ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



Ayman Kadry Mohammed Hamed 1*, Omran Mohamed Ahmed Hassan²

Associate Professor-Department of Graphic, Faculty of fine Arts, Luxor University. -Egypt

Faculty of Architecture and Design, Al-Zaytoonah University, Jordan (1)

Ayman Kadry: Orcid No: 0000-0001-6257-629X

Associate Professor-Department of Graphic, Faculty of fine Arts, Minia University.-Egypt

Faculty of Architecture and Design, AlAhliyya Amman University-Jordan (2) *Corresponding Email:

aymankadry01@yahoo.com 1 omran.m.hassan@mu.edu.eg ²

Keywords: Artificial intelligence, Creative medium, graphic arts, printmaking art.

ARTICLE INFO:

Article History:

Received: xxxx xx, 20xx Accepted: xxxx xx, 20xx Available Online: xxxx xx, 20x

Title: Artificial Intelligence as a Creative Medium in **Contemporary Graphic Arts**

ABSTRACT Artificial Intelligence (AI) has become one of the most significant outcomes of the Fourth Industrial Revolution and the technology of the future, given its role in driving change and modernization across various fields, particularly in arts and design. AI is advancing at an unprecedented pace, bringing about transformative changes in human life. With rapid technological development and global transformations, AI is poised to become the engine of progress, growth, and prosperity in the coming years. It is now a broad term encompassing applications that perform complex tasks, which previously required considerable human intervention, saving time, effort, and money through its diverse capabilities.

Specifically, in the field of graphic ART, AI has sparked the core idea of this research through the following question: What is the impact of artificial intelligence on arts, graphic design, and artistic printing? This study provides an overview of AI's use in graphic art as a pivotal force reshaping design visions and solutions with more precision and modernity. The topic is vital and relevant, highlighting the enormous benefits AI has brought to graphic design, where it has become an indispensable partner for designers on their journey toward creativity and inspiration, rather than a replacement for artists or designers.

Using a descriptive-analytical methodology, with temporal boundaries spanning from the emergence of AI to the present day. The study also analyzes models of artistic and graphic works in Western and Arab contexts, emphasizing the importance and objectives of this research. The findings confirm that AI serves as a supportive tool, not a substitute, for designers and artists. The study concludes with recommendations to further harness AI's potential in design.

DOI:

العنوان: الذكاء الاصطناعي كوسيط إبداعي في فنون الجرافيك المعاصر

 2 أيمن قدر ي محمد حامد 1 ، عمران محمد أحمد حسن أستاذ مساعد (مشارك) قسم الجر افيك — كلية الفنون الجميلة — جامعة الأقصر — مصر كلية العمارة والتصميم - جامعة الزيتونة - الأردن (1) أستاذ مساعد (مشارك) قسم الجرافيك - كلية الفنون الجميلة - جامعة المنيا - مصر كلية العمارة والتصميم - جامعة عمان الأهلية - الأردن (2)

أصبح الذَّكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence – AI) من أهم مخرجات الثورة الصناعية الرابعة، وتقنية المستقبل، نظرا لما يعمل عليه من تُغيير وتحديث في مختلفَ المجالات عامةً، وفي عالم الفنون والتصميم خاصة، إذ يتقدم ويتحدث بسرعة قياسية فائقة مما يُحدث تغييراً جذرياً في حياة الإنسان، ومع التطور التكنولوجي الهائل و المتسارع وما يشهده العالم من تحولات سيكون الذكاء الاصطناعي محرك التقدم والنمو والاز دهار خُلال الأعوام القليلة القادمة؛ فقد أصبح مصطلحاً شاملا للتطبيقات التي تؤدي مهام معقدة كانت تتطلب في الماضي تدخلات بشرية مجهدة بعضر الشيء، حيثُ وفرّت الكثير من الوقتُ والجهد والأموال بفضلُ إمكانيتها المتبَّاينة، وتحديداً في مجال التصميم الجرّافيكي والتي تُبلُورتُ فكرّة هذا البحث من خلال التساؤل التالي: ما تأثير الذكاء الاصطناعي على الفنون والتصميم الجر افيكيُّ والطبعة الفنية؟

وإلقاء نظرة عامة على استخدام الذكاء الاصطناعي في فن الجرافيك؛ كقوة محورية تُعيد تشكيل العديد من الرؤى والحلول التصميمية المتباينة والأكثّرُ دقة وحّداثة، وهو موضوع حيوي هام وعاملٌ فعاّل في حيّاة الشعوب، ولا يمكن إنكار كمية الفوائد الهائلة التي أضافها لمجال التصميد الجرافيكي والذي أصبح اليوم شريكًا أساسيًا للمصممين في رحلتُهم نحو الإبداع، وزخم الإلهام، وليس بديلًا للمصمم أو الفنّان.

متبعاً المنهجي الوصفي التحليلي، وحدود البحث: زمانية من بدايات ظهور الذكاء الاصطناعي حتى الآن، ومكانية باختيار نماذج لبعض الأعمال الفنية والتصميمات على المستويين (الغربي والعربي) مع الوصف والتحليل، والتي تؤكد أهمية البحث وأهدافه، وصولاً للنتائج والتي تأكد أن الذكاء الاصطناعي أداة مساعدة وليس بديلاً للفنان أو للمصمم، وأخيراً التوصيات.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، الوسيط الإبداعي، فنون الجر افيك، الطبعة الفنية.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



المقدمة

الفنون لغة الشعوب، والتصميم إحدى هذه الفنون، وإن كان الفن أو التصميم هو إنتاج عملا إبداعيا من أفكارك وخيالك لإيصال رسالة بوضوح وفاعلية؛ فالذكاء الاصطناعي يفتح آفاقًا جديدة للإلهام والإبداع، وأصبح لغة المستقبل، مما يلعب دوراً أساسياً وفع الأ باختصار الوقت الزمني في تسريع عملية إنجاز التصميم بشكل كبير، حيث يمكن استخدامه لتحليل البيانات وتوليد تصاميم جديدة أو تعديلها، وإيجاد حلول متعددة متباينة وكثيفة العدد بناءً على المدخلات والملاحظات، بدءً من الأعمال التشكيلية بكل أنواعها، وصولاً إلى مواقع توليد الصور باستخدام تقنياته وإمكانياته المؤهلة، والتي زاد انتشارها بشكل كبير خصوصاً في الأونة الأخيرة.

من ناحية أخرى فإن استخدام الذكاء الاصطناعي في فن الجرافيك أو الطبعة الفنية لا يزال في مراحله الأولى لكن له بالفعل تأثير كبير، ومع استمرار تطوير أدوات الذكاء الاصطناعي من المرجّع أن تصبح أكثر قوة وتنوعاً في مختلف المجالات لاسيما في مجال فنون الجرافيك، ونتيجة لذلك سيفتح هذا إمكانيات جديدة لمستقبل فنون الجرافيك وسيسمح للمبدعين بإنشاء أعمال أكثر ابتكاراً وفعالية تواكب تطورات العصر وتحديثاته، كما يمكن القول إن الذكاء الاصطناعي لن يحل محل المصمم أو الفنان بل سيكون كأداة مساعدة له في تسهيل بعض المهام وتحسين الإنتاجية وجودة التصاميم، لكنه لا يستبدل الإبداع والمهارات الفنية والتصميمية للمصمم؛ فالذكاء الاصطناعي يقدم أدوات جديدة ومثيرة للإبداع والإلهام، متيحاً للفناتين تجاوز الحدود التقليدية واستكشاف أفاق جديدة من خلال التعاون بينه وبين الإبداع البشري، يمكن تحقيق إمكانيات غير مسبوقة تثري الفن والثقافة والإنسانية بشكل عام.

الذكاء الاصطناعي لم يعد خيارا ثانويا في التصميم، بل أصبح ركيزة أساسية في الانتاج الفني والتقني، وأن مواكبة هذه التقنية تعد ضرورة لكل من يعمل في هذا المجال ليس فقط لتحسين الانتاجية وجودة العمل فيما يخص التصميم الجرافيكي، إنما للحفاظ على الريادة في عالم يضج بالتحولات السريعة والمتجددة وانتشار وتقدم التكنولوجيا.

مشكلة البحث: يمكن تحديد مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

- 1- هل للذكاء الاصطناعي تأثير على الفنون بشكل عام، وعلى فنون الجرافيك بشكل خاص؟ ومدى إمكانية الاستفادة من توظيف الذكاء الاصطناعي في إنتاج التصميمات المختلفة وإيجاد الحلول التصميمية المتنوعة، والخير متوقعة، والأكثر حداثة ودقة؟
- 2- هل الذكاء الاصطناعي بديل عن الفنان؟ أم أداة ووسيلة وتقنية مساعدة له؟ وكيفية تحقيق توازن بين الاستفادة من هذه التقنية مع الحفاظ على القيم الفنية التقليدية وأصالة العمل الفني، وعلى المصمم والفنان؟
 - 3- ندرة معرفة الفنانين الجرافيكيين بمميزات استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال فنون الجرافيك.

أهمية البحث

- 1- إلقاء نظرة عامة على تقنية الذكاء الاصطناعي وأهميتها واستخدامها في الفنون والتصميم.
- 2- محاولة لإيجاد طرق وأساليب جديدة مبتكرة تواكب تطورات العصر وتحدياته لبناء مستقبل إبداعي مستدام بإنتاج أعمال فنية وتصميمات إبداعية.
- 3- معرفة المصممين والفنانين ودعمهم بمساعدتهم في فهم كيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بشكل فعال في عملهم، وكيفية التكيف والتفاعل ومواكبة التكنولوجيا والاتجاهات الحديثة بين كلاً من التغيرات التقنية التكنولوجية المستحدثة وبين الإبداع البشري، مما يساعد في تشكيل مستقبل فنون الجرافيك بشكل متوازن.

أهداف البحث:

- 1- إلقاء الضوء على بعض الأعمال الإبداعية المستخدِمة لأدوات الذكاء الاصطناعي.
- 2- استخدام الذكاء الاصطناعي كمصدر للإبداع الفني وتقنية مستحدثة تواكب تقدم العصر، ومدى تأثيره على فن الحرافيك
- 3- المزج بين فكر ورؤية الفنان الجرافيكي وما يحمله من أصالة ومعاصرة، وبين الاستعانة بالذكاء الاصطناعي كتقنية، وإلقاء الضوء على مميزات وعيوب الذكاء الاصطناعي، تقنياته وأنواعه.

منهج البحث: المنهج الوصفي التحليلي.

فروض البحث: يفترض البحث أن الذكاء الاصطناعي:

1- تأثير على فنون الجرافيك بشكل عام وعلى الطبعة الفنية الرقمية بشكل خاص؟

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



2- يساهم في تنمية مجال التصميم وتلبية احتياجات المصمم الجرافيكي، رفد الحلول التصميمية المتباينة والغير متوقعة لإنتاج تصاميم ورسوم جرافيكية أكثر حداثة ودقة؟

حدود البحث: حدود موضوعية: الذكاء الاصطناعي (المفهوم - النشأة- أنواعه وتقنياته- إيجابياته وسلبياته).

حدود مكانية: غربية وعربية

مصطلحات البحث:

الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence - AI):

يتكون مصطلح النكاء الاصطناعي من كلمتين: الأولى Artificial تشير إلى شيء مصنع أو غير طبيعي، والثانية Intelligence تعنى القدرة على التفكير أو الفهم، من ثم فإن الذكاء الاصطناعي يعنى القدرة المعرفية على التعلم والتعامل مع المشكلات، أي أنه يأخذ من العقل البشري وكيفية تعلم الانسان كأساس لتطوير البرمجيات والأنظمة الذكية. (Stuart J. Russell and Peter Norvig 2010, P2.)

