

## عنوان مقاله:

انرژی خورشیدی راهکاری در جهت بهینه سازی مصرف انرژی در بخش کشاورزی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی انرژی خورشیدی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

سحر مرادی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی موسسه آموزش عالی عمران و توسعه

سعید غلامرضایی - عضو هیات علمی دانشگاه لرستان

زهرا عربی - دانشجوی کارشناسی شیمی دانشگاه شهید باهنر همدان

علی اکبر ناظمی - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی موسسه آموزش عالی عمران و توسعه

## خلاصه مقاله:

توسعه مفهومی گسترده و همه جانبه است. در این بین رسیدن به توسعه کشاورزی و روستایی به عنوان یکی از زیربخشهای مهم توسعه ملی، زمینه ساز دستیابی به توسعه کلان کشور محسوب می شود. برای دستیابی به توسعه باید زیرساخت ها و شرایط لازما ایجاد نمود. یکی از این زیرساختها، انرژی می باشد که به دلایلی به واسطه بحران دهه 0791 بیش از پیش مورد توجه جهان قرار گرفته است. در این راستا، متاسفانه تامین انرژی برای مناطق روستایی به دلیل پراکندگی و شرایط جغرافیایی خاص خودکاری سخت و دشوار است. این در حالی است که به دلیل واقع شدن ایران در منطقه مستعد بهره گیری از انرژی خورشیدی، ظرفیت استفاده از این انرژی در بیشتر مناطق کشور وجود دارد. با بهره گیری از این انرژی در بخش روستایی می توان باعث رفع محدودیت های انرژی در بخش کشاورزی شد و به توسعه روستایی دست یافت. در این مقاله که به روش اسنادی جمع آوری شده تلاش می شود تا با معرفی این انرژی، راهکاری را در جهت رفع محدودیت های ناشی از انرژی در بخش کشاورزی و در نهایت توسعه روستایی ارائه گردد

## کلمات کلیدی:

انرژی، انرژی خورشیدی، بهینه سازی، بخش کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/254550>

