



بسمه تعالی
فرم CV

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۱

۱- نام و نام خانوادگی: علی اصغر خانی پور

۲- نام پدر: اسماعیل

۳- شماره شناسنامه: ۸۶۷۸

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۵

۵- محل تولد: رودسر

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۳

۸- عضو هیات علمی:

بلی / خیر
مرتبه: استادیار پایه: ۱۷

۹- آدرس محل سکونت: رشت - گلزار - کاکتوس - روبروی خیابان ۱۲۴ ساختمان ۲۹۸۱ - واحد ۴

۱۰- آدرس محل کار: بندرانزلی - کیلومتر ۱۱ آستارا - مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان (یونیدو)

نمابر: ۰۱۸۲-۲۳۵۲۲۷۱

پست الکترونیکی: AAKhanipour@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	شیلات	دانشگاه تهران	۱۳۶۸	۱۷/۱۰	دانش آموخته نمونه دانشگاه تهران
۲	کارشناسی ارشد	شیلات	دانشگاه تهران	۱۳۷۳	۱۷/۴۶	دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم جمهوری
۳	دکتری	تکنولوژی صید صنعتی ماهی - گرایش مدلینگ	دانشگاه Agto روسیه فدراتیو	۱۳۸۲	تحقیقاتی By Research	دفاع با درجه عالی

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی کارایی تورهای سه جداره Trammel net در صید ماهیان خاویاری

- عنوان پایان نامه دکتری: محاسبه و طراحی مدل مناسب set net برای صید ماهیان اقتصادی حوزه جنوبی خزر

۱۲- پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی :

عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
محاسبه و طراحی مدل مناسب Set net در حوزه ایرانی خزر	۷۹-۰۷۱-۰۰-۳۶۰۰۰۰-۰۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مجری	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۷۹	۱۳۸۲	
بررسی بیولوژی سیاه ماهی	۸۲-۰۷۱۰۱۴۰۰۰۰-۰۱۴	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	همکار	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۲	۱۳۸۳	
بررسی جامع اکولوژیک کنترل کنترل شانه دار خزر-تغذیه	۸۲-۰۷۱۰۲۲۲۰۰۰-۳۵	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مشاور	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۳	۱۳۸۳	
بررسی جامع اکولوژیک کنترل شانه دار خزر - مبارزه بیولوژیک	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰-۳۶	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مشاور	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۸۵/۴۵۸
بررسی پراکنش و زیست شناختی گاو ماهی خزری	۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۴۸۰۱۹ ۴-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مشاور	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۴	۱۳۸۵	
ارزیابی تأثیر مورفولین بر بازگشت شیلاتی ماهی سفید	۲۰۰۰۰۰-۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۴۴ ۴-۰۱۹	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	همکار	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۳	۱۳۸۶	
بررسی و تعیین استاندارد چشمه تور پره	۳۰۰۰۰۰-۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۲۱ ۲-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مجری	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۳	۱۳۸۶	
مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۹ ۲-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مشاور	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	
بررسی برخی ویژگیهای زیستی کفال طلایی	۲۰۰۰۰۰-۰۲-۸۶۱۰-۸۶۰۰۳ ۲-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	مشاور	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	
تکنیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه	۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۳ ۴-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	همکار	خاتمه یافته (مختومه)	۱۳۸۵	۱۳۸۷	
پرورش کپور ماهیان چینی و هندی	۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۴۰۲۵ ۴-۰۳۱	طرح مستقل	پژوهشکده آبرزی پروری	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۵	۱۳۸۸	
بررسی روشهای هندلینگ ماهیان گرم آبی در مجتمع پرورش ماهی شهدای قصر شیرین	-	پروژه خاص	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مجری	در دست اجرا	۱۳۸۷	۱۳۸۸	
بررسی تولید اشترودل ماهی از ماهیان صید ضمنی	-	پروژه خاص	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۷	۱۳۸۸	
بررسی تولید پودر سوپ ماهی	-	پروژه خاص	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۷	۱۳۸۸	
طرح جامع تولید فرآورده های متنوع از کیلکا ماهیان	-	پروژه خاص	مرکز ملی تحقیقات	مجری	در دست اجرا	۱۳۸۹	۱۳۹۳	

