

عنوان مقاله:

تحولات حوزه هامون و مسائل زیست محیطی ناشی از آن

محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا بیات - دانش آموخته کارشناسی ارشد منابع طبیعی-بیابانزدایی دانشکده کویر شناسی دانشگاه سمنان

ندا سلیمان دهکردی - دانشجوی کارشناسی ارشد منابع طبیعی-بیابانزدایی دانشکده کویر شناسی دانشگاه سمنان

الهام نوری - دانشجوی کارشناسی ارشد منابع طبیعی-بیابانزدایی دانشکده کویر شناسی دانشگاه سمنان

خلاصه مقاله:

دریاچه هامون بزرگترین دریاچه آب شیرین فلات ایران به شمار میآید این دریاچه دارای اکوسیستمی خاص و تقریباً منحصر بفرد است و در زمینه های مختلف دارای ارزش و اعتبار است در سالهای اخیر دریاچه ی هامون بطور کامل خشک گردیده است که علت اصلی آن را کاهش آب هیرمند به دلیل کاهش بارندگی و همچنین ایجاد سد بر روی آن جابجایی مسیر رودخانه هیرمند و همچنین پیشروی رودخانه شبله به سمت هامون دانسته اند همه ی این عوامل دست به دست هم داده و سبب بروز مشکلات زیست محیطی اقتصادی - اجتماعی و ... در حوزه ی هامون گردیده است بنابراین بایستی استراتژی و راهبردهای متناسب با عوامل موثر در بروز و تشدید ناپایداری زیست محیطی تدوین کرده و به مرحله اجرا گذاشت تا بتوان از این بحران خارج شد در این مقاله به بررسی علل خشک شدن هامون و تبعات ناشی از این خشک شدن پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

پیامد اقتصادی - اجتماعی ، دریاچه ی هامون ، مسائل زیست محیطی ، هیرمند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293075>

