

# مسنوى وعي معلمان العلوم باسنخدامان النكنولوجيا الحديثة وأثرها على نطوير نعلم مفاهيم العلوم لدى طالبانهن

# إعـــداد:

أ. ساره عواض فتنان الحسيني
 طالبة دكتوراه جامعة الملك خالد

أ.د/ لبنى حسين العجمــــــي.

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك خالد المملكة العربية السعودية



# مسنوى وعي معلمات العلوم باسنذدامات النكنولوجيا الدديثة وأثرها على نطوير نعلى مفاهيم العلوم لدى طالبانهن

أ. ساره عواض فتنان الحسيني طالبة دكتوراه جامعة الملك خالد

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم جامعة الملك خالد المملكة العربية السعودية

# • المسنخلص:

التكنولوجيا الحديثة وأثرها على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن في مدارس التعليم العام للمرحلة المتوسطة "بنات" في مدينة أبها، تم استخدام المنهج الوصفي (المسحى) ، ولتحقيق أهداف البحث أعدت أداة الاستبانة مكونة من (٣) محاور وطبقت على (٥٥) معلمة تم اُختيارهم بشكل عشوائي ، استخدم معامل ألفا كرونبّاخ (Cronbach's alpha) لحساب معامل الثبّات للاستبانة كمّا تم استخدام التكرارات والنسبّ المئويـة والمتوسطات الحسابية واختبار (T-test) واختبار التباين الأحادي للإجابـ على أسئلة البحث ، وتوصلت نتائج البحث إلى أن امـتلاك المعلمات لمهارات استخدام التكنولوجيا الحديثت في تعليم العلوم كان مرتفعا بينما درجة الوعى عند المعلمات كانت مرتفعـ تجـدا، كمِّا أشارت النتائج إلى وجـود أثـر ملحـوظـفي تطوير تعلمٌ العلوم لدى الطالبات بدرجة كبيرة جدا عند استخدام المعلمات للتكنولوجيا الحديثة، بالإضافة إلى عدم فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) في مستوى زعى معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهم تعزى لمتغبرات (المؤهل العلمي - سنوات الخبرة - وعدد الدورات التدريبية في مجال التكنولوجيا) في جميع الأبعاد. ومن أبرز التوصيات: توجيه مؤسسات إعداد المعلم إلى الاهتمام بمهارات التعليم الإلكتروني، وتكنولوجيا المعلومات في برامج إعداد المعلمات، وتوجيه المسئولين نحو متابعة العملية التعليميــَّة، وتوجيــه وإرشــاد المعلمــين وإرشــادهم فيمــا يتعلــق بمهــارات التكنولوجيــا، والتعلــيم الإلكتروني، وطرق إكسابها للطلاب.

الكلمات المفتاحية: وعي معلمات العلوم - التكنولوجيا الحديثة - مفاهيم العلوم.

The Awareness Level of Science Teachers Regarding the Uses of Modern Technology and Its Impact on Developing Their Students' Understanding of Scientific Concepts.

Sara Awwad Alhusaini & Dr. Loubna Hussain Rashid Al Ajmi

#### Abstract:

The current research aims to assess the awareness level of science teachers regarding the use of modern technology and its impact on developing science concepts learning for their female students in public middle schools in Abha city. The descriptive (survey) method was employed. To achieve the research objectives, a questionnaire tool consisting of (3) dimensions was prepared and administered to (55) randomly selected teachers. Cronbach's alpha coefficient was used to calculate the reliability of the questionnaire. Additionally, percentages, means, T-test, and one-way ANOVA were employed to

incorporating these skills into student learning.

answer the research questions. The research results indicated that the teachers had a high level of skills in using modern technology in science education, and their awareness level was very high. Furthermore, there was a significant impact on the development of science learning among students when teachers used modern technology. No statistically significant differences were found at the 0.05 significance level in the awareness level of science teachers in using technology and its impact on developing their students' science learning. This lack of significance was attributed to variables such as academic qualifications, years of experience, and the number of workshops in technology. Among the prominent training recommendations include directing teacher preparation institutions to focus on electronic teaching skills and information technology in teacher training programs. Authorities are encouraged to monitor the educational process, guide and support teachers in acquiring

Keywords: Science teachers' awareness, Modern technology, Science concepts.

technology skills and e-learning methods, and provide guidance on

تعد التكنولوجيا وسيلم حديثم وفعالم لتعزيز التعلم وتطوير الوعي العلمي لدى الطلاب، وفي عصرنا الحالي، أصبحت التكنولوجيا جزءًا أساسيًا من حياتنا اليوميم، وهذا ينعكس بشكل كبير على الطريقم التي نتعلم بها ونستفيد من المعلومات. واستنادًا إلى هذا السياق، يُعتبر استخدام المعلمات للتكنولوجيا في تعليم العلوم أمرًا أساسيًا لتعزيز فهم الطلاب ووعيهم بالمفاهيم العلمية.

وفي إطار التقدم السريع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العصر الحديث، يتطلب منا بشكل ملح استغلال هذه التحولات الكبيرة في خدمت العملية التعليمية. تتبوأ بيئات التعلم الإلكترونية مكانة بارزة بين هذه التقنيات، حيث تُقدم إمكانيات متطورة ومصادر غنية، وتفتح آفاقًا متنوعة لتصميم وتطوير تجارب التعلم. وتُعد بيئات التعلم الإلكترونية بديلة فعّالة للتعلم التقليدي، ويتعين علينا توجيه اهتمام كبير نحو مراحل التخطيط والتصميم والتطوير والإدارة والتقويم لضمان أداء هذه البيئات بكفاءة وفعالية فحمية تحقيق الأهداف التعليمية المحددة. (محمد خميس، ٢٠١٩).

لقد تأثرت مناهج التعليم بشكل كبير بتقدم التقنيات الحديثة. هذا التأثير شمل كافح جوانب المناهج بما في ذلك تحديد الأهداف التعليمية، وتطوير المحتوى، وتصميم الأنشطة التعليمية، واختيار وسائل تقديم المعلومات، وتقييم أداء الطلاب. وازداد التركيز على تشجيع المتعلمين على

تطوير مهارات التعلم الذاتي وتعزيز حبهم لاكتساب المعرفة، خصوصًا في هذا العصر الذي يشهد ثورة في مجال الأفكار والمعرفة. وعلاوة على ذلك، انعكست هذه التغييرات على ممارسات التعليم، حيث تم التركيز بشكل متزايد على تخصيص المناهج لتلبية احتياجات كل فرد ومنح المتعلمين حرية أكبر في توجيه تجربتهم التعليمية. (الزهراني،٢٠١٠).

في ضوء التقدم التكنول وجي السريع، أصبح من الضروري أن يكتسب المعلم ون مفاهيم حديث تفي ميدان التكنولوجيا، ويعد امتلاك المفاهيم التكنولوجية الحديثة هدفاً أساسياً يسعى إليه جميع المؤسسات التعليمية. وقد سهم هذا التطور التكنولوجي في الانتشار المتسارع للابتكارات التقنية وتقدم في مجال الاتصالات وتبادل المعلومات، مما يضع تفهم هذه المفاهيم في مقدمة الأهداف الضرورية للأفراد في هذا العصر. (يوسف، ٢٠١١).

يشير مصطفى (٢٠١٤) على أهمية المفاهيم كنتيجة رئيسية لعملية التعلم، حيث تمثل هذه المفاهيم الأسس التنظيمية والمبادئ التوجيهية لبناء المعرفة العلمية. منذ العصور القديمة، أكدت السياسات التعليمية على أهمية تعلم المفاهيم وتوجيه الطرق التعليمية نحو فهم دقيق لهذه المفاهيم. وفي الوقت الحاضر، أصبح اكتساب التلاميذ للمفاهيم هدفا أساسيًا، حيث يعمل المختصون في ميدان التعليم ومصممو المناهج بجد على تحقيق هذا الهدف وتعزيز فهم الطلاب للمفاهيم الرئيسية في المناهج الدراسية.

تُمثل المضاهيم الأساس الذي يستند إليه السلوك المعرفي لدى الإنسان. وتُعتبر هدفا تعليميا وتربويا بالغ الأهمية في جميع مستويات التعليم. فهذه المضاهيم تشكل الأساس لبناء التعميمات والمبادئ والنظريات. وتمثل عمليات التفكير العليا للمتعلمين. لهذا السبب، أصبح تطوير المضاهيم من بين الأهداف الرئيسية للمدارس الحديثة وبناء المحتوى التعليمي في المناهج الدراسية. يهدف ذلك إلى توسيع خبرات المتعلمين وضمان بناء معرفتهم واستمرارية عملية التعلم (صالح، ٢٠١٣).

# • مشكلة البحث:

من خلال مراجعة الباحثة للدراسات السابقة كدراسة إيفانونوفا وإفانوف (Ivanova& Ivanov،۲۰۱۱) التي أكدت على أهمية تقنية الواقع المعزز لمساعدة الطلبة على فهم المفاهيم المعقدة ، ودراسة السيد (٢٠١١) التي أوضحت أن الواقع المعزز يزيد القدرة على التعرف والتخيل من خلال استخدام نماذج ثلاثية الأبعاد، ويعمل على زيادة مستوى التعلم الذاتي التفاعلي، ودراسة غانم (٢٠١٦) التي بينت أثر استخدام تطبيقات جوجل في تنمية اكتساب الطلبة للمفاهيم العلمية وأوصى بضرورة تثقيف الطاقم التعليمي بالتكنولوجيا، ودراسة الجريوي (٢٠٢١) التي أكدت على فاعلية

البرنامج التدريبي القائم على تقنية الواقع المعزز في تحسين مستوى الفهم والإدراك والمعرفة للمفاهيم العلمية لدة طالبات الصف الأول الثانوي.

وية ضوء ما سبق يسعى البحث الى قياس مستوى وعي معلمات العلوم باستخدامات التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن.

# • أسئلة البحث:

تحددت أسئلة البحث في السؤال الرئيس التالى:

ما مستوى وعي معلمات العلوم باستخدامات التكنولوجيا الحديثة وما أثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن؟

وانبثق من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

- ◄ ما درجة امتلاك المعلمات لمهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم؟
- ◄ ماهي درجة وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم؟
- ◄ مـا أشر استخدام المعلمات للتكنولوجيا الحديثة في تطوير تعلم مضاهيم العلوم لدى الطالبات؟
- ◄ هل تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) في مستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تعزى لمتغيرات (المؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، وعدد الدورات التدريبية في مجال التكنولوجيا)؟

# • أهداف البحث:

- ◄ تحديد درجة امتلاك المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم.
- ◄ تحديد درجة وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم.
- ◄ تحديد أثر استخدام المعلمات للتكنولوجيا في تطوير تعلم مضاهيم العلوم لدى الطالبات.
- ◄ تحديد أثر الفروق ذات دلالة إحصائية من عدمها عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) في مستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تعزى لمتغيرات (المؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، وعدد الدورات التدريبية في مجال التكنولوجيا).

### • أهمية البدث:

◄ تسمح بتخصيص تجرب التعلم وفقا الاحتياجات الطالبات. باستخدام التطبيقات والبرمجيات التعليمية المخصصة، ويمكن للمعلمات تلبية احتياجات المتعلمات المختلفة وتقديم تجارب تعلم فردية.

- ◄ يشجع استخدام التكنولوجيا في تدريس الطالبات على استكشاف المفاهيم العلمية بشكل أكبر وتحفيز فضولهم. ذلك يمكن أن يؤدي إلى تحفيزهم لمواصلة البحث والتعلم.
  - ◄ توعية المعلمات بأهمية استخدام تقنيات التعليم في التدريس.

# • مصطلحات البحث:

#### • النكنولوديا:

يعرفها مطر (٢٠١٩) أنها "تلك المستحدثات نتيجة التطور في البرامج التطبيقية التكنولوجية والتي يمكن استخدامها في كل مكونات العملية التعليمية بغرض الإرتقاء بالأداء التربوي".

وتعرفها قاسمي (٢٠١٩) بأنها "الأدوات و الوسائل التي تستخدم لأغراض عملية تطبيقية والتي يتعين بها الإنسان في عمله لإكمال نمو قدراته ومهاراته و تلبية احتياجاته التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية".

ويُعرّف إجرائياً بأنه: الأجهزة والوسائل التي تعتمد عليها معلمة العلوم للمرحلة المتوسطة في سياق عملية التعليم، بهدف تحقيق الأهداف المرجوة من هذه العملية التعليمية.

#### • مفاهيم العلوم:

تعرفُهُ الشاوي (٣٤،٢٠١٦) أنها "التصورات العقلية التي تتكون لدى الطلبة من تجريد الخصائص المشتركة للظواهر التكنولوجية وتتكون من اسم ودلالة لفظية وتقاس عن طريق اختبار مفاهيم".

