

## عنوان مقاله:

تصمیم گیری در بازار سرمایه و مالی عصبی

## محل انتشار:

کنفرانس جهانی مدیریت، اقتصاد حسابداری و علوم انسانی در آغاز هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

محمد امید اخگر - استادیار حسابداری دانشگاه کردستان

رحیم جمال زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری

## خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین وظایف مدیریت، تصمیم گیری است: مهمترین عنصر تصمیم گیری، اطلاعات مناسب است، اطلاعاتی که بتواند آینده را بهتر ترسیم نماید منجر به تصمیم گیری بهتری خواهد شد، ابزارهای مختلف کمی و کیفی، برای تصمیم گیری و تامین اطلاعات وجود دارد، یکی از روش های کیفی که به عنوان یکی از شاخه های هوش مصنوعی مطرح است، شبکه عصبی مصنوعی است. شبکه های عصبی برای حل مسائل متنوعی، مانند دسته بندی، خوشه یابی، تخمین تابع، پیش بینی و کنترل مدیریت به کار می رود و همچنین تصمیم گیری در بازار سرمایه نیز با توجه به عوامل ریسک و بازده و شرایط مالی و تجزیه تحلیل های مالی مورد بررسی قرار می گیرد. که در این پژوهش با توجه به عوامل تصمیم گیری در شبکه های عصبی مصنوعی و بازارهای سرمایه و دیگر عوامل موثر برای تصمیم گیری به این نتیجه دست یافته ایم که تصمیم گیری با استفاده از شبکه های عصبی، نسبت به بازار و عوامل موثر در بازار سرمایه برای تصمیم گیری اطلاعات دقیق تر و قابل اتکا تری را برای استفاده کنندگان و پژوهشگران به دست می آورد.

## کلمات کلیدی:

تصمیم گیری، شبکه های مالی، هوش مصنوعی، بازار سرمایه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/524604>

