

زندگینامه علمی (رزومه)



الف - اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: فاطمه ربیع زاده

آدرس: سمنان، خیابان مالک اشتر، پردیس فرزندگان سمنان (ویژه خواهران)

شماره تماس: ۰۲۳-۳۳۴۶۵۶۶۴

آدرس پست الکترونیک:

F.rabizzadeh1364@gmail.com

f.rabizade@semnan.ac.ir

ب - سوابق تحصیلی

کارشناسی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه تهران (۱۳۸۳-۱۳۸۷)

کارشناسی ارشد سیستماتیک - اکولوژی گیاهی، دانشگاه تهران (۱۳۸۷-۱۳۸۹)

دکتری سیستماتیک گیاهی، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۳-۱۳۹۶)

سوابق آموزشی

۱. دانشگاه جامع علمی کاربردی/ بخش جهاد کشاورزی/ گروه گیاهان دارویی / استاد راهنمای درس سمینار و پروژه/ مدرس دروس اکولوژی عمومی و پراکنش گیاهان دارویی (۱۳۸۹-۱۳۹۱)
۲. دانشگاه سمنان/ دانشکده علوم: مدرس دروس زیست شناسی گیاهی، اکولوژی، مبانی بوم شناسی، آزمایشگاه مبانی گیاه شناسی، ایمنی زیستی (۱۳۹۲-۱۴۰۱)
۳. پردیس فرزندگان سمنان، مدرس دروس سیستماتیک گیاهی ۱ و ۲، اکولوژی، تالوفیت، گیاهان دارویی، فیزیولوژی گیاهی، آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی، ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان، زیست شناسی گیاهی، رشد و نمو، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی بوم شناسی، مبانی گیاه شناسی، آزمایشگاه مبانی گیاه شناسی (۱۳۹۲-۱۴۰۱)

سوابق علمی

مقالات منتشر شده در مجلات علمی معتبر:

- **F Rabizadeh***, MS Mirian. ۲۰۲۴. The Classification of Medicinal Plants used in Traditional Persian Medicine for the Treatment of Liver Disease based on Phytochemical Properties. Journal of Medicinal plants and By-Products ۱۳ (۲), ۲۵۷-۲۸۴
- **F Rabizadeh***, E Amini, F Nasrollahi, ۲۰۲۳. The anatomical and micromorphological properties of endemic species to gypsic soils of Semnan, Iran. Journal of Structural Biology ۲۱۵ (۲), ۱۰۷۹۶۸
- **F Rabizadeh***, A Nasiri. ۲۰۲۳. The adaptability of Euphorbia gypsicola and Euphorbia bungei in gypsum soils of west Semnan, Iran. The Iranian Journal of Botany ۲۹ (۱), ۶۰-۷۲.
- **F Rabizadeh***, H Zare- Maivan, S Kazempour, ۲۰۱۸. Endemic gypsophytes composition delimited by soil properties and altitude: From calciphytes to halophytes in the south-central Alborz Ranges. Nordic Journal of Botany ۳۶ (۸), e۰۱۵۶۸.
- **F Rabizadeh***, K Faramarzi, M Bozorgi, Z Fatemy, S Bagheri, ۲۰۱۸. Useful Medicinal Plants for Kidney Introduced in Makhzan al-Adviyah; A Famous Persian Medicine Source for Materia Medica. Traditional and Integrative Medicine, ۷۸-۸۳.
- **F Rabizadeh**, FS Nasrollahi. ۲۰۲۲. An Anatomical, Micro-Morphological, and Ecological Study of Acantholimon cymosum (Plumbaginaceae) Endemic to Iran. Taxonomy and Biosystematics ۱۴ (۵۱), ۵۱-۶۸.

- **Fatemeh Rabizadeh***, ۲۰۲۰. The First Anatomical, Morphological, and Ecological study of the Endemic Iranian *Moltkia gypsacea* from the Boraginaceae family. Journal of Advanced Pharmacy Education & Research | Published by SPER Publication.
 - **Fatemeh Rabizadeh***, ۲۰۲۰. Investigation of the effect of ecological factors on phytochemical, anatomical and hysiological characteristics of the medicinal plant of Vashagh (*Dorema ammoniacum*). Archives of Pharmacy Practice.
- **F Rabizadeh***, ۲۰۲۰. Ecological, anatomical, morphological, and micro-morphological characteristics of *Gypsophila mucronifolia* (Caryophyllaceae) endemic to gypsic soils of Semnan, Iran. Applied Biology ۳۳ (۲), ۴۶-۶.
- **F Rabizadeh***, ۲۰۱۹. Introducing Useful Medicinal Plants for Liver Diseases with the Use of Traditional and Classical Refrences. Medical History Journal ۱۱ (۳۹), ۴۵-۶۲.
- **F Rabizadeh***, ۲۰۲۱. The Study of the Relationship between Distribution and Anatomical of *Astragalus semnanensis*. Archives of Pharmacy Practice ۱, ۶۴.
- **F Rabizadeh***, ۲۰۲۱. Introduction of Kidney Organ and its Diseases and Useful Medicinal Plant in Traditional Medicine and Can be Provided for Classical Treatments Medical History Journal.
- **F Rabizadeh**, H Zare-Maivan, S Kazempour, ۲۰۱۹. Ecological-anatomical comparative adaptability of two gypsophylic *Astragalus* species of gypsum soils Nova Biologica Reperta ۶ (۲), ۲۴۱-۲۵۳.

