

## عنوان مقاله:

برنامه ریزی و ارزیابی زیست محیطی

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

نازنین محمدی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی منطقه ای دانشگاه شهید بهشتی

محمدعلیم الفتی راد - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات واحد شهر قدس

نسرین گراوند - کارشناسی ادبیات عرب دانشگاه کردستان

## خلاصه مقاله:

تکنیک ها و ابزار های موجود جهت ارزیابی محیط زیست، ارزیابی اثرات محیط زیستی و ارزیابی استراتژیک محیط زیستی می باشند EIA یا ارزیابی اثرات محیط زیستی، رویکردی است که به بررسی اثرات و پیامدهای یک پروژه بر محیط زیست، قبل از اجرای پروژه و در حین انجام آن، می پردازد. فعالیت هایی نظیر احداث سد، کارخانه و هر نوع فعالیت توسعه ای، نیازمند ارزیابی از نوع EIA می باشند ولی جهت ارزیابی برنامه ها، طرح ها و سیاست ها، از ارزیابی محیط زیستی استراتژیک SEA استفاده می شود. اقدامات توسعه ای ممکن است برای یک پروژه (مثل یک نیروگاه هسته ای)، برنامه (تعدادی راکتور آب تحت فشار نیروگاه هسته ای)، طرح (مثلا در سیستم برنامه ریزی شهری و کشوری انگلیس و ولز برای طرح های ساختاری) یا سیاست (مثلا توسعه انرژی های تجدیدپذیر) باشند. که در این مقاله سعی شده این روش ها (ارزیابی اثرات زیست محیطی و ارزیابی محیط زیستی استراتژیک) معرفی گردیده و اصول و اهداف هر یک از آنان بیان گردند و در ادامه یکدیگر مقایسه شوند و سپس مشکلات و تنگناهای ارزیابی زیست محیطی در ایران مطرح گردد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی محیط زیست، ارزیابی اثرات محیط زیستی، ارزیابی استراتژیک محیط زیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/800129>

