

عنوان مقاله:

تأثیر خشکسالی بر دریاچه هامون و پیامدهای آن در منطقه سیستان

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی بحران آب (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حسین پیری صحرا گرد - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

حسین آذرنبوند - دانشیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

مجید زابلی - عضو هیئت علمی گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه زابل

ناصر شهرکی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دولتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

خلاصه مقاله:

خشکسالی پدیده ای اقلیمی است و در واقع بخشی از اقلیم یک منطقه محسوب می شود خشکسالی به کندی شروع می شود و دارای طبیعت پنهانی است، مدت زمان وقوع آن نیز طولانی بوده و اثرات ناشی از آن به صورت غیر ساختاری و در نتیجه خسارتهای ناشی از آن در بخشهای مختلفی مانند کشاورزی، اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و به صورت تدریجی ظاهر می شود. خشکسالی بر کلیه جنبه های زندگی و بخشهای مختلف جامعه خصوصاً تغییر محیط طبیعی تأثیر مستقیم و غیرمستقیمی دارد. هدف از تحقیق حاضر بررسی اثرات خشکسالی بر روی دریاچه هامون و همچنین پیامدهای وقوع این پدیده در منطقه سیستان می باشد جهت انجام مطالعه حاضر، ضمن بهره گیری از یک چارچوب مفهومی، از پژوهش پیمایشی و تکمیل پرسشنامه توسط کارشناسان ادارات ذیربط، بهره گیری شد. بخشی از اطلاعات با استفاده از مشاهدات میدانی و حضور در منطقه مورد مطالعه به دست آمد. داده های جمع آوری شده با استفاده از روش های مختلف آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که مهمترین دلایل وقوع خشکسالی در منطقه سیستان بارندگی کم، تیخیر زیاد، کم عمق بودن هامون ها، وابستگی تالاب به رودخانهی مرزی هیرمند و بادخیز بودن منطقه است، همچنین مهمترین اثر خشکسالی بر دریاچه از بین رفتن نیزارهای دریاچه بود.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، دریاچه هامون، سیستان، تالاب، نیزار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/64231>

