

« بسمه تعالی »



مشخصات فردی

نام: سعیده
نام خانوادگی: ناطقی
نام پدر: عطاالله
شماره شناسنامه: ۲۵۴۶
محل تولد: تهران
تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۵/۲۰
وضعیت تاهل: مجرد
شماره کد ملی: ۰۴۵۱۳۷۸۸۴۹
تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۹۵۳۷۹۶
تلفن منزل: ۰۲۱-۸۸۶۹۶۱۹۰
مذهب: شیعه تابعیت: ایرانی

سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته	معدل	دانشگاه محل تحصیل
۱	دکترا	بیابانزدایی	۱۹/۰۱	دانشگاه هرمزگان
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی-بیابانزدایی	۱۶	دانشگاه تهران
۳	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری	۱۵/۳۲	دانشگاه تهران

مقالات علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

- ۱- **سعیده ناطقی**، رستم خلیفه زاده، مهشید سوری و مرتضی خداقلی. ۱۴۰۰. پیش‌بینی مکانی کربن آلی افق سطحی خاک با استفاده از عوامل طیفی و غیرطیفی (مطالعه موردی؛ مرتع بیلاقی، آسوران، استان سمنان)، مجله مرتع و آبخیزداری، ۷۴(۱): ۱۷۷-۱۸۸.
- ۲- **سعیده ناطقی**، رستم خلیفه زاده، مهشید سوری و مرتضی خداقلی. ۱۴۰۰. طبقه‌بندی مهمترین عوامل طیفی مستخرج از تصاویر لندست ۸ در تبیین کربن آلی خاک سطحی مراتع نیمه-آستیپی با استفاده از تحلیل عامل اکتشافی، نشریه سنجش از دور و اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۱۲(۲): ۱۶-۳۴.
- ۳- **سعیده ناطقی**، الهام رفیعی ساردویی، علی آذره، فرشاد سلیمانی ساردو. ۱۴۰۰. پیش‌بینی تغییرات آبی تبخیر و تعرق پتانسیل بر اساس سناریوهای انتشار RCP در حوزه آبخیز هلیل رود، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۳(۴): ۷۶۹-۷۸۰.
- ۴- فرشاد سلیمانی ساردو، طیبه مصباح زاده، **سعیده ناطقی**، ۱۳۹۹. تحلیل فراوانی تغییرات مکانی طوفان‌های گرد و غبار در فلات مرکزی ایران، مجله پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۳(۳۹): ۵۶-۷۳.
- ۵- فرشاد سلیمانی ساردو، الهام رفیعی ساردویی، **سعیده ناطقی**، علی آذره، ۱۳۹۹. ارزیابی نوسانات سطح آب زیرزمینی دشت جیرفت با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای GRACE، مجله پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۴(۴۰): ۵۸-۷۳.
- ۶- نادیا کمالی، علیرضا افتخاری، مهشید سوری، **سعیده ناطقی**، مینا بیات. ۱۳۹۹. بررسی تغییرات روابط بین پوشش گیاهی و برخی فاکتورهای خاکی ناشی از تاثیر چرای دام (مطالعه موردی: حوزه دریاچه حوض سلطان قم). نشریه مرتع، ۱۴(۳): ۴۹۰-۴۹۹.
- ۷- میترا شیرازی* و **سعیده ناطقی**. ۱۳۹۹. بررسی ارتباط خشک سالی های هواشناسی و آب شناختی در دشت هشتگرد، فصلنامه پژوهش های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)، ۳۳(۱): ۷۲-۷۸.
- ۸- محمد امین سلطانی پور*، **سعیده ناطقی**، مهشید سوری و نادیا کمالی. ۱۳۹۸. بررسی میزان تغییرات تولید و مصرف گیاهان مرتعی در مراتع زمین سنگ در استان هرمزگان، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۶(۴): ۷۸۷-۷۹۹.

