



مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربية المفتوحة نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس
م.م سارة طعمة عاجل
مناهج وطرائق تدريس عامة
جامعة الشطورة/ كلية التربية للبنات
sarah.tuama@shu.edu.iq

المستخلص:

يهدف البحث الحالي الى معرفة مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربية المفتوحة نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس ، ولتحقيق هدف البحث ؛ اتبعت الباحثة المنهج الوصفي / تقويم الاداء ، وتمثلت عينة البحث بأساتذة الكلية التربية المفتوحة في محافظة ذي قار/الشطورة، وبلغ عدد أفراد العينة(45)، أعدت الباحثة مقياس الاتجاه نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس ، تضمن(25)فقرة بصورته النهائية، بعد التأكد من صدق وثبات أدلة البحث ؛ تم تطبيقها على أفراد عينة البحث. وتوصلت الباحثة إلى النتائج الآتية: أن مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربية المفتوحة نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس، كان بمستوى (متوسط)، إذ بلغ المتوسط العام للأوساط المرجحة (3.05) وبوزن مئوي قدره (70) ، وفي ضوء هذه النتائج توصي الباحثة بضرورة توفير بيئات تدريبية داعمة تسهم في تطوير كفايات الاساتذة التقنية، التوعية بأهمية أنواع الوسائل التكنولوجية التعليمية في عملية التدريس.

الكلمات المفتاحية: الاتجاه، الوسائل التكنولوجية، الكلية التربية المفتوحة.

The level of attitude of Open College of Education professors towards the use of technological media in teaching

Sara Taama Urgent

General Curricula and Teaching Methods

Shatrah University / College of Education for Girls

Abstract:

The current research aims to identify the level of attitudes of Open College of Education professors toward the use of technological media in teaching. To achieve the research objective, the researcher adopted the descriptive/performance evaluation approach. The research sample consisted of professors from the Open College of Education in Thi- Qar Governorate/AL Shatrah ،with a sample size of (45). The researcher prepared a scale for attitudes toward the use of technological media in teaching, which included (25) items in its final form. After verifying the validity and reliability of the research instrument, it was applied to the research sample. The researcher reached the following results: The level of attitudes of Open College of Education professors toward the use of technological media in teaching was (average ،) with the overall weighted mean reaching (3.05) and a percentage weight of (70) In light of these results, the researcher recommends the need to provide supportive training environments that contribute to developing professors ' technical competencies and raising awareness of the importance of various types of

Keywords: Attitude ، technological media, open college of education .

الفصل الأول
التعریف بالبحث



أولاً: مشكلة البحث : Research problem

إن استخدام الوسائل التكنولوجية في عملية التدريس أصبح أمراً حيوياً لتحسين جودة التعليم وتيسيره، مما يجعل التعلم أكثر تنوعاً وتفاعلًا.

اذ أثبتت الأبحاث العلمية أن عمليات تذكر واسترجاع المعلومات التي تحدث في دماغ الإنسان، تكون أسرع عندما تقدم المعلومات بطرق مختلفة في وقت قصير، إذ إن تفاعل الصوت مع الصورة يساعد دماغ الإنسان في تحسين عملية التعلم.

(Md Kamaruddin, N& Abdul Hamid, 2005) وقد أشارت عدة دراسات وأبحاث إلى أهمية استخدام الوسائل التكنولوجية في العملية التعليمية منها دراسة بن حميدة وفاطمة الزهراء(٢٠٢٢) بعنوان "مستوى استخدام الوسائل التكنولوجية وعلاقتها بفاعلية الذات الأكademie لدى طلبة التخرج" وأيضاً دراسة لياسين مجر و بحرية باسماعيل تحت عنوان "واقع استعمال الوسائل التكنولوجية في العملية التعليمية من وجهة نظر المعلمين"

ومن خلال ما تطرقنا إليه، وبناءً على ما أكدته الدراسات السابقة، لذلك يمكن القول بأن التكنولوجيا الجديدة أصبحت من بين الموضوعات المهمة، والتي لها دور كبير في نجاح العمل عملية التدريس في ظل التطورات المستمرة في العالم، وهذا ما يجعلنا نلجم إلى أحد المؤسسات التعليمية - الكلية التر المفتوحة- لدراسة الإشكال الذي حدثه الباحثة بالتساؤل الآتي:

ما مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربوية المفتوحة نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس.

ثانياً: أهمية البحث :Research importance

تعد مهنة التعليم من المهن المهمة جداً في جميع المجتمعات خصوصاً المت坦مية منها، وتتأتي أهمية هذه المهنة من مصادر كثيرة من أهمها محتواها التربوي والاجتماعي وأثار نتائجها في الفرد وفي المجتمع، فهي المهنة الوحيدة التي تستطيع أن تطبع أمة أو شعباً بأسره بطابع معين على أساس قيم وأهداف معينة، ومهنة التعليم لها طبيعة خاصة بها فهي تتعامل مع كائنات بشرية في مجتمع معين، وتتأتي أهمية التعليم ليس لمسؤولياته الكبيرة في تطوير الفرد والمجتمع فحسب، بل لوجود العديد من المؤثرات التي يجب مراعاتها من خلال النشاطات التعليمية. (مراد، 2005: 6 – 7)

1. ندرة الدراسات التي تناولت هذا الموضوع حدود علم الباحثة .
2. أهمية الشريحة - أساتذة الكلية التربوية المفتوحة- التي تستهدفها الدراسة.
3. تسهم في التعرف على الاتجاهات الإيجابية والسلبية نحو استخدام الوسائل التكنولوجية.
4. إمكانية الإفاده من نتائج الدراسة الحالية في إعداد البرامج الإرشادية والتدربيه لتنمية الاتجاه نحو استعمال الوسائل التكنولوجية .

ثالثاً: هدف البحث : Aim of the Research

يهدف البحث الحالي للتعرف إلى : مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربوية نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس.

رابعاً: حدود البحث : Research limits

1. الحدود المكانية : الكلية التربوية المفتوحة / الشطرة.
2. الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤
3. الحدود البشرية: أساتذة الكلية التربوية المفتوحة .
الحدود الموضوعية: الوسائل التكنولوجية في التدريس.

خامساً: مصطلحات البحث :Definition of terms



١. الاتجاه : "حالة من التأهب النفسي والعصبي تتكون من خلال خبرة الشخص نحو أشخاص أو موضوعات أو مواقف أو رموز وذلك من حيث تأييد الفرد لهذا الموضوع أو معارضته له" (أبو فاشة، ٢٠٠٨: ٢٥)

التعريف الإجرائي للاتجاه: ويعبر عنه في الدراسة الحالية بالدرجة الكلية التي يحصل عليها الأستاذ الجامعي من استجاباته على بنود مقاييس الاتجاه.

٢. الوسائل التكنولوجية : وهي " كل جديد ومستحدث في مجال توظيف استخدام الأدوات والمنتجات الحديثة في العملية التعليمية، فهي نظام تعليمي كامل لنقل التعليم، الهدف منها زيادة قدرة المتعلم والمعلم على التعامل مع العملية التعليمية وحل مشكلاتها. (بوكراط وغانية، ٢٠١٢: ٦)

التعريف الإجرائي للوسائل التكنولوجية: عبارة عن تلك الوسائل التي يستخدمها الأستاذ الجامعي في عملية التدريس، والتي تشمل الحاسوب، الإنترن特، البريد الإلكتروني، جهاز عرض البيانات.

٣. الكلية التربية المفتوحة : مؤسسة تعليمية تربوية تابعة لوزارة التربية العراقية، يقبل فيها حملة شهادة البكالوريوس ، ويشرف على عملية التدريس فيها الأستاذ من حملة شهادتي الماجستير والدكتوراه، وتتضمن عدة تخصصات تربوية .

الفصل الثاني

جوانب نظرية ودراسات سابقة

أولاً: جوانب نظرية:

□ مفهوم الاتجاهات:

الاتجاه (Attitude) يمثل استعداد نفسي مكتسب لدى الفرد، يتجلّى في استجاباته الإيجابية أو السلبية تجاه موضوع أو شخص أو فكرة أو موقف معين، ويعُد الاتجاه جزء من الشخصية، ويتأثر بتجارب الفرد وببيئته الاجتماعية، ويمكن أن يظهر في الأفعال، أو الأفكار، أو المشاعر، أو العوامل المؤثرة في السلوك الإنساني.

□ مكونات الاتجاه :

للاتجاه ثلاثة مكونات هي :

١- اتجاه معرفي: ويتضمن المعلومات والأفكار والمعتقدات التي يكتسبها الفرد حول موضوع الاتجاه.

٢- اتجاه وجدياني: يعبر عن تأثير الفرد بموضوع الاتجاه والانفعال، بحيث يمتلك وجهة نظر أو تصور حول موضوع الاتجاه يؤثر في سلوكه مستقبلاً.

٣- اتجاه سلوكي: يتمثل في سلوك الفرد واستجابته لموضوع الاتجاه بناء على ما كونه من أفكار وآراء تتعلق به، ومدى انفعاله به، والذي يدفعه إلى السلوك بأسلوب معين عند مواجهة موضوع الاتجاه. (الملا، ٢٠٠٧: ٥٢).

□ مفهوم الوسائل التكنولوجية :

"إن كلمة تكنولوجيا (Technology) التي تُرجمت إلى اللغة العربية (تقنيات) اشتقت من الكلمة اليونانية (Techne) وتعني مهارة أو فن، كذلك الكلمة اللاتينية (Texere) معناها نسج أو تركيبة، والكلمة (Logos) تعني دراسة أو علمًا ، وبذلك، فإن كلمة تقنيات تعني علم المهارات أو الفنون، أي دراسة المهارات بشكل منطقي لتأدية عمليات محددة. (الخاجي وآخرون، ٢٠٢١: ١).

وللتكنولوجيا ثلاثة معانٍ هي:

١- التكنولوجيا كعمليات هي تطبيق نظامي للمعرفة العلمية، أي تطبيق النظرية للخروج بنتائج عملية.

٢- التكنولوجيا كنواتج وتعني الأدوات، والأجهزة، والمواد التي تنتج عن تطبيق المعرفة العلمية.

٣- التكنولوجيا كعمليات ونواتج معاً وتستخدم بهذا المعنى عندما يشير النص إلى العمليات ونواتجها معاً، مثل تقنيات الحاسوب (اشتيوه وربحي، ٢٠١٠: ١٦).

