

## عنوان مقاله:

بررسی ارزش گذاری و کارکردهای اقتصادی پوشش گیاهی و برآورد خسارات ناشی از عملیات عمرانی در حوزه های آبخیز کشور (مطالعه موردی: استان کرمانشاه)

## محل انتشار:

فصلنامه ترویج و توسعه آبخیزداری، دوره 9، شماره 33 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

خسرو شهبازی - استادیار، بخش تحقیقات بیابان، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ابران نویسنده مسئول

## خلاصه مقاله:

پوشش گیاهی جنگلی و مرتعی در یک حوزه آبخیز به عنوان یک سیستم حیات بخش حائز اهمیت است. علاوه بر آن پوشش گیاهی دارای کارکردها و قابلیت های چندگانه ای است که می تواند بر بقاء، بهبود و اصلاح سایر سیستم های حیات بخش در یک حوزه های آبخیز تاثیرگذار باشد. در پژوهش حاضر به منظور ارزش گذاری و کارکردهای اقتصادی پوشش گیاهی استان کرمانشاه، کلیه آمار و اطلاعات مورد نیاز به صورت میدانی و با تدوین پرسش نامه جمع آوری شد. قابلیت اعتماد داده ها با استفاده از روش های لیکرت و ضریب آلفای کرنباخ انجام شد. هم چنین بر اساس مطالعات انجام شده و نقشه مناطق اکولوژیک استان، سایر اطلاعات جمع آوری، و مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته است. سپس عوامل موثر در تخریب پوشش گیاهی حوزه های آبخیز استان به دست آمد. نتایج کارکردها و ارزیابی اقتصادی پوشش گیاهی جنگلی و مراتعی به صورت جداگانه و در قالب جداول محاسباتی شامل ارزش اقتصادی واقعی جنگل ها و مراتع کشور مطابق با ارقام جهانی ارائه شده است. نتایج حاصل از این پژوهش اطلاعات جامعی را برای تعیین خسارات و ارزش گذاری برای مدیران و کارشناسان سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور و کارشناسان رسمی دادگستری فراهم می کند.

## کلمات کلیدی:

پوشش مرتعی، ضریب آلفای کرنباخ، فرسایش خاک، گویه های سنجش، لیکرت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1866757>

