

المديرية العامة لتقنية المعلومات  
دائرة الخدمات الرقمية



دليل المستخدم

## الذكاء الاصطناعي

### أدواته والتوعية باستخداماته



InnoTech Lab  
مخابر التطوير التقني



التوعية الرقمية  
TECH AWARENESS



# ما الذكاء الاصطناعي؟



# ما الذكاء الاصطناعي؟

يعرف الذكاء الاصطناعي على أنه مجال دراسة في علوم الحاسوب يركز على تطوير النظم والبرمجيات التي تتميز بالقدرة على تحليل البيانات واتخاذ القرارات وإنجاز المهام بطريقة تشبه ذكاء الإنسان. يهدف الذكاء الاصطناعي إلى جعل الأجهزة والبرمجيات قادرة على التعلم والتفاعل مع محيطها والتطور على مر الزمن.

تتضمن تطبيقات الذكاء الاصطناعي مجموعة متنوعة من المهام والأنشطة، مثل : التعرف على الكلام، التعرف على النصوص، التعرف على الصور، والتعلم الآلي، والتحليل العاطفي، والتخطيط. يتم استخدام هذه التقنيات في مجالات عديدة مثل : الطب، والهندسة، والتسويق، والألعاب، والتعليم.

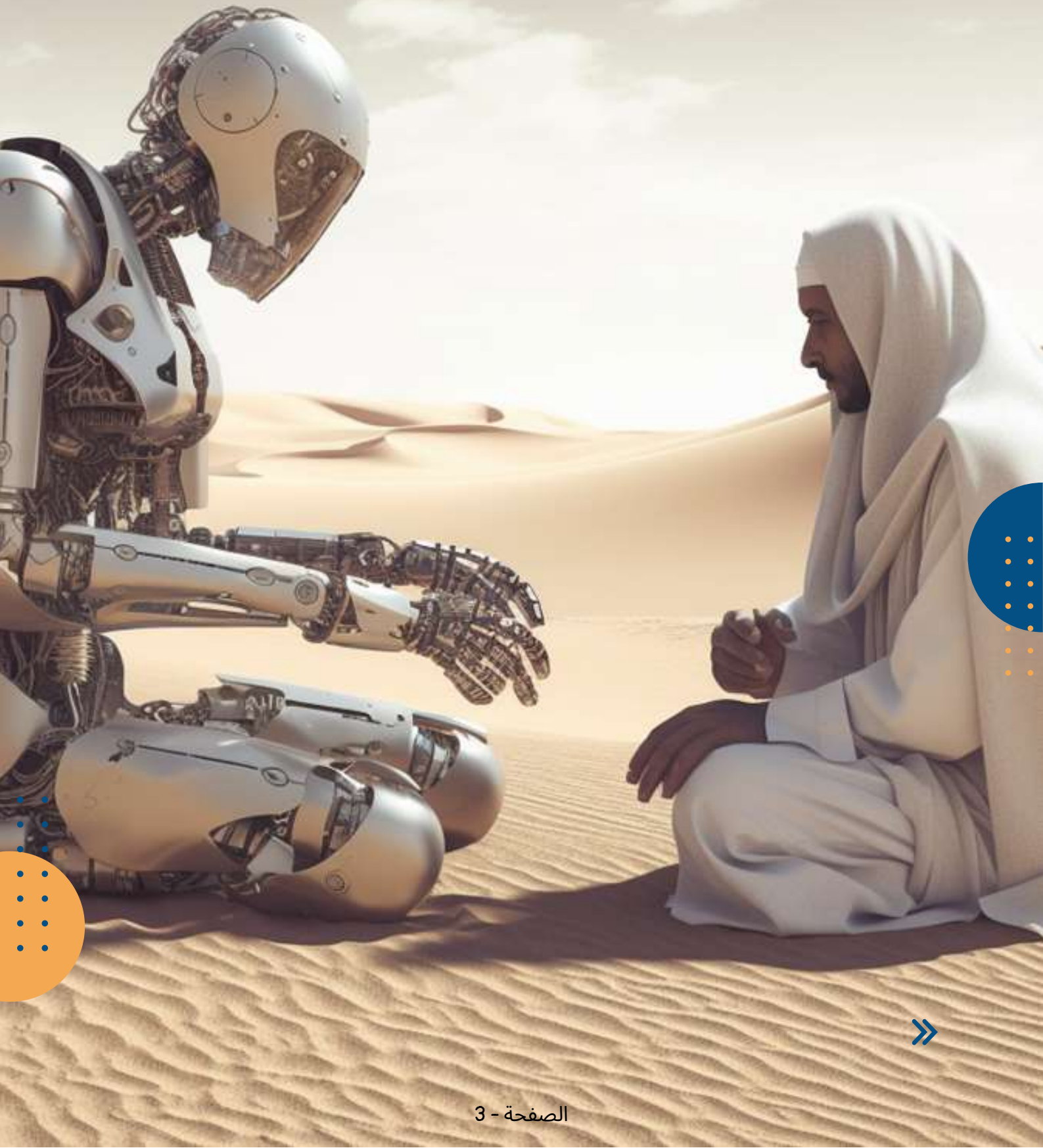
يستخدمن الذكاء الاصطناعي العديد من النماذج والتقنيات مثل : الشبكات العصبية الاصطناعية، وتعلم التعزيز، والتعلم العميق، والتعلم الخوارزمي. حيث يعمل الباحثون والمطوروون على تحسين هذه التقنيات وابتكار طرق جديدة لمواجهة التحديات المتعلقة بالذكاء الصناعي وتطبيقاته في المستقبل.

