

## عنوان مقاله:

بررسی تنوع گیاهی گونه های تیره اسفناج در شوره زارهای ساحل غربی دریاچه ارومیه

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

علی سلامت - کارشناس ارشد زیست شناسی (علوم گیاهی)

## خلاصه مقاله:

دریاچه ارومیه از نظر وسعت، مقاوم بیستم و از نظر غلظت املاح مقام دوم را در میان دریاچه های جهان داراست. این دریاچه بین 37 درجه و 5 دقیقه الی 38 درجه 16 دقیقه عرض شمالی و 45 درجه و 6 دقیقه الی 45 درجه و 54 دقیقه طول شرقی واقع شده است. مساحت شوره زارهای اطراف آن در حدود 225800 هکتار می باشد. برخی از گونه های تیره اسفناج جهان شمول بوده ولیکن اغلب آنها به طور گسترده در مناطق خشک و اکثراً بروی خاکهای شور می رویند. از آنجا که اغلب خاکهای بیابانی خاورمیانه شور هستند، تیره اسفناج بطور قابل توجهی در این مناطق پراکنده هستند. نمونه برداریها در پائیز سال 89 صورت گرفت. جمع آوری و تهیه نمونه های هر بیار بومی طبق روشهای علمی و عملی تاکسونومی گیاهی انجام شد و شناسائی نمونه ها با استفاده از فلورهای معتبر موجود صورت پذیرفت. در این تحقیق 19 گونه گیاهی مربوط به 6 جنس شناسائی گردیدند که در مقایسه با سالهای پیش کاهش چشمگیری را نشان می دهد. جنسها از نظر تعداد گونه شامل، جنس *Salsola* با 6 گونه، *Suaeda* و *Atriplex* با 5 گونه و جنسهای *Halocnemum*, *Halanthium*, *Salicornia* هر یک با یک گونه می باشد. اغلب گونه ها به ناحیه ایرانی تورانی تعلق دارند.

## کلمات کلیدی:

دریاچه ارومیه، شوری، تیره اسفناج

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246136>

