

## اثر برخی خصوصیات خاک بر الگوی پراکنش گونه‌های گیاهی در حاشیه جنوبی پلایای حاج علیقلی

### دامغان

علی تایا<sup>۱</sup>، سیدحسن کابلی<sup>۲\*</sup>، حسین آذرینوند<sup>۳</sup> و حمیدرضا ناصری<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۶/۱۶ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۸/۰۷/۲۸

### چکیده

در یک اکوسیستم بیابانی، خصوصیات خاک و ارتباط آن با گیاه جایگاه ویژه‌ای دارد. هدف از این تحقیق بررسی رابطه برخی خصوصیات خاک با پوشش گیاهی حاشیه پلایای حاج‌علی‌قلی دامغان می‌باشد. بدین منظور نمونه‌برداری از پوشش گیاهی در ۵ پلات ویتاگر اصلاح‌شده (۱۰۰۰ مترمربع) در هر یک از تیپ‌های گیاهی انجام گرفت. در مرکز هر پلات نیز با حفر پروفیل نمونه‌برداری از خاک انجام شد و برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک با روش‌های متداول به‌دست آمد. خانواده *Chenopodiaceae* با فراوانی ۳۸/۲۴ دارای بیشترین تعداد گونه را به خود اختصاص دادند و شکل زیستی تروفیت با فراوانی ۳۲/۳۵ درصد بیشترین فراوانی را در منطقه دارا بودند. گروه‌بندی پوشش گیاهی با استفاده از روش خوشه‌بندی دوطرفه انجام و چهار خوشه مجزا از یکدیگر تفکیک شد. به‌منظور شناسایی مهم‌ترین عوامل محیطی مؤثر بر پوشش گیاهی از روش آنالیز تطبیقی متعارف (CCA) استفاده شد. از بین عوامل مورد بررسی در محور اول pH و EC بیشترین همبستگی و پس از آن ماده آلی، آهک و شن قرار گرفته و در محور دوم میزان پتاسیم بیشترین همبستگی و پس از آن نیتروژن و ماده آلی قرار داشتند. در مجموع دو محور اول ۴۵/۹ درصد از واریانس را توجیه کردند. نتایج نشان داد هر چند محدودیت‌های موجود که به‌طور عمده در این ناحیه شوری است، از موانع اساسی در اصلاح و توسعه پوشش گیاهی مناطق بیابانی می‌باشد، اما توجه به گونه‌هایی که همبستگی بیشتری با این عامل نشان می‌دهند، می‌تواند به‌عنوان راه‌گشایی در جهت توسعه پوشش گیاهی باشد.

**واژه‌های کلیدی:** خصوصیات خاک، آنالیز چندمتغیره، خوشه‌بندی دو طرفه، پلایا.

<sup>۱</sup> - دانشجوی دکتری بیابان‌زدایی، گروه مدیریت مناطق خشک، دانشکده کویرشناسی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.

\* نویسنده مسئول: Hkaboli@semnan.ac.ir

<sup>۲</sup> - استادیار گروه مدیریت مناطق خشک، دانشکده کویرشناسی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.

<sup>۳</sup> - استاد گروه احیا مناطق خشک و کوهستانی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.

<sup>۴</sup> - استادیار گروه مدیریت مناطق بیابانی، مرکز تحقیقات بین‌المللی بیابان، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

## مقدمه

بررسی ارتباط بین گونه های گیاهی و متغیرهای محیطی یکی از اهداف مطالعات بوم‌شناختی بوده است (۲۶ و ۱۹). انتشار و حضور گیاهان در هر منطقه تصادفی و اتفاقی نیست، بلکه گسترش جوامع گیاهی بازتابی از شرایط اقلیمی و خاکی آن منطقه محسوب می‌شود (۲۲) وجود رابطه تنگاتنگ بین عوامل محیطی و پوشش گیاهی موجب می‌شود که استقرار یک جامعه گیاهی در یک منطقه با عوامل محیطی غالب در آن منطقه محدود شده یا گسترش یابد. به بیان دیگر عوامل محیطی باعث می‌شود گیاهانی که نیازهای بوم‌شناسی یکسانی دارند، با هم دیده شوند و تشکیل جامعه‌های گیاهی را بدهند. البته تاکنون یک عقیده مشترک که کدامیک از عوامل فوق تأثیر مهم‌تری بر روی پوشش گیاهی دارند، ارائه نشده است. شواهد حکایت از آن دارد که در مقیاس وسیع، مانند قاره و مناطق بزرگ محیطی، تأثیر اقلیم قوی‌تر است (۲۰) و در مقیاس‌های کوچک و محلی عوامل خاکی تأثیر قوی‌تری نسبت به دیگر عوامل محیطی دارند (۱۱). در یک اکوسیستم بیابانی، مسائل مختلف خاک و ارتباط آن با گیاه و اثرات متقابل بین این دو، جایگاه ویژه‌ای دارد. برای شناخت عوامل مؤثر بر پوشش گیاهی در گذشته از روشهای تجربی و توصیفی استفاده می‌شد. با پیشرفت نرم‌افزارهای کامپیوتری، امروزه روش های تجزیه چندمتغیره ارائه شده است که محققان زیادی ارتباط بین عوامل محیطی مختلف با پوشش گیاهی را در مناطق مختلف مطالعه و بررسی کرده‌اند که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

در تحقیقی که بر روی پوشش گیاهی و خاک در جزیره فایلاکای کویت انجام شد گروه‌های به‌دست آمده از روش TWINSpan با گروه‌های تفکیک شده با روش DCA همخوانی نشان داده و از سوی دیگر این گروه‌بندی‌ها در ارتباط با گرادیان‌های مهم تأثیرگذار بر پوشش گیاهی می‌باشند که شامل شوری، میزان ماسه، سدیم، پتاسیم و شکل زمین است. نتایج نشان داد در مرکز جزیره که تمرکز نمک بالا می‌رود، تنها گونه *Halecnemum strobilaceum* دیده می‌شود. آنان دریافتند که غنای گونه‌ای با شوری و

در مطالعات متعددی مهم بودن خصوصیات خاک در پراکنش گونه های گیاهی تأیید شده است. بنابراین اطلاعات

میزان سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم خاک ارتباط دارد (۱).

پژوهشگران ضمن مطالعه و آنالیز عوامل خاکی و پوشش گیاهی در ۱۹ سایت مختلف در جنوب صحرای سینا در واحدهای مختلف ژئومورفولوژی، به گروه‌بندی و طبقه‌بندی پوشش با استفاده از روش‌های DCA، CCA و TWINSpan اقدام نموده‌اند. نتایج نشان داد که در محیط‌های مورد بررسی اشکال رویشی تروفیت‌ها و کامفیت‌ها غالب بوده و از سوی دیگر غنای گونه‌ای در واحدهای مختلف ژئومورفولوژی دارای تفاوت آشکاری است به نحوی که کمترین میزان غنای گونه‌ای مربوط به سواحل و پلایا بوده است. همچنین نتایج آنان نشان داد که در پلایا، درصد اشباع بازی خاک و میزان کلسیم بالاست و موجب حضور گونه‌هایی خاص در این واحد می‌شود که اغلب شور روی هستند.

محققین در مطالعه خود در دلتای رودخانه زرد بیان می‌کنند که پراکنش پوشش گیاهی در سه مقیاس ناحیه‌ای، زیرناحیه‌ای و چشم‌انداز با خصوصیات خاک رابطه قوی دارد و بسته به مقیاس مطالعه، عوامل خاکی مؤثر بر پوشش گیاهی تفاوت‌هایی را نشان می‌دهد (۲۲).

پژوهشگران در مطالعه خود بر روی ارتباط بین خصوصیات خاک و جوامع گیاهی در مراتع اردستان به این نتیجه رسیدند که عوامل محیطی مانند بافت خاک، آهک، پتاسیم و EC بیشترین نقش را در استقرار و گسترش جوامع گیاهی دارند (۳۲).

در مطالعه‌ای که محققین در کویر میقان اراک بر روی مهم‌ترین عوامل خاکی تأثیرگذار بر روی ترکیب گیاهی انجام دادند به این نتیجه رسیدند که عواملی چون شوری خاک، میزان سدیم و آهک از مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده ترکیب گیاهی محسوب می‌شوند (۳۷).

همچنین عصری و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی رابطه پوشش گیاهی با خاک در اراضی شور استان قم از روش رسته بندی آنالیز تطبیقی متعارفی و نرم‌افزار CANOCO استفاده کردند. نتایج رسته‌بندی نشان داد که عوامل محیطی مانند هدایت الکتریکی، آهک، سدیم، گچ، پتاسیم و کلسیم بیشترین نقش را در پراکنش جوامع گیاهی منطقه دارند.

پایه در زمینه خصوصیات خاک برای مدیریت پوشش گیاهی به ویژه در مناطق خشک که این خواص منابع محدود آب

سمنان و در موقعیت جغرافیایی  $35^{\circ}50'$  تا  $36^{\circ}02'$  عرض شمالی و  $54^{\circ}22'$  تا  $55^{\circ}10'$  طول شرقی واقع است. شیب عمومی این کویر به سمت جنوب غربی بوده و بین  $10.50$  تا  $10.94$  متر از سطح دریا ارتفاع دارد. رودخانه دائمی دامغان رود و سیلابهای فصلی از منابع اصلی تامین آب این چاله بوده که با توجه به احداث سد (شهید شاهچراغی) بر روی این رودخانه، ورودی آب کاهش یافته است. با توجه به اینکه شیب عمومی منطقه به سمت جنوب می باشد، شیب هیدرولیکی نیز جنوبی بوده در نتیجه تجمع آب و املاح بیشتر در حاشیه جنوبی مشاهده می شود. بر همین اساس حاشیه جنوبی و جنوب غربی کویر برای اجرای طرح در نظر گرفته شد. متوسط بارندگی منطقه  $117/1$  میلی متر در سال و میانگین دمای سالانه  $17/3$  درجه سانتیگراد می باشد. همچنین اقلیم منطقه مورد مطالعه بر اساس اقلیم نمای دومارتن گسترش یافته فراخشک می باشد.

#### روش تحقیق:

بازدید میدانی در فروردین و اردیبهشت ماه  $1397$  از منطقه انجام و فهرست گیاهان محدوده مورد مطالعه تهیه شد. پس از پرس و خشک کردن نمونه های گیاهی برداشت شده از همه پلاتها و انتقال آنها به هرباریوم، فلور منطقه مورد مطالعه با استفاده از منابع معتبر شناسایی شد. همچنین شکل زیستی گیاهان جمع آوری شده بر اساس سیستم رانکایر ( $28$  و  $5$ ) تعیین گردید. برای آمار برداری پوشش گیاهی تعداد  $5$  پلات ویتاکر اصلاح شده ( $35$ ) در هر یک از تیپ های گیاهی به طور تصادفی سیستماتیک مستقر گردید. در داخل زیر پلاتهای یک متر مربعی ویتاکر اصلاح شده درصد تاج پوشش، درصد لاشبرگ، درصد سنگ و سنگریزه سطحی، خاک لخت و تراکم گیاهان ثبت گردید و در زیر پلاتهای  $10$  و  $100$  و پلات  $1000$  متر مربعی حضور گونه های جدید و مساحت تاج پوشش آنها ثبت شد.

