

## عنوان مقاله:

کنکاشی در مقوله پایداری و تاب آوری در معماری

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل و پیشرفت پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

مصطفی فرزام شاد - عضو هیئت علمی دانشگاه و مدرس دانشگاه مالک اشتر و آزاد اسلامی

## خلاصه مقاله:

نیاز به الگوهای طراحی جهت ساختمان هایی که در مواجهه با بحران پایداری خود را حفظ نموده و در اسرعوقت به حالت قبل از بحران بازگشته و استمرار فعالیت خود را حفظ نمایند، از اهمیت فراوانی برخوردار است که متأسفانه این مهم در کشور ما مغفول واقع گشته است. لذا این امر اینجانب را بر آن داشت تا با بررسی موضوع و استفاده از تجربیات موجود، راهکارها و ملاحظاتی که در این خصوص به نظر می رسد را ارایه نموده تا از این طریق دریچه‌های را برای ورود سایر محققین باز نمایم. این مقاله با روش کتابخانه ای و استفاده از کتاب های مرتبط و استفاده از سایت های اینترنتی و تجزیه و تحلیل شخصی تهیه و در انتها به مواردی که بایستی به عنوان ملاحظات معماری جهت طراحی یک ساختمان پایدار مدنظر طراحان قرار گیرد اشاره شده است.

## کلمات کلیدی:

معماری، پایداری، تاب آوری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/702397>

