

## عنوان مقاله:

انرژی های تجدید پذیر، انرژی سبز، مدیریت سبز مورد مطالعه استان خراسان جنوبی

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی مدیریت سبز از تئوری تا عمل (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

سیدعلیرضا محمدزاده - عضو هیات علمی دانشگاه پیام نور تهران - ایران

## خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر نگرانی از پایان سوخت های تجدید ناپذیر و آلودگی های زیست محیطی ناشی از آنها، کشور های مختلف جهان را بر آن واداشته تا به دنبال منابع انرژی جایگزین برای این سوختها باشند. منابع انرژی جایگزین باید پایایی لازم را داشته باشند، جایگزین مناسبی برای سوخت های فسیلی باشند، از لحاظ تکنولوژیکی قابل دستیابی باشند و با استانداردهای زیست محیطی حداکثر تطابق را داشته باشند. مزایای انرژی های تجدیدپذیر و ضرورت افزایش سهم آن در سبد انرژی مصرفی جهان در سال های اخیر برنامه و چشم انداز کشورهای مختلف را تحت تاثیر قرار داده و آنها را به تحقیقات بزرگی با هزینه های بالا در زمینه انرژی های تجدیدپذیر واداشته است. همچنین پیشینه تحقیقات در این مقاله نقش انرژی های تجدیدپذیره عنوان انرژی سبز در توسعه استان خراسان جنوبی مورد مطالعه قرار گرفته انجام شده در این زمینه ارائه شده و سپس جایگاه انرژی های تجدید پذیر در دنیا و ایران بررسی شده است. در پایان نیز بر اساس خروجی مطالعات آمایش سرزمین استان خراسان جنوبی نقاط مستعد برای توسعه انرژیهای تجدید پذیر در استان معرفی شده اند. با شناسایی دقیق تر و بهره گیری از آنها میتوان از مزایای غیرقابل انکار آنها در زمینه مدیریت سبز و بهبود محیط زیست و توسعه انرژی های پاک و در نهایت توسعه استان خراسان جنوبی کمک گرفت.

## کلمات کلیدی:

انرژی های تجدیدپذیر، مدیریت سبز، انرژی خورشیدی، استان خراسان جنوبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1720491>

