

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

۱۳۹۹



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: ۲۱

۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی ۰۹۱۱۳۸۱۹۶۱۳ پست الکترونیکی: aabedinim@yahoo.com

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

تلفن: ۰۱۳۴۴۴۱۰۵۰ - نمابر: ۰۱۳۴۴۴۳۰۷۰

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تمصیلی*	رشته تمصیلی	دانشگاه محل تمصیل	سال افذ 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 ده ساله 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 <sup>235</sup> U, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K, <sup>137</sup> 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	بررسی وضعیت فیزیکی شیمیایی و فیتوپلانکتونی آب در دریاچه سد ارسباران	مجله علمی پژوهشی شیلات	پاییز ۱۳۹۵	۱
۱۰	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران	نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری	بهار ۱۳۹۵	۳
۱۱	وضعیت فیزیکوشیمیایی آب و سطح تغذیه گرای تالاب انزلی	مجله علمی شیلات	بهار ۱۳۹۶	۱
۱۲	کیفیت آب و وضعیت ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر تهران)	فصل نامه علوم تکثیر و آبی پروری	۱۳۹۶	۱
۱۳	ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبی پروری مخزنی سد ارسباران	فصل نامه علوم تکثیر و آبی پروری	۱۳۹۶	۲
۱۴	بررسی کمی و کیفی فون ماکروبنیتیک منطقه مصب رودخانه سفیدرود در فصل رهاکردن بچه ماهیان سفید	نشریه توسعه آبی پروری،	۱۳۹۶	۴
۱۵	شناسایی و تعیین زیتوده در شت بی مهرگان کفزی جهت آبی پروری در دریاچه مخزنی سد ارسباران	نشریه توسعه آبی پروری،	تابستان ۱۳۹۶	۲
۱۶	انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم حوزه تالاب انزلی	نشریه توسعه آبی پروری	فروردین ۱۳۹۶	۵
۱۷	بررسی تنوع و فراوانی شاخه های زئوپلانکتونی در تالاب انزلی	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	بهار ۱۳۹۷	۳
۱۸	مقایسه تاثیر خوراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در استخرهای بتنی گرد	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	فروردین ۱۳۹۷	۵
۱۹	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی	مجله علمی شیلات ایران	آبان ۹۷	۱



رتبه نگارنده	سال	نحوه ارائه	عنوان سمینار و یا همایش...	عنوان	ردیف
۱	۱۳۸۲	مقاله پوستر	کنگره 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 پوستر	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	کنگره 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 پوستر	دومین همایش ملی علوم و فن آوری زیر دریا	بررسی آلودگی فلزات سنگین در دریاچه ماکو	۵
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستر	کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	تاثیر فعالیت شالیکاری در میزان فلزات سنگین آب مزارع کشت تلفیقی برنج و ماهی	۶
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستر	کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	تاثیر اکولوژیکی فعالیت آبی پروری در کشت تلفیقی برنج و ماهی بر اکوسیستم آبی	۷
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستر	دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران، همدان، دانشگاه بو علی سینا	بررسی و تعیین ضریب همبستگی بین میزان فلزات سنگین در آب و بافت عضله سه گونه از کپور ماهیان پرورشی	۸
۱	۱۳۸۳	مقاله پوستر	کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی)، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد	وضعیت بیولوژیکی منابع آبی شهرستان بردسکن (استان خراسان)	۹
۱	۱۳۸۳	مقاله پوستر	همایش بحرانهای زیست محیطی (اهواز)	بررسی میزان فلزات سنگین در حوزه سد حسنلو	۱۰

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 پوستر	۱۳۸۳	۱
۱۳	بررسی میزان تغییرات آلودگی فلزات سنگین در آب تالاب بین المللی انزلی (بخش شرقی) - ۱۳۸۰	دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۳
۱۴	آلودگی جیوه (Total mercury) در آب تالاب بین المللی انزلی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستر	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 پوستر	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 پوستر	۱۳۸۳	۳
۱۷	ارزیابی کمی آلاینده معدنی در سه گونه از گیاهان آبی تالاب انزلی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۲
۱۸	وضعیت آلودگی فلزات سنگین در گوشت دو گونه از کپور ماهیان پرورشی	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۲
۱۹	استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (Alosa Caspia)	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۲
۲۰	سنجش عناصر (Cd, Zn, Cu) در گوشت ماهی آمور در مزارع کشت توام برنج و ماهی استان گیلان	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۲
۲۱	وضعیت آلودگی آبهای مزارع برنج و ماهی نسبت به عناصر سنگین (Cd, Cr, Pb, Zn, Fe)	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۲
۲۲	بررسی وضعیت آلودگی جیوه در آب	دومین همایش سراسری شیمی	مقاله پوستر	۱۳۸۳	۱
۲۳	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب رودخانه سفارود در سالهای ۱۳۸۰-۸۱	اولین همایش علمی- پژوهشی علوم شیلاتی	مقاله پوستر	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 پوستر	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 عناصر (Cd,Cu,Fe,Pb) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	چهارمین کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست ایران	مقاله پوستر	اسفند ۱۳۸۴	۲
۲۹	بررسی تغییرات مواد مغذی در نوار ساحلی دریای خزر	ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	مقاله پوستر	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 پوستر	اسفند ۱۳۸۴	۲
۳۱	تعیین مدت زمان بلوغ گاماروس دریای خزر	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مقاله پوستر	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
۳۴	بررسی و تعیین غلظت فلزات سنگین در آب رودخانه کرگانرود	اولین کنگره عناصر کمیاب ایران	مقاله پوستر	آبان ۱۳۸۵	۲
۳۵	Transboundary effect oil activity of Azarbaijan on Iranian coastal water quality	International conference " present state and ways of improvement of scientific investigations in the Caspian basin	poster	May 2006	2
۳۶	ارزیابی کمی میزان عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کفال طلائی (Mugil auratus) دریای خزر	همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه	مقاله پوستر	اردیبهشت ۱۳۸۶	۲
۳۷	بررسی لیمنولوژیک دریاچه دشت مغان	دومین کنفرانس علوم جانوری	مقاله پوستر	شهریور ۱۳۸۶	۲
۳۸	بررسی روند تغییرات آلاینده‌های فلزی در تالاب بین المللی انزلی	سمینار ملی زیست شناسی	مقاله پوستر	اردیبهشت ۱۳۸۶	۲

۳۹	هیدروشیمی دریاچه پشت سد مغان	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران	مقاله پوستری	اردیبهشت ۱۳۸۷	۱
۴۰	بررسی مشخصات فیزیکی شیمیایی پساب خروجی مزرعه پرورش ماهی و ارائه راهکار بازچرخانی آن به داخل آبخوان در منطقه قوریگل	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	مقاله پوستری	مهر ماه ۱۳۸۷	۱
۴۱	تاثیر کارگاههای پرورش ماهیان غزل آلا بر کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب ورودخانه سبزکوه	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	مقاله پوستری	۱۳۸۸	۱
۴۲	بررسی امکان بازچرخانی آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سرد آبی به آبهای زیر زمینی	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	سخنرانی	۱۳۸۸	۱
۴۳	<b>Eutrophication Trend of Anzali Wetland</b>	<b>The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea</b>	present	2010	1
۴۴	<b>Investigation on the cause of algal bloom (Nodularia) in the Caspian Sea</b>	<b>The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea</b>	poster	2010	3
۴۵	<b>Trophic level of Taham lake base on hydrochemical factors</b>	<b>The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea</b>	poster	2010	1
۴۶	<b>Effect of increased water levels of the Caspian sea on ecosystem of Anzali wetland</b>	<b>The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea</b>	poster	2010	2
۴۷	<b>EVALUTION OF HEAVY METALS IN OUTLET TROUT POND IN THE EAST AZARBAIGAN PROVINCE</b>	<b>4th National Seminar on Chemistry and Environment</b>	poster	2010	1
۴۸	<b>Study on coliform bacterial of effluent water in Rainbow trout farm</b>	<b>2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management And Diseases</b>	poster	2010	2
۴۹	روند تغییرات تروفیک تالاب انزلی	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	سخنرانی	۱۳۸۹	۱
۵۰	سطح تروفی دریاچه تهم براساس عوامل هیدروشیمی	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	سخنرانی	۱۳۸۹	۱



