

عنوان مقاله:

نقش ابزار سنجش از دور در پایش (مانیتورینگ) خشکسالی به منظور مدیریت و برآورد الگوی مصرف

محل انتشار:

اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

ناهید سجادیان - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

محمدعلی فیروزی - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

مهیار سجادیان - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

خلاصه مقاله:

در دهه اخیر در بین حوادث طبیعی که جمعیت های انسانی را تحت تاثیر قرار داده اند تعداد فراوانی پدیده خشکسالی بیش از سایر بلاای طبیعی بوده است تغییر در الگوی مصرف و اصلاح آن نیازمند شناسایی منابع و ذخایر همراه با تفکیک های مکانی در انتخاب کمی و کیفی الگوی مصرفی است امروزه استفاده از سنجش از دور جزء جدایی ناپذیر مطالعات زیست محیطی و پایش خشکسالی می باشد در تحقیق حاضر با استفاده از منابع اسنادی و کتابخانه ای به نقش سنجش از دور در پایش خشکسالی بطور خیلی خلاصه بمنظور شرح اهمیت اطلاعات اساسی مکانی در تعیین الگوی مصرف پرداخته شد.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، سنجش از دور، پایش، الگوی مصرف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88756>

