



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

۱- نام و نام خانوادگی : حمیدرضا پورعلی

نمابر: ۵۷۴۳۷۲۲ - ۰۱۳۲ پست الکترونیکی: pourali\_882

- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی ارشد	شیلات	آزاد اسلامی شمال تهران	۱۳۷۵	۱۶	-
۲	کارشناسی	شیلات و محیط زیست	آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۷۲	۱۶	-

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد :

بررسی امکان تکثیر میگوی آب شیرین (*Macrobrachium rosenbergii*) در استان گیلان

- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی :

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین، لیزین و آلانین) در تغذیه لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی	۱۰۰۰۹۰۰۰-۱۲-۸۶-۲۱	مستقل	بخش تکثیر و پرورش	مجری	در دست اجرا	۱۳۹۰/۱/۱	۱۳۹۲/۶/۳۱	دردست اجرا
طرح جامع بیوتکنیک پرورش گونه فیلماهی با استفاده از آب دریای خزر	۱۲-۱۰۰۰۰-۱۴۰۱۴۰۱۷۰۰-	مستقل	بخش تکثیر و پرورش	مجری	مختومه	۱۳۸۳/۸/۱	۱۳۸۸/۱۰/۱	۸۹/۱۴۸۴
پرورش بچه فیلماهی ( <i>Huso huso</i> ) با استفاده از آب لب شور در سواحل جنوبی دریای خزر	۱۰۰۰۰-۱۴۰۱۴۰۱۷۰۰-	مستقل	بخش تکثیر و پرورش	مجری	مختومه	۱۳۸۸/۱۲/۱	۱۳۸۸/۴/۱	۱۸۱/۸۳

درآمذزایی	۱۳۸۴/۸/۳۱	۱۳۸۱/۶/۱	مختومه	مجری	بخش تکثیر و پرورش	مشترک با بانک جهانی	۱	پرورش تاسماهیان در مناطق ساحلی (مشترک با بانک جهانی و CEP) (MSGP1: IR001)
دردست اجرا	۱۳۹۲/۶/۳۰	۱۳۹۲/۲/۱	دردست اجرا	همکار	بخش تکثیر و پرورش		۱	تاثیر دوره های نوری مختلف بر فعالیت آنزیم های گوارشی (پپسین، تریپسین، کموتریپسین، لپاز، آمیلاز و آلکالن فسفاتاز) و شاخص های رشد تاسماهی شیب تا مرحله انگشت قد
دردست اجرا	۱۳۹۱/۱/۲۳۰	۱۳۸۹/۵/۱	دردست اجرا	همکار	بخش تکثیر و پرورش	مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۹۰۵۴	بررسی امکان جایگزینی نمودن پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی در جیره غذایی فیلماهی
دردست اجرا	۱۳۹۱/۱۰/۱	۱۳۸۸/۱۰/۱	دردست اجرا	همکار	بخش اکولوژی	مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۸۰۷۴	بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده با PUFA جهت
دردست اجرا	۱۳۹۰/۲/۲۹	۱۳۸۶/۱۰/۱	دردست اجرا	همکار	بخش تکثیر و پرورش	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۰	بررسی امکان تولید مولدین تاسماهی سیبری در شرایط آب و هوایی ایران
در مرحله دفاع	۱۳۹۱/۶/۱	۱۳۸۹/۶/۱	دردست اجرا	همکار	بخش ژنتیک	مستقل	۴-۸۶-۱۲-۸۹۰۴۲	بررسی امکان کلونینگ و شناسایی فاکتور رشد انسولینی یک (IGF-1) در تاسماهی ایرانی و مطالعه بیان آن طی رشد جبرانی
دردست اجرا	۱۳۹۱/۹/۳۰	۱۳۸۹/۱۰/۱	دردست اجرا	همکار	بخش بهداشت و بیماریها	مستقل	۱۴-۸۶-۱۲-۸۹۱۵۶	بررسی تاثیر عصاره های سیرو آویشن شیرازی در کنترل انگل های تک یاخته ای خارجی شایع در بچه تاسماهی ایرانی
-	۱۳۹۰/۶/۳۱	۱۳۸۵/۹/۱	مختومه	همکار	بخش بهداشت و بیماری	مستقل	۱۲-۸۶-۱۲-۸۶۰۲-۸۹۰۰۱	بررسی اثر مصرف غلظت های مختلف خوراکی آفلاتوکسین B <sub>1</sub> بر برخی از فاکتورهای رشد، بازماندگی، تغییرات بافتی، فاکتورهای خونی و میزان باقیمانده بافتی در ماهی ازون برون ( <i>Acipenser stellatus</i> )





در مرحله صدور شماره فروست	۱۳۹۱/۷/۱	۱۳۸۸/۲/۱	خاتمه یافته	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۱- امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه سرخرود استان مازندران
در مرحله صدور شماره فروست	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۲- امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید مورخی (خطبه سرا) استان گیلان
در مرحله صدور شماره فروست	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۳- امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید کتیری چالوس - استان مازندران
۴۱۷۶۰/۸۶	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار	بخش اکولوژی	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	۱	۴- امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید ابراهیمی لیسار
در مرحله صدور شماره فروست	۱۳۹۰/۱۱/۱	۱۳۸۹/۱۱/۱	خاتمه یافته	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	بررسی فاکتورهای زیستی و غیر زیستی پرورش فیل ماهی در دریاچه ارسباران
-	۱۳۹۰/۶/۱	۱۳۸۸/۶/۱	مختومه	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح درآمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	ترویج و پرورش فیلماهی به منظور تولید گوشت و خاویار
استانی	۱۳۸۵/۷/۲۹	۱۳۸۴/۱/۱	در دست اجرا	همکار	بخش تکثیر و پرورش	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	-	مطالعه پرورش گوشتی فیل ماهی با استفاده از جیره های مختلف غذایی

استانی	۱۳۷۹/۲/۲۹	۱۳۷۹/۱/۱	مختومه	همکار	بخش تکنیروپرورش	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	-	پرورش گوشتی فیل ماهی در وان فایبرگلاس (استانی)
--------	-----------	----------	--------	-------	--------------------	--	---	---

نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	تولید جیره غذایی مخصوص تاسماهیان در مرحله لاروی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۷/۸/۱۹
۲	تولید جیره غذایی مخصوص تاسماهیان در مرحله رشد	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۷/۸/۱۹
۳	تولید جیره غذایی مخصوص مولدین پرورش تاسماهیان و استحصال خاویار	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۷/۸/۱۹

- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه دربین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مقاله	کتابچه	پایان نامه		
۱	زمستان ۱۳۹۱	سال ششم - شماره ۲	علمی پژوهشی توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	۱	۱	معرفی و مقایسه روند رشد و تغذیه استرلیاد ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) و تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) به عنوان ماهی تزئینی در محیط آکواریوم	۱
۱	بهار ۱۳۹۱	سال نهم - شماره ۲۵	دنیای آبزبان	*	۱	۱	بیوتکنیک پرورش ماهیان خاویاری در آب شیرین و آب لب شور	۲
۱	۱۲/۱۸ ۱۳۹۱	-	فصلنامه علمی پژوهشی - علوم زیستی واحد لاهیجان	*	۱	۱	اثرات لیستین سویا بر روند رشد، ترکیب شیمیایی لاشه و درصد بازماندگی بیجه تاسماهیان ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> )	۳
۱	تابستان ۱۳۹۰	سال دوم - شماره ۶	فصلنامه علمی پژوهشی اقیانوس شناسی	*	۱	۱	بررسی مقایسه ای وضعیت رشد و بقا لارو تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) تحت تأثیر غذای کنسانتره با غذای زنده	۴
۱	تابستان ۱۳۹۰	سال ۵ - شماره ۲	فصلنامه علمی پژوهشی - علوم زیستی واحد لاهیجان	*	۱	۱	مطالعه اثرات تراکم پرورشی فیلماهی ( <i>Huso huso</i> ) طی دوره سازگاری به غذای کنسانتره در محیط آب لب شور و شیرین	۵

