



"ابتكار اساليب تدريس رقمية لمقرر التصميم بالكمبيوتر" عن بعد لطالبات كلية التصميم والفنون"

إعداد الباحث:

د. مشاري عائش البقمي

(الأستاذ المشارك، تخصص التصميم، كلية التصميم والفنون، جامعة جده، المملكة العربية السعودية)

ملخص الدراسة:

تمحور عنوان البحث حول "ابتكار اساليب تدريس رقمية لمقرر التصميم بالكمبيوتر" عن بعد لطالبات كلية التصاميم والفنون "وكانت مشكلة البحث تدور حول رغبة الباحث في ايجاد اساليب رقمية مبتكرة وتحقق استراتيجية التعليم الحديث وتم تطبيقها على مقررات التصميم لحل محل الاساليب التقليدية للتدريس)، كما لخص الباحث تساؤل البحث في إمكانية دمج وتوظيف إمكانات التصميم الرقمية في تطوير طرق التدريس لتحقيق استراتيجية التعليم الحديثة بأسلوب تدريسي يجذب الطالب ويحقق اهداف المقرر؟ وجاء اهم اجزاء الاطار النظري من خلال تحطيل مجموعة من برامج التصميم التي يمكن ان تساعد في تصميم محتوى المقرر الرقمي ثم خرج الباحث بتجربة عملية كانت نتاج لتجربة تدريس بعض الاساليب المبتكرة ودمجها في طرق تدريس مقرر التصميم بالكمبيوتر، وفي نهاية البحث خرج الباحث بجواب لسؤال البحث تمثل في نتائج البحث والتي كانت تؤكد أن الاساليب المبتكرة ناجحة وتصل لتحقيق اهداف المقرر، ليخرج بتجربة عملية تحقق فروض البحث.

الكلمات المفتاحية: الابتكار – اساليب التدريس – التدريس رقمي – تدريس عن بعد.

خلفية البحث:

بات ضروريًا اليوم استخدام التكنولوجيا بشكلٍ عام نظرًا لما تقدمه من تسهيلاتٍ وفوائد للإنسان على كافة الأصعدة، ومنها التعليم الإلكتروني وخاصة دمجه كنمنط تدريسي في المقررات الجامعية، وقد شهدت الآونة الأخيرة وتحديداً بعد (جائحة كوفيد-19) تنافساً بين المؤسسات التعليمية للتحول إلى التعليم الحديث بهدف مواكبة التطور المعاصر من خلال اعتماد التعليم عن بعد من خلال المنصات التعليمية، وفي المقابل أصبح ضروريًا أيضًا تطوير طرق التدريس والتحول الكلي من أسلوب التعليم التقليدي إلى أسلوب التعلم الحديث لدى المعلمين والمحاضرين الجامعيين، ولعل من أبرز انماط التعليم التعليم المدمج: والذي يُعرف بأنه أحد صيغ التعليم أو التعلم التي يندمج فيها التعلم الإلكتروني مع التعلم الصفي التقليدي في إطار واحد، حيث توظف أدوات التعلم الإلكتروني سواء المعتمدة على الكمبيوتر أو على الشبكة في الدروس، مثل معامل الكمبيوتر والصفوف الذكية ويلتقى المعلم مع الطالب وجهاً لوجه معظم الأحيان (زيتون، 2005). وأيضاً التعليم الإلكتروني: وهو أحد الوسائل التي تدعم العملية التعليمية وتحولها من طور التلقين إلى طور الإبداع والتفاعل وتنمية المهارات باستخدام التكنولوجيا الرقمية؛ حيث تستخدم أحدث الطرق في مجالات التعليم والنشر والترفيه باعتماد الحواسيب ووسائلها التخزينية وشبكاتها وهذا ما سيركز عليه الباحث لتحقيق اهداف هذا البحث، وسيهتم الباحث أيضًا بالتصميم كجانب بصري مرمي وبأسلوب جميل يجعل الطالب ينجذب للمنهج أو المحتوى العلمي بطريقة تحقق أهداف المقرر بطريقة ممتعة ومقبولة للطلاب.

–ثانيًاً: مشكلة البحث: من خلال تجربة الباحث ومعايشة وممارسته لعملية التعليم وملحوظته أيضًا كعضو هيئة تدريس جامعي لعدم جدوى التعليم التقليدي وخاصة بعد التحول للتعليم عن بعد وتطور المنصات الإلكترونية؛ بات ضروريًا تطوير طرق التدريس لتواءق التعليم الحديث. ولذلك يوجز الباحث مشكلة البحث في التساؤل البحثي التالي:

- هل يمكن دمج وتوظيف إمكانات التصميم الرقمية في تطوير طرق التدريس لتحقيق استراتيجية التعليم الحديثة بأسلوب تدريسي يجذب الطلاب ويحقق أهداف المقرر؟.

فروض البحث:

الفرض الأول: يمكن دراسة مجموعة من برامج التصميم والتي تقييد في تطوير مقرر التصميم.

الفرض الثاني: يمكن تصميم وتلويع المحتوى العلمي للمقرر بأسلوب فني يحقق استراتيجية التعليم الحديثة.

الفرض الثالث: يمكن الخروج بنتائج تجربة عملية ايجابية وتحقق أهداف البحث ومقرر التصميم بالكمبيوتر .

أهداف البحث:

أ-يهدف البحث لابتكار محتوى علمي جذاب لتطوير طرق وانماط التدريس.

ب-يهدف البحث لدراسة مجموعة من برامج التصميم وتجربة الأفضل منها لتصميم محتوى يتاسب مع مواضيع مقرر التصميم بالكمبيوتر .

أهمية البحث:

أ-تبرز أهمية البحث في إظهار الإمكانيات المتعددة لمصمم الجرافيك.

ب-يهتم البحث في إبراز دور الفن في عدة مجالات لاسيما تطوير العملية التعليمية.

ج- تبرز الأهمية الكبيرة لتخصص التصميم لبحث نقل التجربة المبتكرة لخصصات مختلفة.

حدود البحث:

أ-يقصر البحث على تطوير طرق وانماط التدريس.

ب-يطبق البحث على مجموعة طالبات في كلية التصميم والفنون.

د-تحدد التجربة العملية على دروس مقرر التصميم بالكمبيوتر في كلية التصميم والفنون.

مصطلحات البحث:

- تصميم: يعني التخطيط لعمل شيء معين أو عملية التكوين المبتكر بهدف وظيفي وجمالي (المعجم)، ويمكن أن يعرف التصميم في الفن على أنه عملية إنشاء لمنتج أو عمل فني (أمين، 2011).

- تصميم الجرافيك: من الناحية الوظيفية الأساسية لتصميم الجرافيك هو "تنظيم للعناصر وتشكيل للأفكار بهدف التعبير عن شعور أو حقائق ترتبط بالغرض من التصميم" (Philip, 1983)، وإذا ذهينا لتعريف الجرافيك بصفة عامة سنقول: أنه الأعمال الفنية التي تستخدم من خلال مجموعة تقنيات لها إمكانات خاصة تتبع بتنوع فكرة التصميم وتستخدم فيها خطوط وألوان ورسوم وأشكال تساعد المصمم لتنفيذ الفكرة، أما من الجانب العلمي: فهو تخصص فني واسع من فروع المعرفة يهتم بالجانب الإبداعي والبصري ويشمل عدة جوانب منها الإخراج الفني وتنسيق المطبوعات والإعلانات (قريع, 2015).

- **المنهج الدراسي:** بالمفهوم التقليدي هو مجموعة المواد والمقررات الدراسية التي يدرسها الطالب في حجرة الدراسة من قبل المعلم. أما المفهوم الحديث للمناهج: هو مجموعة الخبرات التربوية التي يقدمها المعلم للتلاميذ سواء داخل أو خارج المدرسة بهدف تحقيق نمو متكملاً عقلياً أو جسدياً أو اجتماعياً أو دينياً وبأساليب متعددة وأهداف تربوية تحقق الهدف من المنهج بطريقة كاملة وسهلة وصحيحة (سلطان، 2016).

