

أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة  
(الموجه/ الحر) ومستوى الطموح  
الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة  
تدريب إلكترونية على تنمية الكفاءات  
ال الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب  
البرامج الخاصة بكلية التربية

أ.م.د/ إيمان زكي موسى محمد الشريف

أستاذ مساعد تكنولوجيا التعليم

كلية التربية النوعية - جامعة المنيا



الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي  
Egyptian Association for Educational Computer

المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي

معرف البحث الرقمي DOI: [10.21608/EAEC.2021.64896.1045](https://doi.org/10.21608/EAEC.2021.64896.1045)

المجلد التاسع - العدد الأول - مسلسل العدد (17) - يونيو 2021

رقم الإيداع بدار الكتب 24388 لسنة 2019

ISSN-Print: 2682-2598

ISSN-Online: 2682-2601

<http://eaec.journals.ekb.eg>

<https://eaec-eg.com>

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري

موقع الجمعية

العنوان البريدي: ص.ب 60 الأمين وروس 42311 بورسعيد - مصر

2021-02-24 07:05:52	تاريخ الإرسال
2021-03-15 13:54:43	تاريخ المراجعة
2021-03-16 19:04:20	تاريخ القبول
المجلد 9، العدد 1 <a href="https://eaec.journals.ekb.eg/article_162566.html">https://eaec.journals.ekb.eg/article_162566.html</a>	عرض المقال المنشور



# أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية

أ.م.د/ إيمان زكي موسى محمد الشريف

أستاذ مساعد تكنولوجيا التعليم

كلية التربية النوعية - جامعة المنيا

**مستخلص البحث:** هدف البحث الحالي لتطوير بيئة تدريب إلكترونية وقياس أثر التفاعل في هذه البيئة بين نمط تصميم الأنشطة التدريبية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) وقياس أثرها على تنمية كلاً من الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى (92) طالباً وطالبة من طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا في العام الجامعي (2019/2020م) تم تصنيفهم لمجموعتين وفقاً لمستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)، واعتمد البحث الحالي المنهج التطويري وتمثلت أدوات القياس في اختبار معرفي، وبطاقة تقييم الكفاءات الرقمية، وقياس التفاعل الإلكتروني وقد أظهرت نتائج البحث أن نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الإلكترونية حققت نتائج فعالة في كل من الاختبار المعرفي، وبطاقة التقييم الكفاءات الرقمية، وقياس التفاعل الإلكتروني لدى طلاب عينة البحث، واتضح وجود فرق بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) لصالح نمط التصميم الموجه في كل من الاختبار المعرفي، وبطاقة التقييم، ولا يوجد فرق في التفاعل الإلكتروني، وتتفوق مستوى الطموح المرتفع عن مستوى الطموح المنخفض في الاختبار المعرفي، وبطاقة التقييم، وقياس التفاعل، ولا يوجد تفاعل بين المجموعات الأربع في الاختبار المعرفي، وقياس التفاعل الإلكتروني، ويوجد تفاعل بين المجموعات الأربع في بطاقة التقييم، وأوصى البحث بضرورة تنمية الكفاءات الرقمية والاهتمام بتصميم الأنشطة الإلكترونية الموجهة في بيئات التدريب الإلكترونية.

**الكلمات المفتاحية:** التدريب الإلكتروني- تصميم الأنشطة- الطموح الأكاديمي - الكفاءات الرقمية -

التفاعل الإلكتروني

مقدمة:

فرضت الطفرة الرقمية والتطور التكنولوجي تغيراً كبيراً على شتي مناحي و مجالات الحياة وأصبح لا مفر من الإعداد لمواجهة هذه التغيرات الناجمة والمتطورة بشكل متتابع، ومن هذه المناحي المجال التعليمي؛ فأصبح التدريب والتأهيل للمعلم ضرورة حتمية لمواجهة هذه التحديات بطريقة تمكنه من اكتساب مهارات جديدة وتعينه على القيام بأدوار متغيرة في ظل العصر الرقمي الحالي وتمكنه من التفاعل بإيجابية مع التغيرات التي يفرضها هذا العصر، تلك المهارات التي ينبغي على المؤسسات المعنية بإعداد وتدريب المعلم أن تكون نصب أعينهم في كل برامج التطوير التي تتضمنها، ولعل من أكبر التحديات ما يصيب العالم اليوم منجائحة فيروس كورونا والتي نجم عنها مجموعة من الآليات والاستراتيجيات لكيفية إدارة الأزمة بشكل إبداعي وقد تأكّد أن من وسائل المحافظة على الطلاب الابتعاد عن المخالطة والتجمعات، ومن ثم تسارعت الدول إلى إلزام الطلاب بعدم الحضور إلى القاعات الدراسية كما أنها انتقلت في فترة زمنية قياسية لتحويل العملية التعليمية إلى التعليم الإلكتروني؛ مما يتربّط عليه إعادة النظر في البنية التحتية التكنولوجية للدول المختلفة والتي يقوم عليها التعليم الإلكتروني.

وأصبحت الأجندة الرقمية التعليمية ذات أهمية متزايدة وذلك لعدة أسباب أهمها التغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي تتطلب استعداد الطلاب لاستخدام وتطبيق التكنولوجيا؛ نتيجة للتتوسيع في الصناعة القائمة على التكنولوجيا الرقمية، وانتقال المؤسسات العامة للتحول الرقمي، والتأثير المنتشر لشبكات التواصل الاجتماعي والتفاعل والتواصل، كما أنها جوهر العملية التعليمية نتيجة التوسيع في التعليم عن بعد، وزيادة التفاعلات التعليمية وزيادة التفاعل بين المتعلم والمحظى نتيجة التركيز بشكل متزايد على البحث عن المعلومات ومعالجتها (Ramírez-Montoya, Mena &

1 (Rodríguez-Arroyo, 2017

ترتب على ما سبق وجوبية تنمية كفاءات المعلم الرقمية التي تمكنه من مواكبة التغيرات البيئية والتكنولوجية الحالية، وتمثل الكفاءات الرقمية (Digital Competences) مجموعة من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكن المتعلمين من استخدام وتوظيف الوسائل الرقمية

<sup>1</sup> تم استخدام نظام توثيق جمعية علم النفس الأمريكية الإصدار السادس (American Psychological ED) (الاسم الأخير، السنة، الصفحة)، حيث يشير الرقم الأول في المرجع إلى السنة الميلادية والرقم الثاني إلى أرقام الصفحات، والأسماء الأجنبية بالاسم الأخير، وتم ترتيبها في قائمة المرجع على هذا النحو، أما الأسماء العربية فتم ترتيبها في متن البحث باسم الباحث بليه الاسم الأخير فقط، وتم ترتيبها في قائمة المرجع كاملة من الأول إلى الأخير

للمشاركة والعمل على حل المشكلات بشكل مستقل أو بالتعاون مع الآخرين بطريقة ناقلة ومبكرة (Hatlevik, Ottestad & Alessandro, 2018) ، وأشار هاتليفيك، وأوتستاد وثرondonsen (Throndsen, 2015) أن المعرفة هي نتيجة استيعاب المعلومات التي تم الحصول عليها من خلال التعلم، وهي أيضاً مجموعة من الحقائق والنظريات والمبادئ المتعلقة بعملية التعلم، بينما المهارة هي القدرة على تطبيق المادة أو الأداة أو القدرة على التدريب والممارسة وحل المشكلات، بينما يمثل الاتجاه طرق التفكير والدافع وراء الأفعال؛ مما يجعل لها تأثير كبير على الأنشطة الرقمية للأشخاص وتتضمن الإطار الأخلاقي والقيم.

ظهر مصطلح الكفاءة الرقمية عام (2006) ضمن الكفاءات الثمانية التي وضعها الاتحاد الأوروبي للتعلم مدى الحياة، ومر بمراحل متعددة لمواكبة التطور التكنولوجي وحدد مركز البحث المشترك The Joint Research Centre (JRC) التابع للمفوضية الأوروبية المجالات المختلفة لتوظيف الكفاءات الرقمية منها كفاءات مرتبطة بالأفراد، والمنظمات، والمؤسسات، والمجتمع (Murawski & Bock, 2017).

كما يتطلب أن يصبح المعلم مؤهلاً رقمياً ويتطور كفائهاته الرقمية بشكل مستمر؛ لذا قدم الاتحاد الأوروبي European Commission (2017) إطاراً توصيفياً لجوانب الكفاءات الرقمية للمعلم (DigCompEdu) تساعده على تقييم نفسه، وتحديد احتياجاته التدريبية، وتقديم تدريب هادف مرتكز على إطار محدد، وهذا الإطار يمكن استخدامه على كافة المستويات التعليمية من مرحلة ما قبل المدرسة إلى مرحلة التعليم العالي وتعليم الكبار بما في ذلك التدريب والتعليم العام والمهني وذوي الاحتياجات الخاصة وسياقات التعليم والتدريب غير الرسمية.

قدمت دراسة هاماللينن وآخرون (Hämäläinen, et al., 2020) صورة شاملة عن الكفاءات الرقمية للمعلم وشملت عينة الدراسة (11) دولة، (50800) معلماً وفقاً للدراسة الاستقصائية الدولية (TALIS)، و(2590) وفقاً لبرنامج التقييم الدولي للكفاءات البالغين (PIAAC) وتوصلت النتائج لتحديد الكفاءات الرقمية للعملية التعليمية، والتأكيد على أهمية التطور المهني لاستخدام التقنيات الرقمية وأوصت بضرورة تعزيز مهارات وموافق المعلم في التدريس من خلال تطويره المهني، وقدمت دراسة أسيرت وآخرون (Aesaert, et al., 2015) نموذجاً متعدد المستويات يمكن استخدامه لتوجيه الدراسات المستقبلية التي تحاول تفسير سبب كون بعض

تلמיד المدارس الابتدائية أكثر فاعلية في اكتساب الكفاءات الرقمية من غيرهم وتمثلت عينة الدراسة من تلاميد المدارس الإبتدائية (2413) تلميذاً، و(2267)ولي أمر، و(134) معلماً، وأكملت الدراسة على أهمية الكفاءات الرقمية، وضرورة اكتسابها للمتعلمين والمعلمين في كافة المراحل التعليمية، مما يحسن ويعزز التدريس والتعلم مدى الحياة.

كشفت دراسة فان دورسين (Van Deursen, 2010) أن تزايد استخدام الكمبيوتر والهاتف المحمول والإنترنت يسهم فقط في المهارات الرقمية على المستوى التشغيلي؛ لذلك لا ينبغي اعتبار الاستهلاك المتزايد للتكنولوجيا دليلاً على الكفاءة الرقمية، فمن الضروري التعمق في البنات الأساسية مع الأخذ في الاعتبار فهم الكفاءة الرقمية على أنها القدرة على الجمع بين المعرفة والمهارات والمواصفات المناسبة للبيئة. وأشار كلاً من جولوفاتشيفا وسميرنوفا (Golovacheva & Smirnova, 2019) إلى أن الكفاءات الرقمية للمعلم هي مجموعة من المهارات والمعارف المرتبطة بالمعلم مكونة من ستة كفاءات أساسية وهي: الكفاءات المهنية وهي مرتبطة بالاتصال والتشارك والممارسات المهنية الرقمية، وكفاءات المعلم التربوية وهي كيفية اختيار واستخدام مصادر التعلم الرقمية، والتقييم والتعليم والتدريب، وتمكين المتعلم من المهارات الأساسية، وأخيراً كفاءات المتعلم وترتبط بالثقافة المعلوماتية والإعلامية، والتواصل والتشارك والتفاعل وحل المشكلات الرقمية.

ركزت دراسة سفوبودا ، وآخرون (Svoboda., et al, 2019) على مسح الأبحاث المنشورة حول الكفاءات الرقمية للمعلمين في الفترة من (2009 - 2019) واقتصرت على الدراسات التي تم نشرها في المجالات التربوية المتاحة في قواعد البيانات (Web of Science)؛ Scopus؛ Google Scholar؛ Scopus؛ Google Scholar؛ Research gate؛ Academia Edu؛ Research gate؛ ووجدت أنه رغم تنوع محتوى تعلم الكفاءات الرقمية بوجه عام إلا أن هناك نقص في نتائج البحث الخاصة بكفاءات المعلم، كما أظهرت ارتفاع عدد المعلمين الذين لا يمتلكون الكفاءات الرقمية، وأن الخصائص الديموغرافية والشخصية والمهنية ليس لها تأثير على الكفاءة الرقمية للمعلم، وأن المعلم ذو المهارات التقنية الرقمية قادرًا على توجيه وارشاد وتطوير طلابه.

وأكّدت دراسة جيورك، وبيرسيكو وروديس باراجارينو (Gewerc, Persico & Rodés-Paragarino, 2020) على أهمية الكفاءات الرقمية في ظل جائحة كورونا والتي أجبرت الأنظمة التعليمية حول العالم إلى التحول نحو التعلم عن بعد، والتحديات التي تواجهها في تنمية الكفاءات الرقمية، مع التركيز بشكل خاص على الكفاءات التي يحتاجها المعلم للتعليم والتدريب عن بعد، وال الحاجة الملحة إلى تطبيق التدريب الإلكتروني بأشكاله المختلفة المتزامن وغير المتزامن وأنماط التفاعل الإلكتروني المختلفة في العملية التعليمية.

وحدّدت دراسة كلا من فلاشوبولوس وماكري (Vlachopoulos & Makri, 2019) المتطلب الأساسي لتطبيق التعليم عن بعد وهو مرونة استخدام التقنيات الرقمية لتعزيز نتائج التعلم، وتحسين التواصل والتفاعل، واستخدام استراتيجيات وطرق لتعزيز التفاعل في البيئات الإلكترونية. يعد التفاعل من أهم المكونات في بيئات التعلم الإلكترونية، ويكون التفاعل في الفعل ورد الفعل الذي يحدث بين المتعلم والمحتوى الذى يُعرض عليه ليتعلّمه، وكذلك مدى قدرة المتعلم على التجول بداخله والتسلسل مع عناصره المختلفة، وتضيف دراسة ديرنلت نيومان وأوبرهومير (Derntl, Neumann & Oberhuemer, 2014) إلى أن أهم عنصر من عناصر نجاح التعلم الإلكتروني هو التفاعل، حيث يساعد على تخفيف مشاعر العزلة وعدم الرضا، ومن الأساليب التعليمية الموجهة للمتعلم، ويعود التفاعل أكثر نشاطاً وتعقيداً منه في التعليم السائد، إذ يتسم بالاستمرارية، دون التقييد بزمان أو مكان معين، والشمول والمرونة وتنوع أنماط التفاعل التي تحدث (محمد خميس، 2016).

وتعتمد بيئات التعلم الإلكتروني بشكل أساسي على أدوات الويب فيتم التفاعل مع المعلم والمتعلم والمحتوى بشكل مستمر، بصورة متزامنة أو غير متزامنة مع إمكانية إتمام هذا التعلم بالسرعة التي تناسب ظروفه وقدراته وخطوه الذاتي؛ لذا فيعتبر التفاعل الإلكتروني من أهم العناصر التي يمكن عزو كفاءة بيئة التعلم لها (عابد المتعانى، 2017).

ويعد التدريب الإلكتروني أحد سبل التنمية المهنية المستمرة، وذلك لما يحققه من مرونة في مكان وزمان التعلم، وتتنوع مصادر التدريب المتاحة، وتوفير قدر كبير من التفاعل والنشاط أثناء التدريب، وفي هذا الصدد جاء التقرير الخاتمي ووصيات المؤتمر التربوي السنوي لدور كليات التربية في إعداد وتدريب المعلم بشكل عام قبل وأثناء الخدمة (2018) بضرورة الأخذ بنظام

برامج الاعداد التربوى القائم على الكفايات التعليمية وتقنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال الحقائب التدريبية الفعالة؛ لرفع المستوى التأهيلي للأفراد (السيد أبو خطوة، 2013).

تؤكد نوال القرنى (2012) على أن التعلم عن بعد يوفر فرص حقيقة للتدريب المستمر والتعلم مدى الحياة، وفي نفس السياق أشارا كلا من مها درويش، وفاضل حنا (2020) إلى أن التدريب الإلكتروني من خلال منصات التعلم المختلفة أصبح يحقق نتائج متميزة وسريعة في اكتساب المهارات العملية وإنقاذ التعامل مع التطبيقات التكنولوجية الحديثة، كذلك ساعد كثيراً في تطوير المحتوى الإلكتروني التفاعلي، كما أشارت بعض الدراسات إلى أهمية التدريب الإلكتروني فكشفت دراسة جارج وشارما(Garg & Sharma, 2020) فاعلية التدريب الإلكتروني في زيادة رضا المتعلمين، وأوصت بضرورة تطبيق التدريب الإلكتروني في المجالات المختلفة ومن بينهم التعليم، وكشفت دراسة هياء الرشيدى ومنال عبد العال (2020) فاعلية برنامج تدريسي إلكترونى قائم على نظام إدارة التعلم Moodle في إكساب معلمات الحاسب الآلي مهارات تصميم استراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب، وأوصت بتحفيز المعلم أثناء الخدمة في التوجه نحو التدريب الإلكتروني وباستخدام الحقائب التدريبية الإلكترونية، بالإضافة إلى ضرورة توفير بيئة متكاملة مادياً وبشرياً لتوظيف استراتيجيات التعلم الحديثة ودمجها مع المستحدثات التكنولوجية.

تعد الأنشطة التدريبية الإلكترونية من أهم مقومات التدريب ونظراً لما تتصف به من تمركزها حول المتعلم/ المتدرب من خلال مشاركته النشطة والفعالة في البحث عن المعرفة وتخزينها في ذاكرته واسترجاعها؛ لذا يمكن زيادة فاعليتها عند مراعاة مبادئ تصميم التعلم البنائي، ومنها ضرورة تفاعل المتعلم/ المتدرب من خلال الأنشطة التي يقومون بها أثناء عملية التعلم؛ فالمتدرب يمارس الأنشطة في معالجته للمعلومات، وهذا يساعد على تغيير أو تعديل البنية العقلية للمتدرب، ويعمل على تحسينها (بدر الفضلى ومحمد العجب، 2017).

تعزز الأنشطة الإلكترونية قدرات الطلاب في معظم المواد الدراسية، وهي فعالة في المراحل الدراسية المختلفة سواء التعليم العام أو العالي، كما تعمل الأنشطة الإلكترونية على تنمية اتجاهات إيجابية نحو عمليتي التعليم والتعلم، ويؤكد كيم، وآخرون (kim, et al., 2014) أن الأنشطة الإلكترونية تبني لدى المتعلم القدرة على البحث والتجديد والابتكار وإثراء التعلم والتحصيل، فهو يستمتع بها أكثر من المحاضرة؛ لأنها تساعده على تطبيق الموضوعات النظرية

في الحياة الواقعية، كما تسهم في تفعيل التواصل والمشاركة الفعالة بين المتعلمين، وتسمح بحرية التعليق والتساؤلات عكس التعليم السائد.

وفي هذا الإطار اهتمت عديد من الدراسات بتصميم الأنشطة الإلكترونية ومنها دراسة: (سعيد الأعصر، إنجى عبدالسلام، 2020)؛ (هودا عبد الحميد، 2019)؛ (أحمد النشوان، 2019)؛ (نوف المهرى، 2017)؛ (لويل الشماري Lowell & Alshammary, 2019)؛ (ويودو وماريا وفيرياني Widodo, Maria & Fitriani, 2017)، وقياس فاعليتها في تحسين نواتج التعلم المختلفة منها التحصيل والدافعية نحو التعلم، وأكدت على ضرورة استخدام وتطبيق الأنشطة الإلكترونية في تصميم وتطوير المقررات الإلكترونية وببيئات التعلم الافتراضية ثنائية وثلاثية الأبعاد.

وتناولت عديد من الدراسات نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية فجاءت دراسة خالد العيفى ومحمد عبد الحميد، (2019) لتأكيد فاعلية نمط الأنشطة الموجه في تحقيق الأهداف المرجوة، كما بيّنت دراسة مروة سليمان (2017) ماهية نمط تصميم الأنشطة الموجه وهى يعني تنفيذ الأنشطة من قبل المتعلم وتقديم بعض التوجيهات والتلميحات التي تساعد على إنجاز المهام المطلوبة، ويقصد بنمط تصميم الأنشطة الحرة تنفيذ الأنشطة دون وجود أي توجيه أو إرشاد حول مهمة ما و جاءت نتائجها لصالح نمط التصميم الموجه، بينما أختلفت نتائج دراسة أمل محمد (2019) التي هدفت لتحديد أفضلية نمط المناقشة الإلكترونية (الموجهة-الحرة) كأحد أنواع الأنشطة الإلكترونية في فصول جوجل التعليمية، وذلك فيما يتعلق بتنمية معارف ومهارات تصميم وتطوير القصص الرقمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم وأشارت النتائج إلى أفضلية استخدام المناقشات الحرة في تنمية مهارات تصميم وإنتاج القصص الرقمية.

وأظهرت دراسة حسين سالم، وغازى خليفة، (2014) فاعلية استراتيجية الاكتشاف غير الموجه في زيادة التحصيل والتفكير العلمي لدى الطلاب، وأكّدت دراسة محمد بو حمد (2012) فاعلية نمط تصميم الأنشطة غير الموجه على التحصيل الدراسي والطلقة لدى طلبة مقرر تاريخ العمارة والأثر بكلية التربية، وأوصت الدراسة بضرورة إضافة الأنشطة الإلكترونية المبنية على الاكتشاف غير الموجه في المقررات المختلفة، واستخدام الأنشطة الإلكترونية التي تساعد على التعلم العميق وتزيد من مهارات التفكير الإبداعي.

بعد أداء الأنشطة والتكتيليات أحد مؤشرات مستوى الطموح لدى المتعلم فانخراطه في التعلم وأدائه للأنشطة واقتساب المهارات ومنافسته لأقرانه كل ذلك يؤدى لرفع مستوى الطموح للحفظ على مستوى وتفوقه فهو الدافع الذي تشتد به الهم وترتب به الأفكار للارتفاع والسمو بمستوى الحياة وبوجود الطموح لدى الإنسان فإنه لا يوجد سقف للتطور العلمي والحضاري، حيث أن الفرد الطموح يتميز بالتفاؤل تجاه المستقبل ولديه المقدرة على تحديد أهداف حياته ويستطيع التغلب على ما قد يقابلها من عوائق ولا يستسلم للفشل، ويتحمل الإحباط ويشعر بقيمة الحياة ومعناها، وعليه يمكن القول أن الكثير من إنجازات ونجاحات الأفراد وتقدم الأمم قد يرجع إلى توافر القدر المناسب من مستوى الطموح وهو أحد المتغيرات المهمة في سلوك المتعلمين وادرائهم سبل التواصل، والمنافسة المشروعة (عبد الله ليوز، عمر حجاج، 2013).

وفي خضم جائحة كورونا العالمية، قام المجلس الأعلى للجامعات المصرية بتفعيل "نظام التعليم المهجين"، ومع عدم تعود طلاب كلية التربية جامعة المنيا على الدراسة بنظام التعليم الإلكتروني وفي ظل الأعداد الكبيرة لطلاب الفرق الثلاثة بكلية التربية جامعة المنيا الذين يدرسون مقرر "تكنولوجيا التعليم" في الفصل الدراسي الثاني من خلال المحاضرات السائدة، يكاد ينعدم ويندر التفاعل فيما بينهم أو مع أستاذ المقرر، وخاصة الطلاب إلى الرد على استفساراتهم، وضيق وقت المحاضرة لسماع مناقشات الطلاب وآرائهم، والإمكانات المحدودة لقاعات التدريس، ومع الإختلاف في نتائج الدراسات حول فاعلية نمط تصميم الأنشطة التعليمية الموجه منها مقابل الحرجة؛ نتيجة لهذه المبررات هدف البحث الحالى لتطوير بيئة تدريب الكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمى لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا. وهناك عدة مصادر استقى منها البحث الحالى المشكلة وفيما يلي عرض لها:

#### أولاً- المصادر المرتبطة بالكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني:

##### أ) اتجاه الدولة المصرية:

- تتجه الدولة المصرية بقوة تجاه التحول الرقمي في كافة القطاعات وال المجالات فجد أنه من بداية السياسة العامة نجد نصوص مواد صريحة خاصة بالتحول الرقمي وتقنيات المعلومات والاتصالات والأمن السيبراني في دستور (2014) ومنها مواد رقم (25، 28، 31)، وظهور بعض التشريعات والقوانين في هذا الإطار كقانون (175 لسنة 2018) والخاص بمكافحة

جرائم تقنية المعلومات، والمجلس الأعلى للتحول الرقمي بالقرار(501 لسنة 2017) والاصلاحات الهيكلية التي أدخلتها الدولة والخاصة باستحداث وحدات التحول الرقمي في كافة المحافظات، كما تم تخصيص (7.8) مليار جنية من موازنة الدولة (2019/2020) لتحديث البنية التحتية المعلوماتية والتحول الرقمي في كافة القطاعات ومنها التعليم.

- **تطوير المعلم في ضوء رؤية مصر 2030:** يتفق هذا مع معايير ومؤشرات الهيئات العالمية المهمة ببرامج إعداد المعلم مثل المجلس القومي National Council for Accreditation of Teacher Education (NCATE) في التعليم International Society for Technology in Education (ISTE) لاعتماد برامج إعداد المعلم المرتبطة بتكنولوجيا التعليم وتصميم وإنتاج بيئات التعلم وعملية التقويم والتقييم، ويتفق أيضاً مع وثيقة الاطار الفكري المرجعى لتطوير برامج إعداد المعلم في كليات التربية التي أصدرها المجلس الأعلى للجامعات لجنة قطاع الدراسات التربوية (2019) دعماً لجهود تطوير التعليم في مصر في ضوء رؤية مصر (2030)، ومن ضمن ما جاء في هذا الإطار فيما يتعلق بخريجي كليات التربية أن يخطط مواقف وأنشطة إبداعية للتعلم واستخدام إستراتيجيات تعليم وتعلم تناسب طبيعة السياق، وينفذ أنشطة تعليم وتعلم متنوعة تتمركز حول المتعلم، ويوظف بفاعلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والتعلم، ويقوم الجوانب المختلفة للتعلم وغيرها من المهارات التكنولوجية التي تنسق في مجلتها مع طبيعة مهارات تطوير المقررات والاختبارات الإلكترونية مما يؤكّد على أهمية الكفاءات الرقمية للمعلم.

**ب) الملاحظة الميدانية:** لاحظت الباحثة عند تدريس مقرر (تكنولوجيا التعليم) لشعبتي الكيمياء وشعبة العلوم (تعليم أساسى) بالفرقة الثالثة بالبرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا أن الطالب بهذه الشعبة تقتصر دراسته على المقررات النظرية المرتبطة بتخصص العلوم والكيمياء ولم يتعرض لدراسة الكفاءات الرقمية والتي يحتاجها في ظل تحديات القرن الحادي والعشرين والتي تمكنه كمعلم في المستقبل من التعامل مع طلاب العصر الرقمي.

وبفحص اللائحة الداخلية للبرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا لوحظ أنها تخلو من المقررات التي تقدم الكفاءات الرقمية الازمة للمعلم، وذلك يعد أحد الدوافع لتأهيل وتدريب وتنمية الكفاءات الرقمية لدى طلاب البرامج الخاصة عينة البحث الحالي.

**(ج) الدراسات المرتبطة:**

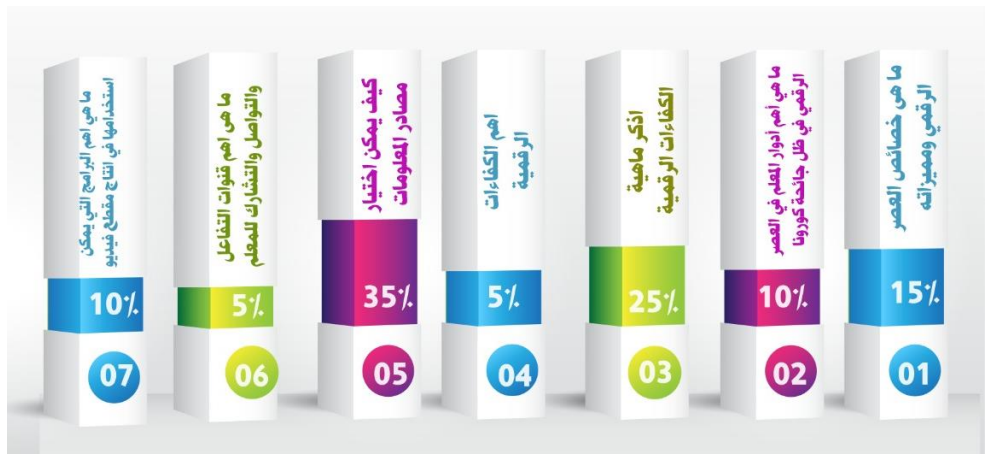
- ندرة الدراسات العربية التي تناولت الكفاءات الرقمية - في حدود علم الباحثة - ، لكن هناك دراسات تناولت الكفاءات المهنية في التعليم وتنميتها لدى المعلم.  
كما أكدت نتائج الدراسات الانجليزية المرتبطة بالكفاءات الرقمية مثل دراسة المريش وأخرون (Almerich, et al., 2021) ودراسة تالمو وأخرون (Talmo, et al., 2020) ودراسة سوفرت، جوجيموس وتارانتيني (Seufert, Guggemos& Tarantini, 2019) ودراسة إيبارا-ريوس وباليستر-روكا (Ibarra-Rius& Ballester-Roca, 2019) ودراسة برونين وأخرون (Andres& Svoboda, 2018) ودراسة أندريس وسفوبودا (Bronin, et al., 2019) ودراسة زينتشانكا وزينتشانكا (Zenchanka& Zenchanka, 2018) على أهمية الكفاءات الرقمية كجزء أساسي في التحول الرقمي للنظم التعليمية، ومن المهم تحديد الكفاءات الرقمية الضرورية للمعلمين، والمتعلمين، وإيجاد طرق لتعزيز الكفاءات الرقمية بفاعلية بالإضافة إلى الحاجة إلى مزيد من الاستكشاف والتحليل والتوضيح لمحاور الكفاءات الرقمية، وتطبيق التقنيات الرقمية في التدريس والإدارة.
- أوصت عدة دراسات مثل دراسة: (أمانى عوض، زكرييا سوريان، دعاء عوض، 2020); (حنان حسن، 2020); (إيمان محمد، 2020); (عبد الرحمن المطربي، 2020); (غادة معاوض، 2019); (هالة أحمد، 2018); مارتوزيكو وأخرون (Martzoukou, et al., 2020); ديلجادو وأخرون (Chernikova, et al., 2020); تشيرنوكفا (Delgado, et al., 2020)؛ دیاس ترینداد، موريرا (Stopar& Bartol, 2020)؛ ستوبار وبارتول (Dias-Trindade, Moreira& Ferreira, 2020)؛ أمهاج وهيلستروم وستيجمار (Amhag, Hellström& Stigmar, 2019)؛ مينجوال أندريس (Karlsson, Bradley& Mengual-Andrés, 2016)؛ كارلسون وبرادلي وجودي (Godhe, 2014) بضرورة تطوير كفاءات الأفراد الرقمية، وامتلاكهم لمهارات رقمية تمكّنهم من التعامل مع البيئات التكنولوجية المختلفة، واستخدام الأدوات الرقمية أو الكفاءات الرقمية لمحو

الأمية الرقمية خاصة في التعليم العالي، والإستفادة من التطبيقات والتوجهات التكنولوجية الحديثة لدعم المهارات التكنولوجية لمعلمي المستقبل بما يتناسب مع مجال التخصص، والتركيز على تنمية الكفاءات الرقمية والتكنولوجية لدى المعلمين وأعضاء هيئة التدريس نظراً لكونها هي الأساس في العصر الحالي.

• أوصت عدة دراسات بضرورة تنمية مهارات التفاعل الإلكتروني، منها دراسة (إسماعيل حاجج، ومروة عثمان، 2018) ودراسة هوانغ وآخرون (Huang, et al., 2019) ودراسة فلاشوبولوس وماكري (Vlachopoulos& Makri, 2019) أديمي وآخرون (Adeyemi, et al., 2016) التي أكدت على ضرورة توظيف مهارات التفاعل الإلكتروني بالمعاهد العليا من خلال استخدام استراتيجيات التعلم التشاركي.

د) توصيات المؤتمرات: أوصى المؤتمر الدولي (الافتراضي) لمستقبل التعليم الرقمي في الوطن العربي المنعقد في الفترة من 30 أكتوبر - 2 نوفمبر (2020) عبر منصة (Zoom) بالمملكة العربية السعودية، والمؤتمر الثالث الوطني للكفاءات الرقمية المنعقد في 3 مارس (2020) في بورتو، والمؤتمر الدولي الثامن للإلكترونيات وأجهزة الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي المنعقد في الفترة من 30 يونيو - 2 يوليو (2016)، بلويسنـي، رومانيا، والمؤتمر الدولي الثالث حول النظم البيئية التكنولوجية لتعزيز التعديـة الثقافية (TEEM) والمنعقد في 15 أكتوبر (2015)، بورتو البرتغال بضرورة دمج وتدريس الكفاءات الرقمية في المناهج الدراسية، والتركيز على التدريب على مهاراتها بشكل مستمر وخاصة في القطاع التربوي.

هـ) الدراسة الاستكشافية: أجرت الباحثة دراسة استكشافية على (20) متعلماً من طلاب البرامج الخاصة، بهدف الوقوف على مستوى مفهوم في الجانب المعرفي والأدائي المرتبط بالكفاءات الرقمية وجاءت نتائج الدراسة الاستكشافية كالتالي:



(1) شكل نتائج الدراسة الاستكشافية للجانب المعرفي للكفاءات الرقمية ويتضح من الشكل (1) أن نسبة الإجابات الخطا أعلى من الإجابات الصحيحة مما يدل

على قصور في الجانب المعرفي للكفاءات الرقمية لدى طلاب البرامج الخاصة شعبة تعليم أساسى (علوم)، وشعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة المنيا، كما تم قياس الجانب الأدائي للكفاءات الرقمية من خلال بطاقة ملاحظة لبعض الكفاءات الرقمية، وقد طلب من المتعلم أن يقوم بالبحث عبر شبكة الإنترنت عن صور بحجم  $1024 \times 687$ ، يغلب عليها اللون الأزرق، بإمتداد PNG، واستخدام برنامج الفوتوشوب في إزالة خلفية من الصورة، وإجراء اجتماع مع أقرانه من خلال برنامج Zoom، ومعالجة مقطع صوتي من التشويش، وقص جزء من مقطع الفيديو، وإضافة مقدمة لمقاطع الفيديو وجاءت النتائج كالتالي



(2) نتائج الدراسة الاستكشافية للجانب الأدائي للكفاءات الرقمية

- تم تطبيق مقياس التفاعل الإلكتروني لمرام جمال (2014) لقياس التفاعل الإلكتروني، ويتألف من (23) مفردة، ويتضمن بعدين أساسيين هما الجانب الشخصي ويتكون من (7) مفردات، والجانب الإلكتروني ويكون من (16) عبارة ويتضمن أربعة أبعاد، البعد الأول: استخدام البريد

الإلكتروني، والثاني: استخدام غرف الحوار والمناقشة Chatting، والثالث: استخدام منتدى النقاش، البعد الرابع : استخدام برنامج zoom meeting وقد تم وضع سلم تقدير ثلاثي ليكرت لتحديد مدى تطابقها (دائماً-أحياناً-أبداً) للاستجابة على فقرات المقياس في الجزء الشخصي، بينما الجزء الإلكتروني يتم كتابة عدد المشاركات الإلكترونية في الأبعاد المختلفة للجزء الإلكتروني، وأظهرت النتائج انخفاض التفاعل الإلكتروني لدى العينة؛ ويرجع ذلك لعدم استخدامهم لبيئات التعلم الإلكترونية من قبل، فهم يتفاعلون ويتواصلون من خلال موقع التواصل الاجتماعي فقط، مما كان دافعاً لإجراء البحث الحالي لتطوير بيئة تدريب إلكترونية لتنمية التفاعل الإلكتروني لديهم. ثانياً- المصادر الخاصة بنمط تصميم الأنشطة الإلكترونية ومستوى الطموح الأكاديمي والتفاعل بينهما في بيئة التدريب الإلكترونية:

(أ) اتجاه الدولة المصرية: بدفع وتحفيز التعلم الإلكتروني وخاصة في ظل جائحة فيروس كورونا التي تجتاح العالم؛ مما كان دافعاً للبحث الحالي لتطوير بيئة تدريب إلكترونية لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني الازمة للطالب المعلم والتي تتماشي مع هذا الاتجاه، وبؤكد اتجاه الدولة نحو التدريب رؤية مصر للتنمية المستدامة (2030) والتي ارتكز المحور السابع فيها على التدريب لما له من أهمية في تنمية الموارد البشرية للدولة وخاصة قطاع التعليم، كذلك إتاحة التدريبات الرقمية بصورة مكثفة لطلاب الجامعة والخريجين من خلال وزارة الاتصالات للتأكيد على أهمية التدريب الإلكتروني في تنمية المهارات الرقمية والناعمة والتخصصية وغيرها ... .

(ب) ملامح المتعلم العصرية: كذلك من دواعي اجراء البحث الحالي اتسام متعلم اليوم بملامح عصرية ورقمية جديدة ومتغيرة ولديه أساليب للتعلم واتجاهات ومتطلبات تعليمية جديدة وخربيطة وظائف مستقبلية مضطربة التغير؛ مما جعل المعلم يواجه صعوبات وتحديات وخاصة في تعديل التعلم ليلائم احتياجات الطلاب وتفضيلاتهم، واستخدام مداخل تكنولوجية تسمح للمتعلم بتحفيز دافعيته نحو التعلم، تلك المداخل التي تعزز استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والوسائل المتعددة والكفاءات الرقمية، ومنها بيئة التدريب الإلكتروني،

#### ج) توصيات الدراسات المرتبطة:

- أوصت عديد من الدراسات منها دراسة: (مدوح هلال، 2021)؛ (مها درويش، فاضل حنا، 2020)؛ (رشا محمد، 2020)؛ (هباء الرشيدى، منال مبارز، 2020)؛ (صابر محمود، حمدى

إبراهيم، وفاء المزین، 2020؛ (حمادة الجمل، محمد الدسوقي، 2020)؛ (نشوى شحاته، سهير فرج، سعاده الطحان، 2020)؛ سوغافانام وآخرون (Sugavanam, et al., 2020)؛ وانج وآخرون (Wang, et al., 2020)؛ جارات (Garratt, 2020)؛ جافاركوف وبلانت وبيتريلا (Gavarkovs, Blunt& Petrella, 2019) بضرورة الاهتمام بتصميم بيئات التدريب الإلكتروني، ونماذج تفيذها ونشر ثقافة استخدامها لدى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهما، وتطوير برامج تدريبية تهدف إلى تدريب الطلاب على مهارات التفكير المختلفة، وتفعيل منصات التدريب الإلكترونية، والاهتمام بتطوير استراتيجيات التدريب لمراعاة الفروق الفردية بين المتدربين وفقاً لمعايير تقنية وتربيوية لتحقيق نواتج التعلم، والتوعي في برامج التدريب العملي عبر الويب لتعزيز أنشطة التعلم التطبيقية.

- أوصت عديد من الدراسات منها دراسة (رضا عمر، 2019)؛ (علا محمد، 2019)؛ (حنان محمود، 2017)؛ (أحمد النور، 2016) بالاهتمام بمستوى الطموح الأكاديمي لدى المتعلمين وقياسه داخل الفصول الدراسية، وتصميم البرامج التربوية والأنشطة بحيث تراعي مستوى الطموح الأكاديمي لدى المتعلمين.
- كما أوصت عديد من الدراسات منها دراسة (سعيد الأعسر، وانجي عبد السلام، 2020)؛ (سعد سعيد، 2020)؛ (أحمد النشوان، 2019)؛ (خالد القحطاني، 2019)؛ (محمد شمه، 2018)؛ (حنان أحمد، 2018)؛ سانتوس وبريدا وألميدا (Santos, Breda& Almeida, 2017) بضرورة الاهتمام بتصميم الأنشطة التفاعلية واستخدامها في العملية التعليمية، وتضمين الأنشطة الإلكترونية في المناهج الدراسية بالمراحل المختلفة، واستخدامها في التدريس لزيادة التحصيل وتنمية مهارات التفكير العليا.
- ندرة الدراسات العربية التي تناولت نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر) في بيئه التدريب الإلكترونية -في حدود علم الباحثة- بالرغم من أهمية هذه الأنماط في تحسين عملية التعلم، وزيادة التفاعل بين المتعلمين؛ لذلك هدف إجراء البحث الحالي الكشف عن أثر اختلاف هذا النمط في التصميم.
- اختلاف النتائج التي تناولت نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر) فمنها من أثبتت فاعلية الأنشطة الإلكترونية الموجهه مثل (عبد الله المهدى، 2019)؛ (خالد العيافي ، محمد عبد

الحميد، 2019)؛ (مروة سليمان، 2017)؛ (حسين سالم، غازى خليفة، 2014)؛ ت يكن والماس (Widodo & Budijastuti, 2020)؛ Tekin & Elmas, 2020) سمامورا وسيراجه (Simamora & Saragih, 2019)؛ لي ومت ولستر (Lee, Mott & Lester, 2011) بينما أثبتت بعض الدراسات تفوق نمط تصميم الأنشطة الحر مثل دراسات (ولاء مصطفى، نرمين على، 2019)؛ (مروة حسن، 2019)؛ (أمل محمد، 2019)؛ (حسين سالم، 2014)؛ (محمد بو حمد، 2012).

- يمثل نمط التفاعل أهم خصائص التدريب الإلكتروني والتي يجب الاهتمام بدراستها وعليه يكون البحث الحالى بقصد الكشف عن العلاقة بين نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع/ المنخفض) بدلالة (الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني) في بيئة تدريب إلكترونية في تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.

ويمكن عرض مصادر الاحساس بالمشكلة في الرسم المعلوماتي التالي (شكل 3)



شكل (3) رسم معلوماتي لمصادر الاحساس بمشكلة البحث

مشكلة البحث:

تأسيساً على ما سبق وبصورة إجرائية يمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في قصور الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب الفرقة الثالثة شعبتي (العلوم) تعليم أساسى (الكيمياء) بالبرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا، وللتغلب على هذه المشكلة تم تطوير بيئة تدريب إلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ المنخفض)، والكشف عن أثر متغير نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، والكشف عن أثر المتغير التصنيفي مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) والتفاعل بين المتغيرين وبيان التأثير بدلالة الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني؛ ولتصدي لهذه المشكلة حاول البحث الحالى الإجابة على السؤال الرئيس:

ما أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية؟ ويترفرع من هذا السؤال الأسئلة التالية:

س1) ما الكفاءات الرقمية الأساسية المراد تتميتها لطلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا- طلاب عينة البحث.

س2) ما معايير تطوير بيئة تدريب إلكترونية وفقاً لنمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية؟

س3) ما التصميم التعليمي لبيئة التدريب الإلكتروني وفقاً لنمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية؟

س4) ما أثر نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية على تنمية: أ) الكفاءات الرقمية؟ ب) التفاعل الإلكتروني؟

س5) ما أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية على تنمية: أ) الكفاءات الرقمية؟ ب) التفاعل الإلكتروني؟

س6) ما أثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية على تنمية:

أ) الكفاءات الرقمية؟ ب) التفاعل الإلكتروني؟

أهداف البحث:

سعى البحث الحالي لتطوير بيئة تدريب إلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية والطموح الأكاديمي لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني من خلال تحقيق الأهداف التالية:

(أ) تحديد كلا من:

- قائمة بأهم الكفاءات الرقمية لطلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا – طلاب عينة البحث
- معايير تصميم بيئات التدريب الإلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي.
- نموذج تصميم وتطوير بيئة التدريب الإلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي.

