

## نام و نام خانوادگی: ولی الله مظفریان

محل کار: مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (باغ گیاهشناسی ملی ایران، هر باریوم)

[mozaffar@rifr-ac.ir](mailto:mozaffar@rifr-ac.ir) : Email

سمت: عضو هیأت علمی، استاد پایه ۳۶ Ph. D. Botany

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری

بخش یا گروه تحقیقات مرتبط: بخش گیاهشناسی

آدرس محل کار: کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران کرج - مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع تلفن: ۰۲۷۶-۸۵-۴۴۵۸۰

### مدارج علمی:

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور، دانشگاه و محل اخذ مدرک
دپلم	طبیعی	۱۳۵۰	ایران، دیبرستان دماوند
لیسانس	مهندس طبیعی	۱۳۵۶	ایران، دانشگاه تهران، کرج
فوق لیسانس	علوم گیاهی	۱۳۶۸	ایران، دانشگاه تهران، تهران
دکتری	سیستماتیک گیاهی	۱۳۸۱	ایران، دانشگاه تهران، تهران

### عنوانین طرحهای تحقیقاتی در دست اقدام

- ۱- طرح نگارش فلور فارسی جنس *Cousinia* از تیره *Compositae*، همکار طرح، سال ۸۳ الی ۸۷، اجرا هر باریوم مرکزی ایران
  - ۲- طرح ملی جمع آوری و شناسایی فلور ایران، همکار طرح، ۵۲ تا با مرور
  - ۳- طرح تکمیل و تشکیل هر باریوم مراکز استانها، همکار طرح، ۷۳ مستمر
  - ۴- طرح نگارش فلور ایران به زبان فارسی، همکار طرح، ۶۷ مستمر
  - ۵- جمع آوری و شناسایی و نگارش فلور رنگی جنگلهای استان گیلان ۱۳۹۱-۱۳۹۳
  - ۶- جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استان های (آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، تهران، گیلان، مازندران، گرگان، خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوی) و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول: گیاهان چوبی انحصاری و نادر) از سال ۱۳۹۵ به مدت ۵ سال
  - ۷- طرح ملی اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های استبی و نیمه استبی و علفزارهای ایران ( مجری زیر پروژه استان قزوین) از سال ۱۳۹۴ به مدت ۴ سال
- طرحهای تحقیقاتی خاتمه یافته**
- ۱- جمع آوری و شناسایی فلور استان سیستان و بلوچستان، مجری مسئول، ۶۲ الی ۶۷
  - ۲- طرح بررسی و شناسایی فلور استان هرمزگان، مجری مسئول، ۶۲ الی ۶۷
  - ۳- تهیه و نگارش فلور ایران بزبان فارسی تیره چتریان *Umbelliferae*، مجری مسئول، ۷۲ الی ۸۲
  - ۴- تهیه و نگارش فلور ایران بزبان فارسی قبیله *Anthemideae*، مجری مسئول، ۷۲ الی ۸۲
  - ۵- تهیه و نگارش فلور ایران بزبان فارسی قبیله *Echinopeae* از تیره *Compositae*، مجری مسئول، ۷۸ الی ۸۱
  - ۶- طرح نگارش فلور فارسی قبیله *Cynareae* از تیره *Compositae* بجز *Cousinia*، مجری مسئول، سال ۸۳ الی ۸۷ - اجرا هر باریوم مرکزی ایران
  - ۷- طرح نگارش فلور ایران به زبان فارسی تیره روناس (*Rubiaceae*)، مجری مسئول، ۸۶ الی ۹۰، اجرا هر باریوم مرکزی ایران
  - ۸- تهیه و نگارش فلور ایران بزبان فارسی تیره علف هفت بند *Polygonaceae* جنس های *Polygonum*، *Bistorta* ، *Persicaria* مجری مسئول، ۸۶ الی ۹۰، اجرا هر باریوم مرکزی ایران

طرحها (همکار)

ردیف	عنوان طرح	شروع	خاتمه	محل اجرا	بخش	مجری
۱	تهیه و تدوین اصطلاحات و لغات گیاه‌شناسی (بدون طرح)	۱۳۵۹	۱۳۶۹	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	پرویز باباخانلو
۲	تهیه و تدوین اسمای فارسی و جمع آوری اسمای محلی رستنیهای ایران (بدون طرح)	۱۳۶۰	۱۳۷۰	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	پرویز باباخانلو
۳	تهیه و نگارش فلور ایران به زبان فارسی (طرح مادر)	۱۳۶۷	۱۳۸۷	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	مصطفی اسدی
۴	ایجاد کلکسیون گیاهی منطقه رویشی زاگرس در با غ گیاه‌شناسی ملی ایران	۱۳۷۲	۱۳۸۳	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	علی صالحی
۵	مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده ارسباران و ارائه نقشه جوامع گیاهی	۱۳۷۲	۱۳۸۰	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	بهنام حمزه
۶	بررسی و تهیه نقشه جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده کویر	۱۳۷۲	۱۳۸۰	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	يونس عصری
۷	جمع آوری بذر گیاهان مرتعی بنمودرتقویت و تکمیل با نک ژن گیاهان مرتعی استان قزوین	۱۳۷۲	۱۳۷۷	قزوین	بانک ژن	احمد اکبری نیا
۸	بررسی پوشش گیاهی استان آذربایجانغربی براساس مطالعات جامعه شناسی (منطقه قره باغ)	۱۳۷۲	۱۳۷۷	آذربایجانغربی	گیاه‌شناسی	علی خداکریمی
۹	جمع آوری و شناسایی اهلی کردن گیاهان دارویی استان لرستان (فا زاول)	۱۳۷۳	۱۳۷۸	لرستان	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	شهلا احمدی
۱۰	شناصایی مناطق شور، گیاهان شورروی و مطالعه مکانیسم های مقاومت به شوری و معرفی گونه های مطلوب مرتعی مقاوم به شوری در ایران (فاز ۳)	۱۳۷۳	۱۳۸۲	ستادموسسه	زیست فناوری ری منابع طبیعی	حسین حیدری شریف آباد
۱۱	بررسی پوشش گیاهی و تهیه نقشه جامعه های گیاهی برای منطقه با رون به روش فیزیوتونومیک - فلورستیک در ارتباط با واحدهای ژئومورفولوژی	۱۳۷۳	۱۳۷۴	آذربایجانغربی	مرتع	احمد احمدی
۱۲	جمع آوری و شناصایی گیاهان در حال انقراض در استانها ای اصفهان و چهار محال بختیاری	۱۳۷۳	۱۳۷۸	اصفهان	گیاه‌شناسی	مصطفی نوروزی
۱۳	مطالعه خانواده علف هفت بند برای نگارش فلور ایران	۱۳۷۳	۱۳۷۴	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	علی اصغر معصومی
۱۴	شناصایی و معرفی گونه های نادر در معرض خطر و در حال انقراض در ایران تحقیق در مورد عوامل اکولوژیکی و سایر علل موثر در انقراض و کمیاب شدن	۱۳۷۳	۱۳۷۹	ستادموسسه	گیاه‌شناسی	عادل جلیلی
۱۵	تهیه و نگارش فلور ایران به زبان فارسی: طایفه تره تیزک از تیره شب بو	۱۳۷۴	۱۳۸۲	آذربایجانشرقی	گیاه‌شناسی	حمیده فخر رنجبری
۱۶	مطالعات اکولوژی گیاهان مهم مرتعی در دو منطقه خلجمستان و کوهک قم	۱۳۷۴	۱۳۸۱	قم	قم	حسین بشری

۱۷	تهیه و نگارش فلور خانا نواده Asclepiadaceae از فلور ایران به زبان فارسی	گیاه‌شناسی	هرمزگان	۱۳۷۶	۱۳۷۴	محمود ضعیفی
۱۸	مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس آرتمیزیا در ایران Artemisia	گیاه‌شناسی	ستادموسسه	۱۳۸۷	۱۳۷۴	عادل جلیلی
۱۹	طرح تحقیقاتی احداث کلکسیون گیاهی منطقه رویشی البرز در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران	گیاه‌شناسی	ستادموسسه	۱۳۸۸	۱۳۷۴	محمد سعید توکل
۲۰	تحقیق در مورد شناسایی و چگونگی کشت واهلی کردن گیاهان داروئی و صنعتی استان مرکزی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	مرکزی	۱۳۸۲	۱۳۷۴	عباس متقی
۲۱	تهیه و نگارش فلور ایران به زبان فارسی خانا نواده Pilionaceae Pa	گیاه‌شناسی	خراسان رضوی	۱۳۷۷	۱۳۷۴	مسعود عباسی
۲۲	طرح ملی مطالعه، آنکولوژی (بوم‌شناسی فردی) مهمترین گونه‌های مرتعی ایران	مرتع	ستادموسسه	۱۳۸۴	۱۳۷۴	امرعلی شاه‌مرادی
۲۳	بررسی و شناختی مواد مشکله موجود در اسانس و عصاره چند گونه گیاه دارویی ایران و بررسی اثرات بیولوژیکی آنها	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۷۶	۱۳۷۴	محسن بیگدلی
۲۴	جمع آوری و شناسایی گیاهان استان اردبیل و تشکیل هرباریوم	گیاه‌شناسی	اردبیل	۱۳۸۴	۱۳۷۴	فرزانه عظیمی
۲۵	جمع آوری و شناسایی گیاهان استان چهارمحال و بختیاری و تشکیل هرباریوم	گیاه‌شناسی	چهارمحال بختیاری	۱۳۸۴	۱۳۷۴	منوچهر سرداری
۲۶	تهیه نگارش فلور جنس Cicer از تیره Papilionaceae	گیاه‌شناسی	کرمانشاه	۱۳۷۵	۱۳۷۴	نسترن جلیلیان
۲۷	شناسایی گونه‌های مختلف جنس Scorzonera از قبیله Lactuceae و تیره Compositeae در ایران	گیاه‌شناسی (دانشجو)	ستادموسسه	۱۳۷۶	۱۳۷۴	سید رضا صفوی
۲۸	بررسی اهمیت وجا یگاه گیاهان دارویی و گیاه دراما نی در کتب و متون اسلامی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۷۷	۱۳۷۵	احمد علی آقارفیعی
۲۹	تهیه و نگارش فلور ایران به زبان فارسی جنس Trifolieae از قبیله	گیاه‌شناسی	کرمانشاه	۱۳۸۰	۱۳۷۵	مصطفی نعمتی پیکانی
۳۰	بررسی بوم شناختی جوامع گیاهی مناطق خشک (مطالعه مورد ذخیره گاه زیسپهر توران استان سمنان)	گیاه‌شناسی (دانشجویی )	سمنان	۱۳۷۸	۱۳۷۵	یونس عصری
۳۱	ارزیابی مرتع مناطق مختلف آب و هوایی ایران	مرتع	ستادموسسه	۱۳۸۸	۱۳۷۵	حسین ارزانی

۳۲	جمع آوری بذر گیاهان مرتتعی به منظور تقویت و تکمیل با نک ژن گیاهی و ارزیابی مقدماتی آن در استان مازندران	حسن قلیچ نیا	بانک ژن	مازندران	۱۳۸۰	۱۳۷۶	
۳۳	جمع آوری و شناسایی گیاهان استان اصفهان و تکمیل و تجهیز هر باریوم	مصطفی نوروزی	گیاه‌شناسی	اصفهان	۱۳۸۴	۱۳۷۶	
۳۴	بررسی تاثیر ۱۲ سال قرق بر تکامل پوشش گیاهی، اصلاح خاک و وضعیت زاد آوری گونه‌های جنگلی در منطقه چهار طاق اردل از استان چهار محال بختیاری	حسن جهانبازی گوچانی	جنگل	چهارمحال بخ تیاری	۱۳۷۹	۱۳۷۶	
۳۵	تهیه و نگارش فلور ایران به زبان فارسی - خانواده Liupincac, Indiyo قبیله‌های Papillionaceae, Scabanicac	محمود ضعیفی	گیاه‌شناسی	هرمزگان	۱۳۸۱	۱۳۷۶	
۳۶	ارتباط خویشاوندی گونه‌های یکساله جنس L0 و گونه‌های وابسته Nepeta	زیبا جم زاد	گیاه‌شناسی	ستاندموسسه	۱۳۸۰	۱۳۷۷	L0
۳۷	جمع آوری، شناسایی، کشت و اهلی کردن و بررسی مواد موثر گیاهان دارویی در ایران	پرویز باباخانلو	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۵	۱۳۷۸	
۳۸	بررسی ترکیبیهای شیمیایی انسانس ششگونه از گیاهان معطره ایران (۱-بابونه ایرانی-۲-بابونه جنوبی-۳-بابونه خزری-۴-بابونه کاذب-۵-بابونه کوهستانی-۶-بابونه طالقانی)	کامکار جایمند	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۱	۱۳۷۸	
۳۹	بررسی ترکیبیهای تشکیل دهنده انسانس ۶ گونه معطره روشن دستگاهی: مرزه، مریم‌نخودی، جعفری، گونه ای سالویا، Ditrichishia sp	مهدي ميرزا	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۱	۱۳۷۸	
۴۰	شناسایی ترکیبیهای تشکیل دهنده انسانس ۶ گونه معطر: زیره سیاه، زیره سبزه، زنیان، خردل، نوعی بادرنجوبه، گونه ای خوشاریز	لطیفة احمدی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۱	۱۳۷۸	
۴۱	مطالعه جامعه شناسی گیاهی مناطق حفاظت شده شما لغرب خرم آباد توپیدنقشه رویشی مربوطه	محمد مهرنیا	گیاه‌شناسی	لرستان	۱۳۸۳	۱۳۷۸	
۴۲	تهیه و نگارش فلور ایران تیره‌های Avicenniaceae - Rhizophoraceae - Salvadoraceae	محمود ضعیفی	گیاه‌شناسی	هرمزگان	۱۳۸۱	۱۳۷۹	
۴۳	بررسی فلوریستیک (گیا گانی) پناهگاه حیات وحش مهروئیه	سیروس صابر آملی	گیاه‌شناسی	کرمان	۱۳۸۱	۱۳۷۹	
۴۴	تهیه و نگارش فلور ایران به فارسی جنس Erysimum در ایران	مصطفی نوروزی	گیاه‌شناسی	اصفهان	۱۳۸۲	۱۳۷۹	
۴۵	مطالعه جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده بیستون	بهنام حمزه	گیاه‌شناسی	ستاندموسسه	۱۳۸۳	۱۳۷۹	
۴۶	جمع آوری و شناسایی فلور استان خوزستان و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	صدیقه یوسف	گیاه‌شناسی	خوزستان	۱۳۸۵	۱۳۸۰	

