

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

۱۴۰۲



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : علی عابدینی

۲- نام پدر: محمد

۳- شماره شناسنامه:

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۷

۵- محل تولد: بردسکن

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان :

۸- عضو هیات علمی:

بلی ■ مرتبه: مربی پژوهشی پایه: ۲۳

۹- آدرس محل سکونت : بندر انزلی بست الکترونیکی : aabedinim@yahoo.com

۱۰- آدرس محل کار: بندرانزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ، ص پ ۶۶ ،

تلفن: ۰۱۳۴۴۴۴۱۰۵۰ - شماره: ۰۱۳۴۴۴۴۳۰۷۰ تلفن همراه: ۰۹۳۹۵۷۷۰۲۲۸

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تمصیلی*	رشته تمصیلی	دانشگاه محل تمصیل	سال اذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیمی	مازندران	۱۳۷۱	۱۶/۳	
۲	فوق لیسانس	شیمی دریا	تهران	۱۳۸۲	۱۷/۰	

ردیف	عنوان	عنوان مجله	شماره مجله	رتبه در مقاله
۱	بررسی میزان سورفکتانت ها (شوینده ها) در حوضه جنوبی دریای خزر	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۱ بهار ۸۵	۱
۲	بررسی فرایند لخته سازی فلزات سنگین در رودخانه پیربازار	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۴ زمستان ۸۵	۱
۳	سنجش فلزات سنگین (Cd ,Cu ,Fe ,Pb) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	مجله علمی شیلات ایران	بهار ۱۳۸۶	۳
۴	روند فراغنی شدن تالاب انزلی با استفاده از اطلاعات دهساله ۱۳۷۱-۱۳۸۱	مجله علمی پژوهشی محیط شناسی	زمستان ۱۳۸۸	۵
۵	لیمنولوژی دریاچه الیکو مزوتروف تهم در استان زنجان	مجله زیست شناسی ایران	جلد ۲۵ شماره ۱	۴
۴	Phytoplankton and Nutrient Variations in the Iranian Waters of the Caspian Sea (Guilan region) during 2003-2004	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2014	3
۶	بررسی پارامترهای میکروبی و فیزیکی شیمیایی در تالاب انزلی	فصل نامه علمی پژوهشی اکو بیولوژی تالاب	پاییز ۱۳۹۴	۳
۷	تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی سد مخزنی ارسباران	نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری	بهار ۱۳۹۵	۲
۸	Investigation of ²³⁵ U, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs, and heavy metal concentrations in Anzali international wetland using high-resolution gamma-ray spectrometry and atomic absorption spectroscopy	Journal Environmental Science and pollution Research	2015	۶

۹	مجله علمی پژوهشی شیلات	پاییز ۱۳۹۵	۱	بررسی وضعیت فیزیکی شیمیایی و فیتوپلانکتونی آب در دریاچه سد ارسباران
۱۰	نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبیاری پروری	بهمن ۱۳۹۵	۳	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران
۱۱	مجله علمی شیلات	بهمن ۱۳۹۶	۱	وضعیت فیزیکی شیمیایی آب و سطح تغذیه گرایب تالاب انزلی
۱۲	فصل نامه علوم تکثیر و آبیاری پروری	۱۳۹۶	۱	کیفیت آب و وضعیت ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر تهران)
۱۳	فصل نامه علوم تکثیر و آبیاری پروری	۱۳۹۶	۲	ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبیاری پروری مخزنی سد ارسباران
۱۴	نشریه توسعه آبیاری پروری،	۱۳۹۶	۴	بررسی کمی و کیفی فون ماکروبنییک منطقه مصب رودخانه سفیدرود در فصل رهاکردن بچه ماهیان سفید
۱۵	نشریه توسعه آبیاری پروری،	تابستان ۱۳۹۶	۲	شناسایی و تعیین زیتوده درشت بی مهرگان کفزی جهت آبیاری پروری در دریاچه مخزنی سد ارسباران
۱۶	نشریه توسعه آبیاری پروری	فروردین ۱۳۹۶	۵	انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم حوزه تالاب انزلی
۱۷	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	بهار ۱۳۹۷	۳	بررسی تنوع و فراوانی شاخه های زئوپلانکتونی در تالاب انزلی
۱۸	فصلنامه علوم آبیاری پروری پیشرفته	فروردین ۱۳۹۷	۵	مقایسه تاثیر خوراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در استخرهای بتنی گرد
۱۹	مجله علمی شیلات ایران	آبان ۹۷	۱	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبیاری پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی

۳	تابستان ۹۸	مجله پژوهش‌های گیاهی	مدل سازی رجحان زیستگاهی گیاه مهاجم سنبل آبی (Eichhornia crassipes) در برخی از تالاب‌های استان گیلان	۲۰
۱	پاییز ۹۸	مجله ترویجی آبیان دریای خزر	اثرات پساب مزارع پرورش ماهی بر کیفیت آب رودخانه چشمه کیله	۲۱
5	2020	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Trophic status index and natural fisheries potential of some Iranian reservoir	۲۲
۴	پاییز ۹۹	مجله علمی شیلات ایران	محاسبه و بکارگیری شاخص کیفیت آب در آبهای ساحلی حوزه جنوبی دریای خزر	۲۳
۱	بهار ۱۴۰۰	نشریه علمی پژوهشی اکویولوژی تالاب	روند تغییرات شاخص تغذیه گرایی (TSI) دریاچه چیتگر با استفاده از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی طی سالهای ۱۳۹۸-۱۳۹۲	۲۴
3	2021	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Temporal-spatial changes of the trophic index (TRIXcs), the risk of eutrophication (UNTRIX) and the determination of affected areas using a spatial salinity pattern in the southern of Caspian Sea	۲۵
۵	۱۴۰۱	مطالعات علوم زیستی و زیست فناوری، ۸(۳)، ۲۶-۳۶	تنوع و ساختار جمعیت فون ماکروبنطیک و ارزیابی کیفیت آب رودخانه گاماسیاب در استان همدان	۲۶
47	2021	https://doi.org/10.1073/pnas.2113947119	Pharmaceutical pollution of the world's rivers	۲۷
2	2022	Environ Monit Assess https://doi.org/10.1007/s10661-022-10581-z	Analysis of the eutrophication in a wetland using a data-driven model	۲۸

47	2022	https://www.researchgate.net/publication/358969839	Supporting Online Material for: Pharmaceutical Pollution of the World's Rivers	۲۹
				۳۰

۱۴-۲ - مقالات ارایه شده در سمینارها و کنفرانس های ملی و بین المللی

رتبه نگارنده	سال	نحوه ارائه	عنوان سمینار و یا همایش، ...	عنوان	ردیف
۱	۱۳۸۲	مقاله پوستری	کندگره ملی صنایع غذایی ، تهران ، نمایشگاه بین المللی تهران	وضعیت منابع آب زیر زمینی خراسان (شهرستان بردسکن) جهت استفاده دو منظوره کشاورزی و پرورش آبزیان	۱
۱	۱۳۸۳	سمینار علمی	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر ، بندر انزلی	قنات و استفاده دو منظوره از استخرهای کشاورزی	۲
۲	۱۳۸۲	مقاله پوستری	همایش تخصصی روی ، زنجان ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان	روند تغییرات غلظت سرب و روی در آب تالاب بین المللی انزلی	۳
۲	۱۳۸۳	سخنرانی	کندگره علوم دامی و آبزیان کشور ، کرج ، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	بررسی وضعیت آلودگی فلزات سنگین در بافت عضله ماهی کپور در مزارع کشت توام برنج و ماهی	۴
۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش ملی علوم و فن آوری زیر دریا	بررسی آلودگی فلزات سنگین در دریاچه ماکو	۵

۶	تاثیر فعالیت شالیکاری در میزان فلزات سنگین آب مزارع کشت تلفیقی برنج و ماهی	کنگره علوم دامی و آبیان کشور، کرج، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۷	تاثیر اکولوژیکی فعالیت آبی پروری در کشت تلفیقی برنج و ماهی بر اکوسیستم آبی	کنگره علوم دامی و آبیان کشور، کرج، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۸	بررسی و تعیین ضریب همبستگی بین میزان فلزات سنگین در آب و بافت عضله سه گونه از کپور ماهیان پرورشی	دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران، همدان، دانشگاه بوعلی سینا	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۹	وضعیت بیولوژیکی منابع آبی شهرستان بردسکن (استان خراسان)	کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی)، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۱
۱۰	بررسی میزان فلزات سنگین در حوزه سد حسنلو	همایش بخرانهای زیست محیطی (اهواز)	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۱
۱۱	بررسی میزان سورفکتانتها در دریای خزر حوزه گیلان	همایش بنادر و سواحل (تهران)	سخنرانی	۱۳۸۳	۱
۱۲	بررسی وضعیت فیزیکی و شیمیایی آب و رسوبات در حوزه بنادر انزلی تا کیشهر	همایش بنادر و سواحل (تهران)	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۱
۱۳	بررسی میزان تغییرات آلودگی فلزات سنگین در آب تالاب بین المللی انزلی (بخش شرقی) - ۱۳۸۰	دومین همایش ملی بخرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۳
۱۴	آلودگی جیوه (Total mercury) در آب تالاب بین المللی انزلی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۱۵	بررسی تغییرات آلودگی شوینده ها (LAS) در آب رودخانه سفید رود در استان گیلان	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۱۶	بررسی آلودگی فلزات سنگین (Cu, Zn, Fe, Cd, Cr, Pb, Hg) در آبهای سواحل اسکله بندر انزلی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۳
۱۷	ارزیابی کمی آلاینده معدنی در سه گونه از گیاهان آبی تالاب انزلی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۱۸	وضعیت آلودگی فلزات سنگین در گوشت دو گونه از کپور ماهیان پرورشی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲

۱۹	استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (Alosa Caspia)	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۲۰	سنجش عنا صر (Cd, Zn, Cu) در گوشت ماهی آمور در مزارع کشت توام برنج و ماهی استان گیلان	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۲۱	وضعیت آلودگی آبهای مزارع برنج و ماهی نسبت به عنا صر سنگین (Cd, Cr, Pb , Zn , Fe)	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۲
۲۲	بررسی وضعیت آلودگی جیوه در آب	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستری	۱۳۸۳	۱
۲۳	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب رودخانه سفارود در سالهای ۸۱-۱۳۸۰	اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی	مقاله پوستری	۱۳۸۴	۲
۲۴	A survey on organic and inorganic pollutants in Sefidrood river	Modern problems of toxicology (Moscow)	present	2005	1
۲۵	Heavy metal survey in anzali wetland	Modern problems of toxicology (Moscow)	present	2005	2
۲۶	تغییرات فصلی کیفیت آب سفید رود	اولین همایش بین المللی علوم زیستی	مقاله پوستری	۱۳۸۴	۱
۲۷	تعیین غلظت فلزات سنگین در آبهای زیرزمینی شهرستان پردسکن (خراسان رضوی)	چهارمین کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست ایران	سخنرانی	اسفند ۱۳۸۴	۱
۲۸	سنجش عنا صر (Cd,Cu,Fe,Pb) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	چهارمین کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست ایران	مقاله پوستری	اسفند ۱۳۸۴	۲
۲۹	بررسی تغییرات مواد مغذی در نوار ساحلی دریای خزر	ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	مقاله پوستری	اسفند ۱۳۸۴	۲
۳۰	تاثیر تردد کشتیهای تجاری و صنعتی در میزان هیدروکربورهای نفتی و فلزات سنگین در ساحل بندر انزلی	ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	مقاله پوستری	اسفند ۱۳۸۴	۲
۳۱	تعیین مدت زمان بلوغ گاماروس دریای خزر	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مقاله پوستری	شهریور ۱۳۸۵	۲
۳۲	بررسی اثر شوریه‌های مختلف بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	سخنرانی	شهریور ۱۳۸۵	۲
۳۳	بررسی پدیده نوربینی بر رشد بچه ماهیان قزل آلا	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	سخنرانی	شهریور ۱۳۸۵	۲

۲	آبان ۱۳۸۵	مقاله پوستری	اولین کنگره عناصر کمیاب ایران	بررسی و تعیین غلظت فلزات سنگین در آب رودخانه کرگانرود	۳۴
2	May 2006	poster	International conference " present state and ways of improvement of scientific investigations in the Caspian basin	Transboundary effect oil activity of Azarbaijan on Iranian coastal water quality	۳۵
۲	اردیبهشت ت ۱۳۸۶	مقاله پوستری	همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه	ارزیابی کمی میزان عناصر سنگین در با فت عضلانی ماهی کفال طلایی (Mugil auratus) دریای خزر	۳۶
۲	شهریور ۱۳۸۶	مقاله پوستری	دومین کنفرانس علوم جانوری	بررسی لیمنولوژیک دریاچه دشت مغان	۳۷
۲	اردیبهشت ۱۳۸۶	مقاله پوستری	سمینار ملی زیست شناسی	بررسی روند تغییرات آلاینده های فلزی در تالاب بین المللی انزلی	۳۸
۱	اردیبهشت ۱۳۸۷	مقاله پوستری	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	هیدروشیمی دریاچه پشت سد مغان	۳۹
۱	مهر ماه ۱۳۸۷	مقاله پوستری	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	بررسی مشخصات فیزیکی شیمیایی پساب خروجی مزرعه پرورش ماهی و ارائه راهکار بازچرخانی آن به داخل آبخوان در منطقه قوریگل	۴۰
۱	۱۳۸۸	مقاله پوستری	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	تاثیر کارگاههای پرورش ماهیان غزل آلا بر کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب رودخانه سبزکوه	۴۱
۱	۱۳۸۸	سخنرانی	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	بررسی امکان باز چرخانی آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سرد آبی به آبهای زیر زمینی	۴۲
1	2010	present	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	Eutrophication Trend of Anzali Wetland	۴۳
3	2010	poster	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	Investigation on the cause of algal bloom (Nodularia) in the Caspian Sea	۴۴
1	2010	poster	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	Trophic level of Taham lake base on hydrochemical factors	۴۵

2	2010	poster	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	Effect of increased water levels of the Caspian sea on ecosystem of Anzali wetland	۴۶
1	2010	poster	4th National Seminar on Chemistry and Environment	EVALUTION OF HEAVY METALS IN OUTLET TROUT POND IN THE EAST AZARBAIGAN PROVINCE	۴۷
2	2010	poster	2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management And Discases	Study on coliform bacterial of effluent water in Rainbow trout farm	۴۸
۱	۱۳۸۹	سخنرانی	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	روند تغییرات تروفیک تالاب انزلی	۴۹
۱	۱۳۸۹	سخنرانی	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	سطح تروفی دریاچه تهم براساس عوامل هیدروشیمی	۵۰
۳	۱۳۸۹	مقاله پوستر	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	بررسی علل وقوع بلوم جلبکی Nodularia در دریای خزر	۵۱
۲	۱۳۸۹	مقاله پوستر	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	تاثیر افزایش سطح آب دریای خزر بر اکوسیستم تالاب انزلی	۵۲
1	2010	present	4th National Seminar on Chemistry and Environment Persian Gulf and Oman Sea Ecological Research Institute	EVALUTION OF HEAVY METALS IN OUTLET TROUT POND IN THE EAST AZARBAIGAN PROVINCE	۵۳
2	2010	poster	2 th nternational Congress on Aquatic Animal Health Management And Discases	Study on coliform bacterial of effluent water in Rainbow trout farm	۵۴
1	۱۳۹۰	سخنرانی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۵۵
۱	۱۳۹۰	مقاله پوستر	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	ارزیابی هیدرو شیمی رودخانه شیت در استان زنجان بمنظور توسعه آبی پروری	۵۶
۱	۱۳۹۰	سخنرانی	اولین همایش آبی پروری ایران	بررسی های تحت الارضی سایت های پرورش ماهی به منظور باز چرخانی آب خروجی استخرها به منابع آب زیرزمینی	۵۷

