

مقاله پژوهشی

20.1001.1.20080891.1400.15.3.6.5 : (DOR) شناسه دیجیتال

تعیین مطلوبیت رویشگاه گونه *Astragalus gossypinus fisch* با استفاده از مدل ENFA در مرتع طالقان

میانی

محبوبه عباسی^{*}، حسین باقری^۲، اردشیر عباسی^۳ و محمدعلی زارع چاهوکی^۴

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۷/۰۹ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۹/۰۴/۰۹

چکیده

گونه گیاهی *Astragalus gossypinus* از جمله گیاهان مهم مرتع کوهستانی طالقان می‌باشد. این مطالعه با هدف تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه *Astragalus gossypinus* با استفاده از مدل تحلیل عاملی آشیان یوم‌شناختی (Ecological Niche Factor Analysis) ENFA در مرتع طالقان میانی انجام شد. با توجه به هدف، نقشه حضور گونه (۱۲۰ نقطه) و نقشه‌های متغیرهای محیطی شامل درصد سنگریزه، اسیدیته، هدایت الکتریکی، درصد آهک، ماده آلی، نیتروژن، پتاسیم، فسفر، عمق خاک، درصد شن، رس، سیلت، شیب، جهت و ارتفاع آماده‌سازی شد. برای ارائه نقشه متغیرهای خاک از روش‌های زمین‌آمار استفاده شد. صحت مدل با استفاده از شاخص بوسی مقدار ۹۲/۳ درصد بهدست آمد. بنابراین دقت نتایج مدل بالا است. ضریب کاپای به دست آمده ($K=0.69$) از بررسی میزان تطابق نقشه پیش‌بینی با واقعیت زمینی نیز بهدست آمد. بنابراین توانایی مدل ENFA در تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه‌های گیاهی، در سطح مناسبی می‌باشد. نتایج این مطالعه نشان داد که گونه *A. gossypinus* با افزایش ارتفاع، عمق و ماده آلی گرایش به پراکنش بیشتر دارد. همچنین تا حدی نیز به متغیرهایی مثل آهک، شیب و جهت شمالی گرایش مثبت دارد. مقادیر حاشیه‌گرایی، تخصص‌گرایی و تحمل پذیری کل از مدل به ترتیب ۱/۷۰۸، ۰/۳۶۲ و ۲/۷۶۳ به دست آمد. می‌توان نتیجه گرفت که گونه *A. gossypinus* گونه‌ای کمتر تخصصی است که توان تحمل پذیری خوبی نسبت به متغیرهای محیطی منطقه دارد. با تکیه به نتایج این مطالعه می‌توان ترتیبات حفاظت و احیاء رویشگاه‌های دارای پراکنش فعلی یا بالقوه گونه *A. gossypinus* را فراهم آورد و به توان منطقه برای مدیریت درست و متناسب مرتع کمک کرد.

واژه‌های کلیدی: *Astragalus gossypinus*, تحلیل عاملی آشیان اکولوژیکی, Biomapper, مرتع طالقان.

^۱ - دانشجوی دکتری علوم مرتع، گروه احیا مناطق خشک و کوهستانی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.

*: نویسنده مسئول: Mahboobabasi@ ut.ac.ir

^۲ - استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات منابع طبیعی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قم، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی قم، ایران.

^۳ - دانشجوی دکتری جنگل، گروه جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

^۴ - استاد گروه احیا مناطق خشک و کوهستانی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.

ترجیح گونه‌ها مشخص می‌کنند (۱۳، ۱۹، ۳۶ و ۴۲)، این مدل‌ها الگوییم‌های تحلیلی آماری به منظور شناخت روابط بین پراکنش گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی می‌باشند (۲۱) که به مدیران منابع طبیعی کمک می‌کنند تا با اختصاص زمان و هزینه کمتر، به شناسایی رویشگاه‌های مطلوب گونه‌ها بپردازنند (۳۱، ۳۰، ۴۰ و ۴۴). از جمله این مدل‌ها، تحلیل عاملی آشیان بوم‌شناختی (ENFA) می‌باشد که در نرمافزار Biomapper قابل اجرا است. این روش از روش‌های نوین مدل‌سازی با به کارگیری داده‌های فقط حضور است که به دلیل صرفه‌جویی در زمان و هزینه مطالعه، به طور گستردگی مورد استفاده قرار گرفته است و علاوه بر محاسبه مطلوبیت رویشگاه، عوامل بوم‌شناختی مهمی نظری تخصص‌گرایی^۱، حاشیه‌گرایی^۲ و تحمل‌پذیری^۳ را نیز محاسبه می‌کند که هر کدام مفاهیم بوم‌شناختی مهمی دارند. روش ENFA اولین بار توسط هیرزل^۴ و همکاران (۲۰۰۲) برای تعیین زیستگاه مطلوب بز کوهی ENFA استفاده شد. اغلب مطالعاتی که با استفاده از روش در دنیا صورت گرفته است، برای تعیین زیستگاه حیات وحش بوده است. نرمافزار Biomapper نرمافزاری است که بر پایه سامانه اطلاعات جغرافیایی و نرم‌افزارهای آماری برای تهییه مدل‌های مطلوبیت رویشگاه و نقشه‌های مستخرج از تحلیل پارامترهای موثر بر آشیان بوم‌شناختی طراحی و ارائه شده است. در واقع اساس مطالعه مدل آشیان بوم‌شناختی را می‌توان رابطه بین رویشگاه گونه‌ها و عوامل محیطی آشیان بوم‌شناختی آن گونه‌ها تفسیر کرد (۳۵)، که علت این امر عدم اطمینان‌پذیری داده‌های عدم حضور برای گونه‌های گیاهی عنوان شده است (۱۴، ۲۵ و ۴۵). از این مدل بیشتر در تعیین مطلوبیت زیستگاه گونه‌های جانوری استفاده شده است (۱۱، ۱۵، ۱۷ و ۲۹). اما مطالعاتی نیز در زمینه تعیین رویشگاه گونه‌های گیاهی با استفاده از این روش انجام شده است که از جمله آنها می‌توان به پژوهش انجام شده توسط برنا و همکاران (۲۰۱۹) در پیش‌بینی الگوی پراکنش رویشگاه آشیان بوم‌شناختی اشاره کرد. بر اساس نتایج تغییرهای میانگین بارش سالانه، جهت جغرافیایی، هدایت

مقدمه

مراحل از مهم‌ترین و وسیع‌ترین منابع تجدیدشونده هستند که علاوه بر تأمین بخش مهمی از تولیدات دامی کشور سبب حفظ کیفیت محیط زیست و تولید گیاهان دارویی و صنعتی به طور پایدار می‌شوند. گونه گیاهی مطلوب گونه‌ها بپردازنند (۳۱)، از جمله گیاهان مهم پوششی مراجع مخصوصاً در مراتع کوهستانی طالقان می‌باشد (۱۰) که به نام گون سفید یا گون پنبه‌ای شهرت دارد. این گیاه از گونه‌های مولد کثیرا بوده و از ارزش پزشکی، دارویی و صنعتی برخوردار است. کثیرا که از این گیاه استخراج می‌شود سفید رنگ است و در داروسازی در تهییه موسیلار، گرد کتیرا و همچنین تهییه قرص‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. به علاوه چون دارویی است به عنوان امولسیون‌دهنده جهت معلق نگهدارشتن گردهای دارویی غیر محلول در آب به کار می‌رود. کثیرا به فرآورده‌های دارویی کاهنده وزن بدن و یا به ملین‌های افزاینده حجم به فرآورده‌های دارویی ضد یبوست اضافه می‌شود و نیز به عنوان نرم‌کننده و تسکین دهنده در فرآورده‌های آرایشی - بهداشتی و به عنوان سوسپانسیون‌کننده و امولسیون کننده و به هم چسباننده در صنایع دارویی مورد مصرف قرار می‌گیرد (۳۲). مصارف صنعتی کثیرا خیلی زیاد است. علاوه بر ارزش‌های دارویی و صنعتی، این گیاه به دلیل تراکم و خصوصیات رویشی نقش مؤثری در حفاظت خاک از فرسایش‌های بادی و آبی خصوصاً بارندگی در شیب‌ها و خاک‌های سبک دارد. پوشش گسترده ریشه‌ای نیز علاوه بر ایجاد چسبندگی بین ذرات خاک با حفظ بقایای گیاهی، بافت اسفنجی مناسبی جهت ذخیره رطوبت و نفوذ رطوبت به اعمق خاک ایجاد می‌نماید (۲۸). از این رو داشتن اطلاعات کافی از خصوصیات بوم‌شناختی و ترجیح رویشگاه آن، علاوه بر حفاظت از خاک و آب، به حفظ، بقا و بهره‌برداری پایدار از این گونه با ارزش کمک خواهد کرد. چرا که هر گونه گیاهی با توجه به خصوصیات منطقه رویش، نیازهای اکولوژیک و دامنه برداری با بعضی از عوامل محیطی رابطه دارد (۹). مدل‌های پیش‌بینی رویشگاه، تناسب رویشگاه را در ارتباط با عوامل مهم تأثیرگذار بر

^۱- Tolerance

^۲- Hirzel

^۱- Specialization

^۲- Marginality

Boiss. را با استفاده از این روش مدل سازی کردند. صحت مدل با استفاده از شاخص بوسیس ۸۹ درصد بود که دقت بالای نتایج مدل را نشان می دهد. با توجه به نتایج ترجیح رویشگاه این گونه در ارتفاعات بیش از ۲۰۰۰ متر از سطح دریا و در دامنه های شمالی و شرقی بیشتر است (۳۷).

