



رزومه



۱- مشخصات فردی:

نام: مریم

رشته: علوم محیط زیست

کارشناسی: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست

دکتری: محیط زیست

نام خانوادگی: مروتی

تخصص و فعالیت: محیط زیست (آلودگی، ارزیابی، تنوع زیستی)

کارشناسی ارشد: محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین

مرتبه: دانشیار پایه ۱۰

۲- خدمات آموزشی:

عضو هیات علمی دانشگاه اردکان

مدرس دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد در دانشگاه اردکان

۳- مسئولیت‌های اجرایی:

۱- مدیر گروه علوم و مهندسی محیط زیست (کارشناسی علوم و مهندسی محیط زیست، کارشناسی ارشد علوم و مهندسی محیط زیست)

زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین، کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست)) به مدت دو سال و دو ماه

۲- نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در هیات تشکل های اسلامی دانشگاه اردکان

۳- عضو شورای دانشگاه

۴- کسب مقام استاد نمونه سال ۱۳۹۸

۵- کسب مقام پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۸

۶- کسب مقام پژوهشگر برتر دانشگاه سال ۱۳۹۹

۷- کسب مقام پژوهشگر برتر استان سال ۱۴۰۰

۸- عضویت:

۱- عضو انجمن ارزیابی محیط زیست ایران

۲- عضو انجمن علمی مدیریت و کنترل مناطق بیابانی ایران

۳- عضو بسیج اساتید

۴- عضویت در کمیته علمی بخش کشاورزی پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا

۵- عضویت در کمیته علمی اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی

۶- عضویت در کمیسیون خدمات شهری و محیط زیست شورای اسلامی شهر اردکان

۷- عضویت در کانون تفکر آب و محیط زیست دانشگاه اردکان

۸- خدمات پژوهشی
 ۸-۱- مقالات ISI و علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		وضعیت انتشار	الف- ضریب تأثیر (IF)	ب- ضریب تأثیر متوسط	ج- نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره					
۱	Desirable Area and Environmental Factors of Wild goat Habitat (Capra aegagrus)	International Journal of Environmental Science and Technology	Iran	۱۰۳۱-۱۰۴۰	۲۰۱۴		چاپ شده				۱- Maryam Morovati ۲- Maryam panahandeh ۳- Zahra Rousta
۲	Habitat desirability modeling of Cheetah (Acinonyx jubatus venaticus) using Maximum Entropy model in central Iran(a case study: Yazd Province- Dareh Anjir wildlife refuge	ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	Hungary / Budapest	۷۲۵-۷	۲۰۱۵		چاپ شده				۱- Maryam Morovati ۲- Maryam panahandeh ۳- Zahra Rousta ۴- Mohammad Javad Shorakaei
۳	بررسی اثرات زیست محیطی طرح‌های تغذیه مصنوعی آبخوان ها در استان یزد	علوم و تکنولوژی محیطی	تهران	۳۶-۳۷	تابستان ۹۱		چاپ شده				۱- مسعود منوری ۲- مریم مروتی ۳- امیرحسام حسنی ۴- پروین فرشچی ۵- زهرا روستا
۴	ارزیابی روند توسعه فیزیکی شهر شیراز و تاثیر شرایط فیزیوگرافیک بر روی روند تغییرات کاربری اراضی	جغرافیا و برنامه ریزی محیطی	اصفهان	۲۰۰-۱۸۳	بهار ۹۲		چاپ شده				۱- زهرا روستا ۲- سیدمسعود منوری ۳- مهدی درویشی ۴- فاطمه فلاحتی ۵- مریم مروتی
۵	مدلسازی مطلوبیت زیستگاه قوچ و میش (Ovis orientalis) مهمترین طعمه یوزپلنگ آسیایی (Acinonyx jubatus venaticus) با استفاده از روش حداکثر آنتروپی در پناهگاه حیات وحش دره انجیر در استان یزد	زیست شناسی جانوری	تهران	۱۴۹-۱۳۵	زمستان ۹۴		چاپ شده				۱- مریم مروتی ۲- محمود کرمی ۳- محمد کابلی ۴- زهرا روستا ۵- محمدجواد شرکابی
۶	مدل سازی زیستگاه یوزپلنگ آسیایی تحت تاثیر تغییرات اقلیمی در ایران با استفاده از نرم افزار MAXENT	زیست شناسی جانوری	تهران	۲۰-۱۳	بهار ۹۶		چاپ شده				۱- مریم مروتی ۲- محمد کابلی ۳- مریم پناهنده ۴- محمدسرباز ۵- شادی احمدیان
۷	بررسی اثر فلزات سنگین بر سلامت بالغین، زنان و کودکان مصرفکننده ماهی (مطالعه موردی تالاب انزلی)	زیست شناسی دریا	اهواز		بهار ۹۶		چاپ شده				۱- مریم مروتی ۲- مریم پناهنده
۸	ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری با استفاده از روش تحلیل عاملی (بررسی موردی: کلان شهر کرمانشاه)	علوم محیطی	تهران		تابستان ۹۷		چاپ شده				۱- شادی احمدیان ۲- مریم مروتی ۳- مریم رباطی ۴- مجید صادقی نیا

۹	مقایسه خصوصیات مورفومتریک در جوندگان (مطالعه موردی: جریبل هندی (<i>Tatera indica</i>) در جیرفت و زابل)	محیط زیست جانوری	تهران	تابستان ۹۷	چاپ شده	۱-مریم مروتی ۲-فاطمه بهادری امجز ۳-سعید محمدی
۱۰	بررسی خطر فلزات سنگین (مس، روی، سرب، کادمیوم و کروم) بر بر حیات ماهیان در اکوسیستم تالاب انزلی	زیست شناسی کاربردی	تهران	پاییز ۹۷	چاپ شده	۱-مریم پناهنده ۲-مریم مروتی
۱۱	ارزیابی قابلیت زیستگاه مطلوب قوچ و میش با استفاده از مدل MaxEnt (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده تنگ صیاد)	محیط زیست جانوری	تهران	زمستان ۹۷	چاپ شده	۱-هوشمند مالکپور ۲-مریم مروتی ۳-مهدی تازه ۴-روح ا...تقی زاده
۱۲	ارزیابی مطلوبیت زیستگاه جیبر با استفاده از روش HEP (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده سنگ مس)	محیط زیست جانوری	تهران	پاییز ۹۸	چاپ شده	۱-مریم مروتی ۲-مینا بهنود ۳-فاطمه بهادری ۴-عیسی عارف کیا
۱۳	ارزیابی میزان سطح مطلوبیت زیستگاه آهو (<i>Gazella subgutturosa</i>) با استفاده از مدل MCE (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده کالمنده بهادران در استان یزد)	زیست شناسی جانوری تجربی	تهران	پاییز ۹۸	چاپ شده	۱-مریم مروتی ۲-زهراالسادات حسینی ۳-فاطمه بهادری امجز
۱۴	Investigation of potential human health risks from fluoride and nitrate via water consumption in Sabzevar, Iran	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	Taylor & Francis online	Feb ۲۰۲۰	Online	۱-Mehdi Qasemi Mansoureh ۲-Farhang Maryam Morovati ۳-Maryam Mahmoudi ۴-Sara Ebrahimi ۵-Ali Abedi ۶-Javad Bagheri ۷-Ahmad Zarei ۸-Javad Bazeli ۹-Mojtaba Afsharnia ۱۱-Sahar Ghalehaskar Afshin ۱۲-Ghaderpoury
۱۵	Application of Low cost material for Adsorption of dye from aqueous solution	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	Taylor & Francis online	Feb ۲۰۲۰	Online	۱-Asghar Hamzadeha ۲-Yousef Rashtbaria ۳-Shirin Afshina ۴-Maryam Morovati ۵-Mehdi Vosoughi
۱۶	ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی صنایع فولاد به روش EFMEA (مطالعه موردی: کارخانه ذوب و فولاد اردکان)	مهندسی بهداشت محیط	البرز	زمستان ۹۸	چاپ شده	۱-فاطمه نیک پیشه ۲-مریم مروتی ۳-مجید صادقی نیا ۴-لیلا امانت
۱۷	برنامه ریزی راهبردی توسعه پایدار اکوتوریسم با بهره گیری از مدل تلفیقی ANP و SWOT (مطالعه موردی: پناهگاه حیات وحش دره انجیر و نی باز)	محیط زیست تکنولوژی علوم و	تهران	بهار ۹۸	چاپ شده	۱-مریم مروتی ۲-سمانه اکبریان
۱۸	بررسی اثر تغییر کاربری اراضی / پوشش اراضی بر عرضه خدمات زیستگاهی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده ارس سیستان)	محیط زیست پوشش های	تهران	پاییز و زمستان ۹۸	چاپ شده	۱-محمدسرباز ۲-مریم مروتی ۴-مهدی تازه

