

**عنوان مقاله:**

بررسی تاثیر ضخامت میانقاب بنایی بر شاخص خرابی Park-Ang آن

**محل انتشار:**

اولین همایش هنر و صنعت در ساختمان عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

**نویسندها:**

خلیل علی محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی سازه، گروه عمران، واحد ابرکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، ابرکوه، ایران

عباسعلی اکبرزاده مرشدی - استادیار گروه عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

**خلاصه مقاله:**

در بیشتر ساختمان‌ها، بین قاب‌ها را با دیوارهای میانقاب بنایی پر می‌کنند که نقش زیادی در عملکرد کلی سازه دارند، اما به علت مشکلات محاسباتی در طراحی‌های معمول در نظر گرفته نمی‌شوند و بدلیل پیچیده بودن مساله و عدم وجود مدل منطقی، اغلب در تحلیل سازه‌های ساختمانی از نقش آن‌ها صرف نظر می‌شود، یکی از این پارامترهایی که در طراحی این اعضا موثر است ضخامت میانقاب بنایی می‌باشد، در این تحقیق، برای بررسی رفتار اعضا سازه بنایی ابتدا یک نمونه آزمایشگاهی با استفاده از نرم افزار Abaqus مدلسازی و نتایج با هم مقایسه می‌شوند، پس از تایید صحت نوع روش، با متغیر قرار دادن پارامتر فوق الذکر در یک میانقاب بنایی یک طبقه یک دهانه و با مدلسازی به روش اجزا محدود در نرم افزار Abaqus و همچنین تحلیل دینامیکی غیرخطی، اثر تغییر این پارامتر بر معیوبترین شاخص خرابی شاخص Park-Ang مشخص می‌شود. نتایج نشان می‌دهد تاثیری که ضخامت سازه بر روی شاخص خرابی دارد تقریباً میتوان گفت که یک رابطه معکوس است

**کلمات کلیدی:**

میانقاب بنایی، شاخص خرابی، تحلیل دینامیکی غیر خطی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/607147>

