

## مریم بیاتی خطیبی

استاد

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



## سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
تبریز	جغرافیای طبیعی	۱۳۷۰	کارشناسی
تبریز	هیدرواقلیم	۱۳۷۴	کارشناسی ارشد
تبریز	ژئومورفولوژی	۱۳۷۹	دکترای تخصصی

## اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۷	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه تبریز

## سوابق اجرایی

مدیرگروه پژوهشی جغرافیا

## موضوعات تدریس تخصصی

ژئومورفولوژی

هیدرولوژی

سنجهش از دور

## مقالات در نشریات

۱. بهروز ساری صراف ، مریم بیاتی خطیبی ، مظفر فرجی،داده‌کاوی نقش آلاینده‌های هوای (نیترات و نیتریت اکسید) در تغییرات دما و بارش ایستگاه سینوپتیک تبریز با استفاده از یادگیری ماشین شبکه عصبی پرسپترون چندلایه و رگرسیون لجستیک،اکوهیدرولوژی،شماره صفحات صفحه ۲۴۸-۲۲۳،تیر ۱۴۰۳.
۲. مریم بیاتی خطیبی ، مریم صادقی ، وحید کاکاپور،پایش تغییرات مکانی - زمانی کیفیت آب‌های سطحی

- در حوضه رودخانه بالخلي چاي منتهی به سد يامچي (شهرستان اردبيل)، جغرافيا و توسعه، شماره صفحات ۶۵-۹۲، تير ۱۴۰۳.
۳. مریم بیاتی خطیبی، استفاده از مدل‌های مختلف برای بررسی تهدید مسیر خط سوم ش، جغرافیا و پایداری محیط، شماره صفحات ۵۱-۶۷، ۲۰۲۴-۳۰.
۴. مریم بیاتی خطیبی، سمیه حسن پور، بختیار فیضی زاده، رزیابی ریسک گذر خطوط لوله گاز از محدوده های کوهستانی و بررسی تهدید آنها توسط لغزش های دامنه ای با استفاده از بکارگیری الگوریتم های هیریدی- فازی (مطالعه موردی : خط سوم تهران، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، ۲۰۲۴-۳۰).
۵. مریم بیاتی خطیبی، رزیابی ریسک گذر خطوط لوله گاز از محدوده های کوهستانی و بررسی تهدید آنها توسط لغزش های دامنه ای با استفاده از بکارگیری الگوریتم های هیریدی- فازی (مطالعه موردی : خط سوم تهران، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۶-۲۰۲۴-۶۶).
۶. مریم بیاتی خطیبی و یوسف امیریان، پنهانه بندی مناطق خطرپذیری زلزله شهرستان کرمانشاه، اندیشه های نو در علوم جغرافیایی، شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۴-۳۸.
۷. مریم بیاتی خطیبی و وحید کاکاپور، عملکرد مدل‌های ARF در شبیه‌سازی پارامترهای اقلیمی دما و بارش با شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قره-سو)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۵۹-۲۰۲۴-۱۷۱.
۸. مریم بیاتی خطیبی، پاییش تغییرات شوری خاک در اثر پیشروی آب شپاپیش تغییرات شوری خاک در اطراف دریاچه ارومیه در محدوده صنعتی و زارعی غرب تبریز با استفاده از شاخصهای طیفی مطالعه موردی: اط، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۳۵، شماره صفحات ۸۲-۲۰۲۴-۱۵۱.
۹. مریم بیاتی خطیبی، استفاده از مدل‌های مختلف برای بررسی تهدید مسیر خط سوم ..، جغرافیا و پایداری محیط، مجلد ۵۰، شماره صفحات ۵۱-۲۰۲۴-۶۷.
۱۰. مریم بیاتی خطیبی و یوسف امیریان، پنهانه بندی مناطق خطرپذیری زلزله شهرستان کرمانشاه، اندیشه های نو در جغرافیا، ۲۰۲۳.
۱۱. مریم بیاتی خطیبی، محمود سورگالی، سمانه باقری، شناسایی کانی های هماتیت و مگنتیت با استفاده از داده های طیفی سنجنده های مختلف (سه سنجنده) و قابلیت سنجی آنها در تشخیص کانی ها، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برنامه ریزی، ۲۰۲۳.
۱۲. مریم بیاتی خطیبی و نگار ظابط، پاییش تغییرات شوری خاک در اثر پیشروی آب شور دریاچه ارومیه در محدوده صنعتی و زارعی غرب تبریز با استفاده از شاخصهای طیفی مطالعه موردی: اطراف پالای، هیدروژئومورفولوژی، ۲۰۲۳.
۱۳. مریم بیاتی خطیبی و وحید کاکاپور، عملکرد مدل‌های ARF در شبیه‌سازی پارامترهای اقلیمی دما و بارش با شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قره-سو)، اکو هیدرولوژی، ۲۰۲۳.
۱۴. مریم بیاتی خطیبی و محمود سورگالی، شناسایی کانی های هماتیت و مگنتیت با استفاده از داده های طیفی سنجنده های مختلف (سه سنجنده) و قابلیت سنجی آنها در تشخیص کانی ها (مطالعه موردی : استان آذربایجان شرقی)، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برنامه ریزی، مجلد ۴۹، شماره صفحات ۷۲-۲۰۲۳-۴۴.
۱۵. مریم بیاتی خطیبی و سارا نرگسی، مکان‌یابی محل دفن نخاله‌های ساختمانی با استفاده از منطق فازی و فرآیند تحلیل سلسه مراتبی مطالعه موردی شهر ایلام، کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، ۲۰۲۲.
۱۶. فربیا کرمی و مریم بیاتی خطیبی، تاب آوری نواحی روستایی پیرا شهری در برابر سیلاب (مطالعه موردی: برخی روستاهای دهستان میدان چای)، جغرافیا و برنامه ریزی، ۲۰۲۱.
- imad ali ,maryam bayati khatibi sadra karimzadhe,A Comparative Study of Groundwater .17  
Recharge Mapping Using Analytical Hierarchy Process, Fuzzy-Analytical Hierarchy Process, and Frequency Ratio Models: A Case Study from Quetta Region,,International journal of geometrical,pp. 111-133.jouly 2024

