برنامج قائم على تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية

إعداد

د/ راضي فوزي حنفي مرسي مدرس المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية بكلية التربية – جامعة الزقازيق

أ.م. د/عصام محمد عبده خطاب أستاذ المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية المساعد بكلية التربية – جامعة الزقازيق

المستخلص باللغة العربية:

طلبة ستيم (STEM) ـ كلية التربية.

استهدف البحث الحالى تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية من خلال برنامج قائم على تطبيقات القراءة الرقمية، وتم استخدام المنهج الوصفي، والمنهج التجريبي (التصميم شبه التجريبي)، وتكونت عينة البحث من (٣٠) طالبًا وطالبةً من طلبة ستيم (STEM) بالفرقة الثانية، وتم إعداد الأدوات والمواد التعليمية الآتية: قائمة مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لعينة البحث، ومقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية، واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية، وبطاقة تقييم المنتج البحثي، واعداد البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية، ودليل المحاضر، وكتاب الطالب، وتم عرض أدوات البحث على المتخصصين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية وتكنولوجيا التعليم للحكم عليها، وبعد إجراء التعديلات اللازمة تم تطبيق أدوات البحث على عينة استطلاعية (غير مجموعة البحث) لحساب الخصائص السيكومترية، وتم تطبيق أدوات البحث قبليًا، ثم تنفيذ البرنامج، ثم التطبيق البعدي الأدوات البحث، ورصد الدرجات ومعالجتها إحصائيًا ومناقشتها وتفسيرها، وتوصل الباحثان إلى عدة نتائج من أهمها: وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى(١٠٠٠) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل لصالح القياس البعدي، وفي الأبعاد الفرعية، ووجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوي(٠٠٠١) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية ككل، وفي بعض المهارات الفرعية لصالح القياس البعدي، وفي ضوء نتائج البحث أوصبي الباحثان بإنشاء مكتبة رقمية بكلية التربية جامعة الزقازيق لتلبية الاحتياجات البحثية، وتعزيز الميل إلى القراءة الإلكترونية، وحث طلبة ستيم (STEM) على القراءة عبر الفضاء الرقمي لاكتساب المعارف الجديدة، واثراء الثقافة اللغوية لديهم. **الكلمات المفتاحية**: تطبيقات القراءة الرقمية ـ الميل إلى القراءة الإلكترونية ـ مهارات كتابة الأوراق البحثية ـ

A Program Based on Digital Reading Applications to Develop the Inclination to Electronic Reading and Research Paper Writing Skills among STEM Students at the College of Education

Prepared by

Dr. Essam Mohamed Abdo Khattab Dr. Radi Fawzy Hanafi Morsi Abstract

The aim of the research was to develop the inclination to electronic reading and the skills of writing research papers among STEM students at the College of Education through the list of digital reading applications. The descriptive and the experimental methods (the quasiexperimental design) were used. The participants consisted of (30) male and female STEM students in the second year. The following instruments and material were prepared: a list of the research paper writing skills necessary for the participants, an electronic reading propensity scale, a research paper writing skills test, a research product evaluation card and a program based on digital reading applications. The instruments were submitted to the arbitrators in the curricula and methods of teaching the Arabic language and educational technology to ensure their validity. After making the necessary adjustments, the instruments were applied to an exploratory sample (other than the research group) to calculate the psychometric characteristics. The instruments were administered as a pre-test, and the program was taught to the experimental group, then the instruments were administered as a post-test. Results revealed that there are statistically significant differences at the level (0.01) between the mean scores of the research group between the pre and post measurements of the propensity to electronic reading scale as a whole in favor of the post measurement and in the sub dimensions. They also showed that there are statistically significant differences at the level (0.01) between the mean scores of the research group between the pre and post measurements to test the skills of writing research papers as a whole and in some sub-skills in favor of the post measurement and in the sub dimensions. In light of the research results, the researchers recommended establishing a digital library at the Faculty of Education, Zagazig University, to meet research needs, enhance the tendency towards electronic reading, and encourage STEM students to read through the digital space to acquire new knowledge and enrich their linguistic culture.

Keywords: Divital Reading applications - tendency to electronic reading - skills of writing research papers -STEM students -College of Education.

برنامج قائم على تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية

د / راضى فوزي حنفى مرسى * * أ.م.د/ عصام محمد عبده خطاب * مقدمة البحث:

للقراءة منزلة عظمي في الإسلام، فهي أول ما نزل من القرآن الكريم، حيث قال تعالى: ﴿اقْرَأْ بِاسْم رَبِّكَ الَّذِي حَلَقَ ﴾ سورة العلق، الآية: ١، وإن دل على شيء، فإنما يدل على أهمية القراءة وخصوصيتها من بين سائر ما أمر الله- عز وجل- رسوله الكريم رضي والقراءة أداة للتعليم والتعلم، ومن خلالها تكتسب المعارف، وينمو الفكر، ويرقى التعبير.

والقراءة لا تزال من أنبل الفنون، فهي التي تتقل إلينا أسمى الإلهامات، وأرفع المثل، وأنقى المشاعر التي عرفها الجنس البشري، كما أنها وسيلة القارئ في الاتصال بما ينتج العقل البشري من ثقافة وفكر، وهي أساس البناء الثقافي في حياة كل إنسان، فالمعرفة التي ترسخها القراءة ذات أثر كبير في تكوين الشخصية الناضجة المتكاملة (الناقة،١٩١،٢٠١٧).

وقد انتشرت القراءة الإلكترونية بشكل متزايد خلال السنوات القليلة الماضية بفضل التكنولوجيا المتقدمة، وما توفره من مزايا عديدة منها: سهولة حمل مكتبة كاملة على الهاتف النقال، والقراءة أثناء التنقل، وامكانية ضبط حجم الخط، وتباعد الأسطر أثناء القراءة، وسهولة القراءة من خلال تطبيقات أمازون كيندل (Amazon Kindle) وسكريبد (Google Play Books) وجوجل بلاي بوكس (Google Play Books) وسكريبد والقراءة الإلكترونية من الممارسات المستجدة في القراءة، التي ساعدت في تنمية عادات القراءة بشكل أفضل من خلال ما توفره للقارئ من حرية انتقاء المقروء والتعامل معه، بالإضافة إلى سهولة الوصول إلى المواد المقروءة، وتتوع البدائل القرائية وتعددها، كل ذلك يتم من خلال الأجهزة الذكية، وشبكة الإنترنت (عطية، ٢٠١٤، ٧٥٨). والحاجة إلى القراءة الإلكترونية أصبحت مطلبًا مُلِحًا بعد التحول من الكتاب الورقي إلى الكتاب الإلكتروني في التعليم الجامعي، ورغبة الطلبة في استخدام التكنولوجيا، وامكانية ممارسة القراءة الإلكترونية في أي مكان، وأي زمان للحصول على المعرفة المتنقلة.

وأكد سيدهم وميلود (٤٩،٢٠١٨) أن أجهزة القراءة الإلكترونية تمثل عنصرًا مهمًا في العصر الحالي، حيث توفر بيئات تفاعلية يتوافر فيها عوامل الجذب، مما قد يعزز الميل إلى القراءة لدى المتعلمين.

ولذا أوصى هوبمان(Hopman (2022،12) بضرورة التوجه نحو القراءة الإلكترونية لإشباع الحاجات النفسية لدى الطلاب، وتدريبهم على القراءة في الفضاء الرقمي، وتشجيع عادات القراءة الإلكترونيةالصحيحة لديهم، وأن يكون المحتوى الإلكتروني المقدم إليهم مصممًا بطريقة احترافية حتى يسهل فهمه، والتفاعل معه.

والميل من الدوافع السلوكية المكتسبة نتيجة تفاعل القارئ مع بيئته الخارجية، وهو حالة نفسية تتمثل في تفاعل القارئ مع المادة المقروءة، بهدف إشباع حاجاته.

أستاذ المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية المساعد بكلية التربية جامعة الزقازيق.

^{* *} مدرس المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية بكلية النربية جامعة الزقازيق. * * * يتبع الباحثان نظام (APA. Ver7) (اسم العائلة، السنة، الصفحة).

وهناك فرق بين الميل إلى القراءة والميول القرائية، فالميل إلى القراءة هو أن يتوافر لدى القارئ اهتمام ورغبة في ممارسة القراءة بصرف النظر عن المادة المقروءة؛ أما الميول القرائية فهي ميل القارئ إلى القراءة في مجالات محددة مثل: الموضوعات الأدبية، أو الدينية، أو العلمية (شحاته، ۱۰۷،۲۰۰۸). والميل إلى القراءة يتأثر بما يمتلكه القارئ من استعدادات وقدرات من جهة الإشباع النفسي، وما يسود بيئة التعلم من أفكار واتجاهات من جهة الإشباع الاجتماعي (السويفي، ۲٤۲،۲۰۱۹).

وتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ضرورة ملحة، فالتقنيات الحديثة فرضت واقعًا جديدًا على الجامعات، وأحدثت تغيرات في مفاهيم التعلم ونظرياته، فأصبح الاعتماد المكثف على شبكة الإنترنت أمرًا يتعذر التراجع عنه (شريف والبسيوني،٢٠٠٨، ٤٥٩).

وقد أجرى بارون وآخرون (2017) Baron et al (2017) طالب بالمرحلة الجامعية في كل من: الولايات المتحدة، واليابان، وألمانيا، وسلوفاكيا، والهند حول اتجاهاتهم نحو القراءة الإلكترونية تراوحت أعمارهم بين (١٨) و (٢٦) عامًا، وتوصلت الدراسة إلى وجود اتجاه إيجابي نحو القراءة الإلكترونية موازنة بالقراءة المطبوعة (الورقية)، وأن التوجه نحو القراءة الإلكترونية قادهم إلى استخدام التقنيات الرقمية بكفاءة. وأكدت دراسة شوجار وآخرين (2013) Schugar et al المتعلمين في الصفوف الأولى يفهمون النصوص القرائية المطبوعة أفضل من النصوص القرائية عبر المنصات الرقمية؛ لأن المنصة الرقمية تصرف انتباه المتعلمين عن المحتوى النصي، وفي المقابل توصلت دراسة مجيد (٢٠٢٢) إلى أن طلاب المرحلة الجامعية يفضلون القراءة في المصادر الإلكترونية عن المصادر الورقية.

ورغم أهمية الميل إلى القراءة، فإنه لم يلق الاهتمام الذي حظي به الجانب المهاري في القراءة من قبل الباحثين؛ ولذا يستهدف البحث الحالي تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM)؛ لما له من أثر إيجابي في الوفاء بالمتطلبات النفسية والثقافية والبحثية.

ومصطلح ستيم (STEM) يمثل اختصارًا للمجالات الأربعة الآتية: العلوم (S) والتكنولوجيا (Technology(T) والهندسة (Engineering(E) والهندسة والرياضيات (Mathematics (M)) بطريقة تكاملية من التوجهات الحديثة في التعليم، حيث يتم التركيز على تدريس الموضوعات في سياقات تكاملية بين فروع المعرفة العلمية، والتكنولوجية، والهندسية للتوافق مع متطلبات القرن الحادي والعشرين (رضوان، ٢٠١٩، ١٥)، ويختلف التعليم في برنامج ستيم (STEM) عن غيره من البرامج الدراسية في كلية التربية، حيث يسهتدف البرنامج إعداد الطلاب المعلمين للعمل في مدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا، ومن ثم يجب أن تقدم المعارف والمهارات بصورة تكاملية، وطرق أكثر ابتكارًا لتلبي الاحتياجات المهنية المتنوعة، التي تغيرت بشكل كبير بسبب الثورة التكنولوجية والعلمية.

ويعتمد التدريس في برنامج ستيم (STEM) على الاستقصاء، والعمل الجماعي، من أجل إنتاج المشروعات البحثية، واكساب عادات التعلم الفعلية التي تستمر مدى الحياة. (القاضي، ٢٠١٩، ٩)

وبرنامج ستيم (STEM) يقوم على دمج التخصصات، وربطها مع بعضها، ويقدم تعلمًا أكثر اتساعًا يناسب الاهتمامات الشخصية، ويساعد على تنمية الكفايات المعرفية والنفسية والاجتماعية والمهنية، وتعميق المفاهيم عبر بناء المعرفة وحل المشكلات بطرق إبداعية، والانخراط في خبرات جديدة من خلال التعلم القائم على المشروعات (حسين، ٢٠٢١، ٤٥).

ويُكلف طلبة ستيم (STEM) في المرحلة الجامعية بكتابة أوراق بحثية للبحث عن حلول ومقترحات للمشكلات في كل مقرر من المقررات الدراسية، ومن ثم تبدو الحاجة ماسة إلى إتقان مهارات كتابة الأوراق البحثية.

وتشكل كتابة الأوراق البحثية تحديًا يواجه المهتمين بأمرها؛ بسبب تشعب مهاراتها، وتعدد أغراضها والمستوى اللغوي اللازم للوفاء بمتطلباتها، إذ تتطلب كفاءة لغوية، وقدرة على التفكير التأملي، والتفسير المنطقي، والعرض المنظم (Alqiawi, 2015, 314). لذا وضعت جامعة هارفارد مجموعة من المستويات المعيارية لكتابة الأوراق البحثية يتم تدريب الطلاب عليها، وهي: بناء النص وتنظيمه، وجودة التفكير والبحث، والاستخدام الصحيح للغة، وعرض النتائج، وإخراج النص (شحاته، ٢٠١٠، ٢١٣).

وقد أشار جونسن(Johnson (2016, 39) إلى أن كتابة الأوراق البحثية تتطلب ما يأتي:

- ١- جمع المعلومات من مصادرها الأصلية، وتحديد الأفكار المنتمية تحديدًا دقيقًا.
- ٢- التخطيط للكتابة: ويشمل تحديد الغرض من الكتابة، وتحديد المجال الذي سيتم الكتابة فيه، وتوليد
 الأفكار .
- ٣- الكتابة أو التأليف: وتتضمن ترجمة الخطة إلى مسودة أولية، وغالبًا ما تكون غير منظمة، وبها بعض الأخطاء.
 - ٤- المراجعة: وهي من أهم مراحل الكتابة الأكاديمية، وفيها يتم تصويب الأخطاء اللغوية وتنظيم بنية النص.
 - ٥- التحرير والإنشاء: وتتم بعد الانتهاء من مراجعة الكتابة أكثر من مرة، وإعداد الصورة النهائية.
 - ٦- النشر: وهو آخر خطوات عمليات الكتابة، ويتضمن عرض الصورة النهائية أمام الجمهور.

ويستنتج الباحثان أن كتابة الأوراق البحثية عملية مركبة ومعقدة، تمر بمجموعة من المراحل المتتابعة والمترابطة، التي تتطلب قدرة على التصور، وإتقان المهارات اللغوية، والوعي بأسس البحث العلمي، وضوابطه المنهجية.

ومن الضوابط الواجب مراعاتها عند كتابة الأوراق البحثية استخدام الجمل القصيرة الواضحة، والحذر من الاستطراد؛ لأنه يفكك الموضوع، ويذهب وحدة الانسجام، وتسلسل الكتابة من العام إلى الخاص وصولاً إلى التفاصيل الدقيقة، وملاءمة طريقة العرض مع الفكرة المقدمة، وإعادة صياغة المقروء بما لا يؤدي إلى الإخلال بالمعنى، واستخدام أدوات الربط المناسبة بين الجمل والفقرات، وتقديم الحجج والأدلة الدامغة، التي تؤيد الأفكار المطروحة، وعرض الأفكار بلغة سليمة، والتحليل والتصنيف الدقيق، والموضوعي للمادة العلمية. (محمد والعبيدي، ١٠١٠، ١٦٨)، بالإضافة إلى مراعاة الصياغة الدقيقة للجمل والتراكيب، والتعبير عن المعنى المقصود تعبيرًا علميًا واضحًا بعبارات دقيقة، وفقرات متتابعة، والنأي عن الأهواء والانفعالات، والعمومية والغموض، واستخدام الأساليب الأدبية. (حمدي، ٢٠١٩، ٢٤١)

ورغم أهمية كتابة الأوراق البحثية، فإن معظم طلبة الجامعات العربية لديهم قصور واضح في مهاراتها؛ حيث إنهم يعجزون عن ترتيب الأفكار، ولا يؤيدون أفكارهم بالشواهد والبراهين المنطقية، بالإضافة إلى أنهم يفتقدون الدقة في استخدام المصطلحات بين ثنايا النص العلمي (الأحمد، ٧،٢٠١٩).

مما يترتب عليه القصور في مهارات كتابة الأوراق البحثية، وضعف تنظيم المعلومات التي تم جمعها، وبالتالي ضعف المنتج البحثي، وقد يؤدي إلى رفضه، وإعادته مرة أخرى حتى يتم كتابته وفق الضوابط العلمية المتعارف عليها.

والعلاقة بين مهارات كتابة الأوراق البحثية والقراءة الرقمية علاقة وثيقة، فكتابة الأوراق البحثية تأتي بعد ممارسة القراءة الرقمية أثناء جمع المادة العلمية اللازمة لإتمام البحث، كما أن القراءة الرقمية توفر الروابط والمراجع الإلكترونية ذات الصلة، وكلما كان الباحث أكثر وعيًا بتطبيقاتها، وكيفية الإفادة منها تمكن من إنتاج ورقة بحثية شاملة وبكفاءة عالية.

والقراءة الرقمية مصطلح جديد، ظهر مؤخرًا نتيجة الثورة الرقمية التي يشهدها العالم، وتتم عن طريق الأجهزة الإلكترونية المتصلة بشبكة الإنترنت، كالهاتف أو الحاسوب. وتعبر القراءة الرقمية عن العصر الرقمي، وعن جيله الجديد الذي يقضي وقتًا طويلاً أمام شاشات الحاسوب أو الهاتف المحمول المتصل بشبكة الإنترنت دون ملل أو كلل (إبراهيم،٢٠٢٢، ١٧).

وتعد القراءة الرقمية من الوسائل المهمة للحصول على المعرفة بأقل وقت وتكلفة، وتكاد تكون القراءة الرقمية أحد أهم المصادر للحصول على المعارف والمعلومات، وهي أهم مداخل التنمية المهنية للطالب المعلم، فهي تساعده على مواكبة المستجدات في مجال التخصص، وتطبيق كل ما هو جديد، وتسهم في ترسيخ مبدأ التعلم المستمر، والتعلم مدى الحياة اعتمادًا على أساليب التعلم الذاتي (حسن، ٢٠٢١، ٥).

والقراءة أصبحت تعتمد بشكل غير مسبوق على الوسيط الإلكتروني الرقمي، مقابل إهمال وهجر الوسيط التقليدي الورقي، ويرى بعض القراء أن القراءة الورقية تعد أكثر أصالةً، ولا يمكن الاستغناء عنها أو القضاء عليها، ويرى بعضهم الآخر أن القراءة الرقمية تعبر عن العصر الرقمي وعن جيله، وتمكن من الحصول على المعلومات والحقائق والأخبار في وقت سريع، وبأقل تكلفة في مختلف الحقول المعرفية (العنوز ،١٦٥،٢٠٢١).