۱	۱۳۹۰	بهار و تابستان	نشریه علمی - تخصصی انجمن علمی دانشجویان شیلات دانشگاه تهران	*	۱	۱	مروری بر نقش اسیدهای آمینه ضروری لایزین و مینوین در تغذیه آبزیان با تاکید بر ماهیان خاویاری	۶
۱	۱۳۸۶	سال ۵ شماره ۱۱	مجله دنیای آبزیان	*	۱	۱	بررسی کمی و کیفی تراکم، تغذیه و آب در پرورش ماهیان خاویاری	۷
۱	2006 (۱۳۸۵)	۲۲	Applied Ichthyology	*	۱	۱	Survival and growth of larval and juvenile Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) using formulated diets and live food	۸
۱	۱۳۸۵	۲	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	مطالعه مقایسه رشد گونه فیل ماهی در دو محیط پرورشی آب لب شور و آب شیرین (دوره پرورش سه ماهه)	۹
۱	۱۳۸۲	ویژه نامه	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	پرورش بچه فیل ماهی با درصدهای مختلف غذای کنسانتره فرموله شده	۱۰
۳	پاییز ۱۳۹۱	سال ششم - شماره اول	علمی پژوهشی توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	۱	۱	امکان جایگزینی پودر خون بجای پودر ماهی در جیره غذایی ازون برون ( <i>Acipenser stellatus</i> ) در مرحله انگشت قد	۱۱
۵	۱۳۹۱ / ۸/۳	سال اول - شماره اول	علمی پژوهشی توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	۱	۱	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی آب در مراحل مختلف (انکوباسیون، ونیرو و استخر) کارگاه تکثیر و پرورش بچه ماهیان خاویاری	۱۲
۴	پاییز ۱۳۹۱	سال ششم - شماره اول	علمی پژوهشی توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	۱	۱	اثرات ماده ضد عفونی کننده هالامید بر روی بار باکتریایی پوست و آبشش بچه تاسماهیان ایرانی <i>Acipenser persicus</i>	۱۳
۳	2011	No. 27, 775-780	Applied Ichthyology	*	۱	۱	The optimum dietary carbohydrate lipid ratio can spare protein in growing beluga, <i>Huso huso</i>	۱۴
۵	2011	No. 27, 761-765	Applied Ichthyology	*	۱	۱	Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival of juvenile	۱۵
۵	2011	No. 27, 591-594	Applied Ichthyology	*	۱	۱	Effects of daily temperature fluctuations on growth and hematology of juvenile <i>Acipenser baerii</i>	۱۶
۵	۱۳۹۱ / ۲/۲۵	۸۹	فصلنامه علمی پژوهشی اقیانوس شناسی	*	۱	۱	تغییرات برخی از فاکتورهای خونی در طی دوره های گرسنگی کوتاه مدت در بچه تاس ماهیان سیبری ( <i>Acipenser baeri</i> )	۱۷
۸	January 2010	No. 9 (1), 141-150	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*	۱	۱	Effect of different dietary levels of AFB1 on survival rate and growth factors of Beluga ( <i>Huso huso</i> )	۱۸

۷	تابستان ۱۳۸۸	ISSN: ۲۹۱۶- ۱۵۶۲	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	بررسی کمی و کیفی جراحی های پوستی ناشی از مصرف خوراکی مقادیر مختلف افلاتوکسین B1 (AFB1) در فیل ماهی پرورشی ( <i>Huso huso</i> )	۱۹
۳	۲۰۰۸ سال ۷ شماره ۲	ISSN: ۱۵۶۲-۲۹۱۶	مجله علمی شیلات ایران (IJFS)	*	۱	۱	تاثیر مکمل ال- کارنتین بر روند رشد و ترکیب بدن بچه فیل ماهی پرورشی ( <i>Huso huso</i> )	۲۰
	1385 2006	۲۲	Applied Ichthyology	*	۱	۱	Effect of feeding rate and frequency on growth performance of yearling great sturgeon, <i>Huso huso</i>	۲۱
	1385 2006	۲۲	Applied Ichthyology	*	۱	۱	Potential for extraction from female sturgeon, spawners through key-hole surgery	۲۲
۵	۱۳۸۷	مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی، بیولوژی و آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	*	۱	*	بررسی تاثیرات مداوم نوسان درجه حرارت در طی شبانه روز بر روند رشد، ترکیب لاشه و شاخصهای خونی بچه تاسماهی سیبری ( <i>Acipenser baeri</i> )	۲۳
۶	۱۳۸۷	مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی، بیولوژی و آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	*		*	بررسی مقایسه ای تغییرات ضریب غذایی (FCR) در دو رگه های بستر و فیلماهی	۲۴
۴	۱۳۸۶	سال ۱۶ شماره ۱	مجله علمی شیلات	*			اثرات سطوح متفاوت نسبت پروتئین به انرژی (P/E) جیره غذایی بر روی رشد و ترکیب بدن تاسماهی ایرانی پرورشی ( <i>Acipenser persicus</i> )	۲۵
۲	۱۳۸۵	۴۰۳	علوم و فنون دریای	*	۱	۱	تاثیر دو سطح پروتئین و نسبتهای مختلف کربوهیدرات به چربی جیره غذایی بر رشد و ترکیب لاشه فیل ماهی جوان پرورشی ( <i>Huso huso</i> )	۲۶
۲	۱۳۸۵	سال ۱۵ شماره ۳	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*			تعیین مناسبترین تراکم کشت در فیلماهی پرورشی ( <i>Huso huso</i> )	۲۷
۴	۱۳۸۴	۴	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	تعیین مناسبترین درصد غذادهی در پرورش گوشتی بچه فیلماهیان در حوضچه های فایبرگلاس	۲۸
۵	۱۳۸۴	۱	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	مقایسه پرورش گوشتی فیلماهی در وان فایبرگلاس و استخر خاکی	۲۹
۴	۱۳۸۳	سال ۱۳ شماره ۳	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	۱	۱	تعیین بهترین دفعات غذادهی برای بچه فیل ماهیان	۳۰

