

عنوان مقاله:

بهره گیری از عنصر معماری بادگیر به منظور ایجاد تهویه و کاهش رطوبت در بناهای بندر لافت

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

امین روسایی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان ، اهواز

امید رهایی - دکترای معماری، استادیار دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

توجه به فراهم آوردن شرایط آسایش در بناها یکی از نیازهای مهم انسان می باشد و تهویه یکی از روش هایی است که با استفاده از جریان هوا در بناها به وجود می آید و عناصر معماری یکی از عواملی است که نقش موثری در هدایت جریان هوا در بناها ایجاد می کنند. در این میان بادگیر یکی از عناصر شاخص معماری در بناهای بندر لافت است که عملکرد مهمی از نظر اقلیمی در بناهای منطقه به وجود آورده است و با توجه به شرایط آب و هوایی منطقه بادگیرها به عنوان عنصر مهم معماری متناسب با اقلیم و به منظور حداکثر ایجاد تهویه در بناها شکل گرفته است لذا با توجه به اهمیت این موضوع این مقاله به بررسی عنصر معماری بادگیر به منظور ایجاد تهویه و کاهش رطوبت در بناهای بندر لافت پرداخته است روش تحقیق در این پژوهش با استفاده از روش توصیفی - تحلیلی و روش کتابخانه ای می باشد این پژوهش ابتدا به بررسی عنصر بادگیر سپس به عملکرد آن در ایجاد تهویه و کاهش رطوبت در بناهای بندر لافت می پردازد.

کلمات کلیدی:

عنصر معماری بادگیر، تهویه ، کاهش رطوبت، بندر لافت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/353777>

