



اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية (دراسة ميدانية)¹

عبير عبدالرحمن الزامل

قسم الإعلام الرقمي، كلية الإعلام والتسويق الرقمي، جامعة ميداوشن

البريد الإلكتروني: Alzamil.abeer@gmail.com

رامي علي الدعيجي

قسم الإعلام الرقمي، كلية الإعلام والتسويق الرقمي، جامعة ميداوشن

البريد الإلكتروني: Alduaiji0@gmail.com

الملخص

تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدي؛ حيث واجه الإعلام التقليدي تحدياً كبيراً نتيجة للتحولات الرقمية حيث انخفضت أعداد المشاهدين، والمستمعين والقراء مما أثر على هذه الوسائل كما زاد استخدام الأجهزة الذكية لتسهيل سرعة الوصول، حيث يمكن للمستخدمين متابعة أحدث الأخبار ومشاركة المحتوى بكل بيس وسهولة مما جعل وسائل الإعلام التقليدية تتاثر بشدة و يجعلها في حاجة للتكيف مع هذه التغييرات السريعة والبحث عن أفضل السبل للبقاء والجذب، وذلك بتقديم محتوى يتوافق مع رؤية المشهد الإعلام الجديد.

الكلمات المفتاحية: وسائل الإعلام التقليدية، التحول الرقمي، الإعلام الجديد، الإعلام الرقمي، الذكاء الاصطناعي.

¹ البحث باشراف د. مهتاب ماهر الرافعي.



Arabic Audience Trends Towards the Impact of Artificial Intelligence on Traditional Media (A field study)

Abeer Abdalrhman Alzamil

Department of Digital Media, College of Media and Digital Marketing, Midocean University

Email: Alzamil.abeer@gmail.com

Rami Ali Alduayji

Department of Digital Media, College of Media and Digital Marketing, Midocean University

Email: Alduaiji0@gmail.com

ABSTRACT

The impact of artificial intelligence technologies on traditional media has presented significant challenges. Traditional media outlets have experienced a decline in viewership, listenership, and readership due to digital transformations. The increased use of smart devices has facilitated quick access to news and easy content sharing, allowing users to stay updated effortlessly. This has greatly affected traditional media and necessitates their adaptation to these rapid changes, seeking ways to remain relevant and attract audiences. To do so, they must provide content that aligns with the vision of the new media landscape.

Keywords: Traditional Media, Digital transformation, The New Media, Digital Media, Artificial Intelligence.



المقدمة

مع ما يشهده العالم من تطور تكنولوجي هائل ومتتسارع في السنوات الأخيرة تضاعفت المعرفة البشرية، وتطورت وسائل وأساليب تعلمها وتعليمها وحفظها وتدالها.

وقد أدى تعمق التكنولوجيا الحديثة في كل المجالات إلى تغيير حاسم في طبيعة الخدمات والمنتجات والمعارف ومفهوم عنصر الزمن الذي يحكم كل ما يحدث من تطورات. ومن هنا، أصبح "التحول الرقمي" ضرورة حتمية واتجاهًا عصريًا يتواافق مع ما يشهده عالمنا من متغيرات وما تصبو إليه دول العالم وشعوبها من تطور وازدهار، حيث إن هدف التحول الرقمي الانتقال من الاتجاهات والأنمط التقليدية الحالية إلى الاتجاهات والأنمط المستقبلية التي تركز على إنتاج المعرفة وابتكارها والانفتاح.

وإذا كانت كل المؤسسات المجتمعية مطالبة باللحاق بركب التقدم التكنولوجي والثورة المعلوماتية التي أحرزتها البشرية؛ فإن المؤسسات الإعلامية هي الأكثر اهتماماً والأجر مطالبة بالتفاعل مع التطورات التكنولوجية الحديثة والانخراط في العصر الرقمي الذي تتتسارع خطواته وتتنامي قدراته يوماً بعد يوم.

ومن هنا، فقد فرض واقعاً جديداً أجبر كل المؤسسات الإعلامية على اللحاق بسرعة بالعصر الرقمي، وإلا فلن تجد لها مكاناً في ظل المنافسة القوية. ويبدو أنه سيكون من الصعب جداً عودة الإعلام لما كان عليه من قبلها، لأن مسيرة التحول الرقمي بدأت في الإسراع في مسيرتها بقوة، ولن تتوقف لاسيما مع توفر الإمكانيات الداعمة لهذا التحول وتطور التقنيات بشكل هائل ومن أبرز هذه التحولات ما يعرف بتقنيات الذكاء الاصطناعي.

ويخطئ من يظن أن التحول الرقمي في المؤسسات الإعلامية لا يعود الانتقال السريع من استخدام وسائل وتقنيات قديمة واستبدال بها وسائل وتقنيات حديثة، ذلك أن التحول الرقمي يتطلب تغييرًا حقيقيًا في هيكلة عمل تلك المؤسسات، وتحولًا جزئيًا في صناعة المحتوى الإعلامي وطرق تقديمها للجمهور والتحرر من القوالب الجامدة والساكنة، وابتكار أساليب جديدة تعزز مكانة وسائل الإعلام التقليدية وقدرتها على التأثير من خلال منصات تفاعلية توأم احتياجات الجمهور وأذواقه.

وقد أصبح التحول الرقمي في الإعلام واقعاً معاشاً في الدول المتقدمة التي دخلت بالفعل عصر الإعلام عبر المنصات الرقمية، وفتحت شبكات الجيل الخامس الباب أمام التحول الرقمي الذي شمل كل أساليب الممارسة الإعلامية استناداً إلى التقنيات الحديثة؛ وأصبحت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي جزءاً رئيساً في الطفرة التي يشهدها الإعلام المعاصر.

الدراسات السابقة:

1. دراسة شريهان محمد توفيق (2023)²

موضوع الدراسة بعنوان **أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الصحفية الرقمية الواقع و المأمول**، تمثلت مشكلة الدراسة في "دراسة وتحليل النماذج المتاحة من الإرشادات والضوابط الأخلاقية المعنية بالذكاء

2. توفيق، شريهان محمد، بحث بعنوان **أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الصحفية الرقمية الواقع و المأمول**، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.



الاصطناعي وبالاخص العربية منها للوقوف على مدى دقتها وشمولها وملائمتها لتنظيم استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي ببيئة رقمية". وتأتي أهمية الدراسة في اهتمامها بمساحة جديدة من القضايا التي خلقتها التطورات التكنولوجية المتعلقة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي فرضت وجودها على مختلف المجالات، حيث دخلت البيئة الصحفية بقوة بجميع مستوياتها. كما تحتاج البيئة الصحفية المستفيدة من تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى الضبط والتنظيم لما يحدثه استخدام التقنية من تبعات تتعكس على مصداقية المادة المقدمة وسلامتها ودقتها وطريقة نقلها. تهدف الدراسة إلى تحليل الإرشادات والضوابط الأخلاقية للذكاء الاصطناعي للوقوف على مدى دقتها وكفاءتها ومدى ملائمتها للعمل الصحفى الإلكتروني.

2. دراسة سمر علي محمد (2023)³

موضوع الدراسة بعنوان اتجاهات النخبة الإعلامية والأكاديمية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفى، تمثلت مشكلة الدراسة في "ما اتجاهات النخبة الإعلامية والأكاديمية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي بالعمل الصحفى ومدى تقبلهم لتبني تلك التطبيقات، والتأثيرات الإيجابية والسلبية المتوقعة عن توظيفها". وتأتي أهمية الدراسة عن مدى فاعلية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي كأدوات حديثة أحدثت تغيرات واضحة في العمل الصحفى، كما تؤيد القائمين بإدارة المؤسسات الصحفية بالتعرف على متطلبات العمل الجديدة. تهدف الدراسة إلى التعرف على اتجاهات الإعلاميين نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي ورصد أبرز مجالات توظيف تلك التقنيات في المؤسسات الصحفية.

3. دراسة محمد رشاد العطار ورفيف سمر الفيصل (2023)⁴

موضوع الدراسة بعنوان تأثير الذكاء الاصطناعي في الواقع الإخبارية الإماراتية، تمثلت مشكلة الدراسة في "التعرف على أطر تقديم المحتوى الذي تقدمه موقع الصحف الإخبارية على شبكة الإنترنت في تغطية موضوعات الذكاء الاصطناعي". وتأتي أهمية الدراسة من خلال زيادة الاهتمام بمجال الذكاء الاصطناعي تبعاً لكونه تكنولوجيا جديدة والإسهام في تقديم دراسة تُفهم في تقليل الآثار السلبية لندرة الدراسات العربية التي تتناول تحليل أطر تقديم الذكاء الاصطناعي في وسائل الإعلام العربية. وهدفت الدراسة إلى التعرف على الأطر التي تعتمد عليها الواقع الإلكترونية في الصحف موضوع الدراسة في معالجة المواد الصحفية لقضية الذكاء الاصطناعي.

4. دراسة سلطان عبدالله العتيبي (2023)⁵

موضوع الدراسة بعنوان تحولات وتأثيرات الإعلام وتكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية، تمثلت مشكلة الدراسة في "ما التحولات وتأثيرات الإعلام وتكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية". وطرق الباحث لأهمية الدراسة من خلال تأثير التكنولوجيا على صناعة وسائل الإعلام التقليدية حيث يعزز الوعي بأهمية التطور التكنولوجي في عصرنا الحالي، وتحسين الأداء الإعلامي من خلال دراسة لتأثيرات التكنولوجيا وتقديم توصيات لتحسين أداء وسائل الإعلام التقليدية وزيادة تنافسيتها في العصر الرقمي. وهدفت الدراسة لفهم كيفية تأثير تكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية وتحليل التحولات وتقييم التحديات

3. محمد، سمر علي، بحث بعنوان اتجاهات النخبة الإعلامية والأكاديمية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفى، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.

4. العطار، محمد رشاد، الفيصل، رفيف س، بحث بعنوان تأثير الذكاء الاصطناعي في الواقع الإخبارية الإماراتية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.

5. العتيبي، سلطان عبدالله، بحث بعنوان تحولات وتأثيرات الإعلام وتكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية، مجلة المعهد العالي للدراسات النوعية، 2023.

التي تواجه وسائل الإعلام التقليدي واستكشاف فرص الابتكار. أوصى الباحث بتطوير استراتيجيات متكاملة من خلال تطوير منتجات جديدة، وكذلك الاستثمار في التدريب والتطوير والاهتمام بالنزاهة والمصداقية و التعاون.

5. دراسة أيمن محمد بريك (2022)⁶

موضوع الدراسة بعنوان تطبيقات الميتافييرس وعلاقتها بمستقبل صناعة الصحافة الرقمية، تمثلت مشكلة الدراسة في "رصد وتحليل رؤية عينة من الخبراء في مجال الإعلام الرقمي والصحافة الإلكترونية نحو مستقبل صناعة الصحافة الرقمية في ظل الإعلان عن توظيف تقنيات الميتافييرس". وتطرق الباحث لأهمية الدراسة وذلك من خلال التعريف بتطبيقات الميتافييرس وعلاقتها بمستقبل صناعة الصحافة الرقمية والكشف عن مستقبل صناعة الصحافة الرقمية في ضوء التحولات الرقمية والتطورات التقنية الحديثة والتغيرات المحتملة لتوظيف مثل هذه التطبيقات على صناعة الصحافة الرقمية؛ وهدفت الدراسة إلى التعريف بتقنية الميتافييرس وتأثيراتها على صناعة الصحافة الرقمية وتقديم رؤية استشرافية حول مستقبل الصحافة في ظل التغيرات التكنولوجية.

6. دراسة ميسار وليد سماواه (2022)⁷

موضوع الدراسة بعنوان تأثير تكنولوجيا الإعلام الرقمي على صناعة المحتوى الصحفى، تمثلت مشكلة الدراسة في "ما تأثير تكنولوجيا الإعلام الرقمي على صناعة المحتوى الصحفى من منظور القائم بالاتصال". وتطرق الباحث لأهمية الدراسة خلال اتساع مفهوم صناعة المحتوى وقلة الدراسات التي تناولت القائم بالاتصال في مجال الإعلام الرقمي. وهدفت الدراسة لتعرف على مدى اعتماد الصحفيين على تكنولوجيا الإعلام الرقمي في صناعة المحتوى الصحفى وكذلك تحديد تكنولوجيات الإعلام الرقمي المستخدمة في نشر المحتوى الصحفى رقمياً، بالإضافة إلى التعرف على المضامين الصحفية التي يستخدم بها القائمون بالاتصال تكنولوجيا الإعلام الرقمي والكشف على إيجابيات استخدام أساليب صناعة المحتوى الرقمية والوقوف على الصعوبات التي تواجه الصحفيين في استخدام تكنولوجيا الإعلام الرقمي. أوصى الباحث بالتوسيع باستخدام الفيديو الإخباري بطريقة إبداعية كما تحت القائمين بالاتصال على دراسة جماهيرهم قبل اختيار القالب الذي سي neckline الرسالة الاتصالية بشكل يتناسب مع مضمونها لتحقيق الانتباه المطلوب؛ كذلك تدريب القائمين بالاتصال من الصحفيين وصناع المحتوى على المهارات الرقمية الحديثة لرفع مستوى الأداء وخصوصاً مهارات تحليل الجمهور والمحتويات الرائجة بالإضافة للاستفادة القصوى من توظيف تكنولوجيا الإعلام الرقمي في محتوى الصحف عبر الإنترنت وعدم اقتصاره على النقل من النسخ المطبوعة، أيضاً العمل على تخريج وتدريب طلاب أقسام الإعلام الرقمي على إنتاج واستخدام تكنولوجيا الإعلام الرقمي وتوظيفها بالشكل الأمثل في المحتوى الصحفى.

7. دراسة منصور حسام (2022)⁸

موضوع الدراسة بعنوان الإعلام الرقمي، مفهومه ووسائله ونظرياته؛ تمثلت مشكلة الدراسة "ما هو الإعلام الرقمي وما هي وسائله وأبرز نظرياته". وتطرق الباحث لأهمية الدراسة حيث أنها تضيف التراكم العلمي و المعرفي في إطار تكثيف البحث في مجال البيئة الإعلامية الجديدة كما يمكن أن يكون منطلق لدراسات جديدة في

6. بريك، أيمن محمد، بحث بعنوان تطبيقات الميتافييرس وعلاقتها بمستقبل صناعة الصحافة الرقمية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2022.

7. سماواه، ميسار وليد، بحث بعنوان تأثير تكنولوجيا الإعلام الرقمي على صناعة المحتوى الصحفى، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، 2022.

8. حسام، منصور، بحث بعنوان الإعلام الرقمي مفهومه ووسائله ونظرياته، مجلة بحوث ودراسات في الميديا الجديدة، 2022.



المستقبل. وهدفت الدراسة على التطرق لمفهوم الإعلام الرقمي والوقوف على معرفة وسائل وأدوات الإعلام الرقمي والتعرف بأبرز نظرياته.

8. دراسة مصطفى عبدالرازق (2022)⁹

موضوع الدراسة بعنوان تقنيات الذكاء الاصطناعي في الإعلام الواقع والتطورات المستقبلية؛ تمثل مشكلة الدراسة في السعي للكشف عن اتجاهات القائمين بالاتصال نحو تبني واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وتأثير ذلك على واقع ممارساتهم الإعلامية ومحاولة التعرف على التطورات المستقبلية لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مجال الإعلام. وتأتي أهمية الدراسة لما حظى به مفهوم الذكاء الاصطناعي مؤخراً من اتسار واهتمام واسع، كما وتهدف الدراسة إلى تحديد درجة متابعة المبحوثين للأخبار والتطورات الخاصة بالتقنيات الإلكترونية وتقييم التعرف على مدىمحاكاة الذكاء الاصطناعي لعمل الإعلامي البشري.

9. دراسة أسامة السيد عبد العزيز ومروة رضوان إبراهيم (2022)¹⁰

موضوع الدراسة بعنوان الأثر المجتمعي لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الإعلام التقليدية والحديثة، حيث تأتي أهمية الدراسة في تصسيل مفهوم البيئة الرقمية الحديثة وتحديداً الذكاء الاصطناعي بالوقوف على مفهومه وأبعاده ومكوناته الأساسية وكيفية قياس وتحديد الأثر من توظيفه؛ كما تهدف الدراسة إلى التعرف على أهم الأطر والمداخل الفكرية والنظرية التي انتلاقت منها الدراسات المرتبطة بمجال الدراسة بالإضافة إلى رصد الأفكار والمواضيعات البحثية التي أثارتها الدراسات المرتبطة بتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل الإعلامي.

10. دراسة بلقاسم السهلي (2021)¹¹

موضوع الدراسة بعنوان الإعلام الرقمي الجديد بين المثالية الذكية ومتغيرات الواقع، وتمثل مشكلة الدراسة في "محاولة البحث في مجموعة من الخصائص التي تميز المثالية الذكية للإعلام الرقمي الجديد وطبيعة هذه الخصائص وعلاقتها بمتغيرات الواقع"؛ وتتمكن أهمية الدراسة في كونها محاولة علمية أكاديمية لمقارنة الخصائص والأدوار التي يقوم بها الإعلام الرقمي الجديد بمميزاته المتعددة وفي عالم دائم التغير من خلال مجموعة من المقارب. وهدفت الدراسة إلى التعرض لمفهوم الإعلام الرقمي الجديد والأدوار التي يلعبها ومستوى التأثير والتأثير.

11. دراسة عبدالرحمن محمد الشامي (2020)¹²

موضوع الدراسة بعنوان استخدامات وسائل التواصل الحديثة والتقاليدية وتأثيراتها المحتملة، وتمثل مشكلة الدراسة في "نقسي أنماط الاتصال الجديد والعوائق المترتبة عليها". تطرق الباحث لأهمية الدراسة من خلال

9. عبدالرازق، مصطفى، بحث بعنوان تقنيات الذكاء الاصطناعي في الإعلام الواقع والتطورات المستقبلية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام 2022.

10. عبد العزيز، أسامة السيد و إبراهيم، مروة رضوان، بحث بعنوان الأثر المجتمعي لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الإعلام التقليدية والحديثة، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2022.

11. السهلي، بلقاسم، بحث بعنوان الإعلام الرقمي الجديد بين المثالية ومتغيرات الواقع، المجلة الجزائرية لبحوث الإعلام والرأي العام، 2021.

12. الشامي، عبدالرحمن محمد، بحث بعنوان استخدامات وسائل التواصل الحديثة والتقاليدية وتأثيراتها المحتملة، جامعة قطر، 2020.