تعرف ابو عيطة (١٢،٢٠١٣) المفاهيم العلمية بأنها "التصورات الذهنية لدى التلاميذ من تجريد الخصائص المشتركة للظواهر وتشتمل على الصفات الميزة لشيء محدد، ويعبر عنه بمصطلح معين".

ويُعرف المفاهيم العلمية إجرائيا: وصف للعلاقة التي تجمع بين عدة خصائص، أو يُفسر على أنه تجسيد عقلي للعناصر المشتركة بين مواقف أو حقائق متعددة. ويركز هذا التفسير على مضمون الكلمة والمفاهيم التي تعبر عنها الطالبة في مقرر العلوم.

# • حدود البحث:

- ▶ الحدود الموضوعية: اقتصر البحث على قياس مستوى وعي معلمات العلوم باستخدامات التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مضاهيم العلوم لدى طالباتهن.
- ▶ الحدود البشرية: اقتصر البحث على معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة بمدارس التعليم العام.
  - ◄ الحدود المكانية: مدارس المرحلة المتوسطة (بنات) بمدينة أبها.
  - ▶ الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ١٤٤٥ه-٢٠٢٣م.

# • أدبيات البحث [ الأطار النظري والدراسات السابقة ]:

#### • المدور الأول: النكنولوجيا : • المدور الأول: النكنولوجيا :

تعد مضاهيم التكنولوجيا من المسائل التي شغلت العديد من الباحثين والفلاسفة، وتباينت وجهات نظرهم حولها نتيجة اختلاف تخصصاتهم وتطور خصائص التكنولوجيا بذاتها. ومع ذلك، هناك توافق على أن فكرة التكنولوجيا تعود إلى فترة طويلة في تاريخ الابتكارات البشرية. فقد كانت تعتبر وسيلة لاكتشاف الإنسان منذ تكامله الأول مع البيئة، وبدأ يستخدمها لخدمته وتلبية احتياجاته المتنوعة. مع مرور الوقت، تطور استخدام التكنولوجيا إلى حد أصبحت جزءًا لا يتجزأ من حياته اليومية، وأصبحت ذات أهمية كبيرة في تلبية احتياجاته الحياتية والشخصية. (زمام وسليماني،

# • نعريف اليونسكو لنكنولوجيا النعليم:

عرفت اليونسكو تكنولوجيا التعليم بأنها "منحى نظامي لتصميم العملية التعلمية وتنفيذها وتقويمها، وتبعا لأهداف نابعة من نتائج الأبحاث في مجال التعليم والاتصال البشري، مستخدمة المواد البشرية، وغير البشرية من أجل اكتساب التعليم مزيدا من الفاعلية". (بومعال ٢٠٠٨)

يتضح أن التكنولوجيا تنظيم متكامل يضم العنصر المادي والمتمثل في الآلات والمعدات وكذلك الإنشاءات الهندسية الفنية المختلفة، والعنصر الفكري الذي يضم الأسس المعرفية باعتبارها عملية نظامية تعليمية تساهم في إبقاء الخبرة وتطويرها من أجل الأفضل.

# • مرنكزانٍ لكنولوجيا النعليم:

استنادا إلى تعريفات تكنولوجيا التعليم، نجد أنها تعتمد على عدة مرتكزات يجب أخذها في اعتبارنا. فيما يلي أهم المرتكزات كما ذكرها (مهدي،٢٠١٥ ؛ وخميس، ٢٠١١) وهي:

- ◄ الدراسة: تعبر كلمة "الدراسة" عن عملية الاستكشاف الكمي والكيفي، حيث يهدف الباحث إلى جمع المعلومات وتحليلها وتنظيمها، بهدف إصدار الحكم والتحليل الفلسفي، وإجراء الاستقصاء التاريخي، وتطوير المشاريع، وتحليل الأخطاء والنظم، والتقويم، بهدف بناء قاعدة معرفية موجهة نحو التطبيق العملي للتكنولوجيا.
- ◄ الممارسة الأخلاقية: أسست جمعية الاتصالات التربوية والتكنولوجيا لجنة خاصة بالأخلاقيات، وقامت بتقديم قوانين للممارسات الأخلاقية. وقد شاركت الجمعية في تحديد المعايير الأخلاقية لاستخدام التقنيات واحترام حقوق الملكية الفكرية في مجال تكنولوجيا التعليم.
- ◄ التسهيل: يجب أن تكون بيئات التعلم محفزة وواقعية وأكثر دقة. فدور التكنولوجيا لا يقتصر على تقديم المعلومات وتوفير التدريب والممارسة، بل

تشمل أيضًا توفير فضاء لحل المشكلات وأدوات الاستكشاف لدعم عمليت التعلم.

- ◄ التعلم: تشدد تكنولوجيا التعليم على أهمية ربط الدراسة بالممارسة، وضرورة استخدام المتعلم للمفاهيم التي يتعلمها في حياته اليومية خارج البيئة التعليمية. ويعتبر المتعلم اليوم مكتشفاً ومُنتجًا وناشراً للمعرفة، مما يعزز إنتاجيته ونشاطه وإيجابيته في المواقف التعليمية.
- ◄ التحسين: في سياق تكنولوجيا التعليم، يشير مصطلح "التحسين" إلى تحقيق العائد والفائدة. ويكون التحسين هو تحسين الأداء من خلال تحقيق الفاعلية، مما يؤدي إلى جودة التعلم وقدرته على التطبيق العملي، مرتبطة بالكفاءة وتحقيق النتائج بأقل وقت وجهد وتكلفة.
- ◄ الأداء: يُشير مفهوم الأداء إلى قدرة المتعلم على استخدام وتطبيق القدرات التي اكتسبها. في سياق تكنولوجيا التعليم، يُفهم تحسين الأداء بأنه لا يقتصر على تطوير المعرفة فحسب، ولكنه يتضمن أيضًا القدرة على تطبيق هذه المعرفة.
- ▶ الإبداع: شهدت تكنولوجيا التعليم تطوراً واسعًا في أشكال وسائط الاتصال والأسس النظرية لمواد وأنظمة التعلم. من الأفلام الصامتة إلى التعليم المبرمج، وصولًا إلى حزم الوسائط المتعددة والتعلم عبر الويب.
- الأستخدام: يُشير عنصر الاستخدام إلى شروط ومصادر التعلم التي تُسهله وتحسن من أدائه. يبدأ الاستخدام بتحديد العمليات والمصادر المناسبة، مع التركيز على تقييم ملاءمة المواد للتعلم والغرض المطلوب.
- ◄ الإدارة: تُعتبر الإدارة من المسؤوليات الرئيسية في مجال تكنولوجيا التعليم، وقد تطورت هذه الإدارة لتشمل مهارات إدارة المشاريع. مع تعقيد عمليات إنتاج مواد التعلم والتطوير التعليمي، أصبح من الضروري اكتساب متخصصين مهارات إدارة عالية للتعامل مع تلك التحديات.
- ▶ الملاءمة: وتعني تناسب المصادر والعمليات في تكنولوجيا التعليم، ويستخدم مفهوم التكنولوجيا الملاءمة للدلالية على الأداة أو الممارسة الجيدة والبسيطة والتي غالبا ما تقدم حلاً للمشكلة، كما ترتبط بالأفراد والثقافات والاستدامة.
- ◄ العمليات: هي سلسلة من الأنشطة الموجهة نحو تحقيق هدف معين. ويستخدم مجال تكنولوجيا التعليم منظومة من العمليات لتصميم وتطوير وإنتاج مواد وعناصر التعلم، مع التركيز على التصميم التعليمي كأحد جوانب هذه العمليات.
- ▶ المصادر: يعتبر تعدد مصادر التعلم محوراً في مجال تكنولوجيا التعليم، حيث تشمل الابتكارات التكنولوجية والأدوات والتقنيات التي تدعم التعلم. تتضمن المصادر مواداً مصممة لمساعدة المتعلم، فضلاً عن أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومصادر أخرى متنوعة مثل المكتبات والمتاحف ووسائط الويب وأنظمة دعم الأداء الإلكترونية.

### • نطبيقات نكنولوجيا النعليم:

تعتبر تكنولوجيا التعليم جرزءً حيويًا من تحولات المجتمع الرقمي. تأثر نجاح هذا التحول على تطبيقات تكنولوجيا التعليم، التي أصبحت أدوات حديثة تعزز تفاعل المتعلم مع المحتوى التعليمي وتحسن تجربة التعلم بشكل عام. ومن أهم تطبيقات التكنولوجيا الحديثة المستخدمة في التعليم (أحمد، ٢٠١٩):

- ▶ اللوحات التفاعلية الرقمية: تعتبر اللوحات التفاعلية الرقمية أجهزة متخصصة تتصل بأجهزة الكمبيوتر أو العروض الضوئية. يتم عرض سطح المكتب على اللوحة ويمكن التحكم فيه باستخدام أقلام خاصة أو الأصابع. تستخدم بشكل واسع في البيئات التعليمية.
- ◄ التلفأز فائق الوضوح: تُمثل أجهزة التلفأز فائق الوضوح تطورًا في تكنولوجيا العرض، مما يوفر صورًا واضحة وتفاصيل دقيقة. وتعد هذه التقنية مثالية للمشاهدة التفاعلية وتقديم تجارب مشاهدة واقعية.
- ◄ السبورات الذكية: هي أجهزة لوحية ذات شاشات كبيرة وقدرات لمسية. وتستخدم في الفصول الدراسية والاجتماعات، وتتيح للمستخدمين حفظ ومشاركة المحتوى بشكل فعال.
- ◄ أجهزة الإسقاط الرقمية: تعرض الصور على شاشة أو جدار وتستخدم في العروض والاجتماعات. تميل إلى أن تكون قابلة للحمل وتستخدم بشكل فعال في الأماكن التي يحتاج فيها العديد من الأشخاص إلى رؤية الشاشة.
- ◄ الأجهزة اللوحية: تعتبر الأجهزة اللوحية بمثابة أدوات تعلم محمولة، حيث يمكن نقلها بسهولة واستخدامها في أي مكان. وتشكل جزءًا أساسيًا مـن أنظمـة الـتعلم الإلكترونيـة وتقدم وسيلة بديلـة مبتكرة للكتب التقليدية.
- ▶ المعامل الافتراضية: تقدم المعامل الافتراضية بيئة تعلم افتراضية تحاكي الواقع بشكل غير حقيقي. تمنح المتعلم فرصة للتفاعل مع بيئة افتراضية والمشاركة في تجارب تعلم وتفاعلية.
- الصفوف الالكترونية الذكية: تعتبر الصفوف الإلكترونية الذكية معملا حاسوبيًا خاصًا يُستخدم لتدريس مواد العلوم. وتساعد في إدارة الفصل وتحسين تفاعل المعلمين والطلاب.
- ◄ تُطبيقات الهواتف الذكية: تمثل تطبيقات الهواتف الذكية برامج تعليمية يمكن الوصول إليها عبر الهواتف الذكية، مما يتيح للمستخدمين الاستفادة من المحتوى التعليمي في أى وقت ومكان.

#### • معوقات إسندواج وسائل نكنولوجيا النعليم:

هناك عدة معوقات التي تحد من الاستخدام الفعال للوسائل التعليمية والتكنولوجيات الحديثة لتدعيم العملية التعليمية ويمكن حصر أبرز هذه العوائق في جملة من النقاط كما ذكرها (سهيد، ٢٠٠٨) تتمثل في:

- -and \$ 000-
- ▶ عدم تكييف تصميم الفصول الدراسية وتجهيزاتها مع احتياجات فعالية استخدام المواد والوسائط السمعية والبصرية، وكذلك مع تقنيات التعلم الحديثة.
- ◄ تحمل المدرسين أعباء ثقيلة نتيجة لازدحام برامجهم المتنوعة، مما يضعهم تحت ضغط الانتهاء منها في الوقت المحدد باستخدام وسائل مختلفت.
- ▶ نقص في التجهيزات التعليمية، وخاصة فيما يتعلق بالتكنولوجيات الحديثة، حيث تظل العديد من المدارس والجامعات غير مجهزة للاستفادة الكاملة من هذه التقنيات.
- ◄ بعض المواد والتخصصات تتطلب استخدام أجهزة وتقنيات تعليمية محددة، مما يتطلب توفير هذه الإمكانيات المحددة.
- ◄ قلة الإيمان لدى بعض الأساتذة والمعلمين بأهمية استخدام وسائل وتقنيات التعلم في تعزيز عمليات التعلم.
- ◄ عدم استقرار المناهج وتكرار التغييرات فيها يؤدى إلى عدم توفر وسائل تعليمية للعديد من مواضيع المنهج.

#### • المدور الثاني: مفاهيم العلوم

تعد المفاهيم العلمية أحد أهم جوانب تعلم الاجتماعيات نظرًا لأهميتها البالغة في تنظيم الخبرات وتثبيت المعرفة. تلك المفاهيم تلعب دورًا حيويًا في متابعة وربط التصورات بمصادرها، وتسهيل عملية الوصول إلى المعرفة. يؤكد الخبراء التربويون على أهمية هذه المفاهيم العلمية، حيث تقدم وسيلة فعَّالَّمَ لتوضيح مفاهيم العلوم بوضوح للتلاميذ. وتعتبر وضوح هذه المفاهيم أمرًا ضروريًا لفهم العلم بشكل شامل من قبل التلاميذ، مما يسهم في تعزيز الاستيعاب وتحقيق التفاهم وتعزيز التواصل العلمى (خطابيت، ٢٠١١).

يشير علوان وآخرون (٢٠١٤) إلى تعريف مصطلح المفهوم باستناد إلى طبيعته، حيث يتم تحديده بناءً على جوانب منطقية ونفسية. يُعرف المفهوم من الناحية المنطقية على أنه وظيفة تقوم بتلخيص المعلومات أو الحقائق أو الأحداث وتجميعها في مجموعة أصغر. أما التعريف النفسي، فيحدده كصورة ذهنيت يشكلها الفرد حول الأشياء أو الأحداث أو الحقائق الموجودة في حباته.

# • طبيعة المفاهيم العلمية:

تعد المفاهيم العلمية من أساسيات المعرفة التي يجب التأكيد عليها لمواجهة التوسِّع السريع في العلوم والمعارف، كما أن تدريس المفاهيم العلمية أصبح هدفا رئيسًا في فلسفة تدريس العلوم، ومن أهم نواتج العلم التي بواسطتها تنظم المعرفة العلمية وتختصر في صورة ذات معنى، وللمفاهيم -and \$ 000-

العلمية أهمية كبيرة في بناء المعرفة العلمية ونموها، وتطويرها، فهي تمثل بدايــــة التنميـــة الذاتيــة والفكريــة لـدي المتعلم، كما تعد من أساسـيات العلــم والمعرفة العلمية التي تفيد فهم هيكلة العام، وفي انتقال أثر التعلم، ولذا فإن تكوين المضاهيم العلمية أو تهذيبها لدى الطلبة على اختلاف مستوياتهم التعليمية يتطلب أسلوبًا تدريسيًا مناسبًا) يضمن سلامة تكوين المضاهيم العلمية وبقاءها والاحتفاظ بها (العنزى؛ والبلوشي؛ والغافرى؛ ٢٠٢٢).

#### • الخصائص العامة للمفاهيم العلمية:

أشار الحربي (٢٠١٨) الخصائص العامة للمفاهيم العلمية وهي كالتالي:

- ▶ الموثوقية: كفاية المفهوم في الدور الوظيفي لتمييز المفهوم العلمي عن غىر د.
  - ▶ المرونة: مدلولات المفاهيم قابلة لإعادة التعديل المعنى وصياغته.
- ▶ التراكمية: العلاقة المركبة بين المفاهيم والحقائق ينشا عنها مزيد من المفاهيم الأكثر عمومية أو شمولية.
- ◄ الا بتكار: بعض المفاهيم تكون غير ملموسة فيلجأ العلماء لابتكار مفاهيم تسهم في فهم الظواهر والحقائق في الكون.
- ▶ الرمزيــة: تعتمـد المفاهيم علـى الصـياغة اللفظيـة أو الشـكلية أو الرمـوز المستخدمة.
- ▶ الدلالة: دلالات المفاهيم العلمية ليست ثابتة، فالمفهوم الواحد قد يعرف من عدة زوايا مختلفة.
- ◄ إيجاز الخبرة: ينتج المفهوم العلمي من منظور الخبرة بالأشياء أو الظواهر أو الحقائق؛ وهو يلخص الحقائق.

# • المعاني المرنبطة بالمفاهيم العلمية:

ذكر (Marzano& Kendall,2007) و (Rohaan&Nieveen,2017) و (Yoder,۲۰۱۵) ان هناك الكثير من المعاني المرتبطة بالمفاهيم في العلوم ومنها:

- ▶ التفسير: القدرة على تفسير الظواهر والأحداث بناءً على المعرفة العلمية المكتسبة.
- ♦ النظرية: تعتبر نظرية علمية مفهوما يتضمن شرحا مفصلا ومنطقيا لأفكار أو أفعال تستند إلى الأدلة العلمية الموجودة.
- ✔ النمذجـــة: اســتخدام نمــوذج أو نظــام مــتحكم لتمثيـل عمليــات أو ظــواهـر خاصم بهدف فهمها وتحليلها.
- ◄ القوانين العلمية: قواعد منتظمة ومبنية بناءً على الأدلة العلمية التي تشرح العلاقات الرياضية والمفاهيم الأساسية في مجال محدد من العلوم.
- ◄ القياس: عملية تحديد الكمية أو القيمة الدقيقة لمتغير معين باستخدام وحدات محددة.

- -a0\$00-
- ▶ التجربة: إجراء عملية للتحقق من صحة فرضيات أو نظريات علمية باستخدام طرائق وإجراءات محددة.
- ▶ التكنولوجيا: استخدام المعرفة العلمية لتطوير أدوات وتقنيات جديدة لحل المشاكل العملية أو تحسين العمليات الحالية.
- ▶ الابتكار: إنشاء أو ابتكار شيء جديد بناءً على المعرفة العلمية واستخدام التكنولوجيا المتوفرة.
- ◄ التطور: تغير تدريجي في الصفات الوراثية للكائنات الحية عبر الأجيال ويتم استناده إلى نظرية التطور التي تعتمد على الأدلة العلمية.
- ▶ الاستنتاج: استنتاجات ونتائج مستمدة من البيانات والأدلم العلميم المتاحم.

#### • موقع المفاهيم العلمية في بنية العلم ونكوينها:

يتكون المفهوم لدى المتعلم بشكل متدرج وبطيء بعض الشيء، لذلك من الضروري أن يكون المعلم صبورا وألا يلجأ إلى مسألة التلقين المباشر لأن هذا الأسلوب يعـد غـير مجـدي ولا يُعلـم شـيئًا، كمـا أن علـى المعلـم ألا يطلـب التعريف اللِفِظي للمفهوم (سؤال عرّف إلا بعد الصف الخامس وعلى نطاق محدود جدا (الخزرجي،٢٠١١).

أحد أهداف تدريس العلوم في جميع مراحل التعليم المختلفة. كما تعتبر من أساسيات العلم، وعند محاولتنا لتطّبيق مبدأ تكوينَ المفاهيم العلمية في مجال تعليم وتعلم العلوم، فإنّه يتبين لنا ما يلى:

- ♦ المنحني الاستقرائي (Inductive approach): هـو الأسلوب التدريسي الطبيعي لتعلم المفاهيم العلمية وتعليمها، أي يبدأ معلم العلوم مع المتعلمين بالحقائق والمواقف العلميـــة الجزئيــة (الأمثلــة) المحسوســة (ومنّ خبراتهم الحسية المباشرة)، ثم إدراك هذه الحقائق أو الخصائص الميزة ومعرف العلاق بينها، عندئنٍ يوجههم المعلم إلى فهم العلاقات أو الخصائص المشتركة بين تلك الحقائق أو المواقف حتى يتوصلوا إلى المفهوم العلمي) المراد تعليمه.
- المنحنى الاستنباطى (Deductive approach): هو الأسلوب التدريسي في المنحنى الاستنباطى المتدريسي في المناس توكيد المفاهيم العلميـــــ وتنميتهـا والتــدرب علــي اسـتخدامها في مواقَّـف تعليمية - تعلمية جديدة. ففي هذا الأسلوب يقوم معلم العلوم بتقديم المفهوم (الحشرة مـثلا) ثـم يقـدم الأمثلـة أو الحقـائق المنفصـلة عليـه أو يجمعها من إجابات المتعلمين وذلك من أجل التأكد من تكوين المفهوم وتعلمه.

#### • الدراسانة السابقة:

◄ أجريا قراقيش والصلاحات وأبوجابر (٢٠٢١) دراسة هدفت إلى التعرف على درجـــــة وعــى معلمــى التربيـــة الخاصــة باســتخدام تكنولوجيــا التعلــيم في تدريس طلبة ذوى الحاجات الخاصة في محافظة العاصمة عمان بالأردن

باستخدام المنهج الوصفي المسحي. وتكونت عينة الدراسة من (١١٢) معلم ومعلمة من معلمي التربية الخاصة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام أداة الاستبانة. أشارت نتائج الدراسة إلى أن درجة الوعي لدى معلمي التربية الخاصة في عمان جاءت "مرتفعة"، إضافة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير المؤهل العلمي (بكالوريوس، دراسات عليا) لصالح الدراسات العليا.

- أجرى منصور (٢٠٢١) دراسة هدفت إلى معرفة أثر استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية المفاهيم العلمية و مهارات البحث عن المعلومات لدى طالب الصف التاسع المتوسط بدولة الكويت باستخدام المنهجين الوصفي التحليلي والتجريبي، تكونت عينة الدراسة من ٢٠ طالباً تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة) وتم اختيارهم بطريقة عشوائية ، وتوصل البحث إلى نتائج تفيد بأن استخدام تكنولوجيا الواقع المعزز قد أسهم في نمو المفاهيم العلمية ومهارات البحث عن المعلومات لدى طلاب المجموعة التجريبية وبفروق دالة إحصائيا عن طلاب المجموعة الضابطة.
- ◄ أجريا عبدالحميد وآخرون (٢٠٢٠) دراسة هدفت إلى لكشف عن اثر استخدام الإنفو جرافيك المتحرك في اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية المهارات الكيميائية لدى طلاب المرحلة الثانوية. وقد اتبع الباحث المنهجين الوصفي التحليلي والتجريبي، تكونت عينة الدراسة من ٤٠ طالبة تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجم وعتين (تجريبية وضابطة) وتم اختيارهم بطريقة قصدية، استخدم الباحثين اختبار تحصيلي للمفاهيم العلمية وبطاقة ملاحظة للمهارات الأكاديمية لتحقيق هذَّف الدراسة. أظهرت النتائج بوجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (α=٠,٠١) بين متوسطى الاختبار التحصيلي للمفاهيم الكيميائية لصالح المجموعة التجريبية وبين متوسطى درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي في الآختبار التحصيلي للمفاهيم الكيميائية لصالح القياس البعدي ومتوسطي درجات أفراد المجم وعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي في أبعاد بطاقم الملاحظم في المهارات الكيميائيم والدرجم الكلية لصالح المجموعة التجريبية، كما يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطى درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي على بطاقة ملاحظة المهارات الكيمائية لصالح القياس البعدي. يوصى الباحث بأهمية استخدام الانفو جرافيك المتحرك في تدريس المقررات التي يواجه الطلاب عدم القدرة على استيعابها وتوظيفه في العملية التعليمية.
- ♦ أجـرى عبدالحميــد (٢٠١٧) دراســت هــدفت إلى معرفــت درجــت تــوافر مستحدثات تكنولوجيا التعليم في بكليـت العلـوم والتكنولوجيا باستخدام المـنهج الوصـفي التحليلـي، وتكونـت عينــت الدراســت مــن (١٠٠) أســتاذ تم

اختيارهم بطريقة قصدية، تم تصميم استبانة لتحقيق أهداف الدراسة وأظهرت نتائجها أن درجة استخدام مستجدات التقنية في كلية العلوم والتكنولوجيا كانت منخفضة، كما بينت نتائج الدراسة أن مهارة الأساتذة في استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم كانت منخفضة.