عنایی						
احمد حاتمی	گیاه‌شناسی	فارس	۱۳۸۵	۱۳۸۰	جمع آوری و شناسایی فلور استان فارس و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۴۷
زیبا جمزاد	گیاه‌شناسی	ستاندموسسه	۱۳۸۶	۱۳۸۰	جمع آوری و شناسایی فلور استانهای مختلف کشور و تشکیل هر باریوم استانی (فاز دوم)	۴۸
محمد مهدی چرخچیان	گیاه‌شناسی	قزوین	۱۳۸۵	۱۳۸۰	جمع آوری و شناسایی فلور استان قزوین و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۴۹
یونس عصری	گیاه‌شناسی	ستاندموسسه	۱۳۸۴	۱۳۸۰	مطالعه جامعه شناسی گیاهی منطقه حفاظت شده موته	۵۰
قاسم نجفی	گیاه‌شناسی	همدان	۱۳۸۴	۱۳۸۰	بررسی بوم - جامعه شناسی گیاهی (اکو- فیتوسوسیولوژی) منطقه حفاظت شده خان گرمز	۵۱
نادره مظہری	گیاه‌شناسی	ستاندموسسه	۱۳۸۲	۱۳۸۰	تھیه و نگارش فلور ایران - تیره نرگس	۵۲
علی میرحسینی	گیاه‌شناسی	یزد	۱۳۸۵	۱۳۸۰	جمع آوری و شناسایی فلور استان یزد و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۵۳
کامکار جایمند	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۴	۱۳۸۱	بررسی گونه‌ای دارویی بومادران انحصاری ایران از لحاظ میزان ماده وثره (انسان): بومادران دماوندی، بومادران باغی، بومادران جنوبی، بومادران بختیاری و بومادران دربندي	۵۴
بهمن علیزاده	گیاه‌شناسی	آذربایجان غربی	۱۳۸۵	۱۳۸۱	جمع آوری و شناسایی فلور استان آذربایجان غربی و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۵۵
ایوب مرادی	گیاه‌شناسی	گیلان	۱۳۸۵	۱۳۸۱	جمع آوری و شناسایی فلور استان گیلان و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۵۶
شهلا احمدی	گیاه‌شناسی	لرستان	۱۳۸۵	۱۳۸۱	جمع آوری و شناسایی فلور استان لرستان و تشکیل هر باریوم استان (فاز دوم)	۵۷
ابراهیم شریفی عاشورآبادی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۷	۱۳۸۱	بررسی رویشگاه‌ها ی طبیعی گیاه دارویی بوما دران millefolium Achillea رشد آن در اکوسیستم‌های زراعی	۵۸
محمد باقر رضایی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستاندموسسه	۱۳۸۴	۱۳۸۲	بررسی سه گونه با بونه از لحاظ میزان ماده موثره An.cotula, An.kotschyana, Anthemis coelopoda (انسان)	۵۹
رمضان کلوندی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	همدان	۱۳۸۴	۱۳۸۲	بررسی تاثیر عوامل بوم شناسی بر عملکرد ماده موثره گیاه داروی Thymus (آویشن) در استانهای همدان و مرکزی، کرمانشاه و کردستان	۶۰
محمد	بانک ژن	تهران	۱۳۸۶	۱۳۸۲	جمع آوری، شناسایی، ارزیابی و حفاظت بنور گیاهان	۶۱

اسماعیل پور					دارویی به منظور تقویت بانک ژن (فازاول) (استان تهران)	
کیوان صفحی خانی	گیاه‌شناسی	همدان	۱۳۸۵	۱۳۸۲	جمع آوری و شناسایی فلوراستان همدان و تکمیل هرباریوم (فاز دوم)	۶۲
علیجان اسدپور	گیاه‌شناسی	کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۵	۱۳۸۲	جمع آوری و شناسایی فلوراستان کهگیلویه و بویراحمد و تشکیل هرباریوم استان (فاز دوم)	۶۳
محمد مهدی برازنده	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۸۴	۱۳۸۲	بررسی تاثیر پارامترهای مختلف فیزیکی بر بازده انسانس گیری و ترکیبات شیمیایی انسانس چند گونه از E.globulus,E.gili,E.viminalis اکالیپتوس	۶۴
حیدر شریفه	بانک ژن	سمنان	۱۳۸۷	۱۳۸۲	جمع آوری، شناسایی، نگهداری، ارزیابی تکثیر و کاربرد درختان و درختچه‌های جنگلی استان سمنان	۶۵
فاطمه سفیدکن	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۸۷	۱۳۸۲	طرح ملی بررسی ترکیبات متشکله انسانس گیاهان معطر ایران	۶۶
علی اصغر معصومی	گیاه‌شناسی	ستادموسسه	۱۳۸۸	۱۳۸۳	جمع آوری و شناسایی گلستانگ‌های ایران	۶۷
کاظم طاهریان	گیاه‌شناسی	سمنان	۱۳۸۵	۱۳۸۳	جمع آوری و شناسایی فلوراستان سمنان و تشکیل هرباریوم استان (فاز دوم)	۶۸
فاطمه عسگری	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۸۵	۱۳۸۳	بررسی اسانس چها ر گونه L Pimpinella Boiss.,P.antriscuides , P.barbata P.kotschyana) P.puberula,	۶۹
حسین زینلی	زیست فناوری منابع طبیعی	اصفهان	۱۳۸۸	۱۳۸۴	مطالعه تنوع صفات زراعی، سیتوژنتیکی در بابونه حقیقی	۷۰
حسن کابلی	مرتع	ستادموسسه	۱۳۸۶	۱۳۸۴	شناخت مناطق اکولوژیک کشور، منطقه کبودر آهنگ (شامل باقیمانده محدوده نقشه چهارگوش کبودر آهنگ NJ38-۱۶ و باقیمانده سنتدج NJ38-۴)	۷۱
کامکار جایمند	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۸۷	۱۳۸۴	بررسی ترکیبها ی شیمیایی اسانس پنج گونه Hypericum و بررسی میزان هیریسین توسط oils: Hypericum essential H.dogonbadanicum,H.hyssopifolium,H.helianth H.triquetrifolium, emoides,H.lysimachioides	۷۲
مصطفی اسدی	گیاه‌شناسی	ستادموسسه	۱۳۸۹	۱۳۸۴	تهیه و نگارش فلور ایران جنس Cousinia	۷۳
محمد فیاض	مرتع	ستادموسسه	۱۳۹۱	۱۳۸۵	بررسی تولید (علوفه) قابل برداشت مراجع نمونه پنج منطقه رویشی ایران	۷۴
فاطمه	گیاهان	ستادموسسه	۱۳۸۷	۱۳۸۵	بررسی ترکیبها ی شیمیایی اسانس چها ر گونه	۷۵

عسگری	داروئی و محصولات فرعی			P.deverroides (Boss.),P.khorasanica Engstrand, P.khayamii ,P.anisactis Rech. F ,Mozaff.ed	در ایران : L
فاطمه سفید کن	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۸۸	۱۳۸۵	شناسایی ترکیبات شیمیایی انسانس ۵ گونه جنس زیره Bunium):B.badghyzi,B.caroides, B.cylindricum,B.paucifolium,B.rectangulum
زهرا باهر نیک	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۰	۱۳۸۶	بررسی خصوصیات رویشگاهها و پراکنش گونه های مختلف جنس ییموس در ایران
مصطفی جعفری	علوم چوب و فرآورده ها ی آن	ستادموسسه	۱۳۸۹	۱۳۸۶	تحقیق در تغییرات اقلیمی واقع شده در آکوسیستم های جنگلی خزر با تأکید بر مطالعات چوب شناسی
ابراهیم شریفی عasherآبادی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۲	۱۳۸۶	بررسی پراکنش، نیازهای اکولوژیک، امکان کشت و اهلی کردن ویژگیهای فیتوشیمیایی گونه های جنس آویشن (Tymus)
علی اشرف جعفری	بانک ژن	ستادموسسه	۱۳۹۳	۱۳۸۷	جمع آوری، شناسایی، ارزیابی مقدماتی و حفاظت بذور گیاهان دارویی به منظور تقویت بانک ژن (فاز دوم)
غلامعلی گرانچیان	بانک ژن	خراسان رضوی	۱۳۹۲	۱۳۸۷	اصلاح برای مقاومت به ریزش بذر به منظور افزایش montanum Secale
مهردخت نجف پور نوایی	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۱	۱۳۸۷	جمع آوری، کشت و استقرار گیاهان دارویی نادر و در حال انقراض ایران به منظور احیا و حفاظت آنها
فاطمه سفید کن	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۰	۱۳۸۷	عصاره گیری از گیاهان دارویی ضد سرطان به منظور اسکرین (غربال) کردن اثرات ضد توموری آنها
فاطمه عسگری	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۲	۱۳۸۸	بررسی ترکیهای شیمیایی انسانس دو گونه (P. peucedanifolia & (P. olivieri L. Pimpinella hyrcanica, C. (Centaurea imperialis, C. koeieana, C. pterocaula, C. zuvandica .urvillei, C
فاطمه سفید کن	گیاهان داروئی و محصولات فرعی	ستادموسسه	۱۳۹۱	۱۳۸۸	استخراج و اندازه گیری آلکالوئیدهای تروپانی در برخی از گونه های هیوسیاموس ایران

۸۶	بررسی تغیرات کمی و کیفی اسانس ۵ گونه جنس L .Heracleum	ستادموسسه	۱۳۹۲	۱۳۸۸	Mehdi Mirza گیاهان داروئی و محصولات فرعی
۸۷	بررسی ترکیبیهای شیمیایی اسانس و میزان هیپریسین Hypericum گونه نه عصاره Hypericum androsaemum ; H. armenum ; H .hirsutum ; H .H ; fursei .asperulum ; H .H ; tetrapterum .olivieri ; H .H ; linarioides HPLC و بررسی میزان هیپریسین توسط vermiculare	ستادموسسه	۱۳۹۱	۱۳۸۸	Kamkar Jaimand گیاهان داروئی و محصولات فرعی
۸۸	جمع آوری، شناسایی، ارزیابی مقدماتی و حفاظت بذور گیاهان مرتعی به منظور تقویت بانک‌ژن (فاز سوم)	ستادموسسه	۱۳۹۴	۱۳۸۹	Ali Asruf Geffrey بانک‌ژن
۸۹	تهیه نقشه پراکنش گیاهان داروئی و صنعتی بر مبنای آمایش جغرافیای طبیعی	ستادموسسه	۱۳۹۳	۱۳۸۹	Mohammad Fiaض مرتع
۹۰	تهیه و نگارش فلور ایران - تیره گوشوارک (Celastraceae)	مازندران	۱۳۹۲	۱۳۸۹	Afshaneh Klibadi گیاه‌شناسی
۹۱	بررسی ترکیبیهای شیمیایی اسانس پنج گونه ایران Tanacetum sp.	ستادموسسه	۱۳۹۳	۱۳۹۰	Mohammad Bagherzadeh گیاهان داروئی و محصولات فرعی
۹۲	بررسی، تهیه و تنظیم وضعیت فعلی ذخائر توارثی جنگلهای ایران	ستادموسسه	۱۳۹۱	۱۳۹۰	Mscetifi Geffrey جنگل
۹۳	جمع آوری گونه‌های چوبی (درختی، درختچه‌ای و بوته‌ای) بومی و انحصاری رویشگاه‌های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه‌شناسی ملی ایران (فاز اول)	ستادموسسه	۱۳۹۶	۱۳۹۱	Parisa Panahi گیاه‌شناسی

#### مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

1. V.Mozaffarian (1985). New species and New plant Records from Iran. Iran, Journ. Bot. 3(1): 81-86
2. V.Mozaffarian (1988). New species and New plant Records from Iran. Iran, Journ. Bot. 4(1): 61-70
3. V.Mozaffarian (1991). New species and new plant Records from Iran. Iran, Journ. Bot. 5(1): 29-39
4. V. Mozaffarian (1991). A Short Survey of Hormozgan Province Vegetation. Mitt. Bot. Staatssand Munden 30: 417-429

5. V . Mozaffarian (1992). New species and Interesting plant Records from Iran. Iran, Journ. Bot. 5(2): 83-90
6. V .Mozaffarian (1994). Studies on the Flora of Iran, New species and New Records. Iran, Journ. Bot. 6(2): 235-243
7. V .Mozaffarian,. (1996). Studies on the Flora of Iran, New species, New Combinations and New Records. Iran, Journ. Bot. 7(1): 127-142
8. H. Dyanat-Nejad, V. Mozaffarian & S.R.Safavi (1998). *Scorzonera koelpiniooides* (Astraceae), a new record for the flora of Iranian, Journ. Bot. 7(2): 265-267
9. Nuria Garcia – Jacas , Alfonso Susana , V,Mozaffarian (1998). New chromosome counts in the subtribe Centraureinae (Asteraceae, Cardaeae) from West Asia, B. J. of Linnean society 128: 413-422
10. N. Garcia-Jacas, A. Susanna, V, Mozaffarian, and R. IIarslan (2000) The Natural Delimitation of *Centaurea* (Astraceae: Cardueae.....) ITS sequence Analysis of the *Centaurea jacea* group . Plant Syst. Evol.
11. Montserrat Torrell ,John Valles, Nuria Garcia-Jacas, V Mozaffarian and Eleonora Gabrielian (2001). New or rare Chromosome Counts in the Genus *Artemisia* L. (Asteraceae, Anthemideae) from Armenia and Iran, Journ of the linean Society Vol. 135:51-60
12. V .Mozaffarian and A. Ghahreman (2002) . A New Species of *Echinops* L. (Sect. Oligolepis Bunge) from Iran, 2002, Pak. J. Bot. 34(1) : 23-25
13. V .Mozaffarian and A. Ghahreman (2002). Three New Species of *Echinops* (Compositae, Cynareae) from Iran, B. J. of Linnean society.140 :181-186
14. V .Mozaffarian (2002 ) Studies on the Flora of Iran, New species and New Records, Pak. J. Bot.34(4):391-396
15. F. Askari, F. Sefikon and V. Mozaffarian (2002) . Essential oil composition of *Pimpinella aurea* DC. from Iran, Flavour and Fragrance J.: 20: 115-117
16. V. Mozaffarian. (2003). Two New Genera of Iranian Umbelliferae. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 88(2): 88-94
17. V. Mozaffarian. (2003). New species and New records of Iranian Umbelliferae. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 88(4): 104-124
18. H. Hajimehdipoor and V. Mozaffarian (2003). Three Tetraxygenated Xanthones from *Swertia longifolia* , Pharmaceutical Biology
19. J.V. Shner, M.G. Pimenov, E.V. Kljuykov, T.V. Alexeeva, F. Ghahremani- nejad , V. Mozaffarian (2004). Chromosome numbers in the Iranian Umbelliferae Chromosome Science 8: 1-10
20. v . Mozaffarian,. (2005). Notes on the Tribe Anthemideae (Compositae), new species, new records and new combinations from Iran. Iranian J. of Bot. 11(1): 115-127
21. F. Khalighi – Sigaroodi , A. Hadjiakhoondi , A. R. Shahverdi, V. Mozaffarian , A. Shafee (2005) . Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Ferulago Bernardii* Tomk. and M. Pimen. Daru vol. 13, No 3: 100-104