گونه *A. gossypinus* جزء گونه های اصلی مراعع طالقان میانی می باشد که هم به صورت گونه غالب و هم گونه همراه در این منطقه دیده می شود. از آنجایی که مدیریت و بهره برداری درست از مراعع، نیازمند تعیین عوامل مؤثر بر پراکنش گونه های اصلی می باشد (۵). با وجود گسترش زیاد این گونه در مراعع کشور و با توجه به اهمیتی که در مسائل حفاظت خاک و مدیریت مرتع دارد. لازم است که شناخت کاملی نسبت به رویشگاه های بهینه این گونه با استفاده از روش های کارآمد داشت. این پژوهش بر آن است تا با بررسی متغیرهای محیطی مختلف، با روش تحلیل عاملی آشیان اکولوژیک (ENFA) مؤثر ترین عوامل در ترجیح رویشگاه *A. gossypinus* را در مراعع شمال غربی استان البرز که اقلیمی نیمه مرطوب دارد مشخص نماید. افزون بر این، قابلیت روش تحلیل عاملی آشیان اکولوژیک را برای شناسایی مهم ترین عوامل محیطی مؤثر بر پراکنش این گونه و نیز تعیین رویشگاه بالقوه گونه مذکور مورد بررسی قرار دهد.

مواد و روش ها

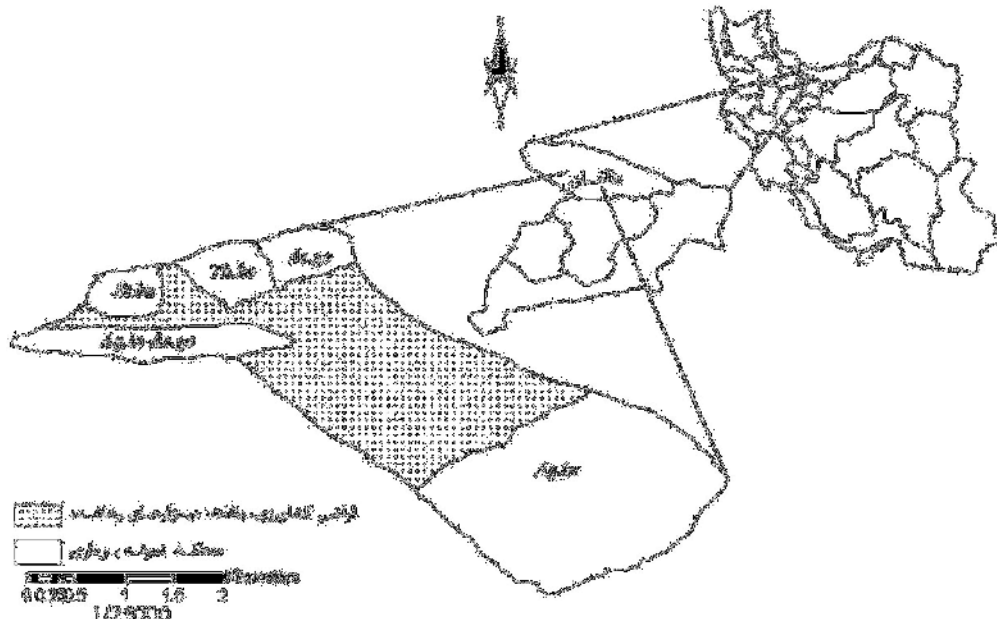
معرفی منطقه مورد پژوهش

منطقه مورد بررسی در حوزه آبخیز طالقان (شمال غربی استان البرز) در بخش طالقان میانی در محدوده های ۸۴۲/۹۷ هکتاری در نزدیکی روستای میناوند و با موقعیت جغرافیایی "۳۶°۵۰' تا ۳۶°۵۰' طول شرقی و "۱۹°۱۹' تا ۱۹°۳۶' عرض شمالی واقع شده است. حداقل ارتفاع منطقه از سطح دریا ۳۰۰۰ متر و حداقل آن ۵۰۰ متر است. متوسط بارندگی منطقه در حدود ۱۸۰۰ میلی متر و اقلیم منطقه بر اساس روش آمیرزه ارتفاعات سرد (نیمه مرطوب سرد و مرطوب سرد)، بر اساس روش دومارتن فراسرد ارتفاعی (مدیترانه‌ای، نیمه مرطوب، مرطوب،

الکتریکی و مواد خنثی شده خاک به عنوان متغیرهای محیطی تأثیرگذار شناخته شدن، همچنین درمنه کوهی دارای آشیان بوم شناختی به نسبت محدودی است و تمایل به زندگی در شرایط رویشگاهی خاص خودش را دارد (۸). عباسی و زارع چاهوکی (۲۰۱۷) مطلوبیت رویشگاه گیاه *Agropyron intermedium* استفاده از روش تحلیل عاملی آشیان بوم شناختی الگو سازی کردند و به این نتیجه رسیدند که مطلوبیت رویشگاه این گونه در منطقه در ارتفاعات (حدود ۲۵۵۰ متر)، شبیه بالا (حدود ۴۵ درصد)، ماده آلی بالا، آهک پایین و بافت خاک سنگین (نوع لوم رسی) بیشتر است (۱). خلاصی و همکاران (۲۰۱۲) در تعیین رویشگاه بالقوه گونه گیاهی *Eurotia ceratoides* (L.) C.A.M. با استفاده از روش ENFA در مراعع شمال شرق سمنان بیان کردند که گونه اروشیا در مناطقی با اسیدیته ۷/۸-۸، بافت خاک سیلتی شنی و ارتفاع از سطح دریا ۱۶۰۰-۲۲۰۰ متر پراکنده شده است (۲۰). پژوهشگران دیگری با استفاده از این روش رویشگاه گونه *Stipa barbata* را در مراعع طالقان میانی پیش بینی کردند. و بیان کردند که در انتخاب رویشگاه گونه *S. barbata* در منطقه متغیرهای متغیرهای عمق خاک، آهک، ماده آلی و اسیدیته تأثیر مثبت داشته اند. مقادیر حاشیه گرایی، تخصص گرایی و تحمل پذیری به دست آمده نشان داد که این گونه دامنه خاصی از متغیرهای محیطی را در منطقه تحمل می کند (۳۸). سانگلین^۱ و همکاران (۲۰۰۷)، در مطالعه ای از روش ENFA برای تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه شاه بلوط (*Castanea sativa* Mill.) استفاده کردند نتایج نشان داد که رویشگاه مطلوب گونه به شدت تحت تأثیر شکل سازند زمین شناسی، شبیب زیاد و ارتفاع قرار دارد (۳۰). همچنین پژوهشگران رویشگاه بالقوه گونه گیاهی *A. gossypinus* در منطقه غرب اصفهان که اقلیمی نیمه خشک دارد را با استفاده از روش ENFA مدل سازی کردند و نتایج نشان داد که متغیرهای درصد سنگریزه، مقدار پتابسیم، رطوبت اشباع، هدایت الکتریکی و بارندگی سالانه مهم ترین عوامل در انتخاب رویشگاه گون سفید در منطقه مورد مطالعه بوده است (۲۸). در مطالعه ای دیگر زراع چاهوکی و عباسی (۲۰۱۶) رویشگاه گونه *Thymus kotschyanus*

^۱- Songlin

خیلی مرطوب) و به روش گوشن سرد برآورد شده است (۲۷). شکل (۱) موقعیت منطقه را در ایران و استان البرز نشان می‌دهد.