(ب) الكشف عن أثر:

- نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الإلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - عينة البحث.
- نمط مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الإلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - عينة البحث.
- التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - عينة البحث.

أهمية البحث: استمد البحث الحالى أهميته مما يلى:

- تحديد أهم الكفاءات الرقمية والتى لوحظ قصورها لدى طلاب - عينة البحث.
- تقديم نموذجاً لتصميم بيئة تدريب إلكترونية قائمة على نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر).

- وضع معايير لتصميم بيئات التدريب الإلكترونية ومساعدة المصمم التعليمي على تطويرها على ضوء هذه المعايير.
- تبني بيئات غير تقليدية تحقق للمدرب التواصل والتفاعل والتشارك المستمر مع المتدربين وذلك من خلال تطوير بيئة تدريب إلكترونية على المنصات الرقمية والاستفادة من مميزاتها المتعددة مثل منصة Schoology.
- تزويد المصمم التعليمي بنتائج علمية وبحثية ذات صلة بنمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - عينة البحث.
- تقديم أدوات بحثية وقياس للباحثين يمكن استخدامها، كقائمة الكفاءات الرقمية والاختبار المعرفي الخاص بها وبطاقة تقييمها، وقياس التفاعل الإلكتروني، عند إعداد البحث.
- محاولة لسد النقص في الدراسات العربية التي بحثت في أثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) لأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب إلكترونية على تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - عينة البحث.

#### عينة البحث:

تمثلت عينة البحث في طلاب البرامج الخاصة شعبتي علوم (تعليم أساسى) والكميات، قوامها (92) متعلماً، لديهم مهارات استخدام الكمبيوتر والإنترنت، وتم تصنيفهم لمجموعتين فرعيتين وفقاً لمقاييس مستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع/ المنخفض) ثم تقسيم كلاً منها لمجموعتين فرعيتين وفقاً لنمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) حيث تكونت مجموعة (الموجه/ المرتفع) من 26 متعلماً، (الحر/ المرتفع) من 26 متعلماً، (الموجه/ منخفض) من 20 متعلماً، (الحر/ منخفض) من 20 متعلماً.

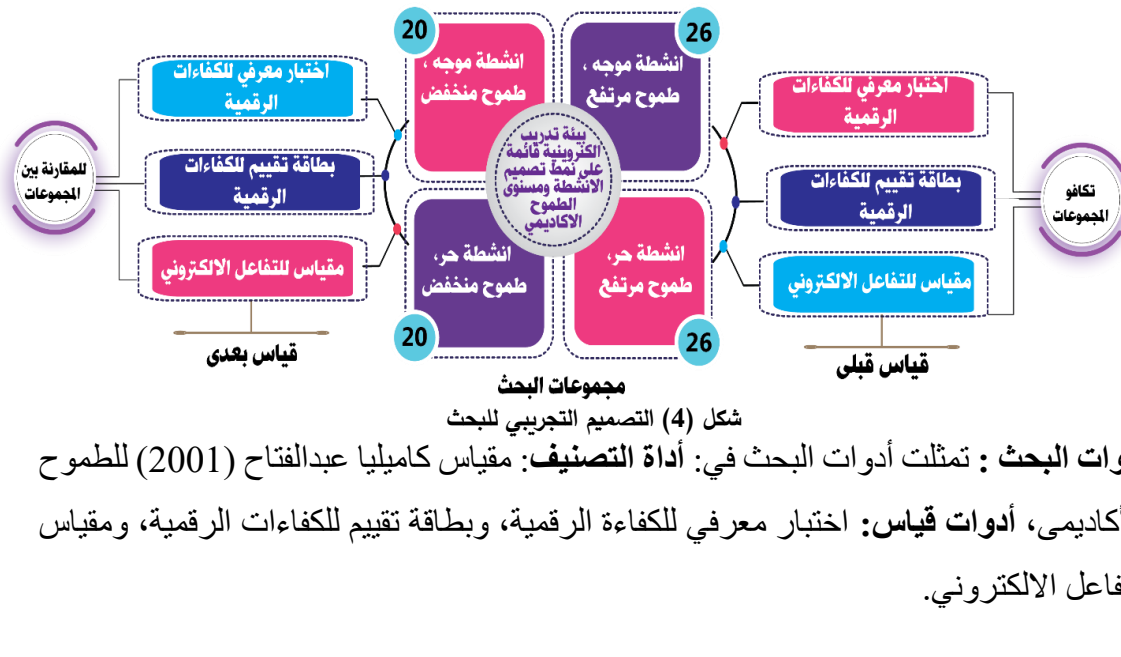
#### حدود البحث: التزم البحث الحالى بالحدود التالية:

- حد المحتوى: يقتصر المحتوى على الكفاءات الرقمية العامة والكفاءات المرتبطة بالمعلم المحددة من قبل الإتحاد الأوروبي - وتبنى البحث الحالى هذا النموذج لما يتسم به من الشمول والتنوع والتوازن والحداثة الخاص بالكفاءات الرقمية وارتباطها بامكانيات البيئة والبنية التحتية

وملائمه لخصائص عينة البحث. واقتصر المحتوى على: (العصر الرقمي ومميزاته وخائه والكافاءات التي يجب توافرها لدى المعلم الرقمي، ومهارات البحث على Google وتطبيقاته المختلفة والبحث عن الصور، والبحث من خلال الباحث العلمي Google Scholar، واختيار وانتاج مصادر التعلم الرقمية من خلال التعامل مع الصورة ببرنامج الفوتوشوب (الواجهة الأساسية، صندوق الأدوات، التعامل مع الطبقات، تحديد الخلفية وتغييرها، الكتابة على الفوتوشوب، التلوين والماسك وتغيير الألوان، حفظ الملف)، وإنشاء الرسومات المعلوماتية من خلال برنامج Pickmap، وانتاج ملفات الصوت من خلال برنامج Mp3 Cutter، والتعامل مع العروض التقديمية من خلال برنامج Powtoon، وإنتاج مقاطع الفيديو من خلال برنامج Camtasia Studio 9.00، والكافاءات التدريسية الرقمية من خلال التعرف على ماهية المنصات التعليمية، ومميزاتها، وفوائدها بالنسبة للمعلم والمتعلم، وكيفية إنشاء فصل افتراضي، وعمل اختبارات وواجبات من خلال منصة التعلم Google Classroom، والتعامل مع برنامج Zoom Meeting لعمل الاجتماعات والمحادثات الفورية.

- **الحد الزمني :** طبق البحث في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2019 / 2020 م.  
**منهج البحث:** استخدمت الباحثة المنهج التطويري في تطوير بيئة تدريب الكترونية على منصة Schoology وفقاً لنمط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع/ المنخفض)؛ والمنهج الوصفي في عرض الدراسات والأدبيات، والمنهج شبه التجريبي في: القياس القبلي والبعدي لأدوات البحث وتطبيق مادة المعالجة التجريبية؛ وذلك للوقوف على مدى التقدم في الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني.  
**متغيرات البحث: المتغير المستقل:** بيئة التدريب الإلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)، المتغيران التابعان: الكفاءات الرقمية، التفاعل الإلكتروني.

**التصميم التجاري للبحث:** على ضوء متغيرات البحث تم استخدام التصميم التجاري المعروف باسم التصميم العامل (2×2) ويوضح الشكل (4) التصميم التجاري للبحث



### مصطلحات البحث:

- **بيئة تدريب إلكترونية:** تُعرف اجرائياً على أنها بيئة تدريب تم تطويرها وفقاً لمعايير ونموذج تصميم تعليمي بدلاًة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي من خلال منصة التعلم (Schoology) لتقديم محتوى التدريب الخاص بالكفاءات الرقمية لطلاب البرامج الخاصة شعبتي العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء الفرقه الثالثة بكلية التربية جامعة المنيا- عينة البحث- في العام الجامعى 2019/2020 م لتحقيق أهداف تعليمية تدريبية محددة.
- **الأنشطة الإلكترونية:** يعرف أحمد اللقاني (1996، 41) النشاط على أنه ذلك الجهد العقلي أو البدني الذي يبذله المتعلم لإنجاز هدف ما، ويمكن تعريف النشاط الإلكتروني اجرائياً في البحث الحالى بأنه عبارة عن مجموعة من العمليات والممارسات المنظمة والمهمات والتكتبات التي يقوم بتصميمها المدرب عبر الويب وتطوير بيئه تدريبية على منصة (Schoology) وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمحتوى التدريبي للكفاءات الرقمية لطالب البرامج الخاصة شعبتي العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء وتركز على المتدرب وهي وفقاً لنمط التصميم (موجه/ حر).

- **نط تصميم الأنشطة (الموجه):** ثُرِفَ اجرائياً بأنها مجموعة من العمليات والممارسات المنظمة والمهام والتكتيليات وفق إجراءات وخطوات وارشادات محددة من قبل المدرب يقوم بها المتدربين من طلاب البرامج الخاصة شعبتى العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء من خلال بيئة التدريب على منصة (Schoology)، لتحقيق الأهداف التدريبية المحددة.
- **نط تصميم الأنشطة (الحر):** ثُرِفَ اجرائياً بأنها مجموعة من العمليات والممارسات المنظمة والمهام والتكتيليات يقوم بها المتدربين من طلاب البرامج الخاصة شعبتى العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء من خلال بيئة التدريب على منصة (Schoology)، دون توجيه أو تعليمات لإنجاز هذه المهام من قبل المدرب.
- **مستوى الطموح:** يُعرف على أنه المستوى الذي يضعه المتعلم لنفسه ويرغب في بلوغه أو يشعر أنه قادر على بلوغه ويسعى لتحقيقه. (فاطمة خالد، 2018)
- **مستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع):** يُعرف اجرائياً على أنه قدرة طلاب البرامج الخاصة شعبتى العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء على التفوق والتميز ورغبتهم في التغيير من خلال تحسين سلوكياته وممارساته من أجل الحصول على مكانة أفضل.
- **مستوى الطموح الأكاديمي (المنخفض):** يُعرف اجرائياً على أنه انخفاض مستوى طلاب البرامج الخاصة شعبتى العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء في وضع الأهداف والتخطيط لها وعدم التفوق.
- **الكفاءات الرقمية:** تُعرف الكفاءة على أنها القدرة على استخدام المهارات والمعرف في وضعيات جديدة داخل إطار الحقل المهني ويمكن ملاحظتها وتصنيفها (Ferrari, 2013)، وتُعرف الكفاءات الرقمية اجرائياً على أنها مفهوم يصف مزيج المعرف والمهارات فيما يتعلق باستخدام التكنولوجيا لأداء المهام وحل المشكلات والتواصل وإدارة المعلومات والتعاون كذلك إنشاء المحتوى ومشاركته بشكل فعال ومناسب وآمن وناقد وابداعي بشكل مستقل وفعال من طلاب البرامج الخاصة الفرقـة الثالثـة شعبـتى العـلوم (تعليم أساسـى)، والـكـيمـيـاء بكلـيـة التـرـبيـة جـامـعـة المـنـيـا من خـلـال منـصـة التـدـريـب الإـلـكـتـرـوـنـيـة Schoology التي تم تطويرها بدلاـلة التـفاعـل بيـن نـط تـصـمـيم الأـنـشـطـة (المـوـجـهـةـ)ـ الحرـ)ـ وـمـسـطـوـيـ الطـموـحـ الأـكـادـيـميـ (مرـتـقـعـ /ـ منـخـفـضـ)، ويـتم قـيـاسـها من خـلـال الاـختـبارـ المـعـرـفـيـ وبـطاـقةـ تـقيـيمـ الكـفـاءـاتـ الرـقـمـيـةـ.

- **التفاعل الإلكتروني:** هي قيام المتدربين بنوع من الاستجابة خلال عملية التدريب مما يؤدى إلى المشاركة الإيجابية من خلال تأثر المتدربين (طلاب الفرقة الثالثة بالبرامج الخاصة شعبتي العلوم (تعليم أساسى)، والكيميات بكلية التربية جامعة المنيا وتأثيرهم واستجابتهم وردود أفعالهم عبر بيئة التدريب الإلكترونية التي تم تطويرها على منصة Schoology) تجاه محتوى التدريب بأشكاله المتعددة، ويكون التفاعل بين المتدرب والمحتوى، أو المتدرب والمتدرب، أو المتدرب والمدرب، ويتم قياسه من خلال مقياس التفاعل الإلكتروني.

#### الإطار النظري:

يتناول الإطار النظري والدراسات المرتبطة للبحث الحالى عدة محاور هى: [التدريب الإلكتروني، تصميم الأنشطة الإلكترونية، مستوى الطموح الأكاديمي، الكفاءات الرقمية، التفاعل الإلكتروني]

#### أولاً- بيانات التدريب الإلكتروني:

##### (أ) مفهوم بيانات التدريب الإلكترونية:

تناولت عدة دراسات مفهوم بيانات التدريب الإلكترونية منها دراسة: (ماهر مهرج، 2020؛ حنان الطاهر، وأمل الزهراني، 2020؛ (هباء الرشيدة، 2020؛ (صابر محمود، 2020؛ (مدحت أبو النصر، 2017؛ الريبعي والريبعي وحسون (Alrubaie, Alrubaie& Shrivastava, 2020؛ (Qui, 2017؛ شريفاستافا وجوبتا وجيرشيك (Hassoon, 2020 Gupta& Girshick, 2016 ويمكن من خلالها استخلاص النقاط التالية عن ماهية وطبيعة تلك البيانات على أنها:

- اكتساب منهجي للمهارات والقواعد والمفاهيم، بطريقة تعزز إنتاجية كل من المتدرب والمدرب والمؤسسات التدريبية.
- استخدام تقنيات الوسائط المتعددة لتحسين جودة التدريب من خلال تسهيل الوصول إلى الوسائل والخدمات وكذلك التشارك والتعاون عن بعد.

- توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تقديم الأنشطة التدريبية لتحقيق أهداف تعليمية محددة.
- تقدم حزمة من الأنشطة التدريبية المصممة لتنمية المعارف والمهارات والاتجاهات لدى المتدربين.
- تقدم التدريب عن بعد بطريقة تزامنية أو لا تزامنية أو تجمع بينهما.
- تتيح البرامج التدريبية بشكل مرن وميسر للمتدربين زمنياً ومكانياً.
- تهدف إلى عملية إعداد الطالب المعلم للعمل المثمر والارتقاء به لمستوى الخدمة المطلوبة.
- تقوم على الويب والتفاعل بين المتدربين والكمبيوتر بدلاً من التفاعل بين المدرب (المعلم) والمتدربين وجهاً لوجه في بيئات التدريب السائدة.

(ب) **خصائص ومبادئ التدريب الإلكتروني:**

أكمل كل من (حمادة الجمل، 2020)؛ (نشوى شحاته، وسهيير حمدى، وسعاد الطحان، 2020)؛ (حسن حسن، 2020)؛ (إيناس عبد الرحمن، ومروة المحمدى، 2020)؛ مانداك ، لايت وماكنوتون (Mandak, Light& McNaughton, 2020)؛ سمرا وأخرون (Samra, et al., 2019)؛ جوتيريز سانتوس وآخرون (Gutierrez-Santos, et al., 2010) على مجموعة من الخصائص والمبادئ المختلفة للتدريب الإلكتروني يمكن استخلاصها فيما يلى:

**الإنترنت:** يقوم التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والوسائط المتعددة،  
**والمحاكاة:** يقوم المتدرب بممارسة واجراء المهام والأنشطة والمهارات من خلال نموذجة ما قدم له في بيئة التدريب،  
**والشمولية:** تشمل بيئة التدريب وتتضمن كل الاجراءات والمهام والأنشطة التي تغطي المحتوى التدريبي،  
**والإتقان:** يستطيع المتدرب إعادة ما تم التدرب عليه مراراً وتكراراً حتى يتقن ما يتعلم ويتدرب عليه،  
**والاتاحة:** البيئة التدريبية متاحة لكل المتدربين دون التقيد بشروط أو أي مكان أو زمن،  
**التزامن واللاتزامن:** تتنوع بيئة التدريب ما بين الأنشطة التزامنية التي تتلزم وجود المدرب والمتدربين معاً في نفس الوقت، والبعض الآخر الذي لا يستلزم وجود هذا الشرط،  
**والمقدرة:** فالتدريب لا يحتاج لتكلفة عالية، والإحساس المتعدد: القائم على الاستفادة القصوى من امكانات الوسائط المتعددة.

(ج) **التدريب الإلكتروني والتدريب السائد:**

أشارت عدة دراسات منها دراسة: وانج وآخرون (Wang, et al., 2020); شياو هونغ وهايجون (Jeelani, Han& Albert, 2018)؛ جيلاني وهان وألبرت (Xiaohong& Haijun, 2018)؛ لي وبونك (Lee& Bonk, 2016)؛ سيدا (Seda, 2016) إلى أن التدريب الإلكتروني له من السمات والخصائص ما يميزه عن التدريب السائد يمكن تلخيصها فيما يلي:

- إتاحة كل المصادر لكل المتدربين عبر الدخول على شبكة الويب.
- تصميم وانتاج ونشر المهام والمواد التدريبية الكترونياً عبر شبكة الويب.
- التكلفة المنخفضة مقارنة بالتدريب السائد وتكلفته للمواد التدريبية والقاعات المجهزة والم المواد المطبوعة وغيرها من مستلزمات ومتطلبات هذا النوع من التدريب.
- التنوع الثري في تصميم الأنشطة والمهمات والمواد التدريبية وأنماط التدريب.
- التعامل مع أنماط المتدربين المتنوعة والتغلب على الفروق الفردية بينهم عن طريق الاستناد إلى الوسائل المتعددة مع الإثارة والتشويق الذي تضيفه هذه البيئات التدريبية.
- المرونة وعدم التقيد بمكان أو زمن.
- تنوع الأدوار التي يقوم بها المدرب من توجيه ومتابعة وإرشاد وتقديم.
- التغلب على خجل المتدرب وتفاعلاته وابداء رأيه بحرية عبر الشبكة، وتكافؤ الفرص بين المتدربين.
- تنمية الاتجاهات الايجابية نحو الخدمة قبل ممارستها.
- تغذية الرجع الفورية التي يحصل عليها المتدرب من قبل المدرب.
- التأكيد على مبدأ التنمية المستدامة والتدريب الذاتي للمعلم والمتعلم على حد سواء.
- الاحتفاظ بسجلات المتدرب لإجراء المقارنات بأدائه في المستقبل وبأقرانه من المتدربين.

#### (د) أهمية التدريب الإلكتروني:

أشارت عدة دراسات لأهمية التدريب الإلكتروني منها دراسة: سوغافانام وآخرون (Garratt, et al., 2020)؛ وانج وآخرون (Wang, et al., 2020)؛ جارات (Sugavanam, et al., 2020)؛ جافاركوف وبلانت وبيتريلا (Gavarkovs, Blunt& Petrella, 2019)؛ السيد أبو خطوة، (2013)؛ (أحمد عبد المعطي، أحمد زراع، 2012) ويمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- مواكبة التطور السريع لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات والبرمجيات المستخدمة لأغراض التعلم وتنبيح لأكبر عدد من المتدربين حضور مستويات مختلفة من التدريب وفقاً لمبدأ تكافؤ الفرص والتدريب للجميع؛ ويوفر الوقت والجهد اللازمين للحصول على التدريب المطلوب؛ وبالتالي تحسين كفاءة المتدربين.
- يتسم بالشمولية والتوسع والتوافر على نطاق واسع والمرنة من حيث الزمان والمكان من خلال السماح بالوصول إلى أكبر عدد من المتدربين في أي وقت ومكان.
- إتاحة مصادر متعددة ومتعددة للمعلومات مما يسمح بفرص للمقارنة والمناقشة والتحليل والتقييم وتحديث معلومات ومهارات المتعلمين بأحدث المعلومات بالإضافة إلى تسهيل تبادل الخبرات من خلال وسائل التدريب الإلكتروني؛ مما يخلق بيئة تدريب تفاعلية.
- توفير فرص التدريب المستمر لجميع مجموعات العمل وتشجع المتدرب على الاعتماد على الذات وبناء المعرفة الذاتية.
- يلاحظ أن الوقت والمنهج والأنشطة تعتمد على خبرة ومهارات المتدرب وليس على معدل المجموعة، فالمتدرب المبتدئ لديه الوقت للتقدم بينما المتدرب المتقدم يمكن أن يتقدم دون انتظار المتدرب المبتدئ.

تأسيساً على ما سبق عرضه يمكن القول بأن التدريب الإلكتروني يسهم بشكل كبير في تحسين أداء المؤسسات دون عناء وبأقل تكلفة وجهد ممكن مع تحقيق الهدف المنشود وتلبية الحاجة المعرفية للعملية التدريبية، وتؤكد عدة دراسات على أهمية التدريب الإلكتروني منها دراسة ماهر مر Heg (2020) التي أوصت بضرورة التنمية المهنية لأعضاء هيئة التدريس والتدريب المستمر لهم على المهارات المختلفة، وتوفير الأدوات والمتطلبات الأساسية التي تساعد في نجاح العملية التعليمية؛ وأضافت دراسة منها درويش وفاضل هنا (2020) أنه يمكن للتدريب الإلكتروني توفير فرص التدريب المستمر لجميع مجموعات العمل، وتنمية المهارات المهنية وتوظيفه بشكل فاعل في المؤسسات التعليمية، وأوصت الدراسة بعمل دورات تدريبية للمعلمات في المجالات المختلفة على كيفية توظيف التدريب الإلكتروني.

وكشفت دراسة جيجر وآخرون (Geiger, et al., 2020) فاعلية وحدة تدريب قابلة للتطبيق عبر الإنترنط لاتخاذ القرارات المختلفة، وأرجعت الدراسة ذلك لأن التدريب الإلكتروني

يقدم الخلفية النظرية والتطبيقية التي تساعد على تنمية المهارات العملية؛ وقامت دراسة كامييريه (Camiré, 2020) بتقييم برامج التدريب عبر الانترنت لتنمية المهارات الحياتية، وأوصت بضرورة تصميم برامج التدريب عبر الويب لتنمية المهارات الأدائية المختلفة من خلال مقاطع الفيديو أو المحاكاة أو برامج التدريب والممارسة وفقاً لمجموعة من الخطوات والإجراءات المختلفة، وأظهرت دراسة زينب حسين وأخرون (2019) فاعلية التدريب الإلكتروني في التنمية المهنية للمعلم وتأثيره في كل من الجوانب المعرفية والمهارية لدى المعلم، وأوضحت النتائج تمية النواحي المعرفية والمهارية لدى المعلم وتأثيرهم القوي بالتدريب الإلكتروني، وأوضحت دراسة عبد الكريم البكري وأخرون (2019) فاعلية تنمية مهارات توظيف تطبيقات الويب 2.0 في التدريس من خلال استخدام التدريب الإلكتروني المستند لتطبيقات الحوسية السحابية، وأوصت الدراسة بضرورة تصميم برامج تدريبية إلكترونية للمراحل التعليمية المختلفة.

#### (هـ) أنواع التدريب:

تتعدد تصنيفات التدريب وأنواعه فهناك تصنيفات تستند للهدف من التدريب، أو لمكان التدريب، أو لتوقيته، أو للأدوات المستخدمة في التدريب كما تناولتها عديد من الأديبيات والدراسات منها دراسة: ولور وأخرون (Wolor, et al., 2020)؛ (محمد خميس، 2013)؛ رمياة وأحمد وتان (Ramayah, Ahmad& Tan, 2012) ، وفيما يلي عرض لهذه الأنواع:

1- **وفقاً للهدف من التدريب:** منهم من يصنفها لـ (تزويد المتدرب بالمعرفة والمعلومات المتنوعة، أو التدريب على مهارات لتنمية مستوى المتدرب في أدائه، أو تكوين الاتجاهات الإيجابية نحو تقدير قيمة العمل، أو التدريب بهدف الترقى لممارسة مهام عمل جديدة)، ومنهم من يصنفها إلى تدريب (عام: وهو التدريب والتأهيل للحصول على وظيفة في مجال تخصص المتدرب، ومتخصص: وهو التدريب على مهارات محددة لتحسين وتنمية الأداء فيها وتقديم لفترة محددة، وتحويلي: لإحداث حراك هيكلی داخل المؤسسة والتدرج والنقل الوظيفي من موقع لموقع آخر).

2- **وفقاً لمكان التدريب:** هناك من يصنف التدريب وفقاً للمكان إلى تدريب (داخلي: ويتم داخل المؤسسة ويكون التدريب بإشرافها وتنفيذها ومتابعتها، وخاص: ويتم في مراكز تدريب متخصصة داخل الدولة أو خارجها).

3- وفقاً لتوقيت التدريب: هناك من صنفه إلى تدريب (قبل الخدمة: ويعرف أيضاً بـ مسمى التدريب الإعدادي ويتم تقديمها قبل مزاولة العمل بهدف اكتساب وتنمية المعلومات والمهارات والاتجاهات الايجابية التي تؤهل المتدرب للالتحاق بالعمل، وأثناء الخدمة: وهو تدريب يقدم بعد مزاولة العمل بهدف تحسين المعلومات والمهارات والاتجاهات لدى المتدرب حتى يكون أداءه أفضل).

4- وفقاً لأسلوب التواصل: هناك من يصنف التدريب إلى تدريب (مباشر: وهو ما يطلق عليه أيضاً التدريب السائد أو التدريب وجه-to-وجه وفيه يتواجد أطراف العملية التدريبية في نفس المكان والزمان، من بعد: وهو تدريب قائم على استخدام إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متمثلة في شبكة الانترنت وامكانيات الوسائط المتعددة وله عدة مسميات التدريب عبر الشبكة، أو التدريب الإلكتروني، أو التدريب عبر الويب، وهناك من يرى أن التدريب الإلكتروني جزء من التدريب عن بعد ولكن مع تطور التقنيات الرقمية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحا متراوكان، وله نوعان التزامني: وفيه يتشرط تواجد أطراف عملية التدريب في نفس التوقيت، واللاتزامني: ولا يتشرط فيه التوادج الزمني لأطراف عملية التدريب).

والبحث الحالي يتبنى التدريب بهدف تنمية مجموعة من المعارف والمهارات والاتجاهات الايجابية نحو الكفاءات الرقمية لدى طلاب البرامج الخاصة كلية التربية-عينة البحث، وهو تدريب متخصص لفئة الطالب المعلم، وهو تدريب داخلى بكلية التربية جامعة المنية، وهو تدريب قبل الخدمة وفقاً لتصنيف التوقيت تدريباً إعدادياً لتأهيل الطالب المعلم قبل مزاولة العمل، ومن حيث وسائل التواصل فهو تدريب إلكترونى.

#### (ز) عناصر / أطراف العملية التدريبية:

تتمثل عناصر العملية التدريبية كما اتفقت عليها دراسات كل من (صلاح ضو، سالمة المصراتى، 2020)؛ (حنان الطاهر، أمل الزهرانى، 2020)؛ (Djusar, Asril& Sadar, 2020)؛ (أحمد المباريدي، 2020)؛ (أمانى الشعيبى، 2020)؛ (عبدالرحيم حسانين، 2020)؛ (فوزية براح، 2014)، في:

- **الأهداف التدريبية:** يعتبر تحديد الأهداف التدريبية عبر ترجمة الاحتياجات التدريبية إلى أهداف وتعتمد هذه الأهداف اعتماداً كلياً على تحديد الاحتياجات التدريبية ومن ثم على تحديد الأطر العامة لكل برنامج تدريبي بشكل تفصيلي، وهذه الأهداف تشير إلى تحديد النتائج المتوقعة بطريقة إجرائية سلوكية بحيث يمكن قياسها ومن المتوقع أن تتناول أفكار واتجاهات وميول المتدرب الخاضع للبرنامج التدريبي.
- **المدرب:** وهو القائم بعملية التدريب ونقل المحتوى التدريجي للمتدربين لتحقيق أهداف محددة وقد يكون أحد أعضاء المؤسسة أو من خارجها ويمتلك مجموعة من السمات والمهارات الخاصة بالمدرب الناجح، وتوظيف واستخدام الامكانيات والموارد المتاحة لتحقيق هذه الأهداف، وقدر على القيام بأدواره المتعددة ومنها: ناصح، ومراقب، ومرشد، ومصمم، وباحث، ومبدع ومبتكر، ومقيم، ومن سماته: الثقة بالنفس، والإبتكار والإبداع، والموضوعية، والثبات الانفعالي، ومن مهاراته: التفاعل، والاتصال الفعال، والانصات، والاقناع، والتفاوض، والعرض والتقطيم، واللاحظة، واستخدام لغة الجسد، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والوسائل المتعددة، ومصمم لبيئة تدريبية إلكترونية جيدة، والتعامل مع أنماط المتدربين المتعددة بكفاءة، ولأهمية المدرب كطرف رئيس في عملية التدريب صُمم برامج إعداد وتأهيل المدربين وهي ما تعرف باسم برامج Training Of Trainers (TOT) لتجديد الأفكار والمعارف والمهارات للمدرب بما ينعكس على فعالية عملية التدريب ونجاحها.
- **المتدرب:** وهي الفئة المستهدفة من عملية التدريب وعند اختياره يجب مراعاة مجموعة من العوامل منها: الاحتياجات التدريبية للمتدربين، ورغبتهم واستعدادهم للتدريب، والتجانس النسبي بين المتدربين، وعدد المتدربين في كل برنامج تدريجي، وخصائص المتدربين.
- **أساليب التدريب:** توجد العديد من طرق التدريب التي يمكن استخدامها في إكساب المتدربين المعرفات والمهارات وأنماط السلوك الجديدة، لذلك يعد اختيار العلمي السليم للأساليب التدريبية المناسبة أحد المعايير الأساسية التي تحكم في النهاية درجة فعالية البرنامج التدريبي، لا سيما أن الأساليب التدريبية قد شهدت في السنوات الأخيرة تعددًا ملحوظاً، وتتنوعاً وأضحاً

أفسح المجال أمام خبراء التدريب لاختيار الأسلوب الذي يتناسب مع المتغيرات العديدة التي تحكم البرامج التدريبية المختلفة.

- **الأنشطة التدريبية:** وتنوع الأنشطة التدريبية وتصنيفاتها فمنها وفقاً لعدد الأفراد القائم بإجراء النشاط منها الفردي، ومنها الزوجي، ومنها المجموعات، ولها تصنيف آخر وفقاً للتصميم منها الموجه ومنها الحر، ومنها وفقاً للهدف فمنها أنشطة تدريبية لكسر وازنة الجليد، ومنها توصيل المادة التدريبية، ومنها لتنمية المهارات وهكذا.
  - **بيئة التدريب:** وهي المكان الذي يتم فيه التدريب وهي بيئات مباشرة سائدة ويلتقطى فيها المدرس والمتدرب في حيز فيزيائي واحد، وببيئات الكترونية من بعد بالاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولا يشترط فيها التواجد فيزيائياً وتتوقف على الخطو الذاتي للمتدرب، وتفاعله الإلكتروني.
- ما سبق يمكن أن نستنتج أن التدريب الإلكتروني يساعد على تجديد وتطوير الأداء المهني وإيجاد بيئة تدريبية تفاعلية من خلال تبادل الخبرات والحوارات والمناقشات الهدافلة للتنمية المهنية لديهم، كما أن التدريب الإلكتروني يساعد المدرس والمتدرب؛ فالمدرس يحدد الوقت الذي يدرس فيه وفقاً لظروفه الخاصة، وتجهيز المادة التدريبية بسهولة، وامكانية استخدام المادة التدريبية أكثر من مرة بما يسهم في تقليل التكلفة الخاصة بالمادة التدريبية، كما يساعد التدريب الإلكتروني للمتدربين على التدريب في الوقت المناسب لكل متدرب مع إعادة وتكرار المادة التدريبية وفقاً لاحتياجاته التدريبية وقدراته الفردية وخطوه الذاتي، كما أن هناك عديد من المبررات التي تدفع إلى ضرورة استخدام التدريب الإلكتروني من أهمها أنه يساعد على تنمية مهارات التفكير العليا، والمهارات العملية والتكنولوجية، ومواكبة التطور التكنولوجي، بالإضافة إلى تنمية مهارات المعلم وقدراته المهنية؛ إذ يقدم للمتدرب من خلال الانترنت مصادر عديدة وبرامج وبحوث ودراسات تساعد على تنمية مهاراته وقدراته.

### ثانياً- تصميم الأنشطة التدريبية الإلكترونية:

تعد الأنشطة الإلكترونية أحد الطرق المهمة التي تستخدم في توصيل المعلومة للمتدرب بطريقة تفاعلية، وتعاونية، واجتماعية من خلال الاستفادة من مصادر شبكة الإنترت أو عبر مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة؛ مما يؤدي إلى زيادة التحصيل والمهارات العملية، وبالتالي يجعل

التدريب أكثر متعة ويزيد من الدافعية للتدريب؛ لذا فالأنشطة التعليمية الإلكترونية تلعب دوراً أساسياً ومهماً في إنجاح برامج ومقررات التعليم والتدريب الإلكتروني، والتي تظهر من خلال تفاعل المتدرب ومشاركته النشطة. (Canary, 2010)

### (أ) مفهوم الأنشطة الإلكترونية:

يطلق على الأنشطة الإلكترونية مصطلح (E- Activities) وهو يعبر عن أنشطة التدريب التفاعلية عبر شبكة الانترنت وعرفها كل من (مجدي زامل، 2013)؛ (غادة المطيرى، أحمد نوبى، حمدى عبد العزيز، 2013) على أنها:

- مجموعة من الممارسات والإجراءات التي يقوم بها المتدربين من خلال الشبكات الاجتماعية أو المنصات المختلفة والتي يمكن أن تسهم في تنمية مهارات التفكير لديهم.
- عمل يقوم به المتدرب كالممارسة والتطبيق أو الاستجابة إلى المثيرات التي يضعها المصمم التعليمي داخل المحتوى.
- ما يقوم به المتدرب من تفاعل مع المحتوى التعليمي الإلكتروني ليحصل على المعلومات التي تساعده في تنمية المهارات.
- تقوم على مبدأ التكامل والتتابع والتسلسل المنطقي في إعطاء خبرة تراكمية ويكون لكل نشاط منها هدف محدد.
- أنشطة تعليمية تعمل من خلال شبكة الانترنت، يستطيع من خلالها المتدرب التعامل مع المحتوى التدريبي بصورة تفاعلية تزيد من فهمه واستيعابه، واكتساب المفاهيم، واستنتاج التعميمات، وإتقان المهارات الواردة في المحتوى التدريبي.
- يتم تنفيذها في نظام التدريب الإلكتروني، مثل: المشاركة في إحدى غرف المحادثة التي يقودها المدرب (نشاط تزامني)، والمشاركة في منتدى تعليمي، وحل اختبار Quiz، ورفع ملف للقراءة اللاحقة (وهذه تعد أمثلة على الأنشطة الالتزامية،...).
- تتمي لدى المتدربين القدرة على البحث والتجديد والابتكار وإثراء التعلم والتحصيل، وتساعدهم على تطبيق الموضوعات النظرية في الحياة الواقعية، كما تسهم في تفعيل التواصل والمشاركة الفعالة بين المتدربين من بعد، وتسمح بحرية التعليق والاستفسارات عكس التدريب السائد.

(ب) أسس تصميم الأنشطة التدريبية الإلكترونية:

تعد الأنشطة التدريبية الإلكترونية أمراً ضرورياً لمواجهة التحديات التي يفرضها التطور المعرفي والتكنولوجي، حيث أنها تسهم في تلبية احتياجات المتدربين وتحل لهم فرص تعليمية تدريبية أفضل لتنمية مهاراتهم وصفل شخصياتهم، وإعدادهم للحاضر والمستقبل، ولكي تؤدي الأنشطة التدريبية الإلكترونية الأهداف المرجوة منها يجب أن تعتمد على مجموعة من الأسس والقواعد التي يجب مراعاتها عند تصميمها كما أشار لها كل من بوفيرمان وباستيانس (Bovermann& Bastiaens, 2020)؛ (مجدي زامل، ٢٠١٣)؛ ومنها:

- يعتمد نوعها على الهدف التعليمي والتدريبي المراد تحقيقه.
- مراعاة تفضيلات المتدرب ودوافعه للمشاركة والتفاعل الإيجابي.
- مراعاة تكوين الخبرات المناسبة للمتدربين من خلال ممارسة الأنشطة الإلكترونية.
- مراعاة الفروق الفردية بين المتدربين ويجب أن تتفق حاجاتهم وخصائصهم واهتماماتهم.
- ارتباطها بالمهارات الحياتية والواقع الذي يعيشه المتدربين، ويتم ذلك من خلال الربط بين المعلومات النظرية والتطبيق.
- مراعاة البساطة في تصميم الأنشطة وتقديم المعرفة وتنمية المهارات العملية والحياتية.
- تتميز بالشمولية وتكون كافية وملمة لكافة جوانب المحتوى التعليمي التدريبي.
- تتركز حول المتدرب وتقوم على مهاراته وكفاءاته التي من خلالها يؤدى الأنشطة الإلكترونية.

(ج) أهمية الأنشطة التدريبية الإلكترونية:

تمثل الأنشطة كحجر الزاوية لمواد التدريب عن بعد لما لها من فوائد عديدة للمتدربين، من أهمها الحفاظ على إشراكهم في عملية التعلم، وتمكن الأنشطة الإلكترونية الطلاب من التفكير والخروج بتفسيرات أو حلول أو استنتاجات أو استدلالات تساعدهم على تعلم ما هو مطلوب، كما أنه من خلال الأنشطة يراقب المتدربين تقدمهم، ويقيسون فهمهم؛ وبالتالي ينعكس ذلك على مضمون تعلمهم، علاوة على ذلك تنمية مهارات التعلم الذاتي عن طريق البحث والتحقيق والتأليف والتقييم والتحليل (سالم الطحيم، 2011).

ويمكن تحديد أهمية الأنشطة التدريبية في الحفاظ على مشاركة المتدرب وإيجابيته واعتماده على ذاته في عملية التدريب، ومساعدته على فهم الحقائق والمعلومات بصورة أعمق، وتوفير الفرص للتفكير والتأمل بصورة فردية، واعطاء فرصة لتبادل الأفكار والقيم بين المتدربين، وتسهم في التعرف على نواحي القوة والضعف لديهم وتحقق الأهداف المتنوعة بمستويات عليا كما تحقق التفاعل مع المحتوى والمدرب والأقران، وتتأثر فاعلية الأنشطة بعدة عوامل مثل دوافع المتدرب، ونوع وشكل النشاط، وتوجيهه، والمدرب، والأقران، ونمذجة النشاط، وممارسته، وبنيته، وزمنه، وتتميز الأنشطة الالكترونية بأنها تزيد من دافعية المتدرب؛ حيث أنها جاذبة لانتباه تخاطب أكثر من حاسة، ومحددة بوقت، أو غير محددة بوقت. (إبراهيم محمود وعبد الحميد عبد العزيز، 2011).

ويتبين مما سبق الأهمية التربوية لأنشطة التدريبية الإلكترونية، ويمكن تلخيصها فيما يلي:

- تحقيق نواتج تعلم لا تتوقف عند حدود التحصيل فقط بل تمتد لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات والتفكير الناقد والإبداعي .
- تزيد من دافعية الطلاب وحرصهم على التعلم والتوجه الذاتي لإنجاز المهام التدريبية.
- تزيد من فرص تحقيق التعلم الجيد من خلال توظيف استراتيجيات التدريب النشط.
- اعتماد التدريب ومحوره حول المتدرب؛ مما يضمن تحقيق نتاج التعلم المرغوبة على أعلى مستوى من الجودة والإتقان .
- تحقق بقاء وانتقال أثر التعلم، لأنها توفر الوقت اللازم لاستيعاب المعلومات ذهنياً.

• تكتب المتدرب قيم واتجاهات إيجابية مثل الموضوعية، حب الاستطلاع العلمي، وسعة الأفق، وقبول الآخرين، وأفكارهم، والقدرة على تحمل الغموض، وإصدار الأحكام.

ولقد أثبتت الدراسات والبحوث فاعلية الأنشطة التدريبية الإلكترونية في عديد من المتغيرات منها دراسة سعيد الاعصر، انجى عبد السلام، (2020) والتي أثبتت فاعلية تصميم استراتيجية تعليمية قائمة على الأنشطة الإلكترونية لتنمية مهارات التفكير الابتكاري، وكشفت دراسة هويدا عبد الحميد (2020) أثر اختلاف نمط ممارسة الأنشطة ضمن بيئه التعلم المعكوس لتنمية مهارات الأداء التقنى والثقة بالنفس، واعتمدت الدراسة على الأنشطة الفردية والأنشطة التعاونية وتأثيرهما على تنمية المهارات المختلفة وجاءت النتائج لصالح النمط الفردى، بينما

أظهرت دراسة لمياء كدواني (2020) تأثير الأنشطة الإلكترونية في مرحلة الروضة لتنمية بعض المفاهيم العلمية الخاصة بهم واعتمدت على الأنشطة التفاعلية الابتكارية والإبداعية التي تساعده على تكوين شخصية طفل الروضة، وجاءت دراسة رابعة الصقرية، محسن السالمي (2020) لتأكيد فاعلية توظيف الأنشطة الإلكترونية ببيئة التعلم التعاوني لتنمية مهارات التعلم الذاتي والتحصيل الدراسي، وكشفت دراسة عاصم شاكر(2020) فاعلية الأنشطة البنائية الإلكترونية على تنمية مهارات البرمجيات التعليمية، ودراسة منال سلهوب (2019) فاعليتها في اكساب مهارات تطوير المقررات والاختبارات الإلكترونية بينما أكدت دراسة سعد سعيد (2020)؛ ودراسة أحمد العنزي (2019) على ضرورة تنمية مهارات تصميم وإنتاج الأنشطة الإلكترونية التفاعلية وذلك من خلال توظيف المستحدثات التكنولوجية المختلفة .

**(د) نمط تصميم الأنشطة التدريبية الإلكترونية (الموجه/ الحر):**

أشار كل من (فاتن فوده، 2012)؛ (ابراهيم يوسف، عبدالحميد عامر، ٢٠١١)؛ (فاتن عبد المجيد، 2012) إلى أنه توجد أنماط متعددة ومتعددة للأنشطة التدريبية الإلكترونية التي يمكن أن يصممها المدرب وفقاً لنوع المحتوى وأهداف التعلم المراد تحقيقها والتي يصعب حصرها وذلك نظراً لاتساع مفهوم النشاط في التدريب عن بعد، وقد اختلف الباحثون في مجال التدريب الإلكتروني حول كيفية تصنيف الأنشطة الإلكترونية حيث يرى البعض أن النشاط لا يعود أن يكون أكثر من سؤال، ويراه البعض أنه عبارة عن مهمة يقوم بها المتدرب، ومن الممكن أن تتطلب بعض الأنشطة إجابة مختصرة، والبعض الآخر يتطلب وقتاً أطول ومجهود أكبر، وبعض منها يتطلب المشاركة أو يقوم بها المتدرب بمفرده، وينتفق معظم الباحثين في أن الأنشطة يجب أن لا تكون مجرد أسئلة أو مهام عادية، بل يجب أن تصمم بطريقة مبتكرة، تتحدى قدرات المتدرب وتقيس التفكير الناقد لديه وتجعله في حالة تفاعل مستمر.

