

عنوان مقاله:

بررسی هوش مصنوعی در مدیریت شهری

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مسعود مظفری - سازمان فناوری اطلاعات شهرداری شیراز، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی.

سمیه خسروی - سازمان فناوری اطلاعات شهرداری شیراز، کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات

خلاصه مقاله:

هدف از این مقاله بررسی هوش مصنوعی در توسعه مدیریت شهری بوده است؟ جامعه آماری این تحقیق را کلیه مدیران و کارکنان شهرداری تشکیل می دهد؟ داده های لازم با پرسشنامه از نفر از مدیران و کارکنان شهرداری که به روش نمونه گیری غیراحتمالی از نوع ساده و آسان انتخاب شدند گردآوری شد؟ جهت آزمون مدل از روش کمترین مربعات جزئی و نرم افزار SAMARTPLS استفاده شد؟ نتایج ارزیابی ها نشان میدهد ارزش آفرینی بر ارتقای جهت گیری استراتژیک تاثیر دارد بعلاوه نتایج نشان داد که ساختار درونی بر ارزش آفرینی تاثیر معناداری داشته است؟ با این حال نتایج نشان داد تاثیر فرایندهای استراتژیک بر ارزش آفرینی تحول سازمانی معنادار بوده است؟

کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی، مدیریت شهری، شهرداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1939837>

