

## عنوان مقاله:

بررسی ویژگیها و ضرورتهای انرژی خورشیدی در استان کرمانشاه

## محل انتشار:

دومین همایش ملی توسعه پایدارکشاورزی ومحیط زیست سالم (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

مهدی جلیوند - دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته اقتصادی

محمدرضا عباسی - دکتری توسعه و اقتصاد کشاورزی

تیمور بابایی - کارشناس جغرافیا

فرشاد زندیان - کارشناس ارشد زراعت

## خلاصه مقاله:

دسترسى کشورهای درحال توسعه به انواع منابع جدید انرژی، برای توسعه اقتصادی آنها اهمیت اساسی دارد و پژوهش هایجدید نشان داده که بین سطح توسعه یک کشور و میزان مصرف انرژی آن، رابطه مستقیمی برقرار است. با توجه به ذخایر محدود انرژی فسیلی و افزایش سطح مصرف انرژی در جهان فعلی، دیگر نمی توان به منابع موجود انرژی متکی بود. درکشور مانیز، با توجه به نیاز روز افزون به منابع انرژی و کم شدن منابع انرژی فسیلی، ضرورت سالم نگه داشتن محیط زیست، کاهش آلودگی هوا، محدودیت های برق رسانی و تأمین سوخت برای نقاط و روستاهای دورافتاده و... استفاده از انرژی های نو مانند: انرژی باد، انرژی خورشید هیدروژن، انرژی های داخل زمین می تواند جایگاه ویژه ای داشته باشد. در راستای تحقق اهداففوق در طی 6 سال گذشته اقداماتی در زمینه بهره مندی از انرژی های جایگزین سوختهای فسیلی در استان کرمانشاه انجامگرفته است و این انرژی در واقع یکی از موارد یا شاخص های استراتژیک حیات بشری و آینده انرژی جهان همان انرژیخورشیدی است. که در مناطق روستایی این استان بشکل عمومی و فردی مورد بهره برداری روستاییان قرار گرفته است. وهدف از این تحقیق نیزکسب شناخت از روند استقرار و بکارگیری آب گرمکن های خورشیدی در استان کرمانشاه بوده است. نتایج تحقیق نشان داد با توجه به شرایط آب و هوایی استان و از طرفی وجود دامداریهای صنعتی در سطح استان و از طرفیایمن و رایگان بودن انرژی خورشیدی باعث شده که به عنوان جایگزین اصلی سوختهای فسیلی در نظر گرفته و نیز روند سالهای اخیر و پیش بینی ها این نکته را تأیید می کند که فناوریهای نوین، کاربر دهی گوناگون و با صرفه تر از انرژی خورشیدرا مطرح می کند.

## کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی، انرژی تجدیدپذیر، توسعه، آبگرمکن خورشیدی، استان کرمانشاه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/219939>

