

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۹ / ۱۲ / ۲۹

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور  
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی  
فرم اطلاعات محققین



نام و نام خانوادگی : محدث قاسمی      نام پدر : محمد علی      تاریخ تولد: ۱۳۵۶ / ۰۶ / ۲۹  
محل تولد : آستانه اشرفیه      وضعیت تأهل : متاهل      مرتبه علمی: استادیار پژوهشی  
آدرس محل کار : گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، صندوق پستی ۶۶  
تلفن: ۰۱۳۴۴۴۲۴۰۵۲      نامبر: ۰۱۳۴۴۴۲۳۰۷۰      پست الکترونیکی: [mohades@yahoo.com](mailto:mohades@yahoo.com)

- ✓ <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=iEvapfAAAAAJ>
- ✓ [ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-2136-0406](https://orcid.org/0000-0002-2136-0406)
- ✓ [Web of Science ResearcherID: H-1744-2017](https://www.researcherid.com/rid/H-1744-2017)
- ✓ [Scopus Author ID: 56825305600](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorID=56825305600)
- ✓ <https://www.researchgate.net/profile/Mohaddes-Ghasemi>
- ✓ [http://scientometric.areeo.ac.ir/Mohaddes\\_Ghasemi](http://scientometric.areeo.ac.ir/Mohaddes_Ghasemi)

۱- سوابق تحصیلی

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	دکتری حرفه ای	دامپزشکی	دانشگاه تهران	۱۳۸۱	۱۵
۲	دکتری تخصصی	بهداشت و بیماری های آبزیان	دانشگاه تهران	۱۳۸۹	۱۷,۳۴

عنوان پایان نامه دکتری حرفه ای:

معرفی یک سیستم مدیریتی جدید در گاوداری های صنعتی اطراف تهران

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی:

جداسازی و شناسایی عامل ویروسی تلفات کفال ماهیان (Mugilidae) دریای خزر

۲- سوابق اجرایی

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	محل اشتغال	مدت اشتغال
۱	کارشناس اداره دامپزشکی	۱۳۸۲/۰۴/۰۱	شبکه دامپزشکی تالش	۲۲ ماه
۲	مسئول کلینیک دامپزشکی	۱۳۸۲/۰۵/۰۱	شهرستان رضوانشهر	۲۶ ماه
۳	کارشناس ارشد بخش بهداشت و بیماری ها	۱۳۸۴/۰۷/۰۱	پژوهشکده آبی زی پروری آبهای داخلی	۵ سال
۴	مدیر فنی آزمایشگاه ویروس شناسی آبزیان در سیستم ایزو ۱۷۰۲۵	۱۳۸۸/۰۷/۰۱	پژوهشکده آبی زی پروری آبهای داخلی	تا کنون
۵	سرپرست بخش بهداشت و بیماری های آبزیان	۱۳۸۹/۰۴/۲۰	پژوهشکده آبی زی پروری آبهای داخلی	۴ سال و ۵ ماه
۶	رئیس بخش بهداشت و بیماری های آبزیان	۱۳۹۳/۰۶/۱۵	پژوهشکده آبی زی پروری آبهای داخلی	۶ سال و ۳ ماه
۷	مسئول فنی فراورده های خام مرکز فراوری آبزیان	۱۳۹۶	مرکز ملی فراوری آبزیان	۲۴ ماه
۸	معاون پژوهش، فناوری، ترویج و انتقال یافته های تحقیقاتی	۱۳۹۹/۰۱/۱۸	پژوهشکده آبی زی پروری آبهای داخلی	تا کنون

۳- تدریس

ردیف	نیمسال تحصیلی		سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	مقطع تدریس		
	اول	دوم						کاردانی	کارشناسی	تکمیلی
۱	+		۱۳۸۷	بیماریهای ویروسی آبزیان	۳	۱	میرزا کوچک خان رشت	+		

	+		دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر انزلی	۱	۳	بیولوژی پستانداران دریایی	۱۳۹۰-۱۳۸۹	+		۲
	+		دانشگاه پیام نور واحد بندر انزلی	۱	۳	بهداشت و بیماری های آبزیان	از ۱۳۹۲ تا کنون		+	۳
		+	میرزا کوچک خان رشت	۱	۳	ویروس شناسی دامپزشکی	۱۳۹۶		+	۴
		+	میرزا کوچک خان رشت	۱	۱	باکتری شناسی دامپزشکی	۱۳۹۶		+	۵
		+	میرزا کوچک خان رشت		۲	ایمنی شناسی دامپزشکی	۱۳۹۷		+	۶

۴- تدریس در قالب کارگاهها و دوره های کوتاه مدت آموزشی و پژوهشی

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت		مدت فعالیت (بر حسب ساعت) <sup>(۱)</sup>	مرجع تأیید کننده
		آموزش	پژوهشی	کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت	شروع	پایان		
۱	کارگاه آموزشی روش تهیه شناختنامه	+			۱۳۸۹		۱۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی
۲	کارگاه آموزشی روش مقاله	+			۱۳۹۰		۱۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد

بندرانزلی						نویسی به زبان فارسی	
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرانزلی	۱۶ ساعت		۱۳۹۰		+	کارگاه آموزشی روش تهیه شناختنامه	۳
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱ روزه	۸۸/۹/۳	۸۸/۹/۳		+	ارائه گزارش دوره تحقیقاتی در آزمایشگاه رفرانس اتحادیه اروپا در زمینه بیماریهای آبزیان (سخنرانی)	۴
موسسه تحقیقات شیلات	۱ روزه	۹۱/۴/۱۹	۱۹/۴/۹۱		+	ارائه دستاوردهای نشت آزمایشگاههای رفرانس ویروس شناسی جهان (سخنرانی در موسسه)	۵
معاون برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۴ ساعت	۱۵ آذر ۹۵	۱۵ آذر ۹۵		+	کارگاه بیماری های عفونی مهلک در قزل آلا	۶
معاون برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۱۶ آذر ۹۵	۱۶ آذر ۹۵		+	کارگاه روش های نوین تشخیص بیماری های عفونی در قزل آ	۷
رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۸ ساعت	۱۷ آبان ۹۶	۱۷ آبان ۹۶			کارگاه روش های کاربردی کنترل بیماری های ماهیان قرمز پرورشی	۸
رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲ ساعت	۲۰ آذر ۹۷	۲۰ آذر ۹۷		+	کارگاه مدیریت بهداشتی پرورش ماهی در قفس	۹
رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۸ ساعت	۱۴ اسفند ۹۷	۱۴ اسفند ۹۷		+	دوره ضمن خدمت بهداشت و بیماری های ماهیان پرورشی در قفس های دریایی	۱۰
رئیس موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	۶ ساعت	۱۶ دی ۹۸	۱۶ دی ۹۸		+	کارگاه بیماری های تغذیه ای ماهیان پرورشی	۱۱
رئیس پژوهشکده	۲ ساعت	۲۶ آذر	۲۶ آذر		+	کارگاه آشنایی با روش های	۱۲

آزمای پروبی آبهای داخلی کشور		۹۹	۹۹			تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان سردابی(ویینار)
------------------------------------	--	----	----	--	--	--

۵- مقالات علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره		
۱	Molecular epidemiology of Zoonotic streptococcosis/ lactococcosis in rainbow trout( Oncorhynchus mykiss) aquaculture in Iran	Iranian journal of Microbiology	ایران	۱۹۹-۲۱۰	۲۰۱۰	Vol 2 ,n. 4	December 2010	Soltani M., Haghghi S., Nikbakht-Brojeni Gh. and Ghasemi M.
۲	Isolation and identification of betanodavirus causing mass mortalities in golden grey mullet( Liza auratus) in the Caspian Sea	International journal of veterinary research	ایران		۲۰۱۰		July-september 2010	Soltani M., Ghasemi M., Sharifrohani, M., Sharifpour, I., Zorriehzahra, J
۳	بررسی میزان حساسیت ۴ گونه از ماهیان زینتی کشور به ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN)	منابع طبیعی ایران	ایران		۱۳۹۱		تابستان ۱۳۹۲	ذریه زهرا، ج؛ قاسمی، م؛ مهرابی، م؛ رادخواه، ک؛ نظری، ع؛ شریف روحانی، م؛ شریف پور، ع؛ حقیقی کارسیدانی، س؛ پاک نیت، ی؛ روستایی، ا
۴	بیماری نوظهور نکروز عصبی ویروسی (VNN): گذشته، حال و آینده	مجله توسعه آزمای پروبی	ایران	۵۵- ۱۹	۱۳۹۱	سال ششم، شماره اول		محمد جلیل ذریه زهرا، محدث قاسمی، امید کوهکن

قاسمی، م؛ ذریه زہرا، ج؛ شریف پور، ع؛ حقیقی کارسیدانی، س	پاییز ۱۳۹۲		۱۳۹۲		ایران	توسعه آبی پروری	ردیابی پادگن بتا نوذا ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در مقاطع بافتی ماهیان کفال طلائی اندازه بازاری پیش از عرضه به بازار مصرف	۵
H. Zamani . M. Ghasemi . S. M. Hosseini S. Haghighi Karsidani	03Dec2 013	DOI 10.1007/ s13337- 013- 0179-3	2013		India	Virus Disease	Experimental susceptibility of Caspian white fish, Rutilus frisii kutum to Spring viraemia of carp virus	۶
M. Ghasemi, H. Zamani, S.M. Hosseini, S. Haghighi Karsidani, S.M. Bergmann			2014		سوئیس	Veterinary Microbiology	Caspian White Fish (Rutilus frisii kutum) as a host for Spring Viraemia of Carp Virus	۷
متین وظیفه دوست، سمیه حقیقی کارسیدانی، خسرو عباس زاده، محدث قاسمی و محمد فائزی قاسمی		اول	۱۳۹۳	۳۱-۱	ایران	میکروبیولوژی دامپزشکی	شناسایی سریع گونه های سودوموناس در ماهی فیتوفاگک (Hypophthalmichthys molitrix) پرورشی در استان گیلان	۸
Mohammad Jalil Zorriehzahra . Alireza Nazari Mohaddes Ghasemi . Maryam Ghiasi . Somayeh Haghighi Karsidani . Giuseppe Bovo . Hj Hassan Mohd Daud	13 Nov. 2014	VirusDis DOI 1 0.1007/s 13337- 014- 0238-4	2014		India	Virus Disease	Vacuolating encephalopathy and retinopathy associated with a nodavirus- like agent: a probable cause of mass mortality of wild Golden grey mullet (Liza aurata) and Sharpnose grey mullet (Liza saliens) in Iranian waters of the Caspian Sea	۹

سہیل بازاری مقدم ، مسعود حقیقی* ، مصطفی شریف روحانی ، مہرداد حمیدی ، محدث قاسمی	بہار ۱۳۹۵	سال ۲۵ / شماره ۱	۱۳۹۵	۵۲-۳۱	ایران	مجله علمی شیلات ایران	بررسی اثرات عصاره آلوئه ورا بر شاخص های رشد، ترکیب لاشه و فلور باکتریایی روده تاسماهی سبیری	۱۰
Maryam Ghiasi · Mohammad Binaii · Mohdes Ghasemi · Hasan Fazli · Mohamad Jalil Zorriehzahra	12 November 2015		۲۰۱۵		India	Virus Disease	Haemato-biochemical disorders associated with nodavirus like-agent in adult leaping mullet <i>Liza saliens</i> (Risso, 1810) in the Caspian Sea	۱۱
Maryam Dadar · Hamid Rajabi Memari · Vikram N Vakharia · [...] · Mohades Ghasemi			Sep 2015			Fish & Shellfish Immunology	Protective and immunogenic effects of <i>Escherichia coli</i> -expressed infectious pancreatic necrosis virus (IPNV) VP2-VP3 fusion protein in rainbow trout	۱۲
M.E.J. Zorriehzahra · M. Ghasemi · M. Ghiasi · [...] · K. Dhama			Jul 2016			Veterinary Microbiology	Isolation and confirmation of viral nervous necrosis (VNN) disease in golden grey mullet ( <i>Liza aurata</i> ) and leaping mullet ( <i>Liza saliens</i> ) in the Iranian waters of the Caspian Sea	۱۳
صادق امیدوار ، محدث قاسمی* ، زینب امیدوار ، سمیه حقیقی ، کارسیدانی ، کامران زلفی نژاد	زمستان ۱۳۹۵	سال دهم / شماره چهارم	۱۳۹۵	۸۱-۷۴	ایران	نشریه توسعه آبی پروری	تغییرات شاخص های خونی و ایمنی ماهی سفید دریای خزر در مواجهه با رابدو ویروس کارپیو	۱۴

بایک رمضانی عاقله، محدث قاسمی*، حجت اله زمانی	زمستان ۱۳۹۵	سال چهارم شماره چهارم	۱۳۹۵	۲۷- ۱۴- ۳۱	ایران	نشریه فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	غیرفعال سازی ویروس ویرمی بهاره کپور با استفاده از نانوذرات نقره در سلول های رده EPC	۱۵
محمد سعید گنجور، سیدجلیل ذریه زهرا، محمد رضا مهرابی، علیرضا قائدی، محدث قاسمی، ابوالحسن راستیان نسب	زمستان ۱۳۹۶	سال ۲۶/ شماره ۴	۱۳۹۶	۱۹۳- ۱۸۹-	ایران	مجله علمی شیلات ایران	بررسی مستمر سلامتی و عدم تایید وجود بیماری نکروز هماتوبویتیک عفونی (IHN) در مولدین قزل آلای رنگین کمان در حومه یاسوج به وسیله روش های مولکولی و کشت سلولی	۱۶
Bazari Moghaddam S.; Haghghi M.*; Sharif Rohani M.; Hamidi M.; Ghasemi M.	2017	16(4)	2017	1234-1247	Iran	Iranian Journal of Fisheries Sciences	The effects of different levels of Aloe vera extract on some of the hematological and non-specific immune parameters in Siberian sturgeon (Acipenser baerii)	۱۷
A. M. Karami1*, A. Bani*, M. Pourkazemi, M. Ghasemi and S. Omidvar	2018	38(6)	2018	228-233		Bull. Eur. Ass. Fish Pathol	Haematological parameters in Caspian trout (Salmo trutta caspius) infected by Viral Haemorrhagic Septicaemia Virus (VHSV)	۱۸
Asma Mohammad Karami, Ali Bani*, Mohammad Pourkazemi, Mohades Ghasemi, Per Walter Kania, Kurt Buchmann,*	2018	Vol. 128	2018	187-201		DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	Comparative susceptibilities and immune reactions of wild and cultured populations of Caspian trout Salmo trutta caspius to VHSV	۱۹