					فرآوری آبیان			دریای خزر با هدف صد در صد مصرف انسانی
	۱۳۹۳	۱۳۸۹	در دست اجرا	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان	پروژه خاص	۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۸۱	بررسی تولید برگر تلفیقی از ماهی کیلکا و کپور نقره ای
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان	طرح مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷-۸۹۱۱۴	ارزیابی تازگی گوشت ماهی تیلایا نکه داری شده در یخ و....
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	در دست اجرا	همکار	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان	طرح مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۲۳	بررسی تاثیر لعاب های مختلف بر کیفیت کیلکا سوخاری
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجرا	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان	پروژه خاص	-	تولید قرآورده خشک طعم دار از کیلکا

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	ساخت قایق اکواریوم برای حمل بدون استرس مولدین ماهی	موسسه تحقیقات شیلات	۱۳۸۵

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				آپلود شده	پوستر	سخنرانی		
	۲۰۰۰		همایش دانشمندان جوان - دانشگاه فنی دولتی آستراخان روسیه			*	Fisheries and its ecological impact in Caspian Sea	۱
	۲۰۰۰		کنفرانس ملی شیلات روسیه			*	The ecological projectd its effect to fishing activities in Caspian Sea	۲
	۲۰۰۰		کنفرانس بین المللی شیلات روسیه			*	Some problems fisheries in southern Caspian Sea	۳
	۲۰۰۱		کنفرانس بین المللی ماهیان خاویاری در قرن ۲۱ روسیه			*	A new methodology for fish stock evaluation leading to regulate sturgeon fishing	۴

	۲۰۰۱		کنفرانس بین المللی ماهیان خاویاری در قرن ۲۱ روسیه	*			Ecological parameters of fishery	۵
	۲۰۰۲	۱	مجله علوم محیطی دانشگاه گیلان	*			The Qualitatite index Assesment of selective sturgeon Gill net fishing	۶
	۲۰۰۳	۳	مجله علوم و تکنولوژی کشور قزاقستان	*			The efficacy of Trammel net in sturgeon fisheries	۷
	۲۰۰۳	۳	مجله علوم و تکنولوژی کشور قزاقستان	*			A study on the designation of proper set net model for fishing in the Iranian side of Caspian Sea	۸
	۲۰۰۳		کنفرانس بین المللی دانشگاه مازندران	*			Methods of control of fishrey in the Caspian Sea	۹
	۲۰۰۳		کنفرانس بین المللی دانشگاه مازندران	*			Perfecting the vegulation of fishery in Caspian Sea	۱۰
	۲۰۰۳		کنفرانس بین المللی دانشگاه مازندران	*			Optimization of fishing gear parameters in Caspian Sea	۱۱
	۱۳۸۳	۱	مجله علمی شیلات ایران	*			برخی ویژه گیهای زیستی شاه میگوی خزری در سواحل بندرانزلی	۱۲
-	۱۳۸۴	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			مقایسه کارایی تله های تاشو با تله های قیفی درصید شاه میگوی ارس	۱۳
	۱۳۸۴	۱	اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*			تاثیر نور و تاریکی بر شبکه چشم ماهیان	۱۴
	۲۰۰۶	۱	کنفرانس بین المللی آبی پروری در مناطق نیمه خشک آستراخان - روسیه فدراتیو	*			مطالعات بیومتریک ماهی سفید برای تعیین طول استاندارد در صید با پره های ساحلی (بزبان روسی)	۱۵
	۲۰۰۶	۱	کنفرانس مسائل اکولوژیکی دریاها روستوف - روسیه فدراتیو	*			Surveying the efficiency of “ drift gill net” two sheet, for capturing brooders autumn from kutum	۱۶
	۲۰۰۷	۳	Iranian journal of Fisheries sciences	*			Determination of suitable trap type for the Caspian crayfish ,in Anzali costal area, IRAN	۱۷
	۲۰۰۷		سمپوزیوم آبی پروری گرم آبی روسیه فدراتیو	*			Researching of kutum in the Caspian Sea for ...	۱۸
	۲۰۰۷		سمپوزیوم آبی پروری گرم آبی روسیه فدراتیو	*			Studing the opportunities of efficiency increase of growth...	۱۹
	۲۰۰۷		سمپوزیوم آبی پروری گرم آبی روسیه فدراتیو	*			Reproduction size and Mature age of kutum	۲۰

	۲۰۰۷		سمپوزیوم آبی پروری گرم آبی روسیه فدراتیو		*	Cultivating of outumn Rutilus frisii kutum...	۲۱
	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی و تعیین استانداردهای چشمه تور پره ساحلی شرکتهای تعاونی صیادی ایران	۲۲
	۱۳۸۷	۳	مجله علمی شیلات ایران	*		Mnemiposis leidy از زئوپلاتکتون های دریای خزر	۲۳
	۲۰۰۸	۲	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Catch composition and fishing trend of Kilka...	۲۴
	۱۳۸۸	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		تعیین استانداردهای چشمه و طراحی تور پره استاندارد ماهیان استخوانی	۲۵
	۱۳۸۸	۴	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی اثر آنتی اکسیدانهای BHT و BHA بر ماندگاری برگر فیتوفاگ	۲۶
	۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران	*		تعیین پارامتر رشد، مرگ و میر و CPUE سیاه ماهی در دریاچه حسنلو	۲۷
	۲۰۱۰	۲	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Impact of whey protein edible coating on chemical and microbial factor of guttred Kilk during frozen storage	۲۸
	۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی خواص آنتی میکروبی و تغییرات شیمیایی با استفاده از سدیم آلژینات بر عمر ماندگاری سردخانه ای ماهی کیلکا شکم خالی	۲۹
	۱۳۸۹	۱	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Study on changed of protein and lipid of FPC produced from Kilka in Vp and map packages...	۳۰
	۱۳۸۹	۲	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Study on-effects of differeny concentration of sodium Alginate an edible film on the...	۳۱
	۱۳۸۹	۳	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Effect of whey protein coating for improvement of Quality and shelf life on guttred Kilka...	۳۲
	۱۳۸۹	۱	مجله پژوهشهای علوم و فنون دریایی	*		غنی سازی نان پروتئین توسط کنسانتره پروتئین ماهی کپور نقره ای	۳۳
	۲۰۰۹		The 6 scientific conference of fishery resources		*	An article on Caspian sea fisheries of IRAN	۳۴

	۲۰۰۹		Asian pacific aquaculture 2009 Malaysia	*		Growth practical diet introduction for narrow clawed crayfish in Iran	۳۵
	۲۰۰۹		Aquaculture europe 2009		*	Mahi sefid (Kutum) Introducing as a suitable fish species for Aquaculture in IRAN	۳۶
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی روش های اصولی هندلینگ ماهیان گرم آبی استان کرمانشاه	۳۷
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	ارزیابی و مقایسه کیفیت ژلاتین اسیدی حاصل از ضایعات کپور	۳۸
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	مقایسه فرآورده قزل آلائی دودی گرم صنعتی در بسته بندی های مختلف از حیث شاخص پراکسید	۳۹
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی امکان تولید fish ball ترکیبی ماهی ورنج و ارزبایی میزان پذیرش آن	۴۰
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی تاثیر دما بر سرعت مایع شدن سیلاژ ماهی کیلکا	۴۱
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی کیفیت شیمیایی و عمر ماندگاری ماریناد سردماهیان پروشی و دریایی	۴۲
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی و تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی عضلات کپور ماهیان هندی	۴۳
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی و تعیین ترکیب وزنی و راندمان فیله اندامهای کپور ماهیان هندی	۴۴
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری وبهداشت فرآورده های شیلاتی		*	بررسی تغییرات شاخص TVB-N قزل آلائی دودی گرم صنعتی در شرایط نگهداری در یخچال	۴۵
	2011	۱	Iranian journal of Fisheries sciences	*		Antimutagenic activity of Choroformic and Methanolic extracts of muscle.....	۴۶
	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آزیان-دانشگاه آزاد لاهیجان		*	تعیین ترکیب گونه ای، فراوانی طول ماهیان صید شده با تله های مخروطی در تالاب انزلی	۴۷
	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آزیان-دانشگاه آزاد لاهیجان		*	تعیین ترکیب گونه ای، فراوانی طول ماهیان صید شده با تورهای گوشگیر در تالاب انزلی	۴۸

۴۹	اثر پوشش خوراکی سدیم آلژینات بر تغییرات کیفی کیلکای سر و دم زده شکم خالی در سردخانه	*	مجله علمی شیلات ایران	۱	۱۳۹۰
۵۰	Effects of different concentration of sodium alginate as an edible film...	*	Iranian journal of Fisheries sciences	4	2011
۵۱	اثر پوشش خوراکی پروتئین آب پنیر بر رطوبت و ویژگی های حسی ماهی کیلکا شکم خالی	*	مجله علوم غذایی و تغذیه	۳	۱۳۹۱
۵۲	مقایسه کارایی تله مخروطی و تور گوشگیر برای صید ماهیان اقتصادی تالاب انزلی	*	مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۹۱
۵۳	بررسی فراوانی طولی، سن و رابطه طول کل - دوربدن ۵ گونه ماهی در تالاب انزلی	*	مجله علمی تخصصی تالاب	۲	۱۳۹۱
۵۴	Production of breaded kilka using two different batters...	*	Iranian journal of Fisheries sciences	۴	۱۳۹۱

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	مبانی تغذیه و اصول ساخت غذای ماهی	تالیف	۵۰۰	۲۵۰	۱۳۷۵
۲	عملیات صید و برداشت از استخرهای ماهیان گرم آبی	تالیف	۶۰۰	۳۸	۱۳۸۱
۳	راهنمایی عملی و عملی ماهیگیران	ترجمه	۱۰۰۰	۱۸۰	۱۳۸۴
۴	روشهای صید و عمل آوری ماهیان پرورشی	تالیف	۱۰۰۰	۴۰	۱۳۸۴
۵	ادوات صیادی و تکنولوژی صید ماهی	ترجمه	۱۰۰۰	۵۲۰	۱۳۸۸
۶	ماهی سفید گنجی در خزر	تألیف	۱۰۰۰	۱۴۶	۱۳۸۸
۷	Kutum Jewel of the Caspian sea (به زبان انگلیسی)	تألیف	۱۰۰۰	۹۷	۱۳۸۸
۸	روشهای صید آبزیان	تألیف	۱۵۰۰	۲۸۶	۱۳۸۹
۹	تکنولوژی پیشرفته صید ماهی	تألیف	۲۰۰۰	۳۵۶	۱۳۹۰
۱۰	تکنولوژی ادوات صید مدرن	ترجمه	۲۰۰۰	۲۴۴	آماده چاپ
۱۱	تکنولوژی فرآوری آبزیان	ترجمه	۱۵۰۰	۳۳۸	آماده چاپ

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوح تقدیر دانش آموخته ممتاز دانشگاه تهران	ریاست محترم جمهوری	۱۳۶۸
۲	مدیر نمونه شیلات ایران	معاونت وزیر و مدیر عامل شیلات ایران	۱۳۷۷

