

# المُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِمِيلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ

تمنع هذه الشهادة للأستاذ(ة): د. بعلي مصطفى من جامعة: جامعة السيلة

إثر مشاركته في فعاليات الملتقى الملتقى الولهني الأول عن بعد: إعداد أستاذ التربية والتعليم في الجزائل الواقع والاستراتيجيات والأفاق المنضم بالمدرسة العليا الأساتذة

ببوم عادة يوم الخميس 10/12/2020 بمداخلة بعنول: مستوى امتلاك الكفايات التدريسية

التكنولوجية لدى أساتذة اللغة العربية بالرحلة الثانوية.

المدير المحلف بالبحث العلمي

بولنوارعلي

مدير مساعد مكلف بالتكوين في الدكتوراه والبحث العلمي والتطوري التكنولوجي والإبتكار وترقية المقاولاتية



لاحظة: سلمت هذه الشهادة لاستخذامها في حدود ما يسمح بم القافونا



# برنامج المحاضرات:

ج المحا	اضرات:	د. رشید بن قسمیت		المراقعة المستسالة والو
		الفترة الصباحية		(3/
ىنة	الاسم واللقب	عنوان المحاضرة	الجامعة	التوقيد
	د.محمد بن يحي	مَهاراتُ الإِدارَةِ الصَّقَّيَّةِ وَأَهْمَيْتُها في نَجاحِ العَمَلِيَّةِ التَّعْلِيمِيَّةِ التَّعَلُمِيَّة	جامعة الوادي	09:30
	د.زكرياء مخلوفي	الأستاذ والمقاربة النصية	جامعة الطارف	09:40
•	Dr. Gherbaoui Amar	Les qualités de l'enseignant du point de vue de ses étudiants (École Normale Supérieure de Bou-Saada comme modèle)	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	09:50
	د. محمد رضا بركاني	التقويم البنائي والعملية التعليمية التعلمية	جامعة الطارف	10:00
	د. عبد القادر العربي	دور الأستاذ في العملية التربوية بين الماضي والحاضر والمستقبل	جامعة المسيلة	10:10
	DS. Sara BOULANOUAR	Novice Teachers' Professional Development: Transitioning From Theory to Practice	University Setif-2	10:20
5	د. بعلي مصطفى	مستوى امتلاك الكفايات التدريسية التكنولوجية لدى أساتذة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقية.	جامعة المسيلة	10:30
	د. سيد أحمد ورغي د. عمر جعيجع	مسألة تعويل مدير المدرسة في ظام بحديات Covid-19	جامعة سعيدة المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	10:40
	Dr.Mennadi Abdelwahid	نى لنكترراه رابط الملي Le manuel scolaire de Français en Algérie : quelle place à occuper dans l'institution scolaire à l'heure du numérique 2	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	10:50
	د اسماعیل بوزیدی	مهام الأستاد في ضوف المناهج الدراسية البنائية	المدرسة العليا للاساتذة بوزريعة	11:00
Accounts	د. بن قسمیة رشید	تجربة دولة سنغافورة في إعداد المعلمين وسبل تطبيقها في الجزائر	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	11:10
	ط.د بورحلة نبيلة د . خيرة بن ضحوي	المعلم بين التكوين النظري والتطبيق العملي في الجزائر	جامعة بومرداس	11:20
	د. سليمان بوراس	مواصفات الأستاذ الناجح في التربية المعاصرة	جامعة المسيلة	11:30
	د.حمزة بركات	تكوين المعلمين أثناء الخدمة	جامعة المسيلة	11:40
	طرد بسمة سيليني	أهمية التكوين اللساني لمعلم اللغة العربية	جامعة جيجل	11:50
	د. خالد حباسی	العلاقة بين الأساتذة والطنبة أسباب التدهور ومقترح وسائل التفعيل والارتقاء	جامعة الوادي	12:00
***************************************	د. حسین مبرك	إعداد الأستاذ الناجح	جامعة المسيلة	12:10
	د. الربيع بوجلال	برامج تكوين الأساتذة بين التنظير والتطبيق	جامعة المسيلة	12:20

# د. رشید بن قسمیت

		د. رشید بن قسمیت		
100		الفترة المسائية		
التوقيت	الجامعة	عنوان المحاضرة	الاسم واللقب	الجلسة
14:00	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	أستاذ التربية والتعليم في الجزائر بين الأمس و اليوم	أ.د علي بولنوار	
14:10	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	Enseigner la littérature à l'ENS de Bou saâda : réalité et perspectives	M. CHABIRA Hamza	
14:20	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	التفكير في الرياضيات تعلمها وتعليمها	د. عباسي أحمد	
14:30	جامعة المدية	استراتيجية الأستاذ الناجح ودوره في العملية التربوية	أ.نايل بختي	
14:40	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	Une Ecole Normale Supérieure à Boussaâda : Quel apport ? Quelle (s) perspective (s)?	M. Djamel HAMIDI	
14:50	جامعة سكيكدة	القراءة المنهجية وتعليمية النصوص، دراسة تطبيقية على نصوص كتاب اللغة العربية للسنة الثالثة متوسط	د. هشام صویلح	ij
15:00	جامعة البليدة 2	إعداد أستاذ التربية والتعليم في الجزائر	طد نصیرة کروشي	الثاتية برئاسة : د.
15:10	جامعة تبسة	الأستاذ، مفهومه، أهميته	د. شريف عبيدي	 1
15:20	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	Pratiques enseignantes et compétences professionnelles à mobiliser	D. Salah FAID	4.
15:30	جامعة الجزائر 2	التخطيط التربوي كالياس استر البجية فعالم في ضمان جودة في ضمان جودة في ضمان جودة في ضمان جودة في ضمان بين التعرب المناس	د. موسى أمعوش	الوحيد مناذي
15:40	جامعة المدية	هندسة التكوين وتخاطئها بحودة العطيم	طد زهرة العيدي	+ 7 .
15:50	جامعة الطارف	مقومات النص المناسبي المادف	د. هشام فروم	9
16:00	جامعة برج بوعربريج	الخطط والاستراتيجيات النشطة في تعلم وتعليم اللغة العربية في ظل الوسائل التكنولوجية مرحلة المتوسط أنموذجا	ط.د حمیدة بختي	ب <b>ىرىنى</b> + د. ىن ق
16:10	جامعة بسكرة	الأستاذ في المنظومة التربوية دوره ومكانته وشروط نجاحه	د. نور الهدى حسني	د. بن قسمية رشيد
16:20	جامعة المسيلة	دور المعلوماتية في توصيل المعرفة	ط.د بولنوار سهيل العربي	
16:30	جامعة البليدة 2	خصائص الأستاذ الناجح في التربية المعاصرة	طد نور الهدى خميس	
16:40	جامعة خميس مليانة	نظم وإتجاهات تكوين المعلمين	د. زين العابدين عبد الحفيظ	
16:50	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	مقرر تكوين أستاذ اللغة العربية في الطور الابتدائي في الجزائر - نقد وتقويم -	د. الطاهر شارف	
17:00	المدرسة العليا للاساتذة بوسعادة	دور الأستاذ في اختيار طرائق تعليم المواد العلمية	د. علي بن عامر	

# مستوى امتلاك الكفايات التدريسية التكنولوجية لدى أساتذة اللغة العربية بالمرحلة الثانوية.

# د. بعلي مصطفى قسم علم النفس . جامعة المسيلة

#### مقدمة:

يتزايد اهتمام التربويين والقائمين على التعليم في العصر الحالي بالمتغيرات الحديثة في تقنية الحاسوب والوسائل المعينة على نقل وتداول المعرفة, ففاعلية هذه التقنية أصبح أمراً مؤكداً لا يمكن إغفاله, وفهم المتغيرات الحديثة للاتصال وتقنياته يساعد في توفير الظروف البيئية المناسبة للعملية التعليمية التي يتم توظيف تقنيات الاتصال فيها بما يتناسب والظروف البيئية المحيطة بالمتعلم خارج نطاق قاعة الدرس، مما يزيد القدرة على رفع معدل التحصيل بعيداً عن الإلقاء وسرد المعلومات, فيتحول دور الطالبة من مستقبل للمعلومات إلى متفاعل مع البيئة التعليمية من خلال التقنية مستغلاً في ذلك كل إمكانياتها المتاحة، وهذا ما أكدته توصيات الكثير من الباحثين بأن المناهج التعليمية يجب أن تواكب المتطلبات الحديثة والتكنولوجيا المتاحة (1)؛ حيث ظهرت رغبة أكيدة في تطوير التعليم واستخدام وسائط جديدة، لتواكب التطور وكانت هذه الرغبة أكثر إلحاحاً وتصميماً في العالم الغربي؛ ففي عام 1968 أمر رئيس الولايات المتحدة الأمريكية بتشكيل لجنة التقنيات التعليمية لدراسة هذه التقنيات، والمشكلات المصاحبة لاستخدامها(2).

وفي سنة 1987 ورد في إحدى المجلات المتخصصة في تكنولوجيا التعليم قولاً لأحد مراقبي التعليم في واشنطن، وهو يصف ذهول بعض واضعي السياسة التعليمية أمام سرعة تطور التكنولوجيا التعليمية: "وأخيراً لقد استيقظ أولائك القوم المسؤولون عن التعليم في الولايات المتحدة الأمريكية من سباتهم مبهوتين أمام الثورات الهائلة التي يمكن أن تقدمها التكنولوجيا للتعليم، وصاحوا قائلين: انتبهوا أيها السادة، إن نظام التعليم عندنا قد أصبح لا يساوي شيئاً (3). وعندنا في العالم العربي لا تزال المؤسسات التربوية فيها تصارع التطور التكنولوجي بإمكانيات ضعيفة الأمر الذي يفرض عليها إعادة النظر في محتوى المنظومة التعليمية؛ فالأرقام المتوفرة تشير إلى أن سوق المعلوماتية مقدرة بحوالي 10 إلى 12 مليار دينار تشكل فيها التجهيزات 99% ويبقى 1% للجانب البحثي كما أن دخول الانترنت إلى الجزائر لا يزال بطيء حيث أن 1% إلى 2% فقط لهم اتصال بهذه الوسيلة العصرية (4) كما أظهرت دراسة جمال بن زروق على عينة من أساتذة وطلبة كلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة عنابة والجزائر أن توظيف

الأساتذة للتقنيات التعليمية لا يزال محدود جداً حيث لا يمارس التعليم عن بعد سوى 66% من الأساتذة، في حين تبلغ نسبة مستعملي النظم المعلوماتية القديمة 87% من الأساتذة وأضاف الباحث أن 50% فقط لديهم الربط مع شبكة الانترنت انطلاقاً من مساكنهم في حين أن 17% يلجؤون إلى مقاهي الانترنت (5).

