

## عنوان مقاله:

پیش بینی سطح مدیریت سود با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی...

## محل انتشار:

مجله پیشرفت های حسابداری، دوره 5، شماره 1 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

غلامرضا کردستانی

جواد معصومی

وحید بقائی

## خلاصه مقاله:

اکثر تحقیقات انجام شده در حوزه مدیریت سود به بررسی انگیزه ها و عوامل موثر بر سطح مدیریت سود پرداخته اند، ولی از این متغیرها به طور مستقیم برای پیش بینی سطح مدیریت سود استفاده نشده است. در نتیجه تنها همبستگی بین مدیریت سود و این متغیرها بررسی شده است. از این رو، طراحی یک مدل برای پیش بینی سطح مدیریت سود به منظور کاهش ریسک بحران های مالی ناشی از مدیریت سود و کمک به سرمایه گذاران، اعتبار دهندگان و سایر استفاده کنندگان از اطلاعات صورت های مالی، برای اجتناب از تحمل زیان های عمده در بازار سرمایه ضروری به نظر می رسد. در این پژوهش با استفاده از متغیرهای موجود در ادبیات مدیریت سود و بکارگیری مدل شبکه های عصبی مصنوعی سطح مدیریت سود پیش بینی شده است. شبکه با استفاده از اطلاعات سال های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷ مورد آزمون و آموزش قرار گرفت و در نهایت ساختار مطلوب با دقت ۰.۹۴ درصد در مرحله آموزش و ۰.۶۹ درصد در مرحله آزمون انتخاب شد.

## کلمات کلیدی:

۱. پیش بینی مدیریت سود ۲. شبکه های عصبی مصنوعی ۳. اقلام تعهدی اختیاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1908585>

