

عنوان مقاله:

بررسی فلوریستیک و شکل زیستی گونه های گیاهی ذخیره گاه و پارک جنگلی حفاظت شده سلطان یعقوب در شهرستان نقده (سولدوز) واقع در استان آذربایجان غربی

محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عزیز عذار - دانشگاه پیام نور در مرکز نقده

جلیل خارا - گروه زیست شناسی دانشگاه ارومیه

عباس صیامی - گروه گیاهان دارویی موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی- غیردولتی زرینه خوی

ارواج ولیزادگان - عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

تالابها از مهمترین اکوسیستم های طبیعت به شمار می روند. چرا که در کنترل سیلابها و طوفانها، زیستگاه گونه های گیاهی و جانوری، تغذیه آبهای زیرزمینی، جلوگیری از نفوذ آبهای شور، پالایش مواد سمی، بانک ژن و حفاظت از گونه های نادر و در معرض انقراض نقش مهمی دارند. در این میان، تالاب بین المللی شورگل حسنلو به مساحت تقریبی 1100 هکتار واقع در شهرستان نقده با موقعیت جغرافیایی 37 درجه و 1 دقیقه عرض شمالی و 45 درجه و 28 دقیقه طول شرقی واقع شده است. میانگین بارندگی و دمای سالیانه منطقه طی دوره آماری 9 ساله به ترتیب 350 میلی متر و 12/45 درجه سانتی گراد می باشد. این تالاب در اوایل بهار آبگیری شده و در اواخر تلیستان آب آن اغلب خشک شده و با کاهش آب تالاب، گونه های خشکی پسند در تالاب رشد می کنند. بر اساس نتایج حاصل از این تحقیق، مجموعه رستنیهای این تالاب بالغ بر 56 گونه گیاهی که متعلق به 55 جنس و 26 تیره بود، جمع آوری و شناسایی گردید. تیره های کاسنی (Asteraceae) با 8 گونه، اسفنجیان (Chenopodiaceae) با 7 تیره و گاوزبان (Boraginaceae) با 5 گونه بیشترین تعداد گونه گیاهی را به خود اختصاص داده اند. از بین کل گونه های منطقه، 13 گونه آبی و 11 گونه شورپسند بود. در بین گیاهان مورد مطالعه، به ترتیب تروفیتها با 30 گونه (55 درصد)، کریپتوفیتها با 12 گونه (21 درصد)، همی کریپتوفیتها با 8 گونه (14 درصد)، کامفیتها با 3 گونه (5 درصد) و فانروفیتها با 3 گونه (5 درصد) اشکال زیستی عناصر گیاهی منطقه را تشکیل می دهند.

کلمات کلیدی:

فلوریستیک، شکل زیستی، تالاب شورگل، حسنلو، نقده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246203>