رصد التحولات التي يعيشها المشهد الإعلامي والاتصالي اليوم في ظل التغيرات المتتسارعة والكشف عن أهمية والتحديات التي تواجه شبكات التواصل الاجتماعي بوصفها وسيط اتصالي في أوقات الأزمات. كما وتهدف الدراسة لرصد الاتصال والتواصل في عصر المعلومات والتآثيرات المتبادلة بين وسائل الاتصال الجديدة والقديمة.

12. دراسة عمرو محمد عبد الحميد (2020)¹³

موضوع الدراسة بعنوان توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي وعلاقتها بمصداقيته لدى الجمهور المصري، وتمثلت مشكلة الدراسة في "رصد توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي". وتطرق الباحث لأهمية الدراسة من خلال فئة الدراسات الإعلامية التي عالجت المقارنة بين مصداقية عملية الاتصال في المحتوى الناتج عبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي مقارنة بالمحظى الناتج بالأسلوب التقليدي عبر المحرر الصحفي. كما وتهدف الدراسة إلى توصيف واقع تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يتم استخدامها في مجال الإعلام واستكشاف أبعاد تأثيرها على الجمهور.

13. دراسة ولاء محمد الريبيعي (2019)¹⁴

موضوع الدراسة بعنوان الإعلام الرقمي وانعكاساته في تنمية المجتمعات، تمثلت مشكلة الدراسة في "توضيح طبيعة العلاقة التبادلية بين تطور تقنيات وخدمات الإعلام الرقمي ورفع الإمكانية الاستيعابية للجمهور في تقبل التنمية". وتطرقت الباحث لأهمية الدراسة من خلال تسليط الضوء على الدور الذي يلعبه الإعلام الرقمي بما يوفره من خدمات وتقنيات سريعة، حيث تعمل هذه الخدمات على رفع القدرات الإدراكية عند الجمهور؛ كما هدفت الدراسة لبيان أهمية التقنية الرقمية واستخداماتها الإعلامية في القضاء على الأممية الرقمية من جانب وتنشيط التفكير الجماعي التنموي من جانب آخر، ورفع القرارات الفكرية للمجتمع بقبول التغيير من خلال تبني الأفكار المستحدثة وتطبيقها في الحياة وكل ذلك يهدف إلى تحقيق التنمية المستدامة بتطوير الذات في تعاملها مع العالم الرقمي وإدارتها بصورة صحيحة لتحقيق التعلم الذاتي. كما توصل الباحث لاستنتاج أننا في عصر الجيل الثالث من الإنترن트 الذي أصبح به الصورة وثقافة الصورة هي الغالبة والمسيطرة على المجتمع حيث ساد نوع جديد من الإعلام ومن القائمين بالاتصال عرفت بصحافة المواطن أو المواطن الصحفي أو المواطن الرقمي الذي يتحكم بمسارات الرسالة الاتصالية، كما أن للإعلام الرقمي وانتشار تطبيقاته المتعددة دور متميز في تحقيق التعلم الذاتي وتوسيع إدراك المستخدم.

14. دراسة فيصل كامل نجم الدين وغادة محمد عثمان (2019)¹⁵

موضوع الدراسة بعنوان الإعلام الرقمي والإعلام التقليدي تعايش أم تناقض، وتمثلت مشكلة الدراسة في "ما العلاقة بين الإعلام التقليدي والإعلام الرقمي وهل هي تناقض أم تعايش". وتأتي أهمية الدراسة من وجود مستخدمي الإعلام الرقمي بالإنترنت البديل الشاسع بعيداً عن القنوات التقليدية وبدون رقابة أو حars مما حول الجمهور من مستخدم عادي إلى منتجين للمادة الإعلامية وهذا يقود إلى مصير الإعلام التقليدي ومقارنته بالإعلام

13. عبد الحميد، عمرو محمد، بحث بعنوان توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي وعلاقتها بمصداقيته لدى الجمهور المصري، جامعة الأزهر، 2020.

14. الريبيعي، ولاء محمد، بحث بعنوان الإعلام الرقمي وانعكاساته في تنمية المجتمعات، جامعة بابل، 2019.

15. نجم الدين، فيصل كامل و عثمان، غادة محمد، بحث بعنوان الإعلام الرقمي والإعلام التقليدي تعايش أم تناقض، مجلة بحوث، 2019.



الرقمي؛ كما تهدف الدراسة لتسليط الضوء على مفهوم الإعلام الرقمي والإعلام التقليدي والتعرف على العلاقة بينهما بالإضافة لمعرفة آراء الأكاديميين والإعلاميين في كلا النوعين.

15. دراسة مؤيد نصيف جاسم (2017)¹⁶

موضوع الدراسة بعنوان مقارنة تحليلية بين الإعلام الجديد والتقليدي، وتمثلت مشكلة الدراسة في "تحديد مفهوم الإعلام الجديد وما علاقته بالإعلام التقليدي". وتأتي أهمية الدراسة من أنه محاولة للحاق بالعصر الذي نعيشه ومتابعة التطورات السريعة والمتألقة التي يشهدها العالم، كما تهدف الدراسة إلى الكشف عن لغة التواصل في الإعلام الجديد والعلاقة التي تربط الإعلام الجديد بالتقليدي. حيث توصل الباحث إلى أن هناك علاقة بين الإعلام الجديد والإعلام التقليدي تقوم على الحاجة المتباينة للمعلومات والاختلاف ينبع من القدرة الكبيرة لتاثير التقنية في الإعلام الجديد؛ كذلك الحاجة لبناء نظري يستطيع أن يقدم العملية الاتصالية وفق مفهوم السرعة والزمن بوصفهما عنصرين مؤثرين في عملية الاتصال.

16. دراسة فوزي عبدالرحمن الزعلاوي (2017)¹⁷

موضوع الدراسة بعنوان التوجهات المهنية للقائمين بالاتصال نحو ضوابط النشر الصحفى الإلكتروني في مصر، تمثلت مشكلة الدراسة في "رصد التوجهات المهنية للقائمين بالاتصال نحو الضوابط القانونية والمعايير المهنية والأخلاقية التي تحكم النشر الصحفى الإلكتروني والتعرف على مقرراتهم للتغلب على التحديات والمعوقات التي تواجه النشر الصحفى الإلكتروني في مصر". وتطور الباحث لأهمية الدراسة من خلال ان البحث يرصد توجهات القائمين بالاتصال بالمواقع الإلكترونية والإخبارية نحو الضوابط والقواعد والمعايير المهنية التي تنظم النشر الصحفى الإلكتروني ومدى أهمية التأكيد على المسئولية الاجتماعية لموقع الصحف و الإخبار الإلكترونية، وتسليط الضوء على حجم التحديات التي تواجه القائمون بالاتصال. كما تهدف الدراسة إلى التعرف على الضوابط القانونية والقواعد والمعايير التي تحكم النشر الصحفى الإلكتروني بمصر ومدى التزام القائمين بالاتصال بتلك الضوابط، كذلك التعرف على مبررات القبول والرفض التي يتمتع بها القائم بالاتصال لنشر الصحفى والوقف على التحديات التي يواجهها القائمين بالاتصال عند النشر وتداول الأخبار والمعلومات بالإضافة لرصد معوقات ضبط النشر الصحفى.

17. دراسة قينان عبدالله الغامدي (2012)¹⁸

موضوع الدراسة بعنوان التوافق و التناقض بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني، تمثلت مشكلة الدراسة في "ما نقاط التوافق التناقض بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني". وتطور الباحث لأهمية الدراسة من خلال الدور المتنامي للأعلام الإلكتروني وتأثيره على الإعلام الإلكتروني وكذلك التعرف على أهم مميزات هذا الدور؛ كما هدفت لدراسة النظرية لنقطات التوافق و التناقض بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني وتحليل خصائص كل منها من مميزات وعيوب وكذلك استقصاء آراء الخبراء والكتاب الذين أتاحت لهم الخبرة التعامل مع كلاً من الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني.

16. جاسم، مؤيد نصيف، بحث بعنوان مقارنة تحليلية بين الإعلام الجديد والإعلام التقليدي، مجلة الباحث الإعلامي، 2017.

17. الزعلاوي، فوزي عبدالرحمن، بحث بعنوان التوجهات المهنية للقائمين بالاتصال نحو ضوابط النشر الصحفى الإلكتروني في مصر، المجلة العلمية لبحوث الصحافة، 2017.

18. الغامدي، قينان عبدالله، بحث بعنوان التوافق و التناقض بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني، جامعة الأمير نايف العربية للعلوم الأمنية، 2012.

**التعليق على الدراسات السابقة:**

بعد الاطلاع على البحوث السابقة والمقارنة بينها من حيث التدرج الزمني تبين أن الإعلام الرقمي يتميز عن الإعلام التقليدي من حيث سهولة النشر وسرعته مما أدى إلى توجه الجمهور للإعلام الرقمي بالإضافة إلى أن جمهور الإعلام الرقمي أصبح منتجًا للمادة الإعلامية ولكن ذلك يصعب عملية التحقق من المادة المنشورة بخلاف الإعلام التقليدي. كما تطرقت بعض الدراسات لأهمية دور تقنية الذكاء الاصطناعي كواحدة من أدوات التحول الرقمي بينما اختلفت في تقدير التأثيرات لمثل هذه التقنية على العمل الإعلامي والقائمين به مما يجعل الصورة المستقبلية لمثل هذه التقنيات من الصعب توقع مستقبلها.

مشكلة الدراسة وأهميتها:

يعتبر الذكاء الاصطناعي تقنية حديثة تحاكي الذكاء البشري على أداء المهام، كما يعمل على تحسين نفسه استناداً للمعلومات التي يجمعها. حيث إن تطويره ودمجه في كثير من المجالات يساعد على توفير الوقت والجهد ولكن هناك أيضاً مخاطر وتهديدات أمنية وذلك بسبب الاعتماد على هذا النوع من التقنيات في حياة البشر اليومية حيث يرغب المجتمع البشري في مواكبة التطورات التقنية والاستفادة من المميزات التي يقدمها هذا التطور التكنولوجي يوماً بعد يوم وتلقي المخاطر المحتملة لهذه التقنية قدر المستطاع.

تهدف الدراسة لمحاولة التعرف وفهم طبيعة وتأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية؛ وما هو الأثر من توظيف مثل هذه التقنيات الحديثة على بيئة العمل وكيفية التفاعل الأمثل مع هذا النوع من التقنية والكشف عن اتجاهات القائمين بالعملية الاتصالية نحو تبني واستخدام مثل هذه التقنيات في مجال عملهم.

ومما سبق يمكن تلخيص مشكلة الدراسة بي "تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية و محاولة التعرف على اتجاهات الجمهور العربي نحو ذلك".

تساؤلات الدراسة:

- 1- ما مفهوم الذكاء الاصطناعي؟
- 2- ماهي مجالات توظيف الذكاء الاصطناعي بالمجال الإعلامي؟
- 3- ما أبرز الفرص والتحديات التي أثارتها تقنية الذكاء الاصطناعي؟

فرضيات الدراسة:

- 1- يؤثر المستوى التعليمي لدى الجمهور من تقبل تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- 2- يوجد علاقة طردية بين العمر الزمني وتقبل فكرة تحول الإعلام رقمياً.
- 3- حلول الذكاء الاصطناعي بديلاً للعنصر البشرية في الوظائف.
- 4- توجد علاقة طردية بين ضعف التدريب والتأهيل القائمين بالاتصال في المؤسسات الإعلامية وبقاء منصات الإعلام التقليدي على ما هي عليه .

أهداف الدراسة:

- 1- التعرف على أثر الذكاء الاصطناعي ومعرفة وفهم التحديات التي قد تواجه الإعلام التقليدي في ظل التحول الرقمي وبالخصوص الذكاء الاصطناعي.



- 2- رصد التأثيرات المحتملة من تطبيق واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بال المجال الإعلامي.
- 3- مدى قدرة الذكاء الاصطناعي من محاكاة العنصر البشري.
- 4- التعرف على التغيرات والتحديات الأمنية المتعلقة بالتحول الرقمي في وسائل الإعلام التقليدية، وكيف يمكن معالجتها ضمن سلامة المعلومات والخصوصية.
- 5- قياس مدى طبيعة العلاقة بين القائمين بالاتصال والتقنيات الإلكترونية ومدى اعتمادهم عليها.

مفاهيم الدراسة:

- **الإعلام:** مجموعة من قنوات الاتصال المستخدمة في نشر الأخبار أو الإعلانات؛ ويعرف الإعلام بأنه الوسيلة الاجتماعية الرئيسية للتواصل مع الجماهير. من التعريفات الأخرى للإعلام أنه المعلومات التي تنشر بواسطة الوسائل الإعلامية، مثل الصحافة والإذاعة والتلفزيون، كما أن الإعلام يكون بمجموعة من الوسائل التي تؤثر على نطاق كبير من الأفراد، كالإنترنت والمجلات.¹⁹
- **الإعلام التقليدي:** يعتبر من أقدم وسائل نشر المعلومات؛ حيث يعرف هذا النوع من الإعلام بأنه شكل شائع من الإعلام يستخدم الوسائل المطبوعة (الورقية) كالصحف والمجلات والكتب والمنشورات والكتيبات وغيرها. يتميز الإعلام التقليدي بالقدرة على الوصول إلى قسم كبير من الناس ويرتكز في آلية عمله على الكتاب والمحررين والمطبع وقطاعات التجزئة والتوزيع حيث يصبح في متناول الجميع، أي أن المواد المطبوعة هي الوسيلة الوحيدة لنشر الأخبار والرسائل والمعلومات بين الناس.²⁰
- **الإعلام الجديد:** جميع أشكال الإعلام الرقمي الذي يُقام في قالب رقمي تفاعلي ويعتمد على اندماج النص والصور والفيديو والصوت، فضلاً عن استخدام جهاز الكمبيوتر كأداة محورية من أجل عملية الإنتاج والعرض حيث أن التفاعلية هي جزء منه وهي أيضاً ما يميزه ومن أهم سماته.²¹
- **الإعلام الرقمي:** وسيلة إعلامية تعتمد على التكنولوجيا بالصوت والصورة والكتابه الرقمية والحوسبة عن طريق الإنترت. كما وتعرف بأنها تستخدم الأجهزة الإلكترونية الحديثة للإعلان والتسويق وذلك من خلال منصات التواصل الاجتماعية التي حققت التواصل الإنساني والاستكشاف المعرفي والنقاش المجتمعي، وهي عبارة عن شبكات وبرامج اجتماعية تفاعلية تتيح لمستخدمها التواصل والتعبير عن رأيه وأفكاره ووجهات نظره في أي وقت ونطاق جغرافي. كما وفتحت المجال دون قيود أو شروط لتدوين وصنع أي محتوى إعلامي على شبكة الإنترت ليكون متاحاً للعالم لرؤيته وقراءته.²²
- **تكنولوجيا المعلومات:** الأدوات والأنظمة والبرمجيات التي تستخدم لتخزين ونقل المعلومات؛ وهو مصطلح يستخدم لوصف مجال التكنولوجيا الذي يتعامل مع جمع وتخزين ومعالجة ونقل المعلومات بواسطة أنظمة الحاسوب والاتصال. كما أن لها تأثير كبير على مختلف الصناعات والقطاعات بما في ذلك الإعلام ووسائل الإعلام حيث تمكن التكنولوجيا المعلومات من تسريع عمليات الإنتاج وتحسين التواصل وتوفير وسائل جديدة لتوزيع المحتوى.²³

19. تعريف الإعلام - موضوع(mawdoo3.com) .

20. الفرق بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني - موضوع(mawdoo3.com) .

21. العبد الله، مي، المعجم في المفاهيم الحديثة للإعلام والاتصال: المشروع العربي لتوحيد المصطلحات، دار النهضة العربية للنشر والتوزيع، بيروت، 2014م.

22. كلتن، فريد صالح والمصري، هناء، بحث بعنوان تأثير الإعلام الرقمي على تطور المصطلحات الحديثة وتحوير اللغات في الثقافة الإنسانية، مجلة اتحاد الجامعات العربية لبحوث الإعلام وتكنولوجيا الاتصال، 2023م.

23. العتيبي، سلطان عبدالله، بحث بعنوان تحولات وتأثيرات الإعلام وتكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية، مجلة المعهد العالي للدراسات النوعية، 2023م.



- التحول الرقمي: هو العملية التي تطبقها المؤسسة لدمج التكنولوجيا الرقمية في جميع مجالات الأعمال. تغير هذه العملية بشكل أساسي الطريقة التي تقدم بها المؤسسة القيمة للعملاء. تعتمد الشركات تقنيات رقمية مبتكرة لإجراء تحولات ثقافية وتشغيلية تتوافق بشكل أفضل مع متطلبات العملاء المتغيرة.²⁴
- وسائل الاتصال: هي عبارة عن وسائل وأساليب تعمل على نقل الإشارات والمعلومات بين الناس، وتتمثل في التبادلات الفكرية والوجدانية بينهم، وتنم من خلال نقل مجموعة من الرسائل من شخص مرسل إلى شخص مستقبل. وعند التحدث عن وسائل الاتصال فإنه يتبارد للأذهان وسائل الاتصال الحديثة، والتي تشمل وسائل الاتصال عن بعد، ووسائل التواصل الاجتماعي وهذا بسبب كونها وسائل الاتصال المستخدمة في العصر الحالي إضافة لاندثار لوسائل التواصل القديمة، وهذا بفضل ثورة تكنولوجيا المعلومات التي اجتاحت العالم، وحولته إلى قرية صغيرة جداً يستطيع الإنسان فيها التواصل بكل سهولة ويسر.²⁵
- الذكاء الاصطناعي: مجموعة أدوات تكنولوجية مثل الخوارزميات والبرامج والأنظمة الذكية التي يمكنهامحاكاة أسلوب وذكاء البشر. حيث يعتمد الذكاء الاصطناعي على تقنيات التعليم العميق ومعالجة اللغات الطبيعية ومحاولة حل المشكلات، ونتيجة لهذا التطور التقني ودخوله عالم الإعلام ظهر مفهوم "صحافة الروبوت" أو "صحافة الذكاء الاصطناعي" وهي تشير لإداء المهام الصحفية بشكل آلي دون الاعتماد على العنصر البشري وذلك من خلال فهم ومحاكاة سلوك الصحفي البشري عن طريق المعلومات التي يتم تغذية هذه التقنيات بها.²⁶

مفهوم الذكاء الاصطناعي:²⁷

يعرف الذكاء الاصطناعي بأنه عملية لمحاكاة القدرات العقلية والإدراكية الحسية للبشر عبر أنظمة الكمبيوتر؛ حيث إنه يقلد لعدد من القدرات البشرية أهمها التعلم واستيعاب المعرفة ونمائها واستدعائها وتحليل اللغة والإدراك للأصوات والصور والفيديوهات وحل المشكلات والإبداع والتفاعل الاجتماعي وغيرها ومن ثم يحاكيها عبر أنظمة معددة من خلال أجهزة الكمبيوتر اعتماداً على التطور الاستثنائي في تصنيع المعالجات والحواسيب الآلية.

