

بررسی پاسخ گونه‌های *Salsola turcomanica* و *Aeluropus lagopodes* نسبت به برخی گرادیان‌های محیطی با

استفاده از تابع HOF (مراتع اینچه برون)

امین محمودیان چوبلو^۱، قاسمعلی دیانتی تیلکی^{*۲}، سید جلیل علوی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۲۷ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۰۶/۲۰

چکیده

این تحقیق در مراتع شوره‌زار اینچه برون استان گلستان انجام شد. هدف اصلی این تحقیق بررسی دامنه اکولوژیک و مقدار بهینه اکولوژیک دو گونه *S. turcomanica* و *A. lagopoides* نسبت به گرادیان‌های محیطی با استفاده از تابع HOF است. در این مطالعه ۴۰۰ پلات ۴ مترمربعی در امتداد فاصله از آبخسخوار با روش سیستماتیک - تصادفی برداشت شد. در هر پلات حضور دو گونه ثبت و همچنین در مرکز هر پلات اقدام به نمونه‌گیری خاک از عمق صفر تا ۲۰ سانتی‌متر شد. آزمایش‌های لازم جهت اندازه‌گیری وزن مخصوص ظاهری خاک، رطوبت خاک، pH، EC، بافت خاک (سیلت، رس و شن)، کربن آلی، ازت خاک و فسفر انجام شد. بهمنظور برآش منحنی پاسخ گونه نسبت به گرادیان‌های محیطی از توزیع دو جمله‌ای تابع HOF استفاده شد. آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار $R_{2,0,2}$ انجام گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که دامنه اکولوژیک و مقدار بهینه اکولوژیکی نسبت به فاصله از آبخسخوار دام به ترتیب برای گونه *A. lagopoides* برابر با ۱۰۰۰-۳۲۰ متر و ۸۷۴ متر و دامنه اکولوژیک و مقدار بهینه اکولوژیکی برای گونه *S. turcomanica* برابر با ۲۰۰-۱۰۰۰ متر و ۸۴۵ است. نتایج نشان داد که حضور دو گونه با فاصله از آبخسخوار به صورت همنوای افزایشی است. منحنی پاسخ دو گونه *A. lagopoides* و *S. turcomanica* به ترتیب ۷/۵ و ۷/۷ ثبت شد.

واژه‌های کلیدی: تابع HOF، دامنه اکولوژیک، اپتیکم اکولوژیک، منحنی پاسخ، *Salsola turcomanica*, *Aeluropus lagopodes*

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

۲- دانشیار گروه متعدداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

*: نویسنده مسئول: dianatig@modares.ac.ir

۳- استادیار گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

بهصورت تک نمایی متقارن بود. بررسی منحنی عکسالعمل، مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه فستوکا نسبت به برخی متغیرهای محیطی و تعیین مهمترین و کم‌همیت‌ترین متغیر اثرگذار بر توزیع این گونه با استفاده ازتابع HOF بررسی شد (۱۸)، نتایج این مطالعه نشان داد که گونه فستوکا نسبت به ارتفاع روند همنوای افزایشی دارد. و این متغیر مهمترین متغیر در عکسالعمل این گونه بوده است. مقدار اپتیمم ارتفاع جهت حضور این گونه 3037 ± 3037 و دامنه اکولوژیکی آن بین ارتفاع $2244 \text{ متر} \pm 3037$ متر بوده است و این متغیر مهمترین متغیر در عکسالعمل این گونه بوده و متغیر وزن مخصوص ظاهری خاک کم اهمیت‌ترین متغیر در توزیع این گونه بوده است. رفتار گونه *F.ovina* نسبت به EC، کربن آلی خاک، شن و شیب روند هم نوا افزایشی داشته، اما برای درصد رس روند همنوا کاهشی نشان داد.

حقوقین بیان داشتند که تغییر در فراوانی گونه‌ها در مکان و زمان می‌تواند با طیف گسترده‌ای از فرآیندهای اساسی ایجاد شود (۱۴). قبل از اینکه چنین علتها را بتوان آنالیز کرد نیاز به مدل‌های ساده ریاضی است تا بتواند الگوی پاسخ مشاهده شده را توضیح دهد. برای این منظور یک مجموعه سلسله مراتبی از مدل‌هایی به نام مدل HOF را ارائه دادند. این مدل‌ها برای داده‌های مثبت و با حد بالا مانند فراوانی نسبی و درصدها قابل اجرا هستند. همچنین از تابع HOF برای بررسی روندها و نوسانات حضور برخی از گونه‌های مرتعی در طول توالی اولیه در تپه‌های شنی جزایر المان استفاده کردند که در 240 قطعه، نمونه‌های $40 \text{ متر} \times 40 \text{ متر}$ را در طبقات مختلف ارتفاعی پیاده و برای هر طبقه ارتفاعی پاسخ گونه‌ها در زمان برای مدل‌های ارائه شده برازش داده شد و به این نتیجه رسیدند که بهترین مدل برای گونه *Sedum acre* مدل ۵ و برای گونه *Poa pratensis* مدل ۲ می‌باشدند.

جنس‌های *Aeluropus* و *Salsola* از جمله هالوفیتها هستند که در محیط‌های دارای غلظت بالای یون‌های سمی توانایی رشد و پراکنش را دارند این گیاهان قابلیت بسیار زیادی در تحمل استرس‌های محیطی از خود نشان می‌دهند (۷ و ۸).

مقدمه

شناخت و درک آشیان اکولوژیک گونه‌های گیاهی برای مدیریت و حفظ رشد گونه‌های گیاهی مهم و ضروری است (۱۵) یکی از مفاهیم مرتبه با دامنه رشد، آشیان اکولوژیک می‌باشد که عبارت از محدوده‌ای از کلیه خصوصیات محیطی است که در آن افراد یگ گونه می‌توانند رشد و تولید مثل داشته باشند (۱۶).

زندگی هر موجود زنده می‌تواند ما بین دو محدوده پایینی و بالایی از شرایط بوم‌شناختی یا محیطی صورت گیرد یا یک حالت بهینه‌ای وجود دارد که فعالیت موجود زنده در آن موقعیت بهتر صورت می‌گیرد که به فاصله بین این دو حد پایینی و بالایی از شرایط بوم‌شناختی دامنه یا آشیان اکولوژیک نامیده می‌شود (۱۲) یک گونه گیاهی که در یک نقطه مشخص رشد می‌کند معمولاً به بیش از یک عامل محیطی عکسالعمل نشان می‌دهد بنابراین هر گونه برای هر عامل محیطی دارای منحنی عکسالعمل متفاوتی است (۳).

