

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:
۱۳۹۶

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: ۱۷

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

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

تلفن: ۰۱۳۴۴۴۴۱۰۵۰ - نمابر: ۰۱۳۴۴۴۴۳۰۷۰

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک	رشته تحصیلی	دانشگاه	سال اخذ	معدل
	تحصیلی*		محل	مدرک	
			تحصیل		توضیحات

۱	لیسانس	شیمی	مازندران	۱۳۷۱	۱۶/۳
۲	فوق لیسانس	شیمی دریا	تهران	۱۳۸۲	۱۷/۰

۱۴-۱- مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	عنوان مجله	شماره مجله	رتبه
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 رود خانه 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 الیگو 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 P 231-245	۳
۶	بررسی پارامترهای میکروبی و فیزیکوشیمیایی در تالاب انزلی	فصل نامه علمی پژوهشی اکوبیولوژی 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	بررسی وضعیت فیزیکی شیمیایی و فیتوپلانکتونی آب در دریاچه سد ارسباران	مجله علمی پژوهشی شیلات	پاییز ۱۳۹۵	۱

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

رتبه	رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان سمینار و یا همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
					چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
۱	۱	۱۳۸۲	مقاله پوستری	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	۱	۱۳۸۳	سمینار علمی	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر، بندر انزلی			*	قنات و استفاده دو منظوره از استخرهای کشاورزی	۲
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	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	۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش ملی علوم و فن آوری زیر دریا				بررسی آلودگی فلزات سنگین در دریاچه ماکو	۵
۲	۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران		*		تاثیر فعلیت شالیکاری در میزان فلزات سنگین آب مزارع کشت تلفیقی برنج و ماهی	۶
۲	۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	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	۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	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	۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی)، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد		*		وضعیت بیولوژیکی منابع آبی شهرستان بردسکن (استان خراسان)	۹
۱	۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	همایش بحرانهای زیست محیطی (اهواز)		*		بررسی میزان فلزات سنگین در حوزه سد حسنلو	۱۰

۱	۱۳۸۳	سخنرانی	همایش بنادر و سواحل (تهران)		*	بررسی میزان سورفکتانتها در دریای خزر حوزه گیلان	۱۱
۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	همایش بنادر و سواحل (تهران)		*	بررسی وضعیت فیزیکی و شیمیایی آب و رسوبات در حوزه بنادر انزلی تا کیشهر	۱۲
	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها			بررسی میزان تغییرات آلودگی فلزات سنگین در آب تالاب بین المللی انزلی (بخش شرقی) -۱۳۸۰	۱۳
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران			آلودگی جیوه (Total mercury) در آب تالاب بین المللی انزلی	۱۴
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران			بررسی تغییرات آلودگی شوینده ها (LAS) در آب رودخانه سفید رود در استان گیلان	۱۵
	۱۳۸۳	مقاله پوستری	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران			بررسی آلودگی فلزات سنگین (Cu , Zn , Fe , Cd , Cr , Pb , Hg) در آبهای سواحل اسکله بندر انزلی	۱۶
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران			ارزیابی کمی آلاینده معدنی در سه گونه از گیاهان آبی تالاب انزلی	۱۷
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت های ایران			وضعیت آلودگی فلزات سنگین در گوشت دو گونه از کپور ماهیان پرورشی	۱۸
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش سراسری شیمی			استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (Alosa Caspia)	۱۹
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش سراسری شیمی			سنجش عناصر (Cd , Zn , Cu) در گوشت ماهی آمور در مزارع کشت توام برنج و ماهی استان گیلان	۲۰
۲	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش سراسری شیمی			وضعیت آلودگی آبهای مزارع برنج و ماهی نسبت به عناصر سنگین (Cd , Cr , Pb , Zn , Fe)	۲۱
۱	۱۳۸۳	مقاله پوستری	دومین همایش سراسری شیمی			بررسی وضعیت آلودگی جیوه در آب	۲۲
۲	۱۳۸۴	مقاله پوستری	اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی			بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب رودخانه شفارود در سالهای ۸۱-۱۳۸۰	۲۳
۱	۱۳۸۴	مقاله سخنرانی	Modern problems of toxicology (Moscow)			A survey on organic and inorganic pollutants in Sefidrood river	۲۴
۲	۱۳۸۴	مقاله سخنرانی	Modern problems of toxicology (Moscow)			Heavy metal survey in anzali wetland	۲۵

