

## عنوان مقاله:

نقش برنامه ریزی در طراحی کالبدی ساختمان های مسکونی منطقه 1 جماران با رویکرد طراحی اقلیمی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم، مهندسی و فناوری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

حسن تاری وردی - استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، دانشکده معماری و شهرسازی، تهران، ایران.

محمدعلی دقیق احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، دانشکده معماری و شهرسازی، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

معماری طی هزاران سال وجود داشته و اصالت ارزشهای کیفی آن در طول قرن‌ها شکل گرفته و رسالت یک معمار موفق در هر عصر و زمانی گردن نهادن به تمامی آنها و بکارگیری صحیح و منطقی مجموعه این قابلیت هاست. بهجرات می توان گفت که اقلیم و چگونگی تأثیر شرایط آب و هوایی بر شکل گیری بنا از جمله ارکان محدود معماری است که از ابتدای ساخت سرپناه توسط بشر مورد توجه قرار داشته و با گذشت زمان و تغییر سبکها و جنبشها و تعاریف زیبایی و هنر، و تحول نیازها و نگرش ها و گسترش فضاهای معماری، اصل این نیاز دستخوش دگرگونی و تغییر نشده است. تهران یکی از شهرهایی می باشد که در سرتاسر آن خرد اقلیم های متنوعی وجود داشته و در گذشته همواره در طراحی خانه های مسکونی آن به این امر توجه می شده است. این در حالی است که در دهه های اخیر و بدلیل افزایش جمعیت و مهاجرت به این شهر، مساله ساخت و ساز به یک دغدغه اساسی تبدیل شده و با افزایش حجم ساخت و ساز در این شهر دیگر به مسائل اقلیمی توجه شایسته ای نشده است. یکی از بافت هایی که بطور کلی از فرم سنتی خود خارج شده است، بافت شمال شهر تهران می باشد که در منطقه ای با اقلیم مدیترانه ای و سرد قرار گرفته است. بنابراین ضروری است تا با تحقیقات بیشتر به برنامه ریزی در طراحی کالبدی ساختمان های مسکونی این منطقه بخصوص منطقه جماران که هنوز بافت قدیمی خود را حفظ کرده است، پرداخته شود. در این تحقیق، به منظور پیشبرد پژوهش، روش تحقیق توصیفی-تحلیلی به کار گرفته شده است و روش جمعآوری اطلاعات از نوع مطالعات اسنادی و پیمایشی می باشد که با استفاده از تحلیل محتوای کیفی به تجزیه و تحلیل اطلاعات دریافتی مبادرت گشته است.

## کلمات کلیدی:

طراحی اقلیمی، ساختمان های مسکونی، جماران، طراحی، برنامه ریزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/550419>