وهو التيار العلمى والتقنى الذي يضم الطرق والنظريات والتقنيات التي تهدف إلى إنشاء آلات قادة على محاكاة (Li, B. H., Hou, B. C., Yu, W. T., Lu, X. B., & Yang, C. W. (2017).) الذكاء

والنكاء الاصطناعي هو فرع من علوم الكمبيوتر يهدف إلى إنشاء أنظمة تستطيع أداء مهام تتطلب عادةً النكاء البشري، مثل الفهم، التعلم، والتفكير، واتخاذ القرارات. يركز الذكاء الاصطناعي على تطوير الخوارزميات والنماذج التي تمكن الأنظمة من محاكاة القدرات العقلية البشرية بشكل فعًال. (https://www.ibm.com/topics/artificial-.(intelligence

وتعد تقنيات الذكاء الاصطناعي نقطة تحول فاصلة في تاريخ البشرية، والتي تتمحور فكرته في دمج ثلث علوم أساسية (الحساب، المنطق، وعلم النفس العصبي) وتمثلت الفكرة الرئيسة في كيفية تنفيذ الإجراءات المنطقية بواسطة المكونات البسيطة والشبكات العصبية

:Midjourney

هو من بين مجموعة من أدوات الذكاء الاصطناعي الناشئة، التي تستخدم لإنشاء صور واقعية من تعليمات نصية، جرى تدريبها على مليارات الصور، وهذا التطبيق استخدمته الفنانة المصرية علية عبد الهادي في تجربتها الإبداعية.

: GAN

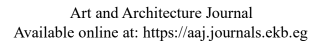
تتكون الشبكة GAN من جزأين رئيسيين: المولد والمميز. تتمثل وظيفة المولد في إنشاء بيانات جديدة، مثل الصور أو الموسيقي أو النص، بينما يتمثل دور المُميِّز في تحديد ما إذا كانت البيانات التي تم إنشاؤها حقيقية أم مزيفة. يقوم المولد بإنشاء بيانات عشوائية، مثل الصورة. ثم يعرض الصورة على المُميّز الذي يحاول تخمين ما إذا كانت حقيقية أم مزيفة، المولد ليس جيدًا جدًا، لذلك يمكن لأداة التمييز اكتشاف المنتجات المزيفة بسهولة. ومع ذلك، يتعلم كلا الجزأين من أخطائهما ويتحسنان بمرور الوقت. يحاول المولد تجربة أشكال مختلفة من مخرجاته، ويصبح المُميّز أكثر مهارة في التمييز بين الحقيقي والمزيف. يواصلون ممارسة لعبة محاولة التفوق على بعضهم البعض. في نهاية المطاف يصبح المولد جيدًا جدًا لدرجة أنه ينتج بيانات لا يستطيع المُميّز تمييز ها عن البيانات المزيفة. ((https://www.elegantthemes.com/blog/design/what-is-ai-art

الوسيط الإبداعي:

يعد الوسيط آلية تواصلية بين عنصرين أو شيئين، كنوع من التوليف أو النقل، وفي التعبير عن الوسائط الفنية هنا، إنما هو الإطار الذي تتوفر فيه آليات تعبيرية بها وساطة أو توظيف لعناصر تعبيرية ذات خصوصية، بحيث تختلف ماهيتها وماديتها بحسب غاية التعبير في حد ذاته وأسلوبه، وأغراضه الفنية . (عزيز -2020) .

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)







فنون الجرافيك:

مجموعة الفنون التي تهتم بإنتاج أعمال فنية يدويا أو رقمياً والتي تحتاج لتذوقها إلى الرؤية البصرية المحسوسة على اختلاف الوسائط المُستخدمة في إنتاجها. ويُشير مصطلح فنون الجرافيك (Graphic Arts) إلى مختلف الفنون البصرية التي تستخدم عناصر التصميم، والألوان، والخطوط، والصور للتعبير عن الأفكار ونقل الرسائل. يشمل هذا المصطلح مجالاتٍ عدة كالتصميم الجرافيكي، والطباعة الفنية، والرسوم التوضيحية، وفنون الملصقات والإعلان. (Meggs - 1998) تُعد فنـون الجرافيـك أداةً بالغــة الأهميــة فــي التواصــل البصــري، ســواء فــي الوســائط المطبوعــة أو الرقمية. يعتمد ممارسوها على تقنيات متنوعة (يدوية ورقمية) مستفيدين من البرامج والأدوات الحديثة لإنتاج أعمال مبتكرة (Hollis - 2001).

: Printmaking الطباعة الفنية

الطباعة في جوهرها اللغوي، تعني ترك أثر أو حفر ناتج عن تفاعل مؤثر مع سطح معين. وهي عملية نسخ متعددة للكتابة أو الصور باستخدام آلات متخصصة.

أما الطباعة الفنية، فتختلف عن الطباعة التقليدية في أنها لا تُنفذ مباشرة على السطح النهائي مثل الورق أو القماش، بل تمر عبر وسيط. فالعملية تتم على سطح يُعرف بالسطح الطباعي، الذي قد يكون بارزاً أو غائراً أو مسطحاً، او منفذة.

وتتجلى الطباعـة الفنيـة فـي كونهـا عمليـة إبداعيـة، حيـث يـتم إعـداد السـطح الطبـاعي وتحبيـره بعنايـة ليُحقـق توزيعـاً متساوياً للحبر. ثم يُنقل الحبر إلى السطح النهائي، سواء كان ورقاً أو قماشاً، عبر الضغط اليدوي أو باستخدام آلة الطباعة. هذه التقنية تُبرز الفن من خلال انتقال الحبر من القالب الطباعي إلى السطح المراد الطباعة عليه، مما يمنح العمل الفني عمقاً ودقة في التفاصيل (العمري، واخرون ،2023).

الدراسات السابقة:

1- الذكاء الاصطناعي في الأتمتة والتصميم الجر افيكي/ 2024 عصام إبراهيم محمد الكبيسي

Al-Academy Journal Special Issue

The Twentieth Scientific Conference in College of Fine Arts/University of Baghadad

Journal homepage: https://jcofarts.uobaghdad.edu.iq

ISSN(Online) 2523-2029/ ISSN(Print) 1819-5229

نقدم الدراسة نظرة عامة على الاستخدام الحالي للذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي، والدور الذي قد يلعبه في عملية التصميم. فقد كان الهدف الأساسي لأدوات الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي هو التحسين والسرعة - ليحل محل المصممين في القيام بمهام متكررة أو تحليل الكم الهائل من بيانات المستخدم لإنشاء حلول أفضل. واليوم لا يقتصر دور الذكاء الاصطناعي على تسريع العمليات فحسب، مما يسمح للمصممين بالتركيز على الجزء الإبداعي من عملهم، بل يقوم أيضًا بإنشاء تصميمات من الصفر من خلال متابعة مدخلات المستخدمين.

دُمِج الذكاء الاصطناعي اليوم في مجموعة متنوعة من الاقتصادات، وصناعة التصميم ليست استثناءً: حيث يتم تطبيق الذكاء الاصطناعي على نحو متزايد في تطوير منتجات وخدمات التصميم. ومع ذلك، مع تحول الاخترافات التكنولوجية بسرعة الحدود بين مهام العمل التي يؤديها البشر، وتلك التي تؤديها الآلات والخوارزميات، تشهد أسواق العمل العالمية تحولات كبيرة. وهذا يثير السؤال: كيف تؤثر هذه التغييرات على عمل المصممين، وستستمر في التأثير فيه في المستقبل؟ ما هي مجموعات المهارات اللازمة للمصممين لبدء أو مواصلة العمل في هذه الصناعة؟

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



وتهدف الدراسة إلى إجراء تحليل يلخص البحث حول تأثير الذكاء الاصطناعي على النشاط المهنى للمصمم واختبار قدرات ونتائج حلول التصميم القائمة على الذكاء الاصطناعي . باستخدام طرق البحث - النظرية - البحث وتحليل الأدبيات وموارد الإنترنت؛ التجريبية - دراسة حالة لتحليل إمكانيات ونتائج حلول التصميم القائمة على الذكاء الاصطناعي .

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي ، التصميم الجرافيكي، أدوات الذكاء الاصطناعي ، عملية التصميم، الأتمتة.

2- الذكاء الاصطناعي والاتجاهات المعاصرة في الفنون التشكيلية (دراسة وصفية تحليلية) 2023م زينب محمد أمين، أمل محمد محمود محمد أبوزيد، أسماء ماهر عيد على

مجلة الفنون التشكيلية والتربية الفنية - المجلد السابع- العدد الثاني - يوليو 2023 م

تُلقى الدراسة الضوء على دور الـذكاء الاصـطناعي فـي الفـن التشكيلي وبـدايات اسـتخدامه، وأنـواع التقنيـات مثـل (نمط النقل العصبي، شبكات الخصومة التوليدية، العرض الثلاثي الابعاد، التعلم العميق في الرسومات) والبرامج والتطبيقات التي تدعم المستخدم (الفنان) في محاولة لإنتاج وتوليد أعمال فنية (Midjourney, Deep Dream, Art Breeder, Neural styler, Hotpot, starry Al, write sonic)، وكيفيـــة الاســـتفادة مـــن إمكانيـــات الـــذكاء الاصطناعي في تحسين ومساعدة الفنان وتوفيراً للوقت والجهد وفتح آفاق أوفكار مختلفة وبصورة عالية الدقة، مواكبة للتطور التقنى المعاصر، والتعرف على تقنية التعرف على الصورة وعلاقة الإبداع بالذكاء الاصناعي مع ذكر بعض الفنانين الذين يدعمون دخول الذكاء الاصطناعي في الفن التشكيلي.

اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وجاءت أهداف البحث تحديد التطبيقات الخاصة بالذكاء الاصطناعي المستخدمة بشكل عام وفي مجال الفنون التشكيلية بشكل خاص، التعرف على دور برامج الذكاء الاصطناعي في الاتجاهات المعاصرة

للفنون التشكيلية، تحديد أوجه الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال الفنون.

ونتائج البحث: ساعدت تقنيات وبرامج الذكاء الاصطناعي في تطوير أساليب الفن الرقمي، تمتلك تقنيات وبرامج النكاء الاصطناعي القدرة على الانتشار والوصول لعدد كبير من المستخدمين، أسهمت عديد من تطبيقات النكاء الاصطناعي في تسريع وتيرة الإنتاج الفنى وفي سرعة الانتشار الأعمال الفنية بجودة عالية.