وأكملت العديد من الدراسات على فاعلية الأنشطة القائمة على الاكتشاف بأنواعها المختلفة منها دراسة كلا من ثايبوسري وانابiron (Thaiposri & Wannapiroon, 2015) والتي هدفت إلى تصميم الأنشطة القائمة على الاكتشاف باستخدام الشبكات الاجتماعية والحوسبة السحابية وتقييم هذه الأنشطة لتنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطالب من خلال التعلم وأظهرت النتائج أن الطلاب الذين تعلموا من خلال الأنشطة القائمة على الاكتشاف حققوا

معرفة بالمحفوظات ومهارات فنية أفضل، كما أضافت دراسة تشانغ وتشانغ وشيه (Chang, Chang, Chang, & Yang, 2013) (chang& shih, 2013) فاعلية التعلم القائم على الاكتشاف من خلال الموبايل على الدافع والتعلم لدى الطالب وفقاً لنظرية التحفيز، وتنمية مهارات اللغة الإنجليزية.

وعليه يمكن تصنيف الأنشطة الإلكترونية التي يمكن أن يقوم بها المتدرب داخل بيئات التدريب الإلكترونية من حيث نمط تصميمها وفقاً للتوجيه إلى أنشطة موجهة، وأخرى غير موجهة (حرة)، وشبه موجهة ولكل نوع مميزات وعيوب وفيما يلى شرحاً تفصيلياً لها (خالد العيافي، محمد عبد الحميد، 2019)؛ (مروة حسن، 2019)؛ (مروة سليمان، 2017)؛ (مها بدير، 2016)؛ (حسين سالم، وغازى خليفه، 2014)؛ (حسان عز الدين، غازى خليفه، 2012)؛ (هيا م سالم، 2011)؛ ت يكن والماس (Tekin& Elmas, 2020)؛ ودو دو وبادجاستوتني Simamora& Saragih, (Widodo& Budijastuti, 2020)؛ سمامورا وسراجه ؛ لي ومت (Santos, Breda& Almeida, 2017)؛ سانتوس وبريدا وألميدا (Lee, Mott& Lester, 2011) وليس

• **الأنشطة الموجهة:** وفيها يضع المدرب خطة يسير وفقها المتدربين ويشير إلى مصادر التعلم التي يجب الرجوع إليها وهي بذلك تختصر الجهد والوقت في الوصول إلى المعلومات المتعلقة بموضوع التدريب، ولكن يعييها أنها تقييد المتدرب بما تم تحديده ولا تعطي له فرصة ليعتمد على ذاته في الوصول إلى المعلومات، وبالتالي يحد من اكتساب مهارات الوصول، ومشاهدة كم معلومات أكثر يتعلق بموضوع التعلم، وأثبتت عديد من الدراسات فاعلية أسلوب تصميم الأنشطة الموجهة منها دراسة خالد العيافي، محمد عبد الحميد (2019) والتي كشفت أثر التفاعل بين نمط التحكم (محكم/ غير محكم) ونمط تصميم الأنشطة (موجه / غير موجه) في برمجية الوسائط المتعددة على تنمية مهارات استخدام الإنترن特 لدى طلاب المرحلة المتوسطة، وجاءت النتائج لصالح نمط تصميم الأنشطة الموجهة وعلى ضوء نتائج الدراسة ومناقشتها أوصت الدراسة بإجراء دراسات مماثلة على مراحل تعليمية مختلفة، وضرورة مراعاة أنماط التحكم، ونمط توجيه الأنشطة عند تصميم البرمجيات التعليمية؛ مما يسهم في تحقيق الأهداف، وأوضحت دراسة محمد المعداوي (2019) أثر اختلاف توظيف تكنولوجيا الواقع المعزز في

التعلم القائم على الاكتشاف الموجه مقابل الحر على العبء المعرفي والض Howell العلمي في العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي وأثبتت فاعلية الاكتشاف الموجه في تقليل العبء المعرفي، واهتمت دراسة مروة سليمان (2017) بدراسة أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية الموجهة من خلال تقديم بعض التوجيهات والتلميحات التي تساعده على إنجاز المهام المطلوبة، والأنشطة غير الموجهة (الحرة) دون توجيه أو ارشاد حول المهمة المطلوب تنفيذها وتفاعل ذلك مع الأسلوب المعرفي مستقل/ معتمد، وأظهرت النتائج تفوق نمط تصميم الأنشطة الموجهة.

- **الأنشطة شبه الموجهة:** وفيها يقدم المدرس بعض الإرشادات التي لا تقييد المتدرب ولا تحرمه من فرص النشاط العملي والعلقي مثل تعريفه ببعض الكلمات المفتاحية التي تساعده على الوصول إلى الأنشطة المتعلقة بموضوع التدريب، ومن خلالها يمكن أن يكتسب مهارات الوصول إلى المعلومات، كما تمكنه من التجول والبحث عن المعلومات المتعلقة بموضوع التدريب، ومن ممارسة مهارات التفكير العليا مثل عقد المقارنات، إلا أنه يعييه أنه يعطي الفرصة للمتدرب حسب خبراته التي ربما تكون قليلة، بالإضافة إلى أنه يتطلب وقت أطول وجهد، وربما لا يصل إلى الأنشطة التي تساعده على التعلم، وهذا ما أكدته دراسة رانيا إبراهيم ومروة محمد (2019) التي اهتمت بدراسة نمط النشاط الاستقصائي ببيئة تعلم منتشر في تنمية مهارات استخدام بعض تطبيقات ويب (0.2) لدى طلاب الدراسات العليا وكذلك انخراطهم في التعلم، وتم تقسيمهم لثلاث مجموعات تجريبية وفقاً لنمط النشاط (الموجه- شبه موجه- الحر) وقد توصلت النتائج إلى أنه يوجد أثر لنمط النشاط الاستقصائي ببيئة التعلم المنتشر في تنمية مهارات استخدام تطبيقات ويب 0.2 والانخراط في التعلم وجاءت النتائج في الاختبار التحصيلي لصالح نمط النشاط شبه الموجه وفي الجانب الأدائي والانخراط في التعلم لصالح نمط تصميم الأنشطة الموجه، وجاءت أهم التوصيات والمقترحات بضرورة الاهتمام بزيادة الاتجاه نحو توظيف الأنشطة الاستقصائية ببيئات التعلم المختلفة، ودراسة مروة حسن (2019) والتي طورت معرض للصور المعززة في بيئة الواقع المعزز قائم على أنماط الاكتشاف (الموجه - شبه الموجه - الحر) وبينت أثره على تنمية مهارات التنظيم الذاتي وحب الاستطلاع لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، وجاءت

النتائج في القياس البعدي لمقياس التنظيم الذاتي وحب الاستطلاع لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، لصالح شبه الموجه ثم الحر ثم الموجة.

• **الأنشطة الحرة:** وفيها يترك المتدربين الحرية الكاملة دون أي توجيه، وتعتمد الأنشطة الحرة على التعلم بالاكتشاف ويحدث كنتيجة لمعالجة المتعلم للمعلومات وتركيبيها وتحويلها، حتى يصل إلى معلومات جديدة باستخدام عمليات الاستقراء أو الاستنباط أو أي طريقة أخرى، بالإضافة إلى محاولة المتدرب للحصول على المعرفة بنفسه دون مساعدة من المدرب عبر استعمال معلومات سابقة للوصول إلى معلومات جديدة، وأنثبت كل من دراسة أحمد المحامدى (2015) فاعلية الاكتشاف الحر في تنمية المهارات العملية، ودراسة حسين سالم، غازى خليفه (2014) فاعلية الأنشطة غير الموجهه القائمة على الاكتشاف في زيادة التحصيل الدراسي لدى الطلاب، والتفكير العلمي لديهم، ودراسة محمد بن حمد (2012) فاعلية نمط الأنشطة غير الموجهه (الحرة) مقابل الأنشطة الموجهه في تنمية الطلاقة في مقرر التاريخ.

استناداً على ما سبق تبني البحث الحالى نمط تصميم الأنشطة التدريبية الإلكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الإلكترونية في البحث الحالى لاتفاقها مع طبيعة محتوى التدريب وأنشطته، ومحاولة لجسم اختلاف النتائج بينهما.

### ثالثاً. الطموح الأكاديمي:

يعد الطموح طبيعة فطرية من خلاله يصبح الإنسان قادراً على تحقيق المزيد مما يريد الوصول إليه، فالطموح سمة تميز الأفراد وتفرق بينهم في الوصول إلى مستوى معين يتحدد وفق الإطار المرجعى الذى يتبعه الفرد ويتأثر بخبراته السابقة وهو بمثابة دافع داخلى يدفع الفرد للتميز والتفوق في إنجاز عمل يتميز بالقيمة والتقدير وفق المعايير المحددة، ويتميز فيه أداء الفرد بالتوجه والاستبصار والقدرة على التوقع، ويستمد في أدائه الجيد من خلفيته عن نفسه وإمكاناته النفسية والفيسيولوجية والمادية في إطار الواقع الحالى وما يمكن أن يكونه في المستقبل في ضوء الاحتمالات والبدائل المتوقعة (فاطمة خالد، 2018).

### (أ) تعريف الطموح الأكاديمي:

يعد الطموح سمة من السمات الشخصية الإنسانية بمعنى أنها موجودة لدى الجميع تقريباً، لكن بدرجات متفاوتة في الشدة والنوع وهي تعبّر عن النطّلע لتحقيق أهداف مستقبلية قريبة أو بعيدة، وعرف كل من (سهام أحمد، فاطمة رجب، نورا ابراهيم، 2019) ؛ (هيا أبو المجد، 2018)؛ (به محمود، 2018)؛ (مها بدير، 2016) ؛ (هادى رمضان وجانان سرحان، 2016) ؛ (منال محمد، 2014) وأجمعـت هذه التعريفـات على أن طبيعة وماهـية مستوى الطموح الأكـاديمـي هي:

- مستوى الأداء المتوقع من الشخص أن يقوم به، والقدرة على وضع الأهداف والعمل والمجاهدة على تحقيقها في ضوء ما لديه من قدرات وخبرات مختلفة.
- قدرة المتدرب على التفوق والتميز ورغبته في التغيير والتي تتضح من خلال سلوكياته وممارسته التي يؤديها بوعي كامل من أجل الحصول على مكانة أفضل مما هو عليه.
- قدرة المتدرب على معرفة المستوى الذي يتطلع ويسعى للوصول إليه من خلال الجهد الذاتي والمثابرة والاتجاه نحو التفوق والاجتهاد والنظر إلى الحياة والمستقبل والاعتماد على النفس وتحمل المسؤولية وتجاوز العقبات الأكademie والقدرة على تحديد الأهداف وتنفيذها.
- مجموعة من الأهداف المتعلقة بالمستقبل المهني التي يحددها المتدرب من خلال خبرته وقدراته العقلية وإمكانياته المادية ويسعى إلى تحقيقها خلال فترة دراسته الجامعية.
- مستوى الإنجاز العلمي الذي يرغب الفرد الوصول إليه، أو يتوقعه لذاته ويحاول تحقيقه مجتهاً وعتمداً على قدراته وملائمة الظروف المحيطة به، من خلال نظرته للحياة الجامعية والوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه وميله للتفوق.

#### (ب) سمات الشخص الطموح:

اتفق عـدـيد من الباحـثـين مـنـهم (فاطـمة الزـهـرـاني وعبدـالـوهـابـأـنـديـجـانـي، ٢٠١٨)؛ (أـمـالـ الفـقيـ، ٢٠١٣)؛ (نيـفينـ المـصـرىـ وـصـلاحـأـبـونـاهـيـ، ٢٠١٠)؛ (غالـبـ المشـيخـيـ وـهـشـامـ مـخـيمـ، ٢٠٠٩) عـلـيـ أـنـ الشـخـصـ الطـموـحـ أـكـادـيمـيـ يـمـتـازـ بـعـدـ خـصـائـصـ مـنـ أـهـمـهـاـ: الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـمـنـافـسـةـ وـالـإـقـدـامـ عـلـىـ الـمـخـاطـرـ وـالـتـحـديـ وـيـسـعـىـ دـائـئـراـ لـتـحـقـيقـ أـهـدـافـهـ، وـيـحدـدـ أـهـدـافـهـ وـخـطـطـهـ الـمـسـتـقـبـلـةـ بـشـكـلـ مـنـاسـبـ، وـإـذـاـ لـمـ تـتـحـقـقـ لـوـجـودـ عـوـائـقـ خـارـجـهـ عـنـ إـرـادـتـهـ فـإـنـهـ سـرـيـعاـ مـاـ يـضـعـ أـهـدـافـاـ بـدـيـلـةـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـسـؤـلـيـةـ وـيـسـعـىـ لـتـحـقـيقـهـ وـيـتـسـمـ بـصـفـةـ الـتـفـاؤـلـ وـالـإـقـدـامـ عـلـىـ كـلـ مـاـ هـوـ جـدـيدـ وـمـدـعـ وـمـبـتـكـرـ

وينظر إلى الحياة بتفاؤل، كما أنه لا يقنع بالقليل، ولا يرضى بمستواه ووضعه الحالي، ويجاهد في تغييره، ويعمل على النهوض بمستواه إلى الأفضل، ويتسنم بالمثابرة في الأعمال التي يقوم بها، ولا يؤمن بالحظ بل يؤمن بأن جهد الإنسان هو الذي يحدد نجاحه، ومجازف، ويتحمل المشاق والصعاب في سبيل الوصول إلى الهدف المراد تحقيقه، ولا يعتقد بأن مستقبل الفرد محدد ولا يمكن تغييره، ولا يترك الأمور للظروف.

ويمكن القول أن طلاب المراحل الجامعية تتسم بالقدرة على التخطيط ورسم صورة واضحة لمستقبلها العلمي والعملي والتي تسعى جاهدة نحو تحقيقه، وتسعى دائماً للبحث عن النجاح والتوفيق والمشاركة الفعالة بالأنشطة الصيفية واللاصفية داخل الجامعة، وتبادر بالمشاركة في المسابقات والدورات التدريبية بالجامعة لتحقيق مستوى عال من الطموح لديها.

وتضيف انتصار علي (٢٠١٢) أن مستوى الطموح يرتفع وينخفض نسبياً كلما وصل الأداء أو لم يصل إلى مستوى طموح الفرد وذلك حسب خبرات النجاح أو الفشل التي يمر بها الفرد، حيث أن نجاح الفرد يؤدي إلى ارتفاع مستوى طموحه، بينما يؤدي فشله إلى انخفاض مستوى طموحه، كما أن الثواب والعقاب من العوامل البالغة الأهمية في مستوى الطموح، فالفرد الذي يثاب على نجاحه وتقوّقه نجد أن طموحه يزداد تقدماً ويضع لنفسه أهدافاً جديدة يحاول تحقيقها، وأن نوع الإثابة التي يجدها الفرد بعد النجاح من شأنها أن تدعم طموحه وتوجه سلوكه نحو النجاح والتوفيق، وأكدت ذلك دراسة أيمن زهران (٢٠١٢) أن انخفاض مستوى الطموح الأكاديمي لدى المتعلم عادة ما يرتبط ببطء التعلم؛ مما ينتج عنه بعض الاضطرابات النفسية كانخفاض تقدير الذات وانخفاض المستوى الدارسي، وانخفاض القدرات العقلية والمعرفية المختلفة، إضافة لانخفاض مستوى الانجاز الدراسي، وانخفاض توقعات المعلم بالنسبة للمتعلم.

وفي البحث الحالى تم تصنيف عينة البحث وفقاً لمستوى الطموح (مرتفع / منخفض) وفقاً لمقاييس (كاميليا عبد الفتاح، 2001).

#### (ج) العوامل التي تؤثر على مستوى الطموح الأكاديمي:

تعددت العوامل المؤثرة على مستوى الطموح، واتفق كل من (ظافر القحطاني، ٢٠١٩)؛ (سعاد السعدي، 2015)؛ (سامي عبد السلام، 2010) على أن هناك مجموعة من العوامل التي تؤثر في مستوى الطموح منها:

- **الذكاء:** من أهم العوامل التي تسهم في رفع مستوى الطموح، فالفرد الذي أقدر على فهم نفسه والحكم على قدراته وما تتطلبه أداء الأعمال المختلفة من قدرات؛ لذا فإنه لا يجعل مستوى طموحه بعيداً عن الواقع بل في مستوى قدراته.
- **مفهوم الذات:** إن الصورة التي يضعها الفرد لذاته لها دور كبير في التأثير على طموحه؛ لذا يجب على الفرد ألا يكون مغروراً يرى في نفسه القدرة على فعل كل شيء حتى لا يصطدم بالواقع، كما أن الفرد الذي يقلل من تقديره لذاته ويضع لها صورة مشوقة لم يستطع تحقيق طموحه وذلك لخوفه من الفشل، وأكملت دراسة عالية محمد (2019) أن تقدير الطلاب لذاتهم، والدعم الخارجي سواء كان من الأسرة أو المدرسة أو الجامعة له تأثير كبير على مستوى الطموح.
- **الدافعية:** يعد مستوى الطموح من العوامل الدافعة للفرد ليعمل بكل جهد لتحقيق المستويات الأدائية التي يتوقع أن يحققها؛ فكلما ارتفع مستوى طموح الفرد ارتفعت دافعيته، وزادت إمكانات نجاحه وتقويه الدراسي، والعكس صحيح، حيث إن انخفاض مستوى الطموح يؤدي إلى انعدام الدافع وبالتالي تقل احتمالات النجاح والتقويق، وأكملت نتائج دراسة: (عادل البنا ورحا طاحون، 2019)؛ باثاك (Pathak, 2014) على ضرورة الاهتمام بزيادة دافعية الطلاب وارتفاع مستوى الإنجاز لديهم؛ مما يزيد مستوى الطموح.
- **النجاح أو الفشل:** إن النجاح يرفع من مستوى الطموح ويشعر الفرد بنوع من الرضا عن الذات، وقد أشارت بعض الأبحاث والدراسات إلى أن معرفة الفرد الدرجة نجاحه تشكل دافعاً قوياً لعملية تعلمه، أما الفشل فقد يؤدي بالفرد إلى الشعور بالإحباط، وقد يكون عائقاً في تقدمه التعليمي وهذا ما أكدته دراسة شارما (Sharma, 2017).
- **الأقران:** للأقران دور كبير في حياة الأفراد وفي تحديد مستويات طموحهم. وفي نفس السياق كشفت دراسة كل من هانم سالم وابتسام عبد الفتاح (2020) فاعلية برنامج تدريبي قائم على مبادئ نظرية التعلم المستند إلى الدماغ لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والطموح الأكاديمي، وأكملت دراسة الجوهرى الدورسي (2020) فاعلية دمج استراتيجية المحيطات التعليمية والمحاكاة الحاسوبية في تدريس وحدة الديكور المنزلي في تنمية مهارات التفكير المستقبلي ومستوى الطموح الأكاديمي لدى طالبات المرحلة الثانوية بمحافظة بيشة وعلى ضوء تلك النتائج

أوصت الباحثة بضرورة استخدام استراتيجيات حديثة لزيادة مستوى الطموح الأكاديمي لدى الطلاب، كما تناولت دراسة سناء عماشة (2019) قيم المواطننة التي ينبغي تحقيقها لدى طلاب جامعة الطائف والتعرف على مستوى الطموح الأكاديمي لديهم وجاءت النتائج لتوضح أن قيم المواطننة تنبئ بمستوى الطموح الأكاديمي ويدفع للتميز والتفوق الدراسي.

والبحث الحالى يهدف لتطوير بيئة تدريب إلكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا – عينة البحث.

#### **رابعاً- الكفاءات الرقمية:**

أشار لوکاس (Lucas, 2019) إلى أن المعلم يواجه عدة تحديات متلاحقة وسريعة مما يجعله في حاجة إلى مجموعة متنوعة من الكفاءات مقارنة بذى قبل؛ مما يتطلب أن يصبح المعلم مؤهلاً ويطور كفاءاته بشكل عام وبشكل خاص الرقمية، وقد ظهر مفهوم الكفاءة الرقمية بالتزامن مع التطور التكنولوجي ومع إدراك المجتمع الحاجة إلى كفاءات جديدة.

### (أ) مفهوم الكفاءة الرقمية:

اتفق عدة دراسات منها دراسة: بليت وهارترز وجربر (Billett, Harteis & Gruber, 2018)؛ وكارتيرو وفوركاري وبونه (Carretero, Vuorikari & Punie, 2017)؛ وسوفرت (Seufert, 2017)؛ وفوركاري وآخرون (Vuorikari, et al., 2016)؛ وهولمستورم وسليجبو (Holmström & Siljebo, 2013)؛ وبارتمان ودى برجن (Baartman & De Bruijn, 2011) على أن الكفاءات الرقمية هي:

- واحدة من تمانية كفاءات اساسية في الاتحاد الأوروبي للتعلم مدى الحياة، ويطلق عليها ايضاً محو الأمية الرقمية وتشمل مجموعة من المهارات الرقمية الأساسية التي ترتبط بالمعرفة والتواصل والتعاون عبر الانترنت وانشاء المحتوى الرقمي وحل المشكلات.

- مزيج من المعرفة والمهارات والموافق فيما يتعلق باستخدام التكنولوجيا لأداء المهام وحل المشكلات والتواصل وإدارة المعلومات والتعاون لإنشاء المحتوى ومشاركته بشكل فعال ومناسب وأمن وناقد وإبداعي، وبشكل مستقل وأخلاقي.

أشارت دراسة لوماكى وآخرون (Ilomäki, et al., 2016) إلى أن الكفاءة الرقمية مفهوماً متطرراً يرتبط بتطور التكنولوجيا الرقمية والأهداف والتوقعات والسياسات في مجتمع المعرفة، وفي البحث التربوي لم يتم التوصل إلى مفهوم محدد للكفاءات الرقمية فقامت الدراسة بتحليل (76) مقالة بحثية للتحقق من مفهوم الكفاءة الرقمية وحددت (34) مصطلحاً تم استخدامه لوصف المهارات المتعلقة بالเทคโนโลยيا الرقمية والكفاءات الرقمية والمصطلح الأكثر انتشاراً هو محو الأمية الرقمية، والإعلامية، واقتصرت هذه الدراسة تعريف الكفاءة الرقمية على أن تكون من الكفاءة التقنية، والقدرة على استخدام التقنيات الرقمية بطريقة هادفة للعمل والدراسة باستمرار، والقدرة على تقييم التقنيات الرقمية بشكل ناقد، والدافع إلى المشاركة والالتزام بالثقافة الرقمية.

### (ب) مكونات الكفاءات الرقمية:

أشارت عدة دراسات لمكونات الكفاءة الرقمية ومنها دراسة: باكفيسن وآخرون (Backfisch, et al., 2020؛ ونيلسون وهوك (Nelson& Hawk, 2020)؛ وسبترى وروندرجن (Spiteri& Rundgren, 2020)؛ وكوه تشى وليم (Koh, Chai& Lim, 2017)؛ والمفوضية الأوروبية (European Commission, 2013) واتفقت على أن الكفاءة الرقمية تتكون من ثلاثة أبعاد رئيسة هي:

- **المعرفة:** وهي نتيجة استيعاب المعلومات التي تم الحصول عليها من خلال التعلم، وهي مجموعة من الحقائق والنظريات والمبادئ والتقاليد المرتبطة بوظيفة أو دراسة، ويمكن وصف المعرفة على أنها: نظرية أو واقع، فمثلاً تشمل المعرفة التواصلية نظريات حول تأثيرات الوسائل أو معرفة مجموعة من أدوات التعاون الرقمي، وتشمل المعرفة المعلوماتية معرفة محركات البحث ذات الصلة، وحلول الخدمة الذاتية، وإمكانيات التخزين واستراتيجيات تقييم صحة المعلومات، وتشمل المعرفة الإنتاجية الوعي بالتقنيات الجديدة وكيف يمكن أن تدعم بشكل مفيد عملية سير العمل الحالية.

- **المهارة:** وهي القدرة على أداء مهمة أو حل مشكلة ما في الممارسة العملية، بينما المهارة التقنية هي القدرة على تطبيق طريقة أو مادة أو أداة، فمثلاً المهارات الإنتاجية هي القدرة على استخدام مجموعة متنوعة من التطبيقات لإنشاء أو تحرير وسائل متعددة من أنواع مختلفة، والمهارات التواصلية تتمثل في استخدام المنهجيات والاستراتيجيات والتطبيقات لحل المهام التواصلية، وتتمثل

المهارات المعلوماتية في استخدام الحساب الشخصي الإلكتروني، أو البحث عن مصادر، أو تحويل تنسيق ملف إلى تنسيق آخر.

- الاتجاه: تمثل الاتجاهات طرق التفكير والد الواقع وراء الأفعال؛ لذلك فإن لها تأثير كبير على أنشطة الفرد الرقمية وهذا يشمل الأخلاق والقيم والأولويات والمساءلة والتعاون والاستقلالية، ويمكن أن يتضمن الاتجاه نحو الإنتاج الرقمي الاعتبارات الأخلاقية فيما يتعلق بما يجب إنتاجه ومشاركته، وتعتمد مجالات التعلم للكفاءات على الشكل التبادلي فيما بينها.



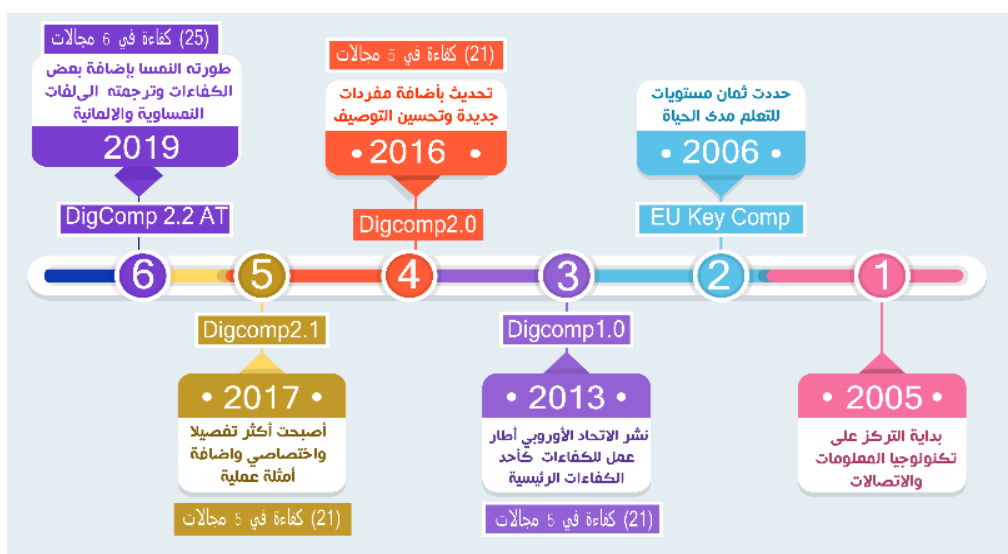
شكل (5) مكونات الكفاءات الرقمية

#### (ج) تطور نموذج الكفاءات الرقمية للإتحاد الأوروبي : Digcomp

أصبح التعلم والتدريب من العوامل الرئيسية في تنمية المجتمعات واقتصادياتها، نظراً لأنها تتغير باستمرار على ضوء العولمة والتقدم التكنولوجي، وما متطلب أساسياً لتقديم المعرفة والمهارات الالزامية للنمو والتوظيف والمشاركة المجتمعية لذا يشكل هذا الجزء جزءاً أساسياً من أجندـة الإتحاد الأوروبي (2020)، ولقد أشارت عدة دراسات لمراحل تطور نموذج الكفاءات الرقمية للإتحاد الأوروبي منها دراسة: شرامبوك (Schramböck, 2018)؛ وكارتيرو وآخرون (Carretero, et al., 2017)؛ وفوريكاري وآخرون (Vuorikari, et al., 2017)؛ وفراري وبوني (Ferrari, Punie& Brečko, 2013) وبريكو (Brekko, 2013) واتفقـت على أن هذه المراحل هي:

- بدأت الأبحاث في هذا المجال عام (2005) لتركز على كيفية الاستفادة بشكل أفضل من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعادة التفكير في التعليم والابتكار والتدريب لمعالجة متطلبات المهارات الجديدة، وفي عام (2006) حددت المفوضية الأوروبية ثمانية كفاءات

رئيسة مهمة لكل فرد في المجتمع تضم الكفاءات الرقمية للتعلم مدى الحياة وتم تحديتها في عام (2018) بإضافة كفاءة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى الكفاءات الرقمية، وفي عام (2013) نشر الاتحاد الأوروبي إطار عمل للكفاءات كأحد الكفاءات الرئيسية الازمة لكل فرد وأطلق عليها (Digcomp1.0) وتم وصفها بأنها أداة تحسين الكفاءة الرقمية، وأصبحت مرجعاً لكثير من المبادرات الرقمية على المستوى الأوروبي وتضمنت (21) كفاءة في خمس مجالات أساسية هي: (المعلومات- والاتصالات- وانتاج المحتوى- والأمن- وحل المشكلات)، وفي عام (2016) تم تحديثه بإضافة مفردات جديدة وتحسين توصيف كل كفاءة (Digcomp2.0)، وفي عام (2017) تم تحديث آخر لاطار عمل الكفاءات الرقمية أكثر تفصيلاً لكل مجال تخصصي في مستويات الكفاءة وإضافة أمثلة عملية على كيفية تطبيق الكفاءات المعروضة في المجالات التعليمية والتوظيفية (Digcomp2.1)، وفي عام (2019) أعلنت الحكومة الفيدرالية عام 2019 "عام الرقمنة" وطورت نموذجاً للكفاءات الرقمية (Digcomp2.1) وترجمته إلى اللغة الألمانية والنساوية وتكونت من ست مجالات أساسية وضمت (25) كفاءة رئيسية، وتعتمد على مقاييس ثمانى لتطويرها وأطلقها DigComp 2.2 AT كما يوضحها شكل (6)



شكل (6) تطور الكفاءات الرقمية

- أطلق مركز الأبحاث المشتركة JRC التابع للمفوضية الأوروبية برنامجه البحثي " Learning and Skills for the Digital Era " والمعروفة باسم "and Skills for the Digital Era" (2005) حتى الآن وتم وضع تحديد الأطر المرجعية للكفاءات الرقمية وتطويرها، وتمثلت في نموذج الكفاءات الرقمية الفردية DigComp Individuls (DigComp) ووجهت للمستهلكين والمعلمين، ورواد الأعمال، ومقررات التعليم مفتوحة المصدر، ونموذج الكفاءات الرقمية للمنظمات Organizations (DigCompOrg) والمؤسسات التعليمية والمدارس ومؤسسات التعلم مفتوحة المصدر، وتوقعات blockchain دراسات الكفاءات الرقمية وشملت تحليلات التعلم، وكفاءات التفكير، والبلوك تشين في التعليم ونموذج الكفاءات الرقمية للمجتمع Society وضمت سياسات التعلم الرقمي (DigEduPol) والتعلم المفتوح والتطوير المهني وتقدير المقررات وسياسات تضم مقررات التعلم المفتوحة واعتمد البحث الحالي على نموذج الكفاءات الرقمية للمعلمين (DigCompEdu).



شكل (7) مجالات الكفاءات الرقمية

والفرق الرئيسي بين الإصدار الأول (Digcomp1.0) والرابع (Digcomp2.2) لا يتعلّق ب مجالات الكفاءات الرئيسية ولكن يتعلّق بنموذج اتقان الكفاءات، ففي الإصدار الأول اعتمد على ثلاثة مستويات للاقناء وهي (أساسي- متوسط- متقدم) ولكن في الإصدار الرابع تم وضع مقياس ثمانى، وتجميّعهم في (4) مستويات أساسية هي (الأساسي، متوسط، متقدم، متخصص)، واعتمد هذا المقياس من البسيط للمعقد، والتحكم الذاتي يبدأ بالتوجيه حتى يصل إلى اقتراح أفكار وعمليات

جديدة، كما يعتمد في الجانب المعرفي على تصنیف بلوم المعدل بحيث تبدأ بمستوى التذكرة حتى تصل إلى الابتكار كما يوضحه شكل (8)



شكل (8) مستويات انتقام الكفاءات الرقمية

استناداً على تحليل البيانات التي تم جمعها في سياق النسخة الأكثر تحديثاً من إطار عمل الكفاءات الرقمية للمعلم (DigCompEdu) والكفاءات الرقمية (DigComp.2.2)، تم الاعتماد عليها كتوجيه لتحديد الكفاءات الرقمية المطلوبة لطلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا - عينة البحث- بما يتناسب مع خصائصهم وقدراتهم.

#### (د) مفردات الكفاءات الرقمية (DigComp 2.2):

يؤثر توافر الكفاءة الرقمية أو عدم توافرها على مجموعة واسعة من المجالات نظراً لتعقيد وتدخل المفاهيم المهنية في عديد من جوانب الحياة، فمن المنطقي تصنیف الكفاءة الرقمية وتبسيطها في عدد قليل من المفردات الرئيسية، استناداً على نموذج الكفاءات الرقمية للمواطنين (DigComp 2.1)، تم تحديد المفردات الأساسية للكفاءات الرقمية في خمس مفردات رئيسية شكل (9) أوضحتها عدة دراسات منها دراسة: بوفانو (Boffano, 2019)؛ وكلوزر وبريجو، (Kluzer& Priego, 2018)، وكارتيرو وفوركاري وبوني (Carretero, 2018)، والساندرو (Alessandro, 2018)، وفوركاري (Vuorikari, 2016)؛ وفوركاري (Vuorikari& Punie, 2017)؛ وهي كالتالي:



شكل (9) المجالات الفرعية للكفاءات الرقمية

(1) **الأسس والاتاحة Foundations and Access:** يمثل هذا المستوى المفردة (0) وهو الحد الأدنى من الكفاءات الرقمية التي يجب أن تتوافر لدى الأفراد في عصر المعرفة الرقمية؛ ويمكن تحديد مجالاتها في إدراك المفاهيم الرقمية: يجب فهمها والفرق بين خصائصها والخصائص النظرية والأسس والخصائص والمفاهيم المرتبطة بشبكة المعلومات، واستخدام الأجهزة الرقمية: اكتساب مفاهيم استخدام وتشغيل الأجهزة الرقمية المختلفة، واستخدام أشكال الوصول إلى المحتوى الرقمي: مثل التطبيقات الجاهزة والمنصات التعليمية، والترجمة الفورية، والإخراج والتنوع في المحتوى الثقافي والنقلي.

(2) **ثقافة المعلومات والبيانات Information and data literacy:** القدرة على تحديد المعلومات الرقمية وتحديد موقعها واسترجاعها وتخزينها وتنظيمها وتحليلها وتقييم الصلة والروابط بينها والغرض منها، ويمكن تحديد مجالاتها في: التصفح والبحث وتنقية البيانات والمعلومات: وهى القدرة على البحث والعثور على المعلومات الرقمية، والتنقل بين العديد من الموارد عبر الإنترنت والتعامل مع المحتوى من خلال بيانات التعلم الرقمية وانشاء وتحديث استراتيجيات البحث الفردية، والتقييم الناقد وتفسير البيانات والمعلومات والمحتوى الرقمي: ويتم من خلال تحليل وتقسيم ومقارنة وتقييم ناقد لمصداقية وموثوقية بيانات ومعلومات المحتوى الرقمي، وإدارة البيانات والمعلومات والمحتوى الرقمي: من خلال تنظيم وتخزين واسترجاع بيانات ومعلومات المحتوى الرقمي.

(3) **الاتصال والمشاركة Communication and Collaboration:** القدرة على التواصل والمشاركة والتفاعل ويمكن تحديد مجالاتها في التقنيات الرقمية: وهى التفاعل من خلال مجموعة

متعددة من التقنيات الرقمية واستخدام وسائل الاتصال الرقمية المناسبة، واستخدام التقنيات الرقمية لمشاركة البيانات والمعلومات والمشاركة: لمشاركة البيانات والمعلومات والمحوى الرقمي مع الآخرين، واستخدام موقع التواصل الاجتماعي والتواصل والمشاركة: للمشاركة في المجتمع باستخدام الخدمات الرقمية العامة والخاصة والبحث عن فرص التمكين الذاتي والمواطنة والمشاركة من خلال التقنيات الرقمية المناسبة، والقيام بعمليات البيع والشراء: إجراء الأعمال التجارية (الشراء والبيع والمزادات والعطاءات) والمعاملات غير التجارية (التبادل، الهدايا) للسلع والخدمات بجميع أنواعها، واستخدام أشكال التعبير المناسبة: إدراك أنماط ومعايير السلوك وأوقات استخدام التقنيات الرقمية والتفاعل مع البيانات، وتكييف استراتيجيات الاتصال المختلفة، واستخدام قنوات الاتصال المتنوعة الرسمية وغير الرسمية، واستخدام المناوشات عبر الانترنت، وإدارة الهوية الرقمية: معرفة القوانين والمعايير الحالية للسلوك الرقمي والمعلومات والمعرفة والمحوى كتحديد متى يتحول الترهيب والمضائق والسلط ونشر الشائعات والأسرار من كونها مزعجة إلى كونها غير قانونية، وتكييف استراتيجيات الاتصال مع الجمهور وإدراك التنوع الثقافي بين الأجيال المختلفة في البيانات الرقمية.

4) انشاء المحتوى الرقمي **Digital Content Creation**: ويمكن تحديد مجالاته في: تطوير المحتوى الرقمي: القدرة على إنشاء المحتوى بأشكال متعددة (صور أو نصوص أو فيديو أو صوت)، لتحرير وتحسين المحتوى الحالي، والتعبير عن الذات، ودمج وإعادة صياغة المحتوى الرقمي: من خلال تعديل وتحسين ودمج المعلومات والمحويات الجديدة في مجموعة موجودة من المعرف والموارد لإنشاء محتوى معرفي جديد وأصيل ومترابط، وحقوق النشر والترخيص: لفهم كيفية تطبيق حقوق النشر والترخيص على المعلومات والمحتوى الرقمي، والبرمجة: لتطوير وتطوير سلسلة من التعليمات المفهومة لنظام الكمبيوتر لحل مشكلة معينة أو لأداء مهمة محددة.

5) الأمن **Safety**: ويمكن تحديد مجالاته في: حماية الأجهزة: لحماية الأجهزة والبيانات، وفهم المخاطر والتهديدات في البيانات الرقمية، ومعرفة تدابير السلامة والأمن وتطبيق الاعتبارات الواجب توافرها للمصداقية، وحماية البيانات الشخصية والخصوصية: القدرة على تحديد وحماية البيانات وفهم المخاطر ذات الصلة كالقدرة على استخدام اسم وكلمة المرور أو تفاصيل بطاقة الائتمان، وإنشاء كلمات مرور باستخدام الرموز والأرقام والأحرف الكبيرة وبدون استخدام أسماء

يمكن تخمينها، والصحة: القدرة على العناية بالصحة الجسدية والعقلية في الحياة اليومية المحاطة بالتقنيات، كمعرفة أن الصداع أو عدم وضوح الرؤية أو الألم في الرسغ قد يكون علامات على الإفراط في الاستخدام، ومعرفة الوضع الأكثر صحة، وارتفاع الشاشة، وموضع الساق، وأدوات العمل الأكثر راحة، وحماية النفس من الاحتيال وانتهاك حقوق المستهلك: من خلال معرفة المتاجر الموثوقة فيها لعمليات البيع والشراء ومعرفة القوانين والأحكام المرتبطة بحماية المستهلك وحقوقه والقدرة على إدارة عملية البيع والشراء ومقارنة الأسعار، وحماية البيئة: أن يكون على دراية بالتأثير البيئي للتقنيات الرقمية واستخداماتها.

(6) حل المشكلات Problem Solving: ويمكن تحديد مجالاتها في: حل المشاكل التقنية: لتحديد المشاكل التقنية عند تشغيل الأجهزة واستخدام البيانات الرقمية وحلها، وتحديد الاحتياجات والاستجابات التكنولوجية: لتقدير الاحتياجات وتحديد وتقييم و اختيار واستخدام الأدوات الرقمية والاستجابات التكنولوجية، والإبتكار والإبداع : من خلال استخدام التقنيات الرقمية لابتكار المعرفة العمليات والمنتجات، وتحديد فجوات الكفاءة الرقمية: لفهم المواقع التي يحتاج فيها الفرد إلى تحسين أو تحديث الكفاءة الرقمية وللبحث عن فرص لتطوير الذات ومواكبة التطور الرقمي.

وأكيدت العديد من الدراسات على أهمية توظيف الكفاءة الرقمية كدراسة موراسكي وآخرون (Murawski, et al., 2020) والتي ساهمت في تقديم رؤى مقتربة لتطبيق الكفاءات الرقمية لمتخصصي الموارد البشرية ومقدمي التدريب والتعليم، كما طالبت دراسة هازار (Hazar, 2019) بضرورة توظيف وتعزيز مكانة الكفاءات الرقمية وتوفير محتوى للدورات التدريبية للأفراد وتعزيز مكانة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وإنتاج محتوى رقمي وموائمه مع نموذج الكفاءات الرقمية للمواطنين، كما هدفت دراسة بوفانو (Boffano, 2019) لتلبية الكفاءات الرقمية المطلوبة لدى أمناء المكتبات، وتم الاعتماد على النموذج الحديث للكفاءات الرقمية، وأثبتت النتائج أن العاملين في قطاع المكتبات يحتاجون لامتلاك الحد الأدنى من المعارف والمهارات الرقمية ضمن الكفاءات الرقمية لتلبية احتياجات المستخدمين.

(5) الكفاءات الرقمية للمعلم في ضوء نموذج الاتحاد الأوروبي (DigCompEdu): أشارت دراسة اندريس وسفوبودا (Andres& Svoboda, 2018) وجانسن وآخرون (Janssen, et al., 2013) إلى أن الكفاءة الرقمية أصبحت جزءاً أساسياً من كفاءة المعلم، وهي

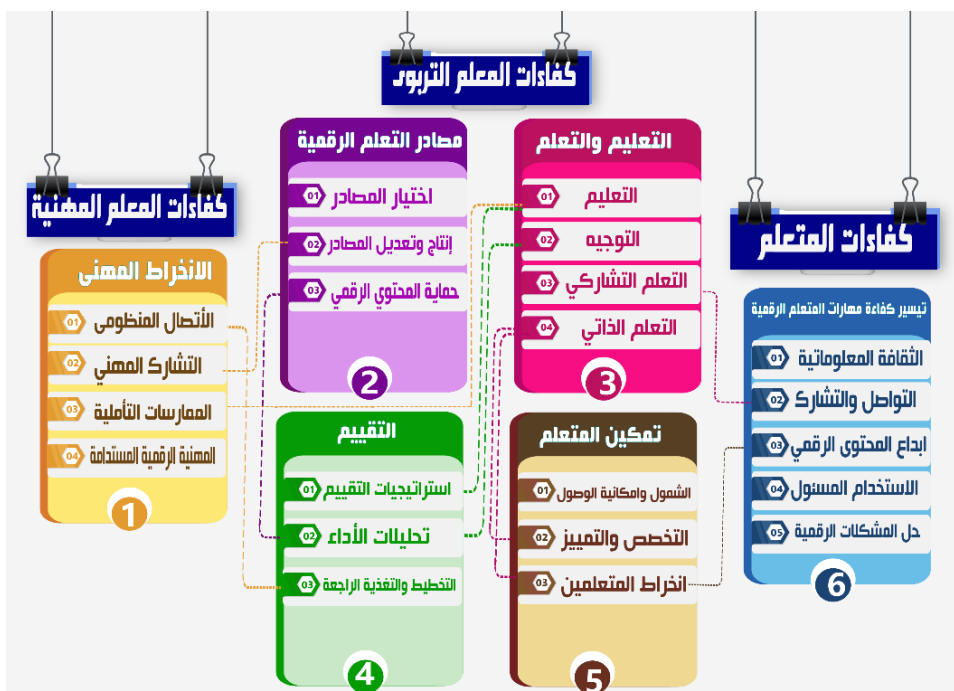
تحتاج لمزيد من الاستكشاف والتحليل والتطوير من خلال توظيف الكفاءات الرقمية؛ نظراً لأهمية تطبيقها في التدريس والإدارة، بالإضافة إلى الملائمة لتطور الكفاءة الرقمية للطلاب، وبالتالي يؤثر سلباً على توظيفهم في سوق العمل؛ من هنا تأتي حتمية امتلاك المعلم للكفاءة الرقمية لمزيد من الكفاءات المهنية والقدرة على التعلم مدى الحياة وضرورة تنمية الكفاءات الرقمية للمعلم لمواكبة التغيرات والابتكارات التكنولوجية، وتعزيز الكفاءات الرقمية لتلبية احتياجات المؤسسات التعليمية، كما أن من المتطلبات الأساسية في العصر الحالي إدارة العملية التعليمية بشكل الكتروني وذلك من خلال التحضير ل الاجتماعات، وإدارة وتنفيذ المؤتمرات الإلكترونية، والتعلم الذاتي، وانتاج برمجيات الوسائط المتعددة، واستخدام الخدمات السحابية، والتقنيات التفاعلية، والموارد التعليمية المتقدمة في التدريس وبدون إدراج هذه التقنيات الرقمية في التعليم تفقد المؤسسة التعليمية مصداقيتها وفاعليتها.

