

عنوان مقاله:

ارائه دو شاخص سنجش زیست محیطی جهت رسیدن به توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حامد حق پرست - دانش آموخته دکتری محیط زیست، دانشگاه یونا، هند

ملیحه امینی - استادیار گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه جیرفت

خلاصه مقاله:

اثرات زیست محیطی انسان بر کره زمین در زمینه های مختلفی قابل بررسی می باشد. رشد جمعیت، شتاب توسعه و مصرفگرایی، افزایش توان فناوری و تغییر سبک زندگی بشر به عنوان یکی از ویژگی های جهان معاصر، هر یک تبعات و خساراتی را بر محیط زیست تحمیل می کنند. یکی از زمینه هایی که اهمیت زیادی را در کره زمین دارد، انتشار گاز دی اکسید کربن توسط فعالیتهای مختلف بشری است. اثرات انتشار این گاز به عنوان یکی از گازهای گلخانه ای یکی از عوامل تخریب در محیط زیست و تغییر اقلیم است. همگام با رشد فزاینده تخریب محیط زیست، شاخص هایی همانند جاپای بوم شناختی وردپای کربن به منظور بر آورد میزان خسارات وارده و شدت و سرعت بهره برداری از این منابع به کار گرفته شدند که در تحقیق حاضر به بررسی و معرفی این دو شاخص برای رسیدن به توسعه پایدار پرداخته خواهد شد.

کلمات کلیدی:

ردپای کربن، شاخص زیست محیطی، پایداری، جاپای بوم شناختی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/384692>