۱-سیده عالمه صباغ ۲-مریم مروتی ۳-مریم پناهنده ۴-مهدی تازه			چاپ شده	بهار ۹۹	شهرکرد	پژوهشی آب ایران	ارزیابی آسیب‌پذیری آب زیرزمینی دشت نکارود با استفاده از مدل DRASTIC	۱۹
Javad Bazeli Sahar Ghalehaskar Maryam Morovati Hamed Soleimani, Safdar Masoumi Abolfazl Rahmani Sani, Mohammad Hossein Sagh AyoobRastegar		۱.۴۳۱	Online	Mar ۲۰۲۰	Taylor & Francis online	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	Health risk assessment techniques to evaluate non-carcinogenic human health risk due to fluoride, nitrite and nitrate using Monte Carlo simulation and sensitivity analysis in Groundwater of Khaf County, Iran	۲۰
AnoushiravanMohseniBandp, Akbar Eslami Mansour Ghaderpoori Abbas Shahsavani Ali Akbar Mohammadi Maryam Morovati Yousef Gholampoor Ali KhaniJeihooni Afshin Ghaderpoury Iman Parseh Abdolazim Alinejad Shahram Sadeghi		۴.۲۵	Online	June ۲۰۲۰	ELSEVIER	Urban Climate	Characteristics and sources of water-soluble ionic associated with PM _{۲.۵} particles and cytotoxicity effects using MTT assay in Tehran, Iran	۲۱
Majid Kermani Mehdi Farzadkia Maryam Morovati Mahmoud Taghavi Saeid Fallahizadeh Razieh Khaksefidi Samira Norzaee		۴.۸۶۵	Online	July ۲۰۲۰	ELSEVIER	Journal of Environmental Management	Degradation of furfural in aqueous solution using activated persulfate and peroxymonosulfate by ultrasound irradiation	۲۲
۱-مینا بهنود ۲-مریم مروتی ۳-محمدجواد قانع بافقی		۰.۷۴	چاپ شده	بهار ۹۹	دانشگاه کاشان	مهندسی اکوسیستم بیابان	اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر گردوغبار با استفاده از مدل DPSIR و روش‌های تصمیم‌گیری در شهرستان ریگان، استان کرمان	۲۳
۱-فاطمه بهادری امجز ۲-مریم مروتی ۳-اکرم بمانی			چاپ شده	بهار ۹۹	کرمان	بهداشت و توسعه	ارزیابی اثرات زیست‌محیطی محل دفن پسماند شهری و بررسی تعامل آن با محیط‌زیست: مطالعه موردی شهر یزد در سال ۱۳۹۷	۲۴
۱-افسانه اسکندری ۲-مریم مروتی ۳-ابراهیم اعلائی ۴-کاملیا علوی			چاپ شده	بهار ۹۹	یزد	طلوع بهداشت	بررسی نحوه عملکرد سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب پژوهشگاه صنعت نفت تهران با استفاده از روش ارزیابی چرخه حیات	۲۵
۱-Ali AkbarMohammadia ۲-Maryam Morovati ۳-Hossein Najafi Saleh ۴-Sahar Galeaskari ۵-Mansour Ghaderpoorih ۶-Mahmoud Shams ۷-Safa Kalteh ۸-Shahram Sadeghi			Online	۲۰ Aug ۲۰۲۰	Taylor & Francis online	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	Groundwater quality evaluation for drinking and industrial purposes. A case study in Northeastern Iran	۲۶
۱-سمانه دره‌سپری ۲-مجید صادقی نیا ۳-مسعود برهانی ۴-مهدی تازه ۵-مریم مروتی			چاپ شده	پاییز ۹۸	گنبدکاووس	حفاظت زیست گیاهان	بررسی رابطه تولید و تنوع زیستی در مراتع استپی استان اصفهان	۲۷

۱-Ebrahim Kheyri* ۲-Maryam Morovati ۳-Akram Neshat ۴-Gholamreza Siahati		۲/۷۴۰	Online	۴ November ۲۰۲۰	United States	Plos One	Economic valuation of natural promenades in Iran using zonal travel costs method (Case study area: Gahar Lake in Lorestan Province in western Iran)	۲۸
۱-مریم مروتی ۲-سمیرا بیدکانی			چاپ شده	تابستان ۹۹	تهران	علوم و تکنولوژی محیط زیست	ارزیابی وضعیت پارکها و فضای سبز شهری با استفاده از مدل الکترون (مطالعه موردی: شهر اردکان)	۲۹
۱-Maryam morovati ۲-Peyman Karami ۳-Fatemeh Bahadori		۲/۷۴۰	انلاین شده	۱۸ November ۲۰۲۰	United States	Plos One	Assessing habitat suitability and connectivity for the westernmost population of Asian black bear (<i>Ursus thibetanus gedrosianus</i> , Blanford, ۱۸۷۷) based on climate changes scenarios in Iran	۳۰
۱-مریم مروتی ۲-مهديه ابراهیمی ۳-فاطمه بهادری امجز			چاپ شده	زمستان ۹۹	تهران	محیط زیست جانوری	ارزیابی مطلوبیت زیستگاه کفتار (<i>Hyaena hyaena</i>) با استفاده از روش حداکثر آنتروپی (منطقه مورد مطالعه: منطقه حفاظت شده باغ شادی در استان یزد)	۳۱
۱-فاطمه بهادری امجز ۲-مریم مروتی ۳-مینا بهنود			چاپ شده	زمستان ۹۹	تهران	زیست شناسی جانوری تجربی	بررسی نقش و اهمیت کریدورهای حیات وحش بین پناهگاه حیات وحش دره انجیر منطقه حفاظت شده کوه بافق (مطالعه موردی: گونه کل و بز)	۳۲
۱-مریم نصاری اردکانی ۲-مریم مروتی ۳-مریم ارسلان ۴-غلامرضا سیاحتی			چاپ شده	زمستان ۹۹	البرز	مهندسی بهداشت محیط	ارزیابی ریسک زیستمحیطی صنایع غیرفلزی با استفاده از روش تلفیقی PHA و تکنیک ویلیام فاین (مطالعه موردی: کارخانه کاشی و سرامیک ارم اردکان)	۳۳
۱-ابراهیم خیری ۲-مریم مروتی ۳-اکرم نشاط ۴-غلامرضا سیاحتی			چاپ شده	پاییز ۹۹		علوم و تکنولوژی محیط زیست	تعیین پتانسیلها و تدوین برنامه استراتژیک توسعه گردشگری با استفاده از رویکرد تلفیقی تحلیل SWOT و AHP (منطقه مورد مطالعه: منطقه حفاظت شده اشترانکوه)	۳۴
۱-Arsalan Jamshidi ۲-Maryam Morovati ۳-Mohammad Mehdi Golbini ۴-Maryam Panahandeh ۵-Hamed Soleimani ۶-Halimeh Abdolhpour			Online	۲۶ may ۲۰۲۱	تهران	Journal of Environmental Health Science and	Water quality evaluation and non-cariogenic risk assessment of exposure to nitrate in groundwater resources of Kamyaran, Iran: spatial distribution, Monte-Carlo simulation, and sensitivity analysis	۳۵
۱-سمیه سلطانی گردفرامری ۲-مریم مروتی			چاپ شده	بهار ۱۴۰۰	تهران	جغرافیای طبیعی پژوهش های	مهمترین ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و کانی شناسی گردوغبار اتمسفری شهر یزد در مرکز ایران	۳۶
۱-Ahmad Jonidi Jafari ۲-Parvaneh Latifi ۳-Zohre Kazemi ۴-Zahra Kazemi ۵-Maryam Morovati ۶-Mahdi Farzadkia ۷-Javad Torkashvand			Online	Oct ۲۰۲۱	Elsevier /England	Marine Pollution Bulletin	Development a new index for littered waste assessment in different environments: a study on coastal and urban areas of northern Iran (Caspian Sea)	۳۷
۱-فاطمه بهادری امجز ۲-مریم مروتی ۳-مینا بهنود ۴-نادر سیدی			چاپ شده		تهران	محیط زیست جانوری	بررسی میزان همپوشانی زیستگاه پلنگ ایرانی (<i>Panthera pardus saxicolor</i>) با طعمه های آن (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده سنگ مس)	۳۸

۳۹	بررسی تأثیر آموزش بر ارتقاء دانش محیط زیست معلمان و دانش آموزان (مطالعه موردی: مقطع متوسطه ی اول شهر بم)	علوم و تکنولوژی محیط زیست	تهران	چاپ شده	۱- مینا بهنود ۲-فاطمه بهادری امجز ۳-مریم مروتی
۴۰	بررسی رابطهٔ جزایر حرارتی با محدوددهای فضای سبز و آشکارسازی تغییرات آن (مطالعهٔ موردی: شهر کرمان)	ایرانیا و چغرافیا و مهندسی محیط	کرمانشاه	چاپ شده	۱- فرحناز انجم الشعاع ۲-مریم مروتی ۳- مهدی تازه ۴- فاطمه بهادری امجز
۴۱	ارزیابی اثرات توسعه محیط زیست با کاربرد مدل تخریب (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده باغ شادی)	علوم و تکنولوژی محیط زیست	تهران	پذیرش شده ۱۴۰۰-۲۲-۵ چ ۱۴۰۰/۲/۲۷	۱- مهدیه ابراهیمی ۲-مریم مروتی ۳- مهدی تازه

۸-۲- مقالات علمی- ترویجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال انتشار	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
۱	طرح‌های تغذیه مصنوعی آب‌خوان‌ها راه‌حلی مناسب برای افزایش سطح آب‌های زیرزمینی	انسان و محیط زیست	چاپ شده ۱۳۸۷	۱-مریم مروتی ۲-مسعود منوری ۳-پروین فرشچی ۴-امیرحسام حسنی
۲	امکان سنجی استفاده از پساب جهت تغذیه مصنوعی آب‌خوان در دشت یزد-اردکان	انسان و محیط زیست	چاپ شده ۱۳۹۰	۱-مریم مروتی ۲-مسعود منوری ۳-امیرحسام حسنی ۴-زهرا روستا
۳	مروری بر شناسایی و ارزیابی خطر زیست محیطی گونه‌های گیاهی مهاجم بر اکوسیستم‌های آبی (مطالعه موردی گیاه سنبل آبی Water hyacinth)	انسان و محیط زیست	چاپ شده ۱۳۹۸	۱-مریم پناهنده ۲-مریم مروتی ۳-مکرم روانبخش ۴-صفورا جوان
۴	مدل DPSIR و قابلیت آن در تدوین شاخصهای زیست محیطی فرسایش بادی (مطالعه موردی شهرستان ریگان)	محیط زیست و توسعه	چاپ ۱۳۹۸	۱-مینا بهنود ۲-مریم مروتی ۳-محمدجواد قانع بافقی
۵	ارزیابی اثرات بادروبی محیط اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی با استفاده از مدل DPSIR (مطالعه موردی: شهرستان ریگان)	انسان و محیط زیست	چاپ شده ۱۴۰۰	۱-مینا بهنود ۲-مریم مروتی ۳-محمدجواد قانع بافقی

