



نام: سهیل نام خانوادگی: علی نژاد شماره شناسنامه: ۱۸۶ سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: قائمشهر شماره ملی: ۲۱۶۱۵۳۹۹۵۷

رشته: دامپزشکی، متخصص بهداشت و بیماری‌های آبزیان DVM, Ph.D شغل: عضو رسمی هیئت علمی
موسسه آموزش و ترویج کشاورزی در مرتبه دانشیار پایه ۲۶

محل تحصیل دوره دکترای عمومی: دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۲

محل تحصیل دوره دکترای تخصصی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات.

سال فارغ التحصیلی: ۱۳۸۹ تلفن تماس: ۰۹۱۲۳۳۷۳۱۶۵

فعالیت های علمی – پژوهشی و اجرایی به ترتیب سال اجرا

الف – مقالات (نویسنده مسئول یا همکار)

ردیف	عنوان	محل چاپ	سال انتشار
۱	بیماریهای پوسته در شاه میگوهای خاردار گونه <i>Panulirus homarus</i>	آبزیان	شماره ۱۳۷۵/۸ سال هفتم
۲	شناسایی انگل های ایزوپود حفره دهانی - آبششی حلوا سیاه و نقش آن بر روی میزبان	پژوهش و سازندگی	۳۴- بهار ۱۳۷۶
۳	بررسی اثرات کاهش درجه شوری بر روی خصوصیات رفتاری گونه غالب شاه میگوی (<i>Panulirus homarus</i>) سواحل سیستان و بلوچستان	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۱ - سال هفتم بهار ۱۳۷۷
۴	بررسی آلودگی کرمی دلفین ماهی (<i>Coryphaena hippurus</i>) در آبهای سواحل دریای عمان	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	شماره ۳ و ۴ دوره ۵۳ ۱۳۷۷
۵	میزان فیله استحصالی گونه دلفین ماهی (<i>Coyphaena hippurus</i>) در آبهای سواحل دریای عمان	پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان	شماره ۶۲ بهار ۱۳۸۳
۶	Chemical composition and antiaflatoxigenic activity of <i>Carum carvi</i> L., <i>Thymus vulgaris</i> and	Food control	2009

		<i>Citrus aurantifolia</i> essential oils	
2010	International Journal of Food Microbiology	Effect of Matricaria chamomilla L. flower essential oil on the growth and ultrastructure of <i>Aspergillus niger</i> van Tieghem	۷
2011	Iranian Journal of Fisheries Sciences (IJFS) (ISSN 1562-2916)	Mycobiota and aflatoxin B ₁ contamination of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) feed	۸
2011	Ann Microbiol	Search for novel antifungals from 49 indigenous medicinal plants: <i>Foeniculum vulgare</i> and <i>Platycladus orientalis</i> as strong inhibitors of aflatoxin production by <i>Aspergillus parasiticus</i>	۹
چاپ شده	فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری	تعیین فلور باکتریایی مولدین قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) و شناسایی باکتری‌هایی با احتمال خواص پروبیوتیکی	۱۰
جلد ۲۶، شماره ۳، پاییز ۹۲	مجله پژوهش و سازندگی	تعیین آلودگی قارچی در غذای دست‌ساز و کارخانه‌ای قزل آلابی رنگین کمان	۱۱
۱۲(۴)، سال چاپ، ۲۰۱۳	Iranian Journal of Fisheries Sciences (IJFS)	Study on the parasites of <i>Pseudorhombus elevates</i> (Deep flounder), <i>Psettodes erumei</i> (Indian spiny turbot) and <i>Euryglossa orientalis</i> (Oriental sole) of Persian gulf, Iran	۱۲
پاییز ۱۳۹۳	فصلنامه تغذیه و بیوشیمی آبزیان	بررسی تجمع فلزات سنگین در عضله ماهی کفشک تیز دندان (<i>Psettodes erumei</i>) آب‌های بوشهر	۱۳
بهار ۱۳۹۵	فصلنامه علمی-پژوهشی شبلیات، مجله منابع طبیعی ایران، دانشگاه تهران	اثر سطوح مختلف زئولیت نانو ساختار بر مسمومیت مزمن تجربی با آفلاتوکسین B ₁ موجود در جیره غذایی بچه ماهیان قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) و ارزیابی شاخصهای رشد و فیزیولوژی	۱۴
۲۰۱۶	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies	The Pathological study of gastro intestinal <i>Aspidogaster limacoides</i> Diesing, of the Caspian Sea kutum fish <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii, 1901)	۱۵
۲۰۱۷	PALMA JOURNAL	Comparison of amount of TVN and microbial load in Silver carp during preservation by ice powder	۱۶
۱۳۹۷	فصلنامه علمی	تعیین میزان آفلاتوکسین و فلور قارچی خوراک مصرفی	۱۷

