



دبسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : مرجان صادقی راد

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

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	شیمی	فردوسی مشهد	۱۳۶۵	۲/۷۵	
۲	کارشناسی ارشد	آلودگی و حفاظت محیط زیست دریا	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران شمال	۱۳۸۳	۱۷/۶۹	

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

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	توان باروری تالاب انزلی (پروژه مشترک با		طرح ملی	سازمان	همکار	مختومه	۱۳۶۹	۱۳۷۰	

					تحقیقات انزلی			(FAO)	
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	مختومه	مجری	سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		اندازه گیری فلزات سنگین در ماهیان خوراکی تالاب انزلی	۲
	۱۳۷۲	۱۳۷۰	مختومه	همکار	سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		هیدرولوژی و هیدروبیولوژی تالاب انزلی	۳
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	مختومه	همکار	سازمان تحقیقات انزلی	طرح مستقل		اثرات آرزولا بر تالاب انزلی	۴
۸۳/۶۲۵ مورخ ۸۳/۵/۱۰	۱۳۷۸	۱۳۷۶	مختومه	مجری	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل	-۰۹ ۱۰۲۱۳ -۰۰۰ ۷۶	اندازه گیری فلزات سنگین در بافت عضله و خاویار ماهیان قره برون و ازون برون حوضه جنوبی دریای خزر	۵
۸۵/۶۶۱ ۸۵/۷/۱۵	۱۳۷۹	۱۳۷۶	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای داخلی	۶
	۱۳۷۶	۱۳۷۴	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی زیستی و غیر زیستی استخرهای پرورش تاسماهیان	۷
تابستان ۸۳ ۸۲/۱۱۰۳	۱۳۷۸	۱۳۷۶	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		چرخش مواد مغذی در ارتباط با تولیدات اولیه در استخرهای پرورشی	۸

پائیز ۸۳ ۸۳/۱۸۱	۱۳۸۱	۱۳۷۸	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		پرورش بچه فیل ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از آب لب شور	۹
۱۰۶۴/۸۵ ۸۵/۱۱/۲۵	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	مجری	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		تجمع عناصر کمیاب در اندام های مختلف قره برون در ارتباط با عادات غذایی و جذب آلاینده ها	۱۰
۸۶/۱۶۴ ۸۶/۳/۲	پایان ۸۰	۸۰/۱/۱	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	۱۱
۸۶/۹۰ ۸۶/۲/۲۴	پایان ۸۲	۸۲/۱/۱	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	۱۲
۸۷/۸۷۶ ۸۷/۱/۲۶	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		اندازه گیری آلاینده ها (فلزات سنگین و آفت کش ها) در آب مراحل مختلف تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱۳
۳۹۸۵۰ ۱۳۹۰/۱۰/۲۷		۱۳۸۴	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح ملی		بررسی بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱۴
		۱۳۸۲	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	طرح مستقل		طرح جامع بیوتکنیک پرورش فیلماهی با استفاده از آب دریای خزر	۱۵
۴۱۷۶۰ ۹۱/۸/۲۱								امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه های تاسماهیان در نوار ساحلی استان های گیