسات التربوية - جامعة القاهرة.
٢٧. محمد محمود الخواولة (1989) بعض مشكلات نظام التعليم العالي العربي ومسوغات تجديده، المجلة العربية لبحوث التعليم العالي، العدد العاشر.
- 28- William M MacDonald, Edward F. Redish and Jack M. Wilson. / The M.U.P.P.E.T Manifesto/ Computer in Physics education July/ Aug. (1988) 23.
- 29- William J. Thompson. / Introducing Computation to physics students/ Computer in physics education July/Aug. (1988) 14.
- 30- Jack M. Wilson and Edward F. Redish. / Using Computers in teaching Physics/ Physics Today Jan. (1989) 34.
- 31- Felter, M. Sex Differences on the California statewide assessment of Computer literacy. ÅSex Roles: A Journal of Research, 1985, 13 (3-4), 181-191.
- 32-Gokhale, A.(1996)/ A. Effectiveness of computer simulation for enhancing higher order thinking. Journal of Industrial Teacher Education, 33(4).
- 33-Kaplan, Howard (1997) / Interactive Multimedia and the World Wide Web /Anew Paradigm for University Teaching and learning
http://www.Educause.edu/pub/er/review/reviewArticles/32_148.html.
- 34-Lohman.David.F (2005).An Aptitude Perspective on Talent: Implications For Identification of Academically Gifted Minority Students, Journal for the Education of the Gifted. Vol.28,No.3/4,PP.333-360.
- النهضة العربية - القاهرة.
٣. عبدالله بن حسن العبدالقادر (1990) آثار تدريس واستخدام الحاسوب على اتجاهات الرأي نحوها لدى الطلبة الجامعيين - دراسة ميدانية - رسالة الخليج العربي - العدد الرابع والثلاثون - السنة العاشرة تصدر عن مكتب التربية العربي لدول الخليج ص ٧٣-٩٦.
٤. فكري حسن ريان (1984) التدريس - أهدافه، أسسه،أساليبه، تقويم نتائجه وتطبيقاته - الطبعة الثالثة - عالم الكتب - القاهرة.
٥. ألفت محمد فودة (1999) أسباب الصعوبات التي تواجه بعض طالبات كلية التربية في مقرر حاسب آلي رسالة الخليج العربي، ٧٠، ص ١٣-١٥٤.
٦. إسحق حنا بطرس (1974) مدى التوافق بين اختبارات كلية الهندسة والقدرات الالزامية للنجاح فيها- رسالة ماجستير مودعة المكتبة المركزية - جامعة عين شمس.
٧. فوقية عبد الفتاح (1995) التباُّن بنجاح طلاب كليات الهندسة في ضوء استعداداتهم الأساسية وقدراتهم الطائفية نحو دراسة الهندسة - رسالة دكتوراه - علم نفس تربوي - معهد الدراسات التربوية - جامعة القاهرة.
٨. فوقية عبد الفتاح (1999) اختبارات الاستعدادات الأساسية في التباُّن بالتحصيل الأكاديمي لطلاب كليات الهندسة في دولة مصر .
<http://www.google.com>
٩. فوقية عبد الفتاح (2001) بطارية الاستعدادات الأساسية للالتحاق بكلية الهندسة - كراسة التعلميات - مكتبة الأنجلو - القاهرة.
١٠. رجب عليوة حسن (1991) كليات الهندسة والتكنولوجيا - دراسة تقويمية - رسالة دكتوراه - جامعة الزقازيق.
١١. محمد أحمد محمد الكرش (1999) أثر تدريس وحدة هندسية بمساعدة الكمبيوتر في التحصيل وتنمية مهارات البرهان الرياضي لدى طلاب الصف الأول الثانوي. رسالة الخليج العربي، ٧٠، ص ١٥-٦٦.
١٢. خليفة بن سعيد الله بن الوائلي (2002) أثر استخدام الحاسوب في تعلم أحكام التجويد، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السلطان قابوس.
١٣. عبدالله سالم المناعي (1991) التدريب على الكمبيوتر وأثره على تغيير اتجاهات الطالبات نحو الكمبيوتر. حولية كلية التربية بجامعة قطر، ٨، ص ١٧١-١٩٥.
١٤. ماجد أبو جابر، وذياب البدائنة (1993) اتجاهات الطلبة نحو استخدام الحاسوب. رسالة الخليج العربي، ٤٦، ص ١٣٢-١٦١. امكانات الحاسوب في التعلم (ب.ت.) تاريخ الدخول ٢٠٠٢/٢٨. من http://www.wadysham.sch.ae/drasa_nazree.htm
١٥. عدنان بدران (2000) رأس المال البشري والإدارة بالجودة استراتيجيات لعصر العولمة، في: التعليم والعالم العربي تحديات الألفية الثالثة- (ط١) ص ١٢٩-١٦٤ أبو ظبي: مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية.
١٦. توفيق أحمد مرعي، ومحمد محمود الحيلة (1998) تفريد التعليم (ط١) عمّان: دار الفكر.
١٧. محمد محمود الحيلة (2001) التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية (ط١). العنوان: دار الكتاب الجامعي.
١٨. خليل يوسف الخليلي، وعبداللطيف حسين حيدر، ومحمد جمال الدين يونس (1996) تدريس العلوم في مراحل التعليم العام (ط١) دبي: دار القلم.
١٩. أحمد ذكي بدوي (1987) معجم مصطلحات التربية والتعليم.
٢٠. أسمية السيد محمد الجندي (1980) دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي في المواد التخصصية وبين القدرات العقلية الأولية والمويل المهنية في المدارس الثانوية الصناعية الميكانيكية- ماجستير - كلية التربية - جامعة الإسكندرية.
٢١. يحيى المرزوقي الأحمدي (1987) العوامل العقلية وغير العقلية المساهمة في