تناولت عدة دراسات مفردات الكفاءات الرقمية ومنها دراسة: فاللون (Falloon, 2020)؛ وكاناوري ويدكر (Caena& Redecker, 2019)؛ وكاك (Käck, 2019)؛ وبنالي وكادورى وأزماني (Kelentrić, Benali, Kaddouri, & Azzimani, 2018)؛ وكيلنتر ك وهيلاند وارستورب (Helland& Arstorp, 2017)، وأكدت هذه الدراسات على أن نموذج الكفاءات الرقمية للمعلم (DigCompEdu) مكون من (22) كفاءة من الكفاءات الأساسية شكل (10) المقسمة لست محاور: المحور الأول يتناول **البيئة المهنية** استخدام المعلم للمحتوى الرقمي والتقي في التفاعلات مع الزملاء والأقران والمتعلمين وأولئك الأمور والأطراف المعنية الأخرى لتنميتها لصالح المؤسسة التعليمية، والثاني يتناول الكفاءات الالزمة للاستخدام بشكل فعال ومسؤول ويشمل مشاركة وإنشاء الموارد والمصادر الرقمية للتعلم، والثالث يتضمن إدارة وتنظيم استخدام التقنيات الرقمية، ويتناول الرابع استخدام الاستراتيجيات الرقمية لتعزيز التقييم، والخامس يتناول امكانيات التقنيات الرقمية لاستراتيجيات التعليم والتعلم والتي تركز على المتعلم بينما يتناول السادس تفاصيل الكفاءة التربوية المحددة المطلوبة لتسهيل الكفاءة الرقمية للطلاب، كما اقترح الاطار أيضاً نموذجاً للتقدم لمساعدة المعلم على تقييم وتطوير تقنياته الرقمية ومهاراته.



شكل (10) المجالات للكفاءات الرقمية للمعلمين

وفيما يلى شرح مفصل لمراحل تطور الكفاءة الرقمية للمعلم كما يوضحها شكل (11):



شكل (11) المجالات الفرعية للكفاءات الرقمية للمعلمين

**1- الانخراط المهني:** يتم التعبير عن الكفاءة الرقمية للمعلم في قدرته على استخدام التقنيات الرقمية ليس فقط لتحسين التدريس ولكن أيضاً الانخراط المهني مع الأقران والمتعلمين وأولياء الامور والأطراف المعنية للتطوير المهني والابتكار المستمر في التنظيم والتدريس. والانخراط المهني له

**أربعة عناصر أساسية: الاتصال المنظمي واستخدام التقنيات الرقمية لتحديث الاتصال المنظمي**  
مع المتعلمين وأولياء الأمور وكل الأطراف المعنية للمساهمة في التعاون والتطوير وتحسين  
استراتيجيات الاتصال المنظمي، والمشاركة المهني باستخدام التقنيات الرقمية والمشاركة  
والانخراط مع المتعلمين والمعلمين الآخرين لمشاركة وتبادل الخبرة والمعرفة والتعاون والابتكار،  
والممارسات التأملية بشكل فردي أو جماعي والتقييم الناقد وتطوير نشاط المعلم في ممارسته  
التربيوية والرقمية الخاصة وفي المجتمع التعليمي، والمهنية الرقمية المستدامة باستخدام المصادر  
والموارد الرقمية لاستدامة التطوير المهني للمعلم.

**2- الموارد والمصادر الرقمية:** يواجه التربويون وفرة في المصادر الرقمية التي يمكن استخدامها  
في التدريس والتوافق مع هذا التنوع والوفرة لهذه المصادر لتحديد الموارد بشكل فعال والتي  
تناسب مع أهداف التعلم وطبيعة المتعلم وأسلوب التدريس. وينقسم هذا المحور الخاص بالموارد  
والمصادر الرقمية لثلاثة عناصر: الاختيار اختيار المصادر الرقمية للتدريس والتعلم والمرتبطة  
بأهداف التعلم، وانتاج وتعديل المصادر الرقمية المتاحة المجانية وغيرها وإنشاء مشاركات جديدة  
مع الأخذ في الاعتبار الأهداف التعليمية والسياق التعليمي واستراتيجيات وطرق التدريس ومداخل  
التعلم وخصائص المتعلم، وحماية المحتوى الرقمي واحترام الخصوصية وتطبيقها بشكل صحيح  
وحقوق الملكية الفكرية.

**3- التعليم والتعلم:** تدعيم وتحسين عمليات واستراتيجيات التعليم ويتوقف ذلك على امكانيات  
وكفاءة المعلم وخاصة الرقمية، والخطيط والتنفيذ لاستخدام هذه التقنيات الرقمية وتكون ميزتها  
الأساسية في تحويل التعلم القائم على المعلم إلى التعلم المتحول على المتعلم وتحول أيضا دور  
المعلم من ملقن إلى مرشد ومحظى للمتعلم، والتنمية العلمية الخاصة بالتعليم وتحسين قدراته  
المختلفة. ويتضمن محور التعليم والتعلم: التعليم أو التدريب لخطيط وتنفيذ استخدام التقنيات  
والأجهزة والمصادر الرقمية في عملية التعليم يجب تدعيم التدخلات التدريسية وإدارة وتحسين  
استراتيجيات التدريس الرقمية المتنوعة وتطوير أشكال جديدة من طرق التدريس؛ لتعزيز عملية  
التفاعل مع المتعلمين بشكل فردي وجماعي داخل جلسة التعلم أو خارجها، وتقدم هذه التقنيات في  
التوقيت المناسب ويتم استخدامها في التوجيه والمساعدة وتطوير ودعم أشكال جديدة، وتعزيز  
وزيادة تشارك المتعلمين.

4- التقييم: يمكن أن يكون التقييم ميسراً أو معيناً للابتكار في عملية التعلم والتعليم ويجب مراعاة كيف تعزز التقنيات الرقمية استراتيجيات التقييم وداخله المختلفة والمبتكرة، ويجب أن يكون المعلم الكفاء قادرًا على استخدام التقنيات الرقمية في عمليات التقييم، وتسهم التقنيات الرقمية في رصد التقدم والتطور التعليمي وتكييف طرق التدريس واستراتيجيات التقييم واستخدام التقنيات الرقمية في التقييم التكيني والتلخيصي والتقديرى لتعزيز التنوع والملائمة للأشكال المختلفة لمناهج ومداخل التقييم.

5- تمكين المتعلمين: تتمثل إحدى نقاط القوة الرئيسية للتقنيات الرقمية في قدرتها على دعم العملية التعليمية التي ترتكز على المتعلم وتعزيز مشاركته النشطة، ودعم التميز في الفصول الدراسية والتعليم الشخصي من خلال تقديم أنشطة التعلم التي تتكيف مع مستوى الكفاءة والمتطلبات واحتياجات التعلم لكل متعلم، وضمان امكانية الوصول لجميع المتعلمين بما في ذلك ذوي الاحتياجات الخاصة، وامكانية الوصول للتأكد من اتاحة مصادر التعلم والأنشطة لكل المتعلمين على قدم المساواة، وتدعيم الانحراف النشط للمتعلمين من خلال التقنيات الرقمية والتأكد على التفكير العميق والإبداعي.

6- تيسير كفاءة مهارات المتعلم الرقمية: وهذا المحور يتضمن خمس كفاءات فرعية: الثقافة المعلوماتية والاعلامية لدمج أنشطة التعلم ومهامه والتقييمات المختلفة التي تطلب من المتعلم تحديد المعلومات والموارد الرقمية، كذلك لتنظيم ومعالجة وتحليل وتفسير هذه المعلومات والمقارنة والتقييم والنقد والتأكد من المصداقية في هذه المعلومات ومصادرها، والاتصال والمشاركة الرقمي وذلك لدمج أنشطة التعلم والتكليفات والتقييمات التي تتطلب من المتعلم استخدام التقنيات الرقمية بشكل مسؤول في التواصل والمشاركة والتعاون بينه وبين أقرانه، وابداع المحتوى الرقمي لدمج الأنشطة والتكليفات والتقييمات والتي تتطلب من المتعلمين التعبير عن أنفسهم من خلال الوسائل الرقمية المختلفة، وتعديل، وانتاج، وإنشاء محتوى رقمي بتنسيقات وامتدادات مختلفة لتعليم المتعلم كيفية تطبيق حقوق الملكية الفكرية وحقوق النشر والترخيص، والاستخدام المسؤول لهذه المصادر واتخاذ التدابير الأخلاقية للمتعلمين لتحقيق الرفاهية النفسية والاجتماعية أثناء استخدام التكنولوجيا الرقمية لتمكين المتعلم من إدارة المخاطر واستخدام التقنيات الرقمية بأمان ومسؤولية،

وحل المشكلات الرقمية لدمج أنشطة التعلم والمهام والتقييمات التي تتطلب من المتعلم تحديد المشاكل التقنية وكيفية حلها أو نقل المعرفة التكنولوجية بشكل مبدع للمواقف الجديدة.

أضافت دراسة بورنین وآخرون (Bronin, et al., 2019) مراحل تطبيق الكفاءات الرقمية في أنظمة التعلم، وتضمنت إنشاء إطار عمل للكفاءة الرقمية، وإنشاء وحدات التدريب، واختيار بيئة التعلم الفردية، وإنشاء نظام تعلم متعدد بناءً على البيئة المختارة، ويجب أن يشتمل النظام على واجهات ويب متعدلة وأنظمة فرعية للخادم محددة النطاق ومحتوى تعليمي ديناميكي محدث، ويجب أن يوفر النظام التفاعل في: (متعلم-متعلم، متعلم-معلم ، معلم-محتوى، معلم-معلم) مما يعزز دور الاتصالات التفاعلية والتعلم الرقمي في المجتمع ، وجذب المزيد من الفئات المستهدفة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ونشر تطبيقات الهاتف المحمول في الكفاءة الرقمية.

وأوصت درسة كازانسيفا وآخرون (Kazantseva, et al., 2020)؛ ودراسة بانشينكو وفاليليجيفز وبزفركنوک (Panchenko, Vasiljevs& Bezverkhnuik, 2020) بضرورة الاهتمام بتطبيق الكفاءات الرقمية للمعلم، هذه الكفاءات تعزز التنمية الشخصية والرقمية والتكنولوجية، وليس مجرد أداة ولكنها بيئة تتيح فرص متنوعة للتدريب في أي وقت وفي أي مكان والتعلم مدى الحياة، وإنشاء مسارات تكوينية فردية تسمح للطلاب بأن يكونوا ليس فقط مستهلكين ولكن أيضًا مبتكرين ونشطين، ومن الضروري تحديث نظام التعليم والتدريب المهني، لموازنة البرامج التعليمية مع احتياجات الاقتصاد الرقمي، وتطبيق الأدوات الرقمية في أنشطة التعلم، كما تتطلب هذه التغييرات من المعلم تغيير طريقة التفكير والأساليب والتقنيات في تدريس الطلاب، كما تشكل الدورات التدريبية الإلكترونية للمعلم الدافع للتواصل المهني، ومهارات استخدام الموارد الرقمية، وزيادة احترام وتقدير الذات والسعى من أجل التحسين والتطوير المستمر.

من خلال العرض السابق وبالاعتماد على الكفاءات الرقمية العامة والكافاءات الرقمية للمعلم تم بناء أدوات البحث الحالى وهى: قائمة بأهم الكفاءات الرقمية التي يجب تتميتها لطلاب البرامج الخاصة، واستماراة تحديد الاحتياجات التدريبية على ضوئها، وتمثلت العناصر الأساسية للكفاءات الرقمية فى مهارات: البحث عن المعلومات والبيانات، وانتاج الوسائل المتعددة والمحتوى الرقمي، وانتاج بيئات التعلم الالكتروني، والتقويم الالكتروني، والتفاعل والتواصل الالكتروني، وتم تقديمها على ضوء المستوى المتوسط بما يتاسب مع خصائص عينة البحث.

## خامساً. التفاعل الإلكتروني:

يتتواء التفاعل في بيئات التدريب الإلكتروني من حيث نمط الممارسة (فردي/ جماعي) ومن حيث التوقيت (تزامن/ لازمان)، كما يتميز بالمرنة؛ حيث يستطيع الطلاب الدخول والتفاعل في أوقات وأماكن مختلفة، مما يمكن من زيادة بناء المعرفة وحل المشكلات من خلال الدخول على مصادر المعلومات والمراجع على شبكة الإنترنت، مع وجود تغذية الرجع الفورية سواء من المعلم أو الأقران، كما تتميز أيضاً بيئات التعلم الإلكتروني بروح الجماعة والتكميل ما بين الأفراد لإنجاز ما وُكل إليهم، مما يجعلها أكثر تفاعلية، بالإضافة إلى تنمية المهارات الاجتماعية بين الطلاب.

### (أ) مفهوم التفاعل الإلكتروني:

تعددت وتتنوعت الدراسات والأدبيات التي تناولت مفهوم التفاعل الإلكتروني منها دراسة: (محمد خميس، 2011)؛ (عبدالعزيز عمر، 2011)؛ لونو وآخرون (Ioannou, et al., 2015)؛ (ميسي وسفرينز وبورن Meeuwisse, Severiens & Born, 2010) ومنها يمكن استخلاص أهم النقاط الأساسية في مفهوم التفاعل الإلكتروني كالتالي:

- حدوث اتصال وتفاعل متعدد الاتجاهات بين عناصر العملية التدريبية والتي تشمل المتدرب، والمدرب، والمحوى، والبيئة التدريبية، من خلال أنماط التفاعل المتزامن وغير المتزامن.
- مشاركة المتدرب للمحتوى، ولأقرانه، والمدرب وللوسائل والأنشطة التدريبية المستخدمة.
- التعلم النشط الذي يحوي اتصالاً، وتفاعلًا متعدد الاتجاه بين عناصر العملية التعليمية/ التدريبية.
- حوار تواصلي وتأثير متبادل بين متدرب وبيئة تدريب إلكتروني يمكنها التكيف مع حاجات المتدربين والاستجابة لها، ويعطيهم درجة من الحرية المناسبة للتحكم في التعليم والمشاركة النشطة في التعلم وبناء المعلومات.

### (ب) أهمية التفاعل الإلكتروني:

يعد التفاعل أحد أهم العناصر في العملية التعليمية التدريبية والتي تؤثر بشكل ملحوظ على المتدرب والعملية بالكامل، وهناك عدة دراسات تناولت أهمية التفاعل الإلكتروني منها دراسة: دراسة لونكا وآخرون (Lonka, et al., 2019) ودراسة (منى الزهراني، 2018) ودراسة

(نسرين على وأخرون ،2017) دراسة لونو وآخرون (Ioannou, et al., 2015) ويمكن استخلاص النقاط التالية منها عن أهمية التفاعل الإلكتروني:

- يوفر التفاعل النشط مع المحتوى طبقاً لحاجات المتدرب وخطوه الذاتي، ويتنافى عن أدائه لتلك الأنشطة تغذية رجع فورية.
- يتيح لكل متدرب فرصة للإدلاء برأيه في أي وقت ودون أدنى حرج مما يجعل المتدربين على قدم المساواة في التعبير عن آرائهم بحرية واستقلال.
- يوفر المرونة فيتيح إمكانية أن يستخدم المتدرب أدوات الاتصال المناسبة له مما يوفر أنماط مختلفة من التفاعل الإلكتروني.
- تنوع الخدمات التفاعلية المقدمة للمتدرب من خلال أدوات الويب التي تقوم أساساً على مبدأ التفاعل الإيجابي من جانب الأطراف المشاركة في بيئة التدريب الإلكترونية.

وقد أكدت عديد من الدراسات على أهمية التفاعل الإلكتروني سواء كان التدريب الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن والذي يؤثر بدوره على مستوى المتدرب، ومنها دراسة لونكا وأخرون (2019) Lonka, et al., والتي كشفت عن فاعلية بيئة التعلم الإلكترونية في تعزيز مهارات التفاعل مقارنة ببيئة التعلم المدمج لتنمية مهارات التدريب على القيادة، وجاءت النتائج لصالح مجموعة التعلم الإلكتروني وأوصت الدراسة بضرورة تنمية مهارات التواصل والتفاعل الإلكتروني، ودراسة إسماعيل حجاج ومروة عثمان (2018) والتي هدفت إلى التعرف على أثر استخدام التعلم الإلكتروني التشاركي في تنمية مهارات التفاعل الإلكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس بالمعاهد العليا، وتم استخدام أدوات الويب (2.0) وأوصت بضرورة استخدام الأدوات المتوفرة في بيئات التعلم الإلكترونية لزيادة التفاعل بين عناصر منظومة عملية التعليم.

كما تناولت دراسة منى الزهراني (2018) كيفية تنمية مهارات التفاعل، والتشارك الإلكتروني لدى طالبات جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن من خلال استخدام بيئة تعلم افتراضية قائمة على الرحلات المعرفية عبر شبكة التواصل الاجتماعي الفيسبوك، وكشفت النتائج إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية على طالبات المجموعة الضابطة في مهارات التفاعل والتشارك الإلكتروني، وأوصت بالاهتمام بمهارات التواصل والتفاعل في بيئات التعلم الإلكترونية المختلفة، وكشفت دراسة عبد الرؤوف إسماعيل (2017) أثر التفاعل بين أسلوب الضبط والتحكم (التقديمي/ التقديري)

الرجعي) للتعلم المدمج المقلوب في تنمية مهارات التفاعل والمشاركة الإلكتروني وتعديل توجهات المسؤولية التحصيلية لدى التلاميذ مرتفع ومنخفضي دافعية الإنجاز وجاءت أهم التوصيات بضرورة التفاعل والمشاركة الإلكتروني.

وكشفت دراسة نسرين على وأخرون (2017) فاعلية توظيف تطبيقات جوجل المختلفة لتنمية مهارات التواصل والتفاعل الإلكتروني، وأوصت بضرورة استخدام تطبيقات جوجل التعليمية التي تتيح التواصل والتفاعل المستمر بين المعلم والمتعلم، ودراسة محمد نوبي (2016) والتي أكدت دورها على أهمية التفاعل ببيئة التعلم الإلكتروني في تنمية الأداء الأكاديمي ومهارات الاتصال لدى طلبة الدراسات العليا، كما كشفت دراسة لونو وأخرون (Ioannou, et al., 2015) أهمية التفاعل الإلكتروني بين المتعلمين والانترنت في بيئة تعلم متعددة الوسائط أثناء مشاركتهم في أنشطة التعلم القائمة على حل المشكلات، وأظهرت النتائج زيادة تفاعل المتعلمين في بيئة التعلم الإلكترونية أثناء مشاركتهم والتفاعل من خلال الأدوات التكنولوجية وال الرقمية، كما أن التفاعل يزيد في الأنشطة المستندة إلى حل المشكلات واستخدام شبكات الانترنت

#### (ج) أنماط التفاعل الإلكتروني

تناولت عدة دراسات أنماط التفاعل الإلكتروني منها دراسة : ناجنجي (Nganji, 2018)؛ وزاهو وسويفان (Zhao& Sullivan, 2017)؛ وكوزو وأخرون (Kožuh, et al., 2015)؛ وهيا وأخرون (Derntl, Neumann& Haya, et al., 2015)؛ ودرنل ونيومان واوبرهومر (Oberhuemer, 2014)؛ جومات وتيسير (Jumaat& Tasir, 2013)؛ (جمال الشرقاوي، 2009) وأجمعت على أن أنماط التفاعل داخل بيئة التعلم الإلكتروني تمثل في تفاعل: المتدرب - المحتوى: وذلك من خلال التجول بين صفحات البيئة التدريبية والإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي في نهاية كل وحدة وإنجاز مهام التعلم والتدريب وأنشطته، المتدرب - المتدرب: وذلك من خلال التفاعل المتزامن، مثل غرف المحادثة المباشرة، والتفاعل غير المتزامن كمنتديات المناقشة، والتفاعل الموزع مثل البريد الإلكتروني، المتدرب- المتدرب: ويتم ذلك من خلال البريد الإلكتروني وغرفة المحادثة المباشرة ومنتديات الحوار والمناقشة ولوحات الإعلانات، المتدرب- المتدرب: ويتم ذلك من داخل النظام التعليمي أو بين أنظمة تعليمية أخرى، ويوجد فرصة للنمو المعرفي بين المتعلمين وبعضهم، وكذلك يزيد من فرصة تبادل خبراتهم التعليمية، المتدرب ونفسه: يسمى أيضا

التفاعل الذاتي ويتمثل في ذلك الحوار الذاتي داخل المتدرب، وتقدير المتدرب لأفعاله في عملية التعلم والتحفيز الداخلي والداعية لديه، المدرب- المحتوى: يركز تفاعل المدرب مع المحتوى الإلكتروني عبر الانترنت، على إنشاء محتوى وأنشطة تعليمية من خلال المدربين تنكيف مع حاجات المتدربين على اختلاف مستوياتهم.

أوصت دراسة زنج وكان وحسين (Zheng, Khan& Hussain, 2020) بضرورة الاهتمام بجودة التفاعل عبر الويب ويقصد بها مستوى جودة التفاعل بين عناصر بيئة التدريب الإلكترونية، وأن الطالب في هذه البيئة هم أكثر استعداداً للتفاعل مع الآخرين وأن هناك أنواع مختلفة للتفاعل منها تفاعل: المتعلم مع المتعلم، والمتعلم مع المعلم، والمتعلم مع الأسرة، والمتعلم مع المحتوى أو البيئة. كما أكدت دراسة ربانتا وأخرون (Rapanta, et al., 2020) أن التفاعل عبر الويب في الأنشطة التعليمية الإلكترونية أصبحت تحدياً كبيراً خلال أزمة COVID-19 والذي يمكن حلها من خلال تحسين وتعزيز جودة التفاعل عبر الويب لتحقيق الأهداف المتوقعة في التعلم الرقمي.

أوصت دراسة ممفورد وديكلتاز (Mumford& Dikilitaş, 2020) بضرورة الاهتمام بجودة التفاعل عبر الويب وتطوير التفكير من خلال المشاركة عبر الانترنت بشكل أساسي من خلال تفاعل المعلم مع المتعلم، والمتعلم مع المتعلم، كما تناولت دراسة لي وبونك (Lee& Bonk, 2016) العلاقة بين المتعلم والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب الدراسات العليا باستخدام مدونات الويب، والمشاركة الإيجابية بين المتعلمين، وتم حساب عدد الردود التي نشرها المتعلم بشكل فردي، وزادت التفاعلات بين الأقران بشكل ملحوظ نتيجة المشاركة الإيجابية في الأنشطة الإلكترونية، وأضافت دراسة دن وأخرون (Din, et al., 2015) علاقة أنواع التفاعل بمستوى رضا الطلاب، في بيئات التعلم الإلكترونية وأشارت أن التفاعل يعتبر عاملاً أساسياً لنجاح التعلم وأظهرت النتائج وجود علاقة إيجابية بين مستوى التفاعل ورضا الطلاب، ويصبح التفاعل إيجابياً وفعلاً إذا أجاب المعلم على أسئلة المتعلم في أقل من (48 ساعة)، وتتنوع التفاعلات من خلال الأنشطة التعليمية، والمناقشات الإيجابية، كما يجب أن يكون المدرب مؤهلاً لتحفيز المتعلمين للتدريب عبر الويب، والاهتمام بالتفاعلات بين الأقران والعمل الجماعي والمناقشات والتفاعل المتزامن وغير المتزامن، وكذلك التفاعل مع المحتوى والعمل الأكاديمي وذلك من خلال اجراء

البحث عن مقالات، والمناقشات حول المهام، ومراجعة المقالات عبر الانترنت، بالإضافة إلى دور بيئة التعلم والتدريب في تعزيز مشاركة المتعلمين، وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بالتفاعل الإلكتروني بأنماطه المختلفة لزيادة رضا المتعلمين.

#### (د) أشكال التفاعل في الأنشطة الإلكترونية:

أوضحت دراسة باجو (Bago, 2018)؛ ودراسة لهلسورم ووسترنلند (Ihlström & Westerlund, 2018) أن التفاعل في الأنشطة لا يجب أن ينظر إليه بوصفه مفهوم نظري، بل يجب أن يعامل كمتغير استراتيجي تستخدم فيه تصاميم التعلم بواسطة التكنولوجيا لتحقيق الأهداف المرجوة، كما أشار أن التفاعل من الممكن أن يخدم عدة جوانب من جوانب التعلم والتدريب منها:  
**التفاعل من أجل المشاركة:** ويوفر هذا التفاعل السبل لإشراك المتدرب في العملية التعليمية التدريبية، والتفاعل من أجل التواصل: يشجع تشارك المعلومات والتأثيرات المتبادلة، والتفاعل من أجل تغذية الرجع: يساعد المتدربين على تقييم أنفسهم، والتفاعل لتعزيز المعرفة: يعمق فهم المتدرب للمادة التعليمية من خلال توفير تفسيرات بديلة، والتفاعل الذاتي: يساعد المتدرب على إدارة تسلسل المحتوى، وسرعة المضي فيه، والوقت الذي يمضيه في تنفيذ المهام، والتفاعل للدافعة: يشجع في زيادة فضول المتعلم للتعلم، وزيادة الإبداع، والتفاعل للتفاوض: لمساعدة المتدربين على الوصول إلى توافق في الآراء، والتفاعل لبناء الفريق: تهيئ الأنشطة بيئة عمل جماعية لدعم أهداف الفريق.

أكملت دراسة باجو (Bago, 2018) على أهمية تصميم الأنشطة التفاعلية في بيئات التعلم الإلكترونية بأشكالها المختلفة، وأضافت نتائج دراسة نابشاو وآخرون (Nabushawo, et al., 2017) لتحسين التفاعل بين المتعلمين في بيئات التعليم الإلكتروني لابد من الاهتمام بأنشطة التعلم وتقديمها بشكل منظم وجيد بحيث تزيد من التفاعل بين المتعلمين، كما أنها ساعدت على سرعة التفاعل والمشاركة النشطة والمساهمة بفاعلية في التدريب، ويجب التأكيد على الطريقة التي يتم بها تنظيم النشاط التفاعلي، وأكملت دراسة ماكنزي وبالارد (MacKenzie & Ballard, 2015) إمكانية الاعتماد على الأنشطة الفردية التفاعلية عبر الويب في تحسين نتائج التعلم وتحسين نتائج الاختبارات فتم الاعتماد على التدريب غير المتزامن بالإضافة إلى استخدام الأنشطة التفاعلية الفردية، مع الاعتماد على استراتيجيات التعلم النشط، وأظهرت النتائج أن الأنشطة الإلكترونية

الفردية حسنت نتائج التعلم بشكل كبير والمشاركة النشطة والفعالة في التعليم وتم مراعاة أشكال التفاعل (المتدرب مع المحتوى، والمتدرب مع المتدرب، والمتدرب مع المدرب) عند تصميم أنشطة التعلم (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية.

#### السادسـ الأسس التربوية لتطوير بيئة التدريب الالكترونية:

يستند البحث الحالى في تطوير بيئة التدريب الالكترونية بدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي على مجموعة من نظريات التعليم والتعلم، وتمثلت النظريات في النظرية الاتصالية، والنظرية البنائية، ونظرية النشاط، ونظرية الاكتشاف، ونظرية التوقع ونظرية الدافعية وفيما يلى عرض لكل منها للتعرف على الممارسات التعليمية والتصميمية التي تم على ضوئها تطوير بيئة التدريب الإلكتروني:

(أ) **النظرية الاتصالية:** يوضح كل من (حسن عبدالعاطى، 2015)؛ (إبراهيم الفار، هيثم فضل، وفاء محمود، 2014)؛ سيمنر (Siemens, 2017) أنها تستخدم مفهوم شبكة الانترنت التي تكون من عدة عقد تربط بينها وصلات، تمثل العقد المعلومات والبيانات وهى إما أن تكون نصاً أو صوتاً أو صورة أو غيرها من الكائنات الرقمية، أما الوصلات فهى عملية التعلم ذاتها وهى الجهد المبذول لربط هذه العقد مع بعضها البعض لتشكيل شبكة من المعارف الشخصية، كما أنها نظرية تحقق مركزية المتدرب، ومشاركته الفعالة في عملية التدريب ومن أهم المبادئ التي تعتمد عليها النظرية واعتمدت عليها بيئة التدريب الالكترونية الحالية ما يلى:

- اكتساب المزيد من المعرفة أكثر أهمية وذلك من خلال توفير بيئة تدريب الكترونية تشمل على الكثير من المعارف والمهارات التي يتم اكتسابها عبر شبكة الانترنت.
- تحديد أساليب التعلم المفضلة لدى المتعلمين والمتدربين ومهارات الاتصال لديهم، ويتناسب ذلك مع فلسفة التدريب الإلكتروني في التكيف بما يتناسب مع المتدربين، وإتاحة الحرية لهم في التعلم عبر بيئة التدريب بالوسيلة التي يفضلونها سواء موقع بيئة التعلم أو التطبيق الخاص بالبيئة أو بأية جهاز متوفراً لديهم.
- يمكن التعلم والمعرفة في تنوع الآراء ويتم هذه في بيئة التدريب الإلكتروني من خلال أشكال التفاعل الإلكتروني المتنوعة، وتبادل الآراء والخبرات، بالإضافة إلى تنفيذ الأنشطة التدريبية التي تمكنهم من تبادل الخبرات فيما بينهم.

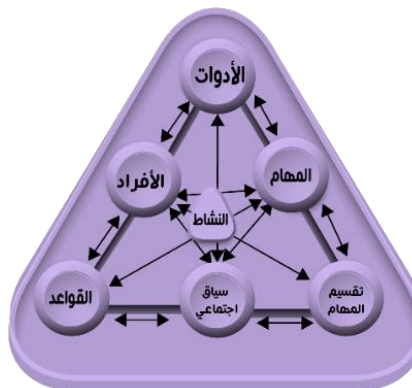
- ضرورة توفير الاتصالات والحفاظ عليها لتسهيل التعلم المستمر ويتم ذلك بتوفير محتوى التدريب على بيئة التدريب الإلكترونية بشكل مستمر.
- الدقة وتحديث المعرفة بما الهدف من جميع أنشطة التعلم الاتصالية، بالإضافة إلى أن التعلم عملية انشاء المعرفة من خلال البحث عبر الشبكة، وتنفيذ الأنشطة والوصول إلى المعرفة بما الهدف من التعلم الاتصالي ويتم تحقيق هذه عند تصميم الأنشطة (الموجهة والحررة) في البحث الحالى.
- وجود مصادر مختلفة للمحتوى وهو ما توفره بيئة التدريب الإلكترونية حيث تم توفير المحتوى التدريسي في أشكال مختلفة (صور، ومقاطع فيديو، والمناقشات، وسائل التواصل المتزامنة وغير متزامنة).
- المداخل المختلفة والمهارات الشخصية مهمة للتعلم والتدريب بشكل فعال لمواجهة تحديات مجتمع اليوم مما يؤكد على أهمية البحث الحالى في تناوله للكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني.

(ب) **نظريّة النشاط:** تعتبر نظرية النشاط التي قام بوضعها كل من فيجوتسكي ولوناتيف عام (1978) مرتبطة إرتباطاً وثيقاً بتوظيف الأنشطة في بيئات التدريب الإلكترونية من خلال المبادئ السبعة للنظرية فيوضح كل من كاراسافيديس (Karasavvidis, 2019) كوركوران، زهنو وهيجز (Corcoran, Zahnow& Higgs, 2016)؛ بيكر (Baker, 2010) أن نظرية النشاط تسعى إلى تحقيق أقصى قدر من مشاركة المتدرب في التدريب الإلكتروني والنشاط نظام يضم عدة نظم فرعية بينها علاقات مترابطة ومن أهم مبادئها:

- **المشاركين / الأفراد:** تم تحديدتهم من الجهات المشاركة في النشاط وهم طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية، كما تم تحديد نمط النشاط (الموجه والحرر) بالشكل الذي يتاسب مع إجراءات كل مجموعة . **الأدوات:** تتضمن تحديد الأساليب والموارد وأدوات تنفيذ الأنشطة ومصادر التعلم المختلفة، وتم مراعاتها هذه عند تصميم نمط الأنشطة الموجه الكائن: وهي المنتجات الرقمية التي أنتجها عينة البحث الحالى من خلال تنفيذ الأنشطة وتمثلت في وسائل متعددة، وفصول افتراضية ومناقشات تعليمية **المجتمع:** السياق الاجتماعي والثقافي الذي يحدث فيه النشاط وهذا السياق الاجتماعي من خلال توفير سبل الاتصال والتفاعل مع كل مجموعة

والتفاعل مع المتدربين بعضهم البعض **القواعد**: القواعد والمعايير الضمنية والصرحية التي تقييد النشاط، وقد تم توفير تلك القواعد والتي تتناسب وفق كل مجموعة ضمن بيئة التعلم. تقسيم المهام: ويقصد بها تحديد الأدوار وال العلاقات التي يؤثر على تقسيم المهمة، وقد تم توضيح مهام كل المتدربين خلال الأنشطة الجماعية، والفردية. **النتيجة**: هي مرحلة تقييم المنتجات التعليمية التي تم إنتاجها وقدرة المتدربين على إنتاج الأنشطة المختلفة.

ويتضح مما سبق أن النظرية تقوم على إطار مفاهيمي يساعد على فهم العلاقة بين العقل البشري وبين النشاط شكل(12) فهي عملية تكون من الإجراءات المتكاملة، فالنشاط يقوم به فرد واحد أو مجموعة من الأفراد ينخرطوا ضمن مجموعة من المهام العقلية أو الحسية لتحقيق النتائج أو مخرجات التعلم من خلال مجموعة من الأدوات في سياق تعلم إجتماعي تحكمه القواعد وتقسيم المهام بين ذلك المجتمع



شكل (12) نظرية النشاط والعلاقة بين مكوناتها

(ج) **النظرية البنائية**: تقوم النظرية البنائية على اعتقاد أن المتعلم ينشئ معرفته الشخصية من خلال خبراته، والمعرفة تبني بواسطة المتعلم، وتلعب الخبرات والتفاعلات الاجتماعية دوراً مهماً في عملية التعلم، فالتعلم عملية نشطة يتم من خلالها بناء المعانى على أساس الخبرات (حسن عبد العاطي، والسيد عبد المولى، 2009) وتم مراعاة أهم مبادئ النظرية البنائية كما يلى: تم بناء المعرفة ومحتوى التدريب في بيئة التدريب الالكترونية على مبادئ النظرية البنائية والتي تتطلب متدرباً نشطاً فاعلاً ومبادراً للتعلم، كما أنه يشجع على الاستقصاء العلمي والأنشطة التفاعلية، ويدعم التعلم التعاوني، ويأخذ بعين الاعتبار معتقدات واتجاهات ومعارف المتدرب السابقة، ويطلب تزويده بالفرص الكافية لبناء معارفه الجديدة وفهم المعانى من خلال الخبرات، وأنشطة

تدريب حقيقة واقعية، ويفرض على المدرب أدوار التوجيه والإرشاد والمراقبة والتحكم، وهذا الدور الإيجابي للمتعلم يمكن تمثيله داخل بيئة التدريب الإلكترونية التي تعتمد على الأنشطة وتطبيقاتها بشكل فعال، بالإضافة إلى بناء المعرفة بواسطة كل متدرب في إطار فهمه من خلال خطوات نشطة في البيئة التدريبية ويعتمد المتدرب على نفسه في بناء المعرفة عن طريق ربط المعلومات الجديدة بما لديه من معرفة سابقة بدلاً من قبول المعلومات من المدرب (حسين زيتون، 2009).

(د) نظرية التعلم بالاكتشاف لبرونر: أسهمت نظرية برونز في تقديم إستراتيجية تعليمية، عرفت باسم التعلم الاكتشافي وفيها تقدم المادة التعليمية للمتعلمين في شكل ناقص غير متكامل وتشجيعهم على تنظيمها وакمال المعرفة الناقصة وهي عملية تتضمن اكتشاف العلاقات القائمة بين هذه المعلومات، ويعرف الاكتشاف كما أشار إليه بروئر هو عملية تنظيم المعلومات بطريقة تمكن المتعلم من أن يذهب للبحث عن هذه المعلومات (حسن شحاته، 1994).

وتضيف كل من (دلال قدورة، 2009)؛ (أبو المجد الشوربجي، 2008) إن إستراتيجية الاكتشاف أهمية كبيرة من حيث أنها تجعل المتدرب نشطاً فعالاً، كما تساعد في تتبع الدلائل وتسجيل النتائج وبالتالي القدرة على التعامل مع المشكلات الجديدة، وأنشاء تنفيذه للمهام يتاح لهم القدرة على الإستفسار والتقصي؛ مما يساعد في تطوير ثقتهم والمشاركة في الأنشطة، وتنمية قدرات العمل الجماعي، والشعور بمسؤولية أكبر في تحكمهم الذاتي في مقدار تقدم تعلمهم، كما يوفر الإكتشاف للمتدربين القدرة على تقديم مستوى أعمق من التفكير ليس فقط عند مواجهة المواقف التعليمية ولكن أيضاً لمعرفة كيفية تنفيذ عملية التعلم، كما يتميز التعلم القائم على الاكتشاف في أنه يطيل فترة بقاء أثر التعلم، وينمى مهارة حل المشكلات والإبداع لدى الطالب كما يزيد من رغبتهم ويدفعهم للتعلم ويميز برونز (Bruner, 1981) بين الاكتشاف الحر والاكتشاف الموجه ففي الحر ينظم المدرب بيئة التدريب، بحيث يتعلم المتدرب من خلال انخراطه النشط في فعاليات العملية التدريبية، أما في الاكتشاف الموجه فان المدرب يقدم بعض التوجيهات، ويفضل هذا النوع من الإكتشاف في معظم الأحيان، وبدلاً من أن يقوم المدرب بشرح كيفية حل المشكلات، فإنه يوفر المواد المناسبة، ويسعى المتدرب على القيام باللحظة وصياغة الفرضيات و اختيار الحلول،

ويجب على المدرب أن يزود المتدربين بتجذبة الرجع في اللحظة الحاسمة بحيث يستفيد منها المتدربين في مراجعة طرائقهم وتشجيعهم على الاستمرار في الإتجاهات التي اختاروها.

واعتمد البحث الحالي على تقديم الأنشطة التعليمية في بيئة التدريب الالكترونية وفقا لنظرية الإكتشاف الموجه والحر، فتقدم الأنشطة الإلكترونية الموجه للمتدرب مع توضيح التعليمات والخطوات التي يتم من خلالها تنفيذ النشاط، أما الأنشطة الإلكترونية التي تعتمد على الإكتشاف الحر فيطلب تنفيذ النشاط من المتدرب دون إعطاء أي تعليمات أو تسهيلات أو إرشادات.

(ه) نظرية التوقع: تعتبر نظرية التوقع التي وضعها فروم فيكتور (Vroom Victor) من أحدث نظريات الدافعية وأكثرها قبول من الناحية العلمية بين الباحثين، وهي أكثر النظريات وضوحاً ودقة في تفسير سلوك الفرد ودوافعه، وتقوم هذه النظرية على مسلمة أن سلوك أداء للفرد تسبقه عملية مفاضلة بين بدائل قد تمثل في بدائل أنماط الجهد المختلفة التي يمكن أن يقوم الفرد بها، وتستند نظرية التوقع على أن المتدرب يكتسب المعرفة والتعلم عندما يعتقد أنه يتعلم من خلال التدريب المستمر على المهارات، ويعزز التعلم عندما يكون مرتبطاً بالنتائج المرجوة، وتشير نظرية التوقع أيضا إلى أن سلوك المتدرب يعتمد على ثلاثة عوامل أساسية هي التوقعات، الأداء، التكافؤ والتوقعات هي الربط بين محاولة أداء السلوك والأداء الجيد (فوزية براح، 2014).

(و) نظرية الدافعية: يرتبط التدريب بنظرية الدافعية وهي أحد أهم العوامل التي يمكن أن تؤثر على نجاح عملية التدريب فالدافعية يمكن تعريفها بأنها العملية التي تبدأ وتوجه وتحافظ على السلوك وتوجهه نحو الهدف ويشمل تلك القوى البيولوجية والوجودانية والاجتماعية والمعرفية التي تنشط السلوك؛ لذا يجب على المدرب تحديد احتياجات المتدرب وتصميم الجلسة التدريبية بناءً على الاحتياجات التي تعطى نتائج أفضل، وتحديد كيفية ارتباط محتوى التدريب بتلبية هذه الاحتياجات، بالإضافة إلى تحديد الأنشطة التي تساعده على تلبية احتياجات المتدربين بكفاءة (Hondula, et al., 2017)

من العرض السابق للاطار النظري لمحاور البحث الحالى يمكن القول بأن الأنشطة الالكترونية الركيزة الرئيسية للتدريب الالكتروني فالأنشطة مجموعة من المهام المخطط لها مسبقاً من قبل المدرب، وتطلب من المتدربين ويتم تنفيذها من خلال بيئة التدريب الالكتروني، بحيث يقوم كل متدرب عقب دراسة كل جزء بسيط من المحتوى التدريبي بأداء مهمة مرتبطة بالمحتوى، ويسهم

استخدامها بوجه خاص في تقديم نوعية جيدة من التعلم تتناسب مع خصائص المتدرب واحتياجاته من ناحية، وتتناسب طبيعة الموضوعات التدريبية وأهدافها التعليمية التي تسعى لتحقيقها من ناحية أخرى كذلك تعزيز التعلم بالعمل، والتعلم النشط واستخدام أعلى مستويات التفكير كالتحليل والتطبيق والتقويم.

كما تساعد الأنشطة في بيئة التدريب الإلكترونية على اكتساب المعلومات والخبرات للمتدرب وفقاً لقدراته وخصائصه العقلية والنفسية والإجتماعية، ومن خلالها ينمو ويكتسب المعلومات والمهارات وت تكون لديه العادات والإتجاهات الإيجابية بالإضافة أنها تسهم في زيادة الحصيلة المعرفية لدى المتدرب، حيث يقوم بالبحث عن المصادر التعليمية التي تساعد في فهم الخبرات إلى يتناولها المحتوى، ويعتبر التدريب الإلكتروني فعال إذا أصبح المدرب قادرًا على تصميم الأنشطة التي تعزز تحقيق الأهداف المنهجية المحددة مسبقاً، كما أن هناك علاقة قوية بين استخدام الأنشطة الإلكترونية وتنمية المهارات بصفة عامة، حيث أنها تساعد على تنمية المهارات الأدائية والاتصال والتعاون والتفاعل والإحساس بالذات وهذا ما أكدته عديد من الدراسات منها دراسة: (سید على، ومحمد همام، ووافي سعد، 2020)؛ (هويدا عبد الحميد، 2020)؛ (سعيد الاعصر، وانجي عبدالسلام، 2020) التي أثبتت فاعلية الأنشطة الإلكترونية في تنمية المفاهيم والمهارات العملية والأدائية ومهارات التفكير العليا، للمراحل الدراسية المختلفة سواء في التعليم ما قبل الجامعي أو الجامعي.