## پایان نامه ها

۱. بررسی میزان فرونیشت زمین با روش تداخل سنجی راداری مبتنی بر پراکنش‌گرهای دائمی (منطقه مورد مطالعه : دشت اسپیران)
۲. بررسی عوامل تاثیر گذار در تنفس آبی در فضای سبز شهری و تغییرات آن(شهر تبریز) در دهه ای اخیر
۳. مدل‌سازی و پیش‌بینی اثرات گسترش شهری و تغییرات کاربری زمین/پوشش زمین بر دمای سطح زمین

- (LST) با استفاده از داده‌های سنجش از دور با الگوریتم‌های هوش مصنوعی در شهر الناصریه، عراق
۴. ارزیابی تغییرات کاربری و اثرات آن بر فرسایش خاک بعد از احداث سد (سد سهند هشت‌تارود)
۵. بررسی وضعیت پوشش گیاهی در زمان ترسالی‌ها و خشکسالی‌ها در بازه زمانی ۰۲ ساله در استان آذربایجان شرقی با استفاده از سنجش از دور
۶. بررسی میزان جابجایی عمودی زمین در زلزله خوی مقایسه آن با زلزله اخیر در ترکیه با روش تداخل سنگی
۷. بررسی علل فرونشست در دشت کبودراهنگ و تعیین میزان تغییرات آن در بازه زمانی ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۳ با استفاده از تکنیک تداخل سنگی رادری
۸. بررسی تاثیر تغییر الگوی کشت بر تشدید خشکسالی و ایجاد تنفس آبی در نواحی جنوبی دریاچه ارومیه (مطالعه موردی: شهرستان نقده و میاندوآب)
۹. استفاده از فن‌آوری‌های زمین‌فضایی برای انتخاب مکان‌های مناسب از نظر هیدرولوژیکی برای شارژ مجدد GW و مدیریت یکپارچه آبخیزداری در منطقه کویته، پاکستان.
۱۰. طبقه‌بندی زمین لغزش در تصاویر ماهواره‌ای با استفاده از مدل Random Forest در استان گیلان
۱۱. بررسی و پنهانه بندی محدوده‌های زراعی آسیب‌پذیر در برابر افزایش شوری آب و خاک در شمال‌غرب تبریز
۱۲. بررسی تغییرات کاربری اراضی در حوضه لیقوان چای و سعید آبادچای با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای
۱۳. بررسی محدوده‌های زایش ریزگرد‌ها و پنهانه بندی ریسک آلودگی‌هوا در استان ذی قار کشور عراق با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۴. پنهانه بندی خطر فرونشست در حوزه شبکه برق استان آذربایجان شرقی با رویکرد بهسازی و افزایش تاب آوری با استفاده از
۱۵. بررسی و پنهانه بندی خطر سیل در مناطق ۱۰ گانه مشهد با استفاده از روش چند متغیره
۱۶. بررسی تاثیرمنفی بیابان زایی بر تنوع باغات نخل خرما در استان المثنی عراق (مطالعه مقایسه‌ای با استفاده از GIS)

## کتاب‌ها

- 
۱. هیدرولوژی
  ۲. زئومورفولوژی خاک
  ۳. هیدرولوژی شهری