



مریم حقیقی خمامی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
گیلان	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	۱۳۷۹	کارشناسی
دانشگاه گیلان	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
گیلان	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	۱۴۰۲	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی	سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق اجرایی

مدیر گروه پژوهشی محیط زیست طبیعی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مدیر اداره آموزش و تحصیلات تكمیلی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مقالات در نشریات

- کاربرد داده‌های ماهواره ستینیل-۲ در تدقیق تغییرات پوشش اراضی در محدوده بستر تالاب انزلی،*نشریه سنجش از دور و GIS ایران*، شماره صفحات ۱۶۱/۱۱/۰۴۱۲، ۱۴۰۲.
- مکرم روانبخش ، نیلوفر عابدین زاده ، مریم حقیقی، ارزیابی محیط‌زیستی تالاب بین‌المللی امیرکلایه به روش با SWOT رویکرد زیست‌بومی،*مطالعات علوم محیط زیست*، ۱/۱۱/۰۵۰۴.
- مکرم روانبخش ، نیلوفر عابدین زاده ، مریم حقیقی، ارزیابی محیط‌زیستی تالاب بین‌المللی امیرکلایه به روش با SWOT رویکرد زیست‌بومی،*مطالعات علوم محیط زیست*، ۱/۱۰/۰۵۰۴.
- مریم حقیقی خمامی ، محمد جواد تجدد ، مکرم روانبخش ، فریبرز جمالزاد فلاح، طبقه‌بندی پوشش گیاهی بر اساس شاخص تالابی به کمک طبقه‌بندی شئ‌گرا تصاویر ماهواره‌ای (*مطالعه موردی: تالاب انزلی*،*نشریه سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی*، شماره صفحات ۱۱/۰۵/۰۷).
- عادل حسینجانی، حسین خارا ، فریبرز جمالزاد، مریم حقیقی، پنهان‌بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه‌های پژوهش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (*مطالعه موردی: رودخانه چلوند- استان گیلان*)،*نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبزی پروری*، ۱/۱۰/۹۷.
- عادل حسینجانی، حسین خارا ، فریبرز جمالزاد، مریم حقیقی، پنهان‌بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه‌های پژوهش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (*مطالعه موردی: رودخانه چلوند- استان گیلان*)،*نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبزی پروری*، ۱/۱۰/۹۷.

۷. عادل حسینجانی، حسین خارا ، فریبرز جمالزاد ، مریم حقیقی، پهنه‌بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه‌های پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (مطالعه‌ی موردی: رودخانه چلوند- استان گیلان) (نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبزی پژویی، ۱۰/۱/۱۳۹۷).
۸. مهسا عبدالی و مریم حقیقی، مقایسه روش‌های طبقه‌بندی ماشین بردار پشتیبان و شبکه عصبی مصنوعی در تهیه‌ی نقشه کاربری اراضی (مطالعه موردی: پارک ملی بوچاق)، فصلنامه پژوهش و فناوری محیط زیست، شماره صفحات ۴۷-۶۰، ۱/۹/۱۳۹۸.