

## عنوان مقاله:

راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در اکوسیستم های خشک و بیابانی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

عمار رهبر - کارشناس ارشد محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

علیرضا محمدی - دانشجوی دکترا محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

کشور ما به دلیل قرار گرفتن در کمربند بیابانی جهان و نیز زمین ساخت ویژه آن باعث شده که قسمت اعظم آن در اقلیم های خشک و نیمه خشک قرار گیرد. مساحت تقریبی بیابانهای کشور در حدود 00 تا 07 میلیون هکتار برآورد شده است. این مناطق از پتانسیلهای بالایی جهت توسعه برخوردار می باشند. اما اکوسیستم های موجود در این مناطق حساسیت بالایی دارند و استفاده نامناسب از توان و پتانسیلهای موجود در آن می تواند صدمات جبران ناپذیری به اکوسیستم های این مناطق وارد سازد. در نهایت ارائه راهکارهای بهینه در استفاده از منابع طبیعی این مناطق می تواند به عنوان راه حلی جهت دستیابی به توسعه پایدار به شمار آید

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، بیوم بیابان، راهکارهای دستیابی، اکوسیستم، بیوم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192815>