أما مفهوم التكنولوجيا في العملية التعليمية فهو مفهوم واسع، ويقصد بها التخطيط والتصميم للبرامج التعليمية، والمناهج الدراسية وأساليب تنفيذ تلك البرامج، حيث ان استخدامها يزيد من كفاءة الموقف التعليمي، لكونه يهيئ الظروف البيئية لتصبح أكثر ملاءمة للمتعلمين على اختلاف مستوياتهم المعرفية، والعمرية، والبيئية (التميمي وحازم، ٢٠٢٠: ٥٥).



ويطلق مصطلح الوسائل التكنولوجية على التقنية القائمة على الكفاءة و السرعة العالية في تنفيذ المهام التي يحتاج إليها الفرد للقيام بالأعمال، ويمكن استعمال المبادئ والأساليب العلمية و التقنية بالشكل الصحيح لجعل عملية التدريس والتعليم سهلة وبسيطة و فعالة ، حيث أثرت الابتكارات العلمية التكنولوجية على كل جوانب حياة الإنسان، كما تأثر عملية التعليم بشكل كبير بها، تم تطوير مثل هذه التقنيات المساعدة في تحقيق جميع أهداف التعليم (الزهري، ٢٠٢٢: ٢٣).

□ أهمية الوسائل التكنولوجية في التدريس :

يهدف استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في التعليم إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاية التعليمية والتربوية في المجالين الكمي والنوعي، مستهدفة بنية التعليم والتدريب ومحظوظهما، بمعنى آخر هي نتاج البحث عن أساليب وطرق وأدوات تعليمية وتربيوية تمكنا من تحقيق تعليم أكبر عدد ممكن من الأفراد أو الطلبة على نحو أفضل وأسرع وأجدى، وبجهد وكلفة أقل. (الحيلة وتوفيق، ٢٠٠٤)

يمكن للوسائل التكنولوجية أن تساعد في التحسين التعليمي من خلال طريقتين أساسيتين: إزالة الحاجز المادي للتعلم وانتقال التركيز من الاحتفاظ بالمعرفة إلى استخدامها، إذ يجب فحص كل من هذه الأساليب في سياق علاقتها كل من الطالب بالمعلم من أجل معرفة قيمتها وتأثيرها في التعليم.(courville، ٢٠١١: ٣)

ومن الجدير ذكره أنه قد أصبح التعليم التكنولوجي بكافة أشكاله من أولويات النظم التربوية في العديد من الدول، ومن أهم الاستعدادات للقرن الحادي والعشرين؛ وذلك للتأثير المتضاعف للدور التكنولوجيا في نمط حياة الفرد الحالية، سواء من حيث الاحتياجات أو من حيث مقدار ما يتوقف على المنتجات التكنولوجية لأجل الاقتناء والصيانة، ومن حيث التأثير على سلوك الفرد وتفكيره، وما سيكون لهذه الثورة التكنولوجية من دور مهم في رسم مستقبله، وعلى مستوى الأبعاد المختلفة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية (بركات، ٢٠١١: ٣٧٦).

تؤثر تكنولوجيا على الطالب والمعلم والمسؤول والبيئة التعليمية بأكملها، إذ تبين أن التكنولوجيا مفيدة في انتشار التعليم، إذ تتطور باستمرار، وتساعد على تحقيق أهداف التعليم، و قادرة على إحداث التغييرات اللازمة في حالة التعلم لتحقيق الأهداف التعليمية. (خليفة، ٢٠٢٢)

□ التوجهات المستقبلية لتكنولوجيا التعليم:

أن العالم في عملية تطور مستمرة، فضلاً عن القوة البشرية التي تسعى دائماً إلى قضاء ما تحتاج إليه، والتي بدورها تعمل على التنمية والإبتكار، فمنذ أن ولد الكائن البشري وهو دائم البحث عن التنمية، فظل ذلك الكائن في تطور إلى أن وصل إلى مفهوم حياته يومي وهو مفهوم التكنولوجيا، والتي تعد في تطور دائم من كونها مفهوم إلى أنها مهارة ومتطلب يومي في محيط الحياة المختلفة (أبو الهيجاء، ٢٠٢٠: ١٠٠)

وقد أصبح هناك اتجاه حقيقي ومتزايد في المؤسسات الجامعية إلى استخدام التكنولوجيات الحديثة، والذي من شأنه إحداث تحول عميق وجذري في طرق وأساليب التعليم العالي والآليات إدارة المؤسسات الجامعية، الذي يضمن جودة مخرجات عملية التكوين الجامعي، بما طبق هذا المفهوم في عدد يتناسب وقواعد وشروط سوق الشغل وقطاعات التنمية المختلفة، إذ بدأ يترسخ بكثير من الجامعات المتقدمة والرائدة، حيث يمكن ذكر بعض التجارب على سبيل المثال ، تجربة جامعة ألينوي الأمريكية منذ العام 1996، حيث عمدت إلى إعداد مقرر تعليمي كامل في شعبة الميكانيكا (محاضرات، اختبارات، تمارين، أمثلة...) (ووضع على شبكة الإنترنت، كذلك تجربة جامعة كولومبيا في إعداد مقررات تعليمية باستخدام برامج معلوماتية منذ العام 1995 وتشهد المرحلة المستقبلية تحسين وتطوير وتوجهات أهم معالمها. (الربيعي، ٢٠٠٧)

ثانياً: دراسات سابقة:

□ دراسة بن حميدة وفاطمة الزهراء (٢٠٢٢) "مستوى استخدام الوسائل التكنولوجية وعلاقتها بفاعلية الذات الأكademية لدى طلبة التخرج"



وهدفها التعرف على طبيعة العلاقة بين استخدام الوسائل التكنولوجية وفاعلية الذات الأكاديمية لدى طلبة التخرج (ثانية ماستر) والكشف عن الفروق في العلاقة بين استخدام الوسائل التكنولوجية وفاعلية الذات الأكاديمية حسب الجنس والتخصص (علوم التربية ، علم النفس).

