

فاعلية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى

تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري

محمد سعد الدين إسماعيل إدريس.

موجه حاسب آلي بالأزهر الشريف

eerer2003@gmail.com

أ. د/ سامي محمد على الفطاييري.
أستاذ المناهج وطرق تدريس وتكنولوجيا التعليم المتفرغ
كلية التربية - جامعة الزقازيق.

أ. د/ شحاته عبدالله أحمد أمين
أستاذ المناهج وطرق تدريس وتكنولوجيا التعليم المتفرغ
كلية التربية - جامعة الزقازيق.

أ. د/ نهلة عبدالمعطي الصادق جاد
أستاذ المناهج وطرق تدريس وتكنولوجيا التعليم المساعد
كلية التربية - جامعة الزقازيق.
الحق.
المؤلف العربي.

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على فاعلية واجهة التفاعل (الكلية – التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري، تم اختيار عينة الدراسة من (٦٠) تلميذًا من تلاميذ الصف الثالث الاعدادي معهد قطور الاعدادي الأزهري بنين التابع لإدارة قطور التعليمية بمنطقة الغربية الأزهرية وتم تقسيمها إلى مجموعتين تجريبيتين المجموعة الأولى تدرس بواجهة التفاعل الكلية، والمجموعة الثانية تدرس بواجهة التفاعل التسلسلية وتم إعداد أداتي الدراسة، وهي اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري، وبطاقة ملاحظة لقياس الجانب الأدائي المرتبط بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري ، وبعد المعالجة التجريبية، وتطبيق أداتي البحث قبلياً، وبعدياً وإناء العمليات الإحصائية الالازمة توصلت الدراسة الحالية إلى فاعلية واجهة التفاعل(الكلية التسلسلية) في

**فاحصية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسليّة) لوحدة متقدمة في تعميم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الازهري
محمد عبد الله عبد الله | أ/ سامي محمد حمود حمود | أ/ شذلة عبدالله أحمد أمين | أ/ نهلة عصياظي العادة | جاد العنة**

تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، وعدم وجود فروق إحصائية دالة بين المجموعتين التجريبيتين، وجاءت التوصيات لتؤكد ضرورة تصميم بيئات التعلم الالكترونية من خلال مجموعة من المقاييس النفسية والحسية التي تقيس أساليب التعلم عند التلميذ وتحديد خصائصه؛ قبل تعرّضه للمحتوى ومن ثم تقديم المحتوى للطالب وفق تلك الخصائص.

الكلمات المفتاحية: واجهة التفاعل الكلية، واجهة التفاعل التسلسليّة، مهارا البرمجة.

Arabic Abstract.

The current study aimed to identify the effectiveness of the interaction interface (college-serial) for a proposed unit in developing programming skills for the third preparatory Al-Azhar students. In the Al-Gharbia Al-Azhar region, it was divided into two experimental groups, the first group studying the overall interaction interface, and the second group studying the serial interaction interface. I have the students of the third preparatory grade of Al-Azhar, and after the experimental treatment, the application of the two search tools before and after and the completion of the necessary statistical operations. The recommendations came to emphasize the necessity of designing e-learning environments from Through a set of psychological and sensory scales that measure student learning styles and identify their characteristics; Before exposure to the content and then presenting the content to the student according to those characteristics.

Keywords: Total interaction interface, serial interaction interface, programming skill.

❖ مقدمة.

شهدت العقود الأخيرة اهتماماً متزايداً من مؤسسات التعليم العام والجامعي بقضايا التصميم التعليمي؛ لذا كان لزاماً على مؤسسات التعليم ومنهم الأزهر الشريف مواكبة كل ما هو جديد، من خلال الاهتمام بتنمية مهارات البرمجة وترسيخ أهميتها المستقبلية في ظل ما نشهده من تطور، وإيماء هذا التطور قامت وزارة التربية والتعليم، ومن ورائها الأزهر الشريف في مصر بالإعلان عن مشروع البرمجة الصغير، وأعطت له اهتماماً كبيراً، بهدف اكتشاف وإعداد التلاميذ الموهوبين.

وتتجدر الإشارة هنا إلى أن تعلم لغات البرمجة ليس بالأمر اليسير كما يعتقد البعض لما لها من طبيعة خاصة وبهذا واصب استخدام هذه اللغة العديد من الصعوبات تواجه التلاميذ أثناء تعلم مهارات البرمجة أولها: تحتوي على عدد كبير من المعلومات والمهارات المعقدة. ثانياً: أن هناك بعض الصعوبات التي اعترضت هؤلاء التلاميذ أثناء تعلمهم لهذه اللغات بالطرق التقليدية التي لا تتيح للتلاميذ حل هذه الصعوبات، مما تتطلب إلقاء الضوء عليها وحل هذه المشكلات الخاصة بتعليم البرمجة. ثالثاً: المستويات التعليمية التي تحتاج إلى التدريب والممارسة والدقة في أدائها واتقادها للوصول إلى البرامج والمشروعات المطلوب تصديقها بصورة خالية من الأخطاء. Ortiz et al,(2017,11).

ومن الدراسات التي اهتمت بمهارات البرمجة الشيئية باستخدام الفيجوال بيسك دراسة (محمد سليمان، ٢٠١١)، (عبد الجواد طه، ٢٠١٤)، (هبة مصيلحي، ٢٠١٦)، (شيماء أحمد، ٢٠١٧) حيث أكد جميعها على وجود تدني في درجة تمكن مهارات البرمجة لدى عيناتهم.

(*) اتبع الباحث في توثيق المراجع قواعد APA للمراجع الأجنبية (الاسم الأخير، السنة، الصفحة أو الصفحات) وفي المراجع العربية (الاسم الأول والأخير، السنة، الصفحة أو الصفحات).

فاعلية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري
محدث عبد الله إسماعيل إبراهيم أ/ سامي محمد حملة الطايرى أ/ شهادة عبدالله أحمد أمينه أ/ نهلة عبد الله الطعى العلاوة جاد الله

مما يرسخ مشكلة الدراسة الحالية وهي ضعف درجة تمكن مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

ولتتكامل بيئة التعلم، كان من الواجب مراعاة حاجات المتعلمين في طريقة عرض المحتوى عليهم وطريقة استقبالهم للمحتوى، لذلك يجب توظيف بعض المتغيرات التصميمية المرتبطة به، ولعل أحدًا منها المتغيرات: هو واجهة التفاعل؛ حيث تراعي طريقة تقديم المحتوى للمتعلم بما يتماشى مع طريقة إدراكه لوقف التعلم.

ونظرًا لأهمية واجهة التفاعل داخل بيئات التعلم الإلكتروني وما لها من مميزات؛ حيث تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، فقد أجريت العديد من الدراسات التي حاولت الكشف عن مدى أهمية واجهة التفاعل أثناء تصميم بيئة تعلم الكترونية.

ومن الدراسات التي تناولت واجهة التفاعل (الكلية والتسلسلية) دراسة: ربيع رمود (٢٠٠٨)، ودراسة خالد الدجوى (٢٠١٤)، ودراسة بهاء شتا (٢٠١٧) ومن خلال استعراض تلك الدراسات يتضح أهمية واجهة التفاعل كنمط تصميم مهم، يراعى من خلاله حاجات المتعلمين وأساليبهم التعليمية وكيفية إدراكهم لوقف التعلم.

❖ مشكلة الدراسة.

تحددت مشكلة البحث في انخفاض درجة تمكن تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري في مهارات البرمجة بلغة الفيجوال بيسك المقررة عليهم، كما أن البرمجيات الالكترونية الحديثة التي تقدم لمعالجة مثل هذه المشكلة لا تتجه إلى تنوع الواجهات التفاعلية.

❖ أسئلة الدراسة.

تتضح مشكلة البحث من خلال الإجابة على السؤال الرئيس التالي:
ما فاعلية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.
ويتفرع من هذا السؤال الرئيس التساؤلات الفرعية التالية:

١- ما مهارات البرمجة بلغة الفيوجوال بيسك دوت نت Visual Basic لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري؟

٢- ما صورة الوحدة المقترحة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

٣- ما فاعلية واجهة التفاعل الكلية مقابل واجهة التفاعل التسلسلية لوحدة مقترحة في كل من:

- التحصيل المعرفي بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

- الأداء المهارى المرتبط بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

❖ أهداف الدراسة.

١- تحديد المهارات العملية المرتبطة بمهارات البرمجة بالفيوجوال بيسك دوت نت

لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري من وجهة نظر Visual Basic الخبراء والمتخصصين.

٢- التعرف على فاعلية واجهة التفاعل (الكلية) في التحصيل المعرفي، والأداء المهارى لمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

٣- التعرف على فاعلية واجهة التفاعل (التسلسلية) التحصيل المعرفي، والأداء المهارى بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

٤- الكشف عن دلالة الفرق بين واجهة التفاعل (الكلية - التسلسلية) بالوحدة المقترحة على كلٍ من التحصيل المعرفي والأداء المهارى المرتبط بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهري.

❖ فرض الدراسة:

- ١- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $<= 0.05$ بين متوسطي درجات عينة الدراسة في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي لصالح التطبيق البعدى.

٢- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $<= 0.05$ بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملى لصالح التطبيق البعدى.

٣- لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $<= 0.05$ بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل الكلية)؛ ومتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل الكلية)؛ ومتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية التسلسلية (في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة).

٤- لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $<= 0.05$ بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل الكلية)؛ ومتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل التسلسلية) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى المرتبط بمهارات إنتاج البرمجة.

أهمية الدراسة:

قد يسهم البحث الحالى فيما يلى:

- ١ - (بالنسبة للمعلمين) الاهتمام بالاتجاهات الحديثة في تطوير المقررات، ومواكبة هذا التطور.
 - ٢ - (بالنسبة للمتعلمين) تنمية بعض الجوانب المعرفية، والمهارية للبرمجة بلغة برمجة فجوال بيسيك لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري.
 - ٣ - (بالنسبة للباحثين) الإفادة من تحديد أفضل واجهات التفاعل للمتعلم.

❖ حدود الدراسة.

اقتصر الدراسة الحالية على:

- ١ - عينة عشوائية من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، معهد قططور الإعدادي، إدارة قططور التعليمية، منطقة الغربية الأزهرية، ويتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين.
- ٢ - بعض من مهارات البرمجة من كتاب الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات المقرر على الصف الثالث الإعدادي الأزهرى والمقدمة من خلال موقع الكترونى بواجهة تفاعل (كلية - تسلسليه).

❖ أدوات الدراسة.

١. اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة (من إعداد الباحث).
٢. بطاقة ملاحظة أداء التلاميذ لقياس الجانب العملي لمهارات البرمجة (من إعداد الباحث).

❖ منهج الدراسة.

- ١- المنهج الوصفي التحليلي من خلال عرض وتحليل الدراسات السابقة والأدبيات ذات الصلة بموضوع الدراسة، وتحديد أهداف الوحدة، والتوصيل إلى قائمة مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهرى.
- ٢- المنهج التجربى والتصميم شبه التجربى للتعرف على فاعلية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية - التسلسليه) في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأزهرى.

❖ متغيرات الدراسة.

أولاً؛ المتغيرات المستقلة.

اشتمل البحث الحالى على متغير مستقل واحد وهو واجهة التفاعل ويعالج بنمطين: (واجهة تفاعل كلية - واجهة تفاعل تسلسليه).

ثانياً: المتغيرات التابعة.

اشتملت الدراسة الحالية على متغيرين تابعين هما:

(التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة - الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة).

❖ التصميم التجاربي للدراسة.

في ضوء طبيعة هذا البحث تم استخدام التصميم التجاربي المعروف باسم (تصميم البعد الواحد)، والذي يشتمل على متغير مستقل واحد مقدم بمستويين.

❖ الأسلوب الإحصائي للدراسة.

في ضوء طبيعة الدراسة استخدم الباحث الأساليب التالية:

- اختبار (ت) t-test لإجراء المقارنات بين المجموعتين في القياسات القبلية والبعدية.

- يستخدم الباحث مربع إيتا (η^2) Eta-Square لتحديد فاعلية وجهتي التفاعل (الكلية - والتسلسنية).

❖ مصطلحات الدراسة.

١- مهارات البرمجة.

الوسائل التي يمكن من خلالها إيصال التعليمات المرتبة وفق تسلسل محدد إلى الكمبيوتر الآلي والتي تجعل منه آلة تستطيع القيام بالمهام أسرع وأفضل من الإنسان وذلك بناءً على التعليمات المعطاة له من قبل المبرمج فقط (جييف؛ ديفد، ٢٠٠١).

بينما تعرف بأنها: مجموعة من التعليمات التي يستخدمها الإنسان لحل مشكلات معينة وانتاج تطبيقات عامة ومتخصصة (مصطفى عبد السميم؛ سوزان مرزوق، ٢٠٠٣).

وتعرف مهارات البرمجة إجرائياً في هذا البحث بأنها: مجموعة الخطوات المرتبة وفقاً لمقرر مادة الحاسوب الآلي للصف الثالث الإعدادي، والتي ينبغي أن يتقنها التلاميذ حتى يستطيعوا حل المشاكل بشكل برمجي من خلال استخدام وتطبيق تلك الخطوات المرتبة.

٢- واجهة التفاعل الكلية:

ويعرفها الباحث إجرائياً في ضوء طبيعة هذه الدراسة:

عبارة عن عرض المحتوى التعليمي بعناصره المختلفة من: (نصوص، صور، فيديو، صوت، روابط) داخل شاشة واحدة بشكل متجاور ومتكملاً، ويترك للمتعلم حرية اختيار العناصر التي تناسب أسلوب تعلمه من داخل هذه الشاشة.

٣- واجهة التفاعل التسلسلي:

ويعرفها الباحث إجرائياً في ضوء طبيعة هذه الدراسة:

عبارة عن عرض المحتوى التعليمي بعناصره المختلفة من: (نصوص، صور، فيديو، صوت، روابط) داخل عدة شاشات متسلسلة، والمتعلم له حرية الاختيار والانتقال بين الشاشات بما يتناسب مع أسلوب وطريقة تعلمه.

❖ أدبيات الدراسة.

المحور الأول: واجهة التفاعل :Interface

تعتبر واجهات التفاعل من متغيرات التصميم الهامة، فتعد أداة الوصول للمعارف والمعلومات، ونظرًاً لتلك الأهمية كان من الضروري التعريف ب Maherها، وأنواعها، ونوضح ذلك فيما يلي:

أ- تعريف واجهة التفاعل:

يعرف أسامة هنداوي وأخرون (٢٠٠٩، ١٨٥) واجهة التفاعل بأنها: متغيرات في تصميم الشاشات ومكوناتها التي يعرض عليها المحتوى التعليمي، ونقاط اتخاذ القرار والتحكم فيها من خلال أزرار التفاعل، وتحديد موقع النصوص والصور والفيديو، وغيرها من الوسائل التي تسهل على المتعلم الوصول للمعلومات.

ويعرفها Dedic et al (٢٠١٢): بأنها: القناة الرئيسية لنقل المعلومات في التعلم الإلكتروني وخاصة إذا كانت مصممة تصميمًا جيدًا فإنها تساعد المستخدمين للحصول على أفضل النتائج بسهولة ويسر وتلبي احتياجاتهم.

فاحية اختلاف واجهة التفاعل (اللية- التعليمية) لوحدة متدرجة في تقييم بعض عادات البرجعية لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الابتدائي

ويعرفها إبراهيم الفار (٢٠١٥، ١٣٨)، بأنها: قالب لعرض المادة العلمية، يساعد المتعلم على زيادة ثقته بنفسه، وذلك من خلال مجموعة من المراحل يمر بها المتعلم لبلوغ هدفه.

ويعرفها حسن علي (٢٠١٥، ١٢٤) بأنها: الطريقة التي يتبعها المتعلم في الوصول للمعلومات التي يحتاجها وذلك وفق مسار ومحطط معين تحدده البرمجية التعليمية لتحقيق أهداف التعلم.

كما يعرفها أحمد أمين (٢٠١٦، ٥٧) بأنها: تصميم بصري يساعد المتعلم على الوصول بسهولة وإيجابية إلى المحتوى التعليمي عن طريق مجموعة من الأدوات والروابط والأزرار لإنجاز المهام المطلوبة منه بكفاءة وفاعلية.