كما يتم استخدام الذكاء الاصطناعي في مجالات أخرى مثل: الروبوتات، والتحليلات المالية، والسيارات ذاتية القيادة، والتوصيات بالمنتجات والخدمات. كما يساعد الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة الأعمال وزيادة الإنتاجية وتقديم حلول مبتكرة للمشكلات المعقدة.

ويتطور هذا المجال بسرعة كبيرة، ويعمل الباحثون والمطوروون على تطوير تقنيات جديدة وتحسين الأنظمة الحالية. كما تقوم العديد من الشركات والمؤسسات بتبني التقنيات الذكية لتحسين عملياتها وتحقيق تنافسية أكبر في السوق.



# تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي



»

## تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي

في المستقبل، من المتوقع أن يشهد مجال الذكاء الاصطناعي تطورات جديدة وتوسعاً في التطبيقات في مختلف القطاعات، مثل: الرعاية الصحية، والتعليم، والطاقة، والبيئة. ومع ذلك، يجب التوازن بين التقدم التكنولوجي والقضايا الأخلاقية والاجتماعية المرتبطة بهذا الذكاء، مثل : الخصوصية، والأمان، وتأثير هذا الذكاء على سوق العمل وتوزيع الثروة.

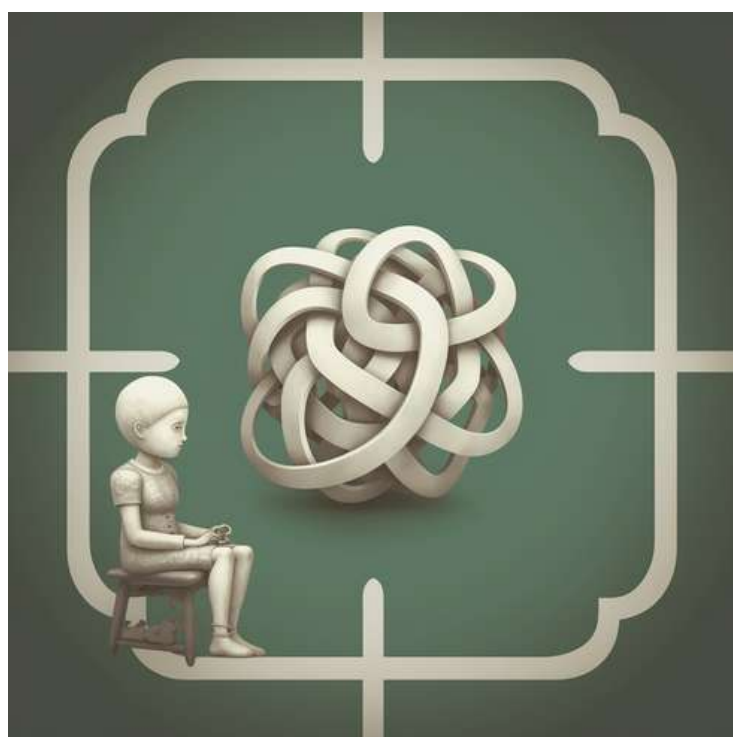
وتعد تقنيات الذكاء الاصطناعي واحدة من التطورات التي تغير شكل حياتنا وطريقة تعاملنا مع العالم من حولنا. وعلى الرغم من فوائد هذه التقنيات، إلا أن استخدامها يواجه تحديات كثيرة.



## تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي

أحد أهم التحديات الرئيسية التي تواجهه استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي هو الإنصاف والعدالة؛ فعندما تعتمد هذه التقنيات على البيانات لتدريب النماذج وتحليل الأنماط ، يمكن أن تكون هذه البيانات محملاً بالتحيزات غير المنسقة ، مما يؤدي إلى نتائج غير عادلة. ولذلك، يتبعين على المطورين والمستخدمين التأكد من أن البيانات المستخدمة في تطوير واستخدام هذه التقنيات متوازنة ومنصفة.

كما تعد الشفافية تحدياً آخر يواجهه استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي. إذ يجب أن تكون هذه التقنيات قابلة للفهم والتفسير، وخاصة عندما تتعلق بالقرارات المؤثرة على حياة الأشخاص. ويتعين على المطورين والمستخدمين توضيح كيفية عمل هذه التقنيات وكيف يؤثر ذلك على النتائج.



## تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي

أما التحدي الثالث في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، فيتصل بالأمان. حيث تتطلب هذه التقنيات حماية قوية للبيانات والأنظمة التي تستخدمها. وبالتالي، يجب أن يتم تطوير نظم أمان متقدمة لمنع الهجمات والاختراقات..

التحدي الرابع يتعلق بالخصوصية، فعند استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، يتعين على المطورين والمستخدمين حماية خصوصية البيانات التي تستخدمها هذه التقنيات، خاصة عندما يتعلق الأمر بالمعلومات الحساسة. كما يجب على المطورين والمستخدمين اتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية هذه البيانات وتقديمها بشكل آمن.

وبجانب التحديات السابقة، يواجه استخدام هذه التقنيات تحديات أخرى لا تقل أهمية؛ فمثلاً : يمكن أن يؤدي استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى التأثير على بعض الفرص الوظيفية للعاملين في بعض الصناعات.



# تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي

وفي الخلاصة، يعد استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي تحولاً هائلاً في كيفية تعاملنا مع العالم وتقديم الخدمات والمنتجات للناس. ومع ذلك، فإن استخدام هذه التقنيات يواجه تحديات كثيرة، بما في ذلك الإنفاق والعدالة، والشفافية، والأمن والخصوصية. لذلك، يتبع على المطوريين والمستخدمين التأكد من أنهم يتعاملون مع هذه التقنيات بحذر ومسؤولية، ويواجهون التحديات بشكل مباشر وفعال.



## الحماية والخصوصية



## الحماية والخصوصية

للحصول على أقصى استفادة من هذه الثورة التكنولوجية، يجب ضمان الشفافية فيما يتعلق ببيانات الأفراد الشخصية لتحسين التجارب الإلكترونية في الفضاء الرقمي وتعزيز بيئة اجتماعية تركز على الإنسان كعنصر أساسي للتقدم في مجالات متنوعة.

وبما أن الذكاء الاصطناعي يعتمد على البيانات المدخلة من قبل المستخدمين، يتوجب عليهم الحرص على حماية خصوصياتهم في جميع الأوقات، وتجنب إدخال معلومات شخصية أو حساسة قد تؤدي إلى تعريض المعلومات للسرقة أو الاحتيال المالي أو الأنشطة الإجرامية الأخرى، بالإضافة إلى ظهور إعلانات تكشف تفاصيل شخصية المستخدم.

**ولحماية بياناتك وخصوصياتك عند استخدام موقع الذكاء الاصطناعي، يمكن اتباع هذه النصائح:**

- 1- تفعيل الحماية المتقدمة: يمكنك تفعيل الخيارات الإضافية للحماية عند تسجيل الدخول، مثل التحقق الثنائي وإعداد كلمات المرور القوية .. الخ.
- 2- تحديد المعلومات الضرورية: قدم فقط المعلومات الأساسية المطلوبة لاستخدام الخدمة. تجنب مشاركة تفاصيل شخصية حساسة مثل رقم الهوية الشخصية أو العنوان.
- 3- استخدم كلمات مرور قوية وفريدة: لحماية حساباتك، استخدم كلمات مرور قوية ومتنوعة وتأكد من تحديثها بشكل دوري.
- 4- تجنب استخدام الشبكات اللاسلكية العامة: عند استخدام الذكاء الاصطناعي حيث يمكن أن يكون هناك خطر أعلى ومضارع لاعتراض بياناتك، واختراقها.
- 5- تحديث برامج الأمان: تأكد من تحديث برامج مكافحة الفيروسات وجدران الحماية على جهازك للحد من خطر الاختراق.



## الحماية والخصوصية

- 6- احذر من الرسائل المشبوهة: تجنب النقر على الروابط أو فتح المرفقات في رسائل البريد الإلكتروني المشبوهة حتى لا تتعرض لهجمات الاحتيال أو الفيروسات
- 7- تفقد سمعة مزود الخدمة: قبل استخدام خدمة الذكاء الاصطناعي، وتأكد من جودتها ومصداقيتها عن طريق البحث حولها.
- 8- تأمين النسخ الاحتياطية للبيانات: يجب تأمين النسخ الاحتياطية لجميع بياناتك الحساسة على الجهاز.
- 9- عدم الوصول إلى موقع الذكاء الاصطناعي من أجهزة غير موثوقة مثل الأجهزة العامة في المكتبات أو الإنترنت العام.
- 10- تجنب استخدام أجهزة غير موثوقة: للوصول إلى موقع الذكاء الاصطناعي مثل: الأجهزة العامة في المكتبات أو الإنترنت العام. أخيراً: إذا كنت تشعر بأن حسابك قد تم اختراقه ، فيجب عليك الاتصال بمزود الخدمة المعنى بسرعة لتغيير كلمة المرور وتحديث جميع التفاصيل الأخرى المرتبطة بحسابك





# موقع تفید فی المجالات الإدارية والفنية باستخدام "الذكاء الاصطناعي"

# موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



ChatGPT

يساعد في الإجابة عن أي شيء

1

Tryellie

يساعد في الرد على الإيميلات

2

Tome

يساعد في إنشاء العروض التقديمية

3

Murf.ai

يساعد في تحويل النص إلى صورة

4

IBM Watson

منصة تساعد في تحسين الأداء وتحليل البيانات

5

Salesforce Einstein

يساعد في تحليل البيانات وتحسين الأداء

6

Automated Insights

ينتج التقارير الآلية ويوفر الحلول الذكية

7

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

Ttsmaker

يساعد في تحويل النص الى صوت

8

Wit.ai

يتحول النصوص والأصوات الى بيانات يمكن  
التعامل معها

9

Amazon Machine Learning

يساعد في تحليل البيانات وتحسين الأداء

10

Google Cloud AI Platform

يساعد في تحليل البيانات

11

Cody

يساعد في تبسيط الأعمال

12

Copy.ai

يساعد في كتابة الإعلانات

13

Excelformulabot

ينتج أوامر ومعادلات لمنصة اكسل

14

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



**ContractReader**

يحل آلياً مشاكل مراجعة المستندات المعقدة

15

**chatDOC**

يستخرج المعلومات من المستندات وتحديد موقعها وتلخيصها بسرعة

16

**Lindy**

يساعد في جميع مهامك مثل إدارة التقويم  
وصياغة البريد الإلكتروني

17

**Slides AI**

ينشئ عروض (PPT) التقديمية في لحظات

18

**MagicSlides**

ينشئ عروض تقديمية (PowerPoint)

