



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: مینا ربیعی
تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۶/۲۹
مرتبه علمی: استادیار
وضعیت: استادیار دانشگاه پیام نور
گرایش تحصیلی و مطالعاتی: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع

اطلاعات تماس

minarabie@yahoo.com
minarabie@pnu.ac.ir

سوابق تحصیلی

کارشناسی: مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری - دانشگاه تهران	۱۳۷۴-۱۳۷۸
کارشناسی ارشد: مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری - دانشگاه تهران عنوان پایان نامه: بررسی خصوصیات اکولوژیک گونه های جنس ارتمیزیا در استان گیلان	۱۳۷۸-۱۳۸۰
دکترای: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع - گرایش اکولوژی گیاهی - دانشگاه تهران عنوان رساله: بررسی ویژگی های بومی شناسی جمعیت های گونه درمنه دشتی در ایران	۱۳۸۱-۱۳۸۶

دوره ها و کارگاه ها به عنوان شرکت کننده

- دوره آموزشی کاربرد روانشناسی در آموزش، ۸ و ۱۳۹۰/۳/۹، دانشگاه پیام نور تهران
- دوره آموزشی کوتاه مدت فرهنگی، آموزشی اساتید بخشهای علوم تربیتی و روانشناسی، علوم کشاورزی و هنر و معماری در تاریخ ۱۰ و ۱۳۹۰/۱۲/۹ در قم
- کارگاه آموزشی علم نانو و کاربردهای آن در رشته های علوم پایه و مهندسی، ۱۳ و ۱۳۹۰/۱۲/۱۴، دانشگاه پیام نور کرج
- طرح آموزشی ارتقاء اعضای هیأت علمی با موضوع تعلیم و تربیت اسلامی در بهمن ماه ۱۳۹۰ در مشهد مقدس، دانشگاه پیام نور استان تهران
- دوره معرفت افزایی ویژه اساتید، دروس آداب تعلیم و تربیت در اسلام و علم دین، ۸-۱۳۹۰/۵/۱۸، دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور
- شرکت در "دومین همایش ملی نقش اساتید فرهیخته زن در خماسه سیاسی" - ۹۲/۳/۲ - دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

طرح‌های پژوهشی

۱. ربیعی، مینا. ۱۳۷۹. مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در گیلان. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (مجری طرح).
۲. آذرینوند، حسین. ۱۳۸۰. جمع‌آوری و شناسایی گیاهان منطقه کاشان. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۳. ارزانی، حسین. ۱۳۸۰. تعیین اندازه‌های اقتصادی و واحدهای اجتماعی پایه. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۴. آذرینوند، حسین. ۱۳۸۱. بررسی ویژگی‌های آناتومیک و اکولوژیک دو گونه درمنه در دامنه جنوبی البرز. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۵. ارزانی، حسین. ۱۳۸۱. مطالعه کیفیت علوفه گیاهان مرتعی. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۶. جلیلی، عادل. ۱۳۸۶-۱۳۷۴. مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در ایران (طرح ملی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور) (همکار طرح)
۷. ربیعی، مینا. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر عوامل محیطی بر خصوصیات تشریحی جمعیت‌های درمنه دشتی در استان های تهران، سمنان و خراسان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۸. ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ جارچی، اسماعیل. ۱۳۹۰. بررسی جوامع گیاهی شوره زارهای اشتهارد کرج. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۹. ربیعی، مینا. ۱۳۹۰. بررسی تلفیق زئولیت با منابع آلی و خاک در کاهش مصرف کودهای شیمیایی و افزایش پایداری در کشت آفتابگردان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۱۰. ربیعی، مینا. ۱۳۹۱. مطالعه جامعه شناسی گیاهی مناطق دشتی پناهگاه حیات وحش موته. (مجری طرح).

سوابق آموزشی

تدریس دروس:

۱. مرتع‌داری
۲. آبخیزداری و حفاظت آب و خاک
۳. گیاه‌شناسی عمومی
۴. جنگل‌داری
۵. جنگل‌شناسی
۶. شناخت محیط زیست
۷. خاک‌شناسی عمومی
۸. اکولوژی عمومی
۹. اکولوژی مرتع

۱۰. رابطه دام و مرتع
 ۱۱. اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع
 ۱۲. شناسایی گیاهان مرتعی
 ۱۳. درختان و درختچه‌های ایران
 ۱۴. گیاهان آبی
 ۱۵. رابطه آب، خاک و گیاه در مقطع کارشناسی ارشد زراعت
 ۱۶. کارتوگرافی در مقطع کارشناسی ارشد محیط زیست
- در دانشگاه پیام نور کرج- تهران- شهر ری - ماهدشت

همایش‌ها

۱. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۰. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۵ گونه *Artemisia* در شمال ایران. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۲۶-۲۴ بهمن ماه.
۲. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۰. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۲۶-۲۴ بهمن ماه.
۳. ربیعی، مینا؛ مقدم، محمدرضا، جلیلی، عادل و آذرنیوند، حسین. ۱۳۸۰. بررسی تغییرات شیمیایی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. مجموعه مقالات دومین سمینار ملی مرتع و مرتعداری در ایران، ۱۸-۱۶ بهمن ۱۳۸۰، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۶۰۴-۶۱۰.
۴. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۴. رسته بندی گونه های جنس *Artemisia* در استان گیلان براساس ویژگی‌های زیستگاهی و خصوصیات کمی گیاهان به روش PCA. چکیده مقالات سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه رشت، شهریور ماه.
۵. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ آذرنیوند، حسین؛ جم زاد، زیبا و ارزانی، حسین. ۱۳۸۶. مطالعه خصوصیات آناتومیکی ۳۴ جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۱۵ شهریور ماه.
۶. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و سفیدکن، فاطمه. ۱۳۸۷. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۳۴ جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، ۲۵-۲۳ مرداد ماه.
۷. ربیعی، مینا؛ حسامزاده، سیدمحسن و قاسمی، فرزانه السادات. ۱۳۸۷. بررسی صفات سیتوژنتیکی جمعیت‌های *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، ۲۵-۲۳ مرداد ماه.

۸. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا وعلیزاده، محمد علی. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت‌های بومادران *Achillea millefolium* بوسیله مارکرهای پروتئین کل گیاهچه. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
۹. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا وعلیزاده، محمد علی. ۱۳۹۱. تنوع و تمایز ژنتیکی ۳ گونه بومادران *Achillea Millefolium*, *A. Nobilis* and *A. biebersteinii* بوسیله مارکرهای پروتئینهای محلول. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
۱۰. Nadiri, F., Salehi Shanjani, P., **Rabie, M.**, Mozafarian, V. and Alizadeh, M.A. ۲۰۱۲. Genetic diversity of *Achillea millefolium* populations using total proteins and its association with ecological factors.. ۱st Biotechnology World Congress. Dubai. February ۱۴th and ۱۵th
۱۱. Nadiri, F., Salehi Shanjani, P., **Rabie, M.**, Mozafarian, V. and Alizadeh, M.A. ۲۰۱۲. Genetic diversity and relationships among Iranian *Achillea Millefolium*, *A. Nobilis* and *A. biebersteinii* populations using total proteins. ۱st Biotechnology World Congress. Dubai. February ۱۴th and ۱۵th

مقاله‌ها

- ۱- ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۱. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۵ (۲): ۲۳-۲۰.
- ۲- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و سفیدکن، فاطمه. ۱۳۸۲. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۴ گونه *Artemisia* در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۶ (۴): ۶۳-۵۷.
- ۳- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و قمری زارع، عباس. ۱۳۸۲. مطالعه سطح پلوئیدی پنج گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران ۱۱ (۴): ۴۶۱-۴۲۹.
- ۴- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و زرین کمر، فاطمه. ۱۳۸۵. خصوصیات آناتومیکی ۵ گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۹ (۱): ۸۷-۷۹.
- ۵- آذرنیوند، حسین؛ جلیلی، عادل؛ جعفری، محمد؛ زارع چاهوکی، محمد علی و ربیعی، مینا. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات آناتومیکی گونه *Artemisia sieberi* Besser (مطالعه موردی: مناطق وردآورد، گرمسار و سمنان). فصلنامه پژوهش و سازندگی ۲۱ (۳): ۱۰۷-۱۰۰.
- ۶- آذرنیوند، حسین؛ ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ ارزانی، حسین و عصری، یونس. ۱۳۸۸. بررسی دامنه اکولوژیک و اثرگذاری آن بر ویژگی‌های رویشی جمعیت‌های درمنه دشتی در ایران. مجله مرتع و آبخیزداری ۶۲ (۱): ۱-۱۹.
- ۷- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۸. تنوع جمعیتی درمنه دشتی در ایران بر اساس صفات کمی برگ و بذر و ارتباط آن‌ها با شرایط رویشگاهی. فصلنامه رستنیها ۱۰ (۱): ۶۷-۵۱.