۳-۳- مقالات همایش‌ها

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	
			کشور	شهر				
۱	هجری شمسی		ایران	تهران	دانشگاه شهید بهشتی	بررسی قابلیت‌های اکولوژیکی و توسعه گردشگری تالاب بین‌المللی فریدونکنار بر اساس مدل SWOT	۱-مریم مروتی ۲-حمید عمویی ۳-محسن احمدپور	
	روز	ماه						سال
	۲۶	۵						۱۳۹۶
۲	هجری شمسی		ایران	همدان	مرکز پژوهشی بنیاد همایش	ارزیابی آلودگی هوا و صوت در کارخانه‌های کاشی و سرامیک (مطالعه موردی کارخانه کاشی ستاره میبد)	۱-مریم مروتی ۲-نازنین زاهدفر ۳-سمانه اکبریان ۴-محمد سرباز ۵-شادی احمدیان	
	روز	ماه						سال
	۲۶	۵						۱۳۹۶
۳	هجری شمسی		ایران	همدان	مرکز پژوهشی بنیاد همایش	مدیریت پسماند مواد زائد بیمارستانی (مطالعه موردی بیمارستان امام جعفر صادق شهرستان میبد)	۱-مریم مروتی ۲-شادی احمدیان ۳-محمد سرباز ۴-سمانه اکبریان	
	روز	ماه						سال
	۲۶	۵						۱۳۹۶
۴	هجری شمسی		ایران	یزد	دانشگاه یزد	مدیریت بحران آب با رویکرد توسعه پایدار	۱-مریم مروتی ۲-شادی احمدیان ۳-سمانه اکبریان	
	روز	ماه						سال
	۱۴	۱۱						۱۳۹۶

۵	هجری شمسی			هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	ایران	تهران	انجمن مهندسی محیط زیست ایران	کاربرد سنجش از دور در محیط زیست (شناسایی و پیش بینی وقوع انواع آلاینده ها)	۱- مریم مروتی، ۲- پونه قربانی
	روز	ماه	سال						
	۱۵	۸	۱۳۹۵						
۶	هجری شمسی			هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	ایران	تهران	انجمن مهندسی محیط زیست ایران	ارزیابی عملکرد کارخانه کاشی و سرامیک (مطالعه موردی: کارخانه کاشی نائین)	۱- مریم مروتی ۲- محمد سرباز ۳- شادیا حمدیان
	روز	ماه	سال						
	۱۵	۸	۱۳۹۵						
۷	هجری شمسی			پنجمین همایش ملی تحقیقات نوین در شیمی، مهندسی شیمی و نفت	ایران	ماهشهر	دانشگاه آزاد واحد ماهشهر	ارزیابی اثرات زیست محیطی حفاری در جهت کاهش اثرات سو آن	۱- مریم مروتی ۲- فاطمه شاکر
	روز	ماه	سال						
	۲۰	۹	۱۳۹۵						
۸	هجری شمسی			چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری	ایران	تهران	دانشگاه شهید بهشتی	ارزیابی آثار زیست محیطی احداث و بهره برداری آزادراه قمیشلو با استفاده از روش ماتریس لئوپولد	۱- کاملیا علوی ۲- صدیقه کیانزاد ۳- مریم مروتی ۴- زهرا احسان
	روز	ماه	سال						
	۷	۱۰	۱۳۹۵						

۹	هجری شمسی			چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری	ایران	تهران	دانشگاه شهید بهشتی	شهرنشینی و مخاطرات زیست محیطی آن	۱- مریم مروتی، ۲- پونه قربانی
	روز	ماه	سال						
	۷	۱۰	۱۳۹۵						
۱۰	هجری شمسی			اولین کنفرانس یافته ها نوین پژوهشی و آموزشی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست ایران	ایران	تهران	شرکت پویا اندیشان علم و صنعت پارس	معرفی مدل HEP و کاربرد آن در مدیریت حیات وحش	۱- مریم مروتی ۲- صدیقه کیانزاد ۳- زهرا احسان
	روز	ماه	سال						
	۳	۱۰	۱۳۹۵						
۱۱	هجری شمسی			اولین کنفرانس یافته ها نوین پژوهشی و آموزشی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست ایران	ایران	تهران	شرکت پویا اندیشان علم و صنعت پارس	بررسی اهمیت و نقش تنوع زیستی (مطالعه موردی: تنوع زیستی در مناطق حفاظت شده در شهرستان اردکان)	۱- مریم مروتی ۲- فرشته حوت ۳- مریم پناهنده
	روز	ماه	سال						
	۳	۱۰	۱۳۹۶						
۱۲	هجری شمسی			اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری	ایران	خراسان جنوبی	دانشگاه بزرگمهر قائانات	ارزیابی اثرات شهرنشینی و نقش معماری پایدار در کنترل آلودگی های زیست محیطی آن	۱- مریم مروتی ۲- نفیسه اخوتیان ۳- مریم پناهنده
	روز	ماه	سال						
	۲۹	۱۰	۱۳۹۵						

				ایران	اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری	هجری شمسی			۱۳
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۲	۱۳۹۵	
	۱- مریم مروتی ۲- مریم درویش زاده ۳- مریم پناهنده	انواع اثرات زیست محیطی ریزگردها و راه های کنترل آن	دانشگاه بزرگمهر قائانات	ایران	یازدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی کمیسیون سوم: مهندسی عمران	هجری شمسی			۱۴
						روز	ماه	سال	
						۲۱	۱۱	۱۳۹۵	
	۱- مریم مروتی ۲- مینا بهنود	روش های تشریح وضعیت محیط زیست جهت استفاده پایدار از سرزمین (مطالعه موردی: مدل DPSIR)	مؤسسه آموزش عالی خاوران	ایران	سومین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و توسعه پایدار	هجری شمسی			۱۵
						روز	ماه	سال	
						۱۸	۱۲	۱۳۹۵	
	۱- مریم مروتی ۲- مینا بهنود	استفاده از روش های رتبه بندی در مباحث محیط زیست (مطالعه موردی: TOPSIS)	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج	ایران	سومین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست	هجری شمسی			۱۶
						روز	ماه	سال	
						۲۱	۱۲	۱۳۹۵	
	۱- مریم مروتی ۲- شادی احمدیان ۳- محمدسرباز	مروری بر روش های مدل سازی زیستگاه	مؤسسه آموزش عالی مهرآروند	ایران	سومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری	هجری شمسی			۱۷
						روز	ماه	سال	
						۲۵	۱۲	۱۳۹۵	

				ایران	هشتمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری	هجری شمسی			۱۷
						روز	ماه	سال	
						۲۵	۱۲	۱۳۹۵	
	۱- مریم پناهنده ۲- مریم مروتی ۳- صفورا جوان سیامردی	بررسی و مقایسه غلظت سالانه فلزات سنگین در رسوبات تالاب انزلی	جهاد دانشگاهی	تهران	اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی	هجری شمسی			۱۸
						روز	ماه	سال	
						۲۱	۲	۱۳۹۶	
	۱- مریم پناهنده ۲- مریم مروتی ۳- مکرّم روانبخش ۴- صفورا جوان	کاربرد امواج فراصوت برای حذف جلبک ها از سیستم های آبی	دانشگاه اردکان	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	هجری شمسی			۱۹
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۲	۱۳۹۶	
	۱- مریم مروتی ۲- مریم نصاری	بررسی اهمیت و نحوه اجرای مدل LINMAP در ارزیابی اثرات زیست محیطی	دانشگاه تهران	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	هجری شمسی			۲۰
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۲	۱۳۹۶	
	۱- Maryam panahandeh ۲- maryam morovati ۳- safora javan	Astudy of Cadmium, Chromium and Lead in Native plant species Anzali Wetland (IRAN)	دانشگاه تهران	تهران	چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	هجری شمسی			۲۰
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۲	۱۳۹۶	

۲۱	هجری شمسی			کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی در هزاره سوم	ایران	تهران	جهاد دانشگاهی	مروری بر روش‌های متداول ارزیابی اثرات زیست محیطی در ایران	۱- محمد سرباز
	روز	ماه	سال						۲- مریم مروتی
	۱	۶	۱۳۹۶						۳- شادی احمدیان
۲۲	هجری شمسی			چهارمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست	ایران	تهران	دانشگاه شهید بهشتی	استفاده از روش‌های مختلف وزن دهی در مباحث محیط زیست (مطالعه موردی: روش AHP و ANP)	۱- مریم مروتی
	روز	ماه	سال						۲- فاطمه بهادری
	۷	۹	۱۳۹۶						
۲۳				پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار	ایران	تهران	موسسه آموزش عالی مهرآروند	مدل تخریب جهت برآورد درجه آسیب پذیری بوم‌سازگان در آمایش سرزمین	۱- مریم مروتی
	روز		سال						۲- فاطمه نیک پیشه
	۲۲	۷	۱۳۹۶						
۲۴				پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار	ایران	تهران	موسسه آموزش عالی مهرآروند	بررسی و مرور مدل ارزیابی چند معیاره مکانمند در مباحث مختلف محیط زیست	۱- مریم مروتی
	روز	ماه	سال						۲- زهرالسادات حسینی
	۲۲	۷	۱۳۹۶						
۲۵	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری	ایران	اصفهان	موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو	بررسی نرم افزار INVEST به عنوان ابزاری برای ارزیابی کیفیت زیستگاه	۱- محمد سرباز*
	روز	ماه	سال						۲- مریم مروتی (مکاتبه کننده)
	۲۲	۵	۱۳۹۶						۳- آریتا فراشی ۴- مهدی تازه
۲۶	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار و عمران شهری	ایران	اصفهان	موسسه آموزش عالی دانش پژوهان پیشرو	مقایسه شاخص‌های محیط زیست شهری و ارائه شاخص‌های زیست محیطی برای کلان شهر کرمانشاه	۱- شادی احمدیان*
	روز	ماه	سال						۲- مریم مروتی (مکاتبه کننده)
	۲۲	۵	۱۳۹۶						۳- مریم رباطی ۵- مجید صادقی‌نیا
۲۷				چهارمین همایش ملی علوم و فناوری‌های نوین ایران	ایران	تهران	انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین	پدیده گرد و غبار و اثرات زیست محیطی آن (مطالعه موردی: شهرستان ریگان)	۱- مینا بهنود*
	روز	ماه	سال						۲- مریم مروتی (مکاتبه کننده)
	۱۵	۶	۱۳۹۷						۳- محمدجوادقانعی بافقی
۲۸				چهارمین همایش ملی علوم و فناوری‌های نوین ایران	ایران	تهران	انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین	بررسی قابلیت اکولوژیکی سرزمین جهت کاربرهای مختلف با استفاده از GIS (مطالعه موردی: شهرستان عنبرآباد)	۱- مریم مروتی
	روز	ماه	سال						۲- فاطمه بهادری امجز
	۱۵	۶	۱۳۹۷						