- **ثامناً: منهجية البحث:** سيعتبر الباحث المنهج الوصفي في وصف المفاهيم والخطوات والأنواع والتطرق لبعض الأبحاث والدراسات المرتبطة في الجانب النظري والنتائج النهائية للبحث، ثم سيطرق الباحث للمنهج التحليلي في الجانب النظري أيضاً من خلال تحليل مجموعة من برامج الجرافيك والخروج بنتائج تقييد التجربة العملية، وأخيراً: سيطرق الباحث إلى المنهج التجريبي والذي من خلاله سيقوم بعمل مجموعة من التصاميم التي تعتمد على نتائج البحث في الأجزاء التي تسبق التجربة العملية.

- **تاسعاً: أدوات البحث:** سيعتمد الباحث على التالي: أداة الملاحظة والتحليل من خلال خبرة الباحث وممارسة التخصص في تصميم الجرافيك، كما سيعتمد الباحث على الاستبيانات لقياس مدى قابلية الطلاب للتجربة.

- **الدراسات المرتبطة:**

أولاً: دراسة (محمد، 2017)، وعنوانها "استخدام الألعاب الترفيهية لترقية مهارة الكتابة في المدرسة". وتقييد هذه الدراسة التجريبية البحث الحالي في الاطلاع على الطرق والأنماط التعليمية ومعرفة الأساليب الفكرية العملية لطرق التفكير في جذب الطلاب وتسهيل عملية التعليم عليهم.

ثانياً: دراسة (هودا سعيد، 2018)، وعنوانها "العلاقة بين تكنولوجيا الواقع المعزز القائمة على الكائنات الرسومية وأثرها على المعرفة وانخراطها في التعليم لدى الطالب". وتقييد هذه الدراسة في الاطلاع على استخدام تقنيات تعليمية والاستفادة منها في التدريس، وطبقه على مجموعة من الطلاب وكانت النتائج تشير إلى الأثر الإيجابي لقبول الطلاب للأساليب المختلفة للتدريس ولاسيما الحديثة والتي تحذب الطلاب وتبعدهم عن الطريقة المعتادة في التدريس.

ثالثاً: دراسة (أمير محمد، 2017)، وعنوانها "تمطان للتغذية الرجعية في بيئة التعليم الإلكتروني على الخط وأثرهما على تنمية التحصيل ومهارة تطوير الرسومات الرقمية التعليمية". وتقييد هذه الدراسة البحث الحالي في الاطلاع على التجربة العملية والاستفادة منها، حيث أنها ترتبط مع البحث الحالي في الهدف الرئيسي وهو الاستفادة من الإمكانيات المختلفة الرقمية وغيرها وتوظيفها في المناهج وطرق التدريس.

رابعاً: دراسة (ماجدة كمال الدين)، وعنوانها "تصميم الجرافيك وأثره على الواقع الإلكتروني والوسائط المتعددة". وتقييد هذه الدراسة البحث الحالي في الاطلاع على المفاهيم الأساسية للدراسة وخاصة ما كتب عن تصميم الجرافيك وأنواع برامج الجرافيك وما هيته وأهميته وطرق استخدامه.

- **الاطار النظري:** سيتحدث الباحث في هذا الاطار عن المحاور التالية: أولاً: أهمية التصميم الرقمي. وثانياً: أهمية طرق التدريس الحديثة وثالثاً: تحليل عينة البحث.

- **أولاً: أهمية تصميم الرقمي:** مما لا شك فيه أن التصميم الرقمي أصبح من الضروريات التي لها استخدامات واسعة وانتشار وتعتبر إمكانات البرامج الحديثة سلعة هامة تهتم بها الشركات والمؤسسات لعكس التطور الذي تصل له في مجال الدعاية والإعلان أو حتى التسويق والإرشاد أو حتى على مستوى الجمالي الذي يرغب الجميع الظهور عليه، ولعل سهولة استخدام المنتج المصمم هو سر قوة التصاميم الرقمية؛ إذ يمكن نشر المنتج رقمياً بسهولة لأي مكان وأي جهة يتم توجيهها إليه ولعل المصمم هو من يكون ويشكل ويتطور

هذا المنتج ويتحكم من خلال الأشكال والرموز والألوان والفكرة والوظيفة بهدف جذب الجمهور (Zilman D: 2001). وتتلخص أهمية واستخدامات التصاميم الرقمية في التالي:

- تشكيل هوية بصرية جذابة لمنتجك سواء تطبيق أو واجهة موقع إلكتروني أو واجهة لصفحة تعريف.
- يساعد في إرشاد وتغيير قناعات وتوجيه نظر الجمهور المستهدف بطريقة جمالية وجذابة.
- سهولة استخدام وارسال واستقبال المنتج الرقمي في الوسائل المتعددة (كمال: 2015).

- تاريخ التصميم الرقمي: يذكر أكبر المؤرخين أن بداية الفكرة أتت بعد اكتشاف التصوير الفوتوغرافي والطباعة الرقمية، ولعل ابتكار الصورة الرقمية هي مرحلة انطلاق تصميم الجرافيك وبهذا الابتكار تحول المفهوم حتى عن الصورة لتكون بعض التصاميم والصور مباشرة في الفكرة ولا تحتاج تفسير أو جمالها يكمن في جوهرها، وتطورت إلى أن أصبح تصميم الجرافيك للصورة مثلاً يفهم في ثواني بسيطة وأصبح بعيد عن كل ما هو جديد وحديث (Zilman, D: 2001). لذلك يخرج سؤال مهم هنا: هل التصميم الرقمي ضروري وله تأثير قوي ولا يمكن الاستغناء عنه؟

الجواب: إذا رغبت في أن تتطور وتنتج فالتصميم الرقمي أصبح بالفعل ضرورياً للإبراز ومساعدتك على النجاح، ففي العصر الحالي أصبحت الميديا لها تأثير قوي جداً في كل مناحي الحياة من سياسة ودين ورياضة وإعلام ومجتمع وتسلية، وأصبحت تحسم كثير من الأمور وهي تعطي حلول سهلة وقوية. والتصميم الرقمي جزء لا يتجزأ من الميديا، لذلك كان الباحث يبحث عنه في تطوير المناهج الدراسية من الناحية الفنية الجمالية، فالجمال مطلب للجميع فهو وسيلة لتغيير العالم الواقعي ويستهدف مباشرة النظر لدى المتلقي ثم الإحساس ليحدث التغيير ويتحقق العرض منه ف مجال التصميم مجال قوي جداً غير جميع الإبداعات السابقة وغير الفكر وبذل النظر! حيث أصبح الإعتماد عليه في جميع جوانب الحياة لجذب المتابعين، كما ساعد في سحب البساط من تحت الصحف الورقية التقليدية، ثم طور الرسوم المتحركة البسيطة إلى أفلام سينمائية خيالية، كما غير عالم الترفيه والتسلية إلى عالم مميز مثل تصميم ألعاب الفيديو وغيرها لذلك بات ضرورة للتطور والتميز (الحاج، 2018) ولعل لبرامج التصميم الوظيفة الأقوى لاظهار هذا الابداع من خلال (المعالجة الشكلية للصورة - دمج الصور بالنصوص - تأكيد الرسالة والعمل على توصيلها - الاهتمام بالجانب التأثيري وقوته لجذب النظر - معالجة النصوص لإظهارها بشكل أجمل - مخاطبة الجمهور بأسلوب الجمال الساحر - معالجة الحركة والضوء والجوانب الجمالية للشكل المتحرك - القرب من رغبات الجمهور ومخاطبة مشاعرهم للوصول للهدف من الرسالة)، ولعل المصمم هو من يستخدم ويوظف هذه الإمكانيات من خلال أدواته الخاصة حسب الفكرة والموضوع، ولذلك بحث الباحث في توظيف هذه الإمكانيات لتدعم المناهج في كلية التصاميم والفنون من خلال تنوع طرق التدريس وجعلها أكثر تأثير إيجابي على الطالب.

و قبل الخوض في طرق التدريس وماهيتها وأنواعها لابد من التطرق لأهميتها:

- ثانياً: أهمية طرق التدريس الحديثة: ترتكز أهمية طرق التدريس على مجموعة مركبات مهمة ومنها:
- أ- دفع المتعلم لاستخدام قدراته والاعتماد على نفسه بالاهتمام بالتعلم الذاتي دون الانتظار لمن يقوم بتعليمه.
 - ب- استخدام التقنيات الحديثة لتطوير العملية التعليمية سواء في الفصول الدراسية أو حتى التعليم عن بعد.
 - ج- تأسيس الطالب على تعلم بعض المهارات الشخصية كاللماحة والتقييم والتحليل والتركيب واتخاذ القرار.
 - د- تعليم الطلاب على مهارات التعاون الجماعي لدعم هذا التوجه العلمي والعملي للمستقبل في العمل.

بعد معرفة أهمية طرق التدريس للمتعلم نخرج بسؤال في غاية الأهمية:- ما هي الطرق أو الاساليب التي يمكن أن يقوم بها أستاذ المادة لتحقيق هذه المركبات؟ وهي مجموعة من الاساليب المهمة للتدرس ومنها:

- أ- **أسلوب المناقشة:** وتعتمد على استراتيجية الحوار من أجل تبادل الأفكار والأراء بين الطالب وتعزز هذه الطريقة مهارة النقد والتحليل . (Edward, S: 2011)
- ب- **أسلوب المشاركة(النمذجة في التعليم):** وتعتمد على توزيع الطلاب في مجموعات وتكليفهم بما يقومون به بهدف تعزيز مبدأ التشارك والعمل في جماعة ايضاً وعدم العمل بشكل منفرد(محمود,2011).
- ج-**أسلوب الشرح المباشر:** وهي عمود وأصل نقل المعلومة وتحتاج للموهبة لنقل المعلومة بطريقة جميلة وبسيطة، إلى جانب أنها الميزة التي لابد أن يتميز بها المعلم عن سواه.
- د-**أسلوب البحث عن المعلومة:** وهي طريقة يتم تكليف الطالب بها للبحث عن المعلومة وهذه الطريقة تعزز جانب الثقة في قدرات الطالب عند الحصول على المعلومة والكشف عنها.
- ه-**التعلم الذاتي الخاص:** ويعتمد على معرفة قدرات ومويل الطالب وهو ياتهم ثم اختيار المناسب لهم لتكون العملية التعليمية أكثر فائدة (وهي طريقة غير رسمية وليس بالضرورة اللجوء لها).
- و- **أسلوب معالجة المعلومة:** وتعتمد هذه الطريقة على إعطاء الطالب فكرة عن موضوع معين كلغز وعلى الطالب اكتشاف الحلول، وهي أيضاً طريقة غير رسمية وليس بالضرورة اللجوء لها.
- ز-**أسلوب القراءة والتحليل:** وهي طريقة معتادة وضرورية للطالب وتعزز قدرة الطالب على الاعتماد على نفسه وتطوير مهارة التحليل والتقييم وعلى الأسلوب النقد.
- ح-**التعليم من خلال الألعاب:** وهو أسلوب ترفيهي محب ويشجع المتعلم على الفهم والتعلم، وللاستزادة في هذا الجانب يمكن النظر في المصادر التالية: (الخازولة وآخرون,2011) وانظر (عبد الرحيم, 2013) وانظر (العฒوم وآخرون, 2014) وانظر (الزغلول, 2014). ومن خلال ما سبق يمكن تلخيص ما سبق في التالي: أن تصميم الرقمي أحد الأساليب المهمة والتي يمكن الاعتماد عليها وتنويعها في العملية التعليمية، ولعلها ممكنة في تطوير أساليب التدريس لتكون أكثر قبولاً وتجذب المتعلم.
- ثالثاً: **تحليل عينة البحث الخاصة بتنفيذ التجربة:** للتحقق من فرض البحث الأول والذي يهتم بدراسة مجموعة من برامج التصميم والتي تقيد في تطوير مقررات التصميم لطلابات كلية التصاميم والفنون.
- أ- **تحديد نوع العينة وعددها:** ستكون عينة البحث مجموعة من برامج التصميم التي يرى الباحث أنها الأنسب لتنفيذ وصياغة وترجمة المحتوى الدراسي الجاهز مسبقاً ويحتاج فقط لتطوير.
- ب- **معايير اختيار العينة:** سيعتمد الباحث على تحديد إمكانات وقدرات كل برنامج وتحليلها من عدة جوانب ومحاور والخروج بنتائج تقيد تنفيذ التجربة العملية.
- ج- **الهدف من تحليل عينة البحث:** يهدف الباحث لاكتشاف إمكانات برامج الجرافيك من خلال تحليلها ومعرفة الأفضل لكل جزء أو محتوى يحتاج ترجمته أو عمل تصميم عليه لجذب الطلاب وتحقيق أهداف المقرر.
- د- **محاور تحليل العينة:** 1- خلفية البرنامج 2- أهم مميزاته 3- عيوبه 4- مدى الاستفادة منه في التجربة.

هـ- عينة البحث:

عينة البحث (الأولى):

أهم مميزاته	خلفية البرنامج
دقة الوضوح مهما تم تكبير أو تصغير العمل يحتفظ بخصائصه ودرجة اللون وعناصر التصميم لأنها رسوم متوجهة يعد من أفضل البرامج لل تصاميم الكبيرة جداً وبجودة عالية.	أحد برامج (Adobe) متخصص في رسوم الأشكال (2D) ويعتبر من أشهر برامج الجرافيك عند الشركات والمستخدمين.
مدى الاستفادة منه في التجربة أهم عيوبه	
<p>يمكن الاستفادة منه في تصميم أشكال واستخدام الألوان بجودة عالية، يمكن استخدامه في تصميم واجهات الالعاب التعليمية.</p> <p>يمكن أن يمد المoshن جرافيك بالرسوم التوضيحية، ولكنها ليس الافضل في دمج الصور والحركة</p>	

عينة البحث (الثانية):

-

أهم مميزاته	خلفية عن البرنامج
برنامج يفيد في المونتاج وجمع الأشكال ووضعها تحت قالب متكامل للإخراج، يستخدم فيه الصوت والكتابة والأشكال ومجموعة كبيرة من المؤثرات، يوفر الوقت والمال من خلال استخدام مجموعة كبيرة من القوالب الجاهزة.	أحد برامج (Adobe) المتخصص في المoshن جرافيك والخدع البصرية والحركة على شكل عروض تقديمية وأيضاً رسوم متحركة 2D أو 3D.
مدى الاستفادة منه في التجربة أهم عيوبه	
<p>يمكن من خلال المoshن جرافيك إخراج منتج تعليمي يجذب الطلاب، من خلال شرح بالصوت والحركة والصورة ويفيد في التجربة العملية في جذب الطلاب من خلال مجموعة كبيرة من المؤثرات وذلك لجذبهم لمحتوى الدرس، ويمكن اضافته كعرض على (البوربوينت) للطلاب على شكل فيديو متكامل.</p>	

عينة البحث (الثالثة): طريقة عرض White Board

-

أهم مميزاته	خلفية عن البرنامج
أسلوب عرض بالرسوم يستخدم فيه ايضا الصوت والكتابة والأشكال..	هي طريقة عرض تعتمد على مجموعة برامج لتكوينها منها (Video Scribe)، (Anima Ker)، (Dood)

مدى الاستفادة منه في التجربة أهم عيوبه

يمكن إخراج منتج تعليمي بتنفيذها بالبرامج المصاحبة لجذب الطلاب، من خلال الرسوم والشرح بالصوت والحركة والصورة ويفيد في التجربة العملية في جذب الطلاب من خلال مجموعة كبيرة من المؤثرات وذلك لجذبهم لمحتوى الدرس، ويمكن اضافته كعرض على (البوربوينت) ايضا، ومن عيوبه أنه يستخدم مجموعة مصاحبة من عدة برامج

ز-نتائج تحليل العينة:

- أ-يمكن استخدام مجموعة البرامج في ابتكار اساليب عرض للمحتوى رقمية ودمجها في الدرس.
 - ب-امكانيات البرامج والتتمكن من استخدامها تعطي مساحة للمصمم في تنوع اساليب التدريس.
 - ج-تسهل البرامج فهم المحتوى واختصار الوقت والشرح وتحقق الجمال لجذب الطالب وتحقيق الهدف.
- **الاطار العملي:** التجربة العملية: تناول هذا الفصل وصفاً لمنهج الدراسة، ومجتمع الدراسة وعيتها، ومتغيرات الدراسة، وأداة الدراسة وصدق وثبات الأداة، وإجراءات تطبيق الدراسة، والأساليب الإحصائية.
- **منهج البحث:** المنهج التجاري وسيكون مجموعة متنوعة من التصاميم التي تترجم محتوى المقرر.

