



بسمه تعالی

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 : ۰۱۳۲۵۸۸۳۰۵۷ نمابر : ۰۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲ پست الکترونیکی : khkhmoghadam@gmail.com

سوابق تحصیلی :

۱- لیسانس : شیلات و محیط زیست

۲- فوق لیسانس: شیلات

۳- 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:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	سال شروع	سال خاتمه
۱	پروژه: بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای خزر (استان گیلان)	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	مجری	۱۳۷۷	۱۳۸۰
۲	پروژه: بررسی امکان استفاده از روتیفر <i>Brachionus plicatilis</i> در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	مجری	۱۳۸۰	۱۳۸۲
۳	طرح: امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استان گیلان و مازندران - صیدگاه شهید کثیری چالوس	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	مجری پروژه	۱۳۸۶	۱۳۸۹
۴	پروژه: بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	۱۳۷۹	۱۳۸۲
۵	پروژه: بررسی امکان دستیابی به بیوتکنیک پرورش کرم نرئیس <i>Nereis diversicolor</i>	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	۱۳۷۸	۱۳۸۰
۶	پروژه: بررسی امکان تکثیر و تولید انبوه کرم نرئیس	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	۱۳۸۳	۱۳۸۶
۷	پروژه: بررسی بیولوژی و امکان پرورش ریز میگوی آب شیرین	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۷
۸	پروژه: بیوتکنیک پرورش گله های مولد از مولدین نسلهای طبیعی و مولدین پرورش یافته در کارگاههای پرورش ماهی	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۷
۹	پروژه: بررسی عناصر کمیاب در بافت های مختلف ماهی قره برون	مؤسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار		

			خزر	با توجه به رژیم غذایی و نحوه جذب آلاینده ها	
۱۳۸۲	۱۳۸۰				
۱۳۷۸	۱۳۷۶	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: بررسی چرخش غلظت های مواد معدنی (ارتو فسفات) در ارتباط با تولیدات در استخرهای پرورشی	۱۰
۱۳۸۶	۱۳۸۳	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: بررسی امکان مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان خاویاری در رودخانه سفید رود	۱۱
۱۳۷۶	۱۳۷۵	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: بررسی زیستی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	۱۲
۱۳۸۵	۱۳۸۳	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران گشت پاییز ۱۳۸۳)	۱۳
۱۳۸۸	۱۳۸۵	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۱۴
۱۳۸۹	۱۳۸۶	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
۱۳۹۰	۱۳۸۹	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: اثر پره های صیادی بر جوامع بنتوزی سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	۱۶
۱۳۸۶	۱۳۸۳	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: بررسی مقایسه ای آرتمیا نا غنی شده با ویتامین ث ، دافنی و غذای فرموله بر رشد و بقاء لارو ماهیان خاویاری (قره برون و فیل ماهی) قبل از رهاسازی به دریا	۱۷
		همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه: بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای	۱۸

۱۳۸۰	۱۳۷۷		خزر	داخلی (استان گیلان)	
۹۰	۸۷	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	بررسی تاثیر کرم نرئیس در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی پروژه ۵:	۱۹
۹۰	۸۸	همکار	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پروژه ۵: بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	۲۰
۱۳۹۱	۱۳۹۰			پروژه ۵: بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در قفس در دریای خزر	۲۱

مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			عنوان مجله / * عنوان ...همایش،	شماره مجله	سال
		سجرائی	پوستر	پایان شده			
۱	اکولوژی بیولوژی و پرورش ریز میگوی آب شیرین و نقش آن در تغذیه لارو ماهیان خاویاری			*	مجله علمی شیلات ایران	ویژه نامه اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	پاییز ۱۳۸۲
۲	بررسی هیدروبیولوژی و هیدرولوژی استخرهای پرورش ماهیان خاویاری			*	مجله علمی شیلات ایران	ویژه نامه اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	پاییز ۱۳۸۲
۳	بررسی ژئوپلانکتونهای موثر در تغذیه بچه ماهیان ازون برون در استخرهای خاکی			*	مجله علمی شیلات ایران	شماره دوم سال دهم	تابستان ۱۳۸۰
۴	بررسی تاثیر دما، شوری و دوره نوری در اقاء رسیدگی جنسی و رفتارهای تولید مثل کرم نرئیس			*	مجله علمی شیلات ایران	شماره سوم سال هجدهم	پاییز ۱۳۸۸

۵	مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی و ازون برون در سواحل جنوبی دریای خزر	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره دوم سال هجدهم	تابستان ۱۳۸۸
۶	مقایسه فراوانی پلانکتونها و کنزبان کارگاههای پرورش ناسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره ۱ سال چهاردهم	بهار ۱۳۸۴
۷	بررسی غذا و عادت غذایی تاسماهیان تا عمق ۱۰ متری در سواحل استان گیلان	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره ۳ سال چهاردهم	پاییز ۱۳۸۴
۸	مقایسه پرورش گوشتی فیل ماهی در وان فایبر گلاس و استخر خاکی	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره ۱ سال چهاردهم	بهار ۱۳۸۴
۹	بررسی تغییرات اندازه روتیفر آب سیرین در تیمارهای مختلف غذایی	*			مجله زیست شناسی ایران	جلد ۲۲ شماره ۴	۱۳۸۸
۱۰	Study of food composition of the Persian sturgeon	*			Russian Journal of marine Biology	No.4 Vol.3 5	۲۰۰۹
۱۱	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر) آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۱۳۸۴-۱۳۸۳	*			فصلنامه علمی - پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	شماره اول & سال دهم	بهار ۱۳۸۷
۱۲	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی استخرهای پرورشی ماهیان خاویاری	*	*		اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری		۲۴ آذر ۱۳۷۷
۱۳	بررسی کیفیت آب استخرهای پرورشی بر میزان رشد و بازماندگی بچه ماهیان ازون برون	*	*		Aquafest کنفرانس کشور استرالیا		۱۷ تا ۱۹ سپتامبر ۲۰۰۲
۱۴	بیوتکنیک تشکیل گله های مولد از ماهیان خاویاری پرورش یافته در کارگاههای پرورشی	*	*		اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری		۲۴ آذر ۱۳۷۷

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

اردیبهشت ۱۳۸۴		5th International Symposium on sturgeon	*	*	Bioaccumulation of heavy metals(Cd,pb,Cu,Zn) in kindly ,gills,liver,stomach and muscle tissue in Persian Sturgeon	۲۴
اسفند ۱۳۸۵		اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	*	*	بررسی فراوانی نرئیس در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	۲۵
۱۲-۱۴ March 2007		International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish	*	*	Growth and survival of Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> larvae fed on three different diets	۲۶
دانشگاه الزهرا تهران شهریور ۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی		*	نقش بیمهرگان در پراکنش و فراوانی تاسماهی ایرانی منطقه فلات قاره دریای خزر (استان گیلان)	۲۷
دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان آذر ۱۳۸۳		اولین همایش علمی- پژوهشی علوم شیلاتی	*	*	بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنوان غذای زنده ماهی و میگو	۲۸
۲۸ می تا ۲ ژوئن ۲۰۰۷ هیروشیما- ژاپن		4 th Inetrnational Zooplankton production symposium	*	*	The study of zooplanktons population effective in nutrition of <i>Acipenser stellatus</i> fingerlings	۲۹
۱۰-۱۴ ژوئن ۲۰۰۷ کشور نروژ		International symposium on integrated Coastal Zone Management	*	*	Study on food composition of Sturgeon in the coastal zone of Caspian Sea	۳۰

۱۷-۲۳ 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	۳۲
۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی و ازون برون در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان طی سالهای (۱۳۸۵-۱۳۸۳)	۳۳
۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاسماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	۳۴
۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس <i>Nereis diversicolor</i>	۳۵
۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴-۱۳۸۳	۳۶
۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>)	۳۷
۲۴-۲۷ October 2007		Aquaculture Europe 2007		*	Study on embryological development of <i>Nereis diversicolor</i> (Polychaeta) <i>in vitro</i>	۳۸
شهریور ۱۳۹۰		نخستین همایش ملی جلیک شناسی		*	بررسی فیتوپلانکتونهای استخرهای پرورشی بچه ماهیان خاویاری	۳۹
۸-۹ آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری - تهران		*	بررسی ژئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری	۴۰
۸-۹ آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری - انزلی		*	بررسی ژئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری	۴۱
سوم تا هفتم جولای ۲۰۱۱		دومین کنفرانس بین المللی بهم پیوستگی مناطق ساحلی		*	study impact of climate change on sturgeon in Caspian Sea	۴۲
۸ تا ۹ آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری - انزلی		*	بررسی استفاده از کرم نرئیس جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	۴۳

۱۴۴	بررسی نحوه شرایط رشد و تغذیه آنوستراکای آب شیرین <i>Streptocephalus proboscideus</i> گونه	*	*	پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران	۱۹ تا ۱۷ اسفند ۱۳۷۹
۱۴۵	بررسی اثرات دما و شوری در پرورش کرم نرئیس <i>Nereis diversicolor</i>	*	*	دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان خاویاری	۴ آبان ۱۳۸۱
۱۴۶	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر حوزه جنوبی دریای خزر	*	*	دومین کنفرانس بین المللی پرورش ماهیان خاویاری - کشور روسیه	۲۰ تا ۲۲ نوامبر ۲۰۰۱
۱۴۷	بررسی نقش تغذیه ای ماکروبتوزها در میزان فراوانی تاسماهیان نارس اعماق کمتر از ۱۰ متر سواحل جنوبی دریای خزر	*	*	پنجمین سمپوزیوم بین المللی آینده زیست محیطی - کشور سوئیس	۲۳ تا ۲۷ مارس ۲۰۰۳
۱۴۸	متر بررسی تغذیه تاسماهی ایرانی در اعماق کمتر از ۱۰ سواحل جنوبی دریای خزر	*	*	دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان خاویاری	۴ آبان ۱۳۸۱
۱۴۹	بررسی رژیم غذایی بچه ماهیان ازون برون در استخرهای خاکی شهید بهشتی	*	*	کنفرانس شیلات و آبزیان	۱۴ تا ۱۵ اسفند ۱۳۷۹
۵۰	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر حوزه جنوبی دریای خزر	*	*	دومین کنفرانس بین المللی پرورش ماهیان خاویاری - کشور روسیه	۲۰ تا ۲۲ نوامبر ۲۰۰۱
۵۱	اکولوژی، بیولوژی و پرورش میگوی آب شیرین و نقش آن در تغذیه لارو ماهیان خاویاری	*	*	اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	۲۴ آذر ۱۳۷۷

کتاب و سایر آثار منتشر شده :

ردیف	عنوان	نوع	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای گیلان) خزر (استان	تالیف	۴۰ نسخه	۶۹	۱۳۸۲

۲	تغذیه و مکمل غذایی چالباش و ازون برون بخش شمال غربی دریای سیاه در شرایط اکولوژیک فعلی	ترجمه	۵ نسخه	۱۲	۱۳۸۰
۳	بیولوژی تغذیه تاسماهیان در محیط های طبیعی	ترجمه	۵ نسخه	۲۰	۱۳۸۰
۴	تغذیه تاسماهیان دریای آزوف در شرایط امروزی	ترجمه	۵ نسخه	۷	۱۳۸۰
۵	ارتباط تغذیه ای تاسماهیان بنتوز خوار دریای خزر	ترجمه	۵ نسخه	۹	۱۳۸۰
۷	<i>Brachionus plicatilis</i> تولید انبوه تخم های در حال استراحت روتیفر در تانکهای ۵۰ متر مکعبی	ترجمه	۵ نسخه	۸	۱۳۸۰
۸	در تغذیه لارو <i>Brachionus plicatilis</i> بررسی امکان استفاده از روتیفر تاسماهی ایرانی	تالیف	۳۰ نسخه	۴۷	پاییز ۱۳۸۳
۹	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استان گیلان و مازندران - صیدگاه شهید کثیری چالوس	تالیف	۳۰ نسخه	۱۴۱	مهر ۱۳۸۹

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن جهانی ماهیان خاویاری World Sturgeon Conservation Society (WSCS)	۱۳۸۳	۷۲	عضو

سوابق اجرایی :

ردیف	سمت
۱	کارشناس زیست شناسی مهاجرت و ردیابی انستیتو تحقیقات ماهیان خاویاری دکتر دادمان
۲	مسئول امور دانشجویی

مهارت :

۱	بررسی ، شناسایی و تعیین بیوماس پلانکتهای جانوری مورد تغذیه لارو ماهیان خاویاری در استخرهای خاکی	خوب
۲	شناسایی ماکروبنتوزهای مورد تغذیه ماهیان خاویاری در محیطی های طبیعی	خوب
۳	مهارت در زمینه تکثیر و پرورش غذاهای زنده مورد نیاز لارو ماهیان خاویاری	خوب

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.