مساعد و نامساعد بودن یک محل برای رشد گونه معینی در نهایت بهوسیله مجموعه منحنی‌های گوناگونی ارائه می‌گردد، که برای بعضی از عوامل، محل موردنظر نزدیک مرکز بیشترین بخش وفور است، که در آنجا شرایط محیطی در حالت بهینه است برای سایر عوامل ممکن است آن محل بر روی دنباله‌های منحنی قرارگرفته باشد، و اگر یکی از نقاط خارج از محدوده منحنی قرار گرفته باشد، شرایط برای رشد آن گونه کاملاً نامساعد است (۱۹).

در مراتع حوضه آبخیز گلندرود در استان مازندران دامنه اکولوژیک دو گونه‌ی *Poa ovina* و *Festuca ovina* در ارتباط با برخی متغیرهای محیطی را با استفاده از تابع HOF^4 بررسی شد (۱۱)، نتایج این تحقیق نشان داد که منحنی پاسخ برای گونه *Poa bulbosa* نسبت به ارتفاع بهصورت تک نمایی متقارن بود اما برای گونه *Festuca ovina* بهصورت همنوای افزایشی می‌باشد همچنین pH منحنی پاسخ برای گونه *Poa bulbosa* نسبت به *Festuca ovina* اما برای گونه *Festuca ovina* بهصورت همنوای کاهشی می‌باشد.

⁴- Huisman-Olff-Fresco

لحوظ پستی و بلندی تقریباً مسطح و بدون پستی و بلندی می‌باشد. خاک منطقه سور و دارای بافت سیلتی می‌باشد. منطقه مورد مطالعه تشکیل میدهد علاوه بر از گونه‌های گیاهی دیگر می‌توان به گونه‌های *Halocnemum strobilaceum*, *Aeluropus lagopodes* و *Salsola turcomanica* اشاره کرد (۱۳).

نمونه‌برداری

جهت انجام تحقیق ضمن انجام عملیات صحرایی در منطقه مورد مطالعه اقدام به نمونه‌برداری از پوشش گیاهی و خاک شد. بهمنظور نمونه‌گیری در محل استقرار هر آبخخوار چهار ترانسکت بزرگ با فاصله یک کیلومتری از آبخخوار که با زاویه ۴۵ درجه از همدیگر قرار داشتند در مرتع مستقر شدند (۹ و ۲۲)، سپس در امتداد هر ترانسکت بزرگ ۱۰ ترانسکت کوچک ۱۰۰ متری قرار گرفتند که جمعاً ۴۰ ترانسکت کوچک ۱۰۰ متری در امتداد ترانسکت‌های بزرگ مستقر شدند، در طول هر ترانسکت کوچک ۵ پلات ۴ متر مربعی که بفاصله ۲۰ متر از همدیگر قرار داشتند مستقر گردیدند که جمعاً ۲۰۰ پلات مستقر شدند. در آبخخوار دوم نیز نمونه گیری به صورت فوق انجام شد که در نهایت ۴۰ پلات ۴ متر مربعی مورداستفاده قرار گرفت در هر پلات ضمن شناسایی گونه‌های گیاهی، حضور و یا عدم حضور هر گونه در منطقه یاداشت گردید. لازم بذکر است که سطح پلاتها بر اساس روش تعیین سطح حداقل و طول و تعداد ترانسکت‌ها با توجه به تحقیقات محققین (۹ و ۲۲) بدست آمد. در مرکز هر پلات اقدام به نمونه‌گیری خاک از عمق صفر تا بیست سانتی‌متر شد. نمونه‌های خاک به آزمایشگاه منتقل شده و آزمایش‌ها لازم جهت اندازه‌گیری pH، EC، بافت خاک (سیلیت، رس و شن)، کربن آلی، نیتروژن و فسفر انجام شد. در این تحقیق pH با استفاده از pH متر، EC با استفاده از هدایت‌سنج مدل ۳۳۱۰ برحسب دسی‌زیمنس برمت، بافت خاک به روش هیدرومتری، کربن آلی باروش والکی‌بلک، نیتروژن با روش کجلداال و فسفر با روش اولسون اندازه‌گیری شد (۱۸).

دامنه اکولوژیک سه گونه شوروی *Salsola dendroide*, *Alhagi persarum*, *Aeluropus lagopoides* کردنده (۴ و ۱۶)، نتایج به دست آمده در این بررسی نشان داد که بالاترین مقاومت در برابر شوری را گونه *S. dendroides* و *A. lagopoides* دارد. پس از تعیین گرادیان‌های مختلف چرایی در اطراف آبخخور، پایداری و عدم پایداری پوشش گیاهی در پاسخ به گرادیان‌های مختلف چرایی را با استفاده ازتابع HOF بررسی کردند (۲۰) نتایج نشان داد که پراکنش گیاهان، فرم رشد و طول دوره زندگانی گیاهان در شدت چرای بیشتر کاهش می‌یابد. تابع HOF از جمله مدل‌های مطلوب برای کمی‌سازی پارامترهای آشیان اکولوژیک گونه‌ها و پاسخ گونه‌ها نسبت گرادیان‌های محیطی، جهت نمایش پاسخ گونه‌ها نسبت به چرای دام در اطراف منابع آب است (۱۰). با توجه به اینکه شکل عکس‌العمل گونه‌های گیاهی به گرادیان‌های محیطی نشان دهنده اثرات متغیرهای محیطی بر روی گیاهان است از آنجاییکه در ارتباط با شکل رفتار گونه‌های گیاهی هالوفیت نسبت به گرادیان‌های محیطی در شوره زارها تحقیقی انجام نشده است. هدف اصلی در این تحقیق بررسی منحنی‌های پاسخ دو گونه با ارزش مرتعی *A.lagoopoides* و *S turcomanica* نسبت به گرادیان‌های محیطی در مراتع تحت چرای دام در شوره‌زارهای اینچه بروون استان گلستان با استفاده از تابع HOF می‌باشد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه اینچه بروون از مراتع استان گلستان در فاصله ۴۵ کیلومتری شمال گرگان و ۳۰ کیلومتری شمال آق‌قلا واقع شده است. اینچه بروون معرف مراتع شور استان گلستان است. هوای منطقه براساس آمار ایستگاه‌های هواشناسی خشک بوده و از نظر تقسیم‌بندی اقلیمی به روش آمرزه به ترتیب جزء اقلیم خشک معتدل و نیمه بیابانی محسوب می‌شود. این منطقه دارای دمای متوسط سالیانه ۱۷/۷ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. همچنین میانگین بارندگی سالیانه در یک دوره آماری سی ساله ۲۵۰/۹ میلی‌متر بوده که در فاصله ماههای آبان تا اردیبهشت ریزش می‌کند (۱۳). شب عمومی اراضی به

مشاهده مقادیر AIC می‌توان مدل‌هایی را که مقدار آنها کمتر از سایر مدل‌ها است و به صورت ستاره دار نشان داده شده‌اند، به عنوان بهترین مدل برای برآذش رابطه‌ی بین متغیرهای محیطی و فراوانی دو گونه *A.lagoopoides* و *S. turcomanica* انتخاب کرد. با توجه به جدول زیر می‌توان بیان کرد که دو گونه *A.lagoopoides* و *S. turcomanica* دارای انواع متنوعی از عکس‌العمل‌ها نسبت به گردیدن‌های محیطی می‌باشند.