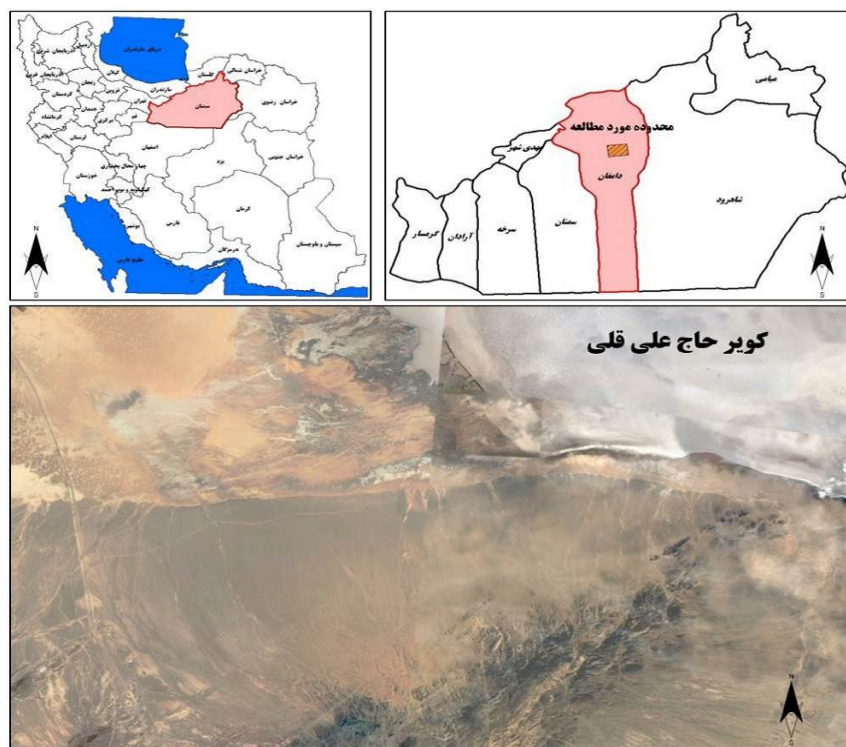
را تحت تأثیر قرار می دهند ضروری می باشد ( $12$  و  $25$ ). سیر قهقرایی مراتع بیابانی و خطر بیابانزایی در حاشیه پلایاها و متکی بودن اراضی کشاورزی مشرف بر پلایا به آب زیرزمینی در دشت های مجاور، جملگی مبین آن است که مدیریت پوشش گیاهی و رویشگاه های طبیعی حاشیه پلایا و حفظ آنها ضرورتی انکارناپذیر تلقی شود. لازمه این مهم، شناخت ترکیب و تنوع گونه های گیاهی است، چرا که بسیاری از محققان، تنوع گونه ای بالا را نماد استواری و پایداری سیستم های طبیعی قلمداد می کنند ( $13$ ). از طریق مطالعه تنوع گونه ای می توان پویایی جامعه گیاهی بررسی کرد و با تأکید بر پویایی اکوسیستم، توصیه های مدیریتی مناسب ارائه نمود ( $15$  و  $16$ ).

هدف از این تحقیق بررسی رابطه برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک با پوشش گیاهی حاشیه پلایای حاج علی قلی دامغان و پاسخ به این سوال که آیا بین پراکنش گیاهان و برخی خصوصیات خاک رابطه معنی داری وجود دارد یا نه؟ و کدام خواص خاک بیشترین تأثیر را در الگوی پراکنش گیاهان دارند.

بدین منظور از مهم ترین روش آنالیز گرادیان غیرمستقیم یعنی آنالیز تطبیقی قوس گیری شده (DCA)<sup>۱</sup> برای رسته بندی و کنترل طول گرادیان استفاده شده است. همچنین، به منظور شناسایی مهم ترین عوامل خاکی مؤثر بر پوشش گیاهی از آنالیز تطبیقی متعارف (CCA)<sup>۲</sup> و برای طبقه بندی پوشش گیاهی از روش آنالیز خوشه بندی دو طرفه (TWCA)<sup>۳</sup> استفاده شده است. فرضیه تحقیق در این پژوهش عبارت است از: برخی عوامل فیزیکی و شیمیایی خاک بیشترین تأثیر را بر پراکنش گیاهان داشته و توزیع گیاهان در حاشیه پلایا را محدود می کنند.

#### منطقه مورد مطالعه:

کویر حاج علیقلی با  $2391$  کیلومتر مربع مساحت در  $20$  کیلومتری جنوب و جنوب شرقی دامغان تا  $45$  کیلومتری جنوب غربی شاهرود و  $110$  کیلومتری شرق



شکل ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه در ایران، استان و شهرستان

$$H' = - \sum_{i=1}^s (p_i \ln p_i)$$

که در آن  $H'$  مقدار شاخص،  $S$  = تعداد کل گونه ها و  $P_i$  عبارت است از نسبتی از افراد گونه  $i$  در نمونه است، محاسبه شد. پس از ثبت گیاهان در داخل هر پلات یک پروفیل خاک به عمق ۳۰ سانتی متر و در مجموع ۲۵ پروفیل حفر گردید. در هر نمونه خاک بافت خاک به روش هیدرومتری و خصوصیات شیمیایی خاک شامل: pH عصاره اشباع خاک به وسیله pH متر، هدایت الکتریکی ( $E_c$ ) در عصاره اشباع با هدایت سنج فیلیپس اندازه گیری و تصحیحات دمایی لازم اعمال و قابلیت هدایت الکتریکی در ۲۵ درجه سانتی گراد گزارش گردید (۳۳). اندازه گیری مقدار کربنات کلسیم به روش حجم سنجی (گازومتری) درصد مواد آلی خاک به روش والکلی-بلک<sup>۲</sup> (۳۸)، نیتروژن خاک با روش کج‌دال، مقدار پتاسیم با استفاده از دستگاه فتومتر شعله‌ای و فسفر قابل جذب نیز با دستگاه اسپکترومتر انجام شد.

مطابق با روش واردز<sup>۱</sup> (۳۹) مقادیر فراوانی با وزن دهی به حضور گونه های گیاهی در زیر پلات های ۱، ۱۰، ۱۰۰ و ۱۰۰۰ متر مربع تعیین شد. برای درک بهتر ارتباط بین گونه‌ها و خصوصیات خاک، قبل از تجزیه و تحلیل کمی داده‌ها از تکنیک طبقه‌بندی استفاده شد. این داده‌ها پس از آماده سازی در محیط Excel به محیط نرم‌افزاری PC-Ord وارد و از روش آنالیز خوشه‌بندی دو طرفه (TWCA) برای طبقه‌بندی پوشش گیاهی استفاده شد. برای تعیین طول گرادیان از روش آنالیز تطبیقی قوس‌گیری شده (DCA) استفاده گردید (۲۷). همچنین برای همبستگی بین گونه‌ها و عوامل خاکی و بررسی دقیق تر تأثیر عوامل خاکی بر پوشش گیاهی از آنالیز تطبیقی متعارفی (CCA) که یک روش آنالیز گرادیان مستقیم است، استفاده شد. غنای گونه ای بر اساس تعداد گونه‌های مشاهده شده و تنوع گونه‌ای با استفاده از نمایه تنوع شانون:

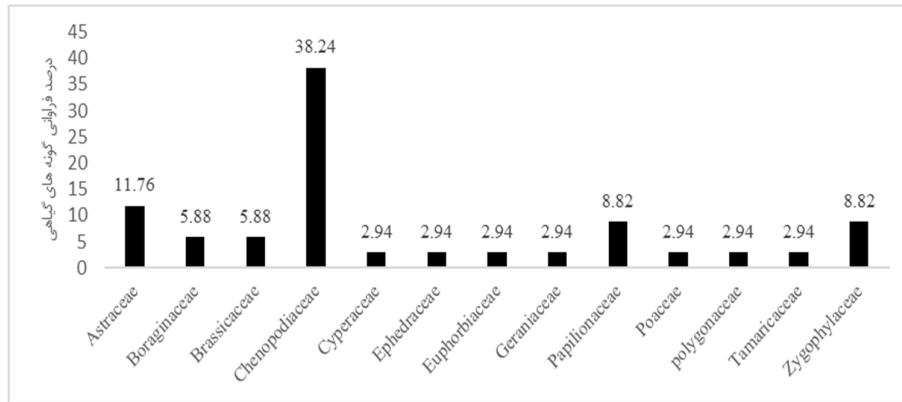
<sup>2</sup>- Walkley & Black

<sup>1</sup>- Wards

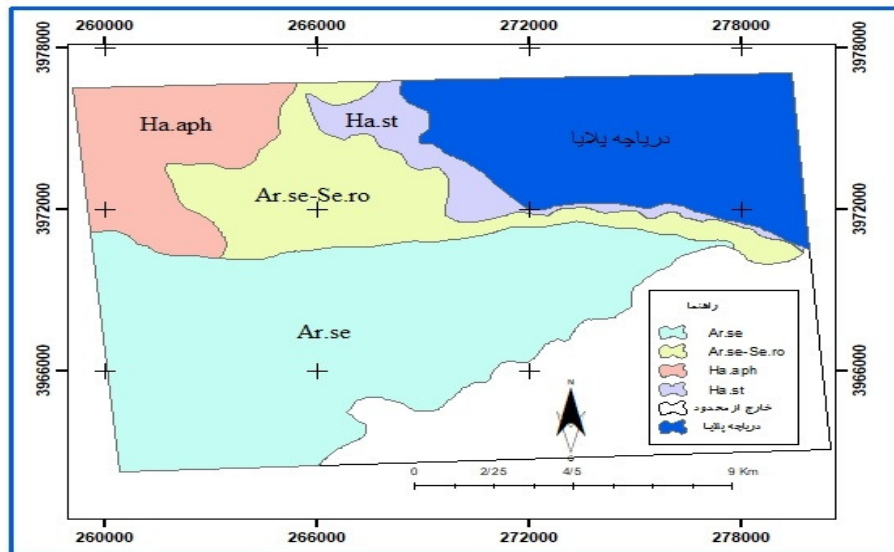
**نتایج**

تیره اسفنجیان (*Chenopodiaceae*) با فراوانی ۳۸/۲۴ دارای بیشترین تعداد گونه بوده و تیره‌های *Astraceae* و *Papilionaceae* در رده های بعدی قرار دارند (نمودار ۱).

تعداد ۳۴ گونه گیاهی متعلق به ۱۳ خانواده گیاهی در داخل پلات های ارزیابی (ویتاگر اصلاح شده) رکورد شد که



نمودار ۱: فراوانی گونه ها در هر یک از تیره های گیاهی



شکل ۲: نقشه تیپ های گیاهی محدوده مورد مطالعه

جدول ۱: موقعیت جغرافیایی نقاط ارزیابی در منطقه مورد مطالعه

نام رویشگاه	شماره پلات ویتاکر	طول جغرافیایی (متر)	عرض جغرافیایی (متر)
<i>Halocnemum strabilaseum</i>	۱	۲۶۶۷۸۴	۳۹۷۴۹۱۷
	۲	۲۹۶۵۵۷	۳۹۷۳۷۳۲
	۳	۲۷۰۳۱۹	۳۹۷۲۱۴۴
	۴	۲۷۴۲۳۵	۳۹۷۲۰۷۰
	۵	۲۷۵۹۹۲	۳۹۷۲۰۷۱
<i>Seidlitzia rosmarinus</i>	۱	۲۶۶۷۴۴	۳۹۷۲۰۱۱
	۲	۲۶۷۶۷۲	۳۹۷۲۷۲۱
	۳	۲۶۹۱۹۳	۳۹۷۱۳۷۳
	۴	۲۷۱۷۴۰	۳۹۷۱۵۵۵
	۵	۲۷۶۵۱۹	۳۹۷۱۳۵۶
<i>Artemisia sieberi</i>	۱	۲۶۶۳۴۹	۳۹۶۵۷۵۱
	۲	۲۶۶۲۵۰	۳۹۶۸۴۶۳
	۳	۲۷۰۱۵۲	۳۹۶۸۰۶۶
	۴	۲۷۳۲۶۱	۳۹۷۰۷۴۵
	۵	۲۷۵۳۹۴	۳۹۷۰۶۰۵
<i>Haloxylon aphyllum</i>	۱	۲۶۲۳۸۰	۳۹۷۱۱۰۸
	۲	۲۶۱۰۹۰	۳۹۷۱۷۶۹
	۳	۲۶۱۰۵۷	۳۹۷۳۲۲۵
	۴	۲۶۳۴۷۱	۳۹۷۵۰۱۱
	۵	۲۶۳۷۰۳	۳۹۷۶۲۳۵

محیطی وجود دارد که میزان آن در این دو محور به ترتیب ۰/۹۹۱ و ۰/۹۴۸ می باشد. نتایج مربوط به مقادیر همبستگی عوامل مورد بررسی به محورهای CCA در جدول (۳) نشان داده شده است. از بین عوامل مورد بررسی در محور اول pH و  $E_c$  بیشترین همبستگی و پس از آن ماده آلی، آهک و شن بیشترین همبستگی را با این محور دارند. در محور دوم نیز میزان پتاسیم بیشترین همبستگی و پس از آن نیتروژن و ماده آلی بیشترین همبستگی را با این محور دارند.