۳	مدیر نمونه	معاونت آموزش و تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی	۷۹
۴	دریافت درجه دکتری افتخاری به لحاظ خدمات علمی در دریای خزر	آکادمی علوم قزاقستان	۲۰۰۱ میلادی
۵	مدرس نمونه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۸۵
۶	محقق نمونه مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	ریاست مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۶
۷	مدرس نمونه	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۶
۸	محقق برگزیده جشنواره	استانداری گیلان	۱۳۸۹
۹	محقق نمونه مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	ریاست مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۹

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	اتحادیه دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی کشورهای حاشیه دریای خزر	۱۳۷۴	۱۳۸۳	عضو
۲	انجمن خبرگان شیلاتی	۱۳۷۵	تاکنون	عضو
۳	وزارت علوم ، تحقیقات و فن آوری	۱۳۷۸	تاکنون	تدوین سرفصل های آموزشی و طراحی سؤالات کنکور تا مقطع دکتری
۴	انجمن حفاظت از ماهیان خاوباری دنیا	۲۰۰۰ میلادی	تاکنون	عضو
۵	انجمن بیوتکنولوژی گیلان	۱۳۸۰	۱۳۸۵	عضو
۶	مجلات علمی و پژوهشی شیلاتی در کشور	۱۳۸۲	تاکنون	داور مقالات
۷	نظام مهندسی کشاورزی	۱۳۸۵	تاکنون	عضو
۸	پارک علم و فن آوری	۱۳۸۵	۱۳۸۷	داور طرحهای تحقیقاتی
۹	کمیسیون منابع زنده دریای خزر	۱۳۸۳	۱۳۸۶	عضو

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایه اول	پایه دوم			پایه اول	پایه دوم
۱	تغذیه ماهی	۱	۱	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۷۶-۱۳۷۲	*	
۲	تکنولوژی صید آبزیان	۲	۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۷۵ تاکنون	*	
۳	تکنولوژی صید صنعتی ماهی	۱	۱	دانشگاه تهران	۱۳۸۲-۱۳۸۷	*	
۴	تکنولوژی فرآورده های شیلاتی	۲	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۷۵ تاکنون	*	
۵	روشهای صید ماهی ۱ و ۲	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۷۳ تاکنون	*	
۶	مدیریت و اثرات انسان بر دریاها	-	۲	دانشگاه گیلان	۱۳۸۱-۱۳۸۶	*	
۷	روشهای صید آبزیان	۱	۱	دانشگاه گیلان	۱۳۸۲ تاکنون	*	

۱۹- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دکتری	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	کارشناسی				اول	دوم
۱	عوامل مؤثر بر مهاجرت تاس ماهی روس		*		آزاد	۱۳۷۵		
۲	بررسی عوامل مؤثر در افزایش کیفیت کنسرو کیلکا		*		جامع	۱۳۷۶		
۳	بررسی تاثیر دفعات غذادهی بر شدت تغذیه کپور معمولی		*		آزاد	۱۳۷۶		
۴	تاثیر پدیده نوربینی بر شدت تغذیه و رشد کپور معمولی		*		تهران	۱۳۷۷		
۵	بررسی مشخصات فیزیکی نخ های پلی آمید در تورهای صیادی	*			تربیت مدرس	۱۳۷۸		
۶	بررسی میزان فعالیت آبی در ماهی شور مرطوب		*		جامع	۱۳۸۴		
۷	مدیریت کیفیت در صنایع شیلاتی		*		جامع	۱۳۸۴		
۸	کاربرد افزودنیهای مجاز در فرآوری آبزیان		*		گیلان	۱۳۸۴		
۹	اثر نور و تاریکی بر رنگ بینی ماهی	*			گیلان	۱۳۸۵		
۱۰	مقایسه کیفی بسنه بندی MAP و VP		*		جامع	۱۳۸۶		
۱۱	فرآوری خاویار و HACCP		*		جامع	۱۳۸۶		
۱۲	بررسی تاثیر عوامل محیطی بر شاخص های کیفی در ماندگاری F.P.C کیلکا	*	*	*	تهران	۱۳۸۷		
۱۳	بررسی غلظت های مختلف نمک در مدت ماندگاری خاویار رنگی		*		جامع	۱۳۸۷		
۱۴	بررسی تاثیر درجه حرارت بر سرعت مایع شدن سیلاژ ماهی کیلکا		*		جامع	۱۳۸۷		
۱۵	بررسی کیفیت تولید و عمر ماندگاری ماریناد ماهیان پرورشی و دریایی		*		جامع	۱۳۸۷		
۱۶	بررسی تاثیر افزودن FPC کپور نقره ای بر تولید نان حجیم	*			آزاد	۱۳۸۷		
۱۷	بررسی اثرات غلظت های مختلف سدیم آژینات بر عمر ماندگاری ماهی کیلکا	*			آزاد	۱۳۸۷		
۱۸	بررسی تغییرات شیمیائی ، میکروبی و حسی کیلکای بسته بندی شده با فیلم خوراکی آب پنیر	*			آزاد	۱۳۸۷		