ولتحقيق الأهداف استخدم الباحث المنهج الوصفي، و جمع البيانات باستخدام استبيان يقيس مستوى استخدام الوسائل التكنولوجية، صمم من طرف الباحثين ، إضافة إلى استبانة فاعلية الذات الأكاديمية ، تم توزيعهما على كل طلبة السنة الثانية ماستر بقسم علم النفس وعلوم التربية باستخدام الحصر الشامل. استخدمت الأساليب الإحصائية المتمثلة في معامل الارتباط بيرسون، و معادلة فيشر، وذلك من خلال نظام الحزم الإحصائية spss النسخة 25، وتوصلت الدراسة إلى ما يأتي:

توجد علاقة دالة إحصائياً بين استخدام الوسائل التكنولوجية وفاعلية الذات الأكاديمية لدى أفراد العينة لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في العلاقة بين استخدام الوسائل التكنولوجية وفاعلية الذات الأكاديمية تعزى لمتغيري كل من الجنس والتخصص .

□ دراسة وائل (٢٠٢٣) "استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في المؤسسات التعليمية، ثانوية محمود بن محمود نموذجا"

تناولت الدراسة استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في المؤسسات التعليمية، وأهمية استخدام التكنولوجيا في تحسين وتطوير عملية التعليم والتعلم. وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة يمكن أن تساعد في تعزيز الفعالية والكفاءة في عملية التعليم ، فضلاً عن أن استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة يمكن أن يحسن مهارات الطلاب في عمليات الحساب والقراءة والكتابة، وتعزيز مهارات التفكير النقدي والإبداعي، كما يمكن أن يساعد في تعزيز التعاون والتواصل بين التلاميذ والمعلمين، وتعزيز الثقة والاعتماد على الذات، وتحسين مستوى المشاركة والانخراط في عملية التعلم.

□ دراسة عيسى وعاطفة (٢٠١٩) "صعوبات تطبيق تكنولوجيا التعليم الحديثة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس"

وهدفها التعرف على صعوبات استخدام عينة من أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية الأساسية الجامعية المستنصرية تكنولوجيا التعليم الحديثة في عملية تدريسهم، ومدى ارتباط درجة استخدامهم الفعلي بالمتغيرات المؤهل العلمي، والمؤهل الأكاديمي، والتخصص، وسنوات الخبرة، ومن أجل تحقيق الهدف من البحث صممت الباحثان (استبانة) لمعرفة وجهات نظر أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية الأساسية.

تم استعمال النسب المئوية، والتكرارات، والوسط المرجح لتحليل البيانات، وكذلك اختبار ويكلوكسون، وذلك للتعرف على متوسط الفروق بين مجموعات الدراسة باستعمال البرنامج الإحصائي إلى spas. أظهرت النتائج وجود بعض العوائق التي تعيق استخدام أعضاء هيئة التدريس لتكنولوجيا التعليم في التدريس، كان من أهمها عدم توافر التجهيزات، والبنية التحتية الالزامية، وبعضها مرتبط بضعف الدورات التدريبية في كيفية توظيف تكنولوجيا التعليم الحديثة في التدريس.

الفصل الثالث إجراءات البحث

أولاً: منهج البحث : Research methodology

اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي في هذه الدراسة، وبعد محاولة إلى المعرفة الدقيقة والقصصية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة، للوصول إلى فهم أدق وأفضل أو وضع الإجراءات والسياسات المستقبلية الخاصة بها. (المحمودي، 2019: 46)

اختارت الباحثة أسلوب تقويم الأداء، لكونه الأسلوب الذي يتلائم مع طبيعة البحث الوصفي.

ثانياً: مجتمع البحث Population of Research



يقصد بمجتمع البحث مصطلح علمي منهجي يراد به كل ما يمكن أن تتم عليه نتائج البحث سواءً أكان مجروعة من أفراد، أو كتب، أو مبانٍ مدرسية. (العرش، 2015: 93).
ويتمثل مجتمع في هذه الدراسة بأساتذة الكلية التربوية في ذي قار / فرع الشطرة، ويبلغ عددهم (47) تدرسي.

ثالثاً: عينة البحث :The Research sample

اعتمدت الباحثة على طريقة الحصر الشامل (التعداد الكامل) في اختيار عينة البحث كونها الاسلوب الأمثل ، لأن المجتمع المدروس صغيراً لا يتجاوز العشرات و يتميز بالتبان في خصائصه، وقد أشار كل من (Creswell2014، Creswell & Bougie، 2016) إلى أن طريقة الحصر الشامل في اختيار العينة خياراً منطقياً في حال كان المجتمع المدروس صغيراً .
وبذلك تكونت عينة البحث من (47) تدرسي من أساتذة الكلية التربوية المفتوحة ، وهي تشكل نسبة (100%) من مجتمع البحث.

رابعاً: أداة البحث : Search Tool

تمثلت أداة البحث بمقاييس الاتجاه تم إعداده؛ لتحديد مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربوية نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس، تكون من (٣٠) فقرة، واستعملت الباحثة مقاييس ليكرت Likert Scale خماسي التدرج ، إذ تم وضع أمام كل فقرة خمسة بدائل هي (تتطبق بدرجة كبيرة جداً ، تتطبق بدرجة كبيرة ، تتطبق بدرجة متوسطة ، تتطبق بدرجة ضعيفة ، لا تتطبق) و يختار منها المستجيب البديل الذي يناسبه .

وقد مرت عملية إعداد هذه الأداة بالخطوات الإجرائية الآتية:

- أطلعت الباحثة على الأدبيات والدراسات السابقة ذات الصلة بالبحث الحالي.
- أعدت الباحثة المقاييس بصيغته الأولية ، حيث بلغ عدد فقراتها (٣٠) فقرة.

3. صدق الأداة :Validate the tool

"يقصد به صلاحية الأداة لقياس ما وضعت لقياسه، وصدقها في قياس السمات أو السمة المراد قياسها" (عطية، 2009: 108)، لأجل التحقق من صدق أداة البحث اعتمدت الباحثة الصدق الظاهري Virtual validity ، إذ تم توزيع المقاييس على عدد من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في المناهج وطرائق التدريس، بلغ عددهم (٨)، وذلك من أجل الحكم على مدى صلاحية فقرات المقاييس، وقد أسفى هذا الإجراء عن حذف خمس فقرات.

4. ثبات الأداة :The stability of the tool

الثبات أو الاتساق، أو الدقة، أو الاستقرار، كلها تشير إلى المعنى واحد، ولأجل التتحقق من ثبات الأداة عمدت الباحثة تطبيق الأداة على عينة استطلاعية من خارج العينة الأساسية (الكلية التربوية المفتوحة / فرع ذي قار) ، لاستخراج ثبات الأداة بالطريقة الآتية .

□ ألفا كرونباخ -Alpha Cronbach Method

تعتمد هذه الطريقة على الاتساق الداخلي في أداء المفحوصين من فقرة إلى أخرى، إذ تقوم هذه الطريقة على تطبيق الأداة مرة واحدة على المفحوصين، وتستند هذه الطريقة على استجابات المفحوصين على كل فقرة وعلى تبادل إجابات المفحوصين على المقاييس كل (الجابري، 2011: 235)

وقد بلغ معامل الثبات المحسوب بهذه المعادلة (0.83)، وهو معامل ثبات عالٍ، إذ يعد معامل الثبات مقبولاً؛ إذا كانت القيمة أكثر من (0.70). (حسن، 2006: 10).

5. التطبيق الاستطلاعي للأداة :Survey application of the tool

للتأكد من أن تعليمات الإجابة على فقرات المقاييس واضحة، تم تطبيق الأداة على عينة استطلاعية، تكونت من أعضاء هيئة التدريس في الكلية التربوية المفتوحة/ فرع ذي قار، أسفرت النتائج بأن التعليمات



واضحة، وبعد إتمام عمليتي الصدق والثبات وعملية وضوح تعليمات الإجابة من قبل المفحوصين من العينة الاستطلاعية، أصبحت الأداة جاهزة للتطبيق النهائي على العينة الأساسية للبحث.

سادساً: تطبيق أداة البحث :Final application of the Research tool

بدأت الباحثة بتطبيق أداة بحثها بصيغتها النهائية بعد التأكيد من صدقها وثباتها في المدة الزمنية الواقعة 2024/11/1 يوم الجمعة إلى اليوم الموافق 7/12/2024 في يوم السبت، وبعد ذلك جمعت الباحثة المقاييس، وعمدت على فحص الإجابات قبل تفريغها، ومن ثم أصبح العدد الكلي لاستجابات المستلمة (45) من أصل (47) وذلك لعدم استرجاع بعض الاستبيانات من قبل المفحوصين، بعد ذلك فرغت في جداول خاصة لإجراء العمليات الإحصائية واحتساب النتائج.

:Tool correction تصحيح الأداة

يتم تصحيح المقاييس وفقاً للأوزان المعطاة ، و تتراوح أوزان البدائل بين (5 - 1) للفرات الموجبة و البالغ عددها(16) ، فيتم إعطاء الدرجة (5) عندما تكون العبارة موجبة، و يجبر عليها المفحوص بأنها (تتطبق بدرجة كبيرة جداً) في حين إذا أجاب المفحوص ب (لا تتطبق) تعطى له الدرجة (1) درجة واحدة ، حيث يضع المفحوص علامة (√) بجانب العبارة التي تتفق مع ما يشعر به، أما أوزان البدائل للفرات السالبة و البالغ عددها (9) تتراوح بين (-1 - 5) ، والعكس في الفراتات السلبية، جدول () يوضح ذلك.