- سمینار، کنفرانس ها:



رتبه درین نگارندگا ن	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه نشر	پوستر	سخنرانی		
۱	۱۳۹۱	خلاصه مقالات	اولین همایش بین امللی لاروی کالچر	*	۱	*	Effects of some amino acids (methionine, lysine and alanine) on growth performance survival rate of Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) fingerlings during the acclimation to formulated diets	۱
۱	۱۳۹۱	خلاصه مقالات	اولین همایش بین امللی لاروی کالچر	*	*	۱	Comparison of live food and formulated diets effects on survival rates, growth performance and body composition of <i>Acipenser persicus</i> larvae	۲
۱	۱۳۹۰/۲۰-۲۲	مقاله کامل، ۳۶۲- ۳۵۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	۱	معرفی گونه استرلیاد ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) بعنوان ماهی آکواریمی و مقایسه روند رشد آن با گونه تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در اکواریم	۳
۱	۱۳۹۰	خلاصه مقالات، ص ۱۴۲	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	۱	Effect of different substrates on growth and survival of Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> )	۴
۱	۱۳۹۰	خلاصه مقالات، ص ۱۴۱	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	۱	پرورش گوشتی تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) و تاسماهی روسی ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ) در وان فایبرگلاس	۵
۱	۱۳۸۸ (۲۰۰۹)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۵	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری (6 <sup>th</sup> International symposium on Sturgeon)	*	*	۱	Extended Abstract: Commercial culture of sturgeon in Iran	۶
۱	۱۳۸۸ (۲۰۰۹)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۱	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری (6 <sup>th</sup> International symposium on Sturgeon)	*	*	۱	Extended Abstract: The effect of rearing density on growth, survival and feed conversion of juvenile Beluga <i>Huso huso</i> in brackish water of Caspian Sea	۷
۱	۱۳۸۸ (۲۰۰۹)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۳	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری (6 <sup>th</sup> International symposium on Sturgeon)	*	*		Larval growth in Persian sturgeon during the transition period to prepared feed	۸

۱	۱۳۸۷	دانشگاه گرگان	مجموعه خلاصه مقالات نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	۱	بررسی رشد و بقای لارو تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) تحت تأثیر غذای کنسانتره	۹
۱	۲۰۰۷	ترکیه، استانبول	Aquaculture Europe	*	*	۱	Comparisons of growth trends in beluga sturgeon, <i>Huso huso</i> in brackish water and freshwater,	۱۰
۱	۲۰۰۵	رامسر	سمپوزیوم رامسر	*	*	*	Comparison of growth rates in <i>Acipenser persicus</i> larvae fed formulated diets and live food	۱۱
۱	۲۰۰۵	رامسر	سمپوزیوم رامسر	*	*	*	Growth comparisons in beuga, <i>Huso huso</i> reared in brackish water of Caspian and fresh water	۱۲
۱	۱۳۸۲	باکو	دفاعیه پروژه مشترک با بانک جهانی			*	Brackish water culture of sturgeon in coastal regions of Caspian sea	۱۳
۱	2007	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	۱	*	۱	Study on larvae Growth of Persian Sturgeon ( <i>Acipenser Persicus</i> ) during artificial food adaptation Period	۱۴
۱	۱۳۸۴	مجموعه مقالات	مجموعه مقالات پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- رامسر	۱	۱	*	مقایسه رشد لارو تاسماهی ایرانی تحت تأثیر تغذیه با غذای دستی	۱۵
۱	۱۳۸۴	مجموعه مقالات	مجموعه مقالات پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- رامسر	۱	*	۱	پرورش فیل ماهی در آب دریای خزر (دوره پرورش ۱۸ ماهه)	۱۶
۱	۱۳۷۹	خلاصه مقالات	خلاصه مقالات سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری روسیه - آستاراخان	۱	*	۱	مطالعه تاثیر درصدهای مختلف پروتئین و چربی در رشد فیل ماهی	۱۷
۱	۱۳۸۱	انسیتو بین المللی ماهیان خاویاری	دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	*	۱	*	مقایسه رشد گونه فیلماهی ( <i>Huso huso</i> ) در دو محیط پرورشی آب لب شور و آب شیرین	۱۸

