

عنوان مقاله:

بررسی نقش تنوع زیستی در توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

زینب قانادی بلیانی - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی، دانشگاه هرمزگان

خلاصه مقاله:

پیشرفت های چشمگیر بشر و استفاده او از فناوری های مختلف موجب تخریب محیط زیست و ایجاد مشکلات زیست محیطی زیادی شده است که سلامت انسان و اکوسیستم کره زمین را تهدید می کند. با توجه به اینکه رفاه و آسایش حاصل از فناوری ها، باید با در نظر گرفتن جنبه های مهم سلامتی بشر و اکوسیستم باشد، توسعه پایدار با ایجاد رابطه متقابل انسان و طبیعت، تحولی در جهت پیوند محکم میان فعالیت های زیست محیطی، اقتصادی، اجتماعی و رسیدن به تعادل پایدار فراهم می نماید و الگوی مصرف منابع در آن به صورتی است که ضمن برآوردن نیازهای نسل حاضر، احتیاجات نسل آینده و محیط زیست را به مخاطره نمی اندازد. باقی زندگی و تندرستی انسان بسته به حفظ سلامت کره زمین و تمام سیستم هایی زیست محیطی، تنوع موجودات، آب و هوای سالم و خاک حاصلخیز است. با توجه به نقش موجودات در چرخه انرژی و غذای کره زمین، برای تضمین تولید مواد غذایی و دارویی در آینده، حفظ ذخایر توارثی موجود در طبیعت امری ضروری است. گونه های وحشی و تغییرات ژنتیکی که در گونه ها و بین آنها وجود دارد بالقوه برای توسعه کشاورزی، دارو و صنعت بسیار ضروری می باشند و تنوع زیستی به عنوان یک منبع کلیدی برای رسیدن به توسعه پایدار است که بقای زندگی انسان را تأمین می کند.

کلمات کلیدی:

تنوع زیستی، تنوع ژنتیکی، توسعه پایدار، محیط زیست، بقای بشر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253093>