ومن خلال العرض السابق يمكن تعريف واجهة التفاعل في ضوء طبيعة هذا البحث بأنها: طريقة عرض المعلومات للمتعلم بما تشتمل عليه من وسائل متعددة (صوت، صورة، نص، لقطات فيديو، رسوم) وأزرار للتفاعل، وروابط للأبحاث، مع التنوع والاختلاف في طريقة عرض هذه المعلومات، بشكل يتيح للمتعلم التكيف مع طريقة العرض التي تناسب أسلوب تعلمها، مما يساعد على تحقيق الأهداف المنشودة.

بـ- أهمية واجهة التفاعل في العملية التعليمية :

تعتبر واجهة التفاعل من المتغيرات المهمة التي يجب على مصممي الواقع والبرامج التعليمية الاهتمام بها من حيث الشكل والمكونات التي تشتمل عليها، فهي نافذة المتعلم على المحتوى والخبرات التي تقدم له، ومن خلال الاطلاع على دراسات وكتابات وآراء كل من: (Passig & Levin, 2000, 46؛ عصام الرزق, ٢٠٠٨، ١١٧؛ Dedic , et al, 2014، ٢٤٥؛ Hyungjoo et al , 2015, ١؛ Fen Yeh et al, 2014، ٣٢١؛ محمد خميس, ٢٠١٣، ١٤١؛ حنان عبد الخالق، وزينب السلامي, ٢٠١٤)، تتضح أهمية واجهة التفاعل في العملية التعليمية فيما يلي:

- ١ - تحقق انغماس قوي للمتعلم في عملية التعلم، وهذا ما ينبغي لأبحاث تكنولوجيا التعليم مراعاتها والتعمق فيها.
 - ٢ - رفع مستوى التحصيل والتقليل من الحمل المعرفي وزيادة القابلية للاستخدام لدى الطلاب خاصة منخفضي الانتباه وهذا ما توصلت إليه دراسة: حنان عبد الخالق، وزينب السلامي (٢٠١٤، ٣٢١) إلى أهمية واجهة التفاعل في زيادة الانتباه والتحصيل.
 - ٣ - تساعد في حل مشاكل المتعلمين في البحث عن المعلومات وخاصة إذا ما تم تصميمها بطريقة تناسب خصائص المتعلمين، وهذا ما اشارت إليه دراسة ، 2014 (Fen Yeh et al, 245) في أن التصميم الجيد لواجهات التفاعل يساعد في حل مشاكل المتعلمين.
 - ٤ - تراعي الفروق بين الجنسين (البنين والبنات) في تفضيلاتهم لواجهات التفاعل التي يتعلمون بها.
 - ٥ - تحقيق التفاعلية بما تحتويه من أزرار وأيقونات، ورسومات، وتصميم الصفحات، وتنظيم القوائم، وبما تسمح به للمتعلم من التجول والإبحار.
 - ٦ - يمكن تصميمها بما يناسب أنماط وأساليب التعلم المختلفة للطلاب.
- ج- أنواع واجهات التفاعل من حيث شكل أو نمط العرض (تفاعلية كلية – تفاعلية تسلسلية):**
- تحتختلف واجهة التفاعل من حيث شكل العرض إلى شكلين أساسين وهما: واجهة تفاعل كلية وواجهة تفاعل تسلسلية، ولعل هاذين الشكلين من أهم واجهات التفاعل التي يمكن أن تناسب وتتكيف مع معظم المتعلمين، وأن هناك متعلم يدرك الأشياء بشكل كلي، ومتعلم آخر يحتاج المعلومات بشكل تسلسلي حتى لا يتشتت انتباهه ويفقد تركيزه.
- ونظراً لأن الدراسة الحالية تتبنى هذا النوع من واجهات التفاعل، وذلك لأن ما يميز واجهة تفاعل عن واجهة أخرى هو شكل عرض المعلومات على الشاشة، وأن التنوع في شكل عرض المعلومات على الشاشة يعتبر نقطة الأساس الذي تقوم عليه واجهات التفاعل، لذلك سوف يتم عرضهم بشيء من التفصيل فيما يلي:

فاحية اختلاف واجهة التفاعل (الثانية- التعليمية) لوحدة مقدمة في تقييم بعض عادات البرجعية لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الابتدائي
مقدم عبد الله إسماعيل إسماعيل | أ/ سامي محمد حمود حمود | أ/ شهادة عبدالله أحمد أمينه | أ/ نجلة عبدالمطلب العلاوة جاد الله

١- **واجهة التفاعل الكلية:** ويقصد بها عرض المحتوى التعليمي بعناصره المختلفة من: (نصوص، صور، فيديو، صوت، روابط) داخل شاشة واحدة بشكل متجاور ومتكملاً، ويترك للمتعلم حرية اختيار العناصر التي يريد أن يتعلم من خلالها داخل هذه الشاشة.

٢- **واجهة التفاعل التسلسلي:** ويقصد بها: عرض المحتوى التعليمي بعناصره المختلفة من: (نصوص، صور، فيديو، صوت، روابط) داخل عدة شاشات متسلسلة، والمتعلم له حرية الاختيار.

٣- **خامساً- مكونات أو عناصر واجهة التفاعل في بيئة التعلم التكيفي:**
يدرك نبيل عزمي (٢٠١٤، ٣٣٨) مجموعة من المكونات والعناصر التي يجب أن تشتمل عليها واجهة التفاعل، حتى تكون مكتملة وتؤدي الغرض منها وذلك على النحو التالي:

• **أدوات ووسائل للتعليم والتعلم:** تشتمل واجهة التفاعل، على مجموعة من الأهداف التي يجب على المتعلم العلم دراية بها، كما يجب أن تشتمل على المحتوى المراد تقديمها للمتعلم مع مراعاة حاجته، بالإضافة لأنشطة، كل ذلك داخل مجموعة من الشاشات والنوافذ، مع تحديد نمط السير والتقدم في واجهة التفاعل.

• **أدوات وأزرار للتفاعل:** مثل أزرار (سابق والتالي والقائمة الرئيسية، والخروج)، كل هذه الأدوات تزيد من تفاعل المتعلم مع المحتوى المعروض وتزيد من حيوية واجهة التفاعل ومرؤنة التعامل معها.

• **أدوات للاتصال:** حيث تزيد حيوية واجهة التفاعل، لأنها تتيح للطلاب التواصل مع المعلم أو مع أقرانهم، سواء كان ذلك داخل نظم ادارة التعلم، أو في بيئة تعلم أخرى مقدمة من خلال شبكة الانترنت.

- البرامج والتطبيقات الجاهزة: يجب أن تكون مشتملة على البرامج والتطبيقات التي تساعد على تطبيق ما تعلمه، وهذا يعتبر من المكونات الرئيسية لواجهة التفاعل في بيئة التعلم التكيفي.
- المساعدة والخدمات: لكي تحقق واجهة التفاعل الغرض منها يجب أن تقدم للمتعلم الخدمات والمساعدة متى طلب ذلك حتى يستمر في تعلمه، بالإضافة إلى التغذية الراجعة التي تقوم أدائه وتعدل مسار تعلمه.

سادساً- معايير تصميم واجهات التفاعل:

تتعدد معايير تصميم واجهات التفاعل من خلال عدة نواحي وجوانب مختلفة، ومن خلال الإطلاع على دراسات وكتابات واراء كل من (عمرو علام، ٢٠٠٤؛ محمد خميس، ٢٠٠٧، ٤٩؛ نبيل عزمي، ٤٥٧، ٢٠٠٨؛ حسن عبد العاطي وأخرون، ٣٠٠، ٢٠٠٩ - ٣١٨؛ سلوى مصطفى، ٢٠١١، ٦٩؛ محمد السيد، ١١٤، ٢٠١٢؛ أكرم علي، ٢٠١٤، ١٦٤ - ١٩٧؛ حنان عبد الخالق وزينب السلامي، ٢٠١٤، ٣٤٥؛ ربيع رمود، ٢٠١٥، ١٩١؛ Firet, et al, 2016, 31, 2016, 31) يمكن توضيح معايير تصميم واجهات التفاعل من خلال ما يلي:

١- المعايير والمبادئ العامة بتصميم الشاشات والنوافذ:

تشتمل شاشات واجهات التفاعل على مجموعة من المعايير التي يجب مراعاتها عند التصميم ومنها ما يلي:-

- **البساطة Simplicity:** وهو من أكثر المبادئ شيوعا في تصميم واجهات التفاعل، وتشير إلى تفضيل التصميم البسيط في أي عنصر من عناصر واجهة التفاعل، حتى يسهل فهمها والتعامل معها.
- **اتاحة قدر كافية من المساحات الفارغة Blank Spaces:** وذلك لتوضيح العناصر المختلفة، لأن المتعلم يكون متفاعلا مع شاشة الكمبيوتر بدون معلم، وحتى لا تتداخل المعلومات أمام المتعلم.

- التوازن في عناصر الشاشات: ويتعلق مبدأ الاتزان بتوزيع العناصر داخل الإطار مع مراعاة المساحات الفارغة. ويجب التنبيه إلى أنه ليس كل توزيع متوازن، بل يجب أن يصاحب مبدأ الاتزان مبدأ الوحدة.
- التنظيم: وهو معيار مهم يقصد به التصميم المنطقي في وضع العناصر وترتيبها في واجهة التفاعل.
- الوضوح: ويشير إلى الحدة البصرية التي يمكن أن نرى بها الأشياء، وبذلك يساعدنا على وضوح التفاصيل والعناصر الموجودة داخل واجهة التفاعل حسب قريها أو بعدها منا.
- مراعاة المركز البصري لشاشة الكمبيوتر فهو في الوسط بالضبط، لذلك يجب أن تنظم العناصر بحيث تبدأ من الوسط لأنه أكثر المناطق التي تركز عليها عين الدارس. ومن الدراسات التي اهتمت بوضع معايير ومبادئ لتصميم واجهات التفاعل: دراسة Firet, et al (2016) والتي هدفت إلى معرفة مبادئ تصميم واجهات التفاعل للتعلم الذاتي للكبار، وتوصلت نتائجها إلى وضع خمسة مبادئ أساسية في تصميم واجهات التفاعل للكبار وهي: (تحليل خصائص المتعلمين، والمشاركة، والتوجيه المباشر وزيادة التحفيز، والتنوع في العرض).

٢- بعض المعايير التربوية لواجهة التفاعل:

يجب أن تشتمل واجهة التفاعل على مجموعة من المعايير التربوية، وهي كالتالي:

- وضع تعليمات خاصة بدراسة المحتوى وكيفية السير فيه ومبررات دراسته.
- التحديد المسبق للأهداف العامة والأهداف السلوكية.
- صياغة الأهداف بطريقة بسيطة وواضحة يسهل فهمها وتحقيقها، من قبل المتعلم.
- تحليل خصائص المتعلمين وبناء المحتوى بناء على خصائصهم، وميولهم، ودوافعهم.
- تقديم كل وحدة أو درس في شاشات ونماذج مستقلة وفي ترتيب منطقي.
- تقديم المحتوى التعليمي بأكثر من شكل ومن وسيط حتى يناسب كل المتعلمين.

- أن تتيح واجهة التفاعل تسجيل المتعلمين لمعرفة خصائصهم ومستوي كل متعلم في سرية تامة.

ومن الدراسات التي اهتمت بالمعايير الفنية والجمالية في تصميم البيئات التعليمية دراسة: (Cejudo, 2013, 42)، حيث استخدمت الخبراء في تقييم بيئات التعلم من النواحي (الفنية والجمالية والتقنية)، وتوصلت إلى أهمية مراعاة المعايير الفنية والجمالية من حيث: (تنظيم الروابط، والتناسق بين حجم الخط ونوعه الخط، حجم النصوص والصور المتحركة، طول صفحة النص، طريقة عرض المعلومات على الشاشة).

❖ المحوّر الثاني: مهارات البرمجة لدى المرحلة الاعدادية الأزهرية.

أولاً: ماهية البرمجة. هناك عدة تعريفات لمفهوم البرمجة ولعل من أهمها ما يلي: حيث تعرف بأنها عبارة عن برامج تحقق لمستخدم الكمبيوتر أن ينشئ بنفسه برامجه الخاصة باستخدام إحدى لغات البرمجة المعروفة مثل VB.net ولغة C++ ولغة C# إلى آخره. وهذه البرامج عبارة عن برامج ترجمة تقوم بترجمة البرامج المكتوبة بإحدى لغات البرمجة إلى لغة الآلة التي يفهمها الكمبيوتر (عمرو القشيري، ٢٠٠٩، ١٨). وتعارفها بأنها عملية إعداد خطة أو طريقة لمعالجة المسألة باستخدام الكمبيوتر والحصول على النتائج المرجوة وتحويل الخطة إلى برنامج يكتب وفقاً لقواعد تحدها لغة البرمجة المستخدمة، وتعد البرمجة اللغة التي بها يتواصل الإنسان مع الآلة (رياض السيد، ٢٠٠٠، ٦٤).

كما تُعرف أيضاً على أنها "طريقة لحل المسائل تهدف إلى تقديم الحل على صورة خطوات مرتبة ترتيباً منطقياً إذا تبعناها نصل إلى حل المسألة. ويطلق على هذه الخطوات اسم الخوارزم (Algorithm)" (أحمد محروس، ٢٠١٠، ٦).

ثانياً: ماذا تعني لغات البرمجة؟

الكمبيوتر كآلية لا يستطيع فهم أي لغة من اللغات الإنسانية، لكنه يفهم لغة واحدة فقط هي لغة الآلة، وهي لغة لا تتكون من حروف الإنجليزية أو أشكال

كالهيروغليفية ولكنها تتكون من رقمين فقط هما (١،٠). أما لغات البرمجة فهي لغات تكتب بالحروف الإنجليزية ولكن بقواعد مختلفة تتغير من لغة برمجة لأخرى. ومع كل لغة من لغات البرمجة برنامج خاص بها يسمى المترجم أو المفسر (حسب اللغة) يقوم بتحويلها إلى لغة الآلة التي يفهمها الكمبيوتر. كما تسمى لغات البرمجة باللغات عالية المستوى لأنها أقرب إلى اللغة الإنسانية منها إلى لغة الآلة (أحمد محروس، ٢٠١٠، ٧).

أ - لغات البرمجة ذات المستوى المنخفض (Low Level Languages).

سميت بهذا لأنها بعيدة عن لغة الإنسان، وتحتاج إلى مترجمات خاصة لتحويل هذه اللغات إلى لغة الآلة مثل التجميع ولغة الآلة.

ب - لغات البرمجة ذات المستوى العالي (High Level Language)

سميت باللغات ذات المستوى العالي نظراً لقريباً من لغة الإنسان، وقد صمم للتلعب المشكلات التي ظهرت مع استخدام اللغات ذات المستوى المنخفض، ومن أمثلتها لغة البرمجة الشيئية (Object-Oriented Language) فعندما يشرع أغلب المبرمجون البدء في مهمة البرمجة فإنهم يفكرون في جزأين مهمين:

أ - رموز البيانات التي يجب أن تعالج .

ب- خطوات معالجة تلك البيانات.

هاتان الخطوتان كانتا مهمتان ومنفصلتان في الماضي، ولكن الآن باستخدام لغة البرمجة الشيئية (Object-Oriented Language) يقوم أغلب المبرمجون بدمجهما في عنصر واحد يسمى الكائن (Object). ومن أمثلة برامج لغة البرمجة الشيئية (Object-Oriented Language) (VB.net) (C#) (C++) (الفيجوال) .
ثالثاً: البرمجة الشيئية (Object-Oriented programming - OOP)

البرمجة كائنية التوجه أو البرمجة الشيئية بالإنجليزية (Object-oriented

programming - OOP) ويطلق عليها أحياناً اسم برمجة كائنية المنحى أو برمجة

موجهة نحو الكائنات (أو العناصر) وهي نمط برمجة متقدم، وفيه يقسم البرنامج إلى وحدات تسمى الكائنات.

يشير مجدى أبو العطا إلى أن البرمجة الشيئية أسلوب تستخدمنه العديد من لغات البرمجة مثل Smalltalk, Ado, Java, C++, C#, VB.Net ويهدف هذا الأسلوب لفصل البرنامج إلى أجزاء منفصلة وظيفياً وشكلياً تسمى هذه الأجزاء بالكائنات Objects تعمل باستقلال تام وإن أرادت التعاون مع غيرها من الكائنات خاطبتها من خلال ما يسمى بواجهة التخاطب للكائن Interface (مجدى أبوالعطـا، ٢٠٠٣، ٥٥).