- ◄ أجرى عبدالمنعم (٢٠١٧) دراسة هدفت إلى أثر استخدام تكنولوجيا التعليم في تدريس المواد العلمية باستخدام المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من ٨٠ طالباً تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة) موزعة على ثانويتين من منطقتين مختلفتين بولاية المسيلة وتم اختيارهم بطريقة قصدية باستخدام الاختبارات التحصيلية، أظهرت نتائج الدراسة لوجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل تلاميذ السنة الثالثة ثانوي في مادة العلوم الفيزيائية ومادة علوم الطبيعة والحياة تعزى لطريقة التحريبية.
- ◄ دراسة (٢٠١٤). Shaw & et al. (٢٠١٤) دراسة (٢٠١٤) والتي هدفت الى التعرف على واقع الاستخدام الفعال للسبورة الذكية في تعليم العلوم للمرحلة الابتدائية في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية ، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسحي والاستبانة كأداة للدراسة، تم اختيار عينة من (٤٨٣) معلم ومعلمة بشكل عشوائي. أظهرت نتائج الدراسة أن السبورة الذكية لا تستغل في تدريس العلوم بالشكل الكلفي وضرورة وجود حاجة إلى تأسيس نظام تعليمي تكنولوجي قائم على الخبرات العلمية، والحاجة إلى تأسيس معلمي المرحلة الابتدائية بشكل أفضل لاستخدام أدوات التقنية الحديثة وتضمين برامج تعلمها في برامج ما قبل الخدمة.
- ◄ دراسة الدبسي (٢٠١٢) حيث هدفت إلى معرفة واقع تقنيات التعليم الخاصة بتدريس العلوم في مختبرات مدارس التعليم الأساسي بالحسكة من وجهة نظر المعلمين والمعلمات واتجاهاتهم نحوها. استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحي، وتكونت عينة الدراسة من (٤٩) معلماً ومعلمة تم اختيارهم عشوائيا، تم استخدام أداة الاستبانة. أظهرت النتائج بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠٠-٣) بين متوسطي مدى استخدام معلمي ومعلمات العلوم للأجهزة التعليمية وبين متوسطي اتجاهات معلمي ومعلمات العلوم نحو استخدام تقنيات التعليم.
- ▶ دراسة ( ٢٠١٢) Kozoma & Mcghee والتي هدفت إلى الكشف عن مدى استخدام التكنولوجيا الحديثة التي تعزز وقدعم ممارسات المعلمين والطلبة في الغرفة الصفية في الولايات المتحدة الأمريكية، تم استخدام المنهج المسحى، وتكونت عينة الدراسة من (١٢) حالة دراسية، اظهرت نتائج

الدراسة ان المعلمين زاد اعتمادهم واستخدامهم للتكنولوجيا الحديثة في الغرف الصفية وأصبح المعلم أكثر استخداما للتكنولوجيا الحديثة في الغرفة الصفية، وتصميم وبناء المواد التعليمية، وتلبية الحاجات التعليمية للطلبة.

- ▶ واجرى (٢٠١٧) Nair دراسة هدفت الى التعرف على درجة استخدام المعلمين للتكنولوجيا الحديثة في تعليم اللغة الإنجليزية في المدارس الأساسية في منطقة سراواك في ماليزيا، تم استخدام المنهج المسحى حيث أعد الباحث استبانة لجمع البيانات، تكونت عينة الدراسة من (٦٤) معلماً وتم اختيارهم بطريقة عشوائية. اظهرت نتائج الدراسة أن درجة استخدام معلمي اللغة الإنجليزية للتكنولوجيا الحديثة كان بدرجة مرضية. كما اشارت الى ان المعلمين الأصغر عمراً (٣٠٤٤) سنة، أكثر استخدام للتكنولوجيا الحديثة مقارنة مع المعلمين الأكبر عمراً (٣٠٤٤) سنة كمان ان المعلمين الذين حضروا دورات تدريبية كانوا اكثر استخدام للتكنولوجيا الحديثة مقارنة مع المعلمين الذين لم يحضروا الدورات التدريبية.
- ◄ دراست (٢٠١١) Harris والتي هدفت الى معرفة مدى توظيف التكنولوجيا الحديثة والعوامل المؤثرة لها في العملية التعليمية في الولايات المتحدة الأمريكية، استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحي، وتكونت عينة الدراسة من (١٣٣) معلماً ومعلمة تم اختبارهم بطريقة عشوائية. اظهرت نتائج الدراسة حاجة المعلمين الى التدريب والتأهيل لتنمية قدرتهم على توظيف التكنولوجيا الحديثة في الغرفة الصفية، وأشارت النتائج الى ان استخدام التكنولوجيا الحديثة كان بدرجة منخفضة، نتيجة لعدم توافر الإمكانات التي تسهم في توظيفها.

# • إجراءات البحث:

تناولت إجراءات البحث منهج البحث ومجتمعه وعينته وأداته والأساليب الإحصائية التي تم استخدامها لتحليل بياناته.

#### منهج البحث:

اتبع البحث الحالي المنهج الوصفي (المسحي) نظرا لطبيعة البحث وذكر (العساف ، ٢٠١٦) بأنه "هو ذلك النوع من البحوث الذي يتم بواسطة استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منم وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها".

#### • مجنّهم البحث:

تكوّن من جميع معلمات العلوم للمرحلة المتوسطة في التعليم العام بمدينة أبها والذي بلغ عددهم (١١٠) معلمة وفقاً للمعلومات التي حصلت عليها الباحثة من إدارة شؤون المعلمات من مكتب التعليم بمدينة أبها لعام ٢٠٢٣م.

#### • عينة البحث:

تكونت عينة البحث من (٥٥) معلمة علوم للمرحلة المتوسطة من مدارس التعليم العام ٢٠٢٣م حيث تم اختيارهم بشكل عشوائي وبمعدل (٥٠٪) من مجتمع البحث.

جدول (١) : توزيع أفراد عينة البحث حسب المؤهل العلمي وسنوات الخبرة وعدد الدورات التدريبية ﴿ ﴿
محال التكنولوجيا

النسبة المثوية٪	العينت	المستوى/الفئم	المتغير
A9.1	<b>£9</b>	بكالوريوس	.1-11 (481)
10.9	٦	ماجستير	المؤهل العلمي
۲۷,۳	10	أقل من ه <i>س</i> نوات	
14,9	٦	من ٥ إلى أقل من ١٠ سنوات	سنوات الخبرة
۸۱٫۸	4.5	۱۰ سنوات فأكثر	
79,1	17	دورة واحدة	عدد الدورات
Y0,0	18	دورتان	لتدريبيت في مجال
<b>£0,</b> £	40	ثلاث دورات فأكثر	التكنولوجيا
% <b>)</b> **	٥٥	المجموع	•

يتضح من خلال الجدول (۱) أن أعلى نسبة من عينة البحث كانت للحاصلين على مؤهل علمي بكالوريوس، حيث حصل على نسبة (۸۹٬۱٪)، وكانت أعلى نسبة فيما يتعلق بمتغير الخبرة (۱۰ سنوات فأكثر)، حيث مثلت نسبتهم (۸۱٬۸٪)، وفيما مجال عدد الدورات كانت أعلى نسبة لمن حصل على ثلاث دورات تدريبية فأكثر، حيث كانت نسبتهم (۵٫۶٪).

# • أدوات البحث:

بعد الاطلاع على أدبيات البحث لاسيما دراسة قراقيش والصلاحات وأبوجابر (٢٠٢١) ودراسة منصور (٢٠١٧) تم إعداد أداة البحث ، وهي عبارة عن استبانة مكونة من٣ أبعاد، وهي كما يلى:

- ▶ البعد الأول: مهارات استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تعليم العلوم.
  - ◄ البعد الثاني: وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم.
- ◄ البعد الثالث: أثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات.

حيث تم صياعة عدد من العبارات لكل بعد، مجموعها الكلي (٣٠) عبارة، موزعة بالتساوي على الأبعاد الثلاثة، وتم وضع معيار لكل فقرة وفق مقياس ليكرت الخماسي، (بدرجة كبيرة جدًا – بدرجة كبيرة – بدرجة متوسطة – بدرجة قليلة جدًا).

#### • صدق أدإة القياس:

تم حساب صدق الاتساق الداخلي للاستبانة من خلال حساب معاملات الارتباط لبيرسون بين درجة كل فقرة بالبعد الذي تنتمي إليه، وحساب معاملات الارتباط بين درجة كل بعد بالدرجة الكلية للاستبانة، حيث تم تطبيق الاستبانة على عينة استطلاعية مكونة من(٣٠) معلمة، ثم تم حساب

الاتساق الداخلي للاستبانة أو ما يسمى بالتجانس الداخلي وذلك من خلال حساب ارتباط درجة كل فقرة بالدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه، ويوضح الجدول (٢) معاملات الارتباط:

جدول (Y): معاملات الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه

ثر الاستخدام	أثر الاستخدام		الود	بارات الاستخدام	مة
معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م
<b>**</b> ·,90·	71	<b>**</b> •,971	11	<b>**</b> ·,^\0	١
<b>**</b> •,9^0	77	<b>**</b> •,9•Y	١٢	<b>**</b> •,97٣	۲
<b>**</b> •,970	74	<b>٠٠</b> ٠,٨٠٤	14	<b>**</b> •,91٣	٣
<del>۰.۰۰</del> ,۹٦٥	72	<b>**</b> ·, <b>\</b> \	18	<b>٠٠</b> ٠,٨٦٤	٤
<b>**</b> •,947	70	<b>**</b> ·, <b>9</b> ٦٦	10	<b>**</b> •,971	٥
<b>**</b> ·,۸0V	77	<b>**</b> ·,90V	١٦	<b>٠٠</b> ٠,٨٤٥	٦
<b>**</b> •,9V1	**	<b>**</b> ·,9 <b>*</b> ٤	17	<b>**</b> *,^\	٧
<b>**</b> ·, <b>9</b> VA	۲۸	<b>**</b> ·,90V	۱۸	<b>**</b> •,^99	٨
<b>**</b> •, 9£٣	79	<b>**</b> ·,9 <b>*</b> 1	19	<b>**</b> •,917	٩
<b>**</b> •,9^	٣٠	<b>**</b> ·,9٣·	۲٠	<b>**</b> •,	1.

۱۱۲ عند مستوی دلالت (۰۰۱)

يتضح من جدول (٢) السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط دالت إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠)، وبالتالي فهي مقبولة، كما تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل بعد والدرجة الكلية للاستبانة.

جدول (٣): معاملات ارتباط كل بعد بالدرجة الكلية للاستبانة ن = (٣٠)

(,, 0,							
معامل الارتباط	الأبعاد	۴					
<b>♦</b> ♦٠,٨٤٨	مهارات استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تعليم العلوم.	الأول					
<b>**</b> *,4\\	وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيافي تعليم العلوم	الثاني					
<b>**</b> ,901	أثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات	الثالث					

\*\* دالت عند مستوى دلالت (٠٠١)

#### • ثباث الأداة:

تم التحقق من ثبات الأداة بحساب معاملات ثبات ألضا كرونباخ (Cronbach's alpha) لأبعاد الاستبانة ويتضح من خلاله معاملات ارتباط أبعاد الاستبانة بالدرجة الكلية ومستوى دلالته الإحصائية.

جدول (٤): ثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ ن= (٣٠)

معامل الثبات	الأبعاد	۴
•,979	مهارات استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تعليم العلوم.	الأول
•,4٧٦	وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم.	الثاني
-,4/4	أثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات.	الثالث
•.9.50	ثبات الدرجة الكلية	

يتضح من جدول (٤) أن معامل ثبات الأبعاد زاد عن (٠٩٦)، كما أن ثبات الدرجة الكلية زاد عن (٠٩٦)، كما أن ثبات الدرجة الكلية زاد عن (٠٩٨) أيضًا، وهو معامل ثبات مرتفع يدعو إلى الثقة في نتائج الاستبانة، ويدل ذلك على أن الأداة تتمتع بدرجة عالية من الثبات، ويمكن الاعتماد عليها في التطبيق الميداني للدراسة حسب مقياس نائلي ويمكن الاعتماد عليها في التطبيق الميداني اعتماد معدل ثبات ٧٠٠ كحد أدنى الثبات.

#### • إجراءات البحث:

- ◄ بعد اختيار الموضوع تم جمع الأدبيات والدراسات السابقة المرتبطة بالموضوع، ثم صياغة المشكلة البحثية.
- ◄ بعد ذلك تم بناء أداة الدراسة وصياغتها في صورتها الأولية والأخذ بالملاحظات ثم صياغتها في صورتها النهائية، وبعد ذلك تم تطبيقها على عينة استطلاعية لمعرفة دلالات الصدق والثبات ثم تطبيقها على عينة الدراسة.
- ◄ تم عمل المعالجة الإحصائية للبيانات وتحليلها واستخلاص النتائج وكتابة التوصيات.

#### • المعالحات الإحصائية:

تم استخدام برنامج التحليل الإحصائي (SPSS, V. ۲۱) لاستخراج نتائج الدراسة والإجابة عن أسئلتها، كما بأتى:

- ◄ معادلة أَلفا كرونباخ (Cronbach Alpha) لحساب معامل ثبات أداة
  الدراسة.
- ◄ معاملات ارتباط بيرسون (Pearson) لحساب صدق الفقرات؛ عن طريق حساب ارتباط الفقرات والبعد الذي تنتمي إليه، وحساب ارتباط كل بعد مع الدرجة الكلية للاستبانة.
  - ◄ المتوسطات الحسابية والأنجر افات المعيارية.
- ▶ اختبار ت للعينات الستقلة (T-test)، وآختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) لتحديد دلالة الفروق بين المتوسطات وفقاً لمتغيرات الدراسة الديموغرافية.

