

## عنوان مقاله:

معماری و ساختمان سازی سبز راهبردی بهینه در جهت زیست نوین

## محل انتشار:

اولین کنگره و نمایشگاه بین المللی صنعت و بازار سازهای نوین (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

زهرا فارسی نیا - کارشناس روابط عمومی، دانشگاه علمی کاربردی خیر جنوب، شیراز، ایران.

## خلاصه مقاله:

خلاصه پارادایم معماری و شهرسازی پایدار از مباحث مهم در حوزه شهرسازی و معماری است که نگاه بخش وسیعی از متولیان شهری اعم از متخصصین و مدیران شهری را به خود جلب کرده است. در کشور ما، علی رغم فعالیت های صورت گرفته در سالهای اخیر، فقدان تجربیات علمی و پژوهشی که تبیین کننده و تعیین کننده مفاهیم و مباحث این حوزه باشد ضروری به نظر می رسد که در چارچوبی علمی و مبتنی بر تجربیات علمی این مهم محقق شود. کاربرد مفاهیم پایداری و اهداف توسعه پایدار در جهت کاهش اتلاف انرژی و آلودگی محیط زیست در معماری، مبحثی به نام «معماری پایدار» را به وجود آورده است. در این نوع معماری، ساختمان نه تنها با شرایط اقلیمی منطقه خود را تطبیق می دهد، بلکه ارتباط متقابلی با آن برقرار میکند. به عبارت دیگر در حوضه ی معماری، توجه به مخاطرات زیست محیطی و تاثیرات ویرانگر آن بر سلامت و حیات انسان، تاکید بر حفظ سلامت فردی و پیوند عمیق با محیط پیرامون و رضایت خاطر انسان از زندگی در ساختمان هایی که امنیت، آسایش و سلامت او را تامین می نماید سبب شکل گیری معماری پایدار گردید.

## کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: معماری، ساختمان سبز و پایدار، شهرسازی پایدار.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1643687>