يمكن تصنيف الذكاء الاصطناعي وفقاً إلى طرفيتين الأولى من حيث تشابهه مع العقل البشري وقدرته على التكيف أو الشعور مثل البشر؛ الثانية من حيث مستوى ودرجة تطور التكنولوجيا وكفاءتها في محاكاة الوظائف البشرية. ومن هنا نستنتج ضرورة توفر ثلاثة صفات رئيسية وهي:

1. القدرة على التعلم وجمع المعلومات ووضع قواعد لاستخدام المعلومات المكتسبة.
2. إمكانية جمع وتحليل المعلومات والبيانات والربط فيما بينها؛ حيث يساعد ذلك في خلق وزيادة انتشار البيانات.
3. اتخاذ قرارات بناءً على عملية تحليل المعلومات وليس فقط مجرد خوارزميات تحقق هدفاً معيناً.

24. ما المقصود بالتحول الرقمي؟ - شرح "التحول الرقمي" - AWS (amazon.com).

25. تعريف وسائل الاتصال - موضوع(mawdoo3.com).

26. محمد، سمر علي، بحث بعنوان اتجاهات النخبة الإعلامية والأكادémية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023م.

27. عبد العزيز، أسامة السيد و إبراهيم، مروة رضوان، بحث بعنوان الأثر المجتمعى لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الإعلام التقليدية والحديثة، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2022م.

كم ينقسم الذكاء الاصطناعي إلى ثلات أنواع رئيسية، الأول يعرف بي الذكاء الاصطناعي الضيق أو الضعيف حيث تتم برمجته للقيام بوظائف معينة وداخل بيئه محددة؛ أما النوع الثاني يعرف بي القوي أو العام ويتميز بالقدرة على جمع المعلومات وتحليلها وعمل تراكم خبرات من المواقف التي يكتسبها والتي تؤهله لأن يتتخذ قرارات مستقلة ذاتية؛ والنوع الثالث الخارق وهو نوع لا يزال تحت التجربة ويسعى لمحاكاة البشر ويمكن في هذا النوع التمييز بين نمطين أساسيين:

- أ- النمط الأول: يحاول فهم الأفكار البشرية والانفعالات التي تؤثر على سلوك البشر.
- ب- النمط الثاني: نموذج لنظرية العقل، حيث يستطيع التعبير عن حالة الداخلية وأن تتنبأ بمشاعر الآخرين وموافقهم وتتفاعل معها. وبعد هذا النوع الجيل القادم من تقنيات الذكاء الاصطناعي فائق الذكاء.

مجالات توظيف الذكاء الاصطناعي بالمجال الإعلامي:²⁸

أن فكرة الاعتماد على صياغة الأخبار آلياً ليست جديدة، فقد نصف قرن وصف Glahn 1970 عملية لتوليد ما أسماه مُنتجاً بواسطة الكمبيوتر تلقائياً عن توقعات الطقس بالاعتماد على إنشاء بيانات مكتوبة مسبقاً تصف أحوال الطقس التي يتواقف كل منها مع ناتج معين لنموذج التنبؤ بالطقس منها على سبيل المثال مزيج من سرعة الرياح وهطول الأمطار ودرجة الحرارة.

- **الصحافة الآلية:** تعرف أيضاً بـ "الآلة" أو "صحافة الروبوت" بالاعتماد على الخوارزميات لتوليد اللغة الطبيعية التي تدعها تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتحويل البيانات تلقائياً إلى قصص إخبارية سواء نصوص أو صور وفيديوهات وبيانات ثم توزيعها عبر المنصات الرقمية. حيث اكتسبت هذه التقنية أهمية كبيرة مع تزايد تبنيها بالعديد من المؤسسات الإعلامية.

- **الإنتاج التليفزيوني:** يساعد الذكاء الاصطناعي أيضاً في إدارة المحتوى وتنظيمه بكفاءة، كما تساعد الخوارزميات في نشر تحسين شبكات التوصيل مما يساعد في تحسين جودة البث، ولجانب الجمهور وقادري ازدواجية المحتوى يجب فهم التفضيلات والسلوك للمجهور المستهدف وكل ذلك يتم من خلال التقنيات الذكية. قامت أحدى الوكالات الصينية وتدعي شينخوا باعتماد مذيع الذكاء الاصطناعي من خلال دمج التسجيل الصوتي والفيديو مع شخصية افتراضية قادرة على محاكاة الصوت والعبارات وحركة الشفاه لتماثل مذيع الأخبار الفعلي؛ حيث يتوقع أن يقلل التكاليف بالإضافة إلى سرعة تغطية الأخبار والحوادث الطارئة.

حيث ساهم المصور الآلي أو ما يعرف بي "الكاميرا الروبوت" نجح في أن يكون بديلاً عن المصور التقليدي داخل الأستوديوهات، وكذلك استخدام الطائرات الصغيرة ما تعرف بي "كاميرا الدرون" المسيرة دون طيار المنتشرة بشكل واسع لأغراض التصوير تعتبر منأحدث التقنيات حالياً. وهذا ما يؤدي مسقبلاً أن يكون هناك قدرة على تطوير روبوتات قادرة علىالتفاعل مع محبيتها للتصوير وإرسال تقارير تصف واقع ما يحدث داخل بؤر الصراعات والحرروب بحيادية ومهنية ما يسهم أيضاً في تقليل الخسائر البشرية ويزيد من كفاءة التغطية الإخبارية.

كما وفرت تقنيات الذكاء الاصطناعي تنفيذ إنشاء مقاطع الفيديوهات الآلية، حيث تتمكن الأدوات الآلية من تحويل محتوى الفيديو و اختيار أهم المقططفات الواردة به وإعداد فيديو قصير مجمع بها وهو ما يستخدمه موقع اليوتيوب.

28. عبد الحميد، عمرو محمد، بحث بعنوان توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي وعلاقتها بمصداقيتها لدى الجمهور المصري، جامعة الازهر، 2020م.



- شبكات التواصل الاجتماعي:** توسيع استخدام وسائل التواصل الاجتماعي وذلك لاعتماد وسائل الذكاء الاصطناعي على الخوارزميات المستخدمة للتوصية بمحنتى بعينة على منصات التواصل الاجتماعي، حيث تستخدم تلك المنصات التعلم الآلي لتقديم التوصيات أو بإعلانات تعمل على تحسين تفاعل المستخدمين.
- برامج الدردشة الآلية:** تعد خياراً شائعاً بشكل متزايد للتفاعل مع المستخدمين، كما يتزايد الاعتماد عليها بفضل استخدام الردود الفورية حيث يتيح الشات بوت وهو أداة برمجية تتفاعل مع المستخدمين حول موضوع معين أو في مجال معين بطريقة طبيعية للمحادثة باستخدام النص والصوت ويتم استخدام روبوتات المحادثة في عدة مجالات.

ويعد المساعد الشخصي الرقمي مثل سيري المطور من قبل شركة أبل أو أليكسا المطور من قبل شركة أمازون بمثابة تطور في عالم التقنية، حيث يمكن المستخدم من أن يكون أكثر فاعلية وذلك من خلال مساعدته في إدارة بعض المهام اليومية بدلاً عن المساعد التقليدي.

- المنصات الرقمية وتقنيات تحصيص المحتوى للمستخدمين:** تستخدم المنصات الرقمية ومواقع التواصل الاجتماعي تقنيات متقدمة بحيث تساعد على تغيير المحتوى بتغير سلوك المستهلك وطريقة بحثه وعرضه وتاريخ بياناته واهتماماته أيضاً، حيث يمكن تحويل بيانات الجمهور إلى حملات فعالة للاحتفاظ بالعملاء وتحصيص المحتوى لإنشاء علاقة شخصية أكثر مع المشاهدين.

بعض المنصات والمواقع الإلكترونية تقترح منتجات ومحنتى مناسب لسلوك كل عميل على حدة بناءً على ما يبحث عنه ومثال على ذلك شبكة سي إن إن الإخبارية نظام الدردشة الآلية لإرسال تقرير يومي لحسابات المستخدمين مرتبط بالفينسبوك مسحور عن أهم الأحداث التي تهم الأشخاص بناءً على اهتماماتهم المسيرة التي يتم تسجيلها بشكل تلقائي ويومي.

الفرص والتحديات التي أثارتها تقنية الذكاء الاصطناعي:²⁹

أحدثت تقنيات الذكاء الاصطناعي تطوراً هائلاً ودخلت العديد من المفاهيم على العالم الإعلامي المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، مثل صحفة البيانات وصحافة الخوارزميات والصحافة الآلية؛ وفي ظل التطورات المتلاحقة في مجال الاتصالات أصبحت تقنيات الذكاء الاصطناعي قادرة على القيام بالعديد من مهام الصحفي البشري وغيرها.

ولم يقتصر دورها في العمل الصحفي على جمع المعلومات وتحليلها والصياغة والنشر بل امتد ليشمل التعامل مع قواعد البيانات الضخمة وتحليلها والخروج باستنتاجات تساهم في عملية الإنتاج الصحفي وبالتالي ظهور "صحافة البيانات"، والتي تعتمد على استخراج نتائج مبسطة للجمهور وذلك من خلال تحليل كم ضخم من البيانات باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتمثل تلك النتائج بشكل مرئي تفاعلي جذاب ومُبسط.

وتساهم تقنيات الذكاء الاصطناعي في أداء العمل الصحفي من خلال المراحل التالية:

- مرحلة جمع المعلومات وهيكلتها وتنظيمها وما يتعلق بالحصول على البيانات والصور والفيديوهات والملفات الصوتية المطلوبة لإتمام التغطية الصحفية.
- مرحلة الكتابة الصحفية، حيث يتم صياغة التفاصيل والمعلومات التي تم جمعها.

²⁹. محمد، سمر علي، بحث بعنوان اتجاهات النخبة الإعلامية والأكاديمية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023م.



- مرحلة نشر المعلومات عبر المنصات المختلفة، وتتضمن هذه المرحلة تخصيص المحتوى وفقاً لاهتمامات الجمهور.
- مرحلة الأرشفة والحفظ، ويتم فيها الاحتفاظ بالمضمون الصحفى لاستخدامه لاحقاً أو الرجوع له عن الحاجة.
- مرحلة نلقي المضمون واستخدامه، وفيها يتم تتبع سلوك الجمهور مقابل المادة المنشورة وتسجيل وتحليل ردود الأفعال.

كما وتلعب تقنيات الذكاء الاصطناعي دوراً ملحوظاً كوسيلة لنشر المعلومات، حيث بدأت الوكالات العالمية مثل وكالة أسوشيتيد برس في الاستفادة من الروبوت الصحفى في إنتاج قصص أخبار المال منذ عام 2015م وفي العام نفسه اعتمدت صحيفة اللوموند على الروبوت الصحفى لتغطية الأخبار الإقليمية، كما واعتمدت صحيفة واشنطن بوست على الذكاء الاصطناعي ممثل في تقنية الهولوجراف لتغطية الألعاب الأوليمبية عام 2016م. أما في فنلندا فاستخدمت وكالة أوليساديو الروبوت لإنتاج 100 قصة و250 صورة في الأسبوع.

كما وبرزت صناعة خوارزميات أو الصحافة الآلية أو الصحافة المؤتمنة وهي نمط من الصحافة يعتمد على التكامل الصحافة وتكنولوجيا المعلومات من خلال معالجة البيانات بشكل رقمي وتحويلها لقصص وأخبار يمكن للجمهور قراءتها نشرها بما يتناسب مع سلوكيات الجمهور في استهلاك المضمون الصحفى.

وعلى الرغم من الفرص المميزة التي تتيحها تقنيات الذكاء الاصطناعي في جميع المجالات وبالاخص مجال صناعة الأخبار إلا أنه يواجه العديد من التحديات ولعل أبرزها تهديد وظائف الصحفيين وإمكانية نشر المعلومات الخاطئة بوتيرة أسرع، كما وتواجه تقنيات الذكاء الاصطناعي أيضاً العديد من التحديات الأخلاقية المرتبطة بحماية خصوصية البيانات الخاصة بالمستخدمين وضمان عدم تسريبها.

كما وتعتبر التحديات المالية واللوجستية المرتبطة بتوظيف واعتماد مثل تلك التقنية ونقص الكوادر البشرية المؤهلة من أبرز التحديات، وأثير جلأاً أخلاقياً مرتبط في مدى التزام المطورين والمُبرمجين المسؤولين عن تغذية هذه التقنيات الذكية بالمعايير المهنية مع ضرورة تطوير هذه المعايير وتضمينها بما يتناسب مع هذه التقنيات مثل مراعاة مبدأ الشفافية والكشف عن كيفية الوصول للمعلومات الاعتراف بالأخطاء وتصحيحها مع السماح للجمهور بالمشاركة في ذلك.

أن اندماج تقنيات الذكاء الاصطناعي مع مراحل صناعة الأخبار فرض رؤية مختلفة لهذه التقنيات التي أصبحت تعمل بمثابة مصدر للمعلومات ومستقبل وموزع لها أيضاً، إلا أن استمرار عمل الصحفيين بجانب تقنيات الذكاء الاصطناعي في غرفة الأخبار أمر ضروري لضمان عمل هذه التقنيات بشكل صحيح وبقائها تحت السيطرة والمراقبة حيث يتطلب الأمر سد الفجوة المعرفية والاتصالية بين المُبرمجين الذين يصممون خوارزميات الذكاء الاصطناعي وبين الصحفيين الذين يستخدمون هذه خوارزميات.

منهجية وإجراءات الدراسة

مقدمة:

يتناول هذا الفصل الدراسة الميدانية وذلك من خلال التعرف على منهجية الدراسة ومجتمع وعينة الدراسة وأداة الدراسة وأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة وحساب الصدق والثبات لأداة الدراسة.

**منهجية الدراسة:**

يستخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي، وذلك من خلال تحديد المعالم الرئيسية لمجتمع الدراسة وخصائصه بالحصول على البيانات من خلال أداة الدراسة وتحليلها عن طريق استخدام الأساليب والطرق الإحصائية للوصول إلى نتائج يمكن من خلالها تحقيق أهداف الدراسة.

مجتمع وعينة الدراسة:

ينتقل مجتمع الدراسة في الجمهور العربي وتحديداً الجمهور بمدينة الرياض، المملكة العربية السعودية ونتيجة لصعوبة إجراء الحصر الشامل لكافة أفراد مجتمع الدراسة فقد قامت الدراسة باستخدام أسلوب العينات من أجل جمع البيانات المتعلقة بالدراسة من خلال اختيار عينة عشوائية بسيطة وذلك عن طريق أداة الدراسة المتمثلة في استمارة الاستبيان الإلكتروني والتي تم استخدامها في جمع بيانات الدراسة وقد بلغ عدد أفراد عينة الدراسة 200 فرد وهم الذين أجابوا على أسئلة استمارة الاستبيان.

الأساليب الإحصائية:

قام الباحثان باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS لتحليل بيانات الدراسة باستخدام مجموعة من الأساليب الإحصائية وهي كالتالي:

- معامل ألفاكرزونباخ لحساب مستوى ثبات أدلة الدراسة.
- معامل ارتباط بيرسون لتحديد مستوى الاتساق الداخلي وصدق أدلة الدراسة.
- النسب والتكرارات والأشكال البيانية لوصف خصائص عينة الدراسة واستجابة أفراد عينة الدراسة لعبارات أدلة الدراسة.
- الوسط الحسابي والانحراف المعياري لوصف مستوى استجابة أفراد عينة الدراسة لعبارات أدلة الدراسة.
- اختبار t لاختبار الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى معنوية (0.05) التي تعزى إلى المتغيرات الشخصية التي تتكون من فئتين (متغير النوع).
- اختبار تحليل التباين الأحادي ANOVA لاختبار الفروق ذات الدلالة الإحصائية عند مستوى معنوية (0.05) التي تعزى إلى المتغيرات الشخصية التي تتكون من أكثر من فئتين (متغير العمر، متغير الدرجة العلمية).

أداة الدراسة:

قام الباحثان باستخدام استمارة استبيان كأدلة للدراسة الميدانية وتم إعدادها عن طريق الاستعانة بالإطار النظري للدراسة والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة وتكونت استمارة الاستبيان من قسمين وهما:

- **القسم الأول:** ويشتمل على البيانات الأولية لأفراد عينة الدراسة (النوع، العمر، الدرجة العلمية).
- **القسم الثاني:** ويشتمل على عبارات المتعلقة باتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية وتضمنت 26 عبارة، وتم استخدام مقياس ليكرت ذو الثلاث درجات الذي يتكون من موافق (3)، محايدين (2)، معارض (1) في الإجابة على أسئلة محاور الدراسة.

**جدول (1) طريقة تصحيح مقياس ليكرت**

التدريج	مستوى درجة التأثير	موافق	محايد	معارض
الوزن	قيمة المتوسط الحسابي	3	2	1
متناقص	مرتفع	3.000 - 2.334	2.333 - 1.667	1.666 - 1
متناصف	متناصف			

صدق أداة الدراسة:

الدراسة الحالية اعتمدت في حساب صدق الاستبيان من خلال الطرق الآتية:

1- **صدق المحكمين أو الصدق الظاهري:** وقد قام الباحثان بعرض الاستبيان في صورته الأولية على السادة المحكمين، لإبداء الرأي حول موافقهم على محاور عبارات الاستبيان ومعرفة آرائهم وملحوظاتهم حول مناسبة عبارات الاستبيان لمحاور موضوع الدراسة، ومدى وضوح ودقة صياغة العبارات وسلامتها لغوية، وحذف وتعديل وإضافة العبارات، وفي ضوء ذلك تمت إعادة صياغة تصميم الاستبيان في صورته النهائية.

