

عنوان مقاله:

نقش مصالح در ساختمان های خورشیدی غیرفعال

محل انتشار:

نخستین همایش معماری و مصالح ساخت (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

زهرا احمدی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران سما

خلاصه مقاله:

دربحرانهای زیست محیطی جهان معاصر استفاده از انرژیهای تجدید پذیر نظیر خورشید بسیار مورد توجه می باشد و روشهایی نظیر طراحی خورشیدی بسیار مورد استقبال گرفته اند بناهای خورشیدی با اتکا به انرژی لایزال خورشید به عنوان ابتدایی ترین منبع برای دیگران اشکال انرژی طراحی می شود مقاله پیش رو پس از معرفی سیستمهای خورشیدی به تبیین نقش محوری مصالح در ساختمان های خورشیدی غیرفعال می پردازد پژوهش با مطالعه کیفی و روش تحقیقی توصیفی صورت پذیرفته و ابزار گردآوری داده ها مطالعه نمونه های موردی منابع مکتوب اسناد و مدارک بوده است.

کلمات کلیدی:

طراحی خورشیدی، مصالح، غیرفعال، انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/143922>