	پژوهشی زیست جانوری	قرل آلابی رنگین کمان در کارگاه‌های پرورشی استان البرز	
چاپ شده ۲۰۱۷	Fish & Shellfish Immunology(Q1)	Effects of nanostructured zeolite and aflatoxin B1 in growth performance, immune parameters and pathological conditions of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۸
۱۳۹۸	میکروبی‌شناسی پزشکی	ارزیابی آلودگی قارچی و آفلاتوکسین در خوراک کارخانه‌ای مزارع پرورش ماهی قرل آلابی رنگین کمان در شهرستان دامغان	۱۹
۱۳۹۷	میکروبیولوژی دامپزشکی	جداسازی و شناسایی فلور قارچی خارجی قرل آلابی رنگین کمان در استان البرز	۲۰
۱۳۹۸	مجله علمی شیلات ایران	بررسی تاثیر مصرف خوراکی ژل آلوئه ورا (Aloe vera) بر عملکرد رشد و برخی فراسنجه های خونی ماهی قرل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۲۱
۱۳۹۸	مجله علمی شیلات ایران	مقایسه اثر جیره‌های حاوی پروبیوتیک‌های <i>Lactobacillus acidophilus</i> و <i>Pediococcus pentosaceus</i> بر شاخص‌های رشد، خون شناسی و ایمنی بچه ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۲۲
2019	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	Effects of diets containing dry extracts of <i>Achillea millefolium</i> , <i>Mentha piperita</i> and <i>Echinacea purpurea</i> on growth, hematological and immunological indices in juvenile common carp (<i>Cyprinus carpio</i>)	۲۳
2020	Aquaculture (Q1)	Effects of thyroxine immersion on Sterlet sturgeon (<i>Acipenser ruthenus</i>) embryos and larvae: variations in thyroid hormone levels during development.	۲۴
۱۳۹۸	دو فصلنامه علوم آبزی‌پروری	تغییرات فصلی ترکیب اسیدهای چرب، ترکیبات شیمیایی و راندمان لاشه فیله ماهی هامور (<i>Epinephelus coioides</i>) در سواحل استان هرمزگان	۲۵
۱۳۹۸	پاتوبیولوژی مقایسه‌ای	مطالعه تجربی اثرات هیستوپاتولوژیکی داروی جنتامایسین بر روی کلیه ماهی اسکار	۲۶

مقالات علمی ترویجی (نویسنده مسئول یا همکار)

ردیف	عنوان	محل چاپ	شماره و سال انتشار
۱	بررسی مصرف آبزیان و فرآورده های شیلاتی در شهر رشت و شناسایی عوامل مؤثر بر تقاضا	فصلنامه علمی ترویجی بهره برداری و پرورش آبزیان، دانشگاه گرگان	پاییز ۱۳۹۴
۲	شناسایی انگل‌های خارجی ماهی گورامی دارف (<i>Colisa lalia</i>) وارداتی	آبزیان زینتی	۱۳۹۷
۳	تعیین غلظت کشنده (LC50) فرمالین بر ماهی کوی (<i>Cyprinus carpio</i>)	آبزیان زینتی	۱۳۹۸
۴	مطالعه و شناسایی انگل‌های خارجی در ماهی پلاتی (<i>Xiphophorus maculatus</i>) وارداتی	آبزیان زینتی	۱۳۹۸
۵	مطالعه و شناسایی انگل‌های خارجی در ماهی طلائی (<i>Carassius auratus</i>) وارداتی	فصلنامه علمی ترویجی بهره برداری	۱۳۹۸