A Karimi Pashaki, S.M.J Zorriehzahra*, M Ghasemi, M Sharif Rohani, S. M Hosseini	2018	4(2)	2018	68-32	Iran	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	Effects of dietary Garlic extract on some blood, immunity and growth parameters of Common Carp fingerlings ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۲۰
منیره فئید*، صادق امیدوار، محدث قاسمی، محمد رضا مهربانی، سید فخرالدین میرهاشمی نسب، جواد دقیق روحی	زمستان ۱۳۹۷	سال ۲۷/ شماره ۴	۱۳۹۷	۶۹-۷۸	ایران	مجله علمی شیلات ایران	بررسی باکتری های قابل انتقال میان ماهی و انسان در استخرهای ماهی قرمز	۲۱
عاطفه کریمی پاشاکی، محدث قاسمی*، سید جلیل ذریه زهرا، مصطفی شریف روحانی سید مسعود حسینی	تیر ۱۳۹۷	سال ۲۷/ شماره ۲	۱۳۹۷	۷۰-۷۱	ایران	مجله علمی شیلات ایران	تأثیر مصرف خوراکی عصاره آبی-الکلی برگ زیتون در عملکرد رشد و برخی از فراسنج های خونی و ایمنی در بچه ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	۲۲
صادق امیدوار، محدث قاسمی، زینب امیدوار، سمیه حقیقی کارسیدانی، منیره فئید، سید فخرالدین میرهاشمی نسب	پاییز ۱۳۹۷	سال ششم شماره سوم	۱۳۹۷	۱۱۱-۱۲۱	ایران	نشریه فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	اثرات ویروس و برمی بهاره کپور بر شاخص های بیوشیمیایی خون و آنزیم های کبدی بچه ماهیان سفید	۲۳
جواد دقیق روحی، عبدالحسین دلیمی اصل، محمد پور کاظمی، محدث قاسمی و شکوفه شمسی	تابستان ۱۳۹۸	دوره ۱۵ شماره ۲	۱۳۹۸	۵۰-۷۰	ایران	مجله دامپزشکی ایران	شناسایی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus</i> <i>sprostonae</i> در ماهیان گرم آبی استان گیلان با نگرشی بر شدت و شیوع آن در مزارع منتخب	۲۴

Daghigh Roohi J.; Dalimi A. *; Pourkazemi M.; Ghasemi M.; Shamsi Sh.	2019	DOI: 10.220 92/ijfs. 2019.1 19012	2019	21-2	Iran	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Morphometric and molecular characterization of Dactylogyrus lamellatus isolated from farmed grass carp, Ctenopharyngodo n idella (Valenciennes, 1844), in Guilan province, Iran	۲۵
عاطفه کریمی پاشاکی ، محدث قاسمی* ، سید جلیل ذریه زهرا ، مصطفی شریف روحانی و سید مسعود حسینی	۱۳۹۷	جلد ۳۴ شماره ۵	۱۳۹۷	۷۵۱-۷۶۲	ایران	دوماهنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تعیین غلظت نیمه کشنده (LC50) دو عصاره برگ درخت زیتون و سیر در بچه ماهی کپور معمولی	۲۶
سمانه نیک قربان ، سمیه حقیقی کارسیدانی* ، محدث قاسمی	بهار ۱۳۹۸	سال یازدهم ، شماره چهل و یکم	۱۳۹۸	۷۹-۹۰	ایران	نشریه علمی زیستشناسی دریا	بررسی شرایط بهینه تهیه کشت سلولی اولیه از کلیه ماهی سفید (Rutilus kutum) به روش کاشتن	۲۷
منا هادی فر ، سمیه حقیقی کارسیدانی* ، محدث قاسمی	تابستان ۱۳۹۸	سال ۲۸ شماره ۲	۱۳۹۸	۹۵-۱۰۴	ایران	مجله علمی شیلات ایران	کشت سلولی اولیه از بافت باله دم ماهی سفید دریای خزر (Rutilus frisii kutum)	۲۸
Zorriehzahra M.J., Kakoolaki S. *, Mehrabi M.R., Sepahdari A., Ghasemi M., Yarmohamma di M., and Ghiasi M.	2019	5(1)	2019	71-82	Iran	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	Identification of some health indicators related to OIE notifiable viral diseases in Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) based on the strategic plan for producing Specific Pathogen Free (SPF) broodstock in Iran	۲۹

Zorriehzahra M.J. *; Adel M.; Dadar M.; Ullah S.; Ghasemi M.	2019	18(1)	2019	30-47	Iran	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Viral nervous necrosis (VNN) an emerging disease caused by Nodaviridae in aquatic hosts: Diagnosis, control and prevention: A review	۳۰
سید فخرالدین میرهاشمی نسب، جواد دقیق روحی، منیره فتید، محدث قاسمی، مهرداد اصغر نیا	تابستان ۱۳۹۹	سال ۱۲ شماره ۲	۱۳۹۹	۲۶۱-۲۶۶	ایران	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	بررسی آلودگیهای انگلی در ماهی کاراس دریاچه تنور اردبیل	۳۱
سید فخرالدین میرهاشمی نسب، فرید فیروزبخش، مسعود ستاری، محدث قاسمی	۱۳۹۹	دوره ۷۵ شماره ۱	۱۳۹۹	۷۴-۷۸	ایران	مجله تحقیقات دامپزشکی	آلودگیهای انگلی و تأثیر آنها بر شاخصهای بیومتریک ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در تالاب انزلی، جنوب غربی دریای خزر	۳۲
Karimi Pashaki A.; Ghasemi M. *; Zorriehzahra M.J.; Sharif Rohani M.; Hosseini S.M.	2020	DOI: 10.22092/ijfs.2020.120999	2020	,	Iran	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effects of dietary garlic (Allium sativum) extract on survival rate, blood and immune parameters changes and disease resistance of Common carp (Cyprinus carpio Linnaeus, 1758) against Spring Viremia of Carp (SVC)	۳۳

