

عنوان مقاله:

مروری بر سیستم های خبره در کاربردهای مختلف و حوزه آموزش

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی مدیریت دانش و کسب و کارهای الکترونیکی با رویکرد اقتصاد مقاومتی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

سیدمهدی لشکری

خلاصه مقاله:

سیستم های خبره، هوش مصنوعی (AI) هستند که سعی در ایجاد داده و یافتن داده برای حل مشکلات دارند. این سیستم در حوزه های مختلفی پیشرفت داشته از جمله سیستمهای خبره مبتنی منطق فازی، شبکه های عصبی و غیره شده و در زمینه های کاربردی از جمله نظامی، پزشکی، مهندسی و مدیریت و غیره، کاربردهای بسیار موفقی از جمله آموزش داشته است. در فرایند آموزش، این سیستم بر اساس تخصص به دانش آموز کمک خواهد کرد و به کاربر اجازه می دهد تا از سیستم کامپیوتری و همچنین استفاده از رایانه در یک زمینه خاص استفاده کند. آموزش و پرورش جهان از سیستمهای خبره برای کمک به فرآیند یادگیری استفاده می کند. در این مقاله، به پیشرفتهای صورت گرفته اشاره می شود و بررسی در زمینه سیستمهای خبره در آموزش شده است.

کلمات کلیدی:

سیستم خبره، آموزش، هوشمندسازی، دانش.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1489782>

