



اولین همایش ملی فناوری در مهندسی کاربردی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی (NCTAE2016)

واحد تهران غرب، 21 بهمن ماه 1395

دیدگاه‌های روانشناسی هوش مصنوعی

افشین عضدانلو<sup>۱</sup>

دانشگاه علمی کاربردی واحد فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران

#### چکیده

علم شناختی در ذات خود یک زمینه بین رشته‌های علمی است. هدف آن مطالعه ذهن و توانایی آن است. رشته‌های اصلی آن علم زبان شناسی، روانشناسی، هوش مصنوعی، فلسفه، علم اعصاب و مردم‌شناسی است. در این مقاله درارتباط با مدل سازی شناختی و روانشناسی شناختی مطالبی آورده شده و به مدل سازی احساس در هوش مصنوعی خواهیم پرداخت. من روی مفاهیم روانشناسی در هوش مصنوعی تمرکز خواهیم کرد و این که چگونه احساسات در ذهن مصنوعی مدل خواهند شد.

کلید واژه - هوش مصنوعی، علوم شناختی، شناخت مصنوعی، درک مصنوعی، شناخت مدل سازی و روانشناسی شناختی.