

## عنوان مقاله:

معماری دیجیتال و طراحی الگوریتمیک متاثر از معماری پایدار

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری و پنجمین نمایشگاه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

زیبا اسماعیلی - آموزشکننده فنی و حرفه ای سماء ، دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد همدان، همدان ، ایران

سیداحمد معینی - دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد همدان، همدان ، ایران

## خلاصه مقاله:

متفکران معماری و شهرسازی همواره در پی دستیابی به الگوهای سکونتی بهینه در بافت های فرسوده شهری بوده و هستند، الگوهایی که ضامن بقای سنت ها و فرهنگ های پیشین در این بافت ها بوده و همچنین پذیرای الگوهای مدرن سکونت می باشند براین اساس در بررسی طرح های مربوط به بافت فرسوده ضوابط و پیشنهاداتی در خصوص الگوهای سکونت ارائه می شود ولی هر کدام از این ضوابط دارای نقاط قوت و ضعف هایی می باشند که میزان تحقق پذیری خود را در رسیدن به واقعیت ایده آل تعیین می کنند. هر طرح به شناخت محدوده و مسائل مطرح در بافت پرداخته و عوامل مختلف کالبدی، اجتماعی و شهری موثر در الگوی سکونت را مورد بررسی قرار می دهد. در این پژوهش ابتدا با نگاهی توصیفی -تحلیلی به مرور نتایج و پیشنهادات حاصل از هر طرح پرداخته در مرحله بعد به سنجش تطبیقی و مقایسه الگوی سکونت در 2 بافت فرسوده آبکوه مشهد و گوانجو سئول پرداختیم. نتایج نشان می دهد که در هنگام ارائه الگوی سکونت با در نظر داشتن شرایط و نیازهای ساکنین استفاده از الگو های مختلف به همراه سیاست های مناسب تامین مسکن می تواند به حفظ ساکنین کمک کند

## کلمات کلیدی:

الگوی سکونت، انواع سکونت، بافت فرسوده، محله آبکوه، محله گوانجو.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/927892>