۲۹	هجری شمسی			چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز - دانشگاه شهرکرد - دانشگاه خوارزمی	مروری بر روش‌های ارزیابی ریسک زیست محیطی (مطالعه موردی: روش ویلیام فاین و آنالیز مقدماتی خطر (PHA)	۱- مریم نصاری*
	روز	ماه	سال					۲-مریم
	۴	۹	۱۳۹۷					مروتی (مکاتبه‌کننده)
۳-مریم ارسلان	هجری شمسی			چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز - دانشگاه شهرکرد - دانشگاه خوارزمی	بررسی قابلیت روش EFMEA در ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی	۱- فاطمه نیک پیشه
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۴	۹	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳-مجید صادقی نیا	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	ایران	دانشگاه یزد	ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان با استفاده از دو مدل DRASTIC و SINTACS	۱-سیده عالمه صباغ*
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۶	۸	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳-مریم پناهنده	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	ایران	دانشگاه یزد	ارزیابی حوزه آبخیز نکارود با توجه به وضعیت اقلیمی و کاربری اراضی	۱-سیده عالمه صباغ*
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۶	۸	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳-مریم پناهنده	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	ایران	دانشگاه یزد	ارزیابی حوزه آبخیز نکارود با توجه به وضعیت اقلیمی و کاربری اراضی	۱-سیده عالمه صباغ*
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۶	۸	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳-مهدی تازه	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	ایران	دانشگاه یزد	ارزیابی حوزه آبخیز نکارود با توجه به وضعیت اقلیمی و کاربری اراضی	۱-سیده عالمه صباغ*
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۶	۸	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳-مهدی تازه	هجری شمسی			هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	ایران	دانشگاه یزد	ارزیابی حوزه آبخیز نکارود با توجه به وضعیت اقلیمی و کاربری اراضی	۱-سیده عالمه صباغ*
روز	ماه	سال	۲-مریم					
۶	۸	۱۳۹۷	مروتی (مکاتبه‌کننده)					

۳۳	هجری شمسی			نهمین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار	ایران	انجمن حمایت از طبیعت ایران	بررسی مشکلات زیست - محیطی دفع مواد زائد	۱- فاطمه بهادری امجر*
	روز	ماه	سال					۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)
	۲	۲	۱۳۹۷					۳-اکرم بمانی خرانق
۳۴	هجری شمسی			نهمین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار	ایران	انجمن حمایت از طبیعت ایران	ارزیابی اثرات زیست محیطی قنات‌ها (مطالعه موردی: شهر اردکان)	۱- فاطمه بهادری امجر
	روز	ماه	سال					۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)
	۲	۲	۱۳۹۷					
۳۵	هجری شمسی			چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری ایران	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	معرفی روش RIAM و برآورد هزینه سرانه پسماند با استفاده از نرم‌افزار WAGS	۱- فاطمه بهادری امجر*
	روز	ماه	سال					۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)
	۳	۱۱	۱۳۹۷					۳-اکرم بمانی خرانق
۳۶	هجری شمسی			چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری ایران	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	بررسی کاربرد روش ارزیابی چرخه حیات در تصفیه‌خانه - های فاضلاب	۱-افسانه اسکندری*
	روز	ماه	سال					۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)
	۳	۱۱	۱۳۹۷					۳-ابراهیم اغلابی
۴-کاملیا علوی	هجری شمسی			چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری ایران	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	بررسی کاربرد روش ارزیابی چرخه حیات در تصفیه‌خانه - های فاضلاب	۱-افسانه اسکندری*
روز	ماه	سال	۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳	۱۱	۱۳۹۷	۳-ابراهیم اغلابی					
۴-کاملیا علوی	هجری شمسی			چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری ایران	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	بررسی کاربرد روش ارزیابی چرخه حیات در تصفیه‌خانه - های فاضلاب	۱-افسانه اسکندری*
روز	ماه	سال	۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳	۱۱	۱۳۹۷	۳-ابراهیم اغلابی					
۴-کاملیا علوی	هجری شمسی			چهارمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری ایران	ایران	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	بررسی کاربرد روش ارزیابی چرخه حیات در تصفیه‌خانه - های فاضلاب	۱-افسانه اسکندری*
روز	ماه	سال	۲-مریم مروتی (مکاتبه‌کننده)					
۳	۱۱	۱۳۹۷	۳-ابراهیم اغلابی					

۳۷	هجری شمسی			ایران	ارومیه	دانشگاه ارومیه، انجمن آبخیزداری ایران	چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و مدیریت جامع منابع آب و خاک)	روز	ماه	سال
	۲۵	۶	۱۳۹۸							
۳۸	هجری شمسی			ایران	تهران	انجمن ارزیابی محیط زیست ایران	هفدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط‌زیستی ایران	روز	ماه	سال
	۲۰	۱۱	۱۳۹۸							
۳۹	هجری شمسی			ایران	تهران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری	روز	ماه	سال
	۲۰	۶	۱۳۹۹							
۴۰	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	کنفرانس ملی ساختمان، محیط زیست و مدیریت مصرف انرژی	روز	ماه	سال
	۱۵	۳	۱۳۹۹							
۴۱	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد	نخستین همایش ملی کم‌آبایی و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	روز	ماه	سال
	۲۴	۱۱	۱۳۹۹							
۴۲	هجری شمسی			ایران	شیراز	دانشگاه شیراز	اولین کنفرانس تنوع زیستی فارس (ISC)	روز	ماه	سال
	۲۰	۲	۱۳۹۹							
۴۳	هجری شمسی			ایران	گرگان	دانشگاه گرگان	اولین همایش ملی محیط‌زیست چالش‌ها و راهکارهای عملی	روز	ماه	سال
	۶	۵	۱۴۰۰							
۴۴	هجری شمسی			ایران	گرگان	دانشگاه گرگان	اولین همایش ملی محیط‌زیست چالش‌ها و راهکارهای عملی	روز	ماه	سال
	۶	۵	۱۴۰۰							

۴۰	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	کنفرانس ملی ساختمان، محیط زیست و مدیریت مصرف انرژی	روز	ماه	سال
	۱۵	۳	۱۳۹۹							
۴۱	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد	نخستین همایش ملی کم‌آبایی و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	روز	ماه	سال
	۲۴	۱۱	۱۳۹۹							
۴۲	هجری شمسی			ایران	شیراز	دانشگاه شیراز	اولین کنفرانس تنوع زیستی فارس (ISC)	روز	ماه	سال
	۲۰	۲	۱۳۹۹							

۴۳	هجری شمسی			ایران	گرگان	دانشگاه گرگان	اولین همایش ملی محیط‌زیست چالش‌ها و راهکارهای عملی	روز	ماه	سال
	۶	۵	۱۴۰۰							
۴۴	هجری شمسی			ایران	گرگان	دانشگاه گرگان	اولین همایش ملی محیط‌زیست چالش‌ها و راهکارهای عملی	روز	ماه	سال
	۶	۵	۱۴۰۰							

۴-۷- استاد راهنما و مشاور پایان نامه های کارشناسی:

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی اساتید راهنما
		کاربردی	غیر کاربردی					
۱	بررسی وضعیت محیط زیست انسانی و طبیعی شهرستان نائین و ارائه راهکارهای مکدیريت زیست محیطی	*		۳	۱۳۹۴ بهار	حوریه السادات موسوی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۲	بررسی وضعیت زیستگاه قوچ و میش (مطالعه موردی: پارک ملی سیاهکوه اردکان)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	محمدامین میراب زاده اردکانی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۳	ارزیابی اثرات کارخانجات سیمان بر محیط زیست (مطالعه موردی: شرکت سیمان کویر کاشان)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	حدیثه سادات حسینی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۴	ارزیابی زیست محیطی کارخانه کمپوست (مطالعه موردی: کارخانه کمپوست سندرچ)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	سحر رنجبر اسلاملو	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۵	ارزیابی عملکرد و بررسی وضعیت آلاینده های محیط زیستی کارخانجات کاشی و سرامیک شهرستان میبد (مطالعه موردی: کارخانه کاشی ستاره)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	نازنین زاهدفر	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۶	بررسی توانمندی منطقه شکار ممنوع دیلمان و درفک به منظور ارتقاء	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	سیدحمیدرضا بخشی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۷	تعیین وضعیت اکولوژی و پراکنش گونه کل و بز (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده سیاهکوه اردکان)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	اکرم اکبری	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۸	ارزیابی عملکرد زیست محیطی کارخانه کاشی نائین	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	سیده السادات موسی کاظمی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۹	مدیریت مواد زائد جامد شهرستان میبد بخصوص مواد زائد بیمارستانی شهرستان میبد (مطالعه موردی: بیمارستان امام جعفر صادق میبد)	*		۳	۱۳۹۴ تابستان	مرجان لطفی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۰	بررسی وضعیت محیط زیست طبیعی و انسانی شهرستان شهرضا	*		۳	۱۳۹۴ پاییز	ساحل اسلامی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۱	کاربرد مدل ها و نرم افزار های تخصصی در محیط زیست	*		۳	۱۳۹۴ زمستان	سیده نجمه حسن زاده	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۲	محیط زیست و جاذبه های توریستی استان اصفهان	*		۳	۱۳۹۵ بهار	سهیلا آذری	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۳	بررسی تاثیر آلودگی صوتی تولید شده از هواپیما بر سلامت کارکنان فرودگاه (مطالعه موردی فرودگاه مهرآباد)	*		۳	۱۳۹۵ تابستان	زهرا املایی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۴	ارزیابی زباله های بیمارستانی (مطالعه موردی: بیمارستان سیدالشهداء فارس)	*		۳	۱۳۹۵ تابستان	دنیا احمدی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-
۱۵	بررسی اثرات زیست محیطی تالاب ها (مطالعه موردی: تالاب بختگانو طشک در استان فارس)	*		۳	۱۳۹۵ تابستان	زینب میرشکاری	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-

۱۶	*		۳	۱۳۹۵ تابستان	زهرا منوچهری نسب	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-	آمایش سرزمین و مکان یابی فعالیت های صنعتی
۱۷	*		۳	۱۳۹۶ تابستان	مریم درویش زاده	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-	بررسی اثرات زیست محیطی فئات ها (مطالعه موردی: شهرستان اردکان)
۱۸	*		۳	۱۳۹۶ تابستان	نفیسه اخوتیان	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-	ارزیابی اثرات زیست محیطی پسماندهای هسته ای
۱۹	*		۳	۱۳۹۶ تابستان	فاطمه شاکر اردکانی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-	بررسی اثرات زیست محیطی حفاری چاههای نفتی
۲۰	*		۳	۱۳۹۶ تابستان	پونه قربانی دشتکی	اردکان	۱-مریم مروتی	ارزیابی فضای سبز نواحی پنج گانه شهرکرد
۲۱	*		۳	۱۳۹۷ تابستان	سید مصطفی حضیره یزدی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی تاثیر فضای سبز در کاهش آلودگی های شهری و طراحی یک نمونه پارک شهری با نرم افزار ۳D Land Designer
۲۲	*		۳	۱۳۹۷ تابستان	افسانه السادات دستجردی	اردکان	۱-مریم مروتی	ارزیابی وضعیت فضای سبز شهرستان ناین و طراحی پارک لاله‌ی ناین با استفاده از نرم افزار ۳D Land Designer
۲۳	*		۳	۱۳۹۷ تابستان	سمیرا میرزایی خوندابی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی اثرات زیست محیطی معادن
۲۴	*		۳	۱۳۹۷ تابستان	سارا صفرزاده	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی تأثیر جزیره حرارتی بر آلودگی هوای شهرها
۲۵	*		۳	۱۳۹۸ تابستان	محمد حسن کارگر	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی گونه های درختی مناسب مناطق خشک (مطالعه موردی شهر میبد)
۲۶	*		۳	۱۳۹۸ تابستان	مهديه السادات دهقان	اردکان	۱-مریم مروتی	مدیریت سبز در صنایع
۲۷	*		۳	۱۳۹۸ تابستان	رعنا ضیایی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی اثرات جاده بر مناطق حفاظت شده و پناهگاه حیات وحش استان یزد
۲۸	*		۳	۱۳۹۹ تابستان	جواد خدایی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی نرم افزار EMTOOLS جهت تعیین آشيان اکولوژیک گونه های حیات وحش
۲۹	*		۳	۱۳۹۹ تابستان	زهرا بذرافشان	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی قرق و اهمیت آن برای حیات وحش (قرق اختصاصی علی آباد چهل گزی)
۳۰	*		۳	۱۳۹۹ تابستان	فاطمه طالعی اردکانی	اردکان	۱-مریم مروتی	ارزیابی توسعه صنعتی و راهکارهای کاهش اثرات آن (مطالعه موردی: شهرستان اردکان)
۳۱	*		۳	۱۳۹۹ تابستان	شیوا شیروانی قلعه سرخی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی نیروگاههای خورشیدی و اثرات زیست محیطی آن
۳۲	*		۳	۱۴۰۰ تابستان	فاطمه شاکر	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی الگوی ناشی از صنایع فلزی (مطالعه موردی: صنایع فولاد) (کارورزی ۲)
۳۳	*		۳	۱۴۰۰ تابستان	زهرا موحدی نژاد	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی وضعیت پراکنش هوبره در شهرستان شهربابک (کارورزی ۲)
۳۴	*		۳	۱۴۰۰ تابستان	راضیه عبداللهی	اردکان	۱-مریم مروتی	بررسی گونه های گیاهی جاذب آلودگی (کارورزی ۲)

۵-۸- استاد راهنما و مشاور پایان نامه های کارشناسی ارشد:

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تاریخ دفاع	نام دانشجوی	دانشگاه محل تحصیل دانشجوی	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
		کاربردی	غیر کاربردی					
۱	تعیین پتانسیل گردشگری و ارزش گذاری تفرجگاهی منطقه‌ی حفاظت شده‌ی اشترانکوه با تاکید بر دریاچه گهر	*		۱۳۹۶/۱۲/۸	ابراهیم خیری	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-مهندس غلامرضا سیاحتی	۱-دکتر اکرم نشاط ۲-مهندس غلامرضا سیاحتی
۲	مدل سازی مطلوبیت زیستگاه قوچ و میش با استفاده از مدل MaxEnt (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده تنگ صیاد)	*		۹۶/۱۲/۱۳	هوشمند مالکیپور	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-دکتر روح آشتقی زاده	۱-دکتر مهدی تازه ۲-دکتر روح آشتقی زاده
۳	ارزیابی سریع کیفیت محیط زیست شهری کلان شهر کرمانشاه	*		۹۶/۱۲/۱۴	شادی احمدیان	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-دکتر مجید صادقی نیا	۱-دکتر مریم رباطی ۲-دکتر مجید صادقی نیا
۴	مدل دینامیک خدمات اکوسیستم در منطقه حفاظت شده آرس سیستان در خراسان رضوی	*		۹۶/۱۲/۱۵	محمد سرباز	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر آریتا فراشی ۲-دکتر مهدی تازه
۵	ارزیابی میزان آسیب پذیری منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل درستیک (Drastic)	*		۹۷/۷/۱۷	سیده عالمه صباغ	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی ۲-دکتر مریم پناهنده	۱-دکتر مهدی تازه
۶	ارزیابی اثرات زیست محیطی فرسایش بادی (مطالعه موردی: شهرستان ریگان)	*		۹۷/۷/۲۸	مینا بهنود	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر محمدجواد قانع
۷	بررسی تغییرات تولید و تنوع زیستی در مراتع استپی استان اصفهان	*		۹۷/۱۲/۰۷	سمانه دره سیری	اردکان	۱-دکتر مجید صادقی نیا ۲-دکتر مسعود برهانی	۱-دکتر مهدی تازه ۲-دکتر مریم مروتی
۸	ارزیابی اثرات زیست محیطی محل دفن پسماند با روش ماتریس سریع (مطالعه موردی: شهر یزد)	*		۹۷/۱۲/۱۲	فاطمه بهادری	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر اکرم بمانی
۹	ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی صنایع فولاد به روش EFMEA (مطالعه موردی: شرکت ذوب و فولاد اردکان)	*		۹۷/۱۲/۱۲	فاطمه نیک پیشه	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر مجید صادقی نیا ۲-مهندس لیلا امانت
۱۰	ارزیابی ریسک زیست محیطی صنایع غیرفلزی با استفاده از روش تلفیقی PHA و تکنیک ویلیام فاین (مطالعه موردی: کارخانه کاشی ارم اردکان)	*		۹۷/۱۲/۱۳	مریم نصاری اردکانی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-مهندس مریم ارسلان ۲-دکتر غلامرضا سیاحتی
۱۱	ارزیابی چرخه حیات تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی و صنعتی پژوهشگاه صنعت نفت تهران	*		۹۸/۰۴/۱۵	افسانه اسکندری اشکفتی	اردکان	۱-مریم مروتی ۲-ابراهیم اعلائی	۱-کاملیا علوی
۱۲	امکان سنجی پیاده سازی ساختمان های انرژی صفر در مناطق کویری ایران (مطالعه موردی: شهر ورزنه اصفهان)	*		۹۸/۰۴/۱۸	صادق سلامت	اردکان	۱-کاملیا علوی	۱-مریم مروتی ۲-علی شجاعی
۱۳	ارزیابی مناطق شکار ممنوع جهت ارتقاء سطح حفاظتی آن (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع کهک)	*		۹۹/۰۲/۰۶	مریم عباسی	اردکان	۱-مریم مروتی	۱-مهديه یزدی
۱۴	پهنه بندی پتانسیل اکوتوریسم از دیدگاه آسایش فیزیکی (مطالعه موردی: بوین و میاندرشت)	*		۹۹/۰۷/۰۲	فاطمه برهانی	اردکان	۱-دکتر مهدی تازه	۱-دکتر مریم مروتی ۲-دکتر محمدجواد قانع

