

## عنوان مقاله:

بررسی شاخص های پایداری سد با تکیه بر شاخص های توسعه پایدار

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق های آینده، نگاه به گذشته (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

رضا مستوری - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

سید حامد اسمعیل زاده - دانشجوی دکترا دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

نصرالله مرادی کیورز - دانشجوی دکترا دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

در سال های اخیر بازخورد مسایل مضر فراوان در محیط زیست سبب پیدایش حساسیت در جوامع بشری گردیده است. فعالیت های نامحدودی که در محیط زیست بدون هیچ گونه ملاحظات زیست محیطی در طول فرایند توسعه اقتصادی رخ داده است. فعالیت های مرتبط با برنامه های توسعه منابع آب که نتایج جبران ناپذیر و نتیجه غیر مطلوب داشته بهره برداری نامنظم از منابع آب حوضه آبریز که از ساخت سد روی شاخه های رودخانه، بدون ارزیابی زیست محیطی انجام گردیده است که سبب افزایش دمای منطقه و آشکار شدن طوفان شن و نمک و افزایش پتانسیل تخریب زمین های کشاورزی و سیل و تغییر الگوی کشت و به خطر افتادن زندگی مردم بومی و تغییرات در اکوسیستم طبیعی اطراف دریاچه است. در این مقاله سعی شده که ارتباط شاخص های پایداری سد را با شاخص های توسعه پایدار بررسی کرده و اینکه برای ساخت یک سد چه شاخص هایی را باید موردبررسی قرارداد.

## کلمات کلیدی:

شاخص های پایداری سد، محیط زیست، شاخص های توسعه پایدار، اکوسیستم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/608849>

