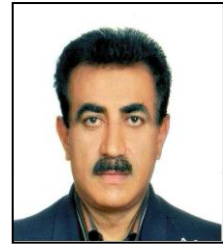


بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
فرم اطلاعات محققین

۲- نام پدر: اسماعیل

۱- نام و نام خانوادگی: ابوالقاسم روحی

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۵

۳- شماره شناسنامه: ۱۱

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۵- محل تولد: بابل

۸- عضویت علمی بلی × خیر

۷- تعداد فرزندان: ۲

مرتب: استادیار پژوهشی پایه: ۱۵

۹- آدرس محل سکونت: بابل، میدان اوقاف، خیابان رستگار، کوچه شکوفه ۱۰

۱۰- آدرس محل کار: ساری، بلوار خزر آباد، پژوهشکده اکولوژی دریای خزر

پست الکترونیکی: Roohi_ark@yahoo.com

۰۱۵۱۳۴۶۲۴۹۵

نمبر:

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	بیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی تهران	۱۳۷۱	۱۶.۳۱	
۲	فوق لیسانس	بیولوژی دریا	دانشگاه آزاد اسلامی واهد شمال تهران	۱۳۷۴	۱۶.۳۱	
۳	دکتری	بیولوژی دریا	دانشگاه University Sains Malaysia	۱۳۸۷	۲۰	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی پلانکتونهای خلیج گرگان با توجه به میزان تولیدات اولیه و ثانویه آنها

- عنوان پایان نامه دکتری:

Population dynamic and effects of the invasive species a ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in the southern Caspian Sea

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		بررسی پراکنش شانه دار در حوضه جنوبی دریای خزر
۸۶/۳۶۵	۱۳۸۲	-۱۳۸۲ ۱۳۸۲	مختومه	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۳۹-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰ ۸۲	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل جمعیت شانه دار مهاجم دریای خزر فعالیت ۱: بررسی پراکنش و فراوانی شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل ایرانی دریای خزر
	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		بررسی راه‌های کنترل شانه دار
۸۸/۱۱۶۱	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۳۹-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰ ۸۲	بررسی پراکنش و فراوانی شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل ایرانی دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		بررسی پراکنش و فراوانی شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل ایرانی دریای خزر
	۱۳۷۲	۱۳۷۱	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای خزر
	۱۳۷۴	۱۳۷۳	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای خزر
	۱۳۷۷	۱۳۷۵	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجراء	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه		هیدرولوژی، هیدروبیولوژی و آلودگی های زیست محیطی در حوضه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۲	۱۳۹۱	در دست اجراء	مجری	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح	-۱۲-۹۱۵۱ ۱-۷۶	پایش و تکثیر و پرورش شانه دار مهاجم <i>Mnemiopsis leidyi</i> حوضه جنوبی دریای خزر

	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجراء	مجری	موسسه تحقیقات شیلان ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۱۵۱-۱۲- ۱-۷۶	تراکم، دینامیک جمعیت و مدل سازی تغییرات شانه دار مهاجم (<i>Mnemiopsis leidy</i>) حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجراء	مجری	موسسه تحقیقات شیلان ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۱۵۱-۹۱۰۰۲- ۱۲-۷۶-۱۲	مطالعه دستیابی به بیوتکنیک تکثیر شانه دار مهاجم <i>Mnemiopsis</i> <i>leidy</i> دریای خزر
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجراء	همکار	موسسه تحقیقات شیلان ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۱۱۱۲-۱۲- ۲-۷۶	تکثیر و کشت انبوه زئوپلانکتون مناسب جهت تغذیه شانه دار مهاجم <i>Mnemiopsis</i> <i>leidy</i> در منطقه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجراء	همکار	موسسه تحقیقات شیلان ایران - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۱۵۱-۹۱۰۰۱- ۱۲-۷۶-۱۲	بررسی تراکم و دینامیک جمعیت زئوپلانکتون حوضه جنوبی دریای خزر

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان،
** وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.
- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نمونه ارائه	عنوان مجله/عنوان	شماره	رتبه در
------	-------	-------------	------------------	-------	---------

