

## عنوان مقاله:

مقایسه غنا و تنوع گونه‌ها ی در تیپ های گیاهی حاشیه پلایای میقان

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حمیدرضا ناصری - استادیار مرکز تحقیقات بین المللی بیابان دانشگاه تهران

حسین آذرنبوند - دانشیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

محمد جعفری - استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

جواد پوررضایی - مربی دانشکده منابع طبیعی مجتمع آموزش عالی بهبهان

## خلاصه مقاله:

آگاهی از میزان غنا و تنوع گونه های گیاهی یکی از عوامل مهم در مدیریت پوشش گیاهی اراضی حاشیه پلایا می باشد در این مطالعه پوشش گیاهی حاشیه شمالی و غربی پلایای میقان مورد بررسی قرار گرفت با استفاده از تصاویر ماهواره و کنترل زمینی با GPS مرز هر تیپ گیاهی تعیین گردید درمحدوده مورد مطالعه هشت تیپ گیاهی تشخیص داده شد. و در هر تیپ تعداد پنج پلات ویتاگر تعدیل شده مستقر گردید و ضمن رکورد گونه های گیاهی موجود نمونه برداری از خاک هم انجام پذیرفت اهمیت نسبی هرگونه با روش واردز محاسبه گردید و نهایتا براساس تعداد گونه و نمایه شانون غنا وتنوع گونه ای هر تیپ تعیین گردید نتایج نشان داد محدوده مورد مطالعه در مجموع شامل 64 گونه گیاهی متعلق به 15 تیره گیاهی می باشد و تیره های Asteraceae، Chenopodiaceae، Poaceae، Brassicaceae و Fabaceae به ترتیب با میزان 23/8 و 15/8 ، 14/2 و 9/5 و 7/9 درصد فراوانی سهم بیشتری در فلور منطقه دارند.

## کلمات کلیدی:

غنا گونه ای، تنوع گونه ها ی، پلات ویتاگر تعدیل شده، پلایای میقان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124121>

