اتجاهات القائمين بالاتصال نحو مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المحتوى التليفزيوني بالتطبيق على قناتي (القاهرة الاخبارية و قناة Extra News)

أ. خلود نبيل زهران *

إشراف / أ.د. أشرف جلال**

ملخص البحث:

اتجاهات القائمين بالاتصال نحو مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المحتوي التليفزيوني بالتطبيق علي قناتي (القاهرة الإخبارية, وقناة Extra News)

خلود نبيل زهران باحثة دكتوراة بكلية الاعلام جامعة القاهرة ومذيعة بالتليفزيون هدفت الدراسة الى التعرف على رؤية القائم بالاتصال في قناتي (القاهرة الإخبارية وقناة اكستر نيوز) لأهمية و دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى ولأي مدى

تعتمد عليها في إنجاز مهامها ، وكيف تستخدم تلك التقنيات في تطوير محتواها و آلية العمل بها , واستخدمت الدراسة المنهج المسحي الوصفي، بشقه الميداني على عينة من القائمين بالاتصال و العاملين بقناتي (القاهرة الإخبارية ، اكسترا نيوز) وقامت الباحثة بتطبيق استمارة استبيان على عينة عمدية بواقع ١٠٠ مفردة ، تم تقسيمها مناصفة بين القناتين

لتطبيق الدراسة عليهما

واعتمدت الدراسة في إطارها النظري على النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا التي تعتبر من أهم النظريات التي تفسر اتجاهات القائمين بالاتصال في استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في المؤسسات الإعلامية و التنبؤ بطبيعة ذلك الاستخدام مستقبلاً ، و ذلك بناء على عدد من المتغيرات مثل الأداء المتوقع ، و الجهد المتوقع ، و العوامل الاجتماعية ، و متغير التسهيلات المتاحة

و توصلت الدارسة الى مجموعة من النتائج أهمها أن نسبة 48% من عينة الدراسة تشير إلى اعتماد المؤسسة الاعلامية التي يعملون بها على الذكاء الاصطناعي بشكل كبير وهو معدل إيجابي في ظل التحديات والمعوقات التي تعيق استخدام هذه التقنية الحديثة في العمل الإعلامي ، و أن أهم المعوقات التي تحول دون تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية هو عدم وجود أشخاص مدربين على استخدامها والاستفادة منها ، واستخلصت الدراسة أيضاً أن أهم المجالات التي يمكن استخدام تلك التقنية بها هي "تحويل البيانات إلى أشكال ورسوم " و " استخدامها في المتابعات الدورية للأحداث والأخبار " و " تطوير أسلوب المعالجة الاعلامية للأحداث.

الكلمات المفتاحية: القائم بالاتصال – الذكاء الاصطناعي – تطوير المحتوي – معوقات الذكاء الاصطناعي

*باحثة دكتوراة بكلية الاعلام جامعة القاهرة

**الأستاذ بقسم الإذاعة والتليفزيون بكلية الاعلام - جامعة القاهرة.

Communicators' trends towards the future of using artificial intelligence applications in television content by applying on (extra news, AlQahera news)

Ms.Khulood nabil Zahran* Prof. Ashraf galal**

Abstract

The study aimed to identify the view of the communicator in the two channels (Extranews and AlQahera News) on the importance and role of artificial intelligence applications in developing content and to what extent they rely on them to accomplish their tasks, and how these technologies are used in developing their content and the mechanism of working with them.

The study used the descriptive survey method, with its field part, on a sample of communicators and employees of the two channels (AlQahera news and Extra News). The researcher applied a questionnaire to a deliberate sample of 100 individuals, which was divided equally between the two channels to apply the study to them.

In its theoretical framework, the study relied on the unified theory of acceptance and use of technology, which is considered one of the most important theories that explain the trends of communicators in using modern technological means in media institutions and predicting the nature of that use in the future, based on a number of variables such as expected performance and expected effort. social factors, and the variable available facilities

The study reached a set of results, the most important of which is that 48% of the study sample indicates that the media organization in which they work relies heavily on artificial intelligence, which is a positive rate in light of the challenges and obstacles that hinder the use of this modern technology in media work, and that the most important obstacles that Without applications of artificial intelligence in the media organization, there is a lack of people trained to use it and benefit from it. The study also concluded that the most important areas in which this technology can be used are "transforming data into forms and graphics, using it in periodic follow-ups of events and news, and developing a method. Media treatment of events.

Key words: Contact personartificial intelligence Content development Obstacles to artificial intelligence.

^{*} Phd Researcher at the Faculty of Mass Communication, Cairo University

^{**} Professor of Radio and Television Faculty of Mass Communication, Cairo University

المقدمة:

فرضت تقنيات الذكاء الاصطناعي واقع جديدا في العديد من المجالات ، وأحدثت تطبيقاته تحولات كبيرة في نمط الحياة الحديثة ، فيعتبر الذكاء الاصطناعي من أشهر التقنيات في عالمنا الحديث والذي أثبت فاعليته في مجالات مختلفه ، تقنية ، ومالية ، وصحية وغيرها .

ولم تكن تقنيات الذكاء الاصطناعي بعيدة عن تطوير العمل الإعلامي بوسائله المختلفة ، سواء المقروءة أو المسموعة أو المرئية ، حيث يعتمد استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية على تقنيات وبرمجيات مختلفة مثل تقنيات الواقع المعزز ، الروبوت ، تحليل البيانات ، التحقق من الأخبار المضللة ، التصحيح التلقائي للأخطاء اللغوية ، الرد الألي على التعليقات ، وغيرها من التقنيات التي تستخدم في كبري المؤسسات الاعلامية الدولية مثل Extra News وقناتي Sky News, Times, BBC و القاهرة الإخبارية التي بدأتا التوسع في استخدام تطبيقات وبرامج الذكاء الاصطناعي مؤخرا .

وعلى الرغم من مميزات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي من توفير الجهد والوقت وتحليل تفاعل المستخدمين ، وتحرير المحتوى والترجمة ، ولكن مازال هناك قلق وتساؤلات لدى البعض حول تأثيرها على مستقبل صناعة الاعلام ومعرفة مدى تأثيره على العنصر البشري وأوضاعه المهنية ، أم أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي ستؤدي إلى تطوير جودة وكفاءة العمل والمحتوى الاعلامي ، وستكون إضافة للعاملين بالمؤسسات الاعلامية المختلفة ويساعد على تطوير وتحسين مهاراتهم وإمكانياتهم .

والدولة المصرية بدورها أطلقت الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي في يوليو 2021 وكشفت عن خطتها في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وكيفية الاستفادة منها ومن مميزاتها في مواجهة الخطرالناجم عنها .

ومن هنا تسعى هذه الدراسة إلى رصد رؤية القائم بالاتصال (القاهرة الاخبارية - Extra) لأهمية ودور تلك التطبيقات في تطوير المحتوى وتعتمد عليها في إنجاز مهامها ، وإلى أي مدى تستخدم تلك التقنيات في تطوير محتواها وآلية العمل بها .

مشكلة الدراسة:

في عالم تسوده السرعة والحاجة إلى إنتاج كميات كبيرة من المحتوى ، بات الذكاء الاصطناعي يمثل أداة قوية قادرة على تبسيط عملية إنتاج المحتوى من خلال إنتاج المحتوى الأتوماتيكي كإعداد التقارير والمقالات والنصوص الإبداعية ، وتحسين سرعة الإنتاج فهو قادر على إنتاج محتوى عالي الجودة بشكل أسرع من الإمكانيات البشرية وبأقل مجهود وأقل تكلفة ، هذا بالإضافة إلى أن خوارزميات الذكاء الاصطناعي تتعلم بشكل مستمر من تفاعلات المستخدم مما يساعد على تحصيص محتوى يناسب اهتمامات كل فرد .

وبينما يقدم الذكاء الاصطناعي فرصا لا يمكن إنكارها لإنتاج المحتوى ، يبرز العديد من المخاوف مثل افتقار المحتوى للأصالة والعمق الذي يجده القارئ في الأعمال التي يكتبها البشر وقد يكون المحتوى جامدا يفتقر للحس الابداعي،كما يمكن تسخير تقنية الذكاء

الاصطناعي لتسهيل إنشاء أخبار مزيفة (Deep Fakes) ومقالات رأي متحيزة مما يهدد ثقة القراء في وسائل الاعلام ، كما يثير استخدام الذكاء الاصطناعي في إنشاء المحتوى العديد من الأسئلة الأخلاقية حول حقوق التأليف والنشر والمسئولية عن المحتوي المنشأ عبر الذكاء الاصطناعي .

ومن هنا تكمن مشكلة الدراسة في رصد توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون, وتأثيره على تطوير المحتوى ، ووجهة نظر القائمين بالاتصال نحو استخدام تلك التطبيقات في الوسيلة الإعلامية التي يعملون بها (القاهرة الإخبارية - Extra News) والتعرف علي اتجاهاتهم تجاه مستقبلهم الوظيفي خلال انتشار التحول الرقمي في القنوات والمؤسسات الإعلامية والوقوف علي أبرز الآليات ؛ لمواكبة تلك التطورات ، وذلك في ظل سعي الشركة المتحدة للخدمات الإعلامية ، لتطوير الإطار المؤسسي أكثر باستخدام تطبيقات وبرامج الذكاء الاصطناعي التي تم إعدادها والبدء في عملية التدريب عليها داخل القنوات الإخبارية, وهدف تلك التطبيقات هو خلق مزيد من الحوكمة وتوفير الوقت والجهد وذلك في إطار النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا والتي تشير إلى اكتشاف تأثير المتغيرات الخارجية على المعتقد الداخلي والاتجاه نحو تبني وقبول الفرد للتكنولوجيا الحديثة كالذكاء الاصطناعي وهذا يعتمد علي المنفعة المتوقعة التي يتوقع الفرد الحصول عليها نتيجة تطبيق الذكاء الاصطناعي وسهولة الاستخدام لتلك التكنولوجيا حيث أنها توفر الوقت والجهد

أهمية الدراسة:

تنقسم أهمية الدراسة إلى أهمية نظرية وأهمية تطبيقية على النحو التالي: -

أولا: الأهمية النظرية للدراسة:-

- ١- تنبع أهمية الدراسة من أنها تلقي الضوء على أحد الموضوعات الهامة في مجال الإعلام,
 حيث أثبتت الدراسات أن الذكاء الاصطناعي قد أسهم بشكل كبير في العمل الإعلامي
 وخصوصا في مجال إنتاج المحتوى.
- ٢- تعد هذه الدراسة امتداداً لدراسات تطوير الوسائل الإعلامية ، وفهم العوامل المؤثرة على تدفق المضامين الإعلامية بها ، حيث مكنت تطبيقات الذكاء الاصطناعي من إنتاج محتوى إعلامي يقارب في مضمونه وطريقة عرضه المحتوى المنتج بواسطة العنصر البشري ، بأقل تكلفه ووقت وأكثر دقة ، وهو تطور كبير له انعكاساته على مستقبل الوسائل الإعلامية.
- ٣- تهتم الدراسة بمستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيراتها المحتملة على إنتاج المحتوى الإعلامي ، وعلى مستقبل المهن الإعلامية ، وعلى مدى تأثير الرسالة الإعلامية المعدة بواسطة الذكاء الاصطناعي على مستوى إدراك الرسالة الإعلامية .

ثانيا: الأهمية التطبيقية للدراسة:-

تسعى الدراسة بشكل أساسي للتعرف على مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون (وخاصة قناتي القاهرة الاخبارية وقناة (Extra news) من وجهة نظر القائم بالاتصال وتأثيره على تطوير المحتوى ، ومدى إدراك الجمهور لمفهوم الرسالة الإعلامية المنتجة بواسطة الذكاء الاصطناعي.

وتأمل الباحثة أن تكون هذه الدراسة تمهيدا لإجراء عدد من الدراسات التي تتناول موضوعات مماثلة بصورة علمية وشاملة بما يسهم في تحقيق التراكم المعرفي والبحثي للمكتبات العربية بصفة عامة والمصرية بصفة خاصة.

أهداف الدراسة :-

يتمثل الهدف الرئيسي للدراسة في التعرف على مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون من وجهة نظر القائم بالاتصال وتأثير ذلك على صناعة المحتوى.

وينبثق من هذا الهدف الرئيسي عدة أهداف فرعية منها:

- 1- التعرف على آراء القائمين بالاتصال حول مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون وخاصة قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News.
- ٢- الكشف عن أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News.
- ٣- التعرف على أثر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra التعرف على أثر تطبيقات الذكاء الإحبابي . News
- ٤ رصد أهم المعوقات التي تحول دول الافادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الإعلامية.
- ٥- التعرف على أهم مقترحات العاملين بالمؤسسات الإعلامية لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الإعلامي .
- ٦- التعرف على تأثير عناصر النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا (المنفعة المدركة الجهد المبذول التسهيلات المتاحة) على اتجاهات الإعلاميين لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير الوسائل الإعلامية .

الدراسات السابقة:

لقد أجريت العديد من البحوث والدراسات التي تناولت موضوع الذكاء الاصطناعي و مختلف تطبيقاته حيث اختلف محتوى هذه الدراسات باختلاف نوع التطبيق الذي يتناوله الموضوع وبعد الاطلاع على التراث العلمي المتاح حول مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال التليفزيون من وجهة نظر القائم بالاتصال وتأثيره على صناعة

المحتوى - في حدود علم الباحثة - اتضح وجود العديد من الدراسات التي ترتبط بهذا الموضوع من أكثر من زاوية, وتم تقسيمهم إلى محورين على النحو التالي:

المحور الأول / استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى التليفزيوني.

المحور الثاني \ اتجاهات القائم بالاتصال نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في المحتوى التليفزيوني .

دراسات المحور الأول \ استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى التليفزيوني.

أولا الموضوعات البحثية في الدراسات السابقة :-

تنوعت موضوعات الدراسات السابقة التي تهتم باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوي التليفزيوني فنجد **دراسة (أسامة عبدالعزيز , مروة رضون إبراهيم ,** 2022) التي اهتمت بدراسة الأثر المجتمعي لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الاعلام التقليدية والحديثة 1 ، بينما سعت **دراسة (علاء مكى الشمري ، 2021)** للتعرف على مستقبل الاعلام المرئي في ظل تحديات الذكاء الاصطناعي 2 ، بينما دراسة (سلوي على إبراهيم الجيار ، 2021) التي اهتمت بدراسة الاتجاهات الحديثة في بحوث تأثير الذكاء الاصطناعي على المنتج الاعلامي 3 ، ودراسة (Chan-Olmsted, 2019) A Review of Artificial Intelligence Adoptions in the Media بعنوان Industry 4 ، . أما دراسة حرب (2022) التي اهتمت برؤية استشرافية لتبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القنوات الفضائية الفلسطينية⁵. ودراسة (Jose Miguel 2020) بعنوان Impact of artificial intelligence on journalism: transformation in . company , products, contents and professional profile ، ودراسية (مؤمن فضيل محمد علاونة ٢٠٢٢) التي اهتمت بالتعرف على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الانتاج الاذاعي والتليفزيوني الأردني⁷ ، **ودراسة إنجي لطفي عبد العزيز** (٢٠٢١) التي سعت للتعرف على مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية ودورها في تطوير المحتوى الاخباري 8، وجاءت دراسة(Biswal \$ 2020Gouda) للتعرف على تأثير استخدام الذكاء الاصطناعي في وكالة أنباء inhua الصينية على الصحفي ، و دراسة Santosh Kumar 2020 بعنوان "استخدام الذكاء االصطناعي في العمل الصحفي".

ثانيا: الأهداف البحثية في الدراسات السابقة :-

تباينت اهداف الدراسات السابقة التي اهتمت بدراسة استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوي التليفزيوني فقد اتفقت كل من دراسة (أسامة عبدالعزيز ، مروة رضوان ابراهيم ، 2021) في التعرف على إبراهيم الجيار ، 2021) في التعرف على التراث العربي والأجنبي المتعلق بالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وتوظيفها في المجال الإعلامي و تقديم رؤية نقدية مقارنة من خلال رصد وتحليل الاتجاهات الحديثة في مجال

بحوث تأثير الذكاء الاصطناعي على المنتج الاعلامي على مستوى الدراسات العربية والأجنبية من مختلف المدارس البحثية على مستوى العالم ، بينما هدفت دراسة (علاء مكى الشمري ، 2021) الدراسة إلى التعرف على مفهوم الذكاء الاصطناعي والمفاهيم المرتبطة به وتأثيراتها الحالية والمستقبلية ، وأهم العناصر التكنولوجية الفاعلة في صناعة محتوى الإعلام وبيئته مستقبلًا ، والكشف عن مستقبل وسائل الإعلام ، وأهم التأثيرات الإيجابية والسلبية التي سوف تطرأ عليه بعد استعمالات وتفاعلات عناصر الذكاء الاصطناعي ، والكشف عن أهم مظاهر وأشكال الذكاء الاصطناعي في وسائل الاعلام ، أما دراسة (Chan-Olmsted, 2019 فقد تناولت اعتماد الإعلام على تقنيات الذكاء الاصطناعي في صناعة المضامين والتحديات التي تواجه الإعلام في دمج التقنيات المعرفية في هذه الصناعة ، أما دراسة حرب (2022) فقد استهدفت الدراسة إلى تقديم رؤية مستقبلية لتبنى تقنيات الذكاء الاصطناعي في القنوات الفضائية الفلسطينية خلال المدة 2021 (2030) ، واتفقت دراسية (Jose Miguel 2020) و دراسية Santosh Kumar 2020 في التعرف على أثر برامج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي على وسائل الإعلام الأسبانية وأشكاله البرامجيه من خلال طرحها تساؤل رئيسي هل يؤثر استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي على المحتويات الأشكال، والشخصية المهنية ؟ بينما استهدفت دراسة (مؤمن فضيل محمد علاونة ٢٠٢٢) للتعرف على مدى توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومجالات استخدامها في الإنتاج الإذاعي والتليفزيوني الأردني والتحديات التي تواجهها، **ودراسة إنجي** لطفي عبد العزيز (٢٠٢١) هدفت الدراسة إلى معرفة واقع استخدام المؤسسات الإعلامية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي والتعرف على المزايا والسلبيات الناجمة عند إدخالها مستقبلًا، وكذلك التحديات التي يمكن أن تواجه المؤسسات، واستكشاف الرؤية الاستشرافية للقائمين بالاتصال والخبراء المتخصصين والأكاديميين تجاه مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الإعلامية وتأثير ها على مستقبل العاملين بها .

ثالثًا: المناهج المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:-

أظهر مسح التراث العلمي للبحوث والدراسات العربية والأجنبية أن غالبية البحوث والدراسات السابقة استخدمن المنهج المسحي بشقيه التحليلي والوصفى الذي يهتم بتسجيل وتحليل وتفسير الظاهرة مثل دراسة (أسامة عبدالعزيز, مروة رضون إبراهيم, 2022)، ودراسة (علاء مكى الشمري، 2021)، ودراسة (سلوى على إبراهيم الجيار، 2021), ودراسة ودراسة (2022)، و دراسة ودراسة حرب (2022)، و دراسة ودراسة على منهج الحصر الشامل، أما دراسة إنجي لطفي عبد العزيز (٢٠٢١) فقد اعتمدت على المنهج الاستكشافي.

رابعا: الأدوات المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:-

أظهر مسح الدراسات السابقة عدم تنوع أدوات جمع البيانات فمعظم الدراسات السابقة استخدمت أداة الاستبيان (صحيفة الاستبيان) وهو ما يتشابه مع كل من دراسة (أسامة

عبدالعزيز , مروة رضون إبراهيم , 2022) ، دراسة (سلوى على إبراهيم الجيار ، 2021) ، ودراسة (2020) ، ودراسة (2021) ، ودراسة (2020) ، ودراسة (Ghan-Olmsted, 2019) ، ودراسة (Jose Miguel 2020) ، ودراسة (مؤمن فضيل محمد علاونة ۲۰۲۲) ، ودراسة (بنياما اعتمدت دراسة (علاء مكى الشمري ، 2021) ، ودراسة (Santosh Kumar 2020) ، ودراسة (Santosh Kumar 2020 على الستخدام المقابلة المتعمقة كأداة لجمع البيانات .

خامسا: العينات المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:

أظهر مسح التراث العلمي للبحوث والدراسات العربية والأجنبية اعتماد معظم البحوث والدراسات السابقة على العينة العمدية للعاملين بالمجال الاعلامي للتعرف على تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى التليفزيوني فقد اعتمدت **دراسة (أسامة** عبدالعزيز, مروة رضون إبراهيم, 2022)، و دراسة (سلوى على إبراهيم الجيار، 2021) على أسلوب العينة العمدية في اختيار البحوث الخاضعة للتحليل وفق متغيري موضوع البحث وسنة النشر ، بينما اعتمدت دراسة (**علاء مكي الشمري ، 2021**) على عينة عمدية قوامها 25 مبحوث ، أما **دراسة حرب (2022)** فقد اعتمدت على عينة عمدية قوامها 12 مفردة من القائمين بالاتصال في القنوات الفضائية الفلسطينية ، ودراسة (مؤمن فضيل محمد علاونة ٢٠٢٢) ، حيث تمت الدراسة على عينة قوامها (٢٧٠) مفردة من مجتمع الدراسة المتمثل بفنيي الإنتاج الإذاعي والتليفزيوني في مؤسسات الإذاعة والتليفزيون وشركات الإنتاج الأردنية ، ودراسة إنجي لطفي عبد العزيز (٢٠٢١) فقد طبقت على عينة عشوائية على القائمين بالاتصال، كما تم استخدام دليل المقابلة المقننة مع الخبراء المتخصصين والأكاديميين ، وجاءت دراسة(2020Gouda & Biswal) التي قامت باختيار عينة عشوائية قوامها (٢٥) صحفياً من وكالة أنباء inhua الصينية، **دراسة** Santosh Kumar 2020حيث قام باختيار عينة عشوائية قوامها 25 صحفى من وكالة أنباء Xinhua الصبنبة.

سادسا: المداخل النظرية في الدراسات السابقة:

أظهر مسح النراث العلمي الذي قامت به الباحثة اتفاق معظم الدراسات والبحوث على نفس الاطار النظري المستخدم وهو النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا واتفق في ذلك كل من دراسة (أسامة عبدالعزيز, مروة رضون إبراهيم, 2022)، دراسة (سلوى على إبراهيم الجيار، 2021)، ودراسة (Jose Miguel 2020)، ودراسة حرب (2022)، ودراسة (مؤمن فضيل محمد علاونة (٢٠٢٢)، ودراسة إنجي لطفي عبد العزيز (٢٠٢١)، دراسة (علاء مكى الشمري، (Santosh Kumar 2020)، ودراسة (Santosh Kumar 2020)، ودراسة (علاء مكى الشمري،

سابعا: أوجه الاتفاق والاختلاف بين نتائج الدراسات السابقة فيما بينها:

فقد أسفرت نتائج دراسة (أسامة عبدالعزيز, مروة رضون إبراهيم, 2022) عن ارتفاع تأثير الذكاء الاصطناعي على بيئة العمل الإعلامي وبخاصة المؤسسات الصحفية، كما

أسهم الذكاء الاصطناعي في نشر المعلومات التي تقوم المؤسسة الاعلامية والصحفية بإنتاجها على مدى واسع ، حيث أن تقنيات الذكاء الاصطناعي تمثل تطورا كبيرا في بيئة العمل الاعلامي لقدرتها على التغلب على المشاكل الأساسية التي تواجه الصحافة المعاصرة وكذلك وسائل الاعلام المختلفة ، بينما دراسة (علاء مكي الشمري ، 2021) وتوصلت إلى عدة نتائج منها ضرورة وجود قوانين وتشريعات منظمة لمرحلة استعمالات عناصر الذكاء الاصطناعي بشكل عام ، لحماية الجنس البشري وحقوقه من سلوك الآلات ومن يقف خلفها ، وأن الذكاء الاصطناعي يمنح القدرة على استعمال الصحافة للآللة في مواقع وحالات وأوقات لا يمكن للصحفي الإنسان أن يقوم بها في المكان والزمان المحدين .

و **دراسة (سلوى على إبراهيم الجيار ، 2021)** توصلت إلى تنوع الاتجاهات البحثية لبحوث تأثير الذكاء الاصطناعي على المنتج الاعلامي خلال الفترة من 2015 وحتى 2020 م ، وتصدر قائمة الاهتمامات دراسات تأثير الذكاء الاصطناعي في مجال الصحافة بنسبة بلغت (51.7 %) ، كما أشارت النتائج في إطار التدفق التكنولوجي المستمر أنه سيكون للثورة الرقمية تأثيرات سلبية ، لذلك يوصي العرض التحليلي بضرورة الانتباه لخطورة تأثير الذكاء الاصطناعي على المنتج الاعلامي باجراء مزيد من الأبحاث ، وخاصة أن التوقعات المستقبلية تؤكد استمرار استخدامها والاعتماد عليها بشكل كبير ، أما دراسة (Chan-Olmsted, 2019) فقد توصلت إلى وجود ثمانية مجالات رئيسة في هذه الصناعة وهي: اكتشاف محتوى الجمهور، ومشاركة الجمهور، وتجربة الجمهور المعززة، وتحسين الرسائل، وإدارة المحتوى، وإنشاء المحتوى، ورؤى الجمهور، والأتمتة التشغيلية، وتوصلت الدراسة أيضا إلى وجود تحديات كبيرة في الموازنة بين الفعالية والكفاءة والحكم البشري والذكاء الاصطناعي ، و **دراسة حرب (2022)** التي توصلت إلى أن معظم المبحوثين أكدوا أن أهم العوامل المؤثرة على تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القنوات الفضائية خلال العقد القادم تتمثل في العوامل الاقتصادية وذلك لأن التحول التكنولوجي لتقنيات الذكاء الاصطناعي يحتاج إلى إمكانيات مادية ضخمة. ، وأن هناك حاجة إلى العوامل المهنية المرتبطة بالتدريب والتأهيل للإعلاميين في تلك المؤسسات، أما **دراسة** (Jose Miguel 2020) فقد أكدت نتائجها على أنه يجب على المؤسسات الإعلامية العمل على إدخال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والتوسع في استخدامها للتكيف مع التغيير الكبير الذي من المتوقع أن يحدث مستقبلا ، و**دراسة (مؤمن فضيل محمد علاونة ٢٠٢٢)** فقد توصلت النتائج إلى أن معرفة الإنتاج الإذاعي والتليفزيوني بتطبيقات الذكاء الاصطناعي جاءت بدرجة محدودة) بمتوسط حسابي بلغ (٢,٤٨)، وأن إنشاء السرد المرني كالصور والرسوم المتحركة أهم مجالات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الإذاعي والتليفزيوني. كما أظهرت الدراسة أن أبرز دوافع استخدام فتني الإنتاج الإذاعي والتليفزيوني لتطبيقات الذكاء الاصطناعي جاء التعامل مع البيانات الضخمة وتحليلها، وبينت الدراسة وجود علاقة قوية طردية) دالة إحصائيا بين مدى توظيف الفنيين لتطبيقات الذكاء الاصطناعي والتحديات التي تواجه هذا التوظيف في قطاع الإِنتاج الإِذاعي والتليفزيوني ، ودراسة إنجي لطفي عبد العزيز (٢٠٢١) فقد أكدت النتائج أن إجابات القائمين بالاتصال على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي بدرجة متوسطة بينما جاء ضعف الاستخدام وفقا

لإجابات الخبراء المتخصصين والأكاديميين، وقد لاحظت الباحثة ضعف الاستخدام بل الشكل البدائي الذي لم يرقى إلى التطور واتفقت جميع عينة الدراسة على أن عدم تطوير البنية التحتية من أكثر التحديات التي يمكن أن تواجه المؤسسات الإعلامية مستقبلا في حال استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي واقترحت جميع عينة الدراسة فيما يتعلق بمستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي داخل المؤسسات الإعلامية، يتم من خلال تدريب جيل جديد من الصحفيين على تلك التطبيقات، والاستعانة بخبراء ومطورين ومبرمجين، وتكامل العلاقة بين البشر والآلة ، وجاءت **دراسة(2020Gouda & Biswal)** التي أشارت نتائجها إلى أن الذكاء الاصطناعي أسهم بشكل كبير في العمل الصحفي، خاصة فيما يتعلق بجمع وتحرير المعلومات والبيانات الذي يحدث الكترونيا ودون التدخل المباشر من قبل المحررين، مما وفر الكثير من الوقت والجهد اللازم في العمل الصحفي للوكالة. كذلك أكدت على أهمية الذكاء الاصطناعي في التحقق من الإشاعات والأخبار الكاذبة التي يتم نشرها على مواقع التواصل الاجتماعي وتوصلت أيضا إلى أن الذكاء الاصطناعي مكن وكالة inhua150 الصينية من تطوير أشكال جديدة من عرض القصص الخبرية ومنها الاعتماد على ما يعرف بالواقع الافتراضي Reality (VR) Virtual، حيث يتم عرض الأخبار في صورة تشبه الأفلام ثلاثية الأبعاد تجعل المشاهد يعيش تجربة الخبر كانها واقع وهو عضو شارك فيه ، وأخيرا دراسة Santosh Kumar 2020 فقد أسفرت نتائجها إلى أن الذكاء االصطناعي أسهم بشكل كبير في العمل الصحفي، خاصة فيما يتعلق بجمع وتحرير المعلومات والبيانات الذي يحدث إلكترونيا ودون التدخل المباشر من قبل المحررين، مما وفر الكثير من الوقت والجهد اللازم في العمل الصحفي للوكالة، كذلك أكدت أهمية الذكاء االصطناعي في التحقق من الشائعات واألخبار الكاذبة التي يتم نشرها على مواقع التواصل االجتماعي، كما توصلت الدراسة إلى أن الذكاء الاصطناعي مكن وكالة Xinhua الصينية من تطوير أشكال جديدة من عرض القصص الخبرية، ومنها الاعتماد على ما يعرف بالواقع الافتراضي VR (Reality Virtual) حيث يتم عرض الأخبار في صورة تشبه الأفلام ثلاثية الأبعاد تجعل المشاهد يعيش تجربة الخبر كأنها واقع وهو عضو مشارك فيه، مما يساهم بشكل كبير في إقبال فئات الجمهور نحو مشاهدة تلك الأخبار التي تتم إذاعتها بطريقة فريدة تختلف عن الطرق التقليدية في عرض الأخبار .

دراسات المحور الثاني \ اتجاهات القائم بالاتصال نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في المحتوى التايفزيوني .

أولا: الموضوعات البحثية في الدراسات السابقة:-

تنوعت موضوعات الدراسات السابقة التي تهتم باتجاهات القائم بالاتصال نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في المحتوي التليفزيوني فجاءت هناك دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021) التي تناولت اتجاه دارسي الاعلامي في صعيد مصر نحو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بالعمل الإعلامي أن ودراسة سحر عبد المنعم (2020) التي اهتمت بدراسة اتجاهات الصحفيين المصريين إزاء توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الإعلامية الخاصة بالثراء المعلوماتي النه أيمن إبراهيم (2020)

التي اهتمت برصد اتجاهات القائمين بالاتصال نحو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الإعلامية المصرية والسعودية ، ودراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيي أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) 1 التي اهتمت بدراسة اتجاهات خبراء الإعلام الفلسطيني نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في الصحافة الفلسطينية ،دراسة (مجدي داغر , 2021) 1 بعنوان " اتجاهات النخبة نحو توظيف الإعلام الأمني لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مكافحة الجرائم الالكترونية وانعكاساته على دعم وتعزيز الأمن السيبراني "دراسة مي مصطفى عبدالرازق 2022 1 التي ناقشت تقنيات الذكاء الاصطناعي في الإعلام .. الواقع والتطورات المستقبلية .. دراسة تطبيقية على القائمين بالاتصال بالوسائل الإعلامية المصرية والعربية" ،بينما دراسة Diakopoulos Nicholas 2019 التي اهتمت بإدخال الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي"،أما دراسة واتجاهات الصحفيين والجمهور نحو المقالات الصحفيية اللوغاريتمية والعادية ، وأخيرا واتجاهات الصحفيين والجمهور نحو المقالات الصحفيين نحواستخدام الذكاء االصطناعي في العمل الصحفي دراسة Galily Yair 2018 في الصحافة الرياضية .

