

## عنوان مقاله:

دستیابی به توسعه پایدار با رویکرد امکان سنجی بهره گیری از انرژی های تجدیدپذیر (پایلوت - استان کرمان)

## محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی آب، خاک و علوم محیطی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

فرزاد رضایی نامدا - جهاد دانشگاهی استان کرمان

علی حسینی پور - جهاد دانشگاهی استان کرمان

حسین عطایی فر - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

## خلاصه مقاله:

امروزه باتوجه به بحران های زیست محیطی و همچنین محدودیت منابع سوخت های فسیلی، لازم است که حرکت به سمت انرژی های تجدید پذیر تسریع پیدا کند. در این میان لازم است که مطالعات پتانسیل سنجی در سطح کشور برای استفاده از منابع مختلف انرژی های تجدیدپذیر انجام شود. در این مطالعه ظرفیت استان کرمان در حوزه ی انرژی های تجدیدپذیر از قبیل انرژی خورشیدی، باد، زمین گرمایی و زیست توده مورد بررسی قرار گرفته است و مناطق داراییبیشترین پتانسیل برای بهره برداری از هرکدام از این انواع انرژی معرفی شده اند.

## کلمات کلیدی:

پهنه بندی، انرژی تورشیدی، انرژی باد، انرژی زمین گرمایی، انرژی زیست توده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/827664>

