



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: رفعت حبیبی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸

محل تولد: قزوین

ایمیل: [E-mail:rhabibi@rifr-ac.ir](mailto:rhabibi@rifr-ac.ir) ; rhabibi81@yahoo.com

شماره تماس: 09124392143

تحصیلات

کارشناسی ارشد: زیست شناسی علوم گیاهی - سیستماتیک و اکولوژی از دانشگاه شهید بهشتی

کارشناسی: زیست شناسی محض (عمومی) از دانشگاه اراک

مسئولیت ها

همکاری با طرحهای تحقیقاتی، بیوسیتماتیک گیاهی و تاکسونومی جنس *Tamarix*، وارد کردن کلیه اطلاعات نوشته شده در کتابهای فلور ایران در بانک اطلاعاتی فلور و هرباریوم

مسئول فنی کنترل کیفی محصولات بهداشتی با توجه به اخذ پروانه مسئول فنی از طرف رئیس اداره کل استاندارد تهران (با توجه به گذراندن دوره های آموزشی و گواهی قبولی در کلیه دوره ها در آزمایشگاه های میکروبیولوژی و شیمی در اداره استاندارد تهران)

- کارشناس آزمایشگاه نشانگرهای مولکولی در موسسه تحقیقات بیوتکنولوژی کشاورزی و فعالیت در خصوص کشت باکتری و استخراج پلاسمیداز آن، تکثیر ویروس و استخراج DNA از آن، هضم آنزیمی DNA گیاهی و ویروسی، الکتروفورز و PCR

- کارشناس آزمایشگاه فیزیولوژی در بخش تحقیقات جنگل در موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ۱۳۸۱-۱۳۸۰

- کارشناس تحقیقات علوم گیاهی در بخش تحقیقات گیاهشناسی در موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از تیرماه ۱۳۸۳ تا کنون

سوابق پژوهشی

پروژه های تحقیقاتی:

بعنوان مجری: اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستمهای استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - زیر پروژه چابهار- سیستان و بلوچستان (خاتمه یافته)

بعنوان همکار

- طرح جامع تهیه و نگارش فلور ایران (خاتمه یافته) از تاریخ ۱۳۸۳/۰۴/۰۱ تا ۱۳۹۷/۰۱/۰۱
تهیه و نگارش فلور ایران تیره‌های زیر از تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۱۰ تا ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ (خاتمه یافته)

(Araliaceae, Balsaminaceae, Basellaceae, Dioscoreaceae, Ebenaceae, Juglandaceae, Meliaceae, Phytolacaceae, Simaroubaceae, Smilacaceae, Vahliaaceae, Vitaceae)

- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران زیر پروژه قره بوق - زنجان (خاتمه یافته)

- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - زیر پروژه زاغه - لرستان (خاتمه یافته)

- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - زیر پروژه قوری چیا - کرمانشاه (خاتمه یافته)

- بررسی تاکسونومیکی و فیلوژنتیکی زیرطایفه *Daucineae* از طایفه *Scandiceae* در ایران (ادامه دارد تا ۱۴۰۶/۰۸/۰۱)

- مطالعه ماکرو- میکروفسیل‌های گیاهی سازند هجدک، چاه اکتشافی ۲۴۴، معدن کوچکعلی جنوبی، طبس (ادامه دارد تا ۱۴۰۶/۰۱/۰۱)

- همکاری در نشریه علمی *The Iranian Journal Of Botany* از سال ۱۳۸۳ تا کنون

پایان نامه :

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

فارسی : مطالعه بیوسستماتیکی چند گونه گز وحشی (*Tamarix*) با تکیه بر واگرایی جمعیت ها

انگلیسی:

Biosystematic study of some wild Tamarix species with emphasisum population divergence

مقالات منتشر شده

- بهنام حمزه، پروانه عشوری، عادل جلیلی، رفعت حبیبی، سید احمد موسوی " مقایسه بانک بذر خاک و پوشش گیاهی در مراتع نیمه استپی استان زنجان " مجله طبیعت ایران، جلد ۵، شماره ۵، آذر - دی ۱۳۹۹

مقالات ارائه شده در همایش

- رفعت حبیبی، مسعود شیدایی، مصطفی اسدی، زهرا نور محمدی " بررسی واگرایی جغرافیایی چندین جمعیت از گونه *T. ramosissima* براساس تغییرات اکولوژیکی ". سومین کنگره بین المللی زیست شناسی و اکولوژی ۷ شهریور ماه ۱۳۹۴ - دانشگاه شهید بهشتی با کد **BIO01-02840157** شناسه ۲۸۴ بصورت پذیرش نهایی جهت چاپ و ارائه شفاهی پذیرفته شد.

