

رزومه کاری دکتر هاشم حبشی

مشخصات فردی:



نام و نام خانوادگی: هاشم حبشی

تاریخ و محل تولد: 1350، نیشابور

مدرک و رشته تحصیلی: دکتری تخصصی ژئواستاتستیک

رتبه علمی: استادیار پایه 15

محل خدمت: گرگان - خیابان شهید بهشتی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشکده علوم جنگل

آدرس پست الکترونیکی: Habashi@gau.ac.ir

سوابق تحصیلی:

1- کارشناسی: دانشگاه گیلان، 1373

2- کارشناسی ارشد: دانشگاه تربیت مدرس، 1376

3- دکتری تخصصی: دانشگاه تربیت مدرس، 1386

سوابق اجرایی و مدیریتی:

1- مشاور آماری طرح های تحقیقاتی 1373 تا 1376 مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ساری. وزارت جهاد کشاورزی مازندران.

2- مدرس دانشگاه جامع علمی- کاربردی 1377 تا 1380 موسسه آموزش عالی علمی- کاربردی. وزارت جهاد کشاورزی. تهران.

3- مدیر طرح، برنامه و بودجه 1380 تا 1382 مرکز آموزش منابع طبیعی و بهره‌وران منابع طبیعی کلار آباد، سازمان جنگلها و مراتع و آبخیزداری کشور

4- مدرس دوره های پودمانی و فراگیر سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور 1385 تا 1387

5- ریاست دانشکده فنی و مهندسی علی آباد. 1386 تا 1387

6- مدیر گروه جنگلداری. 1387 تا 1389

7- معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 1387 تا 1392

8- عضو کمیته فنی چوب والوار سازمان ملی استاندارد ایران. 1390 تا کنون

9- عضو حقیقی شبکه ملی پژوهش و فناوری محیط زیست وزارت علوم تحقیقات و فناوری. 1388 تا کنون

10- مدیر گروه جنگلشناسی و اکولوژی جنگل. 1388 تا کنون

سایر فعالیتهای اجرایی و فرهنگی:

1. مسئول راه اندازی آزمایشگاه خاکشناسی جنگل دانشکده جنگلداری و فناوری چوب
2. عضو هیات نظارت و ارزیابی استان گلستان به مدت 2 سال
3. عضو شورای دانشگاه جامع گلستان به مدت 1 سال
4. دبیر و سخنگوی کمیسیون موارد خاص استانی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی استان گلستان به مدت 4 سال
5. عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه به مدت 3 سال
6. عضو کارگروه بررسی توانایی علمی دانشگاه به مدت 5 سال
7. دبیر شورای هماهنگی فعالیتهای فرهنگی استان گلستان به مدت 2 سال
8. عضو هیات تحریریه ژورنال جنگل و صنوبر از سال 1395 تا کنون
9. عضو کارگروه تخصصی ارتقا اعضای هیات علمی دانشگاه

سوابق پژوهشی (خلاصه):

از مجموع 90 مقاله منتشر شده 41 مقاله مستقل پژوهشی و 9 مقاله ISI می باشد. 17 مقاله مشترک پژوهشی؛ 9 مقاله ترویجی؛ 71 مقاله در همایش های بین المللی و ملی؛ راهنمایی 5 رساله دکتری، 27 پایان نامه ارشد و مشاوره 26 رساله و پایان نامه؛ 6 طرح تحقیقاتی

مقالات علمی- پژوهشی: (18 مقاله مستقل در ژورنال های پژوهشی و ISI) (17 مقاله مشترک)

- 1- Stand Structure and Spatial Patterns of Trees in Mixed Hyrcanian Beech Forest, Iran. **Habashi, H;** S.M. Hosseiniana; R. Rahmani & J. Mohammadi. 2007. Pakistan Journal of Biological Sciences 10(8). 1205-1212.
- 2- تعیین الگوی پراکنش و ساختار در جنگل آمیخته راش شصت کلاته گرگان. **حبشی، ه؛** حسینی، م؛ محمدی، ج و رحمانی، ر. 1386. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. 15(1): 55 تا 64.
- 3- کاربرد تکنیک زمین آمار در مطالعات خاکهای مناطق جنگلی. **حبشی، ه؛** حسینی، م؛ محمدی، ج و رحمانی، ر. 1386. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد 14. شماره 14(1): 35-57.
- 4- بررسی جوامع آهک پسند و اسید دوست راشستانهای آمیخته منطقه کلاردشت. محمودی، ج؛ **حبشی، ه** و زارع، ح. 1386. فصلنامه تخصصی علوم و فنون منابع طبیعی. 47-57.
- 5- بررسی میزان دقت (کارایی روش آماربرداری تصادفی- سیستماتیک با قطعات نمونه یک هزار متر مربعی برای برآورد مقدار و توزیع سطح مقطع برابر سینه، حجم و تعداد درخت در طبقات امینی، م؛ **حبشی، ه**؛ امینی، ر. 1386. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. 15(3): 195-206.

- 6- بررسی تنوع ساختاری در راشستان آمیخته (مطالعه موردی جنگل شصت کلاته، گرگان). دانشور، ا؛ رحمانی، ر؛ حبشی، ه. 1386. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 14(4): 21 - 31.
- 7- اثر رقابت نوری بر گسترش تاج درختان در جنگل های چند اشکوبه راش آمیخته. دانشور، ا؛ رحمانی، ر؛ حبشی، ه. 1386. ویژه نامه مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 14(1): 39 - 49.
- 8- مقایسه ترکیب و ساختار توده های طبیعی و بهره برداری شده در جنگل های بلوط لوه گرگان. امیری، م؛ درگاهی، د؛ آزادفر، د، حبشی، ه. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 16(6): 25-37.
- 9- مقایسه سنجش از دور و زمین آمار در برآورد تعداد درختان در هکتار، مطالعه موردی جنگل های بلوط لوه گرگان. محمدی، ج؛ شتابی، ش؛ حبشی، ه؛ یغمایی، ف. 1387. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 15(1): 10-16.
- 10- تاثیر شیوه تدریجی- پناهی بر تنوع گونه درختی در جنگلهای بلوط لوه گرگان. محمدی، ج؛ شتابی، ش؛ حبشی، ه؛ امیری، م. 1387. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. 16(2): 241 - 250.
- 11- مقایسه تراکم زادآوری و تنوع گونه ای در توده های طبیعی و مدیریت شده جنگل بلوط لوه. امیری، م؛ درگاهی، د؛ حبشی، ه؛ آزادفر، د، سلیمانی، ن. 1387. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. 15(6): 25-36.
- 12- ارزیابی داده های ماهواره ای ETM+ و LISS III برای تهیه نقشه تیز در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی: جنگلهای قلاجه استان کرمانشاه). پرما، ر؛ شتابی، ش، خداکرمی، ی؛ حبشی، ه. 1388. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. 17(4): 594 - 606.
- 13- کاربرد خصوصیات توپوگرافی و رگرسیون لجستیک در پیش بینی مکانی تیپ جنگل. 1390. فریبا قنبری، شعبان شتابی، مجید عظیم محسنی، هاشم حبشی. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران.
- 14- تاثیر آبشویی تاج و لاشریزه گونه راش در توده آمیخته بر دینامیک کاتیونهای بازی. مریم مصلحی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، فرهاد خرمالی. پذیرش 1390. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران.
- 15- نقش خصوصیات خاک با مواد مادری متفاوت بر پایه خاکدانه در حوضه شصت کلاته استان گلستان. 1390. مجله سمانه اطمینان؛ فرشاد کیانی؛ فرهاد خرمالی؛ هاشم حبشی. مدیریت خاک و تولید پایدار. 1(2): 59-39.
- 16- بررسی برخی ویژگیهای کمی و کیفی توده ارس امین آباد فیروزکوه. 1391. مریم رامین؛ شعبان شتابی؛ هاشم حبشی؛ مصطفی خوشنویس. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل. 19(3): 21-40.
- 17- تغییرات فصلی کاتیون های بازی در آبشویی تاج و پوشش کف گونه راش در توده آمیخته. 1391. مریم مصلحی؛ هاشم حبشی (استاد راهنما)؛ فرهاد خرمالی. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل. 19(2): 91-103.
- 18- بررسی پراکنش سرخشکیدگی درختان جنگلی و ارتباط آن با برخی عوامل محیطی و جاده ها. 1391. سحر برازمنده؛ شعبان شتابی؛ محمدرضا کاوسی؛ هاشم حبشی. 19 پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل. 3(3): 174-159.
- 19- بررسی امکان برآورد مکانی تعداد در هکتار و متوسط قطر درختان جنگل با استفاده از آنالیز زمین. 1391. فریبا قنبری، شعبان شتابی، هاشم حبشی؛ شمس ا... ایوبی. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل. 19(4): 41-57.
- 20- بررسی ساختار مکانی و پهنه بندی برخی خصوصیات خاک در جنگلهای بلوط زاگرس. 1391. اقبال جعفری؛ هاشم حبشی (استاد راهنما). اکوسیستم های طبیعی ایران. 3(2): 13-25.

- 21- Evaluating humus forms variation in an unmanaged mixed beech forest using two different classification methods. Iforest, 2012. Waez Mosavi, S.M; Habashi, H. Biogeosciences and Forestry, 5:272-275.
- 22- Delineation of Suitable Areas for *Acer Monspessulanum* Using a Multi-Criteria Evaluatin Approach and Landuse/Cover Mapping. 2012. Mashayekhan, A; Salman Mahimni, R; Habashi, H; Rahmani, R. Journal of Applied Biological Sciences, 6(1):7-11.
- 23- The effect of forest treefall gap on humus forms in a mixed *Fagus orientalis* Lipsky (Orintal Beech) forest, 2012. Waez Mosavi, S.M; Habashi, H; Sajedi, T. Folia Forestalia Polonica, 54(1):63-68.
- 24- Influence of windthrow events on soil carbon sequestration and fertility status. 2012. Moghimian, N;

- Habashi, H**; Kooch, Y. European Journal of Experimental Biology, 3(3): 160-167.
- 25- Comparison of soil macro fauna biodiversity in broad leaf and needle leaf afforested stands, 2013. Moghimian, N; **Habashi, H**; Kheiri, M. Molecular soil Biology. 4(3):16-26.
- 26- Response of soil mesofauna to different afforested types in the north of iran, 2013. Moghimian, N; **Habashi, H**; Kooch, Y. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences. 3(4):34-45.
- 27- Dynamics and Structural Characteristics of a Natural Unlogged Oriental Beech Stand during a 5-year Period in Shast-Kalateh forest, Northern. 2013. Amiri, M; Rahmani, R; Saghebalebi, Kh; **Habashi, H**. The international Resources Research. 1(2): 107-129.
- 28- تحلیل مکانی و آماری مشخصه های کمی توده های ارس منطقه چهارباغ گرگان با توجه به خصوصیات توپوگرافی و فیزیکی خاک. 1392. محمد مقصدلو؛ شعبان شتابی؛ **هاشم حبشی**؛ منوچهر بابانژاد. مجله جنگل ایران. 5(2): 195-206.
- 29- انواع هوموس و مهم ترین عوامل موثر بر تغییرات آن در رانشستان های آمیخته. 1392. سیدمحمد واعظ موسوی؛ **هاشم حبشی**(استاد راهنما). نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل. 20(4):151-166.
- 30- تاثیر فصل بر ویژگی های شیمیایی آب در خاک جنگل شصت کلاته رانشستان آمیخته. 1393. مریم مصلحی؛ **هاشم حبشی**(استاد راهنما)؛ فرهاد خرمالی؛ رامین رحمانی. جنگل و فراورده های چوب. 11(1):67-1.
- 31- پویایی پیت و ماند در رابطه با برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک جنگل رانشستان آمیخته (جنگل شصت کلاته گرگان). 1393. نگار مقیمیان؛ **هاشم حبشی**(استاد راهنما)؛ مریم مصلحی. جنگل و فراورده های چوب. 11(1):67-1.
- 32- بررسی تاثیر تخریب جنگل ها و نهال کاری بر برخی از فاکتورهای کیفیت خاک حوضه شصت کلاته، استان گلستان. 1393. ریحانه نوروزی؛ فرشاد کیانی؛ **هاشم حبشی**. نشریه پژوهش های حفاظت آب و خاک. 21(4):159-177.
- 33- Spatial variability of soil microbial respiration in Eastern Hyrcanian. 2015. **Hashem Habashi**. Biological Forum- An International Journal. 7(1): 1859-1864.
- 34- ارتباط انبوهی تاج پوشش با مواد آلی و تنفس میکروبی خاک در یک جنگل راش آمیخته. 1394. **هاشم حبشی**؛ رامین رحمانی. جنگل و فراورده های چوب. شماره (22(3)), 143-157.
- 35- تغییرات ماهیانه خصوصیات شیمیایی خاک در توده آمیخته راش- ممرز، 1394. مریم مصلحی، **هاشم حبشی**(استاد راهنما). فرهاد خرمالی، رامین رحمانی، علی اکبر محمدعلی پورملکشاه، انسان و محیط زیست، شماره (43)
- 36- تاثیر اجرای شیوه جنگل شناسی تک گزینی بر زادآوری در رانشستان آمیخته (مطالعه موردی: طرح جنگل داری دکتر بهرام نیا). 1394. سید محمد واعظ موسوی، **هاشم حبشی**(استاد راهنما)، خسرو ثاقب طالبی، رامین رحمانی. نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، شماره (22(4)), 125-146.
- 37- خصوصیات شیمیایی تاج بارش و آب شویی پوشش کف درختان راش در دوره های رویش و استراحت، 1394. مریم مصلحی، **هاشم حبشی**(استاد راهنما)، فرهاد خرمالی، رامین رحمانی، علی اکبر محمدعلی پورملکشاه، تحقیقات جنگل و صنوبر، شماره (23(1)), 25-36.
- 38- ویژگی های ساختاری خشکه دار در یک جنگل دست نخورده طبیعی راش آمیخته، 1394. مجتبی امیری، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، **هاشم حبشی**، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، شماره (22(1)), 185-204.
- 39- تاثیر ایجاد روشنه بر فعالیت آنزیم های خاک در یک جنگل راش شرقی (مطالعه موردی:قطعه شاهد لنکا)، 1394. سمیرا طاعتی، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، محمد متینی زاده، **هاشم حبشی**، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، شماره (23(2)), 332-341.
- 40- تأثیر کاربری جنگل، نهال کاری و جنگل دست خورده با استفاده از بارش طبیعی بر میزان نفوذ، روان آب و رسوب حوضه شصت کلاته، استان گلستان، 1394. ریحانه نوروزی مهیاری، فرشاد کیانی، **هاشم حبشی**، نشریه پژوهش های حفاظت آب و خاک، شماره (22(4)), 139-153.
- 41- تأثیر تاج پوشش و ریشه دوانی گونه های 34 ساله جنگلکاری حسن آباد سندانج بر تغییر ویژگیهای خاک، 1395. شتاو ساعدی، **هاشم حبشی**(استاد راهنما)، وحید حسینی، اکوسیستم های طبیعی ایران، شماره (16(1)), 59-70.
- 42- نقش اندازه روشنه و شدت نور بر فعالیت آنزیم فسفاتاز خاک در رانشستان (مطالعه موردی قطعه شاهد لنکا-کلادراشت)، 1395. سمیرا طاعتی، محمد متینی زاده، خسرو ثاقب طالبی، رامین رحمانی، **هاشم حبشی**، پژوهشهای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، 29(3).
- 43- تاثیر تغییرات فصلی و تاج پوشش درختان بر تراکم و زی وزن کرم خاکی در جنگل دانهزاد بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl). 1396. سمیرا بیرانوند، رامین رحمانی، **هاشم حبشی**، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 25(4).
- 44- بررسی ذخیره کربن آلی خاک در جنگل آمیخته راش- ممرز (مطالعه موردی : جنگل شصت کلاته گرگان). 1396. **هاشم حبشی**(استاد راهنما)، مریم مصلحی، خسرو ثاقب طالبی، رامین رحمانی، جنگل و فراورده های چوب، 70(4).

