**ورقة علمية بعنوان:**

**تطبيقات وخوارزميات الذكاء الإصطناعي و جرائم وإنتهاكات التزويير والتزييف العميق**

**د. محمد عثمان قسم السيد عمر [[1]](#footnote-2)،**

**Dr. Mohamed Osman Mohamed Gasm Elseid Omer 1**

**أستاذ مساعد - قسم علوم الحاسوب نظم المعلومات الإدارية- الجامعة التكنولوجية (السودان)؛** [**Mohamed12247823@gmail.com**](mailto:Mohamed12247823@gmail.com)

**د. ياسر الملك أحمد سليمان[[2]](#footnote-3)،**

**Dr. YasserElmalik Ahmed Seleman1**

**أستاذ مساعد - قسم علوم الحاسوب نظم المعلومات- الجامعة التكنولوجية (السودان)؛** [**dr.yaserking359@hotmail.com**](mailto:dr.yaserking359@hotmail.com)

**الملخص:**

تناول البحث العديد من الخدمات المفيده لتطبيقات الذكاء الإصطناعي وتناول المشاكل والجرائم في الفتره الإخيرة والتي أصبحت جزء رئيسي في العديد من جرائم الإحتيال والتزييف للصور والمكالمات والفيديوهات بصورة أقرب للواقع الأصلي وهو مايسمي بالتزييف العميق، يهدف البحث إلى تحليل الأسس التقنية التي تقوم عليها تقنية التزييف العميق، مع تسليط الضوء على تأثيراتها العميقة على صناعة الإعلام وثقة الجمهور في المعلومات، وكذلك قدرتها على التأثير في الرأي العام والسياسات من خلال إنشاء محتويات مفبركة تُستخدم لأغراض خبيثة، مثل التأثير في نتائج الإنتخابات أو تشويه سمعة الشخصيات العامة.

**كلمات مفتاحية**: تطبيقات الذكاء الإصطناعي ، التزييف العميق ، الجرائم السيبرانية,تقنية المعلومات.

***Abstract****:*

*The research deals with a Despite the many benefits of AI applications, However, in recent years, it has turned to be a major tributary in the commission of many crimes, and the manufacture of the so-called "deep lie", which is a type of lie, that has the ability to produce still, moving, and speaking images that resemble the truth. And in light of the amazing progress witnessed in the world of artificial intelligence; It has become easy to fake realistic-looking videos and photos, in a process known as deepfake*

*The aim of this research is to analyze the technical foundations of Deepfake technology, highlighting its profound impact on the media industry and public trust in information. It also explores how Deepfake can manipulate public opinion and political processes by creating fabricated content used for malicious purposes, such as influencing election outcomes or damaging the reputations of public figures.*

***Keywords:*** *Artificial intelligence applications, deep falsification, cybercrime, information technology.*

**1- مقدّمة:**

شهد الذكاء الاصطناعي تطوّراً كبيراً في تقنياته وبشكل سريع ،مع ظهور الذكاء التوليدي أصبحت محتويات التقنية تبدو وكأنها من صنع البشر و أضحت تعوض الإنسان في بعض الأحيان، ما يثير المخاوف من إساءة إستخدام الذكاء الاصطناعي لأغراض خبيثة مثل التضليل والإحتيال والخداع والتأثير على المجتمع. السنوات الأخيرة بدأت ظهور تقنيات التزييف العميق التي يمكن من خلالها تعديل الصور والفيديوهات بشكل يجعل من الصعب التمييز بين المحتوى الأصلي والمعدّل ومايسمي بالتزييف العميق هو إحدى أبرز التقنيات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لإنشاء أو تعديل الفيديوهات والصور بطريقة تجعلها تبدو حقيقية, تستخدم هذه التقنية بشكل رئيسي الشبكات العصبية التوليدية ومجموعه من الأدوات . أن تقنيات الأعمال المزيفة تكون متطورة ومعقدة للغاية و أصبحت متاحة بشكل متزايد، مما يجعل برامج الكشف عنها والقوانين الضابطة لها صعب ويحتاج الي توعية وتطوير تقنيات للحد من مثل هذه الجرائم والإنتهاكات . يعد الذكاء الاصطناعي بشكلٍ عام من الأدوات التي يمكن إساءة استخدامها، مما يؤدي إلى مشاكل كثيرة، مثل التحيز، وإنتهاكات الخصوصية، ويؤدي ظهور تقنيات التزييف العميق إلى تضخيم هذه المخاطر، حيث تعتبر تقنيات التزييف العميق وسائط إصطناعية شديدة الواقعية تم إنشاؤها باستخدام تقنيات التعلم العميق، التي تتلاعب بوسائط الصوت أو الفيديو أو أي محتوى رقمي آخر، مما يجعل من الصعب التمييز بين المواد الأصلية والمزيفة. **2- مشكلة البحث:** تكمن مشكله البحث الأساسية في التحديات التي تواجه العالم وتتسبب في دمار ومشاكل لعديد من الدول والشعوب من خلال إلاستخدام السلبي لتقنيات وخوارزميات الذكاء الإصطناعي فقد أصبح التزييف العميق أخطر أنواع هذه التقنيات التي تعتمد على خوارزميات التعلم العميق لإنشاء مقاطع فيديو أو تسجيلات صوتية تبدو وكأنها حقيقية و يمكن إستخدامها لتقليد أصوات وأشكال الأشخاص بدقة شديدة، مما يجعل المحتوى المزيف صعب التمييز عن الواقع,تعتمد التقنية على تدريب الشبكات العصبية على كميات هائلة من البيانات التي تتضمن الأصوات والصور والفيديوهات للأشخاص المستهدفين. يتسبب التزييف في **مجموعة من المشاكل يلخص الباحثون أهمها في النقاط التالية :** 1- إستخدام التزييف لانتحال صوت مدير في إحدى الشركات أو البنوك ، وتحويل أموال إلى حساب المهاجم, وهي مثال على الطريقة التي يمكن أن يستغل بها المهاجمون هذه التقنية للحصول على أموال أو معلومات حساسة. 2- إستُخدام فيديوهات مزيفة لإقناع الأفراد بالقيام بمعاملات إحتيالية. 3- إستُخدام فيديوهات مزيفة لزعماء و رؤساء دول او شخصيات يمكن أن تكون للتأثير على الشعوب والدول وإثارة حرب ونزاعات لإهداف معينة. **3- تساؤلات البحث:**

