

## عنوان مقاله:

روند یابی تخریب مراتع مشجر استان لرستان با استفاده از تفسیر تصاویر ماهواری و جی آی اس

## محل انتشار:

همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

فرید ثابت - فوق لیسانس عضو هیات علمی مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره)، تهران کرج

بهروز پروانه - دکتری عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

رضا بهاروند احمدی - کارشناس منابع طبیعی استان لرستان

## خلاصه مقاله:

روندتخریب منابع طبیعی خصوصا مراتع مناطق خشک و نیمه خشک کشور یکی از مسائل مهم در برنامه ریزی ها و جلوگیری از پیشرفت تخریب منابع طبیعی است عوامل متعددی دراین امر دخالت دارند که مشخص شدن و برنامه ریزی جهت کاهش تخریب و افزایش مراتع نیازمند شناخت عوامل است که این امر با استفاده از تفسیر تصاویر ماهواره ای و تهیه نقشه های GIS شامل نقشه های توپوگرافی شیب، هواشناسی بارندگی زمین شناسی اقلیم، پوشش گیاهی و نقشه های قدیمی و عکسهای هوایی جدید و قدیم و تلفیق و روی هم اندازی آنها بسیار سریع و آسان و با ضریب اطمینان بالایی خواهد بود که در صورت عدم استفاده از این ابزار نیازمند صرف هزینه و وقت زیادی است و در نهایت نیز خروجی این تفاسیر نتایج بسیار عملی و اجرایی خواهد داشت که در برنامه ریزی و تصمیم گیری های منابع ملی و طبیعی بسیار اجرایی خواهد بود.

## کلمات کلیدی:

روندتخریب مراتع، RS, GIS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117868>