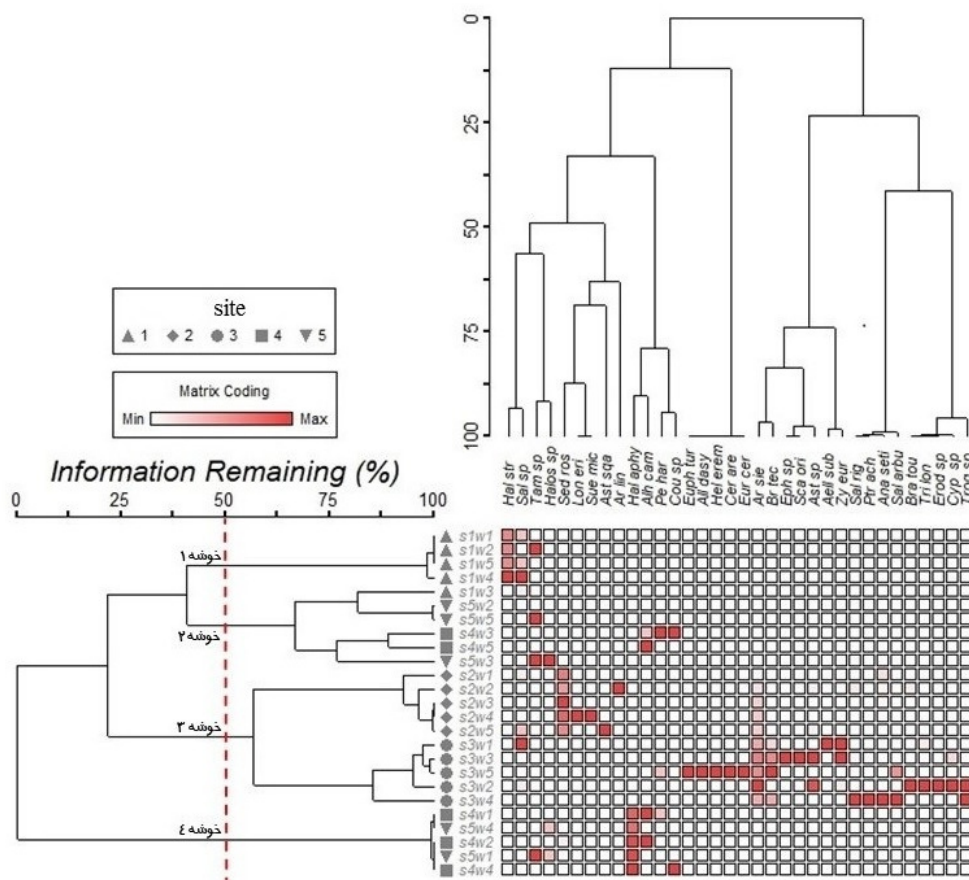
نتایج حاصل از آنالیز DCA و CCA در جدول (۲) ارائه گردیده است. نتایج نشان می دهد که محور اول گرادیدانی بالاتر از ۳ دارند، بنابراین استفاده از روش CCA برای بررسی رابطه بین پوشش گیاهی و عوامل محیطی مناسب می باشد. اگرچه درصد واریانس توضیح داده شده در محورهای اول و دوم CCA بالاتر از ۲۰ درصد می باشد و در مجموع این مقدار به ۴۵/۹ درصد در این دو محور می رسد، اما همبستگی خوبی بین پوشش گیاهی با عوامل

جدول ۲: طول گرادیدان و مقادیر ویژه سه محور اول در DCA و CCA

محور سوم	محور دوم	محور اول	طول گرادیدان (کنترل شده از آنالیز DCA)
۱/۸۲۹	۱/۹۶۴	۳/۱۹۸	مقدار ویژه محور (CCA)
۰/۳۹۷	۰/۸۷۴	۰/۹۶۰	همبستگی گونه - عوامل محیطی (پیرسون)
۰/۹۰۰	۰/۹۴۸	۰/۹۹۱	درصد واریانس توضیح داده شده
۹/۹	۲۱/۹	۲۴/۰۰	درصد واریانس جمعی توضیح داده شده
۵۵/۸	۴۵/۹	۲۴/۰۰	

جدول ۳: مقادیر همبستگی عوامل مورد بررسی با سه محور در روش CCA

متغیر	محور اول	محور دوم	محور سوم
pH	-۰/۹۰۹	۰/۰۹۳	-۰/۰۵۳
EC	۰/۸۵۶	-۰/۲۴۲	۰/۰۲۱
شن	-۰/۴۹۹	-۰/۳۱۸	-۰/۰۵۴
رس	۰/۱۵۴	۰/۳۶۸	۰/۱۵۶
نیتروژن	۰/۲۸۷	-۰/۱۵۱	-۰/۲۹۶
ماده آلی	۰/۷۰۷	-۰/۱۵۰۲	۰/۱۶۳
آهک	-۰/۶۷۶	۰/۳۵۱	-۰/۲۴۱
پتاسیم	-۰/۱۱۹	۰/۵۷۰	۰/۰۸۶
فسفات	-۰/۴۴۱	۰/۰۳۷	۰/۳۱۶

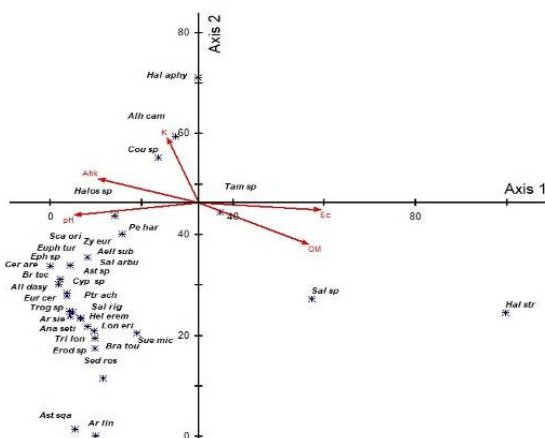


شکل ۳: آنالیز خوشه‌بندی دوطرفه (Two Way Cluster Analysis) انجام شده بر روی پوشش گیاهی

CCA پراکنده شده‌اند. گروه اول با Ec و ماده آلی در جهت مثبت و با pH و آهک در جهت منفی ارتباط داشته و گونه *Halecnemum strabilaseum* در این محدوده قرار میگیرد. گروه دوم که در میانه محور اول قرار گرفته، در طول محور دوم ارتباط مثبت با پتاسیم دارد و گونه‌های *Haloxylon aphyllum*، *Alhagi camolerum* و *Cousins sp* در این

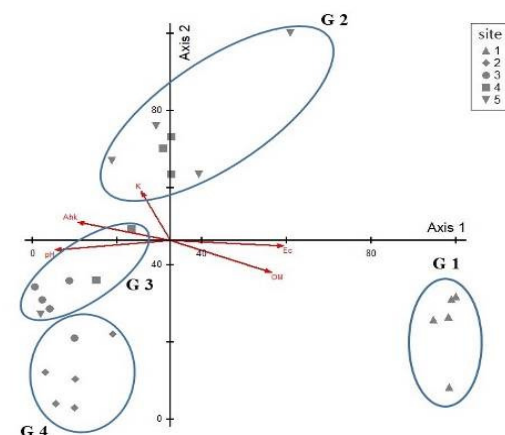
شکل‌های ۳ و ۴ توزیع گونه‌های گیاهی و پراکنش پلات‌های مورد مطالعه را در طول دو محور اول CCA نشان می‌دهد که وجود گرادیان مشخص باعث تفکیک گروه‌های گیاهی از یکدیگر شده است. به دلیل معنی‌دار شدن همبستگی بین پارامترهای خاک با گونه‌های گیاهی، گروه‌های گیاهی نیز در طول محورهای اول و دوم آنالیز