ولأجل إعداد الأستاذ للتعامل مع التكنولوجيات التعليمية جاء المدخل التعليمي القائم على الكفايات (Competencies والذي يعتبر أحد الاتجاهات في إعداد الأستاذ وأكثرها شيوعاً وانتشاراً، وهو مدخل يهدف إلى إعداد الأستاذ وتأهيله على أسس تربوية ونفسية تهدف إلى رفع مستوى أداء الأستاذ مهنياً وتوظيف كفاءته، وتوجيه مهاراته لمساعدة الطلاب على تحقيق أهدافهم.

#### أهداف الدراسة

تسعى الدراسة الحالية إلى تحقيق مجموعة من الأهداف تتلخص فيما يلى:

1- التعرف على الكفايات التكنولوجية التعليمية التي يمتلكها أساتذة اللغة العربية بالمرحلة الثانوية.

2- الكشف عن الفروق بين الجنسين في درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية.

#### أسئلة الدراسة

1. ما مستوى امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية لدى أساتذة اللغة العربية من وجهة نظرهم؟

2. هل يختلف مستوى امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية باختلاف متغير الجنس؟

#### حدود الدراسة

تتحدد نتائج هذه الدراسة بما يلي:

- العينة التي أجريت عليها وهم أساتذة اللغة العربية بالمرحلة الثانوية.
- أداة القياس والمتمثلة في استبيان الكفايات التكنولوجية التعليمية ومستوى امتلاكها من إعداد الباحث
  - الطرق الإحصائية المستخدمة في تحليل بياناتها.

#### التعريفات الإجرائية:

الكفاية: هي القدرة على القيام بعمل شيء ما بكفاءة وفعالية وبمستوى معين من الأداء (6).

الكفاية التعليمية: هي المهارات التي تتصل بالعمل التربوي، وتؤهل صاحبها ممارسة عمله بنجاح (<sup>7)</sup>، وهي هنا تعني جملة المعلومات التربوية، والمهارات والاتجاهات التي يكتسبها أساتذة اللغة العربية والمرتبطة بتكنولوجيا التعليم، والتي يعبر عنها بدرجة الأستاذ على المقياس المستخدم في الدراسة.

تكنولوجيا التعليم: هي مجموعة الظروف، والإجراءات، والأدوات، والممارسات التي تهدف إلى إدارة تعلم الطالب، وتشغيل ذهنه باستخدام الوسائط، ووسائل مختلفة متعددة.

أما منصور فقد ذكر بأنها جميع الطرائق، والأدوات، والمواد، والأجهزة، والتنظيمات المستخدمة في نظام تعليمي معين بهدف تحقيق أهداف تعليمية محددة مسبقا، كما تهدف إلى تطويره ورفع فاعليته، ويتضح من ذلك أن تكنولوجيا التعليم لا تعني مجرد استخدام الآلات والأجهزة الحديثة، ولكنها تعني في المقام الأول طريقة في التفكير لوضع منظومة تعليمية، أي أنها تأخذ بأسلوب المنظومات.

#### مفهوم الكفاية التكنولوجية:

مفهوم الكفاية نظر إليه التربويون من زاويتين: شكلها العام ومكوناتها، فالكفاية لها شكلان الكامن منها والظاهر، فالكفاية في شكلها الكامن مفهوم، ومن هنا فهي إمكانية القيام بالعمل نتيجة الإلمام بالمهارات والمعارف والمفاهيم والاتجاهات التي تؤهل إلى القيام بالعمل وفي شكلها الظاهر عملية، ومن هنا فهي الأداء الفعلي للعمل، وهذا لا يعني فقط مجرد إلمام الأستاذ بالمعارف والمهارات التي تتضمنها الكفاية، بل لابد من أن يكون قادراً على القيام بهذه المهارات وتطبيقها بطرق صحيحة وطبقاً للمعايير المتفق عليها في الأداء.

ويلحظ المتتبع لحركة التقدم السريع في مجال تكنولوجيا المعلومات من ناحية، ومجال تكنولوجيا التعليم من ناحية أخرى أن تزاوجاً قد حدث بين المجالين، وقد أدى حدوث هذا التزاوج إلى ظهور أفاقاً جديدة رحبة للتعليم تمثلت في وجود العديد من المستحدثات التكنولوجية Advancements ذات العلاقة المباشرة بالعملية التعليمية، ومن هذه المستحدثات التعلم الإلكتروني E-Learning، وهذا يتطلب بالضرورة وجود أساتذة مؤهلين ومدربين على التعامل معه والتوظيف الجيد له في التعليم، كما أنه يتطلب منهم القيام بأدوار ووظائف جديدة تتناسب مع متطلبات هذا النوع من التعلم.

#### أدوار ووظائف الأستاذ المستقبلية:

إن التحول من نظام التعلم التقليدي -والذي يعتبر الأستاذ محور العملية التعليمية، وبالتالي فإن له وظائف معروفة ومحددة- إلى نظام التعلم الإلكتروني E-Learning والذي يقوم على مبدأ هام وهو الوصول بالتعلم للمتعلم بصرف النظر عن مكانه وفي أي وقت يناسبه، عادة يتطلب تحولاً جذرياً في أدوار الأستاذ المتعارف عليها في ظل التعلم التقليدي، إلى أدوار ووظائف جديدة في ظل التعلم الإلكتروني، ينبغي على الأستاذ أن يتقن هذه الأدوار والوظائف ويمكن توضيح هذه الأدوار فيما يلي (8):

#### 1- باحث:

وتأتي هذه الوظيفة في مقدمة الوظائف التي ينبغي أن يقوم بها الأستاذ، وتعني البحث عن كل ما هو جديد ومتعلق بالموضوع الذي يقدمه لطلابه، وكذلك ما هو متعلق بطرق تقديم المقررات خلال الشبكة.

