

#### 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: ۱۳۲۰ – ۱۳۲۰ – ۱۳۲۰ پست الکترونیکی :pourali\_882

## - سوابق تحصيلي :

ı							
	*.1~ \$ *	معدل	سال	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی*	ردیف
	توضيحات		اخذمدر ک	دانسگاه محل تحصیل			
	-	18	1400	آزاد اسلامی شمال تهران	شيلات	کارشناسی ارشد	١
	_	18	1441	آزاد اسلامي لاهيجان	شیلات و محیط زیست	كارشناسى	۲

· عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

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

## - پروژهها و طرحهای تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتم ه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقيق *	شماره مصو ب	عنوان پروژه/طرح
دردست اجرا	12/3/1621	1/1/0621	دردس ت اجرا	مجرى	بخش تکثیروپرورش	مستقل	14-71-34-7	بررسی تاثیر جاذب های غذایی(متیونین، لیزین و آلانین) در تغذیه لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی
<b>ለ</b> ٩/۱ <b>۴</b> ۸ <b>۴</b>	1/•1/٧٧1	1/4/4/41	مختومه	مجرى	بخش تکثیروپرورش	مستقل	7114	طرح جامع بیوتکنیک پرورش گونه فیلماهی با استفاده از آب دریای خزر
1/1///	1/4/1/4/1	1/41/٧٨.41	مختومه	مجری	بخش تکثیروپرورش	مستقل	۵۰-۰۰۰۱۴۱۰۱۷۰-	پرورش بچه فیلماهی <i>Huso)</i> ( huso با استفاده از آب لب شور در سواحل جنوبی دریای خزر

در آم <i>د</i> زایی	14/4//1	1441/9/1	مختومه	مجرى	بخش تکثیروپرورش	مشترک با بانک جهانی	I	پرورش تاسماهیان در مناطق ساحلی(مشترک با بانک جهانی و CEP) (MSGP1: IR001)
دردست اجرا	1491/6/40	1/4/1/1	دردس ت اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش		ı	تاثیر دوره های نوری مختلف بر فعالیت آنزیم های گوارشی (پیسین،تریپسین،کموتریپسین،لیپاز،آ میلاز و آلکالن فسفاتاز) و شاخص های رشد تاسماهی شیپ تا مرحله انگشت قد
دردست اجرا	•4/11/1641	1/0/6/11	دردس ت اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	Y-15-17-08	بررسی امکان جایگزینی نمودن پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی در جیره غذایی فیلماهی
دردست اجرا	1/•1/1941	1444/1-/1	دردست اجرا	همكار	بخش اکولوژی	مستقل	Y-A5-1Y-AA•VF	بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده با PUFA جهت
در دست اجرا	149./11/19	1148/11/1	در دست اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	Y-1Y-1Y-A9·V·	بررسی امکان تولید مولدین تاسماهی سیبری در شرایط آب و هوایی ایران
در مرحله دفاع	1/6/1641	1,4/6/1	دردس ت اجرا	همكار	بخش ژنتیک	مستقل	4-A5-17-A9.FT	بررسی امکان کلونینگ و شناسایی فاکتور رشد انسولینی یک (-IGF) 1) در تاسماهی ایرانی و مطالعه بیان ن آن طی رشد جبرانی
در دست اجرا	1441/4/4.	11.74/1./1	دردس ت اجرا	همكار	بخش بهداشت و بیماریها	مستقل	-1418-14108	بررسی تاثیر عصاره های سیرو آویشن شیرازی در کنترل انگل های تک یاخته ای خارجی شایع در بچه تاسماهی ایرانی
-	146.67	1/1/604/1/	مختومه	همكار	بخش بهداشت و بیماری	مستقل	11-08-11-08-1-08-1	بررسی اثر مصرف غلظت های مختلف خوراکی آفلاتوکسین ۱ B بر برخی از فاکتورهای رشد، بازماندگی، تغییرات بافتی، فاکتورهای خونی و میزان باقیمانده بافتی در ماهی ازون برون ( Acipenser stellatus )