قرار دارند عبارتند از: *Sedlitzia rosmarinus* و *Artemisi sieberi*



شکل ۵: نمودار پراکنش گونه های گیاهی مورد مطالعه در روش CCA

محدوده دیده می شوند. گروه های سوم و چهارم در محور اول با Ph و آهک ارتباط مثبت داشته و با ماده آلی و Ec ارتباط منفی دارند و از گونه های غالب که در این دو گروه



شکل ۴: نمودار پراکنش پلات های مورد مطالعه در روش CCA

را به خود اختصاص داده است و دارای بیشترین غنای گونه ای می باشد. که دلیل اصلی آن سازگاری بیشتر گیاهان این تیره با شرایط اکولوژیکی منطقه است. یکی از دلایل اصلی فراوانی گونه های گیاهی مربوط به خانواده اسفناجیان، به دلیل حاکمیت شرایط ادفیکی مناطق بیابانی و سازگاری گونه های مختلف گیاهان این خانواده نسبت به شرایط محیطی است.

منطقه مورد مطالعه در این تحقیق جز مناطقی است که دارای بارندگی کم و دمای بالا می باشد به همین دلیل غالب گونه های مورد شناسایی دارای شکل زیستی تروفیت هستند که دوره کوتاهی در منطقه ظاهر شده و بذر دهی می کنند. این نتایج مؤید نتایج منیر و همکاران (۲۰۰۳)، عصری (۱۳۸۲) و ناصری و همکاران (۱۳۸۸) است که شکل رویشی غالب در این مناطق را تروفیت بیان کرده اند. در این مطالعه رابطه بین برخی متغیرهای خاک و جوامع گیاهی مورد بررسی قرار گرفت که در ذیل به مهم ترین عوامل تاثیر گذار که از تجزیه آنالیز CCA به دست آمده اشاره می شود:

همانطور که در شکل های ۳ و ۴ نشان داده شده است افزایش مقدار هدایت الکتریکی (Ec) در خاک سبب ایجاد محدودیت شدید در استقرار گونه های گیاهی شده است.

نتایج حاصل از غنا و تنوع گیاهی در بین گروه های گیاهی نیز در جدول ۴ نشان داده شده است. بر اساس نتایج بدست آمده کمترین تنوع مربوط به گروه اول و بیشترین تنوع مربوط به گروه چهارم می باشد.

جدول ۴: غنا و تنوع گیاهی در بین گروه های گیاهی

گروه اول	گروه دوم	گروه سوم	گروه چهارم	غنا
۲/۴	۳/۲	۵/۸	۹/۶	تنوع (شانون)
۰/۰۶۳	۰/۲۲۷	۰/۵۹۵	۰/۳۷۱	انحراف از معیار
۱۱/۱۹	۳۶/۰۵	۱۸/۴۹	۱۳/۷۹	

### بحث و نتیجه گیری

اکوسیستم مطالعه شده در این تحقیق زیستگاهی است که با توجه به شرایط اقلیمی و اکولوژیک خاص خود گونه های گیاهی را وادار می کند تا برای بقا و تولید مثل، نهایت فشارهای محیطی حاصل از گرما، خشکی و شوری را تحمل کنند. نتیجه این تنش ها و پاسخ گونه های را در کاهش اندازه گیاه یا فیتوماس بالای زمین و تغییر در فنولوژی یا زمان گلدهی و تأثیر بر ساختار گونه ای مشاهده کرد. از مجموع گونه های برداشت شده از رویشگاه های حاشیه جنوبی پلایای دامغان تیره گیاهی اسفناجیان (*Chenopodiaceae*) نسبت به سایر تیره های گیاهی، سهم بیشتری از فلور منطقه

نوع خاک، نوع پوشش گیاهی و شرایط آب و هوایی نه تنها روی کیفیت بلکه روی مقدار مواد آلی در یک منطقه تأثیر می‌گذارد (۹). در بررسی انجام شده در نپال نشان داده شد که نوع پوشش گیاهی اثر معنی‌داری روی مقدار ماده آلی خاک دارد (۲۴). در این تحقیق نیز، ماده آلی از جمله عوامل خاکی مؤثر در تفکیک گروه‌های گیاهی می‌باشد.

عامل دیگری که در جداسازی گروه‌های گیاهی در منطقه نقش داشت، عنصر پتاسیم بود. وجود عنصر پتاسیم مقاومت به خشکی و سرما را در گیاهان افزایش می‌دهد. پتاسیم تنها عنصر پر نیاز غیرساختاری است که گیاهان به آن احتیاج دارند. پتاسیم از طریق تنظیم فشار اسمزی در سلول‌های ریشه و روزنه برگ، نقش خود را در مقاومت به سرما و خشکی گیاهان ایفا می‌کند (۳). پارسا مهر و همکاران (۲۰۱۵) یکی از عوامل محیطی مؤثر در استقرار و گسترش پوشش گیاهی را پتاسیم عنوان نمودند. در این تحقیق، پتاسیم از جمله عوامل خاکی مؤثر در حضور و پراکنش گونه‌های گیاهی می‌باشد که جزء مؤلفه‌های محور دوم می‌باشد. آذرنیوند و همکاران (۱۹۹۹) نیز در بررسی نقش پوشش گیاهی تاغ در تثبیت و اصلاح شن‌زارها در به این نتیجه رسیدند که افزایش پتاسیم در محدوده گونه تاغ نسبت به منطقه شاهد معنی‌دار است. حق‌نیا و هاشم‌نیا (۱۹۹۹) یکی از برجسته‌ترین و متمایزکننده‌ترین ویژگی خاک‌های تاغ‌زارها را فراوانی پتاسیم می‌دانند.

زون‌بندی و تغییر در ترکیب گونه‌ای که در مطالعه حاضر مشاهده شد تاییدی است بر نظر بارت (۲۰۰۶) که عنوان می‌کند در حاشیه پلایا زون‌های مشخص گیاهی قابل تشخیص می‌باشند. حضور گونه‌های متعلق خانواده *Chenopodiaceae* بعد از خاک لخت و شور حاشیه پلایا در این تحقیق همانند نتایج مربوط به آلوارز<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۱)، جعفری و همکاران (۲۰۰۴)، ناصری و همکاران (۱۳۸۸) و سایر محققین می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد هر چند محدودیت‌های موجود که به طور عمده در این ناحیه شوری است، از موانع اساسی در اصلاح و توسعه پوشش گیاهی مناطق بیابانی می‌باشد اما توجه به گونه‌هایی که همبستگی بیشتری با این عامل نشان می‌دهند می‌تواند به عنوان راه‌گشایی در جهت توسعه پوشش گیاهی باشد.

هدایت الکتریکی (Ec) بیانگر میزان تجمع نمک در خاک است و تجمع نمک می‌تواند اثرات منفی زیادی به دلایلی از جمله افزایش فشار اسمزی و در نتیجه کاهش جذب آب، بهم خوردن تعادل بین عناصر غذایی و بروز سمیت برخی عناصر در غلظت‌های بالا، روی رشد گیاه داشته باشد. نامناسب بودن نسبت یونی در خاک‌های دارای املاح زیاد، جذب یون‌های مذکور را توسط ریشه گیاهان مختل کرده و موجب اختلالاتی در رشد و پراکنش آنها می‌گردد (۱۸). بنابراین تفاوت شوری خاک در خاک‌های منطقه مورد مطالعه می‌تواند میتواند عامل مهمی در تفکیک گروه‌های گیاهی باشد. برخی از پژوهشگران مانند: زارع چاهوکی و همکاران (۲۰۰۷)، جعفریان و همکاران (۲۰۰۹)، طویلی و جعفری (۲۰۰۹) شوری خاک را از مهم‌ترین عوامل خاکی مؤثر در استقرار جوامع گیاهی معرفی کردند. همچنین در مطالعات متعددی شوری خاک به عنوان یک ویژگی کلیدی در تفکیک جوامع معرفی شده است (۲، ۲۱، ۲۹ و ۳۴).

آهک خاک و اسیدیته خاک (pH) از دیگر فاکتورهای تأثیرگذار می‌باشند که روی خواص فیزیکی خاک، ساختمان خاک، حلالیت عناصر غذایی و اسیدیته خاک تأثیر زیادی دارد. وجود pH بالا ناشی از تمرکز آهک در خاک می‌باشد که مقدار زیاد آهک باعث کاهش حجم خاک در دسترس گیاه شده و حلالیت عناصر غذایی میکرو مثل آهن، منگنز، روی و مس می‌شود. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که مقدار آهک خاک میتواند عامل مهمی در رشد و پراکنش جوامع گیاهی باشد. جعفری و همکاران (۲۰۰۹)، زارع چاهوکی و همکاران (۲۰۰۷) آهک خاک را در تفکیک تیپ‌های گیاهی مهم ارزیابی نموده‌اند. عصری و همکاران (۲۰۱۲)، آهک را یکی از عوامل تعیین‌کننده ترکیب گیاهی برشمردند. در این تحقیق، آهک نیز از جمله عوامل خاکی مؤثر در حضور و پراکنش گونه‌های گیاهی می‌باشد که جزء مؤلفه‌های محور اول می‌باشد.

ماده آلی خاک به دلیل اثرات بسیار زیادی که روی خواص فیزیکی و شیمیایی خاک دارد و به دلیل اینکه منبع اصلی برخی عناصر غذایی مثل ازت است، از پارامترهای مهم در رشد و توزیع گیاهان است. همچنین نوع و تراکم پوشش گیاهی هم می‌تواند روی مقدار ماده آلی خاک تأثیرگذار باشد.