19

**Descript**

يحول الأصوات إلى نصوص

20

**AdobePodcast Enhancer**

يساعد في تحسين جودة الصوت

21

# موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



Grammarly

ينشئ كتابات واضحة وخالية من الأخطاء  
اللغوية

22

voice.ai

يساعد في تغيير الصوت بشكل مباشر

23

Bearly ai

يساعد في كتابة البحث

24

Scholarcy

يساعد في تلخيص المقالات والبحوث والدراسات

25

Notion ai

يساعد في الكتابة

26

Jasper

يساعد في كتابة المواضيع المتعلقة بالبريد  
الإلكتروني وموقع الويب

27

Jenni ai

يساعد في كتابة البحوث والتقارير

28

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

Nanonets

تحلل المستندات وينظم بياناتها

29

Rytr

يساعد في كتابة محتوى احترافي

30

Veed io

يساعد في تحرير وмонтаж الفيديوهات

31

Capcut

يساعد في صناعة محتوى وмонтаж الفيديوهات

32

Runway

يحوّل أفكارك إلى محتوى

33

Synthesia

يحوّل أفكارك إلى محتوى

34

Magical AI

يحوّل المهام المتكررة إلى عمليات آلية

35

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



ChatPDF

يساعد في تحليل ملفات PDF

36

easygenerator

يساعد في إنشاء برامج وورش عمل بشكل احترافي

37

google bard

يساعد في الإجابة على أي شيء

38

castmagic

يساعد في تحويل الصوت إلى نص

39

adcreative

يساعد في إنتاج محتوى لموقع التواصل الاجتماعي

40

getmunch

يساعد في تعديل محتواك المرئي

41

listnr.tech

يساعد في إنتاج محتوى صوتي بـ 80 لغة عالمية

42

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

makeforms

يساعد في انشاء موقع الويب

43

aragon.a

يساعد في تعديل الصور الشخصية بطريقة  
احترافية

44

copymatic

ذكاء اصطناعي يساعد في انتاج محتوى احترافي

45

freesubtitles

يساعد في اضافة الترجمة لمقاطع الفيديو

46

bertha

يساعد في كتابة المقالات والبحوث والتقارير

48

rask

يساعد في تعديل محتواك المرئي

49

heygen

يحوّل النصوص لمقاطع فيديو وعروض بالذكاء  
الاصطناعي

50



موقع تفید فی مجال التصمیم  
باستخدام  
"الذکاء الاصطناعی"

