



Gonbad Kavous University  
Journal of Plant  
Ecosystem Conservation  
Volume 13, Issu 26  
<http://pec.gonbad.ac.ir>

## Floristic Study of Alpine Plants of Nizwa Mountain, Semnan Province

Fatemeh Rabizadeh <sup>1\*</sup>, Farzane Bahadori <sup>2</sup>, Somayeh Naseri <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Assistant Professor, Department of biology, Farzanegan Campus, Semnan University, Iran

<sup>2</sup> Assistant Professor, Forests and Rangelands Research Department, Semnan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Semnan, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Forests and Rangelands Research Department, Semnan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Semnan, Iran

Received: 2024/11/23; Accepted: 2025/02/04

### Abstract<sup>1</sup>

A floristic survey is crucial for understanding the plant species and their distribution within a region, serving as a foundational document for ecological studies in each area. This study aimed to compile a comprehensive list of alpine plants found on Nizwa Mountain in Semnan Province, focusing on the highest altitudes. Plant samples were collected and identified during field surveys conducted in 2022 and 2023. A total of 193 species belonging to 37 families and 116 genera were recorded. The most represented families were Asteraceae (45 species), Boraginaceae (15 species), Fabaceae (11 species), Lamiaceae (9 species), Aliaceae (8 species), Poaceae (7 species), Cyperaceae (7 species), and Caryophyllaceae (6 species). Boraginaceae family was particularly abundant in the alpine flora of Nizwa. The region is geographically situated between the Euro-Siberian and Irano-Turanian plant geographical regions, with 61% of species belonging to Turani region. Common species from both regions constituted 31% of the flora. The endemism ratio was notably higher than the average for Iranian flora (22–25%), indicating that Nizwa Mountain is located in a transitional zone within the plant kingdom.

**Keywords:** Alpine, Endemic, Nizwa, plants, flora, Semnan

---

\*Corresponding author: [f.rabizade@semnan.ac.ir](mailto:f.rabizade@semnan.ac.ir)



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "حفاظت زیست بوم گیاهان"

دوره سیزدهم، شماره بیست و ششم

<http://pec.gonbad.ac.ir>

## مطالعه فلورستیک گیاهان آلپی کوه نیزوا، استان سمنان

فاطمه ربیع زاده<sup>۱\*</sup>، فرزانه بهادری<sup>۲</sup>، سمیه ناصری<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> استادیار گروه زیست شناسی، پردیس فرزندگان، دانشگاه سمنان، ایران، سمنان

<sup>۲</sup> استادیار بخش تحقیقات جنگلها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

کشاورزی، سمنان، ایران

<sup>۳</sup> استادیار بخش تحقیقات جنگلها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

کشاورزی، سمنان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۹/۰۳؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۱۵

### چکیده

بررسی فلورستیک هر منطقه اهمیت زیادی دارد؛ زیرا فهرست فلورستیک، شناسنامه‌ای برای هر منطقه است که وجود گیاهان و وضعیت آنها را نشان می‌دهد. هدف از این مطالعه معرفی فهرست گیاهی منطقه آلپی نیزوا از بلندترین ارتفاعات استان سمنان است. برای بررسی فهرست فلورستیک، نمونه‌های گیاهی جمع‌آوری و شناسایی شد. عملیات برداشت میدانی در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ در منطقه اجرا گردید. بررسی‌ها نشان داد که در منطقه مورد مطالعه ۳۵ تیره، ۹۵ جنس و ۱۴۸ گونه گیاهی وجود دارد. از مهمترین تیره‌های منطقه می‌توان Asteraceae (۴۵ گونه و ۲۲ جنس)، Boraginaceae (۱۵ گونه و ۱۰ جنس)، Fabaceae (۱۱ گونه، ۲ جنس)، Lamiaceae (۹ گونه، ۶ جنس)، Aliaceae (۸ گونه، ۱ جنس)، Poaceae (۷ گونه، ۷ جنس)، Cyperaceae (۷ گونه، ۳ جنس) و Caryophyllaceae (۶ گونه، ۴ جنس) اشاره کرد. برخلاف فلور آلپی ایران خانواده Boraginaceae در فلور آلپی نیزوا و با فراوانی بالایی در مطالعات میدانی مشاهده گردید. بخش استپی منطقه نیزوا از نظر جغرافیایی بین دو منطقه جغرافیایی گیاهی اصلی شامل منطقه شمالی یا یورو-سیبری (استان هیرکانی) و منطقه ایرانی-تورانی واقع شده‌است. تعداد قابل توجهی از گونه‌ها (۶۱٪) متعلق به منطقه ایران تورانی (شایعتر از سایرین) است. گونه‌های مشترک منطقه ایرانی-تورانی با یورو-سیبری (استان هیرکانی) ۳۱٪ طیف جغرافیایی گیاهی منطقه را تشکیل می‌دهند. نسبت اندمیسیم در مقایسه با میانگین نسبت اندمیسیم (۲۲-۲۵٪) فلور ایران بسیار بالا است. با توجه به نتایج می‌توان گفت این منطقه در یک ناحیه گذر قلمرو گیاهی قرار دارد.

**واژه‌های کلیدی:** آلپی، اندمیک، نیزوا، گیاهان، فلور، سمنان

### مقدمه

جنگل‌ها، دشت‌ها، کویرها، محیط‌های آبی، مناطق کوهستانی و مرتفع با قللی بیش از ۳۰۰۰ متر شده است. در این بین، مناطق کوهستانی به‌ویژه رشته‌کوه‌های البرز و زاگرس، قسمت وسیعی از کشور را تشکیل می‌دهند و این مناطق دارای شرایط اکولوژیکی و تنوع زیستی خاص و بی نظیری هستند. گرچه نمونه‌های گیاهی زیادی توسط محققان ایرانی و خارجی اعم از گیاهشناس و یا متخصصان دیگر از مناطق مختلف کشور جمع‌آوری شده است، اما بسیاری از مناطق بکر و دست نخورده به ویژه مناطق کوهستانی وجود دارند که از پوشش گیاهی آن اطلاعاتی

ایران با مساحت تقریبی ۱۶۴۸۱۹۵ کیلومتر مربع دومین کشور پهناور از نظر وسعت پس از عربستان سعودی در غرب آسیا است. موقعیت جغرافیایی ایران در بین سه قاره آسیا، آفریقا و اروپا باعث تحت تاثیر قرار گرفتن آن از اقلیم‌های مختلف مدیترانه‌ای، ایرانی-تورانی، گرمسیری، معتدله و مونسون شده است. همچنین وجود دو قلمرو اصلی هولارکتیک و پالئوتروپیکال در این کشور که سه ناحیه ایرانی-تورانی، اروپا-سیبری و صحارا-سندی را در خود جای داده، باعث بوجود آمدن بیوم‌ها و زیستگاه‌های مختلف مانند

\*نویسنده مسئول: [f.rabizade@semnan.ac.ir](mailto:f.rabizade@semnan.ac.ir)

معرض انقراض قرار گرفتن گونه‌های بومی از دلایل انجام این مطالعه است.

بررسی رسمی فلور و پوشش گیاهی منطقه آلیپ نیزوا تاکنون مطالعه نشده است، اما برخی گیاه‌شناسان از منطقه آلیپ نیزوا بازدید و نمونه‌هایی را جمع‌آوری کرده‌اند مانند فلور ایرانیکا (1963-2015) (Rechinger) و مجموعه فلور ایران (1989-2021) (Assadi). امروزه شناسایی فلور و تخمین میزان فراوانی آرایه‌های هر منطقه در مدیریت حفاظت گونه‌های گیاهی کمک ارزشمندی است.

این مطالعه اولین مطالعه منظم فلورستیک است که در این منطقه انجام گردید. اما تحقیقات متعددی بر روی بوم‌شناسی گیاهی و گیاهی یک منطقه جغرافیایی گیاهی رشته کوه‌های البرز و ریشگاه آلیپ انجام گرفته است از جمله: تنوع جوامع جنگلی و استپی در ریشگاه‌های ارس البرز جنوبی (فیروزکوه) (Ravanbakhsh & Asadi, 2017) و بررسی فلور منطقه حفاظت شده هزار جریب (واقع در استانهای مازندران و سمنان) (Azadbakht & Ghahremaninejad, 2023) و تنوع زیستی و فیتوجغرافیایی فلور آلپ ایران (Noroozi et al., 2008).

هدف از این مطالعه تعیین فلور آلپ کوه نیزوا با توجه ویژه به جغرافیای گیاهی، پوشش گیاهی و اندمیسیم است. به نظر می‌رسد شرایط اکولوژیکی نقش مهمی در تنوع و سازگاری گروه‌های گیاهی و اشکال زندگی آنها ایفا می‌کند.

### مواد و روش‌ها

بررسی فلور و جمع‌آوری نمونه‌ها همراه با اطلاعات دقیق آنها، علاوه بر تکمیل مجموعه‌های هرباریومی منجر به ارتقای دانش گیاهشناسی و بالا رفتن اطلاعات جغرافیای گیاهی و انواع زیستگاه‌های موجود در این مناطق گردید. در این مطالعه، فلور نیزوا واقع در مابین استان مازندران و استان سمنان جمع‌آوری و مطالعه گردید. طی اجرای مطالعه، در فواصل مختلف زمانی پیش بینی شده نسبت به جمع‌آوری نمونه‌های گیاهی اقدام گردید. کوه نیزوا نام یکی از قله‌های معروف کوه‌های البرز، واقع در شهرستان مهدیشهر و روستای چاشم است. این قله با ارتفاع ۳۸۱۰ متر دومین قله مرتفع استان سمنان پس از قله شاه‌وار شاهرود است. در یک نقشه قدیمی انگلیسی این کوه را دومین قله مرتفع ایران و بلندتر از علم‌کوه ثبت کرده بودند؛ حال آنکه این کوه سومین قله مرتفع البرز شرقی است. این

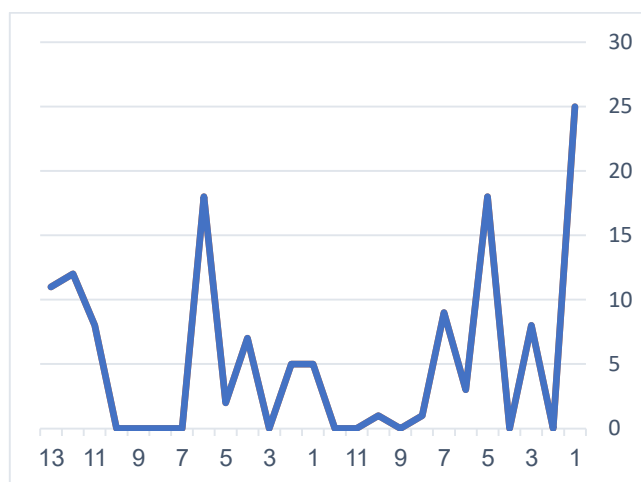
وجود ندارد همچنین به علت عدم دسترسی آسان (راه‌های صعب العبور و کوه‌پیمایی‌های طولانی) به کوه‌های مرتفع، تنوع گیاهی این مناطق به خوبی مطالعه نشده است و یا به‌صورت پراکنده و گذری صورت گرفته است (Ghahremaninejad, 2012; Dehshiri et al, 2016; Noori & Fadaee, 2018). مطالعه فلورستیک از مهمترین و اساسی‌ترین انواع بررسی‌های علمی گیاهان هر منطقه است و ترکیب گیاهی محدوده جغرافیایی را مشخص میکند این نوع تحقیقات از سوی دیگر نیز اهمیت خاصی دارند و آن افزایش نمونه‌های گیاهی در هرباریوم‌ها است؛ به‌طوری‌که وجود نمونه‌های هرباریومی همیشگی به دیگر مطالعات علمی از قبیل مطالعات سیستماتیک مولکولی، شیمیایی، کروموزومی و بوم‌شناسی کمک شایانی کرده است. درک توزیع طبیعی گیاهان (مطالعات فلورستیک) برای حفظ تنوع زیستی و مدیریت اکوسیستم‌ها برای زنده ماندن و پایداری طولانی‌مدت ضروری است. تنوع زیستی گیاهی و جغرافیای گیاهی عوامل مهمی هستند که باید در ارزیابی ارزش حفاظتی یک منطقه مورد توجه قرار گیرند (خان حسنی و همکاران، ۱۴۰۰، Razbani et al, 2023). با توجه به تعداد نسبتاً کمی مطالعات بومی و فلورستیکی محلی در مناطق ایران، دانش ما در مورد فلور ایران و مدیریت حفاظت بر اساس ساختار فلورستیکی و وضعیت گونه‌های در معرض خطر با وضعیت ایده آل فاصله زیادی دارد. ایران کشوری کوهستانی است. ارتفاعات زاگرس و البرز به بیش از ۴۰۰۰ متر می‌رسد. مناطق آلپ در بالای timber-line قرار دارند که تشخیص آن آسان نیست، زیرا خشکی در اکثر مناطق برجسته است. پهنه آلپ در البرز بین ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰ متر است (Noroozi et al., 2008) و نیزوا از مناطق آلیپ است که ارتفاع آن ۳۸۰۰ متر از سطح دریا است و در مابین استان‌های سمنان و مازندران قرار دارد.

