

## عنوان مقاله:

معرفی و مقایسه مدل ها و فرآیندهای مدیریت ریسک

## محل انتشار:

کنفرانس ملی مدیریت ریسک سازمانی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

مجید جابری - کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه شهید بهشتی، مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت توسعه انبوه سازی پاسارگاد

احد نظری - دکترای مدیریت پروژه، استادیار دانشگاه شهید بهشتی

## خلاصه مقاله:

مدلهای مدیریت ریسک، بر اساس عوامل مختلفی همچون نوع پروژه ها و ریسک های آن، رویه های سازمانی، نقش ها و مسئولیت ها شکل می گیرد. اولین گام در اجرای مدیریت ریسک انتخاب یک مدل با فرآیند مناسب و با طراحی فرآیندی متناسب با ویژگی های پروژه می باشد. به همین دلیل، برای پیاده سازی مناسب مدیریت ریسک در هر پروژه یا سازمان، آشنایی با فرایندها و مدل هایی که تاکنون توسط سایر محققان و مؤسسات معتبر، ارائه شده، ضروری می باشد. از اینرو، ارائه راهنمای جامعی در این خصوص، مورد نیاز می باشد. در این مقاله با بررسی برخی از معیارها در انتخاب یک روش، مدل های موجود معرفی می شوند. در این راستا، سوالات متعددی مانند تجربیات سازمانهای مختلف در این رابطه، سهولت پیاده سازی، قابلیت کاربرد در پروژه های مختلف، خدمات پشتیبانی و تعامل با سایر استانداردهای مدیریت پروژه مطرح شده و به دنبال پاسخدهی به آنها 26 فرآیند مدیریت ریسک معرفی و مقایسه می شود. مدل ها و فرآیند های معرفی شده در این تحقیق، به حوزه های مختلفی از جمله پروژه های عمرانی، سرمایه گذاری، توسعه ای، هوافضا، نرم افزاری، نظامی و یا مدل های عمومی مربوط می گردد. با استفاده از نتایج این تحقیق مدیران پروژه، محققان و سازمان های مختلف بیش از پیش می توانند نسبت به انتخاب و یا طراحی فرآیند مناسب جهت پروژه یا سازمان خود اقدام نمایند.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، مدیریت پروژه، فرآیند، مدل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/433177>