2- **صدق الاتساق الداخلي:** تم حساب صدق عبارات استماراة الاستبيان عن طريق تحديد مستوى التجانس الداخلي من خلال التعرف على الدالة الإحصائية لمعاملات الارتباط بيرسون بين درجة العبارة والدرجة الكلية لأداة الدراسة وجاءت النتائج كما يلي:

جدول (2) معاملات الارتباط لعبارات أداة الدراسة

م	العبارة	معامل ارتباط بيرسون	Sig
1	يلغي الذكاء الاصطناعي الرقابة والقيود المفروضة على الإعلام التقليدي.	0.345**	0.000
2	هاجر جمهور الإعلام التقليدي إلى منصات الإنترن特 للتزود بالأخبار.	0.228**	0.001
3	من الصعوبة دمج الذكاء الاصطناعي بالإعلام التقليدي.	0.289**	0.000
4	يقلل الذكاء الاصطناعي الجهد المبذول والوقت المستهلك في الإعلام التقليدي.	0.329**	0.000
5	مسألة حلول الذكاء الاصطناعي بدلاً عن الصافي في الإعلام التقليدي أمر محسوم.	0.407**	0.000
6	قلة جاهزية الإعلام التقليدي تسببت في ضعف الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي.	0.446**	0.000
7	تمثل تقنيات الذكاء الاصطناعي تطوراً كبيراً في بيئة العمل الإعلامي في العصر الرقمي.	0.411**	0.000
8	يتفوق الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي في التغلب على المشاكل الأساسية وتذليل الصعوبات.	0.451**	0.000
9	يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي المساعدة في تحسين عمل الإعلاميين بدلاً من الاستعاضة عنهم.	0.400**	0.000
10	الذكاء الاصطناعي أكثر دقة وتميزاً في مكافحة الأخبار الزائفية وغير الحقيقة.	0.539**	0.000



0.000	0.485**	عجز المؤسسات الإعلامية التقليدية موافقة الذكاء الاصطناعي.	11
0.000	0.325**	محدوية استخدام الذكاء الاصطناعي في صناعة المحتوى الإعلامي التقليدي.	12
0.000	0.534**	العقلية التقليدية التي تسير المؤسسات هي التي تحرم الإعلاميين والجماهير من الفرص لمستقبل الصناعة الإعلامية.	13
0.000	0.403**	يصعب على الجهات الإعلامية التقليدية تطبيق التوجه الرقمي بسبب ارتفاع تكاليف التحول الرقمي.	14
0.000	0.437**	الخوف من فقدان المكانة الوظيفية أحد أسباب البطء في التحول الرقمي والاستخدام الجاد لإمكانات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى.	15
0.000	0.569**	يساعد الذكاء الاصطناعي على ارتفاع جودة المحتوى.	16
0.000	0.520**	قلة عدد المتخصصين في تقنيات الذكاء الاصطناعي وضعف التدريب والتأهيل من أسباب بقاء منصات الإعلام التقليدي على ما هي عليه.	17
0.000	0.606**	يتفوق الذكاء الاصطناعي في معالجة المشاكل الأساسية التي تواجه الإعلام التقليدي.	18
0.000	0.526**	يؤثر الذكاء الاصطناعي على النموذج التقليدي للإعلام.	19
0.000	0.548**	يساعد الذكاء الاصطناعي الإعلام التقليدي في فهم وتحسين استراتيجيات النشر وتحقيق الدخل.	20
0.000	0.535**	يمكن لذكاء الاصطناعي تقديم محتوى مخصص للأفراد بناءً على تفضيلاتهم واهتمامهم.	21
0.000	0.484**	تعمل تقنية الذكاء الاصطناعي على إتمام مهام معينة في الإعلام التقليدي مما يوفر الوقت والجهد للعاملين.	22
0.000	0.552**	فرض الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي قبول التغيير والتحول الرقمي وتعزيز ثقافة التحسين المستمر.	23
0.000	0.503**	انتشار أدوات الذكاء الاصطناعي سيمكن مؤسسات الإعلام التقليدي من عمل مشاريع إعلامية أفضل في مجالات التحقق من الأخبار، والصحافة الاستقصائية وصناعة المحتوى.	24
0.000	0.413**	يجذب الذكاء الاصطناعي كثيراً من الفوائد للإعلام التقليدي.	25
0.000	0.365**	يشير الذكاء الاصطناعي الكثير من التحديات الأخلاقية.	26

** ذات دلالة احصائية عند 0.01

وتبيّن أن جميع معاملات الارتباط لجميع عبارات أداة الدراسة كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.01) وهذا يعني أن عبارات أداة الدراسة تتمتع بصدق الاتساق الداخلي وهي صالحة لأغراض الدراسة.

ثبات أداة الدراسة:

تم حساب معامل ألفا كرونباخ لعبارات أداة الدراسة وكانت النتائج كما يلي:

**جدول (2) معامل الثبات لعبارات أداة الدراسة**

المحاور	معامل ألفا كرونباخ	عدد العبارات
إجمالي أداة الدراسة	0.835	26

يتبيّن أن قيمة معامل الثبات Alpha تساوي 0.835 وهي أكبر من 0.7 مما يؤكّد على صلاحية وارتباط عبارات أداة الدراسة وارتفاع مستوى ثبات أداة الدراسة مما يسمح باستخدام الأداة لغرض الدراسة.

الإطار التطبيقي**مقدمة:**

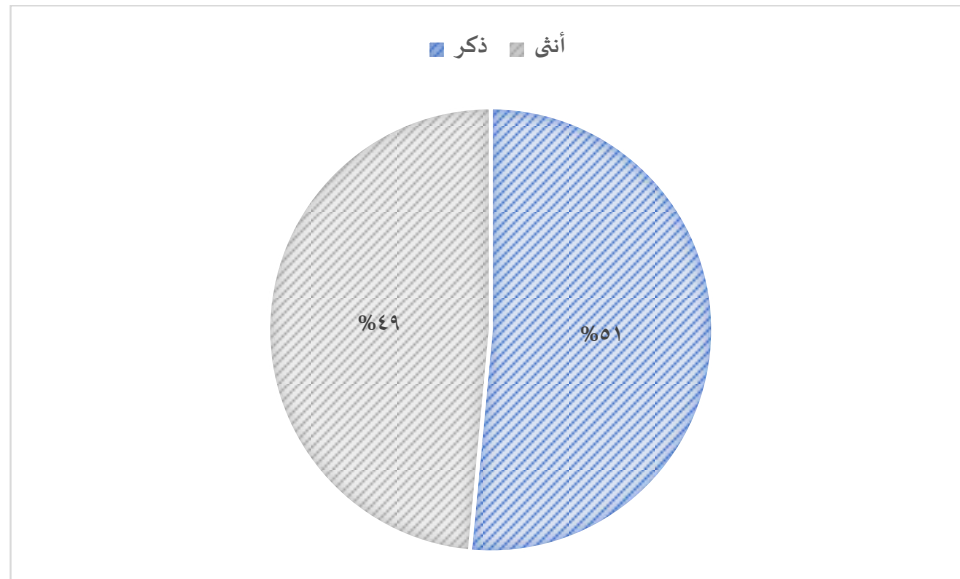
سوف نتناول في هذا الفصل تحليل بيانات الدراسة من خلال تحليل استمرارة الاستبيان والتعرّف على خصائص عينة الدراسة وتحليل عبارات أداة الدراسة من أجل تحقيق أهداف الدراسة والوصول إلى نتائج ونوصيات للدراسة.

خصائص عينة الدراسة:**1- النوع:**

تبيّن أن 103 فرد من أفراد عينة الدراسة من الذكور بنسبة 51.5% و97 فرداً من الإناث بنسبة 48.5% ويتبيّن أن أكثر من نصف أفراد عينة الدراسة من الذكور.

جدول (3) توزيع عينة الدراسة وفقاً لنوع

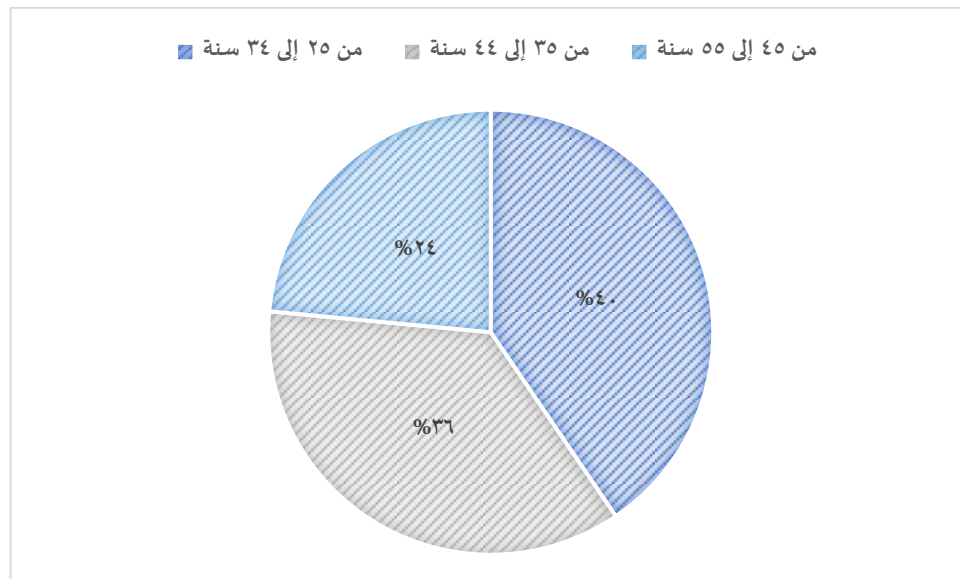
الفئات	النكرار	النسبة %
ذكر	103	51.5
أنثى	97	48.5
الإجمالي	200	100

**شكل (1) توزيع عينة الدراسة وفقاً للنوع****- العمر:**

تبين أن 81 من أفراد عينة الدراسة أعمارهم من 25 إلى 34 سنة بنسبة 40.5 % و72 فرداً أعمارهم من 35 سنة إلى 44 سنة بنسبة 36 % و47 فرداً أعمارهم من 45 سنة إلى 55 سنة بنسبة 23.5 % ويتبين أن أغلب أفراد عينة الدراسة أعمارهم من 25 إلى 34 سنة.

جدول (4) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعمر

الفئات	النكرار	النسبة %
من 25 إلى 34 سنة	81	40.5
من 35 إلى 44 سنة	72	36
من 45 إلى 55 سنة	47	23.5
الإجمالي	200	100

**شكل (2) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعمر****3- الدرجة العلمية:**

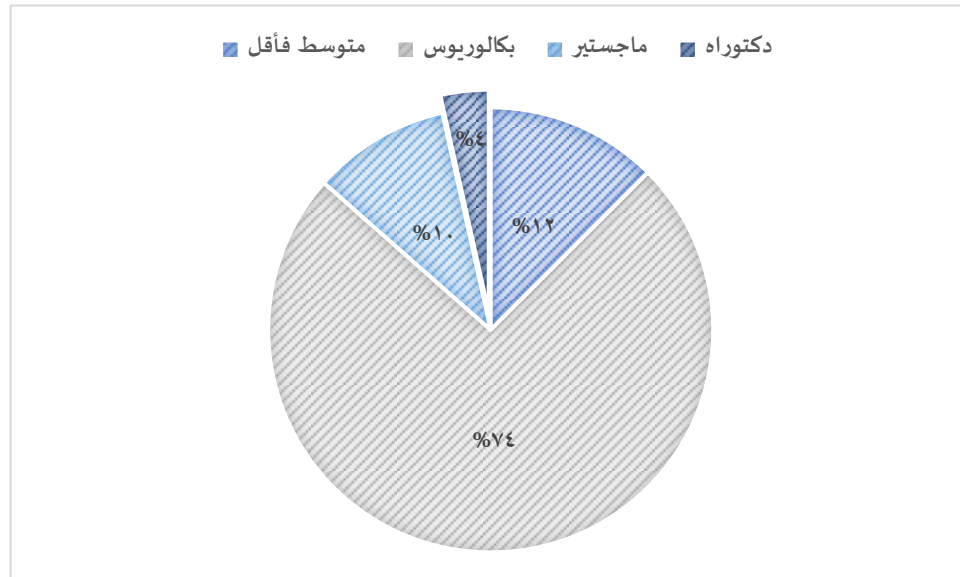
تبين أن 25 فرداً من أفراد عينة الدراسة مؤهلهم أقل من الجامعي بنسبة 12.5 % و 148 فرداً مؤهلهم جامعي بنسبة 74% و 20 فرداً مؤهلهم ماجستير بنسبة 10 % و 7 أفراد مؤهلهم دكتوراه بنسبة 3.5 % ويتبيّن أن أغلب أفراد عينة الدراسة مؤهلهم جامعي.

جدول (5) توزيع عينة الدراسة وفقاً للدرجة العلمية

الفئات	التكرار	النسبة %
أقل من الجامعي	25	12.5
جامعي	148	74
ماجستير	20	10
دكتوراه	7	3.5
الإجمالي	200	100



شكل (3) توزيع عينة الدراسة وفقاً للدرجة العلمية



تحليل عبارات أداة الدراسة:

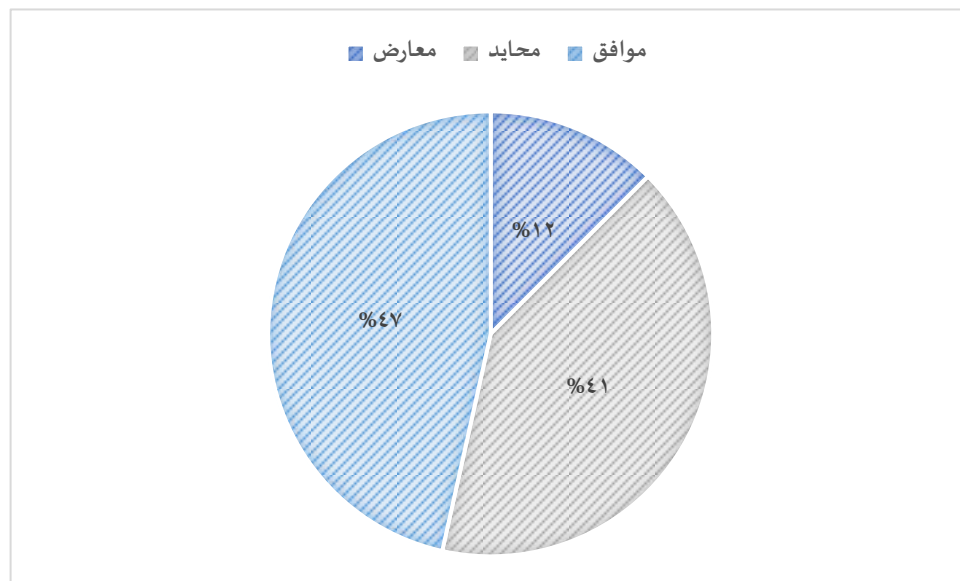
لتحليل عبارات أداة الدراسة تم استخدام النسب المئوية والتكرارات والمتosteات الحسابية والانحرافات المعيارية والأشكال البيانية لعبارات أداة الدراسة وجاءت النتائج كما يلي:

1. يلغى الذكاء الاصطناعي الرقابة والقيود المفروضة على الإعلام التقليدي.

تبين أن 25 فرد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 12.5 % و 82 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 41 % و 93 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 46.5 % وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.340 وانحراف معياري 0.694 وبنسبة توافر 78 %.

جدول (6) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الأولى

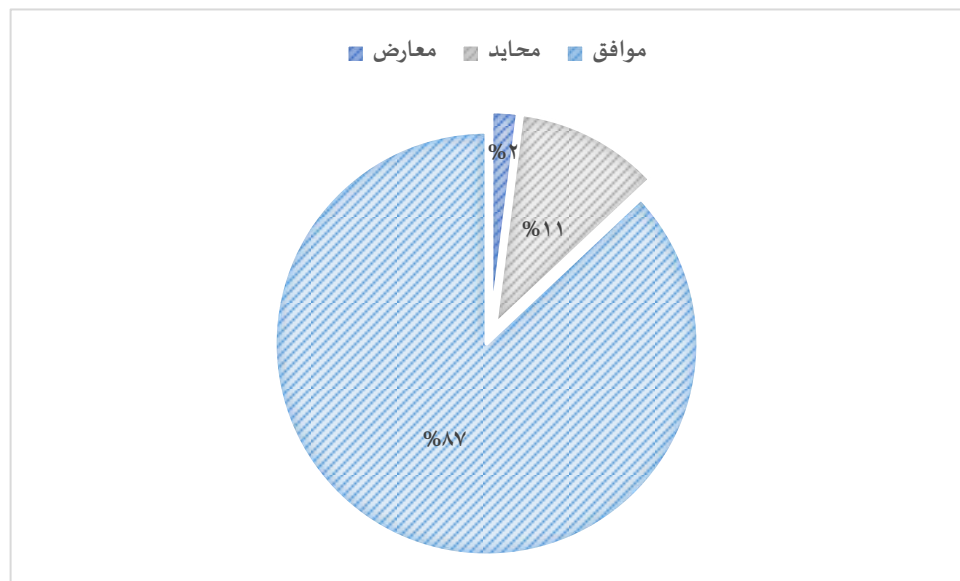
الفنان	النسبة (%)	التكرار
معارض	12.5	25
محايد	41.0	82
موافق	46.5	93
الإجمالي	100	200

**شكل (4) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الأولى****2. هاجر جمهور الإعلام التقليدي إلى منصات الإنترنت للتزود بالأخبار.**

تبين أن 4 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 2 % و 22 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 11% و 174 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 87 % وتبين أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.850 وانحراف معياري 0.410 وبنسبة توافر 95 %.

جدول (7) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية

الفئات	النوع	النسبة (%)	النوع
معارض	غير متصفح	2.0	4
محايد	متصفح	11.0	22
موافق	غير متصفح	87.0	174
الإجمالي	غير متصفح	100	200

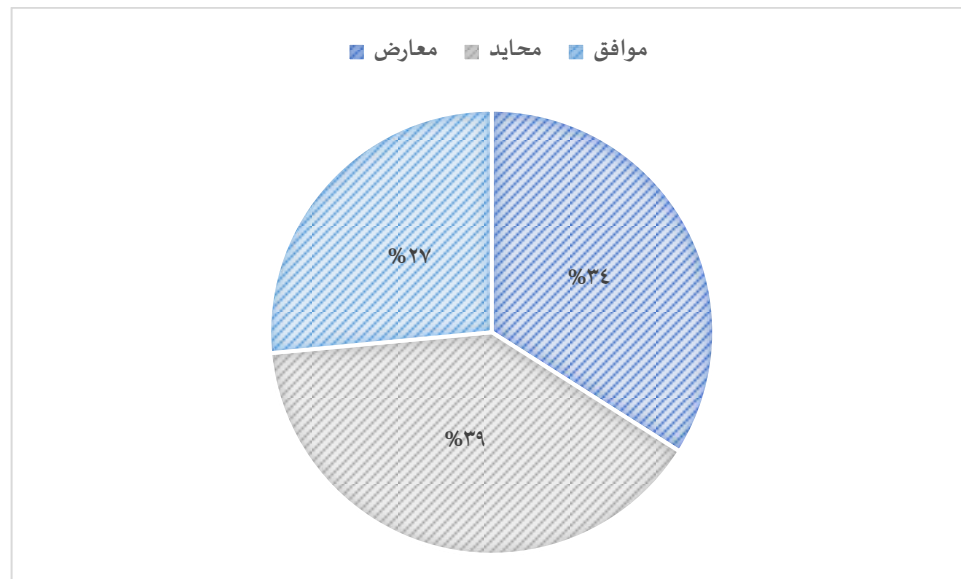
**شكل (5) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية**

3. من الصعبه دمج الذكاء الاصطناعي بالإعلام التقليدي.

