

13th International Conference of Modern Researches in Management, Economics and Development



ارائه مدل ارزیابی اقتصادی ریسک و تاخیر در زنجیره تامین پروژه های عمرانی و کاهش آن به روش برخاسته از داده و روش SLR

دکتر محمد فروزنده
دانشگاه علم و صنعت

معصومه شریعتی

دانشجوی ارشد مدیریت پروژه دانشگاه قم

چکیده :

پروژه های عمرانی در زنجیره تامین خود با چالش ها و ریسک های متعدد و جدیدی مواجه اند که ما باید با توجه به شرایط و موقعیت ایجاد شده روش های درست و از پیش تعیین شده ای را ، برای جلوگیری از بروز این موارد ، به کارگیریم. یکی از گزینه های اساسی که بحران های پیش آمده یا محتمل در آینده ی پروژه را بهبود می بخشد، مدیریت ریسک است. مدیریت ریسک به ما کمک می کند که با بررسی، شناخت اولیه و اولویت بندی ریسک ها بتوانیم از ایجاد آنها تا حدود زیادی جلوگیری کنیم . بر همین اساس هدف از این مقاله، بررسی مدیریت ریسک در زنجیره تامین پروژه های عمرانی به منظور کاهش ریسک و رفع موانع پیش رو می باشد. از آنجا که صنعت ساخت و ساز با بخش عمده ای از منابع طبیعی و مالی سروکار داشته لذا کلیه مدیران و تصمیم گیران در صنعت ساخت و ساز کشور می توانند از نتایج این مقاله جهت شناسایی ریسک های خود استفاده نموده و راهکارهای مناسب جهت مقابله با ریسک اتخاذ نمایند. یک اشتباه کوچک ممکن است خطرات جبران ناپذیری را برای پروژه های عمرانی به همراه داشته باشد لذا این مبحث از اهمیت بالایی برخوردار است.

کلمات کلیدی: زنجیره تامین پروژه، مدیریت ریسک، پروژه عمرانی