#### • ننائج البحث:

يُعرض في الجزء الحالي النتائج التي تم التوصل إليها بعد تحليل البيانات إحصائيا، وتمثل هذه النتائج استجابات أفراد عينة الدراسة وفقا الأبعاد تضمنتها أداة البحث، وتسهيلًا لعرض نتائج البحث فقد تم تصنيفها وفقا الأسئلة الدراسة، بحيث تمت الإجابة عن كل سؤال على حدة.

معيار الحكم على النتائج: للإجابة عن أسئلة البحث تم استخدام الوزن النسبي وفقاً لمقياس ليكرت الخماسي، حيث تم منح الإجابات الدرجات (٥- ٤- ٣- ٢- ١)، ولتحديد الوزن النسبي تم حساب المدى (٥- ١ = ٤)، وتقسيمه على

مستويات المقياس، بمعني (٤/ ٥- ٠,٨٠)، ثم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في المقياس وهي (١)، وهكذا أصبح التقييم بناء على متوسط الوزن النسبي، كما يبينها الجدول (٥) التالي:

جدول (ه): التقييم بناء على متوسط الوزن النسبي

ة لمستويات التقييم	القيمة المعطا	i de la constitución de la const	- <b>3</b> .H	
الوزن النسبي للمتوسطات	عند إدخال البيانات	المستوى	الرقم	
من(٥) إلى (٤.٢١)	٥	مرتفع جدا	١	
من(٤,٢٠) إلى (٣.٤١)	ŧ	مرتفع	۲	
من (۳٫٤٠) إلى (۲٫٦١)	٣	متوسطت	٣	
من(۲٫٦٠) إلى(١٫٨١)	۲	قليلت	٤	
من(۱٫۸۰) إلى(۱)	1	قليلةجدا	٥	

ومن أجل الإجابة عن أسئلة البحث، تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب والمستوى لاستجابات أفراد العينة، والتي بوضحها الحداول التالية:

 أولاً: عرض النئائج المنعلقة بالسؤال الأول الذي نص على الآني: ما درجة امثالة المعلمات لههارات استخدام النكنولوجيا الحديثة في نعليم العلوم ؟

ومن أجل الإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة البحث على بعد: مهارات استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تعليم العلوم مرتبة ترتيباً تنازلياً، وجدول (٦) يوضح ذلك:

الجدول (٦): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لامتلاك المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم مرتبة تنازليا

		#-2 v+3 /							
درجة الامتلاك	الرتبت	الانحراف المياري	المتوسط الحسابي	العبارة	۴				
مرتفعت	۲	۰,۸٦ <b>٩</b>	٤,٠٥	أوظف تكنولوجيا المعلومات في تعليم العلوم	١				
مرتفعة	٥	٠,٩٣٦	۳,۸۹	استطيع التعامل مع التقنيات التعليمية من أجهزة ومواد وبرمجيات	۲				
مرتفعت	١	٠,٨٣١	٤,١٠	لدى القدرة على استخدام الوسائط التعليمية التكنولوجية في العرض والتوضيح والتحليل والإدراك والتفسير	٣				
مرتفعة	٤	۰,۸۰۳	٣,٩٤	أستطيع اختيار الجهاز والمادة والفكرة الستحدثة الناسبة للموقف التعليمي	٤				
مرتفعة	٤	+,4¥+	4,45	أتمكن من التعامل مع البرمجيات والتطبيقات التكنولوجية الحديثة	٥				
مرتفعة	٨	1,•4	۳,٦٧	أســتطيع إنتــاج مــواد تعليميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲				
مرتفعة	٦	1,•1	۳,۸۳	استخدم الأجهزة التكنولوجية الحديثة في تقويم تعلم الطالبات	٧				
مرتفعة	٧	1	۳,۸۰	أتمكـن مـن حـل مشـكلات الوسـائط التعليميـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٨				
مرتفعت	٣	*,9*1	47,97	أعـرض علـي الطالبـات الـدرس عـبر اسـتخدام التكنولوجيا في صورة أجزاء صغيرة يمكن التعامل معها بدقة	•				
مرتفعة	٣	*, <b>4</b> YY	۲,97	أستُخدُم التكنولوجيا في متابعة الطالبات وتطوير قدراتهن	1.				
مرتفعت	_	•,474	7.41	الدرجة الكلية للمحور الأول					

يتضح من خلال جدول (٦) السابق أن المتوسط الحسابي لامتلاك المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم كان ضمن المستوى المرتفع حيث جاء المتوسط الحسابي في الدرجة الكلية (٣,٩١)، وانحراف معياري (٢,٩١)، وتراوحت متوسطات العبارات ما بين (٢,١٠- ٣,٦٧)، وانحراف معياري بين (٢,١٠- ٢,٠٨)، وجاء في الرتبة الأولى الفقرة "لدي القدرة على استخدام الوسائط التعليمية التكنولوجية في العرض والتوضيح والتحليل والإدراك والتفسير" بمتوسط حسابي (٤,١٠)، وانحراف معياري (٢,٨٣١)، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة "أستطيع إنتاج مواد تعليمية تكنولوجية ذات مواصفات سليمة"، بمتوسط حسابي (٣,٦٧)، وانحراف معياري (١,٠٣).

ومن ثم يمكن الحكم على السؤال الأول بأنه: تمتلك المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم بدرجة مرتفعة.

ثانيًا: عرض النّائج المنعلقة بالسؤال الثاني الذي نص على الأني: ماهي درجة
 وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم؟

ومن أجل الإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على بعد: وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم مرتبة ترتيباً تنازلياً، وجدول (٧) يوضح ذلك:

الجدول (٧): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم مرتبة تنازليا

			/ v <del></del> y 1 y -	<u> </u>	
درجة الوع <i>ي</i>	الرتبت	الانحراف المياري	المتوسط الحسابي	العبارة	۴
مرتفعة جدا	٤	•,799	٤,٣٤	أدرك أهمية استخدام التكنولوجيافي تعليم العلوم.	١
مرتفعة جدا	٥	٠,٧٤٦	٤,٣٢	أعي أهمية التكنولوجيا في علاج نواح القصور عند تعليم العلوم.	۲
مرتفعة	٩	•,٧٣٩	٤,١٦	يراعي استخدام التكنولوجيا الضروق الفردية بين الطالبات في تعلم العلوم.	٣
مرتفعة جدا	٨	٠,٨٤٨	£, <b>Y</b> V	يتغلب استخدام التكنولوجيا على اللل والروتين في تعليم العلوم.	٤
مرتفعة جدا	٨	٠,٨٠٤	£, <b>Y</b> V	يلبي استخدام التكنولوجيا حاجات الطالبات وطموحاتهن حول تعليم العلوم.	٥
مرتفعة جدا	٣	•,٧٢٩	٤,٣٦	تزيد التكنولوجيا من دافعية الطالبات نحو تعليم العلوم.	٦
مرتفعة جدا	٧	•,٧٣٧	£,Y9	تسهم التكنولوجيا في زيادة إطلاع الطالبات حول كل جديد خاص بالعلوم.	٧
مرتفعة جدا	١	•,∀٦•	٤,٤٠	تمكن التكنولوجيا من إجراء التجارب الافتراضية التي يصعب إجراؤها في الواقع.	٨
مرتفعة جداً	٦	۰,۷۱٦	٤,٣٠	تسهم التكنولوجيا في تنميخ مهارات الطالبات المتعددة (اللغوية، الحسية، والحركية، العقلية، الانفعالية، الاجتماعية).	٩
مرتفعة جدا	۲	•,٧٥٧	£,\%	تساعد التكنولوجيا على زيادة تركيز الطالبات وجذب انتباههن عند تعليم العلوم.	1.
مرتفعة جدا	_	•,٧٥٣	8,41	الدرجة الكلية للمحور الثاني	

يتضح من خلال جدول (٧) السابق أن المتوسط الحسابي لدرجة وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم كان ضمن المستوى المرتفع جدًا، حيث جاء المتوسط الحسابي في الدرجة الكلية (٤٣١)، وانحراف معياري (٢٠٥٣)، وتراوحت متوسطات العبارات ما بين (٤٠٤-٤٠١٦)، وانحراف معياري بين(٢٠٠- ١٨٠٤)، وجاء في الرتبة الأولى الفقرة "تمكن التكنولوجيا من إجراء التجارب الافتراضية التي يصعب إجراؤها في الواقع" بمتوسط حسابي إجراء التكنولوجيا الفقرة "يراعي المتخدام التكنولوجيا الفروق الفردية بين الطالبات في تعلم العلوم"، بمتوسط حسابي استخدام التكنولوجيا الفروق الفردية بين الطالبات في تعلم العلوم"، بمتوسط حسابي المتدام التكنولوجيا الفروق الفردية بين الطالبات في تعلم العلوم"، بمتوسط حسابي (٤٠١٦)، وإنحراف معياري (٢٧٣٩).

وبالتالي يمكن الحكم على السؤال الثاني بأن: درجة وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم مرتفعة جدًا.

 ثالثاً: عرض النائج المنعلقة بالسؤال الثالث الذي نص على الأني: ما أثر استخدام المعلمات للتكنولوجيا الحديثة في تطوير تعلى مفاهيم العلوم لدى الطالبات؟

ومن أجل الإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على بعد: أثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات مرتبة ترتيباً تنازلياً، وجدول (٨) يوضح ذلك:

الجدول ( $\Lambda$ ): المتوسطات الحسابية والانحرافات الميارية لأثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا  $\underline{x}$  تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات

		_	م سی رسب	معوير معم معصيم العمور	
الأثر	الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	م
ڪيير جدا	٨	•,٧٦٨	٤,٢٣	تزيد التكنولوجيا من فرصة تصويب الأخطاء عند اكتساب مفاهيم العلوم.	١
ڪيير جدا	٧	*,٧٩٨	٤,٢٥	تصحح التكنولُوجيا المُضاهيم المغلوطة عند الطالبات والمتعلقة بتعليم العلوم.	۲
ڪبير جدا	٦	۰,۷۸۵	٤,٢٩	تسهم التكنولوجيا في توضيح الفاهيم الغامضة الخاصة بالملوم للطالبات.	٣
ڪيير جدا	٤	•,٧٧١	٤,٣٢	تسهل التكنولوجيا للطالبات الاطلاع على كل جديد فيما يتعلق بمفاهيم العلوم.	٤
ڪيير جدا	٣	•,٧٨١	٤,٣٨	تتيج التكنولوجيا للطالبات البحث عن معانى الفاهيم بسهولت.	٥
ڪيير جدا	٩	•,٧٣٧	٤,٢١	تنمى التكنولوجيا من الحصيلة اللغوية الخاصة بالعلوم.	۲
ڪيير جدا	١	*,\10	1,10	تتيح التكنولوجيا للطالبات الحصول على المضاهيم العلمية بشكل أسرع ويطريقة أسهل.	٧
ڪيير جدا	٥	*,∀4*	٤,٣٠	تجعـل التكنولوجيـا عمليـــ تعلــم الفــاهيم ذات معنــى وقيمت للطالبات.	٨
ڪبير جدا	۰	٠,٧٦٦	٤,٣٠	تتيح التكنولوجيا للطالبات إجراء عمليات التفسير والمقارنة بين المفاهيم وتكوين تعميمات لها على أساس ما بينها من علاقات.	4
ڪبير جدا	۲	*,\\\	٤,٤٠	تُمرض التكنولوجيا المضاهيم بطريقة متسلسلة من الجزء إلى الكل ومن البسيط إلى المركب، ومن المسيوس إلى المجرد.	١.
ڪپير جدا	_	•,٧٦٥	٤,٣١	الدرجة الكلية للمحور الثالث	

يتضح من خلال جدول (٨) السابق أن المتوسط الحسابي لأثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات كان ضمن المستوى كبير جدًا، حيث جاء المتوسط الحسابي في الدرجة الكلية (٢٠٤)، وانحراف معياري (٢٠٥٠)، وتراوحت متوسطات العبارات ما بين (٤٤٥-٤٠١)، وانحراف معياري بين (٢٠٥-٤٠١)، وجاء في الرتبة الأولى الفقرة "تتيح التكنولوجيا للطالبات الحصول على المفاهيم العلمية بشكل أسرع وبطريقة المتهل"، بمتوسط حسابي (٤٤٥)، وانحراف معياري (٢١٥)، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة "تنمي التكنولوجيا من الحصيلة اللغوية الخاصة بالعلوم"، متوسط حسابي (٤٢١)، وانحراف معياري (٧٣٧).

وبالتالي يمكن الحكم على السؤال الثالث بأن: أثر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات كبير جدًا.