- **مجتمع الدراسة:** مجموعة طالبات لشعبة التصميم بالكمبيوتر وستكونت بين (15-30) طالبة.

- **حدود الدراسة:** الحدود الزمانية أجريت الدراسة في الفصل الدراسي الثاني (1441-1442)، اما الحدود المكانية فهي في كلية التصاميم والفنون بجامعة جدة مدينة جدة، والحدود البشرية: استهدفت الدراسة (إناث).

- **أدوات الدراسة:** سيعتمد الباحث على الاستبانة بعد عرض وتنفيذ التجارب العملية على الطالبات.

- **الأساليب التعليمية المستخدمة مع تنفيذ التجربة:** سيتم تصميم العاب تعليميه وتصميم عروض متحركة وتطبيق برامج تفاعلية ودمجها في طرق وانماط التدريس منها التقليدي والحديثة، وستكون على النحو التالي:

- **أسلوب المناقشة:** وهي استراتيجية الحوار من أجل تبادل الأفكار والأراء بين الطالب لتعزز مهارة النقد والتحليل واتخاذ الرأي وترسيخ المعلومة وتعزيز الثقة عند اكتساب الطالب لمعلومات وفوائد وخبرات جديدة.

- **مراجعة لعبة ترفيهية:** وهو أسلوب ترفيهي محبب ومن أكثر الأساليب التي تشجع المتعلم على التعلم.

- **برامج اثرائية جديدة:** ويعتبر هذا البرنامج الاثرائي تعليم بالترفيه بهدف تشجع المتعلم على التعلم.

- **محاضرة قراءة واستنتاج:** وهي طريقة تقليدية لتعزز قدرة الطالب على الاعتماد على نفسه.

- **تعليم ذاتي:** ويعتمد التعلم الذاتي على معرفة قدرات وموارد الطالب وهواياتهم ثم اختيار المناسب لهم لتكون العملية التعليمية أكثر فائدة، وتعزز هذه الطريقة الابتكار واتخاذ القرار تحقيق النجاح الشعور بالقيمة الذاتية التكيف على الظروف المتغيرة، وستكون على هيئة تكليفات واجبات واوراق عمل.

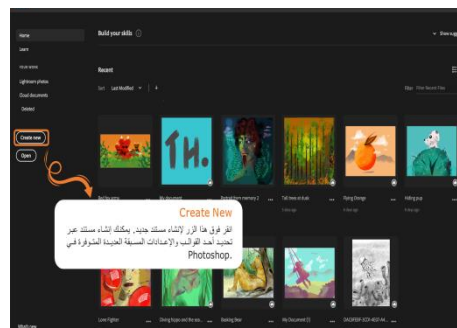
-عينة من التجربة العملية:



من تصميم الباحث طريقة (روليت) تم دمجها مع اسلوب المناقشة والمحوار عند اختيار الطالبة التي عليها عرض رايها في الفكرة المطروحة والاستنتاج والانتقال للطالبة الاخرى (عن بعد من خلال منصة البلاك بورد).



من تصميم الباحث لعبة(حروف و Wolfe) للمراجعة لما سبق دراسته، تم تقسيم الشعية لخمسونتين وهم طرح الاسئلة وترك الجموعة تناقش الاجابة الصحيحة ولابد للقائم بكلمة الخط العربي او الاقفي للون على الشاشة (عن بعد من خلال منصة البلاك بورد).



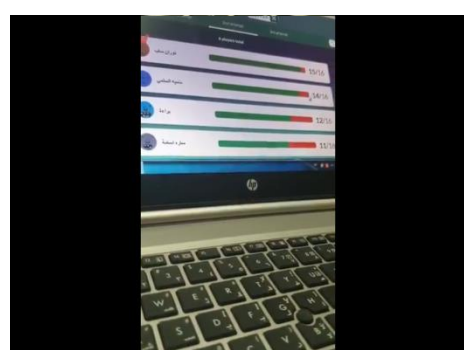
من تصميم الباحث طريقة تم استخدام الاستريتير والفوتوشوب ثم عرضها على (بوربوينت) كان درس لاستخدام احد برامج الجرفل وتم تطبيق الدرس (عن بعد من خلال منصة البلاك بورد).



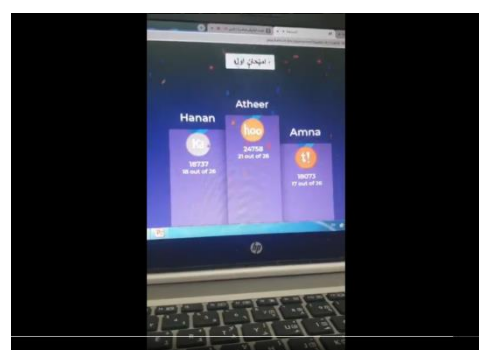
من تصميم الباحث عرض (موشن جرافك) لشرح طريقة (MOCK UP) يستخدم بمجموعة برامج للتصميم تم عرض الدرس على (بوربوينت) وكان (عن بعد من خلال منصة البلاك بورد).



من تصميم الباحث لعبة (سكونس) تم تقسيم الطلاب لـ 4 مجموعات لكل مجموعة لون و يتم طرح الاسالة وعلى المجموعة الفائزة تكلفة 15 اوراق ملحوظة بنفس اللون تم تطبيقها لمراجعة المنهج كامل
عن بعد من خلال منصة (البلاك بورد) واستخدم الباحث مجموعة برماج للتصميم ويمكن مشاهدة الفيديو للتتجربة على الرابط التفريدي في الرابط التالي
https://twitter.com/mshari_albogami/status/1285157804685262849?s=20



تصميم مسابقة تفاعلية تعتمد على سرعة النجاعل في حل الامتحان الالكتروني عن بعد
https://twitter.com/mshari_albogami/status/1244544395225038849?s=20



تصميم مسابقة تفاعلية على (kahoot) وكان مراجعة لامتحان دوري عبر (البلاك بورد)
https://twitter.com/mshari_albogami/status/1282600838922473472?s=20

بعد دمج التجربة مع المحتوى التدريسي قام الباحث بتصميم استبيان لقياس مدى قبول التجربة ومقارنتها بالتحصيل الدراسي ولقد تكون الاستبيان كل من (38) فقرة موزعة على (5) استبيانات فرعية وهي: الاولى: لقياس اثر (التعليم الذاتي) يتكون من (8) فقرات، الثانية: لقياس اثر (القراءة والاستنتاج) يتكون من (8) فقرات، الثالثة: لقياس اثر (استخدام البرامج الالكترونية للمراجعة) يتكون من (7) فقرات، الرابعة: لقياس اثر (الشرح والمناقشة عن بعد) يتكون من (8) فقرات، الاستيانة الخامسة لقياس اثر (مراجعة لعبه ترفيهية) يتكون من (7) فقرات، ويتم الإجابة عليها وفق مقياس ليكرت الخماسي (درجة كبيرة جداً، درجة كبيرة، درجة متوسطة، درجة قليلة، درجة قليلة جداً)، وتأخذ الدرجات (5، 4، 3، 2، 1) على التوالي.

