

عنوان مقاله:

بررسی میزان تاثیرگذاری اقلیم بر بافت کالبدی شهر قدیم و جدید لار

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علی شمس الدینی - عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران

الهه احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

مهدی پیروزی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

مرضیه ارغوان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

بشر نخستین، پس از زندگی غار نشینی به دلیل پیشرفتهایی نظیر کشف آتش و رام کردن حیوانات، به تدریج به یکجانشینی رو آورد که این امر به تدریج منجر به پیدایش شهرها شد. شکلگیری هر شهری به عوامل مختلفی بستگی دارد که در بافت کالبدی آن به خوبی قابل مشاهده است. عواملی نظیر آسایش، تامین امنیت، دسترسی به آب و موقعیت جغرافیایی از جمله مهمترین این عوامل هستند. در این بین تعامل و یا مقابله با شرایط اقلیمی نیز یکی از تاثیرگذارترین این عوامل میباشد. کشور ایران دارای تنوع اقلیمی گستردهای است، که از میان آنها اقلیم گرم و خشک تاثیر فراوانی بر شهرسازی و معماری سنتی داشته است و به همین منظور این پژوهش به بررسی تاثیر اقلیم بر بافت کالبدی شهر لار قدیم و مقایسه آن با شهر لار جدید پرداخته است. پس از زلزله سال 9331 به دلیل خسارات فراوان به لار قدیم، این شهر بدون در نظر گرفتن تمهیدات اقلیمی و تجربیات گذشته ساخته شده است. این پژوهش که باهدف بررسی راهکارهای اقلیمی در طراحی شهرهای سنتی منطقه گرم و خشک و بهره گیری از آن راهکارها در طراحی شهرهای مدرن و در واقع استخراج اصول پایداری از معماری و شهرسازی سنتی ایران انجام شده است، به شیوهی توصیفی-تحلیلی و با استفاده از روش کتابخانه‌ای و تحقیقات میدانی به جمعآوری اطلاعات مربوط به اقلیم گرم و خشک شهر لار پرداخته است. نتایج تحقیق نشان میدهند که در شهر لار قدیم عواملی نظیر تابش خورشید و بادهای غربی، بیشترین نقش را در شکلگیری بافت شهر داشته است، و در لار جدید دسترسی آسان خودرو به هسته مرکزی شهر، عامل تاثیرگذار بوده است.

کلمات کلیدی:

اقلیم گرم و خشک، بافت شهری، شهر لار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/657063>