تبين أن 68 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 34% و 79 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 39.5% و 53 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 26.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة متوسط حسابي 1.925 وانحراف معياري 0.776 وبنسبة توافر 64.2%.

جدول (8) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة

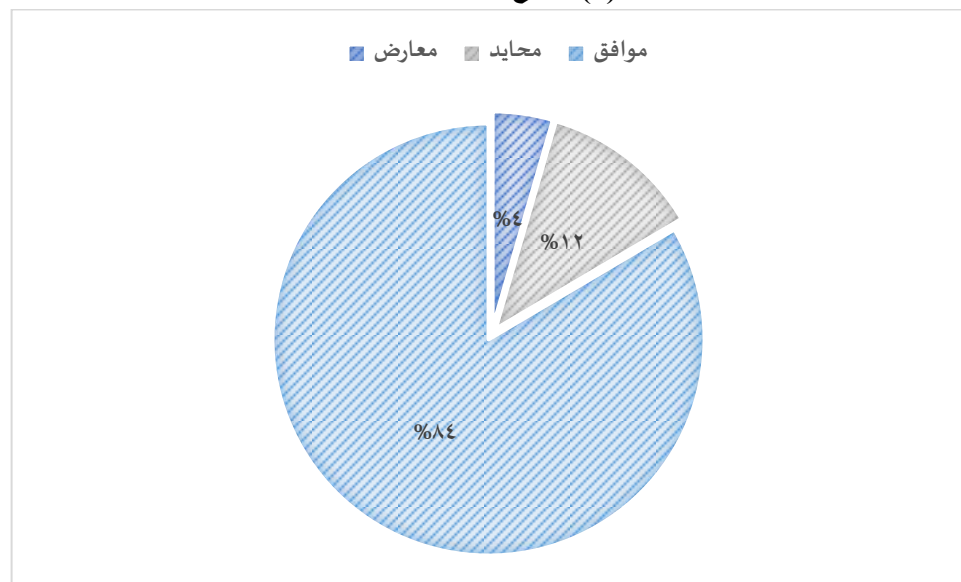
الفئات	النوع	النسبة %	النوع
معارض	النوع	34.0	النوع
محايد	النوع	39.5	النوع
موافق	النوع	26.5	النوع
الإجمالي	النوع	100	النوع
	النوع	68	النوع
	النوع	79	النوع
	النوع	53	النوع
	النوع	200	النوع

**شكل (6) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة****4. يقلل الذكاء الاصطناعي الجهد المبذول والوقت المستهلك في الإعلام التقليدي.**

تبين أن 9 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 4.5% و 24 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 12% و 167 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 83.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.790 وانحراف معياري 0.507 وبنسبة توافر 93%.

جدول (9) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة

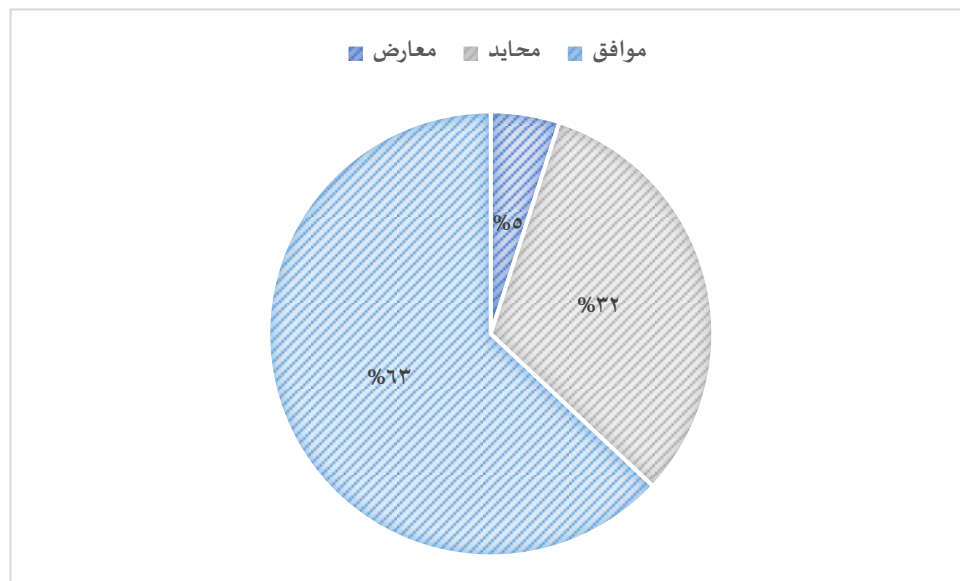
الفئات	النوع	التكرار	النسبة %
معارض	معارض	9	4.5
محايد	محايد	24	12.0
موافق	موافق	167	83.5
الإجمالي	الإجمالي	200	100

**شكل (7) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة****5. مسألة حلول الذكاء الاصطناعي بدلاً عن الصحفي في الإعلام التقليدي أمر محسوم.**

تبين أن 34 فرد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 17% و 87 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 43.5% و 79 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 39.5% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة متوسط حسابي 2.225 وانحراف معياري 0.719 وبنسبة توافر 74.2%.

جدول (10) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة

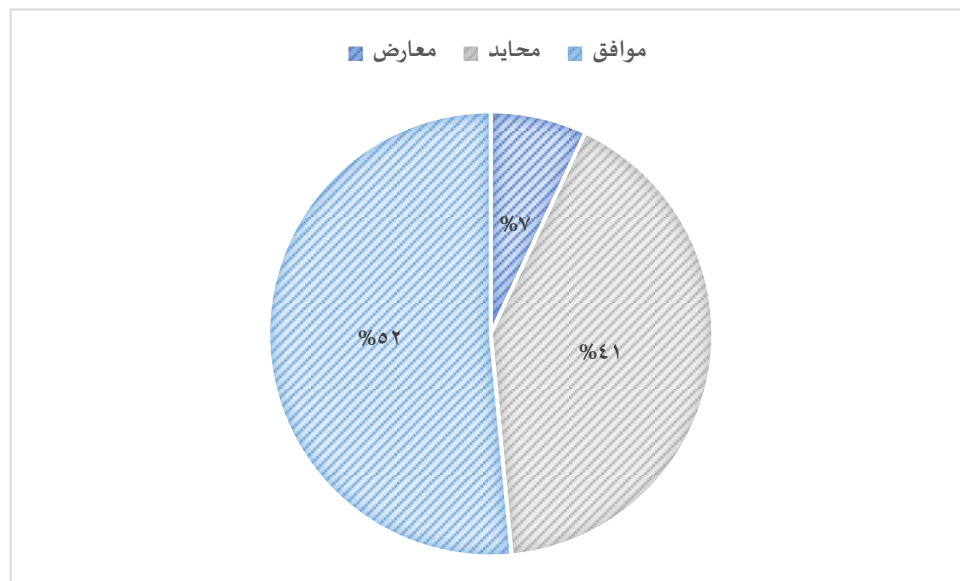
الفئات	النوع	النوع	النوع	النوع
معارض	معارض	17.0	34	
محايد	محايد	43.5	87	
موافق	موافق	39.5	79	
الإجمالي	الإجمالي	100	200	

**شكل (8) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة****6. قلة جاهزية الإعلام التقليدي تسببت في ضعف الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي.**

تبين أن 14 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 7% و 83 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 41.5% و 103 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 51.5% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.445 وانحراف معياري 0.624 وبنسبة توافر 81.5%.

جدول (11) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة

الفئات	النوع	النسبة %	النوع
معارض	معارض	7.0	14
محايد	محايد	41.5	83
موافق	موافق	51.5	103
الإجمالي	الإجمالي	100	200

**شكل (9) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة****7. تمثل تقنيات الذكاء الاصطناعي تطوراً كبيراً في بيئة العمل الإعلامي في العصر الرقمي.**

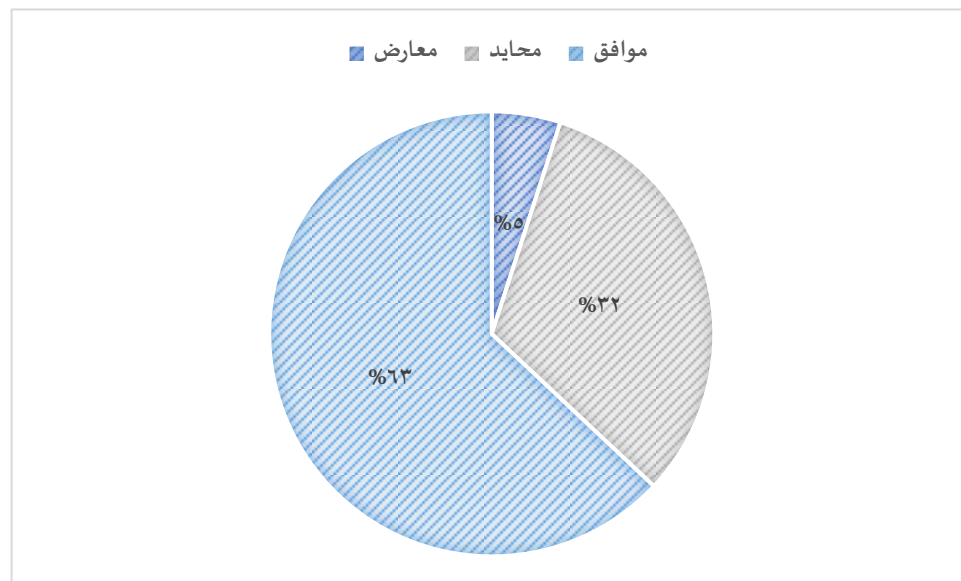
تبين أن 3 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 1.5% و 27 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 13.5% و 170 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 85%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.835 وانحراف معياري 0.411 وبنسبة توافر 94.5%.

جدول (12) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السابعة

الفئات	موافق	محايد	معارض	الإجمالي
النسبة %	170	27	3	200
موافق	85.0			
محايد		13.5		
معارض			1.5	
الإجمالي				200



شكل (10) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السابعة

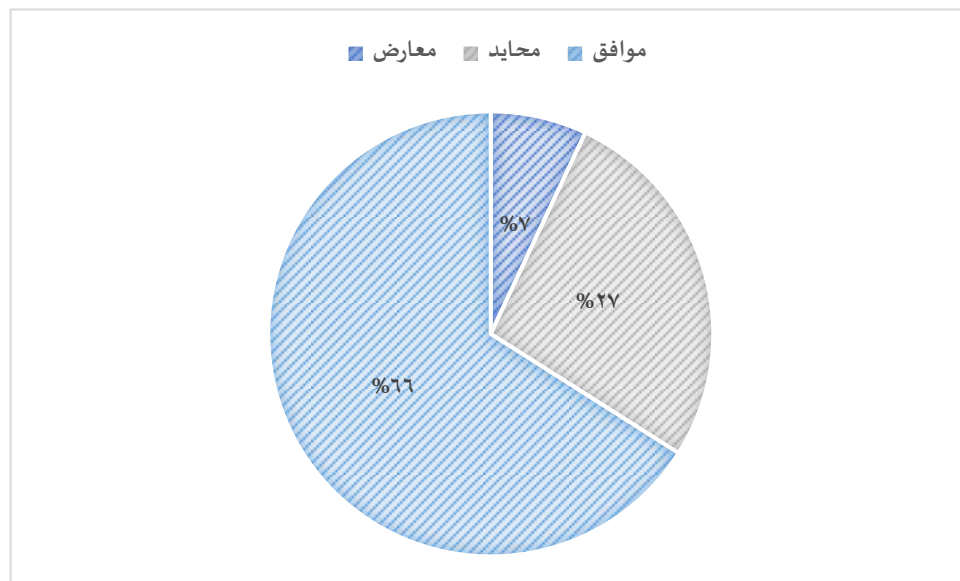


٨. يتفوق الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي في التغلب على المشاكل الأساسية وتذليل الصعوبات.

تبين أن 14 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 7% و 54 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 27% و 132 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 66%. وتبين أن وجود مستوى موافقة مرتقع بمتوسط حسابي 2.590 وانحراف معياري 0.620 وبنسبة توافر 86.3%.

جدول (13) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثامنة

الفئات	موافق	محايد	معارض	النسبة %	النكرار
الإجمالي	132	54	14	66.0	7.0
موافق	132	54	14	66.0	7.0
محايد	54	14	14	27.0	27.0
معارض	14	14	14	7.0	7.0
الإجمالي	200	200	200	100	200

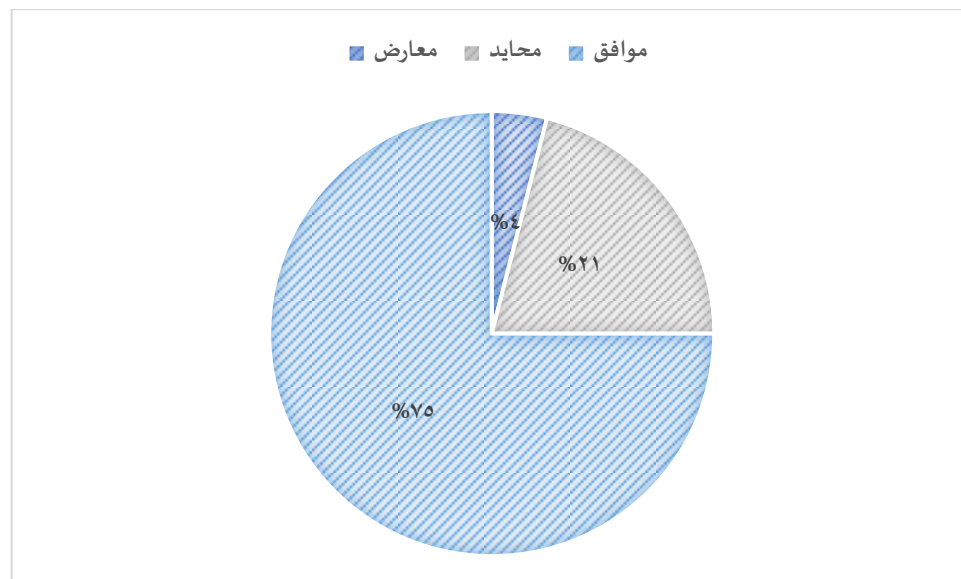
**شكل (11) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثامنة**

9. يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي المساعدة في تحسين عمل الإعلاميين بدلاً من الاستعاضة عنهم.

تبين أن 8 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 4% و 42 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 21% و 150 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 75%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.710 وانحراف معياري 0.536 وبنسبة توافر 90.3%.

جدول (14) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة التاسعة

الفئات	النسبة %	النكرار
معارض	4.0	8
محايد	21.0	42
موافق	75.0	150
الإجمالي	100	200

**شكل (12) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة التاسعة****10. الذكاء الاصطناعي أكثر دقة وتميزاً في مكافحة الأخبار الزائفة وغير الحقيقة.**

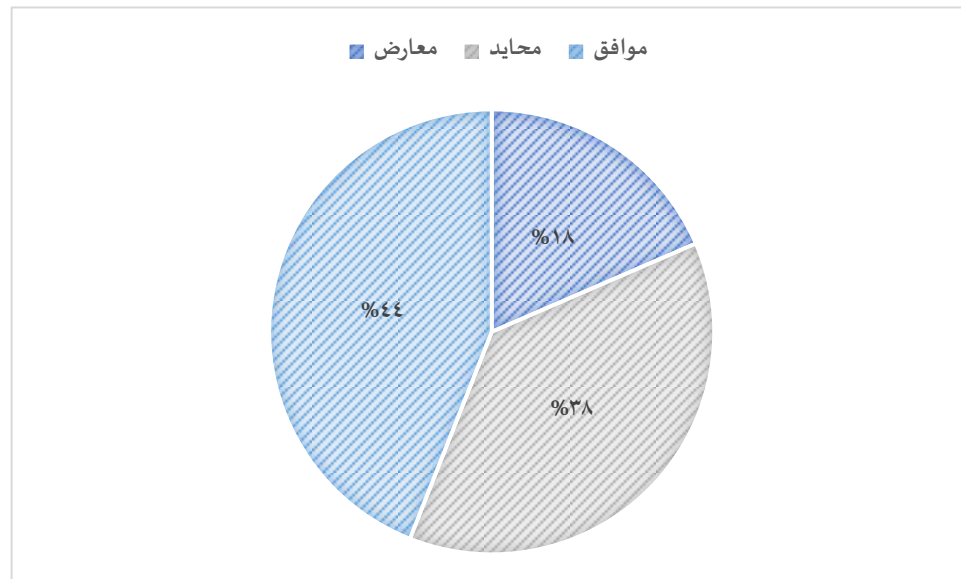
تبين أن 37 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 18.5% و75 فرداً إجابتهم (محابي) بنسبة 37.5% و88 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 44%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.255 وانحراف معياري 0.750 وبنسبة توافر 75.2%.

جدول (15) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة العاشرة

النفاث	النوع	النسبة (%)	النكرار
معارض	معارض	18.5	37
محابي	محابي	37.5	75
موافق	موافق	44.0	88
الإجمالي	الإجمالي	100	200



شكل (13) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة العاشرة



11. عجز المؤسسات الإعلامية التقليدية مواكبة الذكاء الاصطناعي.

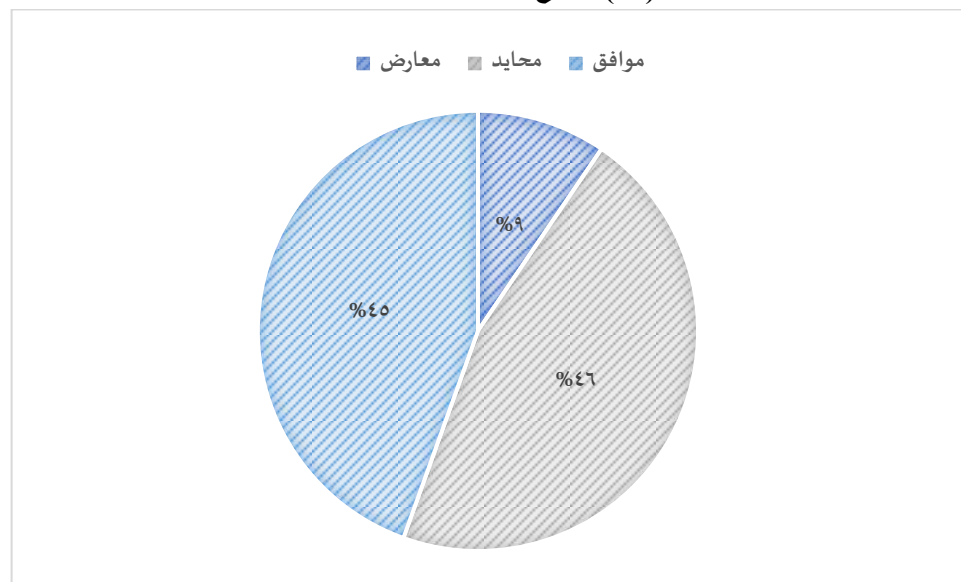
تبين أن 19 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت أجابتهم (معارض) بنسبة 9.5% و 92 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 46% و 89 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 44.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتقي بمتوسط حسابي 2.350 وانحراف معياري 0.648 وبنسبة توافر 78.3%.

جدول (16) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الحادية عشر

الفئات	النسبة (%)	النكرار
معارض	9.5	19
محايد	46.0	92
موافق	44.5	89
الإجمالي	100	200



شكل (14) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الحادية عشر

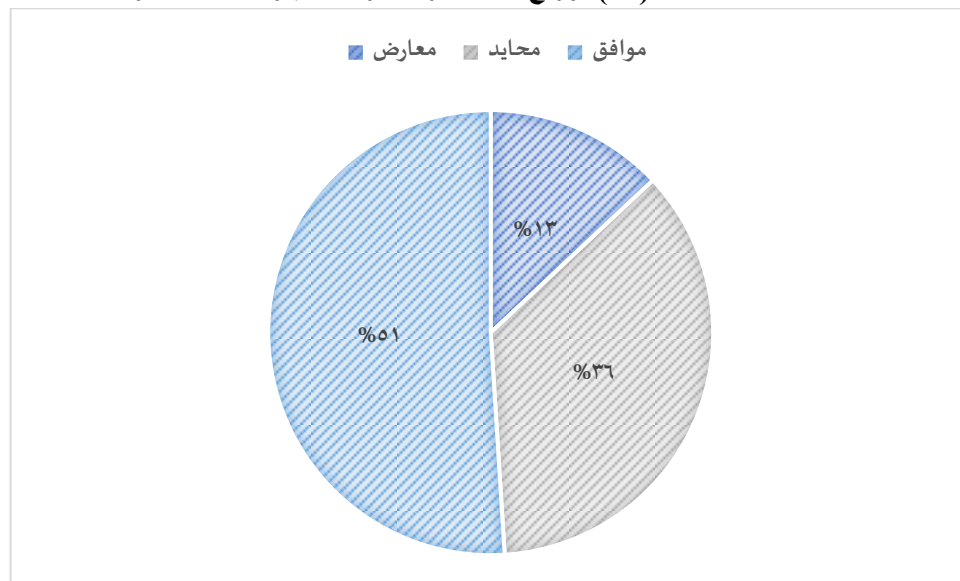


12. محدودية استخدام الذكاء الاصطناعي في صناعة المحتوى الإعلامي التقليدي.

تبين أن 26 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 13% و72 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 36% و102 إجابتهم (موافق) بنسبة 51% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.380 وانحراف معياري 0.706 وبنسبة توافر 79.3%.

جدول (17) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية عشر

الفئات	النوع	النوع	النوع	النوع
معارض	معارض	13.0	26	
محايد	محايد	36.0	72	
موافق	موافق	51.0	102	
الإجمالي	الإجمالي	100	200	

**شكل (15) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية عشر**

13. العقلية التقليدية التي تسير المؤسسات هي التي تحرم الإعلاميين والجماهير من الفرص لمستقبل الصناعة الإعلامية.

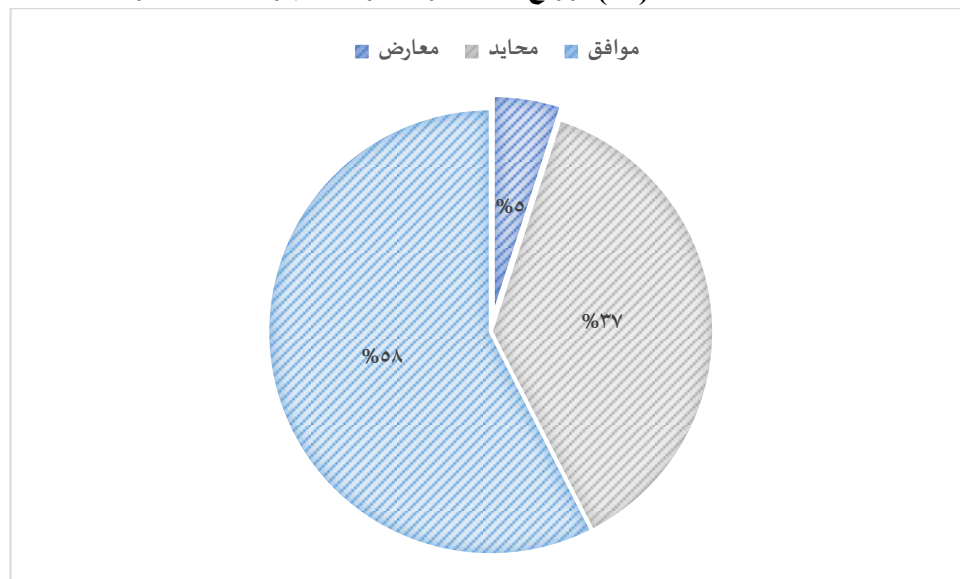
تبين أن 10 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 5% و 75 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 37.5% و 115 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 57.5% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.525 وانحراف معياري 0.593 وبنسبة توافر 84.2%.

جدول (18) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة عشر

الفئات	النوع	النسبة %	النوع	النسبة %
معارض	معارض	5.0	10	10
محايد	محايد	37.5	75	75
موافق	موافق	57.5	115	115
الإجمالي	الإجمالي	100	200	200



شكل (16) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة عشر

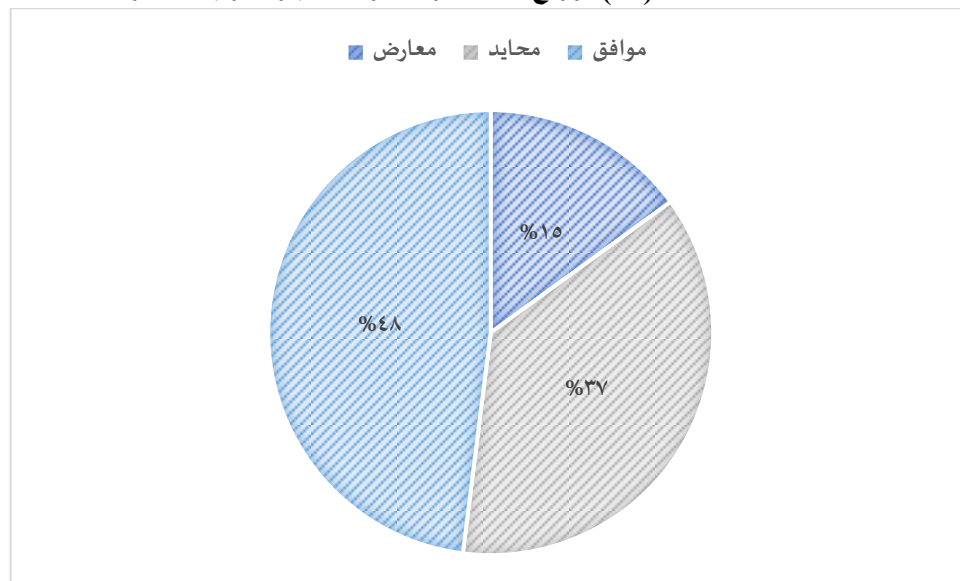


14. يصعب على الجهات الإعلامية التقليدية تطبيق التوجه الرقمي بسبب ارتفاع تكاليف التحول الرقمي.

تبين أن 30 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 15% و74 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 37% و96 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 48%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة متوسط بمتوسط حسابي 2.330 وأنحراف معياري 0.724 وبنسبة توافر 77.7%.

جدول (19) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة عشر

الفئات	النكرار	النسبة %
معارض	30	15.0
محايد	74	37.0
موافق	96	48.0
الإجمالي	200	100

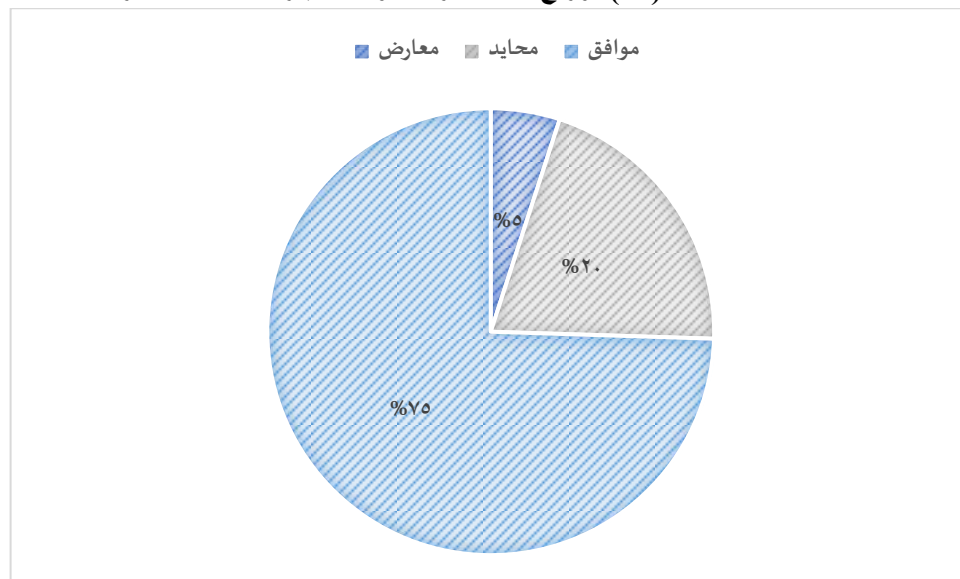
**شكل (17) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة عشر**

15. الخوف من فقدان المكانة الوظيفية أحد أسباب البطء في التحول الرقمي والاستخدام الجاد لإمكانات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى.

تبين أن 10 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 5% و 41 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 20.5% و 149 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 74.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.695 وانحراف معياري 0.560 وبنسبة توافر 89.8%.

جدول (20) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة عشر

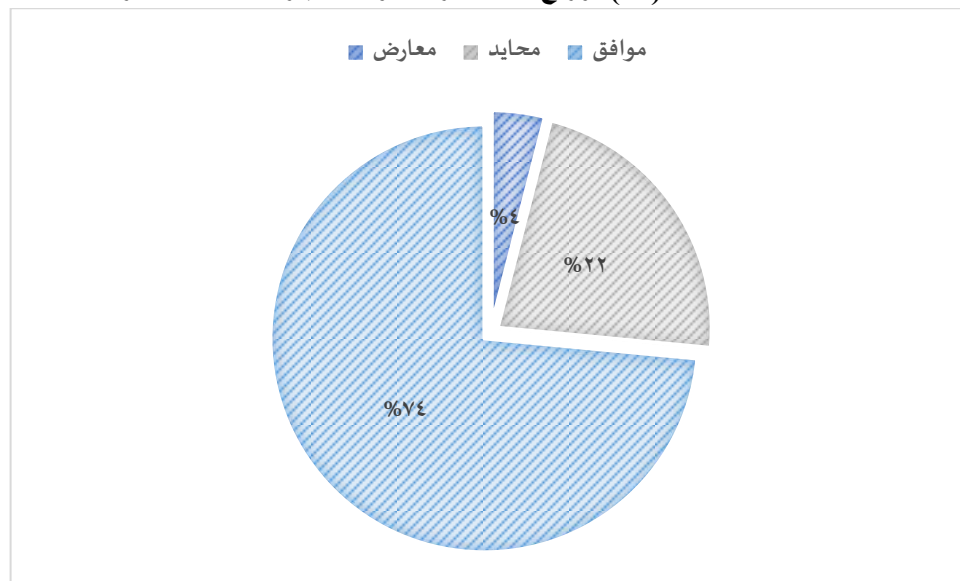
الفئات	النوع	النسبة %	النكرار
معارض	معارض	5.0	10
محايد	محايد	20.5	41
موافق	موافق	74.5	149
الإجمالي	الإجمالي	100	200

**شكل (18) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة عشر****16. يساعد الذكاء الاصطناعي على ارتفاع جودة المحتوى.**

تبين أن 8 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 4% و45 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 22.5% و147 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 73.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.695 وانحراف معياري 0.542 وبنسبة توافر 89.8%.

جدول (21) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة عشر

الفئات	النوع	النسبة %	النوع	النوع
معارض	النوع	4.0	النوع	النوع
محايد	النوع	22.5	النوع	النوع
موافق	النوع	73.5	النوع	النوع
الإجمالي	النوع	100	النوع	النوع
	النوع	8	النوع	النوع
	النوع	45	النوع	النوع
	النوع	147	النوع	النوع
	النوع	200	النوع	النوع

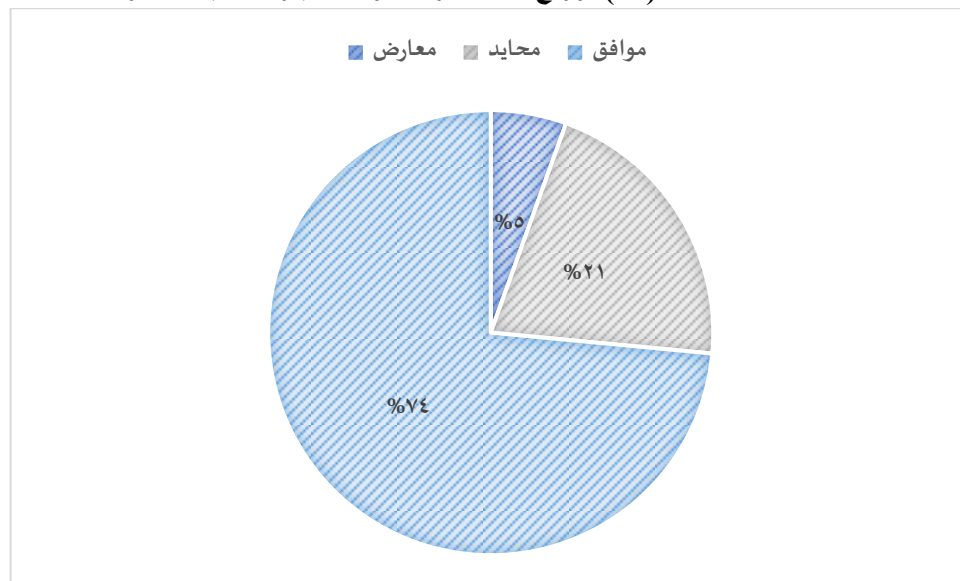
**شكل (19) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة عشر**

17. قلة عدد المتخصصين في تقنيات الذكاء الاصطناعي وضعف التدريب والتأهيل من أسباب بقاء منصات الإعلام التقليدي على ما هي عليه.

تبين أن 11 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 5.5% و 42 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 21% و 147 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 73.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.680 وانحراف معياري 0.574 وبنسبة توافر 89.3%.

جدول (22) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السابعة عشر

الفئات	النوع	النسبة %	النوع
معارض	معارض	5.5	11
محايد	محايد	21.0	42
موافق	موافق	73.5	147
الإجمالي	الإجمالي	100	200

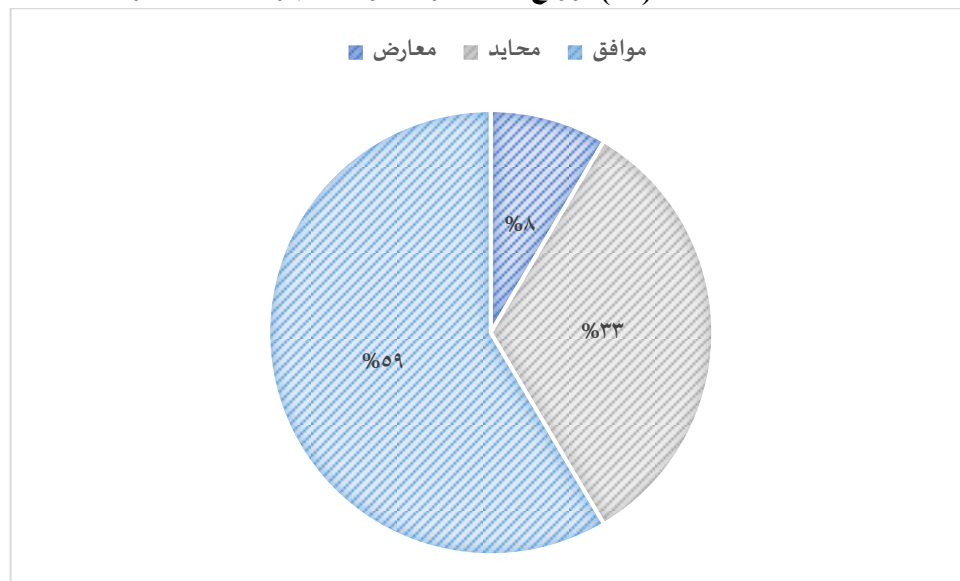
**شكل (20) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السابعة عشر**

18. يتفوق الذكاء الاصطناعي في معالجة المشاكل الأساسية التي تواجه الإعلام التقليدي.

تبين أن 17 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 8.5% و 66 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 33% و 117 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 58.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتقب بمتوسط حسابي 2.500 وانحراف معياري 0.650 وبنسبة توافر 83.3%.