رابعاً: الفرق بين البرمجة التقليدية والبرمجة الشيئية oop:

البرمجة كائنية التوجـه: هي أسلوب جديد للبرمجة من حيث شكل البرنامج ومن حيث وحدة بناء البرنامج ومن حيث الخصائص الجديدة التي تسمح بها هذا الأسلوب؛ حيث يعتبر بناء البرنامج هي الفئة (Class) التي تتكون من البيانات ومعها الدوال التي تعمل هذه البيانات، يختلف البرنامج المكتوب بأسلوب oop عن البرنامج المكتوب بالطريقة التقليدية (هاني عبد النبي؛ مصطفى مجدى، ٢٠٠٥، ٢٤٦).

وحدة بناء البرنامج: بالنسبة لوحدة البرنامج كان البرنامج التقليدي عبارة عن دوال رئيسية ومجموعة دوال فرعية ويتم استدعاء الدوال الفرعية من داخل الدالة الرئيسية حسب تسلسل البرنامج، أما في البرنامج المكتوب بأسلوب oop فقد أصبحت وحدة بناء البرنامج فئة (Class) التي يتكون من البيانات والدوال التي تعمل على هذه البيانات ويتم استدعاء الدوال كعناصر للفصائل على البيانات حسب فكرة البرنامج.

خامساً: مميزات البرمجة الشيئية:

هناك مجموعة من المميزات للبرمجة الشيئية من خلا الاطلاع على آراء ودراسات كل من Cavus , at al(301-321, 2006) (148-171, 2007) هاني عبد النبي؛ مصطفى مجدى(٢٠٠٥ -٢٤٧، ٢٥١) إليها وهي كالتالي:

أ - تعدد الأشكال:

وجود نفس الوظيفة **method** في العديد من الكائنات إلا أن كل كائن يقوم بهذه الوظيفة بشكل مختلف.

ب - البساطة:

وجود الكائنات في لغة البرمجة تحولها إلى شيء محسوس حيث إن الكائنات الوهمية تحاكي الكائنات الحقيقية مما يؤدي إلى التقليل من التعقيد وهيكلة برمج واضحة للغاية وسهلة الفهم.

ج- سهولة الصيانة: حيث تسهل عملية الصيانة وذلك لأن لكل كائن استقلالية تامة، وذلك بمعنى تحديث الكائنات والبيانات المختلفة بسهولة ويسر.

د- إعادة الاستخدام: حيث يمكن إعادة استخدام الكائن في عدة برمج مختلفة.

هـ- التطوير: وهو استجابة البرنامج لأى تغيير أو تحديات جديدة تفرضها بيئة التشغيل.

سادساً: القيمة التربوية للبرمجة الشيئية.

تستخدم البرمجة الشيئية، ومهارات التصميم التعليمي في إنتاج برمجيات تعليمية ذات جودة فنية وتربيوية عالية حيث يعد تعلم مهارات البرمجة الشيئية من الأمور الهامة لتحسين ثقافة الكمبيوتر لجميع أفراد المنظومة التعليمية، وبذلك يساعد على فهم كيفية استخدام الإداريين والمعلمين والطلاب لتطبيقات الكمبيوتر المختلفة في المجال التعليمي (كشمان شيلي، ٢٠٠٥، ٣٧).

ويذكر كلاً من أنس حلبي (٢٠٠٠، ٣٢)، علاء صادق (٢٠٠٠، ٢٨)، (٣٦) أن من أهم البرمجيات التعليمية التي أنتجت بالبرمجة الشيئية برامج التدريس الخصوصي (Tutorial)، برمجيات التدريب والممارسة (Drill and Practice)، ويمكن من خلالها أن يتعلم المتعلم معارف جديدة أو يتحقق من صحة معلومات سابقة أو يعزز استجاباته

الصحيحة أو يصوب الخطأ منها، كما تعد أيضاً مهمة لتنمية المهارات حيث تقوم مثلاً على تعريف الطالب بأخطائه وتقديم الأساليب العلاجية التي تناسبه.

وهناك اهتمام من قبل الباحثين في دراسة أثر استخدام البرمجيات التعليمية ومنها دراسة وليد اسحق (٢٠١٨)، دراسة شاكر حسن (٢٠١٨)، دراسة حنان سيدأحمد (٢٠١٩). وجميعها تؤكد على مدى الأهمية التربوية للبرمجة وتعلمها واستخدامها في التصميم التعليمي.

سابعاً : البرمجة بالفيجوال بيسيك :

ظهرت عديد من المفاهيم المهارات البرمجة بالفيجوال بيسيك منها:

يعرفها Makaatr بأنها مهارات برمجة تعتمد على عديد من الأوامر التي تستخدم لتنفيذ مهمة معينة والتي تعتبر كلغة تخاطب بين الإنسان والآلة وكوسيلة اتصال لنقل المعلومات من الإنسان إلى الحاسوب، فمن خلال تلك الأوامر يستطيع الحاسوب تنفيذ الأمر من خلال عملية بسيطة (م كاتر، ٢٠١٦، ٣٥).

وتعرف بأنها مهارات لغة برمجة عالية المستوى برماج تحقق للمستخدم أن ينشئ برامجه بنفسه من خلال سلسلة تعليمات وشروط وقيود يستطيع الحاسوب ترجمتها (Rowe & Gettman, 2017, 27)

وفي هذا الصدد أكد ماكون على أنها مهارات تشمل تعلم مجموعة من الأوامر التي تكتب بطريقة محددة وفق قواعد وأسس وتمر بمجموعة من المراحل لكي تنفذ من خلال الحاسوب (McKeown, 2017, 27).

كما يمكن تعريفها على أنها سلسلة من الخطوات المرتبة من السهل إلى الأصعب والتي يمكن للطفل بعد اتقانها كتابة كود برمجي صحيح بسهولة وبعد عن الأخطاء قدر الإمكان أثناء كتابة الكود البرمجي، كما يتميز التلميذ صاحب المهارة البرمجية بأنه يستطيع توقع سلوك البرمجة التي قام بتنفيذها أسناء التشغيل.

فاحية اختلاف واحدة التاصل (اللية- التعلصيف) لوحدة متعددة في تقييم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الانجليزي
مداد عبد الله إسماعيل أديس أ/ هاني محمد حل الطابري أ/ شهادة عبدالله أحمد أمينه أ/ نهلة عبد العظيم الصادقة جدال الله

ثامناً: خصائص مهارات البرمجة بالفيجوال بيسيك:

تحتخص لغة البرمجة بالفيجوال بيسيك بمجموعة من الخصائص تميزها بين اللغات الأخرى والتي يذكرها كلًا من هاني عبد النبي، مصطفى مجدى (٢٠٠٥، ٢١)، McKeown (2018,12), Elshiekh & Butgerit (2017,12) والتي تتضح فيما

يلي:

- ١- سهلة الاستخدام ولها واجهة رسومية ولغة برمجة مرئية.
- ٢- تحتوي على بيئة برمجة تطويرية شبيهة بواجهة الكائنات.
- ٣- يستطيع المبرمج من خلالها كتابة الأوامر والمجل الشرطية المختصرة، وبسيطة.
- ٤- لغة عالية المستوى قريبة من لغة الإنسان.

تاسعاً: أهمية تعلم مهارات البرمجة بالفيجوال بيسيك:

يوجد أدلة عديدة لترشح فيجوال بيسيك منها: سهولته وامكاناته الجيدة بالنسبة للاستخدامات المتعددة، Ortiz , et al (2017,40) و Rowe & Gettman (2017,32) إلى مدى أهمية تعلم مهارات البرمجة بالفيجوال بيسيك؛ حيث تتضح كالتالي:

- ١- تنمي مهارات لدى المتعلمين مهارات حل المشاكل من خلال إنشاء برامج تعليمية.
- ٢- تزيد كتابة الأكواد واكتشاف وتصحيح الأخطاء من قدرة المتعلمين على التركيز في تتبع الخطوات.
- ٣- تجعل المتعلمين على قدرة واستطاعة لأن يبنوا مفاهيم علمية عالية المستوى.
- ٤- تنمي مهارات معالجة المعلومات والتفكير في التعلم لدى المتعلمين.
- ٥- تشجيع المتعلمين على الاكتشاف وحب المعرفة.

عاشرًا: ظهور الدوت نت Dot Net

يدرك كلًا من هاني عبد النبي؛ مصطفى مجدى (٢٠٠٥، ٤٧: ٤٥) أن القصة بدأت منذ عام ٢٠٠٠ عندما أعلن بيل قيتس في مؤتمر المطورين المحترفين PDC في ولاية

فلوريدا في الولايات المتحدة عن تبني مايكروسوفت للدودت نت (كانت تسمى وقتها الجيل الجديد لخدمات النوافذ) Next Generation Windows Services () كتقنية للألفية الثالثة والتي بدأت في الأساس كتطور لمزود البيانات IIS 4 وتطور لأدوات التطوير VS7 في عام ١٩٨٨ م والدودت نت Dot Net هي محاولة من شركة مايكروسوفت لتوفير بنية تحتية مشتركة لجميع المطوريين واستخدمين على حد سواء تهدف أساساً إلى تحويل نظرة البرمجة والبرمجيات من مفهوم أجهزة الكمبيوتر الشخصية المستقلة أو الشبكات الصغيرة إلى مفهوم إتاحة البيانات وعرضها خلال شبكة الإنترنت.

الرابع عشر: خصائص لغة الفيوجوال بيسك بعد اصدار الدودت نت .Dot Net

وأشارت كل من رنا حمد الله (٢٠٠٣، ٢٨: ٣٣)، تركي العسيلي (٢٠٠٣: ١٥)، ماجد أبو العطا (٢٠٠٣ - ٢١) إلى أنه توجد بعض خصائص لغة الفيوجوال بيسك دودت نت يمكن إجمالها في النقاط التالية:

- ١- تكامالية بيئه الدودت نت بما تحمله من دمج لنظام التشغيل وأدوات التطوير والسيرفرات المستخدمة حقيقة هذه احدى مزايا وعيوب مايكروسوفت في نفس الوقت.
- ٢- احتواها على الأدوات والمعالجات التي تنشئ البرامج في دقائق وتضيف إليها خصائص وسمات.
- ٣- سهولة التعامل مع قواعد البيانات آلية وصول المعلومات باستخدامها، فهي تسمح بعمل قاعدة بيانات (Data Base) وتطبيقات من البداية حتى النهاية لأكثر أنواع وأشكال قواعد البيانات شيوعاً، وكمثال على وجه الذكر لا التحديد (Microsoft SQL Server).
- ٤- توفر امكانية استخدام Evidence-based و Code Access Security و Application Domain و Role Based Security و security التشفير Encryption بدون الحاجة للعديد من الاكواد المعقدة في معظم

الاحداث حيث توفر بيئة الدوت نت العديد من الفئات داخل فضاءات الاسماء

صفحات الـ ASP.NET و العديد من الأنماط لحماية System. Security

المحتوى

- ٥- دعمها لتقنية اكتف اكس (Active X) فهذه الخاصية تمكّن من استغلال الخصائص، الوظائف المدعومة من برامج وتطبيقات أخرى.

- ٦- اتاحة إنشاء خدمات ويب Web Services، وأصبح بالإمكان برمجة خدمات

الويب مباشرة من تطبيقك

- ٧- برمجة تطبيقات الاجهزة الذكية Mobile & Smart Applications وهي ميزة حديدة مع البوت بت.

واهتمت بعض الدراسات بمهارات البرمجة منها دراسة عبد الحواد طه (٢٠١٥)،

دراسة عاطف حودة (٢٠١٥)، دراسة ريم حجازي (٢٠١٨)، دراسة إبراهيم عطية (٢٠١٩)،

دراسة حسن الوكيل (٢٠١٩)، ودراسة أحمد أيوب (٢٠٢٠)، دراسة شيماء هيـت (٢٠٢٠)،

٢٠٢١ (الفتاح عبد) دراسة محمد

❖ اجراءات الدراسة.

أولًا: إعداد وتصميم واجهة التفاعل (الكلية- التسلسالية) لوحدة مقترحة.

وفيما يلى عرض لإجراءات وبناء موديولات الوحدة وفقاً للخطوات التالية:

❖ مرحلة التحليل Analysis

وتحتاج إلى تضمين الخطوات التالية:

- ١- اشتراق وتبني معايير التصميم التعليمي لبيئة التعلم التكيفية:
من خلال الاطلاع على العديد من الأدبيات والدراسات التي اهتمت بتحديد معايير
تصميم مصادر وبيئات التعلم الإلكتروني.

٢- تحديد خصائص المتعلمين المستهدفين:

المتعلمون المستهدفون هم تلاميذ الصف الثالث الاعدادي بمعهد قطور الإعدادي بنين، وهؤلاء التلاميذ يدرسون مقرر الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات، والذي يحتوي بموضوعاته على مهارات البرمجة.

٣- تحديد الحاجات التعليمية للبرنامجه، والغرض العام للوحدة المقترحة من خلال الاحتياجات المعيارية، وتقديم الاحتياجات:

تم تحديد حاجة المتعلمين إلى دراسة الوحدة المقترحة؛ من خلال تعرف الباحث على مشكلة الدراسة التي دعت إلى استخدام، وتوظيف بعض التغيرات التصميمية المرتبطة بها لتناسب مع استعدادات المتعلمين وخصائصهم.

٤- دراسة واقع المصادر والمأود المتوفرة وتحديد مواصفات البيئة التعليمية:
من الضروري تحديد إمكانات المؤسسة التي يتم تعليم تلاميذها قبل الشروع في تنفيذ التجربة، ويتوافر بمعهد قطور الإعدادي بنين معمل حاسب آلي يوجد به (٣٠) جهازاً متصلون بالإنترنت عبر الخطوط عالية السرعة DSL، جهاز عارض للبيانات DATA SHOW، كما أن نسبة كبيرة من تلاميذ الصف الثالث الاعدادي بالمعهد لديهم أجهزة كمبيوتر بالمنزل وأجهزة محمول زكية؛ يمكنهم من خلالها دراسة المحتوى التعليمي للوحدة بعد رفعه على موقع الويب في صورة موديولات تعليمية.

❖ مرحلة التصميم : Design

وتحتاج تصميم مكونات إعداد وتصميم واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلي)

لوحدة مقترحة وفقاً للخطوات التالية:

١- اشتقاق وصياغة الأهداف التعليمية من خلال:

- الاطلاع على محتوى مقرر "الكمبيوتر وتكنولوجيا معلومات" والمقرر على الصف الثالث الإعدادي الأزهري، والذي يدرسون فيه مواضيع عن البرمجة باستخدام برنامج الفيجوال بيزك دوت نت.

- الاطلاع على الأدبيات، والدراسات والبحوث المرتبطة
- إجراء مقابلات شخصية غير مقتنة مع القائمين بتدريس مادة الحاسوب الآلي.
- إعداد القائمة في صورتها الأولية.
- عرض القائمة على السادة المحكمين، وإجراء تعديلات السادة المحكمين على قائمة الأهداف.
- أصبحت القائمة في صورتها النهائية تحتوى على (٣٧) هدفاً معرفياً إجرائياً مرتبطة بالجانب المعرفي لمهارات البرمجة موضع البحث؛ موزعة على المستويات (التذكر - الفهم - التطبيق)، بالإضافة إلى الأهداف الإجرائية المهارية؛ وعددها (٢٧) هدفاً مرتبطة بالجانب الأدائي لمهارات البرمجة (موضع البحث)، فكان إجمالي قائمة الأهداف (٦٤) هدفاً.

وللتتحقق من ثبات قائمة الأهداف تم استخدام طريقة الاحتمال المنوالى على مفرداتها، وتم التوصل إلى احتمالات منوالية مرتفعة لجميع بنود القائمة، حيث كانت بين (٠.٧٧ - ٠.٩٢)، مما يدل على ثبات قائمة الأهداف.