-صدق وثبات الأداء: تم التحقق من الصدق الظاهري لأداة الدراسة (الاستبانة)، وذلك للتأكد من مدى وضوح الصياغة اللغوية للفقرات، والتحقق من أدوات الدراسة من حيث ملائمة الفقرات، وانت茂تها للأبعاد التي وضعت فيها، وبذلك تم حساب معامل الاتساق الداخلي معايير كرونباخ ألفا (*Cronbach's ALPHA*) وجاءت النتائج كما هو مبين في الجدول التالي:

جدول (1) معامل ألفا كرونباخ (Cronbach's ALPHA) للتأكد من ثبات الأداة

البعد	مراجعه لعبه ترفيهيه	الشرح والمناقشة عن بعد	استخدام البرامج الاثنائية للمراجعة	القراءة والاستنتاج	التعليم الذاتي	عدد الفقرات	معامل كرونباخ الفا	جزء معامل كرونباخ الفا
						8	0.854	0.924
						8	0.843	0.918
						7	0.758	0.871
						8	0.914	0.956
						7	0.839	0.916

يوضح من الجدول السابق أن أداة الدراسة تتمتع بدرجة ثبات جيدة، فقد تراوحت قيمة معامل كرونباخ الفا (*Cronbach's ALPHA*) بين (0.758 – 0.914)، مما يدل على أن الاداة تتمتع بدرجة جيدة من الثبات ويمكن الوثوق في نتائجها لإجراءات التطبيق من خلال نشر رابط الاستبيانات على الطالبات.

-**الأساليب الإحصائية المستخدمة:** ولطبيعة البحث تم استخدام برامج الإحصاء (SPSS) وهي كالتالي:

- أ- معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's ALPHA) لحساب ثبات الأداة.
 - ب- معامل ارتباط بيرسون (Pearson correlation) لحساب صدق الأداة من خلال التعرف مدى ارتباط كل فقرة بالبعد التي تنتهي اليه، وللحصول على الفرض الثالث للدراسة.

جـ- التكرارات والنسب المئوية **دـ-المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية**

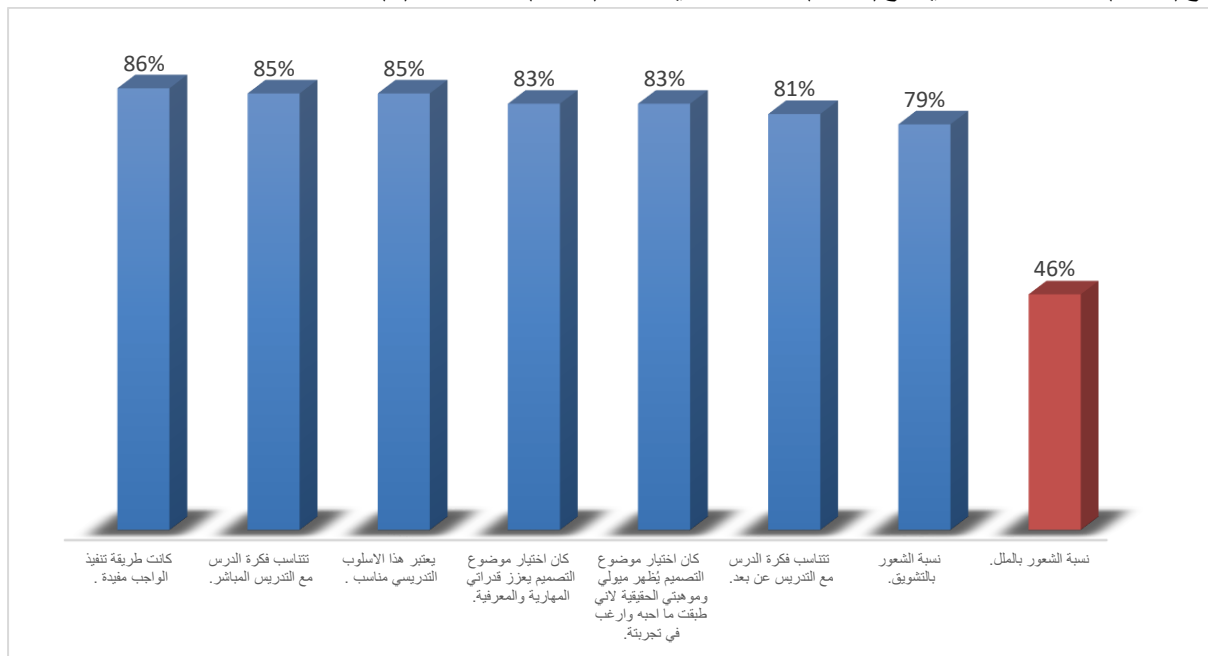
-نتائج التجربة مناقشتها وتفسيرها: تم في هذا الجانب عرض مجموعة النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية.
-أولاً: التعليم الذاتي: تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً.

جدول(2)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول تجربة التعليم الذاتي

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	الترتيب	درجة التوافر
3	كانت طريقة تنفيذ الواجب مفيدة.	22	4.32	0.89	86%	1	عالية جداً
5	تناسب فكرة الدرس مع التدريس المباشر.	22	4.27	0.70	85%	2	عالية جداً
8	يعتبر هذا الاسلوب التدريسي مناسب.	22	4.27	0.83	85%	3	عالية جداً

عالية	4	83%	0.99	4.14	22	كان اختيار موضوع التصميم يعزز قدراتي المهارية والمعرفية.	1
عالية	5	83%	0.77	4.14	22	كان اختيار موضوع التصميم يُظهر ميولي وموهبي الحقيقة لأنني طبقت ما أحبه وارغب في تجربته.	2
عالية	7	81%	1.13	4.05	22	تناسب فكرة الدرس مع التدريس عن بعد.	4
عالية	8	79%	0.90	3.95	22	نسبة الشعور بالتشويق.	7
ضعفية		46%	1.04	2.32	22	نسبة الشعور بالملل.	6
عالية	6	82%	0.64	4.10	22	التعليم الذاتي	

يتبع من الجدول السابق ان افراد عينة البحث يرون ان تجربة التعليم الذاتي كانت ناجحة بدرجة عالية بمتوسط حسابي بلغ(4.10)، وانحراف معياري بلغ(0.64)، ونسبة مئوية بلغت(82%)، انظرشكل(1):



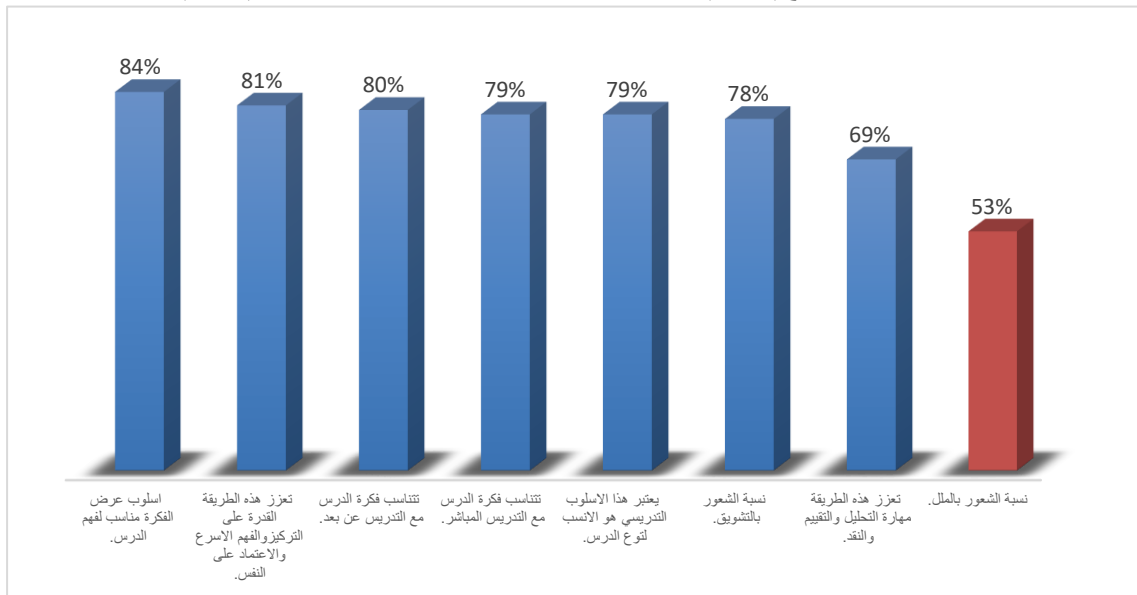
ثانياً: القراءة والاستنتاج: تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً.

جدول(3)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة حول تجربة القراءة والاستنتاج

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	ترتيب	درجة التوافر
3	اسلوب عرض الفكرة مناسب لفهم الدرس.	17	4.18	0.88	84%	1	عالية

عالية	2	81%	1.03	4.06	17	تعزز هذه الطريقة القدرة على التركيز والفهم الاسرع والاعتماد على النفس.	1
عالية	3	80%	0.94	4.00	17	تناسب فكرة الدرس مع التدريس عن بعد.	4
عالية	4	79%	0.90	3.94	17	تناسب فكرة الدرس مع التدريس المباشر.	5
عالية	5	79%	0.97	3.94	17	يعتبر هذا الاسلوب التدريسي هو الانسب لتنوع الدرس.	8
عالية	6	78%	0.93	3.88	17	نسبة الشعور بالتشويق.	7
عالية	7	69%	1.12	3.47	17	تعزز هذه الطريقة مهارة التحليل والتقييم والنقد.	2
متوسطة	8	53%	1.22	2.65	17	نسبة الشعور بالملل.	6
عالية		77%	0.69	3.86	17	القراءة والاستنتاج	

يتبيّن من الجدول السابق أن افراد عينة البحث يرون ان تجربة القراءة والاستنتاج كانت ناجحة بدرجة عالية بمتوسط حسابي يبلغ(3.86)، وانحراف معياري بلغ(0.69)، ونسبة مئوية بلغت(77%)، انظر الشكل(2):



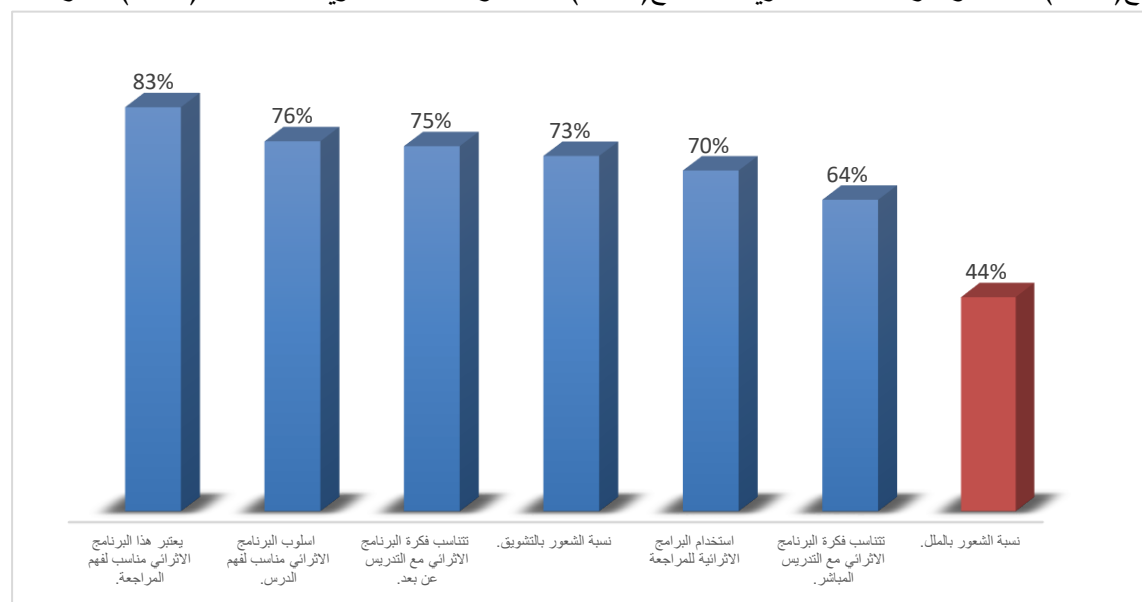
-ثالثاً: استخدام البرامج الالكترونية للمراجعة: تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً.

جدول(4)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة تجربة البرامج الالكترونية للمراجعة

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	درجة التوافر	الترتيب
6	يعتبر هذا البرنامج الالكتروني مناسب لفهم المراجعة.	15	4.13	0.92	83%	عالية	1
1	اسلوب البرنامج الالكتروني مناسب لفهم الدرس.	15	3.80	1.08	76%	عالية	2

عالية	3	75%	1.03	3.73	15	تناسب فكرة البرنامج الاثرائي مع التدريس عن بعد.	2
عالية	4	73%	0.98	3.67	15	نسبة الشعور بالتشويق.	5
عالية	5	70%	0.67	3.48	15	استخدام البرامج الاثرائية للمراجعة	7
متوسطة	6	64%	1.01	3.20	15	تناسب فكرة البرنامج الاثرائي مع التدريس المباشر.	3
ضعيفة	7	44%	1.26	2.20	15	نسبة الشعور بالملل.	4
عالية		76%	1.08	3.80	15	اسلوب البرنامج الاثرائي.	

يتبيّن من الجدول السابق ان افراد عينة البحث يرون ان تجربة اسلوب البرنامج الاثرائي. كانت ناجحة بدرجة عالية بمتوسط حسابي بلغ (3.80)، وانحراف معياري بلغ (1.08)، ونسبة مؤوية بلغت (76%)، انظر شكل (2):



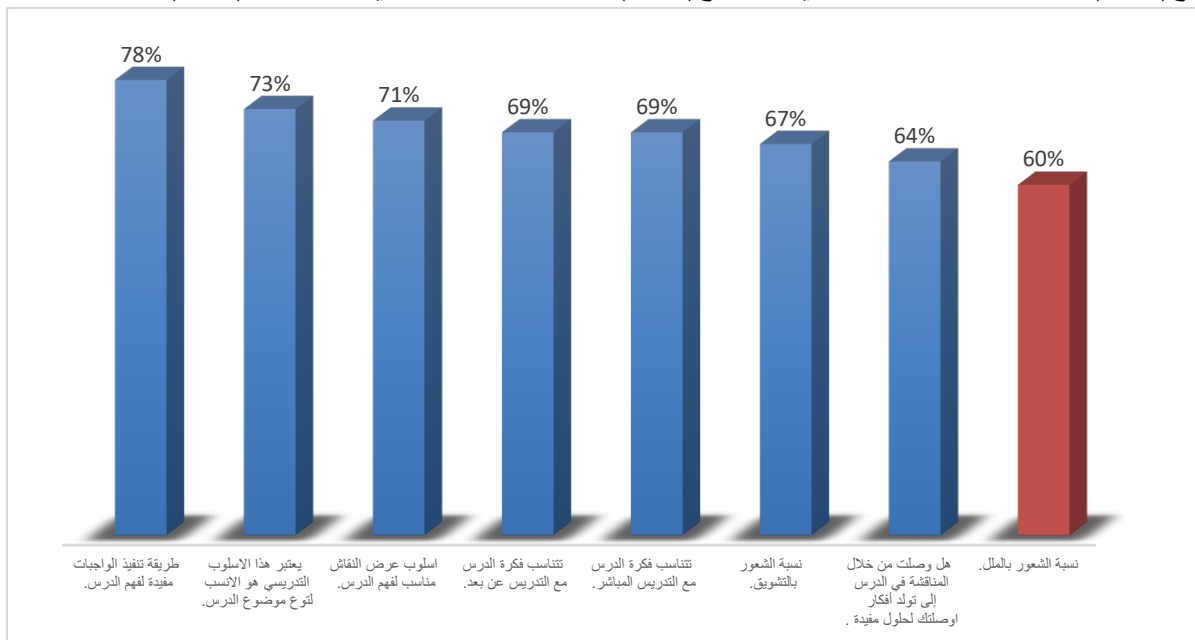
-رابعاً: الشرح والمناقشة: عن بعدتم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً.

جدول (5)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات افراد عينة الدراسة حول الشرح والمناقشة عن بعد.

