



## مجید رمضانی مهریان

استادیار

پژوهشکده تحقیق و توسعه علوم انسانی «سمت»



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### فعالیت های علمی و اجرایی

- دبير کارگروه محیط زیست-شبکه ملی جامعه و دانشگاه ۱۳۹۵ - ۱۳۹۷:
- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار،
- دبير گروه مطالعات محیطی پژوهشکده تحقیق و توسعه کتب علوم انسانی دانشگاهها.

### زمینه های تدریس

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

### کارگاه ها

- کمیسازی ساختار سرزمین با استفاده از نرم افزار فرگ است

- 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 رمضانی مهریان، بهرام ملک محمدی، یوسف رفیعی، واحد دهقانی کاظمی، استفاده از سیستم استنتاج فازی جهت 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 رمضانی مهریان، حسین نصیری، فرشته ابوالحسن زاده، کاربرد سیستم‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره در مکانیابی بهینه دفن پسماندهای شهری، همایش تخصصی مهندسی محیط زیست، ۱۳۹۰.
۳. رمضانی مهریان مجید، ملک محمدی بهرام، جعفری حمیدرضا، رفیعی یوسف، پنهن بندی میزان خورندگی 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، رمضانی 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 رمضانی، 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 رمضانی 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 رمضانی مهریان، تحلیل فضایی قابلیت پیاده روی (مطالعه موردی: منطقه ۶ شهر تهران)، نشریه علمی پژوهشی صفوه، ۱۳۹۵.
۳. حسین سپهر، مجید مخدوم، شهرزاد فریادی، مجید رمضانی 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 رمضانی مهریان، شهرزاد فریادی، طراحی شبکه فضای سیز شهری با استفاده از تئوری گراف (مطالعه موردی: منطقه یک تهران)، علوم محیطی، ۱۳۹۳.
۵. اسماعیل صالحی، مجید رمضانی مهریان، هادی افراصیابی، سید مجید داوودی، رضا بصیری مژده‌ی، 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 رمضانی مهریان، تعیین آسیب پذیری بوم شناختی مجموعه حفاظت شده توران با ترکیب روش‌های ماتریس آثار متقابل، فرایند تحلیل سلسله مراتبی و فرایند تحلیل توسعه‌ای، محیط‌شناسی، ۱۳۹۲.
۷. رمضانی 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، محیط‌شناسی، ۱۳۸۹.
۸. رمضانی 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، رمضانی مهریان مجید، نصیری حسین، مکانیابی بهینه دفن پسماندهای شهری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و وزن دهن تجمعی ساده (SAW) در محیط GIS (مطالعه موردی: استان کهگیلویه و بویر احمد)، محیط‌شناسی، ۱۳۸۹.
۱۰. رفیعی یوسف، ملک محمدی بهرام، آبکار علی اکبر، یاوری، احمد رضا، رمضانی 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)، محیط‌شناسی، ۱۳۸۹.
۱۱. رفیعی یوسف، علوی پناه سید کاظم، ملک محمدی بهرام، رمضانی 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 .12 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, .13 Esmaeil 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, Esmaeil Salehi, Raul Ponce .14 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, .15 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 .16 Park Using Integrated Methods of GIS, FTOPSIS and AHP, Journal of Advances in Developmental Research, 2011

## کتاب‌ها

- 
۱. تحلیل پردازندگی پارک‌ها و بوستان‌ها، مکانیابی آنها در سطح شهر تهران با رویکرد توسعه همگون