

## عنوان مقاله:

نقش مهندسی ارزش با توجه به هدفمند سازی یارانه ها ( مطالعه موردی انرژی خورشیدی)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

سیدمحمد هاشمی فشارکی - دانش آموخته کارشناسی عمران موسسه آموزش عالی دانش پژوهان

## خلاصه مقاله:

تابش خورشید اساس و شالوده منابع انرژی تجدید پذیر است ، انرژی خورشیدی به صورت انفعالی در ساختمان ها برای گرم کردن فضا ، تهویه و روشنایی به کار می رود . انرژی خورشیدی همچنین به صورت فعال برای گرم کردن آب در گرد آورهای نصب شده بر روی بام و تولید برق با استفاده از سلول های فتوولتاییک مورد استفاده قرار می گیرد . از آنجا که خورشید بر اقلیم و زمین تاثیر می تابد . انرژی خورشیدی در باد و موج آب نیز ذخیره می شود. انرژی خورشیدی همچنین در منابع زمین گرمایی و سخته های فسیلی ذخیره شده است. در کشور ما پس از هدفمندی یارانه ها نیاز به انرژی های تجدید پذیر و ارزان بیش از پیش حس میشود، از این جهت این مقاله می کوشد تا هرچه بیشتر اقشار مختلف را آگاه سازد همراه با نگاه اقتصادی و ارزشی آن تا آینده ای سالم و پاک و بستری زیبا برای رشد فرزندانمان فراهم سازد.

## کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی، سوخت های فسیلی ، فتوولتاییک، هدفمند سازی یارانه ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/577444>

