

عنوان مقاله:

ارزیابی نور روز در مرحله پس از سکونت در مسکن مهر پردیس

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

محمد رضایی - کارشناس ارشد معماری گرایش مسکن دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

ساخت و واگذاری واحدهای مسکن مهر با روندی پرشتاب دنبال شد. اما اکنون با ورود به مرحله بهره برداری، انطور که انتظار می رفت، مشکلاتی بروز نموده اند. در این مقاله یکی از بلوکهای چنین مجموعه هایی مسکن مهر پردیس از منظر کیفیت نور روز بررسی شده است. کیفیت نور روز یکی از عوامل محیطی است که علاوه بر آثار کالبدی تاثیر فراوانی بر روان انسان و کیفیت و تنوع محیط زیست او می گذارد. دراین راستا نمونه مورد مطالعه از طریق روش تحقیق شبیه سازی به کمک نرم افزار ectect مورد تحلیل قرار گرفت نتایج حاصله با معیارهای مستخرج از منابع کتابخانه ای تطبیق شد و درنهایت راهکاری جهت اصلاح وضع موجود پیشنهاد شد.

کلمات کلیدی:

مسکن مهر، طراحی معماری، ضریب نور روز، شبیه سازی، سایه بان انعکاسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/447911>

