

## عنوان مقاله:

استانداردهای طراحی سایبان برای ساختمان های مسکونی در جزیره کیش

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

امین هاشم نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، دانشکده هنر و معماری، شیراز، ایران.

مهسا فلاح نیا - استادیار گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، دانشکده هنر و معماری، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

ایران سرزمینی با سابقه تاریخی و فرهنگی، سنن و آیین های مختلف است که در پهنه وسیعی واقع شده و قرارگیری در پهنه ای از عرض های جغرافیایی متفاوت او را به داشتن تنوع بوم و اقلیم واداشته است. در یک نقطه خاص که دارای آب و هوای ویژه ای می باشد، نحوه برخورد انسان و ساخته های دست او اهمیت می یابید. از جمله این موارد، محل زندگی او مسکن و ارتباط با محیط بیرون می باشد که تهدید هایی از قبیل این ارتباط، محیط زندگی او را هدف قرار می دهد. این تهدید ها نیز تابش شدید خورشید و گرما را شامل می شود. در این مقاله چگونگی الگوبرداری از معماری گذشته در جهت دستیابی به معماری همساز با اقلیم و ترکیبی آن با معماری نوین بررسی شده است و به بررسی مواردی که می تواند به معماری همساز با اقلیم در جزیره کیش کمک کند پرداخته است. در این مسیر، برخورد هایی که در راستای طراحی اقلیمی از دانش های بومی بر می خیزد یاری رسانده است. پایداری نیز از مباحث مطرح امروزه در تأثیر گذاری بر معماری می باشد کیه اوبول و مفاهیم آن نباید منافاتی با هیچ عمل و پروژه ای داشته باشد. با استفاده از آمار هواشناسی سال های اخیر به تحلیلی در قبال سایبان ها پرداخته شده و بر اساس روش نقاب سایه، سایبان های استاندارد مربوط به جبهه های مختلف ساختمان، با توجه به جهت قرارگیری بنا طراحی و پیشنهاد داده شده است

## کلمات کلیدی:

معماری بومی، مسکن، جزیره کیش، اقلیم، سایبان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/365764>