#### 2- مصمم للخبرات التعليمية:

للأستاذ دور مهم في تصميم الخبرات والنشاطات التربوية التي يقدمها لطلابه، وذلك لأن هذه الخبرات مكملة لما يكتسبه الطالب داخل أو خارج القاعات الدراسية، كما أن عليه تصميم بيئات التعلم الإلكترونية النشطة بما يتناسب واهتمامات الطلاب.

#### 3- **تكنولوجى**:

فهناك الكثير من المهارات التي يجب أن يتقنها الأستاذ للتمكن من استخدام الشبكة في عملية التعلم، مثل إتقان إحدى لغات البرمجة، وبرامج تصفح المواقع، واستخدام برامج حماية الملفات ، والمستحدثات التكنولوجية وغيرها.

# 4- مقدم للمحتوى:

إن تقديم المحتوى من خلال الموقع التعليمي لابد من أن يتميز بسهولة الوصول إليها واسترجاعها والتعامل معها، وهذا له ارتباط كبير بوظيفة الأستاذ كمقدم للمحتوى من خلال الشبكة، وهذه الوظيفة لها كفايات عديدة عليه أن يتقنها.

## 5- مرشد وميسر للعمليات:

فالأستاذ لم يعد هو المصدر الوحيد للمعرفة، ولم تعد وظيفته نقل المحتوى للمتعلمين، وإنما أصبح دوره الأكبر في تسهيل الوصول للمعلومات، وتوجيه وإرشاد الطلاب أثناء تعاملهم مع المحتوى من خلال الشبكة، أو من خلال تعاملهم مع بعضهم البعض في دراسة المقرر، أو مع الأستاذ.

#### 6- مقوم:

وبالتالي فعليه أن يتعرف على أساليب مختلفة لتقويم طلابه من خلال الشبكة، وأن تكون لديه القدرة على تحديد نقاط القوة والضعف لدى طلابه، وتحديد البرامج الإثرائية أو العلاجية المطلوبة.

#### 7- مدير أو قائد للعملية التعليمية:

فالأستاذ في نظم التعلم الإلكتروني من خلال الشبكة يعد مديراً للموقف التعليمي، حيث يقع عليه العبء الأكبر في تحديد أعداد الملتحقين بالمقررات الشبكية ومواعيد اللقاءات الافتراضية وأساليب عرض المحتوى وأساليب التقويم وطريقة تحاور المتعلمين معاً.

# الكفايات اللازمة للمعلم:

وفي ضوء ما سبق من تحديد لأدوار ووظائف الأستاذ المستقبلية في ظل التعلم الإلكتروني عبر الشبكة، يمكن تحديد الكفايات اللازمة للأستاذ في مجال التعلم الإلكتروني في:

#### أولاً: الكفايات العامة:

هناك كفايات عامة ينبغي إلمام الأستاذ بها، تتمثل في: <sup>(9)</sup>

#### 1- كفايات متعلقة بالثقافة الكمبيوترية:

مثل معرفة المكونات المادية للكمبيوتر وملحقاته، التعرف على برمجيات التشغيل والوسائط التي يعمل بها الكمبيوتر، الاستخدامات المختلفة الكمبيوتر في العملية التعليمية والحياتية المختلفة، الفيروسات وطرق الوقاية منها، معرفة المصطلحات المستخدمة في مجال الكمبيوتر.

#### 2- كفايات متعلقة بمهارات استخدام الكمبيوتر:

مثل استخدام لوحة المفاتيح والفأرة، كيفية التعامل مع وحدات الإدخال والإخراج، كيفية التعامل مع سطح المكتب والملفات والبرامج سواء بالحفظ أو النقل أو الحذف أو التعديل، التعامل مع وحدات التخزين، استخدام مجموعة برامج الأوفيس، والتغلب على المشكلات الفنية التي تواجهه أثناء الاستخدام.

#### 3- كفايات متعلقة بالثقافة المعلوماتية:

مثل التعرف على مصادر المعلومات الإلكترونية، استخدام شبكة الإنترنت في العملية التعليمية من بحث وبريد إلكتروني وغيرها من استخدامات الإنترنت التعليمية، القدرة على تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية المتاحة عبر الإنترنت، معرفة المبادئ الأساسية للتصميم التعليمي، تصميم ونشر الصفحات التعليمية على الإنترنت، استخدام الوسائط المتعددة في عملية التعلم، واستخدام المصطلحات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.

# منهجية الدراسة وإجراءاتها

#### منهج الدراسة

اعتمد في هذه الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي لمناسبته طبيعة الدراسة وأهدافها.

#### مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة الحالية من أساتذة اللغة العربية بثانويات مدينة المسيلة، وقد بلغ عددهم 43 أستاذ وأستاذة.

#### عينة الدراسة

تكونت عينة الدراسة في صورتها النهائية من 44 أستاذ وأستاذة للغة العربية بعد استبعاد الاستبيانات الغير صالحة، والجدول الموالي يوضح العينة من حيث السن والخبرة المهنية.

جدول رقم (1) توزيع أفراد عينة الدراسة حسب الجنس والخبرة المهنية.

%	العدد	الفئات	
36.36	16	ذكر	الجنس
63.63	28	أنثى	
100	44		المجموع

#### أدوات الدراسة

اعتمدت الدراسة الحالية على: استبيان الكفايات التكنولوجية ومستوى امتلاكها من إعداد الباحث:

أعد الباحث هذا الاستبيان، للكشف عن الكفايات التكنولوجية ودرجة امتلاكها لدى الأساتذة، وذلك بعد مراجعة الدراسات السابقة والمتعلقة بالكفايات التكنولوجية التعليمية ودرجة ممارستها لدى الأساتذة، إضافة إلى الاستعانة بأداتي دراسة الحسين (2009) والعجمي (2007)، وقد تم الحصول على (20) فقرة حول الكفايات التكنولوجية التعليمية لدى أساتذة اللغة العربية مقسمة على ثلاث مجالات.

والجدول رقم (2) يبين عدد الفقرات تبعاً للمجالات الثلاثة للكفايات التكنولوجية التعليمية لدى الأساتذة.

جدول رقم (2) توزيع فقرات الاستبانة على أبعاد الكفايات التكنولوجية التعليمية.

عدد الفقرات	مجالات استبيان الكفايات التكنولوجية التعليمية	الر قم
07	المهارات الحاسوبية	1
06	استخدام الحاسوب في العملية التعليمية	2
07	الوسائل التعليمية التكنولوجية	3
20	مجموع فقرات الاستبانة	

#### ثبات الاستبيان

قام الباحث بحساب ثبات المقياس على عينة مكونة من (20) أستاذ في اللغة العربية بتطبيق المقياس ثم إعادة تطبيقه مرة أخرى بفاصل زمني قدره سبعة أيام، وبعد حساب معامل الارتباط بين درجات الأفراد في التطبيقين الأول والثاني اتضح أن معاملات الارتباط دالة عند مستوى (0.01) مما يطمئن إلى توافر شرط الثبات بالنسبة للاستبيان، والجدول التالي يوضح معامل الثبات.

جدول رقم(3): معامل ثبات استبيان درجة استخدام الكفايات التكنولوجية التعليمية

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	المجال
0.01	0.75	المهارات الحاسوبية
0.01	0.78	استخدام الحاسوب في العملية التعليمية
0.01	0.82	الوسائل التعليمية التكنولوجية
0.01	0.78	الأداة ككل

#### صدق الاستبيان

تأكد معد الاستبيان من صدق المحتوى Content Validity للأداة؛ وذلك بعرضها على عشرة من أساتذة قسم علم النفس وعلم الاجتماع المتخصصين، وطلب منهم قراءة فقرات الاستبيان بدقة والنظر في صياغتها ومضمونها والأبعاد الرئيسية ومدى ارتباط كل فقرة بالمجال الذي تتبعه، واعتماداً على هذه الخطوة تم تعديل صياغة بعض الفقرات في اتجاه مزيد من التوضيح ولم يتم استبعاد أي من الفقرات.

كما تم حساب ثبات الاستبيان بطريقة الصدق الذاتي من خلال الجذر التربيعي لمعامل الثبات فوجد أنه يساوي (0.88) وهو مؤشر عال على صدق المقياس.

#### تصحيح الاستبيان

يصحح الاستبيان بإعطاء الدرجات 3، 2، 1 للبدائل (بدرجة عالية، بدرجة متوسطة، بدرجة منخفضة). بالترتيب، ويستخدم الجمع الجبري في حساب الدرجة الكلية التي يحصل عليها الأستاذ وبالتالي تتراوح الدرجة الكلية على هذا الاستبيان من (20-60)

#### الأساليب الإحصائية

قام الباحث بمعالجة البيانات وتحليلها باستخدام الحاسب الآلي من خلال برنامج (SPSS(VER. 12)، وتتمثل المعالجات التي تمت للبيانات في الإحصاءات الآتية:

1-المتوسطات الحسابية.

2-الانحرافات المعيارية.

المتوسطات. T-Test لدلالة الفروق في المتوسطات.

#### نتائج الدراسة

سيتم عرض النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة في ضوء أسئلتها:

## أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول:

ما مستوى امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية لدى أساتذة اللغة العربية من وجهة نظرهم؟

للإجابة عن هذا السؤال، تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أساتذة اللغة العربية حسب مجالات الدراسة والنتائج الخاصة بذلك موضحة في الجدول رقم(4).

جدول رقم(4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد العينة حسب درجة الامتلاك

درجة	الانحراف	المتوسط	الرتبة	المجال	
الامتلاك	المعياري	الحسابي	الربيه	المجان	
منخفضة	0.31	1.82	3	المهارات الحاسوبية	
متوسطة	0.48	2.26	1	استخدام الحاسوب في العملية التعليمية	
منخفضة	1.13	2.17	2	الوسائل التعليمية التكنولوجية	
منخفضة	0.64	2.08	الأداة ككل		

يوضح الجدول السابق المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أساتذة اللغة العربية على مجال من مجالات الأداة، والتي تراوحت بين 1.82–2.26 بانحرافات معيارية تراوحت بين 1.33 وبدرجة منخفضة، حيث تبين أن المجال الثاني "استخدام الحاسوب في العملية التعليمية" جاء في المرتبة الأولى بمتوسط حسابي 2.26 بانحراف معياري 0.48 وبدرجة امتلاك متوسطة، ثم المجال الثالث "الوسائل التعليمية التكنولوجية" في المرتبة الثانية بمتوسط حسابي 2.17 وبانحراف معياري 1.13 وبدرجة امتلاك منخفضة، أما في المرتبة الثالثة فجاء مجال "المهارات الحاسوبية" بمتوسط حسابي 1.82 وبانحراف معياري 0.31 وبانحراف معياري 1.82 وبانحراف معياري 1.83 وبدرجة امتلاك منخفضة.

