

عنوان مقاله:

فناوری هوش مصنوعی در خاورمیانه و پیامدهای آنبر توسعه پایدار

محل انتشار:

نخستین همایش ملی نوآوری در علوم انسانی و اجتماعی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

رحمان حریری - استادیار مطالعات منطقه ای گروه علوم سیاسی و روابط بین الملل دانشگاه رازی

ایمان حسین آبادی - دانشجوی کارشناسی علوم سیاسی دانشگاه رازی

خلاصه مقاله:

امروزه در نظام بین الملل فناوری هوش مصنوعی به عنوان یک مسئله جدید در سیاست داخلی و خارجی کشورها نقش مهمی ایفا مینمایند ابزارها و سیستمهای مربوط به هوش مصنوعی ویژگیهای متعدد و خاصی دارند و به همین خاطر موجب میشود کشورهای مالک فناوری مذکور با بهره مندی از این فناوری فرایند توسعه پایدار را سرعت بخشیده و با استفاده از زیرساختهای توسعه پایدار از فناوری هوش مصنوعی در ابعاد اقتصادی، زیست محیطی نظامی و امنیتی بهره برده و توازن قوا را در نظام بین الملل و منطقه به نفع خود برهم زنند با توجه به اینکه منطقه خاورمیانه به عنوان یکی از مناطق مهم و استراتژیک جهان بشمار می آید ورود فناوری هوش مصنوعی به این نقطه از جهان میتواند پیامدهای متعددی داشته باشد. این پژوهش در تلاش برای یافتن پاسخ به این سوال است که استفاده از فناوری هوش مصنوعی در کشورهای منطقه خاورمیانه چه پیامدهایی بر توسعه پایدار کشورهای منطقه خواهد داشت؟ در این تحقیق با روش توصیفی- تحلیلی و پیمایشی به بررسی این موضوع پرداخته شده است. بنظر میرسد ورود فناوری هوش مصنوعی به منطقه خاورمیانه میتواند پیامدهای مثبت و منفی داشته باشد هوش مصنوعی با توسعه زیرساختها توسعه اقتصادی، تقویت و افزایش تولید، افزایش درآمد سرانه افزایش تولید ناخالص ملی توسعه سرمایه گذاری، اشتغال، توسعه زیست محیطی، توسعه خدمات اجتماعی و فرهنگی توسعه بهداشت و سلامت میتواند فرایند توسعه پایدار در این کشورهای منطقه خاورمیانه را تسهیل نماید و همچنین استفاده از این فناوری در حوزه نظامی، امنیتی اقتصادی و تجاری میتواند توازن منطقه ای را برهم زده و موجب برتری طلبی کشورهای پیشرو در فناوری هوش مصنوعی گردد. همچنین جایگاه ایران در استفاده از فناوری هوش مصنوعی و بازتاب استفاده از این فناوری بر روند توسعه پایدار در ایران بررسی شده است.

کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی، توسعه پایدار، خاورمیانه، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1623191>

