

عنوان مقاله:

افزایش تاثیر فن آوری در ساخت و ساز ایران اسلامی بررسی مدل پیشنهادی بوآر در خوزستان/سوسنگرد

محل انتشار:

اولین کنفرانس مهندسی و فن آوری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

شراره(زهرا) وقار - کارشناس ارشد معماری اسلامی

خلاصه مقاله:

رسیدن به کیفیت مناسب در ساخت و ساز مدیون رعایت اصول و قواعدی است که نادیده گرفتن آنها نه تنها کیفیت حیات کاربر را تحت الشعاع قرار خواهد داد بلکه گاهی حتی میتواند حیات کاربر را تهدید کند لذا با توجه به پیشرفت های متعدد در زمینه های مختلف من جمله ساخت و ساز باید در پی راهی بود که ورود این تکنولوژی های در حیطه زیست بشر هوشمندانه و صحیح صورت پذیرد. اما گاهی در میان صاحب نظران حیطه معماری در تجمیع دو مفهوم فن آوری های نو و سازه های اسلامی تشکیک هایی دیده می شود. به نظر می رسد تعامل صحیح فن آوری و مفاهیم معماری اسلامی میتواند تضمین کننده امنیت و رفاه در محیط های مناسب زیست با کیفیت اسلامی باشد. در مقاله ی پیش رو مدل معماری جامع بوآر به عنوان مدلی جایگزین در شیوه های ساخت و ساز جاری معرفی می گردد. مدلی که بر پایه مطالعات و تجارب میدانی و بازخوانی معماری اقلیمی- بومی و اسلامی مناطق ایران شکل گرفته برای رسیدن به آنچه شایسته این پهنه اسلامی است. مدل مربوط به خوزستان و یکی از روستاهای سوسنگرد به نام ابورفوش مورد مطالعه این تحقیق می باشد. روش تحقیق در این مطالعه، از نظر هدف کاربردی و از نظر روششناسی، توصیفی - تحلیلی بوده است.

کلمات کلیدی:

اصلاح الگوی معماری ، فناوری ، بوآر، مسکن، عمل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1217890>

