

## عنوان مقاله:

بررسی بهینه طراحی ساختمان های با معماری همساز در اقلیم سرد (مطالعه موردی: شهر همدان)

## محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

محمد نوید کاشانیان - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری واحد علوم و تحقیقات بروجرد

مجید قراباغی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری واحد علوم و تحقیقات بروجرد

حسن سجادزاده - استادیار دانشکده هنر و معماری دانشگاه بوعلی سینا همدان

## خلاصه مقاله:

اهمیت تاثیر اقلیم برای طراحی ساختمانهای با معماری پایدار انجام مطالعات و پژوهشهای جامعی را در این زمینه ایجاب میکند بویژه در کشور ما که تنوع شرایط اقلیمی کاملا مشهود است انجام تحقیقات گسترده ای در این زمینه امری اجتناب ناپذیر است هدف پژوهش حاضر بررسی بهینه طراحی ساختمانهای با معماری همساز در اقلیم سرد و کوهستانی همدان می باشد جامعه آماری تحقیق مورد نظر 150 نفر از کارشناسان باتجربه معماری که در قسمت های مختلف همچون نظام مهندسی مهندسين ناظر و پیمانکار در بخش اجرایی مشغول به فعالیت می باشند تشکیل میدهند که بر اساس فرمول کوکران تعداد 110 نفر انتخاب شدند بمنظور تکمیل اطلاعات مورد نیاز در طراحی ساختمانهای هماهنگ با اقلیم و تهیه پرسشنامه مبنای روش اولگی و گیونی بوده و سپس فاکتورها بهینه و کاملتری در بخش نتایج ارایه شده است در پایان پیشنهادات متناسب با نتایج تحقیق ارایه خواهد شد

## کلمات کلیدی:

معماری همساز ، طراحی ساختمان ، اولگی ، گیونی ، شهر همدان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293000>

