



میرمسلم رهبر هاشمی

مربی

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مهندسی منابع طبیعی	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
سازمان جهاددانشگاهی گیلان	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۷

سوابق 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 1397 الی بهمن 1399
عضو هیات علمی گروه پایش منابع آب پژوهشکده محیط زیست از سال 1399 لغایت تاکنون.

جوایز و تقدیر نامه ها

عضو کمیته تدوین الویت های پژوهشی اداره کل امور روستایی و عشایری استانداری گیلان. 1391

عضو کمیته علمی همایش ملی توسعه روستایی . 1391.

عضو ستاد توسعه پایدار شهرداری رشت. 1392-1395

عضو سازمان نظام مهندسی منابع طبیعی و کشاورزی استان از سال 1390 تاکنون

عضو ستاد توسعه پایدار شهرداری رشت از سال 1393 تاکنون

عضو شورای پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد استان گیلان از سال 1389 تاکنون

عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست- از سال 1393 تاکنون

عضو کمیته تدوین استاندارد آلودگی های محیط زیست سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور از
سال 1393 تاکنون

عضو کمیسیون ارتقای فرعی سازمان جهاد دانشگاهی گیلان از سال 1397 الی 1400

عضو کمیسیون دائمی هیات امنای موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی رشت سال 1400

عضو کارگروه اخلاق در پژوهش موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان از سال 1400 الی 1402

عضو هیات علمی شورای موارد خاص موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان از سال 1400 الی
1402

داورمدعو ارزیابی استارت آپ الکترونیکی قصه گویی کودکان استان اصفهان- دفترارزیابی طرح های ملی
وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی - سال 1402

داورمدعو توسعه افیلیت مارکتینگ (کافه کارآفرینی کاشف) - دفترارزیابی طرح های ملی وزارت کار، تعاون
و رفاه اجتماعی - سال 1402

داورمدعو طرح پرورش ماهی خاویار در شهرستان تالش - اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان
گیلان- سال 1402

عضو کارگروه تخصصی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست معاونت آموزشی کشور از سال 1400
الی 1402

موضوعات تدریس تخصصی

ارزیابی محیط زیست - مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال 1386

هیدرو بیولوژی عمومی - مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال 1387

- قوانین و اصول مدیریت منابع آبی- مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد - سال 1387
- اکولوژی - مقطع کارشناسی - دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز رشت -1386 از سال 1395
- استاد راهنمای پایان نامه مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی - سال 1387
- مشاوره در جلسات بحث در مقطع کارشناسی - دانشگاه آزاد اسلامی - سال 1387
- استاد راهنمای شش پایان نامه مقطع کارشناسی - دانشگاه جامع علمی - کاربردی مرکز رشت - از سال 1391 تا 1395
- استاد مدعو داور پایان نامه ارشد تصفیه پساب هتل ها و مهمانسراها با روش الکتروکوالاسیون -1401
- تدریس شناخت محیط زیست - کارشناسی- موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی گیلان-1399 تا کنون
- فعالیت های علمی و اجرایی**
- مجری طرح، بررسی اکولوژیک و بیولوژیک تالاب چاف ، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان، 80-1379
- aمجری طرح، بررسی تنوع و تراکم فیتوپلانکتونها و کلروفیل تالاب امیر کلابه، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان، 82-1381
- همکار طرح ، ارزیابی اجمالی اثرات زیست محیطی توسعه مزارع پرورش ماهی دامپروری سفیدرود، پژوهشکده محیط زیست 85-1384
- همکار طرح ارزیابی اجمالی اثرات زیست محیطی طرح گردشگری دریادار در ساحل انزلی، پژوهشکده محیط زیست 85-1384
- GIS همکار طرح رقومی سازی نقشه های تحت اراضی شرکت دامپروری سپیدرود با استفاده از ، پژوهشکده محیط زیست ، 86-1385
- مجری طرح بررسی گندزدایی آب آشامیدنی با استفاده از تکنولوژی نانو سیلور ، کارفرما: آب و فاضلاب شهری استان قزوین، 89-1388
- مجری طرح بررسی پارامترهای کیفی خاص (سم هینوزان) در آبهای زیرزمینی استان گیلان، کارفرما: آب و فاضلاب روستایی استان گیلان، 89-1388
- GIS همکار طرح، طراحی بانک اطلاعاتی گردشگری استان گیلان از دیدگاه اکونوریسم با استفاده از کارفرما: سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان گیلان، 89-1388
- همکار طرح بررسی پارامترهای کیفی خاص (سم بوتاکلر) در آبهای زیر زمینی استان گیلان، کارفرما: آب و فاضلاب روستایی استان گیلان، 93-1391
- WASP همکار طرح ارزیابی کیفی منابع آبی رودخانه پسیخان در استان گیلان با استفاده از مدل و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهبود کیفیت آب (کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان. 93-1395
- مجری طرح بررسی میزان آلودگی آبهای زیرزمینی استان گیلان به آفت کش ادیفنفوس (هینوزان) با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی . طرح مصوب دفتر مرکزی . 93-1395