میزان رطوبت خاک:

نتایجی که در جدول ۱ ارائه شد، نشان می‌دهد که دو گونه‌ی *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* تحت تاثیر رطوبت خاک قرار گرفته‌اند. برآذش داده‌های جدول ۱ با استفاده از تابع HOF نشان می‌دهد که فاکتور رطوبت خاک برای دو گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* دارای منحنی پاسخ همنوای افزایشی می‌باشد، که گویای این است که افزایش رطوبت خاک سبب افزایش درصد حضور گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* شده است. مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *S. turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با ۴۰/۷ و ۵۲ و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۴۳/۷ و ۴۲/۳ و ۵۲ می‌باشد (شکل ۱). روابط به ترتیب رابطه (۱) برای گونه *A.lagoopoides* و رابطه ۲ برای گونه *S. turcomanica* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{1.1+0.4x}} \right) \quad (1)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{1.6+0.45x}} \right) \quad (2)$$

درصد شن:

درصد شن از متغیرهایی است که حضور گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* را تحت تاثیر قرار داده است و رفتار این دو گونه نسبت به این متغیر به ترتیب برای گونه *S.turcomanica* به صورت همنوای افزایشی، و برای گونه *A.lagoopoides* به صورت آستانه‌ای افزایشی است که نشان میدهد این دو گونه با درصدهای شن بالا سازگار می‌باشد مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه

برای بررسی رفتار گونه‌ای به لحاظ حضور و عدم حضور گونه‌ها در واحد پلات نسبت به گردیدن غالب محیطی از تابع HOF استفاده شد، تابع HOF تابعی است که الگوی پاسخ مشاهده شده گونه را توصیف می‌نمایید، این تابع شامل پنج مدل می‌باشد که برای داده‌های پوشش مناسب می‌باشد (۱۴). به منظور برآذش هر یک از مدل‌های HOF و تعیین مقدار بهینه و دامنه بوم شناختی از بسته eHOF در نرم‌افزار R استفاده می‌شود. از معیار ^۵AIC به منظور تعیین مدل بهینه در برآذش منحنی پاسخ گونه استفاده گردید (۲).

پنج مدل تابع HOF عبارتند از:

مدل ۱) روند معنی‌داری در زمان و مکان وجود ندارد.

$$y = M \left(\frac{1}{1+e^a} \right)$$

مدل ۲) روند افزایشی یا کاهشی که در آن مقدار حداقل کران برابر با کران بالای *M* است.

$$y = M \left(\frac{1}{1+e^{a+bx}} \right)$$

مدل ۳) شامل مدل افزایشی یا کاهشی که در آن مقدار حداقل زیر کران بالای *M* است.

$$y = M \left(\frac{1}{1+e^{a+bx}} \right) \left(\frac{1}{1+e^c} \right)$$

مدل ۴) افزایش یا کاهش با یک نرخ یکسان، منحنی پاسخ متقاضان می‌باشد.

$$y = M \left(\frac{1}{1+e^{a+bx}} \right) \left(\frac{1}{1+e^{c-bx}} \right)$$

مدل ۵) افزایش یا کاهش با نرخ‌های متفاوت، منحنی پاسخ چوله‌دار می‌باشد.

$$y = M \left(\frac{1}{1+e^{a+bx}} \right) \left(\frac{1}{1+e^{c+dx}} \right)$$

در این مدل‌ها *X* گردیدن محیطی و *Y* احتمال حضور گونه *a, b, c* پارامترهای مدل و *e* لگاریتم نپرین می‌باشد.

نتایج

در جدول (۱) مقادیر AIC برای هر یک از مدل‌ها و متغیرها ارائه شد که براساس آن می‌توان در رابطه با بهترین مدل برای برآذش رابطه بین دو گونه *A.lagoopoides* و *S. turcomanica* و متغیرهای محیطی اظهار نظر کرد. با

⁵ Akaike information criterion

باشد.

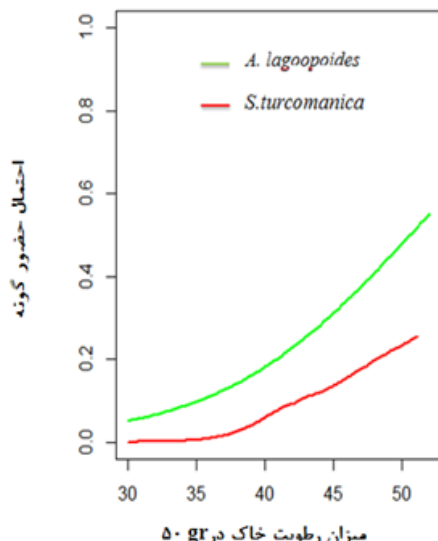
$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{7+1.9X}} \right) \quad (3)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{6.9+1.9X}} \right) \left(\frac{1}{1+e^X} \right) \quad (4)$$

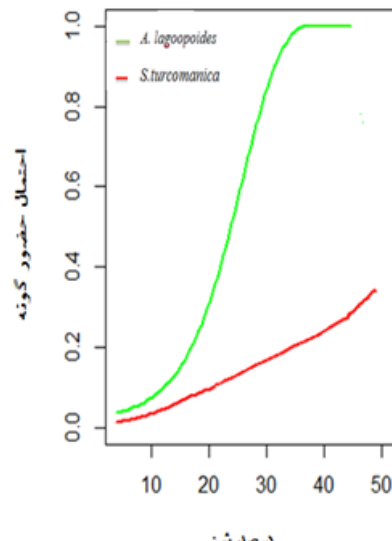
رابطه (۳)

رابطه (۴)

نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با ۱۹/۹ *S.turcomanica* درصد و ۲۶-۱۲ درصد می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۲۲/۳ درصد و ۲۶-۱۶ درصد می‌باشد (شکل ۲). رابطه (۳) برای گونه *S.turcomanica* و رابطه (۴) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.



