

## عنوان مقاله:

بررسی سازه در طراحی ساختمان بارویکرد پدافندغیرعامل

## محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

رقیه ابراهیمی یگانه - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پردیس علوم و تحقیقات بوشهر بوشهر ایران

مهديه آخوندزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پردیس علوم و تحقیقات بوشهر بوشهر ایران

آرش پسران - پژوهشگر دوره دکتری مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر ایران

## خلاصه مقاله:

معماری همانند جهانی یکپارچه و هماهنگ و نظام یافته است، که اجزاء سازنده آن در ارتباط با کل شکل میگیرند. و در دهه‌های اخیر به دلایل متعدد نیاز به طراحی و ساخت بناهای عظیم به وجود آمده است. که به تبع آن رابطه هماهنگ بین سازه و معماری بر پایه قرار دادن الزاماتی امن را ضروری مینماید. در این مقاله فرض بر این است که طراحی معماری و سازه در راستای به کارگیری پدافند غیرعامل در خلق فضایی امن و زیبا تأثیر داشته است. با توجه به اینکه در ساختمانهای موجود تنها به یک مؤلفه در شکلگیری آن توجه شده است. نظیر سازه یا معماری، هدف به وجود آوردن مؤلفه‌های سازه و معماری در راستای پدافند غیرعامل شکلگیری ساختمانی کاربردی است. که به کارگیری سازه در خدمت معماری با رویکرد پدافند غیرعامل میتواند سبب ساخت ساختمانی امن گردد. در این مقاله با تعریفی از معماری و سازه و پدافند غیر عامل به بیان نحوه دستیابی و هماهنگی عوامل شکل دهنده ساختمان نظیر طراحی ساختمان و سازه در راستای بوجود آوردن ساختمانی امن در برابر خطرات پرداخته میشود. و از یک روش تحقیق ترکیبی برای گردآوری اطلاعات استفاده شده است که شامل داده‌های کتابخانه‌های اعم از کتاب، رساله، مقالات و اینترنت میباشد.

## کلمات کلیدی:

سازه ، طراحی ساختمان ، پدافندغیرعامل ، مکان امن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/413974>