٢- إعداد قائمة مهارات البرمجة:

تم إعداد قائمة المهارات في صورتها الأولية من خلال مراجعة الإطار النظري للبحث، والأدبيات المتعلقة بمهارات البرمجة بما يتواافق مع أهداف البحث وعينته وفق ما يلى:

- إعداد الصورة المبدئية لاستبانة المهارات خلال المصادر السابقة تم التوصل إلى وضع صورة مبدئية لاستبانة مهارات إنتاج البرمجة بـفيفي جوال بيـزك والتي تكونت من (٢٢) مهارة رئيسية و (٧٠) مهارة فرعية وهذه المهارات الرئيسية والفرعية مدرجة تحت أربعة موديولات موضوعات.

- عرض الاستبانة في صورتها الأولية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين، وبناءً على ذلك تم إجراء التعديلات، وإعداد الصورة النهائية للقائمة، والتي تضمنت (١٧) مهارة رئيسة اشتغلت على (٦٤) مهارة فرعية.

- التحقق من ثبات القائمة من خلال استخدام طريقة الاحتمال المنوالى على مفرداتها، وتم التوصل لاحتمالات منوالية مرتفعة لجميع بنود القائمة، حيث كانت بين (٠٩٤ - ٠٩٠)، وهي احتمالات منوالية مرتفعة، مما يدل على ثبات قائمة المهارات.

وبذلك تكون قد تمت الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث الحالى وهو:

١- ما مهارات البرمجة بلغة الفيوجوال بيسك دوت نت لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادى الازهرى؟

٢- تحديد عناصر المحتوى التعليمى لكل هدف من الأهداف التعليمية وتجميعها على شكل موديولات تعليمية:

تعد خطوة تصميم المحتوى التعليمي استكمالاً للخطوة السابقة، فهي تعنى بتحويل الأهداف والمهارات إلى محتوى علمي صالح للتقديم وتحقيق الأهداف، وطلبت عملية إعداد المحتوى إتباع ما يلى:

أ- **تعريف المحتوى:**

يجب إعداد المحتوى العلمي في صورة تناسب الواقع الالكتروني، من خلال مراجعة الإطار النظري والدراسات السابقة بالبحث الحالى، وإجراء مقابلات شخصية غير ممنونة مع الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم؛ لمعرفة المحتوى العلمي المناسب للأفراد عينة البحث.

ب- **التنوع في عرض المحتوى:**

نظراً لتنوع خصائص المتعلمين واختلاف أساليبهم الحسية والمعرفية فقد تم التنوع في عرض المحتوى التعليمي في عدة عناصر مختلفة (صوت، صورة، نص، فيديو، وروابط)

فاحية اخلاق واجهة التناول (اللية- التعلصية) لوحدة متدرجة في تقييم بعض معايير البراعة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الابتدائي

حيث يختار كل متعلم ما يناسبه، ومن خلال الإجراءات السابقة تم تحديد المحتوى وتجهيزه، تمهيداً لإحداث التكامل بين أجزاء المحتوى.

ج- تنظيم المحتوى وإحداث التكامل بين أجزائه:

وقد تم تنظيم المحتوى العلمي والذي يهدف إلى تنمية التحصيل والأداء المهاري؛ في صورة وحدة أربعة موديولات تعليمية؛ لتكون بمثابة الهيكل الشامل للمحتوى النظري والعملي، وفق ما يلى:

الموديول الأول: حل المشكلات (problem Solving)، وخرائط التدفق (Flow Chart).

الموديول الثاني: لغة الفيوجوال بيزيك دوت نت Visual Basic.NET.

الموديول الثالث: ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls)..

الموديول الرابع: نافذة الكود (Window Code)، والبيانات (DATA).

وللحقيق من موضوعية عناصر المحتوى العلمي لكل موديول؛ فقد تم عرض الموديولات التعليمية في صورة مطبوعة على مجموعة من المحكمين في مجال (المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم).

وقد أبدى السادة المحكمون بعض التعديلات المهمة، التي منها:

- زيادة عدد الأنشطة في كل موديول.

- إعادة صياغة بعض العبارات والألفاظ.

وقد تم إجراء كافة التعديلات التي أبدتها السادة المحكمون على المحتوى، وتجهيزه في صورته النهائية

ب- تصميم الاختبارات القبلية والبعدية لكل موديول: تم إعداد مفردات الاختبارات القبلية والبعدية في ضوء مستويات الأهداف التعليمية للوحدة وطبيعة المحتوى التعليمي وذلك على النحو التالي:

- (١)- الاختبارات القبلية والبعدية للموديول الأول: تضمنت (٢٠) سؤالاً من أسئلة من نوع الاختيار من متعدد.
- (٢)- الاختبارات القبلية والبعدية للموديول الثاني: وتضمنت (١٨) سؤالاً من أسئلة من نوع الاختيار من متعدد.
- (٣)- الاختبارات القبلية والبعدية للموديول الثالث: وتضمنت (١٦) سؤالاً من أسئلة من نوع الاختيار من متعدد.
- (٤)- الاختبارات القبلية والبعدية للموديول الرابع: وتضمنت (١٢) سؤالاً من أسئلة من نوع الاختيار من متعدد.

ج- اختبارات التقويم الذاتي: وتقديم للمتعلم أثناء دراسة المحتوى التعليمي داخل الموديول بعد عرض جزء من المحتوى، ثم يقوم المتعلم بالإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وإعطائه التغذية الراجعة المناسبة.

٥- تصميم الأنشطة وتفاعلات المتعلم داخل الوحدة:

تم تقديم الأنشطة داخل البرنامج على هيئة روابط يتفاعل معها المتعلم ليقرأ بعض المعلومات التي تخدم المحتوى التعليمي، أو موقع تشمل على فيديوهات إضافية، أو على هيئة مهام مطلوب إنجازها، وتم استخدام بعض أدوات التفاعل المتمثلة في (غرف الحوار والدرشة، التعليقات أسفل المحتوى، التواصل عبر الفيسبوك والبريد الإلكتروني، ومجموعات الواتساب) التي تيسّر تبادل الآراء والخبرات وتوجيهه الأسئلة والاستفسارات.

٦- اختيار بدائل عناصر الوسائل المتعددة للخبرات والمصادر والأنشطة:

التنوع في عرض المحتوى التعليمي مطلوب ليناسب كل متعلم؛ فعهد الباحث إلى تجميع بعض مصادر الوسائل، كالصور، والرسوم، والفيديو من مصادر مختلفة، مثل: الويب، والتي تتناسب مع الخبرات والأنشطة التعليمية، والتي تتطلب التنوع في عرض المحتوى ليتعلم كل تلميذ بالوسائل التي تناسبه.

- تصميم السيناريو في ضوء متغيرات الدراسة الحالية:

تم تصميم السيناريو الخاص بالوحدة المقترحة في صورتين؛ إحداهما خاص بواجهة التفاعل (الكلية) في شكل صفحات تعليمية تضم نصوصاً وصوراً ولقطات فيديو وروابط في شاشة واحدة، والأخر خاص بواجهة التفاعل (التسليية) في شكل صفحات تعليمية تضم نصوصاً وصوراً ولقطات فيديو على هيئة شاشات متتابعة ومتسللة، وعرضه على مجموعة من المحكمين في مجالى (المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم)، وقد أبدى السادة المحكمون بعض التعليقات والتعديلات المهمة؛ ومنها:

- إعادة ترتيب القوائم حتى تكون واضحة للمتعلم على يمين الشاشة.
تقليل العناصر والمفاتيح حتى لا تشتبّه انتهاي المتعلم.

وعليه تم القيام بجميع التعديلات وإعداد السيناريو الخاص بالوحدة في الصورة النهائية، ليتم على إثره تصميم البيئة التكيفية ورفع المحتوى طبقاً لمتغيرات الدراسة.

-٨- تصميم واجهة المتعلم وأساليب التحكم التعليمي:

تعتبر واجهة التفاعل الخاصة بالمتعلم هي المتغير الأساسي للدراسة الحالية، حيث تم تصميم واجهتين للتفاعل هما: **الواجهة الأولى (الكلية)** وفيها: يتم عرض عناصر المحتوى في شاشة واحدة، **والواجهة الثانية (التسلسلية)**: وفيها يتم عرض عناصر المحتوى في شاشات متسلسلة لكل عنصر من عناصر المحتوى، مع مراعاة مفاتيح التنقل داخل الواجهة والبحث وأدوات التواصل والتعليقات، ويتم التحكم في اختيار أحد واجهتي التفاعل من قبل الموقعاً من خلال استجابة الطالب على المقياس، ولا يُسمح للطالب بالانتقال من موديول لآخر إلا بعد وصوله إلى مستوى الاتقان المحدد بنسبة ٨٥٪.

٩- تصميم المعلومات الأساسية للوحدة:

تم تصميم لافتة (Banner) بعنوان البرنامج وبيان المسؤولية الخاصة بها، ولافتة خاصة بمجموعة الفيس بوك، بصورة ترمز للبرمجة بلغة الفيوجوال بيسي، وذلك باستخدام برنامج الفوتوشوب Photoshop cs5.

❖ مرحلة الإنتاج: Production

في هذه المرحلة تم الحصول على المواد والوسائل التعليمية التي تم تحديدها واختيارها في مرحلة التصميم، وذلك لإنتاج البرنامج ونشره على الإنترنت في ضوء متغيرات الدراسة، وذلك على النحو التالي:

١- الحصول على الوسائل والمصادر والأنشطة وكائنات التعلم المتوفرة: تم الحصول على المواد والوسائل التعليمية من خلال الاقتناء من متوفر أو التعديل من متوفر أو إنتاج جديد.

٢- إنتاج وتعديل معلومات وعناصر المحتوى التعليمي:

ومرت عملية الإنتاج والتعديل بما يلي:

أ- إعداد الوسائل السمعية والبصرية: (النصوص المكتوبة، الصوت، والموسيقى، والصور الثابتة، ولقطات الفيديو) اللازمة لإنتاج البرنامج (موقع الدراسة)، وذلك من خلال الرجوع إلى الأدبيات والمراجع والمصادر العلمية وموقع الانترنت، وتم ذلك وفق ما يلي:

(١)- كتابة النصوص: تم استخدام برنامج Microsoft Word 2016 في كتابة جميع النصوص التي ستظهر على صفحات الموقع التعليمي، مع مراعاة الضوابط العامة المتعلقة بكتابة النصوص بالبرامج التعليمية المماثلة واختيار الألوان المناسبة وتوظيفها وحجم الخط ونوعه.

(٢)- تجهيز الصور الثابتة ومعالجتها: عن طريق موقع الانترنت من الصور التي ليس لها حقوق ملكية فكرية أو من خلال مفتاح Print screen الموجود بلوحة المفاتيح لأخذ صورة ثابتة من النافذة المفتوحة، وتم استخدام برنامج Adobe Photoshop CS5 وإجراء التعديلات اللازمة.

(٣)- تسجيل لقطات الفيديو: من خلال برنامج Camtasia Studio لتسجيل المهمة التي تؤدي بالصوت والصورة، وإجراء التعديلات اللازمة مثل: حذف أي تشويش

لابحثية اختلاف واجهة التفاعل (اللثبة- التعلصيلية) لوحدة مقترحة في تقييم بعض عادات البرعجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الاتساعي
مقدم: عبد الله عبد الله أحمد أهله | د/ شهادة عبد الله عبد الله أحمد أهله | د/ نهلة عبد الله عبد الله جاد الله

خارجي تم تسجيله، وتغيير امتداد لقطة الفيديو من صيغة (AVI) إلى صيغة (HD) لزيادة وضوح الفيديو.

(٤)- **تسجيل الصوت:** باستخدام برنامج Sound Forge 7، وهو برنامج يستخدم في تسجيل وмонтаж ومعالجة المقاطع الصوتية.

٣- **إنشاء الوحدة المقترحة من خلال موقع انترنت:** بعد الانتهاء من تجهيز الوسائل السمعية والبصرية، تم إنشاء موقع تعليمي بواجهتين للتفاعل.

Evaluation مرحلة التقويم:

بعد الانتهاء من رفع المحتوى التعليمي على الموقع وإعداد دليل لاستخدام الموقع وبطاقة تقييم له من النواحي التربوية والفنية تم عرضها على السادة المحكمين لمعرفة مدى مرااعاتها لمعايير التصميم، والذين أبدوا بعض التعديلات.

❖ مرحلة الاستخدام: Usage

ولقد اشتملت مرحلة الاستخدام على الخطوات التالية:

١- الاستخدام والتطبيق الميداني للوحدة المقترحة:

- تجريب مادة المعالجة التجريبية على عينة استطلاعية، وذلك بهدف التأكد من وضوح المادة العلمية للبرنامج المقدم للتלמידين، ودقة الإخراج الفني للمحتوى، وتم ذلك على عينة من نفس مجتمع البحث، حيث بلغ عدد العينة (٢٥) طالباً، وقد تم التطبيق الاستطلاعي في الفترة ٢٠٢١ / ١٠ / ٥ إلى ٢٠٢١ / ١٠ / ٢٥ في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م.

- عقد الجلسة التمهيدية: حيث اجتمع الباحث بتلاميذ العينة الاستطلاعية، كما قام بتدريبهم قبل بداية التطبيق الاستطلاعي على كيفية الدخول إلى المحتوى، واستخدامه.

٢- المراقبة المستمرة وتوفير الدعم والصيانة:

وقد استفاد الباحث في هذه الخطوة اثناء تطبيق التجربة الاستطلاعية؛ بأن توصل إلى معرفة الصعوبات التي تواجه الباحث والتلميذ اثناء تطبيق التجربة الأساسية، وتوفير الدعم والصيانة المستمرة، واكتساب مهارة وخبرة تطبيق التجربة، والتدريب عليها بما يضمن إجراء التقويم النهائي للبحث بمهارة وكفاءة ومواجهة متطلبات التطبيق.

خامساً: بناء أدوات البحث (الاختبار-بطاقة الملاحظة):

١- اختبار التحصيل المعرفي بمهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيوجوال بيسك:

أ- تحديد الهدف من الاختبار: استهدف الاختبار قياس تحصيل تلاميذ العينة للجانب المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيوجوال بيسك (موقع البحث)، للتعرف على مدى تحقيق الأهداف المعرفية الخاصة بالوحدة.

ب- تحديد نوع الاختبار ومفراداته: بعد الاطلاع على المراجع والدراسات التي تهتم بكيفية بناء الاختبارات؛ تم الاعتماد على الاختبارات الموضوعية، لكونها تقيس بكمية النواتج البسيطة للتعلم وتتميز بوضوح الأسئلة وسرعة تصحيحها، والموضوعية في التصحيح والدقة في القياس (سامي ملحم، ٢٠٠٥، ٢٢٤).

ج- وضع تعليمات الاختبار: تم وضع التعليمات في الصفحة الأولى قبل البدء في الإجابة عن أسئلة الاختبار.

د- ضبط الاختبار:

تم حساب صدق الاختبار لمعرفة مدى نجاحه في قياس الأهداف التدريبية التي وضع لقياسها، ويتمثل حساب صدق الاختبار في (الصدق الظاهري، الصدق الذاتي)، وفيما يلي توضيحاً لهما:

(١)- صدق المحكين:

تم عرض الاختبار بشكل (ورقي) على مجموعة من المحكمين بلغ عددهم (٢٨) من الخبراء والمتخصصين، وفي ضوء توصيات السادة المحكمين تم إجراء التعديلات المقترحة،

**فاحصية اختلاف واجهة التناول (اللثة- التعليمية) لوحدة مقترحة في تغذية بعض عهارات البربرية لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الازدي
مقدم عمدة عبد الله أحمد أمهى / د/ شهادة عبد الله محمد حمد الدين**

وصار عدد مفرداته (٥٠) مفردة اختيار من متعدد، حيث أكد المحكمون على أن هناك اتساقاً بين السلوك الذي يقيسه الاختبار والهدف منه (صدق المحكمين).

(٢) الصدق الداخلي:

ويعني تمثيل الاختبار للجوانب التي وضع لقياسها، وتم التأكد من الصدق الداخلي للاختبار عن طريق وضع جدول مواصفات يبين توزيع الأهداف بمستوياتها (التذكر- الفهم- التطبيق) على الموديولات التعليمية الأربع، وكذلك عدد البنود الاختبارية التي تغطي تلك الأهداف وأوزانها النسبية بكل موديول، ويوضح جدول (١) مواصفات اختبار التحصيل المعرفي والأوزان النسبية للأهداف ومفردات الاختبار (موضع البحث).

