

عنوان مقاله:

مطالعه تاثیر زلزله بر سازه های فضاکار

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و طراحی شهری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

امیرحسین گنجعلیخانی - دانشجوی مهندسی عمران دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرمان_دانشگاه فنی و حرفه ای

امیررضا طغرلی - مدرس بخش مهندسی عمران دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرمان_دانشگاه فنی و حرفه ای

مسعود لک زاده - مدرس بخش مهندسی عمران دانشکده فنی و حرفه ای شهید چمران کرمان_دانشگاه فنی و حرفه ای

خلاصه مقاله:

سازه های فضا کار دارای ویژگی های منحصر به فردی هستند که باعث شده استفاده از آن ها روزه روز افزایش یافته و در همین راستا امروزه نرم افزارهای طراحی به خوبی و به طور کامل آن ها را مورد تحلیل و طراحی قرار می دهند. در این تحقیق تلاش شده است ضمن معرفی سازه های فضا کار و اشکال مختلف آن، نکات و ضرایب آیین نامه ای مربوط به این سازه ها مورد بحث و بررسی قرار گیرد

کلمات کلیدی:

سازه فضا کار، گنبد، چلیک، شبکه، ضریب زلزله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/806692>