•

- فاطمه ربیع زاده*، فرزانه بهادری، ۱۴۰۱. مشخصه های رویشگاهی موثر در پراکنش گونه های انحصاری و گچ زی غرب سمنان. نشریه طبیعت.

مقالات منتشر شده در کنفرانس های ملی و بین المللی:

- فاطمه ربیع زاده. ۱۳۹۱. بررسی تاثیرات فاکتورهای اکولوژیک بر اکوسیستم ها از دیدگاه طب سنتی. ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

- فاطمه ربیع زاده، ۱۳۹۸ معرفی گیاهان دارویی طب سنتی مقوی قلب. ۱۳۹۸. ششمین همایش ملی گیاهان دارویی طب

سنتی

وکشاورزی ارگانیک

- فاطمه ربیع زاده، ۱۳۹۸. وجود بسیاری از کارخانه ها و معادن گچ یک تهدید زیستی برای گونه های گیاهی بومی سمنان. چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران
- فاطمه ربیع زاده*، پگاه اسکندرپور، ۱۳۹۹. بررسی ساختاری گیاه دارویی قدومه محلی (*Alyssum minus*)، بومی ایران. بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران.
- فاطمه ربیع زاده*، ۱۳۹۹. فرزانه باندرخانی. مطالعه اتنوبوتانی گیاهان دارویی روستای سیان سفلی، شهرستان خمین، استان مرکزی. بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران.
- فاطمه ربیع زاده*، رضوانه عندلیب خواه، سمیه حقیقی، ۱۴۰۰. مطالعه اتنوبوتانیکی گیاهان دارویی شهرکوبری سمنان. همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی دانشگاه جیرفت.
- فاطمه ربیع زاده، فرزانه بهادری، ۱۴۰۰. معرفی و سازش پذیری گونه های انحصاری در خاکهای گچی سمنان، ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی. دانشگاه گنبد کاووس.
- فرزانه بهادری، فاطمه ربیع زاده، ۱۴۰۰. ارزیابی کمیت و کیفیت اسانس آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus*) در رویشگاه طبیعی و شرایط زراعی. اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی، دانشگاه گنبد کاووس

تالیف کتاب:

- طرحی برای پیش بینی خواص گیاهان دارویی طب سنتی، قابل ارائه به پژوهشگران علوم نوین. ۱۴۰۰.

طرح های پژوهشی:

- دانشگاه تهران طراحی نرم افزار بانک اطلاعات گیاهان دارویی ۱۳۸۷
- دانشگاه جامع علمی کاربردی/بخش جهاد کشاورزی/ گروه گیاهان دارویی، پروژه های تحقیقاتی گیاهان دارویی بر اساس بیماری های شناخته شده، ۱۳۸۹.
- همکاری در تشکیل آزمایشگاه زیست گیاهی، ۱۳۹۳.
- ایجاد هرباریوم مرکزی در پردیس فرزندگان سمنان، ۱۳۹۷.

- بررسی اکوفیزیولوژیکی گونه دارویی وشق (*Dorema ammoniacum*), ۱۴۰۱- ۱۴۰۰. پردیس فرزندگان دانشگاه سمنان (طرح داخلی)
 - ارزیابی تعدادی از گونه های مناسب جهت احیای سیستم های تخریب شده با معادن گچ در استان سمنان (طرح جامعه و صنعت) ۱۴۰۰
 - جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان انحصاری و نادر استان سمنان و نگهداری آنها در بانک ژن مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (طرح ملی) - ۱۴۰۱
 - مطالعه فلوربستیک نیزوا (استان سمنان) (طرح ملی) - ۱۴۰۲
- بررسی مولکولی گیاهان گچزی و بومی سمنان- ۱۴۰۳

سوابق اجرایی

- سرپرست گروه زیست ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- استاد مشاور انجمن علمی زیست شناسی ۱۳۹۸-۱۴۰۰
- عضو شورای پژوهشی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- دبیر علمی کنفرانس زیست شناسی گیاهی در کنگره ملی و بین المللی زیست شناسی دانشگاه سمنان ۱۳۹۹
- مشاور فرهنگی پردیس فرزندگان از سال ۱۴۰۱-۱۴۰۳