4.918 (1491/4/77)	14/1/0641	1/41/AV41	دردست اجرا	همكار	بخش اکولوژی	مستقل	X-A9-1Y-AV•1Q	بررسی تاثیر کرم نرئیس Nereis) (diversicolor در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی
14/444 (1844/4/1)	<b>//</b> /	٥٧	مختومه	همكار	بخش بهداشت و بیماری	مستقل	Ø · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک و باقیما ند ه بافتی ناشی از مصرف دوزهای مختلف آفلاتوکسین ۱ Bدر فیل ماهی ( Huso huso
A9/10·Y	1/1/3741	1/1/4741	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	(\\-\chi \-\chi \-\chi \-\chi \-\chi \)	تعیین احتیاجات غذایی تاسماهی ایرانی از مرحله لاروی تا عرضه به بازار
AA/1991	15/4/1/1	11778/1/1	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	ملی	ı	برنامه راهبردی تخقیقات محصولی ماهیان خاویاری
-	130V/17/79	1301/1/1	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	۸۳۰۵۹	مطالعه امکان تولید خاویار و بچه ماهی از تاسماهیان پرورشی(تاسماهی ایرانی، فیلماهی،شیپ و ازون برون)
AA/100	15/11/14	1/3/0721	مختومه	همكار	بخش اقتصاد اجتماعی	مستقل	٧٠٠٠٤٧٠٠٠٠٠	بررسی اقتصادی پرورش ماهیان خاویاری
۸۵/۶۱۰	1174/1/1	1/1/1741	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	(\$0 (\$.	تعیین احتیاجات غذایی فیلماهی ( Huso huso)از مرحله لاروی تا مرحله عرضه به بازار
-	\\/ <i>\</i> /\\.\.\	1/1/2721	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	ملی	-0T ^YV1.4F1	تولید ماهی بستر (فیلماهی ماده × استرلیاد نر) و مقایسه رشد آنها با رشد فیلماهی در شرائط ایران
-	1/4//4/1	1/4/4/1	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	۵AF.F.	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیروپرورش ماهیان خاویاری (استانهای گیلان، مازندران و گلستان)

A4/1·449	1474/14/44	1/1////41	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	-• Y) (VVVV)	تشکیل و پرورش گله های مولد از مولدین پرورش یافته در کارگاههای تکثیروپرورش
۸۴/۷۲۵	15/7/10	1174-11/10	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	V1.141T) (A1	بررسی امکان استحصال مجدد تخمک از مولدین خاویاری از طریق جراحی به روش زنده
<b>14/141</b>	141/11/14	1/1/1/1/	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	مستقل	-	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا مرحله رهاکرد
	1			رایی	طرح های در آمدز			
در دست اجرا	1/4/1/6/1	1497/7	در دست اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش	مشترک با دانشگاه ارومیه	-	تاثیر دوره های نوری بر شاخص های رشد و آنتوژنی آنزیم های گوارشی تاسماهی شیپ
خاتمه يافته	41/04/01	1./4./.6	در دست اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	4-11-11-4	امکانسنجی فنی اقتصادی و زیست محیطی پرورش ماهیان خاویاری در محدوده ساحلی جزیره آشوراده (خلیج گرگان) در محیط Pen Culture
استانی – در دست اجرا	41/4/141	٧/١/٠٤	در دست اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش با همکاری شیلات استان گیلان	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	بررسی روند رشد و نحوه تغذیه ماهیان خاویاری در قفس در دریای خزر
41V&• (91/A/Y1)	1////18	1444/18/1	خاتمه یافته	همكار	بخش تکثیروپرورش با همکاری شیلات استان گیلان	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	x-15-17-40	مطالعه امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران(شامل ۴ پروژه ذیل)

			, -1 •			t.		
در مرحله صدور شماره فروست	1/4/1/4/1	1/41/1/4/1	خاتمه یافته	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۱–امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه سرخرود استان مازندران
در مرحله صدور شماره فروست	41///18	AA/11/1	خاتمه	همکار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۲ امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید مورخی(خطبه سرا) استان گیلان
در مرحله صدور شماره فروست	۷/۸/۱۴	AA/1Y/1	خاتمه یافته	همکار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	-	۳–امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید کثیری چالوس– استان مازندران
*1V\$•/A\$	41///1	AA/1Y/1	خاتمه یافته	همكار	بخش اکولوژی	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	1	۴ امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید ابراهیمی لیسار
در مرحله صدور شماره فروست	1/11/.641	1/11/6741	خاتمه يافته	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	ı	بررسی فاکتورهای زیستی و غیر زیستی پرورش فیل ماهی در دریاچه ارسباران
-	1/6/0611	1/3/W41	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح در آمدزایی موسسه تحقیقات شیلات	1	ترویج و پرورش فیلماهی به منظور تولید گوشت و خاویار
استانی	14/0//19	1/1/4///	در دست اجرا	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	-	مطالعه پرورش گوشتی فیل ماهی با استفاده از جیره های مختلف غذایی

استانی	b1/11/b/41	111/4/11	مختومه	همكار	بخش تکثیروپرورش	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	-	پرورش گوشتی فیل ماهی در وان فایبرگلاس(استانی)
--------	------------	----------	--------	-------	--------------------	--	---	--