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 1393-1395)

همکار طرح تعیین نیاز آبی زیست محیطی تالاب بوجاق و امیرکلایه ، سازمان حفاظت محیط زیست استان گیلان 1397-1399

همکار طرح تعیین نیاز آبی دریاچه اوان - سازمان حفاظت محیط زیست استان قزوین 1398-1400

همکار طرح انجام امور آزمایشگاهی و نمونه برداری آب های ورودی به تالاب انزلی جهت بررسی و وضعیت کیفی آب 1397-1400

زمینه های تدریس

اکولوژی

شناخت محیط زیست

قوانین و اصول مدیریت منابع آبی

هیدرو بیولوژی

مقالات در همایش ها

1. مریم پناهنده*، میرمسلم رهبرهاشمی، مهدی عاشورنیا، هادی مدبری، بررسی اثرات سمیت و خطرات بالقوه اکولوژیک ناشی از فلزات سرب و کادمیوم در رسوبات تالاب انزلی با استفاده از شاخص TU1 و مدل Haksnsn، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست، تهران، ۱۳۹۳.
2. میرمسلم رهبر هاشمی*، مهدی عاشورنیا، ربابه مجتبائی، اسماعیل روح بخش، 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، رشت، ۱۳۹۱.
3. میرمسلم رهبرهاشمی*، مهدی عاشورنیا، محمد بنی مهدکیوانی، حمیدرضا رضایی دوگانه، گندزدایی پساب شهری با استفاده از فناوری نانو، اولین همایش ملی پساب نفت و انرژی، تهران، ۱۳۸۹.

مقالات در نشریات

1. مریم پناهنده*، مهدی عاشورنیا، میرمسلم رهبرهاشمی، هادی مدبری، مقایسه تغییرات دو سم هینوزان و بوتاکلر در منابع آب زیرزمینی استان گیلان، مجله پژوهش و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۷.
2. هادی مدبری*، میرمسلم رهبرهاشمی، مهدی عاشورنیا، تحلیل آسیب پذیری منابع آب زیرزمینی و آنالیز حساسیت مدل دراستیک با استفاده از روش های حذف نقشه و تک مولفه ای با استفاده از تکنیک مونت کارلو، مجله پژوهش و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۷.
3. هادی مدبری*، میرمسلم رهبرهاشمی، مهدی عاشورنیا، تحلیل آسیب پذیری منابع آب های زیرزمینی با استفاده از روش دراستیک و مقایسه آن با پارامتر نیترات در گیلان، مجله پژوهش و فناوری محیط زیست، ۱۳۹۵.
4. میر مسلم رهبر هاشمی*، مهدی عاشورنیا، مریم پناهنده، بررسی اثر استفاده از روش ازن زنی برای حذف سم بوتاکلر از آب، مطالعه موردی: آب های زیرزمینی استان گیلان، مجله آب و فاضلاب، ۱۳۹۴.
5. Mir Moslem Rahbar Hashemi*, Sareh Sadat Abolghasemi, Mehdi Ashournia, Hadi Modaberi, Removal of hinosan from underground water using NH4Cl-modified activated carbon from rice husk, Environmental Science and Pollution Research, 2019
6. Hadi Modaber* Mir Moslem Rahbar Hashemi, Mehdi Ashournia, Mohammad Ali Rahimipour, Sensitivity Analysis and Vulnerability Mapping of the Guilan Aquifer Using Drastic

.Method,Review of Environment and Earth Sciences,2019

Mir moslem rahbar Hashemi* Fariborz Jamalzad Fallah omid Ashournia, Hadi Modaberi, .7
Maryam haghghi,Investigation of groundwater contamination level in Guilan province arising
from Edifenphos (Hinosan) fungicide using a genetic algorithm,Journal of Biodiversity and
.environmental Sciences,2017

M. M. Rahbar Hashemi* M. Ashournia, M. A. Rahimpour, H. Modaberi,Survey of heavy metal .8
(Copper, Iron, Lead, Cadmium, Zinc and Nickel) concentrations and their effects on the water
.quality of Anzali wetland,Caspian J. Env. Sci. 2013,2013