22. M. Mirza, **V. Mozaffarian** and Z. Baher Nik (2005). Composition of the Essential oil of *Salvia limbata* C.A. Mey 2005, J. Essent. Oil. Res.17:10-11
23. **V .Mozaffarian.**, (2006). A Taxonomic Survey of *Echinops* L. tribe Echinopeae (Asteraceae) in Iran: 14 new species and Diagnostic keys. Iranian J. of Bot. 11(2): 197-239
24. K. Jaimand , M. B. Rezaee and **V. Mozaffarian** (2006). Chemical Constituents of the leaf and Flower Oils from *Achillea millefolium* ssp. *elbursensis* Hub.-Mor. From Iran Rich in Chamazulene , J. Essent. Oil. Res, 18: 293-295
25. **V .Mozaffarian.**, (2006). Studeis on the Flora of Iran, four new species and a Short note on an Interesting Rubiaceae. Iran Journal Botany 12(2): 107-113
26. K. Haghbeen, **V. Mozaffarian** and F.Ghaffari, E.Pourazeezi, M.Sarali , M. Daliri jupari (2006). *Lithospermum Officinale* callus produces shikalkin, Biologia Bratislava 61/4 : 463-467 Section Botany
27. F. Khalighi- Sigaroodi ,A. Hadjiakhoondi, A Shafiee, **V. Mozaffarian**, A Shahverdi A.S. and S.H.R. Alavi (2006). Phytochemical analysis of *Ferulogo Bernardii* Tomk & M. Pimen , Daru Vol.14,no.4;214-221
28. A.A. Maassoumi & **V. Mozaffarian**. (2006). Preliminary survey on the Genus Astragalus in Ilam province (Iran) with a new species from Ornithopodium. Rostaniha, Vol. 7(Suppl. 2): 153-163
29. **V. Mozaffarian**. (2006). A short survey of Ilam province vegetation (Iran)., Rostaniha, Vol. 7(Suppl. 2): 143-152
30. C.M.Valiejo-Roman, E.I.Terentieva, T.H. Samigullin, M. Pimenov, F.Gahremaninejad and **V. Mozaffarian** (2006). Molecular data ( nrITS-sequencing) reveal relationships among Iranian endemic taxa of the Umbelliferae , Feddes Repertorium 5-6(367-388)
31. F. Sharififar,**V. Mozaffariam** and Sh. Moradkhani (2007) . Comparison of Antioxidant and free Radical scavenging Activities of the Essential oil from flowers and fruits of *Otostegia persica* Boiss. 2007, Pak. Jour. of Bot. Sciences 10 (21):3895-3899
32. A.A. Maassoumi & **V. Mozaffarian**. (2007). New isolated species of the Genus Astragalus L. (Fabaceae) from Ilam, Iran. Iran. Journ. Bot. 13 (2): 87-88
33. **V. Mozaffarian**, M. Ahvazi & M. M. Charkhchian. (2008). A new species of the Genus *Lathyrus* (Papilionaceae) from Iran. Iranian J. of Bot. 14(1): 7-9
34. H. Ebrahimzadeh , T. Rajabian , S. Ekhterai Tousi , V. Niknam and **V. Mozaffarian** . ( 2008). Evaluation of some Iranian wild species from Valerianaceae as commercial sources of valepotriates 2008, J. Biol. Sci. 8 (3) 549-555
35. H. Hajimedipour, Dijoux –Franca M. G., Mariotte A. M., Amanzadeh Y., Sadat-Ebrahimi S. E., Ghazi –Khansari M. and **Mozaffarian V.** (2008). Phytochemical Study of *Swertia longifolia* Daru Vol. 16 No. 4- 245-249
36. **V. Mozaffarian**. (2008). Four new plant species from Ilam province Iran. Iran Journal Bot. 14(2): 87-94

37. A. Sonboli, Sh. Kazempour Osaloo, H. Riahi and **V. Mozaffarian** (2008). Phylogeny in *Tanacetum* (Anthemideae-Asteraceae), Inferred from nuclear ribosomal DNA. Sequences, Book of Abstracts 2-4.July Xth Symposium of the International Organization of Plant Biosystematists, Slovakia
38. M. Khajepiri , F. Ghahremani nejad, **V. Mozaffarian** (2009) . A micromorphological study of fruit on Iranian species of genus *Pimpinella* L. ( Apiaceae) . 2<sup>nd</sup> Iranian Systematics conference, Shahid beheshti University
39. M. Kazemi, M. Dakhili, A.Rustaiyan, K. Larijani, M.A. Ahmadi and **V. Mozaffarian** ( 2009). Chemical Compostion and Antimicrobial Activity of *Artemisia tschernieviana* Besser from Iran . Pharmacognosy Research vol.2: 120-124
40. A. Sonboli, Sh. Kazempour Osaloo, H. Riahi ,**V. Mozaffarian** and N. Olanj (2009). Phylogeny in *Tanacetum* (Anthemideae-Asteraceae) based on morphological characters , 2ndIranian plant systematic conference. Shahid Beheshti University
41. M. R. Rahiminejad , A. Mozaffarian and S. Montazerolghaem (2010). A taxonomic revision of Centaurea section Acrocentron (Cass.) DC. (Asteraceae) in Iran, Botanical Journal of the Linnean society 163: 99-106
42. **V. Mozaffarian** (2010). Three new species and two species records from Iran, Ilam province. Iran Jour. Bot. 16(2): 204-212
43. A.Sonboli , Sh. Kazempor Osaloo , H. Riahi and **V. Mozaffarian** (2010). *Tanacetum joharchii* sp. nov. (Asteraceae-Anthemideae) from Iran, and its Taxonomic position based on Molecular data. Nordic Journal of Botany 28: 74-78
44. M. Kazemi, **V. Mozaffarian**, A. Rustaiyan, L. Larijani and M.A. Ahmadi (2010) Constituents of *Artemisia tournefortiana* Rchb. Essential Oil from Iran 2010, Jeobp 13(2) 185-190
45. L. Samiei, R. Naderi, A. Khalighi , A.A.Shahnejat-Bushehri, **V. Mozaffarian**, G.D.Esselink , S. Kazempour Osaloo and M.J.M. Smulders (2010) . Genetic diversity and genetic similarities between Iranian rose species 2010, Journal of Horticultural Science & Biotechnology 85 (3) 231-237
46. M. Khajepiri, F. Ghahremaninejad, and **V. Mozaffarian** (2010). Fruit anatomy of the genus *Pimpinella* L. (Apiaceae) in Iran , Flora 205: 344-356
47. Mohammad Reza Kanani, Mohammad Reza Rahiminejad, Ali Sonboli, **V. Mozaffarian**, Shahrokh Kazempour Osaloo, and Samad Nejad Ebrahimi. (2011) . Chemotaxonomic Significance Oils of 18 Ferula Species ( Apiaceae) From Iran . Chemistry & Biodiversity . Vol.8: 503-517
48. A.Eidi, M. Eidi, **V. Mozaffarian**, A. Rustaiyan, A. Mazooji, Z. Khaboori and F. Nabiuni. (2011). Antiociceptive and Anti-Fnflammatory Effects of Ethanolic Extract of *Salvia syriaca* L. in mice International Journal of Pharmacology 7(3):394-399
49. A. Eidi, M. Eidi, P. Shahmohammadi, **V. Mozaffarian**, A.Rustaiyan and A. Mazooji (2011) Antidiabetic Effect of *Salvia verticillata* L. Aerial parts in normal and Streptozotocin- induced diabetic Rats. International Journal of Pharmacology
50. A. H. Pahlevani, **V. Mozaffarian** (2011) *Euphorbia iranshahri* ( Euphorbiaceae), a new endemic species From Iran. Adansonia, ser.3,33(1):93-99

51. S. Akrami, **V. Mozaffarian**, A.A. Maassoumi and T. Nejadsattari (2011). A New Species of *Hedysarum* ( Fabaceae) and a New Record of *Anemone* ( Ranunculaceae) from NW. Iran. *Journ. Bot.* 17(1) 20-23
52. R. Oskoueiyan, S. Kazempour Osaloo, A. A. Maassoumi, T. Nejad sattari & **V. Mozaffarian** ( 2011 ) Style Micromorphology in the tribe (Fabaceae) with emphasis On the Lathyrus in Iran and Turkey, , *Iran Journal Botany* 17: 1; 81.
53. P. Rajaei, A. A. Maassomi, **V. Mozaffarian**, T. Nejad sattari, A. Pormirzaei, (2011,)Alpine flora of Hezar mountian (SE Iran), *Rostaniha* 12 (2): 111-127.
54. P. Rajaei , T . Nejadsattari, A.A. Maasoumi, **V. Mozaffarian** and A. Sonboli (2011). Micromorphology of Glandular hairs, Biological Activity and Composition of the Essential Oil of Tanacetum Fisherae (Compositae-Anthemideae) from Iran . *Natural Product Communications* Vol.6 No 2: 259-262
55. Ahmad-Reza Mehrabian, Masoud Sheidai, Zahra Noormohammadi, Younes Asrei and **Valeyollah Mozaffarian** (2011). Inter-simple sequence repeats (ISSR) and morphological diversity I *Onosma* L. (Boraginaceae) species in Iran. *African Journal of Biotechnology* vol. 10 (53), pp. 10831-10838.
56. Akram Eidi, Maryam Eidi, **V. Mozaffarian**, Abdolhossein Rustaiyan (2012) Effect of *Salvia reuterana* aerial parts on serum parameters in normal and Streptozotocin-induced diabetic rats. *Health Med- volume 6*
57. Maryam Ahvazi, Frahnaz Khalighi –Sigaroodi; Mohammad Mahdi Charkhchiyan, Fraz Mojtaba, **V. Mozaffarian** and Hamideh Zakeri, (2012). Introduction of Medicinal Plants Species with the most Traditional Usage in Alamut Region. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research* . 11(10): 185-194
58. **V. Mozaffarian** (2012) A revision of *Polygonum* L. sensu lato, (Polygonaceae) in Iran. *Iran Journal Botany* 18 (2): 159-174
59. M.M. Dehshiri, **V. Mozaffarian** &M. Ahmadi (2012) *Cerasus paradoxa* ( Rosaceae), a new Species from Iran. *Iran Journal Botany* 18 (2): 220-223
60. A. R. Mehrabian, Sheidai Masoud, Noormohammadi Zahra, Asrei Younes, **Mozafarian V.** (2012), Inter-populations diversity in *Onosma microcarpa* Boraginaceae): Morphological and molecular (ISSR) approach, *ScienceMED*, vol. 3, 3.2012, 187-198, Bologna
61. A. R. Mehrabian, Masoud Sheidai, Zahra Noormohammadi, **V. Mozaffarian** and Younes Asrei (2012). Palynological diversity in the genus *Onosma* L. (Boraginaceae) of Iran. *Annals of Biological Research*, vol. 8: 3885-3893
62. M.M. Dehshiri, **V. Mozaffarian** (2013). *Lagochilus lorestanicus* Sp. nov. (Lamiaceae) from Iran. *Nordic Journal of Botany* 31:278-281
63. A . Sonboli, N. Olanj, **V. Mozaffarian** and A. Gholipour (2013). *Ajania semnanensis* Sp. Nov. ( Asteraceae – Anthemideae) from Northeast Iran. insights from karyological and micromorphological data . *Nordic Journal of Botany* 31:590-594
64. V. Mozaffarian (2013/1392). Two new species and two new records of Apiaceae from Irann. *Rostaniha* 14(1):36-42

65. S. Tavakkoli, S. Kazempour Osaloo, V. mozaffarian & A. A. Maassoumi (2013). *Atrapaxis radkanensis* (Polygonaceae), a new species from Iran. Ann. Bot. Fennici 50: 372-374
66. A. R. Mehrabian, Masoud Sheidai, **V. Mozaffarian** (2013), Three new species of Onosma L. (Boraginaceae) from Iran, Feddes Repertorium 2013, 124, 69–79
67. A.R. Mehrabian, Masoud Sheidai, **V. Mozaffarian** (2014). Micromorphology of leaf trichomes in Onosma (Boraginaceae) and their systematic relevance in Iran. Phytologia Balcanica 20 (1): 33-48
68. Chika Mouri, **V. Mozaffarian**, Xian Zhag and Richard Laursen (2014). Characterization of Flavonols in plants used for Textile Dyeing and the Significance of Flavonol Conjugates . Dayes and Pigments vol. 100 : 136-141
69. H. Arzani, Alireza Eftekhari, Mohammad Reza Bihamta, Ehsan Zandi Esfahan, **V. Mozaffarian** (2014), Investigation on effects of range management plans, property size and number of land unit owners on rangelands (case study: Saveh Rangelands), J. Bio. & Env. Sci. 2014 Vol. 4, No. 1, p. 81-89
70. S. Tavakkoli, S. Kazempour Osaloo & **V. Mozaffarian** (2014), ATRAPHAXIS BINALUDENSIS (POLYGONACEAE), A NEW SPECIES FROM NORTHEASTERN IRAN, Iran. J. Bot. 20 (1): 01-04. Tehran.
71. N. Azizi, Masoud Sheidai, **V. Mozaffarian** and Zahra Nourmohammadi (2014), Karyotype and genome size analyses in species of *Helichrysum* (Asteraceae), *Acta Botanica Brasilica* 28(3): 367-375.
72. N. Azizi, Masoud Sheidai1, **V. Mozafarian** & Zahra Noormohammadi (2014), Genetic, cytogenetic and morphological diversity in *Helicrysum leucocephalum* (Asteraceae) populations, *Biologia* 69/5: 566-573.
73. N. Azizi1, Masoud Sheidai and **V. Mozaffarian** (2014), Species relationships in the genus *Helichrysum* Mill. (Asteraceae) based on morphological characters in Iran, European Journal of Experimental Biology, 4(1):603-607.
74. S. Tavakkoli, Shahrokh Kazempour Osaloo, **V. Mozaffarian**, Ali Asghar Maassoumi (2014), Molecular phylogeny of Atrapaxis and the woody Polygonum species (Polygonaceae): taxonomic implications based on molecular and morphological evidence, *Plant Syst Evol*
75. F. Ghahremaninejad, E. Hoseini & **V. Mozaffarian** (2014), Fruit anatomy of the genus *Bupleurum* L. (Apiaceae) ir Iran, *Iran. J. Bot.* 20 (1): 51-70.
76. **V. Mozaffarian** (2015), NEW SPECIES AND NEW RECORDS OF ASTERACEAE FROM IRAN, *Iran J. Bot.*21(1): 24-29.
77. A. Moradi, A. A. Maassoumi, S. Afsharzade, B. Hamzeh 'ee & **V. Mozaffarian** (2015), A NEW SPECIES OF OXYTROPIS (FABACEAE) AND A NEW RECORD OF ANDROSACE (PRIMULACEAE) FROM NORTH IRAN, *Iran J. Bot.*21(1): 19-23
78. **V. Mozaffarian** (2015), A new species of *Bupleurum* (Umbelliferae) from Gilan province, Iran, *Iran J. Bot.*21(2): 83-85
79. A. A. Maassoumi, **V. Mozaffarian** & A. Ramezani (2015), A SHORT SURVEY ON THE GENUS ASTRAGALUS OF BOZGHOUSH MOUNTAIN, *Iran J. Bot.*21(2): 94-99.
80. **V. Mozaffarian** & B. Yaghoubi (2015), New record of *Eichhornia crassipes* (Water Hyacinth) from north of Iran, *Rostaniha* 16(2): 208-211.

