



## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: رفعت حبیبی

تاریخ تولد: ۱۳۴۸ محل تولد: قزوین

E-mail: rhabibi@rifr-ac.ir ; rhabibi81@yahoo.com ایمیل:

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، بیوسیستماتیک 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 واستخراج پلاسمیدیاز 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 مرتع کشور ۱۳۸۱ - ۱۳۸۰
- کارشناس تحقیقات علوم گیاهی در بخش تحقیقات گیاهشناسی در موسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور از تیرماه ۱۳۸۳ تا کنون

## سوابق پژوهشی

### پژوهه های تحقیقاتی:

عنوان مجری: اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستمهای استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - زیر پژوهه چابهار - سیستان و بلوچستان

(خاتمه یافته)

## عنوان 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 زیبار تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۱۰ - ۱۴۰۰/۰۱/۱۰ (خاتمه یافته)

(Araliaceae, Balsaminaceae, Basellaceae, Dioscoreaceae, Ebenaceae, Juglandaceae, Meliaceae, Phytolacaceae, Simaroubaceae, Smilacaceae, Vahliaceae, 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 فیلوجنتیکی زیرطایفه Daucineae از طایفه Scandiceae در ایران (ادامه دارد تا ۱۴۰۶/۰۸/۰۱)

- مطالعه مacro- میکروفیلیل‌های 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 بیوسیستماتیکی چند گونه گز و حشی (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 شیدابی ، مصطفی اسدی ، زهرا نور محمدی " بررسی واگرایی جغرافیایی چندین جمعیت از گونه T. ramosissima براساس تغییرات اکولوژیکی . " سومین کنگره بین المللی زیست شناسی واکولوژی ۷ شهریور ماه ۱۳۹۴

دانشگاه شهید بهشتی با کد BIO01-02840157 شناسه ۲۸۴ بصورت پذیرش نهایی چهت چاپ وارائه شفاهی پذیرفته شد.

