

## عنوان مقاله:

معرفی فلور، کوروتیپ، شکل زیستی، فرم رویشی و بررسی دوام عمر گیاهان منطقه حفاظت شده تنگ صیاد چهارمحال و بختیاری

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 31

## نویسندگان:

مهدی مرادی شاهقریه - دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد

پژمان طهماسبی - دانشیار دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد

## خلاصه مقاله:

منطقه حفاظت شده تنگ صیاد با مساحت ۲۷۰۰۰ هکتار یکی از چندین منطقه حفاظت شده استان چهارمحال و بختیاری می باشد که در قسمت شمال شرقی این استان واقع شده است. از این منطقه طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۹۴، ۲۹۴ گونه گیاهی، ۱۸۱ جنس و ۳۹ تیره جمع آوری و شناسایی گردید. جنس گون با ۱۵ گونه، بیشترین تعداد گونه در جنس را به خود اختصاص داده است. در این مطالعه بیشتر گونهها متعلق به دولپه‌ایها با ۲۵۶ گونه و پس از آن تک لپه‌ایها با ۳۸ است. خانواده Astraceae (۵۹ گونه)، Fabaceae (۳۳ گونه)، Labiatae (۲۸ گونه) و خانواده Poaceae (۲۷ گونه) به ترتیب بزرگترین تیره های منطقه از نظر فراوانی گونه هستند. گروه بندی گونهها بر مبنای طبقه بندی زیستی رانکایر نشان داد که همی کریپتوفیتها (۵۴/۵۲ درصد)، تروفیت (39/23 درصد)، کامفیت (9/11 درصد)، ژئوفیت (47/8 درصد) و فانروفیتها 41/4 درصد از گونههای منطقه را به خود اختصاص میدهند. از نظر کوروتیپ، بر اساس روشی زهری، بیشترین عناصر رویشی مربوط به ناحیه ایرانی - تورانی است.

## کلمات کلیدی:

پراکنش جغرافیایی، شکل زیستی فلور، منطقه حفاظت شده تنگ صیاد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/485251>