ويركز التدريب على تزويد المتدرب بالمعرفات والمهارات وجعله محوراً للعملية التعليمية التدريبية والاهتمام بميوله وحاجاته، وقدراته، واستعداداته، كما يجعل الطموح الأكاديمي للمتدرب أكثر تكيفاً مع المهام والأنشطة التي تقدم من خلال بيئة التدريب الإلكترونية، والسعى المستمر لتحقيق الأهداف وانجازها من خلال الأنشطة التي توفرها البيئة والقدرة على مواجهة الصعاب والعقبات وبذلك يصبح أكثر تعلماً ويرتفق بمستواه العلمي وانتاجه العملي، كما يعد الطموح سمة ثابتة نسبياً تولد طاقة إيجابية دافعية وموجهة نحو تحقيق الهدف المرغوب فيه وتشير نتائج عديد من الدراسات على وجود علاقة موجبة بين مستوى الطموح الأكاديمي والعديد من المتغيرات من أهمها تقدير الذات وتفاعل الأقران والتحصيل الدراسي والالتزام والتفوق الأكاديمي والداعية للتعلم وتنميته من خلال بيئات التدريب المختلفة والمتنوعة، ومنها دراسة (عفاف عثمان،

(2020)؛ (سهام الشافعي، فاطمة رجب ونورا إبراهيم، 2019)؛ (وسيمة زكي، 2017)؛ (الماء القاضي، 2016)؛ (محمد الدغيم، وحمد العجمي، 2015)؛ (حجاج على، 2015)؛ (عبد الله باقادر، 2014)، وهذا ما يربط بين الأنشطة الالكترونية والطموح الأكاديمي فكلا منهما يساعد المتدرب على تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة، وإنجاز العمل بسهولة ويسر، كما أنهم يعملا على الارتقاء بمستوى التعلم وزيادة الإنتاج العلمي والمستوى الأكاديمي للمتدرب، بالإضافة إلى أنهم يجعلوا المتدرب أكثر دافعية نحو التعلم؛ لذلك توفر بيئة التدريب الالكترونية إجراءات مناسبة لتقديم ودعم تطبيق الأنشطة الالكترونية ومستوى الطموح الأكاديمي.

أصبحت الكفاءة الرقمية جزءاً أساسياً من كفاءة المعلم في المؤسسات التعليمية ويحاول البحث الحالى استخدام بيانات التدريب الالكترونية كمدخل لتنمية الكفاءات الرقمية لدى طلاب البرامج الخاصة لما تتميز به بيانات التدريب من التفاعل والسهولة، والتنوع، والذاتية وغيرها، وتعمل هذه البيانات التدريب الالكتروني على تنمية التفاعل بأشكاله المختلفة، من خلال تفاعل المتدرب مع المحتوى، تفاعل المتدرب مع المتدرب، تفاعل المتدرب مع المدرب، وتساعد أيضاً الأنشطة الالكترونية ومستوى الطموح في تنمية التفاعل.

### فروض البحث:

على ضوء مشكلة البحث وأهدافه وضعت الباحثة الفروض التالية للإجابة عن أسئلة البحث الحالى، وهى كما يلى:

#### أولاً- الفروض المتعلقة بالجانب المعرفي للكفاءات الرقمية:

- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.
- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.

- لا توجد فروق دال احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الجانب المعرفى يرجع الى أثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.  
**ثانياً- الفروض المتعلقة ببطاقة تقييم الكفاءات الرقمية:**
  - لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب الأدائي يرجع الى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.
  - لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع الى أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.
  - لا توجد فروق ذات دال احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع الى أثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.  
**ثالثاً- الفروض المتعلقة بالتفاعل الالكتروني:**
  - لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التفاعل الإلكتروني يرجع الى أثر نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.
  - لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التفاعل الإلكتروني يرجع الى أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.
  - لا توجد فروق ذات دال احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في التفاعل الإلكتروني يرجع الى أثر التفاعل بين نمط التصميم

(الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.

#### الإجراءات المنهجية للبحث:

تتضمن الإجراءات المنهجية للبحث:

- التصميم التعليمي لمعالجات البحث من خلال تطوير بيئة التدريب الالكترونية بيئة التدريب
- بناء أدوات البحث وإجازتها
- إجراء التجربة الأساسية للبحث
- عرض وتقسيم النتائج وسيتم عرض هذه الإجراءات على النحو التالي:

#### التصميم التعليمي لمعالجات البحث:

تم تصميم بيئة تدريب الكترونية قائمة على نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) وتطويرها وفقاً للمعالجات التجريبية للمتغير المستقل وتم مراجعة عديد من نماذج التصميم التدريبي الالكتروني منها: نتسين وآخرون (Ntseane, et al., 2020)؛ إعجاز وروز وأنتربرجر (Ejaz, Rose & Anetzberger, 2017)؛ هوانغ (Huang, 2014)؛ والنموذج العام للتصميم ويُلاحظ اتفاق هذه النماذج في المراحل الأساسية وتحتفي بعض الخطوات؛ لذا قامت الباحثة بإعداد نموذج لتصميم بيئة تدريب الكترونية



شكل (13) نموذج التصميم التعليمي

أولاً - مرحلة ما قبل التدريب: وتتضمن ثلاثة مراحل فرعية (التحليل، التصميم، الإنتاج)

(أ) مرحلة التحليل: وهي أهم مرحلة في تطوير بيئة التدريب الالكترونية، ومرت بالخطوات والمراحل التالية:

1) تحديد الاحتياجات التدريبية: تم تحديد الاحتياجات من خلال المقابلة المفتوحة مع المتدربين، وتم تصميم استمار تحديد الاحتياجات التدريبية، بهدف تحديد أهم الكفاءات الرقمية التي يحتاجها المتدربين (طلاب البرامج الخاصة الفرقة الثالثة شعبتي العلوم (تعليم اساسي)، والكيمياء، وتضمنت عدة محاور أهمها: (كفاءات المعلم المهنية، ثقافة المعلومات والبيانات، التواصل والتشارك الالكتروني، كفاءات المعلم التربوية) وجاءت أهم النتائج حاجة المتدربين إلى الحاجة إلى المهارات الآتية : مهارات التصفح والبحث وتنقية البيانات والمعلومات، مهارات التفاعل والتواصل الالكتروني؛ اختيار مصادر التعلم الرقمية وانتاجها، مثل الصور والرسومات ومقاطع الفيديو والصوت، إنتاج المحتوى الرقمي والتعامل معه، مهارات التعليم والتعلم والتوجيه مثل مهارات التدريس الالكتروني تلائم التعليم الإلكتروني أو المنصات الرقمية، كما أن هناك حاجة مهمة وضرورية للمهارات المرتبطة بالتقسيم الالكتروني وكيفية توظيفها في التعلم الالكتروني.

2) تحديد خصائص المتدربين: تم تحليل خصائص المتدربين وهم طلاب الفرقة الثالثة شعبة العلوم (تعليم اساسي)، والكيمياء بالبرامج الخاصة بكلية التربية، وتنراوح أعمارهم بين (17-18) عاماً ويتقارب المستوى الثقافي والإجتماعي والاقتصادي لديهم، وتنقارب خصائصهم النمائية الجسدية والانفعالية والاجتماعية حيث أنهم ينتمون لمرحلة المراهقة وتم تحليل الكفايات الواجب توافرها لديهم وهي القدرة على استخدام الانترنت، والتقت الباحثة بطلاب مجموعة البحث في لقاء تمهدى للتأكد من إستعدادهم لدراسة المحتوى التدريسي، وتوضيح وشرح كيف يتم التدريب في منصة Schoology وكيفية استخدامها، ووسائل التفاعل والتواصل، وتعريفهم بالمحتوى التدريسي والذى يتمثل في الكفاءات الرقمية.

3) تحليل البيئة التدريبية:

• خصائص البيئة التدريبية : تم دراسة عدة منصات رقمية ومنها ( Google Class, FlipQuiz, RibbonHero, Dulingo, Socrative, Edmodo, Schoology, Kahootl, GoalBook,

المتاحة، وتم اختيار "schoology" كمنصة أساسية لتطوير بيئة التدريب الإلكتروني بدلاً من المحتوى، لأنها تتيح تحكم المتدرب بشكل كامل في نظام إدارة التعلم، وإمكانية التواصل مع المتدربين وتقييم المدرب لأنشطة ومهامات التدريب، مع إمكانية تشغيلها على الهواتف الذكية ومورونة التجول داخل بيئة التعلم وأهم ما يميز بيئة التدريب الإلكتروني: **التفاعلية** بين المتدربين وبعضهم من جهة وبينهم وبين المدرب من جهة أخرى، وبذلك تشجع وتنمي مهارات التفاعل والاتصال حيث توفر Schoology من الأدوات التعليمية بما في ذلك الدروس القابلة للتعلم والتعلم الذاتي، ولوحات المناقشة المترابطة، **إمكانية الوصول**: توفر سهولة الوصول إليها سواء من خلال الحاسب الشخصي أو الأجهزة الذكية وقامت الشركة بإنشاء تطبيق يتم تحميله على أجهزة Kindle Fire، Apple، Android.

- **تحديد معايير تصميم بيئة التدريب الإلكتروني:** تم إعداد قائمة المعايير من خلال:
  - **تحديد مصادر اشتغال قائمة المعايير:** تم الاطلاع على بعض الأديبيات والدراسات والبحوث العربية، والإنجليزية المرتبطة بمعايير تصميم بيئة التدريب الإلكتروني منها (محمود أبو الذهب، ومحمد عوض، 2020؛ صابر محمود، 2020؛ محمد زين الدين، 2019؛ سعاد المناعي، عبداللطيف الجزار، محمد العجب، 2015؛ سمير النجدي، عبدالله القرني، 2018)
  - **إعداد قائمة مبدئية بمعايير تصميم بيئة التدريب الإلكتروني:** تم صياغة قائمة المعايير وتكونت من عدة محاور رئيسية، وكل محور ينقسم إلى مجموعة من المستويات المعيارية، ثم ينقسم كل معيار إلى عدد من الإجراءات، وكل إجراء يندرج منها عدد من المؤشرات.
  - **التأكد من صدق المعايير:** تم عرض القائمة المبدئية على مجموعة من المحكمين\* المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك بهدف ابداء آرائهم للتأكد من صحة الصياغة اللغوية، والدقة العلمية لكل معيار ومؤشراته، وتحديد درجة أهميتها، ومدى ارتباط كل مؤشر بالمعيار المندرج منه، واتفقوا على أهمية المعايير التي تم اقتراحها، وقد تم القيام

\* عصام شوقي شبلي أستاذ تكنولوجيا التعليم جامعة المنوفية. أحمد حلمى أبو المجد أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة جنوب الوادى. محمد ضاحى تونى أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا.

بجميع التعديلات المطلوبة والتي تمثلت في إعادة صياغة بعض العبارات، وحذف بعض المؤشرات، وإضافة مؤشرات أخرى.

► **التوصل إلى الصورة النهائية:** بعد إجراء التعديلات أصبحت قائمة المعايير في صورتها النهائية والتي تضمنت عدد (9) تسعه معايير أساسية، و(106) مؤشراً على النحو الآتي:



شكل (14) معايير تصميم بيئة التدريب الإلكترونية

4) **تحديد الهدف العام للبيئة التدريبية:** تم تحديد الهدف العام من بيئة التدريب الإلكترونية، وهو تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية-عينة البحث.

5) **صياغة الأهداف التعليمية لمحتوى التدريب:** صيغت الأهداف التدريبية صياغة سلوكية على ضوء نموذج (ABCD) وتحليل المدخلات والمخرجات وفقاً لتسلسها الهرمي التعليمي، ورُوّعى فيها أن تكون محددة وواضحة، وتفرع من الهدف العام للبحث (51) هدفاً اجرائياً تدريبياً.

6) **تحديد محتوى التدريب (الكفاءات الرقمية):** من متطلبات البحث الحالي إعداد قائمة بأهم الكفاءات الرقمية التي يحتاجها طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا -عينة البحث- وفقاً للخطوات الآتية:

**تحديد مصادر بناء قائمة الكفاءات الرقمية:** تم الاطلاع على الابدیات والدراسات الخاصة بالكفاءات الرقمية ومنها: بوفانو (Boffano, 2019)؛ ودراسة كلوزر وبريجو & Kluzer& Seufert, (Priego, 2018)؛ ودراسة الساندرو (Alessandro, 2018)؛ ودراسة سوفيرت (Carretero, Vuorikari& Punie, 2017)؛ ودراسة كارتريو وفوركاري وبوني (Carretero, Vuorikari& Punie, 2017)؛ ودراسة فالون (Falloon, 2020)؛ ودراسة كاك (Vuorikari, 2016)؛ ودراسة فوركارى (Käck, 2019)؛ ودراسة بنالى وكادورى وأزمانى (Benali, Kaddouri, & Azzimani, 2019)؛ ودراسة كيلنترى و هيلاند وارستورب (Kelentrić, Helland& Arstorp, 2017)؛ ودراسة كيلنترى و هيلاند وارستورب (2018).

- الهدف من قائمة الكفاءات: تحديد الكفاءات الرقمية التي يحتاجها طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا- عينة البحث.

تحديد عناصر القائمة: تم تحديد قائمة بالكفاءات الرقمية وهي مهارات البحث على Google وتطبيقاته المختلفة والبحث عن الصور، والبحث من خلال الباحث العلمي Google Scholar، واختيار وانتاج مصادر التعلم الرقمية من خلال التعامل مع الصورة ببرنامج الفوتوشوب (واجهة الأساسية، صندوق الأدوات، التعامل مع الطبقات، تحديد الخلفية وتغييرها، الكتابة على الفوتوشوب، التلوين والماسك وتغيير الألوان، حفظ الملف)، وإنشاء الرسومات المعلوماتية من خلال برنامج Pickmap، وانتاج ملفات الصوت من خلال برنامج Mp3 Cutter، والتعامل مع العروض التقديمية من خلال برنامج Powtoon، وإنتاج مقاطع الفيديو من خلال برنامج Camtasia Studio 9.00، والكفاءات التدريسية الرقمية من خلال التعرف على ماهية المنصات التعليمية، ومميزاتها، وفوائدها بالنسبة للمعلم والمتعلم، وكيفية إنشاء فصل افتراضي، وعمل اختبارات وواجبات من خلال منصة التعلم Google Classroom، والتعامل مع برنامج Zoom Meeting لعمل الاجتماعات والمحادثات الفورية.

- التأكيد من صدق قائمة الكفاءات: تم عرض القائمة المبدئية على مجموعة من المحكمين\* المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم، وذلك للتأكد من صحة الصياغة اللغوية، والدقة العلمية لكل كفاءة ومؤشراتها، وتحديد درجة أهميتها، وقد تم القيام بجميع التعديلات المطلوبة والتي تمثلت في إعادة صياغة بعض العبارات، وحذف بعض المؤشرات، وإضافة مؤشرات أخرى. بعد إجراء التعديلات أصبحت قائمة الكفاءات في صورتها النهائية والتي تضمنت عدد (6) كفاءات رئيسية، (64) كفاءة فرعية.

#### (ب) مرحلة التصميم:

وهي ناتج لمرحلة التحليل وتألفت من عدة خطوات أهمها:

\* عصام شوقي شبل أستاذ تكنولوجيا التعليم جامعة المنوفية. أحمد حلمى أبو المجد أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة جنوب الوادى. ممدوح عبد الحميد إبراهيم أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا.

## (1) تصميم عناصر البيئة التدريبية

- **تصميم مفردات الوسائل المتعددة للبيئة التدريبية** بعد تحديد محتوى التدريب وتحليله تم اختيار بعض مفردات الوسائل المتعددة الجاهزة من عدة مصادر مفتوحة المصدر وتم اعداد سيناريو تتنفيذه البعض الآخر من مفردات الوسائل المتعددة من مقاطع صوتية وفيديو ورسوم متحركة ونصوص وغيرها تمهدًا لإنجها في مرحلة الإنتاج باستخدام أدوات التأليف الرقمية المتنوعة.
- **تصميم استراتيجية التدريب المناسبة:** تم اختيار استراتيجيات التدريب وفقاً لخصائص المتدربين، والمحظى التدريبي، نوعية التدريب الإلكتروني. واعتمد البحث الحالي على استراتيجيات تستند بشكل اساسي على التفاعل بين المدرب والمتدرب بما يتوافق مع طبيعة البحث الحالي وتمثلت في التعلم بالاكتشاف، والتعلم النشط، والتعلم الفردي، والتعلم التعاوني، والمناقشة، والعصف الذهني، وتم تحقيق هذه الاستراتيجيات من خلال محتوى التدريب ومن خلال الأنشطة الإلكترونية بنمط تصميماها الموجة والحر.
- **تصميم الأنشطة الإلكترونية التدريبية:** تم تصميم أنشطة تدريبية لكل هدف وعلى المتدرب أن يؤديها ويمارسها سواء بشكل فردي أو زوجي أو مجموعات، ويعقب كل نشاط تغذية الرجع، في نهاية كل جلسة تدريبية يتتوفر للمتدرب التقويم التكويني الذي تقيس مدى تطور مستوى المتدرب طوال فترة التدريب، ومن أمثلة الأنشطة التي تم تقديمها: البحث عن المعلومات مثل تعريف أو أنواع، مميزات، مرتبط بالكافاءات الرقمية، عمل مناقشة جماعية او فردية او زوجية، مشاهدة مقطع فيديو، وتلخيصه وعمل مناقشات جماعية حول معلومات الفيديو، ممارسة الكفاءات الرقمية التي تدرب عليها ومحاكاتها، إتاحة الفرصة للمتدربين بارسال استفسارات حول محتوى التدريب أو الأنشطة التدريبية، التقويم التكويني المستمر في نهاية كل مادة تدريبية لقياس مدى تطوره، توفير تغذية الرجع الفورية لكل نشاط، وتوارد المدرب باستمرار للإجابة عن الاستفسارات. تم تحديد نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، وفيما يلي شرح لخطوات تصميماها في بيئة التدريب الإلكترونية:

### نقط تصميم الأنشطة الحر



شكل (16) خطوات تنفيذ نمط النشاط الحر

### نقط تصميم الأنشطة الموجه



شكل (15) خطوات تنفيذ نمط النشاط الموجه

(2) تصميم المحتوى التدريبي تم تحديد محتوى التدريب لموضوع "الكفاءات الرقمية" وفقاً لنمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر)، وتم تصميم سيناريو محتوى التدريب كما يوضحه شكل(17)

ملاحظات	الأدوات/ وسائل التدريب	المدة الزمنية	الأنشطة الحرة	الأنشطة الموجهة	محتوى التدريب	المهام	الاهداف التعليمية

شكل (17) نموذج لتصميم محتوى التدريب

و فيه تم تحديد الأنشطة والخطوات التي يقوم المتدرب بتنفيذها خلال دراسته لمحتوى التدريب، كما تم تحديد زمن كل نشاط، ونمط تصميمه، وروعي في المحتوى ارتباطه بالأهداف التدريبية، والدقة العلمية، والسلامة اللغوية، والتوازن بين العناصر، والحداثة في مجال التخصص، وتم تقسيم محتوى التدريب إلى (7) جلسات تدريبية تحتوى كل جلسة على: عنوان الجلسة، وزمنها، والهدف العام منها، والأهداف التعليمية التدريبية، والأساليب

والاستراتيجيات المستخدمة، وخطوات تنفيذ الجلسة التدريبية وتمثلت في (التعارف- التهيئة- المحتوى- الانشطة- القواعد- التكليفات- الانهاء- التقويم).

(3) **تصميم التقويم التكويني** تم تصميم التقويم التكوينى قدم بعد نهاية كل مهمة وجزء تدريبي من خلال تقديم اختبار Quiz على هذا الجزء، وتم تحديد زمن معين للإجابة على الاختبار ويتلقي المتدرب التقييم علي استجاباته بشكل فوري.

(4) **تصميم أدوات القياس** تم استخدام ثلاثة أدوات لقياس وهى اختبار معرفى للكفاءات الرقمية، بطاقة تقييم لقياس الجانب الأدائى للكفاءات الرقمية، مقياس لتفاعل الإلكتروني من اعداد الباحثة وسيتم عرضها ضمن الإجراءات التجريبية للبحث.

#### (ج) مرحلة الإنتاج:

##### 1) إنتاج مفردات الوسائط المتعددة للبيئة التدريبية

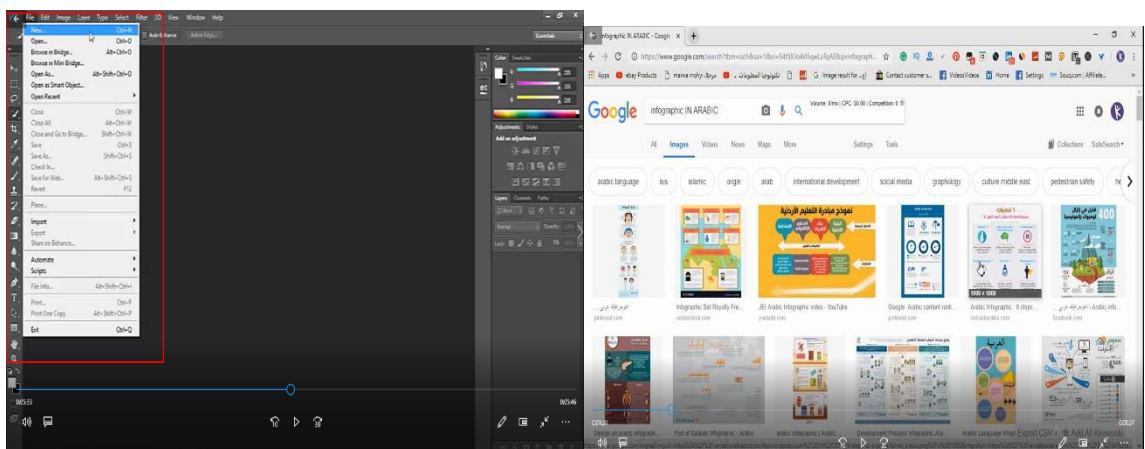
تم إنتاج مفردات الوسائط المتعددة للبيئة التدريبية ومحوى التدريب التفاعلي على هيئة جلسات تدريبية مدعوماً بالوسائل المتعددة مع مراعاة معايير انتاجها وتصميمها تعليمياً كما يلى:

• **إنتاج الشاشات التعليمية، والانفوجرافيك:** مثل شاشة المقدمة، والأنشطة، والمحتوى التعليمي، والانفوجرافيك كما يوضحها شكل(18) باستخدام برامج التصميم والمعالجة للصور والرسومات، فتم استخدام برنامج Adobe Photoshop، Illustrator CC2019 وتم مراعاة معايير التصميم من حيث الوضوح، ونوع الخط، الحجم، ودقة وصحة المحتوى.



شكل (18) يوضح بعض شاشات محتوى التدريب

• **إعداد ومعالجة مقاطع الفيديو:** تم إنتاج بعض مقاطع الفيديو، وتم الاستعانة ببعض المقاطع الأخرى من على شبكة المعلومات مفتوحة المصدر، وتم معالجتها باستخدام برنامج Camtasia Studio V(9.0)



شكل (19) معالجة مقاطع فيديو محتوى التدريب

2) **إنتاج الأنشطة التدريبية :** تم مراعاة التنوع في الأنشطة التدريبية المطلوبة مثل: البحث عن المعلومات، وعن الصور، وإنتاج مقاطع الفيديو، والصوت، ومعالجة بعض الصور، وإنتاج

انفوجرافيك، وجلسات تفاعلية، وإدارة بيئة تدريب وفقاً لدلالة التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح.

- انتاج نمط تصميم الأنشطة (الموجه): فيما يلى شكل(20) يوضح نمط الأنشطة الموجه التي استخدمت في بيئة تعلم التدريب الإلكتروني في البحث الحالي:



شكل (20) نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية الموجه

- انتاج نمط الأنشطة الإلكترونية (الحر): فيما يلى شكل(21) يوضح نمط الأنشطة الحر التي استخدمت في بيئة التدريب الإلكترونية في البحث الحالي:



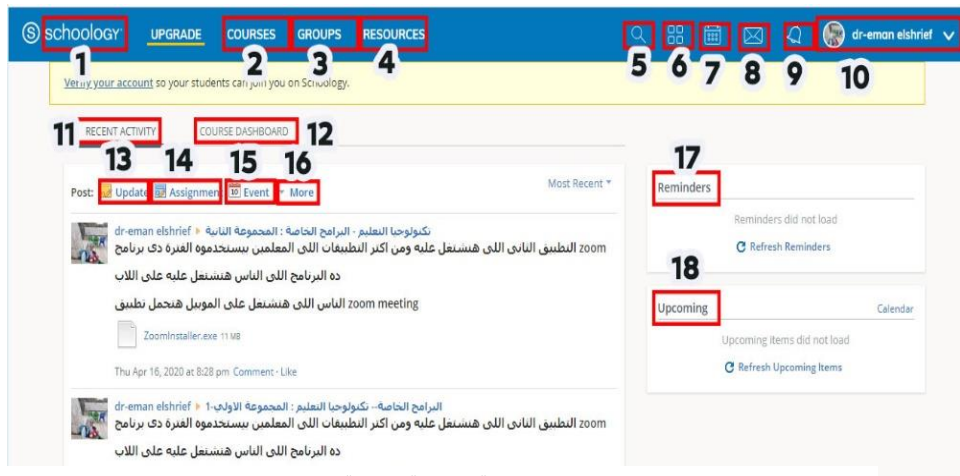
شكل (21) نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية الحر

### (3) تطوير بيئة التدريب الإلكترونية

- مكونات منصة Schoology التي تم تطوير بيئة التدريب الإلكترونية عليها:
  - الصفحة العامة :** وهي صفحة البداية التي تظهر للمستخدم، وتحتوي هذه الصفحة على مجموعة من الخيارات **الصفحة الرئيسية**: **scholoogy** وهي صفحة ما بعد التسجيل وتظهر بها آخر

الأنشطة للمدرب من خلال تبويب Courses Dashboard ، Recent Activity كما يوضحها

شكل (22)



شكل (22) الصفحة الرئيسية لمنصة schoology

- (1) **الشعار الخاص بمنصة التدريب (2)المواد الدراسية courses** يتم إنشاء المقررات الدراسية او البرامج التدريبية على المنصة ويقوم المدرب باختيار اسم المادة والشعبة (3)**المجموعات**: يستطيع المدرب تقسيم المتدربين الى مجموعات (4)**المصادر Recourses** : يوجد عديد من الأدوات والمصادر بالمنصة مثل: Khan ,YouTube ,Dropbox Google drive ,Vimeo (Microsoft One Drive ,Evernote ,Academy المصادر في دعم عملية التعلم والتدريب داخل المنصة (5)**البحث search** : محرك بحث للبحث على مواد التعلم أو الأعضاء أو المصادر الموجودة داخل البيئة (6)**تطبيقات Apps** : وهي أداة خاصة بمعرفة التطبيقات المرتبطة مع المنصة (7)**التقويم Calendar**: يستطيع المدرب من خلالها عمل خطة تدريبية سواء كانت يومية أو أسبوعية أو شهرية يطلع عليها المتدربين لتنذيرهم بموعد الإختبارات (8)**الرسائل**: يستطيع المتدربين التفاعل والتواصل مع المدرب من خلال إرسال الرسائل دون احراج من كتابتها على المدونة (9)**الإشعارات Notifications** : تتيح هذه الأداة استعراض كل جديد على المنصة (10)**الحساب**: الحساب الخاص بالمدرب ويحتوى على اسم المدرب والصورة الشخصية الخاصة به وإعدادات مرتبطة بالحساب مثل تغيير كلمة المرور، الخروج من الحساب (11) **الأنشطة الأخيرة recent activity**: وهي خاصة بآخر نشاط قام به المتدرب (12) **courses dashboard**: وهي لوحة تحتوى على المقررات او البرامج التدريبية التي تم إنشاءها على المنصة

(13) التحديث update: خاص هذا الاختيار بالتحديث ورفع النشاطات الجديدة، والمحفوظ (14) التكليفات والواجبات Assignment : يتيح هذا الأمر إنشاء تكليفات للمتدربين وإضافة مصادر للتعلم داخل التكليف وقد يكون على شكل صور أو ملف pdf أو مقاطع فيديو الحدث: يقوم المدرب بإضافة موعد بدء وانتهاء المهمة المطلوبة (16) أخرى more : وهي تحتوى على خيارات ال Blog المدونة: والتى تسمح بالكتابة والمشاركة ويتحكم المدرب أي من المقررات أو البرامج التدريبية أو المجموعات أو المتدربين يمكنه المشاركة في المدونة وتسمى أحياناً لوحة المناقشة (17) المذكورة reminder: لعرض المواعيد والتنبيهات الخاصة (18)الاحداث القادمة upcoming : و تعرض جدول المواعيد المطلوبة تنفيذها.

(4) رفع المحتوى التدريسي على البيئة : رفع محتوى التدريب على المنصة وهو مكون من (7) جلسات تدريبية ضمت كل جلسة تدريبية مقاطع الفيديو، وشاشات تعليمية، وأنشطة تعلم موجه، وأنشطة تعلم حرة، ورسوم معلوماتية، بالإضافة إلى التقويم التكويني الخاص بكل جلسة.

شكل (23) المحتوى الذى تم رفعه على منصة التدريب

(5) إنتاج التقويم التكويني بالبيئة : تم إنتاج التقويم التكويني وهو تقويم يقدم بعد نهاية كل مهمة بتقديم اختبار Quiz وتم إنتاج التقويم التكويني وحفظه في المصادر على منصة التدريب داخل كل جلسة تدريبية وذلك من خلال الاعتماد على امكانيات المنصة من خيار quiz والذي يقوم بإنشاء الاختبارات الالكترونية وتقديرها كما يوضحها شكل (24).

شكل (24) التقويم التكويني الخاص بمحظى التدريب

**ثانياً- مرحلة أثناء التدريب:** وتتضمن ثلاثة مراحل فرعية (التجريب، والنشر والإتاحة، التطبيق الفعلي)

(أ) التجريب:

1) **التجريب الاستطلاعي :** تم تجريب بيئة التدريب وأدوات البحث على (20) متعلماً من مجتمع البحث، ومن غير المجموعة الأصلية؛ للتأكد من وضوح البيئة وسهولة استخدامها وتطبيق أدوات البحث وللتتأكد من ملائمتها لخصائص المتعلمين، كما تم عمل بعض التعديلات على بيئة التدريب الالكترونية على ضوء التجريب الاستطلاعي.

2) **نتائج التجربة الاستطلاعية:** كشفت التجربة الاستطلاعية عن صلاحية الاختبار الذى يقيس الجانب المعرفي للكفاءات الرقمية وتم تحديد زمنه وهو (50) دقيقة، وبطاقة تقييم المنتج النهائي، ومقياس التفاعل، وتحديد نقاط التعديل في بيئة التدريب الالكترونية.

3) **التعديل والتطوير :** بناء على التجريب الاستطلاعى تم عرض بيئة التدريب الالكترونية على مجموعة من المحكمين\*، وعلى ضوء آرائهم ونقطات التعديل التي تحديدها في التجريب الاستطلاعى تم تعديل وتطوير بيئة التدريب الالكترونية، وبالتالي أصبحت البيئة جاهزة لعملية النشر والتطبيق.

\* عصام شوقي شبل أستاذ تكنولوجيا التعليم جامعة المنوفية. أحمد حلمي أبو المجد أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة جنوب الوادى. ممدوح عبد الحميد إبراهيم أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا.

(1) انشاء مجموعات التدريب: تم إنشاء (4) مجموعات وسميت باسم "تكنولوجيابا التعليم- البرامج الخاصة" وهى كالتالى: **المجموعة الاولى** وهى نتيجة التفاعل بين نمط تصميم الانشطة الموجه ومستوى الطموح المرتفع والكود الخاص بها (9HVW-W7PD) وعدهم (26) متربباً، **المجموعة الثانية** وهى نتيجة التفاعل بين نمط تصميم الانشطة الحر ومستوى الطموح مرتفع والكود الخاص بها (MMNZ-XRFR-) تصميم الانشطة الموجه ومستوى الطموح المنخفض والكود الخاص بها (JRVP-) وعدهم (26) متربباً، **المجموعة الثالثة** وهى نتيجة التفاعل بين نمط تصميم الانشطة الموجه ومستوى الطموح المنخفض والكود الخاص بها (QZ85-D64ZQ) وعدهم (20) متربباً، **المجموعة الرابعة** وهى نتيجة التفاعل بين نمط تصميم الانشطة الحر ومستوى الطموح المنخفض والكود الخاص بها (8286- FFDK-MG4VM) وعدهم (20) متربباً كما يوضحها شكل (25)



شكل (25) المجموعات التي تم إنشاؤها على منصة التدريب

(2) التسجيل على بيئة التدريب الإلكتروني: انضم الطالب عينة البحث لبيئة التدريب الإلكتروني من خلال توزيع الأكواد عليهم، وأرسلت دعوات المشاركة لجميع طلاب عينة البحث عبر البريد الإلكتروني، والموافقة على انضمامهم للبيئة، وتكوين ملفاتهم الشخصية عليها كما يوضحها شكل(26)، وأصبحت البيئة بالمحظى والمتدربين جاهزة للتطبيق الفعلى.

شكل (26) أعضاء المجموعات الأربع التي انضمت للتدريب الإلكتروني

ج) مرحلة التطبيق الفعلي : مرت مرحلة التطبيق الفعلي بمجموعة من المراحل هي:

- نشر الجدول الزمني للتدريب: تحديد المدة الزمنية للتدريب ومدة كل لقاء وتم هذا من خلال جدول الاعمال الخاص بالتدريب وتم تحديد موعد ثابت للتدريب وهو ثلاثة أيام أسبوعياً الساعة (8) مساءً.

- اجراء الجلسات التدريبية: تم تطبيق كل جلسة تدريبية وفق لعدة مراحل تبدأ بمرحلة ما قبل الجلسة وهي بوضع عنوان للجلسة التدريبية، وترواح زمنها من 30 إلى 45 دقيقة، وتقديم الهدف العام من الجلسة، والاهداف التعليمية لها، وأساليب واستراتيجيات التدريب، وفي مرحلة أثناء الجلسة التدريبية تبدأ بالترحيب، يليه التهيئة وتقديم موضوع الجلسة والهدف منها والعناصر الأساسية التي يتم تناولها في الجلسة شكل(27)، ثم يقدم محتوى التدريب شكل(28)، ويتم التفاعل من خلال أدوات التفاعل المتاحة على بيئة التدريب وتنوع نمطه بين المتدربين والمدرب، وبين المتدرب والمحتوى، وبين المتدربين وبعضهم شكل(29) وعقب الإنتهاء من دراسة جزء من المحتوى التدريبي يقدم نشاط (الموجه أو الحر) شكل(30)، ثم تحديد التكليف الخاص بالجلسة، وفي مرحلة ما بعد الجلسة يأتي الإنتهاء ويقوم المدرب باستعراض المحتوى التدريبي بشكل مختصر والإجابة على أي استفسارات من الطلاب كما يوضحها شكل(31)، ثم تقويم الجلسة بتوزيع استبيان تقييم الجلسة التدريبية ومدى الاستفادة من محتوى الجلسة والتفاعل بين المتدربين.

مجلة الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي

**هناكلام النهاردة عن المنصات التعليمية**

## مفهوم المنصات التعليمية

بيئة تعليمية تفاعلية. تجمع بين مميزات أنظمة إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي. تساعد على تبادل الأفكار والآراء بين المعلمين والطلاب، ومشاركة المحتوى العلمي. يساعد على تحقيق مخرجات تعليمية ذات جودة عالي

Thu Apr 16, 2020 at 8:07 pm Comment · Like

شكل (27) التهيئة لمحتويات الحصة التدريبية

 **mira kamal** ممکن حضرتک تزلیما لیک الدبو  
Thu Apr 16, 2020 at 8:12 pm · Comment · Like

 **dr-eman elshrief** حاضر  
Thu Apr 16, 2020 at 8:19 pm · Like

 **mira kamal** طبط بـ دا كوكروه كعبو اللي قصصي منش محمل عمانا فهمي حضرتک بتعبي  
لما واشت او اق حاجه بيعيت يستغل وكدا النطبيه سان القص للكعوب او ما من  
عندي فيفع القمه سيرنامج في نابي من على التلقوف ولا اعمل اي معاشر بتعب  
حضرتک معايا  
Thu Apr 16, 2020 at 8:24 pm · Like 😊 1

 **dr-eman elshrief** <https://www.youtube.com/watch?v=CJQA0W8gN4&t=2s>  
Thu Apr 16, 2020 at 8:31 pm · Unlike 😊 1

 **mira kamal** حملت اى فيديو من ع اليوتيوب وقصمه باي برانت بيس لازم رارك ايل تكتيكي  
حملت اى فيديو من ع اليوتيوب وقصمه باي برانت بيس لازم رارك ايل تكتيكي  
 Thu Apr 16, 2020 at 8:33 pm · Like

 **dr-eman elshrief**  **mira kamal**  **dr-eman elshrief**  **mira kamal**  
Thu Apr 16, 2020 at 8:35 pm · Like

شكل (29) تفاعلات المتدربين مع المدرب، ومع المحتوى التدريبي

شكل (30) الأنشطة التي تقدم للمتدربين والإجازة على إتمامها وتحصيل المتدرب



شكل (31) نهاية الجلسة التدريبية والرد على الأسئلة والاستفسارات

(3) تقديم الدعم الفني للبيئة: من خلال الإجابة على بعض الاستفسارات وحل بعض المشكلات التقنية التي واجهت المتدربين مثل تقديم طريقة تثبيت البرامج التي يحتاجها المتدرب لتنفيذ النشاط والتكتيليات.

ثالثاً مرحلة ما بعد التدريب: وتتضمن ثلاثة مراحل فرعية (التقويم، والمتابعة، والرجوع)

أ) مرحلة التقويم: تبني البحث الحالى نموذج دونالد كيرك باتريك لتقييم البيئة الالكترونية التدريبية وفق أربع خطوات أساسية هي:

1) مستوى ردود الفعل Reaction: تم في ظل هذا المستوى التعرف على ردود فعل المتدربين مباشرة بعد انتهاء البرنامج التدريبي، حيث تم التعرف على آرائهم بخصوص البرنامج التدريبي ككل، من جميع اطراف عملية التدريب (المدرب، المتدرب، المادة التدريبية، الانشطة التدريبية، عناصر الوسائط المتعددة، مراحل التدريب) من خلال استماره تقييم الكترونية تقدم للمتدربين بعد نهاية كل جلسة تدريبية.

2) مستوى التعلم Learning: في ظل هذا المستوى يتم التعرف على كمية المعلومات التي اكتسبها المتدرب نتيجة التحاقه بالبرنامج التدريبي، تم ذلك من خلال أدوات القياس التي أعدت لذلك وسيأتي الحديث عنها بالتفصيل في موضوعها.

3) مستوى السلوك Behavior يتم التعرف على أثر التدريب في تغيير وتعديل أنماط سلوك المتدربين في الجانب المهارى، ويتم قياس سلوك المتدربين قبل التدريب وبعد التدريب وذلك من خلال تطبيق أدوات القياس المعد لذلك

4) **مستوى النتائج Results :** يهدف التقييم على هذا المستوى إلى معرفة أثر التدريب على

أداء المتدربين وهم في موقع العمل التي يعملون به لذا أجرت الباحثة مقابلة مفتوحة عبر تطبيق Zoom لطلاب مجموعة البحث في بداية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي التالي للتطبيق وقد أصدر المجلس الأعلى قراراً بتطبيق التعليم "الهجين" وأبدى طلاب البحث سعادتهم انهم خضعوا للتطبيق نتيجة لتحسين مستوى تعاملهم مع المحاضرات والتكتيليات الالكترونية ومنصة المقررات الدراسية للجامعة لما تم تدريتهم عليه من خلال بيئة التدريب الالكترونية للكفاءات الرقمية.

ب) مرحلة المتابعة: عن طريق تحديد الاحتياجات التدريبية المستقبلية حيث أبدى الطالب مجموعة البحث عن رغبتهم في التدريب على الفصول والمعامل الافتراضية فيما بعد

ج) مرحلة الرجع: وهي مرحلة ليست إنتاجية ولكنها مرحلة متزامنة لكل المراحل الإنتاجية السابقة بناء أدوات التصنيف والقياس:

أولاً- **أداة تصنيف المتدربين :** مقياس مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض):

أ- **الهدف من المقياس:** وذلك لتصنيف الطلاب مجموعة البحث إلى مجموعتين، طلاب ذو مستوى طموح أكاديمي مرتفع، ذو مستوى منخفض، وتبني البحث الحالى مقياس الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) والمعد من قبل (كاميليا عبد الفتاح، 2007).

ب- **مكونات المقياس:** ويكون المقياس من (74) فقرة تتدرج تحت سبع سمات رئيسية مقسمة للإجابات حسب التصنيف الثنائي كالتالي: "2" تعني نعم و "1" تعني لا، وقد قسم هذا المقياس إلى (7) أبعاد كل منهم يتكون من (10 إلى 11) فقرة: الأول: النظرة إلى الحياة، والثاني: الاتجاه نحو التفوق، والثالث: تحديد الأهداف والخطط، والرابع: الميل إلى الكفاح، والخامس: تحمل المسؤولية والاعتماد على النفس، والسادس: المثابرة، والسابع: الرضا بالوضع الحاضر والإيمان بالحظ، والعدد الكلي لفقرات المقياس (74) فقرة ، وتم تقسيم الطلاب وفقاً للمتوسطات الحسابية لإجاباتهم بحيث المجموعة التي حصلت على متوسط حسابي أعلى (3.56 إلى 5) صنفوا لمستوى طموح أكاديمي مرتفع والطالب التي حصلت على متوسط حسابي من (1 إلى 3.55) صنفوا لمستوى طموح أكاديمي منخفض.

ج- صدق الاتساق الداخلي: لحساب صدق الاتساق الداخلي للتأكد من صلاحية المقياس للتطبيق في البيئة المصرية تم تطبيق المقياس على مجموعة استطلاعية من مجتمع البحث ومن غير المجموعة الأصلية للبحث قوامها (20) متعلماً وقد تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل سؤال من أسئلة المقياس والدرجة الكلية للمقياس، وامتدت ما بين (0.26 : 0.81)، كما تم حساب معامل الارتباط بين كل مفردة من مفردات المقياس والدرجة الكلية للمحور الخاص بها وامتدت معاملات الارتباط ما بين (0.57 : 0.79)، كما تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل محور والدرجة الكلية للمقياس وامتدت معاملات الارتباط ما بين (0.43 : 0.43) وجميعها معاملات ارتباط دالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05)، (0.01) مما يشير إلى الإتساق الداخلي للمقياس

د- ثبات المقياس: تم حساب معامل ثبات المقياس عن طريق حساب معامل ألفا لكرونباخ على مجموعة استطلاعية قوامها (20) متعلماً من مجتمع البحث امتدت معاملات ألفا كرونباخ لمحاور مقياس مستوى الطموح الأكاديمي ما بين (0.48 : 0.86) كما بلغ معامل ألفا لكرونباخ للدرجة الكلية للمقياس (0.83) وجميعها معاملات دالة إحصائيةً عند مستوى دلالة (0.01) مما يشير إلى ثبات المقياس.