وتم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أساتذة اللغة العربية على فقرات كل مجال من مجالات الأداة الثلاث، وفيما يلى عرضاً لذلك:

جدول رقم (5): المتوسطات، والانحرافات المعيارية لاستجابات العينة على مجال المهارات الحاسوبية.

درجة	الانحراف	المتوسط	الفقرات	الرقم	الرتبة
الامتلاك	المعيار <i>ي</i>	الحسابي	- Cijaali	الوصم	،ورب. ا
متوسطة	0.73	2.31	القدرة على استخدام برنامج الورد	6	1
متوسطة	0.61	2.25	استرجاع ما تم تخزينه على برامج الحاسوب	1	2
منخفضة	0.78	2.00	القدرة على استخدام برنامج الإكسل	3	3
منخفضة	0.76	1.90	متابعة متطلبات الأجهزة والبرامج	5	4
منخفضة	0.68	1.87	القدرة على استخدام برنامج البور بوينت	2	5
منخفضة	0.79	1.69	إنتاج الصور الفوتوغرافية	4	6
منخفضة	0.75	1.49	تحويل البيانات إلى رسوم وصور	7	7

يوضح الجدول السابق المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ودرجة الامتلاك لاستجابة أساتذة اللغة العربية على فقرات المجال الأول مجال المهارات الحاسوبية، والتي تراوحت بين 1.49–2.31 بانحرافات معيارية تراوحت بين 0.70–0.70 وبدرجة امتلاك منخفضة لجميع فقرات المجال، ما عدا الفقرة السادسة والفقرة الأولى، إذ تحصلت الفقرة السادسة والتي تنص على "القدرة على استخدام برنامج الورد" على المرتبة الأولى بمتوسط حسابي 2.31 وبانحراف معياري 0.73 بينما تحصلت الفقرة الأولى والتي تنص على "استرجاع ما يتم تخزينه على برنامج الحاسب" على المرتبة الثانية.

أما الفقرة التي تنص على "تحويل البيانات إلى رسوم وصور فجاءت في المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي 1.49 وبانحراف معياري 0.75 وبدرجة امتلاك منخفضة.

جدول رقم(6): المتوسطات، والانحرافات المعيارية لاستجابات العينة على مجال استخدام الحاسوب في العملية التعليمية.

درجة	الانحراف	المتوسط		ä tı	7 - ti
الامتلاك	المعياري	الحسابي	الفقرات	الرقم	الرتبة
متوسطة	0.68	2.39	كتابة نصوص تعليمية باستخدام الحاسب	10	1
متوسطة	0.82	2.28	طباعة الخطط الدراسية على جهاز الحاسب	12	2
متوسطة	0.76	2.19	القدرة على حوسبة المادة الدراسية	09	3
منخفضة	0.64	2.13	القدرة على صيانة الأجهزة	20	4
منخفضة	0.68	2.09	تميئة الموقف التعليمي لاستخدام التقنيات التربوية	08	5
منخفضة	0.89	2.00	إتاحة الفرصة للمتعلمين لاستخدام الحاسب	11	6

جدول رقم(7): المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد العينة على مجال الوسائل التعليمية.

درجة	الانحراف	المتوسط	المتر المترا	ätı	7 - ti
الامتلاك	المعياري	الحسابي	الفقرات	الرقم	الرتبة
متوسطة	0.79	2.40	القدرة على استخدام قلم التخزينFlache disk	19	1
متوسطة	0.72	2.38	القدرة على استخدام مشغلات الأقراص المدمجمة CD-DVD	17	2
متوسطة	0.77	2.28	القدرة على استخدام الطابعة	15	3
متوسطة	0.74	2.28	القدرة على استخدام مشغلات الأقراص المرنة	18	4
منخفضة	0.81	1.74	القدرة على استخدام جهاز العرض البيانات Data show	14	5
منخفضة	0.81	1.74	القدرة على استخدام الماسح الضوئي	16	6
منخفضة	0.81	1.60	القدرة على استخدام جهاز الفيديو في مواقف تعليمية	13	7

يوضح الجدول السابق المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ودرجة الامتلاك لاستجابة أساتذة اللغة العربية على فقرات المجال الثالث المتعلق بالوسائل التعليمية والتي تراوحت بين 1.60–2.40 وبدرجة امتلاك متوسطة لأغلب الفقرات؛ حيث تبين أن الفقرات 19–15–18 في هذا المجال تحصلت على درجة متوسطة فتحصلت الفقرة 19 التي تنص على "القدرة على استخدام قلم التخزين" على المرتبة الأولى بمتوسط حسابي 2.40 وبدرجة امتلاك متوسطة، ثم جاءت الفقرة التي تنص على "القدرة على استخدام مشغلات الأقراص المدمجة -CD متوسطة، ثم جاءت الفقرة التي تنص على "القدرة على استخدام مشغلات الأفراص المدمجة على درجة منخفضة؛ إذ تحصلت الفقرة 13 التي تنص على "القدرة على استخدام جهاز الفيديو في مواقف تعليمية" على المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي 1.60 وبدرجة امتلاك منخفضة.

## ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني:

هل تختلف درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية باختلاف متغير الجنس؟

للإجابة على هذا السؤال تم حساب قيمة (ت) باستخدام اختبار (T-Test) لتحديد دلالة الفروق في درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية باختلاف متغير الجنس لكل مجال والنتائج الخاصة بذلك موضحة في الجدول

جدول رقم (8): يوضح قيمة (ت) لدلالة الفروق بين الجنسين في درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية.

a a** a	قيمة	ز= 28	الإِناتْ ن= 28		الذكور ن= 16	
مستوى الدلالة	ت	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المجال
الله لا له ح		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
غير دال	0.51	4.25	12.24	2.31	11.23	المجال الأول
غير دال	0.37	2.18	11.42	3.08	11.61	المجال
عير دان	0.57				11.61	الثاني
غير دال	0.43	4.71	13.61	3.26	14.68	المجال
عير دان	0.43	7./1			14.08	الثالث
11.	0.86	5.24	31.21	6.23	28.55	الاستبيان
غير دال	0.80	3.24	31.21	0.23	20.33	ککل

يتضح من الجدول السابق أن قيمة ت بالنسبة للمجال الأول المتعلق بالمهارات الحاسوبية بلغت 0.51 أما المجال الثاني المتعلق باستخدام الحاسب في العملية التعليمية فبلغت 0.37 والمجال الثالث الذي يتضمن الوسائل التعليمية فبلغت فبلغت 0.43 أما للاستبيان ككل فبلغت قيمة ت 0.86 .

وقد جاءت قيم ت كلها غير دالة إحصائيا عند درجة حرية 104 مما يعني عدم وجود فرق بين الجنسين في درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية.

# مناقشة النتائج والتوصيات

#### أولا: مناقشة النتائج المتعلقة بالإجابة عن السوال الأول

ما مستوى امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية لدى أساتذة اللغة العربية من وجهة نظرهم؟

وللإجابة على هذا السؤال- تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل مجال من مجالات الإستبانة على حدة وللأداة ككل، وأظهرت النتائج أن جميع المجالات التي اشتملت عليها أداة الدراسة قد حصلت على متوسطات حسابية تراوحت بين- (1.82) كحد أدنى و (2.26) كحد أعلى، حيث تشير هذه المتوسطات الحسابية إلى أن درجة امتلاك الأساتذة للكفايات التكنولوجية التعليمية التي تضمنتها الإستبانة كانت منخفضة، حيث كانت درجة امتلاك الكفايات التكنولوجية في المجالات الآتية: المهارات الحاسوبية، الوسائل التعليمية، منخفضة، في حين كانت درجة امتلاك أساتذة اللغة العربية للكفايات التكنولوجية في مجال استخدام الحاسب في العملية التعليمية متوسطة.

وقد يعزى سبب ذلك إلى عدم إدراك أساتذة اللغة العربية لأهمية إنقان المهارات التي اشتملت عليها هذه المجالات من أجل القيام بأدوارهم بكفاءة وفاعلية وهذا يتحقق من خلال ممارسة هذه المهارات بشكل متواصل الذي يؤدي في النهاية إلى إتقانها هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى قد يعود سبب ذلك إلى قلة الدورات التأهيلية التي تعقدها وزارة التربية والتي يخضع لها الأساتذة قبل الخدمة، واستمرار الدورات التدريبية التي يتلقاها الأساتذة أثناء الخدمة في تغطية هذه المجالات. أو قد تفسر هذه النتيجة بان أساتذة اللغة العربية وجدوا أنفسهم أمام تطور هائل للتقنيات التعليمية الأمر الذي صعب مسايرتها والتمكن منها خاصة في ظل كثافة الدروس والوقت.

وبينت النتائج أن مجال المهارات الحاسوبية جاء في المرتبة الأخيرة حيث حصل على متوسط حسابي مقداره (1.82)، وهو يشير إلى أن درجة امتلاك الأساتذة لكفايات فقرات هذا المجال منخفضة، وقد يعزي سبب ذلك إلى عدم رغبة بعض أساتذة اللغة العربية في ممارسة هذا الدور، باعتباره من الأدوار الجديدة التي تشكل على أساتذة اللغة العربية عبئا جديدا يضاف إلى الأعباء الملقاة على عاتقهم، وهذا ما أكدت عليه بعض الدراسات ومنها دراسة الرمال(10)، حيث بينت هذه الدراسات إلى أن من معوقات تطبيق الأستاذ للتكنولوجيا في التعليم؛ أن العمل بالتكنولوجيا يحتاج إلى وقت وجهد كبيرين من الأستاذ داخل الصف وخارجه، للعمل مع الطلبة ومع المختبر والزملاء، وهذا يجعلهم تحت ضغط شديد، فهم بحاجة إلى وقت للتعلم، وفهم التكنولوجيا الجديدة ولتعليم الطلبة كيفية استعمال هذه الأدوات، أو قد تفسر هذه النتيجة بأن غالبية أفراد الدراسة من أساتذة اللغة العربية لهم تحفظات كثيرة على استخدام التكنولوجيا في التعليم، واتجاهاتهم تجاه استخدام التكنولوجيا في التعليم بشكل عام، وتمسكهم باستخدام الوسائل التقليدية المتمثلة بالسبورة والطبشور، وقد يكون السبب في هذه النتيجة إلى عدم إدراك أساتذة اللغة العربية الأهمية دور الأستاذ كتكنولوجي، وبأنه يمثل أهم الكفايات التي يجب أن يمتلكها الأستاذ حتى يتمكن من تعليم المنهج المحوسب للطلبة، أو اقتناعهم بأن هذا الدور ليس من اختصاص الأستاذ، وانما هو من اختصاص القائم على المختبر الذي باعتقادهم يجب أن يهيئ لهم المختبر لإعطاء الدرس، وأن دورهم يقتصر على شرح وتوضيح ما يظهر على الشاشة أمام الطلاب في هذا الخصوص، وقد يعزى سبب ذلك إلى كثرة المشاكل والمعيقات التي تمنع أساتذة اللغة العربية من استخدام الحاسوب في التعليم، والتي من أهمها كما جاء على لسان بعض الأساتذة:

