

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل برای تجزیه و تحلیل و مدیریت ریسک پروژه های ساخت در صنایع پتروشیمی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسنده:

ابوب محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد سیستمهای اقتصادی- اجتماعی دانشکده صنایع دانشگاه

خلاصه مقاله:

یکی از متداولترین مشکلات در ساخت پروژه ها، تأخیرات مکرر در تکمیل آنها می باشد. مهم ترین دلیل این امر وجود ریسک ها و عدم قطعیت های داخلی و خارجی در مراحل مختلف اجرای پروژه است. برای رفع این مشکل ابزاری لازم است که بتوان با آن این ریسک و عدم قطعیت ها را به صورت موثر مدیریت و تجزیه و تحلیل نمود و سطح اثر آنها را بر اهداف پروژه به حداقل رساند. برای نیل به این هدف، در این تحقیق مدل تجزیه و تحلیل و مدیریت ریسک پروژه های ساخت در صنایع پتروشیمی را که دیدگاه همه طرف های پروژه را مواجهه بهتر «عدم قطعیت» دقت در خروجی فرآیند نمایش خروجی در یک مقیاس اندازه گیری و تسهیل در حل مساله را بصورت مجتمع بکار می گیرد طراحی شده است.

کلمات کلیدی:

ریسک ، عدم قطعیت ، پروژه های ساخت ، HSRU ، DVP ، MAMCPR

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4831>

