

## عنوان مقاله:

ادغام هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

## محل انتشار:

مجله مطالعات روانشناسی و علوم تربیتی، دوره 5، شماره 57 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

مهسان خیامی - کارشناسی ارشد مدیریت

مهدیه طلوعی - کارشناسی ارشد مدیریت آموزشی

نرجس حداد کاشانی - کارشناسی مشاوره

## خلاصه مقاله:

آموزش، پایه و اساس نسل های آینده بشر را بنا میکند. بنابراین منطقی است از هوشمندانه ترین و پیشرفته ترین فناوری ها برای این حوزه استفاده شود. گسترش کاربردهای هوش مصنوعی در آموزش، تغییرات شگرفی را ایجاد کرده است. پذیرش جهانی این فناوری در آموزش، نحوه آموزش و یادگیری را دگرگون کرده است. تحقیق حاضر با هدف بررسی چگونگی ادغام هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری و به روش توصیفی - تحلیلی انجام گرفته است. یافته ها حاکی از آن است هوش مصنوعی، تغییرات مثبتی را در سیستم های آموزشی ایجاد کرده و توانسته فواید قابل توجهی از قبیل بهبود نحوه یادگیری و آموزش و افزایش جذابیت آن، تسهیل ارزیابی و برنامه ریزی تحصیلی و تدوین محتوای آموزشی را ایجاد کند.

## کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی، واقعیت مجازی، آموزش، یادگیری.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1752809>

