

## بسمه تعالی

### سوابق علمی - تحقیقاتی - اجرایی

نام و نام خانوادگی: میر مسلم رهبر هاشمی

متولد: ۱۳۵۷ محل تولد: رشت وضعیت تأهل: متأهل دارای یک فرزند شماره تماس: ۰۹۱۱۷۶۰۷۹۶۷

رشته تحصیلی کارشناسی: منابع طبیعی - دانشکده منابع طبیعی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۸۰-۱۳۷۶

رشت تحصیلی کارشناسی ارشد: مهندسی منابع طبیعی - دانشکده منابع طبیعی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۸۲-۱۳۸۰

پست الکترونیک ([m.r.hashemi@acecr.ir](mailto:m.r.hashemi@acecr.ir)) - ([m.m.r.hashemi@gmail.com](mailto:m.m.r.hashemi@gmail.com))

فعالیت های اجرایی:

- سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان - از سال ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۲ به عنوان کارشناس و کارشناس ارشد پژوهشی در قالب کارورزی در مرکز کنترل کیفی پایش محیط زیست
- مرکز تحقیقات شیلات استان گیلان - در سال ۱۳۸۲ به عنوان کارشناس ارشد پژوهشی در قالب کارورزی در بخش اکولوژی
- پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی - از سال ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۵ به عنوان کارشناس ارشد پژوهشی (سرباز امریه)
- معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان - از سال ۱۳۸۶ الی ۱۳۸۷ به عنوان کارشناس پژوهشی در قالب نیروی قراردادی
- معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان - از سال ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۱ به عنوان مدیر اداره برنامه ریزی و توسعه.
- سرپرست معاونت آموزشی - پژوهشی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی - از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲
- سرپرست معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان - از سال ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۳
- مشاور پژوهشی رئیس جهاد دانشگاهی واحد گیلان - از سال ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۴
- عضو هیأت علمی پژوهشی گروه پایش منابع آب معاونت پژوهشی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان از سال ۱۳۹۲ الی ۱۳۹۷
- معاون آموزشی سازمان جهاد دانشگاهی استان گیلان از سال ۱۳۹۷ الی بهمن ۱۳۹۹
- عضو هیات علمی گروه پایش منابع آب از سال ۱۳۹۹ لغایت تاکنون.

## مقالات ارائه شده در سمینارها و مجلات علمی

- ۱- بررسی فیتوپلانکتونهای تالاب امیرکلايه لاهیجان در دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران- دانشگاه بو علی سینا همدان (شهریور ۱۳۸۳).
- ۲- بررسی خصوصیات اکولوژیک و بیولوژیک تالاب چاف در اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران- دانشگاه های آزاد اسلامی واحد کرج و علوم تحقیقات تهران (آذر ۱۳۸۴)
- ۳- برنامه هزاره سوم راهکاری عملیاتی در جهت حفظ خلیج همیشه فارس (بهار ۱۳۸۷)
- ۴- گندزدایی پساب شهری با استفاده از فناوری نانو- اولین همایش ملی پساب نفت و انرژی - تهران (پاییز ۱۳۸۹)
- ۵- امکان سنجی اقلیمی جغرافیایی احداث سایت موزه بویه املش- همایش ملی عمران و توسعه - گیلان (۱۳۹۰)
- ۶- امکان سنجی احداث سایت موزه بویه املش از نظر بوم شناختی - همایش ملی عمران و توسعه - گیلان (۱۳۹۰)
- ۷- اندازه گیری باقیمانده سم علف کش هینوزان در آبهای زیرزمینی استان گیلان و بررسی راههای حذف آن با روش جذب سطحی پانزدهمین همایش ملی بهداشت و محیط ایران- دانشگاه علوم پزشکی گیلان (تابستان ۱۳۹۱)
- ۸- نقش و جایگاه آب بندانها در اقتصاد روستایی (مطالعه موردی شهرستان شفت) - همایش ملی روستایی - گیلان (۱۳۹۱)

۹- M.M.Rahbar Hashemi\*, M.Ashournia, M.A.Rahimpour, H.Modaberi-

The survey of heavy metals (Copper, Iron, Lead, Cadmium, Zink and Nickel) concentration and their effects on the quality of Anzali wetland's water, Caspian Journal of Environmental Sciences. ۲۰۱۳

۱۰- بررسی اثرات سمیت و خطرات بالقوه اکولوژیک ناشی از فلزات سرب و کادیوم در رسوبات تالاب آب - انزلی با استفاده از شاخص Haksnsn و مدل TUI- اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی تهران (بهمن ۱۳۹۳)

۱۱- بررسی اثر استفاده از روش ازن زنی برای حذف سم بوتاکلر از آب، مطالعه موردی: آب های زیرزمینی استان گیلان (فصلنامه علمی پژوهشی آب و فاضلاب، دوره ۲۶، شماره ۲، بهار ۱۳۹۴، صفحه ۱۲۳-۱۱۴)

۱۲- مقایسه محتوای دو سم هینوزان و بوتاکلر در آب آشامیدنی (مطالعه موردی: استان گیلان)- اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب - تهران (خرداد ۱۳۹۴)

۱۳- تحلیل آسیب پذیری منابع آب های زیرزمینی با استفاده از روش دراستیک و مقایسه آن با پارامتر نترات در گیلان. سومین کنفرانس ملی علوم و مدیریت محیط زیست ۱۳۹۵

۱۴- M.M.Rahbar Hashemi\*, M.Ashournia, M.A.Rahimpour, H.Modaberi-

Investigation of groundwater contamination level in Guilan province arising from Edifenphos (Hinosan) fungicide using a genetic algorithm. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences . ۲۰۱۷

۱۵- Hadi Modaberi\* , M.M.Rahbar Hashemi, Mehdi Ashournia, M.A.Rahimipour. sensitivity analysis and vulnerability mapping of the Guilan aquifer using drastic method. ۲۰۱۷

۱۶- تحلیل آسیب پذیری منابع آب زیرزمین و آنالیز حساسیت مدل دراستیک با استفاده از روش های حذف نقشه و تک مولفه ای با استفاده از تکنیک مونت کارلو- ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران - ۱۳۹۷

۱۷- ارزیابی پارامترهای DO و BOD و توانایی مدل WASP در شبیه سازی آن ها در یک رودخانه دائمی - پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی - ۱۳۹۸

۱۸- Removal of hinosan from underground water using NH<sub>4</sub>CL – modified activated carbon from ricehusk. Environmental science and pollution research ۲۰۱۹

۱۹- اصلاح ژنتیکی گیاهان به منظور غنی سازی عناصر کمیاب - هفتمین همایش بین المللی علوم و تکنولوژی با رویکرد توسعه پایدار-۱۴۰۱

## شرکت در دوره های آموزشی

- راهکارهای ارتقای بهره وری در سازمان های دولتی و غیر دولتی. ۱۳۸۹. سازمان پژوهش های صنعتی ایران
- استقرار مدیریت کیفیت در سازمان های دولتی و غیر دولتی ۱۳۹۱. سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی گیلان
- آموزش ایمنی و بهداشت حرفه ای در محیط کار (HSE). ۱۳۹۲. سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی گیلان.
- کارگاه تدوین استراتژی منابع انسانی. ۱۳۹۳. سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی گیلان.

## انتشار کتاب

- تألیف کتابچه آموزشی مدیریت دفع مواد زائد روستایی (ویژه دهیاران استان گیلان) وزارت کشور ۱۳۸۸
- گردآوری کتاب مجموعه مقالات همایش ملی توسعه روستایی - وزارت کشور - ۱۳۹۱

## سوابق تدریس

- ارزیابی محیط زیست - مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال ۱۳۸۶
- هیدرو بیولوژی عمومی - مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال ۱۳۸۷
- قوانین و اصول مدیریت منابع آبی - مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال ۱۳۸۷
- اکولوژی - مقطع کارشناسی - دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز رشت - ۱۳۸۶ از سال ۱۳۹۵

استاد راهنمای پایان نامه مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی - سال ۱۳۸۷

مشاوره در جلسات بحث در مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی - سال ۱۳۸۷

استاد راهنمای شش پایان نامه مقطع کارشناسی - دانشگاه جامع علمی - کاربردی مرکز رشت - از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵

استاد مدعو داور پایان نامه ارشد تصفیه پساب هتل ها و مهمانسراها با روش الکتروکوالاسیون - ۱۴۰۱

تدریس شناخت محیط زیست - کارشناسی - موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان - ۱۳۹۹ تا کنون

### سوابق پروژه های تحقیقاتی انجام شده

مجری طرح، بررسی اکولوژیک و بیولوژیک تالاب چاف، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان، ۸۰-۱۳۷۹

مجری طرح، بررسی تنوع و تراکم فیتوپلانکتونها و کلروفیل a تالاب امیر کلاویه، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان، ۸۲-

۱۳۸۱

همکار طرح، ارزیابی اجمالی اثرات زیست محیطی توسعه مزارع پرورش ماهی دامپروری سفیدرود، پژوهشکده محیط زیست ۸۵-

۱۳۸۴

همکار طرح ارزیابی اجمالی اثرات زیست محیطی طرح گردشگری دریادار در ساحل انزلی، پژوهشکده محیط زیست ۸۵-۱۳۸۴

همکار طرح رقومی سازی نقشه های تحت اراضی شرکت دامپروری سپیدرود با استفاده از GIS، پژوهشکده محیط زیست، ۸۶-

۱۳۸۵

مجری طرح بررسی گندزدایی آب آشامیدنی با استفاده از تکنولوژی نانو سیلور، کارفرما: آب و فاضلاب شهری استان قزوین، ۸۹-

۱۳۸۸

مجری طرح بررسی پارامترهای کیفی خاص (سم هینوزان) در آبهای زیرزمینی استان گیلان، کارفرما: آب و فاضلاب روستایی

استانم گیلان، ۸۹-۱۳۸۸

همکار طرح، طراحی بانک اطلاعاتی گردشگری استان گیلان از دیدگاه اکوتوریسم با استفاده از GIS کارفرما: سازمان میراث

فرهنگی و گردشگری استان گیلان، ۸۹-۱۳۸۸

همکار طرح بررسی پارامترهای کیفی خاص (سم بوتاکلر) در آبهای زیر زمینی استان گیلان، کارفرما: آب و فاضلاب روستایی

استان گیلان، ۹۳-۱۳۹۱

همکار طرح ارزیابی کیفی منابع آبی رودخانه پسیخان در استان گیلان با استفاده از مدل WASP و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهبود کیفیت آب (کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان. ۹۳-۱۳۹۵

مجری طرح بررسی میزان آلودگی آبهای زیرزمینی استان گیلان به آفت کش ادیفنفسوس (هینوزان) با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی . طرح مصوب دفتر مرکزی . ۹۳-۱۳۹۵

همکار طرح تحلیل آسیب پذیری منابع آب های زیرزمینی با استفاده از روش ترکیبی داده ای مکانی و آنالیز کمی دراستیک در دشت مرکزی گیلان(طرح مصوب دفتر مرکزی ۱۳۹۳-۱۳۹۵)

همکار طرح تعیین نیاز آبی زیست محیطی تالاب بوجاق و امیرکلایه ، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان ۱۳۹۷-۱۳۹۹

همکار طرح تعیین نیاز آبی دریاچه اوان – سازمان حفاظت محیط زیست استان قزوین ۱۳۹۸-۱۴۰۰

همکار طرح انجام امور آزمایشگاهی و نمونه برداری آب های ورودی به تالاب انزلی جهت بررسی وضعیت کیفی آب ۱۳۹۷-۱۴۰۰

## عضویت در انجمن های علمی و تخصصی

عضو کمیته تدوین الویت های پژوهشی اداره کل امور روستایی و عشایری استانداری گیلان. ۱۳۹۱

عضو کمیته علمی همایش ملی توسعه روستایی . ۱۳۹۱.

عضو ستاد توسعه پایدار شهرداری رشت. ۱۳۹۲-۱۳۹۵

عضو سازمان نظام مهندسی منابع طبیعی و کشاورزی استان از سال ۱۳۹۰ تاکنون

عضو ستاد توسعه پایدار شهرداری رشت از سال ۱۳۹۳ تاکنون

عضو شورای پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان از سال ۱۳۸۹ تاکنون

عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست- از سال ۱۳۹۳ تاکنون

عضو کمیته تدوین استاندارد آلودگی های محیط زیست سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور از سال ۱۳۹۳ تاکنون

عضو کمیسیون ارتقای فرعی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان از سال ۱۳۹۷ الی ۱۴۰۰

عضو کمیسیون دائمی هیات امنای موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی رشت سال ۱۴۰۰

عضو کارگروه اخلاق در پژوهش موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان از سال ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۲

عضو هیات علمی شورای موارد خاص موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان از سال ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۲

داورمدعو ارزیابی استارت آپ الکترونیکی قصه گویی کودکان استان اصفهان- دفترارزیابی طرح های ملی وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی - سال ۱۴۰۲

داورمدعو توسعه افیلیت مارکتینگ (کافه کارآفرینی کاشف) - دفترارزیابی طرح های ملی وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی - سال ۱۴۰۲

داورمدعو طرح پرورش ماهی خاویار در شهرستان تالش - اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان گیلان- سال ۱۴۰۲

عضو کارگروه تخصصی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست معاونت آموزشی کشور از سال ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۲