<sup>1</sup> - Barrett

<sup>2</sup> - Alvarez

**References**

1. Abbadi, G.A & M. A. El Sheikh., 2002. Vegetation analysis of Failaka Island (Kuwait). *Arid Environments*, 50: 153-165.
2. Adel, M.N., H. Pourbabaei & V. Dey, 2014. Ecological species group-environmental factors relationships in unharvested beech forests in the north of Iran. *Ecological Engineering*, 69:1-7. (In Persian)
3. Alizadeh, A, 1999. Soil, Water, Plant Relationship. Ferdowsi University Press, Iran, 484p. (In Persian)
4. Alvarez Rogel, J., R. Ortiz Silla & F. Alcaraz Ariza, 2001. Edaphic characterization and soil ionic composition influencing plant zonation in a semiarid Mediterranean salt marsh. *Geoderma*, 99: 81-98.
5. Archibold, O.W., 1996. Ecology of World Vegetation. Chapman & Hall Inc., London, 510 p.
6. Asrari, A., Gh. Bakhshikhaniki & A. Rahmatizadeh, 2012. Assessment of relationship between vegetation and salt soil in Qom province. *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 19(2): 282- 264. (In Persian)
7. Asri, Y., 2004. Flora, Biological Forms and Choreotypes of Desert Biosphere Reserve Plants, *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources*, 7(4): 247-259. (In Persian)
8. Azarnivand, H., M. Karimpour Rayhan & H. Ahmadi, 1999. Investigation on the relationship between vegetation and soil characteristics in Tabas region. *Iranian Journal of Natural Resources*, 52(1): 1-8. (In Persian)
9. Baldock, J. A & N. Oades., 1992. Aspects of the chemical structure of soil organic materials as revealed by solid-state. *Biogeochemistry*, 16: 1-42.
10. Barrett, G., 2006. Vegetation communities on the shores of salt lake in semi arid Western Australia. *Arid Environments*, 67: 77-89.
11. Cui B. S., H. J. Zhai, S. K. Dong, B. Chen & S.L. Liu, 2009. Multivariate analysis of the effects of edaphic and topographical factors on plant distribution in the Yilong lake basin of Yun-Gui Plateau, China. *Canadian Journal of Plant Science*, 89: 209-219.
12. El-Keblawy, A., M. A. Abdelfattah & A. Khedr, 2015. Relationships between landforms, soil characteristics and dominant xerophytes in the hyper-arid northern United Arab Emirates. *Journal of Arid Environments*, 117: 28-35.
13. Erfanzadeh, R., R. Omidipour & M. Faramarzi, 2015. Variation of plant diversity components in different scales in relation to grazing and climatic conditions. *Plant Ecology & Diversity* 8(4); 537- 545. (In Persian)
14. Fahimi poor, E., M.A. Zare Chahouki & A. Tavili., 2010. Investigating the Relationship between Some Rangeland Species and Environmental Factors Case Study: (Part of the Middle Talegan Rangelands). *Rangeland*, 4(1): 23-32. (In Persian)
15. Fattahi, B & A.R. Ildoromi., 2011. Effect of Some Environmental Factors on Plant Species Diversity in the Mountainous Grasslands (Case Study: Hamedan - Iran). *International Journal of Natural Resources and Marine Sciences*, 1(1): 45- 52. (In Persian)
16. Gholami, P & E. Fakhimi Abarghouei., 2016. Changes of species diversity and functional groups in relation to grazing in rangelands of Nodushan, Yazd province. *Desert Ecosystem Engineering Journal*, 5(11): 9-20. (In Persian)
17. Hashemina, S. M & Gh. Haghnia., 1999. Plant nutrients in desert environment. Ferdowsi University Press, Iran, 183 p. (In Persian)
18. Jafari, M., A. Tavili, M. Rostampour, M. A. Zare Chahouki & J. Farzadmehr, 2009. Investigation of environmental factors affecting vegetation distribution in the Zirkouh rangelands of Qaen. *Journal of Range and Watershed Management*, 62: 197-213. (In Persian)
19. Jafari, M., M.A. Zare Chahouki, A. Tavili, H. Azarnivand & Gh. Zahedi Amiri, 2004. Effective environmental factors in the distribution of vegetation types in Poshtkouh rangelands of Yazd Province (Iran). *Journal of Arid Environments*, 56: 627-641. (In Persian)
20. Jarema, S. I., J. Samson, B.J. McGill & M. M. Humphries, 2009. Variation in abundance across species range predicts climate change responses in the range interior will exceed those at the edge: a case study with north American beaver. *Global Change Biology*, 15: 508-522.
21. Jiao, S., M. Zhang, Y. Wang, J. Liu & Y. Li, 2014. Variation of soil nutrients and particle size under different vegetation types in the Yellow River Delta, *Acta Ecologica Sinica*, 34: 148-159.
22. Liu, S., X. Houa, M. Yang, F. Cheng, A. Coxixo, X. Wu & Y. Zhang, 2018. Factors driving the relationships between vegetation and soil properties in the Yellow River Delta, China. *Catena*, 165 (2018) 279-285.
23. Mahdavi, Kh., M. Yousefian, S.A. Hosseini & A. Savar Olia, 2014. Investigation of Relationship between Soil Characteristics and Groundwater Level with *Halostachys caspica pall* Distribution in Semi-Arid Rangelands of Gomishan Region of Golestan Province. *Rangeland*, 8(1): 95-105. (In Persian)
24. Marasenia, T. N & S. S. Pandey., 2014. Can vegetation types work as an indicator of soil organic carbon? An insight from native vegetations in Nepal. *Ecological Indicators*, 46: 315-322.

25. McAuliffe, J. R., 1994. Landscape evolution, soil formation, and ecological patterns and processes in Sonoran Desert bajadas. *Ecology Monographs*, 64: 111-148.
26. McDonald, D.J., R.M. Cowling & C. Boucher, 1996. Vegetation-environment relationships on a species-rich coastal mountain range in the fynbos biome (South Africa). *Vegetatio*, 123: 165-182.
27. Mesdaghi, M., 2006. *Vegetation description and analysis*, Mashhad Jihad University Press, Iran, 287p. (In Persian)
28. Mobayen, S., 1982. *Plant Geography: Expansion of Plant World, Ecology, Phytosociology, and Main Vegetation Lines of Iran*, Tehran University press, N: 207, 271 P. (In Persian)
29. Monier, M., A. El-Ghani & M. Waffa, 2003. Soil-vegetation relationship in coastal desert plain of southern Sinai, Egypt. *Arid Environments*, 55: 607-628.
30. Monier, M., A.E. Ghani & A. H. Marei, 2006. Vegetation associates of the endangered *Randonia Africana* and its soil characteristics in an arid desert ecosystem of western Egypt. *Acta Botanica Croatica*, 65: 83-99.
31. Naseri, H.R., H. Azarnivand, Gh.R. Zehtabian, H. Ahmadi & M. Jafari, 2009. Investigating the Relationship between Some Soil Physical and Chemical Properties with Vegetation of Playa Margin (Case Study: South of Kashan Playa). *Rangeland*, 3(4): 652-667. (In Persian)
32. Parsamehr, A.h., M.R. Vahabi & Z. Khosravani, 2015. Relationship between plant communities and some soil properties using canonical correspondence analysis (Case Study: Ardestan Rangelands). *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 22(1): 194-203. (In Persian)
33. Rhoades, J.D., 1996. Salinity Electrical conductivity and total dissolved solids. In D.L. Sparks (Ed.), *Methods of Soil Analysis. Part 3, chemical methods*. SSSA, Madison, WI, 417-437.
34. Shaltout, K. H., M.G. Sheded, H. F. El-Kady & Y. Al- Sodany, 2002. Phytosociology and size structure of *Nitraria restusa* along the Egyptian Red Sea coast. *Journal of Arid Environment*, 53: 331-345.
35. Stohlgren, T.J., M.B. Falkner & L.D. Schell, 1995. A modified-Whittaker nested vegetation sampling method. *Vegetatio Journal*, 117(2): 113-121.
36. Tavili, A & M. Jafari., 2009. Interrelations between plants and environmental variables. *Journal of Environmental Research*, 3: 239-246. (In Persian)
37. Toranjzar, H., Gh. Zahedi, M. Jafari & H. Zahedi poor, 2011. Relationship between soil physico-chemical attributes and plant communities (Case Study: Mighan Desert in Arak). *Iranian journal of Range and Desert Research*, 18(3): 384-394. (In Persian)
38. Walkley, A & I.A. Black., 1934. An examination of degtjareff method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid titration method. *Soil Science*, 37: 29-37.
39. Wards, D., Olsvig-Whittaker, L. and Lawes, M. 1993. Vegetation- environment relationship in a Negev desert erosion cirque. *Journal of Vegetation Science*, 4: 84-95.
40. Zare Chahouki, M.A., S. Gomi, H. Azarnivand & H. Piri Sahragard, 2009. Investigating the Relationship between Species Diversity and Environmental Factors (Case Study: Arton-Fashandak Rangelands of Taleghan). *Rangeland*, 3(2): 171-180. (In Persian)