

## عنوان مقاله:

بررسی بکارگیری انرژی های نو در ایران ، با توجه به ظرفیت ها،مزایا وهزینه های آن در منطقه

## محل انتشار:

اولین همایش ملی انرژی های نو و پاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

مهدی عبادی سفیدآب - کارشناس ارشد فیزیک، آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران.

حسین داودی آزاد - عضو هیات علمی آموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه بکارگیری انرژی های تجدید پذیر به دلایل گوناگون در اولویت بسیاری از کشورهاست. واینکه کشور ایران با داشتن بیش از یک درصد جمعیت جهان مصرف کننده بالای انرژی می باشد. با توجه به رشد جمعیت، توسعه جوامع شهری و ضرورت های تامین انرژی در حوزه های شهری در سال های اخیر شاهد تلاش چشم گیری در مسیر توسعه و تامین انرژی های تجدید پذیر غیر از منابع فسیلی، تنوع بخشی به سبد انرژی کشور و ارتقای امنیت انرژی میباشیم. بهره گیری از انرژی های زمین گرمائی، بادی، خورشیدی، هسته ای، ... به عنوان مهره کلیدی در رشد اقتصادی ایران می باشد. در این تحقیق با توجه به پتانسیل های موجود در منطقه ایران و همچنین وضعیت اقلیمی هر حوزه جغرافیایی راهکارهای متناسب با هر منطقه و با توجه به امکان سنجی صورت گرفته برای استفاده از انرژی های فوق الذکر آورده شده است.

## کلمات کلیدی:

انرژی های نو، رشد اقتصادی، وضعیت اقلیمی، پتانسیل (ظرفیت)، هزینه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/210128>

