

## عنوان مقاله:

ارزیابی توان توسعه آبی پروری شهرستان آق قلا

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

امید کرمی - دانشجوی کارشناسی ارشد

افشین دانشکار - مدیرگروه محیط زیست و شیلات دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

توسعه انسانی درازمدتی طبیعی نیازمند برنامه‌ریزی و آینده‌نگری دقیق است به این دلیل که اگر درازمدتی که تناسب و استعداد آن را نداشته باشند صورت پذیرد نه تنها منجر به تخریب محیط می‌شود بلکه فعالیت اقتصادی مطلوبی را نیز برای دست اندرکاران امر توسعه به همراه نخواهد داشت کاربرد ارزیابی توان محیط زیست به انتخاب مکان مناسب برای توسعه پایدار آبی پروری کمک میکند در این تحقیق مدلی برای ارزیابی توان محیط زیست آبی پروری به روش ارزشیابی چندمعیاره مکانی Spatial Multi Criteria Evaluation) تدوین شد مطالعه موردی نیز در شهرستان آق قلا در استان گلستان پیاده گشت ابتدا معیارهایی که عموماً در ارزیابی توان آبی پروری به کارگرفته می‌شود جمع آوری شدند برای غربال معیارها از روش دلفی و نظر کارشناسان بهره گرفته شد در مرحله بعد با مقایسه زوجی معیارهای منتخب متناسب با اهمیت هر معیار به آن وزن اعطا شد برای وزن دهی به معیارها از روش وزن دهی فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP استفاده شد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی توان، توسعه پایدار، آبی پروری، تحلیل سلسله مراتبی، روش دلفی، ترکیب خطی وزن دار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/193054>

