

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم قالب عایق ماندگار با سیستم قاب فولادی سبک نورد شده

محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری و شهرسازی معاصر ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

ادریس فرصتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، واحد بندرعباس، دانشگاه پیام نور، بندرعباس، ایران،

امیر بهمنی چاهستانی - هیئت علمی دانشگاه فنی حرفه ای هرمزگان

خلاصه مقاله:

پیشرفت در تمامی زمینه ها صورت می گیرد که سازه های ساختمانی هم از این موضوع مستثنی نیست و در بازه زمانی چند ساله چندین سازه با مشخصات مختلف عرضه شده و توانسته نیاز های ساختمانی را به نحوی بهتر از سیستم های قدیمی تر برآورده کند که در این مقاله ما سعی در معرفی و مقایسه ی دو سیستم قالب های عایق ماندگار که از دو قالب پلی استایرن به عنوان قالب استفاده می کند و بعد از بتن ریزی جدا نمی شود و به نحوی عضوی از سیستم می شود و هیچ ستونی در این سیستم وجود ندارد و در واقع دیوار ها همان عضو باربر هستند و قاب فولادی سبک نورد شده هم که از ستونک های فولادی به عنوان عضو باربر استفاده می کند و بین این ستونک ها از عضوهای عایق استفاده می شود داریم و به فواید مضرات این سیستم ها می پردازیم از روش تحقیق توصیفی تحلیلی استفاده می کنیم که شامل چندین مقاله و کتب مرجع است و هدفمان رسیدن به این نتیجه است که ببینیم کدام یک سیستم برتری نسبت به سیستم دیگر است و به به قابلیت های این سیستم ها اشاره کنیم.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/981252>