ثانياً - تصميم أدوات القياس: تم استخدام ثلاثة أدوات لقياس في البحث الحالى وهي اختبار معرفي وبطاقة تقييم للكفاءات الرقمية، ومقياس للتفاعل الإلكتروني - من إعداد الباحثة- . وفيما يلي عرض لها:

أ) الاختبار المعرفي: ويهدف لقياس مقدار ما يكتسبه الطالب من المفاهيم والمعلومات المتضمنة في المحتوى التدريسي للكفاءات الرقمية، وتم اختيار نمط أسئلة الاختيار من متعدد، ونمط الصواب والخطأ ومن خلال جدول مواصفات للاختبار المعرفي تم التحقق من تغطية كل جوانب المحتوى التعليمي التدريسي وكافة الأهداف التعليمية ومستوياتها، ويحتوى على (30) سؤالاً من نمط الاختيار من متعدد، و(30) سؤالاً من نمط الصواب والخطأ، وعرض

على ثلاثة محكمين\* من تخصص تكنولوجيا التعليم، وقد تم تعديل صياغة بعض البنود لتيسير فهمها، وقد مر بإعداده بالخطوات الآتية:

- 1) التجربة الاستطلاعية للاختبار وإجازته: جُرب الاختبار على (20) متعلماً من مجتمع البحث ومن غير مجموعة البحث الأصلية للتأكد من وضوح مفرداته بالنسبة لهم وفهمها وحساب ثباته، وكذلك حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار، وامتدت معاملات السهولة ما بين (0.40 ، 0.65 ، 0.44 ، 0.70) بينما امتدت معاملات الصعوبة ما بين (0.16 ، 0.25 ، 0.40)؛ وببناءً عليه فإنه يمكن استخدام الاختبار كأداة لقياس التحصيل وبذلك بلغت عدد أسئلة الاختبار (60) سؤالاً وهم أسئلة متنوعة من حيث السهولة والصعوبة لتناسب مع المستويات المختلفة من المتردبين، وأصبح الاختبار في صورته النهائية.
- 2) صدق الاختبار: لحساب صدق الاختبار قامت الباحثة باستخدام صدق الاتساق الداخلي وذلك بتطبيقه على مجموعة استطلاعية من مجتمع البحث ومن غير المجموعة الأصلية للبحث قوامها (20) متعلماً، وقد تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل سؤال من أسئلة الاختبار والدرجة الكلية للاختبار، وامتدت ما بين (0.37 : 0.83)، وجميعها معاملات ارتباط دالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05)، (0.01) مما يشير إلى الاتساق الداخلي للاختبار.
- 3) ثبات الاختبار: تم حساب ثبات الاختبار باستخدام معامل إلفا لكرونباخ، وذلك على مجموعة استطلاعية قوامها (20) متعلماً من مجتمع البحث ومن غير مجموعة البحث الأساسية وأظهرت النتائج ارتفاع معامل ثبات الاختبار، حيث بلغت قيمته (0.81)، وهي قيمة دالة عند مستوى (0.01) مما يشير إلى ثبات الاختبار.
- 4) تحديد زمن الاختبار: تم تسجيل الزمن الذي استغرقه كل طالب في الإجابة عن أسئلة الاختبار، ثم حساب المتوسط الزمني لإجابات الطلاب ( $T_1$ )، وحساب المتوسط المرافق للدرجات ( $M_2$ ) والمتوسط التجريبي للدرجات ( $M_1$ )، ثم حساب زمن الاختبار وفقاً للمعادلة الآتية (فؤاد السيد، 1979، 465)،  $T_2 = T_1 \times \frac{M_2}{M_1}$  وجاء زمن الاختبار (50) دقيقة

\* حسام أبو الهدى أستاذ المناهج وطرق التدريس كلية التربية جامعة الفيوم. عصام شوقي شبل أستاذ تكنولوجيا التعليم جامعة المنوفية. أحمد حلمي أبو المجد أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة جنوب الوادي.

ب) **بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية:** اعتمدت الباحثة على الكفاءات الرقمية للمعلم التي حددتها الاتحاد الأوروبي (DigCompEdu) والاطلاع على الدراسات والأدبيات التي تناولت Caena& Redecker, (Falloon, 2020); وكانا وريذكر (Benali, Kaddouri, & Käck, 2019); وبنالى وكادورى وأزمانى (Kellentrić, Helland& Azzimani, 2018 Kelentrić, Helland& Arstorp, 2017)، وقد من إعداد البطاقة بالخطوات التالية:

(1) **تحديد الهدف من البطاقة:** الهدف من البطاقة تقييم الجانب المهارى للكفاءات الرقمية لطلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية - جامعة المنيا (عينة البحث).

(2) **تحديد محاور وعبارات البطاقة:** تم تحديد الجانب المهارى للكفاءات الرقمية على ضوء الهدف منها، وهى مكونة من (6) محاور أساسية و(63) مهارة فرعية.

(3) **طريقة تصحيح البطاقة :** تتكون البطاقة من (63) إجراءً فرعياً للجانب المهارى للكفاءات الرقمية، وأمام كل إجراء مقياس للأداء من أربع مستويات (1، 2، 3، 4) موزعة كالتالى (1) أدى المهارة بدرجة ضعيفة، (2) أدى المهارة بدرجة جيدة، (3) أدى المهارة بدرجة جيد جداً(4) أدى المهارة بأتقان أو امتياز، و (0) في حالة عدم أداة للمهارة والدرجة العظمى للبطاقة (252) درجة.

(4) **صدق البطاقة:** تم عرض بطاقة التقييم على مجموعة من المحكمين\* بهدف التحقق من صدق محتوى البطاقة وبنودها المقترحة لتقييم الكفاءات الرقمية، وإبداء الرأي في مدى ملائمة بنود البطاقة مع القواعد المطلوب أدائها، ولقد أبدى المحكمين بعض المقترفات الخاصة بصياغة بعض العبارات وإعادة تنظيم بعض البنود، وقد تم مراعاتها أثناء كتابة البطاقة في صورتها النهائية .

(5) **صدق المقارنة الطرفية:** تم تطبيق البطاقة على مجموعة استطلاعية قوامها (20) متعلماً، وتم ترتيب درجات المتعلمين تنازلياً لتحديد الأربع الأعلى لتمثيل مجموعة من المتعلمين ذوى المستوى

\* عصام شوقي شبل أستاذ تكنولوجيا التعليم جامعة المنوفية. أحمد حلمى أبو المجد أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة جنوب الوادى. ممدوح عبد الحميد إبراهيم أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا.

المرتفع في المهارات قيد البحث بنسبة (25%) والأربع الأدنى لممثل مجموعة المتعلمين ذوى المستوى المنخفض في تلك المهارات بنسبة (25%) وتم حساب دلالة الفروق بين المجموعتين

**جدول (1) دلالة الفروق بين الأربعى الأعلى والأدنى في بطاقة التقييم قيد البحث بطريقة مان ويتنى البارومترى (ن = 20)**

قيمة z	W	U	الرباعى الأعلى		الرباعى الأدنى		المتغيرات
			متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	
2.80-	12.00	0.00	3.00	13.00	7.00	40.00	بطاقم تقييم الكفاءات الرقمية

يتضح من جدول (1) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة ذات الأربع الأعلى والتي تمثل المتعلمين ذوى المستوى المرتفع في المهارات قيد البحث وبين المجموعة ذات الأربع الأدنى والتي تمثل المتعلمين ذوى المستوى المنخفض في المهارات قيد البحث لصالح المجموعة ذوى الأربع الأعلى حيث أن جميع القيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01) مما يشير إلى صدق البطاقة وقدرتها على التمييز بين المجموعات.

(6) ثبات البطاقة: تم حساب ثبات بطاقة التقييم عن طريق حساب معامل الارتباط بين الثلاثة\* القائمين بأعمال التقييم (س، ص، ع) وذلك من خلال تطبيقها على مجموعة استطلاعية قوامها (20) طالباً تم تقييم أدائهم ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات والجدول الآتى يوضح ذلك.

**جدول (2) معاملات الثبات بين درجات المحكمين في بطاقة التقييم (ن = 20) متعلماً**

ص ، ع	س ، ع	س ، ص	الملحوظات	المحاور
0.91	0.93	0.90	معاملات الارتباط (الثبات)	بطاقم تقييم الكفاءات الرقمية
0.00	0.00	0.00		

يشير جدول(2) إلى إرتفاع قيمة معامل الثبات بين الثلاثة القائمين بالتقدير عند مستوى الدلالة (0.01)، مما يشير إلى أن بطاقة التقييم تتمتع بدرجة عالية من الثبات.

(ج) **مقياس التفاعل الإلكتروني:** تم تصميم مقياس التفاعل الإلكتروني بعد الاطلاع على العديد من الدراسات والبحوث منها دراسة: (حسين السليمان، ومحمد الخجilan، 2018)؛ (خلود الغامدي، 2018)؛ (إسماعيل حجاج، 2018)؛ (عبد الرؤوف إسماعيل، 2017) ومر المقياس بالمراحل الآتية:

\* محمد ضاحي تونى أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا. ممدوح عبد الحميد إبراهيم أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد كلية التربية النوعية جامعة المنيا. الباحثة

1) تحديد الهدف من المقياس: قياس التفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا مجموعة البحث من خلال أنشطة التدريب الإلكتروني التي تقدم على منصة schoology.

2) تحديد محاور المقياس: تحددت محاور المقياس والعبارات المتضمنة فيه وذلك على ضوء الهدف منه، في خمس محاور: (أدوات التفاعل، والأنشطة التدريبية، والمحتوى التدريبي، والتقويم، والعنصر البشري المدرب والمتدرب).

3) طريقة تطبيق وتصحيح المقياس: تضمن كل محور من محاور المقياس عدداً من العبارات، وأمام كل عبارة خمس استجابات هي: (اوافق بشدة، اوافق، أحياناً، لا اوافق بشدة، لا ينطبق). يقرأ المتعلم كل عبارة جيداً ويضع علامة (✓) تحت الاختيار الذي يحدد مدى موافقة العبارة له، ويكون التصحيح بأن يمنح المتعلم (5: 1)، وأعلى درجة يحصل عليها هي (150)، وأقل درجة هي (30)، وقد زود المقياس بتعليمات واضحة تبين الهدف منه وكيفية الاستجابة له.

4) صدق المقياس: تم حساب صدق الاتساق الداخلي وذلك بتطبيقه على مجموعة استطلاعية من مجتمع البحث ومن غير المجموعة الأصلية للبحث فوامها (20) متعلماً، وقد تم حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة من عبارات المقياس والدرجة الكلية للمقياس، وامتدت معاملات الارتباط ما بين (0.45 : 0.87) وجميعها معاملات ارتباط دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01) مما يشير إلى الاتساق الداخلي للمقياس.

5) ثبات المقياس: تم حساب ثبات المقياس باستخدام معامل إلفا لكرونباخ، وذلك على مجموعة استطلاعية فوامها (20) متعلماً من مجتمع البحث ومن غير مجموعة البحث الأساسية والجدول الآتي يوضح النتيجة.

جدول (3): معاملات الثبات لمقياس التفاعل الإلكتروني (ن = 20) متعلماً

مستوى الدلالة	معامل ألفا	عدد العبارات	معامل الثبات
مقياس التفاعل الإلكتروني	0.91	30	

يتضح من جدول (3) أن معامل الثبات إلفا لكرونباخ لمقياس التفاعل الإلكتروني بلغت (0.91) وهي قيمة دالة عند مستوى (0.01) مما يشير إلى ثبات المقياس، عقب الخطوات السابقة التي مر بها إعداد المقياس، والتأكد من صلحته للاستخدام تم التوصل إلى الصورة النهائية للمقياس والتي تتضمن (30) مفردةً.

**تنفيذ التجربة الأساسية:** اتبعت الباحثة الخطوات والإجراءات التالية في تجربة البحث:  
**أولاً الاجراءات المسحية التحليلية:**

أ) الاطلاع على الدراسات والأدبيات المرتبطة بكل من: نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة، ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية، والكفاءات الرقمية، والتفاعل الإلكتروني، للاستفادة منها في إعداد الإطار النظري ومادة المعالجة التجريبية وأدوات البحث وفرضه.

ب) إعداد محتوى مادة المعالجة التجريبية تمهدًا لتطبيقها وإجازتها بعرضها على المحكمين، واجراء التعديلات المقترحة.

**ثانياً الإجراءات التصميمية:**

- أ) عمل مقترح لنموذج التصميم التعليمي لمادة المعالجة التجريبية.  
ب) إعداد مادة المعالجة التجريبية وإجازتها بعرضها على المحكمين واجراء التعديلات المقترحة.

**ثالثاً الإجراءات التجريبية:**

أ) اختيار عينة البحث: تم اختيار عينة البحث بطريقة عشوائية من مجتمع البحث، وتم اختيار العينة من طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية قوامها (92) طالباً من طلاب كلية التربية بالبرامج الخاصة – الفرقة الثالثة شعبتى العلوم (تعليم أساسى)، والكيمياء.

ب) تطبيق مقياس الطموح الأكاديمي: تم تطبيق مقياس مستوى الطموح الأكاديمي كاميليا عبد الفتاح (2001) وتصنيف الطلاب الى مجموعتين (52) طالباً ذو مستوى طموح مرتفع، (40) طالباً ذو مستوى طموح منخفض، ثم تقسيم المجموعتين إلى مجموعتين فرعويتين وفقاً لنمط تصميم الأنشطة الموجه، الحر؛ وأصبحت مجموعات البحث كالتالي: (26) طالباً نمط تصميم موجه/ طموح مرتفع، (26) نمط تصميم حر/ طموح مرتفع، (20) نمط تصميم موجه/ طموح منخفض، (20) نمط تصميم حر/ طموح منخفض

أ) تطبيق أدوات البحث قبلياً: حيث تم تطبيق الاختبار المعرفي وبطاقة التقييم ومقاييس التفاعل الإلكتروني على طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا بهدف التأكد من مستوى الطلاب وكذلك للتعرف على خبراتهم السابقة في الكفاءات الرقمية، والتأكد من توافر متطلبات دراسة

محتوى التدريب لدى الطلاب مع الاخذ في الاعتبار مدى استعداد الطالب للدراسة، والتتأكد من تكافؤ مجموعات البحث الأربعه: ويوضح جدول (4) نتائج التحليل الإحصائي لدرجات التطبيق القبلي لأدوات البحث.

جدول (4) الوصف الإحصائي (الوسط الحسابي والاتحراف المعياري) لقياسات القبلية للمجموعات التجريبية في التحصيل وبطاقة الكفاءات الرقمية، وقياس التفاعل الإلكتروني وفقاً لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) والمستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)

الاتحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	المجموعات	المتغيرات
2.72	5.79	26	موجه مرتفع	الاختبار المعرفى (60)
3.65	7.12	26	حر مرتفع	
2.89	6.90	20	موجه منخفض	
1.42	6.76	20	حر منخفض	
2.71	7.52	92	الإجمالي	
1.87	5.87	26	موجه مرتفع	بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية (252)
1.42	4.23	26	حر مرتفع	
0.76	5.23	20	موجه منخفض	
1.32	6.21	20	حر منخفض	
1.33	5.87	92	الإجمالي	
46.02	73.13	26	موجه مرتفع	قياس التفاعل الإلكتروني (150)
46.67	74.93	26	حر مرتفع	
33.34	63.73	20	موجه منخفض	
21.36	72.60	20	حر منخفض	
36.85	71.10	92	الإجمالي	

جدول (5) تحليل التباين أحادى الاتجاه بين القياسات القبلية للمجموعات التجريبية في التحصيل وبطاقة الكفاءات الرقمية، وقياس التفاعل الإلكتروني وفقاً لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الحر/ الموجه) والمستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)

مستوى الدلالة	F	متوسط المربيعات	درجة الحرية	مجموع المربيعات	مصدر التباين	المتغيرات
غير دال	0.56	0.56	3	3.76	بين المجموعات	الاختبار المعرفي
		37.96	88	2076.11	داخل المجموعات " الخطأ"	
غير دال	0.76	0.82	3	6.32	بين المجموعات	بطاقة الكفاءات الرقمية
		92.65	88	4532.11	داخل المجموعات " الخطأ"	
غير دال	0.42	0.85	3	12.76	بين المجموعات	قياس التفاعل الإلكتروني
		86.65	88	3343.85	داخل المجموعات " الخطأ"	

أظهرت نتائج جدول (5) وجود فروق غير دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب القبلية للمجموعات التجريبية الأربع في الاختبار المعرفي، وبطاقة تقييم الكفاءات الرقمية، ومقاييس التفاعل الإلكتروني وفقاً لأثر التفاعل بين نمط ممارسة الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)، مما يشير إلى تكافؤ هذه المجموعات في تلك المتغيرات.

ج) **تطبيق مادة المعالجة التجريبية:** حيث اجتمعت الباحثة مع عينة البحث؛ لتوضيح الإجراءات المطلوبة خلال تجربة البحث والهدف منها، ووزعت الأكواود الخاصة بمجموعات البحث، وشرح كيفية التسجيل في بيئة التدريب الإلكترونية Schoology وكيفية التعلم من خلالها ورفع الأنشطة والتکلیفات واستمر التطبيق لمدة أربعة أسابيع حيث كل موضوعين في أسبوع.

د) **تطبيق أدوات البحث بعدياً:** بعد دراسة محتوى التدريب تم تطبيق الاختبار المعرفي، وبطاقة تقييم الكفاءات الرقمية، ومقاييس التفاعل الإلكتروني بعدياً.

رابعاً- المعالجات الإحصائية واختبار صحة الفروض البحثية وعرض النتائج وتفسيرها:

**ب) المعالجات الإحصائية:** تم حساب تكافؤ المجموعات التجريبية الأربع من خلال استخدام تحليل التباين ANOVA أحادى الاتجاه للتعرف على دلالة الفروق بين المجموعات التجريبية الأربع وفي ظل توافر شروط الإحصاء البارومترى، تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه وفى ظل توافر شروط الإحصاء البارومترى، تم استخدام أسلوب Two way Aalysis of Variance (Two way ANova) ، وأستخدم أسلوب المقارنة البعدية لشيفيه (Scheffé) في حالة وجود فرق دال بين المجموعات

**ت) الإجابة عن أسئلة البحث:**

## ت) الإجابة عن أسئلة البحث:

1- للإجابة على السؤال الثاني الذي ينص "ما الكفاءات الرقمية الأساسية المراد تتميّتها لطلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا- طلاب عينة البحث" وتمت الإجابة على هذا السؤال ضمن إجراءات البحث وبعد الاطلاع على عديد من الدراسات التي تناولت الكفاءات الرقمية ونموذج الاتحاد الأوروبي للكفاءات الرقمية العام، وكفاءات الرقمية للمعلم جاءت الكفاءات الرقمية الأساسية (6) كفاءات رئيسة، (64) كفاءة فرعية.

2- للإجابة على السؤال الثاني الذي ينص "ما معايير تطوير بيئة التدريب الالكترونية وفقاً لنمط تصميم الأنشطة التعليمية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع/ المنخفض) لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الالكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة

المنيا؟". وتمت الإجابة على هذا السؤال ضمن إجراءات البحث، بعد الاطلاع على عدة دراسات مرتبطة بتصميم بيئه التدريب الإلكتروني وفقا لنط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر) وبعض الأدبيات والدراسات والبحوث العربية، والإنجليزية المرتبطة بمعايير تصميم بيئات التدريب الإلكترونية لتحديد معايير تصميم بيئات التدريب الإلكترونية وجاءت المعايير (9) معايير أساسية (106) مؤشراً ويوضحها شكل (14).

3- للإجابة على السؤال الثالث الذي ينص على " ما التصميم التعليمي لبيئة تدريب إلكترونية وفقا لنط تصميم الأنشطة الإلكترونية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) لتنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب البرامج الخاصة كلية التربية جامعة المنيا؟" تمت الإجابة على هذا السؤال ضمن إجراءات البحث، حيث تم الاطلاع على نماذج التصميم التعليمي بشكل عام وتم مراجعة عديد من نماذج التصميم التعليمي الاعتماد على نموذج للتصميم التعليمي من اعداد الباحثة لتطوير بيئة تدريب إلكترونية وفقا للمعالجات التجريبية للتغير المستقل موضع البحث الحالي نط تصميم لأنشطة (الموجه/ الحر) ويلاحظ اتفاق هذه النماذج في المراحل الأساسية وتختلف في بعض الخطوات؛ لذا قامت الباحثة بإعداد نموذج التصميم التعليمي لبيئة التدريب الإلكترونية وفقا لثلاث مراحل (ما قبل التدريب، وأثناء التدريب، وبعد التدريب) وتضمنت كل مرحلة منهم ثلاثة مراحل فرعية بخطوات اجرائية فجاءت المراحل الفرعية التحليل والتصميم والانتاج ضمن المرحلة الأساسية ما قبل التدريب وفي مرحلة التحليل الفرعية تم تحديد الاحتياجات التدريبية من خلال مقابلة مفتوحة مع المتدربين، بالإضافة الى تصميم استماره لتحديد الاحتياجات التدريبية بهدف تحديد أهم الكفاءات الرقمية التي يحتاجها المتدربين، ثم تحليل خصائص المتدربين وهى الخصائص النفسية والانفعالية والوجودانية ومدى توافر الخصائص التكنولوجية التي تساعدهم في تطبيق التدريب والأنشطة والتعامل مع بيئة التدريب الإلكترونية بكفاءة، وضمت أيضا تحليل بيئة التدريب الإلكترونية وذلك من خلال تحديد أهم الخصائص اللازم توافرها في بيئة التدريب، وتحديد معايير تصميمها، ثم تم تحديد الأهداف العامة لبيئة التدريب الإلكترونية وهى تنمية الكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني لدى عينة البحث وصياغة الأهداف التعليمية التدريبية، ثم تحديد الكفاءات المطلوب ترميتها من خلال

الاطلاع على الابدیات والدراسات المرتبطة بالکفاءات الرقمیة، وتم بناء وتحديد محتوى التدريب وهو محتوى الکفاءات الرقمیة ومكون من (7) جلسات تدربیة متعددة، وبعد ذلك جاءت المرحلة الفرعیة التصمیم وهی مرحلة ناتج لمرحلة التحلیل وتم فيها تصمیم عناصر بیئة التدربی من وسائل متعددة، واستراتیجیات تدربیة، وتصميم محتوى التدربی بما يتضمن سیناریو التدربی الالکترونی، وتصميم الأنشطة التدربیة بشقیها الموجه والحر، وتصميم واجهات التفاعل، وتصميم التقویم التکوینی، ثم تأتی المرحلة الفرعیة الثالثة الإنتاج وهي مخرجات المرحلتين السابقتین حيث يتم انتاج عناصر بیئة التدربی، وإنتاج محتوى التدربی وأنشطة التدربی بشقیها الموجه والحر، والتقویم التکوینی، وبعد مرحلة الإنتاج ثم تأتی المرحلة الرئیسیة أثناء التدربی والتي تألفت من ثلاثة مراحل فرعیة هي التجربة والنشر والاتاحة والتطبيق الفعلی وفي التجربة تم التجربة الاستطلاعی والتعديل والتطوير، ورفع المحتوى ونشره على بیئة التدربی الالکترونی في مرحلة النشر والاتاحة وانشاء المجموعات التدربیة والتسجيل ثم يأتي التطبيق الفعلی للتدريب الالکترونی وفقا لخطوات ومراحل التدربی ، وفي المرحلة الأساسیة الثالثة بعد التدربی تكونت من ثلاثة مراحل فرعیة هي التقویم والمتابعة والرجوع وتم استخدام نموذج کریک باترک للتقییم بمستویاته الأربع المختلفة في مرحلة التقویم، وتم متابعة الطلام بعد التدربی لتحديد احیاجاتهم المستقبلیة بالإضافة الى عملية الرجع وهی عملية مستمرة في جميع الخطوات والمراحل السابقة.

#### ج) الإجابة على الفروض المرتبطة بالجانب المعرفي للكفاءات الرقمية:

فيما يلي عرض للمتوسطات والانحرافات المعيارية للاختبار المعرفي

جدول (6) المتوسطات والانحرافات المعيارية للاختبار المعرفي لمجموعة البحث

المجموع	نمط تصميم الأنشطة الالکترونیة في بیئة التدربی		المجموعات	الدرجة	المحور	
	الحر	الموجة				
ع	م	ع	م	ع	60	
3.69	55.27	3.90	53.85	2.90		
ع	م	ع	م	م		
3.85	52.53	2.15	51.75	4.95	53.30	الاختبار المعرفي
ع	م	ع	م	م		
3.98	54.08	3.39	52.93	4.23	55.22	

## يوضح جدول (6) نتائج الاختبار المعرفي المرتبط بالكفاءات الرقمية ونلاحظ من خلال

**الجدول ما يلي:**

**الدرجة الكلية:** المتغير المستقل الأول (نمط تصميم الأنشطة في بيئة تدريب الكترونية) تفوق نمط الأنشطة الموجه حيث بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نمط تصميم الأنشطة الموجه (55.22) بينما بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نمط تصميم الأنشطة الحر (52.93)، كما نلاحظ بالنسبة للمتغير المستقل الثاني (مستوى الطموح الأكاديمي) تفوق مجموعة مستوى الطموح المرتفع على مجموعة مستوى الطموح المنخفض، حيث بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المنخفض (55.27) بينما بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المنخفض (52.53)، وإذا نظرنا إلى الجدول السابق نلاحظ اختلاف متواضعات المجموعات التجريبية الأربع في إطار التفاعل بينهم كما يلي، حصلت المجموعة الأولى (مرتفع/موجه) (56.69) يليها مجموعة (مرتفع/ حر) بمتوسط (53.85) ثم مجموعة (منخفض/ موجه) (53.30) وتقع آخر المجموعات (منخفض/ حر) بمتوسط (51.75)، ويوضح الجدول التالي نتائج التحليل ثانوي الاتجاه بين المجموعات التجريبية.

جدول (7) تحليل التباين ثانوي الاتجاه بين المجموعات التجريبية في الاختبار المعرفي وفقاً لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) والمستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض)

المحور	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة	مربع ايتا	حجم الاثر
نمط الأنشطة (أ)		109.235	1	109.235	8.411	0.005	دال	كبير
مستوى الطموح (ب)		170.262	1	170.262	13.110	0.00	دال	كبير
(أ)×(ب)		9.496	1	9.496	0.731	0.395	غير دال	ضعيف
الخطأ		12.987	88	1142.873				
المجموع		92	270471.0					

وباستخدام نتائج جدول (7) يمكن استعراض النتائج من حيث أثر المتغيرين المستقلين للبحث؛ والتفاعل بينهما على ضوء مناقشة الفرض الأول والثاني والثالث للبحث وهي كالتالي:

**الفرض الأول** "لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا.

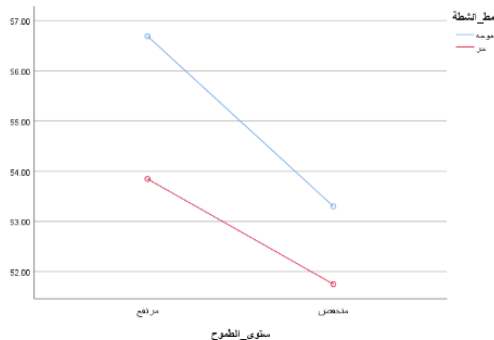
وباستقراء النتائج في جدول (7) في السطر الأول يتضح أنه يوجد فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطي درجات الكسب في التحصيل نتيجة الاختلاف في نمط تصميم الأنشطة في بيئة التدريب الالكترونية (الموجه/ الحر) ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (6) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام نمط تصميم الأنشطة (الموجه) حيث جاء متوسط درجات الكسب لها (55.22) أما المجموعات التي درست باستخدام نمط تصميم الأنشطة (الحر) جاءت متوسط درجات الكسب لها (52.93)؛ ومن ثم يتم رفض الفرض وتوجيهه، أي أنه " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا لصالح نمط تصميم الأنشطة الموجه.

**الفرض الثاني** " لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا "

وباستقراء النتائج في جدول (7) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطي درجات الكسب في التحصيل الدراسي، ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (6) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح الأكاديمي (مرتفع) حيث جاء متوسط درجات الكسب لها (55.27) أما المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح الأكاديمي (منخفض) جاءت متوسط درجات الكسب لها (52.53)؛ وبالتالي يتم رفض الفرض الثاني وتوجيهه أي أنه: " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر مستوى

الطموح الأكاديمي (مرتفع / منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا لصالح مستوى الطموح المرتفع.

**الفرض الثالث:** "لا توجد فروق دال احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$  (0.05) بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الجانب المعرفي يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع / منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا وللحصول على صحة هذا الفرض يتم استقراء جدول(7) السطر الثالث يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع / منخفض) في الاختبار المعرفي البعدى قد بلغت (0.73) عند مستوى دلالة (0.39) وهى قيمة غير دالة، ومن ثم يتم قبول الفرض ويوضح شكل (32) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع / منخفض).



شكل (32) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين في الاختبار المعرفي

يلاحظ من الشكل أن نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (حر) أقل فاعلية على الاختبار المعرفي البعدى بالمقارنة بنمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه) بينما كان مستوى الطموح الأكاديمي المرتفع أعلى في الاختبار المعرفي في مقابل مستوى الطموح الأكاديمي المنخفض، كما يلاحظ عدم وجود تفاعل دال احصائياً للمتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع / المنخفض) على الاختبار المعرفي البعدى.

#### د) الإجابة على الفروض المتعلقة ببطاقة تقييم الكفاءات الرقمية:

فيما يلي عرض للمتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية

البعدي

جدول (8) المتوسطات والانحرافات المعيارية لبطاقة تقييم الكفاءات الرقمية

المجموع	نط تصميم الأنشطة الالكترونية في بيئة التدريب						المجموعات	الدرجة	المحور	
	الحر	الموجه								
ع م ع م ع م	12.81 240.73	13.43 238.38	11.96 243.08				مرتفع	مستوى الطموح الاكاديمي	252	بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية
ع م ع م ع م	18.04 224.30	15.51 212.70	12.00 235.90				منخفض			
ع م ع م ع م	17.28 233.59	19.17 227.22	12.38 239.96				المجموع			

يوضح جدول (8) نتائج بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية ونلاحظ من خلال الجدول ما يلي:

**الدرجة الكلية: المتغير المستقل الأول** (نط تصميم الأنشطة في بيئة تدريب الكترونية)

تفوق نط الأنشطة الموجه حيث بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نط تصميم الأنشطة الموجه (239.96) بينما بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نط تصميم الأنشطة الحر (227.22)، كما نلاحظ بالنسبة للمتغير المستقل الثاني (مستوى الطموح الاكاديمي) تفوق مجموعة مستوى الطموح المرتفع على مجموعة مستوى الطموح المنخفض، حيث بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المرتفع (240.73) بينما بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المنخفض (224.30)، وإذا نظرنا إلى الجدول السابق نلاحظ اختلاف متوسطات المجموعات التجريبية الأربع في إطار التفاعل بينهم كما يلي، حصلت المجموعة الأولى (مرتفع/ موجه ) (243.08) إليها مجموعة (مرتفع/ حر) بمتوسط (238.38) ثم مجموعة (منخفض/ موجه) (235.90) وتقع آخر المجموعات (منخفض/حر) بمتوسط (212.70)، ويوضح الجدول التالي نتائج التحليل ثانى الاتجاه بين المجموعات التجريبية.

جدول (9) تحليل التباين ثانى الاتجاه بين المجموعات التجريبية في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية وفقاً لأثر التفاعل بين نط تصميم الأنشطة (الموجه/حر) والمستوى الطموح الاكاديمي (مرتفع/منخفض)

حجم الاثر	مربيع اياتا	الدلاله	مستوي الدلاله	قيمة (F)	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المحور
كبير	0.98	DAL	0.001	25.134	4397.283	1	4397.283	نط الانشطة (أ)	الدرجة الكلية
كبير	0.91	DAL	0.001	34.887	6103.674	1	6103.674	مستوى الطموح (ب)	

كبير	0.78	دال	0.001	11.066	1936.066	1	1936.066	(أ)×(ب)
					174.955	88	15396.000	الخطأ
						92	5046952.000	المجموع

وباستخدام نتائج جدول (9) يمكن استعراض النتائج من حيث أثر المتغيرين المستقلين للبحث؛ والتفاعل بينهما على ضوء مناقشة الفرض الرابع والخامس والسادس للبحث وهي كالتالي:  
**الفرض الرابع** "لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع إلى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.

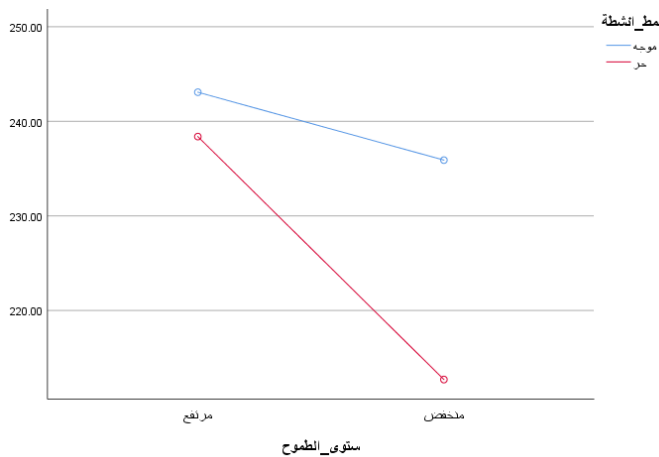
وباستقراء النتائج في جدول (9) في السطر الأول يتضح أنه يوجد فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطي درجات الكسب في بطاقة التقييم نتيجة الاختلاف في نمط تصميم الأنشطة في بيئة التدريب الالكترونية (الموجه/ الحر) ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (8) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام نمط تصميم الأنشطة (الموجه) حيث جاء متوسط درجات الكسب لها (239.96) أما المجموعة التي درست باستخدام نمط تصميم الأنشطة (الحر) جاءت متوسط درجات الكسب لها (227.22); ومن ثم يتم رفض الفرض وتوجيهه، أي أنه" يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع إلى أثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية لصالح نمط التصميم الموجه.

**الفرض الخامس** " لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع إلى أثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا "

وباستقراء النتائج في جدول (9) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطي درجات الكسب في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية، ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (8) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح اكاديمي

(مرتفع) حيث جاء متوسط درجات الكسب لها على (240.73) أما المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح اكاديمي (منخفض) جاءت متوسط درجات الكسب لها (224.30)؛ وبالتالي يتم رفض الفرض الخامس وتوجيه أي أنه: " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع الى اثر مستوى الطموح الاكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا لصالح المستوى الطموح المرتفع.

**الفرض السادس :** "لا توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في الجانب المعرفي يرجع الى اثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الاكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا وللحاق من صحة هذا الفرض يتم استقراء جدول(9) السطر الثالث يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الاكاديمي (مرتفع/ منخفض) علي بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية قد بلغت (11.066) اي أنها دالة؛ ومن ثم يتم رفض الفرض السادس ويوضح شكل (33) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع- منخفض)



شكل (33) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يلاحظ من الشكل أن نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الحر) أقل فاعالية على بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية البعدى بالمقارنة بنمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه) بينما كان مستوى الطموح الأكاديمي المرتفع أعلى في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية في مقابل مستوى الطموح = 201 =

الأكاديمى المنخفض، كما يلاحظ وجود تفاعل دال احصائياً للمتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع/ المنخفض) على بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية.

وحيث إن (ف) دالة، فإنه يستلزم المتابعة باختبار المدى المتعدد Multiple posterior Comparisons للكشف عن مصدر واتجاه هذه فروق بين متوسطات درجات المجموعات التجريبية الأربع نتيجة أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (المرتفع- المنخفض) على بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية، فتم تطبيق اختبار شيفيه ويوضح جدول (10) نتائج هذا التحليل الإحصائي

جدول (10) اختبار شيفيه (Scheffe) بين المجموعات التجريبية في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية وفقاً لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي(المرتفع/ المنخفض) على بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية

المتغيرات	المجموعات	العدد	المتوسطات	مرتفع موجه	منخفض موجه	مرتفع حر	منخفض حر	منخفض موجه	منخفض حر
الدرجة الكلية للبطاقة	مرتفع موجه	26	243.08						
	مرتفع حر	26	238.38						
	منخفض موجه	20	235.90						
	منخفض حر	20	212.70						

(\*\*) دال عند مستوى 0.01 (\*) دال عند مستوى 0.05 (بدون نجوم) غير دال يتضح من جدول (10) ما يلى : توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية (مرتفع موجه) والمجموعة التجريبية (مرتفع حر) في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية عند مستوى دلالة (0.05) وفي اتجاه المجموعة التجريبية (مرتفع موجه)، كما توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية (مرتفع موجه) وبين المجموعتين التجريبيتين (منخفض موجه/منخفض حر) عند مستوى دلالة (0.05) وفي اتجاه المجموعة التجريبية (مرتفع موجه)، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين باقى المجموعات في هذا المتغير.

#### خامسا- الإجابة على الفروض المتعلقة بالتفاعل الالكتروني:

فيما يلي عرض للمتوسطات والانحرافات المعيارية لمتغير التفاعل الالكتروني البعدى

جدول (11) المتوسطات والانحرافات المعيارية لقياس التفاعل الالكتروني

المجموع	نمط تصميم الأنشطة الالكترونية في بيئة التدريب		المجموعات	الدرجة	المحور
	الحر	الموجه			

يوضح جدول (11) نتائج مقياس التفاعل الإلكتروني ونلاحظ ما يلي:

**الدرجة الكلية:** المتغير المستقل الأول (نمط تصميم الأنشطة في بيئة تدريب الكترونية)

تفوق نمط الأنشطة الموجه حيث بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نمط تصميم الأنشطة الموجه (136.50) بينما بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نمط تصميم الأنشطة الحر (130.89)، كما نلاحظ بالنسبة للمتغير المستقل الثاني (مستوى الطموح الacademy) تفوق مجموعة مستوى الطموح المرتفع على مجموعة مستوى الطموح المنخفض، حيث بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المرتفع (137.56) بينما بلغ متوسط الكسب لمجموعة مستوى الطموح المنخفض (128.67)، وإذا نظرنا إلى الجدول السابق نلاحظ اختلاف متطلبات المجموعات التجريبية الأربع في إطار التفاعل بينهم كما يلي، حصلت المجموعة الأولى (مرتفع/موجه ) (141.04) يليها مجموعة (مرتفع/ حر) بمتوسط (134.08) ثم مجموعة (منخفض/ موجه) (130.60) وتقع آخر المجموعات (منخفض/حر) بمتوسط (126.75)، ويوضح الجدول التالي نتائج التحليل ثئاني الاتجاه بين المجموعات التجريبية.

ويوضح الجدول التالي نتائج التحليل ثنائي الاتجاه بين المجموعات التجريبية.

جدول (12) تحليل التباين شاني الاتجاه بين المجموعات التجريبية لقياس التفاعل الإلكتروني وفقاً لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الحر-الموجة) والمستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع- منخفض)

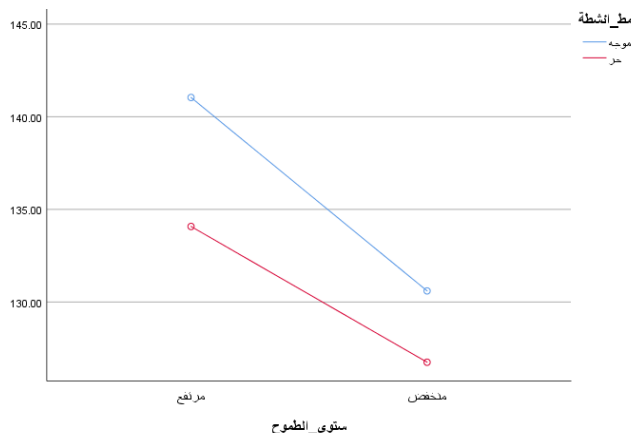
المحور	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربّعات	قيمة (ف)	مستوى الدلالة	الدلالة	مربيع ايتا	حجم الاثر
	نوع الانشطة (ج)	660.679	1	660.679	5.949	0.01	دال	0.43	كبير
	مستوى الطموح (ب)	1783.876	1	1783.876	16.062	0.001	دال	0.56	كبير
	(أ) × (ب)	54.722	1	54.722	0.49	0.48	غير دال	0.7	ضعيف
	الخطأ المجموع	9773.358	88	111.061					
	المجموع	165692	92						

وباستخدام نتائج جدول(12) يمكن استعراض النتائج من حيث أثر المتغيرين المستقلين للبحث؛ والتفاعل بينهما على ضوء مناقشة الفرض السابع والثامن والتاسع للبحث وهي كالتالي:

**الفرض السابع** لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التفاعل الإلكتروني يرجع الى اثر نمطى تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.  
وباستقراء النتائج في جدول (12) في السطر الأول يتضح أنه يوجد فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطى درجات الكسب في مقاييس التفاعل الالكتروني نتيجة الاختلاف في نمط تصميم الأنشطة في بيئة التدريب الالكترونية (الموجه/ الحر) ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (11) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام نمط تصميم الأنشطة الموجه (136.50) بينما بلغ متوسط درجات الكسب لمجموعة نمط تصميم الأنشطة الحر (130.89)، ومن ثم يتم رفض الفرض وتوجيهه، أي أنه " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يرجع الى اثر نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه/ الحر) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا لصالح نمط التصميم الموجه.  
**الفرض الثامن** لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في مقاييس التفاعل الإلكتروني يرجع الى اثر مستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية.

وباستقراء النتائج في جدول (12) في السطر الثاني يتضح وجود فرق دال إحصائياً فيما بين متوسطى درجات الكسب في مقاييس التفاعل الإلكتروني، ولتحديد اتجاه هذا الفرق تم استقراء جدول (11) ليتبين أن المتوسط الأعلى جاء لصالح المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح أكاديمي (مرتفع) حيث جاء متوسط درجات الكسب لها على (137.56) أما المجموعة التجريبية ذات مستوى طموح اكاديمي (منخفض) جاءت متوسط درجات الكسب لها(128.67)؛ وبالتالي يتم رفض الفرض الثامن وتوجيهه أي أنه: " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى  $\geq 0.05$  بين متوسطى درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في الجانب المعرفي يرجع الى اثر مستوى الطموح الأكاديمية (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الالكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية لصالح مستوى الطموح المرتفع.

**الفرض التاسع :** "لا توجد فروق دال احصائياً عند مستوى  $\geq 0.05$ ) بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في مقياس التفاعل الإلكتروني يرجع الى أثر التفاعل بين نمط التصميم (الموجه/ الحر) للأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة تدريب الكترونية لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية وللحتحقق من صحة هذا الفرض يتم استقراء جدول(12) السطر الثالث يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة لأثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الاكاديمي (مرتفع/ منخفض) علي مقياس التفاعل الإلكتروني البعدى قد بلغت (0.49) وهي قيمة غير دالة؛ ومن ثم يتم قبول الفرض ويوضح شكل (34) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه / الحر) ومستوى الطموح الاكاديمي (المرتفع/ المنخفض)



شكل (34) تمثيلاً بيانياً للتفاعل بين المتغيرين المستقلين

يلاحظ من الشكل أن نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الحر) أقل فاعالية على مقياس التفاعل الإلكتروني البعدى بالمقارنة بنمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه) بينما كان مستوى الطموح الأكاديمي المرتفع أعلى في التفاعل الإلكتروني في مقابل مستوى الطموح الأكاديمي المنخفض، كما يلاحظ عدم وجود تفاعل دال احصائياً للمتغيرين المستقلين نمط تصميم الأنشطة الالكترونية (الموجه- الحر)، ومستوى الطموح الاكاديمي (المرتفع- المنخفض) على التفاعل الإلكتروني البعدى.