این مطالعه به منظور شناسایی فلور رشته کوه نیزوا انجام شد. این مطالعه بر اساس سالهای جمع‌آوری متوالی از ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ است.

از دلایل اصلی مطالعه منطقه این است که فلور فیتوجغرافیایی آلیپ کوه نیزوا یک فلور غیرعادی است و همچنین هیچ مطالعه منسجم منتشر شده فلورستیکی در این منطقه وجود ندارد. همچنین برای تعیین گیاهان کمیاب و بومی منطقه آلیپ و اینکه چرای بی‌رویه و در

منطقه با فلور منحصر به فرد از جنوب با دریشو، از شرق اورپلنگ و سیاه‌خانی، از شمال با هیکو و از غرب با چاشم همسایه است. نیزوا در زبان مازندرانی متشکل از نی+z+وا است و البته برخی معتقدند از نیزه+وا تشکیل شده‌است که به شدت وزش باد اشاره دارد. نیزوا بر روی یک رشته کوه شرقی-غربی قرار گرفته‌است. در آن سازندهایی از اتوسن مربوط به دوره‌ترشیاری حدود ۳۷ میلیون سال پیش قبل دیده می‌شود. نیزوا به مساحت ۵۲ هزار هکتار در طول جغرافیایی ۵۳ درجه تا ۵۳ درجه و ۲۹ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۴۶ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۲۰ دقیقه واقع شده است. میانگین دمای سالیانه این منطقه ۱۲/۱ درجه سانتی گراد و متوسط بارش سالیانه ۲۳۴/۸ میلی متر است. پایین‌ترین ارتفاع منطقه ۱۳۷۶ متر و بالاترین ارتفاع ۳۸۱۰ متر از سطح دریا است. چرای بی رویه و شکار از تهدیدات منطقه است (رضائیان و همکاران، ۲۰۲۱). اطلاعات اقلیمی از نزدیکترین ایستگاه هواشناسی به دست

آمد. آب و هوای این منطقه خشک و سرد است. کمترین و بالاترین درجه حرارت ۱۴- و ۴۰ درجه سانتیگراد است. در بیشتر نقاط هزاره، بارش بر حسب ارتفاع افزایش می‌یابد. دوره اصلی بارش در اواخر پاییز، زمستان و اوایل بهار است. داده‌های ایستگاه هواشناسی نشان می‌دهد که بارندگی زمستانی ۵۶ درصد، بهار ۲۲ درصد، پاییز ۳۲ درصد و تابستان تنها ۱ درصد بارندگی سالانه را تشکیل می‌دهد. میانگین تعداد روزهای یخبندان ۷۳ با حداکثر در ماه ژانویه است. نمودار اقلیم اکولوژیکی نشان می‌دهد که دوره خشکی این منطقه از اواخر فروردین ماه شروع شده و تا پایان آبان ماه ادامه دارد. دوره رطوبت بین نوامبر و اوایل آوریل است. همچنین باران سنجی (ماکزیمم بارش ۲۴ ساعته) از نزدیکترین ایستگاه به نیزوا (روستای چاشم) در دو سال متوالی ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳ انجام گردید. ماکزیمم بارش ۲۴ ساعته در سال ۲۰۲۲، ۹/۲۸ میلی متر و در سال ۲۰۲۳، ۶/۸ میلی متر بوده است (شکل ۱).



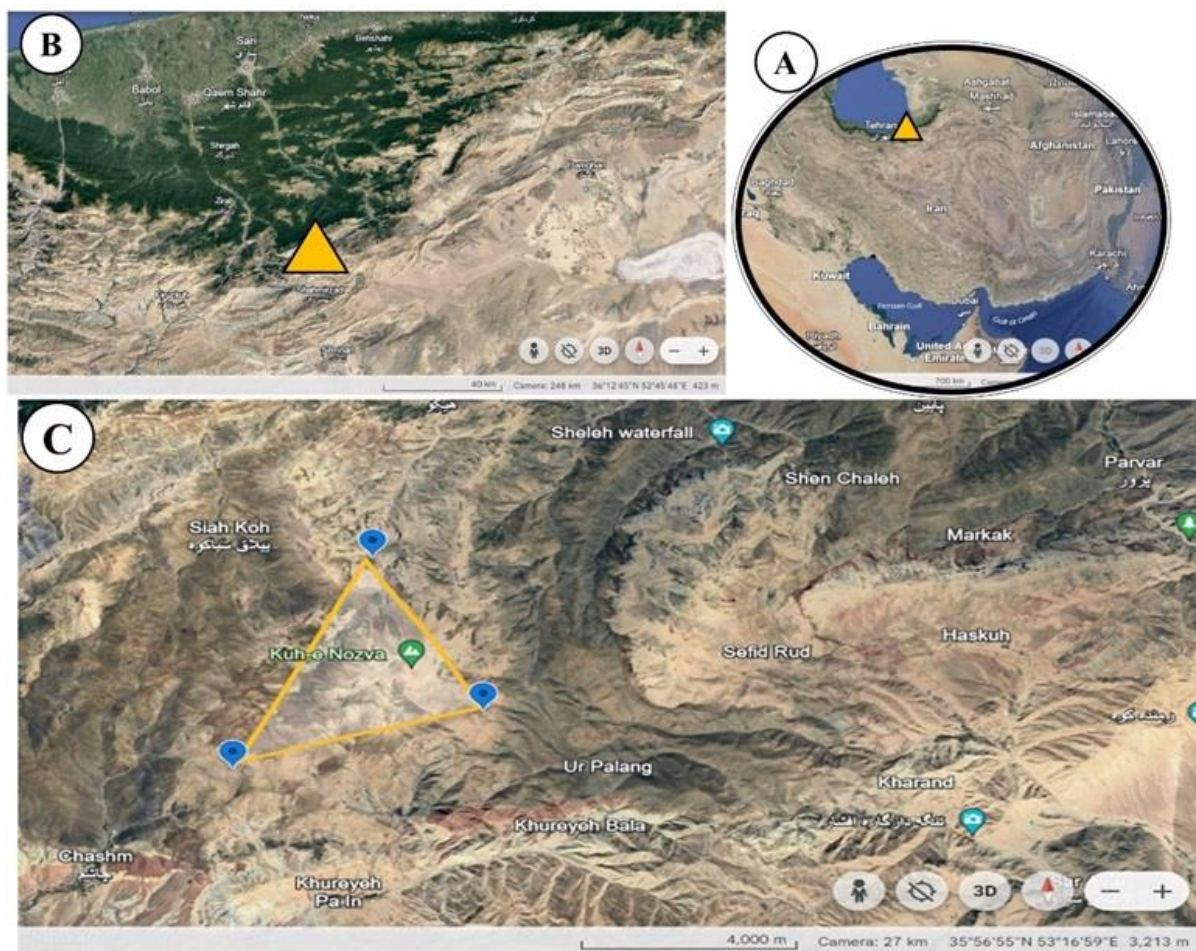
شکل ۱- باران سنجی (ماکزیمم بارش ۲۴ ساعته) در دو سال متوالی ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳، محور افقی: ماه ها و محور عمود میزان بارندگی به میلی متر است

به منظور بررسی فلور آلی کوه نیزوا، ابتدا داده‌هایی از قبیل سوابق هواشناسی، نقشه‌های توپوگرافی و مشخصات زمین شناسی جمع‌آوری شد. مسیرهای صعود قله نیزوا از مسیر جنوبی (دریشو)، مسیر شرقی (اورپلنگ و سیاه‌خانی)، مسیر غربی (چاشم)، مسیر شمالی (هیکو)، مسیر چاشم هر چند طولانی‌ترین مسیر صعود به قله است ولی دارای شیب ملایم‌تر و دسترسی مناسب‌تری است و در تمامی فصول سال قابل استفاده است (شکل ۲). جمع‌آوری گونه‌های گیاهی از دامنه‌های متفاوت کوه نیزوا بر اساس شیب و ارتفاع انجام

گرفت. این مطالعه در سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ در فواصل مختلف انجام گردید. عموماً زمان جمع‌آوری گیاهان تا قبل از چرای گوسفندان می‌بایست صورت گیرد. نمونه‌ها با توجه به تکنیک‌های گیاهی تعیین شده تهیه شدند. نمونه‌های گیاهی بر اساس فلورا ایرانیکا (Rechinger, 1963-2015) و مجموعه فلور ایران (Assadi, 1989-2021) شناسایی شدند. کلیه نمونه‌های اصلی در هرباریوم مرکز تحقیقات جنگلها و مراتع نگهداری می‌شوند. کل فلورا ایرانیکا (جلد ۱-۱۷۸) بررسی شد و تمام رکورد‌های قبلی نیزوا استخراج

شد. فلور آلپ و زیر آلپ در جدول ۱ فهرست شده است. الگوهای جغرافیایی گیاهی و نسبت اندمیسیم بر اساس فلورا ایرانیکا (Rechinger, 1963- 2015) و کتاب قرمز ایران (Jalili & Jamzad, 1999) تعیین شدند. اشکال زندگی بر اساس روش Raunkiaer اختصاص داده شده است (Raunkiaer 1934).

شکل ۲- A: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در نقشه کشور ایران، B: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در مرز بین استان سمنان و مازندران، C: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در بین مسیرهای صعود چاشم، هیکو، اورپلنگ



شکل ۲- A: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در نقشه کشور ایران، B: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در مرز بین استان سمنان و مازندران، C: موقعیت منطقه مورد مطالعه نیزوا در بین مسیرهای صعود چاشم، هیکو، اورپلنگ





شکل ۳- برخی از تصاویر معرف انواع پوشش گیاهی در منطقه آلی نیزوا

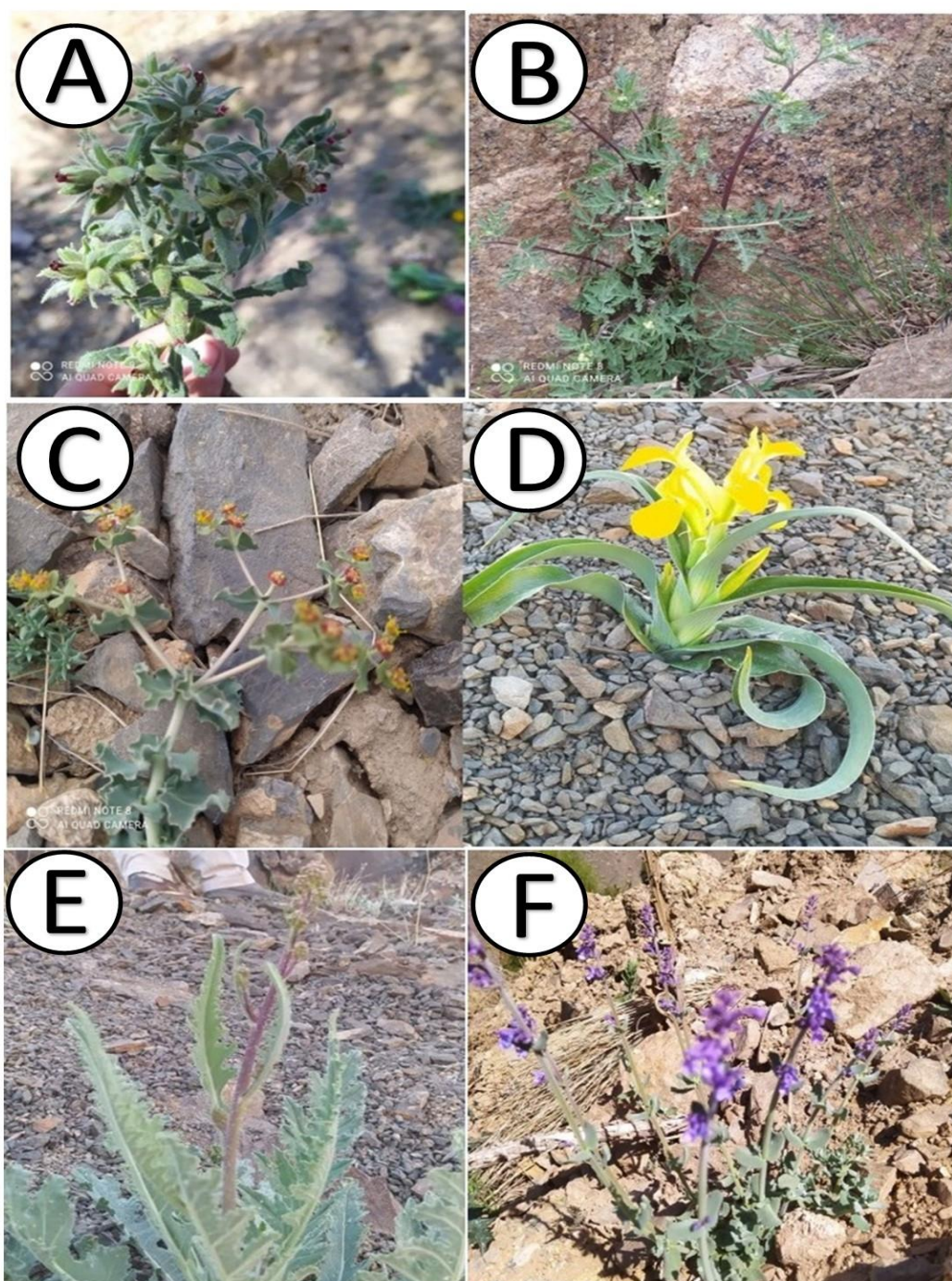
## نتایج

اکوسیستم‌های کوهستانی به طور کلی حساس به گرم شدن آب و هوا هستند. بنابراین به نظر می‌رسد که آنها "شاخص-های اکولوژیکی" مفیدی باشند و مطالعه روی پوشش‌های گیاهی مناطق آلی اهمیت ویژه‌ای در مطالعات اکولوژی دارد (Körner & Kèorner, 1999; Messerli & Ives, 1997; Steininger & Weck-Hannemann, 2002). اما مراتع کوهستانی مرتفع (بالای ۲۵۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا)، مراتع آلی در ایران و دنیا هنوز چندان مورد مطالعه قرار نگرفته‌اند. این مراتع با گونه‌های علف زیادی که با پوشش گیاهی خشکزی (xerophilous) مانند جنس‌های گون‌ها (Astragalus) و کلاه میرحسن (Acantholimon) و غیره در ارتباط اند (Siadat et al., 2018). مناطق آلی کوه نیزوا در زون ایرانی- تورانی (IRANO-TURANIAN ZONE) واقع شده است. کوه نیزوا نیز که تا قبل از این مطالعه به طور دقیق مورد مطالعه قرار نگرفته بوده است. ترکیب زمین‌شناسی منطقه بسیار پیچیده است و در اینجا نمی‌توان آن را به صورت متراکم ارائه کرد. رویدادهای کوهزایی اولیه آلپ از ۲۰۰ مایل تا حدود ۶۵ مایل به طول انجامید. حرکات کرتاسه پسین باعث ایجاد آتشفشانی گسترده در ائوسن شد. آتشفشان ائوسن فوقانی عود فازهایی را نشان می‌دهد که هر کدام با آندزیت-بازالت،

بازالت و مقادیر کمی سنگ‌های قلیایی (تراکیاندزیت، آلیت-تراکیت) شروع می‌شوند و به انواع اسیدی (عمدتاً ریولیت‌ها و ریوگاسیت‌ها و آذرآوارهای آنها) حاوی بستر سنگ آهک ختم می‌شوند. آندزیت-بازالت‌ها بیشترین فراوانی را دارند.

در چند کوه گرانی، برخی از شیب‌ها یا فرورفتگی‌های مرطوب، با خاک احتمالاً اسیدی، پوشیده از چمن متراکم هستند که بسیار شبیه به برخی از مناطق سبز آلپ در اروپا هستند (Dewan & Famouri, 1964). در واقع، تعداد معینی از گونه‌های خاص کوه‌های آلپ یا قفقاز را می‌توان یافت: *Polygonum bistorta*, *Primula auricula*, و *Pedicularis comosa*. این پوشش گیاهی خاص بی‌شک یادگار دوره یخبندان است. در دامنه‌های جنوبی با شیب ملایم از مسیر صعود چشم به کوه نیزوا و در ارتفاع ۲۹۰۰ تا ۳۳۰۰ متری گونه‌های مختلف جنس گون، قدومه، گل‌های زیبای پامچال، بالشتکی‌ها، پیاز وحشی، زنبق، نعنائیان، خانواده خاکشیر، شاه‌تره، خانواده شقایق، جنس‌های *Silen*، خانواده گل‌گاوزبان، شمعدانی، *Tulipa*، فرفیون‌ها و ... مشاهده گردید. اما از ناحیه سودکالم و زرانگیس، شیب شمالی کوه نیزوا به ارتفاع ۳۱۵۰ متر، شیب شمالی شرقی ارتفاع ۳۲۵۰ و ۳۲۷۰ متر گونه‌های بومادران، آویشن، *Erodium* گزارش شدند (شکل‌های ۴، ۵، ۶ و ۷).

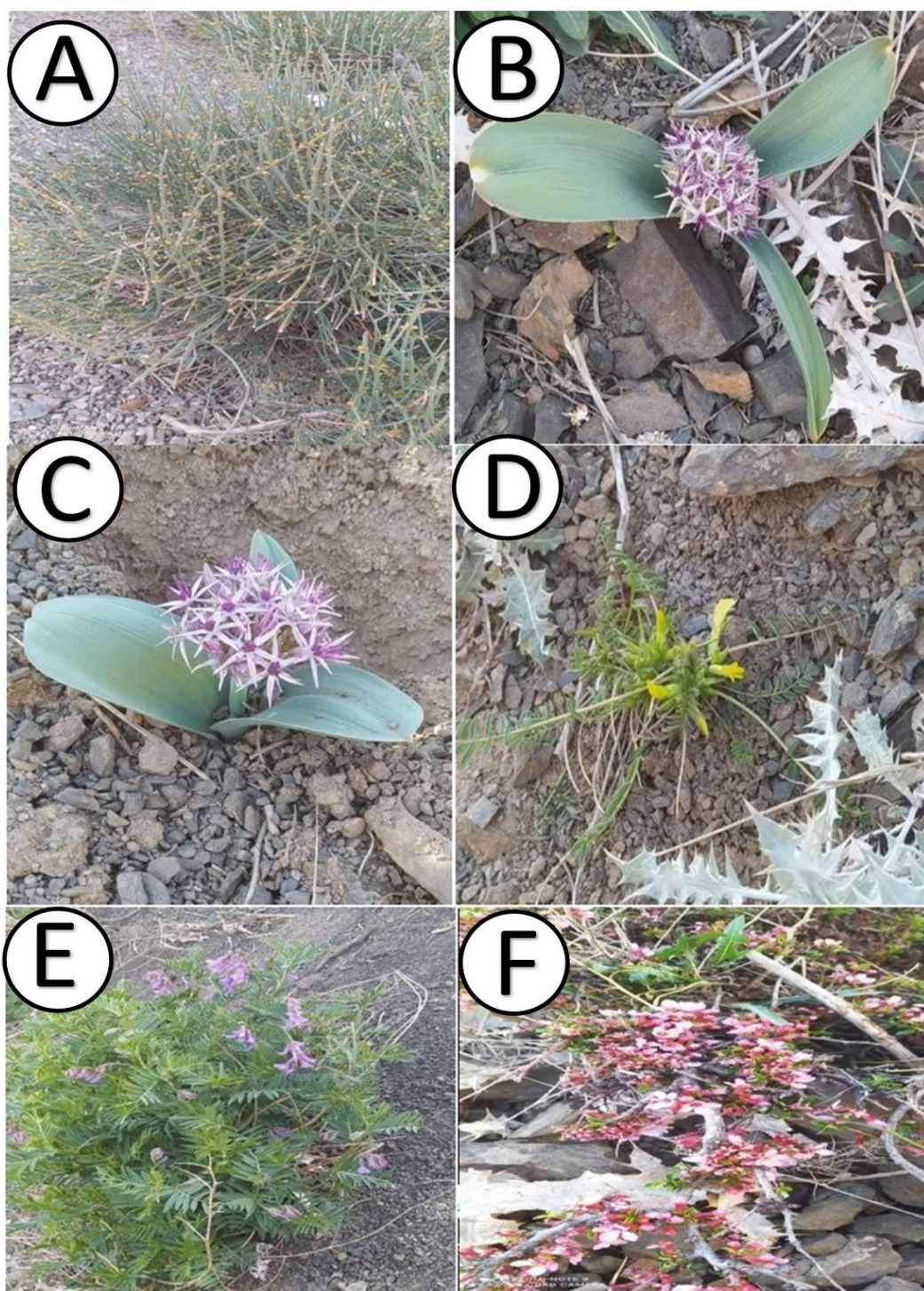




شکل ۴- گونه‌های گیاهی شناسایی شده در فلور آلپی نیزوا

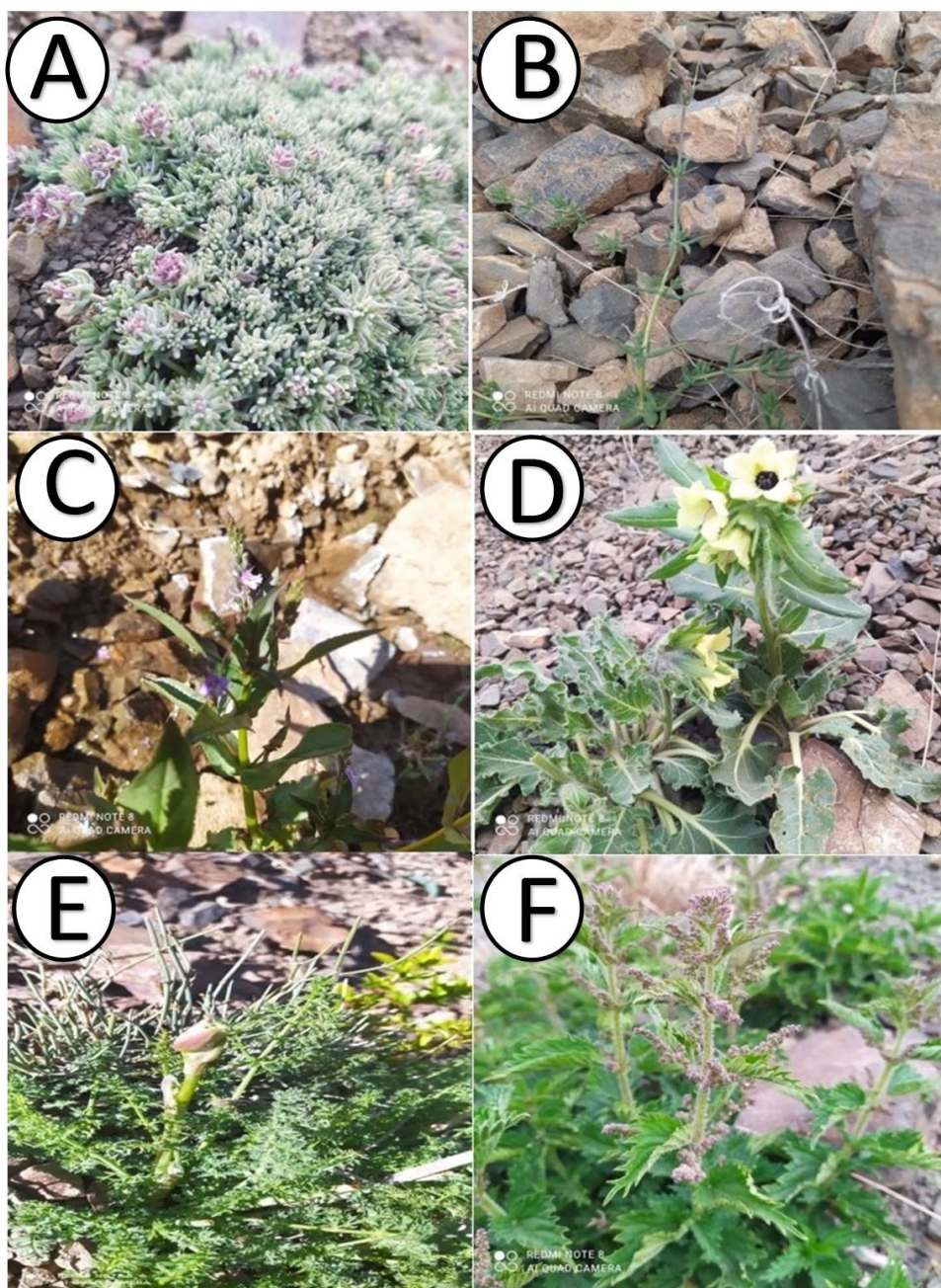
(A: *Nonnea persica*, B: *Tanacetum parthenium*, C: *Euphorbia bungei*, D: *Iris caucasica*, E: *Eremostachys labiosa*, F: *Nepeta crassifolia*)





شکل ۵- گونه‌های گیاهی شناسایی شده در فلور آلبی نیزوا  
(A. *Ephedra major*, B & C. *Allium sp.*, D: *Astragalus (Caprini) sp.*, E: *Vicia sp.*, F. *Cerasus pseudoprosrata*)

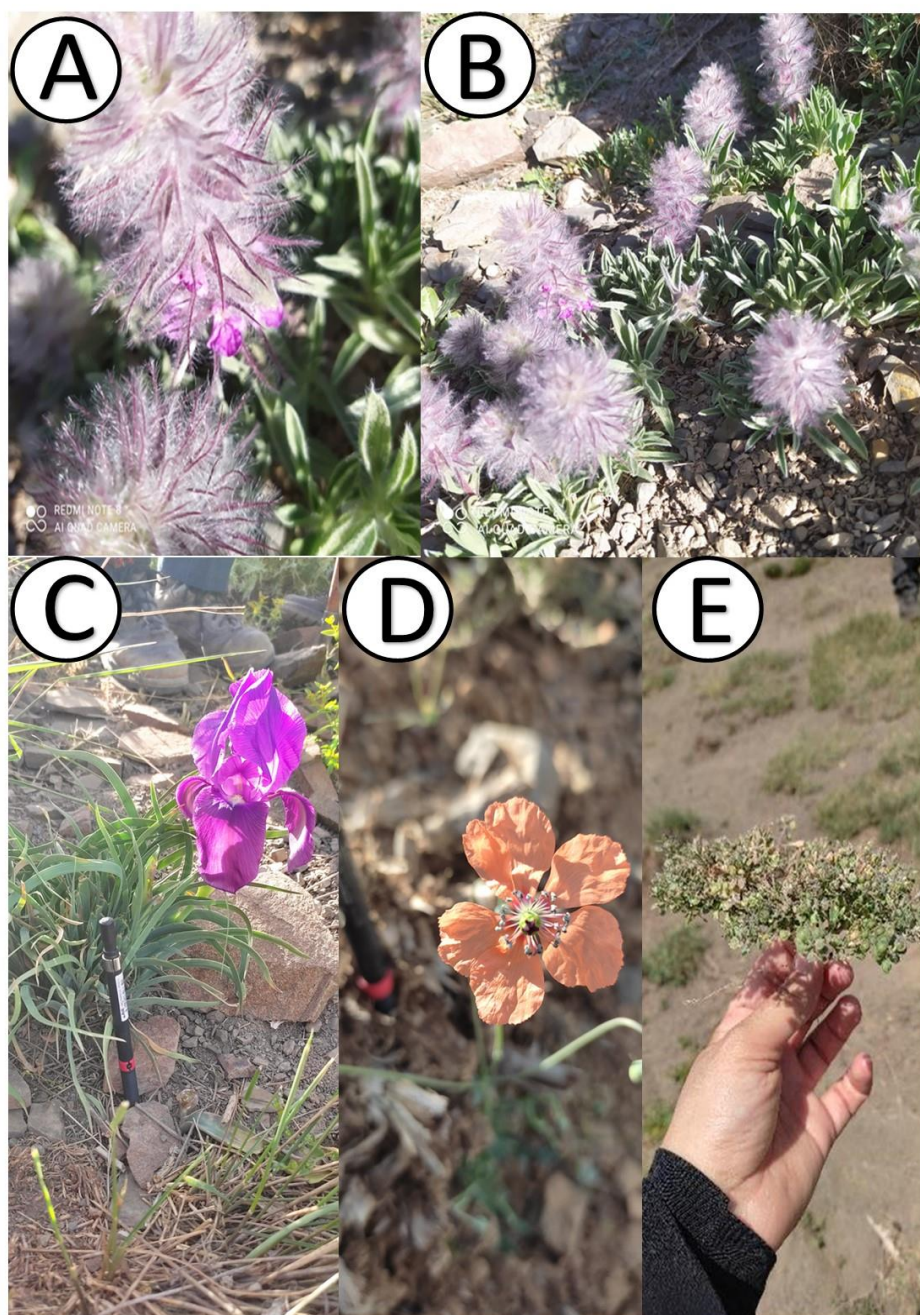




شکل ۶- گونه‌های گیاهی شناسایی شده در فلور آلپی نیزوا

(A. *Asperula glomerata*, B. *Crucianella* sp., C. *Veronica anagalis-aquatica*, D. *Hyoscyamus* sp., E. *Zeravschania aucheri*, F. *Urtica dioica*)





شکل ۷- گونه‌های گیاهی شناسایی شده در فلور آلپی نیزوا

( A&B: *Stachys lavandulifolia*, C: *Iris songarica*, D: *Glaucium haussknechtii* E: *Alyssum heterotrichum* Boiss., E. *Allysum* sp.)

گونه بالاترین فراوانی را در منطقه آلیپی نیزوا داشتند (شکل ۱۰).

بخش استپی منطقه نیزوا از نظر جغرافیایی بین دو منطقه جغرافیایی گیاهی اصلی شامل منطقه شمالی یا یورو-سیبری (استان هیرکانی) و منطقه ایرانی-تورانی (Zohary 1973) واقع شده است. تعداد قابل توجهی از گونه‌ها (۶۱٪) متعلق به منطقه ایران تورانی (شایع‌تر از سایرین) است. گونه‌های مشترک منطقه ایرانی-تورانی با یورو-سیبری (استان هیرکانی) ۳۱٪ طیف جغرافیایی گیاهی منطقه را تشکیل می‌دهند. پراکنش این گونه‌ها در مناطق مختلف فلورستیکی در جدول ۱ و شکل ۱۱ آورده شده است.

بخش استپی فلور منطقه آلیپی و نیمه آلیپی نیزوا نیز از نظر پیچیدگی ساختاری جالب توجه است. اشکال زندگی گونه‌ها بر اساس تعداد کل گونه‌ها به شرح زیر است: همی‌کریپتوفیت‌ها (He) ۵۴٪، ژئوفیت‌ها (Ge) ۱۸٪، کامافیت‌ها (Ch) ۱۰٪، تروفیت‌ها (Te) ۱۰٪، فانروفیت‌ها (Ph) ۵٪ (شکل ۱۲).

در منطقه مورد مطالعه ۴۰ گونه بومی تعیین شد و نسبت اندمیسیم ۳۰/۳۷ درصد است. نسبت اندمیسیم در مقایسه با میانگین نسبت اندمیسیم (۲۲-۲۵٪) فلور ایران بسیار بالا است (Zohary 1973).

در این مطالعه در وسعت حدود ۹۵۰ هکتار از منطقه آلیپی نیزوا در مجموع ۱۹۶ گونه از گیاهان آوندی متعلق به ۳۷ خانواده و ۱۱۶ جنس شناسایی گردید (جدول ۱). دو لپه ای‌ها با ۳۰ خانواده، ۸۹ جنس و ۱۵۰ گونه متنوع‌ترین گروه گیاهان آوندی منطقه هستند و پس از آن تک لپه ای‌ها با ۵ خانواده، ۲۵ جنس و ۴۴ گونه، ژیمنوسپروم‌ها با دو خانواده، دو جنس، دو گونه شناسایی شدند.

خانواده‌های غنی گیاهان آوندی عبارتند از Asteraceae (۴۵ گونه و ۲۲ جنس)، Poaceae (۲۵ گونه و ۱۷ جنس)، Boraginaceae (۱۶ گونه و ۱۱ جنس)، Caryophyllaceae (۱۳ گونه و ۶ جنس)، Fabaceae (۱۰ گونه و ۲ جنس)، Lamiaceae (۹ گونه و ۶ جنس)، Aliaceae (۷ گونه و ۱ جنس)، Cyperaceae (۷ گونه و ۳ جنس)، است (جدول‌های ۱ و ۲، شکل‌های ۸ و ۹).

بزرگترین جنس از نظر تعداد گونه در منطقه عبارتند از *Cousinia* L. با ۱۱ گونه، *Allium* L. با ۷ گونه، *Astragalus* L. با ۷ گونه، *Acantholimon* L. با ۶ گونه، *Campanula* L.، *Silene* L.، *Poa* L. با ۵ گونه، *Carex* L. و *Euphorbia* L. هر کدام با ۴ گونه، *Scorzonera* L.، *Acanthophyllum* L.، *Centaurea* L.، *Gypsophila* L.، *Bromus* L.، *Scrophularia* L.، *L.*، *Onosma* L. و *Taraxacum* L. هر کدام با ۳



جدول ۱- فهرست اسامی گیاهان، شکل زیستی و منطقه فلورستیکی گیاهان منطقه

| خانواده    | نام علمی                                                      | اندمیک                            | ارتفاع از سطح دریا<br>(m) | Life form | Floristic region |
|------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| Alliaceae  | <i>Allium xiphopetalum</i> Aitch. & Baker                     | -                                 | 2900                      | Ge        | IT               |
|            | <i>Allium atrovioleaceum</i> Boiss.                           | -                                 | 3200                      | Ge        | IT               |
|            | <i>Allium capitellatum</i> Boiss.                             | Endemic                           | 3200                      | SSGe      | IT               |
|            | <i>Allium cristophii</i> Trautv.                              | Endemic                           | 2950                      | Ge        | IT               |
|            | <i>Allium erubescens</i> K.Koch                               | -                                 | 2050                      | Ge        | IT               |
|            | <i>Allium rubellum</i> M.Bieb.                                | -                                 | 3000                      | Ge        | IT, Hyr          |
|            | <i>Allium scotostemon</i> Wendelbo                            | Endemic<br>ویژه کوه نی زوا<br>است | 3400                      | Ge        | IT, Hyr          |
| Apiaceae   | <i>Bupleurum falcatum</i><br><u>L.</u>                        | -                                 | 3100                      | He        | IT               |
|            | <i>Leutea petiolaris</i> (DC.)<br>Pimenov                     | Endemic                           | 2900                      | He        | IT, Hyr          |
|            | <i>Prangos gaubae</i> (Bornm.)<br>Herrnst. & Heyn             | Endemic                           | 2850                      | He        | IT               |
|            | <i>Zeravschania aucheri</i> (Boiss.)<br>Pimenov               | Endemic                           | 3100                      | Th, He    | IT               |
| Asteraceae | <i>Achillea millefolium</i> L.                                | -                                 | 3100                      | He        | IT, Hyr          |
|            | <i>Artemisia aucheri</i> Boiss.                               | -                                 | 2900                      | Ch        | IT               |
|            | <i>Carthamus oxyacanthus</i> M.<br>Bieb.                      | -                                 | 2900                      | Th, He    | IT               |
|            | <i>Cephalorrhynchus<br/>brassicifollan</i> (BOISS.)<br>TUISL. | Endemic                           | 3000                      | He        | IT, Hyr          |
|            | <i>Cirsium echinus</i> Hand. -Mazz.                           | -                                 | 2900                      | He        | IT, Hyr          |
|            | <i>Cirsium hydrophilum</i><br>(Greene) Jeps.                  | -                                 | 3100                      | He        | IT               |
|            | <i>Achillea millefolium</i> L.                                | -                                 | 3100                      | He        | IT, Hyr          |

## ادامه جدول ۱

| خانواده | نام علمی                                                             | اندمیک                        | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|---------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|------------------|
|         | <i>Cousinia multiloba</i> DC.                                        | Endemic                       | 3300                   | He        | IT               |
|         | <i>Cousinia thomsonii</i><br>C.B.Clarke                              | -                             | 3400                   | He        | IT               |
|         | <i>Cousinia calocephala</i> Jaub. & Spach                            | Endemic<br>Iran and<br>Turkey | 2900                   | He        | IT               |
|         | <i>Cousinia melera</i> RECH. f.                                      | -                             | 3100                   | He        | IT               |
|         | <i>Cousinia onopordioides</i><br>Ledeb.                              | -                             | 2700 m                 | He        | IT, Hyr          |
|         | <i>Cousinia shahrestanica</i><br>Rech.f.                             | -                             | 2800 m                 | He        | IT, Hyr          |
|         | <i>Cousinia eryngioides</i> Boiss.                                   | -                             | 2700 m                 | He        | IT, Hyr          |
|         | <i>Crepis demavendi</i> Bornm.                                       | Endemic                       | 3200                   | He        | IT               |
|         | <i>Crepis sancta</i> (L.) Babcock                                    | -                             | 2800                   | Th, He    | IT, Hyr          |
|         | <i>Echinops nizvanus</i> Rech.f.                                     | Endemic                       | 2700                   | He        | IT               |
|         | <i>Echinops leiopolyceras</i><br>Bornm.                              | -                             | 2600                   | He        | IT               |
|         | <i>Echinops koelzii</i> Rech.f.                                      | Endemic                       | 3000                   | He        | IT               |
|         | <i>Helichrysum psychrophilum</i><br>Boiss.                           | -                             | 2900-3000              | He        | IT, Hyr          |
|         | <i>Jurinella microcephala</i><br>(Boiss.) Wagenitz                   | Endemic                       | 3000                   | He        | IT               |
|         | <i>Lactuca scarioloides</i> L.                                       | Endemic                       | 3100                   | Th, He    | IT               |
|         | <i>Lapsana communis</i> subsp.<br><i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek | -                             | 2700                   | He, Th    | IT, Hyr          |
|         | <i>Leontodon kotschyi</i> Boiss.                                     | Endemic                       | 2950                   | He        | IT, Hyr          |
|         | <i>Onopordum acanthum</i> L.                                         | -                             | 3100                   | He        | Pl.              |
|         | <i>Picnomon acarans</i> (L.) CASS.                                   | -                             | 3000                   | Th, He    | IT, Hyr          |
|         | <i>Scorzonera leptophylla</i> (DC.)<br>Krasch. & Lipsch.             | -                             | 2900                   | He        | IT               |

Asteraceae

ادامه جدول ۱

| خانواده    | نام علمی                                                        | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|------------|-----------------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| Asteraceae | <i>Scorzonera meyeri</i> (K.Koch) Lipsch.                       | -       | 2900                   | He        | IT               |
|            | <i>Scorzonera xylobasis</i> Rech.f.                             | Endemic | 2800                   | He        | IT               |
|            | <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.                       | -       | 3000                   | Ge        | IT, Hyr          |
|            | <i>Tanacetum tenuisectum</i> (Boiss.) Podl.                     | Endemic | 3200                   | He        | IT               |
|            | <i>Tanacetum polycephalum</i> Sch.Bip.                          | -       | 2900                   | He        | IT               |
|            | <i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.             | -       | 2600 m                 | He        | Hyr, IT, Zag     |
|            | <i>Taraxacum pseudodissimile</i> Soest                          | -       | 2750 m                 | He        | IT               |
|            | <i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Poir.               | -       | 3000                   | He        | IT               |
|            | <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.                               | Endemic | 3350                   | He        | IT               |
|            | <i>Centaurea leuzeoides</i> (Jaub. & Spach) Walp.               | Endemic | 3200                   | He        | IT               |
|            | <i>Centaurea zuvandica</i> (Sosn.) Sosn.                        | Endemic | 3000                   | Ge        | IT, Hyr, Ara     |
|            | <i>Centaurea kotschyi</i> var. <i>persica</i> (Boiss.) Wagenitz | -       | 3350                   | He        | IT               |
|            | <i>Cousinia calocephala</i> Jaub. & Spach                       | Endemic | 2600                   | He        | IT               |
|            | <i>Cousinia lepfonaera</i> Rnm. f.                              | Endemic | 2800                   | He        | IT               |
|            | <i>Cousinia pjinorocephala</i> BOISS.                           | Endemic | 2900                   | He        | IT               |
|            | <i>Cousinia rnutiloba</i> DC., Prodr.                           | Endemic | 2800                   | He        | IT               |
|            | <i>Cousinia shahvarica</i> Rech.f.                              | Endemic | 2600                   | He        | IT               |
|            | <i>Serratula latifolia</i> Boiss.                               | Endemic | 2800                   | He        | IT               |
|            | <i>Erigeron acris</i> L.                                        | -       | 2700                   | He        | IT               |



## ادامه جدول ۱

| خانواده       | نام علمی                                                 | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region   |
|---------------|----------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------|
| Berberidaceae | <i>Berberis integerrima</i> Bunge                        | -       | 3000                   | Ph        | IT*, Zag, Hyr, Ara |
|               | <i>Anchusa italica</i> Retzius                           | -       | 3100                   | He        | IT, Hyr            |
|               | <i>Anchusa ovata</i> Lehm.                               | -       | 2350                   | Th        | IT, Zag            |
|               | <i>Asperugo procumbens</i> L.                            | Endemic | 2900                   | Th        | IT, Hyr            |
|               | <i>Caccinia strigosa</i> Boiss.                          | Endemic | 2900                   | He        | IT                 |
|               | <i>Lappula sinaica</i> (A.DC.) Asch. & Schweinf.         | -       | 2900                   | Th        | IT                 |
|               | <i>Lappula wendelboi</i> (Riedl) Khoshokhan & Kaz.Osaloo | Endemic | 3200                   | Th        | IT                 |
|               | <i>Myosotis propinqua</i> (Turcz.) Fisch. & C.A.Mey.     | -       | 2900                   | Th        | IT, Hyr            |
|               | <i>Nonea persica</i> Boiss.                              | -       | 3000                   | He        | IT                 |
|               | <i>Onosma dichroanthum</i> Boiss.                        | -       | 3200                   | He        | IT                 |
|               | <i>Onosma gaubae</i> Bornm.                              | Endemic | 2900                   | He        | IT                 |
|               | <i>Onosma longilobum</i> Bge.                            | Endemic | 2900                   | He        | IT                 |
|               | <i>Rochelia disperma</i> (L.f.) C. Koch                  | -       | 3350                   | Th        | IT, Hyr, KhO       |
|               | <i>Rochelia persica</i> Bge. ex Boiss.                   | -       | 3100                   | He        | IT                 |
|               | <i>Trichodesma aellenii</i> Riedl                        | Endemic | 3200                   | He        | IT                 |
| Brassicaceae  | <i>Lepechiniella wendelboi</i> Riedl                     | Endemic | 3100                   | He        | Hyr                |
|               | <i>Paracaryum pygmaeum</i> (Rech.f.) D.Heller            | Endemic | 2900                   | He        | Hyr                |
|               | <i>Erysimum caespitosum</i> DC.                          | Endemic | 3000                   | He        | IT                 |
|               | <i>Camelina rumelica</i> Velen.                          | -       | 3000                   | Th        | Hyr, IT            |
|               | <i>Crambe oerientalis</i> L.                             | -       | 2900                   | He        | IT                 |
|               | <i>Diplotaxis harra</i> (Forssk.) Boiss.                 | -       | 2600                   | He, Th    | KhO, IT            |
|               | <i>Physioptychis gnaphalodes</i> (DC.) Boiss.            | -       | 3100                   | He        | IT                 |

ادامه جدول ۱

| خانواده         | نام علمی                                          | اندمیک               | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|-----------------|---------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------|
| Campanulaceae   | <i>Barbarea plantaginea</i> DC.                   | -                    | 2600                   | He        | Hyr, IT          |
|                 | <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.             | -                    | 2700                   | Th, He    | Hyr, IT          |
|                 | <i>Arabis rimarum</i> Rech.f.                     | Endemic              | 3300                   | He        | IT               |
|                 | <i>Matthiola farinosa</i> Bunge ex Boiss.         | -                    | 2600                   | He        | IT               |
|                 | <i>Alyssum heterotrichum</i> Boiss.               | -                    | 2800                   | Th        | IT               |
|                 | <i>Campanula glomerata</i> L.                     | -                    | 2500                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Campanula latifolia</i> L.                     | -                    | 2700                   | He        | Hyr, IT          |
|                 | <i>Campanula lourica</i> Boiss.                   | Endemic              | 2800                   | Ch        | Hyr, IT          |
|                 | <i>Campanula stevenii</i> M.Bieb.                 | -                    | 3200                   | He        | Hyr              |
| Capparaceae     | <i>Capparis eolutooides</i> Boiss.                | -                    | 2000                   | Ch        | IT               |
| Caprifoliaceae  | <i>Lonicera nummulariifolia</i> Jaub. & Spach     | -                    | 3000                   | Ph        | IT*, Zag         |
| Caryophyllaceae | <i>Acanthophyllum sordidum</i> Bunge ex Boiss.    | -                    | 3200                   | Ch        | IT               |
|                 | <i>Acanthophyllum crassifolium</i> Boiss.         | -                    | 3000                   | Ch        | IT               |
|                 | <i>Dianthus orientalis</i> Adams                  | -                    | 2900                   | Ch        | IT               |
|                 | <i>Acanthophyllum glandulosum</i> Bunge ex Boiss. | -                    | 3100                   | Ch        | IT               |
|                 | <i>Silene conoidea</i> L.                         | -                    | 2800                   | Th        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Silene commelinifolia</i> Boiss.               | -                    | 2900                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Silene nizvana</i> Melzh.                      | Endemic<br>کوه نیزوا | 2700                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Silene marschallii</i> C.A.Mey.                | -                    | 3100                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Gypsophila xanthochlora</i> Rech.f.            | Endemic              | 2600                   | Th        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Gypsophila pseudomelampoda</i> Gauba & Rech.f. | Endemic              | 2800                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Gypsophila aretioides</i> Boiss.               | -                    | 3000                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Herniaria incana</i> Lam.                      | -                    | 3000                   | He        | IT, Hyr          |
|                 | <i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl             | -                    | 2800                   | Th        | IT, KhO, Hyr     |

## ادامه جدول ۱

| خانواده               | نام علمی                                                  | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| <b>Chenopodiaceae</b> | <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A.Mey.                   | -       | 3100                   | Ch        | IT               |
| <b>Cistaceae</b>      | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.                | -       | 2900                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.            | -       | 3100                   | Ch        | IT, Hyr          |
| <b>Cuscutaceae</b>    | <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.                            | -       | 2700                   | Th        | IT, Hyr          |
| <b>Cupressaceae</b>   | <i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb.                          | -       | 2800                   | Ph        | IT*, Hyr         |
| <b>Cyperaceae</b>     | <i>Carex diluta</i> M.Bieb.                               | -       | 3000                   | Ge        | Hyr, IT          |
|                       | <i>Carex divisa</i> Huds.                                 | -       | 3100                   | Ge        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Carex melanostachya</i> M.Bieb. ex Willd.              | -       | 3200                   | Ge        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Carex microglochis</i> Wahlenb.                        | -       | 2700                   | Ge        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Carex sylvatica</i> Huds.                              | -       | 3000                   | Ge        | Hyr, IT          |
|                       | <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X.Hartmann) O. Schwartz | -       | 2700                   | Ge        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz & Thellung      | -       | 2800 m                 | Ge        | IT, Hyr          |
| <b>Ephedraceae</b>    | <i>Ephedra major</i> Host.                                | -       | 3100                   | Ph, Ch    | IT, Hyr          |
| <b>Euphorbiaceae</b>  | <i>Euphorbia bungei</i> Boiss.                            | -       | 3200                   | He        | IT               |
|                       | <i>Euphorbia microsciadia</i> Boiss.                      | -       | 3100                   | He        | IT               |
|                       | <i>Euphorbia aucheri</i> Boiss.                           | Endemic | 3200                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Euphorbia microsciadia</i> Boiss.                      | Endemic | 2900                   | He        | IT               |



ادامه جدول ۱

| خانواده     | نام علمی                                                   | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|-------------|------------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| Fabaceae    | <i>Astragalus aestivorum</i> Podlech                       | Endemic | 3300                   | Ch        | IT               |
|             | <i>Astragalus alyssoides</i> Lam.                          | -       | 3100                   | He        | IT               |
|             | <i>Astragalus misellus</i> S. Wats.                        | -       | 3200                   | He        | IT               |
|             | <i>Astragalus magistratus</i> Maassoumi, Ghahr. & Mozaff.  | Endemic | 2800                   | He        | IT               |
|             | <i>Astragalus pinetorum</i> Boiss.                         | Endemic | 3200                   | He        | IT               |
|             | <i>Astragalus plagiophacos</i> Maassoumi & Podlech         | Endemic | 3300                   | He        | IT               |
|             | <i>Astragalus vereskensis</i> Maassoumi & Podlech          | Endemic | 3200                   | He        | IT               |
|             | <i>Vicia armena</i> Boiss syn: <i>Vicia persica</i> Boiss. | -       | 2800                   | He        | IT               |
|             | <i>Vicia faba</i> L.                                       | -       | 3300                   | He        | IT, Hyr          |
|             | <i>Vicia venulosa</i> Boiss. & Hohen.                      | -       | 3100                   | He        | IT, Hyr          |
| Fumariaceae | <i>Fumaria asepalae</i> Boiss.                             | -       | 3300                   | Th        | IT               |
| Iridaceae   | <i>Iris caucasica</i> Hoff.                                | -       | 3400                   | Ge        | IT               |
|             | <i>Iris songarica</i> Schrenk                              | -       | 3100                   | Ge        | IT               |
| Lamiaceae   | <i>Ajuga chamaecistus</i> Ging. ex Benth.                  | -       | 3050                   | He        | IT*              |
|             | <i>Eremostachys labiosa</i> Bunge                          | -       | 2700                   | Ge        | IT               |
|             | <i>Marrubium astracanicum</i> Jacq.                        | -       | 2900                   | He        | IT, Hyr          |
|             | <i>Marrubium vulgare</i> L.                                | -       | 2600                   | Ge        | Hyr, IT          |
|             | <i>Nepeta crassifolia</i> Boiss. & Buhse                   | Endemic | 3100                   | He        | IT, Hyr          |
|             | <i>Nepeta fissa</i> C. A. Mey                              | -       | 3200                   | He        | IT               |
|             | <i>Stachys inflata</i> Benth.                              | -       | 3000                   | He        | IT               |
|             | <i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl.                        | -       | 3100                   | He        | IT               |
|             | <i>Thymus kotschyanus</i> Boiss. & Hohen.                  | -       | 3100                   | Ch        | IT*              |

## ادامه جدول ۱

| خانواده               | نام علمی                                             | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|-----------------------|------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| <b>Linaceae</b>       | <i>Linum bungei</i> Boiss.                           | -       | 3400                   | He        | IT               |
| <b>Papaveraceae</b>   | <i>Glaucium haussknechtii</i> Bornm. & Fedde         |         | 2900                   |           |                  |
| <b>Plantaginaceae</b> | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.                | -       | 2700                   | Ge, Hel   | IT, Hyr          |
| <b>Plumbaginaceae</b> | <i>Acantholimon erinaceum</i> (Jaub. & Spach) Lincz. | -       | 2800                   | Ch        | IT*              |
|                       | <i>Acantholimon cephalotoides</i> Rech.f.            | Endemic | 2900                   | Ch        | IT               |
|                       | <i>Acantholimon demavendicum</i> Bornm.              | Endemic | 3200                   | Ch        | IT               |
|                       | <i>Acantholimon sorchense</i> Rech.f.                | Endemic | 3000                   | Ch        | IT               |
|                       | <i>Acantholimon bodeanum</i> Bunge                   | Endemic | 3300                   | Ch        | IT               |
|                       | <i>Acantholimon talagonicum</i> Boiss.               | Endemic | 3300                   | Ch        | IT               |
| <b>Poaceae</b>        | <i>Alopecurus textilis</i> Boiss.                    | -       | 2600                   | Ge        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Bromus tomentellus</i> Boiss.                     | -       | 2900                   | He        | IT               |
|                       | <i>Melica persica</i> Kunth                          | -       | 3000                   | Ge        | IT               |
|                       | <i>Poa araratica</i> Trautv.                         | -       | 3300                   | He        | IT               |
|                       | <i>Poa masenderana</i> Freyn & Sint.                 | -       | 3000                   | He        | IT               |
|                       | <i>Poa angustifolia</i> L.                           | -       | 3100                   | He        | IT               |
|                       | <i>Poa bulbosa</i> L.                                | -       | 3000                   | He        | IT               |
|                       | <i>Psathyrostachys fragilis</i> (Boiss.) Nevski      | -       | 2700                   | Ge        | IT               |
|                       | <i>Stipa barbata</i> Desf.                           | -       | 2800                   | He        | IT               |
|                       | <i>Festuca ovina</i> L.                              | -       | 2900                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Festuca pinifolia</i> (Hack. ex Boiss.) Bornm     | -       | 3000                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Festuca sulcata</i> (Hack.) Beck                  | -       | 3100                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.              | -       | 2600                   | Ge        | Hyr, IT          |
|                       | <i>Bromus gracillimus</i> Bunge                      | -       | 2900                   | Th        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Bromus tomentellus</i> Boiss.                     | -       | 2900                   | He        | IT, Hyr          |
|                       | <i>Bromus confinis</i> Nees ex Steud.                | -       | 3000                   | Ge        | Hyr, IT          |

ادامه جدول ۱

| خانواده       | نام علمی                                                 | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|---------------|----------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| Poaceae       | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.               | -       | 2700                   | Ge        | Hyr, IT          |
|               | <i>Agropyron imbricatum</i> Roem. & Schult.              | -       | 2900                   | Ge        | IT, Ara          |
|               | <i>Hordeum violaceum</i> Boiss. & Hohen.                 | -       | 2600                   | He        | IT, Hyr          |
|               | <i>Melica jacquemontii</i> Decne.                        | -       | 2800                   | Ge        | IT               |
|               | <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler | -       | 3000                   | Ge        | IT               |
|               | <i>Agrostis gigantea</i> Roth                            | -       | 2700                   | Ge        | Hyr, IT          |
|               | <i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult.                    | -       | 3100                   | He        | Hyr, IT          |
|               | <i>Oryzopsis molinioides</i> (Boiss.) Hack. ex Paulsen   | -       | 3100                   | He        | IT               |
| Polygonaceae  | <i>Polygonum paronychioides</i> C.A.Mey.                 | -       | 3200                   | He        | IT               |
| Ranunculaceae | <i>Delphinium tuberosum</i> Aucher ex Boiss.             | Endemic | 2400                   | Ge        | IT               |
|               | <i>Clematis isphahanica</i> Boiss.                       | Endemic | 2300                   | Ch        | IT               |
| Buckwheat     | <i>Rumex scutatus</i> L.                                 | -       | 2800                   | He        | Hyr, IT          |
| Rhamnaceae    | <i>Rhamnus pallasii</i> Fisch. & C.A.Mey.                | -       | 3200                   | Ph        | IT*, Hyr         |
| Rosaceae      | <i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl.                       | -       | 3300                   | Ph        | IT*              |
|               | <i>Rosa beggeriana</i> Schrenk                           | -       | 3100                   | Ph        | IT, Hyr          |
|               | <i>Rosa iberica</i> Steven ex M.Bieb.                    | -       | 2900                   | Ph        | IT, Hyr          |
| Rubiaceae     | <i>Asperula glomerata</i> (M.Bieb.) Griseb.              | -       | 3300                   | He        | IT               |
|               | <i>Crucianella</i> sp.                                   | -       | 2900                   | He        | IT               |

ادامه جدول ۱

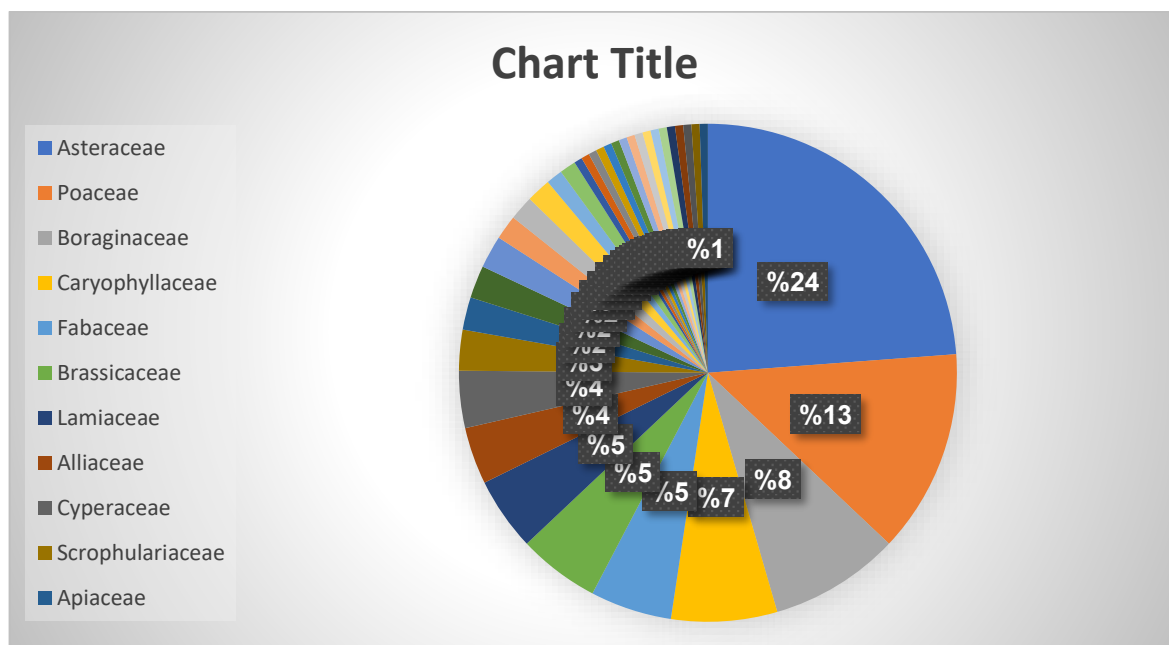
| خانواده          | نام علمی                                         | اندمیک  | ارتفاع از سطح دریا (m) | Life form | Floristic region |
|------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------------------|
| Scrophulariaceae | <i>Scrophularia scoparia</i> Pennell             | -       | 3000                   | He        | IT               |
|                  | <i>Scrophularia striata</i> Boiss.               | -       | 3400                   | He        | IT               |
|                  | <i>Veronica mirabilis</i> Wendelbo               | Endemic | 3100                   | He        | IT               |
|                  | <i>Verbascum stachydiforme</i> Boiss. & Buhse    | -       | 2600                   | He        | IT               |
|                  | <i>Verbascum cheiranthifolium</i> Boiss.         | -       | 3100                   | He        | IT, Hyr          |
| Solanaceae       | <i>Hyoscyamus</i> sp.                            | -       | 3100                   | Ge        | IT               |
| Tamaricaceae     | <i>Roemeria</i> sp.                              | -       | 2900                   | He        | IT               |
| Thymelaeaceae    | <i>Dendrostellera lessertii</i> (Wikstr.) Tiegh. | -       | 2700                   | Ch        | IT               |
| Urticaceae       | <i>Urtica dioica</i> L.                          | -       | 2500                   | Ge        | IT, Hyr          |
| Violaceae        | <i>Viola spathulata</i> Willd. ex Schult.        | Endemic | 2900                   | Ge        | Hyr              |

Abbreviations, Life form: Ph: Phanerophyte, Ch: Chamaephyte, He: Hemicryptophyte, Ge: Geophyte, Th: Therophyte, Hyd: Hydrophyte, Hel: Helophyte. Floristic region: Hyr: Hyrcanian region, IT: Irano-Touranian region, IT\*: Mountainous parts of Irano-Touranian region, End: Endemic, Pl: Pluriregional

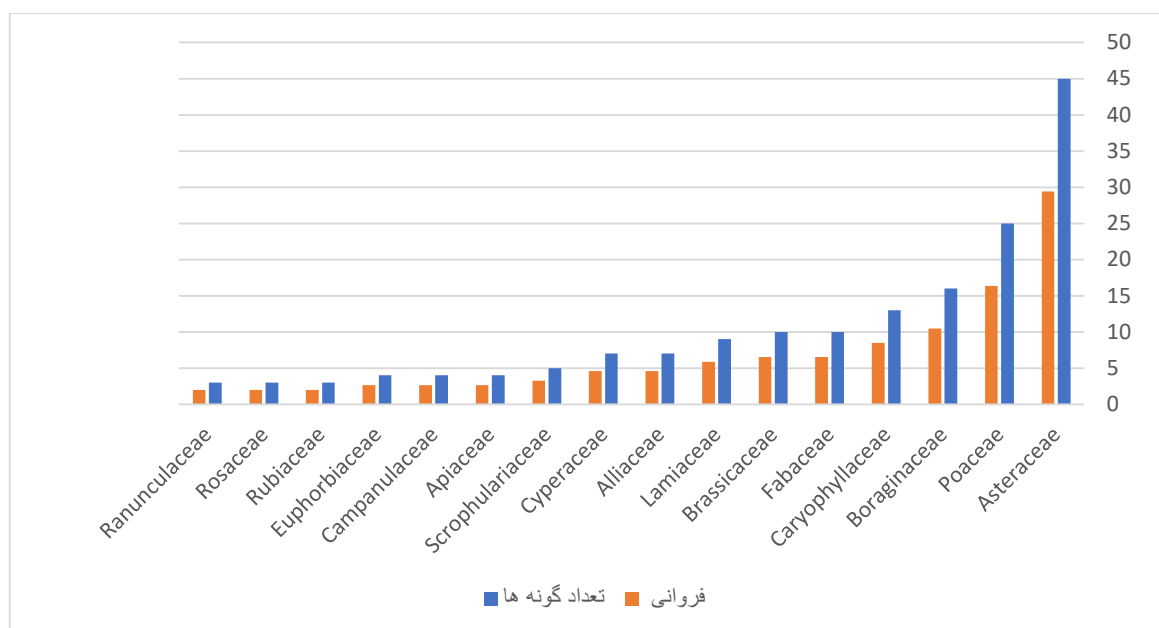


جدول ۲- فهرست خانواده‌ها و تعداد گونه‌ها در منطقه مورد مطالعه نیزوا

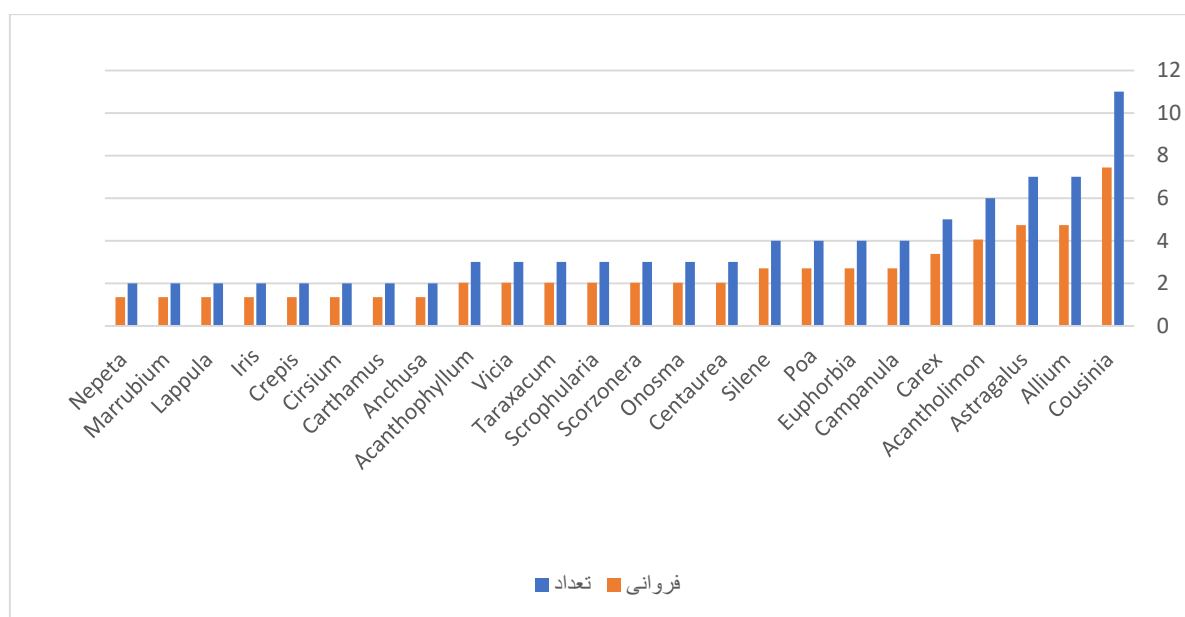
| No. | نام خانواده         | تعداد گونه-ها | No. | نام خانواده      | تعداد گونه-ها |
|-----|---------------------|---------------|-----|------------------|---------------|
| 1.  | Alliaceae           | 7             | 19. | Fabaceae         | 10            |
| 2.  | Apiaceae            | 4             | 20. | Fumariaceae      | 1             |
| 3.  | Asteraceae          | 45            | 21. | Iridaceae        | 2             |
| 4.  | Berberidaceae       | 1             | 22. | Lamiaceae        | 9             |
| 5.  | Boraginaceae        | 16            | 23. | Papaveraceae     | 1             |
| 6.  | Brassicaceae        | 10            | 24. | Plantaginaceae   | 1             |
| 7.  | Campanulaceae       | 4             | 25. | Plumbaginaceae   | 6             |
| 8.  | Capparaceae         | 1             | 26. | Poaceae          | 25            |
| 9.  | Caprifoliaceae      | 1             | 27. | Polygonaceae     | 1             |
| 10. | Caryophyllaceae     | 13            | 28. | Rhamnaceae       | 1             |
| 11. | Chenopodiaceae      | 1             | 29. | Rosaceae         | 3             |
| 12. | Cistaceae           | 1             | 30. | Rubiaceae        | 2             |
| 13. | Cuscutaceae         | 1             | 31. | Scrophulariaceae | 5             |
| 14. | <u>Cupressaceae</u> | 1             | 32. | Solanaceae       | 1             |
| 15. | Cyperaceae          | 7             | 33. | Tamaricaceae     | 1             |
| 16. | Ephedraceae         | 1             | 34. | Thymelaeaceae    | 1             |
| 17. | Euphorbiaceae       | 4             | 35. | Urticaceae       | 1             |



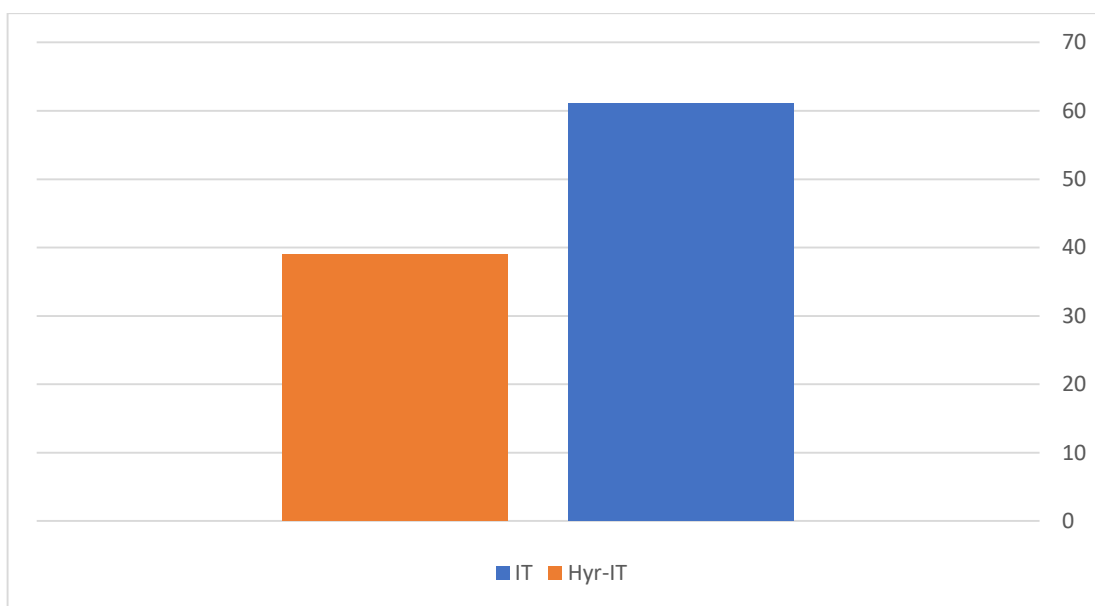
شکل ۸- فراوان ترین خانواده‌های گیاهی در منطقه آلپی نیزوا



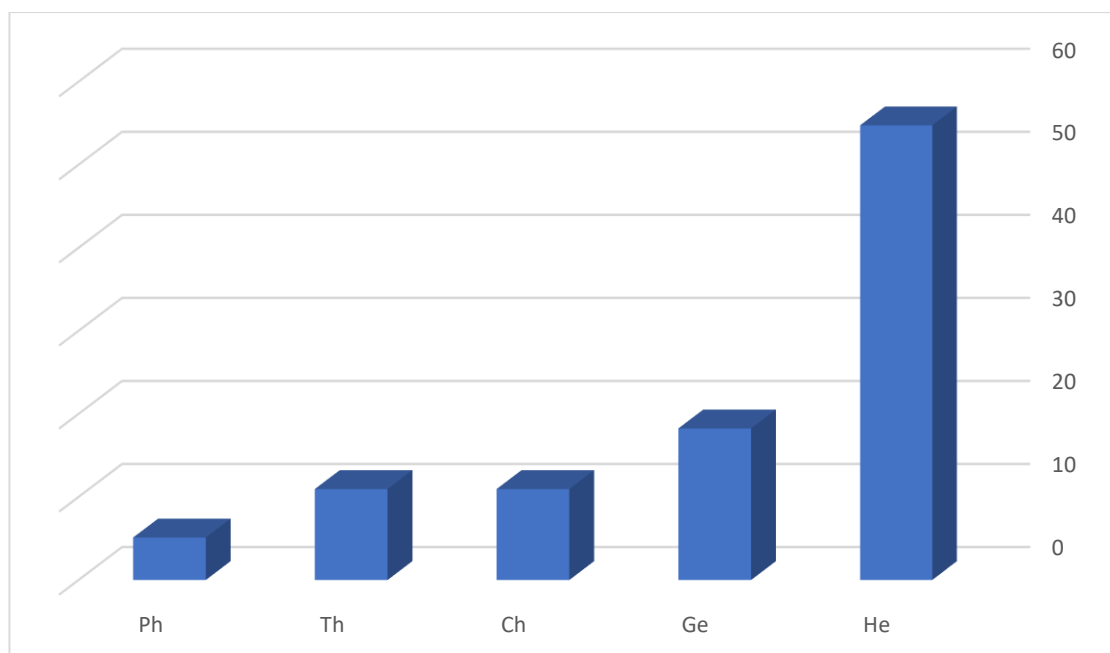
شکل ۹- نمایش خانواده‌های با بالاترین تعداد و فراوانی گونه‌ها در منطقه آلبی و نیمه آلبی نیزوا



شکل ۱۰- نمایش جنس‌ها با بالاترین تعداد گونه‌ها و فراوانی در منطقه آلبی و نیمه آلبی نیزوا



شکل ۱۱-نمایش درصد گونه‌ها در منطقه فلورستیکی ایرانی- تورانی (IT) و درصد گونه‌های مشترک در منطقه ایرانی-تورانی با یورو-سیبری (Hyr-IT)



شکل ۱۲-درصد اشکال رویشی در منطقه مورد مطالعه (به متن برای تعیین حدود اختصاری مراجعه کنید)

## بحث و نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه به این بحث می‌رسد که منطقه مورد مطالعه علیرغم داشتن سطح محدود، با توجه به تنوع گیاهی بسیار غنی است. این نتیجه‌گیری با وجود ۳۵ خانواده، ۹۵ جنس و ۱۴۸ گونه گیاهی آوندی که در ۹۵۰ هکتار آن وجود دارند تأیید می‌شود. شرایط توپوگرافی و اقلیمی زیستگاه ویژه‌ای را فلور آلپی و نیمه‌آلپی نیزوا ایجاد کرده‌است.

فلور آلپی و نیمه‌آلپی ایران از تعداد زیادی خانواده و جنس تشکیل شده است که بسیاری از آنها خودنمایی می‌کنند و گیاه شناسان حرفه‌ای و آماتور را به خود جذب می‌کنند. اولین ارزیابی فلور آوندی نشان می‌دهد که ۶۸۲ گونه متعلق به ۱۹۳ جنس و ۳۹ تیره از مناطق آلپی ایران شناخته شده است (Noroozi et al., 2007). تعداد گونه‌های گیاهی شناخته شده در کل ایران نزدیک به ۷۳۰۰ گونه است. Asteraceae (۳۲ جنس، ۱۱۱ گونه) شایع‌ترین خانواده نهاندانگان در فلور آلپ ایران است و پس از آن به ترتیب Fabaceae (۶ جنس، ۱۰۶ گونه)، Caryophyllaceae (۱۱ جنس، ۵۲ گونه)، Poaceae (۲۱ جنس، ۵۰ گونه)، Liliaceae (۱۶ جنس و ۵۰ گونه)، Brassicaceae (۱۹ جنس و ۳۸ گونه)، Rosaceae (۷ جنس و ۳۸ گونه)، Apiaceae (۱۶ جنس و ۳۰ گونه) و Scrophulariaceae (۵ جنس و ۲۹ گونه) است (Noroozi et al., 2007). نسبت کل ۱۱ خانواده اصلی ۶۵٫۸ درصد است که بقیه خانواده ها ۳۴٫۲ درصد است. ترتیب اصلی خانواده در مطالعه ما تقریباً با فلور ایرانیکا (Rechinger 1963-2010) مطابقت دارد. تفاوت در چندین خانواده ممکن است به دلیل تفاوت در آب و هوا و زیستگاه باشد.

مقایسه‌ای که بین فلور آلپی و نیمه‌آلپی ایران با فلور آلپی نیزوا صورت گرفت (نمودار ۱) نشان داد که خانواده Asteraceae همچنان در نیزوا نسبت به سایر خانواده‌ها پیش‌تاز است و از فراوانی بالاتری برخوردار است (۲۹٪ گونه‌ها متعلق به این خانواده است)، Asteraceae بزرگترین خانواده فلور ایران است (Ghahreman & Attar, 1999). این خانواده دارای قابلیت پراکندگی آسان است و برخی از اعضای این خانواده دارای خارهایی برای محافظت در برابر

علف خواران هستند. علاوه بر این، خانواده Asteraceae تحمل زیست محیطی گسترده‌ای دارد (Archibold, 1995). خانواده Poaceae دومین خانواده با فراوانی ۱۶٪ در فلور آلپی و نیمه‌آلپی نیزوا است. اما نکته‌ای که حایز اهمیت است این است که خانواده Boraginaceae یا گل گاوزبان (۱۰٪)، سومین خانواده با فراوانی بالاتر در منطقه نیزوا است که در مطالعات Noroozi (2008) به عنوان خانواده مهم در فلور آلپی ایران به آن اشاره نشده است که در فلور آلپی نیزوا و همچنین در مشاهدات میدانی به وفور مشاهده گردید. خانواده گل گاوزبان دارای ویژگی‌های منحصربه‌فردی در منطقه است و همچنین با اقلیم این ناحیه سازش ویژه‌ای یافته است. همچنین به دلیل دارویی بودن گونه‌های این خانواده مانند گل گاوزبان در بین مردم محلی روستاهای چاشم و سایر اطرافیان این کوه در فصل‌های مناسب برداشت این گیاهان از این منطقه به وفور صورت می‌گیرد که احتمالاً ویژگی‌های فیتوشیمی منحصربه‌فردی در این گیاهان این منطقه به وجود خانواده گل گاوزبان وجود دارد که دارای گونه‌های اندمیک (Local) است. انواع گونه‌های خانواده گل گاوزبان دارای خواص دارویی متعددی هستند که از جمله آن‌ها می‌توان به تأثیرات آرام‌بخش، ضدالتهابی و تقویت‌کننده سیستم ایمنی اشاره کرد. گیاه گل گاوزبان به‌طور خاص برای درمان مشکلات تنفسی، استرس و اضطراب مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین، این گیاهان حاوی ترکیبات فیتوشیمیایی منحصربه‌فردی هستند که در درمان برخی بیماری‌ها نقش مهمی ایفا می‌کنند. پس از خانواده Boraginaceae، خانواده Caryophyllaceae جزو بالاترین خانواده‌ها در فلور آلپی نیزوا (۸٪) است که در فلور ایران نیز جزو دومین خانواده فراوان در فلور آلپی ایران است. پس از آن خانواده Fabaceae (۷٪) نیز این است که یکی از بزرگ‌ترین خانواده‌های فلور ایران با محدودیت‌های تحمل وسیع و شامل جنس‌های بزرگ حاوی گونه‌های بسیار است. همچنین خانواده‌های Brassicaceae و Lamiaceae خانواده فراوان به‌ترب با فراوانی ۶/۵٪ و ۶٪ در فلور آلپی نیزوا است که در فلور آلپی جزو خانواده‌های با فراوانی هستند. در مقایسه با فلور ایرانیکا (Rechinger 1963-2010) ترتیب خانواده‌ها در این مطالعه تقریباً یکسان است. ۱۶ خانواده بزرگ با توجه به تعداد گونه‌ها و جنس‌ها در نمودار ۲ و نشان داده شده است.

2016) و تنوع زیستی و جغرافیای گیاهی فلور آلپ ایران (Noroozi et al., 2008) است.

