

عنوان مقاله:

مدل تخریب جهت برآورد درجه آسیب پذیری بوم سازگان در آمایش سرزمین

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مریم مروتی - استادیار گروه محیط زیست، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان

فاطمه نیک پیشه - کارشناسی ارشد ارزیابی و آمایش سرزمین، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه اردکان

خلاصه مقاله:

امروزه بسیاری از کشورها به دنبال یافتن راهی برای توسعه و پیشرفت هستند راه هایی که امکانات زیادی در اختیار انسان قرار داده اما در طی آن مشکلات زیست محیطی بسیاری را به وجود آورده مشکلاتی که علت آن توسعه و تکنولوژی نبوده بلکه به دلیل عدم توجه به کاربرد نادرست صنعت و تکنولوژی است به گونه ای که در دراز مدت باعث تخریب بسیاری از زیر ساخت های یک ناحیه و منطقه شده است. مدل تخریب یک مدل اطلاع رسانی برای مدیران اجرایی می باشد که عدد نهایی مدل بیانگر میزان تخریب منابع زیست محیطی در زیر حوزه هاست، مدیران می توانند با استفاده از این مدل نوع عوامل مخرب و شدت آن را تعیین کنند. در مدل تخریب محیط زیست برای نشان دادن تخریب در زیر حوضه ها ی یک آبخیزکلان، از مدل های خطی استفاده می گردد. هدف استفاده از این مدل پرهیز از مرور انشا گونه ی پدیده های تخریب، عوامل تخریب و درجه آسیب پذیری بوم سازگان است که میتوان با استفاده از آن از بروز تخریب در آینده جلوگیری کرد و همچنین راه های جلوگیری از آن را در کوتاه مدت مشخص کرد. هدف از این مقاله معرفی مدل تخریب در محیط زیست است.

کلمات کلیدی:

مدل تخریب، آثار زیست محیطی، توسعه، بوم سازگان، آمایش سرزمین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/688978>