شکل (۱) برازش تابع HOF به درصد رطوبت



شکل (۲) برازش تابع HOF به درصد شن

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{2.5+1.9X}} \right) \left(\frac{1}{1+e^{1.4}} \right) \quad (5)$$

رابطه (۵)

درصد رس:

نتایج بدست آمده از داده‌های جدول ۱ نشان می‌دهد که گونه *S.turcomanica* نسبت به متغیر درصد رس دارای منحنی پاسخ همنوای کاهشی می‌باشد (مدل ۲) و گونه *A.lagoopoides* نسبت به این متغیر دارای عکس‌العمل آستانه‌ای کاهشی می‌باشد (مدل ۳) مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با ۲۲/۲ درصد و ۱۹-۲۵ درصد می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۲۰/۱ درصد و ۱۹-۲۴ درصد می‌باشد، و از منحنی (شکل ۴) پیروی می‌کند رابطه (۷) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۸) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{2.5+1.9X}} \right) \quad (7)$$

رابطه (۷)

درصد سیلت:

نتایج بدست آمده از داده‌های جدول ۱ با استفاده از تابع HOF نشان میدهد که گونه *S.turcomanica* نسبت به متغیر درصد سیلت دارای منحنی پاسخ همنوای کاهشی (مدل ۲) می‌باشد و گونه *A.lagoopoides* نسبت به این متغیر به صورت کاهشی پیوسته (مدل ۳) در واقع گونه‌ی *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* با سیلت بالا ناسازگار است و سبب شده رفتار این متغیر به صورت منحنی شکل ۳ و ۲ در بیاید، و از مدل ۳ پیروی می‌کند مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *S.turcomanica* نسبت با این متغیر به ترتیب برابر با ۴۶ درصد و ۴۲-۶۳ درصد می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۴۱ درصد و ۴۰ درصد می‌باشد. رابطه (۵) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۶) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{2.5+1.9X}} \right) \quad (5)$$

رابطه (۵)

رابطه (۱۱) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۱۲) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{1.01+2.1x}} \right) \quad (11)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{5.5+1.6x}} \right) \quad (12)$$

متغیر کربن آلی خاک

برازش تابع HOF نشان می‌دهد که رفتار دو گونه *A.lagoopoides* و *S. turcomanica* نسبت به این متغیر صورت همنوای افزایشی بوده و از مدل (۲) پیروی می‌کند. احتمال حضور گونه *S. turcomanica* و *A.lagoopoides* در پلات‌های با کربن بالا بیشتر شده است. و این مدل (۲) برای این متغیر دارای کمترین مقدار AIC است مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *A.lagoopoides* نسبت با این متغیر به ترتیب برابر ۰/۷۲ درصد و ۰/۸-۰/۳۳ و برای گونه *S. turcomanica* به ترتیب برابر با ۰/۷ درصد و ۰/۸-۰/۳ درصد می‌باشد (شکل ۷). رابطه (۱۳) برای گونه *A.lagoopoides* و رابطه (۱۴) برای گونه *turcomanica* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{4.62+1.7x}} \right) \quad (13)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{2.04+2.1x}} \right) \quad (14)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{1.5+1.6x}} \right) \left(\frac{1}{1+e^{1.5}} \right) \quad (8)$$

سفر خاک

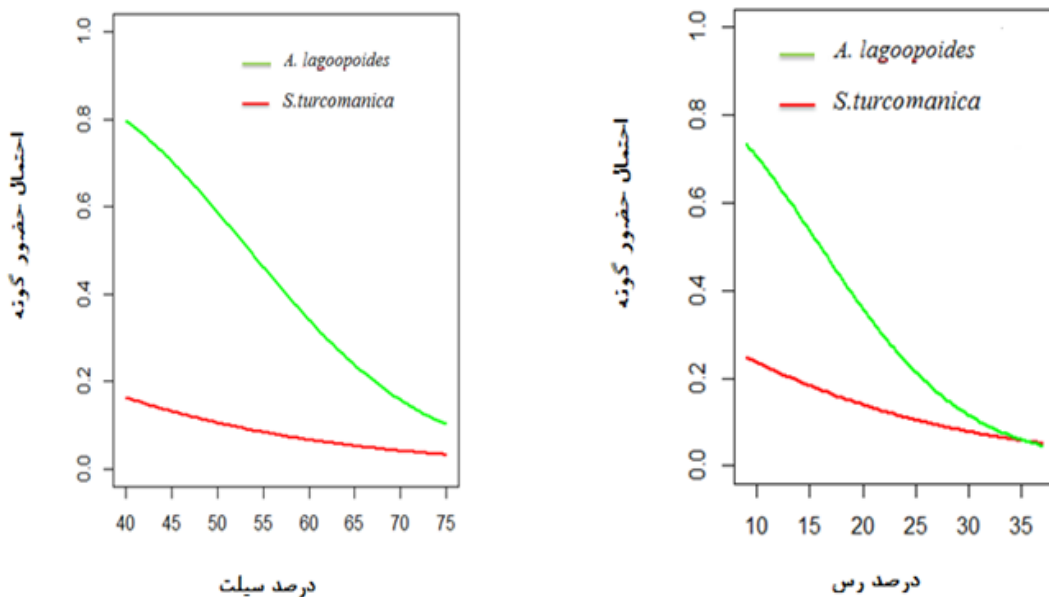
از متغیرهایی است که حضور گونه *S.turcomanica* و *A.lagoopoides* را تحت تاثیر قرار نداده است و رفتار این دو گونه نسبت به این متغیر برای گونه *S.turcomanica* و گونه *A.lagoopoides* به صورت یکنواخت (مدل ۱) است که نشان می‌دهد این متغیر تاثیری در حضور این دو گونه نداشته است دامنه اکولوژیک گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با ۰/۵۸-۹/۱ (P.P.M) می‌باشد (شکل ۵). برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر ۹/۹ و ۰/۵۹ (P.P.M) درصد است (شکل ۵). رابطه (۹) برای گونه *A.lagoopoides* و رابطه (۱۰) برای گونه *turcomanica* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{5.5}} \right) \quad (9)$$

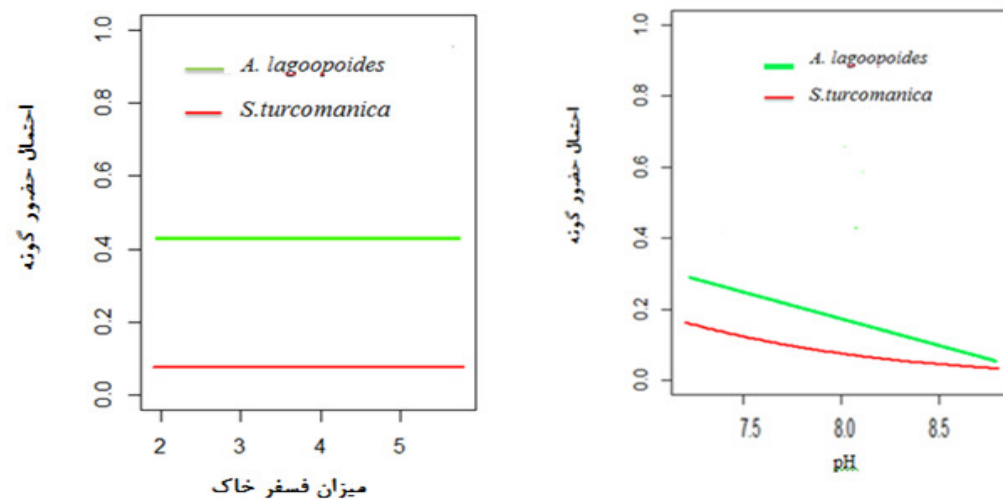
$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{4.62}} \right) \quad (10)$$

اسیدیته خاک:

برازش داده‌های جدول ۱ با استفاده از تابع HOF نشان میدهد اسیدیته خاک برای دو گونه *S.turcomanica* و *A.lagoopoides* دارای منحنی پاسخ همنوای کاهشی (مدل ۲) می‌باشد، اسیدیته خاک تاثیری در افزایش و کاهش احتمال حضور این دو گونه ایجاد کرده است مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر ۷/۷ و ۷/۱-۸/۹ می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر ۷/۲ و ۷/۲-۸/۶ شکل (۶).