- 45- برآورد زی توده کرم خاکی در روشنه‌های تاج‌پوشش و جنگل آمیخته راش، 1396. اردشیر عباسی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، مهرداد هادی معیری، مجله جنگل ایران، 9(1)
- 46- تأثیر کیفیت (درجه پوسیدگی) خشکه دار افتاده راش بر تنوع گونه ای ماکروفون در جنگل مدیریت شده، 1396. هاشم حبشی (استاد راهنما)، پرویز فیضی، احمد ندیمی، علی محمدعلی پورملکشاه، پژوهش و توسعه جنگل، 3(1)
- 47- تغییرات زمانی کربن زی توده میکروبی و سهم میکروبی در توده راش آمیخته (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دکتر بهرام‌نیا گرگان)، 1396. فاطمه رفیعی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، جنگل و فرآورده‌های چوب، 70(4)
- 48- تأثیر شیوه‌گزینی بر تغییرات برخی شاخص‌های میکروبیولوژیکی خاک توده راش آمیخته جنگل‌های هیرکانی، 1396. فاطمه رفیعی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، پژوهش و توسعه جنگل، 3(3)
- 49- تغییرات فصلی ذخیره کربن آلی خاک در توده مدیریت شده و مدیریت نشده راش - ممرز، 1396. مریم مصلحی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 25(2)
- 50- کربن آلی و ذخیره کربن آلی خاک در توده‌های مدیریت شده و مدیریت نشده راش - ممرز، 1396. مریم مصلحی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، هرمز سهرابی، خسرو ثاقب طالبی، علوم و تکنولوژی محیط زیست، ویژه نامه
- 51- روابط بین ذخیره کربن آلی خاک با برخی از متغیرهای رویشگاهی در توده آمیخته راش - ممرز، 1396. مریم مصلحی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، هرمز سهرابی، خسرو ثاقب طالبی، پژوهش و توسعه جنگل، 3(3)
- 52- ارزیابی وضعیت فرسایش خاک در حوزه آبخیز چهل چای، استان گلستان با استفاده از تصاویر ماهواره ای Spot 5. 1396. سیدهاشم موسوی نژاد، هاشم حبشی (استاد راهنما)، فرشاد کیانی، شعبان شتابی، امید عبدی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 24(2)
- 53- تغییرات ماهانه کمیت تاج بارش و آب نفوذی به لاشریزه در توده های جنگلی هیرکانی، 1396. هاشم حبشی، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، الهام شبانی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 26(1)
- 54- بررسی تغییرات کاتیونهای بازی در آبشویی تاج و لاشریزه گونه افراپلت در جنگلهای هیرکانی، 1397. الهام شبانی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، مریم مصلحی، جنگل و فرآورده‌های چوب، 71(3)
- 55- تأثیر اختلاط خاکستر ساقه ذرت Zea mays با خاک رسی تورم‌پذیر و زمان عمل آوری آن بر ویژگیهای مکانیکی خاک راه های جنگلی، 1397. عبدالرسول حیدری، آیدین پارساخو، مهران نصیری، هاشم حبشی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 25(3)
- 56- اثر رقابت ریزوسفری بر تغییرات فصلی فعالیت ویژه و مطلق اوره آز در کشت خالص و آمیخته بلندمازو و پلت، 1397. یاسمین شریف پور، هاشم حبشی (استاد راهنما)، علیرضا علی عرب، پژوهش و توسعه جنگل، 14(1)
- 57- تغییرات فصلی فعالیت مطلق و ویژه ی اسیدفسفاتاز در رقابت ریزوسفری نهالهای بلندمازو و پلت در کشت خالص و آمیخته، 1397. یاسمین شریف پور، هاشم حبشی (استاد راهنما)، علیرضا علی عرب، زیست شناسی خاک، 6(1)
- 58- حساسیت دمایی نرخ دی اکسید کربن متصاعد شده از خاک توده جنگلی راش - ممرز (پژوهش موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1398. فاطمه رفیعی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، خسرو ثاقب طالبی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 27(1)
- 59- پیامد برهمکنش ریشه ای گونه های بلندمازو و پلت در کشت خالص و آمیخته بر تغییرات مکانی تراوش آنزیم اوره آز، 1398. یاسمین شریف پور، هاشم حبشی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 26(4)
- 60- بررسی خصوصیات شیمیایی تاج‌بارش و آبشویی لاشریزه بلوط بلند مازو *Quercus castaneifolia* در توده ی آمخته مطالعه موردی - جنگل شصت کلاته، 1398. هاشم حبشی (استاد راهنما)، الهام شبانی، مریم مصلحی، حفاظت زیست بوم گیاهی، 7(14)
- 61- متغیرهای مؤثر در رده بندی فرمهای هوموس در جنگلهای هیرکانی در مقیاس محلی (پژوهش موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1398. هاشم حبشی، فاطمه رفیعی، پژوهش و توسعه جنگل، 5(3)
- 62- پویایی عناصر غذایی در باران، تاجبارش و لاشریزه درختان ممرز در جنگلهای خزری شمال ایران (مطالعه موردی: جنگل شصتکلاته گرگان)، 1398. هاشم حبشی (استاد راهنما)، الهام شبانی، مریم مصلحی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 26(3)
- 63- تأثیر شبیه‌سازی کاهش بارش بر کربن آلی و کربن زیتوده میکروبی خاک در جنگل مدیریت‌شده و جنگل دخالت‌نشده، 1398. فاطمه رفیعی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 27(3)
- 64- اثر شیب طولی و پلان مسیر چوبکشی و تعداد تردد اسکیدر چرخ لاستیکی تاف E655 بر کوبیدگی خاک جنگل (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دکتر بهرام‌نیا)، 1398. حسین یازرلو، آیدین پارساخو، هاشم حبشی، سلطانی نژاد، علوم و تکنولوژی محیط زیست، 21(4)
- 65- تغییرات فرمهای هوموس در توده های راش و ممرز در جنگل دست نخورده و مدیریت شده (بررسی موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1399. معصومه صادقی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، امید اسماعیل زاده، جهانگیر محمدی، تکتم ساجدی، پژوهش و توسعه جنگل، 6(3)
- 66- تأثیر شیوه جنگلشناسی تک‌گزینی بر نیتروژن کل خاک و تغییرات فصلی آن در توده آمیخته راش - ممرز (مطالعه موردی: جنگل شصت

- کلاته گرگان)، 1399، مریم مصلحی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، اکرم احمدی، زهره ذوقی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 27(2)
- 67- تأثیر استفاده از ترکیبات نانوسیلیس و آهک بر شاخصهای پایداری ساختمان خاک، 1399، سیدجکال میرنیازی، آیدین پارساخو، واحد بردی شیخ، هاشم حبشی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 27(3)
- 68- تأثیر مساحت قطعه نمونه بر تخمین ویژگی های ساختاری توده آمیخته راش (*Fagus orientalis* Lipsky)، 1399، سیده سارا نوراللهی، رامین رحمانی، هاشم حبشی، دنبله کاستانیری، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 28(1)
- 69- معرفی فلور، شکل زیستی و کوروتیپ رستنیها در جنوب هورالعظیم و جنوب شرق اهواز، 1400، یسنا جلیلی، محمدرضا کاوسی، سینا عطار روشن، هاشم حبشی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 28(3)
- 70- تأثیر شدت برداشت در شیوه جنگل شناسی تک گزینی بر زیست توده انجیلی - ممرز، 1400، محمود ردایی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، شعبان شتایی، هرمز سهرابی، پژوهش و توسعه جنگل، 7(3)
- 71- تغییرات یکساله میزان تنفس کل خاک، میکروبی و ریشه در توده آمیخته راش - ممرز (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1400، فاطمه رفیعی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، رامین رحمانی، جنگل و فرآورده های چوب، 74(1)
- 72- شبیه سازی اثر افزایش دما و کاهش تاج بارش بر نرخ تجزیه لاشبرگ گونه های ممرز و بلندمازو، 1401، معصومه ایزدی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، معصومه شایان مهر، رامین رحمانی، فاطمه رفیعی، پژوهش و توسعه جنگل، 8(1)
- 73- تأثیر شدت برداشت در شیوه جنگل شناسی تک گزینی بر مشخصات ساختار توده ممرز آمیخته، 1401، محمود ردایی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 29(2)
- 74- بررسی فعالیت آنزیم ها و ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک در روبشگاه کهور ایرانی *Prosopis cineraria* و سمر *P. juliflora*، 1401، طاهره علیزاده، هاشم حبشی (استاد راهنما)، محمد متینی زاده، سید موسی صادقی، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 30(1)
- 75- مقایسه ویژگیهای زیستی خاک و ذخیره کربن آلی کهور ایرانی و سمر (مطالعه موردی: عسلویه)، 1401، طاهره علیزاده، محمد متینی زاده، هاشم حبشی (استاد راهنما)، سید موسی صادقی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 29(1)
- 76- پهنه بندی درصد سوختگی برگ تاج پوشش درختی با استفاده از تصاویر پهپاد و سنسور 2 در پارک جنگلی دلدن استان گلستان، 1401، محمد حسن ناصری، شعبان شتایی، هاشم حبشی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 29(4): 75-92.
- 77- پویایی زمانی ویژگیهای خاک در مراحل تحولی توده های آمیخته ممرز در جنگل شصت کلاته استان گلستان، 1402، شهره کاظمی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، سیدمحمد حاجتی، سیدمحمد واعظ موسوی، فاطمه رفیعی، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، 30:67-85(1)
- 78- پاسخ تنوع زیستی گیاهان چوبی و علفی زیر آشکوب به مراحل تحولی جنگل در توده ممرز آمیخته، جنگل شصت کلاته گرگان، 1402، شهره کاظمی، هاشم حبشی (استاد راهنما)، سیدمحمد حاجتی، سیدمحمد واعظ موسوی، فاطمه رفیعی، بوم شناسی جنگل های ایران، 11(21): 138-147.