3- الذكاء الصناعي وتحول مفهم الإبداع في التصوير التشكيلي الرقمي/ 2023 ابتسام بنت سعود الرشيد

العدد (109) ج2 - المجلة التربوية - كلية التربية جامعة سوهاج

ناقشت الدراسة عملية الذكاء الاصطناعي التي تم تطوير ها لصنع الفن، والقضايا التي يثير ها إبداع الذكاء الاصطناعي لفهم تحول مفهوم الفن والفنانين في القر الحادي والعشرين. وهدفت الدراسة إلى الكشف عن التحولات في مفهـوم الإبـداع فـي التصـوير التشـكيلي الرقمـي بظهـور الـذكاء الصـناعي واكتسـاب القـدرة الإبداعيـة فـي التعامـل تقنيــاً وتعبيرياً بالذكاء الصناعي مع مستحدثات العصر واكتساب الخبرة المعرفية لإنتاج أعمال فنية معاصرة. فكانت فرضية الدراسة يمكن الكشف عن تحولات مفهوم الابداع في التصوير التشكيلي الرقمي في ظل الذكاء الصناعي. في ظل

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



المتغيرات التقنية المتلاحقة التي طرحتها الفنون المعاصرة، يمكن أنتاج أعمال فنية تعبيرية تؤكد على ملامح المجتمع المعاصر باستخدام الذكاء الصناعي. واتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. وتوصل الدراسة إلى أن للاكتشافات العلمية والتكنولوجية في العصر الحالي أثر هام في تغير فكرة استخدام الكمبيوتر كوسيط حسابي إلى وسيط تعبيري استخدمها الفنان لإضافة المعاني الإنسانية التي يصعب على الوسائط التقليدية التعبير عنها. تحول مفهوم الإبداع جاء دراماتيكي مع التطورات التقنية والعلمية في الحاسب من الذكاء الصناعي والتي سعى الفنان لتجريبها في الفن التشكيلي الرقمي. أن الاستخدام الغير مألوف للكمبيوتر كوسيط تعبيري أظهر دورها أهميته في تغيير المفاهيم الخاصة بدور الفن في المجتمع ومهمة الفنا كمنشط ثقافي وإبداعي. التنوع والتعدد في استخدام الأنماط والأساليب الأدائية والمعالجات التقنية ما هي إلا عوامل مساعدة في وضع مفهوم ورؤية جديدة لمعالجة مسطح العمل ثنائي في التصوير التشكيلي الرقمي، والأبعاد وباستخدام الذكاء الصناعي.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الصناعي التصوير التشكيلي الرقمي الإبداع.

4- فاعلية الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي الرقمي المعاصر/ 2023 فؤاد احمد شلال

> جامعة بغداد- كلية الفنون الجميلة -المؤتمر العلمي 19 Al-Academy Journal ISSN(Online) 2523-2029/ ISSN(Print) 1819-5229

تبلورت فكرة الدراسة من خلال التساؤل التالي: ما فاعلية الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي الرقمي المعاصر، وكيفية الافادة منه من خلال توظيف امكانياته في التصميم الجرافيكي، وهدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية النكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي الرقمي المعاصر والافادة من تطبيقاته من خلال توظيفها في مجال التصميم الجرافيكي، وجاءت هيكلية الإطار النظري على وفق عناوين تصدرت منها:

- 1- التعرف على مفهوم الذكاء الاصطناعي تقنياته وخصائصه.
 - 2 أنواع الذكاء الاصطناعي.
- 3 الأدوات والتقنيات المستخدمة لتصميم وتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 4 أهمية الذكاء الاصطناعي وفاعليته في تنمية مهارات التصميم الجرافيكي. وما يتمتع به من قدرات ذات فاعلية تمكن وتسهل عمليات التصميم الجرافيكي الرقمي المعاصر.

وكانت النتائج:

- 1 يختصر الذكاء الاصطناعي للمصمم الجرافيكي تنفيذ التصاميم المختلفة وتحليل المشكلات بدقة وسرعة عالية، مما يتيح تحقيق الابداع وتنمية مهارا ته.
- 2 النكاء الاصطناعي يستطيع معالجة كماً هائلاً من البيانات والمعلومات في مدة زمنية قصيرة مقارنة بالوقت المستغرق في التصميم التقليدي الرقمي.
- 3 يُمكن النكاء الاصطناعي المصمم الجرافيكي من إيجاد الحلول للمشكلات غير المألوفة التي تواجهه عند تنفيذ العمل التصميمي.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



والاستنتاجات جاء منها: 1 - إن الثورة في عالم الذكاء الاصطناعي مستقبلا سوف تجعل التطبيقات قادرة على القيام بمختلف مهام التصميم الجرافيكي وأغلب مجالات حياتنا.

2 - يساعد الذكاء الاصطناعي المستخدمين على انشاء أنماط جديدة وتصاميم مختلفة بأقل خبرة ودراية في مجال التصميم. كما اوصت الدراسة بتوجيه مصمى الجرافيك والطلبة العمل والاستعانة بتقنيات الذكاء الاصطناعي في مراحل التصميم المختلفة لتوفير الوقت والجهد وتجنب الوقوع في الأخطاء. واقترح الباحث أيضا بدراسة تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخداماتها في المنجز الجرافيكي الرقمي.

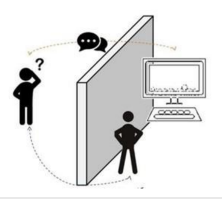
الكلمات المفتاحية: الفاعلية، الذكاء الاصطناعي، التصميم الجرافيكي الرقمي

نشأة وبداية الذكاء الاصطناعي:

تُعَدُّ الخمسينات من القرن الماضي نقطة انطلاق هامة في تاريخ الذكاء الاصطناعي ؛ فقد ظهرت فيها الأسس الأولى التي ساهمت في تشكيل هذا المجال العلمي المتقدم. من بين أبرز الشخصيات التي أسست لهذه النقطة الزمنية كان عالم المنطق والرياضيات الشهير (آلان تيورينج)، الذي وضع أسساً لمجال الذكاء الاصطناعي من خلال أعماله التجريبية والنظري آلان تيورينج واختباره: هو أحد أعلام المنطق والرياضيات، طرح في بداية بحوثه تساؤلات جو هرية حول قدرة الآلات على "التفكير". في مقالة مشهورة له، قدم تيورينج اختباراً يُعرَف باسم "اختبار تيورينج". شكل (1) الهدف من هذا الاختبار كان قياس القدرة العقلية للآلة ومدى قدرتها على محاكاة الذكاء البشري. في هذا الاختباريتم وضع شخصين وآلة حاسوب في محيط مغلق، حيث يتم إخفاء هوياتهم يتواصل المختبر مع

> الشخصين والآلمة عبر وسائل الاتصال الكتابية أو الصوتية فقط، دون أن يعرف من هو الشخص ومن هو الحاسوب. إذا لم يتمكن المختبر من التمييز بين الشخص البشري والآلة بناءً على هذه التفاعلات، فإن الحاسوب يعتبر "ذكياً" وفقاً لاختبار تيورينج.

يشكل اختبار تيورينج نقطة تحول في فهم الذكاء الاصطناعي . فقد قدم إطاراً معيارياً لقياس الذكاء الألي، وأثار العديد من النقاشات حول حدود النكاء الصناعي وقدراته مقارنةً بالنكاء البشري. تعتبر أعمال تيورينج أساساً للعديد من الأبحاث والتطويرات في مجال الذكاء الاصطناعي حتى اليوم (قمورة سامية شهيبي (2018)، صفحة 6).



شكل (1) يوضح اختبار تيورينج

التقدم التكنولوجي والتقنى أصبح بلا شك مؤثر وله دور كبير في كافة المجالات والتخصصات وظهور بدائل لكل شيء عامة وللفنون خاصة، والتحول، الرقمي والتكنولوجي أحد أحدث هذه التكنولوجيات المتقدمة، (قدري أيمن 2024، ص 352)، ففي عيام 1973 عندما أنشياً عيالم الكمبيوتر والفنيان (هاروليد كيوهين 1928- 2016) أول برنامج معروف لإنشاء فن الذكاء الاصطناعي ، وهو برنامج AARON، وبطول عام 2014 تم تطوير شبكات الخصومة التوليدية (GANs). على الرغم من أنها لم يتم تطوير ها فقط لإنشاء أعمال فنية، إلا أن شبكات GAN تلعب دورًا كبيرًا في إنشائها اليوم، وفي عام 2015 بدأ الباحثون بتدريب جهاز كمبيوتر على استخدام النص الموجه لتوليد الصور. لقد فعلوا ذلك عن طريق عكس عملية تحويل الصورة إلى نص، وهو ما قد تكون على دراية به، انتقل سريعًا إلى عام 2021، عندما تم إصدار أول برنامج رئيسي لتحويل النص إلى صورة، DALL-E. تم إنشاؤه

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)





Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

بواسطة Open Al (صانعي ChatGPT) وتم تسميته على اسم الرسام سلفادور دالي من شركة Pixar، وكنان أول برنامج يـتم تدريبـه علـي ملايـين الصـور والمفاهيم. بفضـل إصـدار DALL-E، وُلـدت طفـرة تحويـل الـنص إلـي صـورة بتقنيـة الـذكاء الاصـطناعي . وفـي عـام 2022 بـدأ مجتمـع مـن مطـوري المصـادر المفتوحـة فـي إنشـاء مولـدات فنيـة تعمل بالذكاء الاصطناعي، والاستيلاء على أي تقنية يمكنهم الحصول عليها. ذهب بعض هؤلاء المطورين في النهاية السي العمسل علسي تطسوير https://www.elegantthemes.com/blog/design/what-is-) Midjourney (ai-art

ويذكر Jonas Oppenlaender أن تقنية تحويل النص إلى الصورة أنها وفرت إمكانيات حسابية جديدة ومتطورة أدت إلى انفجار في الأعمال الفنية التي ينشؤها الذكاء الاصطناعي ويتم مشاركتها عبر الإنترنت ويعد عملية تكوينها من خلل معادلات سريعة للبيانات وقد أصدرت شركة OpenAl برنامج الذي تم إتاحته لمليون مستخدم والآن يتمكن ملايين المستخدمين حول العالم من عمل صور رقمية وأعمال فنية من خلل وسائل مجانية أو غير مكلفة ومتوقع بأن هناك 80 % سيتم بناء منتجات وخدمات تكنولوجية من قبل أشخاص ليسوا محترفين في مجال التكنولوجيا، وأن استخدام النماذج التوليدية العميقة سيصبح التفاعل معها أكثر شيوعاً في المستقبل (Jonas .(Oppenlaender, 2022, p10

أول صورة شخصية تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعى:

والمعروفـــــة باســــم Portrait of Edmond de" "Belamy، شكل (2) تم بيعها في مزاد علني بمبلغ 432,500 دولا،(١) تعتبر هذه الصورة من مجموعة من 11 صورة لعائلة بيلامي الخيالية، أنشأتها شركة Obvious الفرنسية التي تستخدم خوارزميـة GAN (شبكة الخصومة التوليديـة). التي تم تدريبها على مجموعة بيانات تضم 15,000 صورة فنية تاريخية .(https://news-artnet-com.)

شكل (2) أول صورة شخصية بالذكاء الاصطناعي – بورترية إدموند دي بيلامي - 2018 (Edmond De Belamy – Obvious -obvious-art.com)



أول عمل فني ينتجه الذكاء الاصطناعي "التمثال المستحيل:

يلعب الذكاء الاصطناعي دوراً متزايد الأهمية في مجال النحت، حيث يقدم تقنيات جديدة لتحسين التصميمات، توجيه العملية الفنية، وتصنيع الأعمال بدقة متناهية. يتمكن الفنانون من استكشاف أشكال وأساليب جديدة، مما يفتح أفاقًا جديدة للإبداع الفني. ومع ذلك تظل هناك تحديات تتعلق بالأصالة والتفرد، مما يستدعي التفكير المستمر في كيفية دمج

⁽١) متجاوزة تقديراتها الأولية بشكل كبير. التقديرات كانت تتراوح بين 7,000 و10,000 دولار، لكن السعر النهائي فاق التوقعات بنسبة 4,320%، خلال المزاد شهدت الصورة منافسة شديدة بين مقدمي العروض عبر الهاتف، وفي الغرفة، وعبر الإنترنت، مما أدى إلى رفع سعرها بشكل كبير. وانتهى بفوز مزايد مجهول عبر الهاتف بعد معركة مزايدة مستمرة لعدة دقائق.-

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



التكنولوجيا بشكل متوازن مع القيم الفنية التقليدية، ومما أدى ظهور الذكاء الاصطناعي في اختيار المواد وعملية تصنيع المنحوتات إلى تحسين الإنتاج الفني بشكل كبير. (https://www-linkedin-com.)