شکل ۱: موقعیت منطقه در ایران و استان البرز

هر ترانسکت ۱۵ پلات با فاصله ۱۰ متری از یکدیگر مستقر شد. در هر پلات نقاط حضور گونه‌های گیاهی نیز بوسیله سیستم موقعیت یاب جهانی ثبت شد. نمونه‌برداری از خاک

در هر تیپ رویشی با توجه به تغییرات پوشش گیاهی و عوامل محیطی و به صورتی که نمونه‌برداری در کل منطقه همگن باشد، در شش پلات از پلات‌های نمونه‌برداری، حفاری پروفیل و نمونه‌برداری از خاک در عمق حدود صفر تا ۳۰ سانتی‌متر انجام شد. موقعیت جغرافیایی نقاط نمونه‌برداری نیز بوسیله سیستم موقعیت یاب جهانی^۲ ثبت شد. در مرحله بعد، نمونه‌های خاک به آزمایشگاه منتقل شد. در آزمایشگاه نمونه‌های خاک از الک دو میلی‌متری عبور داده شد و بعد از آن بر روی ذرات کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر آزمایش فیزیکی تعیین ذرات نسبی خاک شامل

روش تحقیق

نمونه‌برداری از پوشش گیاهی

به منظور بررسی شرایط بوم‌شناختی مکان‌های حضور گونه *A. gossypinus*، از ۱۵ عامل محیطی (۱۲ عامل خاک و ۳ عامل توپوگرافی) موثر بر گسترش این گونه، استفاده شد. برای تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه لازم است که نقشه عوامل محیطی تهیه شود. نقشه‌های شبی، جهت و ارتفاع با استفاده از مدل رقومی ارتفاع^۱ منطقه تهیه شد. بر این اساس، ابتدا با استفاده از نقشه پوشش گیاهی، تیپ‌های گیاهی منطقه مورد مطالعه مشخص شدند. سپس در منطقه معرف هر تیپ گیاهی اقدام به نمونه‌برداری از پوشش گیاهی شد در مجموع پنج تیپ گیاهی و چهار رویشگاه در کل محدوده مورد مطالعه شناسایی شد. با توجه به وضعیت پوشش گیاهی منطقه با استفاده از روش آماری در هر تیپ، ۴۵ پلات یک متر مربعی در امتداد سه ترانسکت ۱۵۰ متری در طول مهمترین گرادیان محیطی مستقر شد و در طول

²- Global Positioning System

¹- Digital elevation model

Cross-validation و با استفاده از شاخص بویس پیوسته^۳ استفاده شد. در پایان دقت نقشه پیش‌بینی تولید شده توسط مدل با نقشه واقعی پوشش گیاهی با استفاده از آماره کاپا در نرمافزار Idrisi Tiga نسخه ۱۶ بررسی شد.

نتایج

تجزیه و تحلیل اطلاعات صحرایی و آزمایشگاهی

در محدوده منطقه مطالعاتی ۵ تیپ رویشی Ag.in ، Ag.in-As.go ، As.go و St.ba ، As.go ، Ty.ko در جدول (۱) دقت روش‌های میانیابی برای متغیرهای خاک با استفاده از شاخص‌های آماری^۴ RMSE^۵ و MBE^۶ و آورده شده است. با توجه به این جدول مقادیر واقعی و مقادیر پیش‌بینی شده در مورد متغیرهای سیلت مختلف پتانسیم (MAE=۳/۹۱ ، RMSE=۴/۹۸ ، MBE=۰/۱۴) ، آهک (MAE=۶/۵۷ ، RMSE=۷/۷۷۸) ، نیتروژن (MAE=۳/۲۷ ، RMSE=۴/۲۹) ، MBE=۰/۰۲۷ ، پتاسیم (MAE=۰/۰۲۷ ، RMSE=۰/۰۲۷) ، آرمه (MAE=۰/۰۵۱ ، RMSE=۷/۷۷۸) ، فسفر (MAE=۰/۰۲۷ ، RMSE=۰/۰۲۷) و عمق خاک (MAE=۳/۶۴ ، RMSE=۰/۱۸۱۶) و متغیرهای رس (MAE=۲/۵۷ ، MBE=۰/۰۷) با استفاده از کریجینگ بلوکی MBE=۰/۱۲ ، RMSE=۶/۱۲۴ ، MBE=۰/۰۷۵۵ ، RMSE=۲/۷۶) ، آهک (MAE=۰/۰۷۵ ، RMSE=۰/۰۰۲۷) و اسیدیته (MAE=۰/۰۱۰۸ ، RMSE=۰/۰۱۹۷) با استفاده از کریجینگ نقطه‌ای تطبیق بیشتری دارند، متغیرهای ماده آلی (MAE=۰/۰۹۰۲ ، MBE=۰/۰۰۶۹) با استفاده از کریجینگ نیز با استفاده از روش میانگین متحرک وزندار نالریب تطبیق نقشه‌سازی شدند. در شکل ۲ نیز به عنوان نمونه، نقشه چهار متغیر خاکی (هدايت‌الكتريكي، اسیديته، درصد آهک و پتاسیم) به کار رفته در مدل نشان داده شده است. بافت خاک در رویشگاه گونه A. gossypinus از نوع متوسط، لوم رسی و لومی شنی و دارای سنگریزه است. در خاک این رویشگاه مقادیر pH حدود ۷/۷۸ و هدايت‌الكتريكي ۰/۲۶

^۳- Root Mean Square Error

^۴- Mean Absolute Error

^۵- Mean Bias Error

رس، سیلت و ماسه به روش هیدرومتری بايكاس^۱ برای تعیین بافت خاک انجام شد در بررسی‌های تجزیه شیمیابی خاک، میزان اسیدیته خاک در گل اشباع با pH متر، درصد کربن آلی به روش والکی و بلاک، آهک به روش کلسیمتری، فسفر قابل جذب به روش اولسون، ازت کل به روش كجدال و وضعیت شوری خاک، هدايت‌الكتريكي در عصاره گل اشباع با هدايت‌سنچ الكتريكي اندازه‌گيري شد (۳ و ۴).

تجزیه و تحلیل داده‌ها

برای توصیف تغییرات مکانی هر ویژگی خاک و تهیه نقشه هر متغیر خاک از روش‌های زمین‌آمار استفاده شد. به منظور بررسی و تشریح ارتباط و ساختار فضایی از تجزیه و تحلیل «تغییر نما یا واریوگرام» در نرمافزار GS^۲ نسخه ۹ استفاده شد (۴۳). در نهایت نقشه‌های مربوط به فاكتورهای مختلف خاک‌شناسی با استفاده از روش‌های میانیابی تهیه شد. برای هریک از فاكتورهای بالا، روش میان‌یابی که دارای بالاترین دقت و کمترین مقدار خطای محاسباتی بود، انتخاب شد. سه معیار MBE و MAE و RMSE تعیین کننده صحت نقشه‌های تولید شده است. برای تهیه لایه‌های شبیه و جهات جغرافیایی، نقشه مدل رقومی ارتفاع منطقه با مقیاس 1:250000 مورد استفاده قرار گرفت. لایه مربوط به حضور گونه به صورت یک نقشه بولی به شکل رستری آماده شد. برای ورود به نرمافزار Biomapper (۱۶) لایه‌ها با استفاده از نرمافزار Idrisi Tiga نسخه ۱۶ تغییر فرمت داده شدند. پس از ورود اطلاعات اکوجرافیایی به نرمافزار در مرحله اول این اطلاعات برای اطمینان از نرمال بودن و یکنواخت بودن توزیع شان مورد آزمون قرار گرفتند. بدین منظور ازتابع Box-Cox در همین نرمافزار استفاده شد. در نرم افزار Biomapper متغیرهایی که با یکدیگر همبستگی بالاتر از ۸۵٪ دارند با یک وزن وارد مدل می‌شوند (۲۴) به همین منظور همبستگی متغیرهای محیطی نیز با استفاده از Correlation Matrix در همین نرمافزار بررسی شد. مراحل بعدی به اختصار بررسی وضعیت لایه‌های اطلاعاتی، اجرای ماتریس کواریانس، اجرای آنالیز تحلیل عاملی آشیان بوم‌شناختی و تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه بوده است. برای ارزیابی صحت مدل در نرمافزار 4 از آزمون

