

## عنوان مقاله:

اثرات زیست محیطی خشکسالی بر حوضه غرب تالاب جازموریان با رویکرد تحلیل سلسله مراتبی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حامد اسکندری دامنه - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه تهران

زهرا اسلامیان - کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه تهران

هادی اسکندری دامنه - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه صنعتی اصفهان

حسن خسروی - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق از فرایند سلسله مراتبی برای اولوی بندی گزیدارها اثرات زیست محیطی خشکسالی بر حوضه غرب تالاب جازموریان بهره گرفته شده است. بدین منظور در ابتدا با توجه گزیدارهای شناسایی شده داد ههای مورد نیاز از طریق 15 پرسشنامه از سوی نمونه ای برگزیده از کارشناسان منابع آب واقع در حوضه غرب تالاب جازموریان بر مبنای مقایسه های زوجی گردآوری و از نرم افزار Expert Choice برای تحلیل داده های گردآوری شده استفاده شد. نتایج حاکی از آن بود که گزیدارهای اثرات زیست محیطی خشکسالی به این ترتیب اولویت بندی شده اند: اثرات بر ساختار زمین، مراتع، منابع آب، حیات وحش، تالاب ها، افزایش ریزگردها و بیماری های تنفسی بود همچنین نرخ ناسازی در این بخش 0/07 بود با توجه به این که مقدار ذکر شده کمتر از 0/1 است بنابراین، نتایج قابلیت اتکا و اعتماد بالایی برخوردار است

## کلمات کلیدی:

مدیریت، خشکسالی، اثرات زیست محیطی، حوضه غرب تالاب جازموریان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/485346>