۱	۱۳۸۶	استاراخا ن روسیه	کنفرانس بین المللی صدمین سالگرد ماهیان خاویاری	*		Studies of beluga <i>Huso huso</i> growth depending on stocking densities in tanks.	۱۹
۱	16- 18 April 2007	استاراخا ن روسیه	International symposium of Warm water aquaculture and biological productivity of basins of arid climate	*	*	Comparison of Beluga <i>Huso huso</i> growth in condition of rearing salt and freshwaters	۲۰
۱	16- 18 April 2007	استاراخا ن روسیه	International symposium of Warm water aquaculture and biological productivity of basins of arid climate	*	*	Comparison of tendencies of Beluga in salt and freshwaters	۲۱
۵	2011	خلاصه مقالات، ص ۹۰	3 <sup>th</sup> International Symposium on Cage Aquaculture in Asia(CAA3)	*	*	Effects of stocking density on growth parameters of Great Sturgeon ( <i>Huso huso</i> ) in net cage	۲۲
۲	۱۳۹۰/۶/۲۵-۲۶	خلاصه مقالات، ص ۱۶۶	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	پرورش لارو شیرونومید در بسترهای مختلف غذایی جهت تغذیه بچه ماهیان خاویاری	۲۳
۴	۱۳۹۰/۶/۲۵-۲۶	خلاصه مقالات، ص ۱۴۳	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	Comparative of protein, lipid between Cyst and Nauplii from Urmia, Maharloo and Meighan Arak lake	۲۴
۵	۱۳۹۰/۶/۲۵-۲۶	خلاصه مقالات، ص ۱۴۷	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	The effect of various level of dietary protein and lipid on growth and body composition of <i>Acipenser persicus</i> fingerlings	۲۵
۵	۱۳۹۰/۶/۲۵-۲۶	خلاصه مقالات، ص ۱۲۵	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	The evaluation about growth rates and stress indices <i>Acipenser baerii</i> reared in fiberglass tank with different density	۲۶

۴	۱۳۹۰	خلاصه مقالات، ص ۴۶۴	اولین همایش آبرزی پروری ایران	*	*	۱	مقایسه میزان اسیدهای چرب ناپلیوسهای حاصل از سیست و سیست پوسته زدایی شده آذمتیا در سه زیستگاه ایران	۲۷
۴	۱۳۹۰/۲/۲۰-۲۲	مقاله کامل، -۴۶۲ ۴۵۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	۱	بررسی تاثیر مختلف سلنیوم غذایی روی رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه بچه فیلماهی ( <i>Huso huso</i> )	۲۸
۵	۱۳۹۰/۲/۲۰-۲۲	مقاله کامل، -۳۱۷ ۳۰۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	۱	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی آب در مراحل مختلف (انکوباسیون ..... استخر) کارگاه تکثیر و پرورش بچه ماهیان خاویاری	۲۹
۵	۱۳۹۰/۲/۲۰-۲۲	مقاله کامل، -۲۲۹ ۲۲۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	۱	بررسی توانایی فیلماهی در تغذیه از سطوح حداکثر و حداقل منابع تامین انرژی غیر پروتئینی	۳۰
۶	۱۳۹۰/۲/۲۰-۲۲	مقاله کامل، ۸۶-۹۵	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	۱	مقایسه رشد دوره های بستر (فیلماهی ۸x استرلیا) نر و ماده ۳ و ۴ ساله	۳۱
۵	۱۳۹۰/۲/۲۰-۲۲	مقاله کامل، -۲۴۰ ۲۳۳	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	۱	تاثیر بیوماس کشت بر پارامترهای رشد در پرورش فیلماهی در قفس	۳۲
۲	۱۳۸۸ ۲۰۰۹) (	خلاصه مقالات، ص ۱۱۷	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( 6 <sup>th</sup> International ) symposium on (Sturgeon	*	*	۱	An economic study on sturgeon fish farming in Iran	۳۳
۶	۱۳۸۸ ۲۰۰۹) (	خلاصه مقالات، ص ۱۸۷	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( 6 <sup>th</sup> International ) symposium on (Sturgeon	*	*	۱	Different level of dietary protein and energy on growth and carcass composition in <i>Acipenser persicus</i> during growth period	۳۴
۵	۱۳۸۹	خلاصه مقالات	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه فردوسی	*	-	*	بررسی روند برخی فاکتورهای خونی در طول دوره گرسنگی کوتاه مدت در بچه تاسماهی سبیری	۳۵

