

## عنوان مقاله:

بازشناخت راهکار های اقلیمی جهت تامین شرایط آسایش در منطقه زاگرس ایران با وگاهی ویژه به روستای هجیج

## محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

صلاح الدین مولانایی - دکتری معماری

احسان اکبری - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

طراحی براساس اقلیم و بهره گیری از منابع عظیم طبیعی انرژیهای نو درجهت تامین نیازهایی از قبیل گرما سرما تهویه و اسایش فضا سالهاست که مورد توجه معماران بوده و مهمترین اصول معماری پایدار نیز بر همین امر استوار است معماری ناحیه زاگرس به عنوان نمونه ای مناسب از هماهنگی بنا با طبیعت که حاصل عوامل مختلف اقلیمی اجتماعی اقتصادی و فرهنگی است نمونه خوبی درجهت رسیدن به این هدف می باشد معماری این منطقه بیشترین تاثیر را از طبیعت پیرامون خود گرفته به گونه ای که از مصالح تا فرم کلی بنا تحت تاثیر محیط اطراف می باشد پرسش اصلی مقاله چگونگی نحوه استفاده از این راه کارها به شکلی مدرن در ساختمان های امروزی می باشد در این مقاله با معرفی خصوصیات اقلیمی ناحیه زاگرس راه کارهای اقلیمی به کار برده شده در این منطقه جهت رسیدن به شرایط آسایش و توسعه پایدار مورد بررسی قرار گرفته و با معرفی برخی راه کارهای سازه ای به کار برده شده در روستاهای این منطقه به تحلیل نواقص موجود در این سازه ها پرداخته شده است در پایان به شناسایی الگوهای اقلیمی موجود در این منطقه راه کارهایی درجهت رسیدن به اسایش اقلیمی بدون استفاده از انرژیهای تجدیدناپذیر معرفی شده است

## کلمات کلیدی:

معماری اقلیمی/زاگرس/شرایط آسایش/سازه، روستای هجیج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/214046>

