

## 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](mailto:F.rabizzadeh1364@gmail.com)

[f.rabizade@semnan.ac.ir](mailto: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**, H Zare-Maivan, S Kazempour, 2018. Endemic gypsophytes composition delimited by soil properties and altitude: From calciphytes to halophytes in the south-central Alborz Ranges. *Nordic Journal of Botany* 36 (8), e01568
- **F Rabizadeh**\*, K Faramarzi, M Bozorgi, Z Fatemy, S Bagheri, 2018. Useful Medicinal Plants for Kidney Introduced in Makhzan al-Adviyah; A Famous Persian Medicine Source for Materia Medica. *Traditional and Integrative Medicine*, 78-83.
- Fatemeh Rabizadeh, 2020. 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**\*, 2020. 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**\*, 2020. Ecological, anatomical, morphological, and micro-morphological characteristics of *Gypsophila mucronifolia* (Caryophyllaceae) endemic to gypsic soils of Semnan, Iran. *Applied Biology* 33 (2), 46-6.
- **F Rabizadeh**\*, 2019. Introducing Useful Medicinal Plants for Liver Diseases with the Use of Traditional and Classical References. *Medical History Journal* 11 (39), 45-62.

- **F Rabizadeh\***, 2021. The Study of the Relationship between Distribution and Anatomical of *Astragalus semnanensis*. Archives of Pharmacy Practice 1, 64.
- **F Rabizadeh\***, 2021. 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, 2019. Ecological-anatomical comparative adaptability of two gypsophylic *Astragalus* species of gypsum soils Nova Biologica Reperta 6 (2), 241-253.
- 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 و کشاورزی 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 شهر کویری 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 فرزنانگان سمنان، ۱۳۹۷.
- بررسی اکوفیزیولوژیکی گونه دارویی وشق (*Dorema ammoniacum*), ۱۴۰۱- ۱۴۰۰. پردیس فرزنانگان 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) - ۱۴۰۱
- جمع آوری بذر گیاهان آلپی کوه نیزوا، استان سمنان (طرح ملی) - ۱۴۰۱

### **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