

اسماعیل حسین نژاد¹، ریبوار لاه²

1. دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

تهران، تهران

2. دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه مراغه. مراغه

چکیده

امروزه تفاسیر متفاوتی از شهرهای اسلامی ارائه می شود. شناخت صحیح از شهر اسلامی و سنجه های شهرسازی اسلامی می تواند در ایجاد توازن کالبدی - ساختاری در سطح شهر موثر می باشد. در این مقاله سعی شده با استفاده از روش توصیفی - تحلیلی و بررسی اسناد تاریخی پرداخته شود. هویت اسلامی شهر که بر اساس دیدگاه اعتقادی شکل گرفته است. پژوهش حاضر بر آن است که تأثیرات سنجه های شهرسازی اسلامی را بر ساختار کالبدی شهر بوکان بررسی کند. همچنین ویژگی های فضایی - کالبدی شهر بوکان را که بر اساس عناصر و ساختارهای شهرهای اسلامی و به تبعیت از جهان بینی اسلامی شکل گرفته اند را مورد تحلیل تطبیقی قرار دهد. این تحلیل تطبیقی نشان می دهد که شهر مورد مطالعه از نظر هویت و ساختار وجودی و هسته های موجود آورنده شهری منطبق با سنجه های اسلامی می باشد.

واژه های کلیدی: شهر اسلامی، ساختار کالبدی، سنجه های شهری، بوکان

Measures the impact of Islamic urbanization on urban construction Case Boukan

Esmail, hoseinnezhad¹; ribvar, lavah²

¹ Graduate student in Geography and Urban Planning, University of Science and Research Branch, Tehran

² Graduate student in Geography and Urban Planning, University of Maragheh. Maragheh

Abstract

The different interpretations of Islamic cities is presented. Correct understanding of Islam and Islamic urbanism measures can balance the body - a structure in the city is effective. In this paper, using cross-sectional and historical documents should be reviewed. Islamic identity is formed in the faith-based perspective. This study evaluates the impact of the measures of urbanization on urban structure above review, It also features space - above the boukan city based on the elements and structures of cities and to comply with the Islamic world were formed To provide a comparative analysis. The comparative analysis shows that in terms of identity, structure and constitute the core of the city, according to Islamic measures.