

مقایسه کاربری سنگ های مرجانی در بافت قدیم و جدید استان بوشهر

میلاد عزتی^۱، احمد ترکمان^۲

^۱ دانشجوی ارشد معماری-دانشگاه آزاد اسلامی-پردیس تحصیلات تکمیلی علوم تحقیقات بوشهر-

گروه معماری بوشهر-ایران

^۲ دکتری معماری-عضو هیات علمی واحد مرودشت-نویسنده مسئول

چکیده

در این مقاله مقایسه کاربری سنگ های مرجانی در بافت قدیم و جدید استان بوشهر مورد بررسی قرار گرفته است. دور شدن از معماری اقلیمی در ایران یکی از مسائل مهم و قابل بررسی در شاخه معماری می باشد. سنگ های مرجانی از مصالح بومی استان بوشهر میباشد که متناسفانه در ساختمان سازی معاصر فراموش شده است. هدف از این پژوهش بررسی دلایل کاهش و امکان سنجی استفاده از سنگ های مرجانی و بومی در ساختمان سازی و معماری معاصر استان میباشد. روش انجام تحقیق در این مقاله ترکیبی از روش توصیفی و تحلیلی است که با مطالعه منابع استنادی، حضور در بافت تاریخی بوشهر و صحبت با اساتید و صاحبنظران در قالب تصاویر به دست آمده است. نتایج تحلیل حاضر تاثیر شرایط موجود اعم از شرایط اقتصادی-اشکال و اندازه های غیر استاندارد بر روی کاهش کاربری سنگ مرجانی را نشان میدهد.

واژه های کلیدی: معماری سنتی، سنگ مرجانی، بوشهر، ساختمان معاصر

Comparing Old and New Using of coral stone in Bushehr

Milad, Ezzati^۱; Ahmad, Torkaman^۲

^۱ Department of architecture, University of Bushehr, Bushehr,Iran

^۲ Department of architecture, Marvdasht University, Marvdasht,Iran

Abstract

In this paper using of coral rock in the ancient Contemporary city of Bushehr has been studied.

Away from the architectural climate in Iran is one of the important issues in the field of architecture is considered. Using coral rock has been sadly neglected in modern building. The purpose of this study was to investigate the reasons for and feasibility of reducing the use of native coral stone buildings.

Keywords: Traditional Architecture, Coral Stone, Bushehr, Contemporary buildings