۳	۱۳۸۹	مقاله پوستری	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	بررسی عامل وقوع بلوم جلبکی Nodularia در دریای خزر	۵۱
۲	۱۳۸۹	مقاله پوستری	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	تاثیر افزایش سطح آب در بای 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 پوستری	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 آبزی 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 دریاچه 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 هیدرو شیمی سد الخلیج در استان آذربایجان شرقی	۶۰
۳	۱۳۹۰	مقاله پوستری	اولین همایش آبزی پروری ایران	تعیین توان تولید ماهیان پلانکتون خوار دریاچه 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 کنفرانس زیست شناسی و علوم طبیعی ایران	اندازه گیری برخی عوامل 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 آبی پروری و اکو سیستم پایدار	شاخص های تروفیک تالاب انزلی	۶۶
۳	۱۳۹۵	مقاله پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	شنا سایی و برر سی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان در یا چه ارسباران	۶۷
۱	۱۳۹۵	مقاله پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	شاخص های تروفیک زیستگاه ماهیان دریاچه چیتگر	۶۸
۴	۱۳۹۵	مقاله پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	نقش اکولوژیکی ماهی غیر بومی کاراس در کاهش کیفیت آب دریاچه نئور	۶۹
۳	۱۳۹۵	مقاله پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در رودخانه های خاله سرا و خشک رود استان گیلان	۷۰
۱	۱۳۹۶	سخنرانی	سمینار پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ارزیابی مقادیر فسفر و نیتروژن در تالاب انزلی	۷۱
۴	۱۳۹۶	مقاله پوستر	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در دو رودخانه خاله سرا و خشک رود	۷۲
۷	۱۳۹۷	مقاله پوستر	ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	بررسی ترکیب غذایی ماهی کپور علفخوار در تالاب انزلی	۷۳
۴	۱۳۹۷	مقاله پوستر	کنفرانس حفاظت از ماهیان بوم زاد اکوسیستم های آب های داخلی ایران	عوامل موثر بر کاهش پرورش ماهی قزل آلا در دریاچه 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 پوستر	چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات شیلات و آبزیان	Variation of water quality Index (IRWQI) in Chitgar Lake during 2013-2019	۷۵

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده: (تالیف گزارش‌های نهایی طرح‌های تحقیقاتی ثبت شده و منتشر 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	مهری	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	مهری	۱۳۸۳
۴	بررسی وضعیت فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی قنوات و چاههای عمیق استان خراسان (شهرستان بردسکن ) جهت پرورش ماهیان سرد آبی	۸۴/۱۰۱۰۰	مهری	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 کپور 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	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	مهری 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	مهری 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 درمسیر 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 پاباب 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 سدقلعه 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	۵۲۵۳۷	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 زیستمندان 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
					۴۴

- 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	۱۳۹۷
	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 هیدرووشیمی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	ریاست مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۳۸۸
۴	لوح سپاس جهت فعالیت و تلاش در ساماندهی آزمایشگاه هیدرووشیمی پژوهشکده	ریاست پژوهشکده 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 به‌ماه	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: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان وامد درسی	تعداد وامد		سال تحصیلی	نیمسال	
		تقری	علمی		اول	دوم
۱	شیمی عمومی	۱	۱	۱۳۸۸	*	
۲	شیمی عمومی	۱	۱	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 - ۰۷۱۰۲۱۳۰۰ - ۷۴		مرکز تحقیقات شیلات گیلان	همکار	خاتمه یافته	۷۴/۲/۱	۷۶/۵/۱	
۲	هیدرولوژی و هیدرو بیولوژی تالاب انزلی	۰۷ - ۰۷۱۰۲۱۳۰۰ - 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	۰۲ - ۰۰۷ - ۷۹		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	متوقف شده	۱۳۸۴	۱۳۸۵	
۵	طرح جامع شیلاتی تالاب انزلی	۰۱ - ۰۷۱۲۴۲۰۰۰۰ - ۸۰		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)	۱۸ - ۷۱۰۱۴۰۰۰۰ - ۸۲		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۲	۱۳۸۴	

\*\*نوع 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	۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۰۳		مرکز تحقیقات ماهیان سرد آبی کشور(تنکابن)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۹۱
۸	مطالعه و طراحی مجتمع ماهیان زینتی در شهرستان محلات	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۷۹		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	۴-۱۲-۱۲-۸۹۰۶۴		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	۴-۷۶-۱۲-۹۰۰۱۲		موسسه تحقیقات شیلات ایران	ناظر	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۲
۱۱	مطالعه و بررسی توزیع هسته های پرتوزای $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{238}\text{U}$ 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	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴		شیلات همدان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰



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	۹۲
۶	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۱		شیلات استان اردبیل	همکار	خاتمه یافته	۹۱	۹۲
۷	بررسی آلودگی های زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی	۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۲		شیلات استان اردبیل	همکار	خاتمه یافته	۹۱	۹۲

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.