

## عنوان مقاله:

تعیین کاربری اراضی با استفاده از فناوری سیستم اطلاعات و سنجش از دور در حوضه آبخیز غرب شهرستان ارومیه

## محل انتشار:

نهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

جمال بنی نغمه - کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان

عزیز مومنی - عضو هیات علمی موسسه تحقیقات خاک و آب

راب هنمن - استاد خاکشناسی موسسه بین المللی ITC

عباس فرشاد - استاد خاکشناسی موسسه بین المللی ITC

## خلاصه مقاله:

تبدیل مراتع به اراضی دیم از معضلات کشاورزی به شمار می رود و متأسفانه این تبدیل اراضی در منطقه مورد نظر غالباً در اراضی شیبدار بدون توجه به توانایی و تناسب اراضی انجام گرفته است. در نتیجه در اثر آبدوی و فرسایش مقدار قابل توجهی از مواد غذایی از بین می رود و این امر خطری جدی برای معیشت ساکنین منطقه می باشد. از طرفی تبدیل مراتع به اراضی دیم، چرا در منطقه را کاهش و منجر به کمبود علوفه جهت تغذیه دامها میگردد. برنامه ریزی برای استفاده بهینه از اراضی موجب می گردد تا ضمن حداکثر بهره وری، هر زمینی به مقتضای استعداد و توانمندی خود استفاده شود و در معرض نابودی قرار نگیرد. بنابراین ضرورت تهیه نقشه کاربری اراضی برای بررسی علل تخریب اراضی به منظور توسعه پایدار احساس میشود

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/11597>