- كثرة الأعطال التي تصيب الحاسوب في بعض الأحيان، وبطئه الشديد في أحيان أخرى وهذا يرجع سببه إلى ضعف البنية التحتية.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة البياري (11)، حيث أشارت هذه الدراسات إلى أن درجة امتلاك الأساتذة للكفايات التكنولوجية منخفضة، فالأستاذ بحاجة إلى التدريب على هذه الكفايات،

واختلفت نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كل من: القطاونة وهو (12)، والتي أشارت إلى أن درجة ممارسة الأساتذة للكفايات التكنولوجية كانت عالية.

الأمر ذاته بالنسبة لدرجة الممارسة حيث جاءت بنفس الترتيب الذي جاءت به درجة الاستخدام.

#### ثانيا: مناقشة النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني.

دلت النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية، وتتفق هده النتيجة مع توصل إليه النجار (13) في دراسته التي هدفت إلى معرفة مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى المعلمين في الأردن، وممارستهم لها من وجهة نظرهم في ضوء متغيرات المرحلة، والجنس، والمؤهل العلمي حيث وجد عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في توافر الكفايات التقنية التعليمية وممارستها تعزى لمتغيرات المرحلة والجنس والمؤهل العلمي، بينما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الخبرة ولصالح أصحاب 10 سنوات فأكثر.

واختلفت نتائج الدراسة مع دراسة سليمان العمري حيث أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية في امتلاك الكفايات التكنولوجية التعليمية تعزى لمتغير الجنس لصالح الذكور.

وتشير هذه النتيجة إلى أن الأساتذة عموما لم تكن لهم فرص التدريب والتأهيل بالشكل والحجم المطلوب وهذا ما يطرحه النقص الكبير في الدورات التدريبية في مجال استخدام التقنيات التعليمية.

#### التوصيات

بالنظر لنتائج الدراسة يوصى الباحث بمايلي:

1 الاستمرار في إعطاء الدورات التأهيلية للأساتذة قبل الخدمة، والدورات التدريبية أثناءها، لما لها من دور كبير ومؤثر في إتقان الأساتذة لأدوارهم بكفاءة وفاعلية.

- 2. العمل على توفير أعداد كافية من أجهزة التقنيات التعليمية اللازمة للتدريس.
- 3. تزويد المؤسسات التربوية بالإمكانات التي تساعد على استخدام التقنيات التعليمية.
  - 4. اختيار التقنية التعليمية المناسبة والتأكد من صلاحيتها.

#### قائمة المراجع

- (1).الخطيب، قاسم. (2005). حوسبة المناهج، رسالة الأستاذ، (3-4)، 12-28.
- (2). غزاري، محمد ذيبان (2000). الأسس النفسية لتكنولوجيا التعليم (الطبعة الأولى) عمان، الأردن: دار الشروق.
  - (3). فوستر، ديفيد (1995) مشكلة التكنولوجيا والتربية (ترجمة عبد العزيز جبريل). مجلة التربية، الكويت العدد (4).
- (4). بوخاوة إسماعيل، عبد الرزاق فوزي (2004)" آفاق التعليم العالي في ظل الألفية الثالثة"، الملتقى الدولي إشكالية التكوين والتعليم في إفريقيا والعالم العربي أفريل) جامعة فرحات عباس :مخبر إدارة وتنمية الموارد البشرية.
  - (5). جريدة الخبر، العدد 5319 (13ما، 2008).
- (6). نبيل جاد عزمي. (2006). "كفايات الأستاذ وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد "، المؤتمر الدولي للتعلم من بعد، مسقط: سلطنة عمان، 27-29 مارس.
  - (7).نفس المرجع السابق
  - (8).مرعي، توفيق. (1983) الكفايات التعليمية في ضوع النظم، عمان، دار الفرقان.
  - (9).سليمان، عرفات عبد العزيز. (1198) استراتيجية الإدارة في التعليم (دراسة تحليلية مقارنة)، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
  - (10).الرمال، صلاح حسين. (2006). أسس تصميم المنهاج الإلكتروني وآلية تنفيذه في المدارس الأردنية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- (11).البياري، فهد عبد الله ذيب. (1988). الكفايات التعليمية الأساسية اللازمة لمعلم المرحلة الثانوية لاستخدام الحاسوب كتقتية في التدريس الصفي ومدى توافرها له. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، الأردن.
- (12). Hou, K. (2004). The Important Technological Competencies need by Secondary SchoolsTeachers and their applying them. **Dissertation Abstract**International, 62 (1). P 657-A
- (13).النجار، حسن عبد الله محمد. (1997). مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمي مرحلة التعليم الأساسي في الأردن ودرجة ممارستهم لها من وجهة نظر الأستاذين أنفسهم. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة البرموك، إربد، الأردن.