

## عنوان مقاله:

نگرشی بر مراتع مناطق خشک ایران با تاکید بر پوشش گیاهی حوض سلطان

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره جغرافیدانان ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

شهریار خالدي - دانشيار گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه شهید بهشتی

حامد امانی - کارشناس ارشد جغرافیای طبیعی اقلیم شناسی دانشگاه شهید بهشتی

شبیم خالدي - دانشجوی کارشناسی ارشد زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

در ایران، به دلیل چرای بی رویه، قطع گیاهان مرتعی و به زیر کشت بردن مراتع، همواره از کیفیت و کمیت آنها (کاسته می شود. معیارهای طبقه بندی مرتع از اهمیت زیادی برخوردار است: 1) ترکیب گونه های جامعه گیاهی، 2) توان باروری گیاهان، 3) کمیت بقایای گیاهی، 4) شرایط خاک و 5) تعداد جانورانی که در هر هکتار مرتع می توانند وجود داشته باشند. در مراتع فقیر بر اثر چرای بی رویه و خشکسالی، حمله آفات گیاهی و جانوران آفت مشاهده می شود. این درحالی است که جانوران طبیعی با جانوران اهلی نیز رقابت می کنند. مهمترین راهبرد در مدیریت مرتع، در درجه اول جلوگیری از تخریب آن است. طرح های احیای مراتع، سیستم چرای تأخیری، کاهش دامهای اهلی، بذرپاشی مصنوعی، مبارزه با علفهای هرز و گیاهان مهاجم از اهمیت زیادی برخوردار است. در همین راستا یکی از اهداف این مقاله نشان دادن اهمیت مرتع در اقتصاد کشور و بهبود ظرفیت مراتع با شیوه های علمی است. همچنین در این پژوهش به بررسی گیاهان خوشخوراک، غیر خوشخوراک، مهاجم و سمی و بطور کلی شرایط مراتع ایران بخصوص وضعیت منطقه حوض سلطان قم پرداخته می شود.

## کلمات کلیدی:

ظرفیت مرتع- خشکسالی- پوشش گیاهی حوض سلطان- سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336469>