يعرض متحف العلوم والتكنولوجيا في ستوكهولم "التمثال المستحيل"، شكل (3) وهو أول تمثال يتم إنتاجه من خلال اندماج الذكاء الاصطناعي ، مع التصنيع الدقيق، ما أدى إلى صياغة معاصرة لفنون عصر النهضة. يجمع التمثال بين أعمال خمسة فنانين هم: مايكل أنجلو، ورودان، وكاثى كولويتز، وتاكامورا كوتارو، وأوغستا سافاج، وهو مصنوع من مادة الفولاذ المقاوم للصدأ، يبلغ طوله خمسة أقدام، ومصمّم على شكل إنسان يحمل بيده كرة ضخمة تتعارض مع قوانين الجاذبية. جاء "التمثال المستحيل" نتيجة اندماج "A.I. Framework"، وشركة "Sandvik" الهندسية المتخصصة بتقطيع المعادن، التي دفعت بالمشروع كوسيلة للتباهي بالتصنيع المبرمج عبر الكمبيوتر، وعلى الـرغم مـن أن المشـروع يركـز علـي الفـن، إلا أن أسـاليب التصـنيع المسـتخدمة فـي إنشـاء "التمثـال المسـتحيل" تختلـف قلـيلاً عن المهام الأخرى، قالت نادين كراويل، رئيس شركة "Sandvik" وأكدت أنه "باستخدام جميع قدراتنا، يمكننا تحسين



كفاءة التصنيع بشكل كبير، وتقليل النفايات، وضمان أعلى جودة .(https://asharq.com/culture/)

شكل (3) أول عمل فني بالذكاء الاصطناعي - "التمثال المستحيل" مزيج من الذكاء الاصطناعي والتصنيع. 22 مايو 2023 home.sandvik

وأبرز مثـال علـي هـذا هـو تمثـال "ديـو" للفنـان (بـن سـنيل) Ben Snell ، شـكل (4) المعـروض حاليًـا فـي دار فيليـبس للمزادات بلندن، وهو أول منحوتة من هذا النوع تُعرض في مزاد. تم تصميمه باستخدام الذكاء الاصطناعي الذي تم تدريبه على أكثر من 1000 منحوتة كلاسيكية. سنيل يفضل أن يُعتبر هو الفنان وليس الكمبيوتر، يشير إلى أن "ديو" هو نتيجة عملية فنية تتمثل في تحويل بيانات خوارزميات الذكاء الاصطناعي إلى قطعة أثرية ملموسة، بعد إنشاء



النموذج ثلاثي الأبعاد، قام بتفكيك الكمبيوتر الذي استخدمه لتصميم التمثال وتحويل مكوناته إلى غبار، ثم استخدم هذا الغبار في صب التمثال من الراتنج. يهدف سنيل من هذا النهج إلى تقليل سيطرته على الخوارزميات، مما يجعل التمثال قطعة فنية فريدة من نوعها.(https://www.theverge.com)

أنواع الذكاء الاصطناعي:

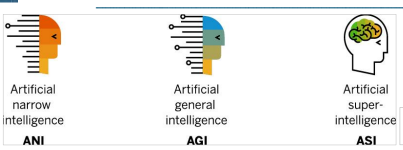
شكل (4) تمثال ديو للفنان بن سنيل- تصميم باستخدام الذكاء

يمكن تصنيف الذكاء الاصطناعي إلى ثلاثة أنواع رئيسية، شكل (5)، كل منها يعكس مستوى مختلف من القدرة والمرونة في التعامل مع المهام. لكل منهم تأثيرات وتحديات فريدة. والأنواع هي: (-https://www.sap.com/mena (ar/products/artificial-intelligence/what-is-artificial-intelligence.html P.114

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)

Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg





شكل (5) يوضح أنواع الذكاء الاصطناعي

1- الذكاء الاصطناعي الضيق (ANI)

المعروف أيضاً بالذكاء الاصطناعي المحدود والضعيف، مُصنَمَم لأداء مهام محددة بفعالية عالية. يتميز بقدرته على معالجة مشكلة أو مجموعة محددة من المشكلات داخل نطاق ضيق، ومن خصائصه: التركز على مهمة واحدة أو عدد من المهام محدود، لا يمتلك القدرة على تعميم المعرفة على مهام غير ذات صلة، منخفض المرونة، حيث يتعامل بشكل فعّال فقط في نطاق التطبيقات التي تم تدريبه على نطاق واسع في التطبيقات اليومية، من أمثلته: (المساعدات الرقمية مثل على نطاق واسع في التطبيقات اليومية، من أمثلته: (المساعدات الرقمية مثل Siri وGoogle Assistant) و Amazon، وبرامج التعرف على الوجه المستخدمة في الأمان والمراقبة.)(https://en.wikipedia.org/wiki/Weak_artificial_intelligence)

2- الذكاء الاصطناعي العام (General Al)

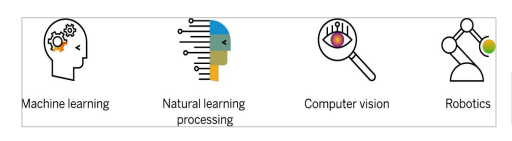
المعروف أيضاً بالذكاء الاصطناعي الشامل(AGI)، يمتلك القدرة على فهم وتعلم أي مهمة بمستوى مشابه للذكاء البشري. يتميز بمرونة عالية وقدرة على التكيف مع مجموعة واسعة من المهام والمواضيع، ومن خصائصه: غير محدد، يمكنه التعامل مع مجموعة متنوعة من المهام، قدرته عالية، حيث يمكنه استخدام المعرفة المكتسبة في سياقات جديدة، مرونته عالية حيث يمتلك القدرة على التعلم والتكيف مع ظروف جديدة. والفائق مفهوم نظري يشير إلى الذكاء الاصطناعي الذي يتفوق على الذكاء البشري في جميع المجالات، بما في ذلك الإبداع، وحل المشكلات، والتفكير النودي. يعتبر هذا النوع غير موجود حالياً وموضوعاً للبحث والتفكير الفلسفي، ومن خصائصه: قدرته استثنائية حيث يمكنه التعامل مع أي نوع من يمتلك القدرة على التفكير والتعلم بشكل يتجاوز القدرات البشرية، مرونته استثنائية حيث يمكنه التعامل مع أي نوع من المهام والتحديات. (https://en.wikipedia.org/wiki/Superintelligence)

3- الذكاء الاصطناعي الفائق (Superintelligent Al)

والفائق مفهوم نظري يشير إلى الذكاء الاصطناعي الذي يتفوق على الذكاء البشري في جميع المجالات، بما في ذلك الإبداع، وحل المشكلات، والتفكير النقدي. يعتبر هذا النوع غير موجود حالياً وموضوعاً للبحث والتفكير الفلسفي، ومن خصائصه: قدرته استثنائية حيث يمكنه التعامل مع أي نوع من المهام حيث يمتلك القدرة على التفكير والتعلم بشكل يتجاوز القدرات البشرية، مرونته استثنائية حيث يمكنه التعامل مع أي نوع من المهام والتحديات. (https://en.wikipedia.org/wiki/Superintelligence)

تقنيات الذكاء الاصطناعي:

تعد تقنيات الذكاء الاصطناعي (AI) حجر الزاوية في العديد من التطبيقات الحديثة، وتعتبر ضرورية لتحويل الأفكار الدين الله تطبيقات عملية تحقق قيمة ملموسة. يمكن مقارنة تقنياته بالأدوات التي تنفذ أفكار الدماغ البشري، مثل اليدين وللم تعدمة والمتقدمة والمتقدمة شكل (6) والعينين وحركات الجسم، ومن أهم تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة والمتقدمة شكل (6) (https://learn.microsoft.com) (https://www.ibm-com)



شكل (6) يوضح تقنيات الذكاء الاصطناعي

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)





Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

1. تدریب الآلة (Machine Learning)

هو أحد مكونات الذكاء الاصطناعي التي تعتمد على تطبيق خوارزميات معينة لتحليل البيانات والتعلم منها بشكل تلقائي دون الحاجة إلى برمجة صريحة. يتم استخدام هذه التقنية لتحسين الأداء من خلال التجربة والتعلم، مما يتيح للنظام التكيف وتحقيق نتائج تنبؤية بناءً على تحليل البيانات المعقدة، والفرق بين الذكاء الاصطناعي وتدريب الآلة: تدريب الآلة هو جزء أساسي من الذكاء الاصطناعي ، حيث يركز على تحسين الأداء عبر التعلم من البيانات. بينما الذكاء الاصطناعي بشكل عام يعالج البيانات لاتخاذ القرارات.

2. معالجة اللغة الطبيعية (Natural Language Processing - NLP)

تتيح الـ (NLP) لللات فهم اللغة البشرية المكتوبة أو الصوتية، وترجمتها إلى شكل يمكن أن تفهمه الخوارزميات، بينما توليد اللغة الطبيعية (NLG) هو فرع من NLP يسمح لللات بتحويل البيانات الرقمية إلى نصوص بشرية طبيعية. يمكن لنظام NLP المتقدم استخدام السياق لاستنتاج وتفسير المعاني بدقة أكبر، ومن أمثلت التطبيقية: (روبوتات الدردشة مثل Chatbots التي تستخدم NLP للتفاعل مع المستخدمين بشكل طبيعي- مساعدوا الصوت الرقمي مثل Siri من Apple و Alexa من Amazon، التي تعتمد على NLP لفهم الأوامر الصوتية).

3. رؤية الكمبيوتر (Computer Vision)

تتبح لأجهزة الكمبيوتر "رؤية" وفهم الصور والفيديوهات الرقمية من خلال استخراج المعلومات المعقدة. تعتمد على أجهزة الاستشعار وخوارزميات التعلم لاستخراج البيانات السياقية، مما يساعد في أتمتة العمليات وتحليل المشاهد. يمكن اتقنيات رؤية الكمبيوتر استقراء البيانات لأغراض تنبؤية، مما يتيح لها التنبؤ بما يحدث بناءً على التحليلات المرئية، ومن أمثلت التطبيقية: (السيارات ذاتية القيادة وتستخدم رؤية الكمبيوتر لتحليل البيئة المحيطة واتخاذ قرارات القيادة بناءً على البيانات المرئية.)

4. علم التحكم الآلي (Robotics)

الروبوتات مجال قديم لكنه تطور بشكل كبير مع دمج الذكاء الاصطناعي . بدلاً من البرمجة اليدوية والتعديل المستمر، يتيح الذكاء الاصطناعي للروبوتات تحسين أدائها تلقائيًا باستخدام أجهزة استشعار إنترنت الأشياء(IoT). يمكن للروبوتات الأن تنفيذ مجموعة واسعة من المهام بكفاءة أعلى، مثل انتقاء الأوامر في المستودعات والزراعة. ومن أمثلت التطبيقية: (روبوتات انتقاء الأوامر وتستخدم في المستودعات الكبيرة لتحسين كفاءة العمليات اللوجستية-روبوتات زراعية وتقوم بانتقاء المحاصيل أو تقديم الرعاية في الأوقات المثلى بناءً على التحليلات الذكية).