جدول رقم (1) تصحيح مقاييس الاتجاه نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس

الفرات البدائل	كبيرة جداً تطابق بدرجة كبيرة	كبيرة جداً تطابق بدرجة متوسطة	كبيرة تطابق بدرجة قليلة	لا تتطابق تطابق بدرجة قليلة	الإيجابية السلبية
الإيجابية	5	4	3	2	1
السلبية	1	2	3	4	5

سابعاً: الوسائل الإحصائية **Statistical means**: لمعالجة البيانات استعملت الباحثة عدد من الوسائل الإحصائية وهي: (المدى ، طول الفئة، معامل الفاکرونباخ ، الوسط المرجح، الوزن المئوي)

الفصل الرابع عرض النتائج وتفسيرها

أولاً: عرض النتائج وتفسيرها :Presentation and interpretation of results

للتحقق من هدف البحث الذي ينص على (التعرف على مستوى اتجاه أساتذة الكلية التربوية المفتوحة نحو استعمال الوسائل التكنولوجية في التدريس) تم استخراج الاوساط المرجحة والأوزان المئوية، ولمعرفة مستوى الاتجاه تم تحويل درجات اوزان بدائل الاجابة في المقاييس الخمسية الى ثلاثة مستويات معيارية (منخفض ، متوسط ، مرتفع) باعتماد معادلة طول الفئة ، ومثلاً يأتي :

$$\text{المدى} = (\text{اعلى قيمة} - \text{أقل قيمة})$$

$$1-5 =$$

$$4 =$$

المدى

طول الفئة =

$$\frac{4}{\text{عدد المستويات}} =$$

$$4$$

$$1.33 =$$

$$=$$



وبذلك يكون الحكم على درجة الاتجاه بمستوى (منخفض) اذا كان الوسط المرجح للفقرة يتراوح بين (1-2.33) وبوزن مئوي يتراوح بين (20-46.6) في حال الفقرات الايجابية ، ولكن الفقرات السلبية التي يعبر عنها بـ لا تتطبق تأخذ (5 درجات) وفق مقياس ليكرت الخماسي المعتمد في هذه الاداة سيكون الحكم على درجة الاتجاه بمستوى (مرتفع) اذا كان الوسط المرجح للفقرة يتراوح بين (1-2.33) وبوزن مئوي يتراوح بين (46.6-20) ، وكما موضح في جدول (2).

جدول (2) مستوى الاتجاه

مستوى الاتجاه		الاوزان المئوية	الاواسط المرجحة	ت
للفقرات السلبية	للفقرات الايجابية			
مرتفع	منخفض	46,6 – 20	2,33 – 1	1
متوسط	متوسط	73,4 – 46,8	3,67-2,34	2
منخفض	مرتفع	100 - 73,6	5 - 3,68	3

جدول (3) الاواسط المرجحة والاوزان المئوية ومستوى الاتجاه لفقرات المقياس

مستوى الاتجاه	الوزن المئوي	الوسط المرجح	تطبقي بدرجة					الفقرات الايجابية	ت	
			كثيف	معنفة	مؤلمة	غير	غير			
كبير	82.6	4.13	0	2	7	19	17	ك	بعد الوسائل التكنولوجية جزء أساسي في عملية التدريس	1
كبير	80	4	0	2	11	17	15	ك	تساعد على استيعاب الطلبة للمفاهيم	2
متوسط	43.8	2.91	3	12	20	6	4	ك	أجد أن استعمال الوسائل التكنولوجية في التدريس توفر الجهد للأستاذ	3
كبير	79.2	3.96	0	3	11	16	15	ك	استعمالها يرفع من مستوى تحصيل الطلبة	4
كبير	81.8	4.09	0	0	10	19	14	ك	أجد أنها تساعد على انتقال أثر التعلم	5
كبير	79.6	3.98	0	0	14	18	13	ك	تساعد على رسوخ المعلومات في ذهان الطلبة	6
كبير	80.8	4.04	0	0	13	17	15	ك	تنمي بعض مهارات التفكير لدى الطلبة	7



متوسط	56	2.8	8	10	15	7	5	ك	أفضل تقديم المحاضرة باستعمال أحد الوسائل المتعددة بدلاً من تقديمها ورقياً	8
متوسط	54.2	2.71	11	7	15	8	4	ك	تساعد في مناقشة الموضوعات العلمية مع زملائي	9
كبير	79.2	3.96	0	2	11	19	13	ك	أفضل استعمالها للتوعية أساليب وطرائق تقديم المحاضرات	10
متوسط	73.8	3.69	0	3	17	16	9	ك	باستعمال بعض الوسائل التكنولوجية يمكن مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة	11
كبير	79.6	3.98	0	0	14	18	13	ك	أرى بأنها تزيد من انتاجية التعليم	12
كبير	81.4	4.07	0	0	12	18	15	ك	ترزيد من ثقافتي العلمية في مجال تخصصي	13
متوسط	78.6	3.93	5	4	8	17	11	ك	استعمالها لها يرفع من مستوى الرضا الوظيفي لادي	14
كبير	81.8	4.09	0	0	12	17	16	ك	أجد أنها تيسر توضيح بعض المفاهيم العلمية في عملية التدريس	15
متوسط	62.6	3.13	0	16	14	8	7	ك	أجد أن استخدامها يمكنني من تحقيق أهداف المادة بسهولة	16
منخفض	81.8	4.09	18	15	6	4	2	ك	ترزيد من تشتت أذهان الطلبة	17
منخفض	80.4	4.02	15	16	14	0	0	ك	لا توجد لها أهمية بالنسبة لي	18
متوسط	62.6	3.13	9	12	16	11	6	ك	لا تزيد من دافعية الطلبة	19
منخفض	73.8	3.69	12	22	8	7	0	ك	تضعف العلاقات الإنسانية بيني وبين طلابي	20
منخفض	80.8	4.04	12	20	11	2	0	ك	لا تبني مدركات الطلبة	21
متوسط	67.8	3.39	4	6	15	11	9	ك	بالاعتماد عليها؛ تنتهي فرص العمل الجماعي	22
منخفض	75.2	3.76	12	19	14	0	0	ك	تقلل من دور الاستاذ في عملية التدريس	23