<p>مریم قیاسی*، محمد بینایی، ابولفضل سپهداری سید محمد جلیل ذریه زهرا، رضا صفری، شاپور کاکولکی، مهتاب پارمحمدی، محدث قاسمی، محمد جواد تقوی رستمی</p>	۱۳۹۹	(DOI): 10.220 92/ISFJ .2020.1 22061	۱۳۹۹	۱	ایران	مجله علمی شیلات ایران	<p>معرفی برخی شاخص های سرم، ایمنی و خون به عنوان شاخص سلامت در مولدین قزل آلای رنگین کمان عاری از عوامل بیماری های خاص</p>	۳۴
<p>سید محمد جلیل ذریه زهرا، مریم دادار، مینا زیارتی فاطمه حسن*، تبار، مسعود صدیگر، سمیرا رشیدی منفرد، محدث قاسمی، لاله یزدانپناه گوهرریزی، منیره فئید، رکسانا فلاحی</p>	بهار ۱۳۹۹	دوره ۲ شماره ۱	۱۳۹۹	۲۵-۱۳	ایران	مجله طب دریا	<p>چشم اندازی بر پیدایش کووید 11- و مروری بر وضعیت همه گیری آن در ایران و جهان</p>	۳۵
<p>جواد دقیق روحی، عبدالحسین دلیمی محمد پورکاظمی محدث قاسمی، شکوفه شمسی</p>	۱۳۹۹	دوره ۷۵ شماره ۳	۱۳۹۹	۶۱۳-۰۱۲	ایران	مجله تحقیقات دامپزشکی	<p>بررسی مورفومتریک، مولکولی و فیلوژنی گونه ای انگل داکتیلوزیروس در کیورنقره ای ) <i>Hypophthalmichthy</i> (<i>s. molitrix</i>) و کیورسرگنده <i>Hypophthalmichthy</i> (<i>s. nobilis</i>) پرورشی استان گیلان با استفاده از ژن 28SrDNA</p>	۳۶

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره		
۱	اولین جداسازی و شناسایی اکوآیروبیروس عامل بیماری تکروز	خبرنامه داخلی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ایران	۳۱ - ۸۱	۱۳۸۱	۲	بهار ۱۳۸۹	محدث قاسمی
۲	مهمترین بیماری های عفونی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> s و راه های کنترل و پیشگیری از آنها	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	ایران	۶۱ - ۱۳	۱۳۹۶	سال اول شماره ۲	پاییز ۱۳۹۶	محدث قاسمی*، سمیه حقیقی کارسدانی، صادق امیدوار، بابک رمضانی عاقله، منیره فنید
۳	پرورش ماهی آزاد دریای خزر ( <i>Salmo caspius</i> ) با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پرواری	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	ایران	۱ - ۳۱	۱۳۹۶	سال اول شماره ۲	پاییز ۱۳۹۶	محمد صادبورانی*، علیرضا ولی پور، جواد دقیق روحی، محدث قاسمی
۴	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	ایران	۴۳ - ۴۳	۱۳۹۷	سال دوم شماره ۳	پاییز ۱۳۹۷	سید فخرالدین میرهاشمی نسب، مجید نصرتی، صادق امیدوار، جواد دقیق روحی، منیره فنید، محدث قاسمی

فرهاد رجبی پور *، نسرین مشائی، محمد جعفری، سید جلیل ذریه زهرا، محدث قاسمی	تابستان ۱۳۹۸	سال سوم شماره ۲	۱۳۹۸	۱۵-۲۵	ایران	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفته	بررسی عوامل بیماری زای عفونی در کارگاه های تکثیر و پرورش ماهی تیلاپای نیل سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> در <i>Oreochromis sp.</i> بافق یزد	۵
--	-----------------	-----------------------	------	-------	-------	---------------------------------------	---	---

۷- مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معتبر

مقاله کامه ل	خلا صه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف
				کشور	شهر			
	+	Hovarashti p. , Niasari naslaji A. , Ghasemi m., omidi m.	Detrimental effects of changing dairy cattle opration on reproductive and productive indices	canada	Uebec	23rdWorld Buiatrics congress	11-16 July 2004	1
	+	محدث قاسمی، هستی آذرباد، سمیه حقیقی کارسیدانی، رضا نهرور	بررسی یک مورد تومور اسکوآموس سل پاپیلوما در ماهی سفید دریای خزر	ایران	بندر انزلی	نخستین همایش علمی پژوهشی مطالعه تالاب ها و آبهای داخلی شمال کشور	۲۴-۲۵ آذر ۱۳۸۶	2
	+	محدث قاسمی، سید جلیل ذریه زهرا، سمیه حقیقی کارسیدانی، بهرز مخبر ملکی، بابک رضضانی عاقله	بیماری نوظهور تکروز عصبی ویروسی دریای خزر و وضعیت آن در جهان		بندر انزلی	نخستین همایش علمی پژوهشی مطالعه تالاب ها و آبهای داخلی شمال کشور	۲۴-۲۵ آذر ۱۳۸۶	۳

+		Mohaddes Ghasemi*, Seyed Jalil Zorriehzahra, Abolfazl Sepahdari, Mohammad Reza Mehrabi, Somayeh Haghighi Karsidani, Javad Daghigh Roohi, Monireh Faeed, Seyed Fakhreddin Mirhasheminasab, Mohammad Sayad Borani, Mahtab Yarmohammadi	Cell culture-based diagnosis of notifiable viral diseases in rainbow trout populations to make a SPF rainbow trout farm	Tehran	Iran	4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)	18-20 November 2020	5
+		Mohaddes Ghasemi*, Somayeh Haghighi Karsidani, Seyed Jalil Zorriehzahra, Mona Hadifar, Samaneh Nikghorban	Development of primary cell cultures from Rutilus kutum	Tehran	Iran	4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)	18-20 November 2020	5
+		Monireh Faeed*, Mohammad Jall Zorriehzahra, Mohaddes Ghasemi	Effect of COVID - 19 on the fisheries industry in Asia	Tehran	Iran	4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)	18-20 November 2020	6
+		Monireh Faeed*, Mohades Ghasemi, Mohammad Reza Mehrabi, Javad Daghigh Roohi, Fakhredin Mirhashemi nasab	Bacterial disease of goldfish in Guilan province	Tehran	Iran	4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)	18-20 November 2020	7
+		Javad Daghigh	The first report	Tehran	Iran	4th	18-20	8

		Roohi*, Abdolhossein Dalimi Asl, Mohammad Pourkazemi, Mohades Ghasemi, Shokoofeh Shamsi	and molecular characterization of Dactylogyrus minutus Kulwiec, 1927 (Monogenea: Dactylogyridae ) from cultivated common carp (Cyprinus carpio) in Iran			International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)	November 2020	
--	--	---	---	--	--	---	------------------	--