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



Looka

يساعد في تصميم الشعارات

51

Adobe Firefly

يساعد في تصميم الصور والشعارات

52

playground

يبدع ويصمم أي صورة من خيالك

53

Midjourney

يساعد في تحويل النصوص لصور خيالية

54

Supercreator

ينشئ مقاطع فيديو أسرع بعشرين مرات من الوقت المعتاد

55

fliki

يحوّل النص الى فيديو ويضيف أصوات واقعية

56

Canva

يساعد في التصميم بشكل عام

57

# موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

Logo

يساعد في تصميم الشعارات

58

Randerforest

يساعد في تصميم كل شيء

59

Adcreative.ai

يساعد في التصاميم المرتبطة ب مواقع التواصل الاجتماعي

60

NVIDIA Canvas

يحوّل رسوماتك البسيطة إلى تصاميم واقعية

61

Dream Studio

يساعد في تحويل النصوص إلى أعمال فنية

62

Removal.ai

يساعد في إزالة الخلفيات من الصور

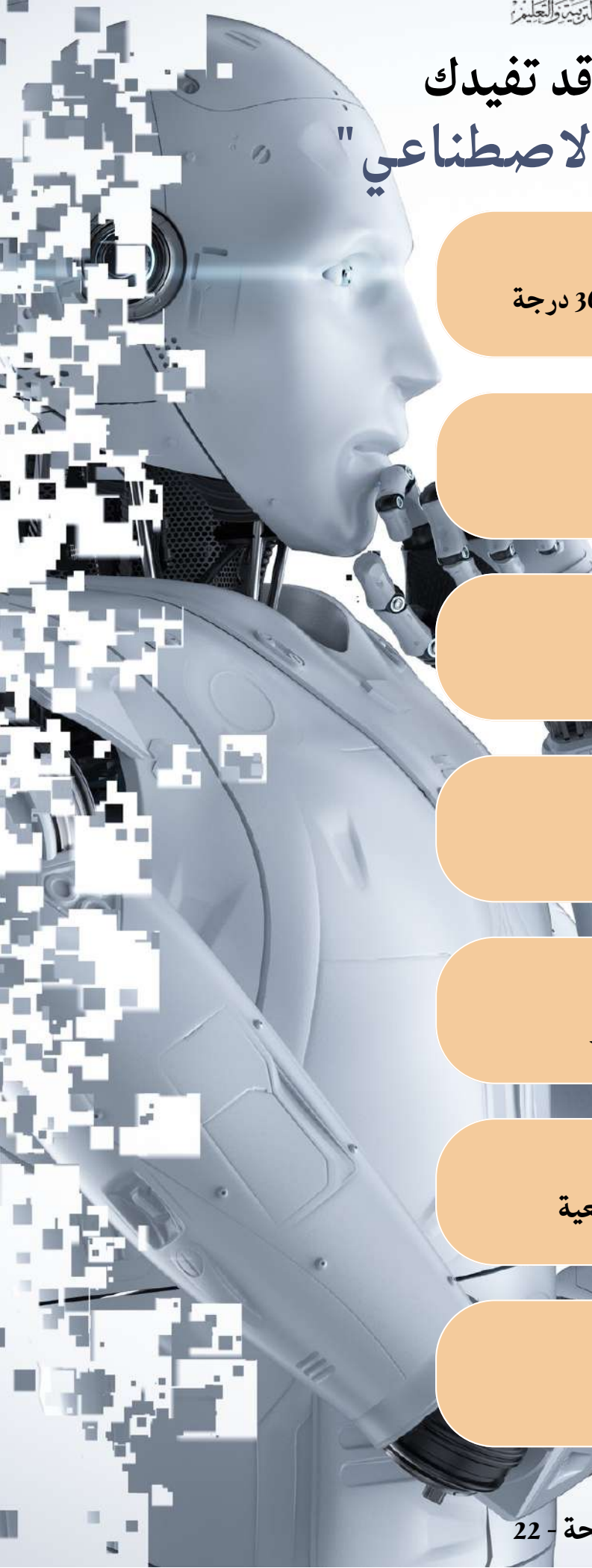
63

Microsoft Designer

يساعد في تحويل الأفكار إلى تصاميم

64

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



Blockade Labs

يساعد في تحويل الأفكار الى صور 360 درجة

65

Galileo ai

يساعد على تحويل الأفكار الى صور

66

uizard

يساعد في تصميم واجهات الواقع

67

Lumen5 ai

يساعد في تصميم مقاطع الفيديو

68

Steve ai

يساعد في تحويل النصوص الى فيديو

69

Dall-E

يساعد في تحويل الوصف الى صور واقعية

70

Deeparteffects

يساعد في تحرير الصور بصورة سهلة

71

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



**cleanup.pictures**

يساعد في إزالة المحتويات الغير مرغوبه من الصور

72

**profilepicture**

يساعد في انشاء وتعديل صور ملفك الشخصي

73

**magicstudio**

يساعد في تعديل إزالة المحتويات الغير مرغوبه من الصور

74

**photoroom**

يساعد في تعديل إزالة المحتويات الغير مرغوبه من الصور

75

**scenario**

يساعد في تصميم محاكيات ثلاثية الابعاد

76

**captures.lumalabs**

يساعد في تحويل النصوص الى مجسمات ثلاثية الابعاد

77

**dreamup**

يساعد في انتاج صور فنية خيالية

78

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

patterned

يساعد في تصميم الأنماط

79

artsmart

يساعد في تحويل الأوامر النصية الى صور

80

logoai

يساعد في تصميم الشعارات

81

stability

يساعد في تحويل الأوامر النصية الى صور

82

brandmark

يساعد في تصميم الشعارات

83

beb.ai

يساعد في صنع أفatar للشخصيات والحيوانات

84

plask.ai

يساعد في تصميم شخصيات ونماج واقعيه حرکية

85

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

artbreeder

يساعد في انشاء الصور

86

pictodream

يساعد في انشاء صور شخصية

87

dream.ai

يساعد في تحويل الافكار الى لوحات فنية

88

sketch.metademolab

يساعد في رسومات السketches

89

draw3d

يساعد في تحويل رسوماتك الى صور

90

myprint

يساعد في تحويل الصور الى صور فنية

91

magicroom

يساعد في التصميم الداخلي

92

موقع تفید فی مجال البرمجة  
باستخدام  
"الذکاء الاصطناعي"

# موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



Durable  
يساعد في بناء المواقع

93

Keras  
يفيد المبرمجين

94

Tabnine  
يساعد في البرمجة

95

Build AI  
يساعد في بناء المواقع

96

ChatBotKit  
يساعد على إنشاء روبوتات دردشة AI للمحادثة  
، وللتواصل مع المستخدمين على موقع الويب

97

Flutter Flow  
يساعدك في صناعة تطبيقات الهاتف بشكل  
احترافي

98

chat GPT  
يساعد في انشاء الكود البرمجي

99

# موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



wonderchat

يساعد في صناعة الـ Chatbot

100

magician.design

يساعد في تحويل النماذج الجاهزة الى أكواد

101

uizard

يساعد في تصميم واجهات الواقع والتطبيقات

102

codewhisperer

يساعد في انشاء الكود البرمجي

103

ctrify

يساعد في انشاء الواقع

104

plugins.jetbrains

يساعدك في صناعة تطبيقات الهاتف بشكل احترافي

105

bard

يساعد في انشاء الكود البرمجي

106



موقع تفید فی مجال التعليم  
باستخدام  
"الذکاء الاصطناعي"

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

AI Course Creator

يساعد في إنشاء مسودة هيكل الدورة التدريبية  
والمحفوٍ في ثوانٍ

107

Gradescope

يساعد في تصميم الأسئلة

108

speechify

يساعد في تحويل النصوص إلى أصوات ويسهل  
تعلم الكلمات الصعبة

109

nuance

يساعد الطالب الذين يجدون صعوبة في الكتابة

110

Perplexity

يساعد في توفير المعلومات

111

educationcopilot

يساعد في تحضير الدروس

112

curipod

يساعد في إنشاء دروس تفاعلية

113

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"

**Yippy**

يساعد في تحويل المقالات والدروس الى أسئلة

114

**Quillbot**

يساعد في إعادة صياغة المقالات وتلخيصها  
وتحليلها

115

**PowerPoint Speaker Coach**

يدرب على العروض التقديمية

116

**Grammarly**

يساعد على إنشاء كتابات واضحة وخالية من  
الأخطاء اللغوية

117

**DALL-E**

يحول الوصف الى صور واقعية

118

**Quizgecko**

يساعد في انشاء الاختبارات

119

**Teach Anything Ai**

يساعد في تحضير الدروس

120

## موقع قد تفيدهك "الذكاء الاصطناعي"



you.com

محرك بحث يفيد المعلمين والطلاب

121

tinywow

يساعد الطلاب والمعلمين في انجاز بعض  
المهام اليومية

122

educationcopilot

يزود المعلمين بمصادر تعليمية مختلفة

123

narakeet

يساعد في انشاء عروض تقديمية بشكل احترافي

124

Chatgpt

يجاوب على اي شيء

125

heygen

يحوّل النصوص لمقاطع فيديو وعروض بالذكاء  
الاصطناعي

126

google Bard

يجاوب على اي شيء

127



امسح هنا

للمزيد من التفاصيل :  
امسح للوصول إلى موقع البرامج  
المذكورة في الدليل

