

## عنوان مقاله:

بررسی اثرات مثبت زیست محیطی طرح های آب در حوزه آبریز کارون بزرگ

## محل انتشار:

اولین همایش علوم جغرافیایی ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

فاطمه مرادی پور - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

پریسا پیرانی - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

عبدالکریم ویسی - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

## خلاصه مقاله:

احداث سدها اثرات مثبت زیست محیطی بسیاری نظیر جلوگیری از فرسایش خاک، پایدار نمودن آب، تامین رطوبت نسبی در محیط اطراف خود، افزایش رفاه و ارتقاء بهداشت عمومی و... را به همراه دارد. حوزه آبریز کارون بزرگ یکی از مهمترین حوزه های آبریز کشور است که در دل بلندی های زاگرس در غرب ایران قرار گرفته و ده ها طرح آبرسانی و سد سازی را در خود جای داده است. در این تحقیق اثرات مثبت زیست محیطی طرح های آب این حوزه مهم کشور مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج به دست آمده که حاصل مدل وزن دهی ENTROPY و مدل تلفیق TOPSIS است نشان می دهد که سد چشمه لنگان از نظر امتیازات زیست محیطی در بین 10 سد مورد مطالعه بهترین شرایط را داراست.

## کلمات کلیدی:

طرح های آب، زیست محیطی، حوزه کارون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317351>