الفن المولد بواسطة الذكاء الاصطناعي:

هو مجال حديث يدمج بين الفنون والتكنولوجيا، حيث يُنتَج الفن باستخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي. لتحليل الأنماط الفنية وتوليد أعمال فنية جديدة بناءً أو تحسينها وابتكار أنماط فنية مستحدثة على هذا التحليل، تتضمن هذه العملية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي ، مثل التعلم الآلي والشبكات العصبية.

التقنيات المستخدمة في الفن المولد بواسطة الذكاء الاصطناعي:

1. التعلم الألى (Machine Learning): هو تقنية تعتمد على استخدام الخوارزميات لتحليل البيانات والتعرف على الأنماط في مجال الفن، يُستخدم التعلم الآلي لتدريب النماذج على تحليل الأعمال الفنية والتعرف على الأساليب الفنية المختلفة، مما يمكنه من إنشاء أعمال جديدة بناءً على هذه الأنماط.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)





Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

- 2. الشبكات العصبية الاصطناعية (Artificial Neural Networks): تُحاكى كيفية عمل الدماغ البشري وتُستخدم لإنشاء أعمال فنية جديدة. مثل Generative Adversarial Networks) GANs) تستخدم لتوليد صور جديدة بناءً على بيانات تعلمت منها، مما يتيح إنتاج أعمال فنية غير تقليدية.
- 3. توليد اللغة الطبيعية (Natural Language Generation): يُستخدم لتوليد نصوص أدبية أو فنية بناءً على مدخلات نصية. على سبيل المثال يمكن استخدامه لإنشاء قصائد أو قصص قصيرة بأساليب معينة بناءً على تحليل نصوص أدبية سابقة.

مميزات وعيوب الذكاء الاصطناعي (https://rockcontent-com):

عيوب الذكاء الاصطناعي:	مميزات الذكاء الاصطناعي :
1- يفتقر إلى القدرة الإبداعية	1- يسهل عملية اتخاذ القرار بشكل أسرع
2- غياب النطاق العاطفي	2- يقلل من المخاطر
3- المعضلات الأخلاقية والمعضلات الأخلاقية	3- أتمتة التكرار
4- يزيد من احتمالية إصابة الإنسان بالكسل	4- يوفر المساعدين الرقميين
 المخاوف المتعلقة بالخصوصية وأمن البيانات 	5- يحدد الأنماط
 6- الافتقار إلى الشفافية وقابلية الشرح 	6- يحدد سير العمل البشري بشكل أفضل
7- التبعية والموثوقية	 7- يتفوق في العمل مع مجموعات كبيرة من البيانات

تأثير الذكاء الاصطناعي على الفنون:

مع تسارع تطور الذكاء الاصطناعي (AI) ، يتوقع أن يؤثر على كافة جوانب حياتنا بما في ذلك الفن، تحديات الاستنساخ والأصالة تتعاظم في العصر الرقمي، بينما كانت الطباعة الفنية والتصوير الفوتـوغرافي قـد سـمحت بانتشـار الفن، فإن العصر الرقمي يعزز من هذا الاتجاه بشكل غير مسبوق. التصوير الرقمي لا يحمل الهالة التي يحملها العمل الفني الأصلي، حيث يمكن تكرار الصور الرقمية بسهولة دون فقدان جودتها. تقنيات مثل الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR) قد تعيد تعريف كيفية تفاعلنا مع الفن. بينما يسهم هذا في زيادة الوصول إلى الفن، حيث يصبح التميز بين النسخة الأصلية والنسخ المستنسخة أكثر صعوبة، ترداد أهمية التساؤلات حول التفرد والأصالة .(https://www.researchgate.net)

الذكاء الاصطناعي بقدراته الفائقة على معالجة البيانات واكتشاف الأنماط، يمكن أن يسهم بشكل كبير في الفن، على الرغم من عدم امتلاك الذكاء الاصطناعي للقدرة على تجربة المشاعر أو فهم الأفكار المجردة كما يفعل البشر، إلا أنه يمكنه تصنيف وتوليد الفن بناءً على الأنماط الموجودة في قواعد البيانات الكبيرة.

وقد أظهرت برامج مثل DALL-E2 وMidjourney كيف يمكن للذكاء الاصطناعي إنتاج صور فنية مثيرة باستخدام الأوامر النصية، بفضل قدرته على التعلم من البيانات وتصنيف الصور استناداً إلى التأثيرات والتفضيلات، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساهم في ابتكار الفن بطريقة جديدة. هذا لا يعنى بالضرورة أنه يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحل محل الإبداع البشري، ولكن يمكن أن يكون أداة قوية تعزز من قدرة الفنانين البشريين على التعبير والإبداع.

النكاء الاصطناعي قد يغير جنرياً كيفية تعاملنا مع الفن وتقديره. بينما لا يـزال هناك نقاش حول دوره في الحفاظ على الأصالة والتفرد، فإن استخدامه كأداة يمكن أن يفتح أفقًا جديدًا للإبداع ويؤثر على الطريقة التي نرى بها



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



الفن. سيكون من المهم أن نتابع تطور الذكاء الاصطناعي في هذا المجال ونفكر في كيفية دمجه بشكل يعزز من التجربة الفنية دون التضحية بالقيم التي نعتز بها في الفن البشري.(https://www.researchgate.net)

وعن دور الذكاء الاصطناعي في الفنون يوضح الدكتور أشرف رضا، أستاذ الفنون الجميلة والرئيس التنفيذي لمجمع الفنون والثقافة بجامعة حلوان، فيقول: "برامج الذكاء الاصطناعي مهمة في تطوير العمل واختصار الوقت، لكن لا ينبغي الاعتماد عليها في الابتكار، لأنه يعتمد على الإبداع والمشاعر الإنسانية، ولا يمكن للتطبيق أو الحاسوب أن يحل محل ذلك أو يقرر كيفية التصميم." وأكد أن الذكاء الاصطناعي أداة لتسهيل العملية التصميمية ومفيدة في الفوتوغرافي، وفي مراحل التصميم المختلفة، إلا أن الأزمة تكون في الحقوق الأدبية وأحقية التصميم، مضيفا: " التطبيقات تطورت لدرجة أنه يمكن رسم لوحة فنية بأسلوب أي فنان، لينتج في النهاية عمل فني أو لوحة بنفس أسلوب الفنان الأصلي وتقليد وتزييف العمل." (https://www.almasryalyoum.com)

وأضاف أن هذا التخوف لا يقتصر على الفن بل يشمل الأبحاث والدراسات والمقالات بأسلوب عالم ما وفقا للطلب، ولا يوجد ألية تضمن أن يتم كشف التزوير، وأنه يجب أن يكون هناك برامج أو تطبيقات تكشف التزوير للطلب، ولا يوجد أليبة في أي مجال سواء الفن أو البحث العلمي أو غير ذلك، فهناك فارق بين التطوير والتكنولوجيا وبين الغش، والحكم في ذلك هو التدريب على حدود استخدام هذه التطبيقات."

ويوضح أنه قد يكون كل أدوات الهواة لكن المحترفين لن يعتمدوا على ذلك لأنه يهدم كل تعبهم ومشاعرهم وأحاسيسهم، فإن لم يكن الفنان دارساً ومتمكنا في مجاله ويعرف حقوقه وواجباته فلن يكون الأمر مفيدا، بل ستظهر بعض المشكلات بين الهواة والمحترفين. ولفت إلى أن ذلك كله لا ينفي أن الذكاء الاصطناعي لا يمكن استخدامه بطريقة تخدم الفن، بل أنه يمكن استخدامه في التحضير بمعنى استلهام كادر معين أو غير ذلك لكن الفنان يجب أن يعمل بيده، وأن الفن لا يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحل محله، فيمكن أن يرسم لوحة بأسلوب أحد الفنانين بألوان معينة بناءً على المعلومات المدخلة، لكن لا يمكن لا يمكن لـ" الروبوت" أن يرسم بنفس إحساس الرسم باليد ومشاعر الفنان.

ومن أمثلة وأوائل الأعمال الفنية باستخدام الذكاء الاصطناعي استخدم الفنان Jason Allen (جسيون ألين) في المسابقة الفنية بولاية كلوراردوا بالولايات المتحدة في أغسطس 2022 منصة Midjourney القائم على تقنيات الذكاء الاصطناعي لصنع لوحته الذي أطلق عليها Thf,tre D'optra Spatial (مسرح أوبرا الفضاء)، شكل (7) التي فاز بها بالمركز الأول للفن الرقمي ويعتقد ألين أن الذكاء الاصطناعي مثله مثل الفرشاة فهو إنشاء مئات اللوحات بالذكاء الاصطناعي واختار هذه اللوحة في المشاركة



في مسابقة الفنون وانضمت إلى قسم الفن الرقمي والتصوير الفوتوغرافي، وعلى الرغم من أن اللوحة أشبه بالخيال الممزوج بالواقع ذات دقة عالية إلى أنها كانت بين مؤيد ومعارض لفن الذكاء الاصطناعي

شكل (7) Jason Allen جسيون ألين – مسرح أوبرا الفضاء – رسم وتصميم بالذكاء الاصطناعي – 2022م.



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



وهذه الإشكالية ستكون متواجدة على أرض الواقع ولكن تقنيات الذكاء الاصطناعي دائمة التطور وتقنياته المذهلة سيتم الاستفادة منها لأنها تفرض نفسها وبقوة في مجال الفن. .(Al art is everywhere right now. Even experts don't know what it will mean (| UNSW Newsroom

كيف تعمل مولدات الفن بالذكاء الاصطناعي ؟

(https://www.elegantthemes.com)

لكي يفهم برنامج الذكاء الاصطناعي نطاقًا واسعًا من المطالبات، فإنه يحتاج إلى مجموعة بيانات كبيرة من الصور (الشبكة العصبية) للعمل منها. نحن نتحدث عن مئات الملايين من الصور وأوصافها النصية. تقوم نماذج التدريب بإزالة العلامات البديلة والتسميات التوضيحية والعناوين والأوصاف النصية من الصور الموجودة على الإنترنت، من المهم ملاحظة أن الصورة التي تم إنشاؤها لا تأتي من بيانات التدريب، بل يأتي من الفضاء الكامن لنموذج التعلم العميق. نماذج التعلم العميق لا ترى الصور بالطريقة التي نراها بها. يرون ملايين قيم البكسل للأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، شكلي (8) (9).