۱۵	ارزیابی اثرات زیست محیطی توسعه بر منطقه حفاظت-شده باغ شادی با استفاده از مدل تخریب	*	۶	۹۹/۰۸/۰۷	مهديه ابراهيمی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر مهدی تازه
۱۶	ارزیابی ریسک مصرف غذایی ماهی سفید(Rutilus Kutum) از نظر فلزات سنگین سرب و کادمیوم در سواحل جنوبی دریای خزر	*	۶	۹۹/۰۹/۲۹	مهرداد یعقوبی نژاد	اردکان	۱-غلامرضا سیاحتی ۲-محمدحسین سینکا کریمی	۱-دکتر اکرم بمانی ۲-دکتر مریم مروتی
۱۷	بررسی رابطه جزایر حرارتی با محدوده های فضای سبز و آشکارسازی تغییرات آن (مطالعه موردی: شهر کرمان)	*	۶	۹۹/۱۲/۱۰	فرحناز انجم الشعاع	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر مهدی تازه
۱۸	کاربرد معیارهای بوم شناسی سیمای سرزمین در بررسی لکه های زیستگاهی خرس سیاه (Ursus thibetanus gedrosianus) در جنوب استان کرمان	*	۶	۱۴۰۰/۰۴/۲۶	حسین روح الامینی نژاد	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر پیمان کرمی
۱۹	شناسایی اتصالات بین لکه های زیستگاهی و مدل سازی مطلوبیت زیستگاه پلنگ در استان یزد	*	۶	۱۴۰۰/۰۴/۲۸	فاطمه دهجی	اردکان	۱-دکتر مریم مروتی	۱-دکتر مهدی زارع
۲۰	بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از رویکرد اکولوژی سیمای سرزمین (مطالعه موردی: حوزه ی سد زاگرس در گیلانغرب)	*	۶	۱۴۰۰/۰۷/۲۷	پریرسا پیروزی نژاد	اردکان	۱-مریم مروتی	۱-نوشین پیروزی نژاد
۲۱	ارزیابی جنبه های اقتصادی و زیست محیطی بازیافت کاغذ، پلاستیک و پت از زباله های شهر اردکان	*	۶	۱۴۰۰/۰۷/۲۸	وحید یاری یکه پسته	اردکان	۱-اکرم بمانی ۲-غلامرضا سیاحتی	۱-احمد فتاحی ۲-مریم مروتی
۲۲	آشکارسازی تاثیرات زیست محیطی سد جیرفت با استفاده از تصاویر ماهواره ای	*	۶	۱۴۰۰/۰۷/۲۹	فاطمه عسکری ملک آباد	اردکان	۱-مریم مروتی ۲-سمیه سلطانی	۱-پیمان کرمی

۶-۸- طرح های پژوهشی خاتمه یافته و در حال اجرا:

ردیف	عنوان طرح	نوع طرح		وضعیت طرح	تاریخ تصویب	تاریخ اتمام	طرف قرارداد	اسامی همکاران طرح
		کاربردی	پژوهشی					
۱	ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های تغذیه مصنوعی آبخوان (دشت یزد اردکان)	*	*	*	۹۶/۷/۵	۱۳۹۶/۱۱/۲۴	دانشگاه	۱-دکتر سمیه سلطانی گردفرامرزی ۲-
۲	بررسی اثر تیمارهای مختلف بر افزایش عمر انبارمانی انگور	*	*	*	۱۳۹۶/۶/۲۹	زمستان ۱۳۹۶	دانشگاه	۱-دکتر مریم دهستانی* ۲-
۳	بخشی از پروژه مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی ناحیه صنعتی یعقوبیه لنگرود	*	*	*	۱۳۹۹/۱۰/۱۰	۱۳۹۹/۱۲/۱۰	دانشگاه	-

* نام مجری طرح

ردیف	نام کتاب	انتشارات	تاریخ چاپ	همکاران
۱	ارزیابی ریسک اکولوژیک با تاکید بر رویکرد سیستم اطلاعات تصمیم‌گیری تشخیصی و آنالیز علت(تالیف)	دانشگاه اردکان	۱۳۹۵	مریم پناهنده، مریم مروتی نبی‌اله منصور
۲	مدل‌سازی سرنوشت زیست محیطی و اثرات اکولوژیک اکوسیستم‌های آبی (آکوانکس) (ترجمه)	پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی	۱۳۹۵	مریم پناهنده، مریم مروتی

۷-۸- داوری پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد:

ردیف	عنوان پایان‌نامه / رساله	تعداد واحد	تاریخ دفاع	نام دانشجو	رشته تحصیلی	محل تحصیل دانشجو
۱	برآورد عمق برف با استفاده از نقشه برداری رقومی مبتنی بر یادگیری از نمونه‌های گذشته	۶	۹۴/۱۲/۱۵	مصطفی آصفی	آبخیزداری	اردکان
۲	بررسی تطبیقی کمی و کیفی آب زیرزمینی و ارتباط آنها با سازندهای زمین‌شناسی(مطالعه موردی: حوزه آبخیز دشت یزد-اردکان)	۶	۹۵/۷/۲۷	آزاده دهقان بنادکویی	آبخیزداری	اردکان
۳	بررسی اثرات نوسان اقلیم بر کیفیت آبهای سطحی(مطالعه موردی: حوزه آخیز اسکندری استان اصفهان)	۶	۹۵/۱۱/۲۶	محسن طلایی	آبخیزداری	اردکان
۴	شناسایی و اولویت بندیمعیارها برای تعیین مسیر بهینه خطوط لوله های نفتی با رویکرد توسعه پایدار	۶	۹۶/۳/۸	صدیقه کیانزاد	محیط زیست	اردکان
۵	برآورد اقتصادی اثرات توسعه صنعت فولاد بر محیط زیست(مطالعه موردی: فولاد اردکان)	۶	۹۶/۱۰/۳	وحیده لطفی	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۶	تاثیر ویژگیهای خاک بر سرعت آستانه فرسایش بادی(مطالعه موردی: میبد)	۶	۹۶/۱۱/۳۰	محمد رضا آزاد اسلامیه	بیابانزدائی	اردکان
۷	طراحی مدل پیش بینی تغییرات اقلیم در شهر اهواز	۶	۹۶/۱۲/۶	سمانه اکبریان	محیط زیست	اردکان
۸	مطالعه و بررسی امکان سنجی مدل ارزشگذاری سرمایه محیط زیست (مطالعه موردی: شهرستان بن در استان چهار محال و بختیاری)	۶	۹۶/۱۲/۹	فرزانه بهرامی چالشتری	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۹	بررسی اثرات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی سدزاینده رود	۶	۹۶/۱۲/۱۳	رویا امیرحاجلو	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۱۰	بررسی اثرات اقتصادی و زیست محیطی تغییر کاربری اراضی کشاورزی متأثر از حضور حمل و نقل دریائی(مطالعه موردی: راه آهن غرب کشور- کرمانشاه)	۶	۹۷/۷/۳۰	ژیلا سالاری	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۱۱	بررسی مهمترین عوامل تهدید تالاب گندمان	۶	۹۷/۱۱/۲۴	مصطفی انصاری‌نیا	مرتعداری	اردکان
۱۲	بررسی تاثیر بیوجار بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک شور	۶	۹۷/۱۲/۱۱	فاطمه ثقفی	بیابان زدائی	اردکان

۱۳	بررسی سیستم هشدار اولیه بیابانزایی با توجه به دو معیار آب و اقلیم (مطالعه موردی: اردکان)	۶	۹۷/۱۲/۱۴	احمدرضا مهدیزاده اردکانی	بیابان زدائی	اردکان
۱۴	تعیین درصد پوشش گیاهی با استفاده از کود کوپتر در منطقه رضوانشهر استان یزد	۶	۹۷/۱۲/۱۴	مهدی حیدری	بیابان زدائی	اردکان
۱۵	تحلیل میزان اثربخشی هدفمندی یارانه‌ها بر کاهش مصرف انرژی برق در استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از مدل سری‌های زمانی	۶	۹۸/۴/۱۰	پونه قربانی دشتکی	آلودگی محیط زیست	اردکان
۱۶	بررسی برخی خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک برخی از گونه‌های گلایی در شرایط تنش خشکی	۶	۹۸/۷/۳۰	محسن محمدی	باغبانی /مبوه‌کاری	اردکان
۱۷	بررسی توزیع مکانی جزایر حرارتی در منطقه دشت یزد اردکان با استفاده از رهیافت بوم‌شناسی سیمای سرزمین	۶	۹۹/۱۲/۱۳	ابوالقاسم فیروزی	آلودگی محیط زیست	اردکان
۱۸	اثر سطوح مختلف تنش شوری بر مشخصه‌های مورفوفیزیولوژیکی پایه‌های جوان عناب (<i>Zizyphus jujuba</i>)	۶	۹۹/۱۲/۱۴	ناصر طباطبایی	باغبانی /مبوه‌کاری	اردکان
۱۹	اثر شدت و طیف نور بر کیفیت و کمیت رشد گیاهان زینتی برگساره‌ای (حسن یوسف و بگونیا)	۶	۱۴۰۰/۴/۲۷	داوود کاظمی نجف آبادی	باغبانی	اردکان
۲۰	ارزیابی پایداری زنجیره تأمین محصولات دامی (مطالعه موردی: محصولات گاو و گوسفند در شهرستان پاسارگاد استان فارس)	۶	۱۴۰۰/۶/۳۱	ساسان هوشیار	مهندسی اقتصاد کشاورزی	اردکان
۲۱	شوری زدائی آب زهکش‌های منطقه چاه افضل اردکان با استفاده از زغال زیستی تولید شده از کنجاله کنجد	۶	۱۴۰۰/۷/۲۹	محمدرضا نوری	علوم و مهندسی آب	اردکان
۲۲	بررسی اثرات اجرای مالیات سبز (مالیات زیست محیطی) بر کنترل آلاینده‌های زیست محیطی	۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۳	مریم مولوی اردکانی	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۲۳	تحلیل تاثیر صنعت گردشگری بر تولیدات صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی (مطالعه موردی: گلابگیری قمصر)	۶	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	فاطمه خانی	اقتصاد کشاورزی	اردکان
۲۴	بررسی اثر روند تغییر اقلیم بر پارامترهای کمی و کیفی منابع آب های سطحی و زیر زمینی در حوضه آبریز پلاسجان	۶	۱۴۰۱/۰۳/۳۱	نرگس بهرامی دمنه	علوم و مهندسی آب	اردکان