		۱۳۸۷	آزاد	*		بررسی امکان تولید ماریناد از تخمک ماهی سفید و تعیین ارزش غذایی و زمان ماندگاری آن در شرایط محیطی	۱۹
		۱۳۸۹	گرگان	*		بررسی مقدار CPUE دو روش تور گوشگیر و تله مخروطی در صید ماهیان اقتصادی تالاب انزلی	۲۰
		۱۳۸۹	گیلان	*		مقایسه عمر ماندگاری قزل آلائی دودی گرم در روشهای بسته بندی اتمسفر اصلاح شده بسته بندی در خلاء و بسته بندی معمولی در دمای یخچال	۲۱
		۱۳۹۰	آزاد	*		تعیین ارزش غذایی، زمان ماندگاری و پروفایل اسیدهای چرب کیلکای نانی شده طی دوره نگهداری در سردخانه	۲۲
		۱۳۹۰	آزاد	*		بررسی ترکیب وزنی و شیمیایی کپور ماهیان هندی و کپور نقره ای	۲۳
		۱۳۹۰	آزاد	*		تأثیر عصاره های رزماری و آویشن بر میزان پایداری اسیدهای چرب غیر اشباع در گوشت چرخ شده منجمد ماهی کپور نقره ای	۲۴
		۱۳۹۱	آزاد	*		بررسی ارزش غذایی، ارزیابی حسی و تعیین عمر ماندگاری برگر کیلکا تلفیقی	۲۵
		۱۳۹۱	آزاد	*		تعیین سطح ماندگاری و تغییرات پروفایل اسیدهای چرب غیر اشباع برگر تلفیقی کیلکا- کپور نقره ای در سردخانه	۲۶

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	رئیس بهره برداری ناحیه ۱ شیلات ایران	۱۳۶۸	۱۲
۲	معاون ناحیه یک شیلات گیلان	۱۳۶۹	۳۶
۳	رئیس مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان گیلان	۱۳۷۲	۱۰۸
۴	مدیر مطالعات توسعه اقتصادی اجتماعی شیلات شمال	۱۳۷۳	۱۴
۵	عضو هسته برنامه ریزی آموزشی شیلات ایران	۱۳۷۴	۶۰
۶	مدیر گروه تکنولوژی صید در مرکز آموزش عالی و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان	۱۳۷۶	۵۰
۷	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	۱۳۸۱	۶۰
۸	رئیس مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان کشور	۱۳۸۷	۱۴
۹	مشاور ریاست محترم مؤسسه تحقیقات شیلات ایران در امور تحقیقات شیلاتی	۱۳۸۸	۳۶
۱۰	رئیس مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان کشور	۱۳۹۱	تاکنون

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
عالی	زبان روسی	۱
خوب	زبان انگلیسی	۲
خوب	کامپیوتر	۳

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

۲۲- سایر موارد: