

## عنوان مقاله:

ارزیابی ریسک های ایمنی در پروژه های بلندمرتبه سازی

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی فن آوری های نوین صنعت ساختمان با رویکرد ساختمان های بلند مرتبه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

عبداله بیگی - مجری ذی صلاح دانش آموخته دوره ی کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران،

مریم گلستانی - دانشجو کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران،

## خلاصه مقاله:

امروزه انبوه سازی و بلندمرتبه سازی جایگاه ویژه ای در ساخت و ساز صنعتی و انبوه مسکن به خود اختصاص داده است و کاربرد روزافزون روش های نوین ساخت در ایران نیز باعث شده است که توجه کارفرمایان و سازندگان به انبوه سازی بیش از پیش باشد. ریسکهای پروژه های ساختمانی به صورت انبوه سازی بیش از ساخت و سازهای معمولی می باشد، لذا ارزیابی ریسک ها در این نوع پروژه ها دارای اهمیت بیشتری می باشد. با توجه به این که در کشور ما در مواجهه با مسایل مورد به ایمنی در پروژه های انبوه سازی و مسکن مهر کوتاهی می شود، لذا باید سطح آگاهی از اطلاعات فنی و مهندسی، در این خصوص افزایش یابد. در این تحقیق سعی می شود به نقاط ضعف در بحث ریسک های ایمنی در پروژه های انبوه سازی و مسکن مهر بپردازد و تأخیر زبان های مستقیم و یا غیر مستقیم ناشی از حوادث را مورد بررسی قرار دهد. تصمیم گیری، از مهم ترین مشخصه های انسانی است به گونه ای که دارای انواع و حالت های مختلفی بوده که از برجسته ترین آنها می توان به تصمیم گیری های چند معیاره اشاره نمود. یکی از واقعیاتی که فرآیند تصمیم گیری همواره با آن مواجه می باشد، ریسک است. ریسک مفهومی است که در جامعه امروز، تمامی افراد با آن آشنایی دارند. ریسک جنبه های گوناگونی دارد.

## کلمات کلیدی:

ریسک، ایمنی، انبوه سازی، AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1158401>