جدول (١) مواصفات اختبار التحصيل المعرفي والأوزان النسبية

للأهداف ومفردات الاختبار بالموديولات التعليمية لوحدة المقترحة

| الموديولات النوعية | مستوى التذكر | | مستوى الفهم | | مستوى التطبيق | | المجموع الكلي للأهداف | المجموع الكلي للسنة الاخبار | الأوزان النسبية للأهداف للسنة الاخبار | الأوزان النسبية للسنة الاخبار |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | عدد الأهداف | عدد الأسئلة | عدد الأهداف | عدد الأسئلة | عدد الأهداف | عدد الأسئلة | | | | |
| الأول | ٩ | ١٠ | ٢ | ٣ | ٢ | ٢ | ١٣ | ١٥ | %٢٨,٣١ | %٢٩,٣١ |
| الثاني | ٧ | ٨ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٣ | ١٤ | %٢٥,٥٥ | %٢٤,٦٠ |
| الثالث | ٤ | ٦ | ٢ | ٣ | ٢ | ٣ | ٨ | ١٢ | %٢٥,٦٠ | %٢٣,٥٠ |
| الرابع | ٣ | ٤ | ٢ | ٣ | ٢ | ٢ | ٧ | ٩ | %٢٠,٦٠ | %٢٢,٦٠ |
| المجموع الكلي | ٢٣ | ٢٨ | ٩ | ١٢ | ٩ | ١٠ | ٤١ | ٥٠ | %١٠٠ | %١٠٠ |
| الأوزان النسبية | %٣٩,٤ | %٣٥,٨٤ | %٣١,٧٠ | %٣٢,٠٨ | %٢٩,٢٦ | %٣٢,٠٨ | %١٠٠ | %١٠٠ | | |

(٣) صدق التمييز:

قام الباحث بحساب الصدق التمييزي للاختبار وتم تقسيم الدرجات إلى طرفين حسب الإربعاء، حيث يمثل الطرف الأعلى (التلاميذ المتميزون) وهو الذي حصل على درجة

أكبر من أو تساوي (٤٤,٠٠) ويمثل الطرف الأدنى (الأقل تميزاً) وهو الذي حصل على درجة أقل من أو تساوي (٣٤,٢٥) ثم حساب المتوسط والانحراف المعياري وقيمة ت للطرفين وفق الجدول التالي.

جدول (٢) دلالة الفروق بين التلاميذ المتميزين والأقل تميزاً في الاختبار التحصيلي

| البيان المجموعة | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | درجات الحرية | قيمة (ت) | مستوى الدلالة |
|-----------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------|----------|------------------------------|
| التلاميذ المتميزون | ٦ | ٤٥,٨٣ | ١,٧٢ | ٩ | ١١,٣٧ | دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٠٠ |
| التلاميذ الأقل تميزاً | ٥ | ٢٩,٦٠ | ٢,٩٦ | | | |

ويتبين من الجدول السابق (٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التلاميذ المتميزين والأقل تميزاً (الإيجابي الأعلى والأدنى) في الاختبار التحصيلي حيث أن قيمة (ت) المحسوبة دالة عند مستوى ٠,٠٠٠ مما يشير إلى صدق الاختبار وقدرته على التمييز بين التلاميذ.

(٤) صدق الاتساق الداخلي:

قام الباحث بحساب الصدق الداخلي لمفردات الاختبار وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بعد (سؤال) بالدرجة الكلية للاختبار، ويبيّن الجدول رقم (٢) معاملات الصدق الداخلي لأبعاد الاختبار.

لأ محلية اختلاف واجهة التناول (اللثة- التعلصيف) لوحدة متقدمة في تقييم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الابتدائي
مقدم عمدة كلية التربية أ.د/ هادي محمد حمود الطايرى أ.د/ شهادة عبدالله أحمد أمينه أ.د/ نعمة عبدالمطلب العلاوة جاد الله

جدول (٣) معاملات ارتباط أبعاد الاختبار التحصيلي بالدرجة الكلية للاختبارن = (٢٠)

| البعد | الدرجة الكلية |
|-----------------|---------------|
| الموديول الأول | * ٠,٦٣٤* |
| الموديول الثاني | ٠,٨٩٩** |
| الموديول الثالث | ٠,٨٥٧** |
| الموديول الرابع | ٠,٨٧٣** |

(*) دالة عند مستوى (٠,٥٦١) <= (٠,٤٤٤) دالة عند مستوى (٠,٠٥) >=

يتضح من الجدول السابق أن جميع المعاملات دالة عند مستوى ٠,٠١ مما يدعو للثقة في صحة النتائج

حساب معامل ثبات الاختبار:

في هذا البحث تم التأكيد من ثبات الاختبار التحصيلي بواسطة معامل الثبات

الكلي لكيودر ريتشاردسون ٢٠ على النحو التالي: جدول (٤)

معامل ثبات الاختبار بواسطة معادلة كيودر ريتشاردسون ٢٠

| الاختبار | عدد التلاميذ | ن | ع ^ا ك | مجموع | معامل الثبات |
|----------|--------------|----|------------------|-------|--------------|
| التحصيلي | ٢٠ | ٥٠ | ٤٤,٠٢ | ٩,٠٨ | ٠,٨٠٨ |

وقد بلغ معامل الثبات للاختبار (٠,٨٠٨) وهو معامل ثبات عالٍ ودالٍ إحصائياً يدعو للثقة في صحة النتائج.

▪ معامل الاتساق الداخلي (الفا - a) لكرونباخ على النحو التالي:

▪ جدول (٥) معامل ثبات الاختبار بواسطة معامل a لكرونباخ.

| الاختبار | عدد التلاميذ | الدرجة الكلية | المتوسط | الانحراف المعياري | التباين | مجموع | معامل الثبات |
|----------|--------------|---------------|---------|-------------------|---------|-------|--------------|
| التحصيلي | ٢٠ | ٥٠ | ٣٨,٦٠ | ٦,٦٣ | ٨٩,٣١ | ٤٤,٠٤ | ٠,٨١٠ |

وقد بلغ معامل الثبات للاختبار (٠.٨١٠) وهو معامل ثبات عالٍ ودالٍ إحصائياً يدعوه للثقة في صحة النتائج.

جدول رقم (٦)

نتائج اختبار معامل α لكترونباخ في حالة حذف أية مفردة من مفردات الاختبار التحصيلي

| مفردات الاختبار | معامل α |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 1 | 0.809 | 11 | 0.811 | 21 | 0.806 | 31 | 0.806 | 41 | 0.798 |
| 2 | 0.814 | 12 | 0.801 | 22 | 0.794 | 32 | 0.794 | 42 | 0.807 |
| 3 | 0.812 | 13 | 0.817 | 23 | 0.808 | 33 | 0.817 | 43 | 0.794 |
| 4 | 0.804 | 14 | 0.804 | 24 | 0.801 | 34 | 0.81 | 44 | 0.811 |
| 5 | 0.805 | 15 | 0.812 | 25 | 0.811 | 35 | 0.794 | 45 | 0.809 |
| 6 | 0.812 | 16 | 0.812 | 26 | 0.807 | 36 | 0.803 | 46 | 0.807 |
| 7 | 0.808 | 17 | 0.814 | 27 | 0.803 | 37 | 0.81 | 47 | 0.805 |
| 8 | 0.82 | 18 | 0.801 | 28 | 0.806 | 38 | 0.807 | 48 | 0.806 |
| 9 | 0.816 | 19 | 0.809 | 29 | 0.798 | 39 | 0.81 | 49 | 0.798 |
| 10 | 0.807 | 20 | 0.811 | 30 | 0.809 | 40 | 0.809 | 50 | 0.794 |

ويتبين من الجدول السابق أن كل مفردات الاختبار دالة وعالية ولا تتأثر بحذف أحد المفردات حيث تراوحت نسبة α بين ٠.٧٩٤ و٠.٨٢٠، وهي نسبة ثبات عالية.

جدول (٧) معامل ثبات الاختبار (التجزئة النصفية، سبيرمان براون، جتمان)

| المعامل | الأداة | التجزئة النصفية | سييرمان وبراون Spearman & Brown | جتمان Guttman |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| النصف الثاني الاختبار التحصيلي | النصف الأول الاختبار التحصيلي | | ٠.٧٤٥ | ٠.٧٤٤ |

وقد تراوحت معاملات الثبات للاختبار (٧٣٢ : ٠٧٤٥) وهي معاملات ثبات عالية ودالة إحصائياً تدعوا للثقة في صحة النتائج.

(٢)- حساب معامل السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار:

تم حساب (معامل السهولة - ومعامل الصعوبة - ومعامل السهولة المصح من أثر التخمين لمفردات الاختبار) وُجد أن درجات معامل السهولة المصح من أثر التخمين والصعوبة لمفردات الصواب والخطأ قد تراوحت بين (٠٢٠ - ٠٨٠)، وبينَ عليه يمكن القول بأن جميع مفردات الاختبار تقع داخل النطاق المحدد أو قريبة منه، وأنها ليست شديدة السهولة أو الصعوبة.

(٣)- حساب معامل التمييز لمفردات الاختبار:

تم حساب معاملات التمييز لبنود الاختبار، وجد أنها تتراوح بين (٠٤٠ - ٠٥٠) وبينَ عليه اعتبر الباحث أن جميع بنود الاختبار التحصيلي مميزة وتصلح للتطبيق.

(٤)- حساب المتوسط الزمني للإجابة عن الاختبار:

لتحديد المتوسط الزمني للإجابة عن الاختبار تم حساب الزمن الذي استغرقه أول طالب انتهى من الإجابة عن الاختبار وهو (٣٠) دقيقة، والزمن الذي استغرقه آخر طالب انتهى من الإجابة عن الاختبار وهو (٥٠) دقيقة كما يلي:

$$\text{متوسط زمن الاختبار} = \frac{50 + 30}{2}$$

إذاً متوسط زمن الاختبار هو (٤٠) دقيقة.

ز- الصيغة النهائية للاختبار:

تم التأكد من صدق الاختبار التحصيلي وثباته، وبذلك أمكن التوصل إلى الصيغة النهائية وأصبح مكوناً من (٥٠) مفردة ، وأعطيت لكل مفردة درجة واحدة، وأصبحت النهاية العظمى للاختبار هي (٥٠) درجة.

٢- بطاقة ملاحظة أداء مهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيجوال بيسك:

تطلب البحث الحالي إعداد بطاقة ملاحظة لقياس أداء التلاميذ لمهارات مهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيجوال بيسك، وقد تم اتباع الخطوات التالية في بناء وضبط بطاقة الملاحظة:

أ- إعداد بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية:

تم تحديد المهارات الرئيسية والمهارات الفرعية تحت كل محور، وصل عدد المهارات الرئيسية (١٧) مهارة، رئيسية و (٦٥) مهارة فرعية، وتم تحديد مستويات أداء المهارة في الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة إلى (المستوى أدى = درجة واحدة، المستوى لم يؤدي = صفر)

ب- ضبط بطاقة الملاحظة: يقصد بعملية ضبط بطاقة الملاحظة التحقق من صدق البطاقة وثباتها، والتأكد من صلاحية البطاقة للتطبيق ومناسبتها لعينة البحث، وقد تم التتحقق من ذلك وفق الإجراءات التالية:

و- الصدق الظاهري للبطاقة:

وقد تم ذلك عن طريق عرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين، وتم إجراء تعديلات السادة المحكمين للنقطات موضع النقد في بطاقة الملاحظة.

ز- صدق التمييز:

قام الباحث بحساب الصدق التمييزي لبطاقة الملاحظة وتم تقسيم الدرجات إلى طرفين حسب الإرباعيات، حيث يمثل الطرف الأعلى (اللاميدين المتميزون) وهو الذي حصل على درجة أكبر من أو تساوي (٦٠.٢٥) ويمثل الطرف الأدنى (الأقل تميزاً) وهو الذي حصل على درجة أقل من أو تساوي (٤٥.٢٥) ثم حساب المتوسط والانحراف المعياري وقيمة ت للطرفين وفق الجدول التالي.

ل沽ية اختلاف واجهة التناول (اللية- التعلصية) لوحدة متدرجة في تغيبة بعض عهارات البرجعة لدى تأثير الصف الثالث (إعادي الإنحراف)
مداد عبد الله إسماعيل إبراهيم أ/ هاشم محمد حمود الفطيري أ/ شهادة عبدالله أحمد أمينه أ/ نعمة عبد الله العبد العادة جدة

جدول (٨) دلالة الفروق بين التلاميذ المتميّزين والأقل تميّزاً في بطاقة الملاحظة

| البيان المجموعة | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | درجات الحرارة | قيمة (ت) | مستوى الدلالة |
|------------------------|-------|--------------------|----------------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| التلاميذ المتميّزين | ٥ | ٦٢,٠٠ | ١,٠٠ | | ١٦,٥٨ | دالة إحصائياً عند مستوى .٠,٠٠٠ |
| التلاميذ الأقل تميّزاً | ٥ | ٤٢,٨٠ | ٢,٣٨ | ٨ | | |

ويتبّع من الجدول السابق (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التلاميذ المتميّزين والأقل تميّزاً (الإرياعي الأعلى والأدنى) في بطاقة الملاحظة حيث أن قيمة (ت) المحسوبة دالة عند مستوى .٠,٠٠٠ مما يشير إلى صدق البطاقة وقدرتها على التميّز بين التلاميذ.

ح - صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب معامل ارتباط درجة كل بعد (سؤال) بالدرجة الكلية للبطاقة، ويبين الجدول رقم (٩) معاملات الصدق الداخلي لأبعاد البطاقة.

جدول (٩) معاملات ارتباط أبعاد بطاقة الملاحظة بالدرجة الكلية للاختبارن = (٢٠)

| البعد | الدرجة الكلية |
|----------------|---------------|
| المديول الأول | * .٠,٧٣٥* |
| المديول الثاني | .٠,٩٢٣** |
| المديول الثالث | .٠,٨١٢** |
| المديول الرابع | .٠,٦٢٤** |

(♦♦) دالة عند مستوى (٠,٠١) = < .٥٦١ (♦♦)

(٠,٠٥) = < .٤٤٤

يتضح من الجدول السابق أن جميع المعاملات دالة عند مستوى ٠,٠١ مما يدعو للثقة في صحة النتائج

ط - حساب ثبات بطاقة الملاحظة:

وتم حساب ثبات بطاقة الملاحظة باستخدام كل من أسلوبين على أداء الطالب الواحد ثم حساب الاتفاق بين تقديرهم للأداء - ثم حساب معامل ألفا لكرونباخ؛ حيث تم الاستعانة بثلاثة من الزملاء الذين لديهم دراية بمهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيجوال بيسك، وبعد عرض بطاقة الملاحظة عليهم ومعرفة محتواها وتعليمات استخدامها، تم تطبيق البطاقة، وذلك بمشاهدة أداء ثلاثة من التلاميذ، ثم حساب معامل الاتفاق لكل طالب باستخدام معادلة كوبر Cooper، ويوضح جدول رقم (١٠) نسبة الاتفاق بين الملاحظين على أداء التلاميذ الثلاثة.

جدول (١٠) معامل الاتفاق بين الملاحظين على أداء التلاميذ الثلاثة

| نسبة الاتفاق في حالة الطالب الأول | نسبة الاتفاق في حالة الطالب الثاني | نسبة الاتفاق في حالة الطالب الثالث |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ٪٨٨ | ٪٩٠ | ٪٩٣,٦ |

يتضح من جدول (١٠) أن متوسط نسبة اتفاق الملاحظين في حالة التلاميذ الثلاثة يساوي (٪٩٠,٥)، وهذا يعني أن بطاقة الملاحظة على درجة عالية من الثبات وأنها صالحة كأداة للقياس.

جدول (١١) معامل ثبات بطاقة الملاحظة بواسطة معامل (ا) لكرونباخ

| الأداة | عدد التلاميذ | الدرجة الكلية | المتوسط | الانحراف المعياري | التبابن | مجموع | معامل الثبات |
|----------------|--------------|---------------|---------|-------------------|---------|-------|--------------|
| بطاقة الملاحظة | ٢٠ | ٦٥ | ٥٢,٠٥ | ٧,٦٣ | ٥٨,٣٦ | ١٠,٤٢ | ٠,٨٣٤ |

وقد بلغ معامل الثبات للاختبار (٠,٨٣٤) وهو معامل ثبات عالٍ ودالٍ إحصائياً يدعوه للثقة في صحة النتائج.

