

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر تخریب پوشش گیاهی مراتع درحوزه های آبخیز استان کرمان

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک کشور (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

عباس رفسنجانی فیروزی - کارشناس ارشد بخش تحقیقات آبخیزداری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی

علیجان آبکار - دانشجوی دکترای آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

رامین احمدی - کارشناس بخش تحقیقات آبخیزداری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

## خلاصه مقاله:

بر اساس آنچه واقعیت های موجود نشان می دهند و همه کارشناسان و بهره برداران منابع طبیعی در کشوری که در آن اذعان دارند این منابع به سرعت در حال تخریب و نابودی است و با شیوه های کنونی بهره برداری، پایداری آن از دست خواهد رفت. قطع روند تخریب مستلزم شناسایی همه جانبه عوامل موثر در تخریب بویژه عوامل انسانی، اقتصادی و اجتماعی در این زمینه است. در این تحقیق با استفاده از تلفیق شیوه های پیمایشی میدانی و کتابخانه ای در سطح دو جامعه آماری متفاوت شامل کارشناسان منابع طبیعی استان و جامعه بهره برداران منابع طبیعی استان و در سطح مناطق نمونه انتخابی از بین نواحی چهار گانه روبشی در استان) طبقه بندی پابو (شامل: ناحیه نیمه بیابانی، ناحیه استپی، ناحیه نیمه استپی و ناحیه کوههای مرتفع اجرا شده است. در فرآیند اجرای تحقیق تعداد 56 پرسشنامه مربوط به کارشناسان منابع طبیعی، 65 پرسشنامه روستا و تعداد 946 پرسشنامه خانوار تکمیل و اطلاعات آن مورد تجزیه و تحلیل آماری (توصیفی و تحلیلی) قرار گرفته است. که استنتاج کلی از یافته ها و تجزیه و تحلیل آنها نشان داد تمطامی عوامل اقتصادی اجتماعی و فنی در تخریب منابع طبیعی استان مؤثر بوده است اما سهم هر یک از آنها از دیدگاه بهره برداران و کارشناسان منابع طبیعی متفاوت می باشد. از نظر بهره برداران به ترتیب چرای سنگین، چرای طووننی، تبذیل به کاربریهای زراعی، چرای زودرس و بانخره افزایش تعداد دام از مهمترین عوامل مؤثر بر فرآیند تخریب بوده اند در حالیکه از منظر کارشناسان منابع طبیعی استان بیشترین تاثیر گذاری بر تخریب مربوط به افزایش تعداد دام بوده است

## کلمات کلیدی:

شاخص تخریب، منابع طبیعی، بهره برداران، کارشناسان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/143899>