۹-۸- داوری‌های مقالات داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ	نام مجله	نوع مجله
۱	ارزیابی شاخص‌های محیط‌زیستی در انتخاب زیستگاه یوزپلنگ آسیایی (<i>Acinonyx jubatus venaticus</i> ; Griffith, ۱۸۲۱) به کمک داده‌های سری زمانی دورسنجی (مطالعه موردی: منطقه مدیریتی توران)	۹۵/۱۰/۲۶	فصلنامه محیط زیست جانوری	علمی-پژوهشی
۲	پایش تغییرات مولفه های فضایی- راهبردی زیستگاهها بر اساس رهیافت اکولوژی سیمای سرزمین (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده لیسار)	۹۶/۰۱/۱۹	فصلنامه محیط زیست جانوری	علمی-پژوهشی
۳	بررسی ارزش حفاظتی منطقه دامگاهان به‌عنوان کریدور زیستگاهی کل و بز (<i>Capra aegagrus</i>) بین منطقه حفاظت‌شده کالمند- بهادران و منطقه شکار ممنوع شیرکوه	۹۶/۰۹/۲۰	فصلنامه محیط زیست جانوری	علمی-پژوهشی
۴	تجزیه و تحلیل ساختار اجتماعی جمعیت قوچ و میش (<i>Ovis orientalis</i>) در پناهگاه حیات وحش دره انجیر	۹۶/۱۱/۱۵	فصلنامه محیط زیست جانوری	علمی-پژوهشی

علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۶/۱۱/۲۵	توسعه شبکه مناطق حفاظتی با به کارگیری رویکرد برنامه ریزی سیستماتیک در ایران	۵
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۷/۰۱/۱۴	مطلوبیت زیستگاه پلنگ (<i>Panthera pardus saxicolor</i>) از روش حداکثر آنتروپی در پارک ملی و ذخیره گاه زیست کره گلستان	۶
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۹۷/۰۲/۱۵	بررسی عوامل موثر بر انتشار دی اکسیدکربن در کشورهای عضو سازمان همکاری و توسعه اقتصادی (OECD): رهیافت رگرسیون چندکی داده های تابلویی	۷
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۹۷/۰۳/۰۸	مقایسه پرتوهای گاما و اشعه ماوراء بنفش در کنترل رشد مجدد میکروارگانیسم ها در پساب فاضلاب شهری	۸
ISI	Indian Journal of Geo-Marine Science	۲۰۱۶/۳/۳۱	The analysis of land use/cover and landscape pattern changes in Khomeinishahr, Iran using satellite images and landscape metrics	۹
ISI	Energy & Environment	۲۰۱۷/۰۸/۰۸	Site selection for landfill gas extraction plant by fuzzy analytic hierarchy process and fuzzy analytic network process in the city of Najafabad	۱۰
ISI	Journal of Materials and Environmental Science	۲۰۱۸/۲/۲۲	Simulation of Water Pollution Load Reduction in the Zayandehrood Model Using Qual·kw River, Isfahan, Iran	۱۱
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۹۷/۰۶/۱۷	ارزیابی آسایش حرارتی انسان در فضای باز شهری مطالعه موردی: استان قم	۱۲
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۹۷/۰۷/۲۵	اعتبارسنجی و پیش بینی سناریو محور تغییرات کاربری اراضی حوضه آبخیز بیرجند در افق ۱۴۰۴	۱۳
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۹۷/۰۸/۰۵	بررسی اثرات بلندمدتیه سازی بر کیفیت هوای اکوسیستم شهری و تدوین برنامه مدیریت محیط زیستی	۱۴
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۹۷/۰۸/۲۷	بررسی نقش مدیریت شهری بر توسعه شاخص های زیست محیطی (مطالعه موردی: شهر بجنورد)	۱۵
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۹۷/۰۹/۱۰	ارزیابی تأثیر ساختار کالبدی بر الگوی جریان باد در محیط شهری نمونه موردی: محله سیاه پوشان و گذر شاهی در محله قلعه دزفول	۱۶
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۹۷/۱۰/۱۱	پهنه بندی و مکانیابی نیروگاه های خورشیدی با استفاده از AHP و GIS در استان یزد	۱۷
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۷/۱۱/۰۸	مطالعه پراکنش خرس قهوه ای (<i>Ursus arctos Linnaeus, 1758</i>) در جنگل های بلوط زاگرس مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده قلاجه در استان کرمانشاه	۱۸
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۰۱/۲۱	تعیین و اولویت بندی استراتژی های حفاظتی برای پناهگاه حیات وحش موه بر اساس وضعیت موجود	۱۹
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۰۲/۰۸	ارزیابی تاثیر متغیرهای اقلیمی بر پراکنش گرگ در بخش هایی از زیست بوم های بیابان های مرکزی	۲۰
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۹۸/۰۲/۱۵	ارزیابی پارک و فضای سبز شهر نهاوند با رویکرد بوم-شناسی سیمای سرزمین	۲۱

علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۹۸/۰۲/۱۵	پیش بینی گسترش فیزیکی شهر با استفاده از مدل تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: شهرستان رشت)	۲۲
علمی-پژوهشی	دو فصلنامه خشکبوم	۹۸/۰۴/۲۲	ارزیابی کمی، کیفی و ریسک زیستگاه‌های منطقه حفاظت شده هفتادقله اراک با مدل <i>ESM</i>	۲۳
علمی-پژوهشی	دو فصلنامه خشکبوم	۹۸/۰۴/۲۲	مدل سازی زیستگاه لانه گذاری سسک جنبان (<i>Scotocerca inquieta</i>) با استفاده از رگرسیون منطقی دو تایی در منطقه حفاظت شده باغ شادی، استان یزد	۲۴
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۰۵/۱۵	برآورد غلظت کلروفیل آ با استفاده از سنجش از دور و اندازه گیری میدانی در تالاب چغاخور	۲۵
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۰۶/۱۱	شناسایی کریدور های زیستگاهی گوسفند وحشی ارمنی (<i>O.o. gmelini</i>) در مناطق حفاظت شده خانگرمز و الموبلاغ در استان همدان	۲۶
ISI	Lakes & Reservoirs: Science, Policy and Management for Sustainable Use	۱۸-Sep-۲۰۱۹	Environmental vulnerability assessment of the Choghakhor International Wetland During ۱۹۸۵ to ۲۰۱۸	۲۷
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۰۹/۱۹	بررسی خصوصیات مورفولوژیکی و مورفومتریک رت قهوه‌ای " <i>Rattus norvegicus</i> " در شهرهای تهران و مشهد	۲۸
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۱۲/۱۱	تحلیل توزیع فضایی پستانداران شاخص در منطقه شکارممنوع اشکورات با استفاده از روش یادگیری درختی جنگل تصادفی	۲۹
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۸/۱۲/۲۶	ارزیابی زیستگاه آهوی ایرانی و ارائه مدل مطلوبیت آن در پناهگاه حیات وحش مونه در شهرستان گلپایگان	۳۰
علمی-پژوهشی	دو فصلنامه خشکبوم	۹۹/۰۲/۰۳	فونستیک و تغییرات جمعیتی جامعه پرندگان در بومسازگان‌های جنگلی مناطق خشک و نیمه خشک (منطقه حفاظت شده باغ کشمیر)	۳۱
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۹/۰۳/۲۵	بررسی عوامل موثر بر تعارض پلنگ (<i>Panthera pardus saxicolor</i>) با دام اهلی در جنگل‌های هیرکانی نوشهر	۳۲
ISI	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	۹۹/۰۵/۲۱	Multivariate analysis of fluoride contamination and exposure risk in the Uppar Odai subbasin in South India	۳۳
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۹/۰۵/۲۱	پیش بینی تاثیر تغییر اقلیم بر مطلوبیت زیستگاه گربه شنی	۳۴
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۹/۰۶/۱۵	بررسی پراکنش و وضعیت تاکسونومیکی پستانداران اندمیک در ایران	۳۵
ISI	Atmósfera	۹۹/۰۶/۱۹	Evaluating the Rate of Atmospheric Dust Deposition in Isfahan Province	۳۶
علمی-پژوهشی	Caspian Journal of Environmental Sciences	۹۹/۸/۱۸	Long-term dynamic analysis based on Landsat imagery in the Gorgan Bay-Gomishan wetland, Iran	۳۷

علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۹/۱۰/۲۰	شناسایی مناطق داغ تلفات جاده‌ای گوشتخواران و اولویت بندی آنها در استان خراسان رضوی	۳۸
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۹۹/۱۰/۳۰	مدلسازی مطلوبیت زیستگاه گونه تشی (<i>Hystrix indica</i>) در پارک ملی خجیر با استفاده از روش حداکثر آنتروپی (MaxEnt)	۳۹
ISI	Scientific Reports	۹۹/۱۱/۱۱	Effect of land use, habitat suitability, and hurricanes on the population connectivity of an endemic insular bat	۴۰
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۱۴۰۰/۰۱/۱۴	بررسی توزیع مکانی غلظت فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم در رسوبات تالاب استیل آستارا	۴۱
ISI	Scientific Reports	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	Mapping habitat suitability for Asiatic black bear and red panda in Makalu Barun National Park of Nepal from MaxEnt and GARP models	۴۲
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	مدل‌سازی پراکنش مکانی آلاینده CO در شهر اصفهان با استفاده از الگوریتم‌های ANFIS و RF	۴۳
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	بررسی تاثیر ترافیک بر انتشار PM _{۲.۵} با استفاده از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی (GWR) - مطالعه موردی شهر اصفهان	۴۴
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۱۴۰۰/۰۴/۲۲	شبیه‌سازی رشد شهری با استفاده از مدل سلولهای خودکار و الگوریتم‌های یادگیری ماشین، (مطالعه موردی: کلانشهر تبریز)	۴۵
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۱۴۰۰/۰۶/۰۶	بررسی مطلوبیت زیستگاه و همپوشی آشیان بوم شناختی قوچ و میش لارستان در منطقه حفاظت شده هرمود لارستان با استفاده از مدل مکسنت	۴۶
ISI	Aquatic Sciences	۲۰۲۱/۱۰/۱۰	Assessing aquatic ecosystem health through ecological indicators: Case Study of Zayandehroud River	۴۷
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	مدل‌سازی پراکنش مکانی آلاینده CO در شهر اصفهان با استفاده از الگوریتم‌های ANFIS و RF	۴۸
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۴۰۰/۰۴/۱۳	بررسی تاثیر ترافیک بر انتشار PM _{۲.۵} با استفاده از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی (GWR) - مطالعه موردی شهر اصفهان	۴۹
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۱۴۰۰/۰۴/۲۲	شبیه‌سازی رشد شهری با استفاده از مدل سلولهای خودکار و الگوریتم‌های یادگیری ماشین، (مطالعه موردی: کلانشهر تبریز)	۵۰
ISI	Aquatic Sciences	۲۰۲۱/۱۰/۱۰	Assessing aquatic ecosystem health through ecological indicators: Case Study of Zayandehroud River	۵۱
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۱۴۰۰/۰۸/۰۳	تحلیل مشکلات تالاب بین‌المللی امیرکلايه به روش توصیفی و درخت مشکلات	۵۲
علمی-پژوهشی	فصلنامه علوم محیطی	۱۴۰۰/۰۸/۰۳	تجزیه و تحلیل روند و عوامل مؤثر بر کیفیت هوای مناطق شهری: مطالعه موردی کلان شهر اصفهان	۵۳
علمی-پژوهشی	فصلنامه محیط زیست جانوری	۱۴۰۰/۰۹/۱۴	تأثیر تغییرات اقلیمی بر مطلوبیت زیستگاه بز وحشی <i>Capra aegagrus aegagrus</i> در ذخیره‌گاه زیست کره دنا	۵۴

ISI	Scientific Reports	۲۰۲۲/۰۳/۱۴	An assessment of the groundwater quality and associated health risk for adjoining human settlements near cemeteries in southern Nigeria	۵۵
علمی-پژوهشی	محیط زیست طبیعی	۱۴۰۰/۱۲/۲۵	ارزیابی صفات فیزیولوژیکی و گیاه‌پالایی اطلسی مکزیکی، شاه‌پسند و اسطوخودوس تحت تیمار آبیاری با پساب تصفیه شده کارخانه فولاد	۵۶
علمی-پژوهشی	دو فصلنامه علوم آبی پروری	۱۴۰۱/۰۳/۲۹	اثرات توسعه مزارع کوچک مقیاس پرورش ماهیان خاویاری بر کیفیت پساب منطقه (مطالعه موردی: مزارع پرورش ماهیان خاویاری در شهرستان آستارا و تالش)	۵۷

۹- فرهنگی:

شرکت در کارگاه‌های دانش‌افزایی و توانمندسازی اعضای هیات‌علمی در زمینه‌های فرهنگی، تربیتی، اجتماعی

ردیف	عنوان کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی در زمینه‌های فرهنگی، تربیتی،	تاریخ برگزاری کارگاه	مدت زمان شرکت در کارگاه (ساعت)	مرجع برگزار کننده
۱	طرح ضیافت اندیشه استادان (معرفت شناسی سطح یک)	۱۳۹۴/۰۶/۱۶ الی ۱۳۹۴/۰۶/۱۹	۱۹ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۲	طرح ضیافت اندیشه استادان (اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی- اقتصاد مقاومتی سطح ۴)	۱۳۹۵/۰۶/۱۳ الی ۱۳۹۵/۰۶/۱۶	۱۶ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۳	مسابقه تدبر در قرآن و مسابقه کتابخوانی "سلام بر ابراهیم"	۱۳۹۵/۶/۲۳	۴ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۴	برنامه های جنبی طرح ضیافت (بازدید از گنجینه شهدای اردکان)	۱۳۹۵/۷/۵	۲ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۵	طرح ضیافت اندیشه استادان (اخلاق علمی و حرفه ای سطح ۱)	۱۳۹۶/۰۶/۱۱ الی ۱۳۹۶/۰۶/۱۴	۱۶ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۶	طرح ضیافت اندیشه استادان	تیرماه ۱۳۹۷	۱۶ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۷	طرح نشست هم اندیشی اساتید(با موضوع عفاف و حجاب)	اسفندماه ۱۳۹۷	۲ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۸	نشست هم اندیشی اساتید(با موضوع وحدت حوزه و دانشگاه)	زمستان ۱۳۹۷	۴ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۹	آموزه مهدویت در عرصه بین الملل	۱۳۹۸/۰۸/۴ الی ۱۳۹۸/۰۸/۶	۴ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۱۰	طرح نشست هم اندیشی اساتید(با موضوع کرونابه مثابه چالشی برای جهانی شدن و آینده پیش روی آن)	تیر ماه ۱۳۹۹	۲ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۱۱	طرح ضیافت اندیشه استادان (اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی سطح ۵) (انقلاب اسلامی، جهان امروز و افق های آینده با تاکید بر بیانیه گام دوم))	۱۳۹۹/۰۶/۱۸ الی ۱۳۹۹/۰۶/۲۳	۱۶ ساعت	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

ردیف	عنوان کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی در زمینه‌های فرهنگی، تربیتی،	تاریخ برگزاری کارگاه	مدت زمان شرکت در کارگاه (ساعت)	مرجع برگزار کننده
۱	آشنایی با تخلیه تلفنی	۱۳۹۴/۰۶/۱۵	۳ ساعت	حراست کل استان یزد
۲	کارگاه آموزشی بررسی و شناخت ادیان مسیحی و یهودی	۱۳۹۵/۰۲/۰۸ ۱۳۹۵/۰۲/۱۵ ۱۳۹۵/۰۲/۲۰ ۱۳۹۵/۰۳/۱۹	۱۲ ساعت	بسیج اساتید (دانشگاه اردکان)
۳	طرح حلقه صالحین بسیج اساتید (رابطه توسعه یافتگی و تفکر ایدئولوژیک در کشورهای اسلامی)	۱۳۹۵/۱۱/۲۵	۳ ساعت	بسیج اساتید (دانشگاه پیام نور اردکان)

ردیف	عنوان کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی در زمینه‌های فرهنگی، تربیتی،	تاریخ برگزاری کارگاه	مدت زمان شرکت در کارگاه (ساعت)	مرجع برگزار کننده
۱	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (روش‌ها و مدیریت تحقیق)	۱۳۹۳/۱۱/۰۸ الی ۱۳۹۳/۱۱/۰۹	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۲	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (چگونگی استفاده از اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی)	۱۳۹۴/۰۳/۲۲ الی ۱۳۹۴/۰۳/۲۵	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۳	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (مقاله‌نویسی ISI)	۱۳۹۵/۰۲/۲۲	۸ ساعت	دانشگاه اردکان
۴	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (مقررات اداری و مالی دانشگاه/ ارتقا و تبدیل وضعیت)	۱۳۹۵/۰۳/۱۳	۴ ساعت	دانشگاه اردکان
۵	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (روش و مدیریت تحقیق(نمونه گیری و تجزیه و تحلیل آماری با نرم افزار SPSS))	۱۳۹۵/۱۱/۰۵ الی ۱۳۹۵/۱۱/۰۶	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۶	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (ضوابط و مقررات دانشگاهی)	۱۳۹۶/۱۰/۲۵ الی ۱۳۹۶/۱۰/۲۶	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۷	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (آشنایی با نقشه جامع علمی کشور)	۱۳۹۶/۱۱/۱۱ الی ۱۳۹۵/۱۱/۱۲	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۸	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (روش تحقیق آشنایی با نرم‌افزار R)	۱۳۹۷/۰۴/۰۵ الی ۱۳۹۷/۰۴/۰۶	۱۶ ساعت	دانشگاه اردکان
۹	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (ضوابط و مقررات دانشگاهی (۲))	۱۳۹۷/۱۱/۱۵	۸ ساعت	دانشگاه اردکان
۱۰	کارگاه دانش افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی	۱۳۹۸/۰۶/۱۳	۴ ساعت	دانشگاه اردکان

			(آشنایی با کلیات حقوق شهروندی در نظام اداری)	
دانشگاه اردکان	۲ ساعت	۱۳۹۸/۰۷/۲۰	کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (مقررات جلسات دفاع و شرح وظایف ناظر)	۱۱
دانشگاه اردکان	۸ ساعت	۹۸/۰۶/۱۷	کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (پیشگیری اولیه از سوء مصرف مواد مخدر و روان‌گردان‌ها)	۱۲
دانشگاه اردکان	۲ ساعت	۱۳۹۸/۱۲/۲۲	کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (آشنایی با سامانه آموزش مجازی)	۱۳
دانشگاه اردکان	۲ ساعت	۱۳۹۹/۰۸/۱۵	کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (آشنایی با سامانه اساتید در پروتال دانشگاه)	۱۴
دانشگاه اردکان	۲ ساعت	۱۳۹۹/۰۹/۱۰	کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی مهارتی اعضای هیات علمی (آشنایی با بایسته های حقوق پژوهش)	۱۵