

## عنوان مقاله:

طراحی ساختمان های سبز معماری پایدار (با محوریت بررسی رویکرد معماری پایدار بوم گرا در منطقه اورامان)

## محل انتشار:

همایش منطقه ای فن آوری های نوین در سیستم های تاسیسات مکانیکی و الکترونیکی در ساختمان ها (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسنده:

فریدون فرامرزی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران سازه دانشگاه آزاد اسلامی واحد سقز

## خلاصه مقاله:

بدون تردید معماری یکی از علوم اصلی راهبردی در حرکت جهانی به سوی توسعه پایدار به شمار می رود، چرا که ساختمان ها به عنوان اصلی ترین نمود تغییرات انسان در روی کره زمین تاثیر مستقیمی بر زیست بوم جهان گذاشته اند در این راستا با دومقوله معماری پایدار معماری سبز مواجه هستیم که در عین شباهت تفاوت معناداری با همدیگر دارند محور معماری سبزمحیط زیست است ساختمان های سبز علاوه بر اینکه مصرف انرژی در آنها ناچیز است استفاده از انرژی های تجدید پذیر در آنها اولویت دارد در حالی که معماری پایدار در معنایی کلی تر به انسان محیط زیست در کنار هم می نگرد تنها بر روی ساختو ساز متمرکز نیست بلکه در یک کلام معماری پایدار به جنبه های اقتصادی، اجتماعی فرهنگی بهطور همزمان توجه می نماید. در حقیقت اصل معماری پایدار بر این نکته استوار است که ساختمان، جزئی کوچک از طبیعت اطراف است باید به عنوان بخشی از اکوسیستم عمل کرده در چرخه حیات قرار گیرد در این مقاله با استفاده از روش توصیفی- تحلیلی با بهره گیری از روش مطالعات کتابخانه ای جستجوی پایگاه های اینترنتی پژوهش های میدانی بر مبنای مشاهدات صورت گرفته شاخصهای ساختاری ویژگی های اقلیمی تاریخی هویت معماری اورامان مورد بررسی تحلیل قرار گرفته نتایج مطالعات اولیه نشان می دهد علیرغم ضعف ساختمان ها در برابر نیروی جانبی زلزله معماری اورامان با بهره گیری از شاخص های فرم نظیر محرمیت، درونگرایی خودبستگی در کنار بسیاری از ارزشها اصول معماری اسلامی در نهایت منجر به شکل گیری معماریسازگار با شرایط اقلیمی جغرافیایی پایدار دارای هویت در منطقه شده است

## کلمات کلیدی:

ساختمان های سبز معماری پایدار اکوسیستم محیط زیست بوم گردی سکونتگاههای پلکانی اورامان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/842132>

