

عنوان مقاله:

الگوی سنجش تاثیر ساختار شکست ریسک بر اهداف پروژه های عمرانی شهرداری اصفهان با رویکرد معادلات ساختاری

محل انتشار:

مجله اقتصاد شهری، دوره 3، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

امیرحسین نادعلی جلوخانی - دکتری مدیریت دولتی، گروه مدیریت دولتی، واحد دهقان، دانشگاه آزاد اسلامی، دهقان، ایران.

سید رسول آقا داوود - استادیار، گروه مدیریت دولتی، واحد دهقان، دانشگاه آزاد اسلامی، دهقان، ایران.

مهدی کرباسیان - دانشیار، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان، ایران.

عبدالمجید عبدالباقی - استادیار، دانشکده صنایع و مدیریت دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ایران.

خلاصه مقاله:

امروزه شیوه درست مدیریت ریسک پروژه ها یکی از مهم ترین گام های مدیریت پروژه در سازمان های پروژه محور است؛ از این رو هدف پژوهش حاضر تبیین مدل تاثیر ابعاد مختلف مولفه های ساختار شکست ریسک بر اهداف پروژه های عمرانی شهرداری اصفهان است. پژوهش حاضر از حیث هدف، کاربردی و براساس شیوه اجرا و گردآوری داده ها، توصیفی پیمایشی از نوع هم بستگی است. جامعه آماری پژوهش براساس نمونه گیری هدفمند در مناطق پانزده گانه شهرداری اصفهان تنظیم شده است. ساختار شکست ریسک با استفاده از مصاحبه با سوالات باز و نیمه ساختاریافته، تدوین شده است. برای گردآوری داده ها از پرسش نامه ای استفاده شده که روایی است و پایایی آن تایید شده است. بعد از تایید نرمال بودن داده ها از تکنیک مدل یابی معادلات ساختاری PLS برای بررسی فرضیات در سطح سوم ساختار شکست ریسک پروژه های عمرانی شهرداری اصفهان برای تحلیل میان سطحی فرضیات استفاده شده است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد در سطح سوم ساختار شکست ریسک ۲۸ متغیر به منزله فرضیه اصلی تاثیر مثبت و معناداری دارند؛ همچنین از ۱۳۱ فرضیه فرعی پژوهش، ۳۲ متغیر تاثیر مثبت و معناداری دارند و دسته ریسک حاصل از مشاور دارای تاثیر مثبت و معنی داری بر اهداف پروژه است؛ همچنین نتایج نشان می دهد دسته ریسک حاصل از طراحی فاز یک پروژه ها بر طراحی فاز ۲ بیشترین تاثیر مثبت و معنی دار را دارد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، اهداف پروژه ها، ابعاد ریسک، مدل سازی معادلات ساختاری، ساختار شکست ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1208652>

