

#### دبسمه تعالى

### وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : مرجان صادقی راد

Marjan-Sadeghi@yahoo.co.uk : پست الكترونيكي

### ١١- سوابق تحصيلي :

توضيحات	معدل	سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی*	رد <u>ي</u> ف
	7/٧۵	1480	فردوسی مشهد	شيمى	کارشناس <i>ی</i>	١
	17/89	1444	دانشگاه آزاد اسلامی ـ	آلودگی و حفاظت	کارشناسی ارشد	۲
			واحد تهران شمال	محیط زیست دریا		

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تعیین غلظت فلزات سنگین (Zn,Cu,Cd,Pb) در اندامهای کبد ، کلیه ، آبشش، معده و بافت عضله تاسماهی ایرانی (Zn,Cu,Cd,Pb) دریای خزر persicuse)

#### ۱۲ - پروژهها و طرحهای تحقیقاتی:

شماره ثبت	ســال	ســال	وضعيت	سمت در	1 ~1 1~1	نوع	شماره	عدان مثم/ ط		
گزارش نهای <i>ی</i>	خاتمه	شـــروع	**	پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقيق%	مصوب	عنوان پروژه/ طرح	ردیف	
	144.	1489	مختومه	همكار	سازمان	طرح ملي		توان باروری تالاب انزلی ( پروژه مشترک با	1	

					تحقیقات انزلی			(FAO	
	1474	1471	مختومه	مجرى	ری سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		اندازه گیری فلزات سنگین در ماهیان خوراکی تالاب انزلی	۲
	1471	144.	مختومه	همكار	سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		هیدرولوژی و هیدروبیولوژی تالاب انزلی	٣
	1474	1471	مختومه	همكار	سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		اثرات آرزولا بر تالاب انزلی	۴
۸۳/۶۲۵ مورخ ۸۳/۵/۱۰	1477	1478	مختومه	مجرى	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	-·9 1·۲۱۳ -··· V9	اندازه گیری فلزات سنگین در بافت عضله و خاویار ماهیان قره برون و ازون برون حوضه جنوبی دریای خزر	۵
10/991 10/110	144	1478	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای داخلی	۶
	1479	1474	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی زیستی و غیر ریستی استخرهای پرورش تاسماهیان	٧
تابستان ۸۳ ۸۲/۱۱۰۳	۱۳۷۸	1878	مختومه	همكار	انستیتوماهیان خاویار ی	طرح مستقل		چرخش مواد مغذی در ارتباط با تولیدات اولیه در استخرهای پرورشی	٨

پائیز ۸۳ ۸۳/۱۸۱	1471	1474	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	پرورش بچه فیل <i>ما</i> هیان در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از آب لب شور
1.54/10 10/11/40	1474	17%.	مختومه	مجرى	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	تجمع عناصر کمیاب در اندام های مختلف قره ۱۰ برون در ارتباط با عادات غذایی و جذب آلاینده ها
16/164 16/4/1	پایان ۸۰	۸٠/۱/۱	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد
15/9· 15/7/74	پایان ۸۲	AY/1/1	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد
AV/AV9 AV/1/ <b>Y</b> 9	1474	18%.	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	اندازه گیری آلاینده ها ( فلزات سنگین و آفت ۱۳ کش ها ) در آب مراحل مختلف تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری
٣٩٨٥٠ 1٣٩٠/١٠/٢٧		1474	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح ملی	بررسی بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان ۱۴
		1474	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	طرح جامع بیوتکنیک پرورش فیلماهی با استفاده از آب دریای خزر
41/A/Y1							امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری ۱۶ در صیدگاه های تاسماهیان در نوار ساحلی استان های گیلان و مازندران

41/8·/89	91/V/1	AA/1Y/1	مختومه	مجرى		خاص	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در میدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه لیسار)	18
	91/V/1	AA/1Y/1	مختومه	همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	خاص	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در ۱۰ صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران ( صیدگاه گهرباران )	17
	<b>91/V/1</b>	AA/1Y/1		همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	خاص	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در میدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران ( صیدگاه چالوس )	۸۸
	91/V/1	AA/17/1		همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	خاص	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه خطبه سرا)	19
6/AA/TTTA AA/1 • /1 T	9 • / 1 • / 1	۸۸/۱۰/۱		همكار	انستیتو ماهیان خاویاری	خاص	آلاینده های رودخانه سفید رود و اثرات آنها بر اکوسیستم	۲۰
	97/4/1	AA/1•/1					بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی شده با PUFA جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی Acipencer)	۲۱
	91/1/٣1	A9/V/1					اثر پره های صیادی بر بنتوزهای موثر در غذای بچه ماهیان خاویاری در سواحل استان گیلان	۲۲

٩٠/٨/١	A9/9/1			بررسی وضعیت اکولوژیک تاسماهی ایرانی در حوضه جنوبی دریای خزر	74
91/9/4.	A9/1·/1			بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی در کنترل انگل های تک یاخته خارجی شایع در بچه تاسماهی ایران	44
9+/11/1	A9/11/1			بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در دریاچه ارسباران	40
9 • / ۱ ۲/ ۱	A9/1Y/1			بررسی فاکتورهای زیستی و غیر زیستی پرورش فیل ماهی در قفس در دریای خزر	49
<b>٩٠/١٢/٣٠</b>	A9/V/1			بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین، لیزین و آلانین) در رشد و بازماندگی لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)	**

## نوآوری ، اختراع، ابتکارو...

تاريخ	محل تاييد يا ثبت*	مورد	رد <u>ي</u> ف
			١
			۲

# 

رتبه دربین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله%/ عنوان همایش،	ائه ۲۰۰۰ ۲۰۰۰	ا پوستر	3	عنوان	رديف
اول	تهران ۱۳۷۴		چهارمین کنگره بین المللی مسمومیت ها		×		تعیین میزان فلزات سنگین ( روی ، کبالت ،) در ماهیان خوراکی تالاب انزلی	١
اول	پنجم ۱۳۷۵	۴	مجله علمی شیلات ایران	X			بررسی و تعیین میران فلزات سنگین در چند گونه از ماهیان خوراکی تالاب انزلی	۲
اول	۱۳۷۹ اهواز		اولین همایش بهداشت و بیماری های اَبزیان			X	اندازه گیری و مقایسه فلزات روی و مس در بافت عضله ماهیان قره برون و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	٢
اول	بندر عباس ۱۳۷۹		پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران			X	اندازه گیری و مقایسه غلظت های فلزات سنگین سرب و کادمیم و جیوه در بافت عضله تاسماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	۴
اول	آستاراخان ۲۰۰۱		سمپوزیوم بزرگداشت صدمین تولد کازانچف			X	Determination and comparison of zinc and copper in muscle tissue and caviar of Persian sturgeon and stellate sturgeon in southern shores of the Caspian Sea	٥

اول	Oshkosh Y··\USA		4 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon		X	Mercury determinations in muscle tissue and caviar in Persian sturgeon and stellate sturgeon in the south Caspian Sea	۶
دوم	۱۳۷۷ رشت		اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری		X	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی استخر های پرورشی ماهیان خاویاری	٧
اول	رشت ۱۳۸۱		دومین سمپوزیوم ملی منطقه ای ماهیان خاویاری		X	اندازه گیری و مقایسه فلزات سنگین ( روی ، مس ، کادمیم ،سرب و جیوه ) در بافت عضله و خاویار دوگونه تاسماهی ایرانی و ازون برون حوضه جنوبی دریای خزر	۸
ششم	رشت ۱۳۸۱		دومین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری	X		بررسی هیدروبیولوژی استخر های پرورش ماهیان خاویاری مجتمع تکثیر و پرورش شهید بهشتی	٩
اول	جلد ۱۶ شماره پی آیند زمستان ۱۳۸۲	*	مجله علمی پژوهش و سازندگی	×		بررسی میزان تجمع روی و مس در بافت عضله و خاویار تاسماهی ایرانی Acipenser persicus و ازون برون A. stellatus حوضه جنوبی دریای خزر	١٠
اول	سال چهاردهم/شما ره ۳/ پائیز ۱۳۸۴		مجله علمی شیلات ایران	X		مقایسه تجمع فلزات سنگین ( روی ،مس ، کادمیم ، سرب و جیوه ) در بافت عضله و خاویار دو گونه تاسماهی ایرانی و ازون برون )	11
اول	بهار ۱۳۸۴		5 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon		X	Bioaccumulation of heavy metals (Cd,Pb,Cu,Zn) in kidney, gills, liver, stomach and muscle tissue in Persian sturgeon, Acipenser persicus	17

اول	Y\text{\text{\$\gamma}} Quebec,Can ada		American Fisheries Society Annual Meeting & Conference 2003			X	Mercury Determination in Muscle Tissue and caviar in Persian sturgeon and Stellate sturgeon	۱۳
سوم	بهار ۱۳۸۴		5th International Symposium on Sturgeon			X	Pesticide monitoring in water in the Shahid Beheshti hatchery	14
چهارم	بهار ۱۳۸۴		5th International Symposium on Sturgeon			X	Study and comparison of live food in A. persicu rearing ponds	۱۵
چهارم	بهار ۱۳۸۴		5th International Symposium on Sturgeon			X	Growth cmparisons in beluga, Huso huso reared in brackish water of Caspian Sea and freshwater	18
پنجم	بهار ۱۳۸۴	١	مجله علمى شيلات ايران	X			مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاه های پرورش تاسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان	17
اول	زمستان ۱۳۸۴		سمینارهای داخلی انستیتو				زيست پالائي Bioremediation	۱۸
اول	شهريور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		X		بررسی فلزات سنگین در رسوبات بخش غربی دریای خزر	19
سوم	شهريور ١٣٨٥		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		X		بررسی فلزات سنگین در آب ، در مراحل مختلف تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری مجتمع شهید دکتر بهشتی	۲.
ششم	شهريور ١٣٨٥		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		X		شناسایی و بررسی فراوانی زئو پلانگتون های تالاب بوجاق	۲۱
سوم	آبان ۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی ایران		X		بررسی اثرات آزولا در تالاب انزلی	77
سوم	Dec. 2006		Appl. Ichthyol. 22 (Suppl. 1) (2006), VI-IX	×			Pesticide (Diazinon and Butachlor) monitoring in waters of the Shahid Beheshti Sturgeon Hatchery, Rasht	74

اول	12-14 - March 2007 ارومیه		International Workshop on Advanced Techniqes in Sturgeon Fish Larviculture	X		Significans of variations in physical and chemical parameters in rearing pond water on the survival of sturgeon fingerlings	44
اول	2007 Kochi India		8th ASIAN FISHERIES FORUM	X		Significans of water quality on production in sturgeon hacheries	40
	Istanbul- Turkey24-27 Oct. 2007		Aquaculture europe07		X	Comparisonof growth trend in bluga sturgeon, <i>Huso huso</i> in brackish water and freshwater	49
	Astrakhan, Russia16-18 April 2007		Warmwater aquaculture and biological productivity of basins of arid climate		X	Comparison of beluga ( <i>Huso huso</i> ) growth in conditions of rearing in salt and fresh water	**
	Astrakhan, Russia16-18 April 2007		Warmwater aquaculture and biological productivity of basins of arid climate			Comparison of tendencies of beluga growth in salt and freshwater	۲۸
سوم	Kochi- India 20-23 Nov. 2007	I -	8th ASIAN FISHERIES FORUM	X		Heavy metal(Cu,Pb,Cd,Zn)monitoring in waters of the Shahid Beheshti sturgeon hatchery,Rasht,Iran	44
اول	سنندج دانشگاه آزاد اسلامی		اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان		X	تغییرات عوامل فیزیکی و شیمیایی آب و اثرات آن بر بازماندگی بچه ماهیان در مراحل مختلف کارگاه تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	٣٠

دوم	سنندج دانشگاه آزاد اسلامی		اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان			X	بررسی فلزات سنگین ( مس ، سرب ، کادمیم و روی ) در آب مراحل مختلف تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری مجتمع شهید دکتر بهشتی	۳۱
پنجم	سنندج دانشگاه آزاد اسلامی خرداد ۱۳۸۷		اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان		X		مقایسه نقش غذای زنده در استخرهای پرورشی بچه تاسماهیان ایرانی (Acipenser persicus))	**
سوم	دانشگاه تهران		پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		X		بررسی تاثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی در استخر های پرورش بچه ماهیان خاویاری	٣٣
اول	Kish Island December 2008 –1-3		Modeling and monitoring of marine pollution				Heavy metal monitoring in the south Caspian Sea sediments	74
اول	July 2009	Vol.8, No.2	مجله علمی شیلات ایران IJFS	X			Heavy metal concentrations(Cd, Pb,Cu,Zn) in different tissue (kidney,gills, liver, stomach) in Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> from southern part of Caspian Sea	۲۵
اول	China 25- 31Oct.2009		6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon			X	Significance of water quality on production in sturgeon hacheries	48
پنجم	China 25- 31Oct.2009		6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon		X		The Effect of rearing density on growth, survival and feed conversion of juvenile beluga <i>Huso huso</i> in brackish water of the Caspian Sea	**

