

## عنوان مقاله:

بررسی پارامترهای مختلف پوشش گیاهی حوزه آبخیز دشمن زیاری فارس

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیدمهداد طباطبائی فر - دانشجوی کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشگاه سمنان

حمید علی پور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد، باشگاه پژوهشگران جوان، بجنورد، ایران

## خلاصه مقاله:

پوشش گیاهی طبیعی مطمئنترین، بادوامترین، اقتصادیترین و عملیترین و سرانجام بهترین عامل حفاظت خاک و آب در مراتع میباشد. با توجه به نقشی که پوشش گیاهی، به عنوان یکی از پایههای مهم زیست محیطی و تأثیر آن بر اساس متغیرهای موجود در زیست محیطی دارد، طبیعی است که در برنامههای اجرایی نیز به عنوان یکی از پایههای مهم مطالعاتی لحاظ شده و نقش آن در ایجاد تعادل با بقیه پدیدهها مورد ارزیابی قرار گیرد. در این تحقیق پارامترهای مختلفی از قبیل وضعیت، گرایش، ظرفیت، زمان آمادگی و دوره بهره برداری از مراتع با استفاده از روش های مختلف مورد مطالعه قرار گرفتند و با توجه به بررسیهای انجام شده در منطقه مطالعاتی در مجموع 4 تیپ گیاهی شناسایی شده است. نتایج نشان می دهد که وضعیت مرتع برای تیپ 1 (گون درمنه) و تیپ 3 (گون-درمنه-بلوط) ضعیف، برای تیپ 2 (گون-درمنه-ریش بز) و تیپ 4 (برموس-جاشیر-گون، ارزن-شن) متوسط ارزیابی گردید. گرایش برای سه تیپ اول منفی و برای تیپ چهارم ثابت و همچنین تیپ 1 دارای کمترین و تیپ 4 بیشترین ظرفیت را به خود اختصاص داد. زمان بهره برداری از گونه های محصولات فرعی در منطقه مطالعاتی از اسفندماه شروع شده و تا اواسط شهریورماه ادامه دارد. بطور کلی دامداران منطقه 4 ماه از سال را از مراتع و جنگلهای منطقه طبق قوانین منابع طبیعی استفاده می کنند و 3 ماه از سال را علوفه دستی و تقریباً 2 ماه از سال را از پس چر زراعی و 3 ماه از سال را نیز با فشار آوردن به مراتع و جنگلهای، چرای مفرط انجام می دهند

## کلمات کلیدی:

پوشش گیاهی، وضعیت، گرایش، ظرفیت، حوزه آبخیز دشمن زیاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222798>