۴	۲۰۰۷	استانبول ترکیه	Aquaculture Europe	*			Growth performance and body composition of juvenile blouga ( <i>Huso huso</i> ) to L-carnitine fed different levels of lipid	۳۶
۴	۲۴ و ۲۵ آذر ۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی، بیولوژی و آبی پروری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	-	*	۱	بررسی تأثیرات مداوم نوسان درجه حرارت در طی شبانۀ روز بر روند رشد، ترکیب لاشه و شاخصهای خونی بچه تاسماهی سیبری ( <i>Acipenser baeri</i> )	۳۷
۶	۲۴ و ۳۵ آذر ۸۷	دانشگاه سواد کوه	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر	*	۱	۱	بررسی مقایسه ای تغییرات ضریب تبدیل غذا (FCR) در دو رگه های بستر و فیلماهی	۳۸
۴	۲۸ و ۲۹ آبان ۸۷	دانشگاه گرگان	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	۱	۱	مقایسه چگونگی تغییرات شاخص رشد روزانه (GR) دورگه های بستر و فیلماهی	۳۹
۵	۱۳۸۶	دانشگاه گیلان	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری	*	۱	۱	مطالعه امکان پرورش تاسماهی سیبری ( <i>Acipenser baerii</i> ) در وان های فایبرگلاس در شرایط کشور The effects of rearing density on growth indices of Siberian sturgeon ( <i>Asipenser baeri</i> ).	۴۰
۳	۲۰۰۷	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	۱	*	۱	Growth and survival of Beluga ( <i>Huso huso</i> ) larvae fed on live and formulated	۴۱
۲	۲۰۰۷	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	*	۱	۱	Effects of dietary protein on growth and body composition of sub-yearling Beluga ( <i>Huso-huso</i> )	۴۲
۳	۲۰۰۷	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International symposium of Warm water aquaculture and biological productivity of basins of arid climate	*	۱	۱	Effects of dietary protein on growth and body composition of Beluga	۴۳
۴	۲۰۰۷	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	۱	۱	*	Production of caviar of ship sturgeon ( <i>Acipenser nudinensis</i> ) growth in captivity for the first time in Iran	۴۴

۴	۱۳۸۱	-	خلاصه مقالات دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	۱	۱	*	فوائد ال- کارنتین در تغذیه فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) پرورشی	۴۵
۵	۱۳۸۱	ویژه نامه	خلاصه مقالات دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	۱	۱	*	استحصال خاویار از مولدین نارس تاسماهی	۴۶
۲	۱۳۸۱	ویژه نامه	خلاصه مقالات دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	۱	*	۱	ارزیابی پرورش گوشتی فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) در حوضچه های فایبرگلاس	۴۷
۴	۲۰۰۷	دانشگاه قائم شهر	همایش تغذیه و بیماری	۱	۱	*	Quantitative dietary methionine requirement of juvenile great sturgeon ( <i>Huso huso</i> )	۴۸
۳	2005	رامسر	همایش رامسر			*	Partially substitution of fish meal with soybean meal blood meal and artemia meal in diets of reared beluga ( <i>Huso huso</i> ) juveniles	۴۹
۶	2005	رامسر	همایش رامسر			*	Different protein and energy content of diet on growth and development of reared juvenile beluga ( <i>Huso huso</i> )	۵۰
۳	۱۳۸۶	استاراخا ن روسیه	کنفرانس آبی پروری آبهای گرم			*	Characteristics of the growth and body content of Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) and beluga <i>Huso huso</i>	۵۱
۲	۱۳۸۶	روسیه	مشکلات سموم آبی پروری			*	The effect of dietary L-carnitine on growth performance and body composition of fingerling of the beluga ( <i>Huso huso</i> )	۵۲
۱	۱۳۸۵	ایران	انستیتو ماهیان خاویاری			*	بررسی اثر تراکم کشت فیلماهی در آب دریای خزر	۵۳
۱	۱۳۸۵	ایران	انستیتو ماهیان خاویاری				بررسی اثرات سطوح مختلف اسیدهای آمینه متیونین و لایزین بر شاخص های رشد، تغذیه و بازماندگی بچه تاسماهیان ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> )	۵۴
۱	۱۳۸۲	آذربایجان	انستیتو ماهیان خاویاری				دفاعیه پروژه بانک جهانی	۵۵

