

## عنوان مقاله:

بررسی اجمالی روشهای شناسایی منابع زیست محیطی با هدف گسترش توسعه پایدار

## محل انتشار:

چهارمین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمد ضیایی - کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست، دانشکده عمران، دانشگاه علم و صنعت ابر

مسعود فروغی - کارشناس مهندسی خاک شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

تعریف رایج از توسعه پایدار، تعریف کمیسیون جهانی محیط و توسعه است که بیان می دارد: توسعه، برآورده کردن نیازهای نسل حاضر بدون لطمه وارد کردن به توانا بیهای نسل های آینده در برآوردن نیاز های خود است. توسعه پایدار زیست محیطی، یکی از زی ر شاخه های توسعه پایدار می باشد که از اهمیت قابل توجهی برخوردار می باشد. در راستای توسعه پایدار زیست محیطی، شناسایی منابع زیست محیطی موجود در کشور و اطلاع دقیق از نحوه گسترش آنها در سطح کشور یک امر لازم و ضروری به نظر می رسد. هدف از این تحقیق، بررسی اجمالی روشهای شناسایی منابع زیست محیطی می باشد تا بتوان از نتایج آن در گسترش توسعه پایدار استفاده نمود. بررسی ها نشان داده است که روشهای شناسایی منابع زیست محیطی در چهار گروه قابل دسته بندی می باشند که سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) نیز یکی از این تقسیم بندی ها می باشد.

## کلمات کلیدی:

GIS توسعه پایدار، منابع زیست محیطی، روشهای شناسایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37637>

