

## عنوان مقاله:

استفاده از تنوع گونه های گیاهی در بهبود اقتصاد منطقه زاگرس با الگوگیری از منطقه حفاظت شده خان گرمز (محدوده ی پیش کوه های زاگرس)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

زینب دهقان - کارشناس ارشد زیست شناسی گیاهی و دبیر رسمی آموزش و پرورش و مدرس پژوهشسرای تویسرکان

محمدحسین صالحی - کارشناس ارشد زیست شناسی گیاهی و دبیر رسمی آموزش و پرورش و مدرس پژوهشسرای تویسرکان

سیدمهدی امامی - کارشناسی کشاورزی، ناظر فضای سبز، سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری ملایر

## خلاصه مقاله:

منطقه حفاظت شده خان گرمز در محدوده پیش کوه های زاگرس در غرب استان همدان قرار دارد. منطقه دارای آب و هوای سرد و نیمه خشک می باشد و تنوع گونه های گیاهی با توجه به این نوع آب و هوا شکل گرفته است. روش کار مورد استفاده در این منطقه روش مرسوم مطالعات فلوریستیک منطقه ای است. ابتدا منطقه مورد نظر از نظر مطالعات زمین شناختی و جغرافیایی شناسایی گردید. برای جمع آوری نمونه ها از روش حلزونی استفاده شد. نمونه گیری از گیاهان بوته ای به صورت کامل (شامل ریشه، ساقه و برگ) و گیاهان درختچه ای به صورت بگر، قسمتی از ساقه و گل، صورت گرفت. از بین گونه های جمع آوری شده خانواده Asteraceae (composite) بزرگترین تاکسون موجود در منطقه از لحاظ تعداد جنس می باشد و پس از خانواده Lamiaceae در مرتبه بعدی قرار دارد. فراوانی جنس Astragalus به صورت تیپ غالب نشان دهنده شرایط مرتفع سرد و نیمه خشک در منطقه است که با مجموعه عوامل دیگری نظیر ساختار زمین شناسی، نوع بستر و خاک و شرایط بهره برداری از طبیعت توسط انسان در کل فلوریستیک خاص این منطقه را تشکیل می دهد. با توجه به غنی بودن منطقه از لحاظ گونه های گیاهی پیشنهاد می شود. جهت سامان دادن به حفظ این ذخایر ارزشمند و بهره برداری بهینه و مناسب، شرکت های دانش بنیان در این زمینه تأسیس شود و اقدام به حفظ و تقویت ذخایر ژنتیکی نموده و در جهت تأمین اهداف اقتصاد مقاومتی حرکت کنند. همچنین این منطقه می تواند به عنوان الگویی جهت استفاده بهینه از منطقه زاگرس و حفظ ذخایر ژنتیکی آن و همچنین کمک به اقتصاد زاگرس نشینان باشد.

## کلمات کلیدی:

خان گرمز، پیش کوه های زاگرس، فلوریستیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/373165>

