



هادی مدبری لیفساگرد

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کشاورزی	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	آبیاری و زهکشی	۱۳۹۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	رئیس سازمان جهاددانشگاهی گیلان	سازمان جهاددانشگاهی گیلان

سوابق اجرایی

رئیس پژوهشکده سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

معاون پژوهشی و آموزشی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مدیر گروه پژوهشی پایش منابع آب سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مقالات در نشریات

۱. مجله مدیریت آب و آبیاری، ارزیابی تاثیر سناریوهای مختلف مدیریت منابع آب با رویکرد تامین نیازهای آبی زیست محیطی تالاب در حوضه آبریز (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه)، هادی مدبری و همکاران، ۱۴۰۱.
۲. مدبری و کاظمی، -، ارزیابی پارامترهای اقلیمی دریاچه اوان تحت تاثیر تغییر اقلیم، فصلنامه مطالعات علوم محیط زیست، ۱۴۰۱.
۳. هادی مدبری و همکاران، ارزیابی تاثیر رهاسازی جریان براساس دستورالعمل های زیست محیطی رودخانه ها بر بیلان آبی تالاب انزلی، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۱۴۰۱.
۴. مدبری و همکاران، بررسی راهکارهای مدیریتی جهت رفع چالش های بین تامین آب کشاورزی و حقابه زیست محیطی تالاب در شرایط مختلف آب و هوایی (مطالعه موردی: حوضه آبریز تالاب امیرکلایه)، نشریه اکوهویدرولوژی، ۱۴۰۱.
۵. مرتضی کریمی هادی مدبری، تعیین نیاز آبی زیست محیطی تالاب بوجاق و ارائه راهکارهای مناسب جهت تأمین آب تالاب در شرایط مختلف آب و هوایی، مجله اکوهویدرولوژی تالاب، ۱۴۰۰.
۶. هادی مدبری، علیرضا شکوهی، ارزیابی اقتصادی تاثیرات کاهش حق آبه تالاب انزلی بر خدمات اکولوژیکی موثر بر مشیت و درآمد جوامع محلی، مجله اکوهویدرولوژی دانشگاه تهران، ۱۳۹۹.
۷. هادی مدبری، علیرضا شکوهی، تعیین نیاز تالاب انزلی بر اساس شاخص های اکوتوریسم در چهارچوب IWRM، مجله تحقیقات آب و خاک تهران، ۱۳۹۹.

۸. هادی مدبری ، علیرضا شکوهی، ارزیابی اثرات بهره برداری از شبکه آبیاری زهکشی سفیدرود بر حیات تالاب انزلی، مجله آبیاری زهکشی ایران، ۱۳۹۹.
۹. هادی مدبری ، علیرضا شکوهی، تعیین نیاز زیست محیطی تالاب امیرکلایه بر اساس رویکرد جامعه نگر با در نظر گرفتن تضاد بین استفاده از آب برای کشاورزی و حفظ تالاب، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۱۳۹۹.
۱۰. هادی مدبری. علیرضا شکوهی،- تعیین نیاز آبی زیست محیطی تالاب انزلی با استفاده از روش‌های اکوهیدرولوژیکی، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۱۳۹۸.
۱۱. علیرضا شکوهی، هادی مدبری، ارزیابی و مقایسه حساسیت مدل‌های NSFWQI و IRWQISC نسبت به پارامترهای کیفیت آب، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۱۳۹۷..
۱۲. محمدعلی رحیمی پورشیخانی نژاد، فرزانه نصیری جان آقا، حبیب محمودی چناری، هادی مدبری لیفساگرد، بررسی وضعیت آسایش اقلیمی سایت موزه تاریخی و باستانی بویه املش در ارتباط با گردشگری، مجله پژوهش و فناوری محیط زیست شماره ۵، دوره ۳، ۱۳۹۷.
۱۳. هادی مدبری، سید مجید میرلطیفی، محمدعلی غلامی، تعیین تبخیر-تعرق و ضرب گیاهی دو رقم رایج برج در دشت مرداب گیلان، هادی مدبری، سید مجید میرلطیفی، محمدعلی غلامی، ۱۳۹۳.
۱۴. محمدعلی رحیمی پور، هادی مدبری، میرمسلم رهبر هاشمی، محمد شادپور، امکان سنجی احداث سایت موزه روتای بویه املش با بهره گیری از مدل SWOT با رویکرد گردشگری، مجله علمی-پژوهشی چشم انداز جغرافیائی دانشگاه آزاد رشت، ۱۳۹۳.

Mir Moslem Rahbar Hashemi, Fariborz Jamalzad fallah, Mehdi Ashournia, Hadi Modaberi, ۱۵

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

H. Sarafraz , Gh. Alahyarizadeh, A. Minuchehr, H. Modaberi & A. Naserbegi,Economic and Efficient phosphonic functional groups mesoporous silica for ranium selective adsorption from aqueous solutions,Scientific reports. Nature.,2019

Mir Moslem Rahbar Hashemi1 & Sareh Sadat Abolghasemi2 & Mehdi Ashournia1 & Hadi .17 Modaberi,- Removal of hinosan from underground water using NH4Cl-modified activated carbon from rice husk,2019,2019

Hadi Modaberi Mir Moslem Rahbar Hashemi Mehdi Ashournia,SENSITIVITY ANALYSIS AND .18 VULNERABILITY MAPPING OF THE GUILAN AQUIFER USING DRASTIC METHOD,, Review of Environment and Earth Sciences,2017

Hadi, Modaberi and Mostafa, Assari,- Estimation of reference Evapotranspiration, the best . .19 pan coefficient and rice plant coefficient using the pan evaporation data in rice growth period (Case study: Mordab plain region in Guilan province, Iran,. Agriculture science developments,2014

Mir Moslem Rahbar Hashemi, Mehdi Ashournia, Mohamad Ali Rahimi pour, Hadi .20 Modaberi,Survey of heavy metal (Copper, Iron, Lead, Cadmium, Zinc and Nickel) concentrations and their effects on the water quality of Anzali wetland,Caspian Journal of Environmental Sciences,2013

Hadi Modaberi, Mostafa Assari and Saber Ansari,Evaluation of common methods of . .21 reference evapotranspiration prediction in greenhouse by Lysimeteric data,- Agriculture science developments,2013

کتاب‌ها

۱. "هیدرولیک پیشرفته در محیط‌زیست