81. S. Montazerolghaem, M. R. Rahiminejad, **V. Mozaffarian** & A. Susanna (2016), Taxonomic notes on the genus *Echinops* (Compositae, Cardueae-Echinopsinae) in Iran, *Phytotaxa* 263 (2): 081–097.
82. **V. Mozaffarian** (2016), New species and new records from Gilan province, Iran, *Iran. J. Bot.* 22(2): 112-120.
83. S. Montazerolghaem, A. Susanna, J. A. Calleja, **V. Mozaffarian** & M. R. Rahiminejad (2017), Molecular systematics and phylogeography of the genus *Echinops* (Compositae, Cardueae-Echinopsinae): focus on the Iranian centre of diversification, *Phytotaxa* 297 (2): 101-138.
84. Rajaei, P. and **Mozaffarian, V.**, 2016. A new species of *Helichrysum* (Asteraceae, Gnaphalieae) from Iran. *Iran. J. Bot.*, 22, pp.8-10.
85. Attar, F., **Mozaffarian, V.** and Mirtadzadini, M., 2016. *Cousinia brevicaulis* sp. nov.(sect. Lasiandra) for the flora of Iran. *Nordic Journal of Botany*, 34(2), pp.174-177.
86. Maassoumi, A.A., **Mozaffarian, V.**, Moradi, A. and Bagheri, A., 2017. Three new species of *Astragalus* (Fabaceae) from Iran. *Iranian Journal of Botany*, 23(1), pp.1-5.
87. Ammarellou, A. and **Mozaffarian, V.**, 2017. The first report of polycarpic genotype in galbanum (*ferula gummosa*) populations.
88. Azizi, H., Sheidai, M., **Mozaffarian, V.** and Noormohammadi, Z., 2017. Molecular studies (ISSR, cpDNA) in *Tragopogon bupthalmoides* (Asteraceae): Population genetics and taxonomic implication. *Genetika* (0534-0012), 49(3).
89. Samiei, L., Roohollahi, I., Aslani, M., **Mozaffarian, V.**, Mirzaei, S., Naderi, R., Shafiei, M., Padasht Dehkai, M., Mahdavi, E. and Azadi, P., 2017, May. Introducing wild plant species of Iran as sources of new ornamentals. In *International Symposium on Wild Flowers and Native Ornamental Plants 1240* (pp. 73-76).
90. Pourrezaei, J., Khajeddin, S.J., Karimzadeh, H.R., Vahabi, M.R., **Mozaffarian, V.A.** and Esfahani, M.T., 2017. Phytogeographical distribution of roadside flora along the plain to mountainous natural areas (Northern Khorasan Province, Iran). *Flora*, 234, pp.92-105.
91. Pourrezaei, J., Khajeddin, S.J., Karimzadeh, H.R., Vahabi, M.R., **Mozaffarian, V.** and Tarkesh Esfahani, M., 2017. Roadside flora in arid and semi-arid natural areas (Case study: Northern Khorasan province, Iran). *Desert*, 22(2), pp.229-237.
92. Azizi, H., Sheidai, M., **Mozaffarian, V.** and Noormohammadi, Z., 2018. Genetic and morphological diversity in *Tragopogon graminifolius* DC.(Asteraceae) in Iran. *Cytology and genetics*, 52(1), pp.75-79.
93. Farida, S.H.M., Ghorbani, A., Ajani, Y., Sadr, M. and **Mozaffarian, V.**, 2018. Ethnobotanical applications and their correspondence with phylogeny in Apiaceae-Apioideae. *Research Journal of Pharmacognosy*, 5(3), pp.79-97.
94. Mahdavi Fikejvar, E., Rezadoost, H., Zakizadeh, H. and **Mozaffarian, V.**, 2018. A comparative study on the essential oil composition and antibacterial activities of different organs of wild growing *Paeonia daurica* subsp. *tomentosa* from Iran. *Natural product research*, pp.1-4.
95. Farhani, T., Kazempour-Osaloo, S., Zare-Maivan, H. and **Mozaffarian, V.**, 2018. Evolutionary history of the tribe Astereae in the Flora Iranica area: Systematic implications. *Phytotaxa*, 379(1), pp.95-117.

96. Mehrabian, A.R. and **Mozaffarian, V.**, 2018. Seven New Species of Onosma L.(Boraginaceae) with emphasis on their habitats in Iran. *Taiwania*, 63(4).
97. Nafisi, H., Kazempour-Osaloo, S., **Mozaffarian, V.** and RAD, M.A., 2019. *Hedysarum alamutense* (Fabaceae-Hedysareae), a new species from Iran, and its phylogenetic position based on molecular data. *Turkish Journal of Botany*, 43(3), pp.386-394.
98. Azizi, N., Sheidai, M., **Mozaffarian, V.**, Arman, M. and Noormohammadi, Z., 2019. Assessment of relationships among and within *Helichrysum* Mill.(Asteraceae) species by using ISSR markers and morphological traits. *Hacquetia*, 18(1), pp.105-118.

## مقالات های فارسی

۱. **ولی الله مظفریان**. شهریور و مهر ۸۱ نواحی رویشی ایران ، ماهنامه پیام سبز، شماره ۱۱، ص ۵
۲. احمد احمدی، کریم جوانشیر، حسن احمدی، **ولی الله مظفریان**. ۱۳۸۲، بررسی پوشش گیاهی در رابطه با واحدهای ژئومرفولوژی در منطقه بارون (آذربایجان غربی)، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۱۱، ص ۳
۳. حسن احمدی - احمد احمدی - کریم جوانشیر - **ولی الله مظفریان**. بهار و تابستان ۱۳۸۲، بررسی رابطه ویژگی های اکولوژیک جوامع گیاهی و واحدهای ژئومرفولوژی مطالعه موردنی: منطقه بارون آذربایجان غربی، فصلنامه منابع طبیعی ایران، سال پنجم و ششم، شماره ۲، ص ۱۰
۴. **ولی الله مظفریان**. ۱۳۸۲ نگاهی به پوشش گیاه استان سمنان ، ماهنامه پیام سبز شماره ۲۱: ۳۱-۴۶
۵. **ولی الله مظفریان** ۱۳۸۲ . بررسی پوشش گیاهی تفتان با توجه به ارزش های کاربردی آنها . سبزینه شرق (فصلنامه تخصصی فضای سبز) سال سوم ، شماره هشتم: ۱۵-۲۷
۶. **ولی الله مظفریان** ۱۳۸۳ . معرفی چند گونه از گندمیان گرم‌سیری (مصارف و کاربردها ) سبزینه سال چهارم شماره پیاپی یازدهم ۱۰-۱۹-۲۴
۷. **ولی الله مظفریان** ۱۳۸۳ . بررسی پوشش گیاهی سیستان. سبزینه شرق (فصلنامه تخصصی فضای سبز کشور، پیاپی ۱۰-۱۹-۲۴)
۸. **ولی الله مظفریان** ۱۳۸۳ . انتخاب گونه های گیاهی بومی مناسب برای ایجاد فضای سبز در مناطق مختلف کشور، ویژه نامه فضای سبز ، خرداد : صفحه ۱۸-۲۴ و مرداد: صفحه ۱۸-۲۶
۹. فرهاد آذیر ، ناصر انصاری و **ولی الله مظفریان**. ۱۳۸۴، بررسی تاثیر پخش سیلاب بر تولید مرتع در ایستگاه چنداب ورامین، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۱۸، ص ۸۱
۱۰. حسین ارزانی ، حمیدرضا میرداودی ، مهدی فرچور ، مژگان السادات عظیمی ، سیدحسن کابلی ، عباسعلی سندگل ، مرتضی اکبرزاده ، **ولی الله مظفریان**. ۱۳۸۴، روند تغییرات پوشش گیاهی و تولید در استان مرکزی طی یک دوره ۵ ساله (۱۳۸۱-۱۳۷۷)، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۲۱، ص ۴۰۹
۱۱. **ولی الله مظفریان** . ۱۳۸۴ نگاهی به پوشش گیاه استانها و مناطق مختلف کشور، استان هرمزگان: قسمت اول. ماهنامه پیام سبز سال پنجم شماره ۴۲: ۴۱-۵۱
۱۲. **ولی الله مظفریان** . ۱۳۸۴ نگاهی به پوشش گیاه استانها و مناطق مختلف کشور، استان هرمزگان: قسمت دوم. ماهنامه پیام سبز سال پنجم شماره ۴۲: ۴۲-۴۳
۱۳. **ولی الله مظفریان** . ۱۳۸۴ نگاهی به پوشش گیاه استانها و مناطق مختلف کشور، استان هرمزگان: قسمت سوم. ماهنامه پیام سبز سال پنجم شماره ۴۳: ۵۰-۶۶
۱۴. **ولی الله مظفریان** . ۱۳۸۴ نگاهی به پوشش گیاه استانها و مناطق مختلف کشور، استان هرمزگان: قسمت چهارم. ماهنامه پیام سبز سال پنجم شماره ۴۴: ۳۴-۴۱

۱۵. ولی الله مظفریان . ۱۳۸۴ نگاهی به پوشش گیاه استانها و مناطق مختلف کشور، استان هرمزگان: قسمت پنجم، ششم، هفتم و هشتم . ماهنامه پیام سبز سال شماره های ۴۷، ۴۶، ۴۵، ۴۸، ۴۷
۱۶. زهرا توکلی و ولی الله مظفریان (۱۳۸۴) بررسی فلور آبخیز سد کبار قم ، پژوهش و سازندگی شماره ۶۶
۱۷. احمد اکبری نیا ، پروین باباخانلو ، ولی الله مظفریان. پاییز ۱۳۸۵، بررسی فلورستیکی و ویژگیهای زیستی گیاهان دارویی استان قزوین، فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۷۲، ص ۷۰
۱۸. مریم اهوازی، ولی الله مظفریان ، طاهر نژاد ستاری ، فراز مجتب ، محمد مهدی چرخچیان ، فرحناز خلیقی سیگارودی و یوسف اجنبی (۱۳۸۶) کاربرد دارویی سنتی گیاهان بومی منطقه الموت قزوین (تیره های Lamiaceae و Rosaceae) فصلنامه گیاهان دارویی
۱۹. کامکار جایند ، محمدباقر رضایی ، ولی الله مظفریان ، رحمان آزادی ، محمود نادری حاجی باقر کندی ، سعیده مشکی زاده. زمستان ۱۳۸۶ ، اندازه گیری میزان ترکیب هیریسین در برگ و گل ۸ گونه Hypericum گیاهان دارویی، شماره ۲۵، ص ۴۹
۲۰. کتابیون پورسخی ، ولی الله مظفریان، طاهر نژاد ستاری. تابستان ۱۳۸۶، بررسی فلور شهرستان بروخوار و میمه ( استان اصفهان )، دو فصلنامه پژوهش در علوم کشاورزی، شماره ۵، ص ۶۷
۲۱. صادق امیری ، محمود ذکایی، حمید اجتهادی ، ولی الله مظفریان. تابستان ۱۳۸۷، معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان حوزه آب خیز تیرگان (استان خراسان)، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، سال هشتم، شماره ۲، ص ۸۹
۲۲. محمدباقر رضایی ، کامکار جایند ، ولی الله مظفریان. پاییز ۱۳۸۷، بررسی ترکیبیهای شیمیایی اسانس گیاه Anthemis coelopoda Boiss
۲۳. ولی الله مظفریان. خرداد ۱۳۸۸، فلور ایران در گفت و گو با دکتر مظفریان، فصلنامه طبیعت گردی، شماره ۵، خرداد ۱۳۸۸ ص ۴۷
۲۴. لیلا سمیعی ، احمد خلیقی ، روح انگیز نادری ، علی اکبر شاه نجات بوشهری ، ولی الله مظفریان. پاییز ۱۳۸۸، گروه بندی نژادگان های Rosa foetida Herrmann ایران با استفاده از تجزیه خوش ای بر مبنای گوناگونی ژنتیکی نشانگرهای ریزماهواره ای مجله علوم و فنون باغبانی ایران، سال دهم، شماره ۳، ص ۲۴۶-۲۳۵
۲۵. سیروس حسن نژاد ، حسن علیزاده ، ولی الله مظفریان ، محمد رضا چایی چی و مهدی مین باشی معینی (۱۳۸۸). بررسی تراکم و غالیت علف هرز مزارع جو استان آذربایجان شرقی، مجله دانش علف های هرز ایران ۵: ۶۹-۹۰
۲۶. مریم اهوازی، ولی الله مظفریان ، محمد مهدی چرخچیان ، فراز مجتب ، فرحناز خلیقی سیگارودی (۱۳۸۹)، نگاهی به پوشش گیاهی ارتفاعات سیاهلان مجله زیست شناسی ایران، جلد ۲۳، شماره ۳: ۳۷۶-۳۸۸
۲۷. سحر ستندجی ، ولی الله مظفریان (۱۳۸۹). بررسی فلور منطقه سارل استان کردستان، مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال دوم پایی شماره ۳: ۵۹-۸۴
۲۸. عباس قلی پور، مسعود شیدایی و ولی الله مظفریان (۱۳۸۹). مطالعه تاکسونومیکی کمپلکس گونه ای Silene goniocaula (Caryophyllaceae) در ایران، رستنیها جلد ۱۱ (۱): ۸۳-۸۶
۲۹. علی سنبلی ، شاهرخ کاظم پور اوصالو، ولی الله مظفریان ، کوثر نادری، و مژگن لارتی . (۱۳۸۹) گونه Tanacetum zahlbruckneri (Compositae-Anthemideae) یک رکورد معنایی از ایران و موقعیت فیلوجنتیکی آن، رستنیها جلد ۱۱ (۲): ۱۷۵-۱۸۱
۳۰. حسین زینی، ولی الله مظفریان، لیلی صفائی، سعید دوازده امامی ، سعدالله هوشمند. تابستان ۱۳۸۹، بررسی تنوع مورfolوژیکی، فنولوژیکی و مقدار اسانس در بابونه آلمانی (Matricaria recutita L.)، دو فصلنامه فن آوری تولیدات گیاهی، سال دهم، شماره ۱، ص ۴۹

۳۱. فاطمه سفید کن، عاطفه بهمن زادگان ، مصطفی گلی پور، **ولی الله مظفریان** و سعیده مشکی زاده، پاییز ۱۳۸۹ شناسایی و مقایسه ترکیب‌های موجود در انسان اندام‌های هوایی و بذر *Bunium cylindricum* و *B. rectangulum* ۳۲. محمد زادبر، حسین ارزانی، مژگان سادات عظیمی، **ولی الله مظفریان**، قبر علی شاد، فریده ثقی خادم، حسین توکلی، حسن امیرآبادی زاده و سمیه ناصری. تابستان ۱۳۹۰، پایش پوشش گیاهی مراتع نیمه استپی در شمال شرق ایران، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۴۳، ص ۲۳۱
۳۳. حمزه علی شیرمردی، محمد فیاض، مهدی فرچور، **ولی الله مظفریان**. ۱۳۹۰، بررسی فلور منطقه کرستک استان چهار محال و بختیاری از نظر ارزش حفاظتی، مجله تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، شماره ۱۸، ص ۱۲۴
۳۴. اسلام ذالفقاری، ابراهیم عادلی، **ولی الله مظفریان**، سasan بابایی، قاسم حبیبی بی بالان. پاییز ۱۳۹۱، شناسایی گیاهان دارویی منطقه ارسباران و مطالعه داشت بومی مردم محلی (مطالعه موردنی: جنگل‌های ارسباران، حوضه آبخیز مردانقه چای)، فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، شماره ۵۷، ص ۵۳۴
۳۵. **ولی الله مظفریان**، شهریور ۱۳۹۲، کتاب ماه علوم و فنون، سال هفتم، شماره ۷۷، ص ۴۰
۳۶. محمدرضا کعنایی ، محمدرضا رحیمی نژاد رنجبر، شاهرخ کاظم پور اصالو، **ولی الله مظفریان**. بهار ۱۳۹۲، مطالعه تبارشناسی داده‌های ریخت شناختی و ارزیابی روند تکاملی این صفات در جنس کمای (*Ferula L.*) ایران، نشریه تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۱۴، ص ۵۳-۶۶
۳۷. حمزه علی شیرمردی، قدرت الله حیدری ، پرویز غلامی، **ولی الله مظفریان** و پژمان طهماسبی. بهار ۱۳۹۳، مطالعه مراعع منطقه قیصری کوهزنگ در استان چهارمحال و بختیاری، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال ششم، شماره هجدهم، ص ۸۵-۱۰۴
۳۸. سمانه صباغی، **ولی الله مظفریان** و طاهر نژادستاری. تابستان ۱۳۹۳، بررسی فلور منطقه درمیان در استان خراسان جنوبی، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال ششم، شماره نوزدهم، ص ۹۵-۱۰۸
۳۹. حمزه علی شیرمردی، **ولی الله مظفریان**، پرویز غلامی، قدرت الله حیدری و مژده صفائی. تابستان ۱۳۹۳، معرفی فلور، شکل زیستی و انتشار جغرافیایی عناصر گیاه منطقه حفاظت شده هلن در استان چهارمحال و بختیاری، زیست شناسی گیاهی ایران، سال ششم، شماره بیستم، تابستان ۳۱۳۱، صفحه ۳۹-۵۷
۴۰. مریم اهوایی، **ولی الله مظفریان** و محمد مهدی چرخچیان. ۱۳۹۴، بررسی فلور منطقه رودبار آلموت، قزوین، ایران، یافته‌های نوین در علوم زیستی جلد ۲، شماره ۱۰: ۶۳-۴۸
۴۱. محمود داودی، قاسم عزیزی، **ولی الله مظفریان**، رضا صفائی راد و داود سلمانی. ۱۳۹۴، گرده‌های فسیل دریاچه پریشان از دیدگاه آب و هواشناسی دیرینه، فصلنامه کوتاترنی ایران (علمی و پژوهشی) دوره ۱، شماره ۳، ص ۶۳-۲۸۰

## تألیفات

۱. The family of Umbelliferae in Iran. انتشارات موسسه تحقیقات ۱۳۶۲ / ۱۹۸۳
۲. رده بندی گیاهی ۲ جلد، انتشارات امیر کبیر، ۱۳۷۳
۳. گلهای و گیاهان داروئی گیلان، کتاب گیلان ۹۵ صفحه، ۱۳۷۴
۴. فرهنگ نامهای گیاهان ایران به سه زبان Dictionary of Iranian plant name، فرهنگ معاصر، ۱۳۷۵
۵. فلور استان خوزستان با عکس رنگی، مرکز تحقیقات خوزستان، ۱۳۷۸
۶. فلور استان یزد با عکس رنگی، استان یزد، ۱۳۷۹
۷. درختان و درختچه‌های ایران با عکس رنگی و سیاه و سفید ، انتشارات فرهنگ معاصر، ۱۳۸۳ (برنده جایزه کتاب سال ۱۳۸۳)
۸. فلور ایران، بیان فارسی تیره چتریان Umbelliferae، موسسه تحقیقات، ۱۳۸۶
۹. فرهنگ اصطلاحات گیاهشناسی به ۵ زبان لاتینی، انگلیسی، فرانسوی، آلمانی و فارسی ، انتشارات فرهنگ معاصر، ۱۳۸۷
۱۰. فلور ایران به زبان فارسی قیلیه Echinopeae، انتشارات موسسه تحقیقات، ۱۳۸۷
۱۱. فلور ایران به زبان فارسی قیلیه Anthemideae، انتشارات موسسه تحقیقات، ۱۳۸۷

۱۲. فلور استان ایلام با عکس رنگی، فرهنگ معاصر، ۱۳۸۷
۱۳. نگاهی به پوشش گیاهی بزقوش، تهران؛ نزهت ۱۳۸۸
۱۴. نگاهی به پوشش گیاهی رویشگاه جنوب ایران (در مجموعه مقالات بمناسبت جشن بازنیستگی دکتر پاپلی یزدی) انتشارات پاپلی ۱۳۸۹
۱۵. شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران ( Identification of Medicinal and aromatic plants of Iran) فرنگ معاصر ۱۳۹۱ (برنده جایزه کتاب فصل زمستان ۱۳۹۱)
۱۶. علی احسانی و ولی الله مظفریان و دیگران ۱۳۹۲ : شناسایی و پراکنش گیاهان دارویی استان مازندران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعت کشور
۱۷. پوشش گیاهی بزقوش، همراه با معرفی گونه های جدید، کاشان، کتابیار ۱۳۹۲
۱۸. معرفی گیاهان دارویی رایج در طب سنتی ایران: پراکنش و نیازهای اکولوژیک (در مجموعه مقالات تحت عنوان گیاهان دارویی، بوم شناسی، تولید و بهره برداری پایدار از انتشارات دانشگاه تهران فصل اول، ص ۱-۴۶)
۱۹. شناخت گیاهان دارویی ایلام، ولی الله مظفریان و عبدالسلام پیری، ۱۳۹۳، انتشارات زاگرو، ایلام
۲۰. آشنایی با گیاهان شاخص ایران با تکیه بر جغرافیایی گیاهی به منظور آموزش طبیعت گردی (اکوتوریسم)، ولی الله مظفریان، ۱۳۹۳، انتشارات مهکامه
۲۱. فلور ایران به زبان فارسی قیله Cynareae انتشارات موسسه تحقیقات
۲۲. فلور استان چهار محال و بختاری با عکس رنگی
۲۳. فلور جنگلها ایستان گیلان با تصاویر رنگی
۲۴. فلور دماوند با تصاویر رنگی
- دیگر کتاب های در دست انتشار عبارتند از:**
۲۵. ترجمه کتاب غذا داروست Food is Medicine
۲۶. ترجمه کتاب راهنمای چگونگی انتخاب و نگاهداری گیاهان آپارتمانی
۲۷. گیاهان شهر ها و نواحی گردشگری ایران
۲۸. معرفی گونه های گیاهی مناسب ایجاد فضای سبز در ایران
۲۹. فلور ایران به زبان فارسی تیره روناس (Rubiaceae) انتشارات موسسه تحقیقات
۳۰. جغرافیایی گیاهی ایران با تکیه بر عناصر انحصاری و درختی و درختچه ای
۳۱. شناخت و معرفی گیاهان آبزی در ایران
۳۲. معرفی گونه های مناسب زیستی شدن در ایران
۳۳. شناخت علف های هرز ایران با تصاویر رنگی
۳۴. شناخت و معرفی گیاهان سمی در ایران
۳۵. شناخت گیاهان دارویی و معطر استان گیلان
۳۶. شناخت گیاهان دارویی و معطر ایران به زبان انگلیسی plantss of Iran) پایان نامه ها
- (Identification of medicinal and aromatic

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	نام دانشگاه	پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
۱	جمع آوری، شناسایی، نام گذاری و بررسی فیتوشیمیایی گیاهان منطقه چترود شهرستان کرمان	منصور یگانه پور	دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دانشکده داروسازی	فریبرز معطر، فریبا شریفی فر، ولی الله مظفریان- راهنما	دکتری	۱۳۷۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دانشکده داروسازی
۲	جمع آوری، شناسایی و بررسی مقدماتی فارماکو گنوزی گیاهان دارویی استان کرمان(دهبکری)	رامین صالحی مورکانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دانشکده داروسازی	نصرالله قاسمی دهکردی، فریبا شریفی فر، ولی الله مظفریان- راهنما	دکتری	۱۳۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دانشکده داروسازی

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
۳	بررسی پوشش گیاهی در رابطه با واحد های ژئومورفولوژی در منطقه بارون (آذربایجان غربی)	احمد احمدی	کریم جوانشیر - راهنمای حسن احمدی، ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1374	دانشگاه آزاد تهران - دانشکده منابع طبیعی - گروه اجیا مناطق خشک و کوهستانی
۴	بررسی جوامع و تهیه نقشه پوشش گیاهی پارک ملی تندوره دزگر (جنوب غربی و مرکز)	سیدعلی عباسی	حسن دیانت نژاد - راهنمای ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1375	دانشگاه تربیت معلم - دانشکده علوم
۵	آرایه شناسی شماره ای سرده شنگ (Scorzonera L.) اسبی در ایران	سید رضا صفوفی	حسن دیانت نژاد - راهنمای ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1375	دانشگاه تربیت معلم
۶	گیاهان آوندی و ریخت های زیستی منطقه روبار قصران، لوسان	سیدعلی مجاهدی	حسن دیانت نژاد - راهنمای ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1375	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۷	مطالعه خصوصیات اکولوژیک درمنه کوهی Artemisia aucheri در منطقه گرگان و دشت	حسن اکبرپوریسا	علی اصغر معصومی - راهنمای عادل جلیلی، ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1375	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی - گرگان - دانشکده مرتع و آبخیزداری
۸	بررسی رویش های آبخیز دشت صالح آباد - جنت آباد (خراسان)	مهران جبارزاده	حسن دیانت نژاد - راهنمای ولی الله مظفریان - مشاور	کارشناسی ارشد	1376	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۹	بررسی پوشش گیاهی (تهیه فلور) و تعیین اشکال بیولوژیکی بخشی از ارتفاعات البرز مرکزی در شمال تهران (مقایسه با	علی مازوجی	حسن دیانت نژاد - راهنمای ولی الله مظفریان، فریدون ترمeh	کارشناسی ارشد	1377	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
	بررسی های قبلی و علت تغیرات آن)		مشاور			
۱۰	بررسی جنس. <i>Erysimum</i> . L در ایران	مصطفی نوروزی	محمد رضا رحیمی نژاد، مصطفی اسدی- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۷۷	دانشگاه اصفهان
۱۱	بررسی پوشش گیاهی و اشکال بیولوژیکی بخشی از البرز مرکزی(منطقه امام زاده داود) و مقایسه آن با پوشش های قبلی و علل تغیر آن	میرافشین اصغری فر	حسن دیانت نژاد، دکتر نجاحی- راهنمای، ولی الله مظفریان، قربانلی - مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۷۷	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران شمال
۱۲	بررسی فلور دره شهدا ارومیه	یعقوبعلی حقی	محمدعلی رجامند- راهنمای، ولی الله مظفریان	کارشناسی ارشد	۱۳۷۸	دانشگاه ارومیه
۱۳	شناسایی فلور و اجتماعات گیاهی منطقه ونک سمیرم(استان اصفهان)	محمد رضا پریشانی	احمد آریاوند- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۱	دانشگاه اصفهان
۱۴	بررسی تاثیر عوامل بوم شاختی مختلف بر کیت و کیفیت ماده موثره گیاه <i>Thymus eriocalyx Ronniger</i> ) Jalas در استان های همدان، مرکزی، کرمانشاه و کردستان	رمضان کلوندی	مرتضی عطیری، فاطمه سفید کن- راهنمای، مهدی میرزا، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	دانشگاه بوعلی سینا
۱۵	بررسی فیتوشیمیابی و فارماکولوژیک گیاه مریم <i>Swertia longiflora</i>	هما حاجی مهدی پور	یعقوب امن زاده، سید اسماعیل سادات ابراهیمی- راهنمای، محمود	دکتری	۱۳۸۲- ۸۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
			قاضی خوانساری، <b>ولی الله مظفریان-</b> <b>مشاور</b>			
۱۶	ارزیابی خواص آنتی اکسیدان گیاهان عالی و شناسایی فرآکسیون های موثر گیاه	فریبا شریفی فر	نرگس یاسا، عباس شفیعی- راهنماء، <b>ولی الله مظفریان</b>	دکتری	۱۳۸۲-۸۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۷	تجزیه و شناسایی اجزا شیمیایی موجود در روغن انسانی دو گیاه <i>Flovomiris</i> اولیوبیری و <i>Ferulago</i> آنگولاتا	طیبه قادری	داود نوری شرق- راهنماء، <b>ولی الله مظفریان</b> ، فرزاد دیهیمی- <b>مشاور</b>	کارشناسی ارشد	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک
۱۸	بررسی اکوفیزیولوژیکی گیاه دارویی <i>Tanacetum polyccephalum</i> و اثر شرایط رویشگاهی بر کمیت و کیفیت مواد موثره	قاسم نجفی	حسن زارع مایوان- راهنماء، فاطمه سفید کن، <b>ولی الله مظفریلن</b> - <b>مشاور</b>	کارشناسی ارشد	۱۳۸۳	دانشگاه تربیت مدرس
۱۹	شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گل های بنفش زنبق چمن زاری ( <i>Iris spuria</i> )	علی اصغر فضائلی فسخودی	محسن بیگدلی- راهنماء، <b>ولی الله مظفریان-</b> <b>مشاور</b>	دکتری	۱۳۸۳-۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم دارویی
۲۰	Phytochemical analysis and antlmicrobial and cytotoxicity bioassays of <i>Ferulago bernardii</i> Tomk. & M. Pimen.	Farahnaz khalighi-Sigaroodi	Abbas hadjiakhoondi, Abbas shafee- Supervisors, <b>Vali-allah mozaffarian</b> , Ahmad reza shahverdi- <b>Cosupervisors</b>	Ph.D.	2005-2006	Tehran univversity of Medical science(TU MS)
۲۱	بررسی فلوریستیک تیره آستراسه در منطقه حفاظت کیامکی(آذربایجان شرقی)	سمیه اکرمی	فرخ قهرمان، نژاد- راهنماء، <b>ولی الله مظفریان-</b> <b>مشاور</b>	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم تحقیقات

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
۲۲	مطالعه تاکسونومیک <i>Centaurea L. Sect. Cass.) ) Acrocentron</i> در ایران DC	سمیه منتظر القائم	محمد رضا رحیمی نژاد- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	دانشگاه اصفهان
۲۳	بررسی حضور و پراکندگی گیاهان بالشتکی در دامنه های جنوبی البرز مرکزی	محمد محمودی	عباس شاهسواری- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	دانشگاه بولی سینا
۲۴	بررسی فلورستیک کوه کلار واقع در استان چهارمحال و بختیاری	اصغر شاهرخی	محمدعلی رجامند- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	دانشگاه ارومیه
۲۵	بررسی فلور شهرستان برخوار و میمه	کتایون پورسخی	ولی الله مظفریان- راهنمای، طاهر نژادسازاری- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۲۶	بررسی فلورستیک حوزه آبخیز تیرکان واقع در منطقه هزارمسجد	محمد صادق امیری	حمید اجتهادی، محمد ذکایی- راهنمای، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد
۲۷	شناسایی برخی ترکیبات <i>Pervoskia</i> شیمیایی <i>abrotanoides</i> و بررسی اثرات ضدباکتری انسان آن	لیلا رضایی زاده نجفی	محسن بیگدلی، پرویز آبرومند، ولی الله مظفریان- راهنمای	دکتری	۱۳۸۵- ۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم دارویی
۲۸	بررسی و شناسایی مواد متشکله موجود در انسان <i>Artemisia</i> گیاه <i>turcomanica</i>	فاطمه رضایی	عبدالحسین روستاییان، ولی الله مظفریان- راهنمای	دکتری	۱۳۸۵- ۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم دارویی

