

عنوان مقاله:

تحلیل روند رشد توسعه انسانی بر منابع طبیعی مطالعه موردی: منطقه مدیترانه

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رخشاد حجازی - استاد دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

زهرا حاجی قربانی دولابی - کارشناس ارشد مدیریت محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار به عنوان مهمترین موضوع دهه آخر قرن بیستم از سوی سازمان ملل مطرح شد با معرفی توسعه پایدار به جامعه علمی جهان تحقیق برای ابداع شاخص هایی که بتوانند در این زمینه تصمیم گیرندگان و برنامه ریزان را به طور کلی و دانشمندان محیط زیست را به طور خاص یاری دهند در حال گسترش و پیشرفت است. شاخص جای پای بوم شناختی روش یکپارچه مصرف منابع طبیعی و جذب ضایعات است بدین ترتیب این شاخص در چند سال گذشته مکررا به عنوان شاخص بالقوه برای تخمین پیامدهای مصرف بی رویه منابع طبیعی شناخته شده است. جای پای بوم شناختی ابزاری محاسباتی برای منافع بوم شناختی است و همچنین ما را قادر میسازد که کمبودها و منابع را بطور دقیق مشخص سازیم. یعنی بطور واضحی نشان میدهد که در کدام ناحیه و کجا انسان بر روی منابع طبیعی فشار وارد می کند در واقع این شاخص اندازه گیری مقدار استفاده اشخاص سازمان ها شهرها مناطق کشورها و یا کل جمعیت انسانی از منابع طبیعی است. منطقه مدیترانه یکی از با ارزش ترین منابع طبیعی در دنیا محسوب می گردد مطابق با آنالیزهای شبکه جهانی جای پای مصرف این منطقه تقریباً 2.5 برابر منابع طبیعی موجود و توان اکولوژیکی، اکوسیستمهای آن میباشد. با این حال با بررسی این آمار و آنالیزها هنوز هم فرصت هایی برای پایداری مصرف در منطقه وجود دارد. هدف برنامه شبکه جهانی جای پای منطقه مدیترانه تعیین ضوابط و چارچوب برای مدیریت منابع، توسعه اقتصادی و الگوی مصرف پایدار به منظور درک دیدگاه استراتژی منطقه مدیترانه برای توسعه پایدار می باشد.

کلمات کلیدی:

ردیای بوم شناختی، توسعه پایدار، ظرفیت زیستی، کسری اکولوژیکی، منطقه مدیترانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/589429>