- 79- Effect of Forest and Soil Type on Microbial Biomass Carbon and Respiration, 2016, **Hashem Habashi**, Eurasian Soil Science, 49(9)
- 80- Changes in diversity, biomass and abundance of soil macrofauna, Parrotio-Carpinetum forest at organic and semi-organic horizons, 2016, Masumeh Izadi, **Hashem Habashi**, Eurasian Journal Soil Science, 5(3)
- 81- Effects of rhizosphere competition on acid phosphatase exudation in pure and mixed planting of Oak and Maple, 2016, Yasamin Sharifpour, **Hashem Habashi**, International Journal of Forest, Soil and Erosion, 6(4)
- 82- Temporal and spatial distribution of fine root length of *Quercus castaneifolia* and *Cupressus arizonica* seedlings, 2017, **Hashem Habashi**, Yasamin Sharifpour, International Journal of Forest, Soil and Erosion, 7(1)
- 83- Variation in Soil Macro-Fauna Diversity in Seven Humus Orders of a Parrotio-Carpinetum Forest Association on Chromic Cambisols of Shast-Klath Area in Iran, 2017, Masumeh Izadi, **Hashem Habashi**, Seyed-Mohammad Waez-Mousavi, Eurasian Soil Science, 50(3)
- 84- Effect of the skid trail cross section and horizontal alignment on forest soil physical properties, 2017, Hosein Yazarloo, Aidin Parsakhoo, **Hashem Habashi**, Solatinejad, Journal of Forest Science, 63(4)
- 85- Single-tree selection system effects on forest soil macrofauna biodiversity in mixed oriental beech stands, 2018, **Hashem Habashi**, Seyed-Mohammad Waez-Mousavi, Applied Soil Ecology, 123

- 86- Spatial correlation of pit and mound topography with canopy gaps in a virgin mixed beech forest, northern Iran, 2019, **Hashem Habashi**, Journal of Forestry Research, 30
- 87- Chemical content and seasonal variation of throughfall and litter-flow under individual trees in the Hyrcanian forests of Iran, 2019. **Hashem Habashi**, Maryam Moslehi, Elaham Shabani, Pop Pyker, Ramin Rahmani, Journal of Sustainable Forestry, 38(2)
- 88- Base cation dynamics in rainfall, throughfall, litter-flow and soil solution under Oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) trees in northern Iran, 2019, Maryam Moslehi, **Hashem Habashi**, Farhad Khormali, Akram Ahmadi, Iam Brunner, S Zimmermann, Annals of Forest Science, 76:55
- 89- Effect of the Curing Time and Combination of Corn cob (*Zea Mays* L.) Ash With Swelling Clay on Mechanical Properties of Soil in Forest Road, 2020. Abdolrasoul Heidari, Aidin Parsakhoo, Mehran Nasiri, **Hashem Habashi**, Journal of Sustainable Forestry, 40(4)
- 90- An updated checklist of the millipedes of Iran (Diplopoda), with special emphasis on the fauna of Hyrcania, including noteworthy records of three species from its easternmost part, 2022, S.I. Golovasch, Masoumeh Izadi, **Hashem Habashi**, Masoumeh Shayan-Mehr, Ramin Rahmani, Fatemeh Rafiee, Arthropoda Selecta, (3)31

مجلات عملی- ترویجی: (9 مقاله ترویجی)

- 1- مدیریت همگام با توسعه پایدار توسط محصولات غیر چوبی جنگل. 1385مشایخان، آرمین؛ هاشم حبشی؛ مجله جنگل و مرتع. شماره 68. صفحه 35 تا 38.
- 2- کاربرد برنامه های کامپیوتری در منابع طبیعی. 1382. هاشم حبشی؛ حبیب زارع. مجله جنگل و مرتع. شماره 63. صفحه 8 تا 72.
- 3- توسکا، گونه اکولوژیک جنگلهای شمال. 1381. هاشم حبشی؛ حبیب زارع. مجله جنگل و مرتع. شماره 48. صفحه 55 تا 60.
- 4- تاثیر درختان بر فرآیند معدنی شدن خاک های جنگلی. مصلحی، م؛ حبشی، هاشم(استاد راهنما). 1388. مجله جنگل و مرتع. شماره 81 و 82.
- 5- تاثیر آتش سوزی بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک اکوسیستمهای جنگلی. 1392. مصلحی، م؛ حبشی، هاشم(استاد راهنما). اکرم احمدی. انسان و محیط زیست.
- 6- مروری بر تاثیر تجزیه لاشریزه و آبشویی تاج درختان جنگلی بر دینامیک عناصر غذایی. 1392. مصلحی، م؛ حبشی، هاشم(استاد راهنما). اکرم احمدی. مجله جنگل و مرتع.
- 7- رابطه تنفس میکروبی و کربن زی توده میکربی با ماده آلی خاک در تیپ های مختلف جنگل راش آمیخته. 1394. هاشم حبشی. مجله پژوهش و توسعه جنگل. شماره (1)2, 135-144.
- 8- مزایا و معایب روشهای اندازهگیری شاخص سطح برگ در بوم سازگانههای جنگلی، 1396، هاشم حبشی، حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی
- 9- نقدی بر کتابهای مرتبط با خاکهای جنگلی، 1397، هاشم حبشی، طبیعت ایران

همایش ها: (71 همایش ملی و بین المللی)

- 1- The Ecological Importance of Dead Trees in Virgin Oriental Beech Forests (Mazandaran, Iran),. 2005. **Habashi. H.** Xth European Ecological Congress, Turkey, (in English).

2- The Importance of Necromass in Virgin Oriental Beech Forest. 2004. **Habashi. H.** 7th IUFRO. International Beech Symposium, Tehran, Iran, (In English).

