

## رزومه



نام و نام خانوادگی: شهرام دادگر

موقعیت شغلی: عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور وابسته به وزارت جهاد کشاورزی (استادیار پژوهشی پایه ۲۴)، کارشناس ممتاز سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، کارشناس رسمی گرایش شیلات و آبزیان، مدیر مسوول انتشارات موج سبز، مدیر مسوول نشریات علمی موج سبز، دنیای آبزیان، آبزیان زینتی، بازار و تجارت آبزیان و Survey in Fisheries Sciences، دارای ۷ اختراع تایید شده توسط مرکز مالکیت معنوی، انجام بیش از ۶۰ پروژه تحقیقاتی به عنوان مجری، همکار و مشاور، دارای بیش از ۶۰ مقاله علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی در نشریات معتبر داخلی و خارجی  
عنوان پایان نامه دکتری: بررسی امکان جایگزینی وارپته های مختلف کنجاله تخم پنبه به جای سویا در جیره غذایی مرحله رشد قزل آلاي رنگين کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/طرح	سمت در پروژه/طرح	وضعیت	سال شروع	سال خاتمه
۱	استفاده از مازاد آشپزخانه ای در تغذیه ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	مجری	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۷۱	۱۳۷۴
۲	بررسی کیفیت رشد و نمو قزل آلای رنگین کمان با سطوح متخلف پروتئین	مشاور	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۳	استفاده از میوه بلوط به عنوان هم بند در جیره غذایی قزل آلای رنگین کمان	مشاور	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۴	بررسی امکان جایگزینی دانه علوفه ای ماش در تغذیه ماهی قزل آلای رنگین کمان	مشاور	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۸۱	۱۳۸۲
۵	بررسی وضعیت کوددهی و مدیریت تغذیه مزارع پرورش میگو حله	مشاور	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۷۹	۱۳۸۱
۶	بررسی امکان جایگزینی پودر ضایعات کشتارگاهی طیور با پودر ماهی در جیره قزل آلای رنگین کمان	همکار	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۷۸	۱۳۸۰
۷	کاربرد ضایعات عمل‌آوری شده غلات در جیره غذایی ماهیان قزل‌آلای پرواری	مشاور	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۸۱	۱۳۸۳
۸	بررسی امکان جایگزینی وارپته های مختلف کنجاله تخم پنبه به جای سویا در جیره غذایی مرحله رشد قزل آلای رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	مجری	خاتمه یافته و دفاع شده	۱۳۸۵	۱۳۸۸
۹	بررسی مسایل و مشکلات صنعت پرورش ماهیان زینتی ایران- استان مرکزی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹
۱۰	بررسی امکان بهره برداری و تاثیر استفاده از ازون در مزارع سردآبی	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱
۱۱	بررسی امکان آداپتاسیون سیچلاید ایرانی ( <i>Iranocichla hormuzensis</i> ) به عنوان یک گونه بومی و زینتی	مجری	خاتمه یافته و دفاع شده	۹۰/۶/۱	۹۱/۵/۳۰
۱۲	طرح مطالعه وضعیت بهداشت و بیماریهای ماهیان زینتی استان تهران	همکار		۱۳۸۹	ادامه دارد
۱۳	مطالعه، طراحی و ظرفیت‌سنجی	مجری	خاتمه یافته و	۱۳۸۹	۱۳۹۱

		دفاع شده		به منظور بررسی امکان تولید ماهیان سردآبی در مزرعه زرین خوشه شهرستان اراک- استان مرکزی	
۹۱/۵/۳۰	۹۰/۴/۱	خاتمه یافته و دفاع شده	مجری	بررسی سرانه مصرف آبزیان در مناطق شهری و روستایی استان مرکزی	۱۴
۹۳/۲/۲۸	۹۱/۹/۱	خاتمه یافته و دفاع شده	مجری	مطالعات تعیین تاثیر مزارع پرورش ماهیان سردآبی بر کیفیت آب رودخانه های حوزه آبریز سد طالقان	۱۵
ادامه دارد	۱۳۹۱		همکار	بررسی امکان غنی سازی <i>Moina macrocopa</i> به عنوان غذای زنده با استفاده از مدفوع ماهی قزل آلی رنگین کمان	۱۶
ادامه دارد	۱۳۹۱		مجری	بررسی امکان استفاده از عصاره های آلویتا، بونه، برگ زیتون و سیر بر میزان بازماندگی تخم و لارو ماهی سیچلاید گورخری به عنوان جایگزینی برای مالاشیت گرین، متیلن بلو و آب اکسیژنه	۱۷
ادامه دارد	۱۳۹۴		همکار	بررسی تکثیر ماهی گارا یا دکتر ماهی	۱۸
۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	مدیر پروژه	راه اندازی موزه آبزیان	۱۹
۱۳۹۳	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مدیر پروژه	توانمند سازی جوامع محلی منطقه (گروه هدف: دامداران منطقه و کشت و صنعت با رویکرد حفظ پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده باشگل و احیاء گونه های پرندگان آبی و شکاری)	۲۰
۱۳۹۳	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجری	بررسی اکوسیستم رودخانه های متاثر از پساب و گونه های فراری از مزارع پرورش ماهی در منطقه الموت با تاکید بر اثر این فعالیت ها بر روی گونه های بومی محیط پذیرنده	۲۱
۹۳/۱۰/۳۰	۹۳/۸/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	غذای زنده و کاربرد آن در آبی پروری لاروی ماهیان خاویاری	۲۲
۱۳۹۴	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مدیر پروژه	مطالعات لیمنولوژیک، برنامه ریزی و مدیریت اکولوژیک دریاچه اوان - الموت قزوین	۲۳
۱۳۹۴	۱۳۹۳	در حال اجرا	مدیر پروژه	تدوین برنامه عملیاتی آموزش	۲۴

				زیست محیطی شهروندان تهرانی	
۱۳۹۴	۱۳۹۳	در حال اجرا	مجری	آسیب شناسی واردات ماهیان زینتی در انطباق با اهداف کلان اقتصاد مقاومتی	۲۵
۱۳۹۴	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجری	بررسی برآورد تولید آبزیان در پایین دست سد طالقان	۲۶
۹۴/۸/۲۶	۹۲/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	تحلیلی بر پروژه های تحقیقاتی انجام شده موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در برنامه های توسعه تحقیقات تکثیر و پرورش ماهی بنی ( <i>Barbus sharpei</i> )	۲۷
۹۳/۶/۲۹	۱۳۹۲/۷/۱	خاتمه یافته	همکار پروژه	تدوین برنامه پنجم توسعه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۸
۱۳۹۴	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار پروژه	بررسی ظرفیت های آبزی پروری رودخانه پایاب سد یامچی	۲۹
۱۳۹۵/۰۱/۳۱	۱۳۹۲/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	بررسی و تحلیل نوع و روش های مناسب تغذیه ای در معرفی انواع قفس های پرورش ماهی در منطقه جنوبی دریای خزر	۳۰
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۳/۰۳/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	تهیه بانک اطلاعاتی لارو ماهیان ایران تحت پورتال موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور ( <a href="http://enifl.ifro.ir">http://enifl.ifro.ir</a> )	۳۱
۱۳۹۴	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار پروژه	بررسی شرایط و توان تولید ماهی قزل آلی رنگین کمان در استخرهای احداث شده در ایستگاه تحقیقاتی گلپایگان	۳۲
۹۳/۷/۲۶	۹۲/۲/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	بررسی تاثیر آرتیمیای غنی شده با ویتامین C بر رشد و بازماندگی و استرس دمائی در لارو ماهی زینتی سیچلاید ایرانی	۳۳
۱۳۹۶	۱۳۹۴	خاتمه یافته	مجری پروژه	تجویز خوراکی پودر سیر بر عملکرد رشد، بازماندگی و تغذیه ماهی قرمز حوض	۳۴
۱۳۹۵	۱۳۹۴	خاتمه یافته	مجری طرح	طرح بررسی امکان استفاده از لارو کرم مگس در جیره غذایی و تاثیر آن بر کیفیت رشد و تغذیه ماهی قزل آلی رنگین کمان (از زمان تغذیه فعال تا وزن ۱۰ گرم)، میگوی وانامی (از وزن ۱ تا ۵ گرم) و مولدین ماهی زینتی آنجل	۳۵
۱۳۹۷/۰۱/۳۸	۱۳۹۴/۰۱/۳۱	خاتمه یافته	همکار پروژه	بهبود سازی جیره غذایی با هدف	۳۶

