بسمه تعالى

وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر فرم اطلاعات محققین



نام و نام خانوادگی : کورش حدادی مقدم

تلفن محل کار :۱۳۲۵۸۸۳۰۵۰ نمابر: ۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲ پست الکترونیکی: khkhmoghadam@gmail.com

سوابق تحصيلى :

- الیسانس : شیلات و محیط زیست
 - ۲- فوق لیسانس: شیلات

۲– دانشگاه محل تحصیل در مقاطع لیسانس و فوق لیسانس : دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی رژیم غذایی بچه ماهیان ازون برون در استخرهای خاکی مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید

دکتر بهشتی

پروژهها و طرحهای تحقیقاتی:

ســــال خاتمه	ســــال شــــروع	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	عنوانپروژه/ طرح	رديف
144.	1400	مجرى	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای خزر (استان گیلان)	١
1444	144.	مجرى	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بررسی امکان استفاده از روتیفر Brachionus plicatilis در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	٢
1824	1848	مجری پروژہ	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	طرح :امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استان گیلان و مازندران – صیدگاه شهید کثیری چالوس	٣
1444	1879	همكار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	۴
184.	1504	همكار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه : بررسی امکان دستیابی به بیوتکنیک پرورش کرم نرئیس Nereis diversicolor	۵
1828	1848	همكار	موسسه تحقّیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه : بررسی امکان تکثیر و تولید انبوه کرم نرئیس	۶
1400	1878	همكار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژ ه :بررسی بیولوژی و امکان پرورش ریز میگوی آب شیرین	۷
1777	1878	همكار	موسسه تحقّیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بیوتکنیک پرورش گله های مولد از مولدین نسلهای طبیعی و مولدین پرورش یافته در کارگاههای پرورش ماهی	٨
		همكار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای	پروژه :بررسی عناصر کمیاب در بافت های مختلف ماهی قره برون	٩

			1		
1842	1840		خزر	با توجه به رژیم غذایی و نحوه جذب آلاینده ها	
1877	1878	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پ روژه :بررسی چرخش غلظت های مواد معدنی (ارتو فسفات ,) در ارتباط با تولیدات در استخرهای پرورشی	۱.
1848	١٣٨٣	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بررسی امکان مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان خاویاری در رودخانه سفید رود	١١
1848	1840	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :بررسی زیستی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	١٢
1420	١٣٨٣	ھمکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر(آبهای ایران گشت پاییز ۱۳۸۳)	١٣
14777	1400	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر(آبهای ایران)	١۴
1849	1848	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه :امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استان گیلان و مازندران – صیدگاه لاریم	۱۵
189.	1874	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: اثر پره های صیادی بر جوامع بنتوزی سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	18
1848	١٣٨٣	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه : بررسی مقایسه ای آرتمیا نا غنی شده با ویتامین ِٹ ، دافنی و غذای فرموله بر رشد و بقاء لارو ماهیان خاویاری(قرَّه برون و فیل ماهی) قبل از رهاسازی به دریا	١٧
		همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای	پروژ ه :بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای	١٨

144.	1300		خزر	داخلی(استان گیلان)	
۹.	٨٧	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	بررسی تاثیر کرم نرئیس در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی پروژه :	١٩
۹.	лл	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژ ۵ :بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	۲.
१८८१	१८७ •			پروژه :بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در قفس در دریای خزر	71

مقالات علمی و پژوهشی:

			a	وه ارائا	نحو		
سال	شمارہ مجله	عنوان مجله*/ عنوان همایش،	چاپ شدہ	پوستر	سخنراني	عنوان	رديف
پاییز ۱۳۸۲	ویژه نامه اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	مجله علمی شیلات ایران	*			اکولوزی بیولوزی و پرورش ریز میگوی آب شیرین و نقش آن در تغذیه لارو ماهیان خاویاری	١
پاييز ۱۳۸۲	ویژه نامه اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی هیدروبیولوزی و هیـدرولوزی اسـتخرهای پـرورش ماهیان خاویاری	h
تابستان ۱۳۸۰	شماره دوم سال دهم	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی زئوپلانکتونهای موثر در تغذیه بچه ماهیان ازون برون در استخرهای خاکی	μ
پاییز ۱۳۸۸	شمارہ سوم سال هجدهم	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی تاثیر دما ، شـوری و دوره نـوری در اقـاء رسـیدگی جنسی و رفتارهای تولید مثل کرم نرئیس	Ŕ

			-				
تابستان۱۳۸۸	شماره دوم سال	مجله علمی شیلات	*			مقایسه عـادات غـذایی تاسـماهی ایرانـی و ازون بـرون در	۵
		ايران				سواحل جنوبی دریای خزر	
	هجدهم		*				
							4
	شماره	مجله علمی شیلات				مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاههای پرورش	
بهار ۱۳۸۴	١	ايران				ناسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه	
	سال					ماهيان	
	چهاردهم						
	شماره ۳	مجله علمي شيلات	*			بررسی غذا و عادت غذایی تاسماهیان تا عمق ۱۰ متری	v
پاییز ۱۳۸۴	سال	ايران				در سواحل استان گیلان	
	چهاردهم						
	شماره		*			مقایسه پرورش گوشتی فیل ماهی در وان فایبر	٨
بهار ۱۳۸۴	١	مجله علمي شيلات				گلاس و استخر خاکی	
	سال	ايران					
	چهاردهم						
١٣٨٨	جلد ۲۲	مجله زيست شناسي		*		بررسی تغییرات اندازه روتیفر آب سیرین در تیمارهای	٩
	شماره ۴	ايران				مختلف غذايي	
79	No.4	Russian Journal				Study of food composition of the	١٠
	Vol.3	of marine	*			Persian sturgeon	
	5	Biology					
بهار ۱۳۸۷	شماره	فصلنامه علمي-				ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر(11
	اول &	پژوهشی علوم زیستی				آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت	
	سال دوم	دانشگاه آزاد اسلامی	*			ارزیابی ذخایر تابستان ۱۳۸۴–۱۳۸۳	
		واحد لاهيجان					
۲۴ آذر ۱۳۷۷		اولين سمپوزيوم ماهيان	*		*	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی استخرهای پرورشی	ЧІ
		خاويارى				ماهيان خاويارى	
۱۹تا۱۷		Aquafest كنفرانس				بررسی کیفیت آب استخرهای پرورشی بر میزان رشد و	щ
سپتامبر ۲۰۰۲		كشور استراليا	*		*	بازماندگی بچه ماهیان ازون برون	
		اولين سمپوزيوم ماهيان	*	*		بیوتکنیک تشکیل گله های مولد از ماهیان خاویاری	١۴
۲۴ آذر ۱۳۷۷		خاويارى				پرورش یافته در کارگاههای پرورشی	

	-				1		
۲۴ مرداد ۱۳۸۱	_	کنفرانس کشور Aqua fest استرالیا	*		*	Determination of stoching density for <i>Nereis diversicolor</i> under culture conditions and comparison with that in Lagoon estuary of the Caspian Sea	۱۵
آذر ۱۳۸۳	-	اولین همایش علمی- پژوهشی علوم شیلاتی	*		*	بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنوان غذای زنده ماهی و میگو	14
اردیبهشت ۱۳۸۴		5th International Symposium on sturgeon	*	*		Feeding indices in <i>Acipenser</i> <i>persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> in the Iranian waters of the Caspian Sea	١٧
اردیبهشت ۱۳۸۴		5th International Symposium on sturgeon	*	*		Study and comparison of live food in Acipenser persicus rearing ponds	х
اردیبهشت ۱۳۸۴		5th International Symposium on sturgeon	*		*	Comparison of growth and survival in <i>Acipenser persicus</i> larvae fed a mixed diet of <i>Brachionus plicatilis</i> and nauplii of <i>Artemia</i> <i>parthenogenetic</i>	19
مهر ۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*	*		بررسی رشد و نمو جنینی کرم نرئیس در شرایط آزمایشگاهی	Α۰
مهر ۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*	*		شناسایی و تعیین توده زنده بی مهرگان کفزی تالاب بوجاق	И
مرداد ۱۳۸۴		چهلمین کنفرانس بین المللی بیولوژی دریایی اروپا	*		*	Aquatic invertebrates and their significance in sturgeons biodiversity in continental shelf of Caspian Sea	ЧЧ
اردیبهشت ۱۳۸۴		5 th International Symposium on sturgeon	*		*	Bioaccumulation of heavy metals(Cd,pb,Cu,Zn) in kindly ,gills,liver,stomach and muscle tissue in Persian Sturgeon	щ

ارديبهشت	5th International Symposium on	*		*	Bioaccumulation of heavy metals(Cd,pb,Cu,Zn) in kindly ,gills,liver,stomach and muscle tissue in	hѤ
1774	sturgeon				Persian Sturgeon	
اسفند ۱۳۸۵	اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی	*		*	بررسی فراوانی نرئیس در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	64
17-14	واحد آزادشهر International					ትዮ ት
March	workshop on				Growth and survival of Persian	
2007	advanced	*		*	sturgeon Acipenser persicus larvae	
	techniques in	~			fed on three different diets	
	larviculture of					
	sturgeon fish					
دانشگاه الزهرا	نخستين همايش تخصصى				نقش بیمهرگان در پراکنش و فراوانـی تاسـماهی ایرانـی	44
تهران	اكولوژى			*	منطقه فلات قاره دریای خزر (استان گیلان)	
شهريور						
1440						
دانشگاه آزاد	اولین همایش علمی-				بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنـوان 	۸۹
اسلامی واحد لاهیجان	پژوهشی علوم شیلاتی	*		*	غذای زنده ماهی و میگو	
د سیب آذر ۱۳۸۳						
۲۸می تا	4 th Inetrnational				The study of zooplanktons	РЧ
۲ ژوئن	Zooplankton				population effective in nutrition of	
****	production	*	*		Acipenser stellatus fingerlings	
هيروشيما-	symposium					
ژاپن						
۱۰-۱۴	International				Study on food composition of	m°
ژوئن ۲۰۰۷ کشور نروژ	symposium on				Sturgeon in the coastal zone of	
کشور نروژ	integrated	*		*	Caspian Sea	
	Coastal Zone					
	Management					

۲۳–۱۷ آگوست ۲۰۰۸، سوئد	World water week	*	*		The study change of global environment and human changes on sturgeons conservation with emphasis on food security in Caspian Sea	т
۱۷–۱۹ اردیبهشــــت ۱۳۸۷	اولیین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		¥		بررسی عـادات غـذایی تاسـماهی ایرانـی و ازون بـرون در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان طی سالهای (۱۳۸۵–۱۳۸۳)	щт
۱۷–۱۹ اردیبهشــــت ۱۳۸۷	اولـــین کنفــرانس علـــوم شــیلات و آبزیــان ایــران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*		بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاسـماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	₩Έ
۱۷–۱۹ اردیبهشــــت ۱۳۸۷	اولــین کنفــرانس علــوم شــیلات و آبزیـان ایـران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*		بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس Nereis diversicolor	۵щ
۱۷–۱۹ اردیبهشــــت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان			*	ترکیب گونـه ای صـید ماهیـان خاویـاری در دریـای خـزر (آبهای ایـران، روسـیه، قزاقسـتان و ترکمنسـتان) در گشـت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴–۱۳۸۳	μς
۱۷–۱۹ اردیبهشـــت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*		بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس)Nereis diversicolor(μΛ
v¥-vv October 2007	Aquaculture Europe 2007		*		Study on embryological development of <i>Nereis diversicolor</i> (Polychaeta) <i>in vitro</i>	۸щ
شهريور ۱۳۹۰	نخستین ہمایش ملمی جلبک شناسی		*		بررسی فیتوپلانکتونهای اسـتخرهای پرورشـی بچـه ماهیـان خاویاری	pα
۹–۸ آذر ماه ۱۳۹۰	اولین ہمایش ملی آبزی پروری – تھران		*		بررسی زئوپلانکتونهای استخرهای پـرورش بچـه ماهیـان خاویاری	۴۰
۹–۸ آذر ماه ۱۳۹۰	اولین ہمایش ملی آبزی پروری- انزلی		*		بررسی زئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچـه ماهیـان خاویاری	121
سوم تا هفتم جولای ۲۰۱۱	دومــين كنفــرانس بــين المللی بهم پيوستگی مناطق ساحلی		*		study impact of climate change on sturgeon in Caspian Sea	Ю
۸ تا ۹ آذر ماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری- انزلی		*		بررسمی استفاده از کرم نرئیس جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	кт