شکل(۳) برآذش تابع HOF به درصد سیلت شکل(۴) برآذش تابع HOF به درصد رس

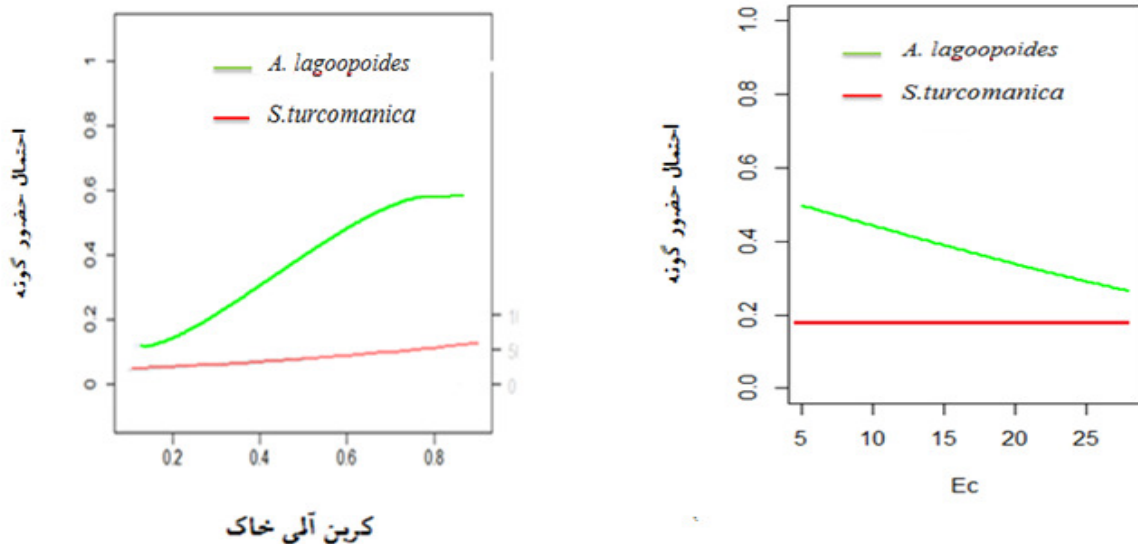


شکل(۵) برآذش تابع HOF به اسیدیته خاک شکل(۶) برآذش تابع HOF به میزان فسفر خاک

۲۸ میباشد و برای گونه *A. lagoopoides* مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک این گونه نسبت به این متغیر برابر با $-10 - 28 \mu\text{s}/\text{cm}$ میباشد و برای گونه *A. lagoopoides* مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک این گونه نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با $16/8 \mu\text{s}/\text{cm}$ و $28 - 6 \mu\text{s}/\text{cm}$ میباشد (۸). رابطه (۱۵) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۱۶) برای گونه *A. lagoopoides* میباشد.

متغیر EC:

نتایج بهدست آمده از داده های جدول ۱ نشان می دهد که گونه *S. turcomanica* نسبت به متغیر EC دارای منحنی پاسخ یکنواخت میباشد (مدل ۱) و گونه *A. lagoopoides* نسبت به این متغیر دارای عکس العمل آستانه ای کاهشی میباشد (مدل ۳) دامنه اکولوژیک گونه *S. turcomanica* نسبت به این متغیر برابر با $-10 \mu\text{s}/\text{cm}$



شکل(۹) برازش تابع HOF به وزن Ec شکل(۱۰) برازش تابع HOF به کربن آلی خاک

$$Y = M \left(\frac{1}{1 + e^{1.5 + 1.8X}} \right) \quad \text{رابطه (۲)}$$

میزان نیتروژن خاک:

مقدار به دست آمده از برازش تابع HOF نشان می‌دهد که برای گونه *S.turcomanica* مدل ۲ بهترین مدل برای تعیین رفتار این متغیر عکس العمل افزایشی پیوسته است. برازش داده های جدول ۱ با استفاده از تابع HOF نشان می‌دهد. مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک این گونه نسبت با این متغیر بهترین برابر با $0/41 - 0/47$ درصد و $0/39 - 0/47$ درصد می‌باشد. اما مقدار به دست آمده از برازش تابع HOF نشان می‌دهد که برای گونه *A.lagoopoides* مدل ۳ بهترین مدل برای تعیین رفتار این متغیر است. برازش داده های جدول ۱ با استفاده از تابع HOF نشان می‌دهد، با افزایش میزان نیتروژن خاک حضور گونه *A.lagoopoides* یافته است مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک این گونه نسبت با این متغیر به ترتیب برابر با $0/426 - 0/47$ درصد و $0/40 - 0/47$ درصد می‌باشد (شکل(۱۰)). رابطه (۱۹) برای گونه *A.lagoopoides* و رابطه (۲۰) برای گونه *S.turcomanica* می‌باشد.

$$y = M \left(\frac{1}{1 + e^{5.5 + 5.2X}} \right) \quad \text{رابطه (۱۵)}$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1 + e^{5.57 + 4.5X}} \right) \left(\frac{1}{1 + e^{5.7}} \right) \quad \text{رابطه (۱۶)}$$

وزن مخصوص ظاهری:

این متغیر پراکنش و حضور این دو گونه را تحت تاثیر قرار داده است و سبب شده رفتار این دو گونه به صورت منحنی همنوای کاهشی در بیاید و از مدل ۲ پیروی می‌کند. این فاکتور نیز از جمله فاکتورهایی یوده که تاثیر معنی‌داری بر حضور گونه *S.turcomanica* و *A.lagoopoides* گذاشته و پراکنش این دو گونه را در منطقه اینچه برون تحت تاثیر قرار داده است. مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *A.lagoopoides* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با $0/9 - 0/2$ و $1/3 - 0/2$ (gr/cm³) می‌باشد و برای گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با $1/2 - 0/2$ و $1/5 - 0/2$ (gr/cm³) می‌باشد شکل(۹). رابطه (۱۷) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۱۸) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1 + e^{1.76 + 1.1X}} \right) \quad \text{رابطه (۱)}$$

