



مجید رضانی مهریان

استادیار

پژوهشکده تحقیق و توسعه علوم انسانی «سمت»



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۷	منابع طبیعی	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	برنامه ریزی محیط زیست	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
پژوهشکده تحقیق و توسعه کتب علوم انسانی دانشگاه ها	عضو هیات علمی	پیمانی	تمام وقت	۴

فعالیت های علمی و اجرایی

- دبیر کارگروه محیط زیست-شبکه ملی جامعه و دانشگاه ۱۳۹۵ - ۱۳۹۷؛
- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار؛
- دبیر گروه مطالعات محیطی پژوهشکده تحقیق و توسعه کتب علوم انسانی دانشگاه ها.

زمینه های تدریس

- اکولوژی سیمای سرزمین، برنامه ریزی محیط زیست، سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیاست های محیط زیست

کارگاه ها

- کمی سازی ساختار سرزمین با استفاده از نرم افزار فرگ استت؛

- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در برنامه‌ریزی محیط زیست؛
- کاربرد اکولوژی سیمای سرزمین در معماری منظر؛
- آموزش مقدماتی و حرفه‌ای سیستم اطلاعات جغرافیایی.

مقالات در همایش‌ها

۱. مجید رضانی مهریان، بهرام ملک محمدی، یوسف رفیعی، واحد دهقانی کاظمی، استفاده از سیستم استنتاج فازی جهت کاهش عدم قطعیت مدل‌های مکانیابی، مطالعه موردی: مکانیابی محل‌های تغذیه آبخوان دشت شمیل و آشکارا، همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
۲. حمیدرضا جعفری، یوسف رفیعی، مجید رضانی مهریان، حسین نصیری، فرشته ابولحسن زاده، کاربرد سیستم‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره در مکانیابی بهینه دفن پسماندهای شهری، همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
۳. رضانی مهریان مجید، ملک محمدی بهرام، جعفری حمیدرضا، رفیعی یوسف، پهنه بندی میزان خوردگی منابع آب زیرزمینی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (مطالعه موردی: استان هرمزگان، دشت شمیل و آشکارا)، همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۸۹.
۴. رفیعی یوسف، ملک محمدی بهرام، نصیری حسین، رضانی مهریان مجید، کاربرد سنجش از دور در تولید و به روز رسانی نقشه‌های کاربری و پوشش اراضی مناطق حفاظت شده (مطالعه موردی: پارک ملی و پناهگاه حیات وحش بختگان)، کنفرانس ملی ژئوماتیک نوین، ۱۳۸۹.
۵. محمد احمدی، مجید رضانی، محمد ایزدی، انواع تغییرات ژنتیکی ناشی از صید بی رویه، چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، ۱۳۸۹.

مقالات در نشریات

۱. سیده آل محمد، اسماعیل صالحی، مجید رضانی مهریان، ارزیابی پراکنش ایستگاه‌های آتش نشانی با استفاده از مدل سازی تحلیل شبکه (مطالعه موردی: شهر تهران)، مطالعات نواحی شهری کرمان، ۱۳۹۸.
۲. اسماعیل صالحی، سیده آل محمد، مجید رضانی مهریان، تحلیل فضایی قابلیت پیاده روی (مطالعه موردی: منطقه ۶ شهر تهران)، نشریه علمی پژوهشی صفا، ۱۳۹۵.
۳. حسین سپهر، مجید مخدوم، شهرزاد فریادی، مجید رضانی مهریان، ارزیابی کیفیت سرزمین در مناطق حفاظت شده با استفاده از مدل تخریب (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده توران)، مجله پژوهش‌های محیط زیست، ۱۳۹۴.
۴. مجید رضانی مهریان، شهرزاد فریادی، طراحی شبکه فضای سبز شهری با استفاده از تئوری گراف (مطالعه موردی: منطقه یک تهران)، علوم محیطی، ۱۳۹۳.
۵. اسماعیل صالحی، مجید رضانی مهریان، هادی افراسیابی، سید مجید داوودی، رضا بصیری مزدهی، ارزیابی توزیع مکانی پارک‌های شهری با استفاده از تحلیل شبکه (مطالعه موردی: شهر تهران)، فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت شهری، ۱۳۹۲.
۶. شهرزاد فریادی، حسین سپهر، مجید رضانی مهریان، تعیین آسیب پذیری بوم شناختی مجموعه حفاظت شده توران با ترکیب روش‌های ماتریس آثار متقابل، فرایند تحلیل سلسله مراتبی و فرایند تحلیل توسعه ای، محیط شناسی، ۱۳۹۲.
۷. رضانی مهریان مجید، ملک محمدی بهرام، جعفری حمیدرضا، رفیعی یوسف، استفاده از منطق فازی در مکانیابی محل‌های تغذیه مصنوعی آبخوان با تلفیق روش‌های AHP و FTOPSIS، محیط شناسی، ۱۳۸۹.
۸. رضانی مهریان مجید، ملک محمدی بهرام، جعفری حمیدرضا، رفیعی یوسف، مصنوعی آب‌های زیرزمینی با بکارگیری روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: استان هرمزگان، دشت شمیل و آشکارا)، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۳۸۹.
۹. جعفری، حمیدرضا، رفیعی یوسف، رضانی مهریان مجید، نصیری حسین، مکانیابی بهینه دفن پسماند‌های شهری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و وزن دهی تجمعی ساده (SAW) در محیط GIS (مطالعه موردی: استان کهگیلویه و بویر احمد)، محیط شناسی، ۱۳۸۹.
۱۰. رفیعی یوسف، ملک محمدی بهرام، آبکار علی اکبر، یآوری، احمدرضا، رضانی مهریان مجید، بررسی تغییرات زیست محیطی تالابها و مناطق حفاظت شده با استفاده از تصاویر چند زمانه سنجنده TM ماهواره لندست (مطالعه موردی: تالاب نیریز)، محیط شناسی، ۱۳۸۹.
۱۱. رفیعی یوسف، علوی پناه سید کاظم، ملک محمدی بهرام، رضانی مهریان مجید، نصیری حسین، تهیه نقشه

- های پوشش اراضی به کمک سنجش از دور با استفاده از خوارزمیک درخت تصمیم گیری (مطالعه موردی: پارک ملی و پناهگاه حیات وحش بختگان)، مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، ۱۳۸۹.
- Majid Ramezani Mehrian, Bahram Malekmohammadi, Hamid Reza Jafari, Site selection for managed aquifer recharge using fuzzy rules: integrating geographical information system (GIS) tools and multi-criteria decision making, Hydrogeology Journal, 26 May 2012
- Majid Ramezani Mehrian, Raul Ponce Hernandez, Ahmad Reza Yavari, Shahrzad Faryadi, Esmail Salehi, Investigating the causality of changes in the landscape pattern of Lake Urmia basin, Iran, using remote sensing and time series analysis, Environmental Monitoring and Assessment, 2016
- Majid Ramezani Mehrian, Ahmad Reza Yavari, Shahrzad Faryadi, Esmail Salehi, Raul Ponce Hernandez, New landscape ecology approach to the assessment of land degradation (Case study: Lake Urmia basin, Iran), Journal of Research in Ecology, 2016
- Hassan Amini, Seyed Mahmood Taghavi Shahri, Mohamad Amini, Majid Ramezani Mehrian, Yaser Mokhayeri & Masud Yunesian, Drinking Water Fluoride and Blood Pressure? An Environmental Study, Biol Trace Elem Res, 2011
- Lotfi, M Ramezani Mehrian, A. Manouchehri & H Ahar, Pixel-based Site Selection of Local Park Using Integrated Methods of GIS, FTOPSIS and AHP, Journal of Advances in Developmental Research, 2011

کتابها

-
۱. تحلیل پراکندگی پارکها و بوستان ها، مکانیابی آنها در سطح شهر تهران با رویکرد توسعه همگون