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
۲۹	مطالعه تاکسونومیکی جنس <i>L Pimpinella</i> (تیره Apiaceae) در ایران	مریم خواجه پیری	فرخ قهرمان، نژاد- راهنمای <b>ولی الله مظفریان-</b> مشاور		1386	دانشگاه تربیت معلم
۳۰	بررسی فلورستیک منطقه الموت با تکیه بر گیاهان دارویی	مریم اهوازی	<b>ولی الله مظفریان-</b> راهنمای، طاهر نژادستاری، فراز مجاب - مشاور	کارشناسی ارشد	1386-87	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۱	بررسی اکولوژیکی گیاهان دارویی جنگل های ارسیاران، بهمراه مطالعه دانش بومی مردم محلی در این ارتباط (مطالعه موردی حوضه آبخیز مردانقم چای)	اسلام ذوقاری	ابراهیم عادلی، <b>ولی الله مظفریان-</b> راهنمای، سasan بابایی، قاسم حبیبی بی بالان	دکتری	1387	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۲	جمع آوری، شناسایی و معرفی فلور نواحی کوهستانی شمال استان سمنان	بستان روdi	فتح الله فلاحیان، <b>ولی الله مظفریان-</b> راهنمای، رمضانعلی خاوری نژاد	دکتری	1378-88	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۳	فیلوزنی جنس ( <i>.Thacetum L</i> Asteraceae-) براساس <i>Anthemideae</i> داده های مولکولی (nr DNA ITS) و مورفلوژی	علی سنبلی	حسین ریاحی، شاهرخ کاظم پور اوصالو- راهنمای، <b>ولی الله مظفریان-</b> مشاور	دکتری	1388	دانشگاه شهید بهشتی
۳۴	ارزیابی تنوع ژنتیکی نسترن های ( <i>spp Rosa</i> ). ایران با استفاده از نشانگرهای مورفلوژیک و ریز ما هواره و بررسی مقدماتی جوانه زنی بذر نسترن ها	لیلا سمیعی	احمد خلیقی، روح انگیز نادری- راهنمای، علی اکبر شاه نجات بوشهری، <b>ولی الله مظفریان-</b> مشاور	دکتری	1388	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
۳۵	بیوسیستماتیک و فیلوژنی مولکولی جنس خلر و Lathyrus خویشاوندانش (تیره جبویات) در ایران	رقیه اسکوئیان	شهرخ کاظم پور اوصالو، علی اصغر معصومی- راهنماء، طاهر نژادستاری، ولی الله مظفریان- مشاور	دکتری	۱۳۸۸-۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۶	بررسی اثرات انسانی بر روی بیوتیپ های مرکزی شهر همدان	مریم همه کسی	عباس شاهسواری، نعمت الله خراسانی- راهنماء، ولی الله مظفریان- مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۸۸-۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۷	شناسایی و تهیه نقشه پراکنش علف های هرز مزارع گندم، جو و یونجه استان آذربایجان شرقی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	سیروس حسن نژاد	حسن علیزاده، ولی الله مظفریان- راهنماء، محمدرضا چائی چی، مهدی مین باشی معینی		۱۳۸۹	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
۳۸	مطالعه فلورستیک حوزه آبخیز رودخانه کوه کمر در استان آذربایجان شرقی	سمیه اکرمی	ولی الله مظفریان، علی اصغر معصومی- راهنماء، طاهر نژادستاری- مشاور	دکتری	۱۳۸۹-۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۳۹	بررسی فلورستیک منطقه کوه هزار، کرمان	پیمان رجایی	طاهر نژادستاری، علی اصغر معصومی- راهنماء، ولی الله مظفریان- مشاور	دکتری	۱۳۸۹-۱۳۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۴۰	مطالعه تاکسونومیکی جنس فرخ قهرمان	احسان	کارشناسی		۱۳۹۰	دانشگاه تربیت

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
	L. <i>Bupleurum</i> کرفیان) در ایران	حسینی	نزاد- راهنماء، <b>ولی الله</b> - مظفریان- مشاور	ارشد		معلم
۴۱	بررسی بیوسیستماتیکی جنس زنگوله ای L. <i>Onosma</i> Boraginaceae اکولوژی ۱ گونه با پراکندگی گسترده از آن در ایران	احمدرضا محرابیان	- مسعود شیدایی- راهنماء، <b>ولی</b> الله مظفریان، یونس عصری- مشاور	دکتری	۱۳۹۰	دانشگاه شهید بهشتی
۴۲	بررسی فلورستیکی بخشی از منطقه حفاظت شده مانشت و قلارنگ	الهه طهماسبی	فرح قهرمانی نزاد استاد <b>ولی</b> الله مظفریان مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	دانشگاه تربیت معلم
۴۳	جایگزینی (ابدا) داروهای ساده (ادویه مفرد) در سنت داروشناسی / داروسازی دوره اسلامی (تا سده هفتم هجری) و بررسی آنها با توجه به پژوهش های نوین	یونس کرامتی	<b>ولی الله</b> - مظفریان- راهنماء، مهرناز کاتوزیان، مهدی محقق- مشاور	دکتری	۱۳۹۲	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۴۴	بررسی اثرات آللوباتی دو Artemisia گونه dracunculus L. روی Artemisia annua گیاهان زراعی گندم و کلزا	بی بی رحیمه بیات	منیر حسین زاده نمین استاد راهنماء، زهرا طالب پور و <b>ولی الله</b> مظفریان استاد مشاور	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	دانشگاه الزهرا
۴۵	مطالعه جوانه زنی، انتقال به مرحله گلدهی و بیان برخی ژن های مربوط به آن در چند گونه ارکیده ایرانی	شیرین دیانتی دبلمی	محسن کافی استاد راهنماء ، سید علیرضا سلامی و <b>ولی</b> الله مظفریان استاد مشاور	دکتری	۱۳۹۲	دانشگاه تهران
۴۶	ارزیابی تنوع مورفولوژیک و فیتوشیمیایی گیاه کاکوتی ایرانی در	سعید سرابی	فاطمه سفیدکن استاد راهنماء، <b>ولی الله</b>	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	سمت در پایان نامه	مقطع	تاریخ	نام دانشگاه
	رویشگاههای مختلف ایران		مظفریان استاد مشاور			
۴۷	سیستماتیک ملکولی تیره علف هفت بند در ایران	سولماز توکلی	شهرخ کاظمپور اوصالو و ولی الله	دکتری	۱۳۹۳	دانشگاه تربیت مدرس
۴۸	بررسی بیوسیستماتیکی جنس <i>Helichrysum</i> Mill. (Asteraceae) در ایران	نرجس عزیزی	مسعود شیدایی استاد راهنمای، ولی الله	دکتری	۱۳۹۳	دانشگاه شهید بهشتی
۴۹	مقایسه اقلیم مناطق شمالی و جنوبی نیمه غربی ایران در دوره هولوسن نمونه موردنی: دریاچه پریشان، تالاب هشیلان و دریاچه نئور	مصطفودی	قاسم عزیری استاد راهنمای، ولی الله	دکتری	۱۳۹۳	دانشگاه تهران دانشکده جغرافیا

## شرکت در سمینارها علمی و ترویجی

- 1- Third plant life of south west Asia symposium Berlin,(1990/1369) An article with the title : Preliminary survey of the vegetation of Chaharmahal-e bakhtiari province ( Northern Karoon river watershed )
- ۲ نخستین سمپوزیوم علمی مشترک سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و آکادمی علوم جمهوری آذربایجان-کرج، ۵-۲۹ خرداد ۱۳۷۲
- ۳ بررسی مسائل توسعه استان مرکزی ۲۰ و ۲۱ مهرماه ۱۳۷۲، سازمان برنامه و بودجه ارائه مقاله با عنوان پوشش گیاهی استان مرکزی اراک
- ۴ کنگره بزرگداشت فضل ابن حاتم نیریزی، نیریز، مهرماه ۱۳۷۸، ارائه سخنرانی با عنوان گیاهان محدوده جغرافیای شهر نیریز
- ۵ همایش منطقه‌ای توسعه پایدار در زیست بوم‌های بیابانی یزد، ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۱۳۷۹ - ارایه مقاله و سخنرانی با عنوان نگاهی به پوشش گیاهی نواحی بیابانی با تکیه بر عناصر دائمی و پایدار
- ۶ سمینار فضای سبز بلوچستان، استانداری بلوچستان، چاه بهار ۴ و ۵ دیماه ۱۳۸۱ ارائه سخنرانی با عنوان آشنایی با گونه‌های بومی مناسب ایجاد فضای سبز
- ۷ سمینار رده بندی و تنوع زیستی ۲۸-۲۹ خرداد ۱۳۸۱، سازمان حفاظت محیط زیست، کرج دانشکده منابع طبیعی ، ارایه مقاله و سخنرانی با عنوان رده بندی و تنوع زیستی

- ۸ اولین همایش ترویجی دانش بومی و ذخائر توارثی کشاورزی و منابع طبیعی، ۲۲ و ۲۳ مهرماه ۱۳۸۲، استانداری و جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان، ارائه مقاله با عنوان شناسایی و معرفی ذخائر ژنتیکی گیاهی استان و چشم انداز آینده
- ۹ برگزاری کارگاه آموزشی مسائل مرتع و شناخت گیاهان مرتعی برای کارشناسان سازمان جنگلها در ارومیه، بنا به دعوت سازمان جنگلها ارومیه شهریور ۱۳۸۳
- ۱۰ همایش حفاظت از جنگلها در مدیریت پایدار، ۲۰-۲۲ مهرماه ۱۳۸۳، انجمن جنگلبانی ایران، کرج دانشکده منابع طبیعی، عضو کمیته داوری مقالات و سخنرانی با ارایه مقاله کلیدی با عنوان نقش حفاظت و صیانت جنگل در حفظ تنوع زیستی
- ۱۱ سمینار دست آوردهای پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست در برنامه توسعه سوم، ۲۲ و ۲۳ دیماه ۱۳۸۳، تهران پارک پردیسان، ارایه مقاله با عنوان شناخت گیاهان انحصاری ایران
- ۱۲ همایش توسعه پایدار کوهستان - کلاک ۲۳ و ۲۴ آذر ماه ۱۳۸۳، ارایه مقاله و سخنرانی با عنوان آشنایی با گیاهان کوهستانهای ایران
- ۱۳ اولین سمینار راهکارهای مدیریتی در حفظ و توسعه فضای سبز مراکز صنعتی، ۱۳ اسفند ۸۳، شیراز شرکت سبز، ارائه مقاله با عنوان نگاهی به پوشش گیاهی مناطق نفت خیز جنوب
- ۱۴ دومین همایش ملی فضای سبز شهری، تیر ماه ۱۳۸۴، سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری مشهد، ارایه مقاله با عنوان گونه های مناسب کاشت در فضای سبز شهری مشهد
- ۱۵ همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی، ۵-۷ مرداد ۱۳۸۴، سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، مشهد مقدس، ارایه سخنرانی با عنوان شناخت گیاهان دارویی و مسایل آن
- ۱۶ شرکت در نمایشگاه گل و گیاه کرمان، ارائه سخنرانی با عنوان گونه های مناسب کاشت در فضای سبز شهری کرمان، شهریور ماه ۱۳۸۴
- ۱۷ همایش ملی آینده جنگلها ایران ۲-۴ اسفند ۱۳۸۴، انجمن علمی جنگلبانی ایران، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، عضو کمیته علمی همایش و داوری مقالات
- ۱۸ برگزاری کارگاه آموزشی برای تدریس شناخت گونه های مناسب ایجاد فضای سبز در شهر زنجان، سازمان پارکهای زنجان، مرداد ماه ۱۳۸۴
- ۱۹ برگزاری کارگاه آموزشی برای کارشناسان اداره کل منابع طبیعی استان گیلان در ارتباط با گونه های جنگلی و مرتعی بمدت ۳ روز، بدرخواست اداره کل گیلان، مرداد ۱۳۸۵
- ۲۰ شرکت در کارگاه آموزش تخصصی در ارتباط با سمر Prosopis juliflora، اداره کل منابع طبیعی استان هرمزگان، موضوع سخنرانی ارزیابی اکولوژیکی سمر، دی ماه ۱۳۸۵
- ۲۱ نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، ۱۳۸۶، انجمن زیست شناسی ایران، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، عضو ستاد اجرایی همایش و کمیته داوران علمی، ارایه مقاله با عنوان پراکندگی گیاهان در ایران با توجه به عناصر گیاهی اندامیک
- ۲۲ سمینار گیاهان دارویی و زعفران ایران، توکیو شهریور ۱۳۸۷ - اکتبر ۲۰۰۸ ، ارایه سخنرانی با عنوان آشنایی با گیاهان دارویی ایران (بزبان انگلیسی)

- ۲۳ دومین همایش رده بندی گیاهی، آذر ماه ۱۳۸۸، انجمن زیست شناسی، دانشگاه شهید بهشتی ، ارایه مقاله با عنوان نگاهی به رویش های خزری و عناصر انحصاری آن
- ۲۴ همایش ملی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران، آبان ۱۳۸۸، برگزار کننده مرکز آموزش عالی امام خمینی ، عضو کمیته علمی و کمیته داوران ، ارایه مقاله با عنوان شناخت گیاهان دارویی در ایران
- ۲۵ همایش ملی منابع طبیعی (آسیب ها و چالشها ، پژوهش های کاربردی و راهکارهای عملی ) ۱۳۸۸ ایلام ، دانشگاه ایلام – اداره کل منابع طبیعی ایلام ، ارایه مقاله و سخنرانی با عنوان معرفی فلور استان ایلام
- ۲۶ برگزاری کارگاه آموزشی برای کارشناسان سازمان پارکهای اصفهان، معرفی گونه های گیاهی مناسب ایجاد فضای سبز در اصفهان، شناسایی گیاهان؛ باع گلها و ... مرداد ۱۳۹۰
- ۲۷ نخستین همایش باع گیاهشناسی ملی ایران، ۵ آبان ۱۳۹۰، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ، عضو کمیته علمی و کمیته داوران ، ارایه مقاله با عنوان نگاهی به پوشش، درختی و درختچه ای ایران و معرفی گونه های مناسب ایجاد فضای سبز
- ۲۸ اولین همایش ملی زرشک و عناب ۱۸ و ۱۹ آبان ۱۳۹۰، خراسان جنویی ، بیرونی ، ارایه مقاله با عنوان زرشک و عناب در ایران
- ۲۹ کنگره ملی گیاهان دارویی، اردیبهشت ۱۳۹۱، شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی، جزیره کیش ، عضو کمیته علمی ، ارایه مقاله با عنوان determination of medicinal plants in Iran
- ۳۰ کارگاه آموزشی ملی ذخائر توارثی جنگل در ایران، ۸ خرداد ۱۳۹۲، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور با همکاری سازمان خواربار و کشاورزی ملل متعدد، ارایه مقاله با عنوان فلور جنگلی ایران از منظر گیاهشناسی
- ۳۱ اولین همایش ملی بیابان ۲۷ و ۲۸ خرداد ۱۳۹۱، دانشگاه تهران مرکز تحقیقات بیابان، دانشکده منابع طبیعی ، ارایه مقاله با عنوان گیاهان بیابانی ناحیه ایرانو - تورانی
- ۳۲ دومین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲، شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، عضو کمیته علمی، ارایه مقاله با عنوان لزوم شناخت صحیح گیاهان دارویی بنظر دسترسی به نتایج بهتر
- ۳۳ کارگاه آموزشی با عنوان شناخت گیاهان دارویی و معطر در اولین جشنواره ملی گیاهان دارویی و فرآوردهای طبیعی و طب سنتی ایران، ۲۵ خرداد ۱۳۹۲، تهران
- ۳۴ اولین همایش بین المللی فرسودگی زیستی در میراث فرهنگی و تاریخی، ۳۰-۳۱ اردیبهشت ۹۲ سازمان میراث فرهنگی تهران ارایه مقاله با عنوان The role of Higher Plants Roots in the Deterioration of Monuments in Iran
- ۳۵ دومین همایش ملی طلای سبز ۱۰-۸ آبان ۱۳۹۲، سازمان غذا و داروی وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی، ارائه مقاله با عنوان تأثیر کشت و جمع آوری گیاهان دارویی بر تنوع زیستی همایش ملی گیاهان دارویی ۲۹ و ۳۰ آبان ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات آیت الله آملی، ارائه مقاله با عنوان گیاهان دارویی و تنوع زیستی بصورت سخنرانی