	پنجمين همايش علوم و		*		بررسی نحوه شرایط رشد و تغذیه آنوستراکای آب شیرین	kk
۱۹ تا ۱۷ اسفند	فنون دریایی و جوی	*	*		Streptocephalus proboscideus کونه	
1829	ايران					
	دومین همایش ملی و				بررسی اثرات دما و شوری در پرورش کرم نرئیس	۴۵
۴ آبان ۱۳۸۱	منطقه ای ماهیان خاویاری	*	*		Nereis diversicolor	
	دومين كنفرانس بين					۴۴
۲۰ تا ۲۲نو امبر	المللى پرورش ماهيان			*	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر	
71	خاویاری –کشور روسیه				حوزه جنوبی دریای خزر	
		*				
	پنجمين سمپوزيوم بين					۴V
۲۳ تا	المللى آينده زيست				بررسی نقش تغذیه ای ماکروبنتوزها در میزان فراوانی	
۲۷مارس	محیطی- کشور سوئیس				تاسماهیان نارس اعماق کمتر از ۱۰ متر سواحل جنوبی	
7					دریای خزر	
		*		*		
4	دومین همایش ملی و	*		*	متر بررسی تغذیه تاسماهی ایرانی در اعماق کمتر از ۱۰	۴۷
آبان ۱۳۸۱	منطقه ای ماهیان خاویاری				سواحل جنوبي درياي خزر	
14	کنفرانس شیلات و آبزیان				بررسی رژیم غذایی بچه ماهیان ازون برون در استخرهای	۶P
تا١٥١سفند		*		*	خاكى شهيد بهشتى	
1829						
	دومین کنفرانس بین					۵۰
۲۰ تا ۲۲ نوامبر	المللى پرورش ماهيان			*	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر	
71	خاویاری –کشور روسیه			~	حوزه جنوبی دریای خزر	
		*				
۲۴ آذر ۱۳۷۷	اولين سمپوزيوم ماهيان	*		*	اکولوژی.بیولوژیو پرورش میگوی آب شیرین و نقش آن	۵١
	خاويارى				در تغذیه لارو ماهیان خاویاری	

کتب و سایر آثار منتشر شده :

تاريخ چاپ	تعداد صفحات	تيراژ	نوع	عنوان	رديف
		۴۰ نسخه		بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای	N
1441	۶٩		تاليف	گیلان) خزر (استان	

۱۳۸۰	١٢	۵ نسخه	ترجمه	تغذیه و مکمل غذایی چالباش و ازون برون بخش شمال غربی دریای سیاه در شرایط اکولوژیک فعلی	٢
۱۳۸۰	۲.	۵ نسخه	ترجمه	بیولوژی تغذیه تاسماهیان در محیط های طبیعی	٣
144.	~	۵ نسخه	ترجمه	تغذیه تاسماهیان دریای آزوف در شرایط امروزی	۴
1840	٩	۵ نسخه	ترجمه	ارتباط تغذیه ای تاسماهیان بنتوز خوار دریای خزر	۵
144.	٨	۵ نسخه	ترجمه	تولید انبوه تخم های در حال استراحت روتیفر در تانکهای ۵۰ متر مکعبی	٧
پاييز ١٣٨٣	41	۳۰ نسخه	تاليف	در تغذیه لارو Brachionus plicatilis بررسی امکان استفاده از روتیفر تاسماهی ایرانی	٨
مهر ۱۳۸۹	141	۳۰ نسخه	تاليف	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استان گیلان و مازندران حصیدگاه شهید کثیری چالوس	٩

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

سمت*	مدت عضویت بهماه	تاريخ عضويت	عنوان	رديف
عضو	٧٢	1848	انجمن جهانی ماهیان خاویاری World Sturgeon Conservation Society (WSCS)	١

سوابق اجرایی :

سمت	رديف
کارشناس زیست شناسی مهاجرت و ردیابی انستیتو تحقیقات ماهیان خاویاری دکتر دادمان	١
مسئول امور دانشجويي	٢

مهارت :

خوب	بررسی ,شناسایی و تعیین ببوماس پلانکتونهای جانوری مورد تغذیه لارو ماهیان خاویاری در استخرهای خاکی	١
خوب	شناسایی ماکروبنتوزهای مورد تغذیه ماهیان خاویاری در محیطی های طبیعی	
خوب	مهارت در زمینه تکثیر و پرورش غذاهای زنده مورد نیاز لارو ماهیان خاویاری	٣

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.