				افزایش شاخص های رشد، بهبود کارایی تغذیه و ارتقای سیستم ایمنی تاسماهیان پرورشی (فاز اول: فیلماهی و تاسماهی سبیری)	
۱۳۹۵/۱۱/۳۹	۱۳۹۴/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار پروژه	بررسی امکان تولید محصول تجاری پرمیکس ویتامینه، مواد معدنی و همبند از گیاه دریایی سارگاسوم <i>Sargassum illicifolium</i> برای غذای میگو سفید غربی	۳۷
۹۵/۹/۲۹	۹۴/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار پروژه	تولید جیره هایی غذایی پلت و بررسی تاثیر آنها بصورت انفرادی و ترکیبی با غذاهای طبیعی بر رسیدگی جنسی مولدین ماده میگوی سفید غربی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۳۸
۹۶/۴/۲۷	۹۴/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار پروژه	مقایسه شاخص های رشد ماهی آمور وارداتی از کشور چین با ماهی آمور استان خوزستان - اهواز	۳۹
۹۶/۱۲/۲۶	۹۵/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	بررسی تغییرات جغرافیایی - فصلی ترکیب غذایی خیاردریایی <i>Holothuria leucospilota</i> (چهار استان جنوبی - چهار فصل)	۴۰
۹۶/۹/۲۷	۹۵/۴/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین در آب و رسوب رودخانه ارس در محدوده استان آذربایجان شرقی	۴۱
۹۶/۷/۱	۹۴/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	ارزیابی شاخص های بهداشتی و استقرار ایمنی زیستی در مرکز پیش قرنطینه پایلوت تحقیقاتی تولید قزل آلای عاری از بیماری خاص	۴۲
۹۶/۷/۱	۹۴/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	ارزیابی شاخص های بهداشتی و استقرار ایمنی زیستی در مرکز SPF پایلوت تحقیقاتی تولید قزل آلای عاری از بیماری خاص	۴۳
۹۶/۱۱/۱	۹۵/۲/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	تاثیر پریبوتیک گالاتوالیگوساکارید بر عملکرد رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i> در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین،	۴۳

				<i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)	
۹۶/۷/۱	۹۵/۴/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	ارزیابی شاخص های بهداشتی، استقرار ایمنی زیستی و کاربرد مناسب داروها، مواد شیمیایی و ضد عفونی کننده ها در پایلوت تحقیقاتی تولید قزل آلای عاری از بیماری خاص (SPF)	۴۴
۹۷/۱۱/۱	۹۵/۱۱/۱	خاتمه یافته	مجری	Application of local protein sources to replace the fish meal in fish feeds due to formulate less expensive feeds for warm water fish aquaculture	۴۵
۹۷/۴/۱	۹۴/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	پایش و ارزیابی عوامل و شاخص های پرورش در مزارع منتخب جهت تهیه نمونه در مناطق عملیاتی	۴۶
۹۶/۱۱/۱	۹۴/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	مقایسه پارامترهای رشد و بقا در نتاج نسل های F1, F2 حاصله از مولدین قزل آلای عاری از بیماری خاص	۴۷
۹۶/۱۱/۱	۹۴/۱۱/۱	خاتمه یافته	مجری	پایش و ارزیابی نقش غذا و مدیریت تغذیه در طی مراحل مختلف رشد مولدین قزل آلای رنگین کمان	۴۸
۹۶/۴/۲۸	۹۵/۵/۱	خاتمه یافته	مجری	بررسی رژیم غذایی و ترکیب تقریبی لاشه خیار دریایی <i>Stichopus sp.</i> در آب های استان هرمزگان	۴۹
۹۸/۳/۱	۹۶/۷/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	بررسی تاثیر مکمل گیاهی بر رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان پرورشی در مرحله پروراری	۵۰
۹۸/۵/۱	۹۶/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	تدوین ضوابط و معیارهای زیستی پرورش ماهی در قفس	۵۱
۹۶/۱۱/۱	۹۵/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر تولید مثل ماهی زینتی کوی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۵۲
۹۸/۲/۱	۹۷/۲/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	بررسی مسائل، چالشها و راهکارهای اقتصادی - اجتماعی توسعه تولید ماهی در پایین دست	۵۳

سد طالقان					
۹۸/۱/۱	۹۶/۷/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	امکان سنجی پرورش ماهی در قفس در دریاچه های پشت سد های ارس، حسنلو و شهید قنبری استان آذربایجان غربی با تعیین عوامل غیر زیستی	۵۴
۹۸/۱/۱	۹۶/۷/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	مطالعه شاخص های آلودگی باکتریایی آب دریاچه های مخزنی حسنلو، ارس و سد شهید قنبری جهت پرورش ماهی در قفس	۵۵
۹۸/۱۰/۱	۹۷/۴/۱	خاتمه یافته	مشاور	اندازه گیری قابلیت هضم مواد مغذی ماده خوراکی گلوماتین (از فرآورده های آرد گندم) در ماهی قزل آلی رنگین کمان	۵۶
۹۸/۶/۱	۹۷/۶/۱	خاتمه یافته	مشاور	بهینه سازی و تولید غذای بچه ماهی آزاد دریای خزر	۵۷
۹۸/۱۰/۱	۹۷/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	تولید ۵۰ کیلو آلزینات سدیم از جلبک دریایی سارگاسوم سواحل چابهار	۵۸
۱۳۸۰	۱۳۷۷	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	تولید فرآورده بیولوژیک از جلبک های قرمز گراسیلاریا (آگار) در خلیج فارس و دریای عمان	۵۹
۹۸/۴/۱	۹۷/۴/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	ضوابط و معیارهای تجربیات آبی پروری خوب ماهی قزل آلی رنگین کمان ایران	۶۰
۹۷/۷/۱	۹۶/۱/۱	خاتمه یافته	همکار	طرح ترویجی ایجاد سایت الگویی پرورش ماهی قزل آلا در قفس در دریای خزر	۶۱
۹۶/۱۱/۱	۹۴/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی پروژه	مقایسه شاخصهای رشد و بقاء در جمعیت های مختلف جهت به گزینی مولدین قزل آلی رنگین کمان عاری از بیماری	۶۲

شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌ها:

...عنوان مجله / عنوان همایش،	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
	سال ارائه	پوستر	سخنرانی		
چین - WAS 2002	۲۰۰۲		X	Shrimp farming in Iran	۱
ترکیه - کنفرانس اسلامی ۲۰۰۰	۲۰۰۰		X	Aquaculture in Iran	۲
لهستان - Aquaculture Europe	۲۰۰۸		X	Iranian Cottonseed Meal as Substitute for Soybean Meal in Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) Ration	۳
نخستین همایش ملی ماهیان ایران - سردابی کشور	۱۳۸۸		X	کاربرد برخی ضایعات عمل آوری شده غلات در جیره غذایی قزل آلی رنگین کمان	۴
نخستین همایش ملی ماهیان ایران - سردابی کشور	۱۳۸۸		X	اثر جایگزینی کنجاله تخم پنبه ایرانی (واریته پاک) با کنجاله سویا در جیره غذایی ماهی قزل آلی رنگین کمان	۵
نخستین همایش ملی ماهیان ایران - زیتنی کشور	۱۳۸۹		X	بررسی مسایل و مشکلات صنعت پرورش ماهیان زیتنی ایران - استان مرکزی	۶
چین - THE FOURTEENTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FISH NUTRITION & FEEDING	۲۰۱۰		X	Application of some corn processed wastes in grower diet of Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۷
دومین کنفرانس ملی علوم لاهیجان - شیلات و آبزیان	۱۳۹۰		X	استفاده از کنجاله های پنبه حاوی مقادیر مختلف گوسیپول در جیره غذایی قزل آلی رنگین کمان	۸
مالزی Ravage planet	۲۰۱۱		X	Determination of PCBs level in Northern pike ( <i>Esox lucius</i> ) in Anzali wetland, Iran	۹
یونان Aquaculture Europe	۲۰۱۱	X	X	COMPARISON OF SOYBEAN MEAL AND COTTONSEED MEAL VARIETY PAK (CSMP) ON GROWTH AND FEED USING IN RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۱۰
استرالیا AUSTRALASIAN AQUACULTURE	۲۰۱۲	X	X	DETERMINATION OF PCBs LEVEL IN COMMON CARP ( <i>Cyprinus carpio</i> ) IN ANZALI WETLAND, IRAN	۱۱



جمهوری چک AQUA 2012	۲۰۱۲	X	X	DETERMINATION OF PCB LEVELS IN SKIN AND MUSCLE OF COMMON CARP ( <i>Cyprinus carpio</i> ) AND PIKE ( <i>Esox lucius</i> ) IN ANZALI'S WETLAND, IRAN	۱۲
ترکیه INTERNATIONAL ANIMAL SCIENCE CONGRESS OF TURKISH AND RELATIVES COMMUNITIES	۲۰۱۲		X	Partial or Total Replacement of Soybean Meal By Iranian Cottonseed Meal Variety in Diets for Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۱۳
ویتنام ASIAN-PACIFIC AQUACULTURE 2013	۲۰۱۳		X	EFFECT OF FISH MEAL REPLACEMENT BY CANOLA MEAL ON GROWTH AND BODY COMPOSITION OF WHITE WESTERN SHRIMP ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۱۴
سومین کنفرانس بین المللی اتیک- زمستان	۱۳۹۳		X	بهره وری از منابع فسیلی و کارایی انرژی در بخش های مختلف اقتصادی	۱۵
FABA-2014: The international symposium on Fisheries and Aquatic science/ Trabzon-Turkey	۲۰۱۴		X	The effect of using parsley ( <i>Petroselinum sativum</i> ) on growth performance of Koi fish ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۱۶
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		EFFECT OF FISH MEAL REPLACEMENT BY CANOLA MEAL ON GROWTH AND BODY COMPOSITION OF WHITE WESTERN SHRIMP ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۱۷
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		Introducing Iranian cichlid ( <i>Iranocichla hormuzensis</i> ): a special Endemic aquarium species in Hormozgan province	۱۸
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		Investigating environmental effects of aquaculture industry throughout Shahroud River by Hilsenhoff macro benthos index via Rapid Field Assessment method	۱۹
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		A glance at the Persian Gulf and Oman Sea Marine Mammals	۲۰
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		The effect of <i>Mnemiopsis leidyi</i> on the Caspian Sea Ecosystem	۲۱
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		The effect of using parsley ( <i>Petroselinum sativum</i> ) on growth performance of Koi fish ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۲۲
MEAF 2015-The Middle East Aquaculture Forum-Dubai, Emirates	۲۰۱۵	X		Nutritional value of three Iranian Artemia strains	۲۳

اولین همایش ملی ارزیابی، مدیریت و آمایش محیط زیستی ایران	۱۳۹۳		X	تعیین سطوح PCBs در بافت پوست و عضله ماهی کپور و اردک ماهی تالاب انزلی (ابکنار)	۲۴
اولین همایش ملی ارزیابی، مدیریت و آمایش محیط زیستی ایران	۱۳۹۳		X	معرفی سیچلاید ایرانی <i>Iranocichla hormuzensis</i> به عنوان یک گونه بومی در معرض خطر	۲۵
First international congress of healthy agriculture, healthy nutrition and sane society, July 2015, Tehran, Iran	۲۰۱۵		X	آبزی پروری مسوولانه در تغذیه سالم - جامعه سالم	۲۶
MECAA 2015-The Middle East and Central Asia Aquaculture Forum-Tehran, Iran	۲۰۱۵	X		EFFECT OF FISH MEAL REPLACEMENT BY HYDROLYZED COW SKIN IN FLOWER HORN DIET	۲۷
MECAA 2015-The Middle East and Central Asia Aquaculture Forum-Tehran, Iran	۲۰۱۵	X		THE REVIEWING ON EVOLUTION THE PRESENT KOI CARP (PISCES: CYPRINIDAE)	۲۸
همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی	۱۳۹۴		X	اثرات زیست محیطی پرورش آبزیان در قفس	۲۹
دومین همایش ملی پژوهش های شیلاتی - بابل	۱۳۹۵		X	بررسی اثرات جایگزینی هیدرولیز پوست گاو با آرد ماهی بر شاخص های خونی ماهیان فلاور هورن (Flower horn)	۳۰
دومین همایش ملی پژوهش های شیلاتی - بابل	۱۳۹۵		X	بیوفلاک و کاربرد آن در آبزی پروری	۳۱
چهارمین همایش ملی پژوهش های منابع طبیعی ایران با محوریت شیلات و بوم سازگان های آبی - سنندج	۲۹ مهرماه ۱۳۹۵		X	ریز جلبک ها - نسل سوم انرژی جهان	۳۲
HydroMedit 2016- Greece	Nov. 2016	X		RAINBOW TROUT FARMING IN DESERT UNDERGROUND BRACKISH WATER IN IRAN	۳۳
پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی	۱۳۹۶		X	تغییرات شاخص های خونی ماهیان کوی تر در مواجهه با امواج الکترومغناطیس موبایل	۳۴
دومین همایش ملی ماهیان زینتی ایران (فرصت ها و چالش ها)	۱۳۹۶		X	اثر کاربرد گیاه جعفری ( <i>Petroselinum sativum</i> ) بر شاخص رشد ماهی کوی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۳۴
دومین همایش ملی ماهیان زینتی ایران (فرصت ها و چالش ها)	۱۳۹۶		X	تجویز خوراکی پودر سبیر بر عملکرد رشد، بازماندگی و تغذیه ماهی قرمز حوض	۳۵
همایش ملی تغذیه آبزیان با غذای زنده	۱۳۹۷	X		بررسی تنوع ژنتیکی گاماروس در رودخانه های شرق استان تهران	۳۶

همایش ملی تغذیه آبزیان با غذای زنده	۱۳۹۱	X		مطالعه تاثیر تغذیه با سیست دکسوله آرمیا ارومیا	۳۷
دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور	۱۳۹۱	X		نوع و روش مناسب تغذیه ای در قفس های پرورش ماهی در منطقه جنوبی دریای خزر	۳۸
چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	۱۳۹۷		X	اهمیت آبگیرهای موقت بهاره به عنوان اکوسیستم های آبی	۳۹
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON FISHERIES and AQUATIC RESEARCH (2019) İstanbul, TURKEY	۱۳۹۱		X	Effect of brown seaweed ( <i>Sargassum ilicifolium</i> ) as a feed additive on growth performance, feed utilization and body composition of an iranian cichlid ( <i>Iranocichla hormozensis</i> )	۴۰
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON FISHERIES and AQUATIC RESEARCH (2019) İstanbul, TURKEY	۱۳۹۱		X	Oral administration of garlic powder ( <i>Allium sativum</i> ) on growth performance and survival rate of <i>Carassius auratus</i> fingerlings	۴۱

مقالات علمی و پژوهشی:

نام ژورنال یا مجله	سال چاپ	عنوان مقاله	ردیف
ایران - مجله آبزیان	۱۳۷۵	استفاده از مازاد آشیپزخانه ای در تغذیه ماهی کپور معمولی	۱
ایران - مجله دنیای آبزیان	۱۳۸۱	نحوه نگهداری غذا در آبی پروری	۲
ایران - مجله دنیای آبزیان	۱۳۸۲	کربوئیدراتها و نقش آنها در تغذیه آبزیان	۳
پاکستان - Research journal of fisheries and hydrobiology, 4(1):22-28	۲۰۰۹	Partial or total replacement of soybean with Iranian Cottonseed Meal in diets for Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۴
ایران - Iranian Fisheries Research Journal	۱۳۸۸	The effect of substituting soybean meal with cottonseed meal variety Pak on growth and feed utilization of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۵
ایران - Iranian journal of microbiology, V.1, No.4:18-22	۲۰۰۹	Aflatoxin production by <i>Aspergillus flavus</i> isolates from green-tiger shrimps ( <i>Penaeus semisulcatus</i> )	۶

مجله زیست شناسی شیل آمایش ایران	۱۳۸۸	بررسی امکان استفاده از برخی ضایعات غذایی نشاسته دار در تغذیه قزل آلی رنگین کمان	۷
واحد اسلامی، آزاد دانشگاه شیلات، مجله آزادشهر- بهار ۱۳۹۰	۱۳۹۰	کاربرد برخی پسماندهای عمل آوری شده غلات در جیره غذایی قزل آلی رنگین کمان ( <i>Onchorhynchus mykiss</i> ) در مرحله پرواری	۸
Annals of Biological Research Vol. 5 Issue 1 (January 2014)	۲۰۱۳	DETERMINATION OF PCB LEVELS IN SKIN AND MUSCLE OF NORTHERN PIKE ( <i>Esox lucius</i> ) IN ANZALI WETLAND, IRAN	۹
فصلنامه محیط زیست جانوری- پاییز ۱۳۹۳	۱۳۹۳	بررسی اثرات کیفی استخرهای پرورش قزل آلی رنگین کمان بر رودخانه شاهرود با استفاده از شاخص ارزیابی سریع زیستی کفزیان (Hilsenhoff)	۱۰
توسعه آبی پروری- تابستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	اثر کاربرد گیاه جعفری ( <i>Petroselinum sativum</i> ) بر شاخص رشد ماهی کوی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۱۱
Iranian Journal of Fisheries Autumn-2014 Sciences	۲۰۱۴	Apparent digestibility coefficients and nutritional value of Iranian cottonseed meal varieties for rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۱۲
توسعه آبی پروری- تابستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	معرفی سیچلاید ایرانی <i>Iranocichla hormuzensis</i> به عنوان یک گونه بومی منحصر به فرد آکواریومی در آبهای داخلی استان هرمزگان	۱۳
مجله علمی شیلات ایران- زمستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	سنجش سرانه مصرف آبزیان و ارزیابی موانع و راهکارهای توسعه مصرف در استان مرکزی	۱۴
آبزیان زینتی- تابستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	بهره‌گیری از تکنیک‌های تولید غذای زنده در تکوین مراحل لاروی ماهیان تزئینی	۱۵
آبزیان زینتی- زمستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	تغذیه ماهیان زینتی	۱۶
توسعه آبی پروری- زمستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	تأثیر نوع غنی ساز و شیوه غنی سازی بر محتوای غذایی ناپلیوس آرتمیا ارومیا ( <i>Artemia urmiana</i> )	۱۷
آبزیان زینتی - پاییز ۱۳۹۳	۱۳۹۳	روش نوین استفاده از نور به منظور افزایش میزان تولید بچه ماهی نورس گوپی حاصل از تکثیر طبیعی در اکواریوم	۱۸