- 3- بررسی اکولوژی و روند تدریجی کاهش جمعیت درختان شب خسب. 1383. زارع، ح؛ **حبشی، ه.** اولین همایش تحلیلی فرگشت زیستی. دانشگاه فردوسی مشهد.
- 4- حفاظت از ذخایر زیستی جنگل بعنوان کارکرد برتر اکوسیستم. 1385. مشایخان، آ؛ **حبشی، ه.** سمینار اکولوژی ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- 5- الگوی پراکنش و تنوع زیستی سرخسهای شاخص جنگل شصت کلاته. 1386. حسین پور، ن؛ رامین رحمانی، **حبشی، ه.** همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار
- 6- مدلسازی ساختار تغییر پذیری مکانی بافت خاک در جنگل آموزشی دکتر بهرام نیا. 1387. محمودی، ج؛ **حبشی، ه.** اولین همایش ملی و فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی.
- 7- بررسی وضعیت زادآوری طبیعی گونه بلوط بلندمازو *Quercus Castaneifolia* در ارتباط با تغییرات ارتفاع از سطح دریا (مطالعه موردی جنگلهای بلوط لوه). 1387. امیری، م؛ درگاهی، د؛ **حبشی، ه.** محمدی، ج. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 8- برآورد سطح مقطع و قطر درختان جنگلی با استفاده از روش زمین آمار (مطالعه موردی سری 1 طرح جنگلداری شصت کلاته). 1388. قنبری، ف؛ شتایی، ش؛ **حبشی، ه.** ایوبی، ش. سومین همایش ملی جنگل و نخستین همایشگاه عکس درخت و جنگل در ایران.
- 9- تاثیر اجرای طرح جنگلداری بر مشخصه های کمی و تنوع زیستی توده های جنگلی حوزه نکاچوب. 1388. طاهری، س؛ شتایی، ش؛ **حبشی، ه.** سومین همایش ملی جنگل و نخستین همایشگاه عکس درخت و جنگل در ایران.
- 10- مقایسه روش کریجینگ و معکوس فاصله در تخمین درصد اشباع بازی خاک جنگلکاری حسن آباد سنندج. 1388. ساعدی، ش؛ **حبشی، ه.** حسینی، و. همایش ملی آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی.
- 11- ارزیابی تاثیر جنگلکاری سوزنی برگان، کاج سیاه و سرو نقره ای بر ویژگیهای شیمیایی خاک در جنگلکاری حسن آباد سنندج. 1388. ساعدی، ش؛ **حبشی، ه.** حسینی، و. همایش ملی آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی.
- 12- تاثیر حاشیه جاده های جنگلی بر میزان رویش توده های همسال مجاور. 1388. حسینی، ز، معیری، م؛ **حبشی، ه.** همایش ملی ترویج و آموزش کشاورزی، توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی.
- 13- تاثیر موقعیت توپوگرافی بر تغییرات مکانی ویژگی های فیزیکی خاک جنگل راشستان آمیخته، 1388، **هاشم حبشی،** فریبا قنبری، یازدهمین کنگره علوم خاک ایران
- 14- تاثیر مخرب چرای دام بر اکوسیستم جنگل و خاک. 1388. مصلحی، م؛ **حبشی، ه.** احمدی، ا. اولین همایش منطقه ای کشاورزی و منابع طبیعی.
- 15- تاثیر حاشیه جاده های جنگلی بر میزان ارتفاع توده های حاشیه جاده و مجاور. 1388. حسینی، ز، معیری، م؛ **حبشی، ه.** پهلوانی، م. اولین همایش منطقه ای کشاورزی و منابع طبیعی.
- 16- اصلاح الگوی مصرف کود در خاک از طریق آبشویی تاج درختان. 1388. مصلحی، م؛ **حبشی، ه.** خرمالی، ف. همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی.
- 17- کاهش فرسایش و رواناب در خاک تحت تاثیر تاج پوشش درختان. 1388. مصلحی، م؛ **حبشی، ه.** خرمالی، ف. همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی.
- 18- ساختار مکانی کربن توده زنده میکروبی خاک در جنگل راش آمیخته. 1388. زاهدی، س؛ **حبشی، ه.** مزده، ح. همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا.
- 19- تاثیر سطح قطعه نمونه بر تنوع، یکنواختی و غنای گونه های درختی و درختچه ای جنگل آزاد ممرز نکا- ظالم رود. 1389. زادسر، ز؛ شتایی، ش، **حبشی، ه** و لطفعلیان، م. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 20- اثر سن جاده های جنگلی بر شاخصهای پارامتری تنوع گونه ای. 1389. زادسر، ز؛ شتایی، ش، **حبشی، ه** و لطفعلیان، م. دومین همایش

- بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 21- اثر سن حفرة و مساحت آن بر فراوانی تمشک در راشستانهای آمیخته (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته). 1389. واعظ موسوی، م؛ عباسی، ا؛ حبشی، ه. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 22- تنوع تجزیه لاشبرگ دو گونه ممرز و زربین در جنگلکاری. 1389. اقوم، م؛ حبشی، ه. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 23- آنالیز مشخصه های کمی تود های ارس با توجه به مشخصات فیزیوگرافی منطقه چهار باغ گرگان. 1389. مقصودلونزاد، م؛ شستایی، ش؛ حبشی، ه و باقری، ر. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 24- مقایسه پویایی وزن ریشه دو گونه بلوط و سرو نقره ای به روش اگرو. 1389. شریف پور، ی و حبشی، ه. اولین همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ.
- 25- مطالعه خشکه دارها در یک جنگل دست نخورده راشستان آمیخته (مطالعه موردی: شصت کلاته گرگان). 1389. دانشور، ا؛ منفرد، حبشی، ه. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 26- تاثیر حاشیه ای جاده های جنگلی بر موجودی حجمی توده های همسال مجاور. 1389. حسینی، ز؛ معیری، م و حبشی، ه؛ دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 27- مقدار بازگشت نیتروژن، فسفر و کربن آلی لاشبرگ درخت ممرز پس از یک سال (طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا- گرگان). 1389. امینی، ر؛ رحمانی، ر؛ حبشی، ه؛ زارع، ح و امینی، م. همایش ملی اصلاح الگوی مصرف در کشاورزی و منابع طبیعی.
- 28- ارزیابی ابعاد تله لاشبرگ برای تعیین اپتیمم غنا. 1389. علی برزگر، رامین رحمانی، هاشم حبشی. اولین همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ.
- 29- اثرات آهک و درصد رس خاک بر پایداری خاکدانه در اراضی جنگل شصت کلاته استان گلستان. 1389. سمانه اطمینان، فرشاد کیانی. فرشاد خرمالی، هاشم حبشی. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی.
- 30- اثرات مواد آلی خاک بر پایداری خاکدانه در خاکهای آهکی جنگل شصت کلاته استان گلستان. 1389. سمانه اطمینان، فرشاد کیانی. فرشاد خرمالی، هاشم حبشی. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی.
- 31- Altitudinal variation of organic and organic-rich mineral horizons in Shast-Kolate forest, Gorgan. 1389. Bagheri, R; Habashi, H; Mosavi, M & Keshavarz, A. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.
- 32- The Effecto of Forest Type on Organic Horizon Thickness and Decomposition Rate of Forest floor of a Northern Hardwood Forest in Iran. 2010. Mosavi, M; Habashi, H & Zoghi, M. International Soil Science Congress on Management of Natural Resources to Sustain soil Health and Quality.
- 33- Comparision of Auger Method and Minirhizotron for Determnation of Forest Root Spatial Distribution Pattern and It's Dynamic. 2010. Sharifpoor, Y; Habashi, H. First International Conference of Soil and Roots.
- 34- Evaluatin the Best Size of Forest Treefall Gap to Optimise Production of Natural Raspberry (Rubus hyrcanus) in Northern Hardwood Forest of Iran. 2010. Mosavi, M; Habashi, H. & Abasi, A. Word Food System- A Contribution from Europe.
- 35- Variety and Heterogeneity of Humus Forms in Mixed Beech forests of North of Iran. 2010. Mosavi, M; Habashi, H. & Sajedi, T. Word Food System- A Contribution from Europe.
- 36- کنترل مکانیکی گونه های لورانوس *Loranthus spp* در جنگلهای ایلام، 1390، وحید یوسفوند، محمدرضا کاوسی، ناصر باقرانی، هاشم حبشی، همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
- 37- ارزیابی تاثیر علف کش های مختلف روی گونه موخور، 1390، وحید یوسفوند، محمدرضا کاوسی، هاشم حبشی، همایش ملی مدیریت کشاورزی
- 38- ضرورت حفظ و گسترش تاج پوشش درختان در عرصه های خشک و نیمه خشک. 1391. اقبال جعفری، هاشم حبشی. سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 39- اثر روشنه تاج پوشش بر روی ماده آلی خاک جنگل. 1391. مریم خیری، هاشم حبشی، سید محمد واعظ موسوی، نگار مقیمیان.

- سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 40- کارایی غنای ماکروفون خاک در ارزیابی اثرات توسعه اراضی جنگلی، 1391، معصومه ایزدی، هاشم حبشی، سیدمحمد واعظ موسوی، اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست)
- 41- مقایسه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در میکروتوپوگرافی پیت و ماند با جنگل طبیعی. 1391. نگار مقیمیان، هاشم حبشی، مریم خیری. سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 42- نقش درختان ریشه کن شده در خصوصیات اکولوژیکی و بیولوژیکی خاک، 1391، نگار مقیمیان، هاشم حبشی، اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست)
- 43- رابطه آبشویی کاتیونهای خاک و ضخامت افق ها. 1391. مریم مصلحی، هاشم حبشی، فرهاد خرمالی، محمدعلی پورملکشاه. سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 44- بررسی تغییرات کربن و نیتروژن خاک در طبقات مختلف تراکم تاج پوشش درختان، 1391، اقبال جعفری، هاشم حبشی، اولین همایش ملی کشاورزی در شرایط محیطی دشوار
- 45- تعیین تغییرات رویش قطری درختان بلندمازو در جنگل لوه. 1391. سید علی امام جمعه، محمدهادی معیری، کامبیز پورطهماسبی، هاشم حبشی، محمدتقی احمدی. سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 46- ارزیابی تاثیر دو گونه افرا پلت *Acer velutinum* و بلوط بلندمازو *Quercus castaneifolia* بر چرخه هیدرولوژیکی طی فصل پاییز، 1391، الهام شبانی، هاشم حبشی، رامین رحمانی، مریم مصلحی، اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم
- 47- اقلیم شناسی درختی گونه بلوط بلندمازو در جنگل لوه. 1391. سید علی امام جمعه، محمدهادی معیری، کامبیز پورطهماسبی، هاشم حبشی، محمدتقی احمدی. سومین همایش بین‌المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی.
- 48- نقش درختان ریشه کن شده در خصوصیات اکولوژیک و بیولوژیکی خاک. 1391. نگار مقیمیان، هاشم حبشی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار.
- 49- تغییرات زی توده کرم خاکی در جنگلکاری حاصل زربین، بلوط، توسکا و آمیخته بلوط - آزاد. 1392. رضوان سادات طباطبایی، هاشم حبشی، رامین رحمانی، فاطمه رفیعی. اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی
- 50- تاثیر کرم خاکی در تجزیه ماده آلی و چرخه عناصر غذایی در خاک جنگل، 1392، سمیرا بیرانوند، رامین رحمانی، هاشم حبشی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- 51- رابطه رطوبت گل اشباع خاک و تنفس میکروبی در جنگل طبیعی انجیلی ممرز، 1393، زهرا باقری وانانی، هاشم حبشی، رامین رحمانی، فاطمه رفیعی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های زیست محیطی و گاهشناسی درختی
- 52- رابطه تنفس خاک و تنفس میکروبی در جنگلهای طبیعی و مصنوعی. 1393. زهرا باقری، هاشم حبشی، رامین رحمانی، فاطمه رفیعی. دومین همایش ملی - دانشجویی علوم جنگل.
- 53- مقایسه زی توده و فراوانی کرم خاکی در توده تولیدی و کم بازده انجلیل - ممرز. 1393. رضوان سادات طباطبایی، هاشم حبشی، رامین رحمانی، فاطمه رفیعی. دومین همایش ملی - دانشجویی علوم جنگل.
- 54- Morphological classification of Humus forms in Mixed beech forests, North of Iran. 2014. Waez Mousavi, S.M; Habashi, H. 8th International soil science congress on land degradation and challenges in sustainable soil management
- 55- تاثیر عوامل طبیعی ایجاد آشفستگی بر دینامیک کربن خاکهای جنگلی. 1393. هاشم حبشی. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار.
- 56- ارتباط جامعه جنگلی ممرز-راشستان شرق هیرکانی با خصوصیات خاک. 1393. هاشم حبشی. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار.
- 57- تاثیر شدت بارش بر نفوذپذیری خاک با دستگاه شبیهساز باران در جنگل (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1394، مرضیه سپهوندی، هاشم حبشی، واحد بردی شیخ، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران

- 58- تاثیر درجه پوسیدگی خشکه دار افتاده راش بر فراوانی و تنوع زیستی راسته های ماکروفون (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1394، پرویز فیضی، هاشم حبشی، احمد ندیمی، محمد علی پورملکشاه، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- 59- تأثیر فرم هوموس بر نفوذپذیری خاک در جنگل (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1394، مرضیه سپهوندی، هاشم حبشی، واحد بردی شیخ، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران
- 60- تنوع زیستی ماکروفون بین درجات مختلف پوسیدگی خشکه دار راش (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان)، 1394، پرویز فیضی، هاشم حبشی، احمد ندیمی، محمد علی پورملکشاه، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- 61- خسارات وارده به خاک جنگل طی عملیات چوبکشی زمینی با اسکیدرها، 1394. حسین یازرلو، آیدین پارساخو، هاشم حبشی، سلطانه سلطانی نژاد. اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی.
- 62- بررسی قابلیت های فناوری نقشه کشی سه بعدی در علوم مهندسی جنگل. 1395. حسین یازرلو، آیدین پارساخو، هاشم حبشی، سلطانه سلطانی نژاد. اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی.
- 63- تاثیر واریزه های درشت چوبی بر فراوانی تجدید حیات در توده آمیخته راش، 1395، هاشم حبشی، معصومه صادقی، دومین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی های پاک با محوریت مدیریت منابع طبیعی، کشاورزی و توسعه پایدار
- 64- شاخصهای ارزیابی پایداری خاک اکوسیستم جنگلهای هیرکانی، 1395، فاطمه رفیعی، هاشم حبشی، دومین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی های پاک با محوریت مدیریت منابع طبیعی، کشاورزی و توسعه پایدار
- 65- تاثیر سهم بارندگی بر تاج بارش و باران ربایی گونه های افرا پلت (*Acer velutinum*) و بلوط بلندمازو (*Quercus castaneifolia*) در فصل زمستان، 1397
- 66- اثر سایبان مصنوعی بر زنده مانی نهال های داغداغان در فصل رویش اول، 1397، حمیدرضا بارانی، علیرضا علی عرب، هاشم حبشی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- 67- اثر سایبان مصنوعی بر ارتفاع و صفات رویشی اندام هوایی نهال های داغداغان در فصل رویش اول، 1397، حمیدرضا بارانی، علیرضا علی عرب، هاشم حبشی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- 68- مقایسه ساختار توده های سرخدار (*Taxus baccata*) در دره زیارت گرگان و ترکت جهان نما کردکوی، 1397، احمد ملکی زیارت، محمدهادی معیری، داود آزادفر، هاشم حبشی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران
- 69- بررسی ویژگی های توده و تجدید حیات گونه سرخدار (*Taxus baccata*) در منطقه النگدره گرگان، 1397، احمد ملکی زیارت، محمدهادی معیری، داود آزادفر، هاشم حبشی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران
- 70- بررسی مورفولوژی فرم های هوموس در رابطه با تیپ های جنگلی شرق هیرکانی، 1397، امیررضا نیک پور، هاشم حبشی، تکتم ساجدی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران
- 71- تغییرپذیری فرم های هوموس در رابطه با متغیرهای محیطی جنگل های هیرکانی، 1397، امیررضا نیک پور، هاشم حبشی، تکتم ساجدی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران

رساله ها و پایان نامه های تمت مشاوره و راهنمایی: (47 استاد رهنما و 33 استاد مشاور)

استاد مشاور مقطع کارشناسی ارشد (29 پایان نامه)

1. مقایسه وضعیت (کمی و کیفی) و ساختار توده های طبیعی و مدیریت شده بلوط در جنگل لوه. 1386. مجتبی امیری. استاد

مشاور.