- دوره های آموزشی:

رتبه	سال	مجری / برگزار کننده	نحوه ارائه	عنوان	شماره
------	-----	---------------------	------------	-------	-------

درین نگارندگا ن			پایه پایه	پوستر	سخنرانی	
مدرس - یک	۱۳۹۱	موسسه تحقیقات بین امللی تایماهیان دریای خزر	-	۱	*	تدریس: مروری بر سازگاری لارو ماهیان خاویاری به غذای دستی با تاکید اثر برخی از اسیدهای آمینه بر لارو تاسماهی ایرانی
مدرس - یک	۱۳۹۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	-	۱	*	تدریس: بیوتکنیک پرورش گونه فیلماهی ( <i>Huso</i> ) ( <i>huso</i> ) با استفاده از آب دریای خزر (تراکم ها و دبی های مختلف)
-	۱۳۹۰	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	-	۱	۱	شرکت در دوره آموزشی جیره نویسی تغذیه ماهیان پرورشی
-	۲۰۱۱	پارک علم و فناوری گیلان	-	۱	۱	شرکت در توسعه روستایی: راهبرد و ضرورتها
-	۸۶/۱۰/۱۵ ۸۶/۱۰/۱۹	موسسه تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار	-	۱	۱	شرکت در ایمنی کار در آزمایشگاه
-	۸۶/۱۱/۱۴ ۸۶/۱۱/۱۴	سازمان ترویج آموزش و تحقیقات کشاورزی - ۱۶ ساعت	-	۱	۱	شرکت در تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری
-	۸۵/۱۲/۱۵	سازمان تحقیقات و آموزشی کشاورزی - ۶ ساعت				شرکت در روش تحقیق پیشرفته
-	۱۳۸۵	سازمان شیلات ایران - ۴ ساعت	-	۱	۱	شرکت در خوراک آبزیان با سیستم پیشرفته
-	۸۳/۹/۱۴ ۸۳/۹/۱۹	سازمان تحقیقات کشاورزی				شرکت در کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیک
-	۸۳/۹/۲ ۸۳/۹/۴	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۲۴ ساعت				Management of cold-water fish farming in recirculation system مدیریت ماهیان سردآبی در سیستم مدار بسته
-	۸۰/۶/۱ ۸۰/۷/۱	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۷۰ ساعت				مدیریت مزارع پرورش ماهی

-	۸۰/۳/۱۹ ۸۰/۴/۳	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۲ ساعت				Modern methods of sturgeon culture and propagation روشهای نوین تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱۲
-	۱۳۸۴	شرکت رایانه گستر معین	-	۱	۱	دوره مهارتهای هفت گانه فناوری اطلاعات	۱۳
-	۸۱/۲/۱۰	وزارت جهاد کشاورزی شرکت - سهامی شیلات ایران - ۸ ساعت				سمینار آموزشی مدیریت بهره وری تکثیر و پرورش آبزیان	۱۴
-	۸۱/۳/۱۸ ۸۱/۳/۲۶	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۶۴ ساعت	-	۱	۱	تکثیر و پرورش غذای زنده	۱۵
-	۷۹/۳/۲ ۷۹/۳/۳	مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی				روش استفاده از هورمون GnRH در تکثیر ماهی	۱۶
-	۷۸/۶/۲۰ ۷۸/۶/۲۶	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۳۴ ساعت	-	۱	۱	روش تحقیق	۱۷
-	۷۸/۷/۱۸ ۷۸/۷/۲۵	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۵۱ ساعت	-	۱	۱	آنالیز مواد غذایی	۱۸
-	۷۸/۵/۱۶ ۷۸/۵/۲۵	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۶۸ ساعت	-	۱	۱	آشنایی با اصول کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	۱۹
-	۷۸/۳/۱۱ ۷۸/۳/۱۸	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۰ ساعت	-	۱	۱	Osmoregulation in fishes	۲۰
-	۷۷/۸/۵ ۷۷/۹/۳	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۰ ساعت	-	۱	۱	Physiology and biochemistry of sturgeons بیوشیمی و فیزیولوژی ماهیان خاویاری	۲۱

- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	جنبه های توسعه روابط غذایی در پرورش مصنوعی تاسماهیان جوان	ترجمه	۵	۱۰	۱۳۷۹



- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	ارزیابی اثر منیزیم بر روی رشد، ترکیب بیوشیمیایی خون و لاشه شیپ	کارشناسی ارشد		آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات گیلان	۱۳۹۱	*	
۲	تاثیر اسید آمینه ال-آلانین بر روی رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه در تاسماهی ایرانی جوان	کارشناسی ارشد		آزاد اسلامی واحد آزاد شهر	۱۳۹۰	*	
۳	پرورش لارو شیرونومیده در بسترهای مختلف غذایی جهت تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	کارشناسی		علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان	۱۳۸۹	*	
۴	اثرات دوره های گرسنگی کوتاه مدت و تغذیه بر رشد جبرانی ترکیب شیمیایی بدن در بچه فیل ماهیان پرورشی	کارشناسی ارشد	-	علوم و فنون دریای خرمشهر	۱۳۸۹	*	
۵	مطالعه امکان پرورش تاسماهی سبیری در وان های فایبرگلاس در شرایط کشور	کارشناسی ارشد		علوم و فنون دریای خرمشهر	۱۳۸۶	*	
۶	پرورش فیل ماهی در آب لب شور (دانشجویی)	کارشناسی	-	گیلان	۱۳۸۳	*	

- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه یا سال
۱	برگزاری کارگاه آموزشی روز مزرعه	۱۳۹۱	۱ روز
۲	برگزاری کارگاه آموزشی روز مزرعه	۱۳۹۰	۳ روز
۳	عضو کمیته تخصصی ارزیابی طرحهای مرتبط با ماهیان خاویاری کانون خلاقیت و شکوفایی علوم شیلاتی	۱۳۹۰	۲ سال
۴	کارشناس ناظر طرحهای مصوب کانون شکوفایی خلاقیت علوم شیلاتی	۱۳۹۰	۲ سال
۵	عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری - شورای عالی کارشناسان رسمی در زمینه شیلات و آبزیان	۸۹/۳/۲۰	تا کنون
۶	داوری مقالات همایش لاروی کالچر ارومیه و اولین همایش ملی (انزلی)	۱۳۸۵ و ۱۳۹۰	-

۷	مسئول آزمایشگاه تغذیه و ساخت غذا	( ۱۳۸۰/۱/۲۵ )	۸ سال
۸	کارشناس مسئول کارگاه پرورش	( ۸۷/۷/۱ )	ادامه دارد
۹	عضو کمیته تخصصی تکثیر و پرورش برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان خاویاری	۱۳۸۵/۱۲/۱۶	۱۸ ماه
۱۰	عضو کمیته تخصصی تغذیه برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان گرمابی	۱۳۸۶/۸/۶	۱۸ ماه
۱۱	عضو انجمن جهانی حفاظت از ماهیان خاویاری جهان (WSCS)	۲۰۰۲	تا کنون
۱۲	همکاری با مراکز آموزشی ( شرکت در جلسات دفاعیه ، سرپرست دانشجویان کارورز و ...)	۱۳۸۵	تا کنون

- مهارت‌های شخصی\* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	۶ = آکادمیک IELTS
۲	مهارت اول و دوم و هفتم از مهارت‌های هفتگانه فناوری اطلاعات (۵۱ ساعت)	امتیاز ۹۶

- سایر موارد :

مسئولیت‌های تحقیقاتی و اجرایی:

عضو کارگروه پرورش

مسئول آزمایشگاه تغذیه و ساخت غذا

کارشناس مسئول کارگاه پرورش

عضو کمیته تخصصی تکثیر و پرورش برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان خاویاری

عضو کمیته تخصصی تغذیه برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان گرمابی

مجری پروژه مشترک با CEP (برنامه محیط زیست دریای خزر) با عنوان پرورش ماهیان خاویاری در مناطق ساحلی با گرانت بانک جهانی (۹۶ هزار دلار)

عضو انجمن جهانی حفاظت از ماهیان خاویاری جهان (WSCS)

عضو شورای پژوهشی انستیتو تا تاریخ ۸۷/۳/۳۱

عضو شورای برنامه ریزی انستیتو تا تاریخ ۸۷/۳/۳۱

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.