^۱- Baykas

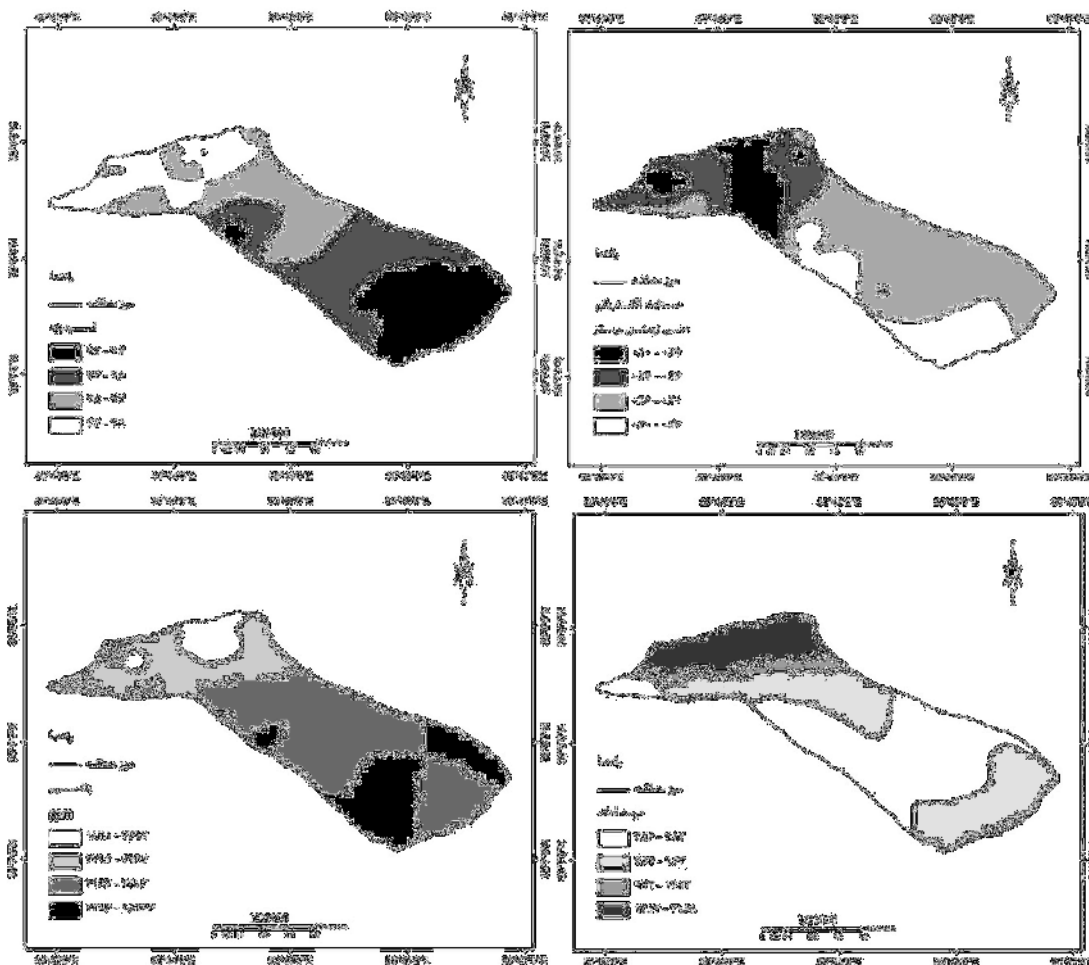
^۲- The continuous Boyce index

به عنوان گونه‌های همراه نیز گونه *Thymus kotschyanus*
نسبت به گونه‌های دیگر در رویشگاه گونه *A. gossypinus*
از فراوانی بیشتری برخوردار است.

دسى زیمنس بر متر است. عمق مؤثر ریشه دوانی در خاک
این رویشگاه حدود ۳۰ سانتی‌متر است. همچنین شب
رویشگاه این گونه بیشتر از ۴۵ درصد می‌باشد. این رویشگاه
در مرز با تیپ گیاهی *Thymus kotschyanus* قرار دارد و

جدول ۱: ارزیابی متغیرهای خاک با استفاده از روش‌های مختلف زمین‌آمار به روش تقاطعی

روش میان‌یابی					
NDW	IDW	Point kriging	Block kriging	(%) خطأ	وینگی
۱۰۸۸۷۶۱	۷/۷۹۷۵	۶/۵۷۳۸۹	۶/۵۷۱۹۴۴	MAE	
۱/۷۶۳۸۹	۱/۰۵۲۷۸	۰/۵۱۳۸۹	۰/۵۱۰۲۷۸	MBE	شن
۱۳/۸۲۵۹۱	۹/۳۲۱۹۶۶	۷/۷۸۶۵۱۵	۷/۷۸۲۴۷۳	RMSE	
۵/۶۹۳۲۲	۳/۹۴۶۹۴۴	۳/۹۱۴۷۲۲	۳/۹۱۱۱	MAE	
-۱/۹۹۷۲۲	-۰/۱۸۲۲	-۰/۱۹۱۷	-۰/۱۴۶۶۷	MBE	سیلت
۷/۲۰۹۱۲۲	۵/۱۶۸۶۵	۴/۹۹۳۰۵۹	۴/۹۸۹۹۲۷	RMSE	
۸/۰۲۱۶۶۷	۵/۵۹۰۸۳۳	۴/۹۰۸۸۹	۴/۹۱	MAE	
-۱/۷۷۲۷۸	-۱/۱۸۷۵	-۰/۱۶۶۷	-۰/۱۲۵۵۶	MBE	رس
۹/۶۱۲۰۱۱	۷/۱۰۲۷۳۷	۶/۱۲۴۲۴۱	۶/۱۲۵۳۲۳	RMSE	
۹/۵۷۸۳۷	۵/۶۱۰۵۵۶	۳/۷۷۷۲۷	۳/۷۷۶۵۷	MAE	
۱/۱۷۱۶۶۷	۱/۱۹۱۶۶۷	۰/۲۷۶۱۱	۰/۲۷۴۴۴	MBE	آهک
۱۰/۴۸۶۹	۸/۱۶۳۰۰۶	۴/۲۹۶۵	۴/۲۹۵۲۷۷	RMSE	
-۰/۰۴۴۱۶۷	-۰/۰۲۷۷۸	-۰/۰۲۷۵	-۰/۰۲۷۵	MAE	
-۰/۰۱۲۵	-۰/۰۰۷۲۲	-۰/۰۰۲۵	-۰/۰۰۲۳	MBE	نیتروژن
-۰/۰۴۳۲۸	-۰/۰۲۸۸۴	-۰/۰۳۰۴۷	-۰/۰۳۱۰۴۷	RMSE	
-۰/۷۴۳۲	-۰/۵۷۷۲۲	-۰/۶	-۰/۶	MAE	
-۰/۱۷۶۶۷	-۰/۱۳۷۲۲	-۰/۱۳۴۴	-۰/۰۲۳۸۹	MBE	ماده آلی
-۰/۰۹۳۵۰۱	-۰/۱۷۷۷۵۹	-۰/۷۳۰۳۰۱	-۰/۷۳۰۱۱	RMSE	
۳/۱۰۰۹۴۴	۲/۰۲۹۴۴۴	۱/۹۷۱۹۴۴	۲/۰۲۸۰۵۶	MAE	
-۱/۰۰۸۰۲۸	-۰/۰۵۴۹۱۷	-۰/۰۷۵۵۶	-۰/۰۷۵۸۳	MBE	فسفر
۳/۷۵۲۱۵۲	۲/۷۶۰۴۷۹۴	۲/۷۶۸۵۲۳	۰/۷۶۵۳۵	RMSE	
-۰/۰۱۱۷۲۲	-۰/۰۸۸۰۵۶	-۰/۰۹۰۲۷۸	-۰/۰۹۰۵۵۶	MAE	
-۰/۰۴۵۵۰۵	-۰/۰۲۶۹۴۴	-۰/۰۰۶۹۴۴	-۰/۰۰۷۲۲۲	MBE	اسیدیته
-۰/۰۴۵۸۸۸	-۰/۰۱۱۴۱	-۰/۰۱۰۸۱۲۸	-۰/۰۱۰۸۷۲	RMSE	
-۰/۰۳۳۰۵۶	-۰/۰۲۸۸۸۹	-۰/۰۳۰۲۷۸	-۰/۰۳۰۵۵۶	MAE	
-۰/۰۰۹۱۷	-۰/۰۰۶۶۷	-۰/۰۰۱۹۴	-۰/۰۰۱۶۷	MBE	هدایت
-۰/۰۴۲۷۲	-۰/۰۳۸۲۹۷	-۰/۰۳۹۸۹۶	-۰/۰۴	RMSE	الکتریکی
-۰/۰۲۱۳۱۸	-۰/۰۱۸۰۲۸۶	-۰/۰۱۸۱۶۵	-۰/۰۱۸۱۶۵۴	MAE	
-۰/۰۰۹۹۲	-۰/۰۴۶۰۵۲	-۰/۰۰۰۵۱۹	-۰/۰۰۰۵۱۸	MBE	پتانسیم
-۰/۰۰۱۸۷	-۰/۰۲۵۸۷۵۹	-۰/۰۲۷۴۴۲۱	-۰/۰۲۷۴۴۱۷	RMSE	
۵/۱۴۴۴۴	۳/۵۲۳۲۳	۲/۰۵۷۴۷۲۲	۲/۰۵۷۱۶۶۷	MAE	
-۰/۰۳۲۲۲۲	-۰/۰۵۷۹۴۴۴	-۰/۰۵۷۲۷۸	-۰/۰۷	MBE	عمق
۶۳۲۲۱۰۷	۴/۲۱۸۹۱۱	۳/۶۴۸۷۷۳	۳/۶۴۵۲۲۵	RMSE	
۷/۳۷۷۲۲۲	۵/۷۸۱۶۶۷	۵/۹۲۷۵	۵/۹۲۴۷۲۲	MAE	
-۱/۰۰۰۲۲۲	-۱/۰۹	-۰/۰۲۵۸۳	-۰/۰۲۱۹۴	MBE	ستگریزه
۹/۰۶۹۲۴۵	۷/۱۷۳۹۹۳	۷/۲۳۸۸۲۶	۷/۲۳۳۲۵۱	RMSE	