مما سبق يستنتج الباحثان أن للقراءة الرقمية أهمية كبيرة لاسيما أثناء ممارسة التعلم الإلكتروني، وعند الاطلاع على الكتب الإلكترونية سواء الخطية أو التفاعلية، وأثناء البحث في المصادر الإلكترونية المتعددة.

ولذا تزايد الإقبال على القراءة الرقمية، وظهرت مصادر متعددة للقراءة الرقمية منها: المكتبات الرقمية (Digital)، والمنتديات التعليمية (Educational Forums)، والكتب الرقمية (Digital Library)، والمجلات (Whats App Program)، وموقع تويتر (Twitter site)، ومستندات جوجل (Google docs)، وموقع مشاركة العروض (Journals)، ومستندات جوجل (Scientific Researcher)، والباحث العلمي (Scientific Researcher)، وقواعد المعلومات (Digital Information Bases)، والسابع، ۲۰۱٤؛ (٤٤٠، ۲۰۱۶).

وتطبيقات القراءة الرقمية هي برامج تساعد على قراءة الكتب في أي مكان، وتيسر عملية القراءة وتجعلها ممتعة، حيث يمكن الاستعانة بتطبيق (Android) المجاني لقراءة الكتب الرقمية، والاستماع إلى الكتب الصوتية باستخدام Fance & Swain, 2023) CBZ & MOBI & PDF & EPUB).

وترتكز القراءة الرقمية على اختيار القارئ للمادة العلمية التي تناسب اهتمامه العلمي، والقراءة الرقمية تقدم له خبرات متنوعة تشبع لديه رغبات متعددة، وعن طريقها يقرأ ما يريد أينما شاء (مصطفي، ٢٠٠٤،

٨٩). وهناك عدة أغراض للقراءة الرقمية منها على سبيل المثال لا الحصر: جمع المادة العلمية، والتثقيف اللغوي، والترفيه والاستمتاع بأوقات الفراغ، والتواصل مع الأقران والأساتذة (البنيان، ٢٠١٣، ٤٧).

وقد توصلت دراسة عطية (٢٠٢١) إلى أن القراءة الرقمية تساعد في تتمية مهارات القراءة الناقدة، وتوصلت دراسة حسن (٢٠٢١) إلى أن القراءة الرقمية لها دور في التتمية المهنية للطالب المعلم، وأكدت دراسة إبراهيم (٢٠٢١) فاعلية القراءة الرقمية في التتمية المعرفية والثقافية. ودراسة جانغ وآخرين Jang et دراسة إبراهيم (٢٠٢١) فاعلية القراءة الرقمية في التتمية المعرفية والثقافية. ودراسة بافيك وميشيل الدراسي، ودراسة بافيك وميشيل القراءة الرقمية أسهم في تتمية مهارات القراءة الحرة.

وبناء على ما تقدم، فإن القراءة الرقمية بتطبيقاتها المتنوعة، وأغراضها المتعددة قد تفيد في تلبية الاحتياجات النفسية، وإشباع الميل إلى القراءة الإلكترونية، وإنتاج أوراق بحثية وفق أسس فكرية ومنهجية، ولغوية، وتنظيمية.

الإحساس بمشكلة البحث: نبع الإحساس بمشكلة البحث من خلال:

- 1- ملاحظة الباحثين: أن طلبة ستيم (STEM) يستخدمون القراءة الإلكترونية بغرض تصفح مواقع التواصل الاجتماعي، وأن لديهم عزوفًا نحو استخدامها لغرض البحث، واكتساب المعلومات، ورغم أن الميل يؤدي دورًا مهمًا في التعليم، فإن انخفاضها يؤدي إلى إعاقة التقدم الأكاديمي، كما أن هناك ندرة في الأبحاث في مجال تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية، أضف إلى ما سبق ضعف مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم(STEM)، فعند سؤالهم عن أسباب ضعف تلك المهارات أشاروا إلى أنهم لا يعلمون ضوابط كتابة الأوراق البحثية، وحين يطلب إليهم كتابة ورقة بحثية، فإنهم يلجأون إلى الأبحاث التي سبق إنجازها، ويقدمونها إلى أستاذ المادة.
- ٧- نتائج الدراسات السابقة وتوصياتها: أشارت دراسة مهران (٢٠٠٧) إلى عزوف المتعلمين عن القراءة لعدم تهيئة المكتبات وتجهيزها بمختلف الإمكانيات المطلوبة، وعدم تكليفهم بعمل أبحاث مما يقال من فرص ذهابهم إلى المكتبة والبحث في الكتب المختلفة، ودراسة شريف والبسيوني (٢٠٠٨) التي أوصت بضرورة الاستفادة من شبكة الإنترنت خاصة في المرحلة الجامعية واستخدامها لتتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية، ودراسة الشيخ وغانم (٢٠١٥) التي أشارت إلى وجود معوقات تحول دون ممارسة القراءة الإلكترونية تماشيًا مع احتياجاتهم القرائية والتعليمية، ومن أبرز العوائق قلة الإمكانيات الصرورية لممارسة هذه العملية، لذا أوصت الجامعات بتوفير البيئة والإمكانيات اللازمة لتمكين المجتمع الأكاديمي من المصادر المعلوماتية المتاحة عبر الشبكات، ودراسة حسن(٢٠٢١) التي أوصت بتشجيع الطلاب على القراءة الرقمية، وتوجيه الطالب المعلم إلى مصادر التعلم الرقمية التي يمكن الاستفادة منها، ودراسة إبراهيم (٢٠٢٢) التي أشارت إلى أن قراءات الطلاب تقتصر على توجيه انتباه الطلاب نحو ممارسة القراءة الرقمية. وقد أكدت نتائج الدراسات السابقة ضعف مهارات توجيه النائثة بكلية التربية، ودراسة كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة المرحلة الجامعية مثل: دراسة السمان (٢٠١٤) التي أشارت إلى ضعف مهارات كتابة الأوراق البحثية الدى طلبة كلية التربية، ودراسة موسى(٢٠١١) التي أكدت ضعف مهارات كتابة الأبحاث الفصلية لدى طلبة كلية التربية، ودراسة موسى(٢٠١١) التي أكدت ضعف مهارات كتابة الأبحاث الفصلية لدى طلبة كلية التربية، ودراسة

حسين وعبد القادر (٢٠١٨) التي أثبتت ضعف مهارات الكتابة الأكاديمية لدى طلاب الدبلوم الخاص في كلية التربية، ودراسة عبد القادر (٢٠١٩) التي أشارت إلى ضعف طلبة كلية التربية في مهارات كتابة المقالات، والتقارير البحثية، والأبحاث الفصلية.

مشكلة البحث:

تحددت مشكلة البحث الحالي في انخفاض مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية، وضعف مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق بسبب نقص مستوى الوعي بتطبيقات القراءة الرقمية، والمواقع الأكاديمية التي تجذبهم نحو الاستمرار في القراءة لفترات أطول، والتي يمكن الإفادة منها في إنجاز مشروعاتهم البحثية، وللتصدي لهذه المشكلة ينبغي الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1- ما مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟
- ٢- ما البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟
- ٣- ما فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟
 - ٤- ما فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟

حدود البحث: اقتصر البحث الحالي على الحدود الآتية:

- 1- الحدود الموضوعية: مهارات كتابة الأوراق البحثية التي حظيت بوزن نسبي (٨٠٪) فأكثر من آراء (Microsoft Translator) & (Google Play Books) المحكمين، وبعض تطبيقات القراءة الرقمية الآتية: (Researcher) & (SideBooks) &
- Y- الحدود البشرية والمكانية: (٣٠) طالبًا وطالبةً من طلبة ستيم (STEM) بالفرقة الثانية في كلية التربية جامعة الزقازيق، وقد تم اختيار هذا البرنامج؛ لأن القاعات التدريسية الخاصة بالبرنامج مجهزة بالتقنيات الحديثة المتصلة بالإنترنت، مما يساعدهم على ممارسة القراءة الرقمية.
- ٣- الحدود الزمانية: تم تطبيق البحث خلال الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢م. أهداف البحث:
- 1- تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق.
 - ٢- تنمية مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية.
- ٣- تعرف فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.
- ٤- تعرف فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية.

أهمية البحث: تتمثل أهمية البحث الحالي فيما يلي:

1- الأهمية النظرية: قد يفيد البحث في تقديم إطار نظري عن متغيرات البحث (القراءة الرقمية، والميل إلى القراءة الإلكترونية، وكتابة الأوراق البحثية).

٢- الأهمية التطبيقية:

- تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق.
- تحديد مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق لتتميتها، مما ينعكس إيجابيًا على المنتج البحثي لديهم.
- إعداد مقياس للتعرف على مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق، يمكن الإفادة منه في دراسات لاحقة.
 - إعداد بطاقة تقييم مهارات كتابة الأوراق البحثية، يمكن الإفادة منها في دراسات لاحقة.
- فتح آفاق جديدة أمام الباحثين لدراسة فاعلية القراءة الرقمية في تنمية الوعي اللغوي لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة.

منهجا البحث: اقتضت طبيعة البحث الحالى استخدام:

- 1- المنهج الوصفي التحليلي: لتأسيس الإطار النظري ومراجعة الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بمتغيرات البحث.
- Y- المنهج التجريبي: التصميم شبه التجريبي ذي المجموعة الواحدة (نظرًا لقلة عدد الطلبة في هذا البرنامج)، حيث تم تطبيق أدوات البحث قبليًا، ثم تنفيذ التطبيق الميداني للبحث، ثم تطبيق أدوات البحث بعديًا.

إجراءات البحث: سار البحث الحالي وفقًا للإجراءات الآتية:

- ١- الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة المرتبطة بالميل إلى القراءة الإلكترونية؛ لتحديد أبعاده.
 - ٢- تحديد مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) من خلال:
 - أ- الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة المرتبطة بمهارات كتابة الأوراق البحثية.
- ب- جمع المهارات في استبانة ثم عرضها على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق التدريس؛ للحكم عليها، ثم حساب الوزن النسبي لها للوصول إلى الصورة النهائية.
- ٣- إعداد مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ثم عرضه على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق التدريس وتكنولوجيا التعليم وعلم النفس التربوي للحكم عليه، ثم تطبيقه على مجموعة استطلاعية (غير مجموعة البحث)؛ لحساب الخصائص السيكومترية.
- 3- إعداد اختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج من خلال مراجعة الدراسات والبحوث ذات الصلة، ثم عرضهما على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية؛ للحكم عليه والتأكد من صلاحيته للتطبيق، ثم تطبيقهما على مجموعة استطلاعية (غير مجموعة البحث) ؛ لحساب الخصائص السيكومترية.
- ٥- إعداد البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية.
- 7- اختيار مجموعة البحث من طلبة الفرقة الثانية ستيم (STEM) شعبة البيولوجي، وشعبة الكيمياء، وشعبة الرياضيات.

- ٧- تطبيق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية، واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية، وبطاقة تقييم المنتج
 على مجموعة البحث تطبيقًا قبليًا.
 - ٨- تنفيذ التطبيق الميداني للبحث خلال الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠٢٢م/٢٠٢م.
- 9- تطبيق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية، واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية، وبطاقة تقييم المنتج على مجموعة البحث تطبيقًا بعديًا.
- ١- رصد درجات القياس البعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية، واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية، وبطاقة تقييم المنتج لدى مجموعة البحث، ثم معالجتها باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة.
 - ١١- تحليل النتائج وتفسيرها ومناقشتها، ثم تقديم التوصيات والمقترحات في ضوء نتائج البحث.
 تحديد مصطلحات البحث:

١- تطبيقات القراءة الرقمية (Digital Reading Applications):

تُعرف القراءة الرقمية بأنها: تقنيات رقمية يتم فيها التعامل مع النص المقروء إلكترونيا، بما تتضمنه من مؤثرات بصرية وسمعية وحركية، بهدف تتمية المهارات المعرفية، ومهارات التفكير العليا، والاستمتاع بالنص المقروء (السليطي، ٢٠٠٩، ٢٩).

وتُعرف تطبيقات القراءة الرقمية إجرائيًا بأنها: مجموعة من البرامج التي تقدم خدمات تعليمية وبحثية، مثل: التصفح والبحث عن المعلومات على نحو سريع في المواقع الغنية بالمحتوى الرقمي، وجمع البيانات وحفظها، وتحليلها من خلال التطبيقات الآتية (Google Play Books) & (Researcher) & (SideBooks) بهدف تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية، ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق.

٢- الميل إلى القراءة الإلكترونية (Tendency to E-Reading):

هو حالة من الشعور والرغبة تتمثل في تفاعل القارئ مع المصادر الإلكترونية، واندماجه مع المادة المقروءة بهدف إشباع حاجاته، وإثارة عواطفه وانفعالاته (البصيص، ١١،٢٠١١)

يُعرف إجرائيًا في البحث الحالي بأنه: رغبة طالب الفرقة الثانية في برنامج ستيم (STEM) في ممارسة القراءة عبر الوسائط الإلكترونية الحديثة في المجالات القرائية المفضلة لديه، والاستمتاع بها وتقديرها، ويُقاس إجرائيًا بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية المُعد لهذا الغرض.

* (Research Paper Writing Skills) مهارات كتابة الأوراق البحثية

عرف ريان (١٣،٢٠٠٨) الأوراق البحثية بأنها: نوع من الكتابة الأكاديمية تختلف عن كتابة الرسالة العلمية، وتتكون من سبعة عناصر هي: العنوان، والملخص الموجز، والمقدمة، وصلب الورقة، والمناقشة، والمراجع، والملاحق.

وتُعرف مهارات كتابة الأوراق البحثية إجرائيًا بأنها: مجموعة من الأداءات الفكرية واللغوية والمنهجية والتنظيمية، التي يمارسها طالب الفرقة الثانية في برنامج ستيم (STEM) أثناء كتابة الأوراق البحثية التي تطلب إليهم من قبل الأساتذة، وتُقاس من خلال بطاقة تقييم المنتج المعدة لهذا الغرض.

الإطار النظري للبحث:

يهدف الإطار النظري للبحث إلى عرض المنطلقات النظرية التي يستند إليها من خلال ثلاثة محاور هي: المحور الأول: القراءة الرقمية وتطبيقاتها؛ والمحور الثاني: الميل إلى القراءة الإلكترونية وطرائق تتميته؛ والمحور الثالث: كتابة الأوراق البحثية ومهاراتها، ثم فروض البحث وبيانها على النحو الآتي:

المحور الأول: القراءة الرقمية وتطبيقاتها:

يتضمن هذا المحور التأصيل النظري للقراءة الرقمية من حيث تعريفها، وأهميتها، وأنماطها، الموازنة بينها وبين القراءة الورقية، ومهاراتها، وتطبيقاتها، والدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة ثم أوجه الإفادة، وفيما يلى توضيح ذلك:

أولاً- تعريف القراءة الرقمية:

ورد في الأدب التربوي عدة مسميات للقراءة الرقمية منها: القراءة عبر الشاشة، والقراءة الفائقة، وقراءة صفحة الويب، وقراءة الكتاب الإلكتروني. وقد عرفها جابر (٢٠٠٦،٤٣) بأنها: قراءة انتقائية من النص أكثر منها قراءة كلية له، وتتم عبر الوسائط التقنية الحديثة، وتهدف إلى إيجاد المعلومات التي تصب مباشرة في إطار اهتمامات القارئ البحثية.

وعرفها الشيخ وغانم (١٣٧،٢٠١٥) بأنها: تصفح القارئ للنص عبر الشاشة سواء من خلال حاسوب شخصى أو محمول، أو أي وسيلة أخرى من وسائل العرض الرقمية.

وعرفها إبراهيم (٣٥،٢٠٢٢) بأنها: تلك القراءة التي تتم من خلال الاطلاع على المعلومات والبيانات عبر الأجهزة الإلكترونية كالحاسوب، والهواتف الذكية، وقارئ الكتب الرقمية وغيرها من الأجهزة. ويستنتج الباحثان من التعريفات السابقة ما يأتي:

- رغم تعدد مسميات القراءة الرقمية وتباينها لفظًا، فإن بينها ترادفًا في الدلالة.
- تتطلب القراءة الرقمية محتوى رقميًا، وبرامج إلكترونية، وأجهزة إلكترونية، ولها متطلبات فكرية ومتطلبات مادية، كما أنها تقتضى امتلاك القارئ لمهارات جديدة.
- وجود اتفاق بين التعريفات السابقة حول الوسيلة التي تتم من خلالها القراءة الرقمية وهي الوسائط التقنية الحديثة.
 - يمكن أن تتم القراءة الرقمية بصورة تفاعلية، أو غير تفاعلية كما هو الحال في القراءة الورقية.

ثانيًا - أهمية القراءة الرقمية:

للقراءة الرقمية أهمية بالغة، فهي توفر حرية الانتقال من مصدر إلى مصدر آخر باستخدام الروابط التشعبية، كما أنها تتيح للقارئ إمكانية التحكم في محتوى النص الرقمي بما يتناسب مع قدرة القارئ، ويمكنه استخدام الأقلام الرقمية لكتابة تعليق نصى أثناء القراءة.

وقد تزايدت أهمية القراءة الرقمية بشكل كبير مع الانتشار الواسع للمنصات الرقمية، التي تحتوي على مجموعات كبيرة من مصادر التعلم الرقمية، واتجاه الكتاب والمؤلفين وبعض أساتذة الجامعات لعرض إنتاجهم العلمي في صورة كتب إلكترونية (البغدادي وآخرون،١١١،٢٠٢٣).

والقراءة الرقمية من أهم وسائل كسب المعرفة نظرًا لأنها تمكن الفرد من الاتصال المباشر بالمعارف الإنسانية في حاضرها وماضيها، وهي وسيلة من وسائل اكتساب الوعي المعلوماتي والمعرفي، وتساعد على سد الفجوة بين ما يقدم للطالب في قاعة الدرس، وما يتطلبه سوق العمل من مهارات مستحدثة،

ويمكن أن يؤدي استخدام الوسائط الإلكترونية المتعددة إلى تحفيز الطالب على قضاء مزيد من الوقت في القراءة (إبراهيم،٣٧،٢٠٢)، والقراءة الرقمية تنمي الكفاءة والسرعة في البحث عن المعلومات، وتعمل على تنمية التفكير نتيجة التفاعل المتزايد مع الشاشة، وتسهم في تنويع الخبرات من خلال الاطلاع على خبرات الآخرين بأي لغة في أي مكان في العالم، وتمكن القارئ من اختيار المادة المقروءة التي تلائم ميوله، وقدراته، وحاجاته، واتجاهاته (حسن، ٢٠٢١، ٩)

مما سبق يتضح جدوى استخدام القراءة الرقمية في المواقف التعليمية أو البحثية، حيث إنها تساعد على زيادة الخبرات لدى القارئ الرقمي من خلال الاتصال بنتاج العقل البشري، ولا يقتصر دور القراءة الرقمية على ذلك فحسب، بل إنها تلبي احتياجاته النفسية بما يتوافر في تطبيقاتها المتتوعة من عوامل جذب، ومن ثم فهي غذاء الروح والفكر.

ثالثًا - أنماط القراءة الرقمية:

هناك أنماط عديدة للقراءة الرقمية، ولكل منها أغراضها ومواقفها، وقد أوضح الصبحي (٥٢،٢٠٠٧) أن القراءة الرقمية تشمل:

- قراءة الصفحات الساكنة: هي القراءة التي تتم عبر الشاشة، حيث يتم قراءة النصوص المكتوبة في ظل غياب التفاعل مع المحتوى، ويمكن تقسيم هذا النوع من القراءة إلى:
- قراءة النص ذات النسق الخطي: هي قراءة النص المغلق، حيث لا يستفيد القارئ من التقنيات الرقمية، وتكتسب هذه القراءة صفة الرقمية؛ لأنها نشرت إلكترونيًا فقط، مثل: الموسوعات العلمية، والكتب الرقمية.
- قراءة النص ذات النسق غير الخطي: هو النسق المفتوح، الذي يمكن القارئ من الإفادة من التقنيات الرقمية المتاحة، كما هو الحال في النصوص الفائقة.
- القراءة التفاعلية: هي التي تتيح للقارئ التفاعل مع المحتوى المقروء، والبحث في قواعد البيانات والمعلومات ذات العلاقة بالنص المقروء.

وتختلف القراءة الرقمية بحسب الوسائل التكنولوجية التي يلجأ إليها القارئ في قراءة النصوص المعروضة إلكترونيًا، ومن أنماط القراءة الرقمية ما أشار إليه كل من جاب الله (٢٠١٦، ٤٤)؛ وإبراهيم (٤٠٥، ٢٠٢٠):

۱ - نظام القراءة عالية الجودة (Reads Good):

وهو نظام إلكتروني كامل، يمثل شبكة اجتماعية عالمية للقراءة؛ وهو لقراءة الكتب وتبادل التوصيات مع الأصدقاء، ويتضمن هذا النظام أنظمة فرعية أخرى منها: قارئ الكتاب الإلكتروني، والكمبيوتر اللوحي، والهاتف الذكي.

: (Reader Moon) القارئ القمر

هو نظام الكتروني جيد التصميم يمثل مكتبة جميلة متغيرة الخطوط والألوان والرسوم المتحركة، فضلاً عن إتاحة الترجمة إلى اللغات المختلفة، حيث يمكن قراءة (٤٠) ألف من الكتب المجانية.

٣- الكتاب المضغوط (Shortbook):

هو نظام يجعل تحميل الكتب بسيطة ومفهومة حتى للمبتدئين في تطبيقات الهواتف النقالة، ويوفر التمثيل المرئي للتقدم في القراءة، وهذا يساعد المستخدمين على حفظ مئات الكتب على أجهزتهم.

وبناء على ما تقدم، فإن تعدد أنماط القراءة الرقمية يقتضي أن يكون القارئ على دراية بتقنيات القراءة الرقمية المتتوعة، ومتى يجب استخدامها لبلوغ الأهداف المنشودة من القراءة سواء أكانت لغرض التعلم، أم البحث، أم الاستمتاع، وعندما يسعى القارئ لإنجاز ورقة بحثية، فإنه يستخدم القراءة الرقمية المكثفة والموسعة.

رابعًا- الموازنة بين القراءة الرقمية والقراءة الورقية:

يقع القارئ في حيرة في بعض الأحيان عند المفاضلة بين القراءة الرقمية والقراءة الورقية، فقد يمارس القراءة من الأجهزة المتاحة لديه مثل: الأيفون والآيباد، وقد يمارس القراءة من خلال الكتب الورقية. وأكد الشيخ وغانم (١٣٣،٢٠١) أن الصراع بين ما هو تقليدي، وما هو حديث طويل الأمد لن ينتهي ما دام أنصار الجديد وأنصار القديم لا يعترفا بأنه من الممكن أن يتعايش الاثنان في زمن واحد، وقد أدى ظهور التكنولوجيا الحديثة، وانتشارها إلى إحداث تغييرات جوهرية على مستوى آليات النشر، وتقنياته بمختلف الأشكال، مما أدى إلى بروز ممارسات قرائية جديدة، وأصبح من الضروري الوقوف على مستويات استعمال المصادر المعلوماتية في البيئة الجامعية والممارسات القرائية المتعلقة بها. وقد وازن العنوز (١٦٤،٢٠٢١) بين القراءة الرقمية والقراءة الورقية كما يلي:

جدول (١) الموازنة بين القراءة الرقمية والقراءة الورقية

القراءة الرقمية	القراءة الورقية	وجه المقارنة
يمكن الحصول على الكتب القديمة	يجد القارئ صعوبة في الحصول على الكتب	إمكانية الحصول
والحديثة من خلال شبكة الإنترنت سواء	القديمة بسبب التلف، أما الكتب الحديثة فقد	على الكتب للقراءة
أكانت مجانية أم مدفوعة الثمن	تستغرق وقتًا طويلاً حتى تصل المكتبات	
يختار القارئ من النصوص ما يشاء وبالطريقة المناسبة له	مقیدة من جانب دور النشر	الإتاحة
يحدد القارئ مسار القراءة دون قيود (تشعبية)	خطية تعاقبية	طريقة القراءة
تتعدد طرق التفاعل وقد تصل إلى اقتراح تعديل في النص الأصلي	محدودة	طريقة التفاعل

ويرى الباحثان أن لكل من القراءة الورقية والقراءة الرقمية مميزات وعيوب، فالقراءة الورقية لا تسبب إجهادًا للعين، كما هو الحال في القراءة الرقمية لو مارسها القارئ فترات أطول، والقراءة الورقية تعين على الفهم موازنة بنظيراتها الرقمية؛ أما القراءة الرقمية فهي أقل تكلفة من القراءة الورقية، بالإضافة إلى توافر عوامل الجذب التي تقود القارئ إلى الاستمرار في القراءة، مع إمكانية التنقل بين المصادر المتعددة ذات الصلة بموضوع، وتسمح القراءة الرقمية بإدراج ارتباطات تشعبية تمكن القارئ من التعمق في فهم نقاط معينة، ومن ثم تتيح المجال للقراءة في جميع الأوقات والحالات، وبناء عليه يجب على القارئ أن يجمع بين القراءة الرقمية للإفادة منهما.

خامسًا - مهارات القراءة الرقمية:

تختلف القراءة الرقمية عن القراءة الورقية من حيث نوع الوسيلة المستخدمة في القراءة، ومن ثم فإنها تتطلب مهارات إضافية، حيث أشار عطية (٢٠١٤، ٧٦٤) إلى أن القراءة الرقمية لها مهارات لغوية تعود

إلى القراءة نفسها، مثل: الفهم القرائي، والسرعة في القراءة، ومهارات تقنية: تشمل المهارات المختلفة لاستخدام الحاسوب والأجهزة الذكية، والتعامل مع شبكة الإنترنت. كما أشار طه (٢٠٢١، ٢٨: ٢٩) إلى أن مهارات القراءة الرقمية تنقسم إلى: المهارات التصفية، وتشمل: تحديد الروابط الإلكترونية ذات الصلة بالنص المقروء، وتحديد الوسائط الإلكترونية ذات الصلة بالنص المقروء، وتحديد الوسائط الإلكترونية ذات الصلة بالنص المقروء؛ والمهارات التقنية، وتشمل: استخدام المعاجم الإلكترونية للبحث عن معاني الكلمات، واستخدام أدوات التعليق الرقمية، واستخدام أدوات التحرير.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول: إن القراءة الرقمية لها ثلاث مهارات رئيسة هي: المهارات التقنية، والمهارات الفكرية، والمهارات اللغوية، والمهارات التقنية، هي التي تميز القراءة الرقمية عن غيرها من أنماط القراءة الأخرى.

سادساً - تطبيقات القراءة الرقمية:

هي إحدى التقنيات الحديثة التي ظهرت على الساحة التربوية، وتقدم هذه التطبيقات مجموعة من الخدمات التعليمية والبحثية للقراء والباحثين والمتعلمين، فهي تتيح لهم التصفح والبحث عن المعلومات على نحو سريع في المواقع الغنية بالمحتوى، وجمع البيانات، وحفظها وتحليلها. ومن أهم تطبيقات القراءة الرقمية ما ذكره كل من عبد الكريم (٤٦،٢٠٠٩)؛ وجاب الله (٤٠٤،٢٠١٦):

- 1- تطبيق كتب جوجل بلاي (Google Play Books) هو برنامج لقراءة الكتب الرقمية، وهو مناسب للقراء العاديين، ويتيح التطبيق للمستخدمين قراءة الكتب وتحميلها، وعرض صفحات كاملة من الكتب التي تظهر فيها مصطلحات البحث.
- ۲- تطبیق مترجم مایکروسوفت (Microsoft Translator): یوفر خدمة الترجمة من خلال إدخال النص کتابة، أو صوت، أو صورة.
- "- تطبيق العرض (SideBooks): تطبيق يحاكي التقليب الفعلي للصفحات الورقية، ويدعم العرض بثلاثة التكبير اتجاهات سواء من اليمين إلى اليسار أو العكس، أو من أعلى إلى أسفل مع إمكانية التكبير والتصغير، مما يسهم في تحقيق متعة القراءة.
- ٤- تطبيق كيندل(Kindle): وهو الأكثر شهرة في أجهزة القراءة الرقمية، وهو القارئ الإلكتروني المفضل لعملاء أمازون، حيث يوفر إمكانية الوصول إلى ملايين الكتب والصحف والدوريات المتميزة.
- تطبیق استشهد (Cited): یوفر خدمة کتابة البیانات الرئیسة للمرجع المراد توثیقه، مع إمکانیة اختیار نوع التوثیق، ونسخ توثیق ووضعه فی قائمة المراجع.
- 7- تطبيق الباحث (Researcher): يوفر خدمة الوصول إلى المكتبات الرقمية، وعرض الأبحاث المرتبطة بموضوع البحث، ويرسل التنبيهات في حال تم نشر ورقة علمية جديدة مرتبطة بالموضوع. بالإضافة إلى ما سبق، هناك بعض التطبيقات التي يمكن الإفادة منها مثل: تطبيق مكتبة نور، وتطبيق المكتبة العامة، وتطبيق عصير الكتب، وتطبيق مكتبة الكتب المجانية.

سابعًا- الدراسات التي أجريت في مجال القراءة الرقمية:

نظرًا لما تشغله القراءة الرقمية من أهمية، فقد تناولتها بعض الدراسات والبحوث العربية والأجنبية ومنها:

- دراسة فرانز وآخرين (Franze et al (2014) التي هدفت إلى التعرف على أهم تطبيقات القراءة الرقمية من قبل أعضاء هيئة التدريس الأكاديميين، ولبلوغ هدف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي،

وتكونت عينة الدراسة من (١٦٢) عضو هيئة تدريس بجامعة موناشى وجامعة لودفيج بميونخ منهم (٥٨٪) إناث، و(٤٢٪) من الذكور، وتوصلت الدراسة إلى أن الأجهزة المستخدمة في القراءة الرقمية هي أجهزة الكمبيوتر المحمولة، والجهاز اللوحي، والقارئ الإلكتروني، والهاتف الذكي، ومن أبرز تطبيقات القراءة الرقمية: Academia.edu · Office Suite & PDF editor.

- ودراسة عبد المجيد (٢٠١٩) التي هدفت إلى التعرف على التطبيقات الرقمية للقرآن الكريم، وقد اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي لحصر تلك التطبيقات، وتم إعداد استبانة طبقت على المستفيدين من تطبيقات القراءة الرقمية للقرآن الكريم، وقد اقتصرت الدراسة على التطبيقات الموثوقية الصادرة عن هيئات ومؤسسات رسمية والمتاحة في كل من متجر جوجل بلاي (Google Play) للأجهزة، التي تعمل للأجهزة، التي تعمل بنظام الأندرويد (Android)، ومتجر أب ستور (App store) للأجهزة التي تعمل بنظام الأندرويد (قطبيق "أيات"، وتطبيق "القرآن الكريم تدبر وعمل"، وتطبيق "قبسير القراءات"، وقد توصلت الدراسة إلى أن النسبة الأكبر من مستخدمي أجهزة القراءة الرقمية وتطبيقاتها يستخدمونها بغرض القراءة والتلاوة، يلي ذلك الاستماع إلى التلاوات الصوتية، ثم التعرف على معاني الكلمات والتفاسير، ثم الاستماع إلى القراءات والروايات المختلفة، وأخيرًا ترجمة معاني الكلمات إلى لغات أخرى، وقد أكد أكثر من (٨٠٪) من عينة الدراسة أن استخدام الأجهزة والتطبيقات الرقمية أفادهم في التلاوة، والحفظ، والمراجعة، والتعلم، وأوصت الدراسة بضرورة التنسيق بين المؤسسات والهيئات المعنية بشئون القرآن الكريم لتقديم خدمات تكنولوجية أكثر تقدمًا للقرآن الكريم، مثل: إنشاء محركات البحث الدلالية، وقواعد البيانات الصوتية بالقرآنية المختلفة.
- ودراسة باليجا وتشانغ (2020) Baleja & Zhang التي هدفت إلى استطلاع آراء المعلمين في ولاية ميشيغان حول معوقات استخدام القراءة الرقمية، وتم استخدام المنهج المختلط، كما تم إعداد استبانة وتوزيعها على المعلمين لتحديد المعوقات التي تحول دون استخدام القراءة الرقمية، وقد تبين أن من أبرز تلك المعوقات معتقدات المعلمين حول القراءة الرقمية، وعدم الوعي بالتطبيقات الرقمية الحديثة، وأوصت الدراسة بمحو الأمية الرقمية لدى المعلمين، والعناية بالقراءة الرقمية لمواكبة التطورات والمستجدات التكنولوجية الحديثة.
- ودراسة حسن (٢٠٢١) التي هدفت إلى التعرف على واقع القراءة الرقمية لدى الطالب المعلم ودورها في التنمية المهنية لديه، وتحديد التحديات التي تواجهه عند استخدام القراءة الرقمية، وتم استخدام المنهج الوصفي، ومن أهم نتائج الدراسة ما يلي: القراءة الرقمية تساعد الطالب المعلم على مواكبة المستجدات في مجال التخصص وتطبيق كل ما هو جديد، كما أنها تسهم في مساعدته على تنمية مهارات توظيف تقنيات التعلم المعاصرة في العملية التعليمية، ومن أهم الصعوبات والتحديات التي تعوق الطالب المعلم عن القراءة الرقمية: ضعف توافر الإنترنت لدى كثير من الطلاب، وعدم توافر شبكات الإنترنت في مكان تعلمهم داخل الكلية، وعدم تشجيعهم على القراءة الرقمية، وجعلها مصدرًا رئيسًا من مصادر الحصول على المعارف وتنمية المهارات، وضعف مهارات الطلاب في استخدام مصادر التعلم الرقمية، وأوصت الدراسة بضرورة توافر الإنترنت ليسهل على الطلاب الحصول على المعرفة اللازمة، والتوجه نحو رقمنة

التعليم من خلال استخدام المقررات الإلكترونية التفاعلية، وحث الطلاب على القراءة الرقمية والبحث من خلال التكليفات المصاحبة للعملية التعليمية مع توعيتهم بأخلاقيات القراءة الرقمية.

- ودراسة أحمد (٢٠٢٢) التي هدفت إلى التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس في جامعة دمياط نحو القراءة والاطلاع في ضوء ارتياد المكتبة والتحول الرقمي، وزيادة استخدام شبكة الإنترنت، واشتملت عينة الدراسة على منهج دراسة الحالة لأعضاء هيئة التدريس، واعتمدت الدراسة على منهج دراسة الحالة لأعضاء هيئة التدريس بجامعة دمياط ومكتبات الكليات التابعة للجامعة، وأشارت نتائج الدراسة إلى أهم الأسباب التي تجعل المكتبة سببًا في هدر كثير من الوقت منها: صعوبة التعامل مع المصادر المتاحة بالمكتبة، بالإضافة إلى أن بيئة المكتبة غير مهيئة القراءة والبحث، كما أن بعض أعضاء هيئة التدريس يستخدمون موقع مكتبة الكلية على شبكة الإنترنت كبديل للمكتبة في الواقع المادي، وخرجت الدراسة بتصور مقترح للاتجاهات الحديثة التي يمكن تطبيقها في المكتبات الجامعية كضرورة فتح قاعات جديدة في المكتبات الجامعية، والعمل على زيادة التوعية والتوجيه بأهمية المكتبات الجامعية، وربط أعضاء هيئة التدريس بها عن طريق الخدمات والتوجهات الحديثة، وتوفير نظام لإدارة البيانات البحثية لأعضاء هيئة التدريس ودعم البحث العلمي عن طريق الاستفادة من التقنيات الحديثة في نقديم خدمات رقمية لأعضاء هيئة التدريس والطلاب بالجامعة.
- ودراسة بوزبن وكان (2022) Bozgun&Can التي هدفت إلى تقصي العلاقة بين اتجاهات معلمي المرحلة الابتدائية نحو القراءة الرقمية والكتابة الرقمية، واشتملت عينة الدراسة على (٢٩٤) من معلمي المرحلة الابتدائية، ولبلوغ هدف البحث تم إعداد مقياس للتعرف على مستوى الاتجاه نحو القراءة الرقمية، ومقياس آخر للتعرف على مستوى الاتجاه نحو الكتابة الرقمية لدى عينة الدراسة، وأشارت النتائج إلى اتجاه إيجابي لدى عينة الدراسة نحو القراءة الرقمية والكتابة الرقمية، وأن درجات اتجاهات المعلمين نحو القراءة الرقمية والكتابة الرقمية والكتابة الرقمية الدراسة، وأن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين الاتجاه نحو القراءة الرقمية والاتجاه نحو الكتابة الرقمية لدى عينة الدراسة، وأوصت الدراسة بإجراء دراسة تجريبية للتعرف على تأثير قراءة الكتب الرقمية في الاتجاه نحو الكتابة الرقمية.
- ودراسة البغدادي وآخرين(٢٠٢٣) التي سعت إلى تطوير الكتاب التفاعلي لتنمية مهارات القراءة الرقمية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وإعداد استبانة بمعايير تطوير الكتب التفاعلية، واشتملت على(١١) معيارًا يندرج تحتها (١٠٧) مؤشرًا، وتم عرض الاستبانة على المحكمين في تكنولوجيا التعليم والمناهج وطرائق تدريس اللغة العربية، وتمت معالجة البيانات من خلال حساب نسبة الاتفاق باستخدام معادلة كوبر وبلغت نسبة الاتفاق بينهم(٨٥٪)، وتوصلت الدراسة إلى قائمة بالمعايير التربوية اشتملت على (٥) معايير، يندرج تحتها (٤٩) مؤشرًا؛ والمعايير التكنولوجية، وتشمل (٦) معايير يندرج تحتها (٨٥) مؤشرًا، وأوصت الدراسة بإنشاء منصة تعليمية رقمية لتقديم المحتوى التعليمي في شكل كتب تفاعلية.

ويلحظ مما تقدم اتفاق البحث الحالي مع الدراسات السابقة في سعيها نحو الاهتمام بالقراءة الرقمية، في حين يختلف عن الدراسات السابقة في استخدام القراءة الرقمية (متغير مستقل) بينما استخدمت دراسة البغدادي وآخرين(٢٠٢٣) القراءة الرقمية (متغير تابع)، ومعظم الدراسات استخدمت

المنهج الوصفي لدراسة القراءة الرقمية بينما استخدم البحث الحالي المنهج شبه التجريبي عند توظيف تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القرائية الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.

