

عنوان مقاله:

مقایسه روش ارزیابی استراتژیک محیط زیست (SEA) با روش ارزیابی پیامدهای محیط زیستی (EIA)

محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی ایده های نوین در معماری، شهرسازی، جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

امیرحسین منافی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران، تهران، ایران)

خلاصه مقاله:

در پژوهش حاضر به بررسی ارتباط و تفاوت‌های میان دو روش ارزیابی استراتژیک محیط زیست (SEA) و روش ارزیابی پیامدهای محیط زیستی (EIA) پرداخته شده است. به طور کلی می‌توان برخی از مشکلات و ضعف‌های ناشی از تصمیم‌گیری در مقیاس کوچک که در روش ارزیابی پیامدهای محیط زیستی وجود دارد را با استفاده از روش ارزیابی استراتژیک محیط زیست پوشش داد. هر دوی این روش‌ها از ابزارهای توسعه پایدار هستند و به عنوان روش‌های پیشگیرانه عمل می‌کنند. در انتهای پژوهش فلوجارتی آورده شده که روند انتخاب روش ارزیابی از بین این دو روش را نشان می‌دهد. استفاده از این فلوجارت با ایجاد روابط منطقی بین این روش‌ها می‌تواند به انتخاب مناسب‌ترین روش از رویکردها و یا ترکیبی از آنها منجر شده و بسیاری از معضلات زیست محیطی ناشی از طرح‌های توسعه‌ای را تسهیل نماید.

کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات زیست محیطی، ارزیابی استراتژیک محیط زیست، SEA، EIA

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1490524>

