

## عنوان مقاله:

راهکارهای معماری پایدار گیلان به همراه قیاس با معماری ژاپن

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی معماری شهرسازی جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

مرتضی محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی زنجان

رقیه جعفری - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی زنجان

زهره ترابی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی زنجان

## خلاصه مقاله:

معماری و اقلیم پیوند تنگاتنگ و تاثیرات متقابلی بر یکدیگر دارند ، به منظور تامین آسایش و آرامش انسان، ابنیه نه تنها باید با ساکنان خود، بلکه باید با موقعیت و بستر اقلیمی و جغرافیایی خود، ارتباط تنگاتنگ داشته باشد ، لذا توجه به اقلیم و بوم در طراحی نقش مهمی ایفا می کند، به نحوه ای که طراحی و ساخت و ساز بدون شناخت پس زمینه ها و شرایط تاثیرگذار اقلیمی و طبیعی امکان پذیر نبوده و پروژه را با شکست مواجه می نماید. معماری گیلان با وجود ساختار متفاوت و شگفت انگیز کمتر مورد توجه قرار گرفته است . به نظر می رسد معماری این منطقه از مصالح مورد استفاده تا فرم کلی بنا تحت تاثیر پیرامون خود قرار گرفته است. لذا در این مقاله پس از معرفی خصوصیات اقلیمی این منطقه به تاثیر اقلیم بر شکل گیری فضاها و عناصر معماری این منطقه می پردازیم و در آخر، با مقایسه ویژگی ها و شباهت های معماری بومی گیلان و ژاپن و راهکارهای مطرح در معماری پایدار ژاپن، راهکارهای معماری پایدار گیلان برگرفته از معماری بومی منطقه، نتیجه گیری شده است.

## کلمات کلیدی:

اقلیم ، مصالح ، معماری گیلان ، معماری ژاپن ، معماری بومی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/575574>