سابعًا - أوجه إفادة البحث الحالي من الأدبيات التربوية والدراسات السابقة:

أسهم الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة ذات الصلة في:

- ١- تحديد مفهوم القراءة الرقمية، ومن ثم صياغة تعريف إجرائي لها.
- ٢- بيان أهمية القراءة الرقمية التي تعاظم دورها في عصر التحول الرقمي والتكنولوجيا المتطورة.
 - ٣- توضيح المميزات التي تمتاز بها القراءة الرقمية على القراءة الورقية.
 - ٤- تعرف أنماط القراءة الرقمية، ومواقف استخدام كل منها.
 - ٥- تحديد المهارات اللازمة للقراءة الرقمية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.
 - آ- اختيار تطبيقات القراءة الرقمية المناسبة لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية.
 - ٧- مقارنة نتائج الدراسات والبحوث السابقة بما توصل إليه البحث الحالي من نتائج سواء أكان
 اتفاقًا أم اختلافًا.

المحور الثاني: الميل إلى القراءة الإلكترونية وطرق تنميته:

يتضمن هذا المحور التأصيل النظري للميل إلى القراءة الإلكترونية من حيث تعريفه، ومكوناته ومراحله، وأهمية الميل إلى القراءة الإلكترونية، وطرق تعزيز الميل إليها، والدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة ثم أوجه الإفادة، وفيما يلي توضيح ذلك:

أولاً- تعريف الميل إلى القراءة الإلكترونية:

قبل تعريف الميل إلى القراءة الإلكترونية يجب التمييز بين مصطلح الميل وبعض المصطلحات الأخرى التي تتداخل معه، مثل: الاتجاه، فالميل يتصل اتصالاً وثيقًا بالاتجاه النفسي، الذي يعبّر عن شعور الشخص نحو الأشخاص الآخرين، والظروف والمواقف والأشياء المختلفة، ومن الصفات المشتركة التي تجمع بين الميل والاتجاه أنهما يؤثران في استعداد الشخص، وطريقته استجابته، والميل نحو أمر من الأمور يؤدي إلى تكوين اتجاه إيجابي نحو هذا الأمر، كذلك الاتجاه القوي نحو شيء أو موقف من المواقف، فإن من شأنه أنْ يمهدَ لظهور ميل قوي نحو هذا الموقف أو الاتجاه، ويختلف الاتجاه عن الميل كما أشار عمر وآخرون(٢٠١٠) فيما يأتى:

- الميل جانب واحد هو الجانب الإيجابي، أما الاتجاه فله ثلاثة جوانب هي: موجب، وسالب، ومحايد، فالفرد لا يميل عادةً إلا إلى الأشياء التي تجلب له المسرّة، التي يكون اتجاهه نحوها إيجابيًا.
- ٢- إن الاتجاه أعم وأشمل في معناه من الميل، وإن أي ميل لا يعدو أنْ يكون اتجاهًا إيجابيًا نحو الشيء الذي يميل إليه الشخص.

أما الميل إلى القراءة فيُعرف بأنه: شعورٌ وجداني فطري يدفع المتعلم إلى القراءة والاستمتاع بها، وينمّى عن طريق الأنشطة التّعليميّة المختلفة (عوض،٢٠٠٣، ١٣٨).

ويُعرف بأنه: ميلُ القارئ إلى مواد أو موضوعات قرائية محددة، مثل: قراءة القصص، أو الشعر، أو الموضوعات العلمية (عبد الباري، ١٩٤،٢٠١)،

كما يُعرف بأنه: شعور إيجابي لدى القارئ نحو القراءة، يتم التعبير عنه بسلوك ظاهر يتمثل في رغبته، واهتمامه، واستجابته للمادة المقروءة، وشغفه، وإستمتاعه بها (البصيص، ١١٠٢٠١).

أما الميل إلى القراءة الإلكترونية فُيعرفه الباحثان بأنه: رغبة طالب ستيم (STEM) بالفرقة الثانية في ممارسة القراءة عبر الوسائط الإلكترونية الحديثة في المجالات القرائية المفضلة إليه، والاستمتاع بها وتقديرها، ويُقاس إجرائيًا بالدرجة التي يحصل عليها طالب الفرقة الثانية في مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية المعد لهذا الغرض.

ثانيًا - مكونات الميل ومراحله:

الميل له عدة مستويات منها حب الاستطلاع، والاهتمام بالقراءة، والارتباط الوجداني بموضوع القراءة تتكامل هذه المستويات فيما بينها لتكوين الميول القرائية. وقد أشار البصيص(٢٠١١، ٢٠١) إلى أن الميل يتكون من بعدين أساسين هما: البعد المعرفي، والبعد العاطفي (الشعوري)، ويتمثل البعد الأول (المعرفي) في الإطار الثقافي والاجتماعي، الذي يمتلكه الفرد عن طريق التعلم والتتشئة، ويرتبط بالنمو المعرفي والنمائي للفرد، فالميل هو رصيد الفرد من الخبرات والمعلومات التي يكونها حول موضوع ما، ويشمل المدركات والمفاهيم والمعتقدات والتوقعات، ويمثل هذا المكون المرحلة الأولى في تكوين الميول، أما البعد العاطفي فيستدل عليه من مشاعر الفرد المحددة نحو موضوع ما، ونوع الاستجابة لها، وهو شحنة انفعالية يصطبغ بها سلوك الفرد تختلف شدة وعمقًا وكمًا تبعًا لقوة الميل أو ضعفه.

وأشار حمادة (٢٠٠٧، ٤٠) إلى أن الميول القرائية تتكون ضمن ثلاث مراحل، يمكن إيجازها فيما يلي: المرحلة الأولى: مرحلة الفضول، وهو عملية نشطة نتشأ حين يستثار انتباه الفرد إلى وجود كتاب يتصفحه، أو يلقى نظرة سريعة على بعض محتوياته، ويحاول إصدار حكم سريع على قيمته.

المرحلة الثانية: مرحلة الاهتمام، وفيها يتخذ الفرد قرارًا باستعارة الكتاب، أو شرائه لكي يقرأه، وهي عملية نشطة يقوم بها القارئ تتضمن قدرًا من التقويم لما يقرأ.

المرحلة الثالثة: مرحلة الارتباط الوجدائي لموضوع القراءة، وهي نتاج مرحلة الفضول والاهتمام، وهذه المراحل تتكامل معًا لتكوين الميول القرائية.

ويستنتج الباحثان أن الميل إلى القراءة الإلكترونية يمر بمجموعة من المراحل وهي:

- ١) المرحلة الأولى: إثارة دوافع الطلبة نحو القراءة الإلكترونية.
 - ٢) المرحلة الثانية: الشعور بأهمية القراءة الإلكترونية.
- ٣) المرحلة الثالثة: الرغبة في ممارسة أنشطة القراءة الإلكترونية.
 - ٤) المرحلة الرابعة: الاستمتاع بالقراءة الإلكترونية.

ثالثًا- أهمية الميل إلى القراءة الإلكترونية:

إن أهمية الميل إلى القراءة الإلكترونية تتبع من أهمية القراءة الإلكترونية ذاتها، فيمكن للقارئ أن يتصفح ما يشاء أينما حل عبر التقنيات الحديثة لإشباع حاجاته النفسية واللغوية والفكرية المتتوعة.

وقد بدأت القراءة الإلكترونية تفرض نفسها تدريجيًا على محبى القراءة وراغبي الاطلاع الخارجي، حتى أنها باتت تهدد وجود الكتاب المطبوع، وتحل محل القراءة الورقية، ويرجع ذلك إلى التطور الكبير الذي أحدثه الإنترنت في مجال تخزين المواد القرائية، وتوزيعها ونشرها إلكترونيا (عطية،٢٠١٤، ٧٥٨)، وتنمية الميل إلى القراءة لدى المتعلمين يسهم في تنمية الحصيلة اللغوية، وزيادة الفهم القرائي بجميع مستوياته، وتنمية مهارات التفكير العليا، والاستمتاع بالمادة المقروءة، وإشباع الحاجات النفسية لديهم (موسى وآخرون، ٢٠٠٨).

وفي المقابل، فإن عزوف الطلبة عن القراءة الإلكترونية يجعلهم غير قادرين على التكيف مع مستجدات العصر، ويؤثر سلبيًا على مستوى التنور القرائي، ويؤدي إلى ضعف في مهارات الفهم القرائي، وسطحية التفكير، وضعف القدرة على التعبير لديهم.

رابعًا- طرق تعزيز الميل إلى القراءة الإلكترونية:

هناك طرائق عديدة يمكن الاستعانة بها لتعزيز الميل إلى القراءة، حيث أشار عطية (٢٠١٤، ٢٦٨) إلى أنه يمكن تعزيز الميل إلى القراءة الإلكترونية من خلال:

- ١- تهيئة البيئة العاطفية الإيجابية التي تثير دوافع الطلبة نحو القراءة.
 - ٢- تشجيع الطلبة على القراءة الحرة بصفة مستمرة.
- ٣- توفير موضوعات قرائية متتوعة تناسب التفضيلات والميول القرائية للطلاب المعلمين.
 - ٤- اختيار موضوعات تلائم مستوى النمو العقلي واللغوي للطلاب المعلمين.
 - ٥- تزويد الطلاب المعلمين بأساليب القراءة الحرة، ومساعدتهم على اكتساب مهاراتها.
- آ- مناقشة الطلاب فيما يقرءون حتى يشعروا بقيمة قراءاتهم، وأن تتم المناقشات من خلال منتديات الحوار والإلكترونية.

ويرى الباحثان أنه يمكن تعزيز الميل إلى القراءة الإلكترونية من خلال:

- التوسع في إنشاء المكتبات الرقمية في المدارس والجامعات.
- توعية الطلبة بمزايا القراءة الإلكترونية، لاسيما أن المعرفة في تجدد مستمر.
- إعداد قائمة بالمواقع الإلكترونية التي يمكن الإفادة منها في المجالات الدينية، والتعليمية، والبحثية، والترفيهية.
 - تكليف الطلبة بالأنشطة الاستقصائية، التي تتطلب البحث والاستقصاء عبر المنصات الإلكترونية.

خامسًا- الدراسات التي أجريت في مجال الميل إلى القراءة الإلكترونية:

حظي الميل إلى القراءة الإلكترونية باهتمام الدراسات والبحوث السابقة ومنها: دراسة عياد وآخرين (٢٠١٣) التي هدفت إلى دراسة العوامل المرتبطة بالميل أو العزوف القرائي لدى الأطفال المترددين على قصور الثقافة بالإسكندرية والبحيرة، وتكونت عينة الدراسة من (٩٠) طفلاً، وتم استخدام المنهج الوصفي، ولبلوغ هدف الدراسة تم بناء ثلاثة مقاييس هي: مقياس الاتجاهات النفسية نحو القراءة، ومقياس الممارسات المتعلقة بالقراءة، ومقياس أسلوب التنشئة المرتبط بالميل نحو القراءة، وتم تطبيق أدوات البحث على عينة من الأطفال المترددين على قصور الثقافة بمحافظتي الإسكندرية والبحيرة، وتمت معالجة البيانات إحصائيًا، وأسفرت الدراسة عن عديد من النتائج منها: تمثل الثقافة العامة الدافع الرئيس للقراءة بنسبة (٢٤٩٠%)، وجاء على رأس العوامل الجاذبة للقراءة الرسوم والصور التي تحتوي عليها الكتب، ورغم إقبال الأطفال القراء على قراءة المواد المطبوعة فإنهم أكثر مثابرة على القراءة من وسيلة إلكترونية مثل: الحاسوب، والآيباد، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القراء الذين لديهم ميل إلى القراءة والعازفين عنها في كل من التحصيل الدراسي العام، ودرجات اللغة العربية، واللغة الإنجليزية، ومعامل الذكاء، جاءت جميعها لصالح القراء الذين لديهم ميل إلى القراءة.

ودراسة البشري والشرجاب (2017) Al Beshari Al Shargabi التي هدفت إلى التعرف على الميول القرائية لدى طالبات المستوى الأول والمستوى الثاني في قسم اللغة الإنجليزية بجامعة العلوم والتكنولوجيا، ومعرفة ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة بين طالبات المستويين في أربعة محاور هي: دوافع القراءة، وموانع القراءة، ومجالات القراءة، وموضوعات القراءة، ولبلوغ أهداف الدراسة تم إعداد مقياس للتعرف على مستوى الميول القرائية لدى عينة الدراسة، وأظهرت النتائج أن الدافع الأكثر شيوعًا للقراءة لدى طالبات المستوى الأول هو التعلم بينما كانت المتعة هي الدافع الأول لطالبات المستوى الثاني، كما أن التلفاز أبرز موانع القراءة لطالبات المستوبين الأول والثاني، وفي ضوء هذه النتائج أوصت الدراسة معلمي اللغة الإنجليزية بالتعرف على الميول القرائية لطلابهم حتى يتمكنوا من انتقاء مواد قرائية تتاسب اهتماماتهم، ومساعدتهم على كيفية انتقاء الكتب التي تناسب اهتماماتهم وتسهم في تنمية مهارة القراءة للمتعة التي ستتعكس إيجابيًا على تحصيلهم وأدائهم اللغوي.

ودراسة الطير (٢٠١٨) التي هدفت إلى معرفة أسباب انخفاض الميول القرائية لدى طلبة جامعة العلوم والتكنولوجيا، والآثار المترتبة على انخفاض تلك الميول، وأشارت النتائج إلى أن هناك أسبابًا لانخفاض الميول القرائية، أبرزها أن أغلبية العينة لا يشترون الصحف اليومية، وأن الوالدين والأستاذ الجامعي يسهمون أحياناً في توجيه الطلبة إلى القراءة بدرجة متوسطة، وأن هناك آثاراً سلبية تترتب على انخفاض الميول القرائية أهمها: ضعف القدرة على التعبير بصورة جيدة، والخوف من مواجهة الآخرين والتفاعل مع المثقفين. وأوصت الدراسة بضرورة العمل على توفير المادة القرائية المحببة والمراجع المبسطة ضمن دائرة اهتمام الدارسين وميولهم.

ودراسة العنزي (٢٠١٩) التي هدفت إلى تعرف فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية الفهم القرائي والميول القرائية لدى طلاب المرحلة المتوسطة. وتكونت عينة الدراسة من (٦٤) طالبًا تم اختيارهم من طلاب الصف الثاني المتوسط في مدرستي مجمع الأمير فهد بن سلطان، والأمير الإمام نافع، وتم استخدام المنهج التجريبي، كما تم إعداد مقياس الميول القرائية. وأسفرت نتائج الدراسة عن فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية الفهم القرائي والميول القرائية لدى عينة الدراسة، بالإضافة إلى وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في التطبيق البعدي في اختبار الفهم القرائي ومقياس الميول القرائية، وأوصت الدراسة بضرورة تشجيع المعلمين على استخدام استراتيجيات تدريس حديثة لتتمية الميول القرائية. ودراسة مجيد (٢٠٢٢) التي هدفت إلى التعرف على الميول القرائية لدى طلبة كلية الآداب في جامعة البصرة وكيفية تنمية هذه الميول والعادات القرائية، وتحديد المجالات والاهتمامات الموضوعية التي يرغب الطلاب في قراءتها مع الوقوف على الأسباب التي تمنع من القراءة الحرة ومحاولة معالجتها، وتكونت العينة من (١٤٩) طالبًا في كلية الآداب، وتم استخدام المنهج الوصفي، ولبلوغ أهداف الدراسة تم إعداد مقياس الميول القرائية، وقد توصلت الدراسة إلى أن أهم العوامل المؤثرة في الميول القرائية هي المنتديات الأدبية والعلمية، والحلقات النقاشية بين الطلاب والأنشطة الثقافية وزيارة المكتبات، وقد أشارت الدراسة إلى أن التكنولوجيا الحديثة تؤثر على الميول القرائية بنسبة (٧٠٪)، كما أن استخدام المصادر الإلكترونية تقال من الزخم على المكتبات التقليدية.

ويلحظ مما تقدم اتفاق البحث الحالي مع الدراسات السابقة في سعيها نحو الاهتمام بالميل نحو القراءة الإلكترونية، اختلافه عن الدراسات السابقة في استخدام تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.

سادسًا - أوجه إفادة البحث الحالي من الأدبيات التربوية والدراسات السابقة:

أسهم الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة ذات الصلة في:

- ١- صياغة تعريف إجرائي للميل إلى القراءة الإلكترونية.
 - ٢- التعرف على مكونات الميل ومراحل تكوينه.
 - ٣- بيان أسباب ضعف الميل إلى القراءة الإلكترونية.
- ٤- التعرف على الطرق التي يمكن استخدامها في تعزيز الميل إلى القراءة الإلكترونية.
 - ٥- إعداد مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية.
- ٦- مقارنة نتائج الدراسات والبحوث السابقة بما توصل إليه البحث الحالي من نتائج سواء أكان
 اتفاقًا أم اختلافًا.

المحور الثالث: مهارات كتابة الأوراق البحثية.

يتضمن هذا المحور التأصيل النظري لكتابة الأوراق البحثية من حيث تعريفها، وعناصرها، ومهاراتها، وخطواتها، والدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة ثم أوجه الإفادة منها، وفيما يلي توضيح ذلك:

أولاً- تعريف كتابة الأوراق البحثية:

ورد في الأدب التربوي عدة تعريفات كتابة الأوراق البحثية، حيث عرفها نصر ويوسف (٢١٣،٢٠٠٣) بأنها: تقارير مكتوبة تصف نتائج بحوث أنجزها الطلاب وفق متطلبات لغوية وبحثية معينة. وعرفها فالديس (2019,11) Valdes (2019,11) بأنها: إحدى مجالات الكتابة الأكاديمية التي يستخدمها الأكاديميون عند إجراء بحوثهم العلمية، ويتم عرضها في شكل تقرير منظم وتخضع للمراجعة والفحص من قبل المتخصصين قبل نشرها. كما عرفها سامانثا (2022,4) Samantha بأنها: وصف موجز لكيفية التخطيط لإجراء البحث، وتجيب عن سؤالين هما: لماذا قرر الباحث بحث مسألة معينة؟ وما الذي يريد أن يحققه؟ وتتطلب التحليل العميق، والتفكير الإبداعي لتقديم رؤى أصيلة ومفيدة حول موضوع البحث.

ويُلاحظ مما تقدم أن هناك اتفاقًا بين التعريفات السابقة حول كتابة الأوراق البحثية بلغة أكاديمية، وأنها تعبر عن دراسة علمية أجراها باحث أو مجموعة من الباحثين، كما أنها تستلزم اتباع منهجية علمية سليمة.

ثانيًا- عناصر الورقة البحثية:

إن إعداد ورقة البحثية مستوفية الشروط يقتضي تعرف عناصرها، وقد حدد كل من قنديلجي والسامرائي (٩،٢٠٠٩)؛ وزرقي (٢٠١٣، ١١) عناصر الورقة البحثية، وبيانها على النحو الآتى:

- 1- العنوان: يعد اختيار عنوان الورقة البحثية وصوغه بطريقة سليمة من الأمور المهمة، فالعنوان هو الذي يقود القارئ إلى قراءة البحث أو الانصراف عنه، ومن ثم يجب أن يلتزم الباحث باختيار عنوان واضح وسهل الفهم.
 - Y- كتابة بيانات صفحة الغلاف: تتضمن وضع شعار الجامعة وكتابة اسم الكلية والقسم العلمي، والعنوان، واسم المؤلف أو المؤلفين وتخصصاتهم، واسم المشرف، والتاريخ الهجري ثم الميلادي.

- ٣- الملخص: يشمل ملخص الورقة باللغتين العربية والإنجليزية، ويجب أن يتضمن الهدف، والعينة،
 والمنهج والأدوات، وأهم النتائج، وأهم التوصيات، والكلمات المفتاحية.
- 3- المقدمة: هي فاتحة العمل الكتابي، والداعية إلى استكشافه، ومن ثم يتعين البدء بفقرة استهلالية تجذب القارئ لموضوع البحث، وتوضح مجال المشكلة وأهميتها، والدراسات التي أجريت في هذا المجال، وأوجه النقص في الجهود السابقة، والسعى لسد تلك الفجوة.
- المنهج: الإجراءات التي تستخدم في جمع البيانات ومعالجتها وصولاً إلى نتائج وتفسيرات منطقية، وهناك مناهج متعددة يستخدمها الباحثون في مجال البحوث التربوية حسب طبيعة مشكلة البحث منها: المنهج الوصفي التحليلي؛ ويستخدم لتأسيس الإطار النظري ومراجعة الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بمتغيراته، والمنهج التجريبي (التصميم شبه التجريبي) الذي يستخدم أثناء النطبيق الميداني للبحث، والتحقق من صحة فروضه، والمنهج التاريخي لدراسة تطور ظاهرة معينة.
- 7- تحليل النتائج ومناقشتها: يجب عرض النتائج التي توصل إليها الباحث من خلال تحليل البيانات والمعلومات الجديدة بشكل منظم، لأن التحليل يساعد على فهم التشابه والاختلاف في متغيرات البحث، وأن يفسر النتائج التي توصل إليها بطريقة كافية ومترابطة، وأن يبرز المعرفة الجديدة التي توصل إليها في آخر الورقة البحثية.
- ٧- قائمة المراجع: تقتضي الأمانة العلمية كتابة المصادر والمراجع التي استعان بها الباحث أثناء كتابة الأوراق البحثية في قائمة المراجع، وأن يكون هناك تطابق بين المراجع الواردة في المتن والقائمة، ومن الاعتبارات الواجب مراعاتها عند كتابة المراجع: توثيقها بطريقة صحيحة وموحدة، وترتيبها هجائيًا.
 - ٨- الملاحق: يجب كتابة الملاحق لتقدم معلومات تفصيلية للقارئ لفهم الورقة البحثية بشكل أعمق.
 ثالثًا- مهارات كتابة الأوراق البحثية:

تعددت التصنيفات التي تناولت مهارات كتابة الأوراق البحثية، ولعل هذا التعدد راجع إلى اختلاف الأساس الذي بُنِيَ عليه التصنيف، بالإضافة إلى تعدد مجالات الكتابة البحثية وتشعب مهاراتها، فهناك من صنفها إلى: مهارات الشكل، ومهارات المضمون، وممن أخذ بهذا التصنيف كل من نصر ويوسف(٢٢٢:٢١٩،٢٠٠٣)، حيث قسما مهارات كتابة الأوراق البحثية إلى: مهارات الشكل ويندرج تحتها: صياغة عناوين تعبر عن المحتوى بدقة ووضوح، والتمييز بين العناوين الرئيسة والفرعية، واستخدام الأسلوب العلمي في الكتابة، والاستخدام الجيد لنظام الفقرات، والربط الجيد بين الجمل والفقرات؛ ومهارات المضمون ويندرج تحتها: تتمية الأفكار وتأييدها، وتنظيمها، وعرضها بصورة منسقة ومترابطة، وإبراز العلاقات بينها، والاقتباس الدقيق دون إسراف، والتعليق الجيد على الاقتباسات، وصياغة فقرات تفسيرية دقيقة وواضحة لانتائج البحث، والاستخلاص الدقيق اعتمادًا على مقدمات صحيحة، والدقة في التاخيص بأسلوب الباحث.

وقد أشار الشهراني(٢٠٢٠١) إلى أن مهارات كتابة الأوراق البحثية هي: الصياغة الرصينة للعناوين، والاستخدام الدقيق للألفاظ والمفردات، والتأكد من سلامة المعاني والدلالات، والصياغة الصحيحة للتساؤلات والفرضيات، والتركيب الصحيح للجمل، والبناء الصحيح للفقرات، والاستخدام الصحيح لأدوات الربط، والتوظيف الصحيح للمفاهيم والمصطلحات، وصحة الرسم الإملائي.

وفي دراسة عبد القادر (٢٠١٩) تم تقسيم مهارات كتابة الأوراق البحثية إلى مهارات الأسلوب، ومهارات الصحة اللغوية، ومهارات الأفكار ووحدة النص، ومهارات التنظيم والإخراج، أما في دراسة عبد الفتاح (٢٠٢١) فتم تقسيمها إلى مهارات بحثية، ومهارات فكرية، ومهارات الأسلوب، ومهارات التوثيق.

ورغم تعدد تقسيمات مهارات كتابة الأوراق البحثية من قبل المتخصصين والباحثين، فإن هناك ثمة قواسم مشتركة بينها وهي المهارات الفكرية، والمهارات اللغوية، والمهارات المنهجية، والمهارات التنظيمية وسوف يسترشد الباحثان بها عند إعداد الصورة الأولية لقائمة مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.

رابعًا- خطوات كتابة الأوراق البحثية:

هناك مجموعة من الخطوات يجب اتباعها عند كتابة الأوراق البحثية، وقد بينها كل من هيرتزبيرج (Hadley(2023) ، وهادلي (Hadley(2023) كما يلي:

- 1- تحديد هدف الورقة البحثية: كلما كان هدف الورقة البحثية محددًا وواضحًا، ساعد على تحقيق النتائج المتوقعة من كتابتها.
- Y- اختيار موضوع الورقة البحثية: يجب أن يفكر الباحث في موضوع مميز يستحق البحث، وله عديد من المراجع والمصادر المتوافرة، وكلما كان الموضوع أكثر دقة فإنه من اليسير طرح حجة واضحة، والدفاع عنها بأدلة مدروسة.
- **٣- تحديد عنوان الورقة البحثية:** يجب اختيار العنوان الجذاب الذي يصف موضوع الورقة البحثية بوضوح، وأن يكون مختصرًا قدر الإمكان، ولا يحتمل اللبس أو التأويل، وأن يكون مطابقًا لمتن الورقة البحثية، وأن يخلو من الأخطاء اللغوية.
- 3- جمع المعلومات الأولية: يُمكن الحصول على المعلومات الأولية المتعلقة بموضوع الورقة البحثية من الكتب والمصادر الورقية، بالإضافة إلى قواعد البيانات العلميّة المتوافرة في الجامعات، وعلى المنصات الأكاديمية الإلكترونية، ولابُد من تحري الدقة والموضوعية في جمع البيانات الأوليّة حول الموضوع بالإضافة إلى توثيق المعلومات التي استعان بها الباحث سواء أكانت من المراجع أم من المصادر.
- تنظيم المعلومات البحثية: لابُدّ من تنظيم المعلومات وترتيبها وفق الأسس العلمية المتعارف عليها في كتابة الورقة البحثية، بالإضافة إلى استبعاد المعلومات التي ليس لها علاقة مباشرة بموضوع الورقة البحثية، ويتم تنظيم المعلومات من العام إلى الخاص، ومن القديم إلى الحديث.
- **٦- إعداد مخطط الورقة البحثية:** من أهم ما يُميّز الورقة البحثية وجود مخطط بحثي هيكلي لعناوين البحث الرئيسة والفرعية والتي سيتم تغطيتها في الورقة البحثية، ويُكتب مخطط البحث وفق أسس منهجية تراعي تسلسل ومنطقية المعلومات في الورقة البحثية.
- ٧- كتابة المسوّدة الأولى: تُعد المسودة الأولى للبحث بمثابة المحاولات الأولى لكتابة الورقة البحثية، وبالتالي لا تكون المسودة مثالية بل يعتريها كثير من ضعف التعبير، ونقص المعلومات، وعدم الدقة في طريقة العرض، ثم يأتي بعد ذلك التعديل والتطوير حتى تصل الورقة البحثية إلى الشكل المطلوب سواء أكان أسلوبًا أم عرضًا أم أفكارًا.

- ٨- توثيق المراجع والمصادر: تقتضي الأمانة العلمية كتابة المصادر والمراجع، التي استعان بها الباحث أثناء كتابة الأوراق البحثية في قائمة المراجع، وأن يكون هناك تطابق بين المراجع الواردة في المتن والقائمة، ومن الاعتبارات الواجب مراعاتها عند كتابة المراجع: توثيقها بطريقة صحيحة، وترتيبها هجائيًا.
- 9- المراجعة والتدقيق والتنظيم: تتضمن مراجعة الأفكار والتأكد من صحتها وترابطها، وحذف مواطن الحشو والتكرار، وتصحيح الأخطاء اللغوية، والتأكد من صحة استخدام علامات الترقيم، ومراجعة الجوانب التنظيمية، واخراج الورقة البحثية في صورتها النهائية.

ويُلحظ مما تقدم أن كتابة الورقة البحثية تتطلب التخطيط لعملية الكتابة، ثم ممارسة الكتابة ثم الانتهاء بعملية المراجعة والتتقيح، وأن كل مرحلة من المراحل السابقة تتطلب مجموعة من الإجراءات يجب اتباعها حتى تتحقق الغاية المنشودة من كتابة الورقة البحثية.

خامسًا - الدراسات التي أجريت في مجال كتابة الأوراق البحثية:

نكتب الأوراق البحثية بلغة أكاديمية تختلف عن غيرها من أنماط الكتابة، وقد حظيت الكتابة الأكاديمية عامة وكتابة الأوراق البحثية خاصة باهتمام الباحثين في المناهج وطرائق التدريس ومنها: دراسة الفقيه(٢٠١٧) التي قدمت رؤية جديدة لتنمية مهارات كتابة البحوث العلمية من خلال معامل الكتابة في الإنترنت، التي تسمح للطلاب بالتفاعل والتواصل مباشرة مع المحتوى الذي توفره شبكة الإنترنت، حيث توفر هذه المعامل طرفًا جيدة للتواصل والتعاون بين الطلاب والمدققين والمحررين اللغوبين لتوجيه الطلاب نحو الكتابة العلمية الصحيحة وفقًا للقواعد والمعابير المتعارف عليها دون الالتزام بالقيود الجغرافية والزمنية، وتقدم معامل الكتابة في الإنترنت خدماتها للطلاب من خلال عدة وسائل وأدوات تقنية أبرزها: مواقع الإنترنت وتطبيقاتها المختلفة، وخدمات البريد الإلكتروني، وخوادم نقل الملفات المتعددة، ولكي تحقق هذه المعامل أهدافها بنجاح، يجب أن تتفاعل وتتكامل الأطراف الآتية فيما بينهما : المسئول عن إدارة معمل الكتابة، ومصممي المحتوى التعليمي، ومنسقي الجانب الفني. وقد أوصت الدراسة بضرورة تبني خطة محكمة لمعامل الكتابة في الإنترنت تتضمن تحديدًا دقيقًا للأهداف المرجوة، والمحتوى، وإستراتيجيات التدريس التي سوف تستخدم في تنمية مهارات الطلاب في الكتابة الأكاديمية، ومعالجة المشكلات التي قد تواجههم في تعلمها.

ودراسة علي (٢٠١٩) التي هدفت إلى تعرف فاعلية برنامج تدريبي في الكتابة الأكاديمية لعلاج الأخطاء اللغوية الشائعة لدى الطلاب الباحثين بكلية التربية، ولبلوغ هدف البحث تم استخدام المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من(٢٠) طالبًا بكلية التربية بالوادي الجديد، وتمثلت أدوات البحث ومواده في: استبانة مهارات الكتابة الأكاديمية، واستبانة الأخطاء اللغوية الشائعة، واختبار الأخطاء اللغوية الشائعة، والبرنامج التدريبي، وأسفرت النتائج عن وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى (١٠.٠) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار الأخطاء اللغوية الشائعة لصالح النطبيق البعدي، كما توصلت النتائج إلى فاعلية البرنامج التدريبي في الكتابة الأكاديمية لعلاج الأخطاء اللغوية الشائعة لدى الطلاب الباحثين بكلية التربية.

ودراسة زكريا (Zakareya(2020) التي هدفت إلى تقصي أثر استخدام فرق البحث الافتراضية على تتمية مهارات البحث والكتابة الأكاديمية لدى طلاب اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية نظراً لتكامل مهارات البحث ومهارات الكتابة الاكاديمية، وتكونت عينة الدراسة من مجموعة ضابطة قوامها (٣١) طالبةً، وأخرى تجريبية قوامها (٣٣) طالبةً، وتم إعداد اختبار لقياس مهارات البحث والكتابة الأكاديمية تم تطبيقه قبليًا على

المجموعتين الضابطة والتجريبية، واستمرت المعالجة لمدة فصل دراسي كامل قامت كل طالبة من طالبات المجموعة الضابطة بإعداد ورقة بحثية بمفردها، بينما عملت طالبات المجموعة التجريبية في فرق بحثية افتراضية لإعداد أوراقهن البحثية، بعد انتهاء التجرية تم تطبيق اختبار مهارات البحث والكتابة الأكاديمية بعديًا على المجموعتين. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين في الاختبار البعدي لمهارات البحث والكتابة الأكاديمية لصالح المجموعة التجريبية، مما يشير إلى وجود تأثير إيجابي لاستخدام فرق البحث الافتراضية في نتمية مهارات البحث والكتابة الأكاديمية لدى طلاب اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية.

ودراسة شعيب (٢٠٢٠) التي هدفت إلى عرض دليل الكتابة العلمية والتوثيق وفق نظام (APA) وقد اشتمل الدليل على (١٧) عنصرًا، تتاول الأول القراءة العلمية المتخصصة، وكشف الثاني عن المقصود بالمرجع العلمي، وقدم الثالث مكونات المرجع العلمي، وتطرق الرابع إلى توثيق المرجع العلمي، وذكر الخامس مجموعة من المصطلحات وهي التتصيص، والاقتباس، وعرض السادس طريقة توثيق المرجع العلمي، وقارن السابع بين الخط المائل والثقيل، وتضمن الثامن خطوات التتصيص، وتطرق التاسع إلى الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة، وأشار العاشر إلى رقم الصفحة، وكشف الحادي عشر عن استخدام كلمة وآخرين، وعرض الثاني عشر كيفية كتابة قائمة المصادر والمراجع، وتناول الثالث عشر الملاحق، وبين الرابع عشر كتابة الأرقام بمتن البحث، وعرض الخامس عشر نماذج لكتابة المراجع وهي الكتب، والمجلات العلمية والدوريات، والتقارير، والمؤتمرات، والمصادر الإلكترونية، وقدم السادس عشر بعض النماذج لكتابة المراجع الأكثر شيوعًا، وذكر السابع عشر إرشادات عامة في صفحة العنوان، والملخص، والمقدمة، والمنهجية، والطريقة والأدوات، والنتائج، ومناقشة النتائج، وقائمة المراجع.

ودراسة البلادي وحاجي (٢٠٢١) التي سعت إلى التعرف على مستوى تمكن طلبة شعبة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية من مهارات الكتابة الأكاديمية من وجهة نظر أعضاء هيئة تدريسهم، ومعرفة ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آرائهم حول مستوى تمكن طلبة عينة الدراسة من هذه المهارات تعزى لاختلاف الجامعات، وتم استخدام المنهج الوصفي المسحي، وتم إعداد استبانة تكونت من ست مهارات رئيسة وبعد التحقق من صدقها طبقت على عينة قوامها (٢٦) عضوًا من أعضاء هيئة التدريس في مجال المناهج وطرق تدريس اللغة العربية الذين مروا بخبرة الإشراف على الرسائل العلمية أو مناقشتها في مستوى تمكن طلبة شعبة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية من مهارات الكتابة الأكاديمية من وجهة نظر أعضاء هيئة تدريسهم جاء بدرجة متوسطة، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين آرائهم حول مستوى تمكن طلبة شعبة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية من تلك المهارات تعزى لاختلاف الجامعات، وفي ضوء تلك النتائج أوصت الدراسة بضرورة إصدار الجامعات معايير للاعتماد الأكاديمي الكتابي لأعمال الطلبة، واشتراط إتقان (٨٠٪) على الأقل من مهارات الكتابة الأكاديمية، وضرورة نشر الوعي بين طلبة شعبة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية بأهمية الكتابة الأكاديمية، وامتلاك مهاراتها.

ومن خلال عرض الدراسات السابقة تبين أن هناك اتفاقًا بين البحث الحالي والدراسات السابقة في السعي نحو تتمية مهارات كتابة الأوراق البحثية، واختلافه عنها في طريقة المعالجة حيث يستهدف البحث الحالي توظيف تطبيقات القراءة الرقمية في تنميتها.

سادسًا - أوجه إفادة البحث الحالى من الأدبيات التربوية والدراسات السابقة:

أسهم الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة ذات الصلة في:

- ١- صياغة تعريف إجرائي لكتابة الأوراق البحثية.
- ٢- التعرف على مكونات الأوراق البحثية وعناصرها.
- ٣- بيان الخطوات الواجب اتباعها عند كتابة الأوراق البحثية.
- ٤- إعداد قائمة مبدئية بمهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.
- مقارنة نتائج الدراسات والبحوث السابقة بما توصل إليه البحث الحالي من نتائج سواء أكان
 اتفاقًا أم اختلاقًا.

فرضا البحث:

- ١- لا توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي في مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل وفي كل بعد على حدة.
- ٢- لا توجد فروق دالة إحصائبًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج البحثي ككل وفي كل مهارة فرعية على حدة.

أدوات البحث ومواده التعليمية:

مر إعداد أدوات البحث ومواده التعليمية بالخطوات الآتية:

أولاً - إعداد استبانة بمهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية:

مر إعداد استبانة مهارات كتابة الأوراق البحثية بالخطوات الآتية:

١- هدف الاستبانة:

تحديد مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) لتنميتها من خلال البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية.

٢- مصادر إعداد الاستبانة:

- أ- الدراسات والبحوث ذات الصلة بمهارات كتابة الأوراق البحثية، مثل: دراسة نصر ويوسف
 - (۲۰۰۳)، ودراسة الفقيه(۲۰۱۷)، ودراسة عبد القادر (۲۰۱۹).
 - ب- الأدبيات التربوية المتصلة بمهارات كتابة الأوراق البحثية.
 - ج- آراء الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية.