۸- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری

ردیف	عنوان فعالیت	* موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ)	تاریخ انجام		سطح فعالیت <sup>(۱)</sup>					اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)
			شروع	پایان	سه مؤید	منطقه بسیار	بسیار	بسیار	بسیار	
۱	مطالعه بیماری نکروز عصبی و ویروسی (جداسازی، شناسایی و بیماریزایی آن) در کفاله ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزایی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان ( ماهیان خاویاری- ماهی سفید و ماهیان پرورشی) در کشور	(شماره مصوب: ۸۵۰۱۵-۰۰۰۰- ۰۵-۲۰۰۰۰۰- ۲۰۱۹)	۱۳۸۵/۷/۱	۱۳۸۹ خاتمه یافته						ذریه زهرا، ج، قاسمی، م. (هجری)، و ۲۰ نفر دیگر
۲	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	(شماره مصوب: ۸۴۰۰۴-۰۰۰۰- ۰۵-۲۰۰۰۰۰- ۱۰۰-۰۱)		خاتمه یافته						شریف پور، ع، میرهاشمی نسب ف، قاسمی م. و ۲۰ نفر دیگر
۳	بررسی میزان شیوع انواع تومور در ماهیان استخوانی دریای خزر شماره: ۵۲۴۵۵۸۶۱۰۱۲۰۰۲		۱۳۸۷/۷/۱۰	۱۳۸۸/۱/۱۰ خاتمه یافته				+		حقیقی کارسیدانی س، قاسمی م، آذرآباد ه، ابراهیم پور ف، و نصری تجن م.
۴	جداسازی و شناسایی اکوآ بیرنا و ویروس عامل بیماری نکروز	۸۹/۱۰۰۵ مورخه ۸۹/۹/۲		خاتمه یافته				+		قاسمی، م، Olesen N.J.



، Skall H.F. حقیقی کارسیدانی، س. وذریه زهرا، سید جلیل							عصبی لوزالمعده ( IPN ) از ماهیان قزل آلا ( ) ( Oncorhynchus mikiss ) در استان گیلان	
مهرابی م، قاسمی م. و ۲۳ نفر دیگر				+	۹۲/۶/۳۱ خاتمه یافته	۸۸۷/۱	(شماره مصوب: ۷۳-۱۲-۸۸۰۴۰ ۴-)	۵ بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر با آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی
صادقی نژاد ا، محدث قاسمی و ۱۰ نفر دیگر				+	خاتمه یافته	۱۳۸۸۲/۱	( شماره مصوب: ۷۳-۱۲-۸۸۰۰۷ ۲-)	۶ کشت چند گونه ای کپورماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع ماهیان گرم آبی
قاسمی م، سلطانی م، شریف روحانی م، شریف پور وذریه زهرا، سید جلیل				+	خاتمه یافته		۸۹/۳۱/پ مورخه ۸۹/۱۰/۱۹	۷ جداسازی و شناسایی عامل ویروسی تلفات کفال ماهیان دریای خزر
یوسف زاد ا، قاسمی م. و ۱۲ نفر دیگر				+	۱۳۹۱/۱/۱ خاتمه یافته	۱۳۸۹/۳/۱	شماره نامه ارسال گزارش به موسسه ۹۱/۳/۱۳	۸ مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد قلعه جای آذربایجان شرقی (طرح خاص)
صفایی س، قاسمی م. و ۱۲ نفر دیگر				+	۱۳۹۱/۱/۱ خاتمه یافته	۱۳۸۹/۳/۱	شماره نامه ارسال گزارش به موسسه ۹۱/۳/۱۳	۹ مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد صومعه علیا در آذربایجان شرقی (طرح خاص)
اسماعیلی ف، قاسمی م، و ۲۴ نفر دیگر				+	۱۳۹۰ خاتمه یافته	۱۸۸۷/۱	کد ۱۲-۸۸۰۵۲- ۰-۱۲	۱۰ طراحی استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲ در آزمایشگاه های مراکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات با کد ۱۲-۱۲-۸۸۰۵۲-۰
محدث قاسمی و ۱۵ نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد ۱۲-۸۹۱۶۸- ۲-۷۳	۱۱ بررسی علل ویروسی تلفات ماهیان کپور نقره ای و آمور پرورشی در استان گیلان
حقیقی کارسیدانی س، قاسمی م. و ۳ نفر دیگر					خاتمه یافته			۱۲ بررسی شیوع تومور در ماهیان زینتی در کارگاههای استان گیلان
قربانی م، قاسمی م. و ۱۸ نفر دیگر					خاتمه		کد ۱۲-۸۹۰۹۰- ۲-۷۳	۱۳ بررسی نیاز های غذایی ماهی کولمه
مهرابی م، قاسمی م. و ۲۴ نفر دیگر					خاتمه		کد ۸۹۱۹۵- ۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷	۱۴ بررسی وضعیت بهداشتی و بیماری های ماهی آزاد دریای

							خزر) <i>Salmo trutta caspius</i>		
قاسمی، م.، ذریه زهرا، ج.، مهربانی، م.ر.، رادخواه، ک.				+	خاتمه یافته		کد ۴۱۵۷۹ مورخه ۱۳۹۱/۷/۱۶ دارای فروست	بررسی میزان حساسیت چهار گونه از ماهیان زینتی کشور به ویروس عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) و بررسی تعیین نقش احتمالی عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در وقوع تلفات اخیر ماهیان گاریز <i>Liza klumzinger</i> (در آبهای جنوب کشور)	۱۵
رادخواه، ک.، ذریه زهرا، ج.، قاسمی، م. و مهربانی، م.ر.				+	خاتمه یافته		کد ۴۱۵۸۳ مورخه ۱۳۹۱/۷/۱۶ دارای فروست	بررسی علل مرگ و میر ماهیان گاریز در فروردین و اردیبهشت سال ۱۳۸۹ در شهرستان بندر عباس	۱۶
ذریه زهرا ج.، قاسمی م. و نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد فروست 59202 مورخه ۹۹/۱۲/۲۹	بررسی امکان سنجی ساخت واکسن بتانوداویروس کشته علیه عامل بیماری نکروز عصبی ویروسی	۱۷
نچارلشگری، قاسمی م. و ۱۵ نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد فروست 59002 مورخه ۹۹/۱۱/۲۰	ارزیابی تنوع ژنتیکی و رابطه خویشاوندی پیش مولدین ماهی قرزل آلابی رنگین کمان	۱۸
محدث قاسمی - محمدرضا مهربانی و نفر دیگر ۱۶				+	خاتمه یافته		کد فروست 56944 مورخه ۹۸/۱۱/۰۷	جداسازی و شناسایی علل ویروسی IPNV، IHNV و VHSV در جمعیت های مورد مطالعه قرزل آلابی رنگین کمان	۱۹
محدث قاسمی و ده نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد فروست 58227 مورخه ۹۹/۰۶/۲۶	امکان سنجی تهیه کشت سلولی اولیه از بافت های باله و کلیه بچه ماهی سفید دریای خزر	۲۰
یارمحمدی م.، قاسمی م. و ۱۰ نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد فروست 58445 مورخه ۹۹/۰۸/۱۰	تشخیص بیماری های ویروسی اخطارکردنی درمزارع پرورشی قرزل آلابی رنگین کمان با استفاده از روش Real-time PCR	۲۱
کاکولکی ش.، قاسمی م. و ۱۴ نفر دیگر				+	خاتمه یافته		کد فروست 57022 مورخه ۹۸/۱۱/۲۳	بررسی و انجام مطالعات همه گیر شناسی و اکو اپی زئوتیک در خصوص بیماری های اخطارکردنی سازمان OIE در جمعیت های مورد مطالعه قرزل آلابی رنگین کمان	۲۲
صیاد بورانی م.،				+	۰۸ -		کد فروست	دستیابی به زی فن پرورش ماهی	۲۳

قاسمی م. و ۱۲ نفر دیگر						58008 مورخه ۹۹/۰۵/۲۱	سوف سفید
سهرابی ت.، قاسمی م. و ۱۰ نفر دیگر			+	خاتمه یافته		کد فروست 58173 مورخه ۹۹/۰۶/۱۷	۲۴ شناسایی مولکولی دوگفته ای بومی تالاب انزلی (آنودونت) با استفاده از توالی یابی ژن سیتوکروم اکسیداز
ولسی پورع، قاسمی م. و ۱۰ نفر دیگر			+	خاتمه یافته		کد فروست 56947 مورخه ۹۸/۱۱/۰۸	۲۵ تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i>
دقیق روحی ج.، قاسمی م. و ۸ نفر دیگر			+	خاتمه یافته		کد فروست 57345 مورخه ۹۹/۰۲/۰۶	۲۶ بررسی شیوع و شدت آلودگی انگلی در ماهیان قرمز پرورشی
فتید م.، قاسمی م. و ۷ نفر دیگر			+	خاتمه یافته		کد فروست 57023 مورخه ۹۸/۱۱/۲۳	۲۷ بررسی باکتری های بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان

۹ - اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری

اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	تاریخ انجام		مرجع ** تایید کننده	عنوان فعالیت	ردیف
	پایان	شروع			
Ghasemi, M., Olesen, N., Jonstrup, S., Zorrieh Zahra, J. and Haghighi karsidani, S.		16-NOV- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن اکوآیرونا ویروس جدا شده از ماهیان قزل آلا پرورشی ایران در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GU33803701	۱
Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M. and Nikbakht Brojeni, G.		26-AUG- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری <i>Lactococcus garvieae</i> در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850375	۲
Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M., Jonstrup, S.P. and Skall, H.F.,		26-AUG- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری <i>Lactococcus garvieae</i> در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850376	۳

Soltani, M., Haghighi karsidani, S, Ghasemi, M. and Olesen		08- MAR- 2010	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری Streptococcus iniae در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850374	۴
Haghighi karsidani, S., Soltani, M., Ghasemi, M., Olesen, N.J., Kahns, S. and Bagheri, H.		26-AUG- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری Streptococcus iniae در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: GQ850377	۵
Soltani, M., Haghighi karsidani, S., Skall, H.F., and Ghasemi, M		08- MAR- 2010	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن یک سویه جدید باکتری Lactococcus garvieae در بانک بین المللی ژن NCBI با accession number: HM055571	۶
Ghasemi, M., Olesen, N., Jonstrup, S., Zorrieh Zahra, J. and Haghighi karsidani, S.		16-NOV- 2009	بانک بین المللی ژن NCBI	ثبت ژن اکوآیروناویروس جدا شده از ماهیان قزل آلا پرورشی ایران در بانک بین المللی ژن accession number: NCBI با GU33803701	

۱۰ - ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرننت) داخلی یا بین المللی

مرجع تایید کننده	کشور یا سازمان تامین کننده اعتبار	ماهیت اعتبار		میزان اعتبار جذب شده (میلیون تومان)	تاریخ انجام فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف
		داخلی	خارجی				
پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی	اداره کل شیلات استان گیلان	+		۵	۹۱/۴/۳۱	پروژه بررسی علل عفونی تلفات ماهیان فیتوفاگ پرورشی در شهر رشت و صومعه سرا	۱

۱۱ - ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری

تاریخ انجام فعالیت	محل انجام فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف

۱۳۸۹/۳/۱۲	پژوهشکده آبی پروری	داوری طرح تعیین پراکندگی گونه های باکتری آئروموناس ( <i>Aeromonas Spp.</i> ) در کپور ماهیان پرورشی استان گیلان	۱
۹۱/۷/۱	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	داوری پروژه مطالعه تجربی بیماریزایی ویروس عامل بیماری نکروز عفونی بافت خونساز (IHN) جدا شده از ماهیان قزل آلابی رنگین کمان در برخی از مراکز تکثیر و پرورش سردآبی کشور	۲
۹۸/۰۹/۲۵	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	داوری کتاب بیماری های ویروسی آزادماهیان	۳
۹۹/۰۷/۸	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	داوری طرح پژوهشی شماره ۴۸۲۰۶۱/۳۹۹	۴

۱۲ - سایر فعالیتهای فناوری (اختراعات و جشنواره)

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت	مرجع ** تایید کننده فعالیت		تاییده انجام فعالیت** (شماره و تاریخ)
			داخلی	خارجی	
۱	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-1 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین ۴۱ کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	۲۰۱۱	+		12/March/2012 نامه شماره ۲۴۷/۰۲۴/۳۱۴۱۳ مورخه ۱۳۹۱/۲/۲۳ موسسه تحقیقات شیلات
۲	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-2 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین ۴۱ کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	۲۰۱۱	+		12/March/2012 نامه شماره ۲۴۷/۰۲۴/۳۱۴۱۳ مورخه ۱۳۹۱/۲/۲۳ موسسه تحقیقات شیلات
۳	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-1 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین ۴۳ کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	۲۰۱۳	+		

	+		۲۰۱۳	کسب امتیاز کامل در آزمون بین المللی PT-2 تایید صلاحیت تشخیص بیماری های ویروسی ماهیان در بین ۴۳ کشور جهان (برگزار شده توسط آزمایشگاه مرجع اتحادیه اروپا)	۴
--	---	--	------	---	---

۱۳ - تألیف یا تصنیف کتاب

اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	ناشر	نوع فعالیت			عنوان کتاب	ردیف
		مجموعه کتاب	همآیند خالده	تصنیف		
حمید چوبینه، محدث قاسمی و شورای نویسندگان	جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران				انسان و حیوانات خانگی (چالش های زندگی نوین)	۱

۱۴ - ویرایش علمی کتاب یا داوری مقالات علمی پژوهشی و تصحیح انتقادی کتاب معتبر

تاریخ انجام فعالیت (ماه - سال)	نوع فعالیت			عنوان فعالیت	ردیف
	تصحیح انتقادی	داور مقاله	ویراستار علمی		
۸ و ۹ آذر ۱۳۹۰		+		داوری ۴۰ مقاله در اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۱
تیر ماه ۹۰		+		داوری ۱ مقاله علمی پژوهشی جهت چاپ در مجله بیولوژی دریا	۲
۹۱/۷/۶		+		داوری ۱ مقاله علمی پژوهشی جهت چاپ در مجله توسعه آبی پروری	۳
۱۳۹۷ و ۱۳۹۸		+		داوری ۳ مقاله جهت چاپ در مجله علمی شیلات ایران	۴
۱۳۹۷ و ۱۳۹۸		+		داوری دو مقاله جهت چاپ در مجله علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات	۵
۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹		+		داوری ۶ مقاله جهت چاپ در مجله علوم	۶

				آزبی پروری پیشرفته	
--	--	--	--	--------------------	--

۱۵ - راهنمایی یا مشاوره پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
		کارشناسی ارشد / سطح ۳	دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی / سطح ۴					
۱	بررسی بیماریزایی رابدوویروس عامل ویرمی بهاره کپور ماهیان در ماهی حوض	+			۹۱/۶/۲۸	سوننا خاکپور	دانشگاه آزاد تنکابن	دکتر محدث قاسمی	دکتر ساره توکل
۲	شناسایی باکتری آنروموناس هیدروفیلا (Aeromonas hydrophila) در ماهی فیتوفاگ پرورشی به روش مولکولی در شهر رشت	+			۹۱/۶/۳۰	فرزانه هادی	دانشگاه آزاد لاهیجان	دکتر محدث قاسمی - دکتر فائزی	دکتر خسرو عیسی زاده - دکتر حسین خارا
۳	بررسی حساسیت به رابدوویروس عامل ویرمی بهاره کپور ماهیان (SVCV) در ماهی سفید خزری (Rutilus frissi kutum) با بکارگیری روش های تشخیصی رایج و مولکولی	+			در حال انجام	حجت آ... زمانی	دانشگاه شهید بهشتی	دکتر حسینی - دکتر محدث قاسمی	

دکتر محدث قاسمی	دکتر سمیه حقیقی کارسیدانی - دکتر خسرو عیسی زاده	دانشگاه آزاد لاهیجان	متین وظیفه دوست	۹۱/۶/۳۰		+	جداسازی و شناسایی گونه های سودوموناس از ماهیان فیتوفاگک پرورشی در شهر رشت	۴
دکتر محدث قاسمی	دکتر رحیم پیغان	شهید چمران اهواز	مریم دادار			+	بررسی ایمنی زایی پروتئین نوترکیب VP2/VP3 ویروس نکروز عفونی بانکراس در آلودگی تجربی با ویروس در ماهی قزل آلابی پرورشی	۵
دکتر محدث قاسمی	دکتر علیشاهی	شهید چمران اهواز	سید رضا سید مرتضایی	۸۱/۴/۹۶		+	طراحی و ارزیابی آزمایش واکنش زنجیره ای پلی مرز برای تشخیص ویروس ویرمی بهاره کپور	۶
دکتر محدث قاسمی	دکتر محدث قاسمی	موسسه آموزش عالی خزر (غیر انتفاعی- غیردولتی)	صادق امیدوار			+	تاثیر رابدوویروس عامل ویرمی بهاره کپور (SVC) بر فاکتور های خونی و ایمونولوژیک ماهی سفید (Rutilus frisii kutum)	۷
دکتر محدث قاسمی	دکتر سمیه حقیقی کارسیدانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر انزلی	منا هادی فر	۳۰/۱/۹۶		+	بررسی امکان تهیه کشت سلولی اولیه از باله ماهی سفید دریای خزر	۸
دکتر محدث قاسمی	دکتر سمیه حقیقی کارسیدانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر انزلی	سمانه نیک قربان	۳۰/۱/۹۶		+	بررسی امکان تهیه کشت سلولی اولیه از کلیه ماهی سفید دریای خزر	۹



۱۰	پاسخ های فیزیولوژیک نمونه های وحشی و پرورشی ماهی آزاد دریای خزر در معارضه با عامل بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی	+	۹۷/۰۶/۲۰	اسماء محمد کریمی	دانشگاه گیلان	دکتر بانی، دکتر پور کاظمی	دکتر محدث قاسمی
۱۱	بررسی اثرات احتمالی عصاره های آبی سیر (Allium sativum) و آبی-الکلی برگ درخت زیتون ( Olea europaea) بر عامل بیماری ویرمی بهاره کپورماهیان (SVC) در کشت سلولی و در بچه ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio)	+	۹۷/۰۷/۱۸	عاطفه کریمی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دکتر محدث قاسمی - دکتر ذریه زهرا	دکتر شریف روحانی - دکتر حسینی
۱۲	بررسی آلودگی های انگلی در پنج گونه از ماهیان شاخص تالاب انزلی	+	۹۷/۰۶/۱۲	سید فخرالدین میرهاشمی نسب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	دکتر فیروزبخش	دکتر ستاری - دکتر محدث قاسمی

۱۶ - برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر پژوهش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان، یا عناوین مشابه) / کسب عنوان پژوهشگر برتر

ردیف	عنوان فعالیت	مصادیق برجستگی یا شاخص بودن				مرجع تأیید کننده
		لوح تقدیر	نشان دولتی	پژوهشگر برتر	سایر عناوین	
۱	پژوهشگر برگزیده مراکز پژوهشی و آموزشی استان گیلان در سال ۱۳۹۲	+		+		استاندار محترم استان گیلان
۲	پژوهشگر جوان برتر در موسسه تحقیقات شیلات ایران					ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران

۳	پژوهشگر برگزیده پژوهشکده آبیاری پروری در موسسه تحقیقات شیلات ایران	+			ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران
۴	تشویق کتبی به دلیل موفقیت در آزمون بین المللی تأیید صلاحیت تشخیص عوامل ویروسی ماهیان از طرف ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	+	نامه رسمی		
۵	تشویق کتبی به دلیل موفقیت در آزمون بین المللی تأیید صلاحیت تشخیص عوامل ویروسی ماهیان از طرف ریاست محترم بخش بهداشت و بیماری های آبیاریان موسسه تحقیقات شیلات ایران	+	نامه رسمی		
۶	دریافت تقدیر نامه از استاندار محترم گیلان			+	
	لوح تقدیر روز دامپزشک از سوی ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران			+	

۱۷ - طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی و واحد پژوهشی

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		تاریخ انجام فعالیت	مرجع تأیید کننده <sup>(۱)</sup>	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
		راه اندازی	راه اندازی			
۱	طراحی و تأسیس آزمایشگاه ویروس شناسی آبیاریان	+		۸۵/۲/۱۹ تا ۸۶/۷/۱	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری	محدث قاسمی
۲	راه اندازی آزمایشگاه ویروس شناسی آبیاریان	+		۸۶/۷/۱ تا کنون	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری و ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	محدث قاسمی

۱۸ - شرکت در کارگاههای آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت					مرجع تأیید کننده
		کارگاه مشارکت در طراحی کارگاه	راه اندازی کارگاه	کارگاه پژواری	شروع	پایان	
۱	دوره آموزشی عملی ویروس شناسی پیشرفته در آزمایشگاه			+	08.06. 2009	19.09.2 009	دانشگاه تکنیکال دانمارک

						<p>رفرانس بیماری های آبریان          اتحادیه اروپا(کشت سلول، الایزا،          QPCR و PCR، NT، PNT، IFAT          مربوط به مهمترین بیماریها در          آبریان)(۴ ماه)</p>	
BRS Company	07.07.2 010	05.07. 2010	+			<p>Testing &amp; Calibration          laboratories(سه روز)</p>	۲
Aras bazaar company	28.01.2 009	28.01. 2009	+			<p>Industrial research and          applications in aquaculture</p>	۳
پارک علم و فناوری گیلان	۹۰/۲/۱۴	/۲/۱۴ ۹۰	+			<p>نحوه انجام جستجوی اسناد          اختراع، بررسی و تهیه نتایج          جستجو به منظور ارزیابی قابلیت          ثبت اختراعات در داخل یا خارج          از کشور(۲ ساعت)</p>	۴
پارک علم و فناوری گیلان	۹۰/۲/۱۴	/۲/۱۴ ۹۰	+			<p>روند ثبت اختراع در خارج از          کشور و نحوه برخورداری از          حمایت های دولتی(مراجع          مالکیت فکری، پارک ها و مراکز          رشد علم و فناوری)(۳ ساعت)</p>	۵
موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸۹/۱۱/۲۸	/۱۱/۲۸ ۸۹	+			<p>تدوین مقالات علمی منطبق با          استاندارد های ISI (۸ ساعت)</p>	۶
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران (ISQI)		آبان ۸۹	+			<p>ممیزی داخلی بر اساس استاندارد          ISO19011:2002 (۱۶ ساعت)</p>	۷
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران (ISQI)		آبان ۸۹	+			<p>صحه گذاری روشهای آزمون(۸          ساعت)</p>	۸
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران (ISQI)		مهرماه ۸۹	+			<p>ریشه یابی خطا ها و محاسبه عدم          قطعیت آزمون(۱۶ ساعت)</p>	۹

(						
پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی منطقه شمال کشور		۱۰/۲۰ ۸۸	+			کارگاه آموزشی کاربرد تکنیک الایزا در علوم آزمایشگاهی (۱۲ ساعت)
شرکت بصیر شیمی	۸۷/۱۱/۹	۱۱/۹ ۸۷	+			نقش هالامید (Halamid) (کلرامین تی) در مبارزه با بیماریهای آبزیان (۱ روزه)
دانشگاه میرزا کوچک خان رشت	۸۷/۳/۸	۸۷/۳/۵	+			دوره بهداشت و بیماری های آبزیان (با تدریس پروفیسور Olesen) (۳ روز)
مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار	۸۶/۱۰/۱۹	۱۰/۱۵ ۸۶	+			ایمنی کار در آزمایشگاه (۲۰ ساعت)
دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	01.09.2 009	01.09. 2009	+			Training course on fish nutrition & disases (1 day)
دانشگاه تهران		۴/۱۵ ۸۶	+			کارگاه آموزشی کاربرد الایزا (۱۲ ساعت)
موسسه رازی	۸۶/۳/۲۳	۸۶/۲/۲	+			دوره ویروس شناسی در موسسه رازی (۲۱ روز)
مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	۸۵/۶/۷	۸۵/۶/۶	+			تولید و فرآوری برگر ماهی فیتوفاگ و تولید و فرآوری خاویار فشرده در بسته بندی های جدید (تیوب) (۱۶ ساعت)
شرکت سیناژن	۸۵/۸/۷	۷/۱۴ ۸۵	+			تشخیص مولکولی با استفاده از PCR
دانشگاه تهران		۸۵/۹/۸	+			کارگاه آموزشی تشخیص و تحقیق مولکولی به روش PCR (۱۲ ساعت)

دانشگاه ارومیه	30.9.20 05	26.9.2 005	+			Genetics & molecular biology of aquatic organisms(48h)	۲۰
----------------	---------------	---------------	---	--	--	--	----

۱۹ - پذیرش مسئولیت و شرکت در شوراها و کمیته ها

ردیف	عنوان فعالیت	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت		مدت فعالیت بر حسب سال / ماه / روز			مدت بر حسب ساعت برای شرکت در جلسات شوراها / کمیته ها و ...
		شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ	سال	ماه	روز	
۱	سرپرست بخش بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ت/۴۱۵۱۶	۸/۰۱/۸۶	۸/۰۱/۸۶	۱۱/۸/۱۶	۳	۴	۹	
۲	رییس بخش بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ت/۵۰۳	۹۳/۰۲/۱۶	۹۳/۰۲/۱۶	ت/کنون	۱	۲		
۳	معاون پژوهش و فناوری پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ت/۹۰۹۶	۹۹/۰۱/۱۸	۹۹/۰۱/۱۸	ت/کنون	۱			
۴	عضو گروه بهداشت و بیماری های آبزیان کمیته راهبردی ماهیان گرمابی کشور در راستای تهیه و تدوین برنامه پنجم سازندگی در بخش تحقیقات شیلات	ت/۳۸۰۶	۸۷/۹/۶						
۵	عضو گروه شیلات کمیته جمع آوری ایده های نو استان گیلان	ت/۱۶۴۱۶ ت/۲۰۲	۷/۱۱ ۱۳۸۷						
۶	عضو شورای پژوهشی	۲	۲	۲	۶	۶			۶۰۰ ساعت

								پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	
۷	دیبر شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پ/۸۴۴۱ ت	۹۸/۱۲/۲۸	۹۸/۱۲/۲۸	تا کنون				۷۰ ساعت
۸	عضو شورای اداری پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پ/۳۵۵۳ ت	۸۹/۸/۲۹	۸۹/۸/۲۹	تا کنون				۳۰۰ ساعت
۹	مسئول فنی آزمایشگاه ویروس شناسی در سیستم ISO17025 در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ت/۲۹۰۳ پ	۸۹/۱/۳۷	۱۳۸۹/۷/۲۱	تا کنون	۲		۳	۶۲۰ ساعت
۱۰	عضو کمیته علمی اولین همایش ملی آبی پروری ایران		۹۰/۴/۱۰	۹۰/۹/۱۱		۵			۳۰۰ ساعت
۱۱	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	پ/۳۵۴۱ ت	۹۰/۹/۱۹	۹۰/۴/۱۰	۹۰/۹/۱۱	۵			۱۵۰ ساعت
۱۲	عضو پانل تخصصی بهداشت و بیماری ها در اولین همایش ملی آبی پروری ایران		۹۰/۹/۸	۹۰/۹/۸					
۱۳	عضو کمیته داوری اولین همایش ملی آبی پروری ایران		۹۰/۴/۱۰	۹۰/۶/۱۵					