## تفسير النتائج

أظهرت النتائج أن نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر) ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في بيئة التدريب الإلكترونية حققت نتائج فعالة في كل من الاختبار المعرفي، وبطاقة التقييم، والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب عينة البحث واتضح تفوق نمط تصميم الأنشطة (الموجه) على (الحر)، وتتفوق مستوى الطموح (المرتفع) على (المنخفض)، ولا يوجد تفاعل بين المجموعات الأربع في الاختبار المعرفي ومقاييس التفاعل الإلكتروني أما في بطاقة تقييم الكفاءات الرقمية يوجد تفاعل بين المجموعات الأربع لصالح مجموعة الطلاب ذو الطموح المرتفع ونمط تصميم الأنشطة الموجه.

ويمكن أن يعزى ذلك للأسباب التالية:

- بناء البيئة التدريبية الإلكترونية وفقاً لنموذج تصميم تعليمي يتاسب مع البيئة وطبيعتها مقسم لثلاث مراحل أساسية (ما قبل التدريب واثنائه وبعد التدريب) ساهم في تقديم تدريب منظم ومتوازن مدخلاته في تحديد دقيق لاحتياجات التدريبية وخصائص المتدربين وتحديد الأهداف التعليمية ومحفوظ التدريب واستراتيجياته ونمط تصميم الأنشطة والتقويم التكويني والنهائي وتقديم التدريب في شكل جلسات تدريبية مصغرة ليتمكن المتدرب من اتقان التعلم؛ لذا جاءت المخرجات معززة وقوية للجانب المعرفي والأدائي للكفاءات الرقمية على حد سواء، كما وجد المتدرب ذو المستوى المرتفع للطموح ضالته في التطور والتنمية مما جعله يبذل مجهوداً أكثر ومنظماً، مع وجود توجيهات محددة لكيفية أداء الأنشطة في نمط التصميم الموجه مما جعل ذلك ينعكس على النتائج وتوجيهها لصالح نمط التصميم الموجه لأنشطة، والمستوى المرتفع للطموح الأكاديمي.
- ساعد تقديم المحتوى التدريسي بطرق متنوعة على تحقيق أهداف البيئة التدريبية الإلكترونية المرجوة، واعتمدت على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وامكانيات الوسائل المتعددة وعناصرها النصوص، الصور، الرسومات المتنوعة، والرسومات المعلوماتية الثابتة، ومقاطع الفيديو، وتوافر مصادر للتعلم والتدريب المختلفة، بالإضافة إلى تقديم الأنشطة التدريبية المرتبطة بكل موضوع، وتقسيم المهارة إلى خطوات تسهل على المتدرب معرفتها وممارستها والتمكن منها وتقديم أدوات وقنوات متنوعة للتفاعل ، مما ساهم في تنمية الجانب المعرفي والأدائي للكفاءات الرقمية، والتفاعل الإلكتروني.

- ارتفاع مستوى الدافعية نحو بيئة التدريب الالكترونية لدى الطلاب عينة البحث لكونها طريقة جديدة لم يتعودوا عليها من قبل، كما استندت بيئة التدريب الالكترونية على المشاركة الإيجابية والفعالة للمتدرب في أدائه لأنشطة التدريبية؛ مما ساهم في زيادة الجانب المعرفي والأدائي المرتبط بالكفاءات الرقمية، والتفاعل الالكتروني.
- تضمن محتوى التدريب كثير من المهارات العملية والتى أصبحت ضرورة لسوق العمل التربوي والتي لم تكن متوفرة لدى طلاب البرامج الخاصة بكلية التربية جامعة المنيا قبل دراستهم من خلال بيئة التدريب الالكترونية، بالإضافة الى التنظيم الجيد لتلك المهارات حيث تم تقسيمها إلى خطوات وأدلة بسيطة متسلسلة ومتراقبة؛ مما سهل على المتدربين تعلمها وممارستها وبالتالي إتقانها.
- ساهمت بيئة التدريب الالكترونية في تدعيم فكرة العمل الجماعي والتعاونى من خلال الأنشطة الجماعية التي تقدم لهم، كما يسرت واجهة الاستخدام التفاعل لما تميزت به من بساطة ووضوح وسهولة التنقل بين صفحات البيئة المختلفة بداية من الأهداف وعرض موضوعات التدريب والوصول الى المحتوى والنشاط المتعلق بكل موضوع من موضوعات التدريب وحتى بأدوات التقييم للمتدرب.
- المتابعة المستمرة من قبل المدرب والرد على الاستفسارات والتقييم التكويني والمستمر للمتدرب أثناء وبعد كل جلسة تدريبية وحصوله على تغذية فورية والتفاعل المباشر بين المدرب والمتدربين مما سهل على المتدربين استرجاع المعلومات وتنمية المهارات بسهولة وبشكل دائم وزاد لديه التفاعل الالكتروني.
- ساهمت الحرية التي تتمتع بها المتدرب في البيئة الالكترونية من خطو ذاتي في التعلم و اختيار المكان والزمن للتعلم والتدريب مع امكانية تكرار المحتوى التدريسي أكثر من مرة والتواصل ومشاركة الخبرات مع المتدربين الآخرين في تنمية الجانب المعرفي والأدائي المرتبط بالكفاءات الرقمية، كما زاد من التفاعل الالكتروني.
- سهولة التدريب على الكفاءات الرقمية واستخدام الأجهزة اللوحية أو الأجهزة المتنقلة جعلت تطبيق المهارات في أي وقت وأى مكان بسهولة.

- وتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من ريسجلو (Reisoğlu, 2021) والتي أكدت فاعلية التدريب الإلكتروني على الكفاءات الرقمية في تنمية التطوير المهني للمعلمين وانشطتهم المهنية، ودراسة فارايس، وريسندى (Farias& Resende, 2020) والتي كشفت فاعلية التدريب الإلكتروني في تنمية مهارات استخدام التقنيات التكنولوجية الجديدة لدى طلاب التعليم العالي، ودراسة سيتارتوك وآخرون (Sutarto, et al., 2019) التي أظهرت فاعلية بيئة التدريب الإلكترونية في تنمية الكفاءات الرقمية والمهنية لدى المعلمين.
- تصميم نمط الأنشطة في ضوء عدد من العمليات والخطوات التي تمثلت في التوجيه، والتصور المفاهيمي بما تتضمنه من الاكتشاف، والتجربة، وتقسيم البيانات، والمناقشة، والتواصل، وتتنوع الأنشطة داخل بيئة التدريب الإلكترونية وطبيعتها جعلت المتدرب أكثر تفاعلاً ونشاطاً، مما سهل عليه عملية التدريب والممارسة والتطبيق للكفاءات الرقمية.
- مراعاة مراحل تصميم الأنشطة من خلال بيئة التدريب الإلكترونية حيث تم شرح كيفية تنفيذ النشاط لكل مجموعة وتوضيح ما هو النشاط المطلوب ووضع خطوات ومعايير تنفيذه وفق نمط النشاط الخاص بها، ثم تحديد المصادر المطلوبة لتنفيذ النشاط في نمط الأنشطة الموجة، وكانت في خطوات تفصيلية للمتدربين، بينما في النشاط الحر ثرثت الحرية للمتدربين في تنفيذه بالطريقة التي تناسبهم دون أية قيود، مع المتابعة المستمرة لهم أثناء تنفيذ النشاط، وتقييم النشاط وعرض نتائج التقييم لمعرفة الأخطاء وإعطائهم الفرصة لتصويبها؛ مما ساهم في تطوير الجوانب المعرفية والمهارية للكفاءات الرقمية والتفاعل الإلكتروني.
- اعتماد نمط تصميم الأنشطة على مبادئ عدد من النظريات منها: النظرية البنائية والتي من أهم مبادئها أعطاء الفرصة للمتعلمين لكي يقوموا بالبحث والتفكير واسترجاع خبراتهم السابقة، والتركيز على دمج المتعلم في عمليات تعلم مقصودة ومنظمة، بالإضافة إلى نظرية النشاط والتي تعتبر النشاط عملية تكون من مستويات من الإجراءات المتكاملة، فالنشاط يقوم به فرد واحد أو مجموعة من الأفراد ينخرطوا في عملية التدريب ضمن مجموعة من المهام لتحقيق النتائج ومخرجات التعلم من خلال مجموعة من الأدوات في سياق تعلم تحكمه القواعد وتقسيم المهام، والنظرية الاتصالية حيث تؤكد على وجود مصادر مختلفة للمحتوى مثل

الصور ومقاطع الفيديو، والمحادثة عبر الشبكة، والبحث على شبكة الانترنت، والتفاعل المتزامن وغير متزامن.

- وتتفق مع نتائج دراسة زانج وأخرون (Zhang, et al., 2020)؛ ودراسة جاو وأخرون (Corbett, et al., 2019) ؛ ودراسة كوربتو وأخرون (Gao, et al., 2013) التي أثبتت فاعلية تصميم الأنشطة الالكترونية في تنمية الكفاءات الرقمية.
- ويرجع تفوق نمط تصميم الأنشطة الموجه ببيئة التدريب الالكترونية وتحقيق نتائج فعالة أكثر من نمط الأنشطة الحر مع متغيرات البحث الحالي ويرجع ذلك الى طبيعة الإجراءات التي تجمع بين تقديم بعض التوجيهات وتوفير بعض المصادر التعليمية المساعدة ببيئة التدريب الالكترونية، وفي ضوء النظرية البنائية بأنه يرى أن المتعلم يتعلم أكثر عندما يقدم له تلميحات وتوجيهات إرشادية ومساعدات لتيسير عليه القيام بمهام التعلم فضلا عن لو ترك بمفرده ليكتشف ويمارس ويتعلم المفاهيم الجديدة ونظرية بروونر الخاصة بالاتجاه المعرفي في التربية والذي يهدف الى تكوين صورة واضحة ومتكلمة لبنية المادة الدراسية لدى المتعلمين، حيث تقديم التوجيه والإرشاد يعطي صورة عامة عن محتوى المادة المقدمة وكيفية السير في دراسته مما يجعل المتعلم يضع خطنه بشكل كامل لتنفيذ أنشطة التعلم المطلوبة ومن ثم تحقيق نواتج التعلم المرجوة، بالإضافة الى طبيعة تصميم النشاط الحر تتطلب قدرة عالية من الخبرة والمعرفة والادراك المنطقي للمفاهيم المتعلقة بموضوع النشاط، حيث يتبلور تفكير المتعلمين هنا بخطوات البحث العلمي، وبالتالي يتطلب التدريب المسبق طويل المدى على المهارات المطلوبة وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات وتنتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة كل من (عبدالله المهدى، 2019)؛ (خالد العيقى، محمد عبد الحميد، 2019) ؛ (مروة سليمان، 2017) ؛ (حسين سالم، غازى خليفه، 2014) التي أثبتت فاعلية أنشطة التعلم الموجه واختلفت مع نتائج دراسة (حسين سالم، 2014؛ محمد بو حمد، 2012).

- قد يعزى السبب لعدم وجود تفاعل بين نمط تصميم الأنشطة (الموجه/ الحر)، ومستوى الطموح الأكاديمي (مرتفع/ منخفض) في التحصيل والتفاعل الالكتروني لأن محتوى التعلم المتمثل في الكفاءات الرقمية كان سهل استيعابه لكافة الطلاب، بحيث لم يظهر تأثير تفاعل

المتغيرين المستقلين مع الآخر على المتغيرات التابعة، دللت النتائج على وجود علاقة بين نمط تصميم الأنشطة ومستوى الطموح الأكاديمي على تربية الأداء المهارى للكفاءات الرقمية، وأن نمط تصميم الأنشطة الموجه حق نتائج فعالة في الأداء المهارى لدى مجموعة الطلاب ذو مستوى طموح أكاديمي عالي، وهذا يتوافق مع خصائص المتدربين حيث انهم يتميزون بالقدرة على تحقيق الأهداف المطلوبة، تنظيم المعلومات، التعلم الذاتي لتحقيق الإنجاز والتوجيه والمتابعة المستمرة للوصول إلى الهدف في أقل وقت وبسهولة.

• كما أسفرت النتائج إلى تميز المتدربين ذو مستوى طموح أكاديمي مرتفع ويرجع ذلك إلى أن الطلاب ذو مستوى طموح مرتفع لديهم القدرة على تنظيم الوقت وإدارته بشكل جيد وهذا ساعد على انجاز المهام والتكليفات بكفاءة، كما أن المتدربين محددين للأهداف المراد تحقيقها، بالإضافة إلى تنوع الأنشطة والتکلیفات جعلت الطلاب ذو المستوى المرتفع بحاجة إلى تحقيق الذات وتعلم المهارات التكنولوجية، لشعورهم بأهمية هذه المهارات ومدى الاستفادة منها في الوقت الحالي، وفقاً لنظرية الدافعية التي تشير إلى أن الدافع هو الذي يبدأ ويوجه السلوك نحو تحقيق الهدف فالطلاب ذو مستوى طموح اكاديمي لديهم دافعية كبيرة لتحقيق الأهداف المطلوبة وزيادة الدافع الداخلي لديهم لتعلم المهارات بكفاءة، بالإضافة إلى ان الطلاب ذو مستوى طموح مرتفع لديهم قوة داخلية تدفعهم من أجل تحقيق أهدافهم وتطلعاتهم المستقبلية التي تساعدهم على الابداع، كما أنهم لديهم طموح دائم للتفوق والتميز وإنجاز أعمالهم ، وتنقق نتيجة مع دراسة كل من (رضا على، 2019)؛ (علا محمد، 2019)؛ (حنان حسين، 2017)؛ (أحمد يعقوب، 2016) التي أكدت على أن نتائج العينة ذات الطموح المرتفع أعلى مقارنة بالمنخفض على نواتج التعلم.

#### الوصيات والمقررات:

بناءً على ما توصل إليه البحث الحالى من نتائج يمكن تقديم التوصيات التالية:

- الاهتمام بنظريات والاسس النفسية لتصميم بيئات التدريب الالكترونية مثل: الاتصالية، والبنيانية، والدافعية، والنشاط، والاكتشاف، والتوقع.
- مراعاة معايير وارشادات التصميم التربوية والفنية والتقنية المتعلقة بتصميم الأنشطة بنوعيها الموجه والحر عند تطوير بيئات التدريب الالكتروني.

- الاستفادة من الأنشطة الالكترونية المصممة في تدريس الكفاءات الرقمية لدى طلاب البرامج الخاصة لطلاب تخصصات أخرى.
- عقد برامج تدريبية لاعضاء هيئة التدريس على كيفية تصميم واستخدام وإدارة الأنشطة المختلفة عبر بيئات التدريب الالكترونية.
- تصميم بيئات التدريب الالكترونية على ضوء مستوى الطموح (المترقب/ المنخفض) لمواجهة الفروق الفردية لدى الطالب.
- الاهتمام بتنمية الكفاءات الرقمية لدى المعلم على اختلاف التخصص والمرحلة وخاصة لأهميتها في الوقت الحالي و المساعدة في التغلب على جائحة كورونا.
- مراعاة تصميم بيئات التدريب الالكترونية المختلفة على أساس ومعايير التفاعل بأنواعه وأنماطه لتحقيق النتائج المرجوة.
- انشاء مراكز تدريب تربوية داخل كليات ومعاهد اعداد المعلم وتوفير البنية التكنولوجية التحتية لها لتقديم البرامج التدريبية المختلفة الالكترونية حتى يتسعى تدريب الطلاب بهذه المؤسسات على مختلف أنواع الكفاءات والمستحدثات التكنولوجية التي يحتاجها الطالب لسوق العمل التربوي.

**المقترحات:**

- دراسة علاقة نمط بيئه التدريب الالكترونية وأنماط المتدربين وفقا للشخصية أو الاسلوب المعرفي، اسلوب التفكير وغيرها من الأنماط.
- دراسة بيئه التدريب الالكترونية لتنمية الكفاءات الرقمية لطلاب كليات التربية في تخصصات مختلفة.
- دراسة لتحديد الاحتياجات التدريبية للمعلم (فى الخدمة) فى تخصصات دراسية مختلفة.
- دراسة أثر أنماط مختلفة لبيئات التدريب الالكترونية (التشاركي، التكيفية، ...) على تنمية مهارات مختلفة لدى المعلم قبل الخدمة واثنائها.
- دراسة متغيرات تصميمية أخرى لبيئات التدريب الالكترونية كنمط المساعدة (المرب/الأقران)، أو نمط تصميم الأنشطة (أنشطة تمهدية/ شارحة/ اثرائية) أو نمط ممارسة الأنشطة (فردى / مجموعات).

- دراسة العلاقة بين الكفاءات الرقمية والتفكير التصميمي.

## المراجع

### أولاً المراجع العربية

- إبراهيم عبدالوكيل الفار ، هيثم رزق فضل الله ، و صفاء سيد محمود، (2014). استخدام مدونة تعليمية إلكترونية لتنمية مهارات التعلم التشاركي وجودة المنتج: دراسة تطبيقية على طلاب الدراسات العليا بـتكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث: الجمعية العربية لـتكنولوجيـا التربية، ع 24 ، 165 ، 211 - 211 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/788596>
- إبراهيم يوسف محمد محمود ، و عبد الحميد عامر عبدالعزيز. (2011). أثر اختلاط نمط التفاعل الإلكتروني وأسلوب توجيهه الإلكتروني على تنمية مهارات تشكيل الخزف والقيم الجمالية لدى طلاب التربية الفنية بالمؤتمر العلمي السنوي العربي السادس - الدولي الثالث - تطوير برامج التعليم العالي النوعي في مصر والوطن العربي في ضوء متطلبات عصر المعرفة: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية، مج 2 ، 844 ، 875 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/83395>
- ابوالمجد إبراهيم الشوربجي.(2008). التعلم بالاستقبال والتعليم بالاكتشاف وعلاقتها بقوة السيطرة المعرفية لدى تلاميذ وتلميذات المرحلة الإعدادية دراسة تنبؤية، مجلة دراسات تربية واجتماعية ، كلية التربية جامعة حلوان . مج 14 ، ع 2
- أحمد بن محمد بن محمد النشواني. (2019). درجة امتلاك معلمي اللغة العربية في المرحلة المتوسطة لكتابيات تصميم الأنشطة الإلكترونية وتنفيذها مجلة جامعة طيبة للعلوم التربوية: جامعة طيبة - كلية التربية، س 14 ، ع 2 ، 335 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/1066484>
- أحمد حسين عبدالمعطي وأحمد زارع أحمد زارع، (2012). التدريب الإلكتروني ودوره في تحقيق التنمية المهنية لمعلم الدراسات الاجتماعية: دراسه تقويميه بالمجلة الدولية للأبحاث التربوية: جامعة الإمارات العربية المتحدة - كلية التربية، ع 31 ، 285 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/400973>
- أحمد محمد المباريدي. (2020). مهارات توظيف تطبيقات التعلم النقال M-Learning اللازمة لطلاب كلية التربية في ضوء احتياجاتهم التربوية. المجلة الدولية للبحوث في العلوم التربوية. مج. 3 ، ع. 1 ، يناير 2020 .  
ص. ص. 272-227 تم استرجـاعه من [search.shamaa.org](http://search.shamaa.org)
- أحمد معجون العنزي. (2019). أثر نمط التلاميح "السمعي، البصري" ببيئة التعلم المقلوب لتنمية مهارات إنتاج الأنشطة الإلكترونية للطلاب المعلمين بجامعة الحدود الشمالية للعلوم التربوية: جامعة القاهرة - كلية الدراسات العليا للتربية، مج 27 ، 181 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/1087985>
- أحمد يعقوب النور، (2016). التتبؤ بالتفوق الأكاديمي في ضوء الثقة بالنفس ومستوى الطموح لدى طلاب المرحلة الثانوية بدراسات عربية في التربية وعلم النفس: رابطة التربويين العرب، ع 75 ، 453 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/761147>
- إسماعيل محمد أحمد حاج، ، و مروة طلعت على عثمان. (2018). أثر استخدام التعلم الإلكتروني التشاركي لتنمية مهارات التفاعل الإلكتروني لدى اعضاء هيئة التدريس بالمعاهد العليا مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية: جامعة المنيا - كلية التربية النوعية، ع 16 ، 1 .  
مسترجـع من <http://search.mandumah.com/Record/1005496>
- أمل إبراهيم الفقي(2013). التنظيم الذاتي وعلاقته بمستوى الطموح وقلق المستقبل لدى طلاب الثانوية العامة. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 38 ، 2 ، 56-11 .
- أمانى محمد عبد العزيز عوض، زكريا عبد المسيح سوريان، ودعاء ربيع محمد السيد عوض (2020). تصميم برنامج تدريسي لتنمية كفايات إدارة الفصول الإفتراضية لدى معلمي التعليم الثانوي في ضوء احتياجاته التدريبية وقياس فاعليته واتجاهاته نحوه. تكنولوجيا التعليم: سلسلة دراسات وبحوث ،30(4)، 49-84 .  
doi: 10.21608/tesr.2020.91910

أمانى حمد منصور الشعيبى. (2020). الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس بجامعة أم القرى في مجال مستحدثات تكنولوجيا التعليم من وجهة نظرهم. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية. مج.

28، ع. 3، مايو 2020. ص. 65-87 [نـتـ اسـتـرـجـاعـهـ مـنـ](http://search.shamaa.org).

أمل جودة محمد (2019). نمط المناقشة الإلكترونية (الموجهة والحررة) في فضول جوجل التعليمية وأثرهما على تنمية معارف ومهارات تصميم وتطوير القصص الرقمية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم Two Patterns of Electronic Discussions (Controlled and Free) in Google Classrooms and their Impact on Developing Knowledge and Skills for Designing and Developing of Digital Stories for Educational Technology Student وبحوث, 29, (4)29 doi: 10.21608/tesr.2019.71265 .113-55 .

أمل محمد حسين، وليد ناج الدين عبودة السجيني ، و عبدالعزيز طلبة عبدالحميد عمر (2017). أثر التدريب الإلكتروني التشاركي القائم على الحوسبة السحابية على تصميم وإنتاج تطبيقات جوجل التربوية بوحدات التدريب بمراحل التعليم العام. مجلة كلية التربية: جامعة كفر الشيخ - كلية التربية، مجل 17، ع 3 ، 315 - 340.

[مسـتـرـجـعـهـ مـنـ](http://search.mandumah.com/Record/1040928)

انتصار عويد على.(2012). مستوى الطموح الأكاديمي وعلاقته بالآداء المهاوى لبعض المهارات الأساسية الجومية بكلية التربية، مجلة الرياضة المعاصرة، المجلد الحادى عشر ، العدد سادس عشر لسنة 2012. كلية تربية رياضية للبنات. جامعة بغداد.

إيمان السعيد إبراهيم محمد (2020). فاعلية برنامج تدريبي قائم على الثقافة الرقمية في تنمية الكفايات التعليمية لمعلمات رياض الأطفال مجلة دراسات في الطفولة والتربية: جامعة أسيوط - كلية التربية للطفولة المبكرة، ع 14 ، 257 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1102063>

أيمين رمضان زهران (2012). فاعلية برنامج قائم على العلاج بالمعنى في تحسين مستوى الطموح لدى عينة من التلاميذ بطبيعة التعلم دراسات عربية في التربية وعلم النفس: رابطة التربويين العرب، ع 25، ج 1 ، 159 - 14.

[مسـتـرـجـعـهـ مـنـ](http://search.mandumah.com/Record/403691)

إيناس السيد محمد أحمد عبدالرحمن، مروة محمد جمال الدين المحمدي. (2020). استخدام منصات التدريب الإلكترونية القائمة على محفزات الألعاب وأثرها على التحصيل المعرفي وتنمية مهارات التفكير النقدي والتمكين الرقمي لدى طلاب الدراسات العليا بالمجلة التربوية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 78 ، 2115 - 2209 .

بدر ناصر محمد الفضلي و محمد العجب. (2017). تصميم بيئة تدريب إلكتروني تعاوني وأثرها على تنمية كفايات المعلمين لاستخدام المربع الإلكتروني بدولة الكويت (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الخليج العربي، المنامة. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1012170>

جمال مصطفى عبدالرحمن الشرقاوى. "تصميم إستراتيجية قائمة على التفاعل الإلكتروني بين إستراتيجيتى المشاريع والمناقشة وأثرها على تنمية مهارات إنتاج بيئة التدريب الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية " دراسات عربية في التربية وعلم النفس: رابطة التربويين العرب ع 35، ج 3 (2013): 12 - 69 .

[مسـتـرـجـعـهـ مـنـ](http://search.mandumah.com/Record/526430)

الجوهرة محمد ناصر الدوسري. (2020). فاعلية إنموزج مقترن قائم على دمج إستراتيجيتى المحطات التعليمية والمحاكاة الحاسوبية في تدريس وحدة الديكور المنزلى في تنمية مهارات التفكير المستقبلى ومستوى الطموح الأكاديمى لدى طالبات المرحلة الثانوية مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية: سلسلة الآداب والعلوم التربوية والإنسانية والتطبيقية: جامعة تعز فرع التربية - دائرة الدراسات العليا والبحث العلمي، ع 11 ، 97 - 134 .

[مسـتـرـجـعـهـ مـنـ](http://search.mandumah.com/Record/1061966)

حجاج غانم أحمد علي. (2015). فاعلية برنامج مقترن لتربية التوجهات السادسية لأهداف الانجاز وأثره على مستوى الطموح الأكاديمى لدى طلاب كلية التربية بجامعة القصيم.المجلة المصرية للدراسات النفسية: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، مجل 25، ع 86، 125 - 180 .

[مسـتـرـجـعـهـ مـنـ](http://search.mandumah.com/Record/1012699)

حسان محمد عز الدين، و غازي جمال خليفة (2012). أثر استراتيجية الإكتشاف الموجه والإكتشاف غير الموجه في تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي في مادة الكيمياء واتجاهاتهم نحوها (رسالة ماجستير غير منشورة).

جامعة الشرق الأوسط، عمان. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/721682> حسن الباتع محمد عبدالعاطى ، والمخينى، محمد راشد. (2009). أثر اختلاف نمطي التدريب (المدمج - التقليدى ) في تنمية بعض مهارات استخدام الحاسوب لدى معلمي مدارس التعليم الأساسي بسلطنة عمان بتكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث: الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية، 167 . 167 - 75مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/115188>

حسن الباتع محمد عبدالعاطى. (2015). توظيف تطبيقات الأجهزة النقالة الذكية واللوحية في التعلم الإلكتروني مجلة جيل العلوم الإنسانية والاجتماعية: مركز جيل البحث العلمي، ع 179 ، 167 . 167 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/677752>

حسن حسين زيتون (2001). تصميم التدريس رؤية منظومة. ط 2، القاهرة، عالم الكتب. حسن شحاته. (1992) تعلم اللغة العربية بين النظرية والتطبيق، ط 1، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية . حسين بن محمد السلمان، محمد بن إبراهيم الحجيلان. (2018). أثر الواجبات الإلكترونية على تفاعل طلاب الصف الأول المتوسط في مادة الحاسب الآلي بمحافظة الأحساء. The Effectiveness of Electronic Homework on Learners' Interaction in First Intermediate Students with Computer Course.. دراسات عربية في التربية وعلم النفس, 103(103), doi: 569-539 10.12816/2018.32903

حسين عباس إبراهيم جوهر سالم، و غازي جمال خليفة. (2014). أثر تدريس مادة الأحياء لطلاب الصف العاشر بدوله الكويت باستخدام إستراتيجية الإكتشاف غير الموجه في تحصيلهم وتفكيرهم العلمي (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط، عمان. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/721779>

حمادة عبدالرؤوف هلال الجمل ، و محمد إبراهيم الدسوقي. (2020). فاعلية برنامج تدريب إلكتروني قائم على معايير الجودة الشاملة لإكساب معلمي الحاسب الآلي مهارات التعلم النشط مجلة كلية التربية: جامعة كفر الشيخ - كلية التربية، مج 20، ع 4 ، 261 288 . - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1094636>

حنان إسماعيل محمد أحمد (2018). تطوير محتوى إلكتروني تعليمي قائم على استراتيجية التكامل بين أنماط تقديم الساقلات فوق المعرفية (هيكلية - إشكالية) لتنفيذ أنشطة التعلم التعاوني في نظام "الموولد" وأثره على تنمية كفايات تصميم المقررات الإلكترونية ومهارات التعلم المنظم اجتماعياً بتكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، مج 28, ع 3 ، 3 ع 106 . - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1093545>

حنان حسين دقماق. (2017). فاعلية استخدام المدخل القصصي لتنمية التفكير التخييلي الموجه لدى طلاب المرحلة الإعدادية في التربية الفنية مجلة امسيا: جمعية امسيا التربية عن طريق الفن، ع 12 ، 23 74 . - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1000994>

حنان حسين محمود. (2017). مفهوم الذات الأكademie ومستوى الطموح الأكاديمي وعلاقتها بالاندماج الأكاديمي لدى عينة من طالبات الجامعة [العلوم التربوية: جامعة القاهرة - كلية الدراسات العليا للتربية، مج 25, ع 2 ، 646 . 602 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/844631>]

حنان عبدالسلام عمر حسن (2020). برنامج في الكفايات التكنولوجية قائم على كائنات التعلم الرقمية لتنمية مهارات إنتاجها واستخدامها في تدريس الجغرافيا لدى طلاب الدبلوم العام [المجلة التربوية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 77 ، 1589 1630 . - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1069609>

حنان محمد طلعت الطاهر وأمل بنت عائض الزهراني. (2020). أثر التدريب الإلكتروني التفاعلي في تنمية مهارات القيادة لدى طلبة جامعة حائل مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع، 203-230 (60) ،

- خالد بن الحميدي هدمول العنزي (2016). الاغتراب النفسي وعلاقته بمستوى الطموح لدى طلاب وطالبات الجامعة. رسالة التربية وعلم النفس: جامعة الملك سعود - الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية، ع55 ، 93 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/808470>
- خالد بن ناصر بن مذكر القحطاني. (2019). تصميم بيئة تعلم إلكتروني قائمة على الدمج بين الأنشطة التفاعلية ومحفزات الألعاب الرقمية "Gamification" لتنمية بعض المهارات الحياتية لدى أطفال الروضة بمنطقة تبوك. *المجلة التربوية الدولية المتخصصة*: دار سمات للدراسات والأبحاث، مجلـة 88 ، ع3 ، 110. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/999757>
- خالد محمد علي العيافي ، و محمد زيدان عبد الحميد. (2019). أثر التفاعل بين نمط التحكم وأسلوب توجيه الأنشطة في برمجية الوسائط المتعددة على تنمية مهارات استخدام الإنترنت لدى طلاب المرحلة المتوسطة مجلة العلوم التربوية والنفسية: المركز القومي للبحوث غزة، مجلـة 3 ، ع14 ، 91. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1036755>
- خلود عبدالله خضر الغامدي، و شاهيناز محمود أحمد. (2018). فاعالية اختلاف نمط التفاعل في الفصول الافتراضية لتحسين مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني لدى معلمات الحاسوب وتقنية المعلومات بمنطقة الباحة. *المجلة الدولية للآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية: المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية*، ع5 ، 259 ، 201. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/917603>
- دلال كامل قدورة.(2009). طرق التدريس العامة، عمان، دار دجلة رابعة محمد مانع الصقرية، و محسن ناصر يوسف السالمي. (2020). أثر توظيف الأنشطة الإلكترونية ببيئة التعلم المدمج في تحصيل طالبات الصف الحادي عشر لمادة التربية الإسلامية وتنمية مهارات التعلم الذاتي لديهن. *مجلة العلوم التربوية والنفسية: جامعة البحرين - مركز النشر العلمي*، مجلـة 21 ، ع1 ، 339. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1053987>
- رانايا إبراهيم أحمد و مروءة محمد جمال الدين المحمدي. (2019). نمط النشاط الاستقصائي "موجه - شبه موجه - حر" ببيئة تعلم منتشر وأثره في تنمية مهارات استخدام بعض تطبيقات ويب 2.0 لدى طلاب الدراسات العليا وإنحرافهم في التعلم بتكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث: الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية، ع41 ، 486. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1088837>
- رشا عبدالتواب عبدالفتاح محمد. (2020). استراتيجية مقرحة للتعلم الإلكتروني بالاكتشاف مع جماعات التدريب الميداني من مظور طريقة العمل مع الجماعات. *مجلة كلية الخدمة الاجتماعية للدراسات والبحوث الاجتماعية: جامعة الفيوم - كلية الخدمة الاجتماعية*، ع20 ، 431 ، 476. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1090315>
- رضا سمير عوض عمر،. (2019). الفروق بين مرتفعي ومنخفضي التحصيل الأكاديمي في كل من إدارة الوقت وتحقيق الذات ومستوى الطموح لدى طلاب الجامعة. *مجلة كلية التربية في العلوم النفسية: جامعة عين شمس - كلية التربية*، مجلـة 43 ، ع2 ، 80. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1021763>
- زينب فريد محمد فتحى حسين، ، أمانى محمد فرج، إسماعيل محمد إسماعيل ، و طارق علي حسن الجبروني. (2019). فاعالية التدريب الإلكتروني في تنمية المعلم مهنيا في لغات البرمجة. *مجلة كلية التربية النوعية: جامعة بورسعيد - كلية التربية النوعية*، ع9 ، 12 ، 1. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/960166>
- سالم الطحيم.(2011). التعليم عن بعد والتعليم الإلكتروني مفاهيم وتجارب. التجربة العربية. الكويت. شركة الكتاب.
- سامي عبد السلام السيد، تحية حامد عبدالعال، ، مصطفى علي رمضان. (2010). و مظلوم فاعالية الذات وعلاقتها بمستوى الطموح المهني لدى عينة من المراهقين من ذوي الإعاقة السمعية (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة بنها، بنها. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/546344>
- سعاد أحمد مولى الساعدي. (2015). العلاقة بين الالتزام الأكاديمي والطموح المهني والأكاديمي لدى طلبة الجامعة. *مجلة آداب المستنصرية: الجامعة المستنصرية - كلية الآداب*، ع70 ، 321 ، 382. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/676687>

سعاد سالم المناعي، عبداللطيف الصفي الجزار، والعب العجب محمد. (2015). (تصميم بيئة تدريب إلكترونية وأثرها على تنمية كفايات التعلم الإلكتروني لدى اختصاصيات مصادر التعلم بمملكة البحرين) رسالة ماجستير غير منشورة). جامعه الخليج العربي، المنامة.

سعد محمد سعيد. (2020). أثر نمطين لعرض الفيديو التفاعلي "داخل / خارج" منصة رقمية لتنمية مهارات تصميم وإنتاج الأنشطة الإلكترونية لدى طلاب البكلوريوس المهني تكنولوجيا التعليم بكلية التربية [المجلة التربوية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 80، 409 - 482]. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1013740>

<http://search.mandumah.com/Record/1091370> سعيد عبد الموجود على الأعصر، وإنجي صبري عبدالقوي عبد السلام. (2020). فعالية تصميم استراتيجية تعليمية قائمة على الأنشطة الإلكترونية عبر الإنترن特 لتنمية مهارات التفكير الابتكاري لدى طالبات الاقتصاد المنزلي بجامعة نجران [المجلة التعليمية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 79 ، 1767 ، 1826]. مسترجم من: <http://search.mandumah.com/Record/1085206>

سمير بن موسى النجدي، و عبدالله بن عالي القرني. "تصميم بيئة تدريب افتراضية لتنمية مهارات الإدارة الإلكترونية وتطوير أداء مديرى مدارس التعليم العام بمدينة تبوك".  
المجلة التربوية الدولية المتخصصة: دار سمات للدراسات والأبحاث مجل ٧، ع ٥ (٢٠١٨): ١٠٢ - ١١٧. مسترجع من <http://search.mandarman.com/Record/1069206>

سناء حسن حسين عماشة. (2019). دراسة استطلاعية لإسهامات جامعة الطائف في تنمية قيم المواطنة لدى الطالبات وأثر هذه القيم في مستوى طموحهن الأكاديمي. *المجلة العربية للتربية النوعية: المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب*, ع 10، 275-320. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/918520>

سهام أحمد رفعت أحمد الشافعي، فاطمة رجب شعبان شرف، و نورا إبراهيم غريب محمد. (2019). فاعلية نموذج سوشماني للتدريب الإستقصائي في تنمية مهارات التفكير المنطقي والطموح الأكاديمي لدى طلاب الفرقة الرابعة بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية: رابطة التربويين العرب، 154، 93-149.

سهير حمدى فرج. (2019). تكنولوجيا التدريب الإلكتروني المصغر عبر الويب وأثره على تنمية الجانب المعرفي والأدائى لكفايات تصميم استراتيجيات التعلم الإلكتروني لدى معلمي التعليم الثانوى Micro e-training technology via the web and its impact on development the cognitive and performance aspects of e-learning strategies design competencies doi: 10.21608/tesr.2019.71268.300-213 (429)

سید حمدان علي، محمد همام هادي و اوفي صابر سعد سعد الله. (2020). فاعلية برنامج قائم على الأنشطة الإلكترونية لتنمية مهارات القراءة والكتابة لدى تلاميذ مدارس الفصل الواحد. مجلة العلوم التربوية: جامعة جنوب الوادي - كلية التربية بقنا، ع 43، 292- 313. - مسترجع من doi: 10.21808/tesi.2019.71268

<http://search.mandumah.com/Record/1107754>  
السيد عبد المولى أبو خطوة (2013). تصميم بيئة تعلم الكترونية تدمج بين مودل والفيسبوك وأثرها في تنمية التحصيل المعرفي والتفكير المنظومي لدى طلبة الجامعة، دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 1(39)، 193-232.

صابر حسين محمود ، حمدي عز العرب إبراهيم، و فاء عبد النبي محمد حسين المزين. "فاعلية بيئة تدريب سحاوية في إكساب معلمي العلوم التجارية جدارات استخدام الواقع المعزز" مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية: رابطة التربويين العرب 17 (2020): 285 - 322. مسترجع من

صالح أحمد شاكر، (2020). تأثير بعض أنماط التدريب المشاركي المتمايزة على الكفاءة الرقمية لدى طلاب معلم الحاسوب بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة دراسات في التعليم الجامعي: جامعة عين شمس - كلية التربية

- مركز تطوير التعليم الجامعي، ع 48 ، 163 - 233. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1080192>
- صلاح عبد السلام ضو، و سالمة مفتاح المصري. (2020). التدريب الإلكتروني كمدخل لتطوير العملية التعليمية في مؤسسات التعليم العالي.
- ظافر بن محمد الفحيطاني (2019). الندم الموقفي وعلاقته بمستوى الطموح لدى طلبة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية . مجلة العلوم التربوية. ع. 21، ج. 1، 2019. ص ص. 614-555 . تم استرجاعه من [search.shamaa.org](http://search.shamaa.org)
- عادل مهدي عبده الله المتعانى. (2017). فعالية اختلاف انماط التفاعل في بيئة التعلم الإلكتروني على تحسين مهارات استخدام الحاسوب لدى طلاب الصف الاول الثانوى [المجلة الدولية للبحوث النوعية المتخصصة: المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية، ع 2 ، 187 ، 204 - 204]. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/908885>
- عادل السعيد إبراهيم البناء، و رحاب سمير طاحون. (2019). فعالية الذات والدافعية للإنقاذ ومستوى الطموح كمنبهات بجودة الحياة الأكademie لدى طلاب كلية التربية مجلة كلية التربية في العلوم النفسية: جامعة عين شمس - كلية التربية، مج 43، ع 78. 1 - 78 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1041627>
- عاصر السيد السيد شكر . (2020). أثر التفاعل بين نمط عرض الدعم الإلكتروني ومستواه داخل الأنشطة البنائية الإلكترونية على تنمية مهارات إنتاج البرمجيات التعليمية لطلاب شعبة تكنولوجيا التعليم بدراسات في التعليم الجامعي: جامعة عين شمس - كلية التربية - مركز تطوير التعليم الجامعي، ع 46 ، 179 ، 198 . 198 - 179 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1070417>
- عالية الطيب حمزة محمد. (2019). فاعالية الذات وعلاقتها بمستوى الطموح لدى طالبات الدبلوم العام في التربية بجامعة الجوف . مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية. مج. 27 ، ع. 2 ، مارس 2019 . ص 185-161 . تم استرجاعه من [search.shamaa.org](http://search.shamaa.org)
- عبد الله لبوز، عمر حجاج (2013). علاقة أساليب التنشئة داخل الأسرة بتوافق التلميذ داخل المدرسة، دراسة ميدانية ببعض ثانويات مدينة ورقلة، جامعة قاصدي مرباح، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم العلوم الاجتماعية، الملتقى الوطني الثاني حول الاتصال وجودة الحياة في الأسرة.
- عبد الرحمن بن فهد المطرف(2020). التحول الرقمي للتعليم الجامعي في ظل الأزمات بين الجامعات الحكومية والجامعات الخاصة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس. مجلة كلية التربية: جامعة أسيوط - كلية التربية، مج 36، ع 157 - 157 . 157 - 184 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1085534>
- عبد الرحيم محمد عبد الرحيم حسانين. (2018). التفكير المنظومي كمدخل لتطوير العملية التدريبية في المؤسسات العامة: رؤية مقترنة بمجلة العلوم الاقتصادية والإدارية والقانونية: المركز القومي للبحوث غزرة، مج 2، ع 7 ، 91 . 91 - 113 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/940118>
- عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل. (2017). أثر التفاعل بين أسلوب الضبط والتحكم (التقديم / الرجعى) للتعلم المدمج المقلوب في تنمية مهارات التفاعل والتشارك الإلكتروني وتعديل توجهات المسئولية التحصيلية لدى التلاميذ مرتفعي ومنخفضي دافعية الإنجاز تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث: الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية، ع 31 ، 139 ، 252 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/844443>
- عبد العزيز طلبة عبدالحميد عمر. (2011). أثر التفاعل بين أنماط الدعم الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن في بيئة التعلم القائم على الويب وأساليب التعلم على التحصيل وتنمية مهارات تصميم وانتاج مصادر التعلم لدى طلاب كلية التربية بدراسات في المناهج وطرق التدريس: جامعة عين شمس - كلية التربية - الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ع 168 ، 97 ، 52 . 52 - 97 . مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/79577>
- عبدالكريم عبدالله البكري، محمد حميد حسن عمر و القباطي، هلال أحمد علي عبدالغنى. (2019). أثر اختلاف أسلوب التدريب الإلكتروني في إكساب معلمى الثانوية بأمانة العاصمة صناعة مهارات توظيف تطبيقات

الويب 2.0 في التدريس بالمجلة العربية للتربية العلمية والتكنولوجيا: جامعة العلوم والتكنولوجيا، ع 8 ، 79 - 106. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/958791>.

