

## عنوان مقاله:

تاثیر باد بر ابعاد و اندازه بازشوهای عمارت جداره ساحلی بافت بوشهر نمونه موردی: خانه ایرانی و خانه گلشن

## محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

سولماز درمسرا - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی پردیس تحصیلات تکمیلی علوم و تحقیقات بوشهر، بوشهر، ایران.

احمد ترکمان - دکتری معماری، عضو هیئت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت، گروه معماری، مرودشت، فارس، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت تاریخی بافت جداره ساحلی بوشهر به دلیل قدمت زیاد و همچنین وجود الگوهای معماری اقلیم بوشهر در ساخت بناهای تحت تملک بعضی خاندان ها بر این اراضی و نیز نفوذشانه عنوان عمده سرشناسان در بوشهر، سعی در شناسایی بهتر معماریان عمارت و بازیابی الگوهای متأثر از اقلیم آن از میان داده ها ی موجود نمودیم. عمارتهای بررسی شده عبارتند از: خانه ایرانی و خانه گلشن. این تحقیق با ابزار مطالعات کتابخانه ای و روش استدلال منطقی و با تحلیل شواهد بصری بدست آمده از چندین بنای شناسایی شده انجام شده است. در ابتدای تحقیق فرضیه بر آن است که این دو عمارت نیز همچون دیگر بناهای قدیمی بوشهر دارای معماری اقلیمی متأثر از جهت گیری در مجاورت دریا و بادهای وزش یافته می باشند و باد عنصری تاثیر گذار در ابعاد و اندازه ی بازشوها در نمای عمارت های جداره ساحلی بافت بوشهر بوده است

## کلمات کلیدی:

باد، جداره ساحلی بوشهر، نما، باز شو، معماری اقلیمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/281936>