بین نگارندگان	مجله	همایش	چاپ شده	پوستر	سمیناری		
۱	۱۳۷۶	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی ترکیب جمعیت ژئوپلانکتونهای خلیج گرگان (با تاکید بر گروه کپه پودا) و برآورد بیوماس آنها	۱
۱	۱۳۸۰	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و تراکم ژئوپلانکتون در موزه جنوبی دریای فرز	۲
۳	۱۳۸۲	مجله علمی شیلات ایران	*			مطالعه مقایسه ای پراکنش و تراکم شانه دار Mnemiopsis leidyi با صید کیلکا ماهیان در موزه جنوبی دریای فرز	۳
۱	2008	Marine Ecology	*			Impact of a new invader ctenophore Mnemiopsis leidyi on the zooplankton of the southern Caspian Sea	۴
۳	2002	UNESCO, Caspian Floating University Research bulletin	*			The impacts of Mnemiopsis leidyi on species composition, catch, and CPUE of Kilka in Iranian commercial catch	۵
۳	۱۳۸۱	مجله علمی شیلات ایران	*			اثر شانه دار Mnemiopsis leidyi بر منابع کیلکا ماهیان موزه جنوبی دریای فرز	۶
۵	2004	Marine Ecology Progress Series	*			Physiological characteristics of the ctenophore Beroe ovata in the Caspian Sea water	۷
۲	2005	Oceanography- Black Sea Special Issue	*			Impacts of Invasive Ctenophores on the Fisheries of the Black Sea and Caspian Sea	۸
۲	2008	Hindawi Publishing Corporation, Research Letters in Ecology	*			Increased Chlorophyll Levels in the Southern Caspian Sea Following an Invasion of Jellyfish	۹
۵	2006	Marine Ecology Progress Series	*			Invasive ctenophore Mnemiopsis leidyi in the Caspian Sea: feeding, respiration, reproduction and the predatory impact on zooplankton community	۱۰
۵	2007	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*			Reproduction of the ctenophore, Beroe ovata in the Caspian Sea water	۱۱
۲	۱۳۸۷	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی تراکم، زیاده و پراکنش شانه دار مهاجم Mnemiopsis leidyi در آبهای ساحلی کشورهای ماشیه دریای فرز (بهار ۱۳۸۱)	۱۲
۱	2010	Biological Invasions	*			Changes in biodiversity of phytoplankton, zooplankton, fishes and macrobenthos in the Southern Caspian Sea after	۱۳

							the invasion of the ctenophore <i>Mnemiopsis Leidy</i>	
۶	2009	7	World Applied sciences Journal	*			The assessment of Biological indices for classification of water quality in southern part of Caspian Sea	۱۴
۶	2010	9	World Applied sciences Journal	*			Principal component Analysis and Multivariate index for Assessment of Eutrophication in southern part of Caspian Sea	۱۵
۶	2010	9	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*			Seasonal and regional distribution of phytoplankton in the southern part of the Caspian Sea	۱۶
۶	2010	8	American-Eurasian J. Agric & Environ. Sci.	*			Seasonal succession of phytoplankton community structure in the southern Caspian Sea	۱۷
۶	۱۳۹۰	۲	مجله شیلیات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزاد شهر،	*			فراوانی فیکوپلانکتون سمی <i>Nitzschia seriata</i> در آبهای موفه جنوبی دریای خزر	۱۸
۵	۲۰۱۱	۱۴	World Applied Sciences Journal,	*			The effects of commercial probiotic and prebiotic usage on growth performance, body composition and digestive enzyme activities in juvenile Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۱۹
۶	۱۳۹۰	۱۶	مجله شیلیات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزاد شهر،	*			بررسی اکوسیستم کرانه جنوبی دریای خزر با تاکید بر همبستگی پارامترهای زیستی و غیر زیستی بروش تحلیل مولفه های اصلی (PCA)	۲۰
۱	۲۰۰۸	مقاله کامل	International conference on environmental research and technology (ICERT 08)			*	Environmental changes due to a new allein comb jelly, <i>Mnemiopsis leidy</i> in the Southern Caspian Sea	۲۱
۶	۲۰۰۸	مقاله کامل	International Conference on Environment 2006 (ICENV 2006)			*	Trophic status of the Iranian Caspian Sea based on thrix empirical model,	۲۲
۶	7۲۰۰	مقاله کامل	2 nd regional conference on modeling in ecology (ECOMOD2007), 28-30 August 2007, Penang, Malaysia.			*	Application of multivariate statistical modeling in detecting temporal patters of water chemistry in Caspian Sea, Iran (2005),	۲۳
۶	7۲۰۰	مقاله کامل	International conference on environmental research and technology			*	Multivariate statistical analysis of water chemistry and phytoplankton characteristics in the	۲۴