 رابعًا: عرض النئائج المنعلقة بالسؤال الرابع الذي نص على الآئي: هل نوجد فروق ذاك دالة إحصائية عند مسنوى الداللة [٥٠٠٠] في مسنوى وعي معلمات العلوى باسنخداى النكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على نطوير نعلى مفاهيى العلوى لدى طالبانهن نعزى لمنغيرات [المؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، وعدد الدورات الندريبية في مجال النكنولوجيا]؟

ومن أجل الإجابة عن هذا السؤال تم استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار ت، لمتغير المؤهل العلمي، واختبار تحليل التباين الأحادي One-wayAnova لمتغيري سنوات الخبرة المحافظة ، وعدد الدورات.

#### • المؤهل العلمي

جدول (٩): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار T-TEST لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تعزى لمتغير المؤهل العلمي

			ç	,			
مستوى الدلالة	قیمۃ ت	درجات الحرية	الانحراف المياري	المتوسط الحسابي	العدد	المؤهل	الأبعاد
۹٬۹۱۳ غیر	•,11•	٥٣	٨	44,44	٤٩.	بكالوريوس	مهارات استخدام
دالت	7,117	٠,	1+,YA	47,74	٦	ماجستير	المعلمات للتكنولوجيا
،۲٤٤عير			7,41	£Y,V0	٤٩	بكالوريوس	وعي المعلمات
دالة	1,17	٥٣	<b>7,4</b> 7	£7,17	٦	ماجستير	باستخدام التكنولوجيا
۰٫۵۹۰ غیر	*.0£Y	٥٣	٧,٢٦	٤٣	٤٩.	بكالوريوس	أثر استخدام المعلمات
دالت	1,561	-,	0,40	<b>££,77</b>	٦	ماجستير	للتكنولوجيا
۰,٥٩٧ غير	٠,٥٣١	٥٣	Y+,0A	172,97	٤٩	بكالوريوس	الدرجة الكلية
دالت	7,011	•1	14,44	174,77	٦	ماجستير	التارجيناالعليان

يتضح من خلال جدول (٩) السابق عدم وجود فروق ذات دلالت احصائيت عند مستوى الدلالت (٠٠٥) في مستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تعزى لمتغير المؤهل العلمي، في جميع الأبعاد، وفي الدرجة الكلية للاستبانة.

#### • سنواك الخبرة:

حيث يوضح الجدول رقم (١٠) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار تحليل التباين الأحادي One-wayAnova لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تبعًا لمتغير سنوات الخبرة.

جدول (١٠): اختبار تحليل التباين الأحادي لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تبعًا لمتغير سنوات الخبرة

مستوی الدلالت	قیمۃ ف	متوسط المريعات	درجات الحرية	مجموع المريعات	مصدر التباين	الأبعاد
		٣٤,٢٧	۲	٦٨,٥٥	بين المجموعات	.4.** 4 *4 4
۰٫٦۰۷ غیر ۱۰۰۰	٠,٥٠٤	٦٧,٩٥	٥٢	77,7707	داخل المجموعات	مهارات استخدام
دالت			٥٤	<b>47.4.1</b> %	المجموع الكلي	المعلمات للتكنولوجيا
		۸,۹۹	۲	17,44	بين المجموعات	وعى المعلمات
۰٫۸۲۰غیر	•,191"	£7,0£	٥٢	757-,11	داخل المجموعات	باستخدام
دالت			٥٤	7547.1.	المجموع الكلي	التكنولوجيا
		٧,٥٠	۲	10,11	بين المجموعات	
۰٫۸۹۰ غیر	*,127	01,££	٥٢	71,0777	داخل المجموعات	أثر استخدام المعلمات
دالت			٥٤	Y74•,1A	المجموع الكلي	للتكنولوجيا
		£Y,Y3	۲	98,04	بين المجموعات	
۰٫۸۹۵ غیر	•,111	£Y£,Y1	٥٢	77.09,7	داخل المجموعات	الدرجة الكلية
دالت			٥٤	77104,7	المجموع الكلي	*

**♦مستوی دلالت ف عند ٥٠,٠= ٢.٠٤، وعند ٢٠,٠١ - ٤.٧١** 

يتضح من خلال جدول (١٠) السابق عدم وجود فروق دالـ احصائيا عند مستوى الدلالـ (١٠,٥) لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تبعًا لمتغير سنوات الخبرة في جميع محاور الاستبانة والدرجة الكلية.

#### • عدد الدورات في مجال النكنولوجيا:

حيث يوضح الجدول رقم (١١) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار تحليل التباين الأحادي One-wayAnova لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تبعًا لمتغير عدد الدورات في مجال التكنولوجيا.

ne-way Anova المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار تحليل التباين الأحادي ne-way Anova الجدول (١١): المتوسطات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم للستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة مجال التكنولوجيا

مستوى الدلالة	قیمۃ ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	الأبعاد	
١٤٠٠ دالت	£,717	771,47	۲	05,730	بين المجموعات	مهارات استخدام العلمات للتكنولوجيا	
		٥٨,٨٣	٥٢	7.04,04	داخل المجموعات		
			٥٤	<b>47.4.1</b> %	المجموع الكلي		
۰,۳۷۰ غیر دالت	1,41	£0,VA	۲	41,07	بين المجموعات	1.2 2 4 24 4 44	
		<b>£0,1</b> Y	٥٢	7451,04	داخل المجموعات	وعى العلمات باستخدام التكنولوجيا	
			٥٤	7547.1.	المجموع الكلي		
۰,۳۲۰ غیر دالت	1,17	۷۲,۷۹	۲	110,70	بين المجموعات	أثر استخدام المعلمات للتكنولوجيا	
		£9,01	٥٢	4045,44	داخل المجموعات		
			٥٤	Y79+,1A	المجموع الكلي		
٩٩، غير دالټ	3/3,7	984,90	۲	1441,9	بين المجموعات		
		34,647	٥٢	Y•YV1,A**	داخل المجموعات	الدرجة الكلية	
			٥٤	<b>77104</b> ,78	المجموع الكلي		

يتضح من خلال الجدول السابق عدم وجود فروق ذات دلالت احصائيت عند مستوى الدلالت (٠,٠)، لمستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تبعاً لمتغير عدد الدورات في مجال التكنولوجيا، في بعدي الوعي والأثر، والدرجة الكلية، إلا أنه توجد فروق دالة إحصائيا في بعد (المهارات)، حيث إن قيمة ف المحسوبة والمتي تساوي (٤,٦١) أكبر من قيمة ف الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠) والتي تساوي (٣,١٨) عند درجتي حرية (٢،٢٥)، ومن أجل معرفة مصدر الفروق تم استخدام اختبار شيفيه للمقارنات البعدية، ويتضح من خلال الجدول (١٢).

جدول (١٢): اختبار شيفيه للمقارنات البعدية لمتغير المحافظة لمحاور أداة الدراسة

تلاث دورا <i>ت</i> ف <b>أك</b> ثر	دورتان	دورة واحدة	المتوسط	المحافظات	
<b>♦</b> ٧, <b>٢</b> ٥	7,78	_	40,14	دورة واحدة	مهارات استخدام المعلمات
٤,٥١	-	٧,٧٤	44,44	دورتان	للتكنولوجيا
-	٤,٥١	<b>\$</b> V,Y <b>0</b>	\$3,73	ثلاث دورات فأكثر	

هداله عند مستوعلا 0.05

يتضح من خلال الجدول (١٢) السابق أن الفروق الإحصائية كانت بين الحاصلين على دورة واحدة والحاصلين على ثلاث دورات فأكثر، لصالح الحاصلين على ثلاث دورات فاكثر.

- مناقشة ننائج البحث:
- أولاً: مناقشـة نَنــائج الســؤال الأول الـذي نــص علـــى الآنـــي: هــل يهــنلكن
  المعلمات مهارات اسنخدام النكنولوجيا الحديثة في نعليم العلوم؟

أشارت النتائج الواردة بجدول (٦) إلى أن امتلاك المعلمات لمهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم كان مرتفعًا، ويمكن تفسير ذلك في ضوء ما يلى:

أن معلمات العلوم يستخدمن التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم، نظراً لأن التكنولوجيا عمت كل المجالات، وأصبحت ضرورة حتمية في التعليم، وبما أن مادة العلوم مادة ضرورية في الحياة، ولها دورها الكبير في الاكتشاف والابتكار، كما أن لها ارتباطها كذلك بالتكنولوجيا، ولذا كان لزامًا على معلمات العلوم أن يستخدمن تلك التكنولوجيا في تعليم العلوم، لمسايرة التقدم، والتغيير، وتلبية الاحتياجات الضرورية للحياة.

وي ذات السياق فإن برامج إعداد معلمات العلوم تكسب المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم، وتدربهن على إتقان تلك المهارات، نظراً لأن استخدام تلك المهارات في التعليم بشكل عام، وفي تعليم العلوم بشكل خاص أصبح ضرورة حتمية، وعاها القائمين على التعليم، وعلى إعداد المعلمات، وبالتالى تم دمجها في برامج الإعداد.

كما أن استخدام المعلمات للتكنولوجيا في تعليم العلوم ساعد المعلمات على تحقيق نتائج التعلم، وعلى إجراء التجارب التي يصعب إجراؤها في الواقع، فسهلت إجراؤها بشكل افتراضي، وساعدتهن كذلك على التغلب على معوقات التعليم التقليدي، وما يرتبط به من زيادة أعداد الطالبات في الصف الواحد، وكثرة المهام الملقاة على عاتقهن، وفي بعض الأحيان صعوبة الحضور إلى المدرسة، فسهل التعليم الإلكتروني التعليم بشكل تباعدي، وبالتالي التغلب على حواجز الزمان والمكان.

بالإضافة إلى ما تحرص عليه وزارة التعليم من إعداد دورات بشكل مستمر ودوري لتنمية مهارات المعلمات الخاصة باستخدام التكنولوجيا، ومتابعتهن، والتعرف على احتياجاتهن التدريبية في هذا المجال، حيث يخضعن لتلك الدورات بشكل موضوعي، ويتم تشجيع المعلمات على الالتحاق بتلك الدورات من خلال وسائل التشجيع المادية والمعنوية، كما يتم إعلام المعلمات بأهمية تلك الدورات، وفائدتها في إكسابهن مهارات استخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم.

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة النزعبي (٢٠٢٢) والتي أظهرت أن درجة امتلاك معلمي المرحلة الثانوية للمستحدثات التكنولوجية بمحافظة عمان كانت ضمن المستوى المرتفع، ودراسة مامكغ والعساف (٢٠٢١) والتي أظهرت أن امتلاك معلمي المدارس الحكومية لمهارات التعلم الرقمي كان مرتفعًا.

بينما تختلف عن نتيجة دراسة الجراح والعجلوني (٢٠١٢) والتي أشارت إلى وجود ضعف لدى معلمات رياض الطفال في مجال مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم، ودراسة العزام (٢٠١٧) والتي أظهرت أن درجة استخدام طلبة تكنولوجيا التعليم بالجامعات الأردنية الخاصة للهواتف الذكية في التعليم كانت متوسطة، ودراسة الضاهر، والتي أشارت إلى أن درجة استخدام مستحدثات تكنولوجيا التعليم من قبل مدرسي الحلقة الثانية من التعليم الأساسي كانت متوسطة بشكل عام، ودراسة عبد الحميد (٢٠١٧) والتي أظهرت أن درجة استخدام أعضاء هيئة التدريس للمستجدات التقنية في كلية العلوم والتكنولوجيا كانت منخفضة.

ثانيًا: مناقشة نئائج السؤال الثاني الذي نص على الأني: ماهي درجة
 وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم؟

حيث أشارت النتائج الواردة بجدول (٧) أن درجة وعي المعلمات باستخدامات التكنولوجيا الحديثة في تعليم العلوم مرتفعة جدًا، ويمكن تفسير ذلك في ضوء الأتي:

أن معلمات العلوم لديهن وعي بأهمية استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية، ولديهن إدراك بضرورة تنمية مهاراتهن التكنولوجية باستمرار، ولعل هذا الوعى والإدراك يزداد حينما يرون أثر استخدام تلك الأجهزة

التكنولوجية في العملية التعليمية، وما تعكسه من قدرة على تحقيق نتائج التعلم والتغلب على العديد من الصعوبات.

كما تشير النتائج كذلك إلى أن اتجاهات المعلمات نحو تلك المهارات، واستخدامها في العملية التعليمية كانت إيجابية، حيث إنه يمكن من خلال استخدام الأجهزة التكنولوجية تصميم وعرض محتويات العلوم بطرق متعددة، سمعية وبصرية وحركية، لمقابلة أساليب التعلم المفضلة عند الطالبات، مما يساعد على التغلب على الملل، الذي قد يصيب الطالبات والمعلمة في التعليم.

وفي سياق متصل فإن معلمات العلوم لديهن وعي بنواح القصور عند تعلم العلوم، وطرق علاجها، ووضع خطة للتغلب عليها، بالإضافة إلى ما يشعرن به المعلمات من أن استخدام التكنولوجيا يسهم في التغلب على مشكلة الفروق الفردية بين الطالبات، ويلبي حاجاتهن وطموحاتهن حول تعليم العلوم، ويزيد من دافعيتهن نحو تعلم العلوم.

بالإضافة كناك إلى ما تسهم به التكنولوجيا من توفير المحتويات التعليمية، وسهولة البحث والاطلاع، وتخزين المحتوى التعليمي، ومراجعته في أي وقت وأي مكان، وإمكانية جمع مادة علمية وفيرة عن موضوع من موضوعات العلوم بسهولة ويسر، كما سهلت تلك التكنولوجيا من عمل العلمات، ومكنتهن من متابعة تعلم طالباتهن باستمرار، وعلاج نواحي قصورهم، وبالتالي كان وعيهن مرتفعاً جداً.

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة قراقيش والصلاحات وأبو جابر (٢٠٢١) والتي أظهرت أن وعي معلمي التربية الخاصة باستخدام التكنولوجيا في التعليم كان مرتفعًا، ودراسة شلاميش وآخرون (٢٠٢١) والتي أظهرت أن درجة وعي مديري ومعلمي المدارس المهنية بمهارات القرن الحادي والعشرين في محافظات شمال الضفة الغربية كان مرتفعًا.

بينما تختلف عن نتيجة دراسة عليان (٢٠١٧) والتي أشارت إلى أن مستوى وعى معلمي ومعلمات الدراسات الاجتماعية ببرامج الواقع المعزز يتراوح ما بين ضعيف ومتوسط، ودراسة الحمار وآخرون (٢٠٢١) والتي كشفت نتائجها عن أن معلمي المرحلة الثانوية يمتلكون مهارات توظيف السبورة التفاعلية بدرجة متوسطة.

 ثانياً: مناقشة ننائج السؤال الثالث الذي نص على الأني: إثر اسنخداه معلمان العلوم للنكنولوجيا في نطوير نعلى مفاهيم العلوم لـدى الطالبان؟

أشارت النتائج الواردة بجدول (٨) أن أشر استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا في تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى الطالبات كبير جدًا. ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الآتي:

أن استخدام معلمات العلوم للتكنولوجيا يسهم في تعلم مضاهيم العلوم، حيث تثري التكنولوجيا بيئة التعلم، بالمعلومات والخبرات التربوية، وتجعل بيئة التعلم بيئة التعلم الذاتي التعلم بيئة تفاعلية نشطة، تفتح العديد من مجالات التعلم الذاتي للطالبات، والتعلم مدى الحياة، وتتيح لهن جمع المعلومات عن مضاهيم العلوم بسهولة.

كما تقدم التكنولوجيا المحتوى المناسب الاحتياجات وخبرات الطالبات، وتتميز بتنويع أساليب عرض المحتوى وفقاً الاختلاف أساليب تعلم المتعلمين، حيث يمكن من خلالها إعداد المحتوى بطريقة تكيفية، يتم إعداد السيناريو، ومراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، وتقدم الأنشطة التعليمية والمحتوى التعليمية بطرق متعددة.

كما أن بيئة التعليم الإلكتروني تمكن الطالبات من إدارة عملية التعلم الخاصة بهم، واختيار الموضوعات المتعلقة باحتياجاتهم، وتطبيق ما تعلموه في الوقت المناسب، وتعزيز نتائج تعلمهم، واكتساب سلوكيات أكثر تعقيدًا.

وفي سياق متصل فإن التكنولوجيا تزيد من فرصة تصويب الأخطاء عند اكتساب مف اهيم العلوم، وتصحح التكنولوجيا المفاهيم الغلوطة عند الطالبات، وتسهم كذلك في توضيح المفاهيم الغامضة، ومتابعة كل جديد، فيما يتعلق بمفاهيم العلوم، والبحث عن معاني المفاهيم بسهولة، بالإضافة إلى أن التكنولوجيا تنمي من الحصيلة اللغوية الخاصة بالطالبات فيما يتعلق بالعلوم، وتتيح التكنولوجيا للطالبات كذلك الحصول على المفاهيم العلمية بشكل أسرع وبطريقة أسهل.

كما أن التكنولوجيا تجعل عملية تعلم المضاهيم ذات معنى وقيمة للطالبات، وتتيح لهن إجراء عمليات التفسير والمقارنة بين المفاهيم، وتكوين تعميمات لها، على أساس ما بينها من علاقات، وتعرض التكنولوجيا المفاهيم بطريقة متسلسلة من الجزء إلى الكل، ومن البسيط إلى المركب، ومن الحسوس إلى المجرد.

وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة عبدالمنعم (٢٠١٧) والتي أثبتت أثر استخدام تكنولوجيا التعليم في تدريس المواد العلمية، ودراسة عبد الحميد وآخرون (٢٠٢٠) والتي أظهرت أثر الإنفو جرافيك المتحرك في اكتساب بعض المفاهيم العلمية في الكيمياء لدى طلاب المرحلة الثانوية، ودراسة منصور (٢٠٢١) والتي أظهرت أن استخدام تكنولوجيا الواقع المعزز يسهم في تنمية بعض المفاهيم العلمية ومهارات البحث عن المعلومات لدى طلاب المرحلة المتوسطة بدولة الكوية، ودراسة علي وآخرون (٢٠٢١) والتي أظهرت نتائجها فاعلية استخدام التعلم الإلكتروني لتدريس الكيمياء العضوية في الكتساب المفاهيم الكيميائية لدى طلاب شعبة العلوم الزراعية بكلية التربية جامعة المنا.

 رابعًا: عرض النئائج المنعلقة بالسؤال الرابع الذي نص على الآني: هل نوجد فروق ذاك داللة إحصائية عند مسنوى الداللة [٠٠٠٠] في مسنوى وعي معلماك العلوى باسنخداى النكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على نطوير نعلى مفاهيى العلوى لدى طالبانهن نعزى لمنفيراك [المؤهل العلمي، وسنواك الخبرة، وعدد الدوراك الندريبية في مجال النكنولوجيا]؟

حيث أشارت النتائج الواردة بجداول (٩)، (١٠)، (١١)، أنه لا توجد فروق ذات دلالت احصائية عند مستوى الدلالة (٥٠٠) في مستوى وعي معلمات العلوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة وأثر ذلك على تطوير تعلم مفاهيم العلوم لدى طالباتهن تعزى لمتغيرات (المؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، وعدد الدورات التدريبية في مجال التكنولوجيا) في جميع الأبعاد، وفي الدرجة الكلية للاستبانة. ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء ما يلى:

أن المعلمات يتم إعدادهن بطريقة متشابهة، في ظل برامج إعداد معلمات موحدة على مستوى المملكة، تتوافي فيها مقومات متقاربة، تدعم وتشجع على التعليم الإلكتروني، وتكسب الطالبات المعلمات مهارات استخدام التكنولوجيا في تعليم العلوم.

بالإضافة إلى ما تحرص عليه الوزارة من توفير برامج ودورات تدريبية للمعلمات أثناء الخدمة، بهدف تنمية مهاراتهن، وقدراتهن التكنولوجية، وتكوين وعي وإدراك إيجابي حول أهمية استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية.

كما يتم متابعة المعلمات بشكل متقارب، وتوجد برامج إشرافية موحدة، تخضع لها جميع المعلمات، ويتم إرشادهم وتوجيههم إلى استخدام أحدث الأساليب التكنولوجية لتحقيق أهداف تعلم العلوم، وإكساب الطالبات المفاهيم المتعلقة بالعلوم، في ظل بيئة تعلم إلكترونية، تتوافر بها الأجهزة والمهارات التكنولوجية، والمستحدثات الإلكترونية العالمية.

بالإضافة إلى أن حصول المعلمات على حوافز أو ترقيات يتعلق بما يمارسنه من مهارات، وما يقدمنه من خدمات للطالبات لتحقيق أهداف التعلم، وبالتالي تتنافس المعلمات للحصول على تلك المكافآت والترقيات من خلال تنمية مهاراتهن التكنولوجية، وتطبيق الأجهزة الإلكترونية الحديثة في مجال تعليم العلوم.

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة وادي (٢٠١٩) والتي أشارت إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) تعزى لمتغيري الجنس وسنوات الخدمة في مهارات التعليم الإلكتروني لدى معلمي الجغرافيا، ودراسة خليل (٢٠٢١) والتي أظهرت إنه لا توجد فروق في مهارات التعليم الإلكتروني وفقا لمتغير (الجنس، المؤهل العلمي)، وتختلف هذه

-ar \$ 000-

النتيجة مع نتيجة دراسة قراقيش والصلاحات وأبو جابر (٢٠٢١) والتي أظهرت أن هناك فروق دالة إحصائياً تعزي لمتغير المؤهل العلمي لصالح الدراسات العليا، فيما يتعلق بوعي معلمي التربية الخاصة باستخدام تكنولوجيا التعليم، ودراسة الشحادات (٢٠٢١) والتي أشارت إلى وجود فروق دالة إحصائياً في مهارات تكنولوجيا التعليم لدى معلمي اللغة العربية تعزي لمتغير سنوات الخبرة لصالح الخبرة الأعلى، ولمتغير المؤهل التعليمي لصالح الدراسات العليا.

بينما أشارت النتائج الواردة بجدولي (١١، ١٢) وجود فروق دالت إحصائيًا بين الحاصلين على دورة واحدة والحاصلين على ثلاث دورات فأكثر، لصالح الحاصلين على ثلاث دورات فأكثر، لصالح حيث إن زيادة عدد الدورات يسهم في تنمية المهارات، والقدرات، وينمي درجة الوعي لدى المعلمات، كما يتوافق هذا مع تحقيق الهدف من تلك الدورات، وأن تلك الدورات ذات فعالية عالية في تحقيق أهدافها، وفي تنمية مهارات المعلمات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا، كما تزيد من وعيهم بتلك المهارات، وبأهمية التكنولوجيا في تعليم العلمات.

# • النوصيات:

في ضوء ما أسفر عنه البحث من نتائج توصى الباحثتان بما يلى:

- ◄ توجيه مؤسسات إعداد المعلم إلى الاهتمام بمهارات التعليم الإلكتروني،
  وتكنولوجيا المعلومات في برامج إعداد المعلمات.
- ◄ توجيه المسئولين نحو متابعة العملية التعليمية، وتوجيه وإرشاد المعلمين وإرشادهم فيما يتعلق بمهارات التكنولوجيا، والتعليم الإلكتروني، وطرق إكسابها للطلاب.
- ▶ العمل على توفير أجهزة مناسبة لعدد الطآلبات بالمدارس، وتوصيلها بشبكة الإنترنت بشكل دائم، وتوفير المنصات المدرسية المناسبة لتبادل الخبرات التعليمية، بين المعلمات والطالبات.
- ◄ تصميم دورات وببرامج مهنية لتنمية مهارات التعليم الإلكتروني، واكتساب الوعي بأهمية الأجهزة التكنولوجية، ومهارات استخدامها في العملية التعليمية، لدى المعلمات.

#### • المقترحان:

في ضوء نتائج البحث تم اقتراح:

◄ علاقة المهارات التكنولوجية لدى المعلمات بمستوى تحصيل طالباتهن في المعلوم بالمرحلة الثانوية.

- ◄ التحديات التي تواجه معلمات العلوم في استخدام التعليم الإلكتروني بالمدارس الحكومية.
  - ▶ الاحتياجات التدريبية لمعلمات العلوم في ضوء مهارات التعليم الإلكتروني.
- ◄ درجة وعي معلمات العلوم بالتنمية الشاملة ومتطلبات تنميتها في ضوء المهارات التكنولوجية.
- ◄ مستوى توظيف معلمات العلوم لتطبيقات الدكاء الاصطناعي، واتجاهاتهم نحوها.
- ◄ مدى قدرة معلمات العلوم على تصميم كائنات تعلم إلكتروني وأثرها في تنمية تحصيل الطالبات.

#### • المراجع العربية:

- أبو عيطة، سهام جمال الدين.(٢٠١٣). فاعلية شبكة التواصل الاجتماعي الويكي في تنمية المفاهيم التكنولوجية ومهارات الأنترنت لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة. [رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية بغزة]. قاعدة معلومات دار المنظومة.
- أحمد، رامي.(٢٠١٩). درجة استخدام التكنولوجيا الحديثة. في تعليم مادة العلوم الحياتية من وجهة نظر معلمي المرحلة الثانوية في مدارس الزرقاء. [رسالة ماجستير غير منشورة]، جامعة الشرق الأوسط بالأردن.
- بومعال، عبدالفتاح (٢٠٠٦). أثر وسائل الاعلام على تعليم الأطفال وتثقيفهم. دار الشروق للنشر.
- · الجراح، عبد المهدي علي سعد، والعجلوني، خالد بن إبراهيم. (٢٠١٢). درجة استخدام معلمات رياض الأطفال في عمان لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعوائق التي تحول دون استخدامها. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ١٣ (١)، ١٠٠٠- ١٠٦٩.
- الجريوي، سهام سلمان محمد. (٢٠٢١). فاعلية برنامج تدريبي قائم على الواقع المعزز بإكساب طالبات الصف الأول الثانوي المفاهيم العلمية والإنجاه نحوه. المجلة التربوية، ٣٦ (١٤١)، ٣٠٣– ٣٠٧.
- الحمار، أمل مبارك محمد، والمديرس، عبدالله عبدالعزيز، والجبر، حامد سعيد سعد، وحسن، منى عبدالحميد خضر. (٢٠٢١). درجة الوعي بمكونات السبورة التفاعلية ومهارات توظيفها لدى معلمي المرحلة الثانوية بدولة الكويت في بعض المتغيرات. مجلة كلية التربية، دون محلد (١٠١)، ١- ٨٤.
- الحربي، علي بن سعد مطر (٢٠١٨). تطوير مناهج العلوم بالمرحلة المتوسطة في ضوء المفاهيم العلمية المتضمنة في رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ م. مجلة رسالة التربية وعلم النفس، دون مجلد (٦١)، ١٠٩-١٣٢٠.
- الخزرجي، سليم إبراهيم (٢٠١١). *أساليب معاصرة في تدريس العلوم*. دار أسامة للنشر والتوزيع.
  - خطابيت، عبدالله محمد. (٢٠١١). تعلم الإجتماعيات للجميع. دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- خليل، جنان إحسان. (٢٠٢١). مهارات التعليم الالكتروني لدى أعضاء هيئة التدريس في معاهد الفنون الجميلة في محافظة نينوي. مجلة دراسات موصلية، دون مجلد (٦٠)، ١٥٨- ١٨٤.
- خميس، محمد عطية (٢٠١٨). بيئات التعلم الإلكتروني. دار السحاب للطباعة والنشر والتوزيع.
- خميس، محمد. (٢٠١١). الأصول النظرية والتاريخية لتكنولوجيا التعلم الإلكتروني. دار السحاب للطباعة والنشر والتوزيع.

- الدبسي، أحمد عصام. (٢٠١٢). واقع تقنيات التعليم الخاصة بتدريس العلوم في مختبرات مدارس التعليم الأساسي بالحسكة من وجهة نظر المعلمين والمعلمات واتجاهاتهم نحوها "دراسة مسحية في مدارس ريف محافظة الحسكة". مجلة جامعة دمشق، ١٨ (٤)، ١١٣--١٤٢.
- الزعبي، رشا عبدالخالق محمد. (٢٠٢٢). درجة امتلاك معلمي المرحلة الثانوية للكفايات التدريسية وعلاقتها بالمستحدثات التكنولوجية بمحافظة عمان. مجلة كلية التربية، ١٣٨-٧٠.
- زمام، نور الدين، وسليماني، صباح (٢٠١٣). تطور مفهوم التكنولوجيا واستخداماته في العمليت التعليمية. مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، دون مجلد (١١) ،١٧٣-١٧٤.
- الزهراني، (۲۰۱۰). واقع استخدام المستحدثات التكنولوجية في مختبرات العلوم في المرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمات و مشرفات العلوم بمكة المكرمة [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة أم القرى.
  - سعيد، شمس نادر. (٢٠٠٨). مقدمة في تقنيات التعليم. دار الفكر للنشر والتوزيع.
- الشاوي، أسماء سلمان. (٢٠١٦). أثر استخدام اكادوكس على تنمية المفاهيم التكنولوجية ومهارات التواصل الإلكتروني لدى طالبات الصف الثامن. [رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية بغزة]. قاعدة معلومات دار المنظومة.
- الشحادات، عواطف سالم. (٢٠٢١). درجة امتلاك معلمي اللغة العربية لمهارات تكنولوجيا التعليم في ظل تحديات جائحة فيروس كورونا "COVID-19" في المدارس الحكومية لمديرية التربية والتعليم لمنطقة الطفيلة. المجلة العربية للعلوم الإنسانية والاجتماعية، دون محلد (١٠)، ١- ٤٧.
- شلاميش، لؤي عبدالكريم عمر، وصايغ، أشرف منذر أحمد، وشقور، علي زهدي. (٢٠٢١). درجة وعي مديري ومعلمي المدارس المهنية بمهارات القرن الحادي والعشرين في محافظات شمال الضفة الغربية من وجهة نظرهم أنفسهم. [رسالة ماجستير غير منشورة]، جامعة النجاح الوطنية بنابلس.
- صائح ، محمد صائح. (٢٠١٣). فاعليت أسلوب التعلم الاستقصائي التعاوني الموجه في تنميت بعض المفاهيم الكيميائيت ومهارات التفكير الناقد لدى الطلاب والمعلمين. مجلت التربيت العلمية، 17(١)، ٥٧-٨٠.
- الضاهر، طارق. (٢٠١٧). درجة استخدام مدرسي الحلقة الثانية من التعليم الأساسي لمستحدثات تكنولوجيا التعليم في تدريس المناهج التعليمية: دراسة ميدانية في مدارس المحلقة الثانية من التعليم الأساسي في مدينة دمشق. مجلة جامعة البعث للعلوم الإنسانية، ١٩٠٥)، ٢٥- ٩٣.
- عبدالحميد، بلعباس. (٢٠١٧). توظيف الأساليب الحديثة في مجال تكنولوجي التعليم بكلية العلوم والتكنولوجيا في جامعة محمد بوضياف المسيلة. مجلة الإعلام والمجتمع، دون محلد (٢)، ١٣٦- ١٦٩.
- عبدالحميد، محمد زيدان، وإسماعيل، سيد محمد قابيل، وإبراهيم، رضا إبراهيم عبد المعبود، ورزق، هناء رزق محمد. (٢٠٢٠). الإنفوجرافيك المتحرك وأثره في اكتساب بعض المفاهيم العلمية في الكيمياء لدى طلاب المرحلة الثانوية المجلة المصرية للدراسات المتخصصة، دون محلد (٢٧)، ٧٧- ٩٦.
- عبدالمنعم، بن عويرة (٢٠١٧). أثر استخدام تكنولوجيا التعليم في تدريس المواد العلمية (العلوم التجريبية نموذجا). مجلة أنسنة للبحوث والدراسات، ٨(١)، ٢٦٨-٢٦٨.

- العزام، فريال ناجي مصطفى. (٢٠١٧). درجة استخدام الهواتف الذكية في العملية التعليمية:
  دراسة ميدانية من وجهة نظر طلبة تكنولوجيا التعليم في الجامعات الأردنية الخاصة...
  رسالة ماجستير غير منشورة]، جامعة الشرق الأوسط بالأردن.
  - العساف، صالح بن حمد. (٢٠١٦). المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية (ط.٤). دار الزهراء.
- علي، صفاء هني، ومحمود، جمال خيري، وعلي، فايز عبدالحميد، وحامد، محمد فهيم إبراهيم. (٢٠٢١). استخدام التعلم الإلكتروني لتدريس الكيمياء العضوية في اكتساب المفاهيم الكيميائية لدى طلاب شعبة العلوم الزراعية بكلية التربية جامعة المنيا. مجلة البحث في التربية وعلم النفس، ٣٣(٣)، ٣٠٩– ٣٣٤.
- علوان، يوسف فاضل، ويوسف، فالح محمد ،واحمد، عبد الزهرة سعد. (٢٠١٤). المفاهيم العلمية واستراتيجيات تعليمها. دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.
- عليان، غصون حسين محمد. (٢٠١٧). مستوى وعي معلمي الدراسات الاجتماعية بالمملكة العربية السعودية ببرامج تقنية الواقع المعزز وتطبيقاتها في تعليم مادتهم وتعلمها. مجلة البحث العلمي في التربية،١٠(١٨) ، ٥١١- ٥٠١.
- غانم، منجي عزمي محمود ، وضاهر، وجيه، والعسالي، علياء (٢٠١٦). أثر استخدام تطبيقات جوجل في تنمية اكتساب طلبة الصف السادس في المدارس الحكومية في محافظة طولكرم للمفاهيم العلمية واتجاهاتهم نحو تقبل التكنولوجيا [رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية]. قاعدة معلومات دار المنظومة.
- قاسمي، سونيا(٢٠١٩). مساهمة تكنولوجيا التعليم في تحسين العملية التعليمية. مجلة العلوم الإنسانية والإجتماعية، دون مجلد (٥٦) ، ٢٩٠-٤١٠.
- قراقيش، نسرين يوسف صالح ، والصلاحات، آمنة سعدي محي الدين، وأبو جابر، ماجد عبدالكريم فريح. (٢٠٢١). درجة وعي معلمي التربية الخاصة باستخدام تكنولوجيا التعليم في تدريس طلبة ذوي الحاجات الخاصة في محافظة العاصمة عمان بالأردن، المجلة الدولية للدراسات التربوية والنفسية، ١٠ (٣)، ٢٥-٤١٥.
- · مامكغ، لارا سعد الدين، والعساف، حمزة عبدالفتاح عوض. (٢٠٢١). درجة امتلاك معلمي المدارس الحكومية لمهارات التعلم الرقمي واتجاهاتهم نحو استخدامه في ظل جائحة كورونا. [رسالة ماجستير غير منشورة]، جامعة الشرق الأوسط، عمان.
- مطر، طه محمد أحمد طه (٢٠١٩). توظيف التكنولوجيا لتحقيق معايير الجودة في التعليم. مجلة دراسات تربوية. دون مجلد(٨)، ٢٧-٩٠.
- منصور، عزام عبد الرازق. (٢٠٢١). استخدام تكنولوجيا الواقع المعزز في تنمية بعض المفاهيم العلمية ومهارات البحث عن المعلومات لدى طلاب المرحلة المتوسطة بدولة الكويت. مجلة كلية التربية ، ١٣٧٧)، ١- ٨٩٠.
  - مهدي، حسن. (٢٠١٥). كتاب تكنولوجيا التعليم والتعلم. دار المسرة للنشر والتوزيع.
- الموسى (٢٠٠٢، أكتوبر ٢٣-٢٤). التعليم الإلكتروني مفهومه. خصائصه فوائده عوائقه لندوة آ. ندوة مدرسة المستقبل ،كلية التربية ،جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- وادي، أكرم سعدي علياني. (٢٠١٩). مدى توافر مهارات التعليم الإلكتروني لدى معلمي مادة الجغرافيا في المرحلة الثانوية بمحافظة غزة. مجلة جامعة النجاح للأبحاث العلوم الانسانية، ٣٣(٩)، ١٤٨٣ ١٥٠٦.
- يوسف، أحمد الشوادفي محمد. (٢٠١١). تصميم تعليمي مقترح لموقع الكتروني تفاعلي في الدراسات الاجتماعية وأثره في تنمية التفكير الناقد وبعض مهارات التواصل الإلكتروني لدى

تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية. دون محلد (۳۱). ۱۶–۱۰۵.

#### • الهرادع الأحنسة:

- Harris, J. ( '`). Utilization of computer technology by teacher at Carl Schurz High school, a Chicago public school. Dissertation Abstract International, A. 7/71, YY7A. Ivanova, M., & Ivanov, G. (2011) Enhancement of Learning and Teaching in Computer Graphics Through Marker Augmented Reality Technology, International Journal on New Computer Architectures and Their Applications, (IJNCAA), Vol.1 no 1,PP. 176-184.
- McGhee, R.& Kozoma, R. (2012). International SRI New Teacher and Student Roles in the Technology- Supported Classroom. Retrieved 13/11/2023 From: http://www. Edteschcas.info.
- Nair, G. A. (2012). ICT and teachers attitude in English Language Teaching. Asian Social Socience, 8 (11),8-12.
- Susan, F. Martin, L. Shaw, J. and Daughenbaugh, L.(2014). Using Smart Boards and Manipulative in the Elementary Science Classroom. Tech. Trends: Linking Research & Practice to Improve Learning.
- 58,(3),p: 90-96.

#### • المرادع الالكترونية:

السيد، نيفن (٢٠١١) .تطبيق أساليب الواقع الموسع في حقل التعليم . تم استرجاعها بتاريخ ۲۰۲۳/۱۱/۲ من: /http://www.bu.edu.eg/portal/uploads/discussed\_thesis

11253478/11253478\_A.pdf