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	درجة التوافر	الترتيب
3	طريقة تنفيذ الواجبات مفيدة لفهم الدرس.	11	3.91	1.14	78%	عالية	1
8	يعتبر هذا الاسلوب التدريسي هو الانسب لتواعدهم موضوع الدرس.	11	3.64	1.21	73%	عالية	2
2	اسلوب عرض النقاش مناسب لفهم الدرس.	11	3.55	1.04	71%	عالية	3
4	تناسب فكرة الدرس مع التدريس عن بعد.	11	3.45	1.04	69%	عالية	4
5	تناسب فكرة الدرس مع التدريس المباشر.	11	3.45	1.29	69%	عالية	5

متوسطة	6	67%	1.03	3.36	11	نسبة الشعور بالتشويق.	7
متوسطة	7	64%	0.98	3.18	11	هل وصلت من خلال المناقشة في الدرس إلى تولد أفكار اوصلتك لحلول مفيدة .	1
متوسطة	8	60%	1.00	3.00	11	نسبة الشعور بالملل.	6
متوسط		69%	0.86	3.45	11	الشرح والمناقشة عن بعد	

يتبيّن من الجدول السابق أنّ أفراد عينة البحث يرون ان تجربة الشرح والمناقشة عن بعد كانت ناجحة بدرجة متوسطة بمتوسط حسابي بلغ(3.45)، وانحراف معياري بلغ(0.86)، ونسبة مئوية بلغت(69%)، انظر شكل (3).



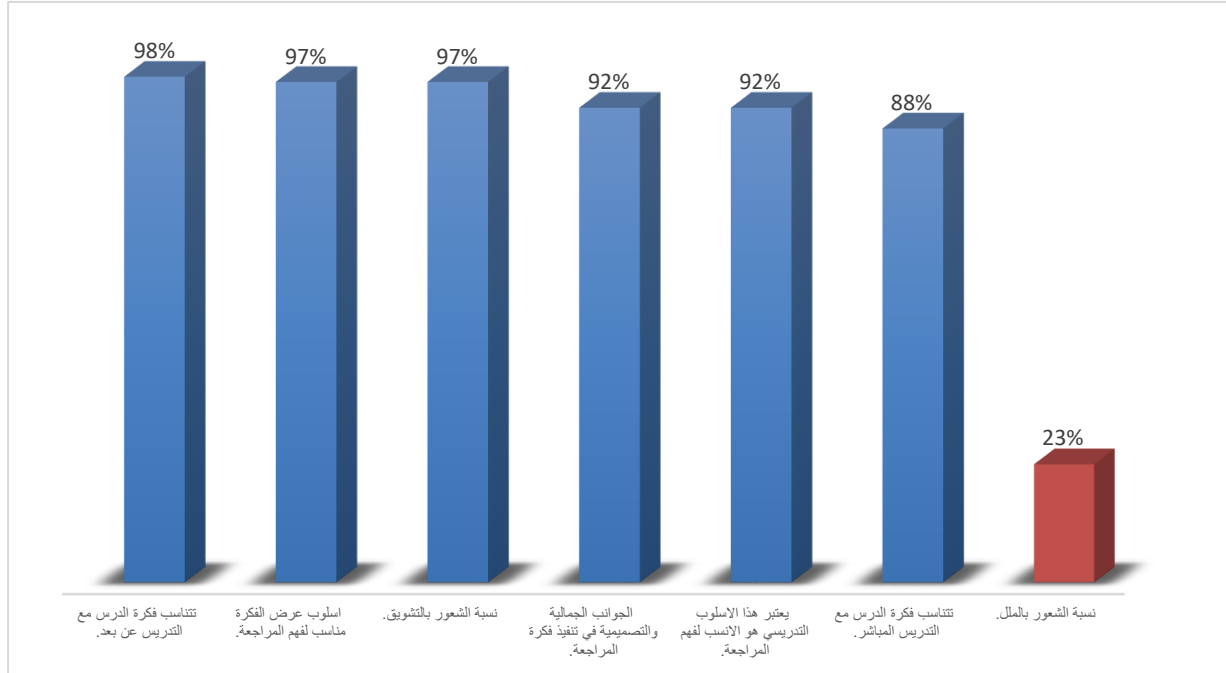
-خامساً:مراجعة لعبه ترفيهية:تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً.

جدول(6)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول تجربة مراجعة لعبه ترفيهية

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	الترتيب	درجة التوافر
3	تناسب فكرة الدرس مع التدريس عن بعد.	13	4.92	0.28	98%	1	عالية جداً
2	اسلوب عرض الفكرة مناسب لفهم المراجعة.	13	4.85	0.38	97%	2	عالية جداً
6	نسبة الشعور بالتشويق.	13	4.85	0.55	97%	3	عالية جداً
1	الجوانب الجمالية والتصميمية في تنفيذ فكرة المراجعة.	13	4.62	0.51	92%	4	عالية جداً

عالية جداً	5	92%	0.65	4.62	13	يعتبر هذا الاسلوب التدريسي هو الانسب لفهم المراجعة.	7
عالية جداً	6	88%	0.87	4.38	13	تناسب فكرة الدرس مع التدريس المباشر.	4
ضعيفة جداً	7	23%	0.55	1.15	13	نسبة الشعور بالملل.	5
عالية جداً		95%	0.41	4.73	13	مراجعة لعبة ترفيهية	

يتبيّن من الجدول السابق ان افراد عينة البحث يرون ان تجربة مراجعة لعبة ترفيهية كانت ناجحة بدرجة عالية جداً بمتوسط حسابي بلغ(4.73)، وانحراف معياري بلغ(0.41)، ونسبة مؤوية بلغت(95%)، انظر شكل (4).



-النتائج والتوصيات:

-نتائج البحث: للإجابة على تساؤل الدراسة الذي كان نصه كالتالي: هل يمكن دمج وتوظيف إمكانات التصميم الرقمية في تطوير طرق التدريس لتحقيق استراتيجية التعليم الحديثة بأسلوب تدريسي يجذب الطالب ويحقق اهداف المقرر؟ يذكر الباحث النتائج التالية:

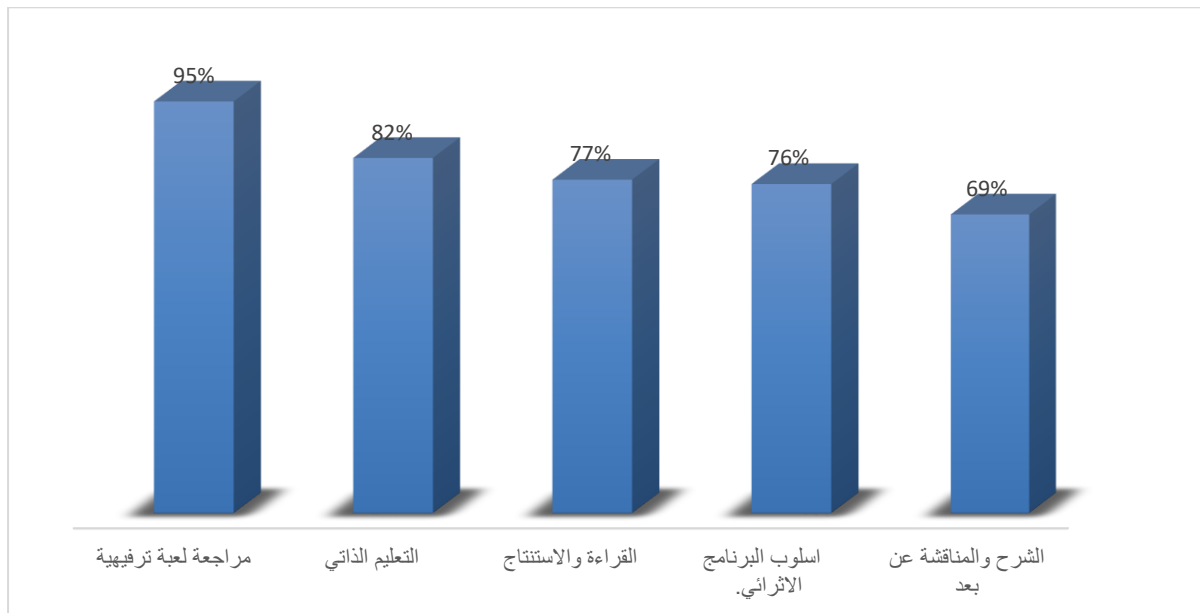
-النتيجة الأولى: تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة، وتم ترتيب هذه الفقرات حسب المتوسطات الحسابية تنازلياً كما في جدول(7) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول التجربة العملية كاملة.

