

## عنوان مقاله:

تعیین شدت بیابان زائی اراضی حوضه آبخیز کویر میقان از دیدگاه پوشش گیاهی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

علی فرمهینی فراهانی - کارشناس پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

حمیدرضا میرداودی - عضو هیئت علمی مرکزی تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

غلامرضا گودرزی - عضو هیئت علمی مرکزی تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

## خلاصه مقاله:

پوشش گیاهی هرمنطقه مانند آئینه ای منعکس کننده ویژگیهای آن ناحیه در درازمدت می باشد شناسایی ویژگیهای پوشش گیاهی هر منطقه می تواند راهنمای خوبی جهت تفکیک مناطق بیابانی از غیربیابانی باشد جهت تهیه نقشه شدت بیابان زایی اراضی حوضه آبخیز کویر میقان استان مرکزی ابتدا کلیه آمار اطلاعات گزارشات و نقشه های موجود در زمینه پوشش گیاهی خاکشناسی اقلیم ژئومرفولوژی جمع آوری و مطالعه گردید. نقشه تپه های گیاهی با توجه به نتایج طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور تهیه گردید و ارزیابی در تپه های گیاهی انجام شده است در هر تپه گیاهی درصد تاج پوشش گیاهان دائمی وضعیت مرتع تولید علوفه و درصد گونه های خوشخوراک اندازه گیری شده است جهت برآورد تاج پوشش گیاهان از روش سطحی یا پلات گذاری استفاده شده و مکان دقیق پلات ها در هر تپه نیز توسط gps مشخص گردیده است پلاها به شکل تصادفی به تعداد حداقل 10 عدد و به ابعاد 2متر مربع در هر تپه گیاهی زده شده است وضعیت مرتع به روش چهارفکتوری تولید به روش قطع و توزین و درصد گونه های خوش خوراک نیز با مشاهده در پلاتها و استفاده از روش درجه اهمیت محاسبه و مشخص شده است.

## کلمات کلیدی:

بیابان، تپه های گیاهی، استان مرکزی، پوشش گیاهی، مراتع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156537>