سوم	China 25- 31Oct.2009		6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon			X	Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival in juvenile <i>Huso huso</i>	44
اول	پاییز ۱۳۸۸	سال هیجدهم شماره ۳	مجله علمي شيلات ايران				تعیین مقادیر فلزات سنگین (Cd,Pb,Cu,Zn) در رسوبات بخش جنوب غربی دریای خزر	49
	۱۱و ۱۲ خرداد ۱۳۸۹ ساری		اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوؤی دریای خزر		X		تحلیلی بر آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آن بر اکوسیستم سواحل جنوبی دریای کاسپین	۳.
سوم	3-6 Nov. 2009 Kuala Lumpur		Asian pacific aquaculture 2009		X		Hematological response of juvenile <i>Huso huso</i> to dierary selenium	٣١
سوم	23-26 May Tasmania		Australasian Aquaculture 2010		X		Bioaccumulation of dietary selenium in juvenile <i>Huso huso</i>	٣٢
							مطالعه اثرات تراکم پرورش فیلماهی طی دوره سازگاری به غذای کنستانتره در محیط آب لب شور و شیرین	44
	April 2011		Appl. Ichthyol	X			Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival of juvenile <i>Huso huso</i>	44
چهارم	دانشگاه گلستان ۱۲و۹۱/۴/۱۳		اولین همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی		X		تاثیر نـوع محـیط کشـت بـر نـرخ رشـد جلبـک سـبز Dunaliella salina	٣۵
چهارم	دانشگاه گلستان ۱۲و۱۱/۴/۱۳		اولین همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی –		X		تاثیر شدت نور و نوع محیط کشت بر نرخ رشد جلبک سبز Dunaliella salina	٣۶

# کتب و سایر آثار منتشر شده:

تاريخ چاپ	تعداد صفحات	تيراژ	نوع*	عنوان	رد يف
18/1.1 18/1/14	٧۴		گزارش جامع (گردآوری)	دریای خزر ، ماهیان خاویاری ، آلودگی	١
AA/1991 AA/1/9				برنامه راهبردی تحقیقات محصولی ماهیان خاویاری	۲

## -تشویقات و جوایز علمی :

تاريخ اعطاء	اعطا كننده	مورد	رد يف
<b>. .</b>	Chair of	Certificate of appreciation for volunteering time and effort for the 5th International Symposium on	
70	symposium	sturgeon	١
١٣٨٩		محقق برتر در انستستو تحقیقات ماهیان خاویاری	۲

## - همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

سمت*	مدت عضویت بهماه	تاریخ عضویت	عنوان	رد يف	
عضو		2003	(WSCS) World Sturgeon Conservation Society انجمن	١	
عضو		2005	IUCN	۲	
عضو		11/4/49	كميته متون انستيتو ماهيان خاويارى	٣	

#### - تدریس:

سال	نيمس			د واحد	تعداد		
669	اول	سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	علمي	نظرى	عنوان واحد درسى	رد يف
*		۸۹-۹۰	مرکز میرزا کوچک خان	١	١	شیمی مواد غذایی	١
*			مرکز میرزا کوچک خان		۲	شیمی عمومی	۲

## سرپرستی پایاننامههای دانشجویی :

سال چ	اول اسمت	سال تحصیلی	دانشگاه	د کنری د کنری	يع کارشناسي ا	عنوان	رديف
*		۸۷-۸۸	آزاد اسلامی		*	بررسی تاثیر سلنیوم در جیره ی غذایی بر روی فاکتورهای رشد بچه فیلماهی و تعیین میزان سمیت آن	1
	*	991	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان		*	تاثیر شدت و دوره نوری بر رشد و ترکیبات لیپیدی در جلبک سبز Dunaliella salina	۲

# - سوابق اجرایی:

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاريخ انتصاب	سمت	رد يف
۹۶ ماه		كارشناس تحقيقاتي مركز تحقيقات شيلات گيلان – بندر انزلي	١
۶۰ ماه	VO/17/4	رئیس بخش آب شناسی و ارزیابی آلودگی محیط های آبی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۲
۲۰ ماه	۸۱/۲/۲۹	جانشین بخش اکولوژی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	٣
		كارشناس ارشد بخش اكولوژي	۴
تاكنون	AV/V/1	کارشناس مسئول آزمایشگاه هیدروبیولوژی و آلاینده ها	۵
تاكنون	۸۸/۵/۲۸	مسئول پیگیری امور هیآت علمی	۶

## - مهارتهای شخصی \*:

ميزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	1
مقدماتي	زبان روس <i>ي</i>	۲
بسيار خوب	كامپيوتر	٣

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.