* ما هي الخوارزميات والتقنيات المستخدمة في إكتشاف التزييف العميق والتحليل لبيانات التعريف الخاصة بالملف وضمان عدم التعديل والتأكد من المصداقية ؟
* كيف تتم الانتهاكات التزويير والتزييف العميق وهل هناك تأثيرات للتزييف العميق ؟
* هل توجد تدابير تقنية وإجرائية لإيجاد حلول للحد من الإنتهاكات ؟
* هل تساهم التدابير التقنية في حماية الذكاء الإصطناعي؟

**4- الهدف من البحث:**

يهدف للتعرف علي جرائم وإنتهاكات الذكاء الإصطناعي والطرق لمكافحة الجرائم والإنتهاكات وتوضيح التزييف العميق والتقنيات والأدوات التي يمكن إستخدامها للكشف عنه وتمكين مصادقة الوسائط الحقيقية وكيفية إستخدام التعلم الألي كتقنية من تقنيات الذكاء الإصطناعي والخوارزميات الحديثة التي تهدف للكشف وتحديد الوسائط المزيفه دون الحاجة الي مقارنتها بالوسائط الأصلية غير المعدلة.

**5- أهمية البحث:**

تتمثل في مجموعة نقاط هامة ظهرت حديثاً وهي وإنتهاكات الذكاء الإصطناعي من خلال التزويير والتزييف و إنتحال الهوية و **نشر المعلومات** مضلله و التزوير لفيديوهات ومكالمات وتسجيلات تضر بالأفراد والمؤسسات والدول و شهدت الشركات والبنوك و وكالات الإعلام لمثل هذه الجرائم يتم توضيحها في البحث والسعي في معرفة الأسباب التي أدت لذلك والوقاية من الإنتهاكات ، ومثل هذه الجرائم ، وضمان أمن البيانات والمعلومات وتفاديا لها في المستقبل للتأثير العالمي الكبير.

**6- منهجية البحث:**

إتبع الباحثون في منهجية البحث المنهج الوصفي والتحليلي المنهج الوصفي في الشرح والتوصيف للمشكلة ومن ثم التحليلي لشرح المشكلة والمساهمة في كيفية إيجاد طرق عديده تساعد في الحلول والتوصل لنتائج البحث الضرورية.

**7- حدود البحث:**

أقتصر البحث على التعرف لتطبيقات وخوارزميات الذكاء الإصطناعي و جرائم وإنتهاكات التزويير والتزييف العميق و تأثيره على المؤسسات الحكومية الكبيرة في الدول المتقدمة والثغرات ونقاط الضعف وكيفية إجراء التدابير المناسبة.

**حدود زمانية:** آجريت الدراسة في بداية مارس2025.

**حدود مكانية:** إهتم البحث بالمؤسسات الحكومية والوزارات المهمة بالدول العظمي.

**1- المحور الأول: الجانب النظري للبحث**:

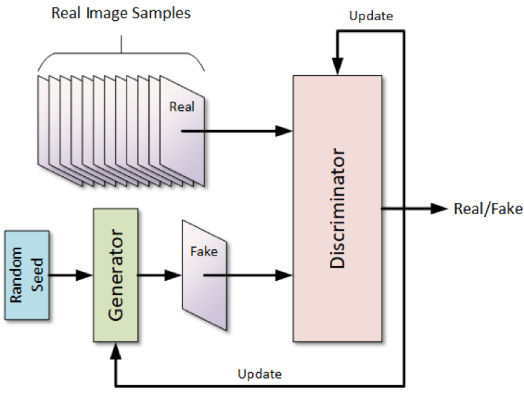
**1. مقدمة الذكاءالاصطناعي:** ([[3]](#footnote-4)) الذكاء الاصطناعي تم إستخدامه بشكل متزايد في عالم الجرائم الإلكترونية من قبل المهاجمين و الأدوات والتقنيات التي تعتمدعلى الذكاءالاصطناعي توفرفرصًا لهجمات أكثر تعقيدًا وصعوبة في الإكتشاف مقارنة بالهجمات التقليدية،كما يمكن إستخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل الأنماط السلوكية،ممايساعدالمهاجمين على معرفة أكثرالنقاط ضعفًا في الأنظمةالأمنية" وإستخدام تقنيات محاكاة أساليب تواصل محددة بناءًعلى تحليلات البيانات الشخصية للأفراد. و بإستخدام تقنيات التعلم العميق والشبكات العصبية، يمكن إنشاءمقاطع فيديوصوت تُحاكي شخصيات مشهورة أوحتى أفراد عاديين في مواقف لمتحدث في الواقع في عصرنا الرقمي الحالي،أصبح الذكاءالاصطناعي (AI) أداة قوية تتسم بتعدد استخداماتها في مجالات عدة،بدءًا من تحسين الإنتاجية وزيادة الكفاءة وصولاً إلى تهديدات غيرمرئية تزعزع الأمان الرقمي. ومن بين أبرزالمجالات التي أظهر فيها الذكاءالاصطناعي تأثيره هوالجرائم الإلكترونية والتزييف العميق (Deepfake)،والتي باتت تهدد الأفراد والمؤسسات والدول.

