

## عنوان مقاله:

بررسی پوشش گیاهی حوضه آبخیز کفتاره با تاکید بر ایجاد داده های پایه در ارتباط با تغییرات اقلیمی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

فاطمه علیلو - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری

اردوان قربانی - استادیار دانشگاه محقق اردبیلی

## خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه پوشش گیاهی به عنوان مبنای پایه برای بررسی تغییرات اقلیمی می باشد لذا ضرورت دارد تا پوشش گیاهی نقشه سازی می گردد، تا در آینده مورد ارزیابی و مقایسه قرار گرفته و تاثیرات اثرات اقلیمی مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. در پژوهش حاضر پوشش گیاهی حوضه آبخیز کفتاره در سال 1385 و 1386 با استفاده از پلات های 1\*1 متر به تعداد 10 پلات در نقاط معرف و با تاکید بر گونه های معرف هر تیپ تعیین و بررسی قرار گرفته است. نقشه پایه پوشش گیاهی با استفاده از نقشه های توپوگرافی، عکس های هوایی، و تصاویر لندست و کنترل زمینی تهیه شده است. برای تعیین وضعیت و گرایش به ترتیب از روش چهار فاکتوره و ترازوی گرایش استفاده گردید. در مجموع علاوه بر کاربری های اصلی تعداد 6 تیپ در حوضه تشخیص و در روی نقشه ارائه شده است. این منابع تحت چرای مفرط و طولانی مدت قرار گرفته و بر اثر این عوامل در برخی سطوح سیر قهقرایی دارد، به طوری که وضعیت اغلب آن ها ضعیف و ترکیب پوشش گیاهی غالباً از گونه های نامرغوب تشکیل شده است.

## کلمات کلیدی:

تغییرات پوشش گیاهی، وضعیت مرتع، گرایش مرتع، تغییرات اقلیمی، مرتعداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/147794>

