

## عنوان مقاله:

دسته بندی عوامل خطرساز در کاهش چرخه ی طول عمر ساختمان بر اساس استاندارد PMBOK (مطالعه ی موردی: شهر قشم)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

ملیحه سامانی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه، دانشگاه هرمزگان، ایران

حامد عاشوری - کارشناس ارشد سازه دریایی، دانشگاه هرمزگان، ایران

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق به مطالعه و دسته بندی عوامل خطرساز در کاهش عمر مفید و بهره برداری از ساختمانهای جزیره ی قشم پرداخته شده است. عوامل خطرساز اصلی و فرعی در ساختمان بر اساس حوزه های اصلی استاندارد دانش مدیریت پروژه شامل مدیریت محدوده، ریسک، هزینه، کیفیت و زمان دسته بندی و براساس تحلیل سلسله مراتبی فازی رتبه بندی شده اند. نتایج حاکی از آن است که مدیریت هزینه با وزن 0,802 بیشترین وزن از میان حوزه های مدیریتی PMBOK و عوامل فنی با وزن 0,708 بیشترین نقش از نظر عوامل خطرساز کاهش طول چرخه ی عمر ساختمان را دارند.

## کلمات کلیدی:

چرخه ی عمر ساختمان - عوامل خطرساز - تحلیل سلسله مراتبی فازی - استاندارد مدیریتی - PMBOK قشم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/917599>