جدول (23) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثامنة عشر

الفئات	النسبة (%)	النكرار
معارض	8.5	17
محايد	33.0	66
موافق	58.5	117
الإجمالي	100	200

**شكل (21) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثامنة عشر****19. يؤثر الذكاء الاصطناعي على النموذج التقليدي للإعلام.**

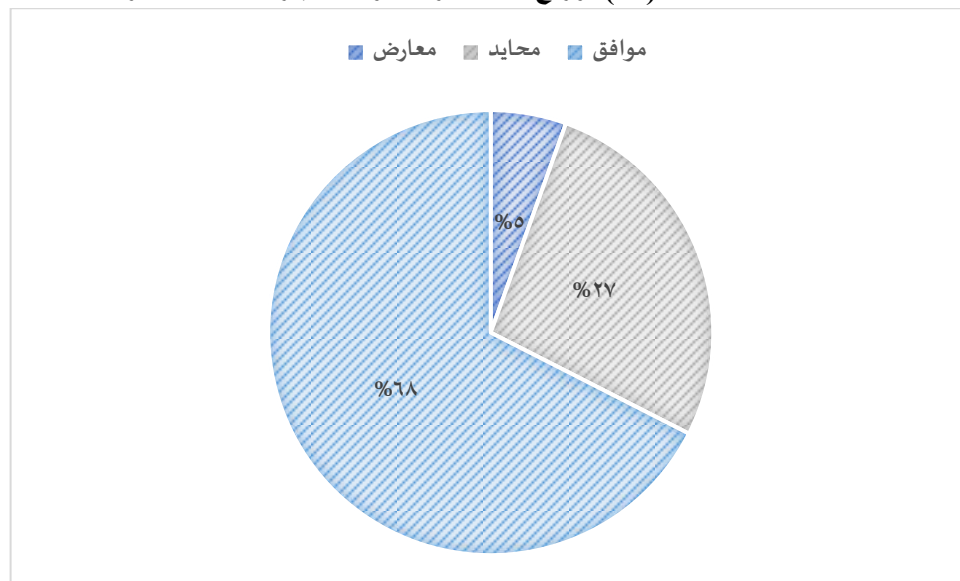
تبين أن 11 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 5.5% و 54 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 27% و 135 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 67.5%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتقع بمتوسط حسابي 2.620 وانحراف معياري 0.589 وبنسبة توافر 87.3%.

جدول (24) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة التاسعة عشر

الفئات	النسبة (%)	النكرار
معارض	5.5	11
محايد	27.0	54
موافق	67.5	135
الإجمالي	100	200



شكل (22) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة التاسعة عشر

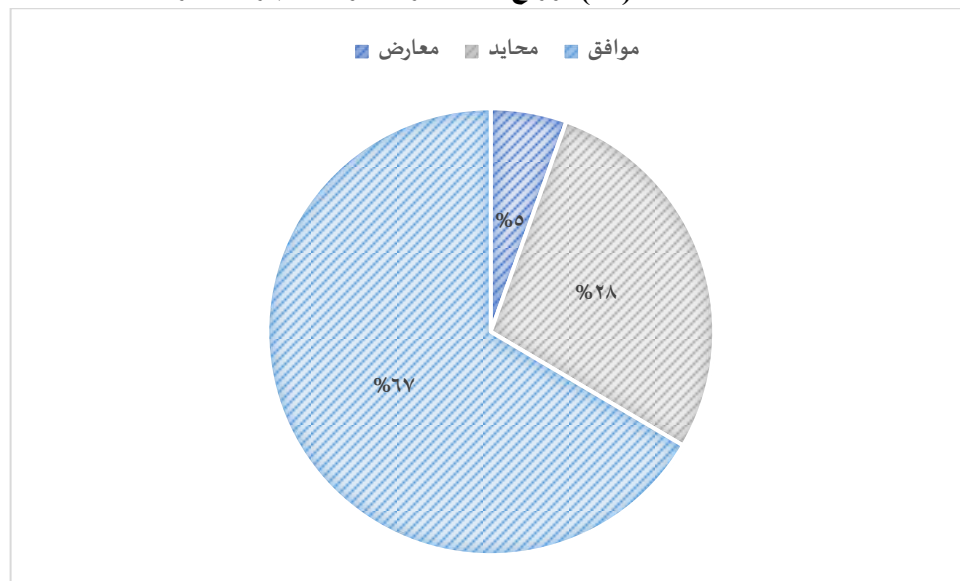


20. يساعد الذكاء الاصطناعي الإعلام التقليدي في فهم وتحسين استراتيجيات النشر وتحقيق الدخل.

تبين أن 11 فرداً من أفراد عينة الدراسة كانت أجابتهم (معارض) بنسبة 5.5% و 56 فرد أجابتهم (محايد) بنسبة 28% و 133 فرد إجابتهم (موافق) بنسبة 66.5% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتقى بمتوسط حسابي 2.610 وانحراف معياري 0.591 وبنسبة توافر 87%.

جدول (25) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة العشرين

الفئات	النكرار	النسبة %
معارض	11	5.5
محايد	56	28.0
موافق	133	66.5
الإجمالي	200	100

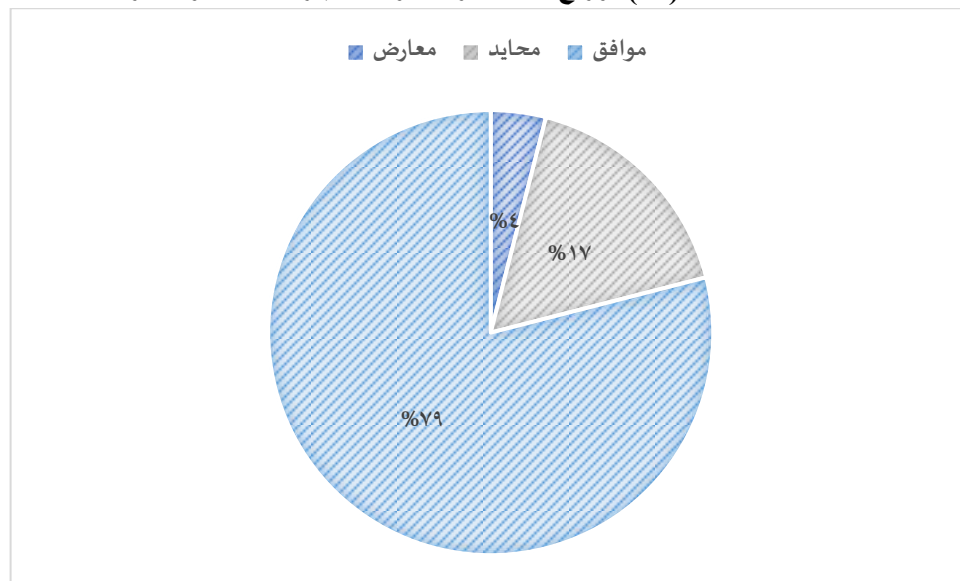
**شكل (23) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة العشرين**

21. يمكن لذكاء الاصطناعي تقديم محتوى مخصص للأفراد بناءً على تفضيلاتهم واهتماماتهم.

تبين أن 8 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 4% و34 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 17% و158 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 79%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.750 وأنحراف معياري 0.519 وبنسبة توافر 91.7%.

جدول (26) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الحادية والعشرين

الفئات	النكرار	النسبة %
معارض	8	4.0
محايد	34	17.0
موافق	158	79.0
الإجمالي	200	100

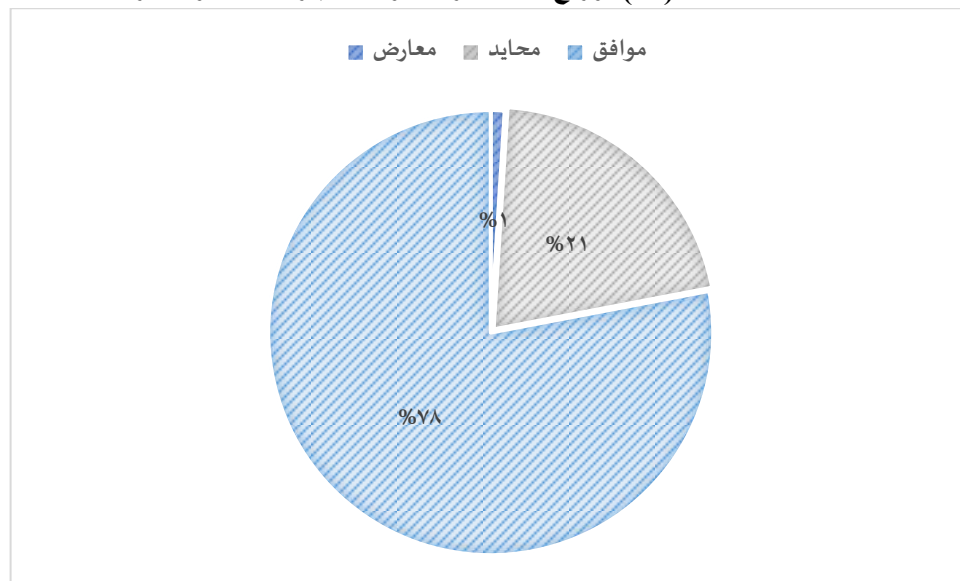
**شكل (24) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الحادية والعشرين**

22. تعمل تقنية الذكاء الاصطناعي على إتمام مهام معينة في الإعلام التقليدي مما يوفر الوقت والجهد للعاملين.

تبين أن فردين من أفراد عينة الدراسة كانت أجابتهم (معارض) بنسبة 2% و 42 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 21% و 156 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 78%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.770 وانحراف معياري 0.445 وبنسبة توافر 92.3%.

جدول (27) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية والعشرين

الفئات	النكرار	النسبة %
معارض	2	1.0
محايد	42	21.0
موافق	156	78.0
الإجمالي	200	100

**شكل (25) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثانية والعشرين**

23. فرض الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي قبول التغيير والتحول الرقمي وتعزيز ثقافة التحسين المستمر.

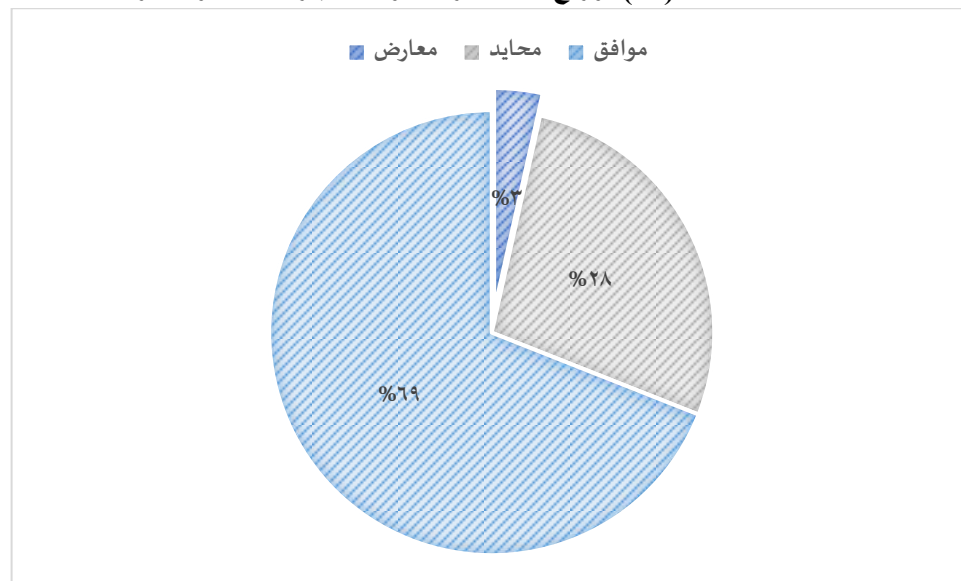
تبين أن 7 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 3.5% و 55 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 27.5% و 138 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 69%. وتبين أن وجود مستوى موافقة مرتقع بمتوسط حسابي 2.655 وانحراف معياري 0.546 وبنسبة توافر 88.5%.

جدول (28) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة والعشرين

الفئات	النسبة (%)	النكرار
معارض	3.5	7
محايد	27.5	55
موافق	69.0	138
الإجمالي	100	200



شكل (26) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الثالثة والعشرين

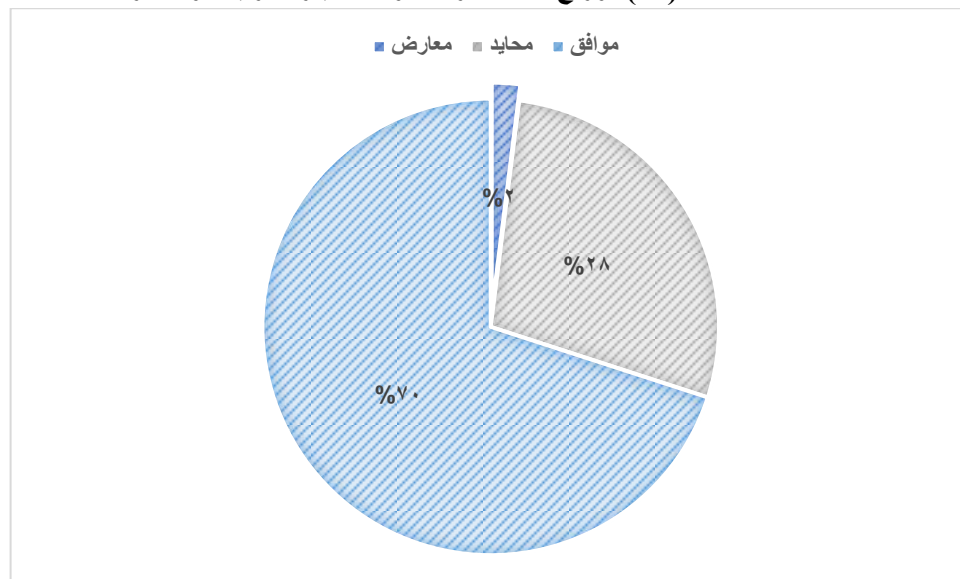


24. انتشار أدوات الذكاء الاصطناعي سيتمكن مؤسسات الإعلام التقليدي من عمل مشاريع إعلامية أفضل في مجالات التحقق من الأخبار، والصحافة الاستقصائية وصناعة المحتوى.

تبين أن 4 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 2% و 56 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 28% و 140 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 70%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.680 وانحراف معياري 0.509 وبنسبة توافر 89.3%.

جدول (29) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة والعشرين

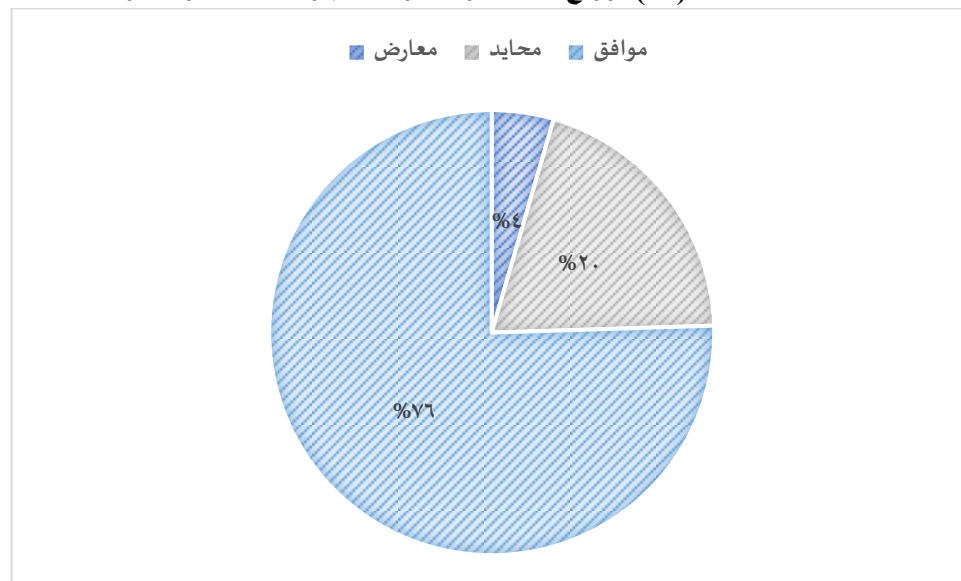
الفئات	النوع	النسبة (%)	النوع
معارض	معارض	2.0	4
محايد	محايد	28.0	56
موافق	موافق	70.0	140
الإجمالي	الإجمالي	100	200

**شكل (27) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الرابعة والعشرين****25. يجلب الذكاء الاصطناعي كثيراً من الفوائد للإعلام التقليدي.**

تبين أن 9 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 4.5% و 40 فرداً إجابتهم (محايد) بنسبة 20% و 151 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 75.5% وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.710 وانحراف معياري 0.545 وبنسبة توافر 90.3%.

جدول (30) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة والعشرين

الفئات	النسبة (%)	النوع
معارض	4.5	9
محايد	20.0	40
موافق	75.5	151
الإجمالي	100	200

**شكل (28) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة الخامسة والعشرين****26. يثير الذكاء الاصطناعي الكثير من التحديات الأخلاقية.**

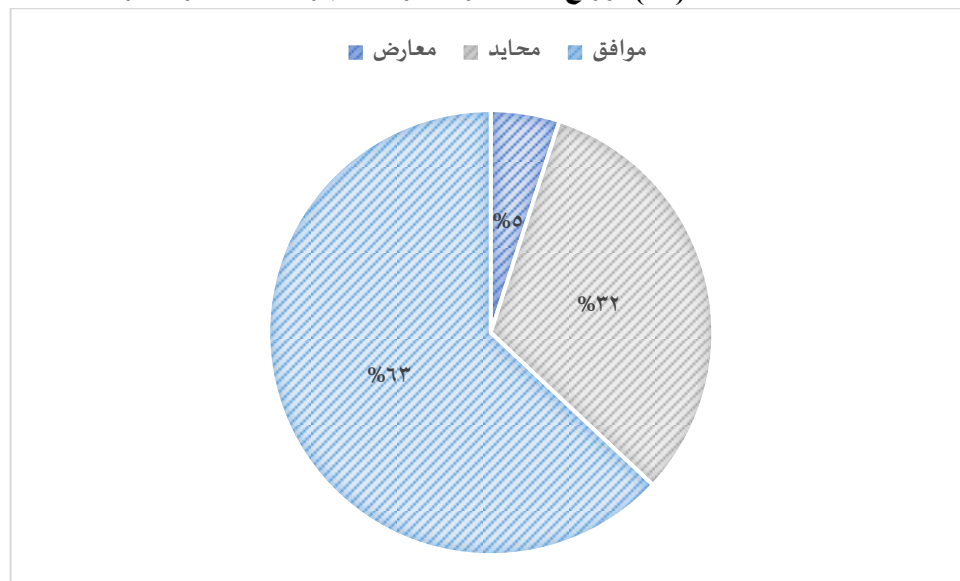
تبين أن 10 أفراد من أفراد عينة الدراسة كانت إجابتهم (معارض) بنسبة 5% و 64 فرداً إجابتهم (محايدين) بنسبة 32% و 126 فرداً إجابتهم (موافق) بنسبة 63%. وتبيّن أن وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.580 وانحراف معياري 0.588 وبنسبة توافر 86%.

جدول (31) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة والعشرين

الفئات	النوع	النسبة %	النكرار
معارض	معارض	5.0	10
محايدين	محايدين	32.0	64
موافق	موافق	63.0	126
الإجمالي	الإجمالي	100	200



شكل (29) توزيع عينة الدراسة وفقاً للعبارة السادسة والعشرين



الفروق في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية التي تعزى للخصائص الشخصية لأفراد عينة الدراسة (النوع، العمر، الدرجة العلمية):
للتعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية التي تعزى لاختلاف النوع تم استخدام اختبار t لعينتين مستقلتين للتعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية التي تعزى لاختلاف (العمر، الدرجة العلمية) تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي ANOVA وجاءت النتائج كما يلي:

جدول (32) نتائج اختبار الفروق (t-test) التي تعزى لمتغير النوع

الفئات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة t	Sig
ذكر	103	66.864	7.035	0.781	0.436
أنثى	97	66.103	6.729		

تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية تعزى لاختلاف النوع عند مستوى معنوية ($\alpha \leq 0.05$) حيث كانت قيمة t = 0.436 وهي قيمة أكبر من 0.05 أي أن قيمة t المحسوبة أقل من قيمة t الجدولية مما يبين عدم وجود فروق بين الذكور والإناث من أفراد عينة الدراسة نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية.

**جدول (33) نتائج اختبار الفروق ANOVA التي تعزى للمتغيرات (العمر، الدرجة العلمية)**

Sig	قيمة F	المتوسط الحسابي	العدد	الفئات	المتغيرات
0.546	0.606	66.136	81	من 25 إلى 34 سنة	العمر
		67.208	72	من 35 إلى 44 سنة	
		66.021	47	من 45 إلى 55 سنة	
0.383	1.024	68.240	25	أقل من الجامعي	الدرجة العلمية
		66.081	148	جامعي	
		66.500	20	ماجستير	
		69.000	7	دكتوراه	

تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية تعزى لاختلاف العمر عند مستوى معنوية ($\alpha \leq 0.05$) حيث كانت قيمة ($F = 0.546$) وهي قيمة أكبر من 0.05 أي أن قيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية مما يبيّن عدم وجود فروق بين فئات العمر من أفراد عينة الدراسة نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية.

تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية تعزى لاختلاف الدرجة العلمية عند مستوى معنوية ($\alpha \leq 0.05$) حيث كانت قيمة ($F = 0.383$) وهي قيمة أكبر من 0.05 أي أن قيمة F المحسوبة أقل من قيمة F الجدولية مما يبيّن عدم وجود فروق بين فئات الدرجة العلمية من أفراد عينة الدراسة نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية.

يتبيّن عدم فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية التي تعزى للخصائص الشخصية لأفراد عينة الدراسة (النوع، العمر، الدرجة العلمية).

نتائج الدراسة وتوصياتها

استنتاجات الدراسة:

- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.340 وانحراف معياري 0.694 وبنسبة توافر 78 % بأن يلغى الذكاء الاصطناعي الرقابة والقيود المفروضة على الإعلام التقليدي.



- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.850 وانحراف معياري 0.410 وبنسبة توافر 95 % بأن هاجر جمهور الإعلام التقليدي إلى منصات الإنترنت للتزود بالأخبار.
- ✓ وجود مستوى موافقة متوسط حسابي 1.925 وانحراف معياري 0.776 وبنسبة توافر 64.2 % بأن من الصعوبة دمج الذكاء الاصطناعي بالإعلام التقليدي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.790 وانحراف معياري 0.507 وبنسبة توافر 93 % بأن يقلل الذكاء الاصطناعي الجهد المبذول والوقت المستهلك في الإعلام التقليدي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.225 وانحراف معياري 0.719 وبنسبة توافر 74.2 % بأن مسألة حلول الذكاء الاصطناعي بدلاً عن الصحفي في الإعلام التقليدي أمر محسوم.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.445 وانحراف معياري 0.624 وبنسبة توافر 81.5 % بأن قلة جاهزية الإعلام التقليدي تسببت في ضعف الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.835 وانحراف معياري 0.411 وبنسبة توافر 94.5 % بأن تمثل تقنيات الذكاء الاصطناعي تطوراً كبيراً في بيئة العمل الإعلامي في العصر الرقمي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.590 وانحراف معياري 0.620 وبنسبة توافر 86.3 % بأن يتقوّق الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي في التغلب على المشاكل الأساسية وتذليل الصعوبات.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.71 وانحراف معياري 0.536 وبنسبة توافر 90.3 % بأن يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي المساعد في تحسين عمل الإعلاميين بدلاً من الاستعاضة عنهم.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.255 وانحراف معياري 0.750 وبنسبة توافر 75.2 % بأن الذكاء الاصطناعي أكثر دقة وتميزاً في مكافحة الأخبار الزائفة وغير الحقيقة.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.350 وانحراف معياري 0.648 وبنسبة توافر 78.3 % بأن عجز المؤسسات الإعلامية التقليدية مواجهة الذكاء الاصطناعي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.380 وانحراف معياري 0.706 وبنسبة توافر 79.3 % بأن محدودية استخدام الذكاء الاصطناعي في صناعة المحتوى الإعلامي التقليدي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.525 وانحراف معياري 0.593 وبنسبة توافر 84.2 % بأن العقلية التقليدية التي تسير المؤسسات هي التي تحرم الإعلاميين والجماهير من الفرص لمستقبل الصناعة الإعلامية.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتق بمتوسط حسابي 2.330 وانحراف معياري 0.724 وبنسبة توافر 77.7 % بأن يصعب على الجهات الإعلامية التقليدية تطبيق التوجه الرقمي بسبب ارتفاع تكاليف التحول الرقمي.



- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.695 وانحراف معياري 0.560 وبنسبة توافر 89.8 % بأن الخوف من فقدان المكانة الوظيفية أحد أسباب البطل في التحول الرقمي والاستخدام الجاد لإمكانات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.695 وانحراف معياري 0.542 وبنسبة توافر 89.8 % بأن يساعد الذكاء الاصطناعي على ارتقاء جودة المحتوى.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.680 وانحراف معياري 0.574 وبنسبة توافر 89.3 % بأن قلة عدد المتخصصين في تقنيات الذكاء الاصطناعي وضعف التدريب والتأهيل من أسباب بقاء منصات الإعلام التقليدي على ما هي عليه.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.500 وانحراف معياري 0.650 وبنسبة توافر 83.3 % بأن يتفوق الذكاء الاصطناعي في معالجة المشاكل الأساسية التي تواجه الإعلام التقليدي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.620 وانحراف معياري 0.589 وبنسبة توافر 87.3 % بأن يؤثر الذكاء الاصطناعي على النموذج التقليدي للإعلام.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.610 وانحراف معياري 0.591 وبنسبة توافر 87 % بأن يساعد الذكاء الاصطناعي الإعلام التقليدي في فهم وتحسين استراتيجيات النشر وتحقيق الدخل.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.750 وانحراف معياري 0.519 وبنسبة توافر 91.7 % بأن يمكن لذكاء الاصطناعي تقديم محتوى مخصص للأفراد بناءً على تفضيلاتهم واهتمامهم.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.770 وانحراف معياري 0.445 وبنسبة توافر 92.3 % بأن تعمل تقنية الذكاء الاصطناعي على إتمام مهام معينة في الإعلام التقليدي مما يوفر الوقت والجهد للعاملين.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.655 وانحراف معياري 0.546 وبنسبة توافر 88.5 % بأن فرض الذكاء الاصطناعي على الإعلام التقليدي قبول التغيير والتحول الرقمي وتعزيز ثقافة التحسين المستمر.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.680 وانحراف معياري 0.509 وبنسبة توافر 89.3 % بأن انتشار أدوات الذكاء الاصطناعي سيمكن مؤسسات الإعلام التقليدي من عمل مشاريع إعلامية أفضل في مجالات التحقق من الأخبار، الصحافة الاستقصائية وصناعة المحتوى.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.710 وانحراف معياري 0.545 وبنسبة توافر 90.3 % بأن يجلب الذكاء الاصطناعي كثيراً من الفوائد للإعلام التقليدي.
- ✓ وجود مستوى موافقة مرتفع بمتوسط حسابي 2.580 وانحراف معياري 0.588 وبنسبة توافر 86 % بأن يثير الذكاء الاصطناعي الكثير من التحديات الأخلاقية.
- ✓ يتبيّن وجود مستوى مرتفع من اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية بمتوسط حسابي 2.558 وانحراف معياري 0.591 وبنسبة توافر 85.3 %.



- ✓ يتبيّن عدم فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات الجمهور العربي نحو تأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية التي تعزى للخصائص الشخصية لأفراد عينة الدراسة (النوع، العمر، الدرجة العلمية).

النوصيات:

1. الاهتمام بالعمل على الحفاظ على المستوى المتميز لوعي أفراد المجتمع بتأثير الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام التقليدية من خلال عقد الندوات والمؤتمرات التي تبيّن ذلك.
2. الاهتمام بزيادةوعي أفراد المجتمع بالتأثيرات الإيجابية والسلبية لاستخدام الذكاء الاصطناعي وكيفية مواجهة الآثار السلبية.
3. العمل على توفير البيئة التحتية التكنولوجية المناسبة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في كافة المجالات.
4. الاهتمام بزيادةوعي المؤسسات الإعلامية بضرورة العمل على الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تطوير وتنمية الأساليب والوسائل الإعلامية.

المفترضات المستقبلية:

1. التوسيع في إجراء الدراسات والأبحاث المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الوسائل الإعلامية.
2. إجراء الدراسات والأبحاث المتعلقة بكيفية تحقيق أفضل استفادة من استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في كافة المجالات.
3. إجراء الدراسات والأبحاث المتعلقة بكيفية تجنب الآثار السلبية لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

المصادر والمراجع

1. بريك، أيمن محمد، بحث بعنوان تطبيقات الميتافيرس وعلاقتها بمستقبل صناعة الصحافة الرقمية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2022.
2. توفيق، شريهان محمد، بحث بعنوان أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في البيئة الصحفية الرقمية الواقع والمأمول، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.
3. البمباوي، هاني إبراهيم، بحث بعنوان دور تقنيات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في رفع كفاءة الأساليب التسويقية الرقمية من وجهة نظر خبراء التسويق، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.
4. الزعبلاوي، فوزي عبد الرحمن، بحث بعنوان التوجهات المهنية للقائمين بالاتصال نحو ضوابط النشر الصحفي الإلكتروني في مصر، المجلة العلمية لبحوث الصحافة، 2017.
5. السهلي، بلقاسم، بحث بعنوان الإعلام الرقمي الجديد بين المثالية ومتغيرات الواقع، المجلة الجزائرية لبحوث الإعلام والرأي العام، 2021.
6. الشريف، سامي، مقال بعنوان أثر الإعلام والتحول الرقمي، مجلة مجتمع الإعلام العربي، 2021.
7. العتيبي، سلطان عبدالله، بحث بعنوان تحولات وتغيرات الإعلام وتكنولوجيا المعلومات على وسائل الإعلام التقليدية، مجلة المعهد العالي للدراسات النوعية، 2023.



8. العطار، محمد رشاد، الفيصل، رفيف سم، بحث بعنوان تأثير الذكاء الاصطناعي في الموقع الإخبارية الإماراتية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.
9. جاسم، مؤيد نصيف، بحث بعنوان مقارنة تحليلية بين الإعلام الجديد والإعلام التقليدي، مجلة الباحث الإعلامي، 2017.
10. حسام، منصور، بحث بعنوان الإعلام الرقمي مفهومه ووسائله ونظرياته، مجلة بحوث ودراسات في الميديا الجديدة، 2022.
11. سماواه، ميسار وليد، بحث بعنوان تأثير تكنولوجيا الإعلام الرقمي على صناعة المحتوى الصحفي، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، 2022.
12. عبد العزيز، أسامة السيد و إبراهيم، مروءة رضوان، بحث بعنوان الأثر المجتمعي لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الإعلام التقليدية والحديثة، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2022.
13. عبدالرزاق، مي مصطفى، بحث بعنوان تقنيات الذكاء الاصطناعي في الإعلام الواقع والتطورات المستقبلية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام 2022.
14. كلتن، فريد صالح والمصري، هناء، بحث بعنوان تأثير الإعلام الرقمي على تطور المصطلحات الحديثة وتحوير اللغات في الثقافة الإنسانية، مجلة اتحاد الجامعات العربية لبحوث الإعلام وتكنولوجيا الاتصال، 2023.
15. محمد، سمر علي، بحث بعنوان اتجاهات النخبة الإعلامية والأكاديمية نحو توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، 2023.
16. نجم الدين، فيصل كامل و عثمان، غادة محمد، بحث بعنوان الإعلام الرقمي والإعلام التقليدي تعايش أم تنافس، مجلة بحوث، 2019.
17. الربيعي، ولاء محمد، بحث بعنوان الإعلام الرقمي وانعكاساته في تنمية المجتمعات، جامعة بابل، 2019.
18. الشامي، عبدالرحمن محمد، بحث بعنوان استخدامات وسائل التواصل الحديثة والتقاليد وتأثيراتها المحتملة، جامعة قطر، 2020.
19. الغامدي، قينان عبدالله، بحث بعنوان التوافق و التناقض بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني، جامعة الأمير نايف العربية للعلوم الأمنية، 2012.
20. عبد الحميد، عمرو محمد، بحث بعنوان توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي وعلاقتها بمصداقيتها لدى الجمهور المصري، جامعة الإسكندرية، 2020.
21. العبد الله، مي، المعجم في المفاهيم الحديثة للإعلام والاتصال: المشروع العربي لتوحيد المصطلحات، دار النهضة العربية للنشر والتوزيع، بيروت، 2014.
22. تعريف الإعلام - موضوع(mawdoo3.com) .
23. الفرق بين الإعلام التقليدي والإعلام الإلكتروني - موضوع(mawdoo3.com) .
24. ما المقصود بالتحول الرقمي؟ - شرح "التحول الرقمي(AWS)" - AWS (amazon.com) .
25. تعريف وسائل الاتصال - موضوع(mawdoo3.com) .



References

1. Breek, Ayman Mohammed. Research titled "Applications of Metaverses and Their Relationship to the Future of Digital Journalism Industry." Egyptian Journal of Media Research, 2022.
2. Tawfiq, Sharehan Mohammed. Research titled "Ethics of Artificial Intelligence in the Digital Journalism Environment: Reality and Expectations." Egyptian Journal of Media Research, 2023.
3. Al-Bombawi, Hani Ibrahim. Research titled "The Role of Artificial Intelligence Technologies and Big Data in Enhancing the Efficiency of Digital Marketing Methods: Perspectives of Marketing Experts." Egyptian Journal of Media Research, 2023.
4. Al-Zaabali, Fawzi Abdulrahman. Research titled "Professional Orientations of Communicators towards Regulations of Online Journalism in Egypt." Scientific Journal of Journalism Research, 2017.
5. Al-Suhaili, Belqasem. Research titled "New Digital Media between Idealism and Realities." Algerian Journal of Media and Public Opinion Research, 2021.
6. Al-Sharif, Sami. Article titled "The Impact of Media and Digital Transformation." Arab Media Society Magazine, 2021.
7. Al-Otaibi, Sultan Abdullah. Research titled "Transformations and Effects of Media and Information Technology on Traditional Media." Journal of the Higher Institute for Gender Studies, 2023.
8. Al-Atar, Mohamed Rashad and Al-Faisal, Rafif Sam. Research titled "Framing Artificial Intelligence in Emirati News Websites." Egyptian Journal of Media Research, 2023.
9. Jassim, Muayyad Nasif. Research titled "Analytical Comparison between New Media and Traditional Media." Al-Bahith Al-Ilamy Magazine, 2017.
10. Hossam, Mansour. Research titled "Digital Media: Concepts, Means, and Theories." Journal of Research and Studies in New Media, 2022.
11. Sambaweh, Myasar Waleed. Research titled "The Impact of Digital Media Technology on the Journalism Content Industry." Journal of Humanities and Social Sciences, 2022.
12. Abdul-Aziz, Osama El-Sayed and Ibrahim, Marwa Radwan. Research titled "The Social Impact of Employing Artificial Intelligence Technologies in Traditional and Modern Media." Egyptian Journal of Media Research, 2022.
13. Abdul-Razzaq, Mai Mustafa. Research titled "Artificial Intelligence Technologies in Virtual Reality and Future Developments in Media." Egyptian Journal of Media Research, 2022.



14. Klanten, Fareed Saleh and Al-Masri, Hanaa. Research titled "The Impact of Digital Media on the Development of Modern Concepts and Linguistic Alterations in Human Culture." Journal of the Arab Universities Union for Media Research and Communication Technology, 2023.
15. Mohamed, Samar Ali. Research titled "Attitudes of Media and Academic Elites towards the Employment of Artificial Intelligence Applications in Journalism." Egyptian Journal of Media Research, 2023.
16. Najm al-Din, Faisal Kamil and Othman, Ghada Mohammed. Research titled "Digital Media and Traditional Media: Coexistence or Competition?" Journal of Research, 2019.
17. Al-Rubaie, Wala'a Mohammed. Research titled "Digital Media and Its Reflection on Community Development." University of Babylon, 2019.
18. Al-Shami, Abdulrahman Mohammed. Research titled "Uses of Modern and Traditional Media and Their Potential Effects." Qatar University, 2020.
19. Al-Ghamdi, Qinan Abdullah. Research titled "Compatibility and Incompatibility between Traditional Media and Electronic Media." Prince Naif Arab University for Security Sciences, 2012.
20. Abdel-Hamid, Amr Mohammed. Research titled "Utilizing Artificial Intelligence Applications in Media Content Production and Its Credibility among the Egyptian Audience." Al-Azhar University, 2020.
21. Al-Abdullah, May, Dictionary in Modern Concepts of Media and Communication: The Arab Project for the Unification of Terminology, Dar Al-Nahda Al-Arabiya for Publishing and Distribution, Beirut, 2014.
22. Definition of Media - mawdoo3 (mawdoo3.com).
23. The difference between traditional media and electronic media - mawdoo3 (mawdoo3.com).
24. What is digital transformation? - Digital Transformation Explained - AWS (amazon.com).
25. Definition of means of communication - mawdoo3 (mawdoo3.com).