رقم الفقرة	الفقرات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	النسبة العامة	الترتيب	درجة التواجد
5	مراجعة لعبة ترفيهية	13	4.73	0.41	95%	1	عالية جداً
1	التعليم الذاتي	22	4.10	0.64	82%	2	عالية

عالية	3	77%	0.69	3.86	17	القراءة والاستنتاج	2
عالية	4	76%	1.08	3.80	15	اسلوب البرنامج الاثائي.	3
متوسطة	5	69%	0.86	3.45	11	الشرح والمناقشة عن بعد	4

جاء في المرتبة الاولى تجربة "مراجعة لعبة ترفيهية" بمتوسط حسابي بلغ (4.73) وانحراف معياري بلغ (0.41) ودرجة استجابة عالية جداً، وجاء في المرتبة الثانية تجربة " التعليم الذاتي " بمتوسط حسابي بلغ (4.1) وانحراف معياري بلغ (0.64) ودرجة استجابة عالية، وجاء في المرتبة الثالثة تجربة " القراءة والاستنتاج " بمتوسط حسابي بلغ (3.86) وانحراف معياري بلغ (0.69) ودرجة استجابة عالية، وجاء في المرتبة قبل الأخيرة تجربة "اسلوب البرنامج الاثائي" بمتوسط حسابي بلغ (3.8) وانحراف معياري بلغ (1.08) ودرجة استجابة عالية، وجاء في المرتبة الأخيرة تجربة " الشرح والمناقشة عن بعد" بمتوسط حسابي بلغ (3.45) وانحراف معياري بلغ (0.86) ودرجة استجابة متوسطة.

حيث يتضح ان استخدام التجربة في العملية التعليمية جاءت محببة ومفيدة الى الطلاب وجاءت في المراتب الأولى حيث انها تحمل عنصر التشويف وتعد مفيدة في الواجبات وفي المراجعة، كما انها لا تشعر الطلاب بالملل، مما يعني انه يمكن استخدام وتوظيف إمكانات برامج التصميم في تطوير المنهج الدراسي بهدف تحقيق استراتيجية التعليم الحديثة بطرق تحقق أهداف المنهج بطريقة جذابة ومقبولة للطلاب، انظر شكل (5).



-النتيجة الثانية: وللحقيقة من صحة الفرض الاول والذي توقع الباحث من خلاله امكانية دراسة مجموعة من برامج التصميم والتي تقييد في تطوير التصميم بالكمبيوتر؛ تبين من خلال نتائج الدراسة ان افراد عينة البحث يرون ان التصاميم المستخدمة كانت ناجحة وبشكل عالي كما ان دمجها مع افكار وطرق وانماط التدريس تتناسب مع التدريس؛ مما يعني صحة الفرض وانه يمكن دراسة مجموعة من برامج الجرافيك الحديثة والتي تقييد في تطوير المنهج الدراسي في كلية التصاميم والفنون.

-النتيجة الثالثة: وللحقيقة من صحة الفرض الثاني والذي توقع الباحث من خلاله امكانية الخروج بمحفوبي علمي يحقق استراتيجية التعليم الحديثة؛ تبين من خلال نتائج الدراسة ان دمج التجربة المبتكرة العملية مع المحتوى وتدريسه عن بعد واسلوب عرض الفكرة

باستخدام اللعبة الترفيهية والمسابقات مناسب، كما يرى الطلاب انها تولد نسبة من الشعور بالتشويق؛ مما يعني صحة الفرض وأنه يمكن الخروج بمحفوظ علمي لتحقيق استراتيجية التعليم الحديثة والتي تعتمد على جذب الطلاب وتحقيق أهداف المقرر بطرق حديثة وجميلة.

- **توصيات البحث:** من خلال كتابة هذا البحث ومحاولة سبر أغوار المشكلة البحثية ومحاولة وضع الحلول واعطاء النتائج يتضح للباحث للمهتمين في هذا المجال التوصيات التالية:

- أ- يوصي الباحث بالدراسة لمواضيع المنصات الالكترونية ومدى قبول طلاب الجامعة لها في المقررات العملية.
- ب- يوصي الباحث بالتجهيز للتوجه في طرق التدريس للمقرر الواحد لأهمية هذه الاساليب في تحقيق اهداف المقرر.
- ج- يوصي الباحث بتكييف الدراسات في مجال التعليم بالترفيه واستخدام البرامج الالكترونية التي ترفع قيمة المحاضرة .

- **المراجع:**

أولاً: المراجع العربية:

- الحاج, محمد أحمد.(2018). حزمة المبتديء في تصميم الجرافيك: كتاب إلكتروني.
- الخزاعلة والشقمي, محمد وعساف الشويفي.(2011). نظريات في التربية: دار صفاء للطباعة والنشر ، عمان.
- الرغلول, عماد عبد الرحيم.(2014). مبادئ علم النفس التربوي: الشرق للنشر.
- زيتون, حسن. (2005). رؤية جديدة في التعليم والتعلم الإلكتروني: الرياض: الدار الصولتية للتربية.،
- سعيد, هودا. (2018). العلاقة بين تكنولوجيا الواقع المعزز لقائمة الكائنات الرسومية وأثرها على التعلم لدى الطلاب: بحث ماجستير، كلية التربية، جامعة دمشق.
- سلطان, أفنان. (2016). المدرسة: كيف ظهرت؟ وكيف أثرت في تطوير البشرية منذ القدم؟: ورقة علمية إلكترونية.
- عبد الرحيم, عماد. (2013). نظريات التعلم: الشروق للنشر ، عمان.
- العฒوم وعدنان وعلاقوه، آخرون. (2014). علم النفس التربوي والنظرية التطبيقية: بحث منشور ، المسيرة للنشر.
- قربيح, حسام. (2015) أساسيات التصميم الجرافيكى: ط. ترجمة، عمان ناشرون، الأردن.
- كمال الدين, ماجدة. (2015) تصميم الجرافيك وأثره على الواقع الإلكتروني والوسائط المتعددة،: بحث منشور ، مجلة كلية التربية الفنية.
- محمد, أميرة. (2017). أنماط التغذية الراجعة في بيئة التعليم الإلكتروني: بحث منشور، المجلد 27، مجلة كلية البناء، جامعة عين شمس.
- محمد. (2017). استخدام الألعاب لترقية مهارة الكتابة في المدرسة: بحث منشور إلكتروني.



محمود، محمد. (2011). نظريات التعلم: مكتبة الرشد، الرياض.

موسى، محمد أمين. (2011). مدخل إلى تصميم الجرافيك: مكتبة جامعة الشارقة، الإمارات.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

Edward, S.: Methods of Teaching in the Classroom, E-book, 2011.

Philip: History of Graphic Design, Van Nostand Reitold, New York, 1983.

Zilman, D.: The Coming of Media Entertainment, Courcier Erlbaum, 2001.

“Creating Digital Teaching Methods for the Subject of Computer Design, for Art Students with the College of the Design and Art”

Abstract:

The researcher is centered on solving the problem and finding new methods for teaching Computer Design to new online students to replace old traditional teaching ways.

The researcher, also summarized the possibility of developing a teaching method and style that attracts students and achieves the objectives of the course.

The most important part of the theoretical process came from analyzing many design programs that can help in designing the content of the digital course. The researcher experimented with practical experiences and innovative methods in computer design to achieve his goal.

The results of the research confirmed that the innovative methods were successful and reached a positive result that fulfills the research hypotheses.

Key Words: The Creating - Digital Teaching - Teaching Methods – The Online Teaching.