شكل (8)

بمجرد أن يحدد البرنامج كيفية فك تشفير المطالبة، سترى النتبجة مثل هذا:

شكل (9)

الذكاء الاصطناعي في فنون الجرافيك:

النكاء الاصطناعي أحد العوامل المحورية في تطور فنون الجرافيك، حيث يقدم أدوات وتقنيات جديدة تعزز الإبداع وتزيد من كفاءة العمل. وتتضمن بعض المهام التي يتم فيها استخدام الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي تحرير الصور واختيار الخطوط والألوان وإنشاء تخطيطات وتركيبات مختلفة، على الرغم من الفوائد الكبيرة التي يقدمها، إلا أن هناك تحديات يجب التغلب عليها لضمان استخدام فعال وأخلاقي لهذه التكنولوجيا. مع استمرار التطورات في مجال الذكاء الاصطناعي من المتوقع أن يستمر تأثيره في إعادة تشكيل وتطوير مشهد التصميم الجرافيكي، ويوفر أدوات متعددة لتطوير فنون الجرافيك، منها:

- توليد التصاميم: لإنشاء تصاميم جديدة بناءً على الخوار زميات والتعلم الآلي، مما يوفر للمصممين أفكارًا جديدة
 - تحسين الصور: لتحسين جودة الصور، مثل تحسين الألوان وتوضيح التفاصيل.
- أدوات التصميم التوليدي: تعتمد هذه الأدوات على خوارزميات الذكاء الاصطناعي لإنشاء تصاميم مبتكرة بناءً على معايير محددة.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في فنون الجرافيك:

- 1. الأدوات التوليدية: تتيح للمصممين إنشاء تصاميم جديدة بطرق غير تقليدية. على سبيل المثال، تستخدم برامج مثـل DALL-E و Midjourney خوارزميـات الـذكاء الاصـطناعي لتوليـد صـور بنـاءً علـي أوصـاف نصـية، ممـا يفتح آفاقًا جديدة للإبداع.
- 2. تحسين وتعزيز الصور: تستخدم لتحسين جودة الصور من خلال إزالة الضوضاء، تحسين الألوان، واستعادة التفاصيل المفقودة. بالاستعانة بأدوات مثل Adobe Photoshop و Luminar Al
- 3. تحليل البيانات الجرافيكية: الذكاء الاصطناعي يمكنه تحليل بيانات التصاميم الجرافيكية لفهم التوجهات والأنماط. يستخدم هذا التحليل في تحسين استراتيجيات التصميم وتقديم توصيات تعتمد على البيانات التاريخية والتوجهات الحديثة.

فوائد استخدام الذكاء الاصطناعي في فن الجرافيك:

- 1. تعزيز الإبداع: عن طريق تقديم أفكار جديدة وتصاميم مبتكرة، ويساعد المصممين على تجاوز الحدود التقليدية.
- 2. زيادة الكفاءة: تسريع عملية التصميم من خلال أتمتة بعض المهام الروتينية مثل تحسين الصور وتصميم العناصر البصرية، مما يوفر وقت المصممين ويسمح لهم بالتركيز على الجوانب الإبداعية.
 - 3. تحسين جودة التصميمات: من خلال تحليل البيانات وتقديم توصيات دقيقة تستند إلى معايير التصميم المثلى.

تحديات ومخاوف الذكاء الاصطناعي في فنون الجرافيك والفنون التشكيلية:

- 1. القضايا الأخلاقية: مثل حقوق الملكية الفكرية. يمكن أن يثير استخدام الذكاء الاصطناعي في توليد التصاميم الجديدة تساؤلات حول حقوق المبدعين الأصليين وأصالة العمل الفني.
- 2. الاعتماد على التكنولوجيا: يمكن أن يؤدي الاعتماد الكبير على أدوات الذكاء الاصطناعي إلى تقليص مهارات التصميم التقليدية. من المهم الحفاظ على توازن بين استخدام التكنولوجيا وتطوير المهارات الإبداعية اليدوية.
- 3. جودة الخوارزميات: تتوقف جودة النتائج التي يتم الحصول عليها من خلال الذكاء الاصطناعي على جودة الخوارزميات المستخدمة. تحتاج الخوارزميات إلى أن تكون دقيقة ومحدثة لضمان تحقيق نتائج مرضية.

كيف يتم استخدام الذكاء الاصطناعي في فن الجرافيك المعاصر؟

يمكن للذكاء الاصطناعي أتمتة المهام المتكررة، واقتراح خيارات التصميم، وتوفير رؤى تعتمد على البيانات يمكنها تحسين جودة المنتج النهائي. فيما يلي بعض الطرق التي يتم بها استخدام الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي: التخطيط والتركيب: يمكن لخوارزميات الذكاء الاصطناعي تحليل بيانات المستخدم وإنشاء تخطيطات مخصصة لمواقع الويب أو التطبيقات. واقتراح خيارات تخطيط مختلفة للمصممين بناءً على المحتوى.

اللون والطباعة: يمكن للذكاء الاصطناعي اقتراح لوحات الألوان ومجموعات الخطوط

تحرير الصور: يمكن لأدوات تحرير الصور المدعومة بالذكاء الاصطناعي إزالة الخلفيات تلقائيًا وضبط توازن الألوان وتطبيق المرشحات بناءً على إدخال المستخدم.

أتمتة التصميم: يمكنه أتمتة مهام التصميم المتكررة مثل تغيير حجم الصور أو إنشاء إصدارات متعددة من التصميم.

تحليل البيانات: يمكنه تحليل بيانات المستخدم لمساعدة المصممين على اتخاذ قرارات مستنيرة حول كيفية تحسين تجربة المستخدم لموقع الويب أو التطبيق.



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



الفن التوليدي: يمكن برمجة خوار زمياته لإنشاء تصميمات فريدة تختلف بمرور الوقت، مما يؤدي إلى إنتاج فن توليدي.(https://noor4tech.com الذكاء الاصطناعي وثورته في التصميم الجرافيكي)

الفنانة صوفيا كريسبو Sofia Crespo:

فنانة بصرية أرجنتينية معاصرة تجمع بين الفن الرقمي والتقنيات المتقدمة للذكاء الاصطناعي لإنشاء أعمال فنية تتجاوز الطرق التقليدية، معتمدةً على التقنيات الحديثة لإنتاج تصاميم بصرية معقدة ومبتكرة، تعتمد (كريسبو) على الشبكات العصبية والمتعلم الآلي في فنها، وتستلهم أعمالها من الطبيعة ومن الأشكال البيولوجية، مما يخلق تباينًا بصريًا يدمج بين العناصر الطبيعية والتصاميم الفنية الرقمية. (https://phroomplatform.com/sofia-crespo)

تستكشف الحياة العضوية وتطورها من خلال الذكاء الاصطناعي ، منذ عام 2018 تعمل صوفيا على ما تسميه "التاريخ الطبيعي الاصطناعي ". ترتكز أعمالها الفنية اللاحقة على التاريخ البصري ولغة علم الأحياء (كيفية تسجيل العينات وفهرستها وما إلى ذلك)، كما في أشكال (10) (11) (12). (https://kadist.org/people/sofia-crespo)



شكل (12) صوفيا كرسبو Sofia شكل (12) صوفيا كرسبو Crespo – بحر الوعي الناعم of Awareness تقنية الذكاء الاصطناعي 2018- 2024



شكل (11) صوفيا كرسبو (11) صوفيا كرسبو Crespo حديقة الحيوان العصبية Neural Zoo, تقنية الذكاء الاصطناعي 2018-2024



شكل (10) صوفيا كرسبو Sofia شكل (10) صوفيا كرسبو الطبيعي الاصطناعي Artificial Natural الأصطناعي History 2024 -2018

ومن إحدى أبرز مشاريعها (هياكل الوجود) 2024 والتي تم عرضها على واجهة المباني، أشكال(14،15،16) كان عرضًا فنيًا مميزًا على واجهة منزل غاودي التاريخي في برشلونة، حيث يمتزج الفن المعماري الفريد مع عبق التاريخ، أبت صوفيا كريسبو إلا أن تضيف لمستها الإبداعية إلى هذا الإرث الثقافي. فقررت تحويل واجهة المنزل إلى لوحة فنية تفاعلية، مستخدمة تقنيات الذكاء الاصطناعي لإبداع تجربة بصرية غير مسبوقة. أثمرت جهودها في إنشاء رسومات رقمية تفاعلية تتناغم بسلاسة مع التصميم المعماري الفريد للمنزل. حيث قامت تقنيات الذكاء الاصطناعي على توليد رسومات متحركة تتفاعل مع تفاصيل العمارة المعقدة، مما أضاف بُعدًا جديدًا للتجربة البصرية، أشادت وسائل الإعلام والجمهور بهذا العرض، حيث جذب نحو 100,000 زائر، وهو ما يعكس النجاح الكبير والتأثير العميق لهذا المشروع الفني. قدمت كريسبو من خلاله مثالاً رائعاً على كيفية دمج التكنولوجيا الحديثة مع المتراث الثقافي. (nearly-100k-people



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg









أشكال (13، 14، 14) صوفيا كرسبو Sofia Crespo – (هياكل الوجود) Structures of Being تقنية الذكاء الاصطناعي وتم عرضة على واجهة المباني التاريخية في برشلونة 2024

الفنان التركى رفيق أناضول:

الفنان رفيق أناضول، الذي جعلته تصوراته المذهلة للبيانات نجمًا في مشهد الفن الرقمي، وصاحب أول متحف فني للذكاء الاصطناعي في العام Dataland، المقرر أن يفتتح داتالاند في لوس أنجلوس في عام 2025، يضم الأعمال التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي والتي كانت المؤسسات الفنية تطلبها من أناضول طوال معظم العقد الماضي، فإن وصول داتالاند يؤكد على المكانة الكبيرة التي يتمتع بها أناضول وجاذبية أسلوبه الخاص في الفن الخوارزمي. (.https://news-artnet-com)

رفيك أناضول (مواليد 1985، إسطنبول، تركيا) هو فنان إعلامي ومضرج ورائد في مجال جماليات الذكاء الاصطناعي، وهو يقيم حاليًا في لوس أنجلوس، كاليفورنيا، حيث يمتلك ويدير استوديو رفيك أناضول ومختبر RAS، وهو مركز أبحاث الاستوديو الذي يركز على اكتشاف وتطوير مناهج رائدة في سرد البيانات. وتتناول أعمال أناضول التحديات والإمكانيات التي فرضتها الحوسبة الشاملة على البشرية، وما يعنيه أن تكون إنسانًا في عصر الذكاء الاصطناعي. وهو يستكشف كيف يتغير إدراك وتجربة الوقت والمكان بشكل جذري الأن بعد أن تهيمن الألات على حياتنا اليومية. أناضول مفتون بالطرق التي يسمح بها العصر الرقمي والذكاء الاصطناعي بتقنية جمالية جديدة لإنشاء ببئات غامرة غنية توفر إدراكًا ديناميكيًّا للمساحة. يقع أناضول في مفترق طرق الفن والعلم والتكنولوجيا، حيث تتخذ المنحوتات واللوحات ثلاثية الأبعاد والعروض الصوتية/ البصرية الحية والمنشآت الغامرة أشكالًا افتراضية ومادية متنوعة. تنبض المباني بأكملها بالحياة، وتختفي الأرضيات والجدران والأسقف في اللانهاية، وتتشكل الجماليات المذهلة من مساحات كبيرة من البيانات، وما كان غير مرئي للعين البشرية يصبح مرئيًا، مما يمنح الجمهور منظورًا وسردًا لعوالمهم.