- ۸- **ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ حمزه، بهنام و جلیلی، عادل.** ۱۳۸۸. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۲ (۴): ۶۶۰-۶۴۵.
- ۹- **ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ عباس‌عظیمی، روح‌انگیز و دهقان، مریم.** ۱۳۹۱. اثر عوامل اقلیمی بر ویژگی‌های تشریحی برگ در جمعیت‌های درمنه دشتی (*Artemisia sieberi Besser*). مجله زیست‌شناسی گیاهی ۴ (۱۳): ۷۰-۵۷.
- ۱۰- عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و **ربیعی، مینا.** ۱۳۹۱. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم بادام (*Amygdalus eburnea Spach*) در شهرستان شهر بابک، استان کرمان. مجله زیست‌شناسی ایران .
- ۱۱- **ربیعی، مینا؛ خدائی جوقان، آیدین؛ غلامحسینی، مجید و قلاوند، امیر.** ۱۳۹۲. بررسی واکنش اکوفیزیولوژیک آفتابگردان به کاربرد ژئولیت در سامانه‌های حاصلخیزی متداول، تلفیقی و ارگانیک. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. زیر چاپ.
- ۱۲- عارفیان، مرضیه؛ **ربیعی، مینا و عصری، یونس.** ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنبیل (*Calligonum comosum L Her.*) و بادام خاکستری (*Amygdalus eburnea Spach*) در شهرستان شهر بابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۴ (۲۰): .
- ۱۳- عصری، یونس؛ هاشمی، مرتضی؛ **ربیعی، مینا و عارفیان، مرضیه.** ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های اندازه‌گیری تاج پوشش آتریپلکس کانسنس (*Atriplex canescens*) در قطعه چهار شهریار. مجله مرتع و آبخیزداری .
- ۱۴- Sefidkon, F., Jalili, A., **Rabie, M.**, Hamzehee, B. & Asri, Y. ۲۰۰۳. Chemical composition of the essential oil of five *Artemisia* species from Iran. Journal of Essential Oil-Bearing Plants ۶ (۱): ۴۱-۴۵. (ISI)
- ۱۵- **Rabie, M.**, Jalili, A., Azarnivand, H., Jamzad, Z. & Arzani, H. ۲۰۰۷. A contribution to the *Artemisia sieberi* (Asteraceae) based on phytochemical studies in Iran. The Iranian Journal of Botany ۱۳ (۲): ۱۲۰-۱۲۷. (ISI)
- ۱۶- Asri, Y. & **Rabie M.** ۲۰۱۰: Taxonomical and phytogeographical studies on *Centropodia forskalii* subsp. *forskalii* (Poaceae), a new record for the flora of Iran. The Iranian Journal of Botany ۱۶ (۲): ۲۲۹-۲۳۲. (ISI)
- ۱۷- **Rabie, M.**, Asri, Y., Hamzehee, B. & Jalili, A. ۲۰۱۲. Determination of chemotaxonomic indices of *Artemisia Sieberi* Besser based on environmental parameters in Iran. The Iranian Journal of Botany. ۱۸ (۱): ۱۴۹-۱۵۷. (ISI)
- ۱۸- Jalili, A., **Rabie, M.**, Azarnivand, H., Hodgson, J.G., Arzani, H., Jamzad, Z., Asri, Y., Hamzehee, B. Ghasemi, F., Hesamzadeh Hejazi, S.M. & Abbas-Azimi, R. ۲۰۱۳. Distribution and consequences of ploidy variation in *Artemisia sieberi* in Iran. Journal of Acta Oecologica ۵۳: ۹۵-۱۰۱. (ISI)

کتاب‌ها

۱. مرتعداری: زیر چاپ
۲. اکولوژی مرتع: در مرحله ویراستاری
۳. اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع: در مرحله داوری
۴. شناسایی گیاهان مرتعی: جزوه درسی

۱. هاشمی، مرتضی. ۱۳۸۹. بررسی بیابان‌زدایی در قطعه چهار شه‌ریار با استفاده از کاشت گونه آتریپلکس کانینسس (*Atriplex canescens*). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
۲. سید، فرزانه سادات. ۱۳۹۰. بررسی فلوربستیکی و تنوع زیستی گیاهی در دو منطقه حفاظت شده و تحت چرا در منطقه سیراچال. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
۳. ندیری، فاطمه. ۱۳۹۰. مطالعه تمایز ژنتیکی میان ۳ گونه از جنس بومادران *Achillea Millefolium*, *A. Nobilis* and *A. biebersteinii* بوسیله مارکرهای پروتئینی و آنزیمی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
۴. ناصری بازاری، محمد امین. ۱۳۹۱. بررسی و مقایسه کیفیت علوفه چند گونه مهم مرتعی در مراحل مختلف فنولوژیک (حیاتی) در استان هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارسنجان.
۵. مهری، حسین. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره‌زارهای کال شور سبزوار. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
۶. میرزایی، حامد. ۱۳۹۲. بررسی میزان منتول و ارتباط فیلوژنتیکی آن در برخی گونه‌های خانواده نعناعیان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
۷. شریفی، امین. ۱۳۹۲. بررسی همزیستی قارچ‌های میکوریزی آریسکولار در گونه شمشاد (*Buxus hyrcana* Pojark.) و نقش آنها و آنزیم‌های اسید فسفاتاز و آلکالین فسفاتاز در چرخه فسفر خاک و گیاه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
۸. حیدری زاد، حمید. ۱۳۹۲. بررسی اثر تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر میزان باززایی گیاه رزماری در شرایط درون شیشه‌ای. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج.
۹. اردستانی، نرگس. ۱۳۹۲. کاربرد علف کشتهای رایج گندم بر روی علف هرز مهاجم ارشته خطایی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
۱۰. ساعدی، زهرا. ۱۳۹۲. ارزیابی اثر شوری خاک و خشکی بر شاخصهای جوانه زنی گیاه *Nepeta racemosa*. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
۱۱. کامیاب، فاطمه. ۱۳۹۲. مقایسه اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه در جمعیت‌های لوبیا چشم بلبلی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
۱۲. فیض الهی، الهه. ۱۳۹۲. بررسی اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام جدید کلزا. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
۱۳. همتی، سونیا. ۱۳۹۲. بررسی اثر محلول پاشی کود روی بر عملکرد، اجزاء عملکرد و صفات کیفی و کمی ارقام جدید کلزا در مناطق معتدل کرمانشاه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
- ۱۴- اسحاقی، اختر. ۱۳۹۲. تعیین عوامل اکولوژیکی مؤثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Seidlitzia* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه های گرمسار و قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه.

- ۱۵- فلاحت پیشه، زینب. ۱۳۹۲. تعیین ویژگی های اکولوژیکی موثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Anabasis* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه های گرمسار و قم. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه.
- ۱۶- رحمانی، پرستو. ۱۳۹۲. تأثیر آلودگی کارخانه سیمان آبیگ قزوین بر ساختار مورفولوژیکی و آناتومیکی درمنه دشتی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۷- روان، شیمیا. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های مورد (*Myrtus communis L.*) و مورپوژو (*Salvia mirzayanii Rech. f. & Esfand*) در استان کرمان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۸- زیراهی فرد، افسانه. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های سیگل (*Aloe littoralis Baker*) و صبر زرد (*Aloe vera L.*) در استان بوشهر. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۱۹- شاه محمدی، امید. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای رویشگاهی سیب جنگلی (*Malus orientalis Ugl.*) در جنگل های زاگرس (مطالعه موردی: دیواندره کردستان). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۲۰- طباطبایی قمی، نجمه سادات. ۱۳۹۲. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum Boiss.*) در استان تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۲۱- عابدین زاده، زهرا. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های بنه، کما و ریواس در استان خراسان جنوبی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۲۲- فیروزی اردستانی، مریم. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای رویشگاهی و مقایسه ترکیب های شیمیایی اسانس گیاه دارویی کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides Lam.*) در استان تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- ۲۳- قهری، آذر. تعیین مکانیسم مولکولی افزایش تولید لیزین در باکتری موتانت کورینه باکتریوم گلوتامیکوم حاصل از پرتوتابی گاما با استفاده از الکتروفورز ژل پلی اکریلامید. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
- ۲۴- سهرابی، فاطمه. کاربرد باکتری های حل کننده ی فسفات در تهیه ی کود زیستی. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج

برتری ها، جوایز و نشان ها

کسب رتبه دوم در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۷۸ در رشته مهندسی منابع طبیعی (مرتعداری)
کسب رتبه اول در بین دانشجویان ورودیهای ۸۱ دوره دکترای رشته علوم مرتع

کرسی های آزاد اندیشی

کرسی آزاد اندیشی " سبک عبادی، سبک زندگی " - ۹۲/۹/۲۵ - دانشگاه پیام نور کرج