	و پرورش آبزیان، دانشگاه گرگان		
۱۳۹۸	فصلنامه علمی ترویجی بهره برداری و پرورش آبزیان، دانشگاه گرگان	مطالعه و شناسایی انگل‌های خارجی در گریه ماهی لجن خوار (<i>Hypostomus plecostomus</i>) و ارداتی	۶
۱۴۰۰	آبزیان زینتی	تعیین غلظت کشنده (LC ₅₀) فرمالین بر ماهی دانیوی گورخری (<i>Danio rerio</i>)	۷

ب: داوری مقالات

ردیف	عنوان مقاله	مجله
۱	بررسی ایزوآگلوتیناسیون و هتروآگلوتیناسیون آنتی ژنهای سطحی گلبول قرمز و آنتی بادیهای سرم خون ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	پژوهش و سازندگی
۲	بررسی تاثیر فلزات سنگین سرب و کادمیم بر آهن محلول در خون شاه کولی <i>Chalcalburnus chalcoides</i>	پژوهش و سازندگی
۳	بررسی برخی پارامترهای خونی ماهی کپور دریایی <i>Cyprinus carpio L.</i> پارامترهای خونی ماهی کپور دریایی <i>Cyprinus carpio L.</i>	پژوهش و سازندگی
۴	اندازه گیری جیوه در بافت نرم و سخت میگوی موزی (<i>Fenneropenaeus merguensis</i>) در آبهای خلیج فارس (بندرعباس و قشم)	پژوهش و سازندگی
۵	بررسی بیماری لکه سفید میگو در میگوهای وحشی سفید هندی با استفاده از روشهای PCR و آسیب شناسی بافتی	پژوهش و سازندگی
۶	بیماری لکه سفید میگو در میگوهای وحشی سفید هندی آبهای ساحلی هرمزگان ایران	پژوهش و سازندگی
۷	بررسی بیماری های ویروسی هپاتوپانکراس میگوهای دریایی استان هرمزگان	پژوهش و سازندگی
۸	ارتباط متیل جیوه تجمع یافته در اندام های کلیه و کبد با برخی فاکتورهای بیوشیمیایی سرم خون بچه فیل ماهیان جوان (<i>Huso huso</i>)	پژوهش و سازندگی
۹	اثرات پراکسید هیدروژن بر تلفات و میزان رشد لاروهای قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	پژوهش و سازندگی
۱۰	افتراق دو باکتری ویبریو هاروی (<i>Vibrio harveyi</i>) و ویبریو آلژینولیتیکوس (<i>Vibrio alginolyticus</i>) جداسازی شده از	پژوهش و سازندگی

	میگو با استفاده از آزمون مقاومت و رشد در مجاورت کلرید پتاسیم.	
۱۱	تعیین میزان برخی فلزات سنگین در بافت های مختلف سیاه ماهی <i>(Capoeta fusca)</i> در قنات های بخش مرکزی بیرجند	
۱۲	بررسی تاثیر لوامیزول بر کلسترول، تری گلیسریدها و لیوپروتئین های سرم خون ماهی کپور معمولی، <i>Cyprinus carpio</i>	
۱۳	اثر سودوموناس فلوروسنس به عنوان یک پروبیوتیک و چهار ماده ضد قارچ دیگر در بهبود تفریح تخمهای لقاح یافته ماهی قزل آلی رنگین کمان	
۱۴	تأثیر پروبیوتیک مانان الیگوساکارید و بتا ۱و۳ گلوکان (تکنوموس) بر برخی پارامترهای هماتولوژیک و بیوشیمی سرم خون بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
۱۵	بررسی تاثیر بیهوشی با پروپوفول بر فاکتورهای بیوشیمیایی سرم خون ماهی کپورعلفخوار، <i>Ctenopharyngodon idella</i>	
۱۶	اثرات دوره های گرسنگی کوتاه مدت بر ترکیب لاشه در قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
۱۷	بررسی شیوع آئروموناس هیدروفیلا در میگو، لابستر و ماهی های عرضه شده در بازار شهرستان اصفهان	
۱۸	اثرات دوره های گرسنگی کوتاه مدت بر ترکیب لاشه بچه تاس ماهیان سیبری (<i>Acipenser baeri</i>)	
۱۹	تأثیر پودر سیر (<i>Allium sativum</i>) بر الگوی الکتروفورتیک و فاکتورهای سلولی خون ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	
۲۰	تأثیر عصاره دانه گیاه اسفرزه (<i>Plantago ovata</i>) بر فاکتور های ایمنی غیر اختصاصی بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
۲۱	تهیه کشت سلولی اولیه از اندامهای مختلف ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>)	
۲۲	سنجش غلظت جیوه گونه سیاه ماهی <i>Capoeta capoeta</i> در رودخانه زرین گل، استان گلستان	
۲۳	بررسی فلور مخمری روده ماهیان قزل آلی پرورشی	
۲۴	تأثیردما و شوری برغنی سازی ناپلیوس آرتمیا اورمیا نا <i>Artemia urimiana</i> با اسید های چرب غیر اشباع زنجیربلند (HUFA)	
۲۵	پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون میش ماهی	

	(<i>Argyrosomus hololepidotus</i> Lacepède, 1801)	
۲۶	بررسی تجمع زیستی فلزات سنگین مس، کادمیم و آرسنیک در رسوب و آبزیان سد خداآفرین	
۲۷	بررسی اثرات مصرف همزمان کنجاله کانولا و پروبیوتیک پروتوکسین بر رشد و زنده مانی بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان	
۲۸	اثر سطوح مختلف لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس (<i>Lactobacillus acidophilus</i>) بر عملکرد رشد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت باکتریایی روده ماهی گویی (<i>Poecilia reticulata</i>)	
۲۹	بررسی ارتباط بین طول چنگالی، وزن و سن با میزان جذب فلزات سنگین در بافت های عضله و پوست ماهی کلمه (<i>Rutilus rutilus caspicus</i>) در نواحی جنوبی دریای خزر	
۳۰	اندازه گیری غلظت فلزات سنگین (<i>Fe, Zn, Cu and Cd</i>) در بافت های مختلف ماهی کلمه (<i>Rutilus rutilus caspicus</i>) در نواحی جنوبی دریای خزر	
۳۱	مقایسه الکترولیت و غیر الکترولیت‌های سرم ماهی شانک زردباله (<i>Acantopagrus latus</i>) و هامور معمولی (<i>Epinephelus coioides</i>)	
۳۲	بروز سپتی سمی باکتریایی ناشی از آئروموناس هیدروفیلا به همراه آلودگی شدید به هگزامینا و کرم کاپیلاریا در فرشته ماهی، <i>Pterophyllum scalare</i>	
۳۳	اثر آسکوربیک اسید بر باکتری‌های زئونوز استریپتوکوکوس اینیایی و لاکتوکوکوس گارویه جدا شده از ماهیان قزل آلی رنگین کمان پرورشی	
۳۴	شناسایی انگل های خارجی در برخی از ماهیان زینتی آب شور در استان تهران	
۳۵	کاربرد PCR با استفاده از پرایمرهای 16srRNA و پرایمر کد کننده لیپاز خارج سلولی جهت تعیین هویت آئروموناس هیدروفیلا و مقایسه آن با روش های استاندارد کشت و آزمونهای بیوشیمیایی	
۳۶	شناسایی انگلهای ماهی های رودخانه شاپور کازرون، فارس	
۳۷	بررسی رفتار ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) به میدانهای متفاوت الکتریکی	
۳۸	ارزیابی اثرات عصاره متانولی میوه سماق در کنترل آلودگی	

	های قارچی تخم ماهی کپور معمولی	
	گزارش موردی سپتی سمی باکتریایی ناشی از آنروموناس هیدروفیلا به همراه آلودگی شدید به هگزامیتا و کرم کاپیلاریا در فرشته ماهی، <i>Pterophyllum scalare</i>	۳۹
	آسیب شناسی نانوذره مس بر بافت کبد و فراسنجه‌های خونی و بیوشیمیایی بچه‌ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) پیش و پس از یک دوره باز یابی	۴۰
مجله علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	ابتلای گسترده ماهیان مولد گورخری، <i>Aphanius vladykovi</i> ، Coad 1988 تالاب چغاخور چهارمحال و بختیاری به انگل خارجی آرگالوس در فصل تخم‌ریزی	۴۱
	بررسی آلودگی تخم‌های قزل‌آلای رنگین کمان ایرانی و خارجی به ویروس‌های IHN، VHS و IPN در استان چهارمحال و بختیاری	۴۲
	تاثیر استرس ناشی از صید در دو روش صید گوشگیر و پره روی پارامترهای خون شناسی و بیوشیمیایی سرم خون ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> , kamensky 1901	۴۳
	بررسی کاربوتایپ و نواریندی Ag-NOR کروموزوم‌های ماهی جنگجوی سیامی (<i>Betta splendens</i>)	۴۴
	ردیابی مولکولی ویروس‌های IHN، VHS و IPN در تخم قزل‌آلای رنگین کمان به روش Multiplex RT-PCR عنوان کوتاه: (Running title): ردیابی مولکولی ویروس‌های IHN، VHS و IPN در تخم قزل‌آلای	۴۵
	اثر جایگزینی آرد باقلا (<i>Vicia faba</i>) به جای آرد سویا بر روی عملکرد رشد و فاکتورهای خونی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۴۶
	Histopathological evaluation of environmental gill disease in the cultured rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۴۷
	تاثیر تجویز خوراکی کیتوزان استحصال شده از پوسته‌ی میگو پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) بر فاکتورهای خونی و رشد ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۴۸
	بررسی تاثیر عصاره آبی، متانولی، اتانولی و اسانس گیاه لرگ (<i>Pterocaryafraxinifolia</i>) به عنوان یک ماده بیهوش کننده بر روی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۴۹

	تغییرات پاتولوژیک کبد ماهیان شانک زردباله (<i>Acanthopagrus latus</i>) و بیاح (<i>abuLiza</i>) بعنوان شاخص ارزیابی اثرات آلودگی خوریات ماهشهر	۵۰
Medicinal Plants Nutrition	Medicinal Plants Nutrition in Broiler Chickens	۴۹
مجله تغذیه آبزیان	تأثیر عصاره‌های هیدروالکلی مرزنجوش (<i>Origanum vulgare L.</i>) و علف چای (<i>Hypericum perforatum</i>) بر سیستم ایمنی و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی کبد ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (<i>oncorhynchus mykiss</i>) در شرایط مزرعه پرورشی	۵۰
	برآورد تعیین میزان تجمع زیستی آلومینیوم در بافت‌های کبد، آبشش و عضله ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۵۱
	ارزیابی خواص ضدباکتریایی عصاره الکلی و اتری جلبک <i>Scenedesmus dimorphus</i> بر گونه‌های باکتری‌های <i>A. hydrophila</i> و <i>M. luteus</i>	۵۲
فصلنامه علمی ترویجی بهره برداری و پرورش آبزیان، دانشگاه گرگان	راهبردهای اقتصادی شیلات ایران	۵۳
موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی	داوری مقالات در همایش‌های مقاله‌نویسی دانشجویی	۵۴
بوشهر ۳۰ آذر ۹۱	داوری مقالات (۶۳ مقاله) در همایش ملی آبزیان و عضو پانل بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۵۵
بوشهر ۲۸ و ۲۹ آذر ۱۳۹۲	داوری ۱۶۰ عنوان مقاله در سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا و عضو پانل بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۵۶
و		

ج: تدوین، داوری و ویراستاری علمی کتب

ردیف	عنوان	ناشر	سال
۱	فارچ شناسی و بیماری‌های فارچی آبزیان (عضو گروه مولفین)	موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی	۱۳۸۴

	"	داوری کتاب انگل شناسی ماهیان	۲
۱۳۹۰	"	داوری کتاب دارو و مواد شیمیایی در آبی پروری	۳
	"	داوری کتاب فارچ شناسی عمومی دامپزشکی	۴
	"	داوری کتاب بیماری‌های فارچی دامپزشکی	۵
۱۳۹۰	"	داوری روش‌های آزمایشگاهی بافت‌شناسی	۶
۱۳۹۴	"	داوری مقید سازی، کالبدگشایی و نمونه‌گیری از حیوانات آزمایشگاهی	۷
		داوری روش‌های مقید سازی و بیماری‌های پریمات‌های غیر از انسان	۸
۱۳۹۰	"	تهیه و تولید نرم‌افزار آموزشی چند رسانه‌ای بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان	۹
۱۳۹۰	"	آفلاتوکسین‌ها و اهمیت آن‌ها در بهداشت عمومی و کشاورزی (عضو گروه مولفین)	۱۰
۱۳۹۶	"	قرنطینه دامپزشکی (عضو گروه مولفین)	۱۱
۱۳۹۷	موسسه آموزش و ترویج	ویراستاری علمی کتاب شناخت کاربردی بهداشت و بیماری‌های ماهیان	۱۲
۱۳۹۸	موسسه آموزش و ترویج	ویراستاری علمی کتاب پرورش میگو	۱۳

د: شرکت در کنگره‌ها با ارائه مقاله (نفر اول یا دوم).

محل برگزاری	عنوان همایش	عنوان	ردیف
تهران - اسفند ۱۳۸۲	سیزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دیپلمای عالی دانشگاهی بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۱
تهران ۱۳۸۳	دومین همایش بهداشت و بیماری‌های آبزیان ایران	مسمومیت با اسکمبروئید ناشی از عدم رعایت اصول بهداشتی در مراحل صید ماهی و فرآورده‌های پس از آن	۲
Norway Trondheim	Aquaculture Europe 2003	Effect of decreasing degree salinities on the Characteristic behavioral spiny lobster (<i>Panulirus homarus</i>) in the Sistan and baluchestan	۳
Spain Barcelona	Aquaculture Europe 2004	Health management in recirculation system in Iran	۴
Spain Barcelona	Aquaculture Europe 2004	Biological indices of Mahi Mahi in Oman sea for aquaculture	۵
Damghan (IRAN), 10-	1st International Symposium on Mycotoxins in Nuts and	INHIBITORY EFFECTS OF SOME NATIVE	۶

12 Sep, 2011	Dried Fruits	MEDICINAL PLANTS ON <i>ASPERGILLUS</i> <i>PARASITICUS</i> GROWTH AND AFLATOXIN PRODUCTION	
بندر انزلی - ۸ الی ۹ آذر ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	بررسی میزان تغییرات ازت فرار تام TVN در ماهی قزل‌آلای شکم خالی نگهداری شده در مجاورت یخ	۷
بوشهر - ۳۰ آذر ۱۳۹۰	همایش ملی آبرزیان و غذا	بررسی میزان تغییرات ازت فرار تام TVN در ماهی قزل‌آلای شکم پر نگهداری شده در مجاورت یخ	۸
تهران - ۹ الی ۱۱ اردیبهشت ۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	بررسی میزان آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به کپک و مخمر در شهر دامغان	۹
		بررسی میزان آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به <i>استافیلوکوکوس آرتوس</i> در شهر دامغان	۱۰
		بررسی میزان آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به روش توتال کانت (شمارش کلی) در شهر دامغان	۱۱
شیراز ۲۵ آبان ۹۱	همایش ملی بهداشت و ایمنی غذا	بوتولیسم در استان گیلان	۱۲
بوشهر ۳۰ آذر ۹۱	همایش ملی آبرزیان	بررسی شیوع بیماری‌های باکتریایی ماهی قزل‌آلا در مزارع پرورشی استان قزوین	۱۳
		سرانه مصرف آبرزیان و عوامل موثر بر آن در استان مرکزی	۱۴
بوشهر ۲۸ و ۲۹ آذر ۱۳۹۲	سومین همایش ملی کشاورزی، آبرزیان و غذا	ارزیابی سهم آبرزیان و فرآورده‌های شیلاتی در سبد غذایی شهروندان شهر رشت	۱۵
		بررسی میزان بار میکروبی در عضله ماهی کپور (فیتوفاگ) شکم خالی	۱۶

		نگهداری شده در مجاورت یخ	
		تعیین میزان آفلاتوکسین در خوراک مصرفی قزل‌آلای رنگین کمان در کارگاه‌های پرورشی شهرستان کرج	۱۷
ISTANBUL- TURKEY 25-29 Agust.2014	14th Mediterranean Phytopathological Union &International Society of Mycotoxicology(Mediterranean Branch)	Mycoflora of rainbow trout (<i>Oncorhincus mykiss</i>) feed from major farms in Iran	۱۸
Istanbul September 13-17, 2015	32nd World Veterinary Congress 2015	Research on Zinc and Cadmium concentration in muscle of Indian halibut fish in Boushehr province waters	۱۹
Istanbul September 13-17, 2015	32nd World Veterinary Congress 2015	Study of accumulation of Lead and Chromium in muscle of Indian halibut in Iran South-west waters	۲۰
تهران، مهر ۱۳۹۸	سومین کنگره طب حیوانات همراه	مصرف پروبیوتیک در آبزیان و ماهیان زینتی (مقاله کلیدی)	۲۱

ه: فعالیت‌های تحقیقاتی (مجری یا همکار).

سال	عنوان	ردیف
۱۳۷۲	بررسی میزان آلودگی انسانی به انگل تنیا ساژیناتا در شیراز و حومه، پایان نامه جهت دریافت دکترای عمومی دامپزشکی	۱
۱۳۷۳-۷۴	تعیین اندازه تجاری، بلوغ و مراحل باروری شاه میگوی گونه <i>Panulirus homarus</i> در سواحل سیستان و بلوچستان (همکار)	۲
۱۳۷۴-۷۵	بیولوژی رشد و تولید مثل دو کفه ای خوراکی <i>Saccostera cucullata</i> (همکار)	۳
۱۳۸۵	نیازسنجی ترکیب نیروی انسانی در زیر بخش های وزارت جهاد کشاورزی (همکار- مجری در زیر بخش دامپزشکی)	۴
از سال ۱۳۸۲ تا کنون	بررسی، مطالعه و تدوین استانداردهای آزمایشگاه ها، پایلوت ها، کارگاه ها و مزارع آموزشی رشته های علمی - کاربردی بخش کشاورزی (همکار- مجری در زیر بخش دامپزشکی) در رشته‌های: دوره‌های کاردانی بهداشتیاری دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، بهداشت آبزیان، بهداشت فرآورده‌های دامی و فرآورده‌های بیولوژیک-	۵

	کارشناسی ناپیوسته بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی	
۱۳۸۷-۸۹	ارزیابی اثرات مهاری گیاهان دارویی بومی بر رشد و تولید آفلاتوکسین در اسپرژیلوس های مولد سم جداسازی شده از غذای قزل آلی رنگین کمان (رساله دکترای تخصصی)	۶
مجرى، تحویل گزارش نهایی	اثر سطوح مختلف نانوزئولیت بر آفلاتوکسین موجود در جیره ی غذایی ماهیان قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) و ارزیابی شاخص های رشد، فیزیولوژی و ایمنی	۷
مجرى، تحویل گزارش نهایی	اثر هورمون تیروکسین بر درصد تخم گشایی و نرخ بازماندگی لارو ماهی استرلیاد (<i>Acipenser ruthenus</i>)	۸
همکار، در دست انجام	بررسی تاثیر عصاره گیاهان دارویی کاسنی، گلپر، وارنگ بو، بومادران زرد کوهی، بابونه، درمنه کوهی، بارهنگ، سیر کوهی و شوال بر رشد قارچ های پاتوژن	۹
همکار، تحویل گزارش نهایی	مطالعه قارچهای توکسین زا و افلاتوکسین در نمونه های خوراک طیور در استان تهران	۱۰
همکار، تحویل گزارش نهایی	بررسی راندمان فیله، ترکیبات تقریبی و اسیدهای چرب هامور ماهیان (<i>Serranidae: Epinephelus coioides</i>) در فصول مختلف سال استان هرمزگان	۱۱

و: همکاری در پروژه کارشناسی و پایان نامه

ردیف	عنوان	مقطع	وضعیت
۱	تعیین میزان آفلاتوکسین در خوراک مصرفی قزل آلی رنگین کمان در کارگاه های پرورشی استان البرز	دکترای حرفه ای دامپزشکی	استاد مشاور
۲	اثر سطوح مختلف نانوزئولیت بر آفلاتوکسین موجود در جیره ی غذایی ماهیان قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) و ارزیابی شاخص های رشد، فیزیولوژی و ایمنی	کارشناسی ارشد شیلات	استاد مشاور
۳	بررسی میزان آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به روش توتال کانت در شهرستان دامغان	کارشناسی	استاد راهنما
۴	بررسی آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به استافیلوکوکوس آرنوس در شهر دامغان		
۵	بررسی میزان ازت فرار تام TVN در ماهی قزل آلی شکم پر نگهداری شده در مجاورت یخ		
۶	بررسی میزان ازت فرار تام TVN در ماهی قزل آلی شکم خالی نگهداری شده در مجاورت یخ		
۷	بررسی میزان آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به روش توتال کانت در		

		شهرستان دامغان	
		بررسی آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده به استافیلوکوکوس آرنوس در شهر دامغان	۸
		بررسی میزان ازت فرار تام TVN در ماهی قزل آلائی شکم پر نگهداری شده در مجاورت یخ	۹
		بررسی میزان شیوع لپتوسپیروزیس در جمعیت انسانی استان گیلان	۱۰
		بررسی میزان بار میکروبی در عضله سینه‌ای و دم‌ی ماهی کپور نقره‌ای (فیتوفاگ) شکم خالی نگهداری شده در مجاورت یخ	۱۱
		بررسی میزان تغییرات ازت فرار (TVN) در عضله سینه‌ای و دم‌ی ماهی کپور نقره‌ای (فیتوفاگ) شکم پر نگهداری شده در مجاورت یخ	۱۲
		بررسی میزان تغییرات ازت فرار (TVN) در عضله سینه‌ای و دم‌ی ماهی کپور نقره‌ای (فیتوفاگ) شکم خالی نگهداری شده در مجاورت یخ	۱۳
		بررسی سهم آبزیان در سبد غذایی مردم رشت	۱۴
		تعیین میزان سرانه مصرف ماهی استان قزوین	۱۵
استاد مشاور	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	بررسی فلور باکتریایی پوست و آبشش ماهیان قزل آلا (۳۰۰ تا ۵۰۰) گرمی شهرستان آمل	۱۶
استاد راهنما	کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی آبزیان	اثر پروبیوتیک لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس بر روی فراسنجه‌های خونی و ایمنی بچه ماهی کپور	۱۷
استاد مشاور	کارشناسی ارشد	مطالعه آسیب‌شناسی آبشش آلوده به انگل‌های خارجی پریاخته در ماهی شارک آکواریومی	۱۸
استاد مشاور	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	بررسی میزان بروز کبد چرب در ماهیان قزل آلائی رنگین کمان پرورشی سائیز بازاری در شهرستان شاهرود	۱۹
استاد مشاور	دکترای تخصصی شیلات	بررسی اسید فولیک بر عملکرد رشد و فاکتورهای بیوشیمیایی خون بچه فیل ماهیان پرورشی در شرایط تنش اکسیژنی	۲۰

ز: فعالیت‌های اجرایی

۱- کارشناس بخش بیولوژی در مرکز تحقیقات شیلاتی آب‌های دور- چابهار از تیر ماه ۱۳۷۳ لغایت

تیر ماه ۱۳۷۵

۲- حضور در دفتر مراکز آموزش عالی و موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی از تیر ماه سال ۱۳۷۵ تاکنون

۲- دبیر هسته برنامه ریزی درسی دامپزشکی از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۴

۳- جانشین گروه تخصصی دامپزشکی از سال ۸۱-۱۳۷۸

۴- عضو کمیته علمی - تخصصی دامپزشکی از سال ۱۳۸۴ تاکنون

۵- مدیر گروه تخصصی دامپزشکی از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴ شهریار

۶- مدیر گروه تخصصی شیلات و آبزیان از شهریار ۱۳۹۴ تاکنون

۷- شرکت در جلسات تخصصی سازمان استاندارد ایران بطور موردی

۸- تدریس: تدریس دروس مرتبط با بهداشت و بیماری‌های آبزیان، بیماری‌های مشترک بین

انسان و دام، قرنطینه دامپزشکی، قارچ‌شناسی و بیماری‌های قارچی از سال ۱۳۷۸ تاکنون

۹- دبیر علمی همایش بخش آبزیان در سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا ۱۳۹۲