لأ محلية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الازهري
محدث عز الدين إسماعيل دسوبي أ/ هشام محمد حمل الفطيري أ/ شحاته عبدالله احمد أمينه أ/ نعمة عيدان الطعن العلاوة جاد الله

جدول (١٢) نتائج معامل α لكروفباخ في حالة حذف أي مفردة من مفردات بطاقة الملاحظة

| مفردات الاختبار | معامل ألفا |
|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| 1 | 0.834 | 12 | 0.837 | 23 | 0.83 | 34 | 0.834 | 45 | 0.831 | 56 | 0.835 |
| 2 | 0.834 | 13 | 0.823 | 24 | 0.83 | 35 | 0.837 | 46 | 0.829 | 57 | 0.838 |
| 3 | 0.834 | 14 | 0.84 | 25 | 0.832 | 36 | 0.831 | 47 | 0.83 | 58 | 0.833 |
| 4 | 0.824 | 15 | 0.844 | 26 | 0.826 | 37 | 0.826 | 48 | 0.832 | 59 | 0.83 |
| 5 | 0.834 | 16 | 0.832 | 27 | 0.831 | 38 | 0.837 | 49 | 0.826 | 60 | 0.83 |
| 6 | 0.834 | 17 | 0.833 | 28 | 0.835 | 39 | 0.829 | 50 | 0.83 | 61 | 0.834 |
| 7 | 0.829 | 18 | 0.827 | 29 | 0.835 | 40 | 0.828 | 51 | 0.832 | 62 | 0.835 |
| 8 | 0.834 | 19 | 0.834 | 30 | 0.834 | 41 | 0.836 | 52 | 0.834 | 63 | 0.835 |
| 9 | 0.832 | 20 | 0.824 | 31 | 0.828 | 42 | 0.836 | 53 | 0.831 | 64 | 0.834 |
| 10 | 0.834 | 21 | 0.828 | 32 | 0.828 | 43 | 0.834 | 54 | 0.831 | 65 | 0.842 |
| 11 | 0.827 | 22 | 0.829 | 33 | 0.834 | 44 | 0.822 | 55 | 0.834 | | |

ويتبين من الجدول السابق أن كل مفردات الاختبار دالة وعالية ولا تتأثر بحذف أحد المفردات حيث تراوحت نسبة ألفا 0.822 : 0.844 . وهي نسبة ثبات عالية.

سادساً: إجراء التجربة الأساسية للبحث:

بعد الانتهاء من بناء مواد المعالجة التجريبية المتمثلة واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة، وبناء أدوات القياس (اختبار تحصيل- بطاقة ملاحظة) وضبطهما والحصول على الموافقات الرسمية تم تنفيذ التجربة الأساسية وفقاً للخطوات التالية:

١- الهدف من التجربة:

هدفت التجربة التعرف على فاعلية واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة مقتربة في تنمية مهارات البرمجة الشيئية بلغة الفيوجوال بيسك لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الازهري.

٢- اختيار عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية؛ حيث تم جمع كشوف أسماء تلاميذ الصف الثالث الاعدادي بمعهد قطرون الإعدادي بنين التابع لإدارة قطرون الأزهرية التعليمية (منطقة الغربية الأزهرية) للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢، وعدهم (١٧٠) طالبًا، أخذ منهم (٦٠) طالبًا تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين.

٣- الإعداد للتجربة الأساسية:

وقد طلبت عملية الإعداد للتجربة الأساسية عدة إجراءات:

أ- اختبار صلاحية الأجهزة والمعدات: تم التأكد من توافر صلاحية أجهزة الكمبيوتر بمعمل الحاسب الآلي بالمعهد، واتصالها بالإنترنت بواسطة خطوط السرعة الفائقة DSL.

ب- اختيار وتدريب الملاحظين: تم اختيار ملاحظين من الزملاء^(١) معلمى الحاسوب الآئي بالمعهد للمساعدة في الإشراف على تطبيق التجربة، والتعاونة في تطبيق أدوات البحث وملاحظة أداء التلاميذ.

ج- عقد الجلسة التنظيمية: تم عقد جلسة تنظيمية مع أسماء تلاميذ الصف الثالث الاعدادي بمعهد قطرون الإعدادي بنين التابع لإدارة قطرون الأزهرية التعليمية (منطقة الغربية الأزهرية) عينة التجريب النهائي، وتم توزيع حساب لكل تلميذ حتى يتمكنوا من الدخول على الموقع كما وتم إمداد عينة البحث بدليل استخدام.

٤- تطبيق أدوات البحث قبلياً:

أ- تطبيق اختبار التحصيل المعرفي: وذلك لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة الشبيهة بلغة الفيجوال بيسيك، على العينة الأساسية للبحث (المجموعات التجريبية والضابطة).

ب- تطبيق بطاقة ملاحظة أداء المهارات: تم التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة أداء

^١ - (مسعد محمود محمد خليل) -- (هشام محمد محمد البري)

**فاحصية اختلاف واجهة التناول (اللثة- التعلصيلية) لوحدة متدرجة في تغذية بعض عهارات البرية لدى تأثير الصنف الثالث (إصدار الأزهر)
مقدمة عدالله إسماعيل أديب أ/ هادي محمد حمل الطاير أ/ شهادة عبدالله أحمد أميني أ/ نعمة عبدالمطلب العلاوة جدة**

المهارات، على المجموعات التجريبيتين والضابطة.

٥ - التأكيد من تكافؤ المجموعات:

تم التتحقق من مدى تكافؤ مجموعات البحث باستخدام الأسلوب الإحصائي تحليل التباين أحادي الاتجاه One Way ANOVA، للتحقق من تكافؤ مجموعات البحث، والوقوف على مستوى أفراد العينة قبل تعرضهم للمعالجة التجريبية، ويوضح جدول (١٣) المتوسطات (م) والانحرافات المعيارية (ع) لدرجات المجموعتين في التطبيق القبلي.

جدول (١٣) المتوسطات (م) والانحرافات المعيارية (ع) لدرجات مجموعات البحث في التطبيق القبلي

| المجموعة | (١) تجريبية (تسليمية) | | (٢) تجريبية (كلية) | |
|-------------------------|-----------------------|------|--------------------|------|
| | م | ع | م | ع |
| المتغير التابع (الأداة) | | | | |
| الاختبار التعلصيلي | 6.2 | 4.71 | 5.44 | 2.57 |
| بطاقة الملاحظة | 7.52 | 4.83 | 7.44 | 5.05 |

وبالاطلاع على جدول (١٣) يتضح عدم وجود تباين في قيم المتوسطات أو الانحرافات المعيارية وقد استكمل الباحث إجراء التحليلات الإحصائية باستخدام الأسلوب الإحصائي تحليل التباين أحادي الاتجاه One Way ANOVA، للتأكد بصورة دقيقة مما إذا كانت هناك فروق دالة إحصائياً بين المجموعات الخمس من عدمه، كما يوضح جدول رقم (١٤). جدول رقم (١٤) ملخص نتائج تحليل التباين أحادي الاتجاه (ANOVA) للكشف عن التكافؤ بين المجموعتين في التطبيق القبلي لأدوات البحث

| مستوى الدلالة عند .٠٠٥ | النسبة الفانية (ف) | متوسط المربعات الحرية | درجات الحرية | مجموع المربعات | مصدر التباين | الأداة |
|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|
| غير دالة | 0.31 | 3.27 | 4 | 13.09 | بين المجموعات | الاختبار التعلصيلي |
| | 0.09 | 10.48 | 120 | 1257.36 | داخل المجموعات | |
| | | 124 | | 1270.45 | الإجمالي | |
| غير دالة | 0.09 | 2.21 | 4 | 8.85 | بين المجموعات | بطاقة الملاحظة |
| | 0.09 | 23.95 | 120 | 2874.32 | داخل المجموعات | |
| | | 124 | | 2883.17 | الإجمالي | |

دراسات نسوية ونفسية (مجلة كلية التربية بالزقازيق) المجلد (٢٨) العدد (١٤٤) مايو ٢٠٢٣ الجزء الثاني

قيمة F (F) الجدولية بدرجات حرية للتباين الكبير (٤)، وللتباين الصغير (١٢٠) عند مستوى ٠,٠٥ - ٠,٤٤، (الاختصار: فج (٤,١٢٠، ٠,٠٥ - ٠,٤٤) وتشير النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائيةً بين مجموعات الدراسة، وببناءً عليه يمكن القول بأن أية فروق تظهر بعد إجراء التجربة تكون راجعة إلى تأثير المتغير المستقل، وليس إلى اختلافات موجودة مسبقاً بين تلك المجموعات.

٦- تقديم المعالجة التجريبية والسماح للعينة بدراسة موديولات البرنامج:

تم تنفيذ التجربة الأساسية الخاصة بالبحث في الفترة من السبت الموفق ١٦ / ١٠ / ٢٠٢١، وحتى يوم الخميس ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢١م، وذلك بعد توزيع اسم المستخدم الخاص بكل تلميذ، ورقم الدخول إلى بيئه التعلم، وقد تم التنبيه على التلاميذ بعدم تبادل الأرقام السرية فيما بينهم، وقام الباحث بمتابعتهم أثناء فترة دراستهم، وأثناء تواجدهم على بيئه التعلم، وقد مررت هذه الفترة بالخطوات التالية:

أ- الإعلام بموعيد بداية التجربة: إعلام جميع أفراد المجموعات التجريبية، والملاحظين مسبقاً بموعيد التطبيق.

ب- تقديم البرنامج للمجموعتين التجريبيتين: تم تقديم الوحدة المقترحة لأفراد العينة؛ بتقديم أربعة موديولات تعليمية في (١٥) يوماً تقريباً.

٧- تطبيق أدوات الدراسة بعدياً:

بعد الانتهاء من إجراء تجربة البحث، تم تطبيق أدوات الدراسة تطبيقاً بعدياً البحث بالطريقة نفسها التي طبق بها في التطبيق القبلي، وبحضور جميع المشاركين في التطبيق من الزملاء الملاحظين، وبالأماكن نفسها؛ وذلك للتعرف على الفرق بين تحصيل والأداء لدى عينة البحث قبل التعرض للبرنامج وبعد، وتحديد مدى فاعلية الوحدة، ومدى تأثير التفاعل بين واجهات التفاعل على كل مجموعة.

❖ عرض وتفسير النتائج التي أسفر عنها التحليل الإحصائي لبيانات البحث الحالي:

١- النتائج الخاصة بتحديد فاعلية الوحدة المقترحة (بغض النظر عن واجهتي التفاعل) في تنمية التحصيل المعرفي والأداء العملي المرتبطين بمهارات البرمجة:

فاعلية اختلاف واجهة التفاعل (اللية- التعليمية) لوحدة مقدمة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الابتدائي
مقدم عمدة عبدالله احمد احمد اد / شهادة عبدالله احمد احمد اد / نهلة عبد الله العطري الصادرة بجلالة

تم تحديد فاعلية الوحدة المقترحة، للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث الحالي؛ والذي ينص على: ما فاعلية الوحدة المقترحة بغض النظر عن نمطي واجهة التفاعل في تنمية كل من: (التحصيل المعرفي، الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة).

وقد تم ذلك وفق الخطوات التالية:

أ- فيما يتعلق بالاختبار التحصيلي المرتبط بمهارات البرمجة، لتحديد فاعلية الوحدة المقترحة في تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة؛ تم حساب دالة الفرق بين درجات أفراد المجموعتين التجريبيتين مجتمعتين في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي لمهارات البرمجة وذلك باستخدام اختبار "ت" t-test للعينات المرتبطة، وقد تم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول (٩) :

جدول (٩)

دالة الفرق بين درجات أفراد عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي لمهارات البرمجة
باستخراج المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري وقيمة (ت) ومستوى الدلالة

| البيان المتغير | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | قيمة (ت) | مستوى الدلالة |
|-------------------|-------|-----------------|-------------------|----------|-----------------------|
| التطبيق القبلي | ٥٠ | ١٩,٣٦ | ٢,١٨ | ٦٥,٩٣ | دالة عند مستوى (٠,٠٥) |
| التطبيق البعدى | | ٤٩,٥٠ | ٢,٠٨ | | |

وباستقراء النتائج الموضحة بجدول (٩) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة تساوى (٦٥,٩٣)؛ وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية التي تساوى (٢,٠١) عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، ودرجة حرية (٤٩)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي لصالح التطبيق البعدى.

وتأسيساً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفرض الأول من فروض البحث، والذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي لصالح التطبيق البعدي". وللحتحقق من فاعلية الوحدة المقترحة والتعرف على حجم تأثيرها في تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة، تم حساب قيمة مربع إيتا (η^2) Eta-Square، وتم التوصل إلى النتائج بجدول رقم (١٠):

جدول رقم (١٠)

دالة فاعلية الوحدة المقترحة وحجم تأثيرها في تنمية التحصيل المعرفي لمهارات البرمجة لدى عينة البحث باستخراج مربع إيتا

| الأداة | قيمة | د.ج | قيمة مربع إيتا | دلالة الفاعلية وحجم التأثير |
|----------|-------|-----|----------------|-----------------------------|
| الاختبار | ٦٥,٩٣ | ٤٩ | ٠,٩٨ | كبير جداً |

وباستقراء النتائج في جدول رقم (١٠) يتضح أن قيمة مربع إيتا (η^2) تساوى (٠,٩٨)، وهي أكبر من القيمة (٠,٨)، مما يدل على فاعلية الوحدة المقترحة القائمة على التعلم التكيفي في التحصيل المعرفي لمهارات البرمجة (موضوع البحث)، وأن حجم تأثير المتغير المستقل وهو واجهة التفاعل ويعالج بنمطين: (واجهة تفاعل كافية - واجهة تفاعل تسلسالية) كبير جداً على المتغير التابع (التحصيل المعرفي).

وبذلك يكون قد تم الإجابة على الجزء الأول من السؤال الثاني من أسئلة البحث؛ وإثبات فاعلية الوحدة المقترحة في تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهرى.

بـ فيما يتعلق بأداء مهارات البرمجة: تم حساب دالة الفرق بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي لمهارات بمهارات البرمجة، وذلك باستخدام اختبار "ت" t-Test للعينات المرتبطة، وقد تم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (١١):

فاحصية اختلاف واجهة التناول (اللثة- التعلصيم) لوحدة مقتدحة في تقييم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الاتساعي
د/ عدالله عبد الله أحمد أهله د/ نعمة عبد الله العلاوة جدة

جدول رقم (١١) دلالة الفرق بين درجات أفراد عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى
 مهارات بمهارات البرمجة باستخراج المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة (ت) ومستوى الدلالة.

| البيان المتغير | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعيارى | قيمة (ت) | مستوى الدلالة |
|-----------------------------------|-------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------------|
| التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة | ٥٠ | ٣٩,٦٨ | ٤,١٦ | ٨٨,٦١ | دلالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) |
| التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة | | ١٤٢,٧٨ | ٧,٣٨ | | |

وباستقراء النتائج الموضحة بجدول رقم (١١) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة والتي تساوى (٨٨,٦١)؛ أكبر من قيمة (ت) الجدولية؛ والتي تساوى (٢,٠١) عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، ودرجة حرية (٤٩)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متواسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى لمهارات بمهارات البرمجة، لصالح التطبيق البعدى.

وتأسيساً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفرض الثاني من فروض البحث، والذي ينص على أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متواسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى لصالح التطبيق البعدى.

وللحتحقق من فاعلية الوحدة المقترحة والتعرف على حجم تأثيرها في تنمية الاداء العملى المرتبط بمهارات البرمجة، تم حساب قيمة مربع إيتا (η^2) Eta-Square، وتم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (١٢) :

جدول رقم (١٢) دلالة فاعلية الوحدة المقترحة وحجم تأثيرها في تنمية الاداء العملى لمهارات البرمجة لدى عينة البحث باستخراج مربع إيتا

| الاداء | قيمة ت | د.ج | قيمة مربع إيتا η^2 | دلالة الفاعلية وحجم التأثير |
|----------------|--------|-----|-------------------------|-----------------------------|
| بطاقة الملاحظة | ٨٨,٦١ | ٤٩ | ٠,٩٩ | كبير جداً |

وباستقراء النتائج في جدول رقم (١٢) يتضح أن قيمة مربع إيتا (η^2) تساوى (٠.٩٩)، وهي أكبر من القيمة (٠.٨)، مما يدل على فاعلية الوحدة المقترحة القائمة على التعلم التكيفي في الأداء العملي لمهارات البرمجة (موضوع البحث)، وأن حجم تأثير التغير المستقل وهو وجهاً تفاعلاً ويعالج بنمطين: (واجهة تفاعل كلية - وجهاً تفاعلاً تسلسلياً) كبير جداً على المتغير التابع (الأداء العملي).

وبذلك يكون قد تم الإجابة على الجزء الثاني من السؤال الثاني من أسئلة البحث الحالي؛ وإثبات فاعلية الوحدة المقترحة في تنمية الأداء العملي لمهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري.

٢- تفسير ومناقشة النتائج الخاصة بتحديد فاعلية الوحدة المقترحة في التحصيل المعرفي والأداء العملي المرتبطين بمهارات البرمجة (موضوع البحث):

أ- تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار التحصيلي المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة:

تشير النتائج بالجدولين (٩) و(١٠) إلى وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للوحدة المقترحة لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى؛ ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

(١)- تعدد وتنوع الوسائل والمثيرات داخل الوحدة المقترحة يساعد المتعلم على اختيار ما يناسبه من هذه الوسائل (صور- نصوص- فيديوهات- روابط).

(٢)- صياغة الأهداف التعليمية للوحدة في عبارات سلوكية إجرائية يمكن قياسها وتعريفها للتلاميذ ساعدهم على تسهيل عملية التعلم ومعرفة المطلوب منهم بعد الانتهاء من دراسة المحتوى وبالتالي سعوا إلى تحقيقها.

(٣)- إمكانية فتح محتوى الوحدة التعليمية المقترحة من خلال الهاتف الجوال في أي وقت وفي أي مكان؛ مما أدى إلى زيادة التحصيل.

- (٤)- تنوع تقديم التغذية الراجعة من الطلاب إلى أقرانهم ومن المعلم إلى الطلاب، وذلك يثقل المعرفة عند الطالب ويزيد من التحصيل.
- ب- تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بالأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة:
- تشير النتائج بالجدولين (١١) و(١٢) إلى وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي للوحدة المقترحة لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة لصالح التطبيق البعدى؛ ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- (١)- جعل الفيديوهات التي تشرح المهارات العملية تفتح داخل الموقع الإلكتروني؛ جعل الطالب يركز في هذه المهارات وفي طريقة أدائها دون أن ينجدب لروابط وفيديوهات أخرى غير متعلقة بهذه المهارات.
- (٢)- تقديم المهارات بأكثر من وسيط على هيئة: (صور- نصوص- فيديو) ساعد الطلاب على اختيار الوسيط المناسب لأسلوب تعلمهم؛ مما أدى إلى تنمية هذه المهارات لديهم بشكل أفضل.
- (٣)- وجود قدر كبير من التشابه بين بيئة تطبيق المهارات المتعلمة في الوحدة التعليمية المقترحة (موقع البحث) وبين البيئة التعليمية لتعلم تلك المهارات وهي الانترنت، مما ساهم ذلك في تنمية الأداء العملي لديهم.
- (٤)- الإشراف المباشر المستمر على أداء المهارات، وتوجيههم وإرشادهم وتصحيح أخطائهم، ساهم في تنمية مهاراتهم العملية، وتحقيق مستوى مرتفع في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي لتلك المهارات.
- (٥)- إن تنظيم الأنشطة داخل المحتوى التعليمي، بحيث يُكلف الطالب القيام بأداء المهارات التي تم تدريبيه عليها لإتقانها قبل الانتقال لتعلم المهارات الأخرى بالوحدة، ساعد على تنمية أداء المهارات لدى التلاميذ.
- (٦)- تقسيم المهارات إلى أداءات فرعية متسلسلة ومتراقبة؛ سهل عملية تعلمها

وإنقاذها، وهذا بدوره ساهم في تموأداء طلاب عينة البحث لمهارات البرمجة (موضوع البحث).

٣- النتائج الخاصة بتحديد فاعلية (واجهة التفاعل الكلية مقابل واجهة التفاعل التسلسلية) في التحصيل المعرفي والأداء العملي المرتبطين بمهارات البرمجة (موضوع البحث):

تم تحديد فاعلية (واجهة التفاعل الكلية مقابل واجهة التفاعل التسلسلية)، للإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث؛ والذي ينص على: ما فاعلية واجهة التفاعل (الكلية مقابل التسلسلية) بالوحدة المقترنة في تنمية كل من:

أ- التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة. ب- الأداء المهارى المرتبط بمهارات البرمجة.

وقد تم ذلك وفق الخطوات التالية:

أ- فيما يتعلق بالتحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة: تم حساب دلالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستخدام واجهة التفاعل الكلية، وأفراد المجموعة التجريبية الثانية التي درست بواجهة التفاعل التسلسلية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي لمهارات إنتاج البرمجة؛ باستخدام اختبار "ت" t-Test للعينات المستقلة، وتم التوصل للنتائج الموضحة بجدول رقم (١٣) :

جدول رقم (١٣) دلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي لمهارات البرمجة؛ باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" ومستوى الدلالة :

| البيان المجموعات | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | قيمة (ت) | قيمة مستوى الدلالة عند ٠,٠٥ |
|---------------------|-------|-----------------|-------------------|-------------|--------------------------------|
| التسلسلية | ٤٠ | ٤٩,٥١ | ٢,٤٠ | ٠,٠٦ | غير دالة |
| | ٤٠ | ٤٩,٤٧ | ١,٦٧ | | إحصائياً |

فاحصية اختلاف واجهة التفاعل (الكلية- التسلسلية) لوحدة متقدمة في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الأنصاري
د/ محمد عبد الله إسماعيل إسماعيل | أ/ سالم محمد حملة الطاير | د/ شهادة عبدالله أحمد أمين | د/ نهلة عبد الله العطري | العادة جدة | المنهج

وباستقراء النتائج الموضحة بجدول رقم (١٣) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة تساوى (٠,٠٦)، وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية والتي تساوى (٢,٠١) عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، ودرجة حرية (٤٨)، مما يدل على عدم وجود فرق دال إحصائياً؛ بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس بالواجهة التسلسلية)، وبين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس بالواجهة الكلية)؛ في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة.

وتأسيساً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفرض الثالث من فروض البحث.

وللتتحقق من فاعلية واجهة التفاعل الكلية مقابل الواجهة التسلسلية، وأيهما أكثر تأثيراً في تنمية التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة، تم حساب حجم الأثر (d) والتوصيل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (١٤) :

جدول رقم (١٤)

دلة فاعلية وحجم تأثير واجهة التفاعل الكلية مقابل الواجهة التسلسلية باستخراج حجم الأثر (d)

| الإداة | قيمة ت | د.ح | قيمة حجم الأثر (d) | دلة الفاعلية وحجم التأثير |
|----------|--------|-----|--------------------|---------------------------|
| الاختبار | ٠,٠٦ | ٤٨ | ٠,٠١ | لا يوجد |

وباستقراء النتائج في جدول رقم (١٤) يتضح أن قيمة حجم الأثر (d) تساوى (٠,٠١)، وهي أصغر بكثير من القيمة (٠,٠٢)، مما يدل على عدم وجود فرق في حجم تأثير واجهة التفاعل الكلية وحجم تأثير الواجهة التسلسلية على التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة لدى مجموعيتي البحث.

وبذلك يكون قد تم الإجابة على الجزء الأول من السؤال الثالث من أسئلة البحث الحالي؛ وثبتت عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات كسب المجموعتين (الواجهة التسلسلية مقابل الواجهة الكلية) في التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة.

بـ فيما يتعلق بالأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة: تم حساب دلالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى التي درست باستخدام واجهة التفاعل التسلسلي وأفراد المجموعة التجريبية الثانية التي درست بواجهة التفاعل الكلية، في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي لمهارات البرمجة؛ باستخدام اختبار "ت" t-Test للعينات المستقلة، وتم التوصل للنتائج الموضحة بجدول (١٥) :

جدول (١٥)

دلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعة الباحث في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة أداء مهارات البرمجة، باستخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" ومستوى الدلالة:

| البيان المجموعات | العدد | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | قيمة (ت) | قيمة مستوى الدلالة عند ٠,٠٥ |
|------------------|-------|-----------------|-------------------|----------|-----------------------------|
| التسلسلية | ٣٠ | ١٤٣,٤٨ | ٧,٥٦ | ٠,٧٢ | غير دالة |
| الكلية | ٣٠ | ١٤١,٩٥ | ٧,٢٤ | | إحصائياً |

وباستقراء النتائج الموضحة بجدول رقم (١٥) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة تساوى (٠,٧٢)، وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية والتي تساوى (٢,٠١) عند مستوى دلالة (٠,٠٥)، ودرجة حرية (٤٨)، مما يدل على عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (التي تدرس بواجهة التسلسليه)، وبين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (التي تدرس بواجهة الكلية)؛ في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة.

وتأسيساً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفرض الرابع من فروض البحث.

وللتتحقق من فاعلية واجهة التفاعل الكلية مقابل التسلسليه، والتعرف على أيهما أكثر تأثيراً في تنمية الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة، تم حساب حجم الأثر (d) والتوصيل للنتائج الموضحة بجدول (١٦) :

جدول (١٦)

دلالة فاعلية وحجم تأثير واجهة التفاعل الكلية مقابل الواجهة التسلسلية باستخراج حجم الأثر (d)

| الإداة | قيمة | d.ح | قيمة حجم الأثر (d) | دلالة الفاعلية وحجم التأثير |
|---------|------|-----|--------------------|-----------------------------|
| البطاقة | ٠,٧٢ | ٤٨ | ٠,١٨ | لا يوجد |

وباستقراء النتائج في جدول رقم (١٦) يتضح أن قيمة حجم الأثر (d) تساوى (٠,١٨)، وهي أصغر من القيمة (٠,٠٢)، مما يدل على عدم وجود فرق في حجم تأثير واجهة التفاعل الكلية وحجم تأثير الواجهة التسلسلية على الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة لدى مجموعة البحث. وبذلك يكون قد تم الإجابة على الجزء الثاني من السؤال الثالث من أسئلة البحث؛ وثبتت عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات كسب المجموعتين (الواجهة التسلسلية مقابل الواجهة الكلية) في الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة.

٤- تفسير ومناقشة النتائج الخاصة بتحديد فاعلية (واجهة التفاعل الكلية مقابل واجهة التفاعل

التسلسلية) في التحصيل المعرفي والأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة (موضع البحث)؛

أ- فيما يتعلق بتفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار التحصيلي المعرفي

المرتبط بمهارات البرمجة:

تشير النتائج المبينة في الجدول رقم (١٣) إلى عدم وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)؛ بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل التسلسلية)؛ ومتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل الكلية) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البرمجة، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

- ١- أن مراعاة معايير التصميم الجيد لواجهتي التفاعل (الكلية- التعليمية) في ضوء خصائص المتعلمين؛ ساعد على سهولة إدراك المحتوى التعليمي للوحدة المقترنة والابحار فيه.

- ٢- وجود مقياس لتصنيف الطلاب قبل دراسة الوحدة المقترحة؛ جعل كل طالب يدرس بواجهة التي تناسب أسلوب تعلمه وطريقة إدراكه للمحتوى، مما أدى إلى زيادة التحصيل، وعدم وجود فرق بين مجموعتي البحث.
- ٣- توحيد اختبارات التحصيل المعرفي المقدمة لمجموعتي البحث من حيث المكونات وطريقة التصميم والعرض في الوحدة المقترحة وعرض النتائج؛ قد يكون له دور في المساعدة على تكوين خبرة معرفية واحدة لدى مجموعتي البحث، مما أدى ذلك إلى عدم وجود فرق دال بين متواسطي درجات مجموعتي البحث.
- ٤- قد يكون لتوحيد عناصر ومكونات المحتوى التعليمي للوحدة التعليمية المقترحة المقدمة للمجموعتين التجريبيتين دوراً في عدم التوصل لفرق دال بين متواسطي درجات المجموعتين في الاختبار التحصيلي، وأن كلا المجموعتين لم يدرسا هذا المحتوى من قبل.
- ٥- أتاح الموقع الإلكتروني لطلاب المجموعتين التواصل والتعاون مع المعلم والزملاء فيما بينهم من خلال التعليقات، مما أدى إلى تبادل الخبرات واكتساب المعارف والمفاهيم لدى الطلاب وساعد ذلك على تحقيق درجات مرتفعة في الاختبار لدى المجموعتين وعدم وجود فرق دال احصائياً بينهما.

وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه بعض الدراسات والبحوث السابقة في مجال استخدام واجهات التفاعل في زيادة التحصيل المعرفي بصفة عامة ومن تلك الدراسات دراسة كل من: Levin, & Passig, 2000, 46؛ حنان عبد الخالق؛ وزينب السلامي، ٢٠١٤، ٣٢١) كما اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع دراسة: (خالد الدجوى؛ ٢٠١٤) في عدم وجود فرق دال احصائياً بين واجهتي التفاعل (الكلية - والتسلسلي) في التحصيل المعرفي، ورغم اتفاق نتائج الدراسات السابقة، إلا أن نتائج بعض الدراسات والبحوث اختلفت مع هذه النتيجة؛ وأظهرت نتائجها وجود فرق دال احصائياً بين متواسطي درجات المجموعتين لصالح الطالب الذين يدرسون بواجهة التفاعل الكلية؛ ومن تلك الدراسات دراسة: (عبير مرسى، ٢٠٠٩؛ عمرو علام، ٢٠٠٤).

بـ- فيما يتعلق بتفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بالأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة:

تشير النتائج المبينة في الجدول رقم (١٥) إلى عدم وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠٥)، بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل التسلسلي)، ومتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية: (التي تدرس باستخدام واجهة التفاعل الكلية) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمهارات البرمجة، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

- ١- ساعد تحليل المهارات الرئيسية إلى مجموعة من المهارات الفرعية إلى ادراكها بسهولة من قبل تلاميذ المجموعتين التجريبيتين للبحث مما أدى إلى تنمية هذه المهارات وعدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين في التطبيق البعدى.
- ٢- قد يكون لتوحيد محتوى المهارات العملية المقدمة للمجموعتين التجريبيتين؛ الدور المهم في عدم التوصل لفرق دال بين متوسطي درجات المجموعتين في بطاقة ملاحظة الأداء العملي، حيث قدمت المهارات بشكل موحد؛ من جميع المكونات والعناصر، وفي جميع المويولات التعليمية، للواجهتين (الكلية - التسلسلي).
- ٣- يعد المقياس الموجود في بداية الوحدة التعليمية المقترحة لتصنيف الطلاب إلى كلين وتسلسين ذو عامل مهم في تسكين كل طالب في الواجهة المناسبة لأسلوب تعلمه؛ مما جعل كل طالب يتعلم المهارات وفق قدراته واستعداداته الخاصة؛ مما أدى بدوره إلى تنمية تلك المهارات لدى الطلاب المجموعتين وعدم وجود فروق بينهم.
وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه بعض الدراسات والبحوث السابقة في مجال استخدام واجهات التفاعل في تنمية الأداء العملي، ومن تلك الدراسات: دراسة كل من (خالد زغلول، ٢٠٠٠)، التي أكدت على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لمتغير عرض الرسم (التراسكيب في مقابل التجاور) ودراسة (أحمد أمين، ٢٠١٦)، والتي توصلت إلى عدم وجود فرق دال إحصائياً بين واجهتي التفاعل.

