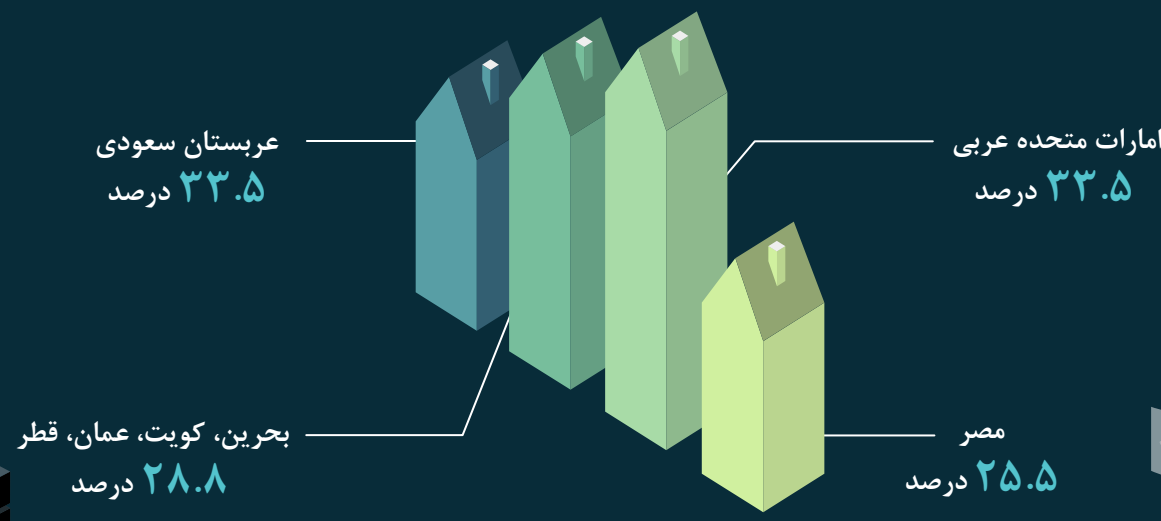


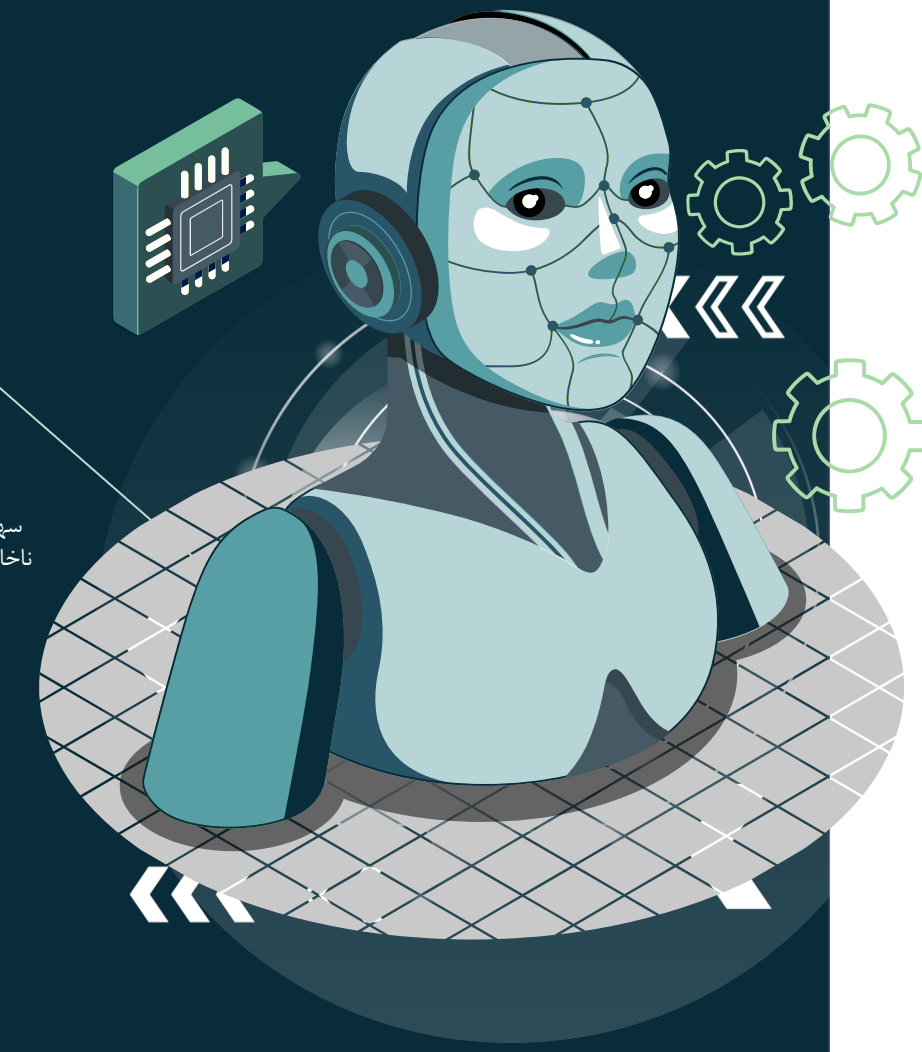
هوش مصنوعی؛ پایان ناپذیری فرصت های در انتظار برای منطقه خاورمیانه

میانگین رشد سالانه مشارکت هوش مصنوعی در تولید ناخالص داخلی طی سال های ۲۰۱۸-۲۰۳۰



سهم هوش مصنوعی در صنعت در سال ۲۰۳۰

صنعت	مشارکت مطلق در سال ۲۰۳۰ (میلیارد دلار)	سهم هوش مصنوعی در تولید ناخالص داخلی خاورمیانه توسط صنعت (درصد)
ساختمان و صنعت ساخت	۹۹	۱۲.۴
انرژی، تاسیسات، معدن	۷۸	۶.۳
بخش عمومی از جمله سلامت و تحصیل	۵۹	۱۸.۶
خدمات مالی، حرفه ای، اداری	۳۸	۱۳.۶
بازرگانی خرده فروشی و عمده فروشی، کالاهای مصرفی، خدمات رستوران و هتل	۲۳	۱۹
حمل و نقل و لجستیک	۱۲	۱۵.۲
فناوری، رسانه، ارتباطات	۱۰	۱۴



امارات متحده عربی

۹۶ میلیارد دلار ارزش افزوده در سال ۲۰۳۰
(۱۳.۶٪ از تولید ناخالص داخلی)

عربستان سعودی

۱۳۵.۲ میلیارد دلار ارزش افزوده در سال ۲۰۳۰
(۱۲.۴٪ از تولید ناخالص داخلی)

بحرین، کویت، عمان، قطر

(۴ کشور عضو شورای همکاری خلیج فارس)
۴۵.۹ میلیارد دلار ارزش افزوده در سال ۲۰۳۰
(۸.۲٪ از تولید ناخالص داخلی)

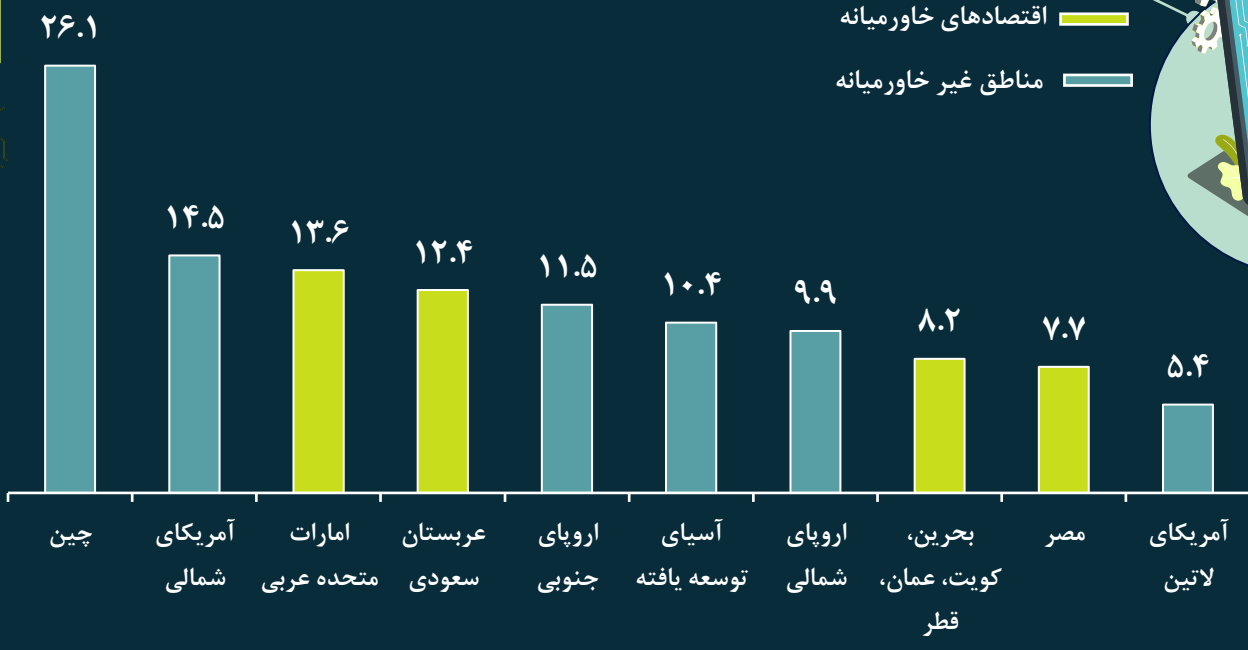


پتانسیل هوش مصنوعی برای اقتصاد خاورمیانه
در سال ۲۰۳۰
۳۲۰ میلیارد دلار

مصر

۴۲.۷ میلیارد دلار ارزش افزوده در سال ۲۰۳۰
(۷.۷٪ از تولید ناخالص داخلی)

مشارکت هوش مصنوعی در تولید ناخالص داخلی خاورمیانه در سال ۲۰۳۰



سهم هوش مصنوعی در تولید ناخالص داخلی بر اساس مناطق در سال ۲۰۳۰ - درصد



توسعه بخش های غیر نفتی از طریق سرمایه گذاری در فناوری های هوش مصنوعی می تواند سکوی پرشی برای منطقه خاورمیانه در سال های آینده باشد.