۲	۱۳۹۰	مقاله پوستری	اولین همایش آبزی پروری ایران	شناسایی و بررسی پراکنش فیتوپلانکتونی در یاچه پشت سد ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۵۸
۲	۱۳۹۰	مقاله پوستری	اولین همایش آبزی پروری ایران	مطالعه توان تولید سد خاکی قارختلو استان زنجان	۵۹
۱	۱۳۹۰	سخنرانی	اولین همایش آبزی پروری ایران	بررسی هیدروشیمی سد الخلیج در استان آذربایجان شرقی	۶۰
۳	۱۳۹۰	مقاله پوستری	اولین همایش آبزی پروری ایران	تعیین توان تولید ماهیان پلانکتون خوار در یاچه سد ماکو	۶۱
2	2012	poster	OCEAN CHALLENGES IN THE 21ST CENTURY	Variations of phytoplankton community in Iranian coasts of the Caspian sea ,guilan in 2003- 2004	۶۲
۲	۱۳۹۳	مقاله پوستری	اولین کنگره زیست شنا سی و علوم طبیعی ایران	اندازه گیری برخی عوا مل زیستی در دریاچه ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۶۳
1	2015	present	MIDDLE EAST and CENTRAL ASIA AQUACULTURE	STUDY OF PHYSICAL AND CHEMICAL PARAMETER OF WATER IN THE CHITGAR LAKE	۶۴
1	2015	poster	MIDDLE EAST and CENTRAL ASIA AQUACULTURE 2015	SOME CHEMICAL PARAMETERS AND PHYTOPLANKTONS DETERMINATION FOR AQUACULTURE DEVELOPMENT IN THE ARASBARAN RESERVOIR	۶۵
۱	۱۳۹۵	سخنرانی	همایش ملی آبزی پروری و اکو سیستم پایدار	شاخص های تروفیک تالاب انزلی	۶۶
۳	۱۳۹۵	مقاله پوستری	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	شنا سایی و برر سی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان در یاچه ارسباران	۶۷
۱	۱۳۹۵	مقاله پوستری	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	شاخص های تروفیک زیستگاه ماهیان دریاچه چیتگر	۶۸
۴	۱۳۹۵	مقاله پوستری	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	نقش اکولوژیکی ماهی غیر بومی کاراس در کاهش کیفیت آب دریاچه نئور	۶۹
۳	۱۳۹۵	مقاله پوستری	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در رودخانه های خاله سرا و خشکروود استان گیلان	۷۰

۱	۱۳۹۶	سخنرانی	سمینار پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ارزیابی مقادیر فسفر و نیتروژن در تالاب انزلی	۷۱
۴	۱۳۹۶	مقاله پوستری	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در رودخانه خاله سرا و خشک رود	۷۲
۷	۱۳۹۷	مقاله پوستری	ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	بررسی ترکیب غذایی ماهی کپور علفخوار در تالاب انزلی	۷۳
۴	۱۳۹۷	مقاله پوستری	کنفرانس حفاظت از ماهیان بوم زاد اکوسیستم های آب های داخلی ایران	عوامل موثر بر کاهش پرورش ماهی قزل آلا در دیاچه نئور	۷۴
۱	۱۳۹۸	سخنرانی	سمینار پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	وضعیت فیزیکی و شیمیایی آب رودخانه دوهزار و اثرات فعالیت های انسانی در آن	۷۵
۱	۱۳۹۹	مقاله پوستری	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان	Variation of water quality Index (IRWQI) in Chitgar Lake during 2013-2019	۷۵
۳	۱۳۹۹	مقاله پوستری	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. دوره ۴. ۱۶۰-۱۶۴	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران	۷۶
۷	۱۴۰۰	مقاله پوستری	نهمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی ماهی شناسی ایران.	بررسی پراکنش ماهیان رودخانه چافرود (حوضه تالاب انزلی)	۷۷
1	2023	oral	7th International Congress on Fisheries and Aquatic Research	Hydro chemical Changes in Anzali wetland during 2015- 2023	۷۸
1	2023	poster	7th International Congress on Fisheries and Aquatic Research	Determination of water quality index in the Persian Gulf Martyres (Chitgar) Lake	۷۹
1	2023	poster	7th International Congress on Fisheries and Aquatic Research	Water quality assessment in Sefidroud River by WQI	۸۰

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

(تالیف گزارش‌های نهایی طرح‌های تحقیقاتی ثبت شده ومنتشر شده دارای شماره فروست)

ردیف	عنوان	شماره ثبت	سمت در طرح	تاریخ چاپ
۱	گزارش تحقیقاتی طرح جامع شیلاتی ماکو و مها باد(فلزات سنگین ماکو)	۸۱/۷۷۲	مجری	۱۳۸۱
۲	بررسی فرآیند لخته‌سازی (فلزات سنگین) در رودخانه پیر بازار	۱۸۷۹۸۳۸۶	پایان نامه	۱۳۸۲
۳	هیدرولوژی وهیدرو بیولوژی و آلودگیهای زیست محیطی دریای خزر اعماق کمتر از ۱۰ متر	۸۳/۴۹۴	مجری	۱۳۸۳
۴	بررسی وضعیت فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی قنوات و چاههای عمیق استان خراسان (شهرستان بردسکن) جهت پرورش ماهیان سرد آبی	۸۴/۱۰۱۰۰	مجری	۱۳۸۴
۵	تاثیر سطوح مختلف چربی نوع روغن و نسبت n3/n6 جیره بر رشد و ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	۸۷/۳۰۶	همکار	۱۳۸۷
۶	بررسی اثرات اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کیور ماهیان چینی (مرحله پروراری) و بهینه سازی غلظت آن برای افزایش راندمان تولید	۸۹/۴۰۰	همکار	۱۳۸۹
۷	بررسی اثرات پساب مزارع پرورش ماهیان سرد آبی رودخانه سبز کوه در استان چهار محال بختیاری	۸۹/۳۵۰	همکار	۱۳۸۹
۸	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی تهم شهرستان زنجان به منظور امکان آبی پروری	۸۹/۲۲۶	همکار	۱۳۸۹

ردیف	عنوان	شماره ثبت فروست فیپاک	تاریخ چاپ
۹	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم	۹۰/۱۴۳	همکار ۱۳۹۰
۱۰	بررسی امکان تزریق آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سردآبی به آبهای زیرزمینی درفصول غیر کشاورزی (در استان آذربایجان شرقی)	۴۱۲۶۷	مهمری ۱۳۹۲
۱۱	کشت چند گونه ای کپور ماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع ماهیان گرم آبی	۴۳۶۹۰	همکار ۱۳۹۲
۱۲	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه سد ارسباران در آذربایجان شرقی باهدف توسعه آبی پروری	۴۳۶۶۴	مهمری ۱۳۹۲
۱۳	مطالعه رودخانه های کرد آباد و شیت در استان زنجان و بررسی پتانسیل و استعداد آبی پروری آنها	۴۵۶۵۳	همکار ۱۳۹۲
۱۴	مطالعه دریاچه های سدهای خاکی اردلان و الخلیج استان آذربایجان شرقی به منظور آبی پروری	۴۴۸۲۳	همکار ۱۳۹۳
۱۵	بررسی پساب های خروجی آب های مزارع سرد آبی انفرادی	۴۶۱۷۸	همکار ۱۳۹۳
۱۶	بررسی و تعیین سورفکتانت در منطقه جنوبی دریای خزر	۴۴۶۰۹	همکار ۱۳۹۳
۱۷	امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری	۴۸۲۱۷	همکار ۱۳۹۴
۱۸	مطالعه دریاچه سد خاکی توده بین استان زنجان به منظور امکان آبی پروری	۴۸۷۹۳	همکار ۱۳۹۴

۱۳۹۴	همکار	۴۸۹۰۸	تالیف	استعداد یابی جهت ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب همدان	۱۹
۱۳۹۴	همکار	۴۷۵۰۳	تالیف	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) رهاسازی شده در رودخانه سفیدرود (استان گیلان)	۲۰
۱۳۹۴	ناظر	۴۴۵۷۲	تالیف	مانیتورینگ توان تولید آبزیان در منابع آبی مستعد شهرستان های اسلامشهر، شهریار و رباط کریم	۲۱
۱۳۹۵	همکار	۵۰۵۳۵	تالیف	بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه یامچی اردبیل	۲۲
۱۳۹۵	همکار	۵۱۰۸۰	تالیف	مطالعه و طراحی مجتمع تولیدی ماهیان زینتی در شهرستان محلات	۲۳
۱۳۹۵	همکار	۵۱۵۰۷	تالیف	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۲۴
۱۳۹۶	همکار	۵۱۶۰۳	تالیف	بررسی اثرات کارگاه های تکثیر و پرورش ماهی قزل آلا و سایر فعالیت های انسانی بر اکوسیستم رودخانه چشمه کیله تنکابن	۲۵
۱۳۹۶	همکار	۵۲۳۳۹	تالیف	مطالعه پتانسیل شیلاتی دریاچه مخزنی سد قلعه چای (عجب شیر) آذربایجان شرقی	۲۶
۱۳۹۶	همکار	۵۲۲۶۲	تالیف	مطالعه بوم شناختی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)، تهران	۲۷
۱۳۹۶	همکار	۵۱۶۰۱	تالیف	مطالعه توان تولید منابع آبی استان تهران فاز اول: بررسی قنات صالح آباد تهران به منظور پرورش ماهی	۲۸
۱۳۹۶	همکار	۵۲۱۰۶	تالیف	بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید بندر آستارا	۲۹

۱۳۹۶	همکار	۵۲۹۸۵	تالیف	بررسی توان تولید سد خاکی قارختلو زنجان	۳۰
۱۳۹۶	همکار	۵۲۴۰۰	تالیف	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)، تهران	۳۱
۱۳۹۶	مهری	۵۲۴۷۴	تالیف	مطالعه هیدرو شیمی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۳۲
۱۳۹۶	مهری	۵۲۳۹۶	تالیف	بررسی شاخص های تروفیک (تغذیه گرایی) تالاب بین المللی انزلی	۳۳
۱۳۹۶	همکار	۵۳۵۳۷	تالیف	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد وحدت (بستان آباد) آذربایجان شرقی	۳۴
۱۳۹۷	مهری	۵۳۲۳۸	تالیف	مطالعه بررسی روند تغییرات جوامع آبزیان تالاب انزلی	۳۵
۱۳۹۷	همکار	۵۳۳۴۹	تالیف	مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید ماهی زینتی آنجل	۳۶
۱۳۹۷	همکار	۵۳۵۳۷	تالیف	مطالعه افزایش تولید در دریاچه پشت سد وحدت زنجان	۳۷
۱۳۹۸	همکار	۵۵۷۹۹	تالیف	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نئور	۳۸
۱۳۹۸	همکار	۵۶۴۸۳	تالیف	مطالعه اثر سموم بر زیستمدان تالاب انزلی (پلانکتون، بنتوز و ماهی) برای کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی	۳۹
۱۳۹۸	همکار	۵۵۹۵۵	تالیف	بررسی عوامل غیر زیستی و تعیین سطح ترفی آب دریاچه نئور	۴۰

۱۳۹۹	همکار	۵۸۰۰۸	تالیف	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	۴۱
۱۳۹۹	همکار	۵۷۵۵۳	تالیف	پراکنش و فراوانی زئوپلانکتونی در دریاچه سد مخزنی کارده مشهد	۴۲
۱۳۹۹	مهری	۵۸۴۹۵	تالیف	پایش عوامل هیدروشیمیایی و تعیین شاخص کیفیت آب دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۴۳
۱۳۹۹	همکار	۵۸۸۶۳	تالیف	پایش پارامترهای غیر زیستی (آب و رسوبات) در سواحل جنوبی دریای خزر تا عمق ۳۰ متر	۴۴
۱۳۹۹	همکار	۵۸۰۰۸	تالیف	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	۴۵
۱۴۰۰	همکار	۵۹۳۳۱	تالیف	بررسی برخی اختصاصات تولید مثل و رشد میگوی آب شیرین <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۴۶
۱۴۰۰	همکار	۵۹۶۷۹	تالیف	بررسی رژیم غذایی ماهیان مهم اقتصادی در تالاب انزلی	۴۷
۱۴۰۰	همکار	۵۹۸۸۵	تالیف	بررسی عوامل و بیروسی مهم در مزارع اصلی پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>) در استان گیلان	۴۸
۱۴۰۰	همکار	۶۰۳۲۰	تالیف	اثرات ماهیان شکارچی رهاسازی شده بر شبکه غذایی دریاچه شهدای خلیج فارس	۴۹
۱۴۰۰	همکار	۶۰۳۲۶	تالیف	مطالعات اکولوژی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر) به منظور حفظ کیفیت آب و توسعه پایدار اکوسیستم	۵۰
۱۴۰۰	همکار	۶۱۱۴۰	تالیف	بررسی تاثیر ماده زیست بالای <i>Lalsea Biorem</i> بر میزان تولید و وضعیت زیستی استخرهای پرورشی کپور ماهیان چینی	۵۱
۱۴۰۱	همکار	۶۱۹۵۷	تالیف	بررسی اکولوژیک جامعه فیتوپلانکتون، زئوپلانکتون و شانه داران دریای خزر در سواحل گیلان و ارتباط آن با کاهش صید ماهیان کفال و سفید	۵۲
۱۴۰۱	همکار	ثبت موقت		بررسی پارامترهای غیر زیستی و آلاینده ها (فلزات سنگین، هیدروکربورهای نفتی حلقوی و سموم کشاورزی) در منطقه جنوبی دریای خزر - محدوده استان گیلان	۵۳
۱۴۰۱	همکار	۶۱۹۵۷	تالیف	بررسی اکولوژیک جامعه فیتوپلانکتون، زئوپلانکتون و شانه داران دریای خزر در سواحل گیلان و ارتباط آن با کاهش صید ماهیان کفال و سفید	۵۴

۱۴۰۲	همکار	ثبت موقت		اثرات تغذیه پلی فنول خالص برگ زیتون بر روی شاخص های رشد، ایمنی غیراختصاصی فعالیت آنتی اکسیدانی ، بیان ژن ایمنی روده ای و افزایش مقاومت در برابر استرس آمونیاکی در بچه ماهی قزل آلاب رنگین کمان	۵۵
۱۴۰۲	مهری	در حال اجرا		ارزیابی شاخص کیفیت آب رودخانه سفیدرود به منظور انتخاب محل رهاکرد بچه ماهیان سفید (Rutilus kutum)	۵۶
۱۴۰۲	همکار	در حال اجرا		مقایسه کارایی پلت گیاهی (پایه پروتئینی کنجاله سویا و کانولا) بر اساس فراسنجه های رشد ماهی کپور علف خوار انگشت قد (Ctenopharyngodon idella) در مخازن فایبر گلاس	۵۷
۱۴۰۲	همکار	در حال اجرا		بررسی عملکرد رشد ماهی سفید (Rutilus kutum) () از مرحله انگشت قدی تا حد بازاری با آب لب شور دریای خزر	۵۸
۱۴۰۲	همکار	در حال اجرا		شناسایی و بررسی فراوانی درشت بی مهرگان کفزی و اپی فیتیک و تعیین خصوصیات بستر تالاب انزلی	۵۹
۱۴۰۲	مهری	در حال اجرا		تولیدات اولیه و سطح خوراک وری تالاب انزلی	۶۰
۱۴۰۲	همکار	در حال اجرا		بررسی تنوع زیستی و فراوانی فیتو پلانکتون و زوپلانکتون در تالاب انزلی	۶۱

- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	شماره ثبت	تاریخ چاپ
	همکاری در تعیین استاندارد ملی تعیین کیفیت آب - روشهای نمونه برداری - آیین کار	تالیف	۸۹۱۰	۱۳۹۲
	شناسایی و معرفی ظرفیتهای آبی پروری آبهای داخلی کشور	تالیف	۹۷-۲۴ ک	۱۳۹۴

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوح تقدیر به جهت همکاری موثر در طرح های پژوهشی	مدیر کل شیلات گیلان	۱۳۷۷
۲	لوح تقدیر به جهت تعمیر و راه اندازی دستگاههای حساس آزمایشگاهی	ریاست مرکز تحقیقات شیلات گیلان	۱۳۸۰
۳	لوح تقدیر به جهت راه اندازی آزمایشگاه هیدروشیمی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	ریاست مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۳۸۸
۴	لوح سپاس جهت فعالیت و تلاش در ساماندهی آزمایشگاه هیدرو شیمی پژوهشگاه	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۹
۵	کسب رتبه سوم پژوهشهای توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی در سال ۱۳۸۹	معاون علمی و فن آوری رئیس جمهور و رییس بنیاد علمی نخبگان	۱۳۸۹
۶	لوح تقدیر بابت گسترش تحقیقات کاربردی در سطح استانی و ملی	استاندار گیلان	۱۳۸۹

۱۷- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۳۶۹	ادامه دارد	عضو
۲	انجمن شیلات و آبزیان	۱۳۸۲	ادامه دارد	عضو
۳	انجمن ماهی شناسی ایران	۱۳۹۸	ادامه دارد	عضو
۴				

*سمت: رییس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان و امده درسی	تعداد و امده		دانشگاه محل تدریس	سال تمصیلی	نیمسال	
		نظری	علمی			پایه	پایه
۱	شیمی عمومی	۱	۱	مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت	۱۳۸۸	*	
۲	شیمی عمومی	۱	۱	مرکز آموزش میرزا کوچک (پودمانی تکنولوژی صید)	۱۳۸۹	*	

پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی (مصوب سازمان تات):

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش
۱	بررسی جامع شیلاتی رودخانه سفید رود	۰۷ - ۰۷۱۰۲۱۳۰۰۰ - ۷۴		مرکز تحقیقات شیلات گیلان	همکار	خاتمه یافته	۷۴/۲/۱	۷۶/۵/۱	
۲	هیدرولوژی و هیدرو بیولوژی تالاب انزلی	۰۷ - ۰۷۱۰۲۱۳۰۰۰ - ۷۵		مرکز تحقیقات شیلات گیلان	همکار	خاتمه یافته	۷۵/۱/۱۵	۷۶/۶/۱۰	
۳	بررسی آزمایشگاهی اثر شوینده ها (LAS) بر روی تغییر برخی پلانکتونهای تالاب انزلی			مرکز تحقیقات شیلات گیلان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۵	۱۳۷۷	
۴	بررسی میزان تجمع زیستی مواد آلاینده در بافت آبزیان دریای خزر با تاکید بر ماهیان و زنجیره غذایی آنها	۷۹-۰۰۷-۰۰۲		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	متوقف شده	۱۳۸۴	۱۳۸۵	
۵	طرح جامع شیلاتی تالاب انزلی	۸۰ - ۰۷۱۲۴۲۰۰۰۰ - ۰۱		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۷۹/۹/۱	۸۱/۱۲/۲۹	
۶	زیست شناسی تولید مثل شاه میگوی دریای خزر (در سواحل ایرانی بندر انزلی)	۸۲-۷۱۰۱۴۰۰۰۰-۱۸		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۲	۱۳۸۴	

ع تحقیق : پروژه، طرح ملی ، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

ادامه پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی (مصوب سازمان تات):

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه
۷	بررسی اثرات کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهی قزل آلا و سایر فعالیت های انسانی بر اکوسیستم چشمه کیله تنکابن	۸۷۰۰۳-۱۲-۱۲-۲		مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی کشور(تنکابن)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۹۱
۸	مطالعه و طراحی مجتمع ماهیان زینتی در شهرستان محلات	۸۸۰۷۹-۱۲-۷۳-۴		شیلات استان مرکزی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۱
۹	مطالعه توان تولید منابع آبی استان تهران فاز اول : بررسی قنات صالح آباد تهران به منظور پرورش ماهی	۸۹۰۶۴-۱۲-۱۲-۴		مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی کشور(تنکابن)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۱
۱۰	مانیتورینگ توان تولید آبزیان در منابع آبی مستعد شهرستان های اسلامشهر ، شهریار و رباط کریم	۹۰۰۱۲-۱۲-۷۶-۴		موسسه تحقیقات شیلات ایران	ناظر	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۲
۱۱	مطالعه و بررسی توزیع هسته های پرتوزای 137Cs,40K,232Th,238U در تالاب بین المللی انزلی	قرارداد شماره ۹۰/۲۷۳۹۳ با دانشگاه اصفهان		دانشگاه اصفهان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۱
۱۲	استعدادیابی جهت مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب همدان	۸۸۰۸۴-۱۲-۷۳-۴		شیلات همدان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰

ادامه پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی (مصوب سازمان تات):

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه
۱۳	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید رهاسازی شده در رودخانه سفید رود	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴		دفتر مرکزی سازمان شیلات ایران	همکار	خاتمه یافته	۹۱	۹۲
۱۴	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد قلعه چای (عجب شیر) آذربایجان شرقی	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۸		شیلات استان آذربایجان شرقی	همکار	خاتمه یافته	۹۱	۹۲
۱۵	مطالعه سد خاکی گلابر شهرستان ایجرود (استان زنجان)	۴-۷۳-۱۲-۸۹۲۰۲		شیلات استان زنجان	همکار	خاتمه یافته	۸۹	۹۰
۱۶	شناخت استعدادهای آبی پروری استان زنجان	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۱۳		شیلات استان زنجان	همکار	خاتمه یافته	۸۵	۸۷
۱۷	مطالعه دریاچه سد خاکی توده بین استان زنجان به منظور امکان آبی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳		شیلات استان زنجان	همکار	خاتمه یافته	۸۹	۹۱
۱۸	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد وحدت (بستان آباد) آذربایجان شرقی	۴-۷۳-۱۲-۹۰۱۳۵		شیلات استان آذربایجان شرقی	همکار	خاتمه یافته	۹۰	۹۲

پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی در حال اجرا:

پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی (انجام شده برای سازمان های اجرایی) :

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه
۱	طرح جامع شیلاتی ماهی دار کردن دریاچه شورابیل	گزارش ثبت شده در شیلات اردبیل		شیلات استان اردبیل	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۸
۲	بررسی شکوفایی مضر جلبکی در حوزه جنوب غربی در یای خزر	گزارش ثبت شده در اداره محیط زیست گیلان		سازمان محیط زیست	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶
۳	مطالعات امکان سنجی و مکان یابی به منظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی در حاشیه رودخانه بازفت استان چهار محال و بختیاری	گزارش ثبت شده در شیلات استان چهار محال و بختیاری		شیلات چهارمحال و بختیاری	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰
۴	مطالعه سد خاکی قارختلو استان زنجان	۴-۷۳-۱۲-۹۲۱۳۳		شیلات استان زنجان	همکار	خاتمه یافته		
۵	امکان سنجی آبهای زیر زمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری	۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۳		شیلات استان اردبیل	همکار	خاتمه یافته	۹۱	۹۳

۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	شیلات استان اردبیل	۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۱	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۶
۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	شیلات استان اردبیل	۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۲	بررسی آلودگی های زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی	۷
۱۳۹۴	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	سازمان محیط زیست اردبیل		مطالعات جامع دریاچه نئور به منظورا حیات و حفاظت پایدار	۸
۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجری	استانداری گیلان	۱۴-۷۳-۱۲-۹۳۵۱-۹۳۰۰۲	بررسی شاخص های تروفیک تالاب انزلی (مجری)	۹
۱۳۹۵	۱۳۹۴	خاتمه یافته	همکار	استانداری گیلان	۱۴-۷۳-۱۲-۹۳۵۱	مطالعه بررسی روند تغییرات جوامع آبزیان تالاب انزلی	۱۰
۱۳۹۵	۱۳۹۴	خاتمه یافته	مجری	شهر داری تهران	۱۴-۷۳-۱۲-۹۴۵۴-۹۴۰۰۴	مطالعه هیدرو شیمی دریاچه چیتگر	۱۱

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	زمان اشتغال در سمت مذکور	محل خدمت
۱	کارشناس آزمایشگاه هیدروشیمی	۱۳۷۳ تا ۱۳۷۹	مرکز تحقیقات شیلات گیلان
۲	کارشناس ارشد بخش اکولوژی منابع آبی	۱۳۸۰-۱۳۸۳	موسسه تحقیقات شیلات ایران
۳	کارشناس ارشد آزمایشگاه خاک شناسی	۱۳۸۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و علوم دامی خراسان رضوی
۴	کارشناس ارشد آزمایشگاه هیدروشیمی	۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران
۵	مدیر فنی آزمایشگاه هیدروشیمی	۱۳۸۸-۱۳۹۶	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران
۶	مسئول گروه تحقیقات غیرزیستی	۱۳۸۹ تا ۱۳۹۵	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران
۷	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات جهاد کشاورزی	۱۳۸۵ تا کنون	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران

۲۱- دوره های آموزشی دارای گواهینامه تخصصی :

ردیف	عنوان دوره	ساعات	سال	محل برگزاری
۱	هواشناسی دریایی	۷۲	۱۳۷۳	مرکز آموزش عالی بوشهر
۲	آمار مقدماتی	۵۱	۱۳۷۴	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت
۳	آمار حیاتی	۵۱	۱۳۷۴	
۴	گواهینامه آزمون و کالیبراسیون از شرکت BRS			
۵	گواهینامه ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۶	گواهینامه آشنایی با مقررات مربوطه به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران			
۷	گواهینامه صحنه گذاری روش های آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۸	گواهینامه ممیزی داخلی بر اساس استاندارد از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۹	گواهینامه روشهای نوین استخراج و آماده سازی نمونه به منظور آنالیز ترکیبات آلی توسط معاونت ترویج و آموزش			
۱۰	دوره آموزشی روش تحقیق پیشرفته توسط معاونت ترویج و آموزش وزارت جهاد			
۱۱	دوره های آموزش زبان انگلیسی (دوره کامل)			
۱۲	کارگاه آموزشی روشهای استخراج و تهیه نمونه			
۱۳	گواهینامه آزمون و کالیبراسیون از شرکت BRS			
۱۴	گواهینامه ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۱۵	گواهینامه ایمنی کار در آزمایشگاه			
۱۶	تجربه کاری با دستگاه فلیم اتمیک ابزرنش به مدت پنج سال			
۱۷	کارگاه آموزشی استخراج و اندازه گیری سموم آفت کش			
۱۸	گواهینامه قایقرانی با قایق موتوری		۱۳۹۳	شرکت خزر آموز بندر
۱۹	دوره آموزشی ایمنی چهارگانه در کشتی	۷۰	۱۳۹۸	شرکت خزر آموز بندر
۲۰	گواهینامه ملوان عمومی سفرهای نزدیک به ساحل	۴۴	۱۳۹۹	مؤسسه آموزش دریایی دماوند
۲۱	گواهینامه بین المللی دریانوردی با کشتیهای زیر ۵۰۰ تن		۱۳۹۹	اداره کل بنادر و کشتیرانی گیلان

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو:	سال
۱	مقایسه مطلوبیت زیستگاهی گیاه مهاجم سنبل آبی (<i>Eichhornia crassipes</i>) در برخی از اکوسیستم های آبی استان گیلان	معین احمدی	۱۳۹۷
۲	مدل سازی مطلوبیت زیستگاهی جلبک ها بر اساس میزان تروفی در بخش های مختلف حوضه آبریز تالاب انزلی (استان گیلان)	مریم نیک پور	۱۳۹۹
	تغییرات ماهیانه تغذیه گرایی (TSI) در تالاب استیل آستارا در بازه زمانی یک ساله	آزاده جنگلی	۱۴۰۰
۴	بررسی مطلوبیت زیستگاه جلبک ها بر اساس شرایط تروفی در تالاب امیرکلایه (استان گیلان - شمال ایران)	محمد نوروز نژاد	۱۴۰۰
۵	ارائه مدل چالش های پیش روی مدیریت صحیح زیستگاه های تالابی با تاکید بیشتر بر روی گونه های مهاجم	خدیجه عسگری	۱۴۰۱
۶	روند خوراکوری در اکوسیستم بین المللی تالاب انزلی	مریم نظری نژاد	۱۴۰۲
۷			
۸			