ثانياً: توصيات البحث:

في ضوء نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها؛ تم وضع بعض التوصيات التي قد تساعده في تحسين عملية التعليم والتدريب بواسطة واجهات التفاعل، وتنمية مهارات البرمجة، ومن هذه التوصيات:

١. يوصى عند تصميم بيئات التعلم الالكترونية تضمينها مجموعة من المقاييس النفسية والحسية التي تقيس أساليب التعلم عند التلميذ وتحديد خصائصه؛ قبل تعرضه للمحتوى ومن ثم تقديم المحتوى للطالب وفق تلك الخصائص.
٢. من خلال ثبوت فاعلية واجهتي التفاعل (الكلية - التسلسلية) بالوحدة المقترحة نوصي بالاهتمام بهما ومراعاة معايير التصميم الجيد لهما.
٣. العمل على نشر الاختبارات الالكترونية والاستفادة منها في تقويم التلاميذ في المقررات الدراسية ذات الجوانب النظرية.
٤. عقد دورات تدريبية وورش عمل للمعلمين في المدارس والمعاهد الأزهرية بوجهه خاص لتدريبهم على كيفية تحويل الدروس التعليمية لبرامج الكترونية تناسب خصائص المتعلمين كل في مجال تخصصه.
٥. الاستفادة من قائمة مهارات البرمجة التي تم تصميمها.

ثالثاً: مقترنات بحوث ودراسات أخرى:

من خلال ما أظهرته نتائج الدراسة واستكمالاً لجوانب البحث يمكن إجراء المزيد من الدراسات والبحوث التي أبان البحث أهميتها؛ ومنها:

١. دراسة فاعلية واجهات التفاعل لتعليم ذوي الاحتياجات الخاصة لزيادة التحصيل المعرفي لديهم.
٢. دراسة فاعلية واجهات التفاعل القائمة على الإيماءات في تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي الأزهري.
٣. إجراء دراسات تتعلق بالتعرف على أثر اختلاف الجنس (ذكور - إناث) عند استخدام واجهتي التفاعل (الكلية - التسلسلية) لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية بالمعاهد الأزهرية.

**فاحصية اختلاف واجهة التفاعل (اللية- التعليمية) لوحدة متقدمة في تقييم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الآخر
محمد عبد الله إسماعيل إسماعيل | أ/ سامي محمد حملة الطاير | أ/ شهادة عبدالله أحمد أمين | أ/ نهلة عبد العطاء الصادق جاد الله**

المراجع

- إبراهيم أحمد عطيه (٢٠١٩): فاعلية برنامج إلكتروني قائم على الحوسبة السحابية في تنمية مهارات البرمجة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية. مجلة كلية التربية: جامعة بنها. مج. ٣٠، ع (١١٨)، ص ص ٣٣٠ - ٣٨٦.
- إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠١٥)، تربويات تكنولوجيا العصر الرقمي، القاهرة، دار الفكر العربي.
- أحمد شاكرأيوب (٢٠٢٠): أثر التفاعل بين نمط التغذية الراجعة (تصحيحة / تفسيرية) ببيئة تعلم مدمج دوار والأسلوب المعرفي على تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ المدرسة الإعدادية. رسالة ماجستير. كلية التربية النوعية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة المنوفية.
- أحمد شاكرأيوب (٢٠٢٠): أثر التفاعل بين نمط التغذية الراجعة (تصحيحة / تفسيرية) ببيئة تعلم مدمج دوار والأسلوب المعرفي على تنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ المدرسة الإعدادية. رسالة ماجستير. كلية التربية النوعية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة المنوفية.
- أحمد فهمي محروس (٢٠١٠): مقدمة عن البرمجة باستخدام Visual Basic .Net. القاهرة: وزارة التربية والتعليم.
- أحمد محمد سيد أمين (٢٠١٦) أثر اختلاف تصميم واجهة التفاعل في بيئة التعلم النقال والأسلوب المعرفي في تنمية مهارات ادارة التعلم الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، رسالة دكتوراه غير منشورة: كلية التربية جامعة الأزهر.
- أسامة سعيد هنداوي؛ حماده محمد مسعود؛ ابراهيم يوسف محمد (٢٠٠٩) : تكنولوجيا التعليم والمستحدثات التكنولوجية. القاهرة: عالم الكتب.
- أكرم فتحي مصطفى علي (٢٠١٤) الإنترن特 والتعليم؛ توجيهات تقنية وممارسات تعليمية في بيئات التعلم الإلكترونية، الجزء الأول، مركز النشر العلمي جامعة الملك عبد العزيز، جدة.
- أنس محمد حلبي (٢٠٠٠) : البرمجة اللامركزية والموضوعية (في جوال بيزيك). (ط٢). بيروت، دار الراتب الجامعية.

دراسات ندوية ونفسية (مجلة كلية التربية بالزقازيق) المجلد (٢٨) العدد (١٤) هـ ٢٠٢٣ الجزء الثاني

- بهاء محمد شتا (٢٠١٧): فاعلية اختلاف واجهة التفاعل لوحدة مقتربة قائمة على التعلم التكيفي في تنمية بعض مهارات إنتاج الانفوجرافيك لدى طلاب شعبة تكنولوجيا التعليم. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- تركي العسيلي (٢٠٠٣): برمجة إطار عمل Net. باستخدام Visual Basic.NET. بيروت، دار العربية للعلوم.
- حسن إبراهيم علي (٢٠١٥). اختلاف مخطط واجهة التفاعل البرمجي وتأثيره على تحسين بعض نوافذ التعلم المهاجر والمعرفية في كرة القدم. المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة - مصر، ع ٧٤، ١٢٠ - ١٥١.
- حسن الباتح محمد عبد العاطي، السيد عبد المولى أبو خطوة، أحمد كامل الحصري (٢٠٠٩) التعلم الإلكتروني الرقمي، النظرية - التصميم- الانتاج، دار الجامعة الجديدة: الاسكندرية.
- حسين غريب الوكيل (٢٠١٩): تطوير بيئة للتعلم المدمج القائم على استراتيجية التعلم المعكوس لتنمية مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة دمياط.
- حنان محمد ربيع محمود عبد الخالق، وزينب حسن محمد السلامي (٢٠١٤). العلاقة بين نمطى واجهة التفاعل المجازية (المتكامل - المركب) بالتعليم الإلكتروني ومستوى الانتباه وأثرها على الحمل المعرفي والقابلية للاستخدام لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة تكنولوجيا التعليم - مصر، مج ٢٤، ع ٣٢١ ، ٤١٣ - ٤.
- خالد عبد العال سالم الدجوى (٢٠١٤) أثر تفاعل استراتيجيتين لتصميم واجهة تفاعل المتعلم (الكلية- التسلسلي) ببرامج التعليم الإلكتروني القائم على الويب مع أسلوب التعلم على تنمية التحصيل المعرفي والتفكير البصري - المكانى والانطباعات لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس.
- ربيع عبد العظيم رمود (٢٠٠٨). أثر اختلاف تصميم واجهة تفاعل برامج التعلم الإلكتروني القائم على الويب في القابلية للاستخدام لدى طلاب كلية التربية. مجلة تكنولوجيا التعليم - مصر، مج ١٨، ع ٤٥ ، ٧٩ - ٤.
- رنا حمد الله أبو زعورو (٢٠٠٣): أثر استخدام التعليم بمساعدة الحاسوب بلغة فيجوال يسك على التحصيل في الرياضيات ودافع الإنجاز الآمني والمؤجل لطلبة الصف السابع

فاعليّة اختلاف واجهة التّابع (اللّيّنة- التّعلّصيّة) لوحدة متعدّدة في تعمّيّة بعض مهارات البرمجيّة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الـانجليزي
مقدمة للدكتور أ.د/ سالم محمد حمد الفطيري / دكتورة عبدالله أحمد أمينه / دكتورة عزيزات العطري العلاوة جلال الدين

الأساسي في مدينة نابلس. رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية، نابلس بفلسطين.

- رياض محمد السيد (٢٠٠٠) : الإنسان والحواسيب، بيروت، دار الراتب الجامعية.
- ريم حجازي حجازي (٢٠١٨) : فاعليّة الكتاب الإلكتروني المصمم في ضوء معايير الجودة في إكساب مهارات البرمجة ومهارات حل المشكلات بمقرر الحاسوب الآلي لطلابات الصف الثالث الإعدادي. رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة المنيا.
- سامي محمد ملحم. (٢٠٠٥) .القياس والتقويم في التربية وعلم النفس. عمان، دار المسيرة.
- سلوى صفت محمود مصطفى(٢٠١١) فاعليّة نمط تصميم مقترن لشاشة برمجيات الوسائل المتعددة على التّحصيل لدى تلاميذ المرحلة
- شيماء جمال أحمد (٢٠١٧) : أثر استخدام التعلم المعكوس (Flipped Learning) في تنمية مهارات لغة الفيوجوال بيزيك دوت نت (Visual Basic . Net) لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي واتجاهاتهم نحوه. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة بنى سويف.
- شيماء عصام هيّت (٢٠٢٠) : أثر اختلاف المنصات التعليمية القائمة على الأنشطة الإلكترونيّة في تنمية مهارات البرمجة الشّيئية لدى طلاب المرحلة الإعدادية. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- عاطف جودة يوسف (٢٠١٤) : أثر استخدام منتدى تعليمي على تنمية بعض مهارات البرمجة لدى طلاب الصف الثالث الإعدادي بالدارس التجاريّة. رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة بنها.
- عبدالجود محمد طه (٢٠١٤) : فاعليّة استخدام التعليم المدمج والأسلوب المعرفي في تنمية مهارات إنتاج مشاريع الفيوجوال بيسك دوت نت (Visualbasic.NET) لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة بنها.
- عبدالجود محمد طه (٢٠١٤) : فاعليّة استخدام التعليم المدمج والأسلوب المعرفي في تنمية مهارات إنتاج مشاريع الفيوجوال بيسك دوت نت (Visualbasic.NET) لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة بنها.
- عصام شوقي الزق. (٢٠٠٨) .أثر اختلاف واجهة تفاعل الكتاب الإلكتروني على التّحصيل المعرفي والأداء المهارى لدى دارسي ماجستير تقنيات التعليم واتجاهاتهم نحوه. مجلة

دراسات نسوية ونفسية (مجلة كلية التربية بالزقازيق) المجلد (٣٨) العدد (١٤٤) هـ (٢٠٢٣) مـ الجزء الثاني

- البحوث النفسية والتربوية - كلية التربية جامعة المنوفية - مصر، مج ٢٣، ع ٢٤، ١٤١.
- علاء محمود صادق (٢٠٠٠)، إعداد برامج الكمبيوتر للأغراض التعليمية، القاهرة، دار الكتب العلمية.
- عمرو جلال الدين علام (٢٠٠٤). فاعلية اختلاف متغيرات تصميم وبناء برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط على تحصيل طلاب شعبية تكنولوجيا التعليم ومهاراتهم العملية، رسالة دكتوراه، كلية التربية جامعة الأزهر.
- عمرو محمد القشيري (٢٠٠٩): فاعلية تعدد استخدام أساليب البرمجة على تنمية بعض مهارات إنشاء قواعد البيانات لدى طلاب كليات التربية النوعية، رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية، جامعة المنيا.
- كشمان شيلي، وأخرون (٢٠٠٥): تقنيات تربوية حديثة، بيروت: دار الكتاب الجامعي.
- كند جيف؛ يونج ديفيد (٢٠٠١): فيجوال بيسك، مشاكل البرمجة والحل، ترجمة خالد العامري، القاهرة، دار الفاروق للطبع والنشر.
- مجدي محمد أبو العطا (٢٠٠٣): المرجع الأساسي لمستخدمي فيجوال بيسك دوت نت، القاهرة، كمبيو ساينس.
- مجدي محمد أبو العطا (٢٠٠٣): المرجع الأساسي لمستخدمي فيجوال بيسك دوت نت، القاهرة، كمبيو ساينس.
- محمد حمدي السيد (٢٠١٢) المستويات المعاييرية لأنظمة التعليم الإلكتروني التعاوني القائمة على الويب، رسالـة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- محمد عطية خميس (٢٠٠٧) الكمبيوتر التعليمي وتكنولوجيا الوسائط المتعددة، دار السحاب للنشر والتوزيع، القاهرة .
- محمد عطية خميس (٢٠١٣) النظرية والبحث التربوي في مجال تكنولوجيا التعليم، دار السحاب للنشر والتوزيع، القاهرة .
- محمد محمود عبد الفتاح (٢٠٢١): أثر استخدام الخرائط الذهنية الإلكترونية في تدريس مادة الحاسوب الآلي على تنمية مهارات البرمجة والتفكير المتشعب لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالـة ماجستير، كلية التربية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة بنى سويف.

فاعليّة اختلاف واجهة التّابع (اللّيّنة- التّعلّصيّة) لوحدة متقدمة في تقييم بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي الّأنجليزي

- محمد وحيد سليمان (٢٠١١): أثر توظيف بعض تقنيات التعلم المتنقل في تنمية مفاهيم البرمجة الشّيئية لدى طلاب المعاهد الأزهريّة. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة بنها.
- مصطفى عبد السميع، سوزان عبد الفتاح مرزوق (٢٠٠٣): الكمبيوتر التعليمي، مقدمات أساسية، القاهرة، نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع.
- نبيل جاد عزمي (٢٠٠٨) تكنولوجيا التعليم الإلكتروني، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- نبيل جاد عزمي (٢٠١٤) تكنولوجيا التعليم الإلكتروني. الطبعة الثانية، دار الفكر العربي: القاهرة.
- هاني عبد النبي؛ مصطفى مجدي (٢٠٠٥): لغة فيجوال بيسك دوت نت وهيكل البيانات. القاهرة، دار الكتب العلمية.
- هاني عبد النبي، مصطفى مجدي (٢٠٠٥): لغة فيجوال بيسك دوت نت وهيكل البيانات، القاهرة، دار الكتب العلمية.
- هبه ابوالمكارم مصيلحي (٢٠١٦): فاعليّة استخدام التّعلم المدمج في تدريس مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات في تنمية بعض مهارات البرمجة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- وليد يوسف اسحق (٢٠١٨): تصميم برمجية رسوم متحركة في ضوء معايير الجودة وفاعليتها في تدريس مقرر الحاسب وتنمية مهارات التفكير البصري لتلاميذ الصف الأول الإعدادي، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة المنيا.
- Dedic, Velimir; Markovic, Suzana,(2012) Influence of Learning Styles on Graphical User Interface Preferences for e-Learners, European Journal of Open, Distance and E-Learning, 2012, <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ982977.pdf>.
 - Dedic, Velimir; Markovic, Suzana,(2012) Influence of Learning Styles on Graphical User Interface Preferences for e-Learners, European Journal of Open, Distance and E-Learning, 2012, <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ982977.pdf>.

- Elshiekh & Butgerit ,(2017). Using Gammification to Teach Students Programming Concepts, Open Access Library journal, 4, (8),1-8.
- Fen Yeh, Yi, Ying Shao Hsu, Fu-Tai Chuang,(2014), Middle-school students' online information problem solving behaviors on the information retrieval interface, Australasian Journal of Educational Technology, 2014, 30(2).
- Gettman & Rowe (2017). Sams Teach Yourself: Visual basic in 24 Hours, USA, Library of Congress.
- Hyungjoo Park; Hae - Deok Song (2015) Make E-Learning Effortless! Impact of a Redesigned User Interface on Usability through the Application of an Affordance Design Approach. Journal of Educational Technology & Society . Jul2015, Vol. 18 Issue 3, p185-196. 12p.
- McKeown (2018). Programming in Visual Basic 2015 for Beginner's, Dakota State University, Cambridge University Press.
- McKeown (2018). Programming in Visual Basic 2015 for Beginner's, Dakota State University, Cambridge University Press.
- Mkaater (2016).VB.NET Programming, Retrieved from: Retrieved Jan. 19,2021, from <http://www.computer-Pdf.com>.
- Ortiz; Chiluiza & Valcke (2017). Gamification in Computer Programming: Effects on Learning, Engagement and Intrinsic Motivation, Austria, Graz, 11th European Conference on Games Based Learning, 5-6 October.
- Passig .D & Levin .H(2000) Gender preferences for multimedia interfaces, School of Education, Bar-Ilan University and the Centre of Informatics, Beit- Berel College,Israel, Journal of Computer Assisted Learning (2000) 16, 64-71.
- Tsompanoudi, Despina; Satratzemi, Maya; Xinogalos, Stelios. (2015).Distributed Pair Programming Using Collaboration Scripts: An Educational System and Initial Results, nformatics in Education, 14(2) p291-314, ERIC Number: EJ1079078