٣- الصورة الأولية للاستبانة:

تكونت الاستبانة في صورتها الأولية من ثماني مهارات رئيسة هي: مهارة صوغ عنوان معبر عن مضمون الورقة البحثية، ومهارة كتابة ملخص الورقة البحثية وفق الضوابط العلمية، ومهارة كتابة مقدمة الورقة البحثية بأسلوب علمي متقن، ومهارة مراعاة الدقة اللغوية في كتابة الألفاظ والجمل والتراكيب، ومهارة استخدام منهج البحث المناسب لطبيعة المشكلة، ومهارة تفسير النتائج ومناقشتها، ومهارة كتابة المصادر والمراجع العربية والأجنبية وفق نظام (APA. Ver7)، ومهارة التنظيم والإخراج، وتندرج تحتها (٢٤) مهارة فرعية، وأمام كل منها تم وضع الاستجابات الآتية: (لازمة، غير لازمة) (تنتمي، لا تنتمي) بالإضافة إلى نهر لإبداء الملحوظات.

٤ - عرض الاستبانة على المحكمين:

تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية بلغ عددهم تسعة محكمين للحكم على درجة لزوم مهارات كتابة الأوراق البحثية لطلبة ستيم (STEM)، ودرجة انتماء المهارة الفرعية للمهارة الرئيسة، ودقة الصياغة اللغوية، وإضافة ما يرونه مناسبًا من مهارات، وبعد الانتهاء من التحكيم تم حساب الوزن النسبي لكل مهارة، وقد حظيت المهارات بوزن نسبي (٨٠٪) فأكثر عدا مهارة تحليل النتائج باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة، وتم إضافة مهارة التعليق على الاقتباسات تعليقًا يبرز شخصية الباحث.

٥- الصورة النهائية:

أصبحت القائمة في صورتها النهائية مكونة من ثماني مهارات رئيسة تندرج تحتها (٢٤) مهارة فرعية. (ملحق٢) وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث ونصه: ما مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟

ثانيًا - إعداد مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM):

مر إعداد مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية بالخطوات الآتية:

١ - هدف المقياس:

قياس مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) قبل تدريس البرنامج وبعده.

٢ - الصورة الأولية للمقياس:

بالرجوع إلى الدراسات التي استهدفت قياس الميول القرائية، مثل: دراسة شريف والبسيوني (٢٠٠٨)، ودراسة السويفي (٢٠١٩)، ودراسة إبراهيم (٢٠٢٢) تم إعداد الصورة المبدئية للمقياس، وتكونت من (٣٠) عبارات موزعة على ثلاثة أبعاد: البعد الأول: تقدير قيمة القراءة الإلكترونية (١٠) عبارات، والبعد الثاني: الرغبة في ممارسة القراءة الإلكترونية (١٠) عبارات، والبعد الثالث: الاستمتاع بالقراءة الإلكترونية ، وأمام كل منها وضعت خمسة خيارات هي (موافق بشدة، وموافق، ومحايد، وأرفض، وأرفض بشدة) وعلى الطالب اختيار استجابة واحدة منها، وتم تقديرها على النحو الآتي: (٥-٤-٣-٢-١)، بالإضافة إلى بطاقة خاصة بالتعليمات توضح الهدف من المقياس، وكيفية الإجابة عنه.

٣- عرض المقياس على المحكمين:

عرض الباحثان المقياس على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية وعلم النفس التربوي وتكنولوجيا التعليم بلغ عددهم (١١) محكمًا، وطُلب إليهم إبداء الرأي في درجة: مناسبة المقياس للهدف الذي وضع من أجله، ومناسبة العبارات لعينة البحث، وارتباط العبارات بالأبعاد المراد قياسها، والدقة اللغوية والعلمية لمفردات المقياس، وكفاية التعليمات المقدمة، وقد أشار المحكمون إلى صلاحية المقياس الذي وضع من أجله.

٤- التجربة الاستطلاعية للمقياس:

طُبق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية استطلاعيًا على (١٣) طالبًا وطالبةً من طلبة ستيم (STEM) بالفرقة الثانية في كلية التربية يوم الاثنين الموافق ١٠ أكتوبر ٢٠٢٢م، بهدف حساب صدق المقياس وثباته.

٥- صدق المقياس: تم التحقق من صدق المقياس عن طريق:

أ- صدق المحكمين:

اتفق المحكمون على صلاحية المقياس لما وضع لقياسه، وأن مفردات المقياس مرتبطة بالأبعاد والأفعال إجرائية ومرتبطة بالميل، وقد تراوحت نسب الاتفاق بين فقرات المقياس بين (٦, ٩٤٪) إلى (١٠٠٪) وهي نسب مرتفعة تدل على صدق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية.

ب- صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية لكل بعد رئيس من أبعاد مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية، كما هو موضح بالجدول الآتى:

كلية لكل بعد رئيس ودلالتها	جات المفردات والدرجة الا	جدول (۲) معامل الارتباط بین در.
----------------------------	--------------------------	---------------------------------

معامل الارتباط	رقم	معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة
بالبعد الثالث	المفردة	بالبعد الثاني		بالبعد الأول	
***, ٧١٩	71	**, 570	11	**.,٣١٧	1
**.,0.7	77	*•,٢٢٦	١٢	**•,٧•٦	۲
., ٤٢٣	74	*, ٧٢٤	17	** • , ٤ 9 ٣	٣
***, ٧ • 9	۲ ٤	***,017	١٤	**•,717	٤
* • , ٤ • ٢	70	** • , ٤ ١ ٤	10	***, ٧٩١	٥
**•, ٧٩٩	77	**•, ٤٤٣	١٦	*•, 7 ٤ •	٦
**.,07.	77	** , 7	1 🗸	*•, ٢١٦	٧
•,٦•٩	۲۸	*, ٧١٤	١٨	**.,٧٢٥	٨
*., ٢١٢	۲٩	**, 5.0	19	**•, ^ 9	٩
**., ٤٧١	٣.	** • , ٤٣٤	۲.	**•, ٤٩٢	١.

معامل الارتباط دال عند مستوى (٠,٠٥). ** معامل الارتباط دال عند مستوى (٠,٠١)

يتضح من الجدول السابق أن معاملات ارتباط المفردات بالدرجة للأبعاد الرئيسة تراوحت بين (٠,٠٠)، وهي قيم دالة عند مستوى (٠,٠٠)، ومستوى (٠,٠٠)، وتم حساب معامل الارتباط بين درجة الأبعاد الرئيسة والدرجة الكلية للمقياس كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (٣) معامل الارتباط بين الأبعاد الرئيسة والدرجة الكلية للمقياس ودلالتها

معامل الارتباط	الأبعاد الرئيسة
**•,^\\\	١- تقدير قيمة القراءة الإلكترونية.
***, ٧٣.	 ٢- الرغبة في ممارسة القراءة الإلكترونية.
***, ^^ \	٣- الاستمتاع بالقراءة الإلكترونية.
**•, ٧٩٩	المقياس ككل

^{**} معامل الارتباط دال عند مستوى (٠,٠١)

يتضح من الجدول السابق أن قيم معاملات الارتباط دالة عند مستوى (٠,٠١) وهذا يدل على صدق الاتساق الداخلي للمقياس.

٦- ثبات المقياس:

تم حساب ثبات المقياس باستخدام برنامج (SPSS.Ver.19) عن طريق حساب معامل (ألفا كرونباخ) درجة (Cronbach's Alpha؛ وقد بلغ معامل ثبات المقياس (٠,٨١)، وهذا يشير إلى أن المقياس على درجة مناسبة من الثبات يمكن الوثوق بها.

٧- الصورة النهائية للمقياس:

بعد التأكد من صدق المقياس وثباته، وإجراء التعديلات التي أشار إليها المحكمون، أصبح المقياس في صورته النهائية صالحًا للتطبيق. (ملحق٣)

ثالثًا - إعداد اختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية ويطاقة تقييم المنتج البحثي لدى طلبة ستيم (STEM) بكلبة التربية.

تم إعداد اختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية، وبطاقة تقييم المنتج البحثي وفقًا للخطوات الآتية:

١- تحديد الهدف من الاختبار وبطاقة تقييم المنتج البحثى:

قياس مستوى مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية، وتقييمها من خلال بطاقة تقييم المنتج البحثي.

٢- مصادر إعداد الاختبار وبطاقة تقييم المنتج البحثى:

- الدراسات السابقة التي تناولت قياس مهارات كتابة الأوراق البحثية، مثل: دراسة نصر ويوسف (٢٠٠٣)، ودراسة الأحمد (٢٠١٩).
 - قائمة مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لطلبة ستيم (STEM).
 - استبانة آراء الخبراء والمتخصصين في المناهج وطرق تدريس اللغة العربية.

٣- الصورة الأولية للاختبار ويطاقة تقييم المنتج البحثى:

تضمن الاختبار تكليف طلبة ستيم (STEM) بكتابة ورقة بحثية عن القراءة الإلكترونية بحيث تشتمل على العناصر الآتية: عنوان الورقة البحثية، والملخص باللغة العربية والإنجليزية، ومقدمة الورقة البحثية، والمنهج المناسب، وعرض النتائج وتفسيرها، وكتابة المصادر والمراجع، والتنظيم والإخراج، ومراعاة الدقة اللغوية، والصحة المنهجية عند كتابة الورقة البحثية، وتم إعداد بطاقة تقييم المنتج البحثي وتضمنت ثلاثة أنهار: أما الأول فاختص بمهارات كتابة الأوراق البحثية المراد تقييمها وعددها ثماني مهارات رئيسة يندرج تحتها (٢٤) مهارة فرعية؛ وأما الثاني فاختص بمؤشرات الأداء الواجب توافرها؛ وأما الثالث فاختص بالمحكمين للحكم على بنود بطاقة التقدير وإبداء الملحوظات.

٤- عرض اختبار كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج البحثي على المحكمين:

عُرض اختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج على تسعة محكمين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية، لإبداء آرائهم في درجة مناسبة الاختبار للهدف الذي وضع من أجله، وكفاية التعليمات المقدمة للطلبة، ودرجة اتساق بطاقة التقييم مع طبيعة مهارات كتابة الأوراق البحثية، وقد أشار المحكمون إلى صلاحية الاختبار وبطاقة التقييم للتطبيق.

٥- التجربة الاستطلاعية للاختبار وبطاقة التقييم المنتج البحثي:

طُبق اختبار كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج استطلاعيًا على (١٣) طالبًا وطالبةً من طلبة ستيم (STEM) بالفرقة الثانية في كلية التربية يوم الاثنين (١٠) أكتوبر ٢٠٢٢م، بهدف حساب الصدق والثبات.

٦- صدق الاختبار ويطاقة التقييم: تم التحقق من صدق الاختبار من خلال:

أ- صدق المحكمين:

تم عرض الاختبار على مجموعة من المحكمين في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية، وقد أشار المحكمون إلى صلاحية الاختبار لقياس ما وضع لقياسه، وقد بلغ معامل الاتفاق بينهم (٨٨.٨٪)

ب- صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل مهارة والدرجة الكلية للاختبار وبطاقة التقييم، كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (٤) معامل الارتباط بين درجة كل مهارة فرعية والدرجة الكلية للاختبار وبطاقة التقييم ودلالتها

0 0 1			3 0 °	· · · · · ·	() •••
معامل الارتباط	رقم	معامل الارتباط	رقم المفردة	معامل الارتباط	رقم المفردة
	المفردة				
•,٣٨٩	19	*,0 { \	١.	**•,٧•٢	1
**.,077	۲.	*•, ٢٢٦	11	**•,٤٨٦	۲
**.,070	71	**.,٤٢٣	١٢	**•,491	٣
•,٧٣٩	77	*, \\ \ \	17	**•,٦٨٤	٤
*•, ٢٢٤	77	** • , 1 1 "	١٤	*•, 77 5	٥
**•,7٣•	7	**•, ٧٤•	10	**•, \	٦
		**.,٤٧٩	١٦	** • , ^ • ٦	٧
		**•,٣٩•	١٧	*,,770	٨
		** • , ٨ • ٢	١٨	**, {19	٩

^{*} معامل الارتباط دال عند مستوى (٠٠,٠٠) ** معامل الارتباط دال عند مستوى (١٠,٠٠)

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بعضها دال عند مستوى (٠٠,٠٠)، وبعضها الآخر دال عند مستوى (٠٠,٠٠)، كما تم حساب معاملات الارتباط بين المهارات الرئيسة والدرجة الكلية للاختبار وبطاقة تقييم المنتج البحثي كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (٥) معاملات الارتباط بين المهارات الرئيسة والدرجة الكلية للاختبار وبطاقة تقييم المنتج

معامل الارتباط	المهارة الرئيسة	معامل الارتباط	المهارة الرئيسة	معامل الارتباط	المهارة الرئيسة
***, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	γ	**.,0~~	٤	**•,٦٢٦	1
**.,0 { }	٨	*•,٢٠٦	٥	**.,\\\\	۲
***, ٧٧٥	٩	**•,71٣	7	*•, 70 £	٣

^{**} معامل الارتباط دال عند مستوى (١٠,٠١)

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بعضها دال عند مستوى (٠٠,٠٠)، وبعضها الآخر دال عند مستوى (٠٠,٠٠)، مما يدل على صدق الاتساق الداخلي للاختبار وبطاقة التقييم.

٨- ثبات الاختبار ويطاقة تقييم المنتج:

للتأكد من ثبات الاختبار وبطاقة تقييم المنتج تم حساب نسبة الاتفاق بين الباحثين القائمين بالتقدير، من خلال معادلة كوبر (Cooper)، وقد تراوحت نسب الاتفاق بين القائمين بالتقدير من (٩, ٣٦)، إلى (٩٢,٣٪)، وهي نسبة تدل على ثبات الاختبار، وبطاقة تقييم المنتج.

٩- الصورة النهائية للاختبار وبطاقة تقييم المنتج:

بعد التحقق من صدق الاختبار وبطاقة تقييم المنتج وثباتهما تم وضعهما في الصورة النهائية. (ملحق ٤) رابعًا – إعداد البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية:

مر إعداد البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية بالخطوات الآتية:

^{*} معامل الارتباط دال عند مستوى (٠٠,٠٠)

١ - تحديد أسس إعداد البرنامج:

روعيت عند إعداد البرنامج مجموعة من الأسس هي:

- اختيار تطبيقات القراءة الرقمية التي تتوافر فيها عوامل الجذب للاستمرار في القراءة عبر الوسائط الإلكترونية المتاحة.
- اختيار تطبيقات القراءة الرقمية ذات الصلة بالبحث العلمي لتمكين الطلبة من إنتاج ورقة بحثية بسهولة ويسر.
- اختيار تطبيقات القراءة الرقمية التي تسمح بالكتابة على النص، أو وضع علامات، أو تكبير حجم الخط ليناسب القارئ.
 - نتوع المصادر الرقمية وتوجيه الطلاب نحو المصادر مجانية التصفح.
 - مهارات كتابة الأوراق البحثية، حيث تم ترجمتها إلى أهداف إجرائية يهدف البرنامج إلى تحقيقها.

٢ - فلسفة البرنامج:

ينطلق البرنامج من النظرية التواصلية التي تؤكد على أن التعلم عملية تتم من خلال ترابطات تفاعلية عبر شبكات معلوماتية نشطة، تدعمها البيئات الرقمية، وتتيح التطبيقات الرقمية للطلاب الفرصة للاطلاع على مصادر عالمية متنوعة في أي وقت، ومن أي مكان، مما يعزز آفاق القراءة الإلكترونية. كما يستند البرنامج إلى نظرية التدفق التي تفترض أن الطالب حينما يشعر بالانغماس والتحفيز في العملية التعليمية يكون أكثر إقبالاً على التعلم، ويكون التعلم ممتعًا. والقراءة الإلكترونية ليست نصوصًا مجردة، بل وسيلة لاكتساب المعرفة الحديثة والوصول السهل والسريع إلى كميات هائلة من الكتب والمقالات العلمية والدراسات، وتتيح حرية اختيار النصوص المقروءة المناسبة لميول الطالب، وتكسبه مهارة البحث عن المعلومات، وتساعده على توليد أفكار جديدة، وانتاج ورقة بحثية متكاملة ودقيقة.

٣- مكونات البرنامج:

في ضوء الأسس سالفة الذكر، تم إعداد البرنامج، وقد اشتمل على الأهداف، والمحتوى، وخطوات السير في البرنامج، والأنشطة والتقنيات التعليمية، وأساليب التقويم، وفيما يلي بيان هذه المكونات:

أ- أهدف البرنامج:

- تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق.
- تتمية مهارات كتابة الأوراق البحثية اللازمة لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق، وينبثق منهما مجموعة من الأهداف الإجرائية.

ب- محتوى البرنامج والخطة الزمنية:

جدول (٦) محتوى البرنامج والخطة الزمنية
--

الموضوع	م
تعريف الطلبة بأهداف البرنامج وحثهم على التفاعل الإيجابي.	اللقاء الأول
مفهوم القراءة الرقمية وأهميتها وأنواعها.	اللقاء الثاني
تطبيقات القراءة الرقمية.	اللقاء الثالث
تابع تطبيقات القراءة الرقمية.	اللقاء الرابع
مفهوم الميل إلى القراءة الإلكترونية وأهميته وأبعاده	اللقاء الخامس
مهارات كتابة الأوراق البحثية.	اللقاء السادس

الموضوع	م
تابع مهارات كتابة الأوراق البحثية.	اللقاء السابع
تدريبات على مهارات كتابة الأوراق البحثية.	اللقاء الثامن
تطبيق أداتي البحث بعديا.	اللقاء التاسع

ج- طرق تدريس البرنامج:

تم تدريس البرنامج باستخدام المحاضرة، وإستراتيجية الاستقصاء الشبكي (Web Quests) وفق المراحل الآتية:

- مرحلة التشويق والتحفيز: وخلالها يتم تشجيع الطلبة على ممارسة القراءة التفاعلية عبر تطبيقات القراءة الرقمية، وإتاحة الفرصة للمفاضلة بين تطبيقات القراءة الرقمية انطلاقًا من مبدأ حرية القارئ، مما ينمى الميل الداخلي نحو القراءة.
 - مرحلة تحديد المهمة البحثية: سواء صياغة عنوان أو كتابة مقدمة أو ورقة بحثية كاملة.
 - مرحلة توجيه الطلاب: نحو استخدام تطبيقات القراءة الرقمية لتلبية احتياجاتهم البحثية.
 - مرحلة توزيع المهام والأدوار: (الباحث عن المصادر القارئ والمحلل الكاتب المراجع المقدم)
 - مرحلة توعية الطلبة بمعايير كتابة الأوراق البحثية: من حيث الشكل والمضمون.
 - مرحلة البحث والاستقصاء: وخلالها يقرأ الطلبة في المصادر الرقمية المتنوعة.
- مرحلة التدريب: وخلالها يتم تدريبهم على مهارات الاقتباس، والتوثيق الإلكتروني، واستخدام الكتابة الإلكترونية، والصياغة العلمية الدقيقة.
- مرحلة تقديم المنتج البحثي: وفيها يتم تحويل ما جمعه الطلاب من معلومات إلى ورقة بحثية وفق أسس علمية.
- مرحلة العرض والمناقشة: يتم خلالها تقديم المنتج البحثي من خلال العروض الإلكترونية ثم مناقشتها.
 - مرحلة التقويم والتغذية الراجعة: وفيها يتم تقويم الورقة البحثية وفق معايير الكتابة العلمية المتعارف عليها ثم تقديم التغذية الراجعة المناسبة.

د- الأنشطة التعليمية:

تضمن البرنامج عددًا من الأنشطة روعي في إعدادها وتنفيذها أن تكون مرتبطة بالأهداف المراد تحقيقها، وبالمهارات المستهدف تنميتها، ومن أبرز هذه الأنشطة: ممارسة الاستقصاء الشبكي، والقراءة من عبر تطبيقات القراءة الرقمية، وتصويب الأخطاء الشائعة في كتابة الأوراق البحثية، والموازنة بين القراءة الرقمية والقراءة التقليدية، وتصميم غلاف الورقة البحثية، وكتابة ملخص الورقة البحثية، وكتابة مقدمة الورقة البحثية، وإنتاج أوراق بحثية مكتملة.

هـ التقتيات: تم استخدام التطبيقات التالية: (Google Play Books) & (Google Play Books)، وتضمن البرنامج بعض التقنيات مثل: السبورة الذكية، والتليجرام (Researcher) & (SideBooks)، والموابط تشعبية.

و- أساليب التقويم:

- التقويم القبلي: ويتم قبل البدء في تطبيق البرنامج؛ بهدف التعرف على الخبرات السابقة للطلبة.

- التقويم البنائي: ويتم في أثناء تطبيق البرنامج؛ بهدف تحديد نقاط القوة وتعزيزها، ونقاط الضعف وعلاجها، وتقديم التغذية الراجعة المناسبة.
- · التقويم النهائي: ويتم بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج؛ للتأكد من تحقق الأهداف المرجوة. (ملحقه)

إعداد دليل المحاضر:

تم إعداد دليل المحاضر للاسترشاد به في تدريس محتوى البرنامج، وقد اشتمل على صفحة العنوان، ومقدمة الدليل، والأهداف العامة والأهداف الإجرائية، ونبذة مختصرة عن تطبيقات القراءة الرقمية والميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية، واللقاءات المستهدف تنفيذها. (ملحق٦)

إعداد كتاب الطالب:

هدف الدليل إلى مساعدة طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق في تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية، وتتمية مهارات كتابة الأوراق البحثية من خلال ممارسة بعض الأنشطة والتدريبات، وقد تكون الدليل من صفحة الغلاف، والمقدمة، والأهداف المرجو تحقيقها بعد الانتهاء من دراسة البرنامج، ومحتوى اللقاءات، وبعض التوجيهات العامة، وأوراق العمل والأنشطة والتدريبات التي تمارس في أثناء الاستقصاء الشبكي والتواصل الإلكتروني، وأساليب التقويم. (ملحق)

وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث ونصه: ما البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية لتنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية ومهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟

خامسًا - اختيار مجموعة البحث:

تم اختيار مجموعة البحث من طلبة ستيم (STEM) في الفرقة الثانية بكلية التربية جامعة الزقازيق بلغ عددهم (٣٠) طالبًا وطالبةً، وحثهم على المشاركة الإيجابية، وتزويدهم بأهداف البحث والمهارات المستهدف تتميتها.

سادسنًا - التطبيق القبلي لأداتي البحث:

تم تطبيق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية قبليًا على مجموعة البحث يوم الأربعاء الموافق ١٢ أكتوبر ٢٠٢٢م، وتم تكليفهم بكتابة ورقة بحثية خلال خمسة عشر يومًا بشرط ألا تقل عن (١٥) صفحة، ولا تزيد على (٢٥) صفحة.

سابعًا - تنفيذ البرنامج القائم على تطبيقات الرقمية:

بدأ تنفيذ البرنامج القائم على تطبيقات الرقمية يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢/١٠/٢٦م، وانتهى يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢/١٢/٢٦م.

ثامنًا - التطبيق البعدي الأداتي البحث:

عقب الانتهاء من تنفيذ البرنامج القائم على تطبيقات الرقمية تم تطبيق مقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية بعديًا على مجموعة البحث يوم الأربعاء الموافق ٢٨ ديسمبر ٢٠٢٢م، وتم تكليفهم بكتابة ورقة بحثية خلال خمسة عشر يومًا بشرط ألا تقل عن (١٥) صفحة، ولا تزيد على(٢٥) صفحة.

تاسعًا- الأساليب الإحصائية المستخدمة:

تم استخدام مجموعة من الأساليب الإحصائية تناسب طبيعة البحث وحجم العينة، وتمت معالجة البيانات باستخدام برنامج (SPSS Ver.19) وذلك من خلال:

- ا اختبار (ت) للعينات المرتبطة Paired-Samples t-test: لبحث الفرق بين القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج.
 - ٢- معادلة كوبر (عدد مرات الاتفاق / عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق).
 - ٣- معادلة الكسب المعدل:

$$\frac{\omega-\omega}{c-\omega}+\frac{\omega-\omega}{c}+\frac{\omega-\omega}{\omega}$$

حيث (ص): متوسط القياس البعدي، (س): متوسط القياس القبلي، (د): الدرجة الكلية. (عبد الحميد، 11، ٢٠١١)

نتائج البحث مناقشتها وتفسيرها:

للإجابة عن السؤالين الثالث والرابع من أسئلة البحث تمت معالجة نتائج القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية واختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية باستخدام اختبار (ت) للعينات المرتبطة Paired-Samples t-test، وفيما يلي عرض النتائج التي تم التوصل إليها في ضوء اختبار فروض البحث الآتية:

أولاً - نتائج اختبار الفرض الأول ومناقشتها وتفسيرها:

ينص الفرض الأول على أنه: لا توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل وفي كل بعد على حدة. وللتحقق من الفرض تم حساب قيمة (ت) كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول $(^{\vee})$ قيمة $(^{\circ})$ ودلالتها للفرق بين متوسطي مجموعة البحث في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل وفي كل بعد على حدة.

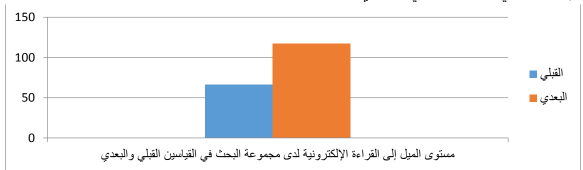
			رد و و ي		ی یں پ	<u>*</u>
قيمة الفاعلية	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط	القياس	الأبعاد الرئيسة
١,٣٨	٠,٠١	۸,۱۹	٣,٤٣	۲٤,٨٠	القبلي	١- تقدير قيمة القراءة
متوسطة			1,77	٤١,٣٠	البعدي	الإلكترونية.
١,٤٨	٠,٠١	٧,٢١	7,7 £	19,7.	القبلي	٢- الرغبة في ممارسة
متوسطة			1,71	۳۷٫۱٦	البعدي	القراءة الإلكترونية.
1,70	٠,٠١	۸,۱۱	٣,٠١	۲۲٫۷۰	القبلي	٣- الاستمتاع بالقراءة
متوسطة			1,77	٣٩,١٣	البعدي	الإلكترونية.
١٫٣٧	٠,٠١	11, £9	٣,٤٨	٦٦,٠٧	القبلي	المقياس ككل
متوسطة			۲٫۳۱	117,09	البعدي	

يتضح من جدول (٧) الآتي:

- ارتفاع متوسط درجات مجموعة البحث في القياس البعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل، حيث بلغ(١١٧٫٥٩) درجة، بنسبة مئوية قدرها (٣٩, ٨٧٪)، أما متوسط درجات القياس القبلي

فكان(٦٦,٠٧) درجة بنسبة مئوية قدرها(٤٤,٤٦٪)، وهذا يشير إلى نمو الميل إلى القراءة الإلكترونية نتيجة استخدام البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية.

والشكل التالي يوضح الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث في مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (١) الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث في القياسين القبلي والبعدي في مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية.

- قيمة (ت) المحسوبة تساوي (١١,٤٩) وهي دالة إحصائيًا عند مستوى (١٠,٠١)، وهذا يعني رفض الفرض الصفري، وقبول الفرض البديل الذي ينص على أنه: توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (١٠,٠١) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لمقياس الميل إلى القراءة الإلكترونية ككل، وفي كل بعد على حدة لصالح القياس البعدى.
- قيمة الفاعلية بلغت (١,٣٧) في المقياس ككل وهي قيمة متوسطة، كما أن الفاعلية جاءت متوسطة في الأبعاد الفرعية، مما يشير إلى فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تتمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM).

وتتفق نتائج البحث الحالي مع ما توصلت إليه الدراسات والبحوث السابقة، مثل: دراسة عطية (٢٠١٤) التي أشارت إلى فاعلية البرنامج القائم على القراءة الإلكترونية في تنمية نواتج التعلم الوجدانية كالاتجاه والميل، وتتفق مع دراسة الحريشي (٢٠١٤) التي أشارت إلى تفضيل المتعلمين لمصادر القراءة الإلكترونية على المصادر الورقية، وتختلف تلك النتائج مع نتائج دراسة الطير (٢٠١٦) التي أشارت إلى انخفاض مستوى الميل إلى القراءة لدى طلبة المرحلة الجامعية.

ويعزو الباحثان التحسن في مستوى الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى مجموعة البحث في القياس البعدي موازنة بالقياس القبلي إلى:

- 1- ما تمتاز به تطبيقات القراءة الرقمية من عوامل جذب عند القراءة مثل: التحكم في نوعية الأحرف وفي شكلها وحجمها، وتحويلها إلى النمط الذي يريده القارئ ساعد على زيادة الميل إلى القراءة الإلكترونية.
- ٢- القراءة الرقمية تتيح سهولة التصفح والبحث في الكتب الإلكترونية، حيث يمكن للطالب البحث في كتاب أو موسوعة بكتابة الكلمة أو المصطلح الذي يريد البحث فيها، بخلاف المصادر الورقية التي تتطلب جهد كبيرًا.

- ٣- إمكانية القراءة في أي مكان، وأي زمان دون عناء(حرية القراءة) ، بالإضافة إلى إمكانية اقتناء الكتب بتكلفة أقل وربما مجانًا، مما أسهم في زيادة مستوى الوعي لدى طلبة ستيم (STEM) بأهمية القراءة الإلكترونية.
- ٤- تشجيع طلبة ستيم (STEM) على القراءة الإلكترونية، والاستفادة من مزايا التطبيقات الحديثة التي تلبي احتياجاتهم اللغوية والنفسية.
- ٥- توافر البيئة الداعمة لممارسة القراءة الإلكترونية، ورغبة الطلبة في مواكبة التطورات التي نشهدها في عصر التحول الرقمي.

وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث ونصه: ما فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية الميل إلى القراءة الإلكترونية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟ ثانيًا - نتائج اختبار الفرض الثاني ومناقشتها وتفسيرها:

ينص الفرض الثاني على أنه: لا توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (٠٠٠٠) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية وبطاقة تقييم المنتج البحثي ككل وفي كل مهارة فرعية على حدة. وللتحقق من الفرض تم حساب قيمة (ت) كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (^) قيمة (ت) ودلالتها للفرق بين متوسطى مجموعة البحث في القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية ككل وفي كل مهارة على حدة.

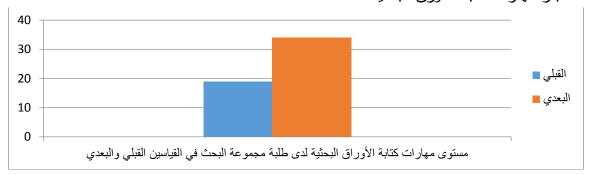
				<u> </u>	۽ حال ي		
قيمة الفاعلية	الدرجة المخصصة للمهارة	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط	المجموعة	المهارات
١,٤٠	٤	٠,٠١	٤,٥٢	١,٠٦	١,٨٣	القبلي	١- صوغ عنوان معبر عن مضمون
متوسطة		,,,,	2,01	٠,9٤	٣,٢٠	البعدي	الورقة البحثية.
1,70	٤		٣,٢٥	١,٣٢	1,77	القبلي	٢- كتابة ملخص الورقة البحثية وفق
متوسطة		٠,٠١	1,10	١,٠٥	۲,۹٧	البعدي	الضوابط العلمية.
1,47	١.	٠,٠١	٧,٢٨	١,٢٦	٣, ٤ ٠	القبلي	٣- كتابة مقدمة الورقة البحثية بأسلوب
متوسطة				1,70	٦,٧٠	البعدي	علمي متقن.
٠,٥٥	٨	٠,٠١	۲,٧٠	۲,٠٦	٣,٢٦	القبلي	٤- مراعاة الدقة اللغوية في كتابة
ضعيفة				1,90	٤,٢٣	البعدي	الألفاظ والجمل والفقرات.
١,٨٦	٤	٠,٠١	0, £ A	١,٤٢	١,٢٧	القبلي	٥- استخدام منهج البحث المناسب
كبيرة				۲,۱٥	٣,٣٠	البعدي	لطبيعة المشكلة.
٠,٤١	٤	غير دالة	١,١٨	١,٨٨	٠,٩٣	القبلي	٦- تفسير النتائج ومناقشتها.
ضعيفة				٠,٧٥	1,77	البعدي	
١,٥٧	٦	٠,٠١	٧,٢٩	١,٩٦	۲,٥٠	القبلي	٧- كتابة المصادر والمراجع العربية
متوسطة				1,77	٤,٨٧	البعدي	والأجنبية وفق نظام APA. Ver7
١,٦٠	٨	٠,٠١	٦,٣٨	۲,۱٦	٤,٢٠	القبلي	 ۸- التنظيم والإخراج
متوسطة				١,٢٨	٧,٢٣	البعدي	
1,77	٤٨	٠,٠١	٧,١٨	٣,١٩	۱۸,٦٢	القبلي	المتوسط العام

قيمة الفاعلية	الدرجة المخصصة للمهارة	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط	المجموعة	المهارات
متوسطة				١,٩٨	٣٣,٧٣	البعدي	

يتضح من جدول (٨) الآتى:

- ارتفاع متوسط درجات مجموعة البحث في القياس البعدي لاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية ككل، حيث بلغ(٣٣,٧٣) درجة، بنسبة مئوية قدرها(٢٧,٢٧٪)، أما متوسط درجات القياس القبلي فكان(١٨,٦٢) درجة بنسبة مئوية قدرها(٣٨,٧٩٪)، وهذا يشير إلى تحسن مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى عينة البحث نتيجة استخدام البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية.

والشكل التالي يوضح الفرق بين متوسطي درجات مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي الاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية.



- قيمة (ت) المحسوبة تساوي (٧,١٨) وهي قيمة دالة إحصائيًا عند مستوى (١,٠١)، وهذا يعني رفض الفرض الصفري، وقبول الفرض البديل الذي ينص على أنه: توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (١٠,٠١) بين متوسطات درجات مجموعة البحث فيما بين القياسين القبلي والبعدي الاختبار مهارات كتابة الأوراق البحثية ككل وفي بعض المهارات الفرعية على حدة لصالح القياس البعدي.
 - عدم وجود فروق دالة إحصائيًا في مهارة تفسير النتائج ومناقشتها.
- قيمة الفاعلية بلغت (١,٢٧) في الاختبار ككل وهي قيمة متوسطة، وفي خمس مهارات فرعية، مما يشير إلى فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM).
 - قيمة الفاعلية جاءت مرتفعة في مهارة واحدة هي: استخدام منهج البحث المناسب لطبيعة المشكلة.
- قيمة الفاعلية جاءت ضعيفة في مهارتين هما: مراعاة الدقة اللغوية في كتابة الألفاظ والجمل والفقرات، ومهارة تفسير النتائج ومناقشتها.

وتتفق نتائج البحث الحالي مع ما توصلت إليه الدراسات والبحوث السابقة، مثل: دراسة الفقيه (٢٠١٧) التي أشارت إلى أن توظيف التقنيات الحديثة يسهم في تنمية مهارات الكتابة الأكاديمية لدى طلاب المرحلة الجامعية. ودراسة حسين وعبد القادر (٢٠١٨) التي أكدت فاعلية المواقع الإلكترونية في تنمية مهارات الكتابة الأكاديمية لدى طلبة الدبلوم الخاص.

ويعزو الباحثان التحسن في مستوى مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى مجموعة البحث في القياس البعدي موازنة بالقياس القبلي إلى:

- ا- اشتمال البرنامج على تطبيقات متنوعة مثل: تطبيق الباحث (Researcher) الذي وفر الوصول إلى المكتبات الرقمية، وعرض الأبحاث المرتبطة بموضوع البحث.
- ٢- استخدام تطبيق استشهد ساعد في كتابة البيانات الرئيسة للمرجع المراد توثيقه، واختيار نوع التوثيق،
 ونسخ توثيق ووضعه في قائمة المراجع.
 - ٣- استخدام تطبيق مترجم مايكروسوفت (Microsoft Translator) أسهم في توفير خدمة الترجمة من خلال إدخال النص كتابة أو صورت أو صورة، ومن ثم تمكن الطلبة من إعداد ملخص الورقة باللغة الإنجليزية والاستعانة بالدراسات الأجنبية المرتبطة بموضوع الورقة البحثية.
 - ٤- تزويد الطلبة بنماذج لكتابة الأوراق البحثية ساعدهم في إنتاج أوراق بحثية جديدة.
 - ٥- تتوع الأنشطة المرتبطة بمهارت كتابة الأوراق البحثية أسهم في صقل تلك المهارات.
 - ٦- استخدام الاستقصاء الشبكي أسهم في نمو المهارات البحثية نتيجة اكتساب خبرات بحثية جديدة.
 - ٧- العناية بتصويب أخطاء الطلبة الفكرية والبحثية وتقديم التغذية الراجعة المناسبة.

ويعزو الباحثان ارتفاع الفاعلية في مهارة استخدام منهج البحث المناسب لطبيعة المشكلة إلى أن تلك المهارة من المهارات البسيطة، بالإضافة إلى توعية الطلبة بمناهج البحث المستخدمة في البحث العلمي وكيفية اختيار المنهج المناسب إلى طبيعة المشكلة. أما انخفاض الفاعلية في مهارتي: مراعاة الدقة اللغوية في كتابة الألفاظ والجمل والفقرات، ومهارة تفسير النتائج ومناقشتها، فيرجع إلى تدني المهارات اللغوية لدى طلبة (STEM) بسبب دراسة معظم المقررات باللغة الإنجليزية، كما أن الدقة اللغوية مهارة متقدمة تتطلب مخزونًا لغويًا يعين على الكتابة الصحيحة الخالية من الأخطاء النحوية والصرفية والإملائية والأسلوبية، أما الضعف في مهارة تفسير النتائج ومناقشتها فيرجع إلى صعوبة المهارة وأنها تحتاج إلى تراكم الخبرات البحثية وقد لا يتحقق في المرحلة الجامعية.

وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الرابع من أسئلة البحث ونصه: ما فاعلية البرنامج القائم على تطبيقات القراءة الرقمية في تنمية مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق؟ التوصيات: في ضوء ما أسفر عنه البحث من نتائج يوصى الباحثان بما يأتى:

- 1- إنشاء مكتبة رقمية بكلية التربية جامعة الزقازيق لتلبية الاحتياجات النفسية، وتعزيز الميل نحو القراءة الحرة لدى طلبة ستيم (STEM).
- ٢- إدراج مقرر القراءة الرقمية في برامج إعداد معلمي ستيم (STEM) للطلبة الموهوبين بكلية التربية جامعة الزقازيق.
- ٣- تحديد المجالات القرائية المفضلة لدى لطلبة ستيم (STEM)، وأن تكون محورًا أساسيًا في بناء المناهج الدراسية المقدمة إليهم.
- ٤- تتويع المصادر الرقمية بما يتناسب مع الميول المتنوعة لطلبة ستيم (STEM)، والموضوعات التي تثير اهتمامهم.
- وعية طلبة ستيم (STEM) بكيفية استخدام محركات البحث المتنوعة وقواعد البيانات العالمية، والمواقع ذات الصبغة الأكاديمية.
- ٦- حث طلبة ستيم (STEM) على القراءة عبر الفضاء الرقمي وتحفيزهم ماديًا أو معنويًا لاكتساب المعارف الجديدة، واثراء الثقافة اللغوية لديهم.

- ٧- الإفادة من تطبيقات القراءة الرقمية المتنوعة في إشباع الميول القرائية لطلبة ستيم (STEM).
- ٨- حوسبة مقررات اللغة العربية في المراحل الدراسية المختلفة بما يتماشى مع عصر التحول الرقمي.
- 9- إدراج مقرر الكتابة العلمية في برامج إعداد معلمي ستيم (STEM) بكلية التربية جامعة الزقازيق حتى يتمكن الطلاب من كتابة أوراقهم البحثية بكفاءة عالية.

المقترحات:

- يقترح الباحثان إجراء عدد من البحوث المقترحة، التي ما زالت في حاجة إلى دراسة وهي:
- 1- برنامج مقترح لتنمية الميول القرائية لدى لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 - ٢- تنمية مهارات القراءة الرقمية لدى طلبة المرحلة الثانوية باستخدام إستراتيجية الاستقصاء الشبكي.
 - ٣- برنامج تدريبي مقترح لتنمية مهارات الكتابة العلمية لدى لطلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.
- ٤- دراسة العلاقة بين تنمية الميول القرائية وتنمية مهارات كتابة الأوراق البحثية لدى طلبة ستيم (STEM) بكلية التربية.

المراجع العربية

- إبراهيم، آمال طه. (٢٠٢٢). اتجاهات طلاب كلية الآداب جامعة بني سويف نحو القراءة الرقمية ودورها في دعم التنمية المعرفية والثقافية دراسة استكشافية. مجلة كلية الآداب جامعة بني سويف، (٦٥)، ١٣ ٧٨.
- أحمد، هندي عبد الله.(٢٠٢٢). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو القراءة في ضوء ارتياد المكتبة والتحول الرقمي: (دراسة حالة) جامعة دمياط نموذجًا. المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، ٤ (١٢)، ٧١ ٩٤.
- الأحمد، هند محمد. (٢٠١٩). مهارات الكتابة العلمية اللازمة لطلبة الجامعات وسبل تتمية الوعي بها من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس. مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية، ١١ (٤١)، ٦٨٢-٧٠٥.
- البصيص، حاتم حسين.(٢٠١١). *تنمية مهارات القراءة والكتابة إستراتيجيات متعددة للتدريس والتقويم*. دمشق: الهيئة العامة السورية.
- البغدادي، رانيا؛ والمرسي، محمد؛ أبو العنين، يسري. (٢٠٢٣). معايير تطوير كتاب تفاعلي لتنمية مهارات القراءة الرقمية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية جامعة دمياط، ٣٨ (٨٤)، ٩٦ -١٣١.
- البلادي، عزيزة؛ وحاجي، خديجة. (٢٠٢١) . مستوى تمكن طلبة شعبة المناهج وطرق تدريس اللغة العربية من مهارات الكتابة الأكاديمية من وجهة نظر أعضاء هيئة تدريسهم. مجلة العلوم التربوية والنفسية، o(77)، o(77) o(77)
- البنيان، ريم فيصل. (٢٠١٣). واقع القراءة الإلكترونية لدى طالبات مرحلة البكالوريوس بجامعة أم القاهرة دراسة ميدانية. رسالة ماجستير. كلية الآداب. جامعة القاهرة.
- جاب الله، على سعد. (٢٠١٦). فاعلية إستراتيجية إلماعات السياق في تتمية مهارات القراءة الإلكترونية لدى متعلمي اللغة العربية الناطقين بلغات أخرى. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (٦٤)، ٣٨٧ ٤٨٣
- جابر، جميلة أحمد. (٢٠٠٦). ممارسة القراءة في عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. البوابة العربية للمكتبات والمعلومات، (١١)، ٤٠ ٤٨.
- الحريشي، منيرة؛ والشايع، حصة. (٢٠١٤). المصادر القرائية الالكترونية ومجالاتها المفضلة لدى طالبات كلية التربية. مجلة العلوم التربوية. كلية التربية. جامعة الملك سعود، (٢)، ٤٣١ ٤٥٤.
- حسن، سناء محمد. (٢٠٢١). القراءة الرقمية ضرورة للتنمية المهنية للطالب المعلم: الواقع والمأمول. *المجلة التربوية كلية التربية جامعة سوهاج*، (٨٩)، ١ ١٣.

- حسين، عايدة ، وعبد القادر ، نجلاء (٢٠١٨). فاعلية موقع إلكتروني قائم على نظرية التعلم المستند إلى الدماغ في تتمية مهارات الكتابة الأكاديمية لدى طلاب الدبلوم الخاص في كلية التربية. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (٩٦)، ٢٢-٨٠.
- حسين، فاتن. (٢٠٢١). فاعلية منحى ستيم (STEM) في تتمية مهارات المسموع القرائي والتحدث لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير. كلية التربية الجامعة الإسلامية، فلسطين.
- حمادة، محمد أحمد. (۲۰۰۷). فاعلية إستراتيجية ما وراء المعرفة مع القصة في تتمية مهارات الفهم القرائي والتحصيل والميول القرائية في الرياضيات لتلاميد الصف الثالث الابتدائي. مجلة تربويات الرياضيات، (۱۰)، ۱۶ ۱۹.
- حمدي، محمد فاروق.(٢٠١٩). برنامج مقترح في تعليم الكتابة الأكاديمية قائم على المدخل الوظيفي لتنمية الوعي اللغوي لدى طلاب الماجستير والدكتوراة بكليات التربية. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (١٠٥)، ١٤١٠ ١٧٨.
- رضوان، عمر نصير. (٢٠١٩). مدارس العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) في الولايات المتحدة الأمريكية ومصر (دراسة مقارنة). مجلة التربية المقارنة الدولية ، (١٢)، ١١ ١٤١.
- ريان، عادل ريان. (٢٠٠٨). كتابة ونشر الأوراق البحثية المشتقة من الرسائل العلمية. *المؤتمر العلمي الأول لشباب الباحثين*. كلية التربية. ج*امعة أسيوط، (١)، ٩ ٢٥*.
- زرقي، إلهام عبد الرحمن. (٢٠١٣). تتمية المهارات البحثية لطالبات المرحلة الثانوية في ضوء أهداف التربية الإسلامية بمحافظة الطائف دراسة ميدانية. رسالة ماجستير. كلية التربية جامعة أم القرى.
- السلطاني، ميساء عبد الله. (٢٠١٢). أثر الاستماع الناقد في الاستيعاب وتتمية الميل القرائي لدى طالبات الصف الخامس الأدبي. رسالة ماجستير. كلية التربية للعلوم الانسانية. جامعة بابل.
- السليطي، ظبية. (٢٠٠٩). اتجاهات طلاب المدارس المستقلة بالمرحلة الإعدادية نحو القراءة الإلكترونية. مجلة القراءة والمعرفة، (٩٢)، ١٤_ ٥٠.
- السمان، مروان أحمد. (٢٠١٤). نموذج تدريسي قائم على تجهيز المعلومات في ضوء الذاكرة العاملة لتنمية مهارات الكتابة الأكاديمية لدى الطلاب معلمي اللغة العربية بكليات التربية. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، (٢٠٤)، ٥١-٩٧.
- السويفي، وائل صلاح. (٢٠١٩). تطوير كتب القراءة للمرحلة الإعدادية في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرين لتنمية مهارات النتور القرائي وميول الطلاب القرائية. مجلة كلية التربية جامعة أسيوط، ٣٥٥ (٧)، ٢٦٢ ٢٦٢.
- سيدهم، خالد، وميلود، والعربي. (٢٠١٨). واقع القراءة الإلكترونية في عصر التكنولوجيا الرقمية: دراسة حالة بجامعة الحاج لخضر. مجلة آفاق العلوم، (١١)، ٣٤ ٥٤.
 - شحاته، حسن سيد. (٢٠٠٨). تعليم اللغة العربية بين النظرية والتطبيق. ط٧. القاهرة. الدار المصرية اللبنانية.
 - شحاته، حسن سيد. (٢٠١٠). المرجع في فنون الكتابة العربية لتشكيل العقل المبدع. القاهرة: دار العالم العربي.
- شريف، أسماء إبراهيم؛ والبسيوني سامية علي. (٢٠٠٨). العلاقة بين الميول القرائية الإلكترونية وبعض مهارات التفكير الناقد. مجلة القراءة والمعرفة، (٨) ٤٢٤ ٥١١.
- شعيب، على محمود. (٢٠٢٠). عرض لدليل الكتابة العلمية والتوثيق وفق نظام American Psychological. شعيب، على محمود. (٢٠٢٠). عرض لدليل الكتاب، (١٣٣)، ٢٢٧ ٢٥٣.
- الشهراني، سعد بن على. (٢٠١١). الكتابة الأكاديمية خصائصها ومتطلباتها اللغوية. كلية الدراسات العليا. جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية.
- الشيخ، فطيمة؛ غانم، نذير (٢٠١٥). واقع ممارسة القراءة الرقمية في الوسط الجامعي. مجلة العلوم الإنسانية والتربوية. جامعة عبد الحميد مهري، ٧ (٤٤)، ١٦٢ ١٦٢.
- صالح، عبد الحميد بوعزة. (٢٠٠٦). المكتبات الرقمية تحديات الحاضر وأفاق المستقبل. الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية.

- الصبحي، عبد العزيز عباس.(٢٠٠٧). القراءة الإلكترونية. مجلة التطوير التربوي. وزارة التربية والتعليم بعمان، (٣)، ٥٠ ٥٣.
- طه، أماني محمد عمر .(٢٠٢١). فاعلية التعلم عن بعد في تنمية مهارات القراءة الإلكترونية ومهارات التعلم الذاتي وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى طالبات المرحلة الثانوية. مجلة الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة، (٥)، ٢ ٤٨.
- الطير، أحمد محمد. (٢٠١٨). انخفاض الميول القرائية لدى طلبة جامعة العلوم والتكنولوجيا صنعاء أسبابها وآثارها: دراسة ميدانية. مجلة الدراسات الاجتماعية، جامعة العلوم والتكنولوجيا، ٢٤ (٣)، ٢٣ ٤٨.
 - عبد الباري، ما هر شعبان. (۲۰۱۰). الستراتيجيات فهم المقروء. عمان: دار المسيرة.
 - عبد الحميد، عزت. (٢٠١١). الإحصاء النفسي والتربوي. القاهرة: دار الفكر العربي.
- عبد الفتاح، رؤى عبد الرازق. (٢٠٢١). مهارات طلبة الدراسات العليا في الكتابة العلمية والمنهجية لرسائل الماجستير. مجلة الآداب جامعة بغداد، (١٣٨)، ٢١١ –٢٣٨.
 - عبد الكريم، رغد. (٢٠٠٩). مهارات التعلم: أدوات التكنولوجيا العصرية. القاهرة: مكتبة الشروق.
- عبد المجيد، أحمد مرزوق. (٢٠١٩). أنماط الإفادة من أجهزة وتطبيقات القراءة الرقمية للقرآن الكريم: دراسة ميدانية. المجلة الدولية لعلوم المكتبات والمعلومات، (٣)، ٣٦٠ –٣٦٥.
- عطية، مختار عبد الخالق.(٢٠١٤). فاعلية برنامج تدريبي قائم علي القراءة الالكترونية الحرة الموجهة في تتمية مهارات القراءة الناقدة والاتجاه نحو القراءة لدي الطلاب معلمي اللغة العربية. مجلة القراءة والمعرفة،(١٤٨)، ٤٥ ٧٨.
- علي، إلهام محمد. (٢٠١٩). برنامج تدريبي في الكتابة الأكاديمية لعلاج الأخطاء اللغوية الشائعة لدى الطلاب الباحثين بكلية التربية. المجلة العلمية لكلية التربية. جامعة الوادي الجديد، (٣١)، ١ ٢٠.
 - عمر، محمود؛ وعبد الرحمن، فخرو؛ والسبيعي، تركي. (٢٠١٠). القياس النفسي والتربوي، عمان: دار المسيرة.
- العنزي، مسعد عوض. (٢٠١٩). فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية مهارات الفهم القرائي والميول القرائية لدى طلاب المرحلة المتوسطة. مجلة كلية التربية. جامعة أسيوط، ٣٥ (١٠)، ٤٧٦ ٥٠٧.
 - العنوز ، محمد. (٢٠٢١). فعل القراءة في ظل تحديات العصر الرقمي. مجلة لغة الكلام، ٧ (١)،١٦٩ ١٦٩.
 - عوض، فايزة السيد محمد (٢٠٠٣). الاتجاهات الحديثة في تعليم القراءة وطرق تنميتها. القاهرة: إيتراك للنشر.
- الفقيه، أحمد حسن. (٢٠١٧). استخدام معامل الكتابة في الإنترنت لتنمية مهارات الكتابة الأكاديمية ومعالجة مشكلات تعلمها لطلاب المرحلة الجامعية. مؤتمر تكنولوجيا وتقنيات التعليم والتعلم الإلكتروني. الإمارات العربية المتحدة من ١-٣ أبريل ٢٠١٧م.
- القاضي، عدنان محمد.(٢٠١٩). منحى ستيم (STEM) فلسفته، أهدافه، مستويات تعلم الطلبة فيه، تطبيقاته في القاضي، عدنان محمد.(٢٠١٩). السعودية: دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع.
- قنديلجي، عامر؛ والسامرائي، إيمان. (٢٠٠٩). البحث العلمي الكمي والنوعي، الأردن: دار اليازوري للنشر والتوزيع. مجيد، سامر صباح. (٢٠٢٢). الميول القرائية لدى طلبة كلية الآداب في جامعة البصرة دراسة الحالة. مجلة الدراسات المستدامة، ٣(٤)، ١٧٤ ١٧٤.
 - محمد، العبيدي، العبيدي، آلاء (٢٠١٠). طرق البحث العلمي.عمان: دار ديبونو للنشر والتوزيع.
- مصطفي، فهيم. (٢٠٠٤). مهارات القراءة الإلكترونية وعلاقتها بتطور أساليب التفكير. القاهرة: دار الفكر العربي. مهران، ميساء محروس. (٢٠٠٧). الاتجاهات العامة للميول القرائية لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأخيرة بالتعليم الأساسي بالبيئات الحضرية والريفية والبدوية. الإسكندرية: مركز الاسكندرية للكتاب.
- موسى، عقيلي محمد. (٢٠١٦). برنامج مقترح في اللغة العربية قائم على استراتيجيات التعلم المنظم ذاتيا لتنمية مهارات القراءة للدراسة والكتابة الأكاديمية ورفع الذات الأكاديمية لدى طلاب المرحلة الجامعية. مجلة القراءة والمعرفة، (١٧٧)، ٤٩-١١٣.
- موسى، محمد؛ والشافعي، محمد؛ والبسيوني، محمد. (٢٠٠٨). فاعلية برنامج مقترح قائم على القصة لتنمية بعض مهارات الكتابة والميول القرائية لدى تلاميذ الصف الثالث والخامس من التعليم الأساسي. مجلة القراءة والمعرفة، (٧٩)، ٢٤٦ –٣٢٩.

الناقة، محمود كامل. (٢٠١٧). تعليم اللغة العربية لأبنائها. القاهرة: دار الفكر العربي.

عبد القادر ، محمود هلال. (٢٠١٩) إستراتيجية تدريسية مقترحة قائمة على النظرية البنيوية لتتمية مهارات الكتابة الأكاديمية والثقة الكتابية لدى طلاب كلية التربية. مجلة البحث في التربية وعلم النفس، ٤ (٧)٧٨٧-٩٤٩.

نصر، معاطى؛ ويوسف، عيطة. (٢٠٠٣). أثر برنامج تدريبي في تتمية بعض المهارات اللغوية اللازمة لكتابة الأوراق البحثية لدى طلاب كليات التربية بسلطنة عمان. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، (٨٧)،

References

- Al Beshari, E.; Al Shargabi, A. (2017). Reading Preferences of Yemeni Undergraduate EFL Learners. Journal of Social Studies, 2 (23), 127-140.
- Alqiawi, D. (2015). A Proposed Model on Developing Students' Academic Writing Based on Critical Thinking. International Interdisciplinary. Journal of Education, 4(12), 312-321.
- Baleja, K.; Zhang, M. (2020). Digital reading strategies: How practices and applications compared to perceptions. In Proceedings of EdMedia Innovate Learning, 3 (34), 367-375.
- Baron, N.; Calixte, R.,; Havewala, M. (2017). The persistence of print among university students: An exploratory study. Telematics & Informatics, 5 (34) 590-604.
- Bozgun, K.; Can, F.(2022) .Digital Reading and Writing Attitudes of Preservice Elementary Teachers: A Correlational Research International Journal of Education and Literacy Studies, 10 (3) 25-32.
- Dhaliwal, N.(2023). Navkiran Dhaliwal Duolingo ABC Learning App Uses Gamifies Reading for Kids.
 - Digital Publishing News. E-Book News.
- Fance, C.; Swain, E.(2023). Best E-Reader Apps on Android in 2023, https://www-androidpolice-com.
- Franze, J.; Marriott, K., & Wybrow, M. (2014). What Academics Want When Reading Digitally, 199–202 https://doi.org/10.1145/2644866.2644894.
- Hadley, C. (2023). How to Write a Research Paper. PhD in Cognitive Psychology, University of California. Los Angeles.
- Hertzberg, K. (2017). The Ultimate Guide to Writing a Research Paper https://www-grammarlvcom.translate.google.
- Hopman, R. (2022). Digital Reading Strategies to Improve Student Succes Higher Education .Learning and Instruction, 6 (57), 5-17.
- Jang, E.; Seo, S.; Brutt, J.(2023). Building Academic Resilience in Literacy: Digital Reading Practices and Motivational and Cognitive Engagement Reading Research Quarterly, 58(1),160-176.
- Johnson, A. (2016). Academic Writing: Process and Product. New York. Rowman Little field.
- Pavek, C.; Vaughan, M.(2023). Digital Reading Check-Ins: Supporting Independent Digital Reading. Reading Teacher, 76 (5), 653-657.
- Samantha, W.(2022). How to Write a Research Paper Step by Stephttps://essaypro-com.translate.google.
- Schugar, H.; Smith, C.; Schugar, J. (2013). Teaching with interactive e-books in grades K-6. The Reading Teacher, 66 (8), 615-624.
- Valdes, O.(2019). What Is a Research Paper? https://www-thoughtco-com.
- Zakareya, A.(2020). Virtual Research Teams to Develop EFL Students Research and Academic Writing Skills, Faculty of Education Magazine Menofia University, 35 (2), 2 - 53.