

## عنوان مقاله:

نقش فرهنگ در شکل گیری معماری بومی نمونه موردی معماری بومی شهر کرمانشاه

## محل انتشار:

همایش ملی معماری و شهرسازی بومی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

یزدان سلطانی - کارشناس ارشد معماری و دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

سحر جلالی - دانشجوی کارشناسی معماری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه-گروه معماری

## خلاصه مقاله:

فرهنگ هر جامعه نشأت گرفته از زیر ساخت های فکری مردم آن جامعه می باشد و این زیر ساخت ها ی فکری در ساخت هر آنچه در آن جامعه نیاز است تاثیر می گذارد در طراحی یک محیط فرهنگ نقش اصلی را بازی می کند . نگاه یک تازه وارد دقیق به اطراف خود ، به او در شناخت فرهنگ اصلی آن مردم کمک شایانی میکند نمای ساختمان ها ، شکل چشم انداز و ..... نشان آن است که مردم آن جامعه به چه می اندیشند . هر قدر بین دو محیط در دو جامعه جدا از هم تشابه باشد گویای نزدیکی فرهنگ آن دو ملت و در نهایت نشان دهنده پیوستگی و نحوه نگرش و اندیشه های آنها است. عکس این مطلب نیز صادق است . طراحی محیط ، کاری است که از درون طراح سرچشمه می گیرد و عواملی نیز از بیرون بر ذهن طراح تاثیر گذار است. فرهنگ هر جامعه بر تمام ارکان آن تاثیر می گذارد وقتی طراح از اشکال و اجزایی استفاده می کند که مورد توجه اکثر مردم آن جامعه است در حقیقت او از فرهنگ آن مردم در طراحی خود استفاده کرده است ، تاریخ نیز عامل دیگر است که در بررسی یک طرح مطلوب باید مورد توجه قرار گیرد زیرا که بسیاری از ساختارهای جامعه از تاریخ آن نشأت گرفته است همچنین عامل دیگر نوع استفاده از یک محیط که به علت تنوع استفاده کنندگان طراح باید در طراحی خود مورد توجه قرار دهند .هدف از این تحقیق بررسی نقش فرهنگ در شکل گیری معماری بومی و سنتی شهری می باشد که معماری بومی شهر کرمانشاه به عنوان مطالعه موردی بررسی می شود. نتایج نشان می دهد که در معماری هر منطقه علاوه بر عوامل اقلیمی، فرهنگ نیز نقش بسزایی دارد. و شهر کرمانشاه با توجه به اقلیم نیمه خشک و کوهستانی که دارد ساختار معماری آن بر اساس فرهنگ ها و قوم های مختلف شکل گرفته که در این تحقیق به این مسائل می پردازیم.

## کلمات کلیدی:

فرهنگ، معماری بومی، شهرسازی، کرمانشاه، معماری سنتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/544857>

