

## عنوان مقاله:

سیستم های خبره و قابلیت های هوش مصنوعی در توانمند سازی تصمیم گیری های استراتژیک

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

علی رستمی - کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر هوش مصنوعی، مدرس کامپیوتر دانشگاه های استان ایلام

## خلاصه مقاله:

این مقاله سعی دارد توانایی های خبره و سیستم های هوش مصنوعی را در تصمیم گیری های استراتژیک سازمان بررسی کند. یک سیستم خبره یک برنامه ی کامپیوتری دانش محور است که به دانش انسانی در یک دامنه ی محدود می رسد. سیستم خبره یا سیستم دانش محور در بررسی هوش مصنوعی ریشه دارند. سیستم های خبره وجود خود را مدیون هوش مصنوعی می دانند و به سوالات استنباطی در موضوعات خاص مانند عملکردهای دانش کارشناسان پاسخ می دهند. سیستم های خبره باید قادر به توضیح پروسه ی استقرایی و نتیجه گیری برای کاربر باشد. این تحقیق نشان می دهد که سیستم خبره منجر به ارائه ی کیفیت تصمیم استراتژیک می شود که براساس دانش، دقت، آموزش و درک می باشند

## کلمات کلیدی:

سیستم های خبره ، هوش مصنوعی ، منطق فازی ، تصمیم گیری های استراتژیک ، توانمندسازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/422805>

