

## عنوان مقاله:

بازشناسی عوامل کالبدی-فضایی مؤثر بر پیاده روی شهروندان در محله های شهری (مطالعه موردی: نوشهر)

## محل انتشار:

فصلنامه مطالعات شهری، دوره 6، شماره 22 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

علی کاظمی - استادیار شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامسر، رامسر، ایران.

طاهره گل لاله - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری

## خلاصه مقاله:

مبحث پیاده‌روی و تأمین محیط‌های مناسب برای ترغیب و گسترش میزان پیاده‌روی به عنوان یکی از راهبردهای اصلی ارتقای کیفیت محیط در شهرها تبدیل شده است. امری که در پی تأیید تأثیرات مثبت پیاده‌روی بر سلامت شهروندان، کاهش ترافیک و آلودگی‌ها و مراودات اجتماعی افراد در پژوهش‌های مختلف، مداوماً رو به گسترش بوده است. با توجه به این که اهداف شهروندان از پیاده‌روی با یکدیگر متفاوت می‌باشد و در حالی که وجوه مختلف محیط در ترغیب شهروندان به پیاده‌روی در عرصه‌های شهری اثرگذاری متفاوتی دارند، پژوهش حاضر در جست‌وجوی تبیین چگونگی اثرگذاری ویژگی‌های کالبدی-فضایی محلات مسکونی بر میزان پیاده‌روی شهروندان بوده و در پی پاسخ به این سئوالات است که ابعاد کالبدی-فضایی محلات مسکونی بر چه جنبه‌هایی از پیاده‌روی افراد تأثیر بیشتری دارند؟ و در این صورت کدام یک از عوامل کالبدی-فضایی محیط ساخته شده بیشترین تأثیر را بر میزان پیاده‌روی دارند؟ در این پژوهش پس از مطالعات نظری پیرامون شاخص‌های کالبدی-فضایی شهر و پیاده‌روی شهروندان و تدوین مدل مفهومی تحقیق، میزان پیاده‌روی ساکنان سه محله واقع در شهر نوشهر استان مازندران (مطالعه موردی تحقیق) بر حسب دو نوع پیاده‌روی کاری و تفریحی از طریق پرسشنامه مورد پرسش و ارزیابی قرار گرفت. سپس همپوندی آنها با فاکتورهای کالبدی فضایی منتج از مطالعات نظری (از حیث شدت تأثیرپذیری) از طریق رگرسیون خطی چند متغیره سنجیده شد. نتایج یافته‌های پژوهش نشان داد که متغیرهای کالبدی-فضایی شکل شهر تنها بر میزان پیاده‌روی تفریحی به صورت معناداری تأثیرگذارند (فرضیه نخست). دلیل این امر می‌تواند این باشد که پیاده‌روی کاری جزو فعالیت‌های ضروری افراد است و فرد در هر شرایطی ناگزیر به انجام آن است؛ بنابراین محیط تأثیر کمتری بر میزان پیاده‌روی کاری دارد. در صورتی‌که پیاده‌روی تفریحی جنبه حیاتی نداشته و در شرایطی انجام می‌گیرد که زمینه مطلوب برای آنها فراهم باشد؛ در نتیجه شرایط محیط و شکل شهر می‌تواند تأثیر زیادی بر انجام آن بگذارد. همچنین آنالیز واریانس یافته‌ها نشان داد که عوامل کاربری، تراکم و دسترسی (در بین عوامل کالبدی-فضایی شهر) بیشترین همپیوندی را با میزان پیاده‌روی شهروندان دارند (فرضیه دوم).

## کلمات کلیدی:

پیاده روی، عوامل محیطی، عوامل کالبدی-فضایی، پیاده روی کاری، پیاده روی تفریحی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1172622>