**2- الذكاءالاصطناعي و الجرائم الإلكترونية:,**([[4]](#footnote-5)) أصبحت تقنيات و أدوات الذكاء الإصطناعي تؤثر بشكلٍ كبير على الإقتصاد والطب والإعلام وجميع النواحي الحياتية ، و بشكلٍ عام يمكن إساءة إستخدام هذه الأدوات مما يؤدي إلى مشاكل كثيرة، مثل: التحيز، وإنتهاكات الخصوصية، ويؤدي ظهور تقنيات التزييف العميق إلى تضخيم هذه المخاطر، حيث تعتبر تقنيات التزييف العميق وسائط إصطناعية شديدة الواقعية تم إنشاؤها باستخدام تقنيات التعلم العميق فمعالجة هذه القضايا أمر ضروري للحفاظ على سلامة المعلومات، وحماية سمعة الأفراد، وضمان السلامة العامة، إذ تؤدي صعوبة إكتشاف وتحديد أساليب التزييف العميق وتقنياته نظراً إلى أن تقنيات التزييف العميق أصبحت أكثر تقدماً ويمكن الوصول إليها، فقد تصاعدت المخاطر المرتبطة بها عالمياً, من خلال البحث يوضح الباحثون كيف يستخدم الذكاءالاصطناعي في إرتكاب الجرائم الإلكترونية،وكذلك تأثيره على إنتاج محتوى زائف وتوليد فيديوهات مزوره ومزيفة تشبه الواقع الحقيقي. وإستعراض سلسلة من الخطوات الآلية التي تساعد في تقديم التعليمات البرمجية بسرعة أكبر وأكثر أمان للتعرف علي التزييف العميق وكيفية الإكتشاف وإستراتيجيات التخفيف من المخاطر لكل مرحلة.

للتخفيف من المخاطر المرتبطة بالتزييف العميق، يجب على مؤسسات الدولة تنفيذ أمثلة نموذجية حول كيفية إستفادة هذه القطاعات من التطبيقات المبتكرة والقيمة للتزييف العميق تستعرض في شكل مراحل تم التفصيل لها من خلال الباحثون كالاتي:

* **تقنيات التزييف** ويشتمل علي كل الانواع (صور,صوت, فيديو).
* **إستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي والتحقق من التزييف**.
* جانب تطبيقي يوضح كيفية الإستخدام.

1. **تقنيات التزييف الصوتي** العميق: ([[5]](#footnote-6)) إنشاء التزييفات الصوتية العميقة باستخدام شبكات الخصومة التوليدية (GANs) وخوارزميات التعلم العميق التي يمكنها تحليل وتكرار الفروق الدقيقة في أنماط الكلام البشري. ومن خلال تدريب هذه النماذج على مجموعات بيانات كبيرة من العينات الصوتية، يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي تجميع تسجيلات صوتية واقعية للغاية تحاكي صوت فرد معين, مع التقدم في معالجة اللغة الطبيعية وتركيب الكلام، أصبح من الصعب بشكل متزايد التمييز بين المحتوى الصوتي الأصلي والمحتوى الصوتي الذي تم التلاعب به , يشكل هذا تحديًا كبيرًا لكشف ومكافحة إنتشار التزييف الصوتي العميق في المشهد الرقمي. ، إنَّ انتشار الملفات الصوتية المزيفة يثير مخاوف جدية بشأن إدارة السمعة والخصوصية والأمن ، يمكن استهداف الزعماء والرؤساء بتصريح مزيف يؤدي إلى ردة فعل ، قد يقع المشاهير والشخصيات العامة ضحية التزييف الصوتي العميق او إن إستغلال التزييف الصوتي العميق لأغراض الابتزاز أو الدعاية يؤكد بشكل أكبر على الحاجة لحماية المجتمع من التزييف الرقمي. (أ) - **توليد الصور والفيديوهات باستخدام الذكاء الاصطناعي (AI-Generated Content)** تمّ تطوير نماذج ذكاء إصطناعي قادرة على إنشاء محتوى مرئي بالكامل هذه النماذج تعتمد على تعلّم الأنماط البصرية من مجموعات ضخمة من البيانات، وتمكّنها من توليد صور وفيديوهات واقعية بناءً على أوصاف نصيّة أو معطيات معيّنة و نماذج( Generative Models) مثل GANs و VAEs تستخدم هذه النماذج في توليد محتوى مرئي جديد، مثل صور لأشخاص أو أماكن غير موجودة في الواقع على سبيل المثال، يمكن للنماذج مثل StyleGAN إنشاء صور لأشخاص خياليّين تبدو حقيقية جداً رغم أنها غير موجودة في الواقع. (ب)- **تحسين الجودة والتفاصيل**: يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة الفيديوهات أو الصور المعدّلة، مما يجعلها تبدو أكثر احترافية وأصيلة، حتى لو كانت قد خضعت للتعديل. (ج)- يمكن إستبدال وجه شخص في فيديو بآخر باستخدام تقنيات التزييف العميق، كما يحدث في التطبيقات مثل "DeepFaceLab" أو "FaceSwap".تعديل تعابير الوجه: يمكن تعديل تعابير الوجه لجعل الشخص يظهر وكأنه يقول شيئاً لم يقله في الواقع، مما يتيح نشر معلومات مضلّلة أو التشهير.إعادة تشكيل الصوت: يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي لتقليد الأصوات البشرية، مما يجعل التزييف العميق أكثر إقناعاً.



**الشكل (1) يوضح التزييف العميق للصور- (ايهاب خليفة 2019)**

تُعتبر الخلايا العصبية بمثابة وحدات برمجية تقوم بوظيفة إستقبال وإرسال البيانات التي يتم تغذية النظام بها, ومن خلال وضع هذه الخلايا في صورة متضادة مع بعضها يساعدها ذلك في توليد نماذج إحصائية ومعلوماتية أكثر مكّنت من رسم صور أكثر كفاءة ودقة, ويحدث ذلك من خلال وضع خلية عصبية في مواجهة خلية عصبية أخرى، أن الخليتين تم تدريبهم على نفس قواعد البيانات التي تم تغذية النظام بها, تقوم الأولى بمحاولة إبتكار وتصميم الصورة، وتقوم الثانية بدور المحقق أو المميز للاختلاف في الصورة، وذلك من خلال إكتشاف نقاط الخلل داخل الصورة, ويتم تسمية الخلية الأولى باسم المولد generator، والثانية باسم المميز discriminator. وعند قيام الخلية الثانية بإكتشاف الخلل تقوم الخلية الأولى تصحيحه حتى تعجز الخلية الثانية عن إكتشافه، ومن ثم يخلق النظام الشكل النهائي للصورة التي يصعب إكتشاف التزوير و التزييف **([[6]](#footnote-7)).** إهتمام البحث بمشكلة جرائم الذكاء الإصطناعي والتزييف العمبق والتعرف على الكيفية التي تتم وطرق التخفيف والحد من الإنتهاكات، من خلال خطة علمية وعملية تشرح المشاكل الحقيقية و الواقعية ومن ثم توضيح إستغلال الذكاء الإصطناعي والتقنيات في هذه الجرائم التي يشكلهاالتزييف العميق ويتمثل أبرزها في التحايل على الشخصيات العامة،حيث يمكن للذكاء الإصطناعي أن يستخدم لإنشاء مقاطع فيديو أوتصريحات مزيفه لرؤساء دول،سياسيين، أوشخصيات عامة،ممايُؤثر على سمعتهم ويزعزع الثقةالعامة إعداد إستراتيجيات دقيقة وتفصيلية لجميع جوانب المخاطرالناجمة عن إستخدامات الذكاءالاصطناعي ، خاصة مايتعلق بالتزييف والتلاعب والسرقة والهجمات الإلكترونية وحماية البيانات**([[7]](#footnote-8)).**

يزكر الباحثون أمثلة للتزييف العميق :

* الشكوك حول فيديوهات لقائد مليشيات عسكرية في السودان كانت سبب الحرب الأخيرة وأتضح وفاته وتتواصل ظهور الفيديوهات وربوت لإثاره ومواصلة الحرب وهي ستكون بمثابة جريمة العصر التكنولوجية.
* تزييف فيديو يظهر فيها مارك زوكربيرغ ,المؤسس والمدير التنفيذي لموقع التواصل الإجتماعي (Facebook) ومدير شركة "" (Meta) وهو يعترف بتآمره في مشاركة بيانات المستخدمين.
* فيديو لرئيس الولايات المتحدة السابق باراك أوباما يتحدث عن رئيس أخر بصورة لا تليق بدولة عُظمى، وأتضح أخيرا أن الفيديو كان مزيف وأستخدم للدعاية الإنتخابية **([[8]](#footnote-9))**.
* في منطقة آسيوية، تم خداع موظف في شركة متعددة الجنسيات لتحويل مبلغ كبير من المال إلى المحتالين من خلال تقنية التزييف العميق لانتحال شخصية أحد كبار المسؤولين التنفيذيين خلال مكالمة عبر الفيديو.
* في الإنتخابات الأمريكية تم إستخدام تقنيات التزييف العميق لإنشاء مقاطع فيديو مزيفة للمرشحين، ونشر معلومات مضللة بهدف تغيير تصورات واصوات الناخبين،من خلال مقاطع الفيديو المزيفة أحد المرشحين البارزين وهو يُدلي بتصريحات مثيرة للجدل، مما أدى إلى إنخفاض ملحوظ في شعبيته ومستوى دعمه، على الرغم من الجهود اللاحقة لدحض الفيديو وبيان زيفه.

1. **إستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي والتحقق من التزييف): [[9]](#footnote-10))**

في العصر الرقمي الحديث ظهرت التزييفات العميقة باعتبارها تهديدًا كبيرًا لأصالة المحتوى الحقيقي , يمكن لمقاطع الفيديو المتطورة التي تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي أن تحاكي الأشخاص الحقيقيين بشكل مقنع، مما يزيد من صعوبة التمييز بين الحقيقة والخيال ،إستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتحليل مقاطع الفيديو والصور بحثاً عن علامات التزييف ، بالإضافة إلى ذلك فحص البيانات الوصفية للمحتوى الرقمي التي توفر تفاصيل حول تواريخ الإنشاء ومحفوظات التحرير والبرامج المستخدمة، مما يساعد في التحقق مما إذا كان المحتوى قد تم تغييره والتعديل

وذلك يكون بفهم العناصر الرئيسية و عمليات التحقق.

**العناصر الرئيسية للتوصل للحلول مثل الجوانب التالية** (**:**(**[[10]](#footnote-11)**

.1 **فهم تقنية التزييف العميق**: تقديم نظرة شاملة حول كيفية إنشاء حالات التزييف العميق، بما في ذلك خوارزميات وتقنيات الذكاء الاصطناعي الأساسية المعنية.

.2 **آليات الكشف**: تعليم الأساليب المتقدمة لتحديد التزييف العميق، مثل: تحليل التناقضات في الفيديو والصوت، باستخدام أدوات الكشف القائمة على الذكاء الاصطناعي، والتعرف على علامات الوسائط الاصطناعية.

.3 الاعتبارات الأخلاقية والنظامية: استكشاف الآثار الأخلاقية والأطر النظامية المتعلقة باستخدام التزييف العميق لضمان ممارسات مسؤولة وممتثلة للقانون.

.4 **التدريب العملي**: تقديم جلسات عملية حيث يمكن للمستخدمين النهائيين العمل مع أدوات الكشف

ومجموعات البيانات لاكتساب خبرة عملية في تحديد التهديدات العميقة والتخفيف منها ولضمان بقاء المستخدمين النهائيين مطلعين على أحدث التطورات وأفضل الممارسات.

عمليات التحقق تتم من خلال إتباع خطوات في عملية التحقق من خلالها يتم تحديد الآلية المتبعة في **خطوات وهي :**

1. **التحقق اليدوي والإحترافي:**

**خدمات التحقق من الحقائق** : إستخدم الخدمات الإحترافية لتدقيق الحقائق للتحقق من صحة المحتوى المشبوه ويمكن من خلال **تكوين فريق** إشراك خبراءالذكاء الإصطناعي والمبرمجين وخبراء الطب الشرعي الرقمي لفحص المحتوى يدوياً بحثاً عن علامات بالتزييف العميق، مثل(ملامح الوجه غير المنتظمة، والحركات غير الطبيعية، والتناقضات بين الصوت والمرئيات).

1. **التحقق الآلي والمحوسب:**

إستخدم التقنيات والخوارزميات الحديثة وبعض البرامج لإجراء عمليات التدقيق للتأكد من الحقائق وهو جانب ومحور تطبيقي للبحث .

**2- المحور الثاني :محور تطبيقي:** مع تقدم التكنولوجيا الكامنة وراء التزييف العميق، تقدمت أيضًا الأدوات والتقنيات المصممة لإكتشافها, يناقش الباحثون في هذا المحور أفضل أدوات وتقنيات للكشف عن التزييف العميق المتاحة وسيتم مناقشة الأدوات من خلال البحث وأن أهم هذه التقنيات والأدوات الحديثة هي :  **1-** [**مدافع الواقع**](https://www.realitydefender.com/) **Reality Defender:** تتكيف Reality Defender بشكل مستمر مع تقنيات Deepfake المتطورة، وتحافظ على دفاع قوي ضد التهديدات في وسائل الإعلام والتمويل والحكومة. **المميزات الرئيسية للمدافع عن الواقع:**

* يكتشف تطبيق Reality Defender عمليات التزييف العميق في الصور ومقاطع الفيديو والصوت والنصوص للمؤسسات والحكومات.
* يوفر إكتشافًا في الوقت الفعلي وخاليًا من العلامات المائية للتحقق السريع من المحتوى.
* يمكن الوصول إليها عبر تطبيق الويب أو واجهة برمجة التطبيقات القابلة للتطوير لتحقيق التكامل المرن.
* يقدم رؤى واضحة للتلاعب لتوجيه إجراءات الاستجابة.
* يتم تحديثه باستمرار لمحاربة تهديدات الذكاء الاصطناعي المتطورة.

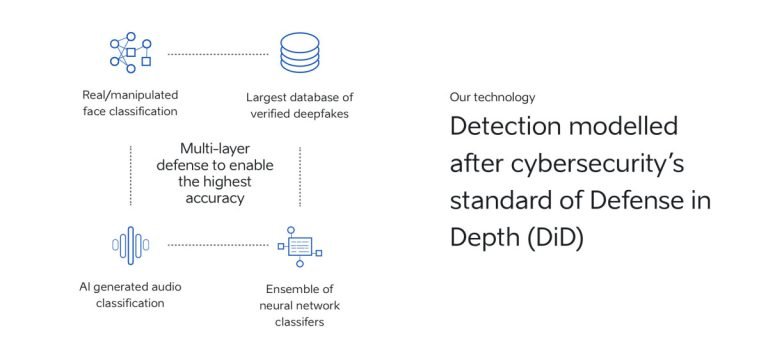
## [**حارس**](https://thesentinel.ai/) **Sentinel**

تستخدم خوارزميات الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتحليل الوسائط التي تم تحميلها وتحديد ما إذا كان قد تم التلاعب بها, يقدم النظام تقريرًا مفصلاً عن نتائجه ، بما في ذلك تصور لمناطق وسائل الإعلام التي تم تغييرها, تم تصميم تقنية إكتشاف التزييف العميق من Sentinel لحماية سلامة الوسائط الرقمية,تساعد الحكومات ووكالات الدفاع والمؤسسات على وقف تهديد التزييف العميق.

تعمل هذه التقنية من خلال السماح للمستخدمين بتحميل الوسائط الرقمية ، و يتم تحليلها تلقائيًا بعد ذلك من أجل التحديد من خلال النظام ما إذا كانت الوسائط مزيفة

**المميزات الرئيسية ـ Sentinel**:

* إكتشاف التزييف العميق المستند إلى الذكاء الاصطناعي.
* تستخدم من قبل المنظمات والحكومات الرائدة والمتقدمة في الدول المتقدمة.
* يسمح للمستخدمين بتحميل الوسائط الرقمية لتحليلها.



**الشكل (2) يوضح كاشف التزييف العميق - (يحي دهشان. (2023)**

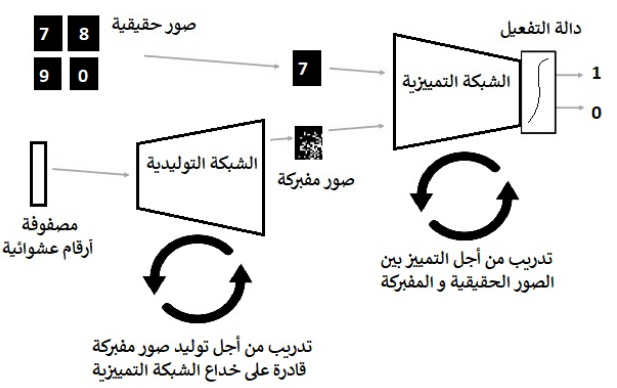
## [**كاشف التزييف العميق**](https://www.intel.com/content/www/us/en/newsroom/news/intel-introduces-real-time-deepfake-detector.html#gs.2i4bt3) **FakeCatcher**

من إنتاج شركة Intel  ويستخدم أجهزة وبرامج Intel  يمكن لهذه التقنية اكتشاف مقاطع الفيديو المزيفة بمعدل دقة يبلغ 96٪ ، مما يؤدي إلى إرجاع النتائج في أجزاء من الثانية تم تصميم الكاشف بالتعاون مع Umur Ciftci من جامعة ولاية نيويورك في Binghamton ، ويستخدم أجهزة وبرامج Intel ، ويعمل على خادم ويتفاعل من خلال منصة على شبكة الإنترنت, يبحث FakeCatcher عن أدلة حقيقية في مقاطع فيديو حقيقية ، وتقييم ما يجعلنا بشرًا - "تدفق الدم" الدقيق في وحدات البكسل في مقطع فيديو عندما تضخ قلوبنا الدم ، يتغير لون عروقنا. يتم جمع إشارات تدفق الدم هذه من جميع أنحاء الوجه وتقوم الخوارزميات بترجمة هذه الإشارات إلى خرائط زمانية مكانية. بعد ذلك ، باستخدام التعلم العميق ، يمكنه اكتشاف ما إذا كان مقطع الفيديو حقيقيًا أم مزيفًا على الفور. **المميزات الرئيسية لكاشف التزييف العميق في الوقت الحقيقي:**

* يمكنه إكتشاف مقاطع الفيديو المزيفة بمعدل دقة 96٪.
* إرجاع النتائج بالميلي ثانية.
* يستخدم تقنية "تدفق الدم" الدقيقة في بكسلات الفيديو لاكتشاف التزييف العميق.

