

عنوان مقاله:

مدلسازی مصرف انرژی در ساختمان های بلندمرتبه شهری تحت سناریوهای چندگانه و با تاکید بر نما در معماری سبز

محل انتشار:

مجله پژوهش های نوین در مهندسی محیط زیست، دوره 2، شماره 5 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

تبسم طبسی - دانشجوی دکتری معماری، گروه معماری، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

امیر فرح الهی راد - گروه هنر و معماری، واحد تهران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

وحید احمدی - استادیار گروه معماری، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

حمید رضا شعاعی - استادیار گروه معماری، واحد شاهرود، دانشگاه آزاد اسلامی، شاهرود، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: امروزه، از معماری سبز به عنوان ابزاری برای ارتقای کیفیت محیط شهری، مصرف بهینه انرژی و نیز کاهش آلودگی ها نام برده می: کلمات کلیدی

مدلسازی انرژی، معماری سبز، معماری پارامتریک، ساختمان های بلندمرتبه، نمای ساختمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2063268>