			(ICERT 08				(southern Caspian Sea,	
4	6۲۰۰	مقاله کامل	Life Sciences Postgraduate Conference 24- 26th May 2006 University Sains Malaysia, .Penang			*	Species Composition of phytoplankton in the southern Caspian Sea	۲۵
4	6۲۰۰	مقاله کامل	International Conference on Environment 13th-15th November 2006 Grand Plaza Park royal Penang, Malaysia			*	Cyanophyta distribution in the southern part of Caspian Sea	۲۶
1	9۲۰۰	مقاله کامل	Global Conference on Global Warming 2009, July 5-9, Cevahir Hotel, Istanbul, Turkey.			*	Biodiversity changes by the alien ctenophore Mnemiopsis leidyi invasion in the southern Caspian Sea	۲۷
۵	۱۳۸۸	مقاله کامل	۷-۸ بهمن ، دانشگاه علوم و فنون دریایی فرمشهر ، ایران			*	تغییرات فصلی ترکیب گونه ای فیتوپلانکتون در موزه جنوبی دریای فزر، ۸.	۲۸
۵	۱۳۸۸	مقاله کامل	۷-۸ بهمن ، دانشگاه علوم و فنون دریایی فرمشهر ، ایران			*	ارتباط بین اعماق مختلف و فیتوپلانکتون موزه جنوبی دریای فز	۲۹
۱	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	پویایی جمعیت شانه دار مهاجم Mnemiopsis leidyi در موزه جنوبی دریای فزر	۳۰
۱	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	اثرات شانه دار مهاجم Mnemiopsis leidyi بر روی برفی از آبزیان پلانکتونیک موزه جنوبی دریای فزر	۳۱
۱	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	بررسی کنترل بیولوژیک شانه دار مهاجم Mnemiopsis leidyi با استفاده از شانه دار فوار Beroe ovata در آب موزه جنوبی دریای فزر	۳۲
۸	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	شافص های بیولوژیک جهت تصفیه طبقه بندی کیفیت آب در موزه جنوبی دریای فزر	۳۳

۸	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	روشهای شافص چندین متخیره جهت ارزیابی یوتریفیکاسیون (غنی سازی) در موزه جنوبی دریای فزر	۳۴
۶	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	بررسی تراکم ، زیتوده و ترکیب گونه های ماکروبتوز در سواحل جنوبی دریای فزر.	۳۵
۶	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	برآورد میزان تولید سالانه ماکروبتوزها در سواحل جنوبی دریای فزر	۳۶
۲	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	بررسی رژیم غذایی شانه دار مهاجم <i>Mnemiopsis leidyi</i> در موزه جنوبی دریای فزر	۳۷
۷	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	بررسی پراکنش و تراکم شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل ایرانی دریای فزر در سال ۸۸	۳۸
۲	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	مقایسه تضریرات فصلی تراکم و زیتوده شانه دار دریای فزر <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سال ۱۳۸۷	۳۹
۲	۱۳۸۹	خلاصه مقاله	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	لوم جلبکی نودولاریا در موزه جنوبی دریای فزر و الگوهای سینوپتیکی ماکم	۴۰
۱	۱۳۹۰	مقاله کامل	، اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای فزر، ۱۱ و ۱۲ فرورداد ، ساری - ایران			*	اثرات زیست محیطی و تضریرات تنوع زیستی ورود شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در موزه جنوبی دریای فزر	۴۱
۱	۱۳۹۰	مقاله کامل	اولین همایش ملی علوم زیستی، ۱۰ و ۱۱ اسفند ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان، ایران	*			بررسی وضعیت روند تراکم و زیتوده مهاجم غیر بومی شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> ژئوپلانکتون در موزه جنوبی دریای فزر	۴۲
۳	۱۳۹۰	مقاله کامل	اولین همایش ملی علوم زیستی، ۱۰ و ۱۱ اسفند ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان، ایران	*			بررسی ویژگیهای مرفولوژیک ۳ گونه آتابنا در بخش جنوبی فزر	۴۳