- ۹- رضا سیاه منصور، محمد فیاض، **سعیده ناطقی**، رستم خلیفه زاده و علی محمدیان. ۱۳۹۸. تعیین ارزش رجحانی گونه های مورد چرای گوسفند نژاد لری در مراتع ییلاقی ارتفاعات بلومان (زاغه) لرستان به روش فیلمبرداری، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۶(۴): ۸۸۷-۹۰۳.
- ۱۰- محمدمامین سلطانی پور، **سعیده ناطقی** و محمد فیاض. ۱۳۹۷. بررسی رفتار چرای بز تالی در مراتع زمین سنگ استان هرمزگان، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۵(۳): ۶۱۳-۶۲۶.
- ۱۱- مهشید سوری، محمد فیاض، نادیا کمالی، **سعیده ناطقی**. ۱۳۹۷. تغییرات عملکرد مراتع قشلاقی تحت تاثیر عملیات مدیریت مرتع (مراتع قشلاقی کلات سادات-آباد سبزوار). فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۵(۴): ۹۱۱-۹۲۲.
- ۱۲- محمد امین سلطانی پور، **سعیده ناطقی** و علی احسانی. ۱۳۹۸. فنولوژی سه گونه مرتعی *Desmostachya bipinnata* *Aeluropus lagopoides* و *Halocnemum strobilaceum* در منطقه زمین سنگ استان هرمزگان، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۶(۲): ۲۷۱-۲۸۱.
- ۱۳- مهشید سوری، محمد فیاض، نادیا کمالی، پروانه عشوری و **سعیده ناطقی**. ۱۳۹۸. توان ذخیره کربن گونه *Artemisia sieberi* تحت تاثیر قرق (کلات سادات آباد شهرستان سبزوار)، مجله پژوهشهای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران، ۳۲(۴): ۷۳۶-۷۴۸.
- ۱۴- **سعیده ناطقی**، احمد نوحه گر امیر هوشنگ احسانی، ام البنین بذرافشان. ۱۳۹۵. پایش تغییرات کاربری اراضی بیابانهای ساحلی با استفاده از تکنیک تحلیل بردار تغییرات طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۳ (مطالعه موردی: جزیره قشم). فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۳(۲): ۴۰۴-۴۱۶.
- ۱۵- **سعیده ناطقی**، احمد نوحه گر امیر هوشنگ احسانی، ام البنین بذرافشان. ۱۳۹۶. بررسی تغییرات پوشش گیاهی بر اساس شاخص های گیاهی با استفاده از سنجش از دور. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۴(۴): ۷۷۸-۷۹۰.
- ۱۶- احمد احمدی، امرعلی شاهمردی. صدیقه زارع کیا، الهه احمدی. **سعیده ناطقی**. ۱۳۹۲. بررسی آت اکولوژی *Astragaluseffusus* در مراتع استان آذربایجان غربی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۰(۱): ۱۷۲-۱۸۱.
- ۱۷- محمد رضا شوشتری، هوشمند صفری، محمد فیاض، مرتضی اکبرزاده، **سعیده ناطقی**. ۱۳۹۲. ارزیابی پایداری تولید علوفه چند گونه مرتعی با استفاده از روشهای تک متغییره، پارامتری و روشهای ناپارامتری در مراتع گون بان هرین استان کرمانشاه. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۰(۳): ۵۷۰-۵۸۳.
- ۱۸- محمد فیاض، **سعیده ناطقی**، حسن یگانه، تقی میر حاجی. حمید حبیبیان، سید احمد موسوی. ۱۳۹۲. تعیین ارزش رجحانی گونه *Bromus tomentellus* با دو روش زمان سنجی و شاخص رجحان. فصلنامه علمی-پژوهشی مرتع و آبخیزداری، ۶۶(۳): ۴۴۷-۴۵۵.
- ۱۹- **سعیده ناطقی**، غلامرضا زهتابیان. حسن احمدی. ۱۳۹۱. بررسی شدت اثر معیار زمین شناسی-ژئومورفولوژی و معیار خاک بر بیابانزایی دشت سگری. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۹(۴): ۵۹۰-۶۰۰.
- ۲۰- **سعیده ناطقی**، غلامرضا زهتابیان. حسن احمدی ارزیابی شدت بیابانزایی دشت سگری با بهره گیری از مدل *IMDPA* فصلنامه علمی-پژوهشی مرتع و آبخیزداری،
- 21-Mahshid Souri, , **Saeedeh Nateghi**, Nadia Kamali, , Mina Bayat. 2021. Effects of Seed Priming on Morph-physiological Traits of Three Ecotypes of *Astragalus squarrosus* Bunge Grown in Iran. Journal of Rangeland Science, 11(3):319-332.
- 22-Mohammad Reza Najibzadeh, -MinaBayat, -**Saeedeh Nateghi**, -Mohammad Hasan Pezeshki. 2019. Investigating the Effects of Different Harvesting Intensities on Forage Production in Sahand Rangelands of Eastern Azerbaijan Province, Iran, Journal of Rangeland Science, 9(1):87-96.
- 23-Mina Bayat , Hossein Arzani, Adel Jalili, **Saeedeh Nateghi** . 2016. The Effects of Climatic Parameters on Vegetation Cover and Forage Production of Four Grass Species in Semi-steppe Rangelands in Mazandaran Province, Iran. Journal of Rangeland Science, 6(4): 368-376.
- 24-**Saeedeh Nateghi** Ahmad Nohegar. Amir Houshang Ehsani. omolbanin Bazrafshan 2016. Monitoring Vegetation Changes of Qeshm Isle in Iran Using Remote-Sensing With Focus on Mangrove Forests. journal of PONTE. 72(9):272-282.
- 25-Tayebeh Zinati Shoa. **Saeedeh Nateghi** .Ahmad Nohegar .Fazel Amiri. Biswajeet Pradhan 2013. Sediment yield assessment at basin scale using geospatial technique. Arabian Journal of Geosciences, 7(7), 2841-2850.
- 26-M.Fayaz, **S. Nateghi**, H.Yeganeh, 2011. Investigating the effect of Climatic and Different Stage of Growth on the Preference Value of *Bromus tomentellus* in the Semi-Steppe Rangeland of Iran by Sheep. American-Eurasian J. Agric & Environ. Sci. 11(2): 177-182.

مقالات همایشی

۱. **سعیده ناطقی**، مهشید سوری و فرشاد سلیمانی، ۱۴۰۰. ساردو کارایی تکنیک سنجش از دور در پایش اکوسیستم های مرتعی، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران، مشهد، ایران.
۲. مینا بیات و **سعیده ناطقی**، ۱۴۰۰. تعیین ارزش رجحانی گونه های مورد چرای دام سایت سبلان استان اردبیل، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران، مشهد، ایران.
۳. مینا بیات، **سعیده ناطقی** و مهشید سوری. ۱۴۰۰. بررسی رفتار چرای دام سایت سبلان استان اردبیل، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران، مشهد، ایران.
۴. **سعیده ناطقی**، فرشاد سلیمانی ساردو و مینا بیات، ۱۳۹۹. پایداری و حفاظت از اکوسیستم های طبیعی با تاکید بر نقش ژئوپارک ها، پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارومیه، ایران.

۵. **سعیده ناطقی**، مهشید سوری، نادیا کمالی. ۱۳۹۸. نگاریم و باندهای هلالی راهکاری ساده جهت تامین آب در نواحی خشک و نیمه خشک، ششمین کنفرانس بین المللی منطقه ای تغییر اقلیم، تهران، ایران.
۶. **سعیده ناطقی**، مهشید سوری، میترا شیرازی، ۱۳۹۹. پیش بینی تغییرات پوشش گیاهی بر اثر تغییر اقلیم در آینده با استفاده از مدل SARIMA. چهارمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارومیه، ایران.
۷. مهشید سوری، **سعیده ناطقی**، پروانه عشوری، ۱۳۹۸. نگاه کلی به اثرات متقابل تغییر اقلیم و پوشش گیاهی، چهارمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارومیه، ایران.
۸. مهشید سوری، **سعیده ناطقی**، پروانه عشوری و مینا بیات. ۱۳۹۸، تغییرات کلروفیل گونه مرعی *Medicago sativa* تحت تاثیر اکسید مس و نانو اکسید مس، ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، یزد، ایران.
۹. مهشید سوری، پروانه عشوری و **سعیده ناطقی**، ۱۳۹۷. مدیریت عملیات بذرپاشی در مراتع قوشچی، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۱۰. مهشید سوری، **سعیده ناطقی**، ۱۳۹۷. مقایسه عملکرد *Artemisia sieberi* و *Artemisia aucheri* در تنش آبی، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۱۱. **سعیده ناطقی** - ام البنین بذرافشان - مینا بیات، ۱۳۹۷. ارزیابی توانایی مدل LARS-WG در پیش بینی برخی پارامترهای جوی جزیره قشم، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، البرز، ایران.
۱۲. **سعیده ناطقی**، ۱۳۹۶. پایش و پهنه بندی خشکسالی های شدید حوزه سد زاینده رود به کمک شاخص خشکسالی بارش استاندارد (SPI)، اولین همایش ملی کشاورزی و منابع طبیعی و دامپروری، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران.
۱۳. **سعیده ناطقی**، احمد نوحه گر امیر هوشنگ احسانی، ام البنین بذرافشان، ۱۳۹۵. ارزیابی و مقایسه الگوریتم های مختلف طبقه بندی در تهیه نقشه پوشش اراضی، دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوریهای محیط زیست، تهران ایران.
۱۴. **سعیده ناطقی**، احمد نوحه گر امیر هوشنگ احسانی، ام البنین بذرافشان، ۱۳۹۴. ارزیابی تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از روش آنالیز بردار تغییر با کمک شاخص های گیاهی و تعیین سطح استانه تغییرات، دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست. دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۱۵. محمد فیاض، **سعیده ناطقی**، سید حمید حبیبیان، حسن یگانه ۱۳۸۹. استفاده از شاخص رجحان در بررسی خوشخوراکی گونه *Noaeamucronata*، دومین همایش ملی و دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان، تهران، ایران.
۱۶. محمد فیاض، **سعیده ناطقی**، رسول میر آخوری، حسن یگانه ۱۳۸۹. بررسی ارزش رجحانی گونه *Stachys inflata* در مناطق نیمه استپی ایران، دومین همایش ملی و دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان، تهران، ایران.
۱۷. محمد فیاض، سعیده ناطقی، حمزه علی شیر مردی، حسن یگانه، ۱۳۹۱، بررسی تاثیر تغییرا رویشگاهی بر ارزش رجحانی گونه *Poabulbosa* پنجمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، بروجرد، ایران.

18.-Gh. R. Zehtabian, **-S. Nateghr.** - H. Khosravi, 2010. Water Resources Assessment and Presentation Land Degradation Model (Case Study: Segzi, Iran, in the 6th GIAN-Symposium, Tehran, Iran.

19.T.Zinati, **-S. Nateghi.** -A.MaleKian. 2010. Vulnerability of Tehran province to Desertification with Respect to Precipitation and Aridity Index , in the 6th GIAN-Symposium, Tehran, Iran.

همکاری در تالیف کتاب

ردیف	نام کتاب	نویسندگان	سال نشر	نشر
۱	فصل چرا در مراتع استپی ایران	علی احسانی، قاسمعلی ابرسجی، ایاد اعظمی، حسن اکبرپور، ناصر باغستانی، میبدی، حسین باقری، محمد حسن زاده، مرتضی خداقلی، جمشید خطیر نامنی، محمد علی دهقانی تفتی، غلامحسین رحمانی، محمد زادپر، مصطفی زارع، صدیقه زارع کیا، جابر شریفی، محمد شریفی یزدی، ماشاالله محمد پور و سعیده ناطقی	۱۳۹۴	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۲	فصل چرا در مراتع نیمه استپی ایران	علی احسانی، احمد احمدی، سید حمید حبیبیان، جمال حسینی، سید علی حسینی، غلامرضا حسینی بمرود، کاظم ساعدی، مصطفی سعیدفر، رضا سیاه منصور، محمد رضا شوشتری، حمزه علی شیر مردی، میر طاهر قائمی، حسن قلچ نیا، قادر کریمی، احمد موسوی، رسول میر آخوری، سید تقی میرحاجی، سعیده ناطقی	۱۳۹۵	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۳	فصل چرا در مراتع بیابانی و خلیج عمانی	محمد ابوالقاسمی، سید مهدی اذنانی، رحمان اسد پور، محسن بنی اسدی، فریده ثقفی خادم، سید علی حسینی، سعید رشوند، محمد امین سلطانی پور، حسین عامری، احمد قرنجیک، حمید مزارعی، احمد ناصری، کیان نجفی تیره شبانکاره، محمد رضا نجیب زاده، سعیده ناطقی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۴	طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور تپه‌های گیاهی استان خراسان شمالی	محمد فیاض، هاجر نعمتی، پروانه عشوری و سعیده ناطقی	۱۳۹۴	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۵	طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور تپه‌های گیاهی استان سیستان و بلوچستان	محمد فیاض، هاجر نعمتی، پروانه عشوری و سعیده ناطقی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۶	فصل چرا در مراتع کوهستانهای مرتفع ایران	علی احسانی، فریده ثقفی خادم، سعید رشوند، احمد ناصری، <u>سعیده ناطقی</u> ، محمد رضا نجیب زاده	۱۳۹۷	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۷	طرح شناخت مناطق اکولوژیک کشور تپه‌های گیاهی استان کرمان	احمد پور میرزایی - <u>سعیده ناطقی</u> - پروانه عشوری - هاجر نعمتی - مهشید سوری	۱۴۰۰	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

همکاری در طرح‌های پژوهشی

ردیف	نام طرح	سمت	سال شروع
۱.	طرح ملی شناخت مناطق اکولوژیک استانهای خراسان شمالی و سیستان و بلوچستان	همکار	۱۳۸۷
۲.	پروژه ملی تعیین ارزش رجحانی و رفتار چرای دام	همکار	۱۳۸۹
۳.	تعیین میزان تاثیر شرایط آب و هوایی در تولید علوفه مراتع به منظور استفاده در برنامه بیمه مراتع	همکار	۱۳۸۹
۴.	پایش کیفی مراتع در مناطق مختلف آب و هوایی ایران	همکار پروژه ملی	۱۳۹۶
۵.	تهیه نقشه پراکنش گیاهان دارویی و صنعتی بر مبنای آمایش جغرافیای طبیعی مطالعات استانهای (اردبیل، چهارمحال و بختیاری، خراسان شمالی و خراسان رضوی)	همکار	۱۳۹۳
۶.	تهیه نقشه پراکنش گیاهان دارویی و صنعتی بر مبنای آمایش جغرافیای طبیعی - مطالعات استانهای گیلان و قزوین	همکار	۱۳۹۳
۷.	پایش کیفی مراتع در مناطق مختلف آب و هوایی ایران	همکار	۱۳۹۶
۸.	پروژه پایش کیفی مراتع استان مازندران، سایت سایت گدوک	همکار	۱۳۹۶
۹.	پروژه پایش کیفی مراتع استان مرزی، سایت خشکه رود	همکار	۱۳۹۶
۱۰.	پروژه پایش کیفی مراتع استان خراسان رضوی، سایت حارث آباد	همکار	۱۳۹۶
۱۱.	پروژه پایش کیفی مراتع استان قم، سایت حوض سلطان	همکار	۱۳۹۶
۱۲.	پروژه پایش کیفی مراتع استان تهران، سایت لزور	همکار	۱۳۹۶
۱۳.	پروژه پایش کیفی مراتع استان گیلان، سایت دیلمان	همکار	۱۳۹۶

۱۳۹۶	همکار	بررسی اثر آتش سوزی بر شاخص های کیفی و کمی مراتع و تعیین گونه های مقاوم به آتش سوزی به منظور احیای مراتع در کانونهای بحرانی	۱۴
۱۳۹۶	مجری و همکار اصلی	بررسی کارایی پرایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار برخی از گونه های پهن برگان مرتعی در شرایط آزمایشگاه، گلخانه و عرصه	۱۵
۱۳۹۹	همکار	تهیه نقشه پوشش گیاهی استان کهگیلویه و بویر احمد	۱۶
۱۳۹۹	مجری	توزیع مکانی کربن آلی خاک سطحی در تیپهای گیاهی مراتع ییلاقی (استان سمنان، آسوران)	۱۷
۱۳۹۹	مجری	پروژه پایش کیفی مراتع استان گیلان، سایت اشکورات	۱۸
۱۴۰۰	مجری	پروژه ملی ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم در استان البرز	۱۹

داور مقالات، پایان نامه و طرح های علمی - پژوهشی:

طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور شامل:

- ۱- بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بلند مدت بر تولید علوفه مراتع جهت استفاده در برنامه بیمه مراتع استان سمنان (مراتع چاه باقر شاهرود)
- ۲- بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بلند مدت بر تولید علوفه مراتع جهت استفاده در برنامه بیمه مراتع استان سمنان (مراتع ییلاقی جاشلوبار)
- ۳- بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بلند مدت بر تولید علوفه مراتع جهت استفاده در برنامه بیمه مراتع استان سمنان (مراتع قشلاقی نوالدین آباد گرمسار)
- ۴- بررسی قابلیت تولید علوفه در دیمزارها با استفاده از کشت مخلوط چاودار و یونجه (مطالعه موردی ایستگاه همنند افسرد)
- ۵- مقایسه بیومس و ذخایر کربوهیدرات های ساختاری و غیر ساختاری هالوفیتها و گونه های مقاوم به شوری به منظور پتانسیل سنجی و معرفی آنها در تولید اتانول مطالعه موردی استان خوزستان
- ۶- بررسی ارزش رجحانی گونه های مرتعی و رفتار چرای دام در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (کرمان آب باریک)
- ۷- بررسی تغییرات فصلی تولید و مصرف گیاهان مرتعی در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (کرمان - آب باریک)
- ۸- بررسی تغییرات فصلی تولید و مصرف گیاهان مرتعی در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (خراسان - تربت حیدریه)
- ۹- بررسی ارزش رجحانی گونه های مرتعی و رفتار چرای دام در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (خراسان سبزوار)
- ۱۰- بررسی زمان مناسب ورود و خروج دام در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (خراسان- سبزوار)
- ۱۱- بررسی حد بهره برداری مجاز گونه های مهم مرتعی در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (سمنان-نورالدین آباد)
- ۱۲- بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بلند مدت بر تولید علوفه مراتع جهت استفاده در برنامه بیمه مراتع استان سمنان (مراتع قشلاقی نمکزار بیارجمند)
- ۱۳- مقایسه بیومس و ذخایر کربوهیدرات های ساختاری و غیر ساختاری هالوفیتها و گونه های مقاوم به شوری به منظور پتانسیل سنجی و معرفی آنها در تولید اتانول مطالعه موردی استان سمنان
- ۱۴- بررسی اثرات تغییرات آب و هوایی بلند مدت بر تولید علوفه مراتع جهت استفاده در برنامه بیمه مراتع استان سمنان (قوشه دامغان)
- ۱۵- مقایسه بیومس و ذخایر کربوهیدرات های ساختاری و غیر ساختاری هالوفیتها و گونه های مقاوم به شوری به منظور پتانسیل سنجی و معرفی آنها در تولید اتانول مطالعه موردی استان هر مزگان

- ۱۶- بررسی زمان مناسب ورود و خروج دام در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (زابل- جنوب دریاچه)
- ۱۷- بررسی تغییرات فصلی تولید و مصرف گیاهان مرتعی در مراتع نمونه پنج منطقه رویشی ایران (کردستان - قروه)
- ۱۸- بررسی حد بهره برداری مجاز گونه های مهم مرتعی در مراتع نونه پنج منطقه رویشی ایران (سمنان- نورالدین آباد)
- ۱۹- بررسی مان مناسب ورود و خروج دام در مراته نمونه پنج منطقه رویشی ایران (خراسان - سبزوار)
- ۲۰- مقایسه بیومس و ذخایر کربوهیدرات های ساختاری و غیر ساختاری هالوفیتها و گونه های مقاوم به شوری به منظور پتانسیل سنجی و معرفی آنها در تولید اتانول مطالعه موردی استان سمنان
- ۲۱- بررسی اثرات خشک سالی و تغییر کاربری اراضی بر روند بیابان زایی (مطالعه موردی منطقه عمومی کویرمیقان)- پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
- ۲۲- شناسایی و اولویت بندی مناطق مستعد تولید گرد و غبار با استفاده از مدل های یادگیری ماشینی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
- ۲۳- پهنه بندی عرصه های منابع طبیعی کشور با تمرکز بر روی مناطق بیابانی و نیمه بیابانی با استفاده از شاخص ها و معیارهای قابل استخراج از تصاویر ماهواره ای،
- ۲۴- آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی استان اردبیل با استفاده از سنجش از دور
- ۲۵- شبیه سازی آینده تغییرات مکانی و زمانی کاربری و پوشش اراضی در مناطق خشک (مطالعه موردی: دشت میناب)
- ۲۶- تحلیل موانع مشارکت جوامع محلی در طرح های منابع طبیعی جهت مقابله با گردوغبار در استان خوزستان
- ۲۷- بررسی تاثیر پیکسل سائز مدل رقومی ارتفاع در استخراج خشکه روده های مناطق خشک (مطالعه موردی: منطقه خضرباد، استان یزد)
- ۲۸- تحلیل موانع و چالش های مدیریت مراتع (مطالعه موردی: مراتع استان کرمانشاه)
- ۲۹- ارزیابی و تحلیل تغییرات بیابان زایی با استفاده از روش تحلیل بردار تغییر (منطقه مورد مطالعه: شهرستان قلعه گنج)
- ۳۰- معرفی جوامع گیاهان گچزی و بررسی میزان تخریب آنها توسط معادن گچ در سمنان
- ۳۱- بررسی منشا و نحوه گسترش مکانی غلظت های بالای گردوغبار و تحلیل هم دیدی آن در حوضه گاوخونی
- ۳۲- تحلیل توزیع مکانی پوسته های زیستی خاک بر اساس شاخص BSCI
- ۳۳- شناسایی خاستگاه های هواویزهای اتمسفری با استفاده از سنجش از دور و داده کاوی (مطالعه موردی: استان یزد)
- ۳۴- مدل سازی تغییرات پوشش اراضی استان گلستان با استفاده از مدل LCM
- ۳۵- بررسی رابطه بین بیشینه گرد و غبار و متغیرهای اقلیمی با استفاده از داده های سنجش از دور (مطالعه موردی: استان هرمزگان)
- ۳۶- بررسی اثرات آب مغناطیسی بر مراحل اولیه رشد گونه های مرتعی *Medicago*, *Cymbopogon Olivieri* و *Medicago scutellata* و *sativa*
- ۳۷- بررسی امکان استفاده از پلیمر در کاهش فرسایش بادی و ریزگردها
- ۳۸- مکان یابی عرصه های مناسب عملیات اصلاح و مدیریت مرتع در حوزه آبخیز چاه تلخ سبزوار
- ۳۹- شناسایی کانون های برداشت گرد و غبار در حوزه ی سیستان و تعیین خصوصیات آنها
- ۴۰- برهم کنش عوامل اقلیمی و پدیده گرد و غبار از کانونهای داخلی حوزه آبخیز جراحی
- ۴۱- ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پتانسیل خطر بیابان زایی اراضی
- ۴۲- بررسی رفتار چرای و تعیین وابستگی گوسفندکردی و بز بومی به منابع علوفه ایی مختلف در اکوسیستم جنگلی تنگ دالاب استان ایلام
- ۴۳- شناسایی عوامل اقلیمی مؤثر بر تغییرات پوشش گیاهی مناطق خشک بر اساس داده های سینوپتیکی و داده های سطح ۳ سنجنده مودیس (مطالعه موردی: شمال استان کرمان)
- ۴۴- اثرات خشکسالی بر تغییرات پوشش مرتعی با تاکید بر شاخص های دورسنجی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز سلفچگان - نیزار)
- ۴۵- ویژگی های رژیم بادی و پتانسیل حمل ماسه در ریگ سرخس

۴۶- ارزیابی صفات مهم گیاهی جمعیت های گونه *Helianthemum kahiricum* در مناطق مختلف رویشی استان
بوشهر
۴۷- اثر سطوح مختلف حفاظتی مدیریتی مرتع بر توزیع کربن آلی در اجزا زنده خاک مطالعه موردی سالوک خراسان
شمال

شرکت در کارگاههای آموزشی

۱. آشنایی با آیین نامه ها و قوانین و مقررات استخدامی اعضای هیات علمی
۲. بیماریهای نو پدید و راه های پیشگیری (پیشگیری، مراقبت و کنترل کووید-۱۹ (کرونا ویروس)
۳. تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار
۴. تفسیر موضوعی قرآن (محیط زیست در اسلام)
۵. آشنایی با نظام ثبت و معرفی ارقام جدید گیاهی
۶. مهارتهای زندگی از دیدگاه اسلام (خودآگاهی)
۷. زمین آمار
۸. روانشناسی خانواده (خانواده متعادل)
۹. آشنایی با مفاهیم پدافند پرتوی
۱۰. استقرار نظام مدیریت عملکرد
۱۱. آنالیز داده های تنوع زیستی و مدل سازی آشیان اکولوژیک گونه های زیستی با استفاده از داده های اقلیمی
۱۲. پدافند غیر عامل ، مقاومت و بازدارندگی با رونق تولید
۱۳. تغذیه محور سلامت
۱۴. تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی از دیدگاه پدافند غیر عامل
۱۵. قضاوت دیگران یک الگوی رفتاری نابجا
۱۶. مقابله با استرس
۱۷. نماز و خانواده
۱۸. دوره آموزشی مجازی اخلاق حرفه ای (چند رسانه ای)
۱۹. دوره آموزشی مجازی کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی
۲۰. دوره آموزشی حضوری توانمند سازی اعضای هیئت علمی جدید التصاب
۲۱. دوره آموزشی مجازی آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان
۲۲. دوره آموزشی حضوری امداد و کمکهای اولیه
۲۳. دوره آموزشی حضوری آشنایی با معارف اسلامی ۵ (تاریخ علم و تاریخ تمدن اسلامی)
۲۴. دوره آموزشی مجازی منشور حقوق شهروندی
۲۵. دوره آموزشی مجازی یادگیری مستمر (چند رسانه ای)
۲۶. دوره آموزشی آشنایی با آموزش و ترویج کشاورزی
۲۷. ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رویشگاه گونه های مهم مرتعی ایران بر پایه مدل پیش بینی اقلیم
۲۸. خانواده موفق بر اساس معیارهای دینی
۲۹. شبکه های آبیاری و زهکشی ایران
۳۰. مدیریت منابع آب کشاورزی

۳۱. آشنایی با کاربرد Google earth در منابع طبیعی و آب و خاک
۳۲. آشنایی با GPS و کاربرد آن
۳۳. شناسایی و استفاده از ظرفیت های ذهنی
۳۴. سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS پیشرفته
۳۵. مهارت های حرفه ای و اداری کار با رایانه
۳۶. فن آوری اطلاعات - شبکه و امنیت اطلاعات در سازمان ها
۳۷. مدیریت ابزار و اطلاعات سازمانی
۳۸. فن آوری اطلاعات - مفاهیم و کلیات دولت الکترونیک
۳۹. آشنایی با گونه های منحصر به فرد باغ گیاهشناسی ملی ایران
۴۰. آشنایی با سامانه علم سنجی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۴۱. مقاله نویسی به زبان انگلیسی بر اساس استاندارد ISI
۴۲. مقاله نویسی به زبان انگلیسی
۴۳. word پیشرفته
۴۴. مقاله نویسی به زبان فارسی
۴۵. روش تحقیق پیشرفته
۴۶. آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)
۴۷. رویکردهای پژوهشی مبتنی بر طرح های کلان و فرآیند تصویب طرح ها
۴۸. تفسیر سوره عنکبوت
۴۹. همراه با تفسیر قرآن کریم (جلد سوم تفسیر نمونه)
۵۰. تفسیر قرآن کریم - سوره ملک - ابراهیم - یوسف - حجر
۵۱. تفسیر قرآن کریم - جلد ۴ تفسیر نمونه

توانایی ها

- ۱- آشنایی کامل با نرم افزار ARC GIS
- ۲- آشنایی کامل با نرم افزار ILWIS و ENVI و IDRISI TERRSET
- ۳- آشنایی با نرم افزار SAS
- ۴- آشنایی کامل با نرم افزار OFFICE
- ۵- آشنایی با نرم افزار DIP
- ۶- تسلط به با نرم افزار مدیریت بانک های اطلاعاتی EndNote
- ۷- تسلط به زبان انگلیسی