ففي معرضه "بدون إشراف" في متحف الفن الحديث في نيويورك، طرح فهمًا بديلًا للفن الحديث من خلال تحويل البيانات الوصفية لمجموعة متحف الفن الحديث الضخمة إلى عمل يولد باستمرار أشكالًا جديدة في الوقت الفعلي. وفي معرض "ذكريات الكم" في المعرض الوطني في فيكتوريا، تم استخدام 200 مليون صورة للأرض ومناظرها الطبيعية ومحيطاتها وغلافها الجوي لتصور واقع بديل للطبيعة. وفي معرض "إحساس الفضاء" في



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



المعرض الدولي السابع عشر للهندسة المعمارية - بينالي البندقية - تم استخدام ما يقرب من 70 تيرابايت من بيانات التصوير بالرنين المغناطيسي المتعدد الوسائط، بما في ذلك المسح الهيكلي والانتشاري والوظيفي لأشخاص تتراوح أعمـار هم مـن الـولادة إلـي التسـعين عامًـا لتصـميم العمـل الفنـي المسـتوحي مـن الـدماغ البشـري. كانـت البيانـات الفوتوغر افيــة الأرشيفية لكوننا من أرشيفات وكالة ناسا/ مختبر الدفع النفاث هي القوة الدافعة وراء معرض Machine Memoirs: Space ، المعرض الأكثر زيارة على الإطلاق في إسطنبول. وقد استخدم معرض Machine Hallucination: NYC 113مليـون صـورة متاحـة للجمهـور لمدينـة نيويـورك لتصـور المسـتقبل القريـب لمدينـة عريقة. وبالنسبة لمعرضWDCH Dreams ، فقد تم الاستفادة من 100 علم من الأرشيفات الرقمية لأوركسترا لـوس أنجلـوس الفيلهارمونيـة لإلهـام الصـور المرئيـة المعروضـة علـي مبنـي فرانـك جيـري الشـهير. واستخدم معـرض Sense of Placeفي أوكلانيد البيانيات البيئية في الوقت الفعلي مثل الريباح ودرجة الحرارة والرطوبة بالإضافة إلى إشارات الاتصال غير المرئية من البلوتوث والواي فاي و Latent Being في معرض Latent Being في برلين، تفاعل النزوار مع العمل الفني وقدموا بأنفسهم بيانات في الوقت الفعلي لعملية التفكير الاصطناعي. وفي معرض Interconnected في مطار شارلوت، حول أناضول إحصاءات المطار في الوقت الفعلي مثل الوصول/المغادرة وأنظمة مناولة الأمتعة والنقل البري إلى مجموعة متغيرة باستمرار من الشكل التجريدي واللون والملمس المحاكي (https://refikanadol-com.)

ومن أعماله "أحلام المرجان" (2024) شكل (16) هو عمل فني نحتى قائم على الذكاء الاصطناعي يصور مجموعة ضخمة من صور الشعاب المرجانية، مسلطاً الضوء على جمالها الهش وأزمتها البيئية المُلحّة، حيث يقوم العمل بتحويل حوالي 100 مليون صورة مرجانية خام إلى تصورات سائلة وديناميكية، مما يعكس للزاور بيئة رقمية تشبه المحيط، لتجسد عالم الشعاب المرجانية النابضة بالحياة، والمعرضة للخطر في الوقت ذاته. من خلال تمثيلاته الحية، يهدف عمل "أحلام المرجان" إلى زيادة الوعى بتأثير تغيُّر المناخ على موت الشعاب المرجانية، مُقدمًا تذكيرًا مؤثرًا بالحاجة المُلحة لاتخاذ إجراءات بيئية. ومن أعماله أيضاً شكل (17) (https://riyadhart.sa)





أشكال (17،16) رفيق أناضول - تقنية الذكاء الاصطناعي 2024

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)





Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

الفنانة الدكتورة علية عبد الهادى ALEYA ABDEL-HADI:

فنانــة مصـرية معاصـرة واسـتاذة بجامعـة حلـوان بـدأت اهتمامها بالـذكاء الاصـطناعي، وتحديـداً برنــامج "Midjourney" الذي يتيح تحويل النصوص إلى تصميمات فنية بسرعة كبيرة، هذا البرنامج ساعدها على تطوير صياغة مطالبها للحصول على أعمال فنية تعبر عن هويتها وشخصيتها، وتعكس التراث المصري وتفتح أفاقاً جديدة للفن التشكيلي. شكلي (18) (19)، وقامت بعرضها تحت عنوان (الذكاء الاصطناعي وأنا - تجارب مستقبلية في الفنون)، الذي يمثل أول معرض فني في مصر يستخدم الذكاء الاصطناعي ، بالوان وصوراً قد تجعل المشاهد ينسي أن هذه الأعمال أنشئت بتقنية الذكاء الاصطناعي . عبد الهادي تُشير إلى المعرض ك "رحلة تجريبية" باستخدام مولد فني ذكي يُدعى "ميدجورني"، حيث بدأت استخدامه كوسيلة ممتعة لفهم هذه التقنية الجديدة، مشيرةً أيضاً إلى أهمية متابعة التطورات التقنية واستكشاف إمكانياتها في المستقبل، وتؤكد أن الأعمال المنتجة باستخدام الذكاء الاصطناعي تتطلب تواصلاً بشرياً لتحديد المواصفات المطلوبة. كما تتناول موضوع حقوق الملكية الفكرية، مشيرة إلى أن استخدام النكاء الاصطناعي لا يمنع الفنان من الاحتفاظ بالملكية الفكرية لأعماله، شريطة أن تكون هناك توثيقات واضحة لهذه الأعمال.

رغم النجاح الذي حققه المعرض واحترامه، واجهت عبد الهادي انتقادات من بعض الأشخاص الذين يشككون في أصالة العمل واعتباره غير فن حقيقي لأن الذكاء الاصطناعي ليس "جهد الفنان الشخصي". لكن الفنانة تؤكد أن الأعمال تعكس هويتها الفنية الخاصة التي عرضتها للجمهور لسنوات.

التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي لا يجب أن يُقللوا من قيمة العمل الفني. على الرغم من أن بعض الناس قد يعتقدون أن سهولة إنجاز العمل الفني تعني أنه أقل قيمة، فإن هذا ليس صحيحًا. يبرز النص مثالًا على الفنان مارسيل دوشامب الذي أكد أن جو هر الفن يكمن في الفكرة التي يقدمها، وليس في تعقيد تنفيذ العمل، يوضح النص أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن ينتج أعمالًا فنية جديدة تمامًا، مما يستدعي إعادة النظر في المفاهيم التقليدية للفن والإبداع.

تعرض عبد الهادي نتائج أعمالها التي أنشأتها باستخدام الذكاء الاصطناعي بأسلوب جذاب ومقنع، مما يفتح المجال لنقاش أعمق حول مستقبل الفن في عصر التكنولوجيا. على الرغم من تحفظ بعض التشكيليين تجاه هذا الاتجاه، يرى البعض أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يكون أداة قيمة في التعليم وفي سوق الفن. تروج عبد الهادي لفكرة إدراج تقنيات النكاء الاصطناعي ضمن المنهج الدراسية لتوسيع أفق الطلاب والفنانين، والأجيال الجديدة والتفكير خارج الصندوق، وكيفية كسر القوالب الفنية البالية التي تخنق الحركة الفنية عندنا وتكاد تسحقها. مشيرة إلى أن الفن سيظل دائمًا قيمة إنسانية تتجاوز الحدود التقنية. (محمد أماني، علية عبد الهادي تصنع الفن بالذكاء الاصطناعي، جريدة المصرى اليوم، العدد 6998، 12-08-2023)

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg







شكل (19) علية عبد الهادي - Ai-- Girl & Birds Midjourney- رسم بتقنية الذكاء الاصطناعي 2025

شكل (18) علية عبد الهادي – حقول الزهور Flower Fields رسم بتقنية الذكاء الاصطناعي 2023

الفنان عمران حسن

فنان وأكاديمي مصري معاصر، وهو الباحث الثاني في هذه الدراسة ومن أبرز أعماله الفنية الدمج بين تقنيات النكاء الاصطناعي كوسيط ابداعي والتقنيات الرقمية في الجرافيكي إعداد التصميمات الجرافيكية، سواء باستخدام قوالب البوليستر أو أفلام الطباعة بالشاشة الحريرية. وتعتبر هذه التجربة واحدة من العديد من المحاولات لاستكشاف تقنيات بديلة عن الأساليب الطباعية التقليدية التي تتسم باستخدام مواد وانبعاثات كيميائية ضارة. كما تهدف هذه التجربة إلى تعزيز مبدأ الاستدامة في إنتاج الأعمال الفنية بطابع حديث يواكب التحولات التكنولوجية المعاصرة. بالإضافة إلى ذلك، يركز الباحث على الجمع بين الذكاء الاصطناعي ، المعالجة الرقمية، وتقنيات الطباعة اليدوية مثل الطباعة المستوية باستخدام قوالب البوليستر والطباعة بالشاشة الحريرية.

وعند النظر لشكل (20) نجد أن الشخصيات في العمل الفني مستوحاة من الثقافة المصرية القديمة برؤية معاصرة ، مما يربط بين التراث والحاضر التفاصيل الدقيقة في الشخصيات تُظهر مولدة من خلال الذكاء الاصطناعي وتم معالجتها من خلال برامج معالجة الصور وتجهيزها كقوالب طباعية بتقنية الطباعية المستوية من خلال قوالب البوليستر الطباعية. الرؤية التشكيلية تتسم بتكوين رأسي متكامل، حيث يظهر توزيع العناصر البصرية بتوازن بين المساحات الملونــة والأشكال المرسـومة، والتــداخل بــين الطبقــات يعكـس عمقًــا بصــريًا، مــا يمـنح المشــاهد شــعورًا بالحركــة والاستمرارية. كما يغلب استخدام الأزرق والأصفر كلونين رئيسيين، مع تـدرجاتهما، ممـا يخلـق تناقضًـا ديناميكيًـا بـين البرودة (الأزرق) والدفء (الأصفر). مما يضيف هذا التباين أبعادًا رمزية توحي بالتوازن بين الحداثة والتاريخ. وفي شكل (21) نجد استخدام الخطوط الهندسية والانحناءات يشير إلى التقنيات الرقمية وتأثير الذكاء الاصطناعي في التصميم. والتكرار في الخطوط والأشكال يولد إيقاعًا بصريًا، مما يعزز من جاذبية التكوين، حيث يُبرز التكوين الرأسي لهذا العمل طبقات متعددة من العناصر البصرية مرتبة بطريقة تُحدث توازناً ديناميكياً بين الشكل والخلفية. **P.11.**

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)

Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg





وتكرار العناصر البشرية المستوحاة بالذكاء الاصطناعي من وجوه الفيوم في أعلى التكوين مع وجود عنصر فردية في الأسفل يعكس تسلسلًا بصريًا منظمًا يُوجّه العين من الأعلى إلى الأسفل.



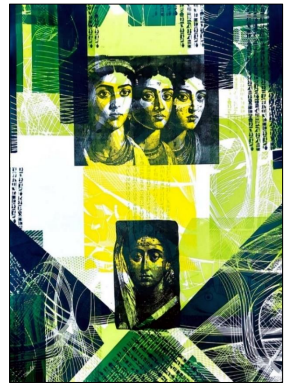




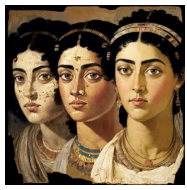
شكل (20) الفنان عمران حسن وجوه مصرية التقنية: صور الشخصيات مولدة بواسطة الذكاء اصطناعي، ومطبوعة من خلال طباعة مستوية من قوالب البوليستر وطباعة بالشاشة الحريرية على ورق 70×50 سم - 2024

كما يغلب استخدام اللونين الأخضر والأصفر مع ظلال داكنة، مما يضفي على العمل طابعًا نابضًا بالحياة لكنه يحمل بعدًا عميقًا للتأمل. والتدرجات اللونية تخلق تناغماً بصرياً وتُبرز الخطوط الهندسية والخلفيات الرقمية، حيث يُجسد هذا العمل الفني مزيجًا غنيًا بين التقاليد والحداثة، حيث يعكس رؤية تشكيلية معاصرة تتبني التكنولوجيا كوسيلة لتعزيز

القيم الجمالية والرسائل الفلسفية. التكوين الراسي، الاستخدام المميز للألوان، وتداخل العناصر اليدوية والرقمية، يجعل من هذا العمل تعبيرًا فنيًا عن الاستدامة والهوية في عصر التكنولوجيا.







