

عنوان مقاله:

کاربرد انرژی های نو در راستای حفظ محیط زیست و منابع تجدید ناپذیر

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی نوین (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

علیرضا صباغی - گروه معماری، واحد تهران مرکز، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه منابع تجدید ناپذیر رو به پایان است از این رو بیشتر کشورهای دنیا به دنبال جایگزینی مناسب برای این نوع انرژی ها هستند، لذا با استفاده از تکنولوژی های نوین در پی تولید انرژی هایی هستند که به لحاظ تولید و مصرف داخلی، صرفه اقتصادی، استانداردهای زیست محیطی برای تمام کشورهای جهان به راحتی صورت گیرد. در سال های اخیر نگرانی ناشی از پایان سوخت های تجدید ناپذیر و آلودگی های زیست محیطی ناشی از آنها، کشورهای مختلف جهان را به تحقیقات بزرگی با هزینه های بالا در زمینه انرژی های تجدیدپذیر واداشته است. به همین منظور در این مقاله به معرفی انرژی های تجدیدپذیر نوین، انرژی خورشیدی، انرژی باد، انرژی زمین گرمایی، بیوماس، پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

انرژی های نو، محیط زیست، منابع تجدید ناپذیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/739388>