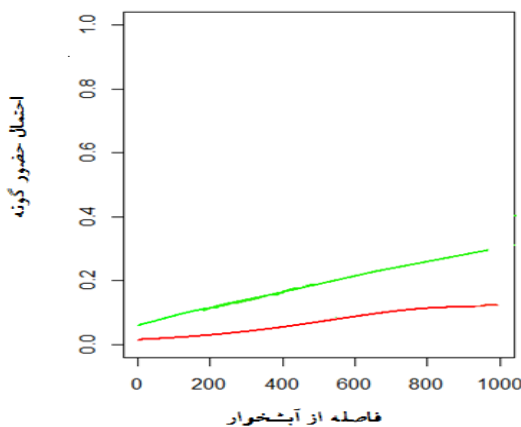
$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{1.1+0.5x}} \right) \quad (۱۹)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{0.27+0.5x}} \right) \left(\frac{1}{1+e^{0.28x}} \right) \quad (۲۰)$$

همنواز افزایشی می‌باشد، که گویای این است که افزایش فاصله از آبخوار دام سبب افزایش درصد حضور گونه *S. turcomanica* شده است.

فاصله از آبخوار دام:

جدول ۱ نشان میدهد که دو گونه‌ی *S.turcomanica* و *A.lagoopoides* تحت تأثیر میزان چرای دام گرفتمند. بازش داده‌های جدول ۱ با استفاده ازتابع HOF نشان می‌دهد که متغیر فاصله از آبخوار دام برای دو گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* دارای منحنی پاسخ



شکل(۱۱) بازش تابع HOF به فاصله از آبخوار

مقدار بهینه و دامنه اکولوژیک گونه *S. turcomanica* نسبت به این متغیر به ترتیب برابر با ۸۴۵ متر و ۱۰۰۰-۲۰۰ متر می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۸۷۴ متر و ۳۲۰ - ۱۰۰۰ متر می‌باشد (شکل ۱۱). رابطه (۲۱) برای گونه *S. turcomanica* و رابطه (۲۲) برای گونه *A.lagoopoides* می‌باشد.

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{14.8+5.5x}} \right) \quad (۲۱)$$

$$Y = M \left(\frac{1}{1+e^{10.1+8.1x}} \right) \quad (۲۲)$$

جدول ۱: مقادیر معیار اطلاعات آکائیک (AIC) مربوط به مدل‌های ۱ تا ۵ برآش داده شده برای هریک از متغیرها

گونه	متغیر	۱	۲	۳	۴	۵
<i>S. turcomanica</i>	مقدار رطوبت خاک در ۵۰ گرم ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	۵۵۰/۱	*۵۵۰	۵۵۷/۱۴	۵۵۶/۴	۵۵۸/۱۲
	هدایت الکتریکی (gr/cm^3)	۵۵۰/۱	*۵۵۱/۱	۵۳۷/۹	۵۵۳/۸	۵۳۸/۴
	وزن مخصوص ظاهری	۵۵۰/۱	*۵۵۱/۸	۵۵۳/۲	۵۵۳/۸	۵۵۱/۴
	نیتروژن کل	۵۵۰/۱	*۵۳۳	۵۵۹	۵۵۱	۵۳۱
	درصد سیلت	۵۵۰/۱	*۵۳۱	۵۵۰/۵۱	۵۵۲	۵۳۶
	درصد رس	۵۵۰/۱	*۵۵۳	۵۴۸/۶	۵۵۴	۵۵۶/۹
	درصد شن	۵۵۰/۱	*۵۳۴	۵۵۶	۵۵۱	۵۵۴/۲
	pH	۵۵۰/۱	*۵۴۹	۵۵۴	۵۴۸	۵۵۶
	فسفر خاک	۵۵۰/۱	*۵۴۲	۵۵۷	۵۵۹/۳	۵۵۴
	کربن آلی (درصد)	۵۵۰/۱	*۵۴۳/۳	۵۵۸	۵۵۰	۵۵۶
	فاصله از آبشور دام (متر)	۵۵۰/۱	*۵۳۲/۲	۵۴۶/۴	۵۵۱/۸	۵۵۴/۴
<i>Aeluropus lagopoides</i>	مقدار رطوبت خاک در ۵۰ گرم ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	۳۸۷/۱۲	*۳۸۷/۱۴	۳۸۸/۲	۳۸۸	۳۸۷/۱۴
	هدایت الکتریکی (gr/cm^3)	۳۸۷/۱۲	*۳۸۵/۴۵	۳۸۵/۴۵	۳۸۷	۳۸۷/۹۱
	وزن مخصوص ظاهری	۳۸۷/۱۲	*۳۴۰/۱۰	۳۴۰/۱۰	۳۵۳	۳۶۵/۱۲
	نیتروژن کل	۳۸۷/۱۲	*۳۸۶	۳۸۶/۱۴	۳۸۶	۱۴/۳۸۷
	درصد سیلت	۳۸۷/۱۲	*۳۸۵/۴۵	۳۸۸/۲۱	۳۸۸/۲۱	۳۸۹/۱۴
	درصد رس	۳۸۷/۱۲	*۳۸۵/۱۲	۳۸۶/۱	۳۸۶/۲	۳۸۶/۲
	درصد شن	۳۸۷/۱۲	*۳۸۶/۱۴	۳۸۷/۴۸	۳۸۷/۱۲	۳۸۷/۱۲
	pH	۳۸۷/۱۲	*۳۸۶/۳	۳۸۶	۳۸۶/۴۵	۳۸۷/۲۵
	فسفر خاک	۳۸۷/۱۲	*۳۸۸/۱۴	۳۸۷	۳۸۷/۹۶	۳۸۷/۲۹
	کربن آلی (درصد)	۳۸۷/۱۲	*۳۸۶/۱۴	۳۸۷	۳۸۷/۱۹	۳۸۷/۲۹
	فاصله از آبشور دام (متر)	۳۸۷/۱۲	*۳۸۶/۱۶	۳۸۸/۱	۳۸۹/۹۶	۳۸۸/۲۱

علامت ستاره (*) نشان دهنده معنی داری است

نتایج بافت خاک نشان میدهد که دو گونه بیشتر در خاک‌هایی که درصد شن بالاتری دارند پراکنش دارند و از خاک‌هایی با درصد رس و سیلت بالا بهخصوص گونه *A.lagoopoides* گریزان است مقدار بهینه گونه *S. turcomanica* از *A.lagoopoides* و *A.turcomanica* نسبت به این متغیر بهترتب (شن، رس و سیلت) برابر با ۱۹/۹ درصد، ۴۶ درصد و ۲۲/۲ درصد می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* برابر با ۲۲/۳ درصد، ۴۱ درصد و ۲۰/۱ درصد می‌باشد. نتایج این تحقیق با مطالعات (۱) که نشان دادند، گونه *A.lagoopoides* بیشتر در خاک‌هایی با بافت سنگین پراکنش دارند هم‌خوانی دارد هم متوسط تا سنگین پراکنش دارند هم‌خوانی دارد هم چنین نتایج این تحقیق با مطالعه (۴) که نشان دادند گونه *S. turcomanica* بیشتر در خاک‌هایی سیلتی لومی پراکنش دارند هم‌خوانی دارد. نتایج به دست آمده از تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان می‌دهد که هدایت الکتریکی خاک تاثیر معنی‌داری در پراکنش و حضور گونه *S. turcomanica* و *A.lagoopoides* گذاشته است.