متوسط	67.8	3.39	3	6	16	12	9	ك	أفضل عدم استخدامها لأنها تزيد من تكاليف تعلم الطلبة	24	
متوسط	44.5	2.24	0	4	15	14	12	ك	أقدر على إيصال المعلومات للطلبة دون الحاجة إلى استعمال الوسائل التكنولوجية	25	
متوسط	70	3.05	الوسط المرجح الكلي								

أظهرت النتائج في الجدول أعلاه ، أن مستوى اتجاه أستاذة الكلية التربوية المفتوحة نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس، كان بمستوى (متوسط)، إذ بلغ المتوسط العام للأوساط المرجحة (3.05) وبوزن مئوي قدره (70)، وفيما يأتي توضيح لنتائج فقرات المقاييس وتفسيرها:

ان مستوى الاتجاه (مرتفع) في الفقرات رقم (١، ٢، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩، ١٠، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥) اذ بلغ الوسط المرجح لها على التوالي (4.13) (4.09) (4.04) (3.98) (4.09) (4.04) (3.96) (3.98) (4.07) (4.09) ، وتعزو الباحثة هذه النتيجة الى أن الأستاذة يدركون مدى أهمية مواكبة التطورات التكنولوجية العالمية في مجال التعليم، مما يجعلهم أكثر تقبلاً وحرصاً على استخدام هذه الوسائل في عملية تدريسيهم لطلبهم، ومدى درايتهم بأهمية دمج التكنولوجيا في عملية التدريس لتحقيق نتائج تعليمية أفضل .

ان مستوى الاتجاه (منخفض) في الفقرات السلبية رقم (١٧، ١٨، ٢٠، ٢١) اذ بلغ الوسط المرجح لها على التوالي (81.8) (4.02) (3.69) (4.04) ، ففي الفقرتين (١٧ و ١٨) والتي تتصل على (تزيد من تشتت اذهان الطلبة / لا توجد لها أهمية بالنسبة لي) أجاب معظم أفراد العينة بأنها (لا تتطبق أو تتنطبق بدرجة ضعيفة) وقد تعود هذه النتيجة الى أن معظم المستجيبين هم من التخصصات التي لا تحتاج الى استخدام الوسائل التكنولوجية؛ ومنها بعض التخصصات الإنسانية، وترى الباحثة نتيجة الفقرة رقم (٢٠) تعزى هذه النتيجة إلى الشخصية التربوية للمستجيبين التي قد تكون داعمة للتواصل الفعال مع المتعلمين، بعض النظر عن الوسائل المستخدمة في عملية التدريس، أما الفقرة رقم (٢١) فتعزو الباحثة اجابة افراد العينة بأنها تبني المدركات تعود إلى ملاحظة تفاعل طلبهم معها وايجابيتم في الاختبارات.

اما الفقرة رقم (٢٣) فقد بلغ وسطها المرجح (٧٦.٣) اي أن مستوى الاتجاه نحوها منخفض، تعزو الباحثة هذه النتيجة إلى الدور الكبير للأستاذ الجامعي في استعماله للوسائل التكنولوجية في التدريس؛ من إعداده للمحتوى العملي المناسب لاعتمادها وفق الأهداف إلى استعماله لها.

ثانياً: الاستنتاجات :The Conclusions

- تشير نتائج الدراسة إلى أن المعلمين يبدون اتجاهات إيجابية نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في العملية التعليمية، الأمر الذي يعكس قناعتهم بفعاليتها في تعزيز جودة التدريس وتسهيل إيصال المفاهيم للطلبة.
- تدل النتائج على استعدادهم لتبني الأدوات التكنولوجية كجزء من ممارساتهم الصحفية، مما يُعد مؤشراً داعماً لإمكانية دمج التكنولوجيا بشكل مستدام ضمن البيئة التعليمية.

ثالثاً: التوصيات :Recommendations

في ضوء ما توصلت اليه الباحثة من نتائج ، توصي بما يأتي:

1. توفير التسهيلات المادية وتجهيز المختبرات والقاعات الدراسية تجهيزاً يسمح باستخدام الوسائل التكنولوجية بيسر.
2. توفير بيئة تدريبية داعمة تسهم في تطوير كفايات الأستاذة التقنية.
3. التوعية بأهمية أنواع الوسائل التكنولوجية التعليمية في عملية التدريس.



رابعاً: المقترنات :The proposals

1. إجراء دراسات مماثلة بإدخال متغيرات أخرى (الجنس، المؤهل العلمي، سنوات الخبرة.. الخ).
2. إجراء دراسات لمعرفة مدى استخدام كل بعض أنواع الوسائل التكنولوجية بصورة مستقلة.
3. دراسة معوقات استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس في الكليات التربوية المفتوحة.