## نوآوری ، اختراع ، ابتکار و...

تاريخ	محل تاييد يا ثبت*	مورد	ردیف
144/4/14	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنع <i>تی</i>	تولید جیره غذایی مخصوص تاسماهیان در مرحله لاروی	١
144/4/19	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	تولید جیره غذایی مخصوص تاسماهیان در مرحله رشد	۲
1747/4/19	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	تولید جیره غذایی مخصوص مولدین پرورش تاسماهیان و استحصال خاویار	٣

# - مقالات علمی و پژوهش*ی* :

4.7.				رائه	نوه ا	نح		
ر تبه دربین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله */ عنوان همایش، •••	چاپ شده	4 1	سخنان	عنوان	رديفا
١	زمستان ۱۳۹۱	سال ششم- شماره ۲	علمی پژوهشی توسعه آبزی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	ı	ı	معرفی و مقایسه روند رشد و تغذیه استرلیاد ( Acipenser) به (ruthenus) و تاسماهی ایرانی(Acipenser persicus) به عنوان ماهی تزئینی در محیط اَکواریوم	1
,	بهار ۱۳۹۱	سال نهم – شماره ۲۵	دنیای اَبزیان	*	ı	ı	بیوتکنیک پرورش ماهیان خاویاری در آب شیرین و آب لب شور	۲
١	/۲/۱۸ ۱۳۹۱	ı	فصلنامه علمی پژوهشی- علوم زیستی واحد لاهیجان	*	ı	ı	اثرات لیستین سویا بر روند رشد، ترکیب شیمیایی لاشه و درصد بازماندگی بچه تاسماهیان ایرانی ( Acipenser رpersicus	٣
١	تابستان ۱۳۹۰	سال دوم- شماره ۶	فصلنامه علمی پژوهشی اقیانوس شناسی	*	ı	1	بررسی مقایسه ای وضعیت رشد و بقا لارو تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) تحت تأثیر غذای کنسانتره با غذای زنده	*
١	تابستان ۱۳۹۰	سال ۵- شماره ۲	فصلنامه علمي پژوهشي- علوم زيستي واحد لاهيجان	*	ı	I	مطالعه اثرات تراکم پرورشی فیلماهی(Huso huso) طی دوره سازگاری به غذای کنسانتره در محیط آب لب شور و شیرین	۵

					_		•	
١	179.	بهار و تابستان	نشریه علمی – تخصصی انجمن علمی دانشجویان شیلات دانشگاه تهران	*	I	I	مروری بر نقش اسید های آمینه ضروری لایزین و مینونین در تغذیه آبزیان با تاکید بر ماهیان خاویاری	۶
١	1878	سال ۵ شماره ۱۱	مجله دنیای اَبزیان	*	1	1	بررسی کمی و کیفی تراکم ، تغذیه و آب در پرورش ماهیان خاویاری	٧
١	2006 1810)	77	Applied Ichthyology	*	ı	I	Survival and growth of larval and juvenile Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) using formulated diets and live food	٨
١	1770	۲	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمي شيلات ايران	*	ı	1	مطالعه مقایسه رشد گونه فیل ماهی دردو محیط پرورشی آب لب شور و آب شیرین (دوره پرورش سه ماهه)	٩
١	١٣٨٢	ويژه نامه	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمي شيلات ايران	*	1	1	پرورش بچه فیل ماهی با درصدهای مختلف غذای کنسانتره فرموله شده	١٠
٣	پاییز ۱۳۹۱	سال ششم- شماره اول	علمی پژوهشی توسعه اَبزی پروری دانشگاه اَزاد اسلامی لاهیجان	*	ı	ı	امکان جایگزینی پودر خون بجای پودر ماهی در جیره غذایی ازون برون (Acipenser stellatus) در مرحله انگشت قد	11
۵	/// 1791	سال اول - شىمارە اول	علمی پژوهشی توسعه آبزی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	ı	1	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی آب در مراحل مختلف (انکوباسیون، ونیرو و استخر) کارگاه تکثیروپرورش بچه ماهیان خاویاری	17
۴	پاییز ۱۳۹۱	سال ششم – شماره اول –	علمی پژوهشی توسعه آبزی پروری دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	ı	ı	اثرات ماده ضد عفونی کننده هالامید بر روی بار باکتریایی پوست و آبشش بچه تاسماهیان ایرانی Acipenser persicus	١٣
٣	2011	No. 27, 775- 780	Applied Ichthyology	*	ı	1	The optimum dietary carbohydrate lipid ratio can spare protein in growing beluga , <i>Huso huso</i>	14
۵	2011	No. 27, 761- 765	Applied Ichthyology	*	ı	ı	Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival of juvenile	10
۵	2011	No. 27, 591- 594	Applied Ichthyology	*	1	I	Effects of daily temperature fluctuations on growth and hematology of juvenile <i>Acipenser</i> baerii	18
۵	/۲/۲۵ /\q		فصلنامه علمی پژوهشی اقیانوس شناسی	*	ı	1	تغییرات برخی از فاکتورهای خونی در طی دوره های گرسنگی کوتاه مدت در بچه تاس ماهیان سیبری (Acipenser baeri)	١٧
٨	Janu ary 2010	No. 9 (1), 141- 150	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*	ı	1	Effect of different dietary levels of AFB1 on survival rate and growth factors of Beluga(Huso huso)	١٨

٧	تابستان ۱۳۸۸	ISSN: - 1919 1097	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	ı	1	بررسی کمی و کیفی جراحت های پوستی ناشی از مصرف خوراکی مقادیر مختلف افلاتوکسین AFB1) B1) در فیل ماهی پرورشی (Huso huso)	19
٣	۲۰۰۸	سال۷ شماره ۲	ISSN: ۱۵۶۲-۲۹۱۶ مجله علمی شیلات ایران (IJFS)	*	1	_	تاثیر مکمل ال– کارنتین بر روند رشد و ترکیب بدن بچه فیل ماهی پرورشی ( Huso huso)	۲٠
	1385 2006	77	Applied Ichthyology	*	ı	_	Effect of feeding rate and frequency on growth performance of yearling great sturgeon, <i>Huso huso</i>	71
	1385 2006	77	Applied Ichthyology	*	ı	ı	Potential for extraction from female sturgeon, spawners through key-hole surgery	77
۵	١٣٨٧	مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی،بیولوژی و اَبزی پروری دانشگاه اَزاد اسلامی واحد سوادکوه	*	ı	*	بررسی تاثیرات مداوم نوسان درجه حرارت در طی شبانه روز بر روند رشد ، ترکیب لاشه و شاخصهای خونی بچه تاسماهی سیبری (Acipenser baeri)	74
۶	ITAV	مجموعه مقالات نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی،بیولوژی و آبزی پروری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	*		*	بررسی مقایسه ای تغییرات ضریب غذایی (FCR ) در دو رگه های بستر و فیلماهی	74
*	1848	سال ۱۶ شماره ۱	مجله علمي شيلات	*			اثرات سطوح متفاوت نسبت پروتئین به انرژی (P/E ) جیره غذایی بر روی رشد و ترکیب بدن تاسماهی ایرانی پرورشی (Acipencer persicus )	۲۵
۲	١٣٨٥	٣و۴	علوم و فنون دریای	*	ı	-	تاثیر دو سطح پروتئین و نسبتهای مختلف کربوهیدرات به چربی جیره غذایی بر رشد و ترکیب لاشه فیل ماهی جوان پرورشی (Huso huso)	75
۲	١٣٨٥	سال ۱۵ شماره ۳	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*			بو به السبترین تراکم کشت در فیلماهی پرورشی ( Huso ) ( huso )	77
*	١٣٨٤	۴	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمي شيلات ايران	*	ı	ı	تعیین مناسبترین درصد غذادهی در پرورش گوشتی بچه فیلماهیان در حوضچه های فایبرگلاس	۲۸
۵	١٣٨٤	١	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمي شيلات ايران	*	ı	ı	مقایسه پرورش گوشتی فیلماهی در وان فایبرگلاس و استخر خاکی	49
*	١٣٨٣	سال ۱۳ شماره ۳	ISSN: ۱۰۲۶-۱۳۵۴ مجله علمی شیلات ایران	*	ı	ı	تعیین بهترین دفعات غذادهی برای بچه فیل ماهیان	٣.

<sup>-</sup> سمينار ، كنفرانس ها:

رتبه دربی <i>ن</i> نگارندگا ن	سال	شماره مجله	عنوان مجله */ عنوان همایش، • • •	چاپ شده	ور ارا پور پور	. ا سخنرانی	عنوان	نغ
1	17791	خلاصه مقالات	اولین همایش بین امللی لاروی کالچر	*	-	*	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	١
1	17791	خلاصه مقالات	اولین همایش بین امللی لاروی کالچر	*	*	_	Comparison of live food and formulated diets effects on survival rates, growth performance and body composition of <i>Acipenser persicus</i> larvae	۲
1	174-/7/7-971	مقاله کامل، ۳۶۲_ ۳۵۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	-	معرفی گونه استرلیاد (Acipenser ruthenus) بعنوان ماهی اَکواریمی و مقایسه روند رشد ان با گونه تاسماهی ایرانی (Acipencer persicus) در اکواریم	٣
1	149.	خلاصه مقالات، ص۱۴۲	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	_	Effect of different substrates on growth and survival of Persian sturgeon (Acipenser persicus)	4
1	179.	خلاصه مقالات، ص ۱۴۱	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	I	پرورش گوشتی تاسماهی ایرانی ( Acipenser persicus) و تاسماهی روسی( Acipenser	۵
,	177A 7··9)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۵	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( 6 <sup>th</sup> International ( symposium on ( Sturgeon	*	*	-	Extended Abstract: Commercial culture of sturgeon in Iran	۶
1	177.A 79)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۱	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( o <sup>th</sup> International ( symposium on ( Sturgeon	*	*	_	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	٧
1	177A 7··4)	خلاصه مقالات، ص ۱۵۳	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( o <sup>th</sup> International ( symposium on ( Sturgeon	*	*		Larval growth in Persian sturgeon during the transition period to prepared feed	٨

١	177	دانشگاه گرگان	مجموعه خلاصه مقالات نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	ı	بررسی رشد و بقا ی لارو تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) تحت تأثیر غذای کنسانتره	٩
1	7	تركيه، استانبول	Aquaculture Europe	*	*	ı	Comparisons of growth trends in beluga sturgeon, <i>Huso huso</i> in brackish water and freshwater,	1.
١	70	رامسر	سمپوزيوم رامسر	*		*	Comparison of growth rates in <i>Acipencer</i> persicus larvae fed formulated diets and live food	11
1	70	رامسر	سمپوزيوم رامسر	*	*		Growth comparisons in beuga , <i>Huso huso</i> reaed in brackish water of Caspian and fresh water	١٢
١	177.1	باكو	دفاعیه پروژه مشترک با بانک جهانی			*	Brackish water culture of sturgeon in coastal regions of Caspian sea	14
1	2007	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	ı	*	ı	Study on larvae Growth of Persian Sturgeon (Acipenser Persicus)during artificial food adaptation Period	14
١	17714	مجموعه مقالات	مجموعه مقالات پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- رامسر	1	ı	*	مقایسه رشد لارو تاسماهی ایرانی تحت تاثیر تغذیه با غذای دستی	10
1	1774	مجموعه مقالات	مجموعه مقالات پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- رامسر	ı	*	I	پرورش فیل ماهی در آب دریای خزر (دوره پرورش ۱۸ ماهه)	19
1	1779	خلاصه مقالات	خلاصه مقالات سمپوزيوم بين المللي ماهيان خاوياري روسيه - استاراخان	ı	*	I	مطالعه تاثیر درصدهای مختلف پروتئین و چربی در رشد فیل ماهی	١٧
,	١٣٨١	انسیتو بین المللی ماهیان خاویاری	دومین همایش ملی – منطقه ای ماهیان خاویاری	*	ı	*	مقایسه رشد گونه فیلماهی (Huso huso ) در دو محیط پرورشی آب لب شور و آب شیرین	١٨

١	1848	استاراخا ن روسیه	کنفرانس بین المللی صدمین سالگرد ماهیان خاویاری		*		Studies of beluga <i>Huso huso</i> growth depending on stocking densities in tanks.	19
1	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	۲٠
1	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	71
۵	2011	خلاصه مقالات، ص ۹۰	3 <sup>th</sup> International Symposium on Cage Aquaculture in Asia(CAA3)	*	*	ı	Effects of stocking density on growth parameters of Great Sturgeon ( <i>Huso huso</i> ) in net cage	77
۲	179.19/10-19	خلاصه مقالات، ص ۱۶۶	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	ı	پرورش لارو شیرونومید در بسترهای مختلف غذایی جهت تغذیه بچه ماهیان خاویاری	77"
*	174./9/10-19	خلاصه مقالات، ص۱۴۳	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	Ι	Comparative of protein, lipid between  Cyst and Nauplii from Urmia, Maharloo  and Meighan Arak lake	74
۵	87-07/8/.P71	خلاصه مقالات، ص۱۴۷	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	*	ı	The effect of various level of dietary protein and lipid on growth and body composition of <i>Acipenser persicus</i> fingerlings	۲۵
۵	179./9/18	خلاصه مقالات، ص۱۲۵	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	*	**	-	The evaluation about growth rates and stress indices <i>Aciperser baerii</i> reared in fiberglass tank with different density	79

*	189.	خلاصه مقالات، ص ۴۶۴	اولین همایش آبزی پروری ایران	*	*	I	مقایسه میزان اسیدهای چرب ناپلیوسهای حاصل از سیست و سیست پوسته زدایی شده آذتمیا در سه زیستگاه ایران	77
*	149./7/٢٢٢	مقاله کامل، ۴۶۲– ۴۵۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	ı	بررسی تاثیر مختلف سلنیوم غذایی روی رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه بچه فیلماهی (Huso huso)	۲۸
۵	149./7/777	مقاله کامل، ۳۱۷– ۳۰۱	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	ı	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی آب در مراحل مختلف (انکوباسیون استخر) کارگاه تکثیرو پرورش بچه ماهیان خاویاری	79
۵	149./7/777	مقاله کامل، ۲۲۹_ ۲۲۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	*	ı	بررسی توانایی فیلماهی در تغذیه از سطوح حداکثر و حداقل منابع تامین انرژی غیر پروتیئنی	٣.
۶	- YY - 1 - YY - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	مقاله کامل، ۸۶–۹۵	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	ı	مقایسه رشد دورگه های بستر (فیلماهی ۸× استرلیا ) نر و ماده ۳ و ۴ ساله	٣١
۵	149./7/٢-٢٢	مقاله کامل، ۲۴۰_ ۲۳۳	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتی و آبزیان ایران	*	*	ı	تاثیر بیوماس کشت بر پارامترهای رشد در پرورش فیلماهی در قفس	٣٢
۲	177A 79)	خلاصه مقالات، ص ۱۱۷	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( o <sup>th</sup> International ( symposium on ( Sturgeon	*	*	ı	An economic study on sturgeon fish farming in Iran	44
۶	177A 79)	خلاصه مقالات، ص ۱۸۷	ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری ( 6 <sup>th</sup> International ( symposium on ( Sturgeon	*	*	ı	Different level of dietary protein and energy on growth and carcass composition in <i>Acipenser persicus</i> during growth period	44
۵	١٣٨٩	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 سیبری	٣٥

*	7	استانبول تركيه	Aquaculture Europe		*		Growth performance and body composition of juvenile blouga ( <i>Huso huso</i> ) to L-carnitine fed different levels of lipid	49
۴	۲۴ و ۲۵ آذر ۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر، اکولوژی،بیولوژی و اَبزی پروری دانشگاه اَزاد اسلامی واحد سوادکوه	_	*	-	بررسی تاثیرات مداوم نوسان درجه حرارت در طی شبانه روز بر روند رشد، ترکیب لاشه و شاخصهای خونی بچه تاسماهی سیبری ( Acipenser baeri)	٣٧
۶	۲۴ و ۳۵ آذر ۸۷	دانشگاه سواد کوه	نخستین همایش منطقه ای شیلات دریای خزر	*	ı	-	بررسی مقایسه ای تغییرات ضریب تبدیل غذا (FCR) در دو رگه های بستر و فیلماهی	**
۴	۲۸ و ۲۹ آبان ۸۷	دانشگاه گرگان	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	ı	-	مقایسه چگونگی تغییرات شاخص رشد روزانه (GR) دورگه های بستر و فیلماهی	٣٩
۵	1848	دانشگاه گیلان	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری	*	I	1	Acipenser ) مطالعه امکان پررورش تاسماهی سیبری (baerii در وان های فایبرگلاس در شرایط کشور The effects of rearing density on growth indices of Siberian sturgeon (Asipenser baeri).	۴.
٣	7	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	I	*	-	Growth and survival of Beluga ( <i>Huso huso</i> ) larvae fed on live and formulated	*1
۲	7	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	*	I	-	Effects of dietary protein on growth and body composition of sub-yearling Beluga (Huso-huso)	**
٣	7	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International symposium of Warm water aquaculture and biological productivity of basins of arid climate	*	ı	ı	Effects of dietary protein on growth and body composition of Beluga	**
*	7	خلاصه مقالات همایش ارومیه	International Workshop on Advanced Techniques in Larvae culture of Sturgeon Fish	ı	ı	*	Production of caviar of ship sturgeon (Acipenser nudinentris) growth in captivity for the first time in Iran	44

*	177.1	-	خلاصه مقالات دومین همایش ملی – منطقه ای ماهیان خاویاری	ı	ı	*	فوائد ال–کارنتین در تغذیه فیل ماهی ( Huso huso) پرورشی	40
۵	177.1	ويژه نامه	خلاصه مقالات دومین همایش ملی – منطقه ای ماهیان خاویاری	ı	ı	*	استحصال خاویار از مولدین نارس تاسماهی	49
۲	177.1	ويژه نامه	خلاصه مقالات دومین همایش ملی – منطقه ای ماهیان خاویاری	ı	*	ı	ارزیابی پرورش گوشتی فیل ماهی ( <i>Huso huso)</i> در حوضچه های فایبرگلاس	**
*	7	دانشگاه قائم شهر	همایش تغذیه و بیماری	ı	ı	*	Quantitative dietary methionine requirement of juvenile great sturgeon (Huso huso)	47
٣	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	49
۶	2005	رامسر	همایش رامسر			*	Different protein and energy content of diet on growth and development of reared juvenile beluga ( <i>Huso huso</i> )	٥٠
٣	1878	استاراخا ن روسیه	کنفرانس آبزی پروری آبهای گرم		*		Characteristics of the growth and body content of Persian sturgeon (Acipencer pericus) and beluga Huso huso	۵۱
۲	1778	روسيه	مشکلات سموم آبزی پروری		*		The effect of dietary L-carnitine on growth performance and body compostion of fingerling of the beluga ( <i>Huso huso</i> )	۵۲
١	1770	ايران	انستيتو ماهيان خاوياري			*	بررسی اثر تراکم کشت فیلماهی در آب دریای خزر	٥٣
,	1770	ايران	انستيتو ماهيان خاوياري				بررسی اثرات سطوح مختلف اسیدهای آمینه متیونین و لایزین بر شاخص های رشد، تغذیه و بازماندگی بچه تاسماهیان ایرانی (Acipenser persicus)	۵۴
١	1771	آذربایجا ن	انستيتو ماهيان خاوياري				دفاعیه پروژه بانک جهانی	۵۵

- دوره های آموزشی:

ارائه مجری/ برگزار کننده سال رتبه	نو: عنوان نح
-----------------------------------	--------------

دربین نگارن <i>د</i> گا ن			چاپ شده	پوستر	سخنراني		
مدرس – یک	1791	موسسه تحقیقات بین امللی تایماهیان دریای خزر	-	I	*	تدریس:مروری بر سازگاری لارو ماهیان خاویاری به غذای دستی با تاکید اثر برخی از اسیدهای آمینه بر لارو تاسماهی ایرانی	١
مدرس – یک	189.	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	-	I	*	تدریس: بیوتکنیک پرورش گونه فیلماهی <i>Huso)</i> (huso با استفاده از آب دریای خزر (تراکم ها و دبی های مختلف)	۲
-	189.	سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی	-	I	ı	شرکت در دوره آموزشی جیره نویسی تغذیه ماهیان پرورشی	٣
_	7.11	پارک علم و فناوری گیلان	-	I	I	شرکت در توسعه روستایی: راهبرد و ضرورتها	*
_	\$1/•1/3V	موسسه تحقیقات و تعلیمات حقاظت و بهداشت کار	1	-	-	شرکت در ایمنی کار در آزمایشگاه	۵
_	11/11/11/3V	سازمان ترویج اموزش و تحقیقات کشاورزی –۱۶ ساعت	1	-	-	شرکت در تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۶
_	A0/11/10	سازمان تحقیقات واموزشی کشاورزی – ۶ ساعت				شرکت در روش تحقیق پیشرفته	٧
_	١٢٨٥	سازمان شیلات ایران- ۴ ساعت	1	1	1	شرکت در خوراک آبزیان با سیستم پیشرفته	^
_	14/4/14 14/4/14	سازمان تحقيقات كشاورزى				شرکت در کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیک	٩
-	AT/4/T AT/4/F	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۲۴ ساعت				Management of cold-water fish farming in recirculation system مدیریت ماهیان سرداَبی در سیستم مداربسته	١.
-	V./%/.V	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۷۰ ساعت				مدیریت مزارع پرورش ماهی	11

-	A./*/19 A./*/**	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۲ ساعت				Modern methods of sturgeon culture and propagation روشهای نوین تکثیروپرورش ماهیان خاویاری	17
-	1774	شركت رايانه گستر معين	-	ı	I	دوره مهارتهای هفت گانه فناوری اطلاعات	14
-	۸۱/۲/۱۰	وزارت جهاد کشاورزی شرکت – سهامی شیلات ایران – ۸ ساعت				سمینار اموزشی مدیریت بهره وری تکثیر و پرورش آبزیان	14
-	11/4/11 11/4/18	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۶۴ ساعت	_	I	I	تکثیروپرورش غذای زنده	10
-	Y/Y/}Y	مرکز ملی تحقیقات مهندسی ژنتیک و تکنولوژی زیستی				روش اَستفاده از هورمون GnRH در تکثیر ماهی	18
-	\$\\\2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۳۴ ساعت		ı	ī	روش تحقيق	1٧
-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۵۱ ساعت	ı	I	I	آناليز مواد غذايي	١٨
-	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۶۸ ساعت	_	ı	ı	آشنایی با اصول کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	19
-	VA/Y/11 VA/Y/1A	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۰ ساعت	-	ı	ı	Osmoregulation in fishes	۲.
-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان ۱۰۰ ساعت	_	ı	I	Physiology and biochemistry of sturgeons بیوشیمی وفیزیولوژی ماهیان خاویاری	71

## - كتب و ساير آثار منتشر شده:

تاريخ چاپ	تعداد صفحات	تيراژ	نوع**	عنوان	ردیف
144	١٠	۵	ترجمه	جنبه های توسعه روابط غذایی در پرورش مصنوعی تاسماهیان جوان	١

## - سرپرستی پایاننامههای دانشجویی :

بال	نيمس			_	مقع		
دوم دوم	اول	سال تحصیلی	دانشگاه	دکتری	كارشناسي ارشد	عنوان	رديف
	*	1891	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات گیلان		كارشناسى ارشد	ارزیابی اثر منیزیم بر روی رشد، ترکیب بیوشیمیایی خون و لاشه شیپ	١
	*	144.	آزاد اسلامی واحد آزاد شهر		كارشناسى ارشد	تاثیر اسید آمینه ال– آلانین بر روی رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه در تاسماهی ایرانی جوان	۲
	*	١٣٨٩	علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان		كارشناسى	پرورش لارو شیرونومیده در بسترهای مختلف غذایی جهت تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	۴
	*	١٣٨٩	علوم وفنون دریای خرمشهر	_	كارشناسي ارشد كارشناسي	اثرات دوره های گرسنگی کوتاه مدت و تغذیه بر رشد جبرانی ترکیب شیمیایی بدن در بچه فیل ماهیان پرورشی	۴
*		1848	علوم وفنون دریای خرمشهر		كارشناسى ارشد	مطالعه امکان پرورش تاسماهی سیبری در وان های فایبرگلاس در شرایط کشور	۵
	*	1474	گیلان	_	كارشناسى	پرورش فیل ماهی در آب لب شور(دانشجویی)	۶

## - سوابق اجرایی:

		_	
مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه یا سال	تاريخ انتصاب	سمت	رديف
۱ روز	1441	برگزاری کارگاه آموزشی روز مزرعه	١
۳ روز	144.	برگزاری کارگاه آموزشی روز مزرعه	۲
۲ سال	144.	عضو کمیته تخصصی ارزیابی طرحهای مرتبط با ماهیان خاویاری کانون خلاقیت و شکوفایی علوم شیلاتی	٣
۲ سال	144.	كارشناس ناظر طرحهاى مصوب كانون شكوفايى خلاقيت علوم شيلاتي	۴
تا كنون	۸٩/٣/٢٠	عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری – شورای عالمی کارشناسان رسمی در زمینه شیلات و آبزیان	٥
-	۱۳۸۵ و ۱۳۹۰	داوری مقالات همایش لاروی کالچر ارومیه و اولین همایش ملی(انزلی)	۶

۸ سال	( 144./1/10 )	مسئول آزمایشگاه تغذیه و ساخت غذا	٧
ادامه دار د	(AV/V/1)	کارشناس مسئول کارگاه پرورش	٨
	1400/14/19	عضو کمیته تخصصی تکثیرو پرورش برنامه راهبردی تحقیقات	
۱۸ ماه		محصولی - موضوعی ماهیان خاویاری	٩
	1478/1/8	عضو کمیته تخصصی تغذیه برنامه راهبردی تحقیقات محصولی – موضوعی	
۱۸ ماه		ماهیان گرمابی	1.
تا كنون	77	عضو انجمن جهانی حفاظت از ماهیان خاویاری جهان (WSCS)	11
· •< 1*	17/0	همکاری با مراکز آموزشی ( شرکت در جلسات دفاعیه ، سرپرست	
تا كنون	1170	دانشجویان کارورز و)	17

#### - مهارتهای شخصی \*:

ميزان تسلط	مهارت	ردیف
ا آکادمیک IELTS	زبان انگلیسی	1
امتياز ۹۶	مهارت اول و دوم و هفتم از مهارتهای هفتگانه فناوری اطلاعات(۵۱ساعت)	۲

#### - ساير موارد:

مسئولیت های تحقیقاتی و اجرایی:

عضو کارگروہ پرورش

مسئول آزمایشگاه تغذیه و ساخت غذا

کارشناس مسئول کارگاه پرورش

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

عضو كميته تخصصي تغذيه برنامه راهبردي تحقيقات محصولي- موضوعي ماهيان گرمابي

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)

عضور شورای پژوهشی انستیتو تا تاریخ ۸۷/۳/۳۱

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

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