۱	۱۳۸۴	مقاله پوستری	اولین همایش بین المللی علوم زیستی		تغییرات فصلی کیفیت آب سفید رود	۲۶
۱	اسفند ۱۳۸۴		چهارمین کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست ایران		تعیین غلظت فلزات سنگین در آبهای زیرزمینی شهرستان بردسکن (خراسان رضوی)	۲۷
۲	اسفند ۱۳۸۴		چهارمین کنفرانس زمین شناسی و محیط زیست ایران		سنجش عناصر (Cd,Cu,Fe,Pb) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	۲۸
۲	اسفند ۱۳۸۴		ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران		بررسی تغییرات مواد مغذی در نوار ساحلی دریای خزر	۲۹
۲	اسفند ۱۳۸۴		ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران		تاثیر تردد کشتیهای تجاری و صنعتی در میزان هیدروکربورهای نفتی و فلزات سنگین در ساحل بندر انزلی	۳۰
۲	شهریور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		تعیین مدت زمان بلوغ گاماروس دریای خزر	۳۱
۲	شهریور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		بررسی اثر شوریه‌های مختلف بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید	۳۲
۲	شهریور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		بررسی پدیده نوربینی بر رشد بچه ماهیان قزل آلا	۳۳
۲	آبان ۱۳۸۵		اولین کنگره عناصر کمیاب ایران		بررسی و تعیین غلظت فلزات سنگین در آب رودخانه کرگانرود	۳۴
۱	May 2006		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
	اردیبهشت ۱۳۸۶		همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه		ارزیابی کمی میزان عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کفال طلایی (Mugil auratus) دریای خزر	۳۶
	شهریور ۱۳۸۶		دومین کنفرانس علوم جانوری		بررسی لیمنولوژیک دریاچه دشت مغان	۳۷

۳۸	بررسی روند تغییرات آلاینده های فلزی در تالاب بین المللی انزلی	سمینار ملی زیست شناسی	اردیبهشت ۱۳۸۶
۳۹	هیدروشیمی دریاچه پشت سد مغان	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	اردیبهشت ۱۳۸۷
۴۰	بررسی مشخصات فیزیکوشیمیایی پساب خروجی مزرعه پرورش ماهی و ارائه راهکار بازچرخانی آن به داخل آبخوان در منطقه قوریگل	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	مهرماه ۱۳۸۷
۴۱	تاثیر کارگاههای پرورش ماهیان غزل آلا بر کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب ورودخانه سبزکوه	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	۱۳۸۸
۴۲	بررسی امکان باز چرخانی آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سرد آبی به آبهای زیر زمینی	نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی	۱۳۸۸
۴۳	Eutrophication Trend of Anzali Wetland	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	۲۰۱۰
۴۴	Investigation on the cause of algal bloom (Nodularia) in the Caspian Sea	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	۲۰۱۰
۴۵	Trophic level of Taham lake base on hydrochemical factors	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	۲۰۱۰
۴۶	Effect of increased water levels of the Caspian sea on ecosystem of Anzali wetland	The 1st National – Regional Conference on Ecology of the Caspian Sea	۲۰۱۰
۴۷	EVALUTION OF HEAVY METALS IN OUTLET TROUT POND IN THE EAST AZARBAIGAN PROVINCE	4th National Seminar on Chemistry and Environment	۲۰۱۰
۴۸	Study on coliform bacterial of effluent water in Rainbow trout farm	2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management And Diseases	۲۰۱۰

۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر			روند تغییرات تروفیک تالاب انزلی	۴۹
۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر			سطح تروفی دریاچه تهم براساس عوامل هیدروشیمی	۵۰
۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر			بررسی علل وقوع بلوم جلبکی <i>Nodularia</i> در دریای خزر	۵۱
۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر			تاثیر افزایش سطح آب دریای خزر بر اکوسیستم تالاب انزلی	۵۲
2010		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
2010		2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management And Discases			Study on coliform bacterial of effluent water in Rainbow trout farm	۵۴
۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران			بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۵۵
۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران			ارزیابی هیدروشیمی رودخانه شیت در استان زنجان بمنظور توسعه آبی پروری	۵۶
۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ایران			بررسی های تحت الارضی سایت های پرورش ماهی به منظور باز چرخانی آب خروجی استخر ها به منابع آب زیرزمینی	۵۷
۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ایران			شناسایی و بررسی پراکنش فیتوپلانکتونی در یاچه پشت سد ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۵۸
۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ایران			مطالعه توان تولید سد خاکی قارختلو استان زنجان	۵۹
۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ایران			بررسی هیدروشیمی سد الخلیج در استان آذربایجان شرقی	۶۰
۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ایران			تعیین توان تولید ماهیان پلانکتون خوار در یاچه سد ماکو	۶۱

	2012		OCEAN CHALLENGES IN THE 21ST CENTURY			Variations of phytoplankton community in Iranian coasts of the Caspian sea ,guilan in 2003-2004	۶۲
	2015		MIDDLE EAST and CENTRAL ASIA AQUACULTURE 2015			STUDY OF PHYSICAL AND CHEMICAL PARAMETER OF WATER IN THE CHITGAR LAKE	۶۳
	2015		MIDDLE EAST and CENTRAL ASIA AQUACULTURE 2015			SOME CHEMICAL PARAMETERS AND PHYTOPLANKTONS DETERMINATION FOR AQUACULTURE DEVELOPMENT IN THE ARASBARAN RESERVOIR	۶۴
	۱۳۹۳		اولین کنگره زیست شناسی و علوم طبیعی ایران			اندازه گیری برخی عوامل زیستی در دریاچه ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۶۵

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده: (تالیف گزارش نهایی طرح های 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	مجري	۱۳۸۱
۲	هیدرولوژی وهیدرو بیولوژی و آلودگیهای زیست محیطی دریای خزر اعماق کمتر از ۱۰ متر	۸۳/۴۹۴	مجري	۱۳۸۳
۳	بررسی وضعیت فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی قنوات و چاههای عمیق استان خراسان (شهرستان بردسکن) جهت پرورش ماهیان سرد آبی	۸۴/۱۰۱۰۰	مجري	۱۳۸۴
۴	تأثیر 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
۵	بررسی اثرات اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی (مرحله پرواری) و بهینه سازی غلظت آن برای افزایش راندمان تولید	۸۹/۴۰۰	همکار	۱۳۸۹
۶	بررسی اثرات پساب مزارع پرورش ماهیان سرد آبی رودخانه سبز کوه در استان چهار محال بختیاری	۸۹/۳۵۰	همکار	۱۳۸۹
۷	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی تهم شهرستان زنجان به منظور امکان آبی پرواری	۸۹/۲۲۶	همکار	۱۳۸۹
۸	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم	۹۰/۱۴۳	همکار	۱۳۹۰

ردیف	عنوان	شماره ثبت	تاریخ چاپ
۹	بررسی امکان تزریق آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سردآبی به آبهای زیرزمینی درفصول غیر کشاورزی (در استان آذربایجان شرقی)	۴۱۲۶۷	۱۳۹۲ مجرى
۱۰	کشت چند گونه ای کپورماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع ماهیان گرم آبی	۴۳۶۹۰	۱۳۹۲ همکا ر
۱۱	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه سد ارسباران در آذربایجان شرقی باهدف توسعه آبی پروری	۴۳۶۶۴	۱۳۹۲ مجرى
۱۲	مطالعه رودخانه های کرد آباد و شیت در استان زنجان و بررسی پتانسیل و استعداد آبی پروری آنها	۴۵۶۵۳	۱۳۹۲ همکا ر
۱۳	مطالعه دریاچه های سدهای خاکی اردلان و الخلیج استان آذربایجان شرقی به منظور آبی پروری	۴۴۸۲۳	۱۳۹۳ همکا ر
۱۴	بررسی پسابهای خروجی آبهای مزارع سرد آبی انفرادی	۴۶۱۷۸	۱۳۹۳ همکا ر
۱۵	بررسی و تعیین سورفکتانت در منطقه جنوبی دریای خزر	۴۴۶۰۹	۱۳۹۳ همکا ر
۱۶	مطالعه هیدرو شیمی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۵۲۴۷۴	۱۳۹۵ مجرى
۱۷	بررسی شاخص های تروفیک (تغذیه گرایی) تالاب بین المللی انزلی	۵۲۳۹۶	۱۳۹۶ مجرى

- 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 ف ۸۹۱۰	۱۳۹۲

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 پروری آبهای داخلی	۱۳۸۹
۵	کسب رتبه سوم پژوهشهای توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی در سال ۱۳۸۹ (همکار طرح)	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				
۴				

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		۶۳	۶۴			اول	دوم
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	تاریخ تصویب*	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	۰۰۲-۰۰۷-۷۹		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	

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	ردیف 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 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	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴		شیلات همدان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰

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			شیلات استان اردبیل	همکار		۱۳۸۶	۱۳۸۸
۲	بررسی شکوفایی مضر جلبکی در حوزه جنوب غربی در یای خزر			سازمان محیط زیست	همکار		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			شیلات چهارمحال و بختیاری	همکار		۱۳۸۸	۱۳۹۰
	مطالعات جامع دریاچه نئور به منظور احیاء و حفاظت پایدار			سازمان محیط زیست اردبیل	همکار		۱۳۹۲	۱۳۹۴
	بررسی شاخص های تروفیک تالاب انزلی (مجری)	۱۴-۷۳-۱۲-۹۳۵۱-۹۳۰۰۲		استانداری گیلان	مجری	در حال اجرا	۱۳۹۳	۱۳۹۵
	مطالعه بررسی روند تغییرات جوامع آبزیان تالاب انزلی	۱۴-۷۳-۱۲-۹۳۵۱		استانداری گیلان	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۵
	مطالعه هیدرو شیمی دریاچه چیتگر	۱۴-۷۳-۱۲-۹۴۵۴-۹۴۰۰۴		شهر داری تهران	مجری	در حال اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۵

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	عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات جهاد کشاورزی	۱۳۸۵ تا کنون	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران
۶	مدیر فنی آزمایشگاه هیدروشیمی	۱۳۸۸- تاکنون	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی ایران
۷	مسئول گروه تحقیقات غیرزیستی	۱۳۸۹ 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				
۳	آمار مقدماتی	۵۱	۱۳۷۴	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت
۴	آمار حیاتی	۵۱	۱۳۷۴	
۵	گواهینامه آزمون و کالیبراسیون از شرکت BRS			
۶	گواهینامه ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۷	گواهینامه آشنایی با مقررات مربوطه به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران			
۸	گواهینامه صحنه گذاری روش های آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۹	گواهینامه ممیزی داخلی بر اساس استاندارد از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۱۰	گواهینامه روشهای نوین استخراج و آماده سازی نمونه به منظور آنالیز ترکیبات آلی توسط معاونت ترویج و آموزش			
۱۱	گواهینامه روش تحقیق پیشرفته توسط معاونت ترویج و آموزش وزارت جهاد			
۱۲	مدارک شرکت در ۶ ترم از دوره های آموزش زبان (دوره کامل)			
۱۳	کارگاه آموزشی روشهای استخراج و تهیه نمونه			
۱۴	گواهینامه آزمون و کالیبراسیون از شرکت BRS			
۱۵	گواهینامه ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون از شرکت بازرسی و کیفیت و استاندارد ایران			
۱۶	گواهینامه ایمنی کار در آزمایشگاه			
۱۷	تجربه کاری با دستگاه فلیم اتمیک ابزرنش به مدت پنج سال			
۱۸	کارگاه آموزشی استخراج و اندازه گیری سموم آفت کش			

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