- ۳۷ سومین همایش کشوری سوم طبیعی ۱۱/۲۹ - ۱۳۹۲/۱۲/۱، تهران، دانشکده داروسازی دانشگاه شهید بهشتی، سخنرانی با عنوان تنوع زیستی گیاهان سمی در ایران
- ۳۸ سومین کنگره گیاهان دارویی ۲۴ و ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۳، مشهد، سخنرانی با عنوان پراکندگی گیاهان در ایران با تکیه روی گیاهان دارویی انحصاری و رایج در طب سنتی  
(Plant distribution in Iran with emphasis on Endemic, the common and traditional medicinal plants)
- ۳۹ سومین همایش ملی طلای سبز، آبان ۱۳۹۳، عضو شورای سیاست گذاری همایش و ارائه مقاله با عنوان مسائل و مشکلات ناشی از شناسایی و تشابه نامهای گیاهان دارویی در ایران
- ۴۰ دومین همایش ملی بیابان با عنوان پوشش گیاهی بیابانی ناحیه صحاری-سندي در ایران سمنان، مقاله با عنوان پوشش گیاهی بیابانی ناحیه صحاری-سندي در ایران
- ۴۱ چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۴، تهران
- ۴۲ چهارمین همایش ملی طلای سبز، ۱۰-۷ مهرماه ۱۳۹۴، تهران
- ۴۳ دومین همایش ملی معماری منظر، ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، عضو هیأت علمی و داوری همایش و سخنران مقاله ای با عنوان جغرافیایی گیاهی ایران و ارتباط آن و نوع گونه های گیاهی زینتی.
- ۴۴ پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۵، اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سخنرانی مقاله ای با عنوان Endemic medicinal plants in Iran
- ۴۵ اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گلها و گیاهان زینتی، ۴-۲ شهریور ۱۳۹۵، مشهد، سخنرانی کلیدی با عنوان معرفی گونه های بومی مناسب زینتی شدن در استان خراسان، An introduction to native plant species with ornamental value in Khorasan province
- ۴۶ اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی، ۱۰ و ۱۱ شهریور ۱۳۹۵، دانشگاه شهر کرد، گیاهان اندمیک استان چهارمحال و بختیاری، سخنرانی
- ۴۷ دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ۲۹ مهر ۱۳۹۵، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، معرفی و شناسایی گیاهان دارویی با ارزش استان مازندران، سخنرانی
- ۴۸ همایش ملی باریجه، ۲۶ آبان ۱۳۹۵، انجمن گیاهان دارویی ایران، معرفی، شناسایی و بیان اهمیت باریجه در ایران، سخنرانی
- ۴۹ اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، ۲۷ دی ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم و فناوری زیستی، ارائه مقاله با عنوان جغرافیای گیاهی ایران

- ۵۰ پنجمین همایش طلای سبز، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۳۹۵، سازمان غذا و دارو، عضو شورای سیاستگذاری و سخنرانی با عنوان گیاهان دارویی و معطر تیره چتریان در ایران
- ۵۱ همایش ملی گیاهان دارویی (تحقیقات، تولید و فرآوری)، ۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۳۹۵، دانشگاه صنعتی شهرود، دانشکده کشاورزی، سخنرانی با عنوان لزوم شناخت صحیح گیاهان دارویی بمنظور دست یابی به نتایج بهتر
- ۵۲ International Symposium on wild Flowers and native ornamental Plants ، ۱۲ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۶، رامسر، ایران
- ۵۳ ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶، تهران، شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی، مقاله با عنوان Medicinal and Aromatic Plants in Umbelliferae family in Iran
- ۵۴ دومین همایش و جشنواره ملی طبیعت گردی، طب سنتی و گیاهان دارویی، ۷ الی ۱۰ تیر ۱۳۹۶، نظر، ارائه دو سخنرانی با عنوانین: ۱- نگاهی به نظر و پتانسیل های طبیعی آن ۲- گیاهان دارویی و معطر شهرستان نظر

### بسمه تعالی

- مطالعات انجام شده در طرحهای جامع کشاورزی و مناطق حفاظت شده محیط زیست و بررسی اثرات محیط زیستی پروژه‌های احداث سدها و کارخانه‌های صنعتی و فضای سبز توسط دکتر ولی الله مظفریان**
- ۱- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی بخشی از (نواحی غربی) منطقه حفاظت شده توران، باتفاق پروفسور فراتیاگ، فروردین و اردیبهشت ۱۳۵۷
  - ۲- مطالعات مربوط مسائل زیست محیطی هامون جازموریان (زه کلوت) باتفاق هیئت کارشناسی وزارت کشاورزی، آبان ۱۳۶۲
  - ۳- مطالعات پیامدهای سیل و طغیان آب هامون سیستان، انجام مسافرت گیاهشناسی به بلوچستان، در نتیجه انجام مطالعات طرح جمع آوری و شناسایی فلور استان سیستان و بلوچستان، اردیبهشت ۱۳۶۲
  - ۴- مطالعه پوشش گیاهی زابل برای مرکز مطالعات محیط زیست دانشگاه تهران، بهار و پاییز ۱۳۶۲
  - ۵- مطالعه پوشش گیاهی جزایر جنوب ایران (تنب بزرگ، تنب کوچک، جزیره ابوموسی و جزیره سیری) بهمراه گیاهشناسان مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور و دانشگاه تهران و مؤسسه بررسی آفات و بیماریها، اسفند ۱۳۶۲ تا اردیبهشت ۱۳۶۳ و اسفند ۱۳۶۴
  - ۶- مطالعات پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز کارون شمالی، مهندسین مشاور یکم و مهندسین مشاور هامون، اردیبهشت تا شهریور ۱۳۶۵ و اردیبهشت ۱۳۶۶

- ۷ آغاز مطالعات پوشش گیاهی استان خوزستان بمنظور تهیه فلور رنگی استان اردیبهشت ۱۳۶۵ تا آبان ۱۳۶۷
- ۸ مطالعات مربوط به پوشش گیاهی بخشی از رودخانه زهره و فهیان (نورآباد گچساران)، اسفند ۱۳۶۵
- ۹ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های گیاهی حوزه آبخیز رودخانه کرخه- معاونت طرح جامع وزارت کشاورزی، اردیبهشت ۱۳۶۷
- ۱۰ مطالعه پوشش گیاهی تالاب انزلی و حاشیه آن بمنظور اجرای طرح احیاء تالاب انزلی، مهندسین مشاور یکم، خرداد ماه ۱۳۶۷
- ۱۱ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی استان همدان، مهندسین مشاور طبیعت آزاد خرداد-تیرماه ۱۳۶۷
- ۱۲ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های حوزه آبخیز کارون جنوبی، مهندسین مشاور تام، آبان ۱۳۶۷
- ۱۳ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های گیاهی مرتعی استان مرکزی (اراک)، مهندسی مشاور هامون، خرداد و تیرماه ۱۳۶۸
- ۱۴ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های گیاهی حوزه آبخیز کارون میانی، مهندسین مشاور ویسان، فروردین-اردیبهشت ۱۳۶۹
- ۱۵ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های حوزه آبخیز سرباز و رودخانه کهیری-مهندسین مشاور ورز و بوم، فروردین-اردیبهشت ۱۳۷۰
- ۱۶ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز دریاچه ارومیه مهندسین مشاور جامع ایران، تیر تا شهریور ۱۳۷۰
- ۱۷ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز رودخانه ارس در ایران، مهندسین مشاور جامع ایران، تیر تا شهریور ۱۳۷۰
- ۱۸ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز رودخانه زهره، فهیان، بشار و مارون و خرسان (کهگیلویه و بویراحمد)، مهندسین مشاور ویسان، اردیبهشت - خرداد ۱۳۷۱
- ۱۹ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز شاپور و دالکی، مهندسین مشاور یکم اردیبهشت ۱۳۷۱
- ۲۰ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های گیاهی حوزه دریاچه مهارلو و آباده طشك، مهندسین مشاور یکم، اردیبهشت ۱۳۷۱
- ۲۱ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های حوزه کروسیوند در استان فارس، مهندسین مشاور یکم، تیرماه ۱۳۷۱
- ۲۲ مسافرت مطالعه پوشش گیاهی کردستان و آذربایجان غربی، مردادماه ۱۳۷۱
- ۲۳ مطالعه پوشش گیاهی بمنظور بررسی جامعه شناسی جنگلهای واژ، خرداد ۱۳۷۲
- ۲۴ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز رودخانه کشف رود و بخشی از اترک، مهندسین مشاور ویسان، تیرماه ۱۳۷۲

- ۲۵ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه ساحلی خلیج فارس، مهندسین مشاور یکم، بهمن ۱۳۷۲
- ۲۶ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز رودخانه مند، مهندسین مشاور یکم، اردیبهشت ۱۳۷۳
- ۲۷ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی استان سمنان، مهندسین مشاور هامون، خرداد ۱۳۷۳
- ۲۸ مطالعات مربوط به پوشش گیاهی استان بوشهر، بمنظور نگارش فلور آن، اردیبهشت ۱۳۷۳
- ۲۹ مطالعه پوشش گیاهی بخشی از البرز مرکزی حوزه آبخیز رودخانه کن، تیرماه ۱۳۷۳
- ۳۰ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های حوزه آبخیز سرباز، باهو کلات و ماشکید در استان سیستان و بلوچستان، مهندسین مشاور ورزوبوم، تیرماه ۱۳۷۳
- ۳۱ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های حوزه زابل (سیستان)، مهندسین مشاور ورز و بوم، مهرماه ۱۳۷۳
- ۳۲ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز کویر درانجیز در استان یزد، مهندسین مشاور جامع ایران، شهریور ماه ۱۳۷۴
- ۳۳ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی حوزه آبخیز کفه طاقستان و کویر مروست و هرات (در استان یزد)، مهندسین مشاور جامه ایران، شهریور ماه ۱۳۷۴
- ۳۴ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی منطقه سبزوار (حوزه آبخیز کال شور سبزوار)، مهندسین مشاور تام، آبان ماه ۱۳۷۴ تا خرداد ماه ۱۳۷۵
- ۳۵ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی استان کرمان (حوزه‌های آبخیز رودخانه شور، کبوترخان، آب بخشان و کویر نمک سیرجان)، مهندسین مشاور جامع ایران، مهر و آبان ماه ۱۳۷۴
- ۳۶ مطالعه پوشش گیاهی استان تهران، بمنظور معرفی گونه‌های مناسب ایجاد کمرندهای سبز، مهندسین مشاور رویان، اردیبهشت ۱۳۷۵
- ۳۷ مطالعه پوشش گیاهی استان یزد بمنظور تهیه فلور رنگی استان یزد، اردیبهشت ۱۳۷۵ - آبان ۱۳۷۶
- ۳۸ مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های گیاهی حوزه آبخیز رودخانه آب زالکی، مهندسین مشاور تام شهریور ماه ۱۳۷۵ تا تیرماه ۱۳۷۶
- ۳۹ مطالعه پوشش گیاهی طبس و معادن ذغال سنگ طبس، اردیبهشت ۱۳۷۶
- ۴۰ مطالعه پوشش گیاهی حوزه رودخانه آب لشکر و شور مسجد سلیمان، مهندسین مشاور تام، فروردین ۱۳۷۷
- ۴۱ مطالعه پوشش گیاهی بخش‌هایی از استان خراسان جنوبی (جنوب غرب استان تا شمال شرق کرمان) مرداد ماه ۱۳۷۷
- ۴۲ مطالعه پوشش گیاهی جنوب غرب ایران (از گله، سرپل ذهاب، قصرشیرین، گیلان غرب تا سومار) خرداد ماه ۱۳۷۸
- ۴۳ مطالعه پوشش گیاهی اطراف شهرستان نیریز بمنظور ارائه در کنگره بزرگداشت فضل ابن حاتم نیریزی، مهرماه ۱۳۷۸

- ۴۴- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح مدیریت پارک ملی بمو، مهندسین مشاور بومآباد، تیر تا مهرماه ۱۳۸۰
- ۴۵- مطالعه پوشش گیاهی و تهیه نقشه تیپ‌های مرتعی استان هرمزگان، مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان هرمزگان آذرماه ۱۳۷۹، خرداد ماه ۱۳۸۰ و اردیبهشت ماه ۱۳۸۱
- ۴۶- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح مدیریت زیست محیطی منطقه حفاظت شده خجیر، سرخه حصار و جاجرود، مهندسین مشاور بومآباد، تیر-مردادماه ۱۳۸۰
- ۴۷- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح مدیریت منطقه حفاظت شده البرز مرکزی، مهندسین مشاور بومآباد، مرداد-مهرماه ۱۳۸۰
- ۴۸- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح مدیریت منطقه حفاظت شده مجموعه بختگان، مهندسین مشاور بومآباد، خرداد ۱۳۸۱
- ۴۹- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح جامع مدیریت منطقه حفاظت شده ورجین، مهندسین مشاور یکم، خرداد-مرداد ماه ۱۳۸۱
- ۵۰- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح جامع مدیریت پارک ملی لار، مهندسین مشاور یکم، خرداد-مردادماه ۱۳۸۱
- ۵۱- مطالعه پوشش گیاهی یزد، طبس، بشرویه، فرودس تا جنوب خراسان رضوی تا سبزوار، تیرماه ۱۳۸۱
- ۵۲- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی منطقه حفاظت شده تنگ صیاد، مهندسین مشاور بررسی منابع آب، شهریورماه ۱۳۸۱
- ۵۳- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی منطقه حفاظت شده بیستون، مهندسین مشاور بررسی منابع آب، شهریورماه ۱۳۸۱
- ۵۴- مطالعه پوشش گیاهی پارک کوهسار، جهاد تحقیقات، مهرماه ۱۳۸۱
- ۵۵- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی منطقه حفاظت شده میان جنگل، مهندسین مشاور ورز و بوم، مهرماه ۱۳۸۱
- ۵۶- مطالعه پوشش گیاهی طرح جامع مدیریت رفع بحرانهای زیست محیطی حوزه کارون بزرگ و مناطق اثر گذار (استان خوزستان) مهر ماه ۱۳۸۱، مهندسین مشاور ویسان
- ۵۷- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی منطقه حفاظت شده باهوکلات (گاندو)، مهندسین مشاور ورز و بوم، آبان ماه ۱۳۸۱
- ۵۸- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی بخشی از منطقه حفاظت شده توران (دلبر، کال حرب و ماجراد)، معاونت محیط طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست، خردادماه ۱۳۸۲
- ۵۹- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گونه‌های گیاهی طرح مدیریت منطقه حفاظت شده اشترانکوه و سفید کوه ازنا، مهندسین مشاور تکم، خرداد تا مهر ماه ۱۳۸۲
- ۶۰- مطالعه تعدادی از گیاهان دارویی استان لرستان بمنظور معرفی آنها، صدا و سیمای لرستان، خرداد ۱۳۸۲
- ۶۱- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی و فهرست گیاهی سد کارون ۵ در استان چهارمحال بختیاری، مهندسین مشاور مشانیر، تیرماه ۱۳۸۲

