

## عنوان مقاله:

حفاظت و صیانت از منابع طبیعی اساس بهره برداری صحیح زیست بوم پایدار مطالعه موردی: کامیاران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی زیست بوم پایدار و توسعه (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

معصومه رحیمی دهچراغی - دانش اموخته کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نوردانشگاه تربیت مدرس

رضا عرفانزاده - عضو هیئت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نوردانشگاه تربیت مدرس

حامد جنیدی جعفری - عضو هیئت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان

## خلاصه مقاله:

این پژوهش به منظور تعیین تأثیر تبدیل کاربری زمین از مرتع به دی مزار ( گندم زار ) بر مقدار گچ و آهک در بخشی از مراتع استان کردستان ( حوزه رازآور در محدوده شهرستان کامیاران ) انجام گرفت. با توجه به هدف، اطلاعات پوشش گیاهی و خصوصیات رویشگاه همچون توپوگرافی، اقلیمی و اداپتیکی جمع آوری شد. برای نمونه برداری از خاک و پوشش گیاهی به روش تصادفی-سیستماتیک در هر کاربری، دو ترانسکت 100 متری مستقر گشت و در ابتدا و انتهای هر ترانسکت نمونه های خاک جمع آوری شد. در آزمایشگاه گچ به روش توزین و آهک به روش تیتراسیون اندازه گیری گشت. جهت تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون تی مستقل استفاده شد. نتایج نشان داد که بر اثر تغییر کاربری اراضی اختلاف معنی داری بین مرتع و دیم زار در میزان گچ و آهک مشاهده نشد ( $p > 0.1/0$ ) به طور کلی، نتایج این بررسی نشان داد که تغییر کاربری اراضی نقش مهمی بر خصوصیات خاک دارد. و خصوصیات فیزیکی شیمیایی خاک تحت تأثیر نوع پوشش گیاهی و فعالیت های انسانی تغییر خواهد کرد. لذا بایستی تلاش کرد از هر زمینی متناسب با استعداد آن و با توجه به در نظر گرفتن کلیه جوانب بهره برداری صورت پذیرد. در مجموع می توان گفت تغییر کاربری زمین می تواند در بالا بردن حساسیت خاک به تخریب نقش داشته باشد. بطوریکه یکی از مهم ترین دلایل کاهش کیفیت خاک می باشد

## کلمات کلیدی:

مرتع ، دیم زار ، توسعه پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/256827>