ثانيا: الأهداف البحثية في الدراسات السابقة: -

تباينت اهداف الدراسات السابقة التي اهتمت بدراسة اتجاهات القائم بالاتصال نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في المحتوى التليفزيوني فقد هدفت دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021) إلى الكشف عن اتجاه دارسي الاعلام في صعيد مصر نحو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي ، بينما اهتمت دراسة سحر عبد المنعم (2020) بدر اسة اتجاهات الصحفيين نحو توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الاعلامية الخاصة بالثراء المعلوماتي ، بينما اهتمت **دراسة (أيمن إبراهيم 2020)** بدراسة اتجاهات القائمين بالاتصال نحو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية المصرية والسعودية ، ودراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيى أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) والتي استهدفت التعرف على اتجاهات خبراء الإعلام نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في الصحافة الفلسطينية، ومدى جاهزية المؤسسات لتوظيفيها ومتطلباتها والمهارات اللازمة لها، ومجالاتها وتحدياتها وكذلك رصد الأثار الايجابية والسلبية المترتبة على استخدام التقنيات الذكاء الاصطناعي في الصحافة الفلسطينية من وجهة نظر خبراء الإعلام ، **دراسة (مجدي داغر** , 2021) التي استهدفت التعرف على اتجاهات النخبة نحو توظيف الاعلام الأمنى لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مكافحة الجرائم الالكترونية وانعكاساته على دعم وتعزيز الامن السيبراني في مصر ، وكذلك تقييم النخبة لدور التطبيقات الذكية في إنتاج المحتوى الأمني ، مرورا بأليات التوظيف والتأثيرات الإيجابية والسلبية والتحديات والمشكلات ومقترحات التوظيف وذلك في ضوء المعايير المهنية والأخلاقية للإعلام الجديد ، و دراسة (**مي مصطفى عبدالرازق 202**2)_التي تسعى إلى التعرف على اتجاهات القائمين بالاتصال نحو تبنى واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence ، وتأثير ذلك على واقع ممارساتهم الإعلامية ومحاولة استقراء مستقبل استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مجال الإعلام ، و دراسة ومحاولة استقراء مستقبل النعرف على الدور الذي يقوم به الذكاء الصطناعي في العمل الصحفي، والتعرف على الوظائف التي يمكن أن يقوم بها من وجهة نظر الصحفيين ، أما دراسة JaeminJung2017 فقد هدفت إلى التعرف على اتجاهات الصحفيين نحواستخدام الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، وما هي تفضيلاتهم بين الاختيار بين العمل التقليدي، أو توظيف الذكاء االصطناعي، إضافة إلى التعرف على تفضيلات الجمهور بين المقالات المكتوبة بطريقة صناعية أوتلك التي يكتبها صحفيون فعليون ، أما دراسة Galily Yair 2018 هدفت الدراسة إلى التعرف على دور وأهمية تطبيق نلك الذكاء الاصطناعي و اللوغاريتمات في العمل الصحفي، إضافة التي التعرف على فاعلية تطبيق ذلك الذكاء الاصطناعي في الصحافة الرياضية، وأهمية ذلك في تيسير العمل الصحفي، وما هي اتجاهات الصحفيين نحوتلك التغيرات في العمل الصحفي هل تعتبر بمثابة تطور للعمل الصحفي هل تعتبر بمثابة تطور للعمل الصحفي الصحفي في العمل الصحفي المحل الصحفي العمل الصحفي العمل الصحفي المحل الصحفي المعل المع

ثالثًا: المناهج المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:-

أظهر مسح التراث العلمي للبحوث والدراسات العربية والأجنبية أن غالبية البحوث والدراسات السابقة استخدمن المنهج المسحي بشقيه التحليلي والوصفي الذي يهتم بتسجيل وتحليل وتفسير الظاهرة كما هو الحال في دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021)، و دراسة سحر عبد المنعم (2020) ، ودراسة أيمن إبراهيم (2020)، ودراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيي أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022)، و دراسة (مجدي داغر, 2021)، و دراسة (مي مصطفى عبدالرازق 2022)، و دراسة (مالك Galily Yair 2018) أما دراسة لله المنهج التجريبي .

رابعا: الأدوات المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:-

أظهر مسح الدراسات السابقة عدم تنوع أدوات جمع البيانات فمعظم الدراسات السابقة استخدمت أداة الاستبيان (صحيفة الاستبيان) وهو ما يتشابه مع كل من دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021) ، و دراسة سحر عبد المنعم (2020) ، ودراسة أيمن إبراهيم (2020) ، ودراسة (مجاد الدلو ويوسف يحيي أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) ، و دراسة (مجدي داغر , 2021) ، و دراسة (مي مصطفى عبدالرازق 2022) ، و دراسة (مجادي داغر , 2021) ، و دراسة (Talily عبدالرازق 2022) ، و دراسة التجريبي؛ عبدالرازق 2022) ، و دراسة التجريبي؛ المنهج التجريبي؛ كام دراسة مكونة من مجموعة من الصحفيين قوامها 35 صحفي وعينة أخرى من الجمهور قوامها 87 من الجمهور ميث قام بعرض بعض المقالات على المجمور لمعرفة درجة تفضيلاتهم للمقالات والأخبار .

خامسا: العينات المستخدمة في البحوث والدراسات السابقة:

أظهر مسح التراث العلمي للبحوث والدراسات العربية والأجنبية اعتماد معظم البحوث والدراسات السابقة على العينة العمدية للعاملين بالمجال الاعلامي للتعرف على اتجاهات القائم بالاتصال نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في المحتوي التليفزيوني ، فقد اعتمدت دراسة (ألاء عزمي محمد المصري ، 2021) على عينة عمدية متاحة قوامها (223) مفردة من طلاب الاعلام بالفرقتين الثالثة والرابعة المقيدين بالعام الدراسي 2020\2021 في صعيد مصر ، أما دراسة سحر عبد المنعم (2020) ، ودراسة أيمن إبراهيم (2020) فقد اعتمدت على عينة عمدية قوامها 50 صحفى من العاملين بالمجال الاعلامي بمصر ، ودراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيى أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) فقد اعتمدت على عينة عمدية قوامها ١٠٢ مبحوثا من خبراء الإعلام الفلسطيني عبارة عن أساتذة الإعلام بست جامعات فلسطينية هي النجاح والجامعة الإسلامية وبيرزيت والأزهر والأقصى والخليل) والصحفيين بالمؤسسات الصحفية الحزبية والرسمية والخاصة ، و دراسة (مجدي داغر , 2021) التي اعمدت على عينة عمدية قوامها (106 مفردة) موزعة على النخبة " الأمنية والاعلامية والأكاديمية " ، و **دراسة** Diakopoulos Nicholas 2019 حيث قام الباحث باختيار مجموعة من الصحفيين قوامها 80 مفردة بحثية من الصحفيين ، أما **دراسة JaeminJung2017** قام باختيار عينة مكونة من مجموعة من الصحفيين قوامها 35 صحفي وعينة أخرى من الجمهور قوامها 87 من الجمهور، حيث قام بعرض بعض المقالات على الجمهور لمعرفة درجة تفضيلاتهم للمقالات والأخبار ، **دراسة Galily Yair 2018** فقد اعتمدت على عينة عمدية قوامها 45 مفردة من العاملين بالمجال الرياضي .

سادسا: المداخل النظرية في الدراسات السابقة:

أظهر مسح التراث العلمي الذي قامت به الباحثة اتفاق معظم الدراسات والبحوث على نفس الاطار النظري المستخدم وهو النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا واتفق في ذلك كل من دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021), دراسة سحر عبد المنعم (2020)، ودراسة أيمن إبراهيم (2020)، و دراسة (مجدي داغر , 2021)، و دراسة مي مصطفى عبدالرازق 2022، ودراسة ودراسة Galily Yair 2018 على عكس دراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيي أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) التي اعتمدت على نظرية انتشار وتبنى المبتكرات

سابعا: أوجه الاتفاق والاختلاف بين نتائج الدراسات السابقة فيما بينها:

فقد أسفرت نتائج دراسة (آلاء عزمي محمد المصري ، 2021) إلى أن متوسط معرفة دارسي الاعلام بمصطلح الذكاء الاصطناعي قليل ، واعتبرت متابعة الأخبار التقنية مصدرهم الأول للتعرف على هذا المصطلح ، وارتفعت معرفة دارسي الاعلام بالمجالات الاعلامية المستخدمة بها تقنيات الذكاء الاصطناعي ، ولكن توسط تقييمهم لكفائتها ، كما

تباينت التأثيرات المدركة لاستخدام الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي لدى المبحوثين ما بين الايجابية والسلبية ، وقد لوحظ أن التأثيرات الايجابية هي الأعلى حضورا في أذهان المبحوثين ، كما كشفت النتائج أن دارسي الاعلام لديهم اتجاه محايد نحو استخدام الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي ، أما دراسة سحر عبد المنعم (2020) فقد أكدت أن العديد من المنشأت الإعلامية المصرية بدأت في الاعتماد على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بصورة مبدئية، وأن هناك إدراك لأهمية الذكاء الاصطناعي في الاستخدامات الإعلامية المختلفة، وأن المؤسسات الصحفية بدأت في استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي لكن بصورة بدائية ، **ودراسة أيمن إبراهيم(202**0) التي توصلت إلى أن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بداخل تلك المؤسسات جاء منخفضا، وأن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي لازال في بدايته داخل تلك المؤسسات والمعرفة دور الذكاء الاصطناعي في غرف الأخبار بالمؤسسات الإعلامية واتجاهات الصحفيين والقيادات نحوها ، ودراسة (جواد راغب الدلو ويوسف يحيى أبو حشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) التي توصلت إلى أن معظم خبراء الإعلام الفلسطيني يرون أن المؤسسات الفلسطينية جاهزة إلى حد ما لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي وجاءت أهم مجالات استخدامها متابعة الأخبار العاجلة والتغطية السريعة بنسبة 80% يليها التعامل مع البيانات الضخمة و تحليلها بنسبة ٧٣٥%.

دراسة (مجدى داغر , 2021) فقد توصلت الدراسة إلى اتفاق النخبة المصرية على تنوع الوسائط المتعددة التي سوف تعتمد عليها تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى ، وأن التوظيف سوف ينعكس أكثر على تطوير أساليب المعالجة وتنوعها ، وهو ما يقلل من جهد الاعلاميين في التغطية الحية والتوجه نحو الابداع وتطوير المحتوى، والتأكيد على إمكانية استخدام تطبيقات الاعلام الامني في دراسة وتحليل حجم كبير من المعلومات والبيانات للتعرف على أبعاد الجرائم الالكترونية وتأثيراتها السلبية على المجتمع ، و **دراسة** مي مصطفى عبدالرازق 2022 فقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها متابعة المبحوثين الأخبار الخاصة بتقنيات الذكاء الاصطناعي بمعدل مرتفع ، ويأتي ذلك في إطار أن الذكاء الإصطناعي أصبح حاضرا نعيشه وسط جدال مستمر حول فوائده المدركة ومخاطره المحتملة وقدراته المتطورة باستمرار ، كما أشار المبحوثون إلى قدرة تقنيات الذكاء الاصطناعي على محاكاة السلوك البشري في القيام بالعديد من المهام الإعلامية، وتؤكد هذه النتيجة أهمية تلك التقنيات وضرورة العمل على إمتلاكها واستثمارها والاستفادة مما تحققه من إيجابيات ولكن تحت إشراف ومتابعة دقيقة من العنصر البشري ، كما تمثلت الموضوعات الأكثر توظيفا لتقنيات الذكاء الاصطناعي فيها بصورة أكبر من وجهة نظر إجمالي مبحوثى الدراسة في الصحافة الخدمية كمعرفة أحوال الطقس و أسعار العملات والذهب وغيرها ، ثم في الصحافة الاقتصادية ، كما أجابت النسبة الأكبر من المبحوثين بأن تلك التقنيات ستقود في وقت لاحق إلى تطورات بالأداء المهنى بدرجة كبيرة. ويمكن القول أن الأداء المتوقع قد يؤدي إلى إيجاد نية سلوكية لاستخدام هذه التطبيقات ومن ثم قيامهم بالفعل بتوظيفها في العمل الإعلامي بمختلف أبعاده المهنية والتسويقية والإدارية والفنية ، بما ينتج عنه تعزيز وتحسين جودة الأداء وتحقيق قيمة مضافة ، وزيادة الإنتاج في العمل بشكل

أكثر احترافية ، أما دراسة Diakopoulos Nicholas 2019 فقد أشارت نتائج الدراسة إلى أهمية الذكاء االصطناعي في العمل الصحفي، من خلال معالجة البيانات ووضعها في شكل تقرير صحفي، يمكن نشره إلى الجمهور، بل أيضا إظهار استنتاج من الخبر أوالمقال الصحفي، ولا تكتفي فقط بسرد المعلومات، إلا أنها توصلت إلى أنه على الرغم من قيام التكنولوجيا وبرامج الذكاء الاصطناعي بمعالجة البيانات وإظهارها في شكل تقارير وأخبار صحفية، إلا أن الأمر قد يتطلب في بعض الأحيان التدخل البشري في تعديل بعض الصياغات حتى يتسنى نشرها على الجمهور، كما أشارت نتائج الدراسة إلى أن الذكاء الاصطناعي يمكن من معالجة المعلومات والبيانات الصحفية في صورة ملائمة الأخلاقيات ومعايير ميثاق الشرف الصحفي ، أما دراسة JaeminJung 2017 فقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن الصحفيين يرون أهمية بالغة لتوظيف الذكاء االصطناعي في العمل الصحفي نتيجة للسرعة التي يتمتع بها في معالجة الأخبار وفي بعض الأحيان تحليلها، كذلك أشارت نتائج الدر اسة إلى أن الصحفيين يفضلون في بعض الأحيان استخدام اللو غار يتمات أو الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، خاصة على معالجة كم كبير من المعلومات فإنهم يقومون بتوظيف تلك التكنولوجيا، وذلك للتوصل السريع إلى بعض التحليلات خاصة التي تحتوي على بعض الأرقام والإحصائيات ، خاصة أن العمل الصحفي يتطلب السرعة في نشر الأخبار ، لهذا لا مناص من الاستعانة بذلك الذكاء االصطناعي، كما أشارت النتائج إلى أن الصحفيين يفضلون العمل الصحفي التقليدي، وذلك في بعض القوالب الصحفية كالتحقيقات والتي تتطلب النظر بين السطور وذلك لتحليل المتغيرات التي يعجز عنها بعض البرامج والتقنيات التكنولوجية، وأخيرا دراسة Galily Yair 2018 فقد أشارت نتائجها إلى أن الصحفيين يرون أن استخدام الذكاء الاصطناعي يعتبر بمثابة تغيير شامل change sweeping في العمل الصحفي نتيجة المهام المتعددة والمتنوعة التي تقوم بها تلك التكنولوجيا في العمل الصحفي، كذلك أشارت نتائج الدراسة إلى أن استخدام الذكاء الاصطناعي في معالجة األخبار والمقاالت الرياضية قد منح ذلك القسم من الصحافة السرعة والدقة في معالجة البيانات، مما سمح بسرعة نشر المعلومات إلى الجمهور، كما أشارت اتجاهات الصحفيين إلى أن استخدام التكنولوجيا والذكاء االصطناعي قد سمح بوجود ما يعرف بإنتاج المحتوى الالكتروني production content automated أوصحافة الروبوت journalism-robo والذي تتم صياغته من قبل الحاسوب، الأمر الذي قد وفر الكثير من الوقت والجهد .

التعليق على الدراسات السابقة:

باستقراء الدراسات السابقة يمكن استخلاص العديد من المؤشرات المهمة على النحو التالي:-- لاحظت الباحثة ندرة الدراسات العربية وخصوصا المصرية التي تتناول موضوعات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون المصري وتأثيره على إنتاج المحتوى.

- تنوعت الدراسات التي اختبرت تأثيرات الذكاء الاصطناعي على المجال الإعلامي بين المنهج شبه التجريبي للمقارنة بين استجابات الجمهور للمحتوى المنتج عبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي والبشر، وكذلك البحوث الوصفية عبر الدراسات الميدانية، سواء من خلال

الاستقصاء أو المقابلات المتعمقة ومجموعات النقاش المركزة، وكذلك استكشاف رؤية القائمين بالاتصال لمستقبل صناعة الإعلام في ظل تزايد الاعتماد على هذه الأدوات المستجدة وتأثيرها على العاملين ومستقبلهم الوظيفي.

-أبرزت الدراسات خاصة الأجنبية حالة الجدل الذي صنعته تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتقنياته حول تأثيره المستقبلي علي العنصر البشري بإمكانية الاستغناء عنه وانقسمت النتائج بين مؤيد لذلك ومعارض له.

- غلب المنهج الكمي على أغلبية الدراسات العربية التي اهتمت بمسح اتجاهات القائمين بالاتصال حول قبول الذكاء الاصطناعي في مجال العمل الاعلامي .

ـ اعتمدت الدر اسات على عدة من أداة من أدوات جمع البيانات منها: الاستبيان والمقابلة المقننة والمتعمقة .

استخدمت معظم الدراسات العربية التي أجريت في مجال توظيف الذكاء الاصطناعي في مجال الاعلام نموذج قبول التكنولوجيا كإطار نظري لها .

أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

التعرف على المناهج والأدوات والأساليب البحثية المستخدمة وكيفية توظيفها لخدمة الدراسة

صياغة المشكلة البحثية المتمثلة في التعرف على مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون من وجهة نظر القائم بالاتصال وتأثير ذلك على صناعة المحتوي .

-الاستفادة من النتائج التي توصلت إليها هذه الدراساتفي تحديد أهداف الدراسة وتساؤ لاتها وتحديد أهمية الدراسة والمدخل النظري الملائم لها .

ـمثلت الدراسات السابقة رصيدا علميا استمدت منه الباحثة الرؤية العلمية لهذه الدراسة .

الاطار النظرى:

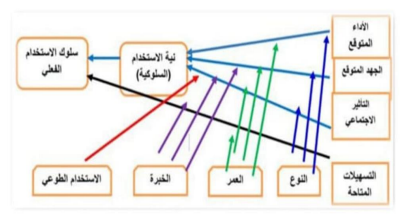
النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا

¹⁸The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology

تم تطوير هذه النظرية عام ٢٠٠٣ من قبل الباحثين Morris and Venkatesh Davis , الذي قاموا بمراجعة الدراسات السابقة والنظريات والنماذج العلمية السائدة في مجال قبول المستخدم لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، وناقشوا ثمانية نماذج ونظريات ذات صلة وثيقة بقبول واستخدام التكنولوجيا وهي (نظرية السلوك المبرر، ونموذج قبول التكنولوجيا ، ونموذج ونظرية السلوك المختلط وقبول التكنولوجيا ، ونموذج الدوافع نموذج استخدام الحاسب الآلي ونظرية انتشار المبتكرات ونظرية التعليم الاجتماعي .

وأجروا مقارنة بين أوجه التشابه والاختلاف في النماذج والنظريات السابقة، وبناء على ذلك قاموا بصياغة نظرية تشمل معظم المتغيرات الواردة في النظريات والنماذج السابقة الثمانية، وتفسر النظرية العوامل المؤثرة على نية وسلوك استخدام التكنولوجيا أطلقوا عليها اسم "النظرية الشاملة لقبول واستخدام التكنولوجياء UTAUT". وتدعم النظرية الموحدة لقبول واستخدام التقنية الذي قدم عام ١٩٨٩، حيث يعتبر نموذج

Technology Acceptance Model TAM من النماذج القوية في مجال تقنية المعلومات وفي مجال سلوك قبول تقنية الاتصال، كما يؤدي دورًا في فهم العوامل المؤثرة في تبني تقنية المعلومات، ويكمن الهدف الرئيس النموذج TAM في توفير أساس لاكتشاف تأثير المتغيرات الخارجية على الاعتقاد الداخلي والاتجاهات والنوايا، ويفترض النموذج أن المنفعة المتوقعة وسهولة الاستخدام هما المحددان الأساسيان لتبنى تقنية المعلومات في أي مؤسسة (1) وهناك نوعان من العوامل في نموذج TAM هما بمثابة الأساس للعلاقة التي تخص استُخدام التقنية وهما: "آلية الاستخدام"، و"السلوك الفعلى أو الاستخدام، وكلاهما مبنى على عاملي المنفعة والسهولة المتوقعة، وتشير المنفعة المتوقعة إلى الدرجة التي يعتقد الشخص أن استخدامه للنظام من شانه أن يحسن الأداء الوظيفي، أما السهولة المتوقعة للاستخدام فتشير إلى الدرجة التي يعتقد الشخص أن استخدامه لنظام معين سيكون خاليا من أي جهد على (Axis) وتعتمد النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا على إجراء المقارنة بين أربعة عوامل رئيسية و هي توقع الأداء في تقبل تلك social influence والتأثير الاجتماعي performance Expectancy التكنولوجيا والجهد المتوقع effort expectancy في التعامل مع التكنولوجيا والظروف المحيطة facilitating conditions والتي تشمل البنية التحتية اللازمة لعمل التكنولوجيا مثل الإنترنت ، كما أشارت النظرية في نموذجها المعدل UTAUT2 إلى أهمية العوامل الشخصية الوسيطة وعلاقتها بشكل كبير في تقبل واستخدام التكنولوجيا مثل الجنس والعمر والخبرة والتطوع في استخدام تلك التكنولوجيا حيث إن تلك العوامل الوسيطة لها تأثير كبير بين العوامل الرئيسية السابقة وبين سلوك الأشخاص في تقبل استخدام التكنولوجيا .



ومن الشكل السابق يتضح لنا ثلاث خصائص أساسية للنظرية الموحدة واستخدام التكنولوجيا هي ردود أفعال الأفراد تجاه استخدام التكنولوجيا والتي تتضمن عوامل تبني الأفراد للتكنولوجيا المتغيرات المستقلة، والنية السلوكية والاستخدام الفعلي للتكنولوجيا المتغيرات التبعة والخصائص الفردية لمستخدمي التكنولوجيا المتغيرات الوسيطة) يفترض الشكل السابق أن العلاقة بين كل من الأداء المتوقع والجهد المتوقع والعوامل الاجتماعية والنية

السلوكية تختلف باختلاف العمر والجنس، واختلاف العلاقة بين النية السلوكية وكل من الجهد المتوقع والعوامل الاجتماعية باختلاف الخبرة ووجود علاقة بين التأثير الاجتماعي والنية السلوكية تختلف باختلاف طوعية الاستخدام، وأخيراً توجد علاقة بين سلوك الاستخدام والتسهيلات المتاحة تختلف باختلاف العمر والخبرة.

العناصر التي تتحكم في قبول واستخدام التكنولوجيا:

هناك خصائص أساسية للنظرية الشاملة واستخدام التكنولوجيا وهي ردود أفعال الأفراد تجاه استخدام التكنولوجيا (المتغيرات المستقلة) والنية السلوكية - والاستخدام الفعلي للتكنولوجيا (المتغيرات التابعة)، والخصائص الفردية لمستخدمي التكنولوجيا (المتغيرات التابعة)،

وإضافة إلى النية السلوكية وسلوك الاستخدام، يتكون نموذج UTAUT من أربعة عناصر:

الأداء المتوقع Performance Expectancy: ويقصد به الدرجة التي يعتقد الأفراد أن استخدامهم للتقنية سوف يؤدي إلى تحقيق مكاسب في الأداء الوظيفي، ويمكن أيضا أن ينظر إلى هذا باعتباره الفائدة المدركة من استخدام التقنية (aley)

الجهد المتوقع Effort Expectancy: ويقصد به سهولة استخدام التقنية Lease of use (PEOU) فعلى سبيل المثال قد يقارن الصحفيون الجهد والوقت اللذين يبذلان الاستخدام التطبيقات الرقمية لتحقيق غرض معين مقارنة بوسائل أخرى كوسائل الإعلام التقليدية، ويرتبط بذلك العنصر ضرورة تضافر مجموعة من العوامل والتي تشمل المتعة المتوقعة (PEOu) Perceived Enjoinment (PE) من استخدام التكنولوجياء والثقة في الستخدام تلك التكنولوجيا في العمل الإعلامي (Trust Technology (TT) أيضا اتجاه المتعدام وعزم الصحفيين والعاملين في مجال الإعلام نحو تقبل تلك التكنولوجيا واستخدامها في مهامهم الوظيفية (Intention To Use (ITU))

العوامل الاجتماعية Social impact ويقصد بها إلى أي مدى يعتقد الأفراد أهمية أن الآخرين يعتقدون أنه ينبغي عليهم استخدام التقنية ويوضح ذلك ما إذا كان الصحفيون يتوقعون أن يقدر الأخرون كالرؤساء والزملاء والجمهور وغيرهم) استخدامهم للتطبيقات الرقمية، وفي هذا السياق أشار Han أن العوامل الاجتماعية المدركة لها دور كبير في ثقة العاملين في التكنولوجيا التي (Perceived Sociability (PS) يتم استخدامها داخل بيئة العمل

التسهيلات المتاحة Facilitating Conditions: ويقصد بها مدى اعتقاد الفرد بأن البنية التحتية والتقنية اللازمة لدعم التقنية موجودة لدى الفرد أو المنظمة، ويتعلق هذا المتغير بتوفر الإمكانات اللازمة لاستخدام التطبيقات الرقمية كتوفر المعرفة وحواسب أو هواتف ذكية، وخدمات إنترنت أو سمام المؤسسة باستخدام الإعلام الاجتماعي أثناء العمل وإلى جانب العوامل الأربعة السابقة والتي وتشكل العناصر البنائية الأساسية للنظرية ، هناك

عوامل أخرى لها تأثير غير مباشر على النية السلوكية لاستخدام التكنولوجيا وهي الاتجاه نحو استخدام التكنولوجياء وكفاءة النظام، والقلق.

فروض النظرية:

اعتمدت النظرية على مجموعة من الفروض الأساسية والتي تشمل:

الفرض الأول أن الخطورة المتوقعة Perceived Risk لها تأثير سلبي على تقبل الجمهور الاستخدام التكنولوجيا الحديثة.

الفرض الثاني: الثقة المتوقعة Perceived Trust لدى الجمهور عن التكنولوجيا لها تأثير إيجابي على اتجاهات وسلوك الجمهور فيما يتعلق بتقبل واستخدام التكنولوجيا.

الفرض الثالث: التكلفة المتوقعة (PC) Perceived cost وتعني أن هناك علاقة طردية إيجابية بين التكلفة المتوقعة وبين تقبل واستخدام التكنولوجيا من قبل الجمهور.

أوجه الافادة من هذه النظرية في الدراسة:

مكنت النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا الباحث من تفسير اتجاهات القائمين بالاتصال في استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في المؤسسات الإعلامية مع إمكانية التنبؤ بطبيعة ذلك الاستخدام مستقبلا، وذلك بناء على عدد من المتغيرات، وهي:

متغير الأداء المتوقع وهذا المتغير سيكون محوريا في هذه الدراسة؛ لأنه إذا كان القائمين بالاتصال عينة الدراسة يعتقدون أن استخدامهم لتكنولوجيا الاتصالات الحديثة يساعدهم على تحسين مهاراتهم وقدراتهم للقيام بالأداء الاتصالي الخارجي بما يعود بالنفع عليهم وعلى أدائهم، فإن ذلك الأمر قد يؤدي إلى إيجاد نية سلوكية لاستخدام هذه التطبيقات ومن ثم قيامهم بالفعل بتوظيفها في عملهم داخل المؤسسات الدبلوماسية.

متغير الجهد المتوقع ويعني أن القائمين بالاتصال في مؤسسات الاتصال عينة الدراسة إذا ما قارن بين التكلفة والوقت والجهد المتوقع في الطرق التقليدية للقيام بالأداء الاتصالي والتكلفة والوقت والجهد المتوقع من خلال استخدام التقنيات الحديثة تبين مدى توفير هذه التطبيقات للتكلفة والوقت والجهد.

متغير العوامل الاجتماعية ويمكن توضيح ذلك المتغير بأنه إذا كان القائمين بالاتصال داخل مؤسسات عينة الدراسة يتوقعون أن الآخرين مثل الدولة وزملائهم والإدارة على قدر كبير من الاستعداد لتوظيف مثل هذه التقنيات ربما يكون له تأثير على طبيعة ومعدل استخدامهم لها العمل الصحفى

متغير التسهيلات المتاحة ويتعلق ذلك المتغير بمدى توفير الإمكانات المختلفة اللازمة لاستخدام القائمين بالاتصال من ممثلي العلاقات العامة بمؤسسات الاتصال مثل توفير الإمكانات المادية من أنظمة حاسوبية متطورة وإمكانات توظيف التكنولوجيا ودورات تدريبية مستمرة والعقلية المستنيرة القائمة على إدارة المؤسسات.

تساؤلات الدراسة وفروضها:-

أولا تساؤلات الدراسة:

تسعى الدراسة إلى الإجابة على التساؤلات التالية:

- 1- ما اتجاهات القائمين بالاتصال في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق الذكاء الاصطناعي في تطور المضامين التليفزيونية ؟
 - 2- ما أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في قناتي القاهرة الاخبارية و Extra News ؟
 - 3- ما مدى توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية في مصر؟
- 4- ما أهم المعوقات التي تحول دون الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون المصري, وخاصة قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News. ؟
- 5- ما تأثير عناصر النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا (المنفعة المدركة \ الجهد المبذول \ الظروف الاجتماعية \ القلق \ التسهيلات المتاحة) على اتجاهات القائمين بالاتصال لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الاعلامية ؟
- 6- ما أهم مقترحات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra) News لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الاعلامية ؟
 - 7- ما درجة تأثر الوظائف الاعلامية بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال التليفزيون؟
- 8- ما الايجابيات والسلبيات المتوقعة جراء استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في العمل الاعلامي من وجهة نظر القائم بالاتصال في الاعلام المصري وبالأخص قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) ؟

ثانيا فروض الدراسة: ـ

- 1- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين استخدام القنوات التليفزيونية (القاهرة الاخبارية و Extra News) للتقنيات الحديثة في إنتاج المحتوى التليفزيوني ، واتجاهات القائمين بالاتصال نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين التليفزيونية.
- 2- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغيرات النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا على النحو التالى:
- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير توقع الآداء .
- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير القلق من استخدام التكنولوجيا الحديثة .
- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير المنفعة المتوقعة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير التأثيرات الاجتماعية .
- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير التسهيلات المتاحة .
- توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير الجهد المتوقع.

التعريفات النظرية والإجرائية:

الذكاء الاصطناعي: هناك تعريفات متعددة تناولت تعريف الذكاء الاصطناعي ولكن أهمها ما وضعه أبو بكر خوالد (2017) بأنه أحد أبرز العلوم الحدية التي نتجت بسبب الالتقاء بين الثورة التقنية في مجال علوم النظم والحاسوب والتحكم الالي من جهة وعلم المنطق والرياضيات واللغات وعلم النفس من جهة أخري، حيث يهدف إلى فهم طبيعة الذكاء الانساني عن طريق عمل برامج للحاسب الألي قادرة على محاكاة السلوك الانساني المتسم بالذكاء لتزويد الحاسوب بهذه البرامج التي تمكنه من حل مشكلة ما أو اتخاذ قرار في موقف بناء على وصف المشكلة لهذا الموقف

وعلى ذلك تعرف الباحثة الذكاء الاصطناعي بأنه عدة تطبيقات متطورة تعتمد على الحاسوب والغرض منها هو محاكاة العنصر البشري من خلال برمجة عدة برامج لها القدرة على التعامل مع الحالات الصعبة ، وعلى ذلك فإن استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الاعلام يعني اعتماد المؤسسة الاعلامية على تلك التطبيقات لمحاكاة العمل الذي يقوم به العنصر البشري بشكل أسرع وأكثر دقة ، كما تذكر الباحثة أن هناك مجالات أخرى يقوم بها الذكاء الاصطناعي في قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News منها تحديد محاور لتغطية موضوعات معينة ، كما يتم استخدامها أيضا في برامج على مواقع التواصل الاجتماعي .

مجالات الذكاء الاصطناعي في الاعلام: تذكر الباحثة أن المجالات التي يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوي الاعلامي داخل المؤسسة الاعلامية كثيرة منها تحويل البيانات إلى أشكال ورسوم و استخدام تلك التقنيات في تطوير أسلوب المعالجة الاعلامية للأحداث، و تقليل الجهد المتوقع من جانب الوسيلة لعمليات التحرير والنشر والتدقيق وكذلك فحص الحقائق والتأكد منها قبل النشر, وتصحيح الأخطاء اللغوية وغيرها من المجالات التي يمكن أن يطورها الذكاء الاصطناعي.

الجهد المتوقع: يقصد به سهولة استخدام التقنية (Perceived ease of use (PEOU) فعلى سبيل المثال قد يقارن الصحفيون الجهد والوقت المبذول لاستخدام التطبيقات الرقمية لتحقيق غرض معين ، مقارنة بوسائل أخري كوسائل الاعلام التقليدية .

الأداء المتوقع Performance Expectancy: يقصد به الدرجة التي يعتقد الأفراد أن استخدامهم للتقنية سوف يؤدي إلى تحقيق مكاسب في الأداء الوظيفي ، ويمكن أيضا أن ينظر لها باعتباره الفائدة المدركة من استخدام التقنية .

المخاطر المتوقعة: يقصد بها الأضرار التي قد تلحق بالمؤسسة الاعلامية نتيجة استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بها كزيادة حدة التنافس بين العاملين و تقديم معلومات غير دقيقة نتيجة حدوث خلل بالنظام وعدم واقعية بعض المضامين والاستغناء عن العنصر البشري.

متغيرات الدراسة:

تعتمد الدراسة على مجموعة من المتغيرات للإجابة عن تساؤلات وفروض الدراسة ، للتعرف على مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التليفزيون من وجهة نظر القائم بالاتصال وتأثيره على تطوير المحتوى :-

: Independent variabl المتغير الستقل

استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال المحتوى التليفزيوني

المتغير التابع Dependent variable:

اتجاهات القائم بالاتصال

: Intermediate Variables المتغيرات الوسيطة

- سياسات القناة التليفزيونية
 - توقع الآداء
 - التسهيلات المتاحة
 - التأثير ات الاحتماعية
 - القلق من الاستخدام
 - المنفعة المتوقعة
- -التوجهات الفكربة للمبحوثين.
- -العوامل الديموغرافية (النوع السن مستوى التعليم المستوى الثقافي محل الاقامة)

سابعا نوع ومنهج الدراسة:

تنتمي هذه الدراسة إلى فئة الدراسات الوصفية التي تستهدف دراسة الحقائق الراهنة والمتعلقة بطبيعة ظاهرة أو موقف أو مجموعة من الأوضاع ، وكذلك تصوير وتحليل وتقويم خصائص مجموعة معينة ، أو موقف معين يغلب عليه صفة التحديد ، وذلك بهدف الحصول على معلومات كافية ودقيقة عنها دون الدخول في أسبابها أو الحكم فيها ، وذلك بغض النظر عن وجود أو عدم وجود فروض محددة مسبقا ، وتتجه البحوث الوصفية إلى وصف الظاهرة

التي ندرسها كما هي ، أو في ظل الظروف التي تتواجد فيها . ونظرا لطبيعة الدراسة الحالية فسوف يتم الاعتماد على منهج المسح بشقه الميداني على عينة من القائمين بالاتصال والعاملين بقناتي (القاهرة الإخبارية و Extra News) للتعرف على اتجاهاتهم نحو مستقبل تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال التليفزيون وتأثيره على تطوير المحتوى الاعلامي .

ثامنا مجتمع وعينة الدراسة:

سيتم اختيار العينة عمدية من العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra news) بواقع 100 مفردة ، يتم تقسيمهم مناصفة ، 50 عينة من قناة (القاهرة الاخبارية) و 50 عينة من قناة (Extra News) .

النتائج العامة للدراسة الميدانية:

أولاً: وصف عينة الدراسة:

%	ك		البيانات الشخصية
83	83	ذكور	
17	17	أناث	النوع
100	100	الإجمالي	
81	81	من 20 إلى 39 سنة	الفئة العمرية
19	19	من 40 إلى 59 سنة	الفلة العفرية
100	100	الإجمالي	
65	65	تعليم جامعي	
35	35	دراسات عليا	المستوي التعليمي
100	100	الإجمالي	
50	50	القاهرة الاخبارية	
50	50	قناةExtra News	القناه التي تنتمي اليها
100	100	الإجمالي	
24	24	من 8000 إلى أقل من 10000 جنيهاً	
12	12	من 10000 إلى أقل من 12000 جنيهاً	مستوى الدخل
64	64	أكثر من 12000 جنيهاً	
100	100	الإجمالي	
8	8	أقل من 5 سنوات	
29	29	من 5 سنوات حتى 10 سنوات	الخبرة بالعمل الاعلامي
63	63	أكثر من 10 سنوات	العبرة بالعمل ألا عرسي
100	100	الإجمالي	

تشير بيانات الجدول السابقة إلي خصائص عينة الدراسة من العاملين بقناتي القاهرة الإخبارية و Extra News وقد بلغ نسبة الذكور في عينة الدراسة إلى 83% مقابل 17% فقد من الإناث؛ ويرجع ذلك إلى أن عدد كبير من العاملين بالقناتين من الذكور. وبالنظر إلى الفئة العمرية فإن نسبة 81% من عينة الدراسة تتراوح أعمارهم بين 20 إلى 39 عام، مقابل 19% تتراوح أعمارهم من 40 إلى 59 عام؛ الأمر الذي يوضح توجه القناتين في الاعتماد على الشباب وذلك لمواكبة التطورات الحديثة في التكنولوجيا. أما بالنسبة للمستوى

التعليمي فإن نسبة الحاصلين علي دراسات عليا تمثل 35% فقط من عينة الدراسة مقابل 65% حاصلين علي تعليم جامعي . وبالنسبة للقناة التي ينتمي إليها عينة الدراسة فقد كان التقسيم الحنية عمدية من العاملين بقناتي القاهرة الإخبارية وExtra News وقد كان التقسيم مناصفة بين القناتين . أما بالنسبة لمستوي الدخل فجاءت نسبة 65% يتقاضون أكثر من 12000 شهريا . واختلفت عدد سنوات الخبرة بالنسبة لأفراد العينة فقد جاء في المرتبة الأولي أصحاب الخبرة العالي والتي تزيد عدد سنوات خبراتهم عن 10 سنوات بنسبة 63% ، يليهم نسبة 29 % تتراوح خبراتهم بين 5 إلى 10 سنوات ، وتشير تلك النتائج إلى أن أفراد العينة يتمتعون بقدر عال من الخبرة مما يكون له علاقة وثيقة بأرائهم نحو تطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال التليفزيون وتأثيره على صناعة المحتوى .

ثانيًا: أداوات جمع البيانات:

تتحدد أدوات جمع البيانات, التى اعتمدت عليها الدراسة محل البحث, فى استمارة الاستبيان, حيث قامت الباحثة بتصميم استمارة استبيان حرصت من خلالها على تحقيق كافة أهداف الدراسة, والإجابة عن تساؤلاتها، والتحقق من فروضها, وذلك من خلال مجموعة متنوعة من الأسئلة المفتوحة والمغلقة.

ثالثا: التحليل الإحصائي للبيانات

قامت الباحثة بالاستعانة ببرنامج التحليل الإحصائي (SPSS)، وذلك لتحليل بيانات الدراسة الميدانية، ويتمثل مستوى الدلالة المعتمدة في الدراسة الحالية في كافة اختبارات الفروض والعلاقات الارتباطية ومعامل الانحدار في قبول نتائج الاختبارات الإحصائية عند درجة ثقة 95% فأكثر، أي عند مستوى معنوية 0.05 فأقل.

الاساليب الاحصائية المستخدمة:

أولاً: المقاييس الوصفية

التكرارات البسيطة والنسب المئوية.

المتوسط الحسابي.

الانحراف المعياري, وهو الذي يحدد مدى تباعد أو تقارب القراءات عن وسطها الحسابي. الوزن النسبي الذي يحسب من المعادلة:

(المتوسط الحسابي 100 x) ÷ الدرجة العظمى للعبارة.

ثانياً: الاختبارات الإحصائية

اختبار (ت) للمجموعات المستقلة (Independent-Samples T-Test) .

تحليل التباين ذو البعد الواحد (Oneway Analysis of Variance) المعروف اختصاراً باسم ANOVA

ثالثاً: معاملات الارتباط Correlation

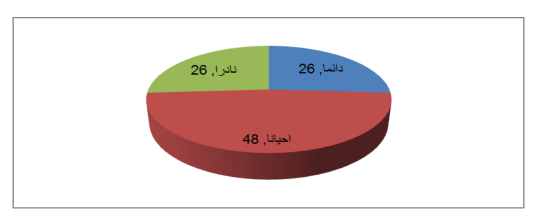
معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient)

الإحصاءات الوصفية لمتغيرات الدراسة

<u> </u>		
المقياس	عدد العبارات	معامل ألفا (معامل الثبات)
الفوائد التي ستعود على المؤسسة الاعلامية عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي	7	0.789
المعوقات التي تحول دول استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية	4	0.831
المجالات التي يمكن استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News)	7	0.753
التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الاخبارية و Extra News	7	0.799
الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة أو المؤسسة الإعلامية جراء استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بها	6	0.801
التأثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال	8	0.843
صحيفة الاستبيان كاملة	39	%83.6

1.مدى اعتماد قناة القاهرة الاخبارية \ Extra News على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في إنتاج محتواها ؟

		الإجمالي	Ex	قناة tra News	ية	القاهرة الاخبار	
	%	أك	%	ك	%	ك	
	26	26	6	3	46	23	دائما
Ī	48	48	68	34	28	14	احيانا
Ī	26	26	26	13	26	13	نادرا
Ī	100	100	100	50	100	50	الإجمالي
Ī	0.4	مامل التوافق:38).0 دال	وي المعنوية: 00(ية: 2 مست	درجة الحر	كا2: 23.718

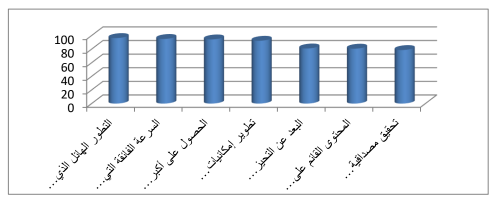


تشير بيانات الجدول السابق إلي واقع استخدام المؤسسات الإعلامية محل الدراسة (القاهرة الإخبارية و Extra News) التابع لها أفراد العينة لتقنيات الذكاء الاصطناعي في تلك القنوات ، وتشير نتائج الجدول إلى أن 26% من عينة الدراسة أن قناتي القاهرة الإخبارية وقناة Extra News دائما ما تعتمد على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في إنتاج محتواها ،

كما أن قناة القاهرة الاخبارية هي الأكثر استخداما من قناة Extra News بواقع 46% للقاهرة الاخبارية مقابل 6% فقط ل Extra News وذلك لأن الإمكانيات المادية الموجودة في قناة القاهرة الاخبارية مقابل 6% فقط ل الهدف من إنشاء قناة القاهرة الاخبارية جعلها قناة عالمية تنافس في محتواها القنوات العالمية على عكس قناة Extra News التي تستهدف الجمهور الداخلي فقط ، بينما يرى 48% منهم أن أحيانا تعتمد القناة على تلك التكنولوجيا الحديثة في ابتاج محتواها ، بينما يرى 13% منهم وهي نسبة ضئيلة ـ ندرة اعتماد القناتين على الذكاء الاصطناعي في إنتاج محتواها وتتفق في ذلك مع دراسة (سحر عبدالمنعم 2022) حيث أشارت أن 67% تعتمد على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في جمع وتحرير والاخراج الصحفي وتشير هذه النسبة إلى نتائج إيجابية خاصة في ظل التحديات والمعوقات التي تعيق استخدام هذه التقنية الحديثة في العمل الإعلامي

2- أمامك مجموعة من العبارات عن الفوائد التي ستعود على المؤسسة الاعلامية عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

الوزن	الانحراف	المتوسط	()	معارط		موافق محايد		مه افق	العبارة
النسب <i>ي</i>			%	ك	%	ای	%	كورسى	-J
96.3	0.3145	2.89	0	0	11	11	89	89	التطور الهائل الذي حدث في
70.0	0.01.0	2.07	Ü	Ů			0,	0,	مجال تكنولوجيا الاتصال
									والذكاء الاصطناعي والذي
									يمكن القناة الاخبارية من
									المنافسة مع نظائر ها من
									المؤسسات الاعلامية
95.0	0.4113	2.85	2	2	11	11	87	87	السرعة الفائقة التي تتميز بها
									المؤسسة في نشر الاخبار
									عند الاعتماد على تكنولوجيا
									الذكاء الاصطناعي الحصول على أكبر عدد من
94.3	0.3775	2.83	0	0	17	17	83	83	
									الأخبار من كل مكان في أقل
									وقت وبأقل إمكانيات وبأعلى
									جودة
92.3	0.5478	2.77	6	6	11	11	83	83	تطوير إمكانيات الاعلاميين
									بشكل يتلائم مع التكنولوجيا
01.0	0.6207	2.42	0	0	41	41	<i>5</i> 1	51	الحديثة البعد عن التحيز في تغطية
81.0	0.6397	2.43	8	8	41	41	51	31	البعد عن التحير في تعطيه الأخبار والأحداث خاصة
									الاحبار والاحداث حاصة التي تتعلق بمصالح بعض
									التي تنعق بمصناح بعض الهيئات والأشحاص
80.7	0.6541	2.42	9	9	40	40	51	51	المحتوى القائم على الذكاء
00.7	0.0541	2.72			70	40	31	31	الاصطناعي يتميز بمستوى
									عال من الجودة
78.7	0.732	2.36	15	15	34	34	51	51	تحقيق مصداقية أكبر
, ,									للمضامين الاعلامية نتيجة
									عدم الاعتماد على العنصر
									البشري

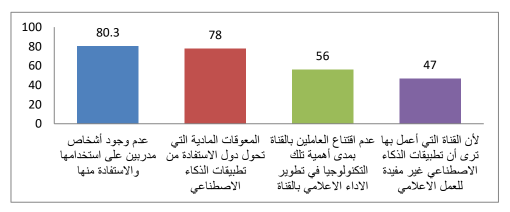


تشير بيانات الجدول السابق إلى الفوائد التي ستعود على المؤسسة الإعلامية (قناتي القاهرة الإخبارية و Extra News) عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ، وتأتي في مقدمة تلك الفوائد " التطور الهائل الذي حدث في مجال تكنولوجيا الاتصال والذكاء الاصطناعي والذي يمكن القناة الإخبارية من المنافسة مع نظائر ها من المؤسسات الإعلامية " بمتوسط حسابي 2.89 ، يليها في المركز الثاني " السرعة الفائقة التي تتميز بها المؤسسة في نشر الأخبار عند الاعتماد على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي " بمتوسط حسابي 2.85. ويأتي في المركز الثالث للفوائد التي تعود على المؤسسة الإعلامية " الحصول على أكبر عدد من الأخبار من كل مكان في أقل وقت وبأقل الإمكانيات وبأعلى جودة " بمتوسط حسابي 2.83 فالذكاء الاصطناعي له القدرة العالية على إنتاج كم هائل من الاخبار بسرعة ودقة متناهية . يلي تلك الفوائد " تطوير إمكانيات الإعلاميين بشكل يتلائم مع التكنولوجيا الحديثة " ثم فائدة " البعد عن التحيز في تغطية الاخبار والأحداث خاصة التي تتعلق بمصالح بعض الهيئات والأشخاص " بمتوسط حسابي 2.43 فالذكاء الاصطناعي يتعامل مع الموضوعات والاخبار بحيادية وموضوعية تامة . تليها فائدة " المحتوي القائم على الذكاء الاصطناعي يتميز بمستوى عال من الجودة " وأخيرا " تحقيق مصداقية أكبر المضامين الإعلامية نتيجة عدم الاعتماد على العنصر البشري " ، فالقنوات التليفزيونية التي تقدم محتوى اخباري في مصر أدركت الأهمية الكبيرة والفوائد الناتجة عن استخدام الذكاء الاصطناعي ولأي مدى توفر الوقت والجهد ، ولذلك أصبح استخدامها يزداد بشكل يومي ، وهناك رغبة للتوسع فيها بشكل أكبر دون الاستغناء عن العنصر البشري في العمل الإعلامي.

واختفلت في ذلك مع دراسة (سحر عبدالمنعم 2020) حيث جاء في المركز الأول البعد عن التحيز في تغطية الأخبار ، ويليها تحقيق مصداقية أكبر للمضامين الاعلامية .

3-أمامك مجموعة من العبارات عن المعوقات التي تحول دول استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية

	الوزن	الانحراف	المتوسط	ۣۻ	معار	اید	مد	فق	موا	العبارة			
	النسبي	المعياري	المتوسط	%	أى	%	أى	%	أى	العباره			
ſ	80.3	0.712	2.41	13	13	33	33	54	54	عدم وجود أشخاص مدربين			
F										على استخدامها والاستفادة منها			
	78.0	0.67	2.34	11	11	44	44	45	45	المعوقات المادية التي تحول دول الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي			
	56.0	0.8025	1.68	53	53	26	26	21	21	عدم اقتناع العاملين بالقناة بمدى أهمية تلك التكنولوجيا في تطوير الاداء الاعلامي بالقناة			
	47.0	0.6977	1.41	71	71	17	17	12	12	لأن القناة التي أعمل بها ترى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي غير مفيدة للعمل الاعلامي			



تشير بيانات الجدول السابق إلى معوقات استخدام المؤسسات الإعلامية تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الاعلامية ، وقد أشارت نسبة 54% من عينة الدراسة أن أهم ما يعيق استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الإعلامي "عدم وجود أشخاص مدربين على استخدامها والاستفادة منها " بمتوسط 2.41 أي أن المعوقات البشرية المتمثلة في عدم وجود العناصر المدربة هي أهم ما يعيق الاستخدام الأمثل له ويرجع ذلك إلى حداثة تلك التطبيقات من وجهة نظر الباحثة، وهو ما يؤكد ضرورة عمل دورات تدريبية خاصة للعاملين بالمؤسسات الاعلامية لاستخدام تلك التقنيات الهامة للاستفادة منها بالشكل الأمثل، وفي الترتيب الثاني لأهم المعوقات جاءت " المعوقات المادة التي تحول دون الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي" بمتوسط 2.34 والذي يشير إلى أهمية العنصر المادي في تمويل تلك التقنيات الحديثة لتطبيقها في العمل الإعلامي ، والذي يرجع اختيار عينة الدراسة المعوقات المادية نظر للأوضاع الاقتصادية التي تمر بها البلاد والتي تحول دول تطبيق تلك التقنيات بالشكل الأمثل ، وجاء في المركز الثالث " عدم اقتناع العاملين بالقناة بمدى أهمية التكنولوجيا في تطوير الأداء الإعلامي بالقناة " بمتوسط 1.68 ، وأخير " لأن القناة التي تلك التكنولوجيا في تطوير الأداء الإعلامي بالقناة " بمتوسط 1.68 ، وأخير " لأن القناة التي تلك التكنولوجيا في تطوير الأداء الإعلامي بالقناة " بمتوسط 1.68 ، وأخير " لأن القناة التي

أعمل بها ترى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي غير مفيدة للعمل الإعلامي " بمتوسط 1.41 ووجود هذا المعوق في المركز الأخير دليل على مدى وعي المؤسسات الإعلامية بالتطورات الحديثة في العمل الإعلامي ، فالقناة التي تعمل بها الباحثة ترى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي مفيدة في المجال الإعلامي ، ولكن هناك حاجة ماسة بشكل أكبر للتدريب عليها ومواكبة التكنولوجيا التي تتطور سريعا . وتتفق في ذلك مع (دراسة جواد راغب الدلو ويوسف يحيي أبوحشيش وأحمد عبدالله إسماعيل 2022) فحتى لو الإدارة الإعلامية بالقناة علي قدر عالى من الوعي بأهمية تطبيق الذكاء الاصطناعي لتطوير المحتوى الإعلامي فإن اقتناع العاملين نفسهم بناك التقنية هي التي تعوق التقنية أو تطورها .

والاجابة على هذا السؤال من قبل عينة الدراسة من القائمين بالاتصال (العاملين بقناتي القاهرة الاخبارية — Extra News) قد أدى إلى تحقق الهدف رقم (4) وهو رصد أهم المعوقات التي تحول دون الافادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية ، وقد كشفت نتائج الدراسة عن أهم المعوقات ومنها ، عدم وجود أشخاص مدربين على استخدام التكنولوجيا والاستفادة منها ، بالاضافة إلى المعوقات المادية وعدم اقتناع العاملين بالقناة بمدى أهمية تلك التكنولوجيا .

4- أمامك مجموعة من العبارات عن المجالات التي يمكن استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News)

				Allait	• 11 2 9	-J-		ي ر -	رو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الوزن	الانحراف	المتوسط		معارض		محايد		موافق	العبارة
النسبي	المعياري		%	ك	%	ك	%	<u>ڪ</u>	
									امكانية استخدام تقنيات متطورة في تحويل
99.7	0.1	2.99	0	0	1	1	99	99	منطورہ في تحوين البيانات إلى أشكال ورسوم
									تقليل الجهد المتوقع من
94.7	0.4197	2.84	2	2	12	12	86	86	جانب الوسيلة لعمليات التحرير والنشر
									والتدقيق
02.2	0.4264	2.0	1	1	10	10	0.1	0.1	استخدامها في المتابعات الدورية
93.3	0.4264	2.8	1	1	18	18	81	81	المتابعات الدورية للأحداث والأخبار
87.3	0.6479	2.62	9	9	20	20	71	71	تطوير أسلوب المعالجة
									الاعلامية للأحداث
85.3	0.5379	2.56	2	2	40	40	58	58	يمكن استخدامها لنشر أخبار من خارج المؤسسة خاصة مع المواقع الالكترونية مما يحقق فورية في النشر
82.3	0.6584	2.47	9	9	35	35	56	56	فحص الحقائق والتأكد منها قبل النشر
80.0	0.7654	2.4	17	17	26	26	57	57	تصحيح الأخطاء اللغوية

تشير نتائج الجدول السابق إلى اتجاهات العاملين بقناتي القاهرة الإخبارية و Extra News نحو مجالاًت تطبيق الذكاء الاصطناعي في المؤسساتُ الإعلامية و هو ما يطلق عليه المنفعة المتوقعة طبقاً لمفاهيم النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا، وقد أشار المبحوثون أن أول مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي تتمثل في إمكانية استخدام تقنيات متطورة في تحويل البيانات إلى أشكال ورسوم" بمتوسط حسابي 2.99 ويستخدم ذلك بكثرة خاصة في الوسائل المرئية كالقنوات التلفزيونية والفيديوهات المعروضة على الإنترنت ، وفي الترتيب الثاني تقليل الجهد المتوقع من جانب الوسيلة لعمليات التحرير والنشر والتدقيق" بمتوسط 2.84 وباتجاه موافق، حيث يعمل الذكاء الاصطناعي على زيادة قدرة الوسيلة لعرض أكبر عدد ممكن من الأخبار نتيجة للسرعة الفائقة في عملية جمع وتحرير المادة الإعلامية مما يسهم في تقليل الجهد المبذول في ذلك ، وفي الترتيب الثالث جاء استخدامها في المتابعات الدورية للأحداث والأخبار" بمتوسط حسابي 2.8 ، يليها تطوير أسلوب المعالجة الإعلامية للأحداث بمتوسط 2.62 ، ثم يليها يمكن استخدامها لنشر أخبار من خارج المؤسسة خاصة مع المواقع الإلكترونية مما يحقق فورية في النشر" بمتوسط 2.56 ثم في الترتيب السادس فحص الحقائق والتأكد منها قبل النشر " بمتوسط 2.47 حيث تساعد الذكاء الاصطناعي على كشف المعلومات المضللة والأخبار الكاذبة من خلال إخضاعها للتحليل والمقارنة لإثبات صحتها، ومراقبة مصداقية المحتوى في وسائل الإعلام المختلفة، وإعداد تقارير أكثر دقة وشفافية، وتستخدم هذه الأدوات بشكل واضح في المؤسسات الصحفية العالمية لمواجهة الأخبار الزائفة التي أثرت بشكل سلبي على مصداقية صانعي المحتوى، وكان لها تبعات اجتماعية وسياسية عالمية واسعة، وفي الترتيب السادس تصحيح الأخطاء اللغوية يعد أهم مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي" ، كما تذكر الباحثة أن هناك مجالات أخرى يقوم بها الذكاء الاصطناعي في قناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News منها تحديد محاور لتغطية موضوعات معينة ، كما يتم استخدامها ايضا في برامج على مواقع التواصل

والاجابة على هذا السؤال من قبل عينة الدراسة أدى إلى تحقق الهدف رقم (2) وهو الكشف على أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة بقناتي القاهرة الاخبارية وقناة Extra News .

5- التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الاخبارية و Extra News

	Extra news 3 5.7.												
الوزن	الانحراف	المتوسط	ښ	معارد		محايد		موافق	العبارة				
النسبي	المعياري	المتوسط	%	أك	%	أى	%	أى					
									الفوائد المتوقعة من استخدام				
92.3	0.4683	2.77	2	2	19	19	79	79	الذكاء الاصطناعي يجعل الجهد				
									المتوقع أمرا يسيرا				
91.7	0.5	2.75	3	3	19	19	78	78	مرونة تقنيات الذكاء الاصطناعي				
91.7	0.5	2.73	3	3	19	19	76	76	مما يجعلها أيسر في الاستخدام				
									تسير الدولة على خطى متطورة				
90.0	0.4606	2.7	0	0	30	30	70	70	لاستخدام هذه التقنيات في شتى				
									مجالات العمل الاعلامي				
									توفر الدولة القوانين واللوائح التي				
82.3	0.6269	2.47	7	7	39	39	54	54	تضمن الاستعانة بالتقنيات الحديثة				
									في العمل الاعلامي				
									العاملين بالقناة على أتم الاستعداد				
82.0	0.6878	2.46	11	11	32	32	57	57	للاستعانة بتقنيات الذكاء				
									الاصطناعي				

اتجاهات القائمين بالاتصال نحو مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المحتوى التليفزيوني بالتطبيق على قناتي (القاهرة الاخبارية و قناة Extra News)

العبارة	موافق		محايد		معارد	نں	المتوسط	الانحراف	الوزن
	ك	%	ای	%	اک	%	اعتوست	المعياري	النسبي
توفر القناة التي أعمل بها تقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة التي نحتاجها في العمل	46	46	49	49	5	5	2.41	0.5877	80.3
توافر الامكانيات المادية والبشرية اللازمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي بالقناة التي أعمل بها	53	53	32	32	15	15	2.38	0.7355	79.3

تشير بيانات الجدول السابق إلى التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الإخبارية و Extra News يأتي في مقدمتها " الفوائد المتوقعة من استخدام الذكاء الاصطناعي يجعل الجهد المتوقع أمرًا يسيرا في الترتيب الأول بمتوسط حسابي 2.77 وبوزن نسبي 92.3 يليه آراء العينة بخصوص مرونة تقنيات الذكاء الاصطناعي مما يجعلها أيسر في الاستخدام بمتوسط 2.75 وفي الترتيب الثالث جاءت آراء العينة فيما يتعلق بالتسهيلات المتاحة أمام القائمين بالاتصال لاستخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسة بان الدولة تسير على خطى متطورة لاستخدام هذه التقنيات في شتى مجالات العمل الإعلامي " مما يجعل ذلك فكرة مقبولة لدى الإعلاميين بمتوسط 2.7 ، ثم أشارت عينة الدراسة أن " توفر الدولة القوانين واللوائح التي تضمن الاستعانة بتقنيات الذكاء الاصطناعي" بمتوسط 2.47 وتليها اختار عينة الدراسة " العاملين بالقناة على أتم استعداد بتقنيات الذكاء الاصطناعي " بمتوسط 2.46 ثم " توفر القناة التي اعمل بها تقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة التي نحتاجها في العمل " بمتوسط ٢,٤١ وأخيرا عبارة " توافر الإمكانيات المادية والبشرية اللازمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي بالقناة التي أعمل بها " بمتوسط ٢,٣٨ ، وعلى الرغم من (خيار الدولة تسير على خطى الذكاء الاصطناعي جاء في المرتبة الثالثة) ولكن سيظل توافر الإمكانات المادية والبشرية عائقا أمام التوسع في الذكاء الاصطناعي ، فالباحثون يلمسون وجود إرادة حقيقية من قبل الدولة لتطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ولكن هذه الإرادة يجب أن تكون مصحوبة معها الامكانات المادية اللازمة . تختلف في ذلك مع دراسة (إنجى لطفى 2021) فإن التسهيلات المتاحة لتطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي جاء في المرتبة الأولى توفير الدولة للقوانين واللوائح التي تضمن الاستعانة بالتقنيات الحديثة في العمل " وهو عكس ما توصلت إليه الدراسة الحالية التي توصلت أن أهم التسهيلات المتاحة هي أن الفوائد العائدة من تطبيق الذكاء الاصطناعي هو جعل الجهد المتوقع أمرا يسيرا .

والاجابة على هذا التساؤل من قبل عينة الدراسة أدى إلى تحقق الهدف رقم (6) وهو التعرف على مدى تأثير عناصر النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا.

 6- الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة أو المؤسسة الإعلامية جراء استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بها

الوزن	الانحراف	المتوسد	(معارض	موافق محايد				العبارة
النسبي	المعياري	ط	%	ك	%	ك	%	أى	
									الذكاء الاصطناعي قد يقوم
87.0	0.5104	2.61	1	1	37	37	62	62	بتقديم معلومات غير دقيقة إذا حدث خلل بالنظام خاصة
67.0	0.3104	2.01	1	1	31	31	02	02	وإن كان المسئول عن ذلك
									لا يمتلك الخبرة
									تغطية الأخبار والأحداث
86.0	0.6385	2.58	8	8	26	26	66	66	من منظور عقلي بحت مما
80.0	0.0363	2.36	0	0	20	20	00	00	يعمل على جمود المحتوى
									الاعلامي
									الاستعانة بالذكاء
83.0	0.7177	2.49	13	13	25	25	62	62	الاصطناعي سيزيد من حدة
									التنافس بين العاملين بالقناة
									عدم واقعية بعض المضامين
									التي يقدمها الذكاء
82.7	0.577	2.48	4	4	44	44	52	52	الاصطناعي لعدم قدرته
									على استيعاب الحقائق
									الواقعية عن المجتمع
									قد يؤدي الاستعانة بالذكاء
75.0	0.8454	2.25	26	26	23	23	51	51	الاصطناعي إلى الاستعناء
									عن العنصر البشري بالقناة
									مما يسبب الضرر لهم
									هناك بعض العناصر الغير مدربة لتطبيق تلك
66.0	0.651	1.98	22	22	58	58	20	20	مدرب سطبيق للت التكنولوجيا مما يجعل القناة
									تستغني عن معظم العاملين
									بها

تشير بيانات الجدول السابق إلى الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة وللعاملين بها إزاء استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الاعلامية ، أو بمعنى آخر كما يوجد بالنظرية الموحدة القبول واستخدام التكنولوجيا (الجهد المتوقع) وهو من العوامل التي تؤثر بشكل كبير في النية السلوكية لاستخدام التكنولوجيا ، وقد جاء في الترتيب الأول إن الذكاء الاصطناعي قد يقوم بتقديم معلومات غير دقيقة إذا حدث خلل بالنظام خاصة وإن كان المسئول عن ذلك لا يمتلك الخبرة" بمتوسط 2.61 حيث يرى هؤلاء أن التطبيق إذا ما تم برمجته بشكل غير صحيح أو عن طريق عناصر غير مدربة فإنه سوف يؤدى بالتأكيد إلى خلل وتقديم معلومات غير صحيحة، ولكن هذا لن يحدث خاصة وأن تلك الأنظمة تكون مبرمجة بالشكل الأمثل حيث استطاع العلماء إلى تطوير بعض العقول الاصطناعية التي تعمل نفس عمل العقل البشري ويقوم على ذلك فئة على قدر كبير من المهارة والخبرة في هذه البرمجيات ، وفي المركز التاني وبمتوسط 2.58 برى المبحوثون أن سبب القلق يكمن في أنه يقوم بتغطية الأحداث من منظور عقلي مما يعمل على جمود المحتوى الاعلامي".

وفي الترتيب الثالث وبمتوسط 2.49 أنه قد بودى الاستعانة بالذكاء الاصطناعي سيزيد من حدة التنافس بين العاملين بالقناة " مما يجعل بينهم عدد من المناوشات خاصة بمحاولة كل منهم للتفرد والتمسك بمهام عمله . وبنفس النسبة تقريبا يرى بعضهم السبب هو " عدم واقعية بعض المضامين التي يقدمها الذكاء الاصطناعي لعدم قدرته على استيعاب الحقائق الواقعية عن المجتمع " . وأشارت نسبة بمتوسط 1.98 منهم أن السبب للقلق من تطبيق الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي يكمن في أن هناك بعض العناصر غير المدربة لتطبيق هذه التكنولوجيا مما سيجعل المؤسسة تستغنى عن معظم العاملين بها وهي من أكثر المخاوف خاصة لدى الذين لا يمتلكون المهارة في التعامل مع الحاسوب والتقنيات المتطورة مما يجعلهم قلقين من الاستغناء عنهم لذا فهم يرفضون تطبيق هذه التطبيقات حفاظاً على عملهم ووظيفتهم .

والاجابة على هذا التساؤل من قبل عينة الدراسة أدى إلى تحقق الهدف رقم (6) وهو التعرف على مدى تأثير عناصر النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا. 7- التأثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال

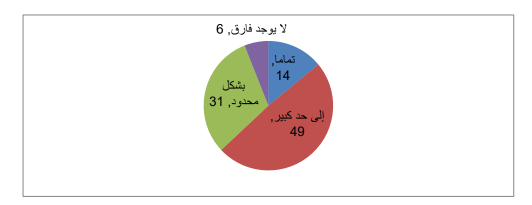
العبارة المعبارة المعالية الإعلامي التدريب المستمر من الممارسين العاملين ا									- +	
96.3	الوزن	الانحراف	ta	ض	معارد		محايد			العبارة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	النسبي	المعياري	المتوسط	%	أى	%	أک	%	أى	
القائم بالاتصال الذي يمثلك خبرة متطورة القائم بالاتصال الذي يمثلك خبرة متطورة القائم بالاتصال الذي يمثلك خبرة متطورة المستخدام التقتيات الحديثة بالعمل الاعلامي هو الاجدر على توظيف تقتيات الذكاء الاصطناعي للطحيق تقتيات الذكاء الاصطناعي في العمل الاعلامي مهما كلف (60										يحتاج توظيف الذكاء الاصطناعي إلى
القائم بالاتصال الذي يمثلك خبرة متطورة 1 21 21 21 78 78 78 78 78 78 78 7	96.3	0.3145	2.89	0	0	11	11	89	89	التدريب المستمر من الممارسين العاملين
الإستخدام التقنيات الحديثة بالعمل الإعلامي هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء الإصطناعي لتطوير المحتوي الإعلامي هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء الإصطناعي لتطوير المحتوي الإعلامي الذكاء الإصطناعي في العمل الإعلامي مهما كلف الإصطناعي في العمل الإعلامي مهما كلف الأصطناعي التوظيف الذكاء الإصطناعي التطوير المصنامين الإعلامية التي أعمل الإعلامية التي أعمل الإعلامية التي أعمل المصنامين الإعلامية بشكل كبير بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الإصطناعي القائة التي أعمل الإعلامية بشكل كبير بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الإصطناعي العاملين بالقناة التي أعمل الإعلامية بشكل كبير بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الإصطناعي العاملين الإعلامية الإعلام										بالمجال الاعلامي
هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء الصطناعي لتطوير المحتوي الاعلمي الذكاء الاصطناعي لتطوير المحتوي الاعلمي الذكاء الاصطناعي في العمل الاعلامي مهما كلف (80 0 0 37 37 37 63 63 0 0 0 37 37 63 63 63 العمل الاعلامي مهما كلف (12 2 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3										القائم بالاتصال الذي يمتلك خبرة متطورة
هو الاجدر على وظيف العكامي الذكاء الأصطناعي لتطوير المحتوي الإعلامي الأصطناعي لتطوير المحتوي الإعلامي الأعلامي مهما كلف وقت وتطبيق تقنيات الذكاء الأصطناعي في العمل الإعلامي مهما كلف وقت وجهد الله من وقت وجهد المطلوب من العاملين بالقناة التي المضامين الإعلامية على الخبرة بالتكنولوجيا المضامين الإعلامية على الخبرة بالتكنولوجيا المضامين الإعلامية على الخبرة بالتكنولوجيا العمر المضامين الإعلامية بشكل كبير بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الإصطناعي العاملين بالقناة التي أعمل الإستطيع العاملين بالقناة التي أعمل الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية الإصطناعي الطوير المضامين الإعلامية الإعلامية الإصطناعي العلامية الإعلامية الإصطناعي بالعمل الإعلامية الإعلامية الطبيق الذكاء الإصطناعي بالعمل الإعلامية الإعلامية الطبيق الذكاء الإصطناعي بالعمل الإعلامية الإعلامية الطبيق الذكاء الإصطناعي بالعمل الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الطبيق الذكاء الإصطناعي بالعمل الإعلامية	02.2	0.4462	2.77			2.1	21	70	70	باستخدام التقنيات الحديثة بالعمل الاعلامي
87.7 0.4852 2.63 0 0 37 37 63 63 88.7 0.4852 2.63 0 0 37 37 63 63 63 88.3 0.5742 2.63 0 0 0 36 60 <td< td=""><td>92.3</td><td>0.4462</td><td>2.77</td><td>1</td><td>1</td><td>21</td><td>21</td><td>/8</td><td>/8</td><td>هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء</td></td<>	92.3	0.4462	2.77	1	1	21	21	/8	/8	هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء
87.7 0.4852 2.63 0 0 37 37 63 63 في العمل الاعلامي مهما كلف دوست وجهد المطلوب من العاملين بالقناة التي القناة التي القناة التي الغيرة بالتكنولوجيا المضامين الإعلامية على الغيرة بالتكنولوجيا والعمر بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التطوير المضامين الإعلامية بشكل كبير بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي القناة التي أعمل الاعلامية بشكل كبير التنديل بالقناة التي أعمل الاعلامية بشكل كبير الإعلامية بشكل كبير الإستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة ألى الممارسون العمل الاعلامي لجهد بشكل الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامي الإعلامية الإصطناعي المضامين الإعلامي الإعلامية الإعلامية الإصطناعي بالعمل الإعلامية الإعلامية الإصطناعي المضامين الإعلامي الإعلامي الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامي الإعلام الإ										الأصطناعي لتطوير المحتوي الاعلامي
85.3 0.5742 2.56 4 4 36 36 60 60 85.3 0.5742 2.56 4 4 36 36 60 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>لابد من توظيف وتطبيق تقنيات الذكاء</td>										لابد من توظيف وتطبيق تقنيات الذكاء
85.3 0.5742 2.56 4 4 36 36 60 60 85.3 0.5742 2.56 4 4 36 36 60 </td <td>87.7</td> <td>0.4852</td> <td>2.63</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>الاصطناعي في العمل الاعلامي مهما كلف</td>	87.7	0.4852	2.63	0	0	37	37	63	63	الاصطناعي في العمل الاعلامي مهما كلف
85.3 0.5742 2.56 4 4 36 36 60 60 المضامين الاعلامية على الخبرة بالتكنولوجيا الفعر المضامين الاعلامية على الخبرة بالتكنولوجيا العملون بالقناة التي أعمل بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي التطوير المضامين الاعلامية بشكل كبير والمضامين الاعلامية بشكل كبير المضامين الاعلامية بشكل كبير المستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة والمساقلة الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة والمساقلة الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة والمساقلة الاعلامي الاعلامي الاعلامي الاعلامي الاعلامي الاعلامية الاعلامية الاعلامية الاصطناعي العمل الاعلامي الاعلامي الاعلامي الاعلامي الاعلامي العلامي الاعلامي العلامي العلام العلامي العلام العلاء العلام العلام العلام العلام العلام العلام العلام العلام العلام										
المضامين الإعلاميةعلى الخبرة بالتكنولوجيا العمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر العالمان بالقناة التي أعمل العالمون بالقناة التي أعمل العالمون بالقناة التي أعمل العالمون الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون العمل الإعلامي لجهد الإصطناعي لتطوير المضامين الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامي 27 27 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15										يتوقف الجهد المطلوب من العاملين بالقناة
المضامين الإعلاميةعلى الخبرة بالتكنولوجيا العمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر والعمر العالمان بالقناة التي أعمل العالمون بالقناة التي أعمل العالمون بالقناة التي أعمل العالمون الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون العمل الإعلامي لجهد الإصطناعي لتطوير المضامين الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامي 27 27 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	05.2	0.5540	2.56			2.6	26	60		لتوظيف الذكاء الاصطناعي لتطوير
و العمر و العمر و يستطيع العاملون بالقناة التي أعمل المتطيع العاملون بالقناة التي أعمل المتطيع العاملون بالقناة التي أعمل التطوير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المتطيع بعض العاملين بالقناة الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 55 55 10.06428 1.97 22 22 22 59 59 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	85.3	0.5742	2.56	4	4	36	36	60	60	
81.3 0.5379 2.44 2 2 52 52 46 46 المصانات الذكاء الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين بالقناة الاستمرار بالتنزيب أو يواجهون صعوبة بشأنه الإستمرار بالتنزيب أو يواجهون صعوبة بشأنه الإعلامي لجهد المصارسون للعمل الإعلامي لجهد المصافي التلوير المضامين الإعلامي الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامي الإعلام الإعل										
81.3 0.5379 2.44 2 2 52 52 46 46 المصانات الذكاء الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين الإعلامية بشكل كبير المضامين بالقناة الاستمرار بالتنزيب أو يواجهون صعوبة بشأنه الإستمرار بالتنزيب أو يواجهون صعوبة بشأنه الإعلامي لجهد المصارسون للعمل الإعلامي لجهد المصافي التلوير المضامين الإعلامي الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامي الإعلام الإعل										يستطيع العاملون بالقناة التي أعمل
قد لا يستطيع بعض العاملين بالقناة الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 الممارسون للعمل الاعلامي لجهد الممارسون للعمل الاعلامي لجهد مضاعف لتوظيف تقنيات الذكاء الصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية 19 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	81.3	0.5379	2.44	2	2	52	52	46	46	
قد لا يستطيع بعض العاملين بالقناة الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 55 الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 الممارسون للعمل الاعلامي لجهد الممارسون للعمل الاعلامي لجهد مضاعف لتوظيف تقنيات الذكاء الصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية 19 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										لتطوير المضامين الاعلامية بشكل كبير
الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 30 30 الله الاستمرار بالتدريب أو يواجهون صعوبة 55 55 الله الاعلامي لجهد النادي المارسون العمل الاعلامي لجهد الاصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية الصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية الطبيق الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي 27 27 10 41 11 27 27 32 المراد المصافين الاعلامي 27 27 10 41 11 27 27 32 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
بشأنه لن يحتاج الممارسون للعمل الاعلامي لجهد مضاعف لتوظيف تقنيات الذكاء 19 19 19 59 59 22 22 20 65.7 0.6428 الاعلامية الاصطناعي لتطوير المضامين الاعلامي 27 27 11 11 12 32 32 195 195 65.0 0 7703 195 32 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	80.0	0.7385	2.4	15	15	30	30	55	55	
مضاعف لتوظيف تقنيات الذكاء " 19 19 19 22 22 22 59 59 19 19 الإصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية المسلم الاعلامي 27 27 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.										
مضاعف لتوظيف تقنيات الذكاء " 19 19 19 22 22 22 59 59 19 19 الإصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية المسلم الاعلامي 27 27 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.										أن يحتاج الممارسون للعمل الاعلامي لجهد
الاصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية الاصطناعي العمل الاعلامية علي العمل الاعلامي 27 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م 1 م	65.7	0.6428	1.97	22	22	59	59	19	19	
تطبيق الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي 27 27 ما 1 ما 22 32 ما 1 05 65 0										
	(5.0	0.7702	1.05	22	22	4.1	4.1	27	27	
ا شهل و لا يحل ج إلى جهد خبير	65.0	0.7703	1.95	32	32	41	41	27	27	سهل ولا يحتاج إلى جهد كبير

تشير بيانات الجدول السابق إلى التاثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال ، ويأتي في مقدمة تلك التأثيرات " يحتاج توظيف الذكاء الاصطناعي إلى التدريب المستمر من الممارسين العاملين

بالمجال الاعلامي " بمتوسط 2.89 ، يليه " القائم بالاتصال الذي يمتلك خبرة متطورة باستخدام التقنيات الحديثة بالعمل الاعلامي هو الاجدر على توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لتطوير المحتوي الاعلامي" بمتوسط 2.77 ، يليه " لابد من توظيف وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في العمل الاعلامي مهما كلف ذلك من وقت وجهد " بمتوسط 2.63 ، يليه " يتوقف الجهد المطلوب من العاملين بالقناة لتوظيف الذكاء الاصطناعي لتطوير المضامين الاعلاميةعلى الخبرة بالتكنولوجيا والعمر " بمتوسط 2.56 ، يليه " يستطيع العاملون بالقناة التي أعمل بهاتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتطوير المضامين الاعلامية بشكل كبير " بمتوسط 2.56 ، يري الباحثون أن استخدام الذكاء الاصطناعي يحتاج إلى التدريب المستمر ، ومواكبة الجديد دائما ، وأنه لا غنى عن استخدام الاكاء التطبيقات . وعلى الرغم من ذلك يرون أن تطبيق تلك التقنيات ليس سهلا نظرا التطور الهائل الذي يشهده الذكاء الاصطناعي والذي يتطلب تدريب مستمر مع توافر الامكانات المادية والإرادة لتحقيقها .

والاجابة على هذا التساؤل من قبل عينة الدراسة أدى إلى تحقق الهدف رقم (6) وهو التعرف على مدى تأثير عناصر النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا. 8- هل تشعر بالفارق بعد استخدام الذكاء الاصطناعي في المحتوى الإخباري؟

	الإجمالي	Extr	a News قناة	ارية	القاهرة الاخب	العبارة
%	أى	%	ك	%	اک	العباره
14	14	12	6	16	8	تماما
49	49	58	29	40	20	إلى حد كبير
31	31	30	15	32	16	بشكل محدود
6	6	0	0	12	6	لا يوجد فارق
100	100	100	50	100	50	الإجمالي
للتوافق:	معامل	ة: 0.047دال	مستوي المعنوي	ية: 3	درجة الحر	كا2: 7.971
						0.272



تشير بيانات الجدول السابق إلى شعور القائم بالاتصال من العاملين بقناة القاهرة الاخبارية و Extra News بالفارق بعد استخدام الذكاء الاصطناعي في المحتوى الاخباري ويري غالبية عينة الدراسة بنسبة 49% أنه إلى حد كبير شعر عينة الدراسة بفارق بعد استخدام الذكاء الاصطناعي في المحتوى الاعلامي، بينما يري نسبة ضئيلة منهم لا تتجاوز 6% أنه لا يوجد فارق ، مما يدل على أهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الاعلامي، وهو نفس ما توصلت إليه ، دراسة 2017 JaeminJung التي أشارت شعور الصحفيين بالفارق عند استخدام الذكاء الاصطناعي ، بل إنهم أحيانا يفضلون استخدام اللوغاريتمات أو الذكاء الاصطناعي في العمل الصحفي، خاصة على معالجة كم كبير من المعلومات فإنهم يقومون بتوظيف تلك التكنولوجيا، وذلك للتوصل السريع إلى بعض التحليلات خاصة التي تحتوى على بعض الأرقام والإحصائيات.

9- مدى رضاء المبحوثين من القائمين بالاتصال (العاملين بقناتي القاهرة الاخبارية و Extra News) على تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لتطوير الوسائل الاعلامية ؟

			,,,,	• •	• -	
العبارة	القاهرة الاخبارية		قناة ws	Extra No	الإجمالي	
الغباره	أى	%	[ى	%	ای	%
غير راض تماما على تطبيق تكنولوجيا الذكاء	13	26	4	8	17	17
الاصطناعي بالقناة الاعلامية						
راض إلى حد ما على تطبيق تكنولوجيا الذكاء	22	44	30	60	52	52
الاصطناعي بالقناة الاعلامية						
راض جدا على تطبيق الذكاء الاصطناعي بالقناة	15	30	16	32	31	31
الاعلامية						
الإجمالي	50	100	50	100	100	100
كا2: 6.028 درجة الحرية: 2	مستوي	ي المعنوية:	0.49 دال		معامل	التوافق:
0.238						

تشير بيانت الجدول السابق إلى مدى رضاء المبحوثين من القائمين بالاتصال " العاملين بقاتي القاهرة الاخبارية ، Extra News " على تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لتطوير الوسائل الاعلامية ، فتشير نسبة 52% من عينة الدراسة إلى رضاء عينة الدراسة من العاملين بالقناتين إلى حد ما على تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بالقناة الاعلامية ، ونسبة 17% عدم رضاهم ، وتختلف في ذلك مع دراسة (مي مصطفي عبدالرازق 2022) فيبدي عينة تلك الدراسة عدم رضاهم عن تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى وذلك لأان تطبيق تلك التقنية أدى إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى وذلك لأان تطبيق تلك التقنية أدى إلى الاستغناء عن كثير من العاملين بالقناة وكذلك خلق تنافس وحدة بين الزملاء .

كما أن هذا التساؤل بإجابات عينة الدراسة من القائمين بالاتصال (العاملين بقناتي القاهرة الاخبارية — Extra News) أدى إلى تحقق الهدف رقم (1) وهو التعرف على آراء القائمين بالاتصال حول مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، وهو أن 52% راض إلى حد ما ، بالإضافة إلى 31 % راض جدا على تطبيق الذكاء الاصطناعي ، وهو ما يمثل اتجاه ايجابي نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في انتاج المحتوي التيفزيوني وخاصة بقناتي القاهرة الاخبارية و قناة Extra News .

10- اذكر أهم المقترحات لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطور تطوير المحتوى الاعلامي في التليفزيون ؟

		الوادوني في السياري
%	أى	المقترح
15.3	17	تحويل الخبر الي صوره متخركه تسهل علي المشاهد ان يتخيل الحدث اسرع واسهل
14.4	16	تدريب العاملين بالقناة على برامج الذكاء الاصطناعي والتعريف بكل ما هو جديد في هذا المجال لمواكبة القنوات الإعلامية الكبري
12.6	15	تطوير المحتوي وسرعة نقل الحدث
11.7	13	الاستعانة الأكبر والأكثر ضماناً للدقة والسرعة هو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير طرق عرض المعلومات "الخرائط والجرافيكس" للمشاهدين والبعد قدر الإمكان عن استخدامها في تحرير الأخبار وكتابة المحتوى.
9.9	11	استخدامه في تحرير الفيديو وصناعة محتوى رقمي مدعوما بالأرقام
8.1	9	الخطوة الأولى والاهم هي إتاحة اشتراكات للعاملين في القناة تمكنهم من استخدام المواقع الاكثر احترافية في مجال الذكاء الاصطناعي حيث أن المواقع المجانية لا تقدم نفس مستوى الاحترافية المطلوب
8.1	9	تحرير الأخبار
7.2	8	الاعتماد عليه في أفكار جديدة للتقارير _ يستخدم في كتابة الموضو عات بشكل أفضل
6.3	7	السرعة في تلقي الخبر والدقة في صناعته - يكون داعما ومساعدا للعامل البشري ولا يمكنه الاستغناء عنه
5.4	6	التدريب الجيد علي هذة التطبيقات
100	111	الإجمالي

تشير بيانات الجدول السابق إلى أهم مقترحات القائمين بالاتصال من العاملين بقناتي القاهرة الاخبارية و Extra News لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الاعلامي في التليفزيون وتأتي في مقدمة تلك المقترحات " تحويل الخبر الى صوره متخركه تسهل على المشاهد ان يتخيل الحدث اسرع واسهل " بنسبة 15.3 % ، يليه " تدريب العاملين بالقناة على برامج الذكاء الاصطناعي والتعريف بكل ما هو جديد في هذا المجال لمواكبة القنوات الإعلامية الكبري " بنسبة 14.4 % ، يليه " تطوير المحتوي وسرعة نقل الحدث " 12.6 ، يليه الاستعانة الأكبر والأكثر ضماناً للدقة والسرعة هو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير طرق عرض المعلومات "الخرائط والجرافيكس" للمشاهدين والبعد قدر الإمكان عن استخدامها في تحرير الأخبار وكتابة المحتوى. " بنسبة 11.7 % ، يليه " استخدامه في تحرير الفيديو وصناعة محتوى رقمي مدعوما بالأرقام " بنسبة 9.9% ، يليه " الخطوة الأولى والاهم هي إتاحة اشتراكات للعاملين في القناة تمكنهم من استخدام المواقع الاكثر احترافية في مجال الذكاء الاصطناعي .. حيث أن المواقع المجانية لا تقدم نفس مستوى الاحترافية المطلوب " بنسبة 8.1 ، يليه " تحرير الأخبار " بنسبة 8.1 % ، يليه الاعتماد عليه في أفكار جديدة للتقارير _ يستخدم في كتابة الموضوعات بشكل أفضل " بنسبة 7.2 % ، يليه " السرعة في تلقى الخبر والدقة في صناعته - يكون داعما ومساعدا للعامل البشري ولا يمكنه الاستغناء عنه " بنسبة 6.3 % ، يليه " التدريب الجيد على هذة التطبيقات " بنسبة 5.4%. والاجابة على هذا التساؤل من قبل عينة الدراسة أدي إلى تحقق الهدف رقم (5) وهو التعرف على أهم مقترحات العاملين بالمؤسسات الاعلامية لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المحتوى الاعلامي.

ثانيا فروض الدراسة :-

توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين استخدام القنوات التليفزيونية (القاهرة الاخبارية و Extra News) للتقنيات الحديثة في إنتاج المحتوى التليفزيوني واتجاهات القائمين بالاتصال نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين التليفزيونية.

_		• # 9#9 #		<u> </u>
	الدلالة	مستوي	معامل ارتباط	استخدام القنوات التليفزيونية
		المعنوية	بيرسون	(Extra News) القاهرة الاخبارية و
				للتقنيات الحديثة
				في إنتاج المحتوى التليفزيوني
	دال	0.000	**0.593	واتجاهات القائمين بالاتصال
				نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي
				في تطوير المضامين التليفزيونية.

توضح نتائج الجدول السابق وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين استخدام القنوات التليفزيونية (القاهرة الاخبارية و Extra News) للتقنيات الحديثة في إنتاج المحتوى التليفزيوني واتجاهات القائمين بالاتصال نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين التليفزيونية حيث بلغت قيمة معامل ارتباط بيرسون 0.593 عند مستوى معنوية

" 0.00 وهو مستوى معنوى دال وهي علاقة متوسطة القوة مما يوضح وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة احصائية بين استخدام القنوات التليفزيونية (القاهرة الاخبارية و Extra) News للتقنيات الحديثة في إنتاج المحتوى التليفزيوني واتجاهات القائمين بالاتصال نحو توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين التليفزيونية ، وبذلك يتم قبول هذا الفرض ، مما يعني أنه كلما زاد استخدام القنوات التليفزيونية " القاهرة الاخبارية و Extra المحامين التليفزيونية الذكاء الاصطناعي في News تطوير المضامين التليفزيونية

توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغيرات النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا على النحو التالى:

- الفوائد التي ستعود على المؤسسة الاعلامية عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي
- المعوقات التي تحول دول استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الإعلامية
- المجالات التي يمكن استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News)

- التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الاخبارية و Extra News
- الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة أو المؤسسة الإعلامية جراء استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بها
- التأثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال

الدلالة	مستوي المعنوية	معامل ارتباط بیرسون	اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي و كلا من .
دال	0.012	*0.252	القوائد التي ستعود على المؤسسة الإعلامية عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي
غير دال	0.220	0.124	المعوقات التي تحول دول استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية
دال	0.000	**0.343	المجالات التي يمكن استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News)
دال	0.000	**0.615	التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الاخبارية و Extra News
دال	0.000	**0.681	الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة أو المؤسسة الإعلامية جراء استخدام تقنيات الذكاء الإصطناعي بها
غير دال	0.484	0.071	 التأثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال

تشير بنتائج الجدول السابق وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغيرات النظرية الموحدة لقبول التكنولوجيا على النحو التالى"

" الفوائد التي ستعود على المؤسسة الاعلامية عند الاستعانة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي "حيث بلغت قيمة معدل ارتباط بيرسون 0.252 عند مستوى معنوية 0.012 وهو مستوى معنوي دال وهو ما يعني قبول هذا الفرض مما يوضح وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير توقع الأداء.

" المعوقات التي تحول دول استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية "حيث بلغت قيمة معدل ارتباط بيرسون 0.124 عند مستوى معنوية 0.220 وهو مستوى معنوى غير دال مما يعنى رفض هذا الفرض.

" المجالات التي يمكن استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) " حيث بلغت قيمة معدل الارتباط بيرسون 0.343) عد مستوى معنوية 0.000 وهو مستوى معنوي دال ، مما يعني قبول هذا الفرض ، مما يوضح وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و

Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير المنفعة المتوقعة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

" الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة أو المؤسسة الإعلامية جراء استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بها " حيث بلغت قيمة معدل الارتباط بيرسون 0.681 عند مستوى معنوية 0.000 وهو مستوى دال ، مما يعني قبول هذا الفرض ، مما يوضح وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير الجهد المتوقع .

" التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي في قناة القاهرة الاخبارية و Extra News " حيث بلغت قيمة معامل الارتباط بيرسون 0.615 عند مستوى معنوية 0.000 وهو مستوى دال ، مما يعني قبول هذا الفرض ، مما يوضح وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات القائمين بالاتصال العاملين بقناتي (القاهرة الاخبارية و Extra News) نحو تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وفقا لمتغير التسهيلات المتاحة.

" التأثيرات الاجتماعية المؤثرة على استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية من وجهة نظر القائم بالاتصال " حيث بلغت قيمة معدل الارتباط بيرسون 0.071 عند مستوى معنوية 0.484 ، وهو مستوى غير دال ، مما يعني رفض هذا الفرض .

خلاصة أهم النتائج:-

- 1- تشير نسبة 48% من عينة الدراسة إلى اعتماد المؤسسة الاعلامية التي يعملون بها على الذكاء الاصطناعي بشكل كبير وهو معدل إيجابي في ظل التحديات والمعوقات التي تعيق استخدام هذه التقنية الحديثة في العمل الإعلامي.
- 2- تشير نتائج الدراسة إلى أن أهم الفوائد التي ستعود على المؤسسة الاعلامية نتيجة استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي هي المنافسة مع القنوات الاخبارية الاخري نتيجة التطور الهائل في تلك التقنيات الحديثة ، وأيضا الحصول على أكبر عدد من الأخبار من كل مكان في أقل وقت وبأقل إمكانيات وبأعلى جودة ، يليه البعد عن التحيز في تغطية الأخبار والأحداث خاصة التي تتعلق بمصالح بعض الهيئات والأشحاص.
- 3- توصلت نتائج الدراسة إلى أن أهم المعوقات التي تحول دون تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الاعلامية هو عدم وجود أشخاص مدربين على استخدامها والاستفادة منها ، والمعوقات المادية .
- 4- أشارت نتائج الدراسة إلى أهم المجالات التي يمكن استخدام تلك التقنية بها ، وجاءت على رأس تلك المجالات " تحويل البيانات إلى أشكال ورسوم " و " استخدامها في المتابعات الدورية للأحداث والأخبار " و " تطوير أسلوب المعالجة الاعلامية للأحداث " .
- 5- توصلت نتائج الدراسة إلى أن أهم التسهيلات المتاحة أمام القائم بالاتصال لتوظيف الذكاء الاصطناعي هي مرونة تلك التقنية مما يجعلها أيسر في الاستخدام ، وتوفير اللوائح والقوانين من قبل الدولة التي تضمن الاستعنة بالتقنيات الحديثة في العمل .
- 6- تشير نتائج الدراسة على الأضرار التي يمكن أن تحدث للقناة جراء استخدام تلك التقنيات ، وفي مقدمة تلك الأضرار " تقديم معلومات غير دقيقة " ، وأيضا " تغطية الأخبار

والأحداث من منظور عقلي بحت مما يعمل على جمود المحتوى الاعلامي "، و "عدم واقعية بعض المضامين التي يقدمها الذكاء الاصطناعي لعدم قدرته على استيعاب الحقائق الواقعية عن المجتمع".

7- تشير نتائج الدراسة إلى أهم المقترحات لتوظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطور تطوير المحتوى الاعلامي ، ومنها " تحويل الخبر الي صوره متخركه تسهل علي المشاهد ان يتخيل الحدث اسرع واسهل " و " تدريب العاملين بالقناة على برامج الذكاء الاصطناعي " و " تطوير المحتوي وسرعة نقل الحدث " , " استخدامه في تحرير الفيديو وصناعة محتوى رقمى مدعوما بالأرقام "

التوصيات:

- 1- وضع خطة التوسع في استخدام الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في إنتاج المحتوى التليفزيوني وفي مجال العمل الإعلامي ضمن الأولويات ، وتدريب العاملين بشكل مستمر على هذه التقنيات .
- ٢- تدريب الزملاء في صالة التحرير على التعامل مع Chat jpt لإنتاج النصوص المكتوبة والمادة التحريرية ، على سبيل المثال كتابة اسكريبت الهواء مع مراجعته إملائيا .
- ٣- إنتاج صورة تعبيرية (Image design) تعبر عن الحدث مثل صورة ترامب داخل المحاكمة , كما تفعل مواقع عالمية مثال واشنطن بوست ، نيويورك تايمز ، أسوشياتيد بريس من خلال استخدام تطبيق (Mid Journey) مع كتابة توضح للمشاهد أن هذه الصورة تم إنتاجها بواسطة الذكاء الاصطناعي .
- ٤- تدريب الزملاء على أدبيات الذكاء الاصطناعي ومنها مراجعة اسكريبتات ومقالات تم
 كتابتها بواسطة هذه التقنيات ، لأنه قد يحدث ما يعرف بهلاوس الذكاء الاصطناعي (AI)
 لاصطناعي (Hallucination) وهو اختلاق حقائق ومعلومات وكأنها حقيقية .
- استخدام تطبيق Chat Jpt أو Gemini Google لترتيب وتحليل البيانات لأنها قادرة على التعامل مع البيانات بشكل احترافي ، وتلخيصها وترتيبها مع ضرورة المراجعة من قبل الزملاء .
- 7 ربط تطبيق Chat Jpt بنظام الفيزيرت (Vizert system) وهو المعني بإظهار الاسترابات والجرافيكس على الهواء من أجل تصحيح الأخطاء اللغوية ومراجعتها بشكل لحظى لمنع نشر أي أخطاء على الهواء وخصوصا في الاخبار العاجلة.
- استخدام الترجمة الفورية على الهواء ، على سبيل المثال جلسة لمجلس الأمن يتم إذاعتها على الهواء ، يتم ترجمة الصوت وظهور استرابات الترجمة دون الاحتياج إلى العنصر البشري .
- 8- استخدام مذيع الذكاء الاصطناعي من خلال منصة synesthesia لإنشاء مجسمات بهيئة أقرب للبشر من خلال تطبيق بموت أقرب للبشر من خلال تطبيق elevenlabs وهي متخصصة في تصميم أصوات أقرب للبشر ، يتم اللجوء الى مذيع الذكاء الاصطناعي في حالات الطوارئ أو العواجل وإذا لم يكن المذيع في الاستديو ، وهناك تجربتان عمليتان في التلفزيون الصيني وسنغافورة لإنشاء مذيعي AI ، واستخدام هذه التقنيات يحتاج الى وقت وتدريب مكثف للعاملين في المجال الاعلامي .

المراجع

أولا المراجع العربية:

- 1- أسامة السيد عبدالعزيز، مروة رضوان إبراهيم " الأثر المجتمعي لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بوسائل الاعلام التقليدية والحديثة " 2022، المجلة المصرية لبحوث الإعلام ، بحث منشور ، (القاهرة جامعة القاهرة مج 4 ، ع80 .
- 2- آلاء عزمي محمد المصري " اتجاه دارسي الاعلام في صعيد مصر نحو استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بالعمل الاعلامي " 2021 مجلة البحوث الاعلامية ، بحث منشور ، (القاهرة : جامعة الأزهر ، كلية الاعلام ، مج 4 ، ع59 ،)
- الشمري " الأعلام المرئي في ظل تحديات الذكاء الاصطناعي " 2021 ، مجلة الأداب ، بحث منشور ، (بغداد : جامعة بغداد ، كلية الأداب ، ع 137)
- 4- سلوى على إبراهيم الجيار " الاتجاهات الحديثة في بحوث تأثير الذكاء الاصطناعي على المنتج الاعلامي " 2021، مجلة بحوث العلاقات العامة والشرق الأوسط، بحث منشور، (الجمعية المصرية للعلاقات العامة، ع35).
- الفضائية عسان حرب غ . ا . أ " رؤية استشرافية لتبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القنوات الفضائية الفلسطينية " ، 2022 ، المجلة الجزائرية للاتصال ، (الجزائر) http://www.asjp.cerist.dz/en/article/189698
- 6- سحر عبدالمنعم ،" اتجاهات الصحفيين إزاء توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير المضامين الصحفية الخاصة بالثراء المعلوماتي " 2020، دراسة ميدانية ، (جامعة القاهرة : كلية الاعلام ، مجلة بحوث الإعلام ، ع 72)
- 7- جواد راغب الدلو ويوسف يحيي أبوحشيش وأحمد عبدالله إسماعيل ، " اتجاهات خبراء الإعلام الفسلطينية ين القباد المسلطينية الفسطينية الفسطينية المسلطينية المسلطين المسلطين المسلطينية المسلطينية المسلطين ال
- 8- إنجي لطفي عبدالعزيز 2021 " مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات الاعلامية ودورها في تطوير المحتوى الاخباري " ، المؤتمر العلمي الدولي السادس والعشرين : الاعلام الرقمي والاعلام التقليدي ، بحث منشور ، (القاهرة ، جامعة القاهرة ، كلية الاعلام ، مج 2)
- 9- مجدي داغر " التجاهات النخبة نحو توظيف الإعلام الأمني لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مكافحة الجرائم الالكترونية وانعكاساته على دعم وتعزيز الأمن السيبراني " ، 2021 دراسة ميدانية ، المجلة العربية لبحوث الاعلام والاتصال ، (القاهرة : جامعة الأهرام الكندية ، كلية الاعلام ، ع 33)
- 10-مي مصطفى عبدالرازق " تقنيات الذكاء الاصطناعي في الإعلام .. الواقع والنطورات المستقبلية.. دراسة تطبيقية على القائمين بالاتصال بالوسائل الإعلامية المصرية والعربية " 2022 ، المجلة المصرية لبحوث الاعلام ، القاهرة العدد 81 ج1 .

الدراسات الأجنبية :-

- 1- Chan Olmsted, S M " A review of artificial intelligence Adoption in the media industry " international journal on media management , 2\(3-4) 2019
- 2- Jose Miguel, Impact of artificial intelligence on journalism: transformation in company 2021, products, contents and professional profile, communicatiom & society 34(1).
- 3- Venkatesh, and Morris, M. G Davis , F D (2003) user acceptance of information teachnology , US.Vs China , journal of global information management . vol . 13 , No 1 , PP5-27
- 4- Santosh Kumar Biswal (2020)." Artificial Intelligence in Journalism: A Boon or Bane "?Springer Nature Singapore.

اتجاهات القائمين بالاتصال نحو مستقبل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المحتوى التليفزيوني بالتطبيق على قناتي (القاهرة الاخبارية و قناة Extra News)

- 5- Nicholas Diakopoulos (2019)." Artificial Intelligence and Journalism Journalism & Mass Communication Quarterly ,Vol. 96(3) 673–695
- 6- Jaemin Jung (2017)." Intrusion of software robots into journalism: The public's and journalists' perceptions of news written by algorithms and human journalists .Computers in Human Behavior 71, 291-298
- 7- Yair Galily (2018). "Artificial intelligence and sports journalism: Is it .sweeping change? Technology in Society 54, PP.47-51