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به تجزیه و تحلیل داده‌ها به این نتیجه رسیدیم که رطوبت خاک از متغیرهای است که بر روی پراکنش و احتمال حضور دو گونه *S. turcomanica* و *A.lagoopoides* تاثیر گذاشته است با افزایش فاصله از آبشور رطوبت خاک افزایش یافته است و منحنی پاسخ برای دو گونه *A.lagoopoides* و *S. Turcomanica* به صورت همنوای افزایشی می‌باشد مقدار بهینه گونه *S. turcomanica* نسبت به *A.lagoopoides* بهترتب برابر با ۴۲/۷ و ۴۳/۷ می‌باشد. که نشان میدهد گونه *S. turcomanica* بیشتر از *A.lagoopoides* تحت تاثیر رطوبت خاک گرفته است. گونه *S. turcomanica* یکی از گونه‌های جنس سالسولا است که با *Halocnemum strobilaceum*, *A.lagoopoides* گونه‌های *Salicornia* در طبیعت همراه می‌شود و نیاز آبی کمتری نسبت به گونه‌های دیگر دارد (۴).

رسیدیم که فسفر خاک تاثیری در پراکنش گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* نگذاشته است (۱ و ۶) با بررسی عوامل تاثیر گذار در پراکنش و حضور گونه فرانکینیا به این نتیجه رسیدند با توجه به پایین بودن و همچنین یکسان بودن مقدار فسفر در مراعع شوره‌زار اینچه بروان نمی‌توان این متغیر خاکی را از عوامل تاثیرگذار در پراکنش پوشش گیاهی گونه گیاهی دانست. از طرفی نتایج تحقیق نشان می‌دهد با افزایش شدت چرای دام اسیدیته خاک نیز آفزایش یافته است. تاثیر این متغیر بروی منحنی پاسخ دوگونه به یک شکل بوده و سبب شده رفتار این دو گونه به شکل مدل ۲ (همنوای کاهشی) دریابید. با توجه به دامنه اکولوژیک دو گونه *A.lagoopoides* می‌توان بیان کرد تاثیرپذیری گونه *S.turcomanica* بیشتر از گونه *A.lagoopoides* است دامنه اکولوژیک گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر برابر با ۸/۹-۷/۹ می‌باشد و برای گونه *A.lagoopoides* به ترتیب برابر با ۷/۷-۷/۶ نتایج حاصل از این تحقیق با که نشان دادند با افزایش شدت چرای دام میزان اسیدیته خاک افزایش چشمگیری داشته است اسیدیته خاک شاخصی برای نشان دادن هدررفت خاک است با افزایش شدت چرای دام عمق خاک کاهش یافته است. و منجر به این میشود که آهک به سطح نزدیکتر شود (۸ و ۱۶). تجزیه داده‌ها نشان می‌دهد وزن مخصوص ظاهری خاک در چرای شدید دام (در نزدیک آبخور) افزایش یافته است در واقع فشردگی خاک ناشی از لگدکوبی دام سبب افزایش وزن مخصوص ظاهری خاک می‌شود و سبب کاهش حضور پراکنش گونه‌های گیاهی در این منطقه شده است که اگونه *A.lagoopoides* بیشتر از گونه *S.turcomanica* تحت تاثیر این متغیر قرار گرفته است. مقدار دامنه اکولوژیک گونه *A.lagoopoides* نسبت به این متغیر برابر با ۱/۳-۰/۲ (gr/cm³) می‌باشد و برای گونه *S.turcomanica* نسبت به این متغیر برابر با ۱/۵-۰/۲ (gr/cm³) می‌باشد پراکنش بیشتر این دو گونه بیشتر در محدوده چرای سبک (۰-۸۰۰-۱۰۰۰ متری) از آبخور دام است. چرای گیاهان و لگدکوبی سبب فشرده شدن خاک و کاهش میزان تخلخل آن می‌شود از طرفی چرای دام سبب کمبود لاشبرگ و کاهش ماده آلی و در نهایت موجب افزایش وزن مخصوص

عکس العمل این دوگونه نسبت به این متغیر به ترتیب به صورت یکنواخت (مدل ۱) و کاهشی پیوسته (مدل ۳) است. محدوده چرای سنگین دارای EC بالاتری نسبت به محدوده چرای سبک است دامنه اکولوژیک این دو گونه نسبت با این متغیر به ترتیب برابر با ۲۳-۶ و ۲۵-۵ است که نشان میدهد گونه *S.turcomanica* مقاومت بهتری نسبت به مقادیر بالای EC دارد. مقادیر این متغیر در نزدیک آبخور دام زیاد شده است. هدایت الکتروکی رابطه مستقیم با شدت چرای دام دارد. چرای دام سبب افزایش میزان EC خاک میشود که با نتیجه‌ی تحقیق حاضر مطابقت دارد (۹ و ۱۶) با بررسی اثر شوری بر جوانه‌زنی گونه *A.lagoopoides* و گونه‌های سالسولا به این نتیجه رسیدند گونه *A.lagoopoides* تحمل به شوری کمتری دارد که با نتایج تحقیق فوق مطابقت دارد. اصولاً گیاهان تیره اسفناجیان در مقایسه با گیاهان تیره گندمیان دارای مکانیسم‌های مقاوم به شوری بالاتری برخوردارند (۴ و ۵).

