

عنوان مقاله:

ارزیابی تأثیر استفاده مدیران بخش دولتی از سیستم های اطلاعات مدیریت در فرآیند تصمیم گیری بر پایه شبکه های عصبی مصنوعی (مورد مطالعه: سازمان های دولتی مرکز استان خراسان جنوبی)

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی حسابداری، حسابداری و مدیریت و اقتصاد (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مریم خیرآبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته

سیدعلی اکبر احمدی - دکترای تخصصی مدیریت رفتار سازمانی

حسین حکیم پور - استادیار گروه مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند. دکترای مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی

خلاصه مقاله:

در این پژوهش، تأثیر استفاده از سیستم های اطلاعات مدیریت بر کیفیت تصمیم گیری مدیران سازمان های دولتی مرکز استان خراسان جنوبی مورد بررسی قرار گرفته است. این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از حیث روش شناسی، توصیفی-همبستگی به حساب می آید. نمونه آماری پژوهش حاضر 250 نفر از مدیران 17 سازمان و اداره کل مرکز استان بودند. داده های تحقیق با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی توسط نرم افزار spss تجزیه و تحلیل گردیدند. نتایج این مطالعه با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی، اثر مثبت سیستم اطلاعات مدیریت و ابعاد محتوایی کیفیت اطلاعات روی کیفیت تصمیم گیری را نشان دادند و این اثر زمانی که سیستم اطلاعات مدیریت و ابعاد محتوایی کیفیت اطلاعات با هم ترکیب می شوند قویتر است.

کلمات کلیدی:

سیستم اطلاعات مدیریت، فرآیند تصمیم گیری، شبکه عصبی مصنوعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/363057>

