

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت سیمای طبیعی هامون جازموریان، تحت تاثیر احداث سد جیرفت

محل انتشار:

هشتمین همایش و نمایشگاه ملی محیط زیست و بحران های پیش رو (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مرتضی قورچی - استادیار دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

سروش فرش چین - کارشناسی ارشد جغرافیای سیاسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

پروژه های توسعه می تواند منجر به بروز مشکلات و طبعات اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی شود، ازین رو با توجه به گفتمان توسعه پایدار، علاوه بر مطالعات فنی پروژه، مطالعات جوانب اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی یک پروژه نیز، از اهمیت جدی ویکسان برخوردار است. هامون جازموریان یکی از کانون های مشکلات زیست محیطی در کشور قلمداد می شود. این منطقه به دلایلمختلف، که عمدتا به صورت مستقیم به کمبود منابع آب مربوط است، در سال های اخیر، دستخوش تغییرات بسیار در سیمایطبیعی خود شده است. کاهش بارندگی، استفاده بیش از حد منابع آبی زیرزمینی، سیاست های غلط دولت در بهره برداری از منابعاندک آبی موجود و کشاورزی بیرویه، سیمای طبیعی منطقه را دستخوش تغییرات فراوان کرده است. در این پژوهش، این تاثیراتپس از احداث و آبگیری سد جیرفت، در بالادست رودخانه هلیل رود، رودخا نه تغذیه کننده هامون جازموریان، با بررسی وضعیتاقلیم، آب در دسترس، سفره های زیرزمینی، پوشش گیاهی، فرسایش آبی و خاکی مورد تحلیل قرار گرفته است. روش تحقیق در اینپژوهش کتابخانه ای به همراه بازدید میدانی از منطقه بوده است. در یافته های این پژوهش استدلال شده است که احداث سد جیرفتو کاهش حق آبه پایین دست رودخانه، منجر به تخریب شدید در پوشش گیاهی شده و افزایش مخاطرات طبیعی نظیر سیل و طوفانرا در پی داشته است.

کلمات کلیدی:

هامون جازموریان، خشونت محیط زیست، تخریب محیط زیست، بحران کم آبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1227035>

