

مصر في المرتبة 7 عربياً و65 عالمياً وفقاً لمؤشر جاهزية الحكومة

للكفاء الاصطناعي عام 2022

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم السبت الموافق 13 / 7 / 2024 دراسة عن

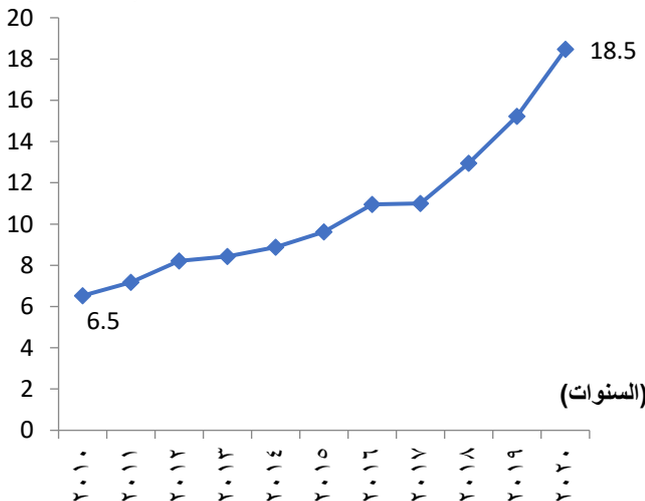
"تطور الذكاء الاصطناعي في مصر خلال الفترة (2010_2022)" ومن أهم مؤشرات ما يلي:

- جاءت مصر في المركز 65 عالمياً وفقاً لتقرير مؤشر جاهزية حكومات دول العالم لتطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لعام 2022 لذلك احتلت المرتبة الثانية أفريقيًا بعد دولة موريشيوس.
- تقدمت مصر 7 مراكز عالمياً في عام 2023 في المؤتمر العالمي للذكاء الاصطناعي الصادر عن شركة (تورتواز ميديا) المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي.
- تقدمت مصر 17 مركزاً في المؤشر الخاص بالمهارات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي في منتصف عام 2023.
- تمتلك مصر حوالي 246 شركة متخصصة تعمل في مجال الذكاء الاصطناعي حتى عام 2022.
- عام 2023 تم تنفيذ تطبيق في المجال الطبي يستخدم الذكاء الاصطناعي في تشخيص مرض اعتلال الشبكية السكري بنسبة دقة تفوق 95٪ في مصر.
- تم إطلاق منصة خاصة للذكاء الاصطناعي تحت مظلة المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي عام 2021 في مصر.

تطور أعداد المقالات العلمية والتقنية المنشورة في

مصر خلال الفترة (2010 - 2020)

(العدد بالالف)



- ارتفع عدد المقالات العلمية والتقنية المنشورة في

مصر خلال الفترة (2010_2020) بنسبة

185٪.

- ارتفع إجمالي عدد طلبات تسجيل العلامات

التجارية خلال الفترة (2010_2021)

بنسبة ارتفاع بلغت 101,1٪.

- ارتفع عدد العاملين في مجال البحث والتطوير في مصر من 492,4 باحث/ مليون نسمة الى 838 باحث/ مليون نسمة خلال الفترة (2010-2020) بنسبة ارتفاع تقدر 70,1٪ .
- ارتفع معدل الإنفاق على البحث والتطوير من إجمالي الناتج المحلي من 0,4٪ إلى 0,9٪ خلال الفترة (2010-2021)
- ارتفع إجمالي صادرات الحاسوب والاتصالات من إجمالي صادرات الخدمات من 0,1٪ إلى 2,9٪ خلال الفترة (2010-2021).
- ارتفع إجمالي واردات الحاسوب والاتصالات من إجمالي واردات الخدمات من 3,7٪ إلى 5,6٪ خلال الفترة (2010-2019)، ثم أخذت في الانخفاض إلى أن بلغت 4,8٪ عام 2021.
- ارتفع اعداد الطلاب المقيدين بتخصص تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات من 36,5 ألف طالب الى 43,1 الف طالب، كما ارتفع اعداد الخريجين من تخصص تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات من 128,9 الف خريج الى 210,9 الف خريج خلال الفترة (2017-2021)
- ارتفع اعداد الطلاب المقيدين بالدراسات العليا بتخصص تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات من 1572 طالب الى 2714 طالب خلال الفترة (2018-2020) ثم حدث انخفاضاً الى 1254 عام 2021، ايضاً ارتفع اعداد الطلاب الحاصلين على درجات علمية عليا من تخصص تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات من 221 خريج الى 612 خريج خلال الفترة (2017-2021)

ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر/ القاهرة ، P.O. Box2086Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

تليفون العلاقات العامة: (02)24002718 ، مكتب خدمة عملاء بنك المعلومات : Tel (02)24002706 فاكس
رئاسة الجهاز: (02)24002716

البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : www.capmas.gov.eg