شكل (21) الفنان عمران حسن وجوه الفيوم التقنية: صور الشخصيات مولدة بواسطة الذكاء اصطناعي، ومطبوعة من خلال طباعة مستوية من قوالب البوليستر وطباعة بالشاشة الحريرية على ورق 70×50 سم - 2024

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



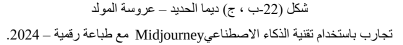
Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



كما سعى الباحث الأول أيمن قدري إلى اجراء بعض التجارب من خلال أدوات الذكاء الاصطناعي كوسيط مختلف في ابداع عدد من التجارب الفنية والمبنية على فكر الطبعة التقليدية المنتجة فعليا من أعمال الطلاب في توليد أفكار إبداعية يتلاقى فيها التقليدي بالتكنولوجي في صورة جرافيكية حديثة شكل (22) مثال لأحدى الفنانات الطالبات بجامعة الزيتونة الأردنية التي قامت باستخدام الذكاء الاصطناعي لايجاد بعض الحلول التصميمية لعمل حفر وطباعة تم طباعته بقوالب اللينوليوم، مستعينةً بمنصة Midjourney









شكل (22-أ) ديما الحديد – عروسة المولد حفر وطباعة بارزة من قالب لينوليوم

نتائج البحث:

- 1. إشراء الإبداع الفني: أسهم الذكاء الاصطناعي في إثراء العملية الإبداعية في فنون الجرافيك المعاصر من خلال توفير أدوات جديدة للفنانين تساعدهم في استكشاف تصاميم وأفكار غير تقليدية.
- 2. تعزيز التفاعل بين الفنان والتكنولوجيا: قدم الذكاء الاصطناعي أداة للتفاعل المباشر بين الفنان والتكنولوجيا، مما منح الفنانين القدرة على إنشاء أعمال معقدة بطرق جديدة لم تكن ممكنة في الأساليب التقليدية.
- 3. توسيع نطاق الأساليب الفنية: تمكن الفنانين من استخدام الذكاء الاصطناعي لتطوير أساليب فنية جديدة تجمع بين الواقع والخيال، مما يفتح المجال للابتكار في تصميم الطباعة الرقمية، الرسوم المتحركة، والرسوم التوضيحية.
- 4. تحليل البيانات البصرية: قدم الذكاء الاصطناعي أدوات لتحليل البيانات البصرية بشكل أسرع وأكثر دقة، مما ساعد الفنانين في تحسين فهمهم للأعمال الفنية وتقديم تصورات مبتكرة.
- 5. توليد تصاميم بشكل تلقائي: ساعد الذكاء الاصطناعي في توليد تصاميم جديدة بشكل تلقائي بناءً على معايير محددة، مما أتاح للفنانين الاستفادة من الخوارزميات لتطوير أفكار تصميمية غير تقليدية، وتواكب العصر، شرط الحفاظ على الأصالة
- 6. التخصيص والإبداع الفردى: أتاح الذكاء الاصطناعي إمكانيات تخصيص واسعة في فنون الجرافيك، مما سمح للفنانين بإنشاء أعمال فنية فريدة تعكس أسلوبهم الشخصى والجمالي.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)

en.

A . 1 A 1 2 . T . 1



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg

- 7. الدّكاء الاصطناعي أداة مساعدة للفنان أو المصمم وليس بديله له: فهو لا يمتلك إمكانية الاستقلال الفكري والابداعي، هو فعل انساني يمر بانفعالات وعواطف تثري العمل الفني بأفكار وابعاد جمالية وفلسفية يفرضها ويختار منها المصمم ما يراه مناسبا، أن الدّكاء الاصطناعي أداة يمكن استخدام امكانياته فهو تجريب لأساليب وطرق حديثة.
- 8. تعزير التجربة التفاعلية: تمكن الذكاء الاصطناعي من تحسين التجربة التفاعلية في فنون الجرافيك، حيث يمكن دمجه مع الواقع المعزز أو الرسوم التفاعلية لتوفير تجربة بصرية غامرة للمشاهدين.
- 9. اضافة رؤية جديده لمفهوم الفن: أسهم الذكاء الاصطناعي في إضافة رؤية جديدة لمفهوم الفن من خلال تحدي الفروق بين الإبداع البشري والآلي، مما يفتح المجال أمام تعريفات جديدة للفن في العصر الرقمي.
 - 10. تقليل التكلفة ومقدار الوقت والجهد المبذول في عملية التصميم وتبسيط انتاجه.

توصيات البحث:

- 1- تشجيع الدارسين والمصممين وتوجيه فناني الجرافيك للعمل على الاستعانة بتقنيات الذكاء الاصطناعي في مراحل التصميم المختلفة لتوفير الوقت والجهد وإيجاد حلول أكثر.
- 2- تدريس الذكاء الاصطناعي ضمن المقررات الدراسية لطلاب كليات الفنون والتصميم، والاستفادة منها ودراسته بشكل يواكب التطور التكنولوجي والعلمي، وضرورة طرح موضوعات الذكاء الاصطناعي على الباحثين وطلاب الدراسات العليا لمحاولة البحث والدراسة في كل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي.
- 3- على شركات الدعاية والإعلان والمؤسسات المعنية بالتصميم الاستعانة بتقنيات الذكاء الاصطناعي في انتاج رسوم وتصاميم جرافيك والتصوير الضوئي الحديثة من خلال الكمبيوتر والجرافيك والتصوير الضوئي لإنتاج أشكال حديثة تتماشى مع العصر.
- 4- وضع تشريعات وقوانين حازمة وواضحة تحكم مسألة حقوق الملكية الفكرية للمنجز الإبداعي المصمم بواسطة الذكاء الاصطناعي.
 - 5- إدراج فرع "الذكاء الاصطناعي " في المعارض الفنية العربية كفرع مستحدث من فنون الجرافيك.
- 6- العمل على تحديث وتطوير البرامج المُستَخدِمَةُ لتقنية الذكاء الاصطناعي حتى يمكن التعامل معها بجميع اللغات وخاصة العربية وغيرها.
- 7- التجريب المُستمِر للمصممين والفنانين على عدة برامج وليس الاكتفاء باستخدام برنامج واحد لزيادة معرفتهم بمزايا وامكانيات كل برنامج على حِدا، وحتى يواكبوا كل تحديثات العصر.
 - 8- تزويد المكتبات العربية بمثل هذه الدراسات الحديثة.

المراجع:

اولاً: المراجع العربية

- الكبيسي عصام (2024) الذكاء الاصطناعي في الأتمتة والتصميم الجر افيكي، مجلة أكاديمي، كلية الفنون الجميلة جامعة بغداد.
- 2. أمين زينب، أبو زيد أمل، على أسماء (2024)، الذكاء الاصطناعي والاتجاهات المعاصرة في الفنون التشكيلية (دراسة وصفية تحليلية)، مجلة الفنون التشكيلية والتربية الفنية المجلد السابع العدد الثاني.

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



.55N: 2805-2838 (Print); 2805-2840 (Online)

Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



- ق. الرشيد ابتسام (2023)، الذكاء الصناعي وتحول مفهوم الإبداع في التصوير التشكيلي الرقمي، المجلة التربوية كلية التربية جامعة سوهاج، العدد (109) ج2.
- 4. شلال فؤاد (2023)، فاعلية الذكاء الاصطناعي في التصميم الجرافيكي الرقمي المعاصر، المؤتمر العلمي 19 كلية الفنون الحملة - حامعة بغداد
- قدري أيمن (2024) الطبعة الفنية كوسيط بصري في الفنون التفاعلية والتجهيز في الفضاء التفاعلي، مجلة دراسات الجامعة الأردنية، المجلد 52 العدد 1.
- 6. قمورة سامية شهيبي (2018) الذكاء الاصطناعي بين الواقع والمأمول، الملتقى الدولي " الذكاء الاصطناعي تحد جديد للقانون، الجزائر.
 - 7. محمد أماني (2023)، علية عبد الهادي تصنع الفن بالذكاء الاصطناعي، جريدة المصري اليوم، العدد 6998
 - 8. عزيز، شكري (2020)" الوسيط التشكيلي ومنهج المعاينة الحسية: برنار مونينو نموذجا" مجلة الرافد الفكري تونس.

ثانيا: المراجع الاجنبية والمواقع الإلكترونية

- 9- Jonas Oppenlaender (2022) The Creativity of Text-to-Image Generation-University of Jyväskylä –p10
- 10-Stuart J. Russell and Peter Norvig (2010) Artificial Intelligence: A Modern Approach, Third Edition, Pages 2, Copyright by Pearson Education, Inc., New Jersey.
- 11-Li, B. H., Hou, B. C., Yu, W. T., Lu, X. B., & Yang, C. W. (2017). Applications of artificial intelligence in intelligent manufacturing: a review. Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering, 18(1), 86-96.
- 12-Philip B. Meggs (1998) A History of Graphic Design, New York: John Wiley & Sons
- 13-Richard Hollis (2001) Graphic Design: A Concise History, London: Thames & Hudson
- الذكاء الاصطناعي وثورته في التصميم الجرافيكي /noor4tech.com
- 15-https://www.ibm.com/topics/artificial-intelligence
- 16-https://www.elegantthemes.com/blog/design/what-is-ai-art
- 17-https://asharq.com/culture/50164/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%85%D8% AB%D8%A7%
- 18-<u>https://news-artnet-com.translate.goog/market/first-ever-artificial-intelligence-portrait-painting-sells-at-christies-</u>
- 19-<a href="https://www.sap.com/mena-ar/products/artificial-intelligence/what-is-artificial-in
- 20-https://en.wikipedia.org/wiki/Weak artificial intelligence
- 21-https://en.wikipedia.org/wiki/Superintelligence
- 22-https://www.sap.com/mena-ar/products/artificial-intelligence/what-is-artificial-intelligence.html
- 23-https://www-ibm-com.translate.goog/topics/computer-vision?
- 24-https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/data-guide/technology-choices/natural-language-processing
- 25-https://rockcontent-com.translate.goog/blog/artificial-intelligence-pros-and-cons/?

ISSN: 2805-2838 (Print); 2805-2846 (Online)



Art and Architecture Journal Available online at: https://aaj.journals.ekb.eg



- 26-https://www.researchgate.net/publication/365927515_Art_in_an_age_of_artifici al intelligence
- 27-https://www.almasryalyoum.com/news/details/2869854
- 28-https://www-linkedin-com.translate.goog/pulse/ai-visual-culture-29-sculpturevladimir-shmo
- 29-https://www.theverge.com/tldr/2019/4/12/18306090/ai-generated-sculptureshredded-remains-
- 30-https://www.annaharar.com/culture/news/
- 31-https://stylenin.com/%D8%A7%D9%84%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3% D8%A9
- 32-https://www.elegantthemes.com/blog/design/what-is-ai-art
- 33-https://phroomplatform.com/sofia-crespo/
- 34-https://kadist.org/people/sofia-crespo/
- 35-https://hyperallergic.com/871129/ai-artwork-projected-on-historic-gaudi-housebarcelona-draws-nearly-100k-people
- 36-Al art is everywhere right now. Even experts don't know what it will mean | **UNSW Newsroom**
- 37-https://news-artnet-com.translate.goog/art-world/refik-anadol-ai-museumdataland-
- 38-https://refikanadol-com.translate.goog/refik-anadol
- 39-https://riyadhart.sa/ar/artworks