شکل ۲: نقشه متغیرهای الف: EC، ب: pH، ج: پتانسیم و د: آهک خاک منطقه مورد مطالعه

حاشیه‌گرایی و ۳۹ درصد تخصص‌گرایی و ستون‌های بعدی به ترتیب ۲۸، ۱۲ و ۶ درصد تخصص‌گرایی را نشان می‌دهند. این عامل‌ها وسعت آشیان بوم‌شناختی گونه مورد نظر را نسبت به متغیرهای مستقل زیست محیطی نشان می‌دهند (۱۶). جدول امتیازات بر اساس ارزش متغیرهای محیطی در فاکتور اول از بزرگ به کوچک (بدون در نظر گرفتن مثبت یا منفی بودن اعداد) مرتب شده است. بر این اساس متغیرهایی که در بالای جدول امتیازات قرار گرفته‌اند در ساختن مدل نقش مؤثرتری داشته‌اند.

نتایج مدل ENFA

آنالیزهای انجام شده توسط ENFA، مشابه آنالیز PCA، عواملی که بیشترین تأثیر را در پراکنش گونه دارند را محاسبه می‌کند. ماتریس امتیازات این تجزیه و تحلیل جدول (۲) میزان حاشیه‌گرایی و تخصص‌گرایی گونه *A. gossypinus* را در این منطقه نشان می‌دهد. با توجه به مقادیر ویژه آنالیز ENFA برای گونه *A. gossypinus* مدل با محاسبه پنج عامل اول ۸۹٪ درصد واریانس منطقه را شامل می‌شود. ستون اول این ماتریس ۱۰۰ درصد

جدول ۲: ماتریس امتیازات آنالیز ENFA برای گونه *A. gossypinus*

عامل پنجم ٪ ۴	عامل چهارم ٪ ۶	عامل سوم ٪ ۱۲	عامل دوم ٪ ۲۸	عامل اول ٪ ۱۰۰	متغیرهای رویشگاهی ٪ ۳۹
-۰/۰۷۳	-۰/۰۶۲	-۰/۱۹۲	-۰/۰۸۱۴	-۰/۰۲۳	ارتفاع
-۰/۰۴۷۴	-۰/۰۴۳	-۰/۰۴۹۸	-۰/۰۰۲۵	-۰/۰۲۳	عمق
-۰/۰۹۹	-۰/۰۲۳۴	-۰/۰۳۲۹	-۰/۰۱۶۲	-۰/۰۲۶۱	هدایت الکتریکی
-۰/۰۴۵	-۰/۰۹۱	-۰/۰۳۹۳	-۰/۰۳۰۵	-۰/۰۱۲	سنگریزه
-۰/۰۲۷۷	-۰/۰۱۲	-۰/۰۱۴۶	-۰/۰۰۹۹	-۰/۰۲۵۱	پتانسیم
-۰/۰۳۰۲	-۰/۰۰۲۶	-۰/۰۲۱۹	-۰/۰۲۱۵	-۰/۰۲۱۵	آجک
-۰/۰۵۳	-۰/۰۱۷۹	-۰/۰۱۲۳	-۰/۰۲۲۲	-۰/۰۲۲۳	نیتروژن
-۰/۰۰۶۸	-۰/۰۲۱۶	-۰/۰۲۰۸	-۰/۰۰۶۱	-۰/۰۳۱۴	ماده آلی
-۰/۰۲۹	-۰/۰۳۱۱	-۰/۰۲۷۴	-۰/۰۲۰۳	-۰/۰۴۳۵	فسفر
-۰/۰۰۷	-۰/۰۵۳	-۰/۰۱۳۵	-۰/۰۱۶	-۰/۰۳۶۹	اسیدیته
-۰/۰۱۲۲	-۰/۰۱۶۹	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳	جهت جنوبی
-۰/۰۰۹۵	-۰/۰۱۵۱	-۰/۰۰۶۴	-۰/۰۰۶۲	-۰/۰۰۰۵	جهت شرقی
-۰/۰۱۹۱	-۰/۰۰۴۹	-۰/۰۱۸۳	-۰/۰۰۹۷	-۰/۰۰۰	جهت غربی
-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۳۱	-۰/۰۰۸۸	-۰/۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۷	جهت شمال شرق
-۰/۰۱۱۷	-۰/۰۱۵۱	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۹	-۰/۰۰۸۲	جهت شمالی
-۰/۰۲۱۷	-۰/۰۱۷۳	-۰/۰۲۳۱	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۴۰۲	شیب

پیش‌بینی‌های مدل متفاوت از یک مدل تصادفی نمی‌باشد و مقادیر منفی بیانگر مدل نامناسب می‌باشد. این آماره برای مدل به دست آمده در این مطالعه برابر $92/3$ درصد به دست آمد که نشان‌دهنده دقیق بودن قابل قبول با نتایج این مطالعه است. مقدار به دست آمده برای حاشیه گرایی این گونه در این منطقه $1/708$ ، مقدار تخصص گرایی $2/763$ و تحمل پذیری $0/362$ به دست آمد.

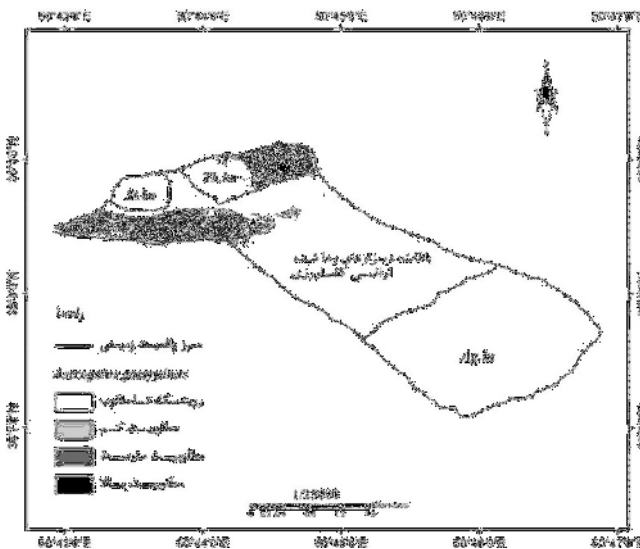
جدول (۳) مقادیر شاخص بویس الگوریتم‌های مدل‌سازی مورد کاربرد مدل را نشان می‌دهد. در این مطالعه از چهار الگوریتم میانگین، میانگین هندسی، میانگین هارمونیک و حداقل فاصله جهت تهیه نقشه‌های مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* استفاده گردید. برای تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* از مدل به دست آمده در این مطالعه از روش میانگین هندسی استفاده شد. مقادیر مشتبه نشان‌دهنده پیش‌بینی‌های مدل همسو با توزیع داده‌های حضور است. مقادیر نزدیک به صفر نشان‌دهنده آن است که

جدول ۳: ارزیابی مدل‌های تولید شده بر اساس شاخص بویس در الگوریتم‌های مختلف

الگوریتم مدل‌سازی	شاخص بویس
الگوریتم میانگین هندسی	$0/۰۹۲۳/۰/۰۲۳۶۲$
الگوریتم میانگین هارمونیک	$0/۰۰۷۱۴/۰/۰۵۶۰۲$
الگوریتم حداقل فاصله	$0/۰۰۵۵۰/۰/۰۱۴۳۲$
الگوریتم میانه	$0/۰۰۴۱۲/۰/۰۳۱۲$

(۴) نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* و جدول (۴) مساحت هر طبقه از پیش‌بینی مطلوبیت رویشگاه این گونه را نشان می‌دهد. با توجه به شکل (۴) و جدول (۴) در محدوده مورد بررسی رویشگاه نامطلوب این گونه درصد بیشتری از مساحت را به خود اختصاص داده است.

میزان تطابق نقشه پیش‌بینی رویشگاه مورد بررسی با واقعیت زمینی، با استفاده از ضریب کاپا $0/۰۶۹$ به دست آمد که مطابق با طبقه‌بندی منسروود و لیمنز (1992) در سطح خوب می‌باشد. این یافته بیانگر توانایی بالای مدل تحلیل عاملی آشیان اکولوژیکی در تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* در منطقه مورد بررسی می‌باشد. شکل

شکل ۴: نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* (بر روی نقشه واقعی پوشش گیاهی منطقه مورد مطالعه)شکل ۵: جدول مساحت هر طبقه از پیش‌بینی مطلوبیت رویشگاه گونه *A. gossypinus* و درصد آن.

رویشگاه نامطلوب	مطلوبیت کم	مطلوبیت متوسط	مطلوبیت بالا	مساحت (هکتار)
۷۴۵/۴۷	۲۱/۵	۳۵/۶۴	۴۰/۲۶	درصد مساحت
۸۸/۴۴	۲/۵۵	۴/۲۲	۴/۷۹	درصد آن.

در این تحقیق توانایی لازم را در پیش‌بینی رویشگاه گونه مورد بررسی داشته‌اند. نتایج به دست آمده از آنالیز تحلیل عاملی آشیان بوم‌شناسخانی که ماتریس امتیازات مهمترین بخش آن است، حاکی از آن است که گونه *A. gossypinus* در مراعط طالقان میانی در پاسخ به متغیرهای محیطی ارتفاع، عمق، اسیدیته، آهک، ماده آلی، شیب و جهت شمالی مقادیر بیشتری از این متغیرها را نسبت به میانگین کل آن در سطح منطقه ترجیح می‌دهد؛ همچنین در پاسخ به متغیرهای محیطی هدایت الکتریکی، سنگریزه، فسفر و پتاسیم نیز تخصیص عمل می‌کند و نسبت به محدوده خاصی از هر یک از این متغیرها، پاسخ مثبت نشان می‌دهد (در محدوده مقادیر خاصی از این متغیرها حضور دارد). ارتفاع در رویشگاه گونه *A. gossypinus* از ۲۰۰۰ تا ۲۴۰۰ متر متغیر است. عامل ارتفاع از سطح دریا، عوامل دیگر مانند اقلیم و حتی عوامل مربوط به خاک را تحت تأثیر قرار می‌دهد این عامل به طور مستقیم با تأثیر بر عوامل محیطی مانند میزان بارندگی و دما و به طور غیرمستقیم از راه تأثیر بر تشکیل خاک بر گونه بر حضور گونه مؤثر بوده است.

بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه قابلیت مدل تحلیل عاملی آشیان بوم‌شناسخانی (ENFA) برای تعیین رویشگاه مطلوب گونه گیاهی *A. gossypinus* بررسی شده است. بر اساس نتایج به دست آمده از ارزیابی نقشه پیش‌بینی ساخته شده توسط مدل با نقشه واقعی حضور گونه در سطح منطقه با استفاده از ضریب کاپا، میزان تطابق نقشه پیش‌بینی ساخته شده با واقعیت زمینی ۰/۶۹ درصد است که نشان می‌دهد توانایی ENFA در تهیه نقشه مطلوبیت رویشگاه گونه‌های گیاهی در سطح خوب می‌باشد. نتایج پژوهش‌های برقا و همکاران (۲۰۱۹)، عباسی و زارع چاهوکی (۲۰۱۷)، سنگونی و همکاران (۲۰۱۲)، خلاصی و همکاران (۲۰۱۲) و ترتوانا^۱ و همکاران (۲۰۱۱) نیز این مطلب را تأیید می‌کند. علاوه بر آن برای بررسی صحت مدل ساخته شده در نرم‌افزار Biomapper شاخص بویس طراحی شده است که مقدار آن برای گونه *A. gossypinus* مقدار ۰/۹۲۳ به دست آمد که بالا بودن دقت نتایج حاصل از مدل را نشان می‌دهد؛ همچنین بیانگر این است که متغیرهای محیطی به کار رفته

^۱- Trethowana

adscendens را در مراتع فریدونشهر اصفهان دارند. اسیدیته خاک رویشگاه بین ۷/۶-۷/۹ بوده است که با توجه به مثبت بودن مقدار آن در ماتریس امتیازات، در رشد ریشه گیاه محدودیتی بوجود نیاورده است.

ماده‌آلی نیز عامل اصلی ایجاد و تشکیل ساختمان خاک است و باعث افزایش تخلخل و نفوذپذیری خاک می‌شود. همچنین مواد آلی، نیتروژن زیادی دارند و به علت داشتن ویژگی جذب سطحی، به میزان قابل توجهی در نگهداری عناصر تبادلی و در اختیار گذاشتن آنها مهم هستند. در تأیید این مطلب، وهابی و همکاران (۲۰۰۷) در نتایج خود در مطالعه‌ای بر روی مؤثرترین شاخص‌های رویشگاهی برای ارزیابی گونزارهای کتیرایی در استان اصفهان بیان کردند که متغیر ماده‌آلی برای گون سفید از اهمیت نسبی زیادی برخوردار است.

نمایه حاشیه‌گرایی ستون اول جدول (۲) به معنای فاصله بومشناختی بین میانگین پراکنش گونه *A. gossypinus* در هر متغیر محیطی تا میانگین همان متغیر در سطح کل منطقه مورد مطالعه است (۱۷)، مقادیر کمتر از یک برای گونه‌ها نشان‌دهنده مرکزگرایی است و مقادیر بیشتر نشان‌دهنده این است که گونه مورد مطالعه به رویشگاه‌های کرانه‌ای تمایل دارد. نمایه تخصص‌گرایی نیز میزان تخصصی بودن گونه مورد مطالعه را در منطقه نشان می‌دهد مقادیر زیاد آن نشان می‌دهد که گونه مورد مطالعه نسبت به شرایط خاصی از متغیرهای محیطی تخصص پیدا کرده است. این نمایه عکس نمایه تحمل‌پذیری می‌باشد که دامنه بردبازی گونه مورد بررسی را نسبت به شرایط منطقه نشان می‌دهد. با توجه به مقادیر حاشیه‌گرایی کل، تخصص‌گرایی کل و تحمل‌پذیری کل که به ترتیب ۱/۷۰۸، ۰/۳۶۲ و ۰/۲۷۶ می‌باشد. توان تحمل گونه *A. gossypinus* نسبت به شرایط منطقه مورد مطالعه، تقریباً متوسط است. بنابراین این گونه از تحمل‌پذیری خوبی نسبت به متغیرهای محیطی منطقه برخوردار است. همچنین گونه‌ای کمتر تخصصی است که توان تحمل زندگی در دامنه‌ای از متغیرهای محیطی را در منطقه مورد مطالعه دارد. سنگونی و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی رویشگاه بالقوه گونه *A. gossypinus* در مراتع غرب اصفهان که اقلیم نیمه‌خشک دارد، به نتیجه عکس رسیدند. بدیهی

فتاحی و همکاران (۲۰۰۹) بیان کردند در بین عوامل پستی و بلندی سه متغیر ارتفاع، شب و دامنه جنوبی اثر معنی‌داری بر تراکم و درصد پوشش گونه *A. gossypinus* دارند. به عقیده آذرنیوند و همکاران (۲۰۰۳) ارتفاع از سطح دریا به دلیل تحت تأثیر قرار دادن کلیه عامل‌های اقلیمی بر ویژگی‌های خاک، پراکنش و استقرار گونه‌های گیاهی مؤثر است. در دامنه شرقی و شمالی به دلیل رطوبت و عمق مناسب خاک، شرایط بهتری برای رشد و گسترش تاج پوشش گون وجود دارد. البته با توجه به نورپسند بودن گون، دامنه جنوبی نیز می‌تواند شرایط مناسبی را برای تکثیر و رشد آن فراهم کند. عمق مناسب خاک برای گیاهان مرتعی ۰-۳۰ سانتیمتری است و بیشترین فعالیت ریشه گیاهان مرتعی نیز در این عمق گزارش شده است (۷). درصد شب در رویشگاه مورد مطالعه بیشتر از ۴۵ درصد است. این نشان می‌دهد که گونه *A. gossypinus* توانایی استقرار در شب بالا را دارد و با توجه به گستردگی تاج پوشش و سیستم ریشه‌ای، این گیاه عامل مهمی در ممانعت از فرسایش و جابجایی خاک رویشگاه خود محسوب می‌شود. در مورد جهت جغرافیایی نتایج این پژوهش با نتایج معمتمی و همکاران (۲۰۱۳) که جهت جغرافیایی را به عنوان یکی از مهمترین عامل‌ها در تفکیک رویشگاه و اثرگذاری بر توزیع جغرافیایی گونه‌ها دانستند مطابقت دارد. عبدی و همکاران (۲۰۰۵) بر این باورند که بین پراکنش گونه‌های مختلف مرتعی در خانواده لگومینوز و خصوصیات خاک و توبوگرافی ارتباط ویژه‌ای وجود دارد و اغلب تحت تأثیر ارتفاع، شب و عمق خاک هستند. عامل آهک در برخی موارد رابطه مستقیم و در برخی موارد معکوس با گیاهان دارد. علت آن این است که وجود مقادیر مناسب آهک باعث بوجود آمدن ساختمان مناسب و ایجاد تعديل در اسیدیته خاک و به دنبال آن جذب بهتر مواد غذایی می‌شود. ولی اگر مقدار آن بیش از حد افزایش یابد با ایجاد سخت لایه، افزایش میزان اسیدیته و املاح در محدوده ریشه مشکلاتی را برای گیاهان بوجود می‌آورد. مقدار این عامل در رویشگاه مورد بررسی از ۱۹ تا ۲۹ درصد متغیر بوده است. عظیمی و همکاران (۲۰۰۵) در مطالعه‌ای دریافتند که سازندهایی از جنس آهک و ترکیب‌های آهکی و یا دولومیتی از دوره کرتاسه زمین‌شناسی، بالاترین درصد پوشش *Astragalus*

به نتایج این مطالعه می‌توان ترتیبات حفاظت و احیاء رویشگاه‌های دارای پراکنش فعلی یا بالقوه گونه A. *gossypinus* را فراهم آورد. این پژوهش در کنار پژوهش‌های محققان دیگری مثل مطالعات برنا و همکاران (۲۰۱۷) و صفائی (۲۰۱۲) انجام داده‌اند نشان می‌دهد که روش تحلیل عاملی آشیان بوم‌شناسخنی در تعیین رویشگاه مطلوب گونه گیاهی *A. gossypinus* در منطقه از کارایی مناسبی برخوردار است. مطالعات برنا و همکاران (۲۰۱۷) و صفائی (۲۰۱۲) بر روی گونه‌هایی از جنس گون با استفاده از مدل تحلیل عاملی آشیان اکولوژیکی و رگرسیون لجستیک نشان دهنده صحت بالاتر مدل تحلیل عاملی آشیان اکولوژیکی نسبت به مدل رگرسیونی بوده است. با استفاده از یافته‌های این پژوهش محدودیت‌های اقلیمی رویشگاه گونه A. *gossypinus* در مرتع طالقان میانی نیز مشخص شده است. پیشنهاد می‌شود از این روش در تعیین مطابقت رویشگاه گونه‌های با ارزش مرتعی در سایر مناطق ایران نیز استفاده شود تا ضمن تعیین رویشگاه بالقوه گونه‌های مرتعی به توان مناطق برای مدیریت درست و مناسب مرتع کمک شود.

است علت اختلاف، تفاوت در اقلیم دو منطقه است. به‌طور کلی، موجوداتی که دامنه برداری خوبی نسبت به عوامل محیطی داشته باشند، از انتشار گستردگی برخوردارند. همچنین وهابی و همکاران (۲۰۰۶) در مقایسه میدان اکولوژیک گون زرد با گون سفید در مرتع اصفهان بیان می‌کنند که گون سفید از دامنه برداری اکولوژیک محدود‌تری برخوردار است و گسترش کمتری از گون زرد را دارد. گون سفید مولد بهترین نوع کتیرا می‌باشد. کتیرایی، که از این گیاه استخراج می‌شود مفتولی شکل، شیرین، شفاف و نازک بوده و از مصارف صنعتی و شیمیایی فراوانی برخوردار است. این گیاه در جلوگیری از ایجاد رواناب و فرسایش خاک (بهویژه در پاییز و زمستان) که بقیه گیاهان پوشش خود را از دست داده‌اند، کمک به نفوذ تدریجی آب در خاک و تغذیه سفره‌های زیزمه‌یانی، ایجاد میکروکلیماهای مطبوع و کمک به برقراری تعادل اقلیمی در اکوسیستم‌های مرتعی اهمیت زیادی دارد. از طرفی اصلاح مرتع به‌وسیله گیاهان بومی مقاوم، بهویژه گیاهان دارویی و صنعتی، افزون بر جنبه حفاظتی، از نقطه نظر اقتصادی و اجتماعی (جهت اشتغال‌زایی ساکنان و بهره‌برداران منطقه) می‌باشند در اولویت قرار گیرد. با تکیه

References

1. Abbasi, M. & M.A. Zare Chahouki, 2017. Habitat suitability modeling for *Agropyron intermedium* species using Ecological Niche Factor Analysis (case study: rangeland of Taleghan miany). Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology), 29(4): 819 – 832 (In Persian).
2. Abdi, N. A. & H. Madah Arefi, 2005. Planning and collecting rangeland plants of Leguminosae based on vegetation – environmental factors relationships, using multi variation Analysis, the 3rd national congress on range and range management, 7-9 September, Karaj-Iran, 145 p. (In Persian)
3. Araya, A., S.D. Keesstra & L. Stroosnijder., 2010. A new agro-climatic classification for crop suitability zoning in northern semi-arid Ethiopia. Agricultural and Forest Meteorology, 150: 1057–1064.
4. Azarnivand, H., M. Jafari, A. Jalili & M.A. Zare Chahouki, 2003. Assessment Effect of soil properties and elevation changes in the distribution of two species of *Artemisia*. Iranian Journal of Natural Resources, 56 (1 & 2): 98-93.
5. Azimi, M., M. Mesdaghi, M. Farahpour, H. Riazi & M. Iravani, 2005. Ecological investigation on *Astragalus adscendens* in Feridounshahr region of Esfahan, Iran. Journal of Range and Desert Research, 12(4): 499-532. (In Persian)
6. Bednarek, R., H. Dziadowiec, U. Pokojska & Z. Prusinkiewicz, 2005. Badania ekologiczno-gleboznawcze (Soil-Ecological Research). PWN, Warszawa.
7. Borna, F., R. Tamartash, M.R. Tatian & V. Gholami, 2017. Habitat potential modeling of *Astragalus gossypinus* using ecological niche factor analysis and logistic regression (Case study: summer rangelands of Baladeh, Nour). RS & GIS for Natural Resources, 79: 45-61 (In Persian)
8. Borna, F., R. Tamartash, M.R. Tatian & V. Gholami, 2019. Predicting the habitat distribution of *Artemisia aucheri* using ecological niche factor analysis (Case study: Summer Rangeland of Baladeh, Nour). Iranian Journal of Range and Desert Research, 27(1): 98-111 (In Persian)

9. Darvishi, L., M.A. Zare Chahouki., M, Yousefi Valik Chali., 2014, Study and analysis of distribution pattern of *Astragalus paralogues* and *Astragalus gossypinus* species in Middle Taleghan rangelands, The first electronic conference on new findings in the environment and agricultural ecosystems, Tehran, Iran, <https://civilica.com/doc/355996>
10. Farashi, A., M. Kaboli & M. Karami, 2013. A preliminary survey on raccoon (*Procyon lotor* (Linnaeus, 1758)). Status as new invasive species in Iran (Case study: Lavandevil wildlife refuge). Journal of Taxonomy and Biosystematics, 7: 71-85 (in Persian).
11. Fatahi, B., S. Aghabeygi Amin, R. Ilderomi, M. Maleki, J. Hasani & T. Sabetpoor, 2009. Survey environmental factors affecting *Astragalus gossypinus* habitat in Zagros Mountain rangelands (case study: rangelands of galehbor hamdan). Rangelands, 3(2): 203-216 (in Persian)
12. Franklin. J., 1995. Predictive Vegetation Mapping: Geographic Modeling of Bio spatial Patterns in Relation to Environmental Gradients. Progress in Physical Geography, 19(4): 474-499.
13. Habibi, L., 2008. Evaluation Hobreh station in Nain area using ecological niche factor analysis and analytic hierarchy process methods, MSc thesis, Faculty of Natural Resources, Isfahan University of Technology.
14. Hengl, T., H. Sierdsema, A. Radovi & A. Dilo, 2009. Spatial prediction of species' distributions from occurrence-only records: combining point pattern analysis, ENFA and regression-kriging. Journal of Ecological Modeling, 55(83): 1-13.
15. Hirzel, A.H., J. Hausser, D. Chessel, & N. Perrin, 2002. Ecological Niche Factor Analysis: How to compute habitat-suitability maps without absence data. Journal of Ecology, 73(22): 2027-2036.
16. Hirzel, A.H., V. Helfer & F. Metral, 2001. Assessing habitat-suitability models with a virtual species. Journal of Ecological Modelling, 145: 111-121.
17. Jafarian Jeloudar, Z., 2008. Spatial modeling of rangeland vegetation types using ecological indicators and satellite data. Natural Resources Factually, University of Tehran, (in Persian)
18. Khalsi Ahvazi, L., M.A. Zare Chahouki., H. Azarnivand & M. Soltani Gerdefaramarzi, 2012. Habitat suitability modelling of *Eurotia ceratooides* (L.) C.A.M. in north east of Seaman, using ecological niche factor analysis. Rangeland, 5(4): 372-362.
19. Mohammadi, A., S.J. Alavi & S.M. Hosseini, 2017. Predicting the habitat suitability of Wychelm (*Ulmus glabra* Huds.) in Kheyroud Forest. Journal of Wood & Forest Science and Technology, 24(3): 67 – 80 (In Persian)
20. Monsserud, D.M. & R. Leemans, 1992. Comparing Global Vegetation relationships in coastal desert plain of southern Sinai. Journal of Arid Environments, 55: 607-628.
21. Motamedi, J., F. Alilou, E. Sheidai Karkaj, F. Keivan Behjou & R. Goreishi, 2013. Investigation on relationship environmental factors and grazing intensity with vegetation cover in Khoy rangeland ecosystems. Journal of Plant Ecosystem Conservation, 1(3): 73 – 90. (In Persian)
22. Neeti, N., T. Vaclavik & M. Niphadkar, 2007. Potential distribution of Japanese knot weed in Massachusetts. ESRI annual user conference.
23. Omid, M., M. Kaboli, M. Karami, A.R. Mahini & B. Hasanzadeh Kiaee, 2010. Habitat suitability modeling of Persian leopard using ecological niche factor analysis in Kolah'ghazy Isfahan National Park. Journal of Science and Technology Environment, 12(1): 148-138.
24. Safaei, M., 2012. Modeling the Potential Habitat of *Astragalus verus* Olivier Using Ecological-Niche Factor Analysis and Logistic Regression in Fereydounshahr Region, Isfahan Province. M.Sc. thesis, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology Isfahan, 97pp (In Persian).
25. Safaiyan R., 2004. Multi use of Taleghan rangelands. MSc. Thesis, Tehran of university, 113 p. (In Persian).
26. Sangoony, H., H.R. Karimzadeh, M.R. Vahabi & M. Tarkesh Esfahani, 2012. Determining the potential habitat of *Astragalus gossypinus* Fischer in west region of Isfahan, using Ecological Niche Factor Analysis. Journal of Applied RS & GIS Techniques in Natural Resource Science, 3(2): 1-13.
27. Sarhangzadeh, J., J. Akbari, H. Mossavi & A. Poorchitsaz, 2013. Modeling of Asiatic Cheetah habitat suitability in Dareh-Anjir wildlife refuge in Yazd province. Journal of Arid Biome Scientific and Research, 3(2): 42-58.
28. Songlin, F., J. Schibig & M. Vance, 2007. Spatial habitat modeling of American chestnut at Mammoth Cave National Park. Journal of Forest Ecology and Management, 252: 201–207.
29. Tarkesh, M. & G. Jetschke., 2012. Comparison of six correlative models in predictive vegetation mapping on a local scale. Journal of Environmental and Ecological Statistics, 10651-012-0194-3.
30. Tavakol, M., & M.A. Mohamadyfar, 2017. A review of tragacanth gum and its use in biomedicine. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 36(2): 1-20 (In Persian)

31. Trethowan, P.D., M.P. Robertson & A.J. McConnachie, 2011. Ecological niche modelling of an invasive alien plant and its potential biological control agents. *South African Journal of Botany*, 77: 137-146.
32. Vahabi, M.R., M. Basiri, M.R. Moghadam & A.A. Masoumi, 2007. Determination of the Most Effective Habitat Indices for Evaluation of Tragacanth Sites in Isfahan Province. *Journal of the Iranian Natural Researches*, 59(4): 1013-1029. (In Persian)
33. Xuezhi, W., X. Weihua, O. Zhiyun, L. Jianguo, X. Yi, C. Youping, Z. Lianjun & H. Junzhong, 2008. Application of ecological-niche factor analysis in habitat assessment of giant pandas. *Journal of Acta Ecologica Sinica*, 28(2): 821-828.
34. Zare Chahouki, M.A. & A. Zare Chahouki, 2010. Predicting the distribution of plants species using logistic regression (Case study: Garizat rangelands of Yazd province). *Desert*, 15: 151-158.
35. Zare Chahouki, M.A. & M. Abasi, 2016. Habitat suitability modeling for *Thymus kotschyanus Boiss.* & Hohen. Using ecological-niche factor analysis (case study: rangeland of middle Taleghan). *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 32(4): 561-573 (In Persian).
36. Zare Chahouki, M.A. & M. Abasi, 2016. Habitat suitability modeling *Stipa barbata* species using Ecological Niche Factor Analysis (case study: rangeland of Taleghan miany). *Iranian Journal of Iran Natural Ecosystems*, 7(4): 1-16 (In Persian)
37. Zare Chahouki, M.A. & M. Abasi, 2018. Habitat prediction model medicinal species of *Rheum ribes L.* with Maximum Entropy model in Chaotorsh rangeland of the Yazd province. *Iranian Journal of Range & Watershed Management*, 2: 379-391 (In Persian)
38. Zare Chahouki, M.A., M. Abbasi & H. Azarnivand, 2014. Evaluating the ability of artificial neural network model in predicting the spatial distribution of plant species (case study: Rangeland of Taleghan miany). *Rangeland*, 8: 106-115. (In Persian)
39. Zare Chahouki, M.A., M. Abbasi & H. Azarnivand, 2014. Spatial distribution modeling for *Agropyron intermedium* and *Stipa barbata* species habitat using binary logistic regression (case study: rangeland of Taleghan miany). *Iranian Journal of Plant Ecosystem Conservation*, 4: 47-60. (In Persian)
40. Zare Chahouki, M.A., M. Abbasi & H. Azarnivand, 2015. Evaluation of logistic regression model in provides the spatial distribution map of plant species (Case Study: Taleghan Miany rangelands). *Rangeland*, 4: 320-332. (In Persian)
41. Zare Chahouki, M.A. & M. Abbasi, 2015. Preparation Map the spatial distribution some of soil properties using Geostatistics (Case Study: Taleghan miany rangeland). *Rangeland*, 2: 1-20.
42. Zare Chahouki, M.A., M. Jafari, H. Azarnivand & M. Shafizade, 2007. Comparison of modelling techniques for predicting the probability of species presence in arid and semi-arid rangelands (Case study: Poshtkouh region of Yazd province). *Rangeland*, 1(4): 342-356, (in Persian)
43. Zimmermann, F., S. Lukarevsky, G. Beruchashvili, W. Breitenmoser & U. Breitenmoser, 2007. Mapping the vision-potential living space for the leopard in the Caucasus, Cat News. *Journal of Special*, 2: 28-33.