2. بررسی پیش بینی توزیع مکانی برخی خصوصیات آلومترکی جنگل با استفاده از زمین آمار و GIS (منطقه مورد مطالعه: سری یک طرح جنگلداری شصت کلاته). 1387. فریبا قنبری.
3. مقایسه قابلیت تصاویر ماهواره ای لندست ETM+ و IRS-LISS III در تهیه نقشه تیپ در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی جنگلهای قلاجه استان کرمانشاه). 1387. روح الله پرما.
4. ارزیابی اکولوژیکی جنگلکاری با 3 گونه درختی با استفاده از منطق فازی و فرآیند تحلیلی و سلسله مراتب در محیط GIS (مطالعه موردی حوزه آبخیز قرناوه). 1388. آرمین مشایخان.
5. بررسی پراکنش مکانی توده های ارس امین آباد فیروزکوه و ارتباط آن با پارامترهای محیطی. 1388. مریم رامین.
6. دینامیک عناصر غذایی طی فرایند تجزیه لاشبرگ گونه های راش و ممرز در راشستانهای آمیخته جنگل شصت کلاته گرگان. 1388. روجا امینی.
7. اثر حاشیه جاده های جنگلی بر مشخصه های کمی توده های مجاور. 1389. سیده زهرا حسینی.
8. بررسی برخی از ویژگی های اکولوژیک پسته در ذخیره گاه قازان غایه استان گلستان . 1389. عبدالکریم جمالزایی.
9. آنالیز کمی و کیفی توده ارس ناحیه چهارباغ با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و زمین آمار. 1389. محمد مقصدلونزاد.
10. مقایسه تنوع گونه ای وساختاری در گرادیان بین جنگل راش شصت کلاته و بلوط لوه . 1390. وهب سهرابی.
11. شناسایی قارچ های کلاهک دار کف جنگل در توده پهن برگ و سوزنی برگ دست کاشت و پهن برگ طبیعی سری 1 جنگل شصت کلاته. 1390. مریم کریم.
12. تاثیر آتش سوزی بر روی توده های دست کاشت کاج تدا (مطالعه موردی منطقه سیاهکل گیلان). 1390. رضا فروزش سوتگوابری.
13. تاثیر عملیات چوبکشی زمینی با اسکیدر چرخ زنجیری زتور بر کیزان کوبیدگی خاک در مسیرهای چوبکشی در جنگل سوردار واتاشان. 1390. حمید آریا.
14. بررسی کنترل مکانیکی و شیمیایی گونه های لورانتوس در جنگل های ایلام. 1390. وحید یوسفوند.
15. بررسی تاثیر برخی ویژگی های تاج پوشش جنگل بر غنا و تنوع گیاهان زیراشکوب توده راش آمیخته سری 1 طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا. 1390. لیلا دژالون.
16. نقش مواد مادری و خصوصیات خاک بر پایداری خاکدانه در حوضه شصت کلاته گرگان. 1390. سمانه اطمینان.
17. بررسی تاثیر برخی از ویژگی های تاج پوشش جنگل بر ربایش نور و بارش در یک توده راش آمیخته طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا. 1390. اسلام شایسته.
18. بررسی کنترل مکانیکی و شیمیایی گونه های Loranthus spp در جنگل های ایلام. 1390. وحید یوسفوند.
19. اندازه گیری فرسایش خاک با استفاده از کرتهای اندازه گیری در مناطق بدون تاج پوشش در حوضه شصت کلاته گرگان. 1391. ریحانه نوروزی مهبیاری.
20. تغییرات زمانی و مکانی خشکه دارها در یک دوره 5 ساله در قطعه بررسی دائمی پارسل 32. 1391. هانی یعقوبی ارزفونی.

21. تغییرات رویش قطری و طولی بلند مازو در جنگل لوه. 1391. سیدعلی امام جمعه قدسی نیا.
22. نقش اندازه روشنه و شدت نور بر فعالیت آنزیم های خاک در راشستان لنگا کلاردشت. 1391. سمیرا طاعتی..
23. روند رویش و محصول دهی توده های همسال زربین در جنگلکاری های استان گلستان. 1391. لادن خان محمدی.
24. تغییرات فصلی فراوانی و پراکنش عمقی کرم خاکی در جنگل طبیعی و مصنوعی کوهمیان آزادشهر. 1394. مهدی حضرتی.
25. بررسی اثر طرح هندسی مسیرهای چوبکشی و تردد اسکیدر بر صدمات وارده به خاک جنگل (مطالعه موردی: پارسل 7 سری یک طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا)، حسین یازرلو
26. بررسی تاثیر استفاده از ترکیبات نانوسلیس و آهک بر شاخص های پایداری ساختمان خاک شیروانی های خاکی، سید جمال میرنیازی
27. تأثیر زمان عمل آوری و مقدار خاکستر ساقه ذرت بر ویژگی های مکانیکی خاک های تورم پذیر راه های جنگلی، عبدالرسول حیدری
28. اثر سایبان مصنوعی و کوددهی بر رشد و زنده مانی نهالهای داغداغان در فصل رویش اول، حمیدرضا بارانی
29. تأثیر عوامل رویشگاهی بر مشخصه های کمی و کیفی پایه های مادری و تجدید حیات توده سرخدار دره زیارت گرگان، احمد ملکی زیارت

استاد راهنمای مقطع کارشناسی ارشد (35 پایان نامه)

1. بررسی مقایسه ای واریزه های درشت چوبی در توده های جنگلی دخالت شده و دخالت نشده سری یک جنگل شصت کلاته. 1388. معصومه صادقی. استاد راهنما.
2. اثر جنگلکاری های خالص و آمیخته بر ویژگیهای خاک و لاشبرگ. 1388. طاهره معصومی. استاد راهنما.
3. بررسی تغییرات مکانی خاک تحت تاثیر ریشه دوانی و تاج پوشش گونه های جنگلکاری حسن آباد سنندج. 1389. شتاو ساعدی. استاد راهنما.
4. تاثیر درختان توده راش بر دینامیک کاتیونهای بازی. 1389. مریم مصلحی.
5. اثر سن جاده های جنگلی و فاصله از جاده ها بر تنوع درختان و درختچه ها. 1389. زینب زادسر.
6. تغییرات مکانی برخی شاخص های بیولوژیک خاک در تیپ های مختلف راش شصت کلا و نقش آن در طبقه بندی رویشگاه. 1389. سارا زاهدی.
7. تاثیر شکل و اندازه حفره روی نوع هوموس با تاکید بر شکل زمین در جنگلهای آمیخته راش شصت کلاته گرگان. 1389. سید واعظ موسوی.
8. پویایی ریشه های موئین نهال های بلوط و سرو نقره ای با استفاده از روش آگر. 1389. یاسمین شریف پور.
9. تاثیر شکل و اندازه حفره بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک خاک در جنگل شصت کلاته. 1389. اردشیر عباسی.
10. رابطه ی الگوی پراکنش پیت و ماند با روشنه های تاج پوشش در راشستان آمیخته. 1391. نگار مقیمیان.
11. تاثیر کوتاه مدت آتش سوزی جنگل بر پتانسیل ترسیب کربن خاک. 1391. محبوبه مزرعه.