- ۶۲- مطالعه پوشش گیاهی شمال کوه شاهو (کردستان از پالنگان)، تیرماه ۱۳۸۲
- ۶۳- آغاز مطالعه پوشش گیاهی جزیره کیش بمنظور شناخت کامل و ایجاد باغ گیاهشناسی در کیش و معرفی گونه‌های مناسب کاشت در جزیره، مدیریت فضای سبز جزیره کیش، مهرماه ۱۳۸۲
- ۶۴- مطالعه پوشش گیاهی و تهیه فهرست گونه‌های گیاهی منطقه پارس جنوبی (عسلویه)، نوامبر (شهریور) ۱۳۸۲/۲۰۰۳ ، مشاور یکم
- ۶۵- مطالعات مربوط به بررسی پوشش گیاهی شهرها و مناطق گردشگری ایران بمنظور تهیه کتاب راهنمای شناسایی گیاهان مناطق گردشگری ایران، مهرماه ۱۳۸۲، فروردین ۱۳۸۶، خرداد ۱۳۸۷ تا مهرماه ۱۳۸۸
- ۶۶- مطالعات مربوط به بررسی گونه‌های مناسب ایجاد فضای سبز در مناطق خشک و نیمه خشک با توجه به پوشش گیاهی استان سیستان و بلوچستان، معاونت عمرانی استانداری سیستان و بلوچستان، آبان ماه ۱۳۸۲ و خرداد ۱۳۸۴
- ۶۷- مطالعات مربوط به شناسایی گونه‌های گیاهی مناسب آبخیزداری در استان خراسان رضوی، معاونت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی استان، آبان ماه ۱۳۸۲، خرداد و مرداد ماه ۱۳۸۳
- ۶۸- مطالعات پوشش گیاهی بمنظور ثبت دیوارهای نیروگاه آبی چلگرد(چهارمحال بختیاری)- مهندسین مشاور مشانیر، آبان ۱۳۸۳
- ۶۹- آغاز مطالعات پوشش گیاهی استان ایلام بمنظور تهیه فلور رنگی استان، مدیریت کل منابع طبیعی استان، فروردین ۱۳۸۳ تا شهریور ماه ۱۳۸۵
- ۷۰- مطالعات پوشش گیاهی آبخیز دریاچه هامون سیستان و بلوچستان مرکز تحقیقات سازمان آب (وزارت نیرو)، فروردین، تیر و مرداد ماه ۱۳۸۴
- ۷۱- مطالعات پوشش گیاهی در ارتباط با ارزیابی اثرات زیست محیطی شبکه آبیاری و زهکشی دشت تبریز، مهندسین مشاور یکم، آبان ۱۳۸۳
- ۷۲- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی سد نهب در استان همدان و قزوین (در حوزه آبخیز رودخانه خررود)، مهندسین مشاور یکم، اردیبهشت - خرداد ماه ۱۳۸۴
- ۷۳- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی سد بالا خانلو در استان قزوین در حوزه آبخیز رود حاجی عرب، مهندسین مشاور یکم، تیرماه - شهریور ماه ۱۳۸۴
- ۷۴- مطالعات پوشش گیاهی بخشی از آذربایجان غربی و کردستان (قره ضیاء الدین، دره مارمیشو، سنندج تا مهاباد و ارتفاعات غرب ارومیه)، خرداد تا تیرماه ۱۳۸۴ و شهریور ۱۳۸۸
- ۷۵- مطالعات پوشش گیاهی جزیره خارک برای نفت فلات قاره (خارک)، انجمن فضای سبز ایران، دی ماه ۱۳۸۴
- ۷۶- مطالعات اثرات زیست محیطی سد جیرفت برهامون جازموریان، مهندسین مشاور یکم، اسفندماه ۱۳۸۵، فروردین ۱۳۸۵
- ۷۷- مطالعات پوشش گیاهی بخشی از بیابان‌های مرکزی ایران و از جنوب خراسان جنوبی تا ارتفاعات هزار مسجد، خرداد ۱۳۸۵

- ۷۸- مطالعات مربوط به گز روغن (مطالعه پراکندگی و مسائل علمی مربوط بدان)، سازمان جنگلها و مراتع کشور، تیرماه ۱۳۸۵
- ۷۹- مطالعات پوشش گیاهی اطراف دریاچه گهر بمنظور ارزیابی گردشگری در اشتراکوه، مهندسین مشاور عرصه، مرداد ماه ۱۳۸۵
- ۸۰- مطالعات پوشش گیاهی ارتفاعات کوه سیاهلان در الموت (پایان نامه دانشجوئی)، مرداد ۱۳۸۵ - تیرماه ۱۳۸۶
- ۸۱- مطالعات پوشش گیاهی بخش هایی از شهرستان میمه و برخوار (موته، علوچه، گلپایگان) پایان نامه دانشجویی، مهرماه ۱۳۸۵
- ۸۲- مطالعات مربوط به گونه های مناسب ایجاد فضای سبز در شهرهای ۱۶ گانه (رفسنجان، جیرفت، اسلام آباد غرب، کنگاور، مریوان، ملارد، نظرآباد، تاکستان، بم، ایرانشهر، هرسین، قروه، بانه، نسیم شهر، الوند و ابهر، مهندسین مشاور مهاب قدس، آذر و دی ماه ۱۳۸۵
- ۸۳- مطالعات پوشش گیاهی کوه بزقوش، انجمان حفظ محیط کوهستان، اردیبهشت ماه ۱۳۸۶، خردادماه ۱۳۸۶ و تیرماه ۱۳۸۹
- ۸۴- مطالعات پوشش گیاهی کوه سارال، پایان نامه دانشجویی، خرداد ماه ۱۳۸۶
- ۸۵- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی شهر یاسوج در ارتباط با ایجاد باغ گیاهشناسی دانشگاه یاسوج، تیرماه ۱۳۸۶
- ۸۶- مطالعات مربوط به استان بوشهر در ارتباط با ایجاد باغ گیاهشناسی دانشگاه خلیج فارس (برازجان) و ایجاد باغ گیاهشناسی برازجان، مهندسین مشاور جامع آب، مرداد ۱۳۸۶
- ۸۷- مطالعات اثرات زیست محیطی قطار شهری اهواز، مهندسین مشاور یکم، مهرماه ۱۳۸۶
- ۸۸- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی قالی کوه در استان لرستان، سازمان محیط زیست لرستان، شهریور ۱۳۸۶
- ۸۹- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی دشت قزوین در حوزه انتهاي رودخانه خررود، مهندسین مشاور یکم، مهرماه ۱۳۸۶
- ۹۰- مطالعات و تهیه نقشه پوشش گیاهی حوزه آبخیز سد شهریار بمنظور بررسی اثرات زیست محیطی (روی رودخانه قزل اوزن)، مهندسین مشاور یکم، آبان ماه ۱۳۸۶
- ۹۱- مطالعات اثرات زیست محیطی خط لوله انتقال گاز اهواز به بهرگان و معرفی رویشگاههای آن، مهندسین مشاور پندام، اسفند ۱۳۸۶ - فوریه ۱۳۸۷
- ۹۲- مطالعات مربوط به تهیه نقشه پوشش گیاهی استان سیستان و بلوچستان در کناره های مرزی میرجاوه تا جالق، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، اسفند ۱۳۸۶
- ۹۳- آغاز مطالعه پوشش گیاهی استان چهارمحال بختیاری بمنظور نگارش فلور رنگی استان، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان با مشارکت مدیریت کل منابع طبیعی، اردیبهشت ماه ۱۳۸۷ - خردادماه ۱۳۸۹
- ۹۴- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی محدوده کارخانه آلومینا (سراب) بمنظور بررسی اثرات زیست محیطی، مهندسین مشاور کانی کارون شرق، خرداد - تیرماه ۱۳۸۷

- ۹۵- مطالعه و تهیه نقشه پوشش گیاهی آبخیز سدهای گلمندره (جنوب شرق پارک گلستان)، گراتی (جنوب اسفراین)، بیدواز (شمال اسفراین)، چندیر (راز، یک صعود)، سد سومبار (غلامان) بمنظور بررسی اثرات زیست محیطی، مهندسین مشاور یکم، خرداد و تیرماه ۱۳۸۷
- ۹۶- مطالعات پوشش گیاهی نوار ساحلی خلیج فارس و دریای عمان و دریای مازندران برای مرکز تحقیقات شیلات ایران، پاییز ۱۳۸۷
- ۹۷- مطالعات پوشش گیاهی پارک پردیسان مشهد واقع در جاده مشهد به شاندیز (منطقه ویرانی) بمنظور ایجاد باع گیاهشناسی، معرفی گونه‌های مناسب کاشت در فضای سبز شهر مشهد، شرکت آمايش و توسعه شرق، آبان ماه ۱۳۸۷ - خردادماه ۱۳۸۸
- ۹۸- مطالعه و پنهان بندی گونه‌های گیاهی سواحل شمال و جنوب ایران، تحقیقات شیلات ایران، وزارت راه و ترابری، پاییز ۱۳۸۷
- ۹۹- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی بخش‌های جنوبی شرقی و شرق و جنوب استان خراسان رضوی، مهرماه ۱۳۸۸
- ۱۰۰- مطالعات پوشش گیاهی بخش‌هایی از استان کرمانشاه و ایلام، اردیبهشت ماه ۱۳۸۸
- ۱۰۱- مطالعات مربوط به شناسایی و معرفی تعدادی از گیاهان دارویی استان لرستان، صدا و سیمای لرستان، اردیبهشت و خردادماه ۱۳۸۸
- ۱۰۲- مطالعات پوشش گیاهی بخشی از کشف رود (حوزه ۲ آبخیز شهری مشهد) واقع در دامنه‌های شمالی بینالود و دامنه‌های جنوبی هزار مسجد، مهندسین مشاور بررسی جامع آب، آبان ۱۳۸۷ - شهریور ۱۳۸۸
- ۱۰۳- مطالعات پوشش گیاهی ارتفاعات مرند، کوه کمره سلطان جهانگیر (پایان‌نامه دانشجویی) تیرماه ۱۳۸۸
- ۱۰۴- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی معدن آهن سنگان، چادرملو و گل‌گهر واقع در استان خراسان، یزد و کرمان بمنظور بررسی چگونگی بازسازی محیط معدن (پایان‌نامه دکتری)، مرداد ۱۳۸۸، خرداد ۱۳۸۹، مهرماه ۱۳۸۹، اردیبهشت ۱۳۹۰
- ۱۰۵- مطالعات مربوط به پوشش گیاهی بخشی از خراسان رضوی، مهرماه ۱۳۸۸
- ۱۰۶- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی اثرات زیست محیطی خطوط انتقال نفت و گاز از اهواز به آبدان، ۲-۷۱ از اهواز به بندر امام، ۳-۷۱ ایجاد تلمبه خانه‌های کریت، ۴-۷۱ امیدیه، ۵-۷۱ گرو ۶-۷۱ خط انتقال گاز از بی‌بی حکمیه به برازجان بمنظور بررسی اثرات زیست محیطی، مهندسین مشاور یکم، آبان ماه ۱۳۸۸
- ۱۰۷- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی و اثرات زیست محیطی سد گرشا (روی رودخانه قره‌سو) مهندسین مشاور ستیران، اسفند ۱۳۸۸ - خردادماه ۱۳۸۹
- ۱۰۸- مطالعات طرح جامع فضای سبز ارومیه و معرفی گونه‌های مناسب کاشت و ایجاد فضای سبز پایدار مهندسین مشاور ام کا ۱۳۸۹، اسفند ۱۳۸۸، اردیبهشت ۱۳۸۹، مردادماه ۱۳۸۹
- ۱۰۹- مطالعات پوشش گیاهی ساردوئیه بمنظور آشنایی و شناخت گیاهان مناسب ایجاد فضای سبز برای ایجاد منطقه گردشگری، اسفند ۱۳۸۸، فروردین ۱۳۸۹

- ۱۱۰- مطالعه پوشش گیاهی مناطق حفاظت شده خوزستان(شادگان، دز، کرخه، کراپی، شیرین بهار و منگشت) بمنظور شناسایی معرفی، و نگارش فلور رنگی مناطق حفاظت شده، فروردین ۱۳۸۹، خرداد ۱۳۸۹، آبان ۱۳۸۹
- ۱۱۱- مطالعات پوشش گیاهی محدوده سد ارس و مخازن تغذیه اراضی پلدشت و دشت شوط، مهندسین مشاور یک خرداد ۱۳۸۹
- ۱۱۲- مطالعات پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده سالوک (اسفراین) مردادماه ۱۳۸۹
- ۱۱۳- مطالعات پوشش گیاهی و اثرات زیست محیطی سد کرخه ۲ (شمال استان خوزستان)، مهندسین مشاور سپتامبر، مردادماه ۱۳۸۹
- ۱۱۴- مطالعه پوشش گیاهی بخشی از استان خراسان جنوبی (درمیان و کوه باقران) بیرجند، پایان نامه دانشجویی، اردیبهشت ۱۳۹۰
- ۱۱۵- مطالعات پوشش گیاهی مربوط به اثرات زیست محیطی، سدهای عزیرکیان، خالصان و خرمگاه در استان گیلان، مهندسین مشاور نیلام، اردیبهشت ۱۳۹۰، تیرماه ۱۳۹۰، مردادماه ۱۳۹۱، شهریور ۱۳۹۱
- ۱۱۶- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی اثرات زیست محیطی معدن مس سونگون (هفت چشمۀ آذربایجان) مهندسین مشاور کانی کاوان شرق، مهرماه ۱۳۹۰، خرداد ماه ۱۳۹۱
- ۱۱۷- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی اثرات زیست محیطی معدن داش کسن (قروه همدان) مهندسین مشاور کانی کاوان شرق، مهرماه ۱۳۹۰ – تیرماه ۱۳۹۱
- ۱۱۸- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی شناسایی و معرفی گونه های مناسب ایجاد فضای سبز در مجتمع معدن سنگ آهن گل گهر (سیرجان) مهندسین مشاور و کنسرسیوم واداتک (VADATEC)، مهرماه ۱۳۹۰، فرودین ۱۳۹۱
- ۱۱۹- مطالعات پوشش گیاهی بمنظور شناسایی عوامل پیشرفت شوره زار در اراضی مجاور مجتمع سنگ آهن گل گهر و ارایه راهکارهای مقابله با آن مهندسین مشاور یکم، آذرماه ۱۳۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۱
- ۱۲۰- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی اثرات زیست محیطی طرح انتقال آب مازاد ارس به دریاچه ارومیه، مهندسین مشاور یکم، آبان ۱۳۹۱
- ۱۲۱- مطالعه پوشش گیاهی جنگلهای استان گیلان بمنظور تهیه فلور رنگی آن، سازمان جنگلها و مراعع کشور، مهرماه ۱۳۹۱ – آبان ۱۳۹۲
- ۱۲۲- مطالعات پوشش گیاهی نواحی بیابانی مرکزی ایران (خور بیابانک، مصر، عروسان، چندق) اردیبهشت ۱۳۹۱
- ۱۲۳- مطالعات مربوطه به پوشش گیاهی در ارتباط با بررسی اثرات زیست محیطی مجتمع معدن سنگ آهن سنگان (خواف)، مهندسین مشاور کانی کاوان شرق، شهریور ۱۳۹۲
- ۱۲۴- مطالعات تهیه گیاهان غالب و گیاهان مناسب کاشت در محوطه فضای سبز دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس ، خانم دکتر روحانی
- ۱۲۵- مطالعات زیست محیطی مربوط به سدهای مراث و ایالو در استان زنجان