عبد الله بن عبد العزيز بن فهيد الفهيد. (2019). استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم: دراسة تقويمية مجلة البحث العلمي في التربية: جامعة عين شمس - كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، ع 20، ج 14، 355 ، 388. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1036644>

عبد الله عبد القادر باقدار. (2014). التفاعل الاجتماعي وعلاقته بمستوى الطموح الأكاديمي لدى طلبة السنة التحضيرية بجامعة أم القرى: دراسة ميدانية عالم التربية: المؤسسة العربية للاستشارات العلمية وتنمية الموارد البشرية، س 15، ع 46 ، 131 - 154. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/627531>

عفاف عبدالrahman عثمان، (2020). فاعلية الذات الإبداعية والطموح الأكاديمي متغيرات تتبعيه بجودة الحياة الأكademie لدى طلبة جامعة نجران بالمجلة التربوية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 78 ، 553 ، 615. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1079336>

علا عبدالرحمن على محمد. (2019). التفكير الجاني وعلاقته بمستوى الطموح والقدرة على اتخاذ القرار والتحصيل الأكاديمي لدى الطالبات المعلمات بالطفولة المبكرة بالجامعة مجلة الطفولة والتربية: جامعة الإسكندرية - كلية رياض الأطفال، مج 11، ع 40 ، 76. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1037076>

غادة شحاته إبراهيم معرض. (2019). فاعلية بيئة تدريب منشورة قائمة على نمط التدريب المفضل لتنمية الكفايات الرقمية والتقبل التكنولوجي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية، ع 184، ج 3 ، 1086 - 1147. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1056072>

غادة فايز سعود المطيري، وأحمد محمد نوبى، و حمدى أحمد عبد العزيز، (2013). فاعلية تصميم الأنشطة الإلكترونية وفق نموذج التعلم البنائي (Bybee's Model) على التحصيل والمهارات العملية في مقرر جامعي (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الخليج العربي، المنامة. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1012163>

غالب محمد المشيخي، وهشام بن محمد بن إبراهيم مخيم، (2009). قلق المستقبل وعلاقته بكل من فاعلية الذات ومستوى الطموح لدى عينة من طلاب جامعة الطائف (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة أم القرى، مكة المكرمة. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/531696>

فاتن عبدالمحيد السعدي فوده. (2012). استراتيجية مدمجة قائمة على الأنشطة الإلكترونية التفاعلية وفاعليتها في تنمية المفاهيم التسويقية والداعية نحو التعلم الذاتي لدى طلاب المدارس الثانوية التجارية تكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، مج 22، ع 32 ، 41 - 5. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/699596>

فاطمة أحمد محمد الزهراني، و عبدالوهاب بن مشرب أندیجانی. (2018). مستوى الطموح وعلاقته بمفهوم الذات لدى عينة من الطالبات الموهوبات والعاديات للمرحلة الثانوية بمنطقة الباحة مجلة كلية التربية: جامعة أسيوط - كلية التربية، مج 34، ع 11 ، 1200 - 1222. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/952498>

فاطمة سعود عمر خالد(2018). الطموح الأكاديمي والثقة بالنفس، مركز الكتاب الأكاديمي. فوزية براح. (2014). التدريب المهني وعلاقته بالدافعية في العمل حسب نظرية التوقع لفيكتور فروم Victor Vroom. مجلة العلوم الإنسانية: جامعة منتوري قسنطينة، ع 41 ، 579 - 611. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/761299>

كاميليا عبد الفتاح. (2001). مستوى الطموح والشخصية. ط 4. الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع. لمياء أحمد محمود كدواني. (2020). فاعلية استخدام أنشطة تفاعلية إلكترونية لتنمية بعض المفاهيم الاقتصادية لدى طفل الروضة مجلة الطفولة والتربية: جامعة الإسكندرية - كلية رياض الأطفال، مج 12، ع 43 ، 139 - 208. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1081368>

لبياء محمود محمد القاضي. (2016). برنامج قائم على الويب 2.0 وأثره في تنمية مستوى الطموح الأكاديمي وبعض المهارات الحياتية لدى طالبات كلية الاقتصاد المنزلي-جامعة الأزهر. *مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية*, 170, ج 3، 230 - 288. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/959695>

ماهر حسن رياح (2016) التعليم الإلكتروني دار المناهج للنشر والتوزيع. عمان  
ماهر محسن مرهج "متطلبات التدريب الإلكتروني الواجب توافرها لتنمية أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة  
تشرين" مجلة جامعة البصرى سلسلة العلوم الاقتصادية: جامعة البصرى مج 42، ع 19 (2020): 91 - 125.  
مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1064955>

مجدى على سعد زامل، (2013). دور المقررات الإلكترونية (الأنشطة الإلكترونية) في تنمية الإبداع الأكاديمي لدى طلبة جامعة القدس المفتوحة في طوباس. مجلة البحوث والدراسات الإنسانية الفلسطينية: جمعية البحث والدراسات الإنسانية الفلسطينية، 20، 186 - 219. مسترجع من

محمد العجب العجب.(2014). مقياس الاتجاه نحو استخدام تكنولوجيا التعليم في تدريس العلوم الشرعية، مؤتمر ملتقى الريادة في اعداد المعلم الشرعي، إدارة السراج المنير، وزارة الأوقاف. دولة الكويت  
محمد جعفر محمد بومحمد ، أحمد محمد نوبي ، و حمدي أحمد عبدالعزيز .(2012). أثر نمط تصميم الأشطحة الإلكترونية (اكتشاف موجه، اكتشاف غير موجه) على التحصيل الدراسي و الطلاقة في مقرر تاريخ العمارة و الآثار: دراسة على طلبة كلية التربية الأساسية بدولة الكويت (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الخليج العربي ، المنامة مستندة على <http://search.mandumah.com/Record/729815>

محمد دغيم الدغيم، و حمد بليه العجمي. (2015). الكفاءة المهنية وعلاقتها بمستوى الطموح والخوف من التقييم السلبي لدى الطالبات المعلمات المتقدمات وغير المتقدمات أكاديميا. مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية، ع 162، ج 3، 411 ، 436 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/704911>

محمد عبدالرازق شمه. (2018). الدمج بين التقويم الذاتي وتقويم الأقران والتغذية الراجعة في التعلم القائم على الويب وأثره على تنمية مهارات تصميم الأنشطة التعليمية الإلكترونية لدى طلاب الدراسات العليا بكلية التربية بتكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لเทคโนโลยجيا التعليم، مج 28، ع 3 ، 245 ، 314 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/298157>

محمد عطية خميس (2016). بنيات التعلم الإلكتروني التكيفي. أعمال مؤتمر : تكنولوجيا التربية والتحديات العالمية للتعليم - الجمعية العربية لتقنولوجيات التربية - مصر، القاهرة: الجمعية العربية لتقنولوجيات التربية، 237  
- 251 . مستر جع من 854253 - <http://search.mandumah.com/Record/854253>

محمد عطية خميس. (2011). أنواع نظم وأشكال تكنولوجيا التعلم الإلكتروني تكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم، مجلـ 21، عـ 3، 1 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/614166>

محمد عطية خميس، 2013. النظرية والبحث التربوي في تكنولوجيا التعليم. دار الساحاب للنشر والتوزيع. القاهرة.

محمد على، ناجي، المعداوي، (2019). أثر اختلاف توسيط الواقع المعزز في التعلم القائم على، الاكتشاف الموجه

مقابل الحر على البناء المعرفي وتنمية الفضول العلمي في العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي مجلة البحث العلمي في التربية: جامعة عين شمس - كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، ع 20، ج 5، 69-1  
مستر حمزة منصور: <http://search.mandumah.com/Record/980132>

محمد محمود زين الدين، "تطوير بيئة تدريب تشاركي قائمة على استخدام تطبيقات الحوسبة السحابية لتنمية مهارات إنتاج تقنية الواقع المعزز لدى معلمى الحاسوب الآلي واتجاهاتهم نحوها" *مجلة كلية التربية: جامعة بور سعيد* - كلية التربية 284 (2019): 238 - 307 مستر حى من

محمود محمد أحمد أبو الذهب ، و عوض محمد محمود مصباح محجوب . (2020). تصميم بيئة تدريب إلكترونية تشاركية قائمة على نمطي الاستقصاء الحر / الموجه وأثرها في تنمية بعض كفايات إدارة البيانات الضخمة <http://search.mandumah.com/Record/1029077>

- كلية الآداب - قسم المكتبات والوثائق وتقنية المعلومات، مج 2، ع 3 ، 72 . - 9 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/998415>
- مدحت أبو النصر (2017). التدريب عن بعد: بوابتك لمستقبل أفضل، القاهرة، المجموعة العربية للتدريب والنشر .206
- مرام جمال. (2014). فاعلية استراتيجية المشروعات الالكترونية في تنمية التفاعل والتشارك الالكتروني والاتجاه نحوها لدى طالبات كلية التربية بالجامعة الاسلامية-غزة.- رسالة ماجستير .
- مروة حسن حسن (2019). تطوير معرض للصور المعززة في بيئة الواقع المعزز قائم على أنماط التعلم بالاكتشاف (الموجه - شبه الموجه - الحر) وأثره على تنمية مهارات التنظيم الذاتي وحب الاستطلاع لدى طلاب تكنولوجيا التعليم تكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم، مج 29، ع 3 ، 157 - 241 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1093927>
- مروة سليمان أحمد سليمان. (2017). أثر التفاعل بين نمط تصميم الأنشطة الإلكترونية والأسلوب المعرفي القائم على نظام إدارة التعلم الإلكتروني على تنمية بعض نوائح التعلم لمقرر تكنولوجيا التعليم لطلاب الببلوم العامة عن بعد تكنولوجيا التربية - دراسات وبحوث: الجمعية العربية لـ تكنولوجيا التربية، ع 32 ، 291 - 358 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/970807>
- ممدوح مسعد أحمد هلاي. (2021). الاحتياجات التربوية للمرشدين الطلابيين في ضوء تحديات الرقمنة من وجهة نظرهم .المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل - العلوم الإنسانية والإدارية: جامعة الملك فيصل، مج 22 ، 22 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1091162>
- منال السعيد محمد سلهوب. (2019). أثر التفاعل بين نمطي ممارسة الأنشطة التعليمية (الفردي / التشاركي) في بيئة تعلم إلكترونية وأسلوب التكثير (الداخلي / الخارجي) على إكساب مهارات تطوير المقررات والاختبارات الإلكترونية لدى طلاب المعلمين تكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم، مج 29، ع 8 ، 95 - 218 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1094069>
- منال على محمد.(2014) اثر برنامج تدريسي قائم على تحسين التفكير الإيجابي في مهارات اتخاذ القرار ومستوى الطموح الأكاديمي لدى طالبات الجامعة المتأخرات دراسياً، دراسات عربية في التربية وعلم النفس، رابطة التربية العربيّة في العالم العربي(2)، 197-242.
- منى محمد الزهراني. (2018). فاعلية استخدام بيئة تعلم افتراضية قائمة على الرحلات المعرفية عبر الفيسبوك في تنمية مهارات التفاعل والتشارك الإلكتروني لدى طالبات جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن بمجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية: جامعة أم القرى، مج 9، ع 2 ، 109 - 157 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/930910>
- مها أكرم درويش و فاضل حنا. "دور التدريب الإلكتروني في تحقيق التنمية المهنية لمعلمات رياض الأطفال في محافظة دمشق من وجهة نظرهن "مجلة جامعة البعث سلسلة العلوم التربوية: جامعة البعث مج 42، ع 18 : 51 - 97 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1064534>
- مها فتح الله بدير. (2016). فاعلية وحدة اثرائية في الاقتصاد المنزلي قائمة على التعليم التخييلي الموجه لإثراء الخيال العلمي والارتقاء بمستوى الطموح الأكاديمي للطلاب المهووبات بالمرحلة الإعدادية، مجلة القراءة والمعرفة: جامعة عين شمس، كلية التربية، الجمعية المصرية والمعرفة، ع 171 ، 217-259.
- نبيل جاد عزمي (2012). واقع استخدام أدوات التفاعل التزامنية في الفصول الافتراضية لتفعيل التواصل بالجامعات الإلكترونية، المؤتمر الدولي للتعلم الإلكتروني في الوطن العربي، تحدياته وآفاق تطوير، الجامعة المصرية للتعلم الإلكتروني (القاهرة، 9-11 يوليو 2012)، ص ص 76-117 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1016184>
- نسرين حسين صالح علي، سامية علي محمد، أحمد حاتم سعيد عبدالمنعم، وأحمد سيد مرسي. (2017). توظيف مقترن لتطبيقات جوجل لتنمية التواصل والتفاعل الإلكتروني لدى طلاب الفرقه الرابعة شعبة التربية الفنية بحوث في التربية النوعية: جامعة القاهرة - كلية التربية النوعية، ع 307 ، 1037 - 1058 . - 206 مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1016184>
- نشوى رفعت محمد شحاته، سهير حمدى فرج، وسعاد محمد عباس علي الطحان. (2020). المعايير التصميمية لبيانات التدريب الإلكتروني القائمة على النظرية التواصلية لتنمية مهارات تطوير أجهزة الكمبيوتر الافتراضية

- لدى أخصائي تكنولوجيا التعليم تكنولوجيا التعليم: الجمعية المصرية لเทคโนโลยجيا التعليم، مجل 30، ع 2 ، 53 - 104. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1094274>.
- نوال بنت علي بنت مرعي القرني (2013). برنامج تدريسي إلكتروني مقتراح لتنمية مهارات تصميم وإنتاج ملف الانجاز الإلكتروني E-Portfolio لدى معلمات المرحلة الثانوية بمدينة جدة رسالة الترجمة وعلم النفس: جامعة الملك سعود - الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية، ع 41 ، 145 ، 176. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/470499>
- نوف عبدالله ذمار المهرى، داليا حسين الدرديرى، العجب محمد العجب، وأحمد محمد نوبى. (2017) تصميم الأنشطة الإلكترونية التكيفية وفاعليتها في تحسين التحصيل والدافعية في مقرر جامعي (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الخليج العربي، المنامة. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1012106>
- نبفين عبد الرحمن المصري وصلاح الدين محمد أبو ناهية.(2011) .قلق المستقبل وعلاقته بكل من فاعالية الذات ومستوى الطموح الأكاديمي لدى عينة من طلبة جامعة الأزهر بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الأزهر في غزة، غزة. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/542058>
- هادى صالح رمضان، و جنان قحطان سرحان. (2016). الحاجات الإرشادية والطموح الأكاديمي لدى طلبة الجامعة الساكنين وغير الساكنين في الأقسام الداخلية في الأستان: جامعة بغداد - كلية التربية ابن رشد، ع 218 ، 254. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/764460>
- هالة إبراهيم حسن أحمد. (2018). استخدام كفايات وحدات التعليم الرقمية لدى معلمي مرحلة التعليم الأساسي بولاية الخرطوم مجلة بحوث عربية في مجالات التربية النوعية: رابطة التربويين العرب، ع 111 ، 121 - 139. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/943227>
- هانم أحمد أحمد سالم، وابتسام عز الدين محمد عبدالفتاح. (2020). فاعالية برنامج تدريسي قائم على مبادئ نظرية التعلم المستند إلى الدماغ لتنمية مهارات التفكير المستقبلي والطموح الأكاديمي في مقرر الرياضيات لتلاميذ الصف السادس الابتدائي بمحافظة الشرقية [المجلة التربوية: جامعة سوهاج - كلية التربية، ج 76 ، 99]. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1061481>
- هبة سامي محمود. (2018). التدفق النفسي وعلاقته بمستوى الطموح لدى عينة من طلاب كلية التربية مجلة كلية التربية في العلوم النفسية: جامعة عين شمس - كلية التربية، مجل 42، ع 104 ، 227. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/900592>
- هويدا سعيد عبد الحميد، (2020). اختلاف نمط ممارسة الأنشطة الإلكترونية ضمن بيئه التعلم المعكوس وأثره في تنمية الأداء التقني والنفسي بالنفس لدى طلاب تكنولوجيا التعليم مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية، ع 186، ج 3 ، 63 ، 11. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1085743>
- هباء بنت عبد الرحيم، و منال عبدالعال مبارز عبد العال. (2020). برنامج تدريب إلكتروني قائم على نظام إدارة التعلم لإكساب معلمات الحاسوب الآلي مهارات تصميم إستراتيجية الرحلات المعرفية عبر الويب Web Quest. دراسات عربية في التربية وعلم النفس: رابطة التربويين العرب، ع 126 ، 165 ، 192. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1083401>
- هيام عبد الراضى أبو المجد(2018). فاعالية برنامج الكورت Cort في تدريس التربية الاسرية على تنمية الإبداع ومستوى الطموح لدى طالبات السنة التحضيرية بكلية الأدباء بالدمام، ومجلة كلية التربية، جامعة أبيه، كلية التربية، (1) 63-1.
- هيام مصطفى عبدالله سالم (2011). فاعالية طريقة الإكتشاف الموجه باستخدام الكمبيوتر في تنمية التحصيل والإتجاهات نحو التغذية السليمة لطلاب مرحلة الإعدادية مجلة بحوث التربية النوعية: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية، ع 21 ، 243 ، 263. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/114245>
- وسيمة عمر محمد زكي، (2017). فاعالية برنامج تدريسي في تنمية بعض عادات العقل ومستوى الطموح الأكاديمي لدى طالبات كلية التربية بجامعة القصيم مجلة كلية التربية: جامعة طنطا - كلية التربية، مجل 68، ع 4 ، 184 ، 240. - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/899422>

ولاء ربيع مصطفى ، و نرمين محمود عبده. (2019). فعالية التدريب على الانشطة الحركية الموجهة في تحسين بعض الوظائف التنفيذية لدى الاطفال ذوي الاعاقة الفكرية البسيطة مجلة التربية الخاصة: جامعة الزقازيق - كلية علوم الاعاقة والتأهيل، 109، 66 - مسترجع من 28 ، ع 109.

<http://search.mandumah.com/Record/1006439>

### ثانياً المراجع الأجنبية

- Adeyemi, I. R., Razak, S. A., Salleh, M., & Venter, H. S. (2016). Observing consistency in online communication patterns for user re-identification. *PloS one*, 11(12), e0166930.
- Aesaert, K., van Braak, J., Van Nijlen, D., & Vanderlinde, R. (2015). Primary school pupils' ICTcompetences:
- AlAbdouli, S., & Abdelaziz, H (2018). Design an E-Training Program Based on Cognitive Coaching Techniques and Measure Its Impact on Developing Assessment Competencies Among UAE Middle Schools' Teachers. *Innovation Arabia* 11, 186.
- Alessandro, B. (2018). Digital skills and competence, and digital and online learning. Turin: European Training Foundation.
- Almerich, G., Suárez-Rodríguez, J., Díaz-García, I., & Orellana, N. (2021). The influence of using ICT in high-skills competences and ICT competences. A structural model. *Education and Information Technologies*, 1-25.
- Alrubaie, S. A., Alrubaie, M. A., & Hassoon, I. M. (2020). The Role of Activating Electronic Training in Increasing Efficiency of Training Process. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 55(1).
- Amhag, L., Hellström, L., & Stigmar, M. (2019). Teacher Educators' Use of Digital Tools and Needs for Digital Competence in Higher Education. *Journal of Digital Learning in Teacher Education*, 35(4), 203-220.
- Andres, P., & Svoboda, P. (2018, September). Development of Digital Competences of Teachers of Social Sciences at Secondary Vocational Schools. In International Conference on Interactive Collaborative Learning (pp. 720-731). Springer, Cham.
- Baartman, L. K., & De Brujin, E. (2011). Integrating knowledge, skills and attitudes: Conceptualising learning processes towards vocational competence. *Educational Research Review*, 6(2), 125-134.
- Backfisch, I., Lachner, A., Hische, C., Loose, F., & Scheiter, K. (2020). Professional knowledge or motivation? Investigating the role of teachers' expertise on the quality of technology-enhanced lesson plans. *Learning and Instruction*, 66, 101300.
- Bago, R. (2018). DESIGNING INTERACTIVE ACTIVITIES AT THE SWISS SCIENCE CENTER TECHNORAMA (Doctoral dissertation, Worcester Polytechnic Institute).
- Baker, N. L. (2014). "Get it off my stack": Teachers' tools for grading papers. *Assessing Writing*, 19, 36-50.
- Benali, M., Kaddouri, M., & Azzimani, T. (2018). Digital competence of Moroccan teachers of English. *International Journal of Education and Development using ICT*, 14(2).
- Billett, S., Harteis, C., & Gruber, H. (2018). Developing occupational expertise through everyday work activities and interactions. *The Cambridge handbook of expertise and expert performance*, 105-126.
- Boffano, A. (2019). Public libraries and digital competences.: A mixed-method analysis of job ads and professional views.
- Bovermann, K., & Bastiaens, T. J. (2020). Towards a motivational design? Connecting gamification user types and online learning activities. *Research and Practice in Technology Enhanced Learning*, 15(1), 1.
- Bronin, S., Kuchansky, A., Biloshchitskyi, A., Zinyuk, O., & Kyselov, V. (2019, October). Concept of Digital Competences in Service Training Systems. In *Interactive Mobile Communication, Technologies and Learning* (pp. 379-388). Springer, Cham.
- Bronin, S., Kuchansky, A., Biloshchitskyi, A., Zinyuk, O., & Kyselov, V. (2019, October). Concept of Digital Competences in Service Training Systems. In *Interactive Mobile Communication, Technologies and Learning* (pp. 379-388). Springer, Cham.
- Bruner, J. S. (1979). *On knowing: Essays for the left hand*. Harvard University Press.

- Caena, F., & Redecker, C. (2019). Aligning teacher competence frameworks to 21st century challenges: The case for the European Digital Competence Framework for Educators (Digcompedu). *European Journal of Education*, 54(3), 356-369.
- Camiré, M., Kendellen, K., Rathwell, S., & Turgeon, S. (2020). Evaluating the Coaching for Life Skills online training program: A randomised controlled trial. *Psychology of Sport and Exercise*, 48, 101649.
- Canary, H. E. (2010). Structuring activity theory: An integrative approach to policy knowledge. *Communication Theory*, 20(1), 21-49.
- Carretero, S., Vuorikari, R., & Punie, Y. (2017). The digital competence framework for citizens. Publications Office of the European Union.
- Chang, C. C., Chang, S. C., & Yang, J. H. (2013). A practical secure and efficient enterprise digital rights management mechanism suitable for mobile environment. *Security and Communication Networks*, 6(8), 972-984.
- Chernikova, O., Heitzmann, N., Fink, M. C., Timothy, V., Seidel, T., & Fischer, F. (2020). Facilitating diagnostic competences in higher education—A meta-analysis in medical and teacher education.
- Corbett, A., MacLaren, B., Wagner, A., Kauffman, L., Mitchell, A., & d Baker, R. S. (2013, July). Differential impact of learning activities designed to support robust learning in the genetics cognitive tutor. In *International Conference on Artificial Intelligence in Education* (pp. 319-328). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Corcoran, J., Zahnow, R., & Higgs, G. (2016). Using routine activity theory to inform a conceptual understanding of the geography of fire events. *Geoforum*, 75, 180-185.
- Delgado, J., Samaniego, R., Salinas, J., Acosta, M., & Avila, A. (2020, July). OPEN EDUCATIONAL RESOURCES FOR THE STRENGTHENING OF DIGITAL COMPETENCES IN HIGHER EDUCATION. In Proceedings of EDULEARN20 Conference (Vol. 6, p. 7th).
- Derntl, M., Neumann, S., & Oberhuemer, P. (2014). Lost in Interaction in IMS learning design runtime environments. *Journal of Educational Technology & Society*, 17(3), 332-342.
- Dias-Trindade, S., Moreira, J. A., & Ferreira, A. G. (2020). Assessment of University Teachers on their digital competences. *Qwerty-Open and Interdisciplinary Journal of Technology, Culture and Education*, 15(1), 50-69.
- Din, N., Haron, S., Ahmad, H., & Rashid, R. M. (2015). Technology Supported Cities and Effective Online Interaction for Learning. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 170, 206-214.
- Djusar, S., Asril, E., & Sadar, M. (2020). E-Training Of The Cybersecurity For The Senior High School Teachers. *Jurnal Humanities Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 126-138.
- Ejaz, F. K., Rose, M., & Anetzberger, G. (2017). Development and implementation of online training modules on abuse, neglect, and exploitation. *Journal of elder abuse & neglect*, 29(2-3), 73-101.
- Falloon, G. (2020). From digital literacy to digital competence: the teacher digital competency (TDC) framework. *Educational Technology Research and Development*, 68(5), 2449-2472.
- Farias, J. S., & Resende, M. M. (2020). Impact of training on the implementation of a new electronic system and acceptance of new technologies in a federal institution of higher education. *Revista de Administração da UFSM*, 13(4), 773-791.
- Ferrari, A. (2013). DIGCOMP: A framework for developing and understanding digital competence in Europe.
- Gao, B., Wan, Q., Chang, T., & Huang, R. (2019). A framework of learning activity design for flow experience in smart learning environment. In *Foundations and trends in smart learning* (pp. 5-14). Springer, Singapore.
- Garg, S., & Sharma, S. (2020). User satisfaction and continuance intention for using e-training: A structural equation model. *Vision*, 24(4), 441-451.
- Garratt, E. (2020). Feasibility of a self-developed online training tool to deliver specialist training-a review. *Physiotherapy*, 107, e16.

- Gavarkovs, A. G., Blunt, W., & Petrella, R. J. (2019). A protocol for designing online training to support the implementation of community-based interventions. *Evaluation and program planning*, 72, 77-87.
- Gavarkovs, A., Blunt, W. & Petrella, A. (2019) A protocol for designing online training to support the implementation of community-based interventions, *Evaluation and program Planning*, (72), 77-87
- Geiger, F., Hacke, C., Potthoff, J., Scheibler, F., Rueffer, J. U., Kuch, C., & Wehkamp, K. (2020). The effect of a scalable online training module for shared decision making based on flawed video examples—a randomized controlled trial. *Patient Education and Counseling*.
- Gewerc, A., Persico, D., & Rodés-Paragarino, V. (2020). Guest Editorial: Challenges to the Educational Field: Digital Competence the Emperor has no Clothes: The COVID-19 Emergency and the Need for Digital Competence. *IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologias del Aprendizaje*, 15(4), 372-380.
- Golovacheva, K., & Smirnova, M. (2019, June). Towards an Integrative Framework of Consumers' Digital Competences. In International Conference on Digital Transformation and Global Society (pp. 281-291). Springer, Cham.
- Gutierrez-Santos, S., Mayor-Berzal, J., Fernandez-Panadero, C., & Kloos, C. R. (2010). Authoring of probabilistic sequencing in adaptive hypermedia with bayesian networks. *Journal of Universal Computer Science*, 16(19), 2801-2820.
- Hämäläinen, R., Nissinen, K., Mannonen, J., Lämsä, J., Leino, K., & Taajamo, M. (2020). Understanding teaching professionals' digital competence: What do PIAAC and TALIS reveal about technology-related skills, attitudes, and knowledge?. *Computers in Human Behavior*, 106672.
- Hatlevik, O. E., Ottestad, G., & Throndsen, I. (2015). Predictors of digital competence in 7th grade: a multilevel analysis. *Journal of Computer Assisted Learning*, 31(3), 220-231.
- Haya, P. A., Daems, O., Malzahn, N., Castellanos, J., & Hoppe, H. U. (2015). Analysing content and patterns of interaction for improving the learning design of networked learning environments. *British Journal of Educational Technology*, 46(2), 300-316.
- Hazar, E. (2019). A Comparison between European Digital Competence Framework and the Turkish ICT Curriculum. *Online Submission*, 7(4), 954-962.
- Holmström, T., & Siljebo, J. (2013). Developing digital competence or exploring teaching with digital technologies?: An organizational study of municipalities' development of upper secondary school students' digital competence.
- Hondula, D. M., Balling, R. C., Andrade, R., Krayenhoff, E. S., Middel, A., Urban, A., ... & Sailor, D. J. (2017). Biometeorology for cities. *International journal of biometeorology*, 61(1), 59-69.
- Huang, B., Hwang, G. J., Hew, K. F., & Warning, P. (2019). Effects of gamification on students' online interactive patterns and peer-feedback. *Distance Education*, 40(3), 350-379.
- Huang, H. C. (2014). Online versus paper-based instruction: Comparing two strategy training modules for improving reading comprehension. *RELC journal*, 45(2), 165-180.
- Ibarra-Rius, N., & Ballester-Roca, J. (2019). Digital storytelling in teacher training: development of basic competences, creativity and multimodal literacy through book trailers. In *Teaching Language and Teaching Literature in Virtual Environments* (pp. 241-254). Springer, Singapore.
- Ihlström, J., & Westerlund, F. (2013). Interactive learning environments: The effects of interactivity in online learning environments
- Ilomäki, L., Paavola, S., Lakkala, M., & Kantosalo, A. (2016). Digital competence—an emergent boundary concept for policy and educational research. *Education and Information Technologies*, 21(3), 655-679.
- Ioannou, A., Vasiliou, C., Zaphiris, P., Arh, T., Klobučar, T., & Pipan, M. (2015). Creative multimodal learning environments and blended interaction for problem-based activity in HCI education. *TechTrends*, 59(2), 47-56.
- Janssen, J., Stoyanov, S., Ferrari, A., Punie, Y., Pannekeet, K., & Sloep, P. (2013). Experts' views on digital competence: Commonalities and differences. *Computers & Education*, 68, 473-481.
- Jeelani, I., Han, K., & Albert, A. (2017). Development of immersive personalized training environment for construction workers. In Computing in Civil Engineering 2017 (pp. 407-415).

- Jumaat, N. F., & Tasir, Z. (2013). Students' types of online interaction through Facebook discussion. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 97, 353-360.
- Käck, A. (2019). Digital Competence and Ways of Thinking and Practising in Swedish Teacher Education: Experiences by teachers with a foreign teaching degree (Doctoral dissertation, Department of Computer and System Sciences, Stockholm University).
- Karasavvidis, I. (2009). Activity theory as a conceptual framework for understanding teacher approaches to information and communication technologies. *Computers & Education*, 53(2), 436-444.
- Karlsson, N., Bradley, L., & Godhe, A. L. (2014, August). Awarding a Community Membership Badge-Teachers' Development of Digital Competences in a cMOOC. In International Conference on Web-Based Learning (pp. 162-171). Springer, Cham.
- Kazantseva, E., Kolmakova, O., Kazantseva, A., & Sverdlova, N. (2020, March). Students' Digital Competence Formation in the Context of Implementing the Requirements of the Federal State Education Standards. In Proceedings of the Conference "Integrating Engineering Education and Humanities for Global Intercultural Perspectives" (pp. 611-620). Springer, Cham.
- Kelentrić, M., Helland, K., & Arstorp, A. T. (2017). Professional digital competence framework for teachers. The Norwegian Centre for ICT in education, 1-74.
- Kim, D., Song, S., Lee, M., Go, H., Shin, E., Yeom, J.-H., Ha, N.-C., Lee, K., & Kim, Y.-H. (2014). Modulation of RNase E Activity by Alternative RNA Binding Sites. *PLoS ONE*, 9(3), 1-11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0090610>
- Kluzer, S., & Priego, L. P. (2018). DigComp into action: Get inspired, make it happen. A user guide to the European Digital Competence Framework (No. JRC110624). Joint Research Centre (Seville site).
- Koh, J. H. L., Chai, C. S., & Lim, W. Y. (2017). Teacher professional development for TPACK-21CL: Effects on teacher ICT integration and student outcomes. *Journal of Educational Computing Research*, 55(2), 172-196.
- Kožuh, I., Jeremić, Z., Sarjaš, A., Bele, J. L., Devedžić, V., & Debevc, M. (2015). Social presence and interaction in learning environments: The effect on student success. *Journal of Educational Technology & Society*, 18(1), 223-236.
- Lee, J., & Bonk, C. J. (2016). Social network analysis of peer relationships and online interactions in a blended class using blogs. *The Internet and Higher Education*, 28, 35-44.
- Lee, S. Y., Mott, B. W., & Lester, J. C. (2011, June). Modeling narrative-centered tutorial decision making in guided discovery learning. In *International Conference on Artificial Intelligence in Education* (pp. 163-170). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Lonka, K., Ketonen, E., Marttinen, K., & Talvio, M. (2019). Engaging leadership training—fostering social interaction skills through e-learning and blended solutions.
- Lowell, V. L., & Alshammari, A. (2019). Experiential learning experiences in an online 3D virtual environment for mental health interviewing and diagnosis role-playing: a comparison of perceived learning across learning activities. *Educational Technology Research and Development*, 67(4), 825-854.
- Lucas, M. (2019, September). Facilitating Students' Digital Competence: Did They Do It?. In European Conference on Technology Enhanced Learning (pp. 3-14). Springer, Cham.
- MacKenzie, L., & Ballard, K. (2015). Can using individual online interactive activities enhance exam results. *Journal of Online Learning and Teaching*, 11(2), 262-266.
- Mandak, K., Light, J., & McNaughton, D. (2020). The Effects of an Online Training on Preservice Speech-Language Pathologists' Use of Family-Centered Skills. *American journal of speech-language pathology*, 29(3), 1489-1504.
- Martzoukou, K., Fulton, C., Kostagiolas, P., & Lavranos, C. (2020). A study of higher education students' self-perceived digital competences for learning and everyday life online participation. *Journal of documentation*.
- Meeuwisse, M., Severiens, S. E., & Born, M. P. (2010). Learning environment, interaction, sense of belonging and study success in ethnically diverse student groups. *Research in Higher Education*, 51(6), 528-545.

- Mengual-Andrés, S., Roig-Vila, R., & Mira, J. B. (2016). Delphi study for the design and validation of a questionnaire about digital competences in higher education. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 13(1), 12.
- Mumford, S., & Dikilitaş, K. (2020). Pre-service language teachers reflection development through online interaction in a hybrid learning course. *Computers & Education*, 144, 103706.
- Murawski, M., & Bick, M. (2017). Digital competences of the workforce—a research topic?. *Business Process Management Journal*.
- Murawski, M., Darvish, M., Prinz, C. M., & Bick, M. (2020, April). Exploring Digital Competence Requirements for Junior Financial Analysts in the UK Banking Industry. In Conference on e-Business, e-Services and e-Society (pp. 358-369). Springer, Cham.
- Nabushawo, H. M., Muyinda, P. B., Isabwe, G. M., Prinz, A., & Mayende, G. (2017, September). Improving online interaction among blended distance learners at Makerere University. In International Conference on Interactive Collaborative Learning (pp. 63-69). Springer, Cham.
- Nelson, M. J., & Hawk, N. A. (2020). The impact of field experiences on prospective preservice teachers' technology integration beliefs and intentions. *Teaching and Teacher Education*, 89, 103006.
- Nganji, J. T. (2018). Towards learner-constructed e-learning environments for effective personal learning experiences. *Behaviour & Information Technology*, 37(7), 647-657.
- Ntseane, D. M., Ali, J., Hallez, K., Mokgweetsi, B., Kasule, M., & Kass, N. E. (2020). The features and qualities of online training modules in research ethics: a case study evaluating their institutional application for the University of Botswana. *Global Bioethics*, 31(1), 133-154.
- Panchenko, N., Vasiljevs, A., & Bezverkhniuk, T. (2020). Developing Teachers Digital Competence in Transport and Logistics Through Blended Learning Tools. *ICTE in Transportation and Logistics* 2019, 311
- Pathak, T. (2015). A Study on the Career Preferences of Undergraduate Learners of Distance Mode with Special Reference to KKHSOU, Assam.
- Pathak,S(2014). A study of level of aspiration and an achievement motivation of college students. Shrinkhala
- Qui, J.(2017). The Considering about Chinese Enterprises to Establish E-Training Platform, Advances in Computer Science and Education, AISC 140, 265–268.
- Ramayah, T., Ahmad, N. H., & Tan, S. H. (2012). An Assessment of E-training Effectiveness in Multinational Companies in Malaysia. *Educational Technology & Society*, 15(2), 125-137.
- Ramírez-Montoya, M. S., Mena, J., & Rodríguez-Arroyo, J. A. (2017). In-service teachers' self-perceptions of digital competence and OER use as determined by a xMOOC training course. *Computers in Human Behavior*, 77, 356-364.
- Rapanta, C., Botturi, L., Goodyear, P., Guàrdia, L., & Koole, M. (2020). Online university teaching during and after the Covid-19 crisis: Refocusing teacher presence and learning activity. *Postdigital Science and Education*, 2(3), 923-945.
- Redecker, C. (2017). European framework for the digital competence of educators: DigCompEdu (No. JRC107466). Joint Research Centre (Seville site).
- Reisoğlu, İ. (2021)How Does Digital Competence Training Affect Teachers' Professional Development and Activities?. *Tech Know Learn* . <https://doi.org/10.1007/s10758-021-09501-w>
- Samra, H. E., Li, A. S., Soh, B., & AlZain, M. A. (2019). A cloud-based architecture for interactive e-training. In Cloud Security: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications (pp. 1379-1392). IGI Global.
- Santos, M. I., Breda, A., & Almeida, A. M. (2017). Design approach of mathematics learning activities in a digital environment for children with autism spectrum disorders. *Educational Technology Research and Development*, 65(5), 1305-1323.
- Schramböck.M .(2018).Digital Competence Framework for Austria DigComp 2.2 AT. Federal Ministry for Digital and Economic Affairs. Vienna
- Seda, A. (2016). The effects of e-training versus traditional training delivery methods on professional students in contemporary organizations (Doctoral dissertation, Capella University).
- Seufert, S. (2017). Digital competences. Studie im Auftrag des Schweizerischen Wissenschafts-und Innovationsrats.

- Seufert, S., Guggemos, J., & Tarantini, E. (2019, April). Design for System Change: Developing Digital Competences of Vocational Teachers. In *International Workshop on Learning Technology for Education in Cloud* (pp. 393-407). Springer, Cham.
- Sharma, A. (2017). Relationship between Level of Aspiration and Academic Achievement of Visually Handicapped Children in Exclusive and Integrated Setting.
- Shrivastava, A., Gupta, A., & Girshick, R. (2016). Training region-based object detectors with online hard example mining. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition* (pp. 761-769).
- Siemens, G. (2017). Connectivism. *Foundations of Learning and Instructional Design Technology*.
- Simamora, R. E., & Saragih, S. (2019). Improving Students' Mathematical Problem Solving Ability and Self-Efficacy through Guided Discovery Learning in Local Culture Context. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 14(1), 61-72.
- Spiteri, M., & Rundgren, S. N. C. (2020). Literature review on the factors affecting primary teachers' use of digital technology. *Technology, Knowledge and Learning*, 25(1), 115-128.
- Stopar, K., & Bartol, T. (2019). Digital competences, computer skills and information literacy in secondary education: mapping and visualization of trends and concepts. *Scientometrics*, 118(2), 479-498.
- Sugavanam, T., Williamson, E., Fordham, B., Hansen, Z., Richmond, H., Hall, A., ... & Lamb, S. E. (2020). Evaluation of the implementation of the Back Skills Training (BeST) programme using online training: a cohort implementation study. *Physiotherapy*, 109, 4-12.
- Sutarto, J., Mulyo, S. E., Shofwan, I., & Siswanto, Y. (2019). The Impact of E-Training Model on the Improvement of Professional Competence of PAUD-DIKMAS Educators. *KnE Social Sciences*, 290-300.
- Svoboda, P., Lorenzová, J., Jirkovská, B., Mynaříková, L., Vališová, A., & Andres, P. (2019, September). Research of Teachers' Digital Competences in an International Context. In *International Conference on Interactive Collaborative Learning* (pp. 788-799). Springer, Cham.
- Talmo, T., Soule, M. V., Fominykh, M., Giordano, A., Perifanou, M., Sukacke, V., ... & Elçi, A. (2020, July). Digital Competences for Language Teachers: Do Employers Seek the Skills Needed from Language Teachers Today?. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 399-412). Springer, Cham.
- Tekin, M., & Elmas, L. (2020). Investigation of the imagery and creativity of the 7th grade students using guided discovery method. *Educational Research and Reviews*, 15(5), 242-252.
- Thaiposri, P., & Wannapiroon, P. (2015). Enhancing students' critical thinking skills through teaching and learning by inquiry-based learning activities using social network and cloud computing. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 174, 2137-2144.
- van Deursen, A. J. A. M. (2010). Internet Skills. Vital assets in an information society. University of Twente.
- Vlachopoulos, D., & Makri, A. (2019). Online communication and interaction in distance higher education: A framework study of good practice. *International Review of Education*, 65(4), 605-632.
- Vuorikari, R., Punie, Y., Gomez, S. C., & Van Den Brande, G. (2016). DigComp 2.0: The digital competence framework for citizens. Update phase 1: The conceptual reference model (No. JRC101254). Joint Research Centre (Seville site).
- Wang, L., Huang, W., Yang, Z., Hu, X., & Zhang, C. (2020). A method from offline analysis to online training for the brain-computer interface based on motor imagery and speech imagery. *Biomedical Signal Processing and Control*, 62, 102100.
- Widodo, A., Maria, R. A., & Fitriani, A. (2017). Constructivist Learning Environment During Virtual and Real Laboratory Activities. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 9(1), 11-18. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v9i1.7959>
- Widodo, W., & Budijastuti, W. (2020). Guided Discovery Problem-Posing: An Attempt to Improve Science Process Skills in Elementary School. *International Journal of Instruction*, 13(3).

- Wolor, C. W., Solikhah, S., Fidhyallah, N. F., & Lestari, D. P. (2020). Effectiveness of E-Training, E-Leadership, and Work Life Balance on Employee Performance during COVID-19. *The Journal of Asian Finance, Economics and Business (JAFEB)*, 7(10), 443-450.
- Xiaohong, Z., & Haijun, W. (2018). The application of computer virtual reality technology in college physical training ecological environment.
- Zenchanka, V., & Zenchanka, S. (2018). Teacher's Competences in Sustainability During Lifelong Learning. In *Handbook of Lifelong Learning for Sustainable Development* (pp. 19-28). Springer, Cham.
- Zhang, P., Zhang, Y., Liu, L., & Sun, W. (2020, March). Teaching Activity Design Based on the Discipline Key Competence of IT in Secondary Vocational School. In *International Conference on Application of Intelligent Systems in Multi-modal Information Analytics* (pp. 238-245). Springer, Cham.
- Zhao, H., & Sullivan, K. P. (2017). Teaching presence in computer conferencing learning environments: Effects on interaction, cognition and learning uptake. *British Journal of Educational Technology*, 48(2), 538-551.
- Zheng, F., Khan, N. A., & Hussain, S. (2020). The COVID 19 pandemic and digital higher education: Exploring the impact of proactive personality on social capital through internet self-efficacy and online interaction quality. *Children and Youth Services Review*, 119, 105694.

**The effect of interaction between activities design style (pure/ guided) in E-training Environment and academic Aspiration level (high/ low) on developing**

**Digital Competences and E-Interaction level among Special Programs Students in Education Faculty**

**Elshrief, eman zaki mousa mahmmed**

**Abstract:** The current research goal extract to develop E-training environment according to the interaction between activities design style (pure/ guided) and Academic Aspiration level (high/ low) and measure its effect on developing Digital Competences and E-Interaction level among (92) students of third grade students of Special Programs Education Faculty Minia University classified according to Academic Aspiration level (high/ low). The current research adopted the developmental approach, and the measurement tools were cognitive test, rubric card, and E-interaction scale. The results showed that the activities design style (pure /guided) and the level of academic aspiration (high /low) in the E- training Environment achieved effective results in both the cognitive, performance of digital competences, and e -interaction aspects of the students of the research group (pure), and the level of ambition (high) surpasses (low), and in the cognitive side of digital competencies and e-interaction there is no interaction between the four groups. As for the performance domain of digital competencies, there is interaction between the four groups for the benefit of a group of students with high aspiration and a guided activity design style. The research recommended the need to develop digital competencies, design E-training environments, and guided E- activities. The research recommended the necessity of developing Digital Competences and paying attention to designing guided E-Activities at E- Training Environments.

**Keywords:** E-training, Activites Design, Academic Aspiration, Digital Competences, E-interaction