۳	۱۳۹۰	مقاله کامل	نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی، اول اردیبهشت ۱۳۹۱، استان قم			*	بررسی گونه سمی فیتوپلانکتون <i>Nitzschia seriata</i> در موزه جنوبی دریای خزر	۴۴
۳	۱۳۹۰	مقاله کامل	نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی، اول اردیبهشت ۱۳۹۱، استان قم			*	بررسی تغییرات ترکیب گونه های غالب فیتوپلانکتون در سواحل جنوبی دریای خزر	۴۵
۳	۱۳۹۰	مقاله کامل	نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی، اول اردیبهشت ۱۳۹۱، استان قم			*	تغییرات دراز مدت سافتار اکولوژیکی فیتوپلانکتون در موزه جنوبی دریای خزر	۴۶
۳	۱۳۹۰	مقاله کامل	نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی، اول اردیبهشت ۱۳۹۱، استان قم			*	تنوع زیستی گونه های فیتوپلانکتون به عنوان شاخص تغییرات تروفی موزه جنوبی دریای خزر	۴۷
۱	۱۳۹۱	مقاله کامل	دومین همایش منابع شیلاتی دریای خزر، ۹ و ۱۰ آبان، گروه شیلات، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان			*	بررسی روند تغییرات جمعیت شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> و اثرات ورود آن بر ریزومودات آبرزی پلاژیک موزه جنوبی دریای خزر	۴۸
۱	۱۳۹۱	مقاله کامل	همایش ملی "پژوهش های آبریزان و اکوسیستم های آبی"، ۲۴ و ۲۵ آبان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه مازندران			*	دلایل ماندگاری و کاهش جمعیت شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در موزه جنوبی دریای خزر.	۴۹

3	2012	مقاله کامل	African Journal of Microbiology Research Vol. 6(20), pp. 4239-4246.	*			Temporal and spatial variations of phytoplankton in the Caspian Sea	۵۰
۲	۱۳۹۱	مقاله کامل	، دومین همایش منابع شیلاتی دریای خزر، ۹ و ۱۰ آبان،	*			بررسی برفی از عوامل فیزیکوشیمیائی در نوسانات جمعیت زئوپلانکتون موزه جنوبی دریای فزر	۵۱
۲	۱۳۹۱	مقاله کامل	همایش ملی "پژوهش های آبزیان و اکوسیستم های آبی"، ۲۴ و ۲۵ آبان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه مازندران	*			بررسی تنوع گونه ای و تراکم زئوپلانکتون ها بعد از ورود Mnemiopsis شانته دار leidyi در موزه جنوبی دریای فزر،	۵۲
۴	۱۳۹۱	مقاله کامل	همایش ملی "پژوهش های آبزیان و اکوسیستم های آبی"، ۲۴ و ۲۵ آبان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه مازندران	*			مقایسه ترکیب جمعیتی فیتوپلانکتون و رژیم تغذیه ای ماهی کپور نقره ای (Hypophthalmichthys) آب بندان های پرورش ماهیان گرم آبی	۵۳
۴	2013	مقاله کامل	3rd International Student Biotechnology Congress University of	*			غربالگری اکتینومیسست های تولید کننده ترکیبات ضد	۵۴

			Tehran				میکروبی از رسوبات بستر دریای فزر	
۱	آبان ماه ۱۳۹۶ ۲	خلاصه	کنفرانس ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم	*			بررسی تغییرات ژئوپلانکتونهای موزه جنوبی دریای فزر قبل و بعد از ورود شانه دار	۵۵
۴	2013	59:1, 51-58	Zoology in the Middle East,	*			a Long-term changes in fecundity of the Kutum, Rutilus frisii kutum Kamensky, 1901, in the Caspian Sea (Osteichthyes: Cyprinidae)	۵۶
۲	۱۳۹۱	سال چهارم شماره پانزده ، پائیز	مجله علمی - پژوهشی زیست شناسی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی وامد اهواز،	*			بررسی ترکیب گونه ای و سافتار جمعیت ژئوپلانکتونها در اعماق مختلف موزه جنوبی دریای فزر(مناطق تجاری امیرآباد، نوشهر و انزلی) بعداز تهاجم شانه دار <i>Mnemiopsis</i> <i>leidyi</i> در سال ۱۳۸۸	۵۷

۴	۲۰۱۳	Vol 2, No 6	IJMCM	*			Screening of Antibacterial Producing Actinomycetes from Sediments of the Caspian Sea	۵۸
۱	ششم	۲۳	اقیانوسشناسی	*			بررسی پرفه زندگی کوپه پود Acartia tonsa تمت تیمارهای دمایی و شوری مختلف آب موزه جنوبی دریای خزر	59
۱	اول	۱	مجله آبیان دریای خزر	*			بررسی روند تغییرات شانه دار (Mnemiopsis leidyi) و اثرات آن بر روی ژئوپلانکتون های موضه جنوبی دریای خزر	۶۰
۱	۱	۱	Ecology and Evolutionary Biology	*			The Effect of the Ctenophore Mnemiopsis leidyi (Ctenophora: Lobata) on the Population Density and Species Composition of Mesoplankton in Inshore Waters of the Caspian Sea	۶۱

