

عنوان مقاله:

معماری پایدار و تاثیر آن بر زیستگاه های طبیعی

محل انتشار:

همایش ملی شهر سبز با محوریت تکنولوژی و انرژی های پاک در عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

رقیه خبازی - هییت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای-آموزشکده فنی و حرفه ای دختران الزهرا تبریز

خلاصه مقاله:

اکوسیستمی که در محیط ما جریان دارد شامل روابط بین موجودات زنده اعم از انسانها، حیوانات، گیاهان، عوامل جوی و ... می باشد که از پیدایش هستی تاکنون برقرار است. با گذشت زمان و استفاده ی بی رویه از سوختهای فسیلی و نیز تاثیر عواملی چون آلودگی زمین و هوا و آب در اثر تولید گازها و زباله های شیمیایی و ... این اکوسیستم دستخوش تغییراتی شده که نتیجه آن برهم خوردن نظم موجود در طبیعت و محیط طبیعی است مانند: تغییرات لایه ی ازن، منقرض شدن نسل بعضی از موجودات دریایی و زمینی، پدیده ی گرم شدن جهانی، تخریب زیستگاه های طبیعی و آلودگی هوا و ... اما یا بکارگیری تجربیات، علوم و فنون نهفته در دل طبیعت و زدن پل دوستی بین انسان و طبیعت به کمک معماری، می توان اثری در دل طبیعت خلق کرد تا طبیعت آن را در خود نگاه دارد. معماری پایدار یک توسعه ی پایدار است، ما نیز از معماری به عنوان پدیده ای نوین که دستاورد رابطه ای منظم و دو جانبه انسان و طبیعت است، برای ملموس کردن استفاده نموده تا بتوانیم درک صحیح از طبیعت و آموزه های طبیعت و رابطه ای هدفمند و منطقی میان انسان و طبیعت شاهد باشیم. با معماری پایدار ما باید آسایش انسان را به واسطه ی جذب نور روز، منظر دلپذیر، کیفیت مناسب هوا، عایق صوتی مناسب، کنترل مناسب دما، کنترل دلخواه رطوبت، مراقبت های موثر کیفیتی و پیش بینی های لازم ایمنی و .. به حداکثر برسانیم.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار- انسان- طبیعت- معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/755172>

