

## عنوان مقاله:

ضرورت توجه به منابع انرژی و جایگزینی انرژی های نو در ایران؛ با تاکید بر انرژی خورشیدی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مصطفی فلاحی خوشجی - دانشجو دکتری تغییرات آب و هوایی دانشگاه خوارزمی تهران

مصطفی عیسی پور - کارشناسی ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی دانشگاه شهید بهشتی تهران

سجاد سعادت - دانشجو کارشناسی ارشد آب و هواشناسی کاربردی دانشگاه خوارزمی تهران

امید مفاخری - دانشجو دکتری آب و هواشناسی سینوپتیک دانشگاه خوارزمی تهران

## خلاصه مقاله:

امروزه به دلیل افزایش جمعیت و افزایش مصرف انرژی، گرایش به استفاده از انرژی های تجدید پذیر تشدید شده و استفاده از منابع انرژی های نو را ضروری می سازد. ایران به لحاظ دریافت انرژی خورشیدی در شرایط مطلوب قرار دارد. در این پژوهش به صورت توصیفی تحلیلی به تبیین منابع انرژی تجدید پذیر و تجدید ناپذیر و مزایا و مشکلات آنها، - همچنین منبع انرژی تجدید پذیر خورشیدی، موارد مصرف و وضعیت آن در کشور بحث گردیده و به پاره ای از محدودیت ها، فرصت ها، و راهکارهای مناسب در به کارگیری انرژی های نو و پاک در کشور پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی، انرژی های نو، منابع انرژی، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336922>