۱۳۹۳ - پاییز ۱۳۹۳	۱۳۹۳	بررسی تاثیر استفاده از مواد دفعی ماهی بر عملکرد تولید مثلی کک آبی ( <i>Moina macrocopa</i> )	۱۹
موج سبز - پاییز ۱۳۹۳	۱۳۹۳	اثرات زیست محیطی پرورش آبزیان در قفس	۲۰
فصلنامه محیط زیست جانوری - بهار ۱۳۹۴	۱۳۹۴	بررسی امکان جایگزینی هیدرولیز پوست گاو به جای آرد ماهی در جیره غذایی ماهی زینتی فلاورهورن (Flower horn)	۲۱
توسعه آبی پروری	؟؟؟؟؟؟	بررسی فونستیک سگ ماهی جویباری (Balitoridae) در رودخانه های شرق استان تهران	۲۲
Iranian Journal of Fisheries Sciences 15(2) 751- 759	۲۰۱۶	Effect of different levels of n-3 HUFA on larvae cultural performances of <i>Huso huso</i> fish	۲۳
آبزیان زینتی، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳	۱۳۹۳	راهنمای تاییدیه سبز برای آبزیان زینتی آب شیرین	۲۴
محیط زیست جانوری، بهار ۹۵	۱۳۹۵	شناسایی و بررسی جغرافیای دیرینه فسیل ماهیان نواحی البرز، زاگرس و فلات مرکزی ایران	۲۵
مجله علمی شیلات ایران (تابستان ۹۵)	۱۳۹۵	تأثیر غلظت های تحت حاد علف کش بوتاکلر بر برخی پارامترهای خون شناسی ماهی قزل آلی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۲۶
ADVANCES IN BIORESEARCH. Vol. 6 [2] March 2015	۲۰۱۵	Histological study of intestinal in fish fed with hydrolyze of cow skin	۲۷
بهره برداری و پرورش آبزیان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (در حال چاپ)	۱۳۹۴	ارزیابی فاکتورهای خونی در ماهیان فلاورهورن (Flower horn) تغذیه شده با هیدرولیز پوست گاو	۲۸
آبزیان زینتی - تابستان ۹۴	۱۳۹۴	تغذیه ماهی با مکمل نوکلئوتید	۲۹
مجله علمی شیلات ایران	بهار ۱۳۹۵	تاثیر سطوح مختلف استاگزانتین سینتتیک و جلبکی بر ذخیره استاگزانتین تخم مولدین قزل آلی رنگین کمان	۳۰
توسعه آبی پروری (در نوبت چاپ پاییز ۹۵)	پاییز ۹۵	تاثیر استفاده از عصاره ماهیان کاراس ( <i>Carasius ausatus</i> ) و کلمه ( <i>Rutilus rutilus</i> ) بر شاخص های رشد و بازماندگی بچه ماهیان پرورشی ( <i>Huso huso</i> )	۳۱

فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات (در حال داوری)	؟؟؟؟؟؟؟؟	بررسی تاثیر پارامترهای زیست شناختی مولدین ماده بر میزان هم‌آوری، درصد تخمه‌گشایی، بقاء و رشد در نوزادان قزل‌آلای رنگین‌کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۳۲
فصلنامه علمی پژوهشی توسعه آبی پروری (در حال چاپ زمستان ۹۵)	زمستان ۹۵	بررسی رابطه بین سطوح گلبول سفید و عوارض بافتی در آبشش ماهیان فلاور هورن تغذیه شده با هیدرولیز پوست گاو	۳۳
فصلنامه علمی ترویجی آبیان زینتی	بهار ۹۵	بیوفلاک و کاربرد آن در آبی پروری	۳۴
فصلنامه محیط زیست جانوری	پاییز ۹۵	بررسی فونستیک دوزیستان بی دم در شهرستان های جنوب شرقی استان تهران	۳۵
فصلنامه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	پاییز ۹۵	بررسی اثرات مقایسه ای هورمون های اوپریم، اوافکت و عصاره هیپوفیز روی تکثیر مصنوعی ماهی سفید	۳۶
فصلنامه محیط زیست جانوری	زمستان ۹۴	استفاده از کنجاله های تخم پنبه حاوی مقادیر مختلف گوسپیپول در جیره غذایی قزل آلای رنگین کمان	۳۷
فصلنامه محیط زیست جانوری	بهار ۹۶	تاثیر پروبیوتیک پریمالاک بر میزان زنده زایی و بازماندگی ماهی مولی سیاه ( <i>Poecilia sphenops</i> )	۳۸
پژوهش های علوم و فنون دریایی	تابستان ۱۳۹۳	مطالعه بافت شناسی آبشش ماهیان فلاورهورن تغذیه شده با سطوح مختلف هیدرولیز پوست گاو	۳۹
Journal of Survey in Fisheries Sciences 3(1) 21-35	August 2016	Review on rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) farming in desert underground Brackish water in Iran	۴۰
مجله علمی شیلات ایران	پاییز ۹۵	بررسی موانع و راهکارهای توسعه صنعت ماهیان زینتی در ایران	۴۱
Iranian Journal of Fisheries Sciences	16 (4) 2017	Production of artificial diets for female breeders of western white shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) and study on their singular effect	۴۲
مجله علمی شیلات ایران	در نوبت چاپ	بررسی و تعیین میزان برخی عناصر فلزی در آب و رسوبات رودخانه ارس در محدوده استان آذربایجان شرقی	۴۳

مجله علمی شیلات ایران	سال ۲۵، شماره ۴، زمستان ۹۵	ترکیبات تقریبی-شیمیایی گیاه دریایی سارگاسوم ( <i>Sargassum ilicifolium</i> ) مناطق مختلف ساحلی استان سیستان و بلوچستان	۴۴
آبزیان دریای خزر	سال ۲، شماره ۱، تابستان ۹۶	زیست پالایی ریز جلبک ها	۴۵
Iranian Journal of Fisheries Sciences	۲۰۱۸	Effect of different carbohydrate-to-lipid ratios elicits on growth, feed utilization, lipid deposition and lipogenic enzyme activity of striped catfish fingerlings	۴۶
Iranian Journal of Fisheries Sciences	۲۰۱۸	Oral administration of garlic powder ( <i>Allium sativum</i> ) on growth performance and survival rate of <i>Carassius auratus</i> fingerlings	۴۷
فصلنامه علمی ترویجی آبزیان زینتی	سال چهارم/شماره ۱/سال ۱۳۹۶	بررسی فونستیک <i>Nemacheilidae</i> در رودخانه های شرق استان تهران	۴۸
فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان - دانشگاه گیلان	سال ۶، شماره ۲، تابستان ۹۷	تاثیر عصاره اتانولی برگ گیاه آلوئه ورا بر شاخص های رشد و عملکرد تولید مثلی در ماهی دم شمشیری	۴۹
فصلنامه محیط زیست جانوری	سال ۱۰، شماره ۲، تابستان ۹۷	بررسی فاکتورهای رشد و بازماندگی و نسبت جنسی در نسل اول ماهیان دم شمشیری تغذیه شده با عصاره آلوئه ورا <i>Aloe vera</i>	۵۰
مجله بوم شناسی آبزیان	۳(۶) ۱۳۹۵: ۱۰۱-۹۳	بررسی تاثیر پارامترهای زیست شناختی مولدین ماده بر میزان همآوری، درصد تخمه گشایی، بقاء و رشد در نوزادان قزل آلائی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۵۱
نشریه توسعه آبی پروری	سال یازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۹	تاثیر استفاده از عصاره ماهیان کاراس ( <i>Carassius auratus</i> ) و کلمه ( <i>Rutilus rutilus</i> ) بر شاخص های رشد و بازماندگی بچه فیل ماهیان پرورشی	۵۲
فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات	۳(۶) ۱۳۹۵: ۱۰۱-۹۳	بررسی تاثیر پارامترهای زیست شناختی مولدین ماده بر میزان همآوری، درصد تخمه گشایی، بقاء و رشد در نوزادان قزل آلائی رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	۵۳
پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	دوره چهارم، شماره سوم، پاییز ۹۵	بررسی اثرات مقایسه ای هورمون های اوپریم، اوافکت و عصاره هیپوفیز روی تکثیر مصنوعی	۵۴

		ماهی سفید ( <i>Rutilus kutum</i> )	
محیط زیست جانوری	سال نهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶	تأثیر پروبیوتیک پریمالاک در جیره بر میزان زنده زایی و بازماندگی ماهی مولی سیاه ( <i>Poecilia sphenops</i> )	۵۵
؟؟؟؟؟؟	؟؟؟؟	تأثیر سطوح مختلف پودر گیاه گلرنگ ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) بر عملکرد رشد و رنگ پذیری ماهی سوروم ( <i>Heros severum</i> )	۵۶
محیط زیست جانوری	پاییز ۹۷	اثر عصاره اتانولی گیاه خارخاسک ( <i>Terrestis tribulus</i> ) روی فاکتورهای رشد و تولیدمثل در ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۵۷
محیط زیست جانوری	زمستان ۹۷	"بررسی میزان زنده ماننی تأثیر تغذیه لارو ماهی آزاد خزر ( <i>Salmo trutta caspius</i> ) با سیستم کپسول زدایی شده آرتمیا اورمیانا ( <i>Artemia urmiana</i> )"	۵۸
آبزیان زینتی	چاپ شده	بهبود سازی شرایط پرورش ماهی اسکار با استفاده از روش ( <i>Astronotus ocellatus</i> ) (CCD) آماری طرح مرکب مرکزی	۵۹
علوم آبی پروری	دوره ۵، شماره ۷، ۱۳۹۶	اثرات به کار گیری عصاره گیاه پنج انگشت ( <i>Vitex agnus-castus</i> ) بر عملکرد تولیدمثل، رشد و بقاء در ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۶۰
مجله علمی شبلیات ایران	سال ۲۷، شماره ۴	بررسی تغییرات جغرافیایی - فصلی ترکیبات تقریبی خیار دریایی <i>Holothuria leucospilata</i> آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۶۱
محیط زیست جانوری	سال ۱۱، شماره ۲، تابستان ۹۸	بررسی تأثیر رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان پرورشی ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) در مرحله پرواری با استفاده از مکمل گیاهی	۶۲
فصلنامه تولید مقاوم	سال اول، شماره ۳	برنامه اقتصاد مقاومتی پرورش آبزیان در قفس های دریایی	۶۳
علوم آبی پروری	دوره ۶، شماره ۸، ۱۳۹۷	مقایسه عملکرد رشد، بازده فیله و پروفیل اسیدهای آمینه ماهیان کپور معمولی	۶۴
فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	دوره ۶، شماره ۱، ۱۳۹۷	تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی و تولید مثل ماهیان کوی ( <i>Cyprinus carpio</i> ) مولد	۶۵



محیط زیست جانوری	دوره ۱۱، شماره ۳، ۱۳۹۸	مقایسه کیفیت فیله و پروفیل اسیدهای چرب ماهی گورامی عظیم الجثه ( <i>Osphronemus gouramy</i> ) با ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> ) پرورش یافته در استخرهای بتونی	۶۶
توسعه آبی پروری	پذیرش شده	اثر درصدهای مختلف غذادهی بر عملکرد تولید مثلی ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۶۷
محیط زیست جانوری	پذیرش شده	بررسی رابطه رژیم غذایی و ترکیبات تقریبی لاشه گونه <i>Stichopus herrmanni</i> در آب‌های استان هرمزگان	۶۸
شیلات دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	چاپ شده	مطالعه پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون ماهیان فلاورهورن تغذیه شده با سطوح مختلف هیرولیز پوست گاو	۶۹
فصلنامه محیط زیست جانوری	پذیرش شده	بررسی تاثیر عوامل فیزیکی - شیمیایی و حالت تروفی آب بر پرورش ماهی در قفس در سد ارس	۷۰
Aquaculture Nutrition	12 August 2019	Effect of different protein levels on growth and reproductive performance of Paradise fish, <i>Macropodus opercularis</i>	۷۱
International Journal of Aquatic Science	چاپ شده	The effect of <i>Artemia urmiana</i> , Earthworm, Cow heart and concentrate as supplementary diets on skin color and pigmentation of Oscar fish	۷۲

گزارشات منتشره (فروست گرفته):

ردیف	عنوان گزارش	تاریخ انتشار	شماره فروست
۱	بررسی امکان استفاده از وارپته های مختلف کنجاله تخم بنبه به جای سویا در جیره غذایی مرحله رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان	۹۱/۷/۱۸	۴۱۶۰۴
۲	بررسی میزان سرانه مصرف آبزیان در استان مرکزی	۹۱/۱۰/۱۷	۴۱۹۱۱
۳	مطالعه تغذیه میگوهای بومی ایران در مراحل رشد	۹۲/۴/۱۶	۴۳۱۹۶
۴	بررسی امکان تکثیر و پرورش سیچالاید ایرانی	۹۲/۹/۲۷	۴۴۱۰۰
۵	تعیین تاثیر مزارع پرورش ماهیان سردآبی بر کیفیت آب رودخانه های حوضه آبریز سد طالقان	۹۳/۱۱/۱۸	۴۶۵۳۷

۴۷۱۵۴	۹۴/۳/۴	توانمند سازی جوامع روستایی منطقه گردشگری دریاچه اوان - استان قزوین (الموت شرقی)	۶
۷۵۲۳	۱۳۸۶	کاربرد ضایعات عمل‌آوری شده غلات در جیره غذایی ماهیان قزل‌آلای پرواری	۷
۴۵۸۱۶	۹۳/۶/۲۹	تدوین برنامه پنجم توسعه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸
۴۸۱۶۳	۹۴/۸/۱۹	بررسی اکوسیستم رودخانه های متأثر از پساب و گونه های فراری از مزارع پرورش ماهی در منطقه الموت با تاکید بر اثر این فعالیت ها بر روی گونه های بومی محیط پذیرنده	۹
۹۴/۹/۲۸	۴۸۳۴۸	استفاده از ازون در بهبود سیستم های مدار بسته پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان	۱۰
۹۴/۱۱/۸	۴۸۶۰۸	تحلیلی بر پروژه های تحقیقاتی انجام شده موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در برنامه های توسعه تحقیقات تکثیر و پرورش ماهی بنی	۱۱
۹۶/۳/۲۵	۵۱۸۲۸	بررسی و تحلیل نوع و روش مناسب تغذیه ای در معرفی انواع قفس های پرورش ماهی در منطقه جنوبی دریای خزر	۱۲
۹۵/۸/۱۲	۵۰۵۵۲	تهیه بانک اطلاعاتی لارو ماهیان ایران تحت شبکه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳
۹۶/۲/۶	۵۱۶۰۴	مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی اردبیل به منظور آبزی پروری در استان اردبیل	۱۴
۹۷/۱/۲۸	۵۳۳۸۸	بررسی شرایط و توان تولید ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در استخرهای احداث شده در ایستگاه تحقیقاتی گلپایگان	۱۵
۹۶/۳/۱۰	۵۱۷۴۵	هم اندیشی تخصصی آرتمیا (گذشته، حال، آینده)	۱۶
۹۶/۱/۲۹	۵۱۵۵۸	تولید جیره های غذایی پلت و بررسی تاثیر آنها بصورت انفرادی و ترکیبی با غذاهای تر طبیعی بر رسیدگی جنسی مولدین ماده میگوی سفید غربی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	۱۷
۹۶/۱۱/۷	۵۳۰۱۹	تجویز خوراکی پودر سیر ( <i>Allium sativum</i> ) بر عملکرد رشد، بازماندگی و تغذیه ماهی قرمز حوض ( <i>Carassius auratus</i> )	۱۸

۹۷/۱/۱۹	۵۳۳۳۳	مطالعه مقایسه ای اثرات زیستی استفاده از سیست دکپسوله آرتمیازومیانا و غذای تجاری در لارو ماهی آزاد دریای خزر ( <i>Salmo trutta caspius</i> )	۱۹
۹۷/۸/۲۱	۵۴۵۰۷	بررسی رژیم غذایی و ترکیب تقریبی لاشه خیاردریایی <i>Stichopus sp.</i> در آبهای استان هرمزگان	۲۰
۹۸/۳/۱۳	۵۵۶۸۹	مقایسه شاخصهای رشد و بقاء در جمعیت های مختلف جهت به گزینی مولدین قزل آلالی رنگین کمان عاری از بیماری	۲۱
۹۸/۵/۶	۵۵۹۲۲	بهینه سازی جیره غذایی با هدف افزایش شاخص های رشد، بهبود کارایی تغذیه و ارتقای سیستم ایمنی تاسماهیان پرورشی (فاز اول: فیلماهی و تاسماهی سیبری)	۲۲
۹۸/۶/۴	۵۶۰۹۹	پایش و ارزیابی نقش غذا و مدیریت تغذیه در طی مراحل مختلف رشد مولدین قزل آلالی رنگین کمان عاری از بیماری خاص	۲۳
۹۸/۷/۹	۵۶۲۴۵	طرح مطالعات پرورش و به گزینی در جمعیت های ماهیان مولد قزل الای عاری از بیماری	۲۴
۹۸/۷/۱۰	۵۶۲۵۲	بررسی اثر تغذیه ای لارو مکس خانگی بر روی میزان رسیدگی جنسی، هم آوری مولدین و رشد پست لارو میگوی وانامی	۲۵

کتاب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع	تاریخ چاپ
۱	مدیریت تغذیه در پرورش متراکم آبزیان	ترجمه	۱۳۸۰
۲	غذا و تغذیه در ماهی و میگو	ترجمه	۱۳۷۹
۳	پرورش ماهی در آبهای جاری	ترجمه	۱۳۸۲
۴	طیور در اینترنت	ترجمه	۱۳۸۴
۵	گندم در اینترنت	ترجمه	۱۳۸۴
۶	پرورش آزاد ماهیان	ترجمه	در حال چاپ

۱۳۸۵	ویراستار	غذا و تغذیه ماهی و میگوی پرورشی	۷
۱۳۸۴	ویراستار	دام در اینترنت	۸
۱۳۸۶	ترجمه	تغذیه آبزیان در اینترنت	۹
۱۳۸۹	تالیف	راهنمای مراقبت از ماهی طلایی	۱۰
۱۳۹۰	ترجمه	کیفیت آب در صنعت پرورش ماهیان زینتی	۱۱
۱۳۹۱	ویراستار	حمل و نقل بین‌المللی در صنعت آبزیان زینتی	۱۲
۱۳۹۴	ترجمه	طراحی، ساخت و مدیریت در سیستم های آبی پروری مدار بسته	۱۳
۱۳۹۰	تالیف	اطلس ماهیان آکواریومی آب شیرین	۱۴
۱۳۹۰	ویراستار	اطلس گیاهان آکواریومی آب شیرین	۱۵
در دست اقدام	تالیف	اطلس ماهیان زینتی خلیج فارس و دریای عمان	۱۶
در دست اقدام	تالیف	راهنمای تکثیر و پرورش ماهیان آکواریومی	۱۷
۱۳۹۲	ترجمه	طراحی آکواریوم	۱۸
۱۳۹۰	ترجمه	تاثیر ماهیگیری بر اکوسیستم و جوامع دریایی	۱۹
در حال چاپ	تالیف	تغذیه آبزیان	۲۰
۱۳۹۱	تالیف	اصول نگهداری ماهیان آکواریومی (جلد ۱)، طراحی آکواریوم و کارگاه ماهیان آکواریومی	۲۱
۱۳۹۶	تالیف	راهنمای آشنایی با ویتامین‌ها و کاربرد آنها در آبی پروری	۲۲
در حال چاپ	تالیف	اصول تغذیه و جیره نویسی در آبزیان پرورشی	۲۳
در حال چاپ	تالیف	جانور شناسی بی مهره ها و مهره داران	۲۴
در حال تالیف	تالیف	هامور ماهیان	۲۵
۱۳۹۵	تالیف	کلید شناسایی ویژگی‌های زیستی و ریخت‌شناسی ماهیان زینتی خلیج فارس و دریای عمان	۲۶
۱۳۹۵	ویراستار علمی	کلید شناسایی لارو ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	۲۷
۱۳۹۶	تالیف	دستورالعمل فنی تخم‌گشایی و پرورش پریان میگوها <i>(Phallocryptus spinosa)</i>	۲۸

۱۳۹۶	تالیف	راهنمای آشنایی با ویتامین ها و کاربرد آنها در آبیاری پروری	۲۹
------	-------	--	----

تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	جایزه ملی محیط زیست	سازمان حفاظت از محیط زیست	۱۳۸۳
۲	استاندارد ایزو ۱۴۰۰۱	OQS آلمان	۱۳۸۴
۳	چندین لوح تقدیر از مقامات دولتی داخلی	سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت ارشاد، مرکز آموزش عالی امام خمینی	
۴	تقدیرنامه	رییس سازمان شیلات ایران	۱۳۸۹
۵	محقق نمونه	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۹۰
۶	تقدیرنامه	سازمان ملل متحد (برنامه جهانی غذا)	۲۰۱۰
۷	تقدیرنامه	رییس دانشگاه اسلامی واحد بابل	۱۳۹۱
۸	تقدیرنامه	رییس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۲
۹	تقدیرنامه	مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان تهران	۱۳۹۲
۱۰	تقدیرنامه	معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۲
۱۱	سپاس نامه	همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	۱۳۹۲
۱۲	سپاس نامه	همایش ملی آبیاری پروری نوین	۱۳۹۳
۱۳	سپاس نامه	دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی	۱۳۹۴
۱۴	لوح سپاس	دبیرکل هفته پژوهش استان البرز	۱۳۹۵

طراحی و راه اندازی آزمایشگاه، کارگاه آموزشی و واحدهای تحقیقاتی و آموزشی:

ردیف	عنوان	محل	زمان شروع	زمان خاتمه
۱	طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی کاربرد نانو تکنولوژی در کشاورزی، شیلات و محیط زیست	تهران- سازمان شیلات ایران	۱۰ اسفند ۱۳۸۹	۱۱ اسفند ۱۳۸۹
۲	طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی تکثیر و پرورش گیاهان آبزی	کرج- مرکز آموزش امام خمینی	۶ آذر ۱۳۹۰	۷ آذر ۱۳۹۰
۳	مشارکت در راه اندازی نمایشگاه معرفی فرآورده های نوین شیلاتی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۶ تیر ماه	۱۶ تیر ماه
۴	مشارکت در برگزاری اولین جشنواره ملی و نمایشگاه کانون هماهنگی دانش و صنعت فرآوری آبزیان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۶ تیر ماه	۱۶ تیر ماه
۵	طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی بررسی اثرات بازسازی ذخایر آبزیان دریایی (میگو و ماهیان دریایی)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۵ مرداد ۱۳۹۴	۵ مرداد ۱۳۹۴
۶	طراحی و راه اندازی کارگاه آموزشی تولید بیوماس و سیست آرتمیا در کشور به عنوان یک راهکار توسعه (فرصت ها و تهدیدها)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۶ مرداد ۱۳۹۴	۲۶ مرداد ۱۳۹۴
۷	مشارکت در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش ریز جلبک ها در شرایط اقلیمی ایران	دانشگاه کردستان، چهارمین همایش ملی پژوهش های منابع طبیعی ایران با محوریت شیلات و بوم سازگان های آبی	۲۹ مهرماه ۱۳۹۵	۲۹ مهرماه ۱۳۹۵
۸	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی آبزی پروری در قفس	کرج- مرکز آموزش امام خمینی	۱۵ لغایت ۱۹ آبان ۱۳۹۵	۱۵ لغایت ۱۹ آبان ۱۳۹۵
۹	مشارکت در برگزاری نشست بهره مندی از مکمل ها در صنعت غذای آبزیان پرورشی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱ آبان ماه ۱۳۹۶	۱ آبان ماه ۱۳۹۶
۱۰	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی زنتیک ماهیان گرمابی	تهران- سازمان شیلات ایران	۱۹ لغایت ۲۱ تیرماه ۱۳۹۶	۱۹ لغایت ۲۱ تیرماه ۱۳۹۶
۱۱	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی معرفی فناوری های نوین	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۵ دی ماه ۱۳۹۶	۵ دی ماه ۱۳۹۶

			آبزی پروری	
۲۲ و ۲۳ تهران و بوشهر	اردیبهشت ۱۳۹۷	سالن همایش های بانک کشاورزی	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی "تغذیه آبزیان در قفس"	۱۲
۲۵ مهر ماه ۱۳۹۷	۲۵ مهر ماه ۱۳۹۷	دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی معرفی فناوری های نوین آبزی پروری	۱۳
۸ آذر ۱۳۹۷	۸ آذر ۱۳۹۷	پژوهشکده خلیج فارس (بوشهر)	طراحی و برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی "بیوفلاک"	۱۴
۱۹ آذر ۱۳۹۷	۱۹ آذر ۱۳۹۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	برگزاری نشست فناوری های نوین در ساخت خوراک آبزیان	۱۵
۳۰ آبان ۱۳۹۷	۲۸ آبان		مشارکت در برگزاری و اجرای هفته انتقال یافته و بازدید ترویجی از توانمندی های آبزی پروری دریایی (پرورش ماهی در قفس) در آبهای ساحلی جنوب کشور	۱۶

همکاری با مجامع، شوراهای، کمیسیون ها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت
۱	کمیته آبزیان	۱۳۷۷	۳۶	دبیر
۲	کمیته فرآورده های بیولوژیک	۱۳۷۷	۳۶	عضو
۳	کمیته فرآوری آبزیان	۱۳۷۷	۳۶	عضو
۴	انجمن آبزی پروری مالزی	۱۳۸۳	ادامه دارد	عضو
۵	انجمن نشریات تخصصی کشاورزی	۱۳۸۵	ادامه دارد	عضو
۶	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو
۷	شورای هماهنگی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو
۸	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	۱۳۸۴	ادامه دارد	عضو
۹	کارگروه شیلات و آبزیان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو و دبیر

دبیر اجرایی	۱۲	۱۳۸۷	نخستین همایش ملی ماهیان سردابی کشور	۱۰
عضو شورای عالی سیاستگذاری	۱۲	۱۳۸۸	نخستین همایش ملی صنعت گیاهان دارویی	۱۱
عضو کمیته علمی	۱۲	۱۳۸۸	نخستین همایش ملی صنعت گیاهان دارویی	۱۲
دبیر اجرایی	۱۲	۱۳۸۹	نخستین همایش ملی ماهیان زینتی کشور	۱۳
عضو کمیته علمی	۱۲	۱۳۸۹	نخستین همایش ملی ماهیان زینتی کشور	۱۴
دبیر اجرایی	۴	۱۳۸۹	کارگاه آموزشی نانو تکنولوژی و کاربردهای آن در کشاورزی، شیلات و محیط زیست	۱۴
دبیر اجرایی	۴	۱۳۹۰	کارگاه آموزشی تکثیر و پرورش گیاهان آکواریومی آب شیرین	۱۵
عضو	ادامه دارد	۱۳۹۰	کارگروه تدوین منابع درسی دانشگاه جامع علمی- کاربردی	۱۶
رئیس	ادامه دارد	۱۳۹۱	انجمن علمی ماهیان زینتی ایران	۱۷
عضو	ادامه دارد	۱۳۹۴	کارگروه آموزش و ترویج موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۸
عضو	۱۳۹۵	۱۳۹۴	کارگروه اصلاح ساختار موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۹
عضو	۱۳۹۵	۱۳۹۴	کمیته تخصصی شیلات و آبزیان شورای راهبری ماده ۲۱ قانون افزایش بهره‌وری کشاورزی	۲۰
عضو اصلی پائل	۱۳۹۴	۱۳۹۴	کنگره بین المللی آبی پروری خاورمیانه و آسیای مرکزی (MECAA2015)	۲۱
عضو کمیته علمی	۱۳۹۴	۱۳۹۴	کنگره بین المللی آبی پروری خاورمیانه و آسیای مرکزی (MECAA2015)	۲۲
عضو کمیته اجرایی	۱۳۹۴	۱۳۹۴	کنگره بین المللی آبی پروری خاورمیانه و آسیای مرکزی (MECAA2015)	۲۳
مسئول هسته	ادامه دارد	۱۳۹۵	هسته تخصصی تغذیه آبزیان کانون بسیج علمی- تخصصی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴
عضو هسته	ادامه دارد	۱۳۹۵	هسته برنامه ریزی درسی شیلات و آبزیان موسسه آموزش عالی علمی- کاربردی وزارت جهاد کشاورزی	۲۵
عضو ستاد	ادامه دارد	۱۳۹۵	ستاد تدوین برنامه ششم موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۶
عضو کمیته اجرایی	۱۳۹۶	۱۳۹۵	همایش ملی جلبک	۲۷
عضو کارگروه	ادامه دارد	۱۳۹۶	کارگروه علمی و فنی تکثیر و پرورش ماهیان دریایی، آرتیمیا و سایر آبزیان آب شور	۲۸
عضو کمیته علمی	۱۳۹۶	۱۳۹۶	دومین همایش ملی ماهیان زینتی ایران	۲۹



عضو کمیته علمی	۱۳۹۷	۱۳۹۷	همایش ملی تغذیه و غذای زنده	۳۰
عضو کمیته علمی	۱۳۹۷	۱۳۹۷	همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط های محصور	۳۱

ثبت اختراع:

ردیف	عنوان	وضعیت
۱	تکثیر و پرورش سیچلاید ایرانی ( <i>Iranocichla hormuzensis</i> ) به عنوان یک گونه بومی و زینتی	ثبت شده
۲	جایگزینی کنجاله تخم پنبه ایرانی وارسته پاک به صورت کامل (۱۰۰٪) به جای سویا در جیره غذایی ماهی قزل آلی رنگین کمان	ثبت شده
۳	کاربرد اتم اکسیژن در نیازمندی های محیطی پرورش ماهی	ثبت شده
۴	جایگزینی هیدرولیز پوست گاو به جای آرد ماهی در جیره غذایی ماهیان زینتی	ثبت شده
۵	مکمل و همبند غذای میگوی پاسبید غربی ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) بر پایه پرمیکس ویتامینه و مواد معدنی پودر گیاه دریایی قهوه ای	ثبت شده
۶	تعیین شیوه القای طبیعی اوولاسیون در ماهی سیچلاید ایرانی ( <i>Iranian cichlid</i> )	ثبت شده
۷	اثر کاربرد گیاه جعفری ( <i>Petroselinum sativum</i> ) بر شاخص رشد و بقای ماهی کوی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	ثبت شده

داوری مقالات: بیش از ۱۰۰ مقاله مربوط به مجلات علمی داخلی و خارجی از جمله مجله علمی شیلات ایران، مجله علمی محیط زیست جانوری، مجله بیولوژی دریا دانشگاه آزاد اهواز، مجله آبزیان زینتی، مجله محیط زیست، توسعه آبزی پروری دانشگاه آزاد لاهیجان، مجله پدافند غیر عامل، Iranian Journal of Fisheries Sciences، Walailak Journal (Thailand) و .... و همایش های علمی داخلی از جمله همایش ماهیان زینتی، اولین همایش پژوهش های شیلاتی با محوریت ماهیان زینتی، اولین همایش ملی آبزی پروری نوین، کنگره بین المللی آبزی پروری خاورمیانه (MECAA2015)، همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی و ...

سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی :

سال تحصیلی	دانشگاه	مقطع		عنوان	ردیف
		دوره	کارشناسی ارشد		
۱۳۸۰	تهران		****	بررسی فلور قارچی میگوی ببری سبز استان بوشهر و عفونت‌های قارچی افراد در عرض شمالی	۱
۱۳۹۱-۹۲	آزاد اسلامی واحد تهران شمال		****	اثر کاربرد گیاه جعفری ( <i>Petroselinum sativum</i> ) بر شاخص رشد گلدفیش ( <i>Carassius auratus</i> )	۲
۱۳۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد تهران شمال		****	بررسی امکان جایگزینی هیدرولیز پوست گاو به جای آرد ماهی در جیره غذایی ماهی زینتی فلاور هورن	۳
۱۳۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد پیشوا- ورامین		****	بررسی تنوع گونه ای دوزیستان بی دم در رودخانه های شرق استان تهران	۴
۱۳۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد پیشوا- ورامین		****	بررسی تنوع گونه ای سگ ماهی جویباری در رودخانه های شرق استان تهران	۵
۱۳۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بابل		****	اثر سطوح مختلف سین بیوتیک (بایومین ایمبو) بر شاخص های رشد، بازماندگی و کیفیت آب محیط پرورش بچه ماهی پیرانای پکو ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> )	۶
۱۳۹۳-۹۴	آزاد اسلامی واحد پیشوا- ورامین		****	بررسی فونستیک دوزیستان بی دم در جنوب شرق استان تهران	۷
۱۳۹۴-۹۷	دانشگاه گرگان- دانشکده منابع طبیعی و شیلات	****		بررسی شاخص های رشد، کیفیت لاشه و صرفه اقتصادی پرورش ماهی گورامی عظیم الجثه ( <i>Osphronemus goramy</i> ) در مقایسه با ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> ) در استخرهای بتونی به روش پرورش تک جنسی	۸
۱۳۹۵-۹۶	دانشگاه گرگان- دانشکده منابع طبیعی و شیلات		****	تأثیر عصاره اتانولی برگ گیاه آلوئه ورا بر فاکتورهای رشد و عملکرد تولید مثلی در ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۹
۱۳۹۵-۹۶	دانشگاه گرگان- دانشکده منابع طبیعی و شیلات		****	تأثیر سطوح مختلف خارخاسک ( <i>Terrestis</i> ) و پنج انگشت ( <i>Vitex agnus castus</i> ) بر عملکرد تولیدمثل و شاخص های رشد در ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۱۰

۱۳۹۶-۹۷	دانشگاه گرگان - دانشکده منابع طبیعی و شیلات	****	بررسی تاثیر درصدهای مختلف غدادهی بر عملکرد تولید مثلی ماهی دم شمشیری ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	۱۱
۱۳۹۵-۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال	****	تاثیر عصاره های <i>caulerpa sertularioides</i> و <i>laurencia papillosa</i> بر میزان پایداری اسیدهای چرب غیر اشباع در گوشت چرخ شده ی ماهی قزل آلابی رنگین کمان در دمای $1 \pm 4$ درجه سانتی گراد	۱۲
۱۳۹۵-۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال	****	بهبود سازی تولید خوراک برای ماهیان سیکلیده با استفاده از دستگاه مارمورایزر بر اساس حذف حرارت و بررسی بیولوژیک و ارزیابی زیستی	۱۳
۱۳۹۵-۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال	****	تعیین شرایط بهینه پرورش سه گونه ماهی زینتی <i>Pterophyllum Astronotus ocellatus</i> <i>Labidochromis caeruleus</i> و <i>scalare</i> با توجه به شرایط پرورشی کارگاه های استان تهران	۱۴

