

## عنوان مقاله:

پیامدهای منفی سدسازی درحوضه آبریز دریاچه ارومیه و تاثیر آن درخشک شدن دریاچه ارومیه

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

توحید چرب گو - دانشجوی کارشناسی ارشد زمین شناسی مهندسی

اکبر چرب گو - کارشناس ارشد زمین شناسی تکتونیک

## خلاصه مقاله:

امروزه تامین آب جهت مصارف مختلف در سطح کشورها، بخش مهمی از اهداف دولت ها می باشد. در این راستا در چند سال اخیر شاهد احداث و بهره برداری سد های متعددی در سطح استان آذربایجان غربی جهت برآورده ساختن نیاز های استان بخصوص در بخش کشاورزی و آب شرب بوده ایم. در این مبحث بر آن آمدم تا آثار و پیامدهای منفی ناشی از ساخت سد در حوضه آبریز منطقه و اثرات مستقیم آن بر روند و سرعت خشک شدن آب دریاچه را که همراه با روندهای طبیعی ای که در چند سال اخیر دست در دست هم، باعث نابودی دریاچه ارومیه گردیده است را مورد بررسی قرار دهیم. عوامل طبیعی متعددی من جمله افزایش درجه حرارت منطقه و کاهش میزان بارندگی در سالهای اخیر خود عامل بسیار تعیین کننده ای در پیش آمدن این وضعیت می باشد ولی در این مقاله با توجه به آمارهای معتبر موجود در مراجع مختلف، که کار کارشناسی در زمینه های مربوط به خود را انجام می دهند از جمله، سازمان آب و هواشناسی، اثبات گردیده که تاثیر گذارترین عامل تعیین کننده بر ایجاد چنین وضعی، روند بی سابقه سدسازی و نحوه بهره برداری از سدهای موجود در حوضه آبریز می باشد، بطوریکه اگر این عامل یعنی چگونگی بهره برداری از سدها معقولانه پیش می رفت، تغییرات اقلیم شناسی منطقه به هیچ وجه به تنهایی قادر به خلق چنین تراژدی در منطقه نمی گردید.

## کلمات کلیدی:

سدسازی، محیط زیست، دریاچه ارومیه، حوضه آبریز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102082>