12. ارزیابی اثرات شیوه تدریجی پناهی و تک‌گزینی بر ویژگی‌های خاک و توده‌های جنگلی. 1391. جهانسوز فروغی.
13. تاثیر تراکم پوشش جنگلی در کاهش فرسایش خاک با استفاده از مدل راسل و تصاویر ماهواره ای اسپات 5. 1391. سیدهاشم موسوی نژاد.
14. ارتباط برخی ویژگی‌های خاک با تراکم تاج پوشش توده‌های دارمازو در منطقه چناره و باغان استان کردستان. 1391. اقبال جعفری.
15. تخمین زی‌توده درختان با استفاده از برخی متغیرهای محیطی با تاکید بر ویژگی‌های خاک. 1391. صابر شمسی.
16. الگوی توزیع مکانی ماکروفون خاک در ارتباط با روشنه تاج‌پوشش کف جنگل در توده آمیخته راش. 1391. مریم خیری.
17. ارزیابی دقت نقشه خاکشناسی سری یک طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا. 1391. نرگس کاردرگر.
18. پویایی کاتیونهای بازی در آبشویی تاج پوشش و پوشش کف گونه‌های افراپلت، ممرز و بلوط در توده آمیخته انجیلی – ممرز. 1392. الهام شبانی.
19. مقایسه تطبیقی جایگاه خاک در ادیان مختلف. 1392. دانیال قره داغی.
20. تغییرات تنوع جانوران درشت خاک در راسته‌های هوموس جنگل آموزشی دکتر بهرام نیا. 1392. معصومه ایزدی.
21. تغییرات فصلی تنفس میکربی خاک در رابطه با حرارت و محتوای رطوبتی خاک در 6 توده طبیعی و مصنوعی جنگل شصت کلاته. 1393. زهرا باقری وانایی.
22. تاثیر ترکیب جنگل طبیعی و مصنوعی و برخی ویژگی‌های خاک بر زی‌توده کرم خاکی. 1393. رضوان سادات طباطبایی.
23. ارتباط زیست توده تک درختان جنگلی با برخی ویژگیهای فیزیکی و ماده آلی خاک در یک گرادیان ارتفاعی جنگل شصت کلاته. 1393. رویا احمدی طباطبایی.
24. تاثیر تاج پوشش، پوشش کف جنگل و شدت بارش ایجاد شده توسط دستگاه شبیه ساز باران بر رواناب و رسوب خروجی در توده مدیریت شده انجیلی – ممرز. 1394. سمیرا راستین.
25. تاثیر تاج پوشش، پوشش کف جنگل و شدت بارش ایجاد شده توسط دستگاه شبیه ساز باران بر نفوذپذیری خاک در توده مدیریت شده انجیلی – ممرز. 1394. مرضیه سپهوندی.
26. اثر رقابت ریشه ای بلند مازو و پلت در کشت خالص و آمیخته بر تغییرات ماده آلی خاک. 1394. معصومه نصرتی.
27. فراوانی و تنوع راسته‌های ماکروفون خشکه‌دار افتاده راش در سری 1 طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا، پرویز فیضی
28. بررسی تنوع ماکروفون بر خشکه دار ممرز در جنگل آمیخته راش، حافظ رضایی الوانی
29. مقایسه زی‌توده ریشه‌های مویین توده‌های شمشاد سالم و مبتلا به بیماری بلایت، رضا جعفری
30. مقایسه فرمهای هوموس در توده‌های دست کاشت وطبیعی زربین (مطالعه موردی شش آب رامیان)، جواد نکوئی
31. تحلیل تغییر پذیری فرم‌های هوموس در ارتباط با تیپ‌های درختی، برخی متغیرهای محیطی و مشخصه‌های خاک در جنگل شصت کلاته گرگان، امیررضا نیک پور
32. اثر تنش خشکی بر تنفس خاک و هدایت روزنه ای نهال بلندمازودرسامانه ریزوترون، حسن مقصدولو

33. تأثیر رطوبت خاک و آمیختگی کربن آلی بر رشد و تولید کرم قرمز و کرم کمپوست در شرایط آزمایشگاه، ابودر گرزین

34. تغییرات ذخیره کربن آلی خاک در گرادبان ارتفاعی در طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا، مهدی رحبی

35. مقایسه روند ماهانه تجزیه لاشبرگ سه گونه پهن برگ و یک گونه سوزنی برگ بومی منطقه نوده آزادشهر، صادق آهنگری

استاد مشاور مقطع دکتری تفصی (4 ساله)

1. تغییر ویژگیهای ساختاری توده طبیعی بهره برداری نشده راش شرقی در یک دوره آماری 5 ساله در جنگل شصت کلاته گرگان. 1392. مجتبی امیری.
2. الگوی پراکنش مکانی ساختار توده در یک جنگل آمیخته راش (قطعه بررسی دائمی جنگل شصت کلاته گرگان)، سیده سارا نورالهی
3. ارزیابی اثر مالچ نفتی، ویناس و نهالکاری در کنترل گردوغبار (مطالعه موردی کانونهای بحرانی اهواز)، یسنا جلیلی
4. ارزیابی رویشگاهی، فیتوشیمی و تنوع ریخت شناسی گونه مورد (Myrtus communis) در مهمترین رویشگاه های ایران، وهب سهرابی

استاد راهنمای مقطع دکتری تفصی (12 ساله)

5. اثر شیوه جنگلشناسی تک گزینی بر اکوسیستم راش آمیخته با استفاده از شاخص های زیستی توده و خاک. 1393. سید محمد واعظ موسوی.
6. تأثیر شیوه گزینشی بر تغییرات لاشریزه و ذخیره کربن آلی خاک در توده راش-ممرز جنگل شصت کلاته. 1394. مریم مصلحی.
7. ارزیابی اثرات تغییر اقلیم و دخالت های مدیریتی به شیوه گزینشی بر پویایی برخی از خصوصیات بیولوژیکی خاک جنگل راش آمیخته. 1395. فاطمه رفیعی.
8. اثرات رقابت ریشه ای بر خصوصیات اکوفیزیولوژیکی و ترشح آنزیم های ریشه نونهال های بلندمازو و پلت، 1396، یاسمین شریف پور
9. ارزیابی تغییرات زیست توده و ذخیره کربن در رابطه با متغیرهای محیطی و خصوصیات خاک توده های ممرز آمیخته جنگل آموزشی دکتر بهرام نیا، 1396، محمود ردایی
10. شبیه سازی اثر افزایش دمای خاک و کاهش بارش ناشی از تغییرات اقلیمی بر روند تجزیه سالانه لاشبرگ ممرز و بلوط در توده آمیخته در جنگل شصت کلاته، 1397، معصومه ایزدی
11. مقایسه تغییرات برخی از ویژگی های خاک و ذخیره کربن آلی در دو گونه کهور ایرانی (Prosopis cineraria) و سمر (Prosopis juliflora)، 1400، طاهره علیزاده
12. ارزیابی پویایی فصلی ورود نیتروژن به خاک و رابطه شاخص کیفیت خاک و تنوع پوشش گیاهی در مراحل مختلف تحولی توده انجیلی- ممرز، 1401، شهره کاظمی

طرح های تمقیاتی (9 طرح):

- 1- ارتباط ویژگی های خاک با موقعیت شیب در جنگلهای راش آمیخته (مطالعه موردی جنگلهای کلاردشت). 1385. طرح مشترک با دانشگاه آزاد اسلامی. همکار طرح.
- 2- اثر ویژگی های خاک بر غنای گونه ای در جنگلهای دو دانگه ساری. 1385. طرح خاتمه یافته مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ساری. همکار طرح.

- 3- بررسی تیپولوژی جنگل بعنوان روشی در طبقه بندی رویشگاه. 1378. طرح خاتمه یافته مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ساری. همکار طرح.
- 4- بررسی ساختار و تعیین شاخصهای کمی و کیفی جنگلشناسی در بخش پنج طرح جنگلداری نکا- ظالمروود. 1378. طرح خاتمه یافته مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ساری. همکار طرح.
- 5- بررسی اکولوژی و فنولوژی گونه توس در استان تهران. 1377. طرح خاتمه یافته مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تهران. همکار طرح.
- 6- تاثیر نوع سنگ مادر و تیپ پوشش درختی بر تغییرات تنفس میکربی خاک. 1393. طرح تحقیقاتی خاتمه یافته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- 7- ارزیابی اثر افزایش دمای خاک بر روند تجزیه سالانه لاشیرگ ممرز در توده آمیخته بلوط- ممرز، 1398، طرح تحقیقاتی خاتمه یافته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- 8- ارتباط تغییرات مولفه های زیست توده با خصوصیات محیطی در توده های ممرز آمیخته جنگل شصت کلاته، 1400، طرح تحقیقاتی خاتمه یافته دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- 9- تاثیر اجرای شیوه پناهی بر تغییرات مولفه های زیست توده در توده راشستان جنگل کلاردشت، 1401، طرح تحقیقاتی در دست اجرا دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

دروس تدریس شده:

اکولوژی عمومی و جنگل - جنگلشناسی - درخت شناسی - زمین شناسی - خاکشناسی عمومی - خاکشناسی جنگل - کاربرد خاکشناسی در مطالعات منابع طبیعی - روش تحقیق (کارشناسی ارشد) - حاصلخیزی خاکهای جنگلی (کارشناسی ارشد) . اکولوژی خاکهای جنگلی (دکتری) . مدیریت خاک های جنگلی (دکتری) . ژئواستاتیسیتیک (دکتری). رایانه کار درجه یک و دو- دوره مقدماتی و پیشرفته SPSS (کارشناسی ارشد)