#### سوابق اجرایی:

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۱۲	۱۳۷۵	مدیر روابط عمومی و امور بین الملل	۱
۶	۱۳۷۵	مدیر مرکز اسناد علمی	۲
۱۲	۱۳۷۶	مدیر گروه فرآورده های بیولوژیک	۳
۷۰	۱۳۷۷	مدیر گروه تغذیه آبزیان	۴
۱۲	۱۳۸۰	مشاور رییس موسسه تحقیقات شیلات ایران و مسوول حوزه ریاست	۵
۱۲	۱۳۸۵	مدیر گروه تغذیه و فیزیولوژی آبزیان	۶
ادامه دارد	۱۳۸۳	مدیر انتشارات موج سبز	۷
ادامه دارد	۱۳۸۲	مدیر مسئول نشریه علمی-پژوهشی دنیای آبزیان	۸
ادامه دارد	۱۳۷۹	مدیر مسئول نشریه علمی-پژوهشی موج سبز	۹
۱۳۸۸	۱۳۸۷	معاون تحقیقاتی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۰
ادامه دارد	۱۳۸۷	عضو و دبیر کارگروه شیلات و آبزیان سازمان نظام مهندسی استان تهران	۱۱

۱۳۸۸	۱۳۸۸	دبیر اجرایی نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی کشور	۱۲
۱۳۸۹	۱۳۸۶	عضو هیئت مدیره انجمن نشریات تخصصی کشاورزی و صنایع غذایی کشور	۱۳
۱۳۹۲	۱۳۸۹	رییس ایستگاه تحقیقات فناوریهای نوین شیلاتی کشور- خجیر	۱۴
ادامه دارد	۱۳۹۰	عضو کارگروه تدوین منابع درسی دانشگاه جامع علمی- کاربردی	۱۵
ادامه دارد	۱۳۹۱	رییس انجمن علمی ماهیان زینتی ایران	۱۵
۱۳۹۳	۱۳۹۲	مدیر روابط عمومی، امور بین الملل و سازمان های تخصصی	۱۶
ادامه دارد	۱۳۹۲	عضو و دبیر کمیته هماهنگی امور بین الملل	۱۷
ادامه دارد	۱۳۹۰	کارشناس ممتاز سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	۱۸
ادامه دارد	۱۳۹۲	کارشناس رسمی گرایش شیلات و آبزیان	۱۹
۱۳۹۳	۱۳۹۲	نایب رییس کمیته اجرایی چهارمین دوره انتخابات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	۲۰
۱۳۹۳	۱۳۹۳	معاون برنامه ریزی و پشتیبانی- مرکز آموزش عالی امام خمینی کرج	۲۱
ادامه دارد	۱۳۹۳	مدیر مسئول نشریه علمی- ترویجی آبزیان زینتی	۲۲
ادامه دارد	۱۳۹۳	مدیر مسئول نشریه علمی- پژوهشی Survey in Fisheries Sciences	۲۳
ادامه دارد	۱۳۹۴	مدیر مسئول نشریه علمی- پژوهشی Iranian journal of Ornamental fish sciences	۲۴
ادامه دارد	۱۳۹۴	مدیر گروه تغذیه و غذای زنده بخش آبزی پروری موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۵
ادامه دارد	۱۳۹۴	مدیر مسئول نشریه بازار و تجارت آبزیان	۲۶

سوابق تدریس :

سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	تعداد واحد		عنوان واحد درسی	ردیف
		نظری	عملی		
۱۳۸۸- ادامه دارد	مرکز آموزش عالی امام خمینی	۱	۱	دام، شیلات و آبزیان	۱
۱۳۸۹- ادامه دارد	مرکز آموزش عالی امام خمینی	۲	۱	طراحی، ساخت و تزئین آکواریوم	۲
۱۳۸۹- ادامه دارد	مرکز آموزش عالی امام خمینی	۱	۱	تغذیه ماهیان زینتی	۳

دوره های آموزشی:

مدت	عنوان	ردیف
۸ ساعت	سومین کارگاه آموزشی تخصصی اکوتوریسم	۱
۱۶ ساعت	کارگاه آموزشی آشنایی با نانو تکنولوژی، رویکردها و کاربردهای آن با تاکید بر شیلات، کشاورزی و محیط زیست	۲
۱۶ ساعت	کارگاه آموزشی تکثیر و پرورش گیاهان آکواریومی آب شیرین	۳
۳۴ ساعت	دوره آموزش عمومی ویژه کارشناسان رسمی	۴
۴ ساعت	استراتژی بازاریابی برای محصولات سالم و ارگانیک و ایجاد شبکه های تولید و توزیع محصولات	۵
۸ ساعت	دوره آموزشی آشنایی با ارزش افزوده	۶
۱۶ ساعت	دوره آموزشی معرفت شناسی اسلامی و فلسفه علم	۷
۱۲ ساعت	دوره آموزشی رسیدگی به تخلفات اداری	۸
۳۶ ساعت	دوره آموزشی قوانین و مقررات مرتبط با سلامت اداری	۹
۱۶ ساعت	دوره آموزشی غیر حضوری جاذبه و دافعه علی (ع)	۱۰
۱۸ ساعت	دوره آموزشی اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی	۱۱
۳۶ ساعت	دوره آموزشی تفسیر نمونه جلد ۲	۱۲
۱۲ ساعت	دوره آموزشی تور کشاورزی	۱۳
۲۰ ساعت	دوره آموزشی آشنایی با نرم افزار آمار لیزرر	۱۴
۱۶ ساعت	دوره آموزشی آشنایی با مسایل و راهکارهای توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران	۱۵
۱۶ ساعت	دوره آموزشی معرفت افزایی اسلامی و فلسفه علم	۱۶
۶ ساعت	دوره آموزشی اخلاق کاربردی و حرفه ای	۱۷
۸ ساعت	دوره آموزشی فرهنگ و مدیریت جهادی	۱۸
۸ ساعت	نشست علمی پرورش قفس با نگاهی بر الگوهای توسعه ای و آرایه راهکارهای کاربردی	۱۹
۸ ساعت	نشست یک روزه بررسی اثرات بازسازی ذخایر آبزیان دریایی (میگو و ماهیان دریایی)	۲۰
۸ ساعت	نشست یکروزه تولید بیوماس و سیست آرتیمیا در کشور به عنوان یک راهکار توسعه	۲۱
۴ ساعت	نشست علمی مدیریت بهداشت و بیماری های ماهیان پرورشی در قفس های دریای خزر	۲۲

۶ ساعت	نشست یکروزه امکان سنجی توسعه آبی پروری در آبهای داخلی	۲۳
۴ ساعت	شرکت در کارگاه آموزشی <b>Global Cage Aquaculture Technology</b>	۲۴
۸ ساعت	کارگاه هم اندیشی ارتقاء مشارکت موسسه با بخش های غیردولتی	۲۵
۶ ساعت	تدوین برنامه های عملیاتی و نقش محققین ستادی در فرآیند گزارش دهی	۲۶
۶ ساعت	کارگاه هم اندیشی تدوین برنامه های عملیاتی و نقش محققین ستادی در فرآیند گزارش دهی	۲۷
۱۸ ساعت	دوره آموزشی معرفت افزایی (بایسته های خانواده متعالی در سبک زندگی اسلامی از منظر قرآن کریم)	۲۸
۱۶ ساعت	آشنایی با معارف اسلامی (۱) - اصول تعلیم و تربیت اسلامی	۲۹
۵ ساعت	شرکت در نشست علمی صید و عمل آوری ماهیان میان زی و سطح زی ریز	۳۰
۳۶ ساعت	شرکت در دوره همراه با تفسیر قرآن کریم (جلد سوم - تفسیر نمونه)	۳۱
۱/۵ ساعت	<b>The role of nutritional supplements and additives improving aqua feeds quality</b>	۳۲
۱۶ ساعت	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)	۳۳
۳۰ ساعت	شرکت در کارگاه های بین المللی آموزشی آبی پروری در قفس (۱۵ لغایت ۱۹ آبان ۱۳۹۵)	۳۴
۶ ساعت	دوره آموزشی تکثیر و بازسازی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر	۳۵
۶ ساعت	دوره آموزشی ماهی گرمابی باربوس با هدف معرفی به آبی پروری	۳۶
۶ ساعت	دوره آموزشی صید و عمل آوری ماهیان میان زی و سطح زی	۳۷
۲۴ ساعت	اصلاح نژاد کپور ماهی	۳۸
۸ ساعت	روش های نوین آبی پروری	۳۹
۸ ساعت	مبانی علم سنجی و چشم اندازهای تولید علم	۴۰
۶ ساعت	آشنایی با عناصر خبر نویسی پایه در روابط عمومی	۴۱
۱۸ ساعت	اصول فناوری آموزشی و فرآیند تولید در رسانه های نوشتاری بخش کشاورزی	۴۲
۸ ساعت	اصلاح نژاد کپور ماهیان	۴۳
۲ ساعت	قواند حاکم بر تجاری سازی محصولات پژوهشی	۴۴
۳ ساعت	روش های نوین در صنعت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی	۴۵
۳ ساعت	اقتصاد تولید در ماهیان زینتی	۴۶

۳ ساعت	روش های تکثیر و پرورش گیاهان آکواریومی	۴۷
	International workshop on sustainable aquaculture (Breeding program on tilapia and seabass)	۴۸

مهارت های شخصی:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	۱
خوب	کامپیوتر	۲

پست الکترونیک: shdadgar@ifro.ir