نرخ اندمیک زایی منطقه مورد مطالعه نیزوا در مقایسه با میانگین میزان اندمیک‌زایی در فلور ایران بالا است، ۳۰/۳۷ درصد است. نسبت اندمیسیم در مقایسه با میانگین نسبت اندمیسیم (۲۲-۲۵٪) فلور ایران بسیار بالا است (Zohary, 1973). شاید یکی از دلایل مهم می‌تواند این باشد که این منطقه از نظر جغرافیایی بین دو منطقه جغرافیایی گیاهی اصلی شامل منطقه یورو-سیبری (استان هیرکانی) و منطقه ایران-تورانی و همچنین بین دو استان سمنان با اقلیم گرم و خشک و استان مازندران با اقلیم گرم و مرطوب واقع شده است. وجود پوشش اکوتون و ارتفاع بالا در این منطقه می‌تواند عامل اندمیک زایی کوه نیزوا باشد.

چرای بی‌رویه موجب از بین رفتن پوشش گیاهی، از بین رفتن تنوع زیستی و فرسایش خاک می‌شود. غلبه ایجاد گیاهان خار دار بدیهی است یکی از پیامدهای چرای بی‌رویه طولانی مدت و کاربری اراضی در فلات ایران است (Noroozi et al., 2008). منطقه مورد مطالعه توسط مردم محلی برای چرای دام مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. این وضعیت گیاهان بومی و سایر گونه‌های گیاهی منطقه مورد مطالعه را تهدید می‌کند و این چرای شدید باعث کاهش جمعیت گونه‌های گیاهی می‌شود. برخی اقدامات حفاظتی باید انجام شود و چرا در منطقه آلپی و نیمه‌آلپی نیزوا باید محدود شود. اگر این نوع چرای بی‌رویه ادامه یابد، برخی از گونه‌ها، به‌ویژه گونه‌های بومی که در دسته آسیب‌پذیر یافت می‌شوند، ممکن است با خطر بسیار بالایی از انقراض مواجه شوند.

### نتیجه‌گیری کلی

در این طرح در وسعتی در حدود ۹۵۰ هکتار از منطقه آلپی نیزوا در مجموع ۱۹۶ گونه از گیاهان آوندی متعلق به ۳۷ خانواده و ۱۱۶ جنس شناسایی شدند. دولپه‌ای‌ها با ۳۰ خانواده، ۸۹ جنس و ۱۵۰ گونه متنوع‌ترین گروه گیاهان آوندی منطقه هستند و پس از آن تک‌لپه‌ای‌ها با ۵ خانواده، ۲۵ جنس و ۴۴ گونه، ژیمنوسپروم‌ها با دو خانواده، دو جنس، دو گونه شناسایی شدند. این تنوع گیاهی

جنس‌های آلپی در ایران عبارتند از Astragalus با ۷۸ گونه، Nepeta ۲۱ گونه، Cousinia ۲۰ گونه، Potentilla ۱۹ گونه، Silene با ۱۸ گونه. قابل ذکر است که برخی از این جنس‌ها دارای نسبت بسیار بالایی از گونه‌های بومی و زیربومی هستند، مانند Astragalus با ۶۹ گونه (۸۸٪)، Cousinia با ۱۸ گونه (۹۰٪) و Nepeta با ۱۸ گونه (۸۸٪)، که اکثر آنها دارای توزیع محلی (Local) هستند (Willis, 2001). بر اساس نتایج این مطالعه جنس‌های آلپی غالب در فلور نیزوا نیز همانند فلور ایران Cousinia با ۱۱ گونه و ۶۴٪ گونه‌های اندمیک، Astragalus با ۷ گونه و ۷۱٪ گونه‌های اندمیک از جنس‌های مشترک هستند در صورتی که به طور خاص، جنس Allium با ۷ گونه و ۴۳٪ گونه‌های اندمیک در منطقه نیزوا مشاهده گردید.

با توجه به اینکه منطقه کوهستانی و زیرآلپی است و منطقه آلپ معمولاً با گونه‌های زیادی از همی‌کریپتوفیت‌ها و بالشتک‌های خاردار مشخص می‌شود (Noroozi et al., 2008, Archibald 1995). همی‌کریپتوفیت‌ها با شرایط این ناحیه سازگار هستند. آنها با استفاده از روش‌های مختلف از جمله ذخیره آب، استفاده از آب‌های زیرزمینی، کاهش نیاز آبی با از دست دادن برگ‌ها و کاهش رشد پوشش گیاهی، خود را با این منطقه سازگار کردند و توسعه دادند. درصد پایین تروفیت‌ها، کامافیت‌ها و فانروفیت‌ها نشان می‌دهد که آنها با شرایط اقلیم و خاک موجود سازگار نیستند (Nadaf et al., 2010). هر گونه گیاهی دارای منطقه اکولوژیکی خاص خود با تحمل شناخته شده به شرایط زیستی منطقه است. بنابراین، پراکندگی جغرافیایی گونه‌های گیاهی به شرایط زندگی منطقه و سازگاری گیاهان با منطقه بستگی دارد (Asri 2003). منطقه مورد مطالعه از نظر جغرافیایی بین دو منطقه جغرافیایی گیاهی اصلی شامل منطقه یورو-سیبری (استان هیرکانی) و منطقه ایران-تورانی قرار دارد.

هدف از این مطالعه تعیین ترکیب فلورستیکی و مقایسه نتایج با مطالعات دیگر از جمله: بررسی فلورستیکی بخش‌های استپی منطقه حفاظت‌شده لیسار (شمال ایران) (Ghahremaninejad, 2012)، مطالعه فلورستیک و جغرافیای گیاهی منطقه نیمه‌آلپی شهرکرد، فلورآلپی بخشی از اشترانکوه در استان لرستان (Dehshiri et al.,



برای نظارت و مدیریت بهتر مراتع نیز می‌تواند از آسیب‌های بیشتر به پوشش گیاهی جلوگیری نماید

### تقدیر و تشکر

این تحقیق بخشی از یک طرح تحقیقاتی است که در مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی و منابع طبیعی سمنان و با همکاری دانشگاه سمنان و توسط نویسنده اول اجرا گردیده است و از تمامی همکاران از مرکز تحقیقات و جهاد کشاورزی و دانشگاه سمنان در اجرای این طرح نهایت تشکر را داریم.

### منابع

- خان حسنی، م.، جلیلی، ع.، خداکرمی، ی.، جلیلیان، ن. ۱۴۰۰. فلور ماندابی استان کرمانشاه، ایران. یافته‌های نوین در علوم زیستی. جلد ۸، شماره ۲. ۱۵۴-۱۷۲.
- Archibald, O.W. 1995. Ecology of world vegetation. Chapman & Hall.
- Asri, Y. 2003. Plant diversity in Touran biosphere reserve. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran.
- Assadi, M. (Chief editor). (1989-2021). Flora of Iran. No. 1-151. Research Institute of Forests and Rangelands (RIFR) Publication.
- Azadbakht, M., Ghahremaninejad, F. 2023. Study of the Natural Flora of Hezar-Jarib Protected Area (Located in Mazandaran & Semnan Provinces, Iran). Taxonomy and Biosystematics, 15(55), pp.35-52.
- Dehshiri, M.M., Mahdavar, H. 2016. Alpine flora of some part of Oshtorankuh, Lorestan province. Taxonomy and Biosystematics, 8(26), pp.29-40.
- Dewan, M.L., Famouri, J. 1964. The soils of Iran. FAO, Rome.
- Ghahreman, A., Attar, F. 1999. Biodiversity of plant species in Iran. Vol. 1. Tehran University Press.
- Ghahremaninejad, F. 2012. Floristic study of steppe parts of Lissar protected area.... Rostaniha 13 (2), 172.
- Jalili, A., Jamzad, Z. 1999. Red data book of Iran, A Preliminary survey of endemic, rare and endangered plant species in Iran, Research Institute of Forest & Rangeland, Tehran, 748 p.
- Körner, C. and Kèorner, C. 1999. Alpine plant life: functional plant ecology of high mountain ecosystems.

نشان‌دهنده اکوسیستم پایداری است که می‌تواند به حفظ تنوع زیستی منطقه کمک کند. وجود گونه‌های متعدد از گیاهان آوندی می‌تواند به تأمین منابع غذایی و پناهگاه برای حیوانات و حشرات منطقه نیز کمک کند. علاوه بر این، تنوع بالای گیاهان می‌تواند به بهبود کیفیت خاک و کاهش فرسایش خاک کمک کند.

بخش قابل توجهی از تنوع گونه‌ای بالا در منطقه آلپی نیزوا به حفظ اکوسیستم‌های پایدار و مقاوم در برابر تغییرات محیطی کمک می‌کند. این تنوع باعث افزایش پیچیدگی زیست‌محیطی و ایجاد تعاملات مثبت بین گونه‌های مختلف می‌شود. همچنین، وجود گیاهان متنوع منابع غذایی و زیستگاه‌های متنوعی برای حیوانات و حشرات فراهم می‌آورد که به پایداری و غنای زیستی منطقه کمک می‌کند. اما نکته‌ای که حایز اهمیت است این است که خانواده Boraginaceae یا گل گاوزبان در مشاهدات میدانی به وفور مشاهده گردید. این مسئله می‌تواند به دلیل شرایط محیطی خاص منطقه نیزوا باشد که برای رشد و تکثیر گیاهان خانواده گل گاوزبان مناسب است. علاوه بر این، ممکن است دخالت‌های انسانی و تغییرات اکولوژیکی در منطقه نیز به افزایش فراوانی این خانواده گیاهی کمک کرده باشند.

نسبت بالای اندمیسیم در منطقه آلپی نیزوا نشان‌دهنده تنوع و اهمیت اکولوژیکی بسیار بالای این منطقه است. این میزان بالای گونه‌های بومی به معنای وجود شرایط زیستی منحصر به فرد و مناسب برای تکامل و حفظ گونه‌های خاص است. حفظ این گونه‌های بومی و مطالعه بیشتر بر روی آنها می‌تواند به درک بهتر از تنوع زیستی و فرآیندهای اکولوژیکی در این منطقه کمک کند.

حفاظت از گونه‌های گیاهی بومی دارای اهمیت بالایی است زیرا این گونه‌ها نقش مهمی در حفظ تعادل اکوسیستم دارند. آنها به چرخه مواد مغذی، تثبیت خاک و تأمین زیستگاه برای گونه‌های جانوری کمک می‌کنند. از دست دادن این گیاهان بومی می‌تواند منجر به آسیب‌های جبران‌ناپذیر به اکوسیستم و کاهش تنوع زیستی شود. یکی از راهکارهای حفاظتی می‌تواند ایجاد مناطق حفاظت‌شده و ممنوعیت چرای دام در این مناطق باشد. همچنین، ترویج کشاورزی پایدار و آموزش مردم محلی درباره اهمیت حفظ تنوع زیستی می‌تواند به کاهش فشار بر گونه‌های گیاهی کمک کند. استفاده از تکنولوژی‌های نوین

- Razbani, E., Ghahremaninejad, F., Joharchi, M.R. 2023. A Floristic Study of the Northern Slope of Bahar Mountain Region, North Khorasan Province, Iran. *Taxonomy and Biosystematics*, 15(54), pp.19-38.
- Rechinger, K. H. (Editor). (1963-2015). *Flora Iranica*. Vols. 1-174: Akademische Druck-u. Verlagsanstalt, Graz; 175: Akademische Verlagsgesellschaft, Salzburg; 176-181: Naturhistorisches Museum, Wien.
- Siadat, H., Roozitalab, M.H. and Farshad, A. 2018. Soil Resources of Iran: Challenges and Recommendations. *The Soils of Iran*, pp.245-251.
- Steininger, K.W. and Weck-Hannemann, H. 2002. Global environmental change in alpine regions: recognition, impact, adaptation and mitigation (pp. xix+-271).
- Willis, A.J. 2001. Endangered plants in Iran.
- Zohary, M. 1973. *Geobotanical foundations of the Middle East*. Vols 1-2. Gustav Fischer Verlag.
- Messerli, B., Ives, J.D. 1997. *Mountains of the World: A Global Priority*, Parthenon Pub. Group, New York, USA.
- Nadaf, M.; Mortazavi, S.M. Investigation Flora and Life Form of Plants in Protected Region Sarigol (North Khorasan Province, Iran). *Pak. J. Biol. Sci.* 2010, 14, 78-81.
- Noori, S., Fadaee, F. 2018. Floristic studies, life forms and chorotype of plants in the transitional zone of Irano-Turanian and Sahara-Sindian phytochoria in Sistan and Baluchestan Province. *Iran. Journal of plant research (Iranian journal of biology)*, 31(2), pp.436-452.
- Noroozi, J., Akhane, H., Breckle, S.W. 2008. Biodiversity and phytogeography of the alpine flora of Iran. *Biodiversity & Conservation* 17: 493-521.
- Ravanbakhsh, H., Asadi, M. 2017. Biodiversity of forest and steppe associations in Juniper (*Juniperus excelsa*) habitat of southern Alborz (Firuzkooh, Iran). *Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology)*, 30(3), pp.591-606.