



مریم حقیقی خمایی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

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

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

سوابق اجرایی

مدیر گروه پژوهشی محیط زیست طبیعی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مدیر اداره آموزش و تحصیلات تکمیلی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مقالات در نشریات

۱. کاربرد داده‌های ماهواره سنتینل-۲ در تدقیق تغییرات پوشش اراضی در محدوده بستر تالاب انزلی، نشریه سنجش‌ازدور و GIS ایران، شماره صفحات ۱۴۰۲/۱۱/۱-۶۱، ۸۲.
۲. مکرم روانبخش ، نیلوفر عابدین زاده ، مریم حقیقی، ارزیابی محیط‌زیستی تالاب بین‌المللی امیرکلايه به روش با SWOT رویکرد زیست‌بومی، مطالعات علوم محیط زیست، ۱۴۰۰/۱۱/۰۱.
۳. مکرم روانبخش ، نیلوفر عابدین زاده ، مریم حقیقی، ارزیابی محیط‌زیستی تالاب بین‌المللی امیرکلايه به روش با SWOT رویکرد زیست‌بومی، مطالعات علوم محیط زیست، ۱۴۰۰/۱۰/۱.
۴. مریم حقیقی خمایی ، محمد جواد تجدد ، مکرم روانبخش ، فریبرز جمالزاد فلاح، طبقه‌بندی پوشش گیاهی بر اساس شاخص تالابی به کمک طبقه‌بندی شی‌گرا تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: تالاب انزلی)، سنجش‌ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، شماره صفحات ۱۷، ۱۴۰۰/۰۷/۰۱-۱.
۵. عادل حسینجانی، حسین خارا ، فریبرز جمالزاد، مریم حقیقی، پهنه‌بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه‌های پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (مطالعه ی موردی: رودخانه چلوند- استان گیلان)، نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبی پروری، ۱۳۹۷/۱۰/۱.
۶. عادل حسینجانی، حسین خارا ، فریبرز جمالزاد، مریم حقیقی، پهنه‌بندی مناطق مناسب جهت احداث کارگاه‌های پرورش ماهیان سردآبی با استفاده از تلفیق روش AHP/GIS (مطالعه ی موردی: رودخانه چلوند- استان گیلان)، نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبی پروری، ۱۳۹۷/۱۰/۱.

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 چلونند- استان گیلان)، نشریه علمی- پژوهشی توسعه آبرزی پروری، ۱۳۹۷/۱۰/۱.
۸. مهسا عبدلی و مریم حقیقی، مقایسه روش‌های طبقه‌بندی ماشین بردار پشتیبان و شبکه عصبی مصنوعی در تهیه‌ی نقشه کاربری اراضی (مطالعه موردی: پارک ملی بوجاق)، فصلنامه پژوهش و فناوری محیط زیست، شماره صفحات ۴۷-۱۳۹۸/۹/۶۰.