

## عنوان مقاله:

بررسی نقش بالکن در ساختمان های مسکونی ( مورد مطالعاتی : شهر رشت )

## محل انتشار:

کنگره بین المللی پایداری در معماری و شهرسازی معاصر خاورمیانه (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

ایمان کارگزار رافی - دانشجوی دوره کارشناسی معماری، دانشکده فنی مهندسی، موسسه آموزش عالی شمس، گنبد، ایران

محمدحسین عابدی - دانشجوی دوره دکتری معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه در ساختمان های مسکونی ایران بالکن ها دیگر نقش واقعی خود را ایفا نمی کنند و صرفاً جهت انبار کردن وسایل منزل مورد استفاده قرار می گیرند، در حالی که می توان از بالکن برای وارد کردن هوا به داخل مرکز ساختمان و همچنین ایجاد زمینه برای دریافت متناسب ترین نور خورشید ممکن استفاده کرد. در این مقاله سعی شده به بررسی عواملی که بروز مشکلات را برای بالکن های شهر رشت سبب می شوند، پرداخته شود و راه حلی برای آن ارائه شود. سوالی که مطرح شد تا نیاز به چنین مقاله ای احساس شود این بود که چرا یکی از مهمترین بخش های یک ساختمان مسکونی باید از نقش اصلی خود خارج شود؟ به نظر می رسد که توجه نکردن به عوامل محیطی همانند وزش باد و نور خورشید و سر و صداهایی که در بالکن های رو به خیابان های اصلی وجود دارد نمی تواند اعضای یک خانواده را در زمینه آسایش و تجدید روحیه توسط بالکن ارضا کند. روش گردآوری اطلاعات به صورت میدانی بوده که طی آن به مطالعه شهر رشت و بروز پیشنهاداتی درباره بهبود عملکرد آن پرداخته می شود. در نهایت نیز به این نتیجه می توان رسید که با مطالعه و مورد اهمیت قرار دادن عوامل محیطی و جوی شهر رشت، میزان طبقه مورد نیاز برای اجرا بالکن، میزان جلوگیری از سروصداهای مزاحم بالکن، میتوان بالکن ها را قسمتی از خانه که دارای درجه اهمیت بالاتری نسبت به قبل است در این شهر مشاهده کرد.

## کلمات کلیدی:

بالکن، ارتفاع ساختمان، عوامل محیطی، عوامل جوی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/505739>