المصادر والمراجع

1. أبو الهيجاء، شرين(٢٠٢٠) : إدارة الجودة الشاملة في التعليم، ط١ ، دار الكندي ، أربد، الأردن.
2. أبو فاشة، ضياء عبدالقادر (٢٠٠٨): الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التعليمية ودرجة استخدامها وصعوبات استخدامها لدى معلمي العلوم في محافظة رام الله والبيرة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا، جامعة بيرزيت.
3. اشتيفه ، فوزي فايز وربحي مصطفى علیان (٢٠١٠) : تكنولوجيا التعليم (النظرية والممارسة)، ط ١ ، دار صفاء ، عمان، الأردن .
4. بن حميدة، سعيدة سيرين وفاطمة الزهراء خنفر (٢٠٢٢):مستوى استخدام الوسائل التكنولوجية وعلاقتها بفاعلية الذات الأكاديمية لدى طلبة التخرج، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة قاصدي مرباح ورقلة.
5. بوكراتم، بلقاسمك وغانية خلول: دور تكنولوجيا المعلومات الرقمية في التربية والتعليم، المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المعلومات الرقمية، الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات عمان، الاردن، ١١-٩ أكتوبر (٢٠١٢).
6. التميمي ، رائد رمثان وحازم حسن الطائي (٢٠٢٠) : التدريس الناجح ، ط ١ ، دار الرضوان للنشر ، عمان، الأردن.
7. الحيلة، محمد محمود وتوفيق أحمد مرعي (٢٠٠٤): تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، دار المسيرة للنشر والتوزيع، ط4، عمان.
8. الخفاجي، رائد ادريس وعبدالستار صالح وسارة كريم (2021): التكنولوجيا الحديثة واستراتيجيات التدريس مدخل علاجية وتواصل تعليمي، ط ١ ، مكتب نور الحسين للطباعة والتضييد ، بغداد، العراق.
9. خليفة، ربيع محمد (2022): نمط التعليق المصاحب للفيديو التفاعلي بيئه المقررات الكثيفة واسعة الانتشار على الخط وأثرهما في تنمية مهارات إنتاج الفيديو الرقمي وخفض الحمل المعرفي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، تكنولوجيا التعليم سلسلة دراسات وبحوث، العدد 32، 196-25 .
10. الريبيعي، سعيد بن حمد (٢٠٠٧): التعليم العالي في عصر المعرفة، ط ١ ، دار الشروق، عمان، الأردن.
11. الزهري، محمود حسن (2022): أثر استخدام الألعاب اللغوية الإلكترونية في تنمية مهارات القراءة الموسعة لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، المجلة التربوية لتعليم الكبار العدد ٤ (٢)
12. زياد برకات (٢٠١١) : الإستراتيجيات التكنولوجيا المعلوماتية والرقمية للجامعة الفلسطينية المستقبلية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس اتحاد الجامعات العربية، مجلة اتحاد الجامعات العربية، العدد ٥٨ ، ديسمبر.
13. العجرش ، حيدر حاتم (2015) : اسس البحث في التربية وعلم النفس، ط ١ ، دار الصادق الثقافية للطباعة والنشر والتوزيع ، بابل، العراق .
14. عطوي، جدوث عزت (2009): أساليب البحث العلمي "مفاهيمه أدواته" وسائله الاحصائية" ، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان.
15. عيسى، رواء ابراهيم وعاطفه جليل صالح (٢٠١٩) : صعوبات تطبيق تكنولوجيا التعليم الحديثة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة والتطبيقية، المجلد (٢٧)، العدد (١).
16. محمودي، محمد سرحان (2019): مناهج البحث العلمي، ط ٣ ، دار الكتب، صنعاء، اليمن.



١٧. الملا، فيصل(٢٠٠٧): اتجاهات طلبة قسم التربية الرياضية في جامعة البحرين نحو مجال تخصصهم. البحرين، المجلة التربوية، العدد ٢١ (٨٤) .

١٨. وائل، جبار (٢٠٢٣): إستخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في المؤسسات التعليمية ثانوية محمود بن محمود نموذجا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الإنسانية، جامعة ٨ ماي ١٩٤٥ قالمة، الجزائر.

١٩. مراد، عبد القادر (٢٠٠٥): معلم الصف وأصول التدريس الحديث، ط، دار اسامه للنشر والتوزيع، عمان.

20. -Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research methods for business: A skill building approach (7th ed.). Wiley

21. mixed Qualitative, quantitative, an :Research design .(Creswell, J. W. (2014 .methods approaches (4th ed.). SAGE Publications

22. Keith courville: Technology and its use in education: present roles and future summit prospects., paper presented at the 2011 recovery school district technology th 2011), p38-June 6th)

23. Abdul Hamid, M.(2005). A surve &Md Kamaruddin, N of the application of multimedia in the process of teaching and learning '(China Education Review, 2(9-KUITTHO, Malaysia. US

ملحق رقم (1) مقياس الاتجاه بصورته النهائية



					تزيد من ثقافي العلمية في مجال تخصصي	13
					استعمالى لها يرفع من مستوى الرضا الوظيفي لدى	14
					أجد أنها تيسر توضيح بعض المفاهيم العلمية في عملية التدريس	15
					يمكنني استخدامها في تحقيق أهداف المادة بسهولة	16
					تزيد من تشتيت اذهان الطلبة	17
					لا توجد لها أهمية بالنسبة لي	18
					لا تزيد من دافعية الطلبة	19
					تضعف العلاقات الإنسانية بيني وبين طلابي	20
					لا تتمي مدركات الطلبة	21
					بالاعتماد عليها؛ تنعدم فرص العمل الجماعي	22
					تقلل من دور الاستاذ في عملية التدريس	23
					افضل عدم استخدامها لأنها تزيد من تكاليف تعلم الطلبة	24
					أقدر على إيصال المعلومات للطلبة دون الحاجة إلى استعمال الوسائل التكنولوجية	25