## [**إكتشاف التزييف العميق بإستخدام عدم تطابق Phoneme-Viseme**](https://openaccess.thecvf.com/content_CVPRW_2020/papers/w39/Agarwal_Detecting_Deep-Fake_Videos_From_Phoneme-Viseme_Mismatches_CVPRW_2020_paper.pdf)

هذه التقنية المبتكرة ، تستغل حقيقة أن البصمات ، التي تشير إلى ديناميكيات شكل الفم ، تكون أحيانًا مختلفة أو غير متوافقة مع الصوت المنطوق, هذا التناقض هو عيب شائع في التزييف العميق ، حيث يكافح الذكاء الإصطناعي غالبًا لمطابقة حركة الفم مع الكلمات المنطوقة, تستخدم تقنية عدم التطابق Phoneme-Viseme خوارزميات متقدمة للذكاء الإصطناعي لتحليل الفيديو وإكتشاف التناقضات, يقارن حركة الفم (البصمات) بالكلمات المنطوقة (الصوتيات) ويبحث عن أي عدم تطابق, إذا تم اكتشاف عدم تطابق ، فهذا مؤشر قوي على أن الفيديو مزيف عميق. **المميزات الرئيسية لإكتشاف التزييف العميق بإستخدام عدم تطابق Phoneme-Viseme:** 1- يستغل التناقضات بين البصمات والصوتيات في التزييف العميق. 2- يستخدم خوارزميات الذكاء الإصطناعي المتقدمة لإكتشاف حالات عدم التطابق. 3- يعطي مؤشراً قوياً على التزييف العميق إذا تم الكشف عن عدم تطابق.

****

**الشكل (3) يوضح طريقة الالية كشف التزييف العميق - (يحي دهشان. (2023)**

**خاتمةالبحث**:

تناول البحث موضوع الجرائم و الإنتهاكات الإلكترونية من خلال إستخدام تطبيقات وخوارزميات الذكاء الإصطناعي باعتبارها ظاهرة تفشت في المجتمعات الحديثة ونالت من المجتمعات النامية مثلما نالت من المتقدمة، نظراً إلى أن تقنيات التزييف العميق أصبحت أكثر تقدماً ويمكن الوصول إليها، فقد تصاعدت المخاطر المرتبطة بها عالمياً، مما زاد من إمكانية تعرض الأفراد والمنظمات والدول لهذه المخاطر وتسبب مجموعة من الإحتيالات وتتمثل المشكلة في كيفية تحديد التزييف والتزوير وإجراء التدابير التقنية والتعرف على الحلول والمعالجات تساعد في الحماية. ونظراً إلى التأثير المجتمعي العميق للتزييف العميق، فمن الأهمية من وجه نظر الباحثون بماكان من توجيه وتتطوير تطبيقات إيجابية وبنَّاءة مع تخفيف المخاطر المرتبطة بالمشاكل .

**يمكن تلخيص أهم النتائج التي توصل اليها الباحثون في مجموعة نقاط وهي:**

1. تمثل أدوات وتقنيات إكتشاف التزييف العميق التي تم شرحها من خلال الباحثون وما توصل له البحث في إستخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتحليل وإكتشاف التزييف العميق بدقة, تقدم كل أداة وتقنية نهجًا فريدًا لاكتشاف التزييف العميق ، بدءًا من تحليل العناصر الرمادية الدقيقة لمقطع فيديو إلى تتبع تعابير الوجه وحركات الأشخاص و درجة ثقة في الوقت الفعلي تشير إلى ما إذا كان قد تم التلاعب بالصورة الثابتة أو الفيديو هذه الأدوات ، إلى جانب الأدوات الأخرى التي تم الوصول لها من خلال الباحثون ، تقود الي التوصل الي نتائج تساهم في التعرف علي التزييف العميق ومواكبة تقدم التكنولوجيا الكامنة وراء تقنية التزييف العميق  ، مما يساعد على ضمان أصالة وثقة المعلومة.
2. توصل الباحثون الي أن مشكلة التزييف العميق و إستخدام خوارزميات متقدمة للذكاء الاصطناعي اصبحت مهدد ومشكلة حقيقة تواجة عالمنا اليوم واصبحت الحاجة إلى أدوات وتقنيات فعالة للكشف عن التزييف العميق مع إستمرار تقدم التكنولوجيا الكامنة وراء تقنية التزييف العميق ، يجب أن تتقدم أيضًا أساليبنا في الكشف.
3. إن التكنولوجيا فقط لاتكون حل في مشكلة التزييف العميق, ويجب التركيز علي التعليم والوعي والتثقيف للمجتمعات والإطلاع بأحدث التطورات في تكنولوجيا التزييف العميق والكشف ، بحيث يمكن لعب دور في مكافحة هذا التهديد.
4. **كما يجب التوعية بمجموعة من النقاط الهامة المتمثلة في الآتي:**

* يجب علي الحكومات والشركات التوعية و الإستفادة من تقنيات الذكاءالاصطناعي للكشف عن البرمجيات الخبيثة وفيديوهات التزييف العميق،و تطوير أدوات متقدمة للكشف عن التلاعب في المحتوى الرقمي والتعاون الدولي.
* آليات التصدي لهذه العمليات ينجم من خلال تعزيز وعي الأفراد،حيث يجب على الأفراد أن يكونواعلى دراية بمخاطرالذكاءالاصطناعي في الجرائم الإلكترونية والتزيف العميق، وأن يتبعواممارسات أمان رقميةمثل التحقق من مصادرالأخبار،والاستثمار في التقنيات الدفاعية.

**تتلخص توصيات الباحثون في مجموعة من النقاط يتم توضحيها في الاتي:**

* إقامة مؤسسات بحثية داخل وحدات مكافحة جرائم الذكاء الإصطناعي تهتم بالأمن الدولي الإلكتروني، والتعامل مع التطورات التقنية التي تؤدي إلى تطور وسائل التزييف والتزوير العمييق.
* بعد تحديد تقنيات التزييف العميق وتأثيرها على المجتمع يجب رفع مستوى الوعي بالتطبيقات الخبيثة وغير الخبيثة لتقنيات التزييف العميق.
* بعد تحديد إستراتيجيات تخفيف المخاطر وتمكين الجهات التنظيمية والجهات الحكومية, يجب تقديم تدابير وقائية لتحديد ومكافحة تقنيات التزييف العميق.
* تعزيز التعليم الفعَّال والقدرة على مواجهة إساءة استخدام تقنية التزييف العميق.
* المشاركة الجماعية للجهات الحكومية، والمنظمات ومراكز الأبحاث والجامعات، في رسم السياسات لمنع التزييف العميق والجرائم المستترة والظاهرة،ووضع قوانين وتدابير إجرائية.

**جدول قائمة الإختصارات**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **قائمة الإختصاراتICD / ITKE** | | |
| **الذكاء الإصطناعي** | AI)) | Artificial Intelligence |
| **أمن المعلومات** | IS)) | Information security |
| **شبكة خصومية توليدية** | GAN)) | Generative adversarial Networks |
| **الثغرات الأمنية** | XSS)) | Cross-Site Scripting |

**1- المصادر والمراجع**:

1. يحي إبراهيم دهشان. (2023), المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الإصطناعي , مجلة الشريعة والقانون ,جامعة الإمارات, دراسة منشورة.
2. سارة عبدالعزيز. (2020), تأثيرات الذكاء الإصطناعي علي الأمن المعلوماتي للدول , باحثة سياسية , دراسة منشورة.
3. د.علي مولود فاضل، وسيف عدنان عباس، التزييف العميق لغة الذكاء اإلصطناعي في حروب السيبران اإلعالمية، دار أمجد للنشر والتوزيع، عمان،2021.
4. عيسي عبد الله الحبسي. (2020). جرائم البريد الالكتروني "دراسة مقارنة" . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة المنصورة، كلية الحقوق قسم القانون الجنائي .
5. د. إيهاب خليفة ، التهديد المتصاعد للخداع العميق" عبر نظم الذكاء االصطناعي، المستقبل للدرسات والابحاث المتقدمة ، 2019
6. نور سليمان يوسف يعقوب البالول. (2021). الأحكام الموضوعية لجرائم المعلوماتية. رسالة دكتوراه غير منشورة. جامعة عين شمس، كلية الحقوق قسم القانون الخاص.

2**- المقالات**

* [محمد الصاوى](https://mjaf.journals.ekb.eg/?_action=article&au=81474&_au=%D9%85%D8%AD%D9%85%D8%AF++%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%A7%D9%88%D9%89), 2023 تكنولوجيا التزييف العميق دراسة بحثية حول الجوانب المظلمة للذكاء الإصطناعي المعهد العالى للفنون التطبيقية- التجمع الخامس , مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية.
* مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ,2023, تقرير "تحديات التزييف العميق لمصداقية المعلومات وسبل معالجتها"
* نحو بناء نظم لادارة حماية المعلومات ايزو 27001 في المؤسسات الجزائرية ، المؤتمر الدولي الثاني للذكاء الاقتصادي حول "اليقظة الاستراتيجية ونظم المعلومات في المؤسسة الاقتصادية" ، ايام29/30افريل 2014 ،جامعة عنابة

**3- مواقع الكترونية**

microsoft.com/ar/security/business/zerotrust/maturity-model-assissment-coolly/account/

http://portal.aridmy/ar-ly/account/ ly/account

1. اسم ولقب الباحث الاول : د. محمد عثمان محمد قسم السيد عمر ؛الإيميل: [**Mohamed12247823@gmail.com**](mailto:Mohamed12247823@gmail.com) [↑](#footnote-ref-2)
2. اسم ولقب الباحث الثاني: د. ياسر الملك أحمد سليمان؛ الإيميل: [**dr.yaserking359@hotmail.com**](mailto:dr.yaserking359@hotmail.com) [↑](#footnote-ref-3)
3. - يحي إبراهيم دهشان. (2023), المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الإصطناعي [↑](#footnote-ref-4)
4. - يحي إبراهيم دهشان. (2023), المرجع السابق. [↑](#footnote-ref-5)
5. - إيهاب خليفة ، التهديد المتصاعد للخداع العميق2019 . [↑](#footnote-ref-6)
6. - إيهاب خليفة ، التهديد المتصاعد للخداع العميق2019 [↑](#footnote-ref-7)
7. - سارة عبدالعزيز. (2020) [↑](#footnote-ref-8)
8. - شبكة قنوات CNN [↑](#footnote-ref-9)
9. - [محمد الصاوى](https://mjaf.journals.ekb.eg/?_action=article&au=81474&_au=%D9%85%D8%AD%D9%85%D8%AF++%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%A7%D9%88%D9%89), 2023 تكنولوجيا التزييف العميق [↑](#footnote-ref-10)
10. - [محمد الصاوى](https://mjaf.journals.ekb.eg/?_action=article&au=81474&_au=%D9%85%D8%AD%D9%85%D8%AF++%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%A7%D9%88%D9%89), 2023 مرجع سابق [↑](#footnote-ref-11)