

ارزیابی نحوه استناد به پدیده های طبیعی و خاک و روش گودبرداری در معماری بومی گیلان

(با نگاه به باران های شدید ، بعنوان توجیه کننده مجوز طراح جهت خلق بناهای معماری مناسب با اقلیم گیلان در عصر

معاصر)

نرجس خان والی^۱ ، دکترافشین عموزاده لیچایی^۲

۱- کارشناسی ارشد معماری - مؤسسه آموزش عالی دیلمان

۲- دکترای تخصصی هنر عضو هیات علمی دانشگاه گیلان

n.khanvali@yahoo.com

خلاصه

بحران انرژی، ضرورت صرجه جویی در مصرف آن و همچنین وضعیت نامطلوب ساختمانها در عصر معاصر، لزوم تجدیدنظر در نحوه ساخت و ساز را به یکی از ارکان اصلی برنامه ریزی و طراحی و روش صحیح در گودبرداری در کشور تبدیل نموده است. از آنجاییکه وجود جنگل های فراوان و بارش های زیاد، دو عاملند که نقش اساسی را در شکل گیری معماری سنتی گیلان دارند، بهره گیری از اطلاعات گذشتگان گامی است جهت گشودن دروازه های جدید ساختمان سازی و ابداع تکنیک و جزئیات جدید، لذا تفحص و یافتن آگاهی در این خصوص از آن جهت حائز اهمیت است که در معماری بومی، سود جستن از راه حل هایی بس ساده و ارزان ، گاه از بهترین پاسخ ها به برخی نیازهاست، چنانکه این معماری، در پاسخ به مشکلات اقلیمی و کاهش در هزینه های مصرف انرژی بسیار مثبت عمل نموده است. بدین لحاظ ما در این مقاله سعی داریم با تحلیلی اجمالی بر تاثیر پدیده های طبیعی بالاخص بارش باران در بناهای سنتی گیلان، علاوه بر استفاده از تجربه پیشینیان، به معمار معاصر گوشزد نمائیم که طراح می تواند با استفاده هوشمندانه از مزایای این امر به راهکارهایی، بر اساس الگوهای بومی منطقه، برای معماری معاصر، دست یابد. مقاله حاضر بر اساس مطالعات کتابخانه ای و میدانی انجام شده است. در ادامه معماری بومی گیلان را می توان بهترین الگو برای دستیابی به معماری پایدار منطقه دانست. بدین معنا که معماری بومی ، شامل شیوه هایی از معماری است که در آن از فرمها و مصالح رایج در محل و زمان خاص استفاده می شود و اغلب این مدلها بر اساس اوضاع اقتصادی و اقلیم آن ناحیه خاص شکل می گیرد و بطور کلی معماری بومی با مردم همزاد و با محیط همساز است و اقلیم نیز متوسط شرایط آب و هوایی یک ناحیه می باشد. لذا در این مقاله پس از معرفی خصوصیات اقلیمی ، به تاثیر پدیده های طبیعی، از جمله باران، بر شکل گیری فضاها و عناصر معماری این منطقه پرداخته ایم و در پایان با یاری جستن از نکات مثبت معماری سنتی ، به ارائه برخی پیشنهادها برای معماری مسکونی امروز منطقه پرداخته شده است.

کلید واژه : معماری گیلان ، معماری بومی ، باران های شدید گیلان، معماری همساز با اقلیم، معماری سنتی گیلان

۱- کارشناسی ارشد معماری - مؤسسه آموزش عالی دیلمان

۰۹۱۱۱۸۳۵۱۲۷

n.khanvali@yahoo.com

۲- دکترای تخصصی هنر

عضو هیات علمی دانشگاه گیلان

۰۹۱۲۸۰۹۰۶۳۲ Dr.amoozadeh@GUILAN.AC.IR