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که پراکنش گونه‌های گیاهی بیشتر در مناطقی است که ازت خاک و کربن بیشتر بوده است و عکس العمل گونه *S.turcomanica* برای این دو متغیر (کربن و نیتروژن) به صورت همنوای افزایشی (مدل ۲) است و برای گونه *A.lagoopoides* به صورت آستانه افزایشی مدل (۳) است. افزایش شدت چرای دام سبب کاهش میزان نیتروژن خاک و ماده آلی در نزدیک آبخور دام شده است دامنه اکولوژیک این دوگونه نسبت با این دو متغیر برای گونه *S.turcomanica* برابر با ۰/۰۳۵-۰/۰۶۷ و برای گونه *A.lagoopoides* برابر با ۰/۰۳۷-۰/۰۶۴ است کمترین مقدار ماده آلی و نیتروژن برای محدوده ۲۰۰۰-۰ متری است که با افزایش شدت چرای دام از مقادیر آنها (کربن، نیتروژن) کاسته شده است، و دلیل آن کاهش درصد پوشش گیاهی می‌باشد (۹، ۲۱ و ۱۷) نتایج نشان می‌دهد فسفر خاک متغیری است که در منطقه مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری را در طول گردایان چرایی نشان نداده، و تغییرات آن تقریباً به صورت یکنواخت است. این منطقه جزو خاک‌های قلیایی است. با توجه به دامنه تغییرات فسفر خاک که از جدول نتایج بدست آمده به این نتیجه

۸۷۴ متری است. این تحقیق نشان داد که چرای دام که به فاصله گرفتن از آبشارخوار کمتر شد بر گرادیان‌های محیطی و احتمال حضور گونه ها و در نهایت روی شکل منحنی‌های پاسخ و مقدار بهینه اکولوژیکی دو گونه *A.lagoopoides* و *S.turcomanica* نسبت به گرادیان‌های محیطی اثر گذاشته است. با توجه به نتایج این تحقیق لازم است علاوه بر تابع *HOF* از مدل‌های دیگر نیز جهت بررسی شکل منحنی‌های پاسخ گونه‌های مورد مطالعه استفاده شود.

ظاهری می‌شود (۱) از طرفی (۲۰) در مطالعه خود به این نتیجه رسید که بیشترین تاثیر وزن مخصوص ظاهری خاک در شدت چرای سنگین نمود پیدا می‌کند که با نتایج تحقیق فوق هم خوانی دارد. (چرای دام متغیری است که حضور و پراکنش دو گونه را تحت تاثیر قرار داده است).

با فاصله از آبشارخوار دام احتمال حضور هر دو گونه زیاد شده است. مقدار بهینه این متغیر برای گونه *S.turcomanica* در فاصله ۸۴۵ متری و برای گونه *A.lagoopoides* در فاصله

References

- 1- Abrsaji, G.A., M. Mahdavi & H. Jouri, 2011. The investigation of the effect Microtopography Factor and Some of Soil Chemical C and haracteristics on the Distribution of *Frankenia hirsuta* Plant in Saline and Alkaline Rangelands of Golestan Province . Plants and Ecosystems, 8(31):75-87. (In Persian)
1. 2-Akaike, H.,1973. Information theory and an extensión of the maximum likelihood principle, International Symposium on Information. Theory, 267–281.
- 2- Austin, M.P., 2002. Spatial prediction of species distribution: an interface between ecological theory and statistical modelling. Ecological modeling, 157(2): 101-118.
- 3- Bakhshi Khaniki, G., & B. Mohammadi, 2012. Ecological Study of Some Species of the Genus *Salsola* (Chenopodiaceae) in Golestan Province. NCMBJ, 2 (6): 45-52. (In Persian)
2. 5-Banasova, V., 1990. Contribution toThe Biology and Ecology of *Salsola Kali* ssp *ruthenica* (Iljin) Soo, Growing on the Nickel Smelter Wastes. Ekologia (CSFR), 9(2): 345-352.
3. 6- Creager, R.A., 1988. The Biology of Mediterranean Salt Wort, *Salsola Vermiculata*. Weed Technology, 2(3): 369-374.
4. 7- Cornell, H. V., & J. H. Lawton, 1992. Species interactions, local and regional processes, and limits to the richness of ecological communities a theoretical perspective. Journal of Animal Ecology, 1-12.
5. 8 - Dwyer, D., D. Wold, & K. Yohannis, 1972. Germination, Emergence Water Use and Production of Russian Thistle (*Salsola kali*). Agron J, 64 (1): 52 – 55.
6. 9 - Fakhimi Abarghouie, M. Mesdaghi., & G.A. Dianati Tilaki, 2011. The variation of vegetation factors along the grazing gradient in Steppic Rangelands of Nodushan, Yazd Province, IranRangelands of Nodushan, Yazd Province, Iran, Iranian Journal of Range and Desert Reseach, 18 (2): 219-230. (In Persian)
7. 10- Fotelli, M. N., Radoglou, K.. M. and Constantinidou, H.I . 2000. Water Stress Responses of Seedlings of Four Mediterranean Oak Species. Tree physiology, 20(16), 1065–1075.
8. 11- Dianati Tilaki, G. A., A. M. sharifi, & S. J. Alavi, 2015. Comparison of the ecological amplitude of *Festuca ovina* L. and *Poa bulbosa* L. to some environmental variables using the function *HOF* (Case study: Rangeland of Glandrood). Journal of Range and Watershed management, 68 (2): 269-285. (In Persian)
9. 12-Heegaard, E., 2002. The outer border and central border for species-environmental relationships estimated by non-parametric generalised additive models. Ecological Modelling, 157(2): 131-139.
10. 13-Hoseini, S. A., & M. Akbarzadeh, 2015. Vegetation changes in semi-steppe rangelands of Golestan province,4 (21): 178-188. (In Persian)
11. 14-Huisman, J., H .L. Olff, & L .F. M. Fresco, 1993. A hierarchical set of models for species response analysis. Journal of Vegetation Science, 4(1):37-4 .
12. 15-Leibold, M. A., & M. A. McPeek, 2006. Coexistence of the niche and neutral perspectives in community ecology. Ecology, 87(6): 1399-1410.
13. 16-Manousaki, E., & N., Kalogerakis, 2011. Halophytes present new opportunites in phytoremediation of heavy metals and saline soils. Industrial and Engineering Chemistry Research, 50(2): 656-660.
14. 17- Milchunas, D.G., O.E., Salaand, & W.K. Lauenroth,1988. A generalized model of the effects of grazing by large herbivores on grassland community structure. American Naturalist,132(1): 87–106.
15. 18- sharifi, A. M., G.A., Dianati Tilaki, & S. J. Alavi, 2015. Investigating the response of *Festuca ovina* L. to some environmental variables using *HOF* function in Galandrood watershed. Journal of Rangeland, 8 (4): 328-341. (In Persian)

16. 19-Tokeshi, M., 1993. Species abundance patterns and community structure. *Advances in ecological research*, 31(24): 111-186.
17. 20-Wesuls, D., 2013. The Grazing Fingerprint Modelling Species Responses and Trait Patterns along Grazing Gradients in Semi-Arid Namibian rangelands. *Ecological Indicators*, 27(2):61–70.
18. 21-Yates, C. J., D. A. Norton, & R. J.Hobbs, 2000. Grazing effects on plant cover, soil and microclimate in fragmented woodlands in south-western Australia: implications for restoration. *Austral Ecology*, 25(1): 36-47.
19. 22-Zhao, W.Y., J.L. Li, & J.G. Qi, 2007. Change in Vegetation Diversity and Structure in Response to Heavy Grazing Pressure in the Northern Tianshan mountains, China. *Journal of Arid Environments*, 68(1): 465-479.