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراز	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	<i>Mnemiopsis leidyi</i> invasion and biodiversity changes in the Caspian Sea	تالیف	۵۰۰۰	۴۷۴	۲۰۱۱
۲	Aquatic invasions in the Black, Caspian, and Mediterranean Seas, IV: Earth and Environmental sciences, Chapter 9: Feeding, respiration and growth of ctenophore <i>Beroe cf ovata</i> in the low salinity conditions of the Caspian Sea	تالیف	۶۰۰۰	۵۱۰	۲۰۰۴
۳					
۵					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر برتر	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۴
۲			
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	شورای پژوهشی پژوهشگاه اکولوژی دریای مزر	۱۳۸۴	۱۲۰	عضو
۲				
۳				
۴				
۵				

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظر	علم			اول	دوم
۱	اصول رده بندی بی مهرگان	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی پابلسر	۱۳۸۷-۸۸	*	
۲	هیدروبیولوژی	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی پابلسر	۱۳۸۷-۸۸	*	
۳	اصول رده بندی بی مهرگان	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی پابلسر	۱۳۸۸-۸۹	*	
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی زی توده و تولید ثانویه (ژوپلانکتونها) در سواحل جنوبی دریای خزر	*		شهید چمران اهواز	۱۳۸۴-۸۵	*	
۲	بررسی امکان استخراج ژلاتین از شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i>	*		آزاد اسلامی - واهد شمال تهران	۱۳۸۴-۸۵	*	
۳	بررسی ارجمیت غذایی شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> در دریای مازندران	*		آزاد اسلامی - واهد شمال تهران	۱۳۸۹-۹۰	*	
۴	اثر مواد بیوزن بر پراکنش جمعیت شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> در موزه جنوبی دریای مازندران	*		آزاد اسلامی- واهد قائمشهر	۱۳۸۹-۹۰	*	
۵	بررسی تغذیه پلانکتونی شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> در موزه جنوبی دریای مازندران	*		آزاد اسلامی- واهد قائمشهر	۱۳۸۹-۹۰	*	

*	۱۳۸۹-۹۰	آزاد اسلامی- وامد قائمشهر	*	بررسی اثر درجه مرارت و شوری در هم آوری شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> دریای مازندران	۶
*	۱۳۹۰-۹۱	آزاد اسلامی- وامد تنکابن	*	بررسی نوسانات جمعیت و پراکنش فصلی ژئوپلانکتونهای گروه سخت پوستان موزه جنوبی دریای ماز در منطقه نوشهر و بندر انزلی	۷
*	۱۳۸۹-۹۰	آزاد اسلامی- وامد بابل	*	بررسی مهارت پذیری رودخانه فیروز در زمان تکثیر طبیعی ماهی سفید	۸
*	۱۳۹۰-۹۱	آزاد اسلامی- وامد سوادکوه	*	بررسی تاثیر دما و شوری بر پراکنش ژئوپلانکتون در سه منطقه تیماری امیرآباد، نوشهر، انزلی در موزه جنوبی دریای ماز	۹
*	۱۳۹۱-۹۲	آزاد اسلامی- وامد سوادکوه	*	بررسی امکان فالص سازی و تکثیر انبوه کوبه پود <i>Acartia tonsa</i> در شرایط آزمایشگاهی با استفاده از آب دریای ماز	۱۰
*	۱۳۹۱-۹۲	آزاد اسلامی- وامد سوادکوه	*	بررسی پرفه زندگی پاروپای گونه آکارتیا تونسا (<i>Acartia tonsa</i>) در آب های نامیه جنوبی دریای ماز (امیر آباد- مازندران)	۱۱
*	۱۳۹۱-۹۲	آزاد اسلامی- وامد سوادکوه	*	بررسی پرفه زندگی پاروپای گونه آکارتیا تونسا (<i>Acartia tonsa</i>) در آب های نامیه جنوبی دریای ماز (بابلسر- مازندران)	۱۲

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول گروه تمقیقات زیستی	۱۳۷۵/۱۰/۵	۱۵۶
۲	مسئول تمقیقات فن آوری آبزیان	۱۳۸۸	ادامه دارد
۳			
۴			
۵			

۲۱- مهارتهای شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
کامل	نرم افزار Excel	۱
کامل	نرم افزار SPSS	۲
کامل	نرم افزار Access	۳
		۵

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

۲۲- سایر موارد :

INFORMATICS..... دوره های آموزشی

مکان دوره	زمان دوره	نام دوره	ردیف
دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۷۴	پلانکتون شناسی	۱
مرکز آموزشی میرزا کوچک خان رشت	۱۳۷۵	آمار حیاتی	۲
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	مدل سازی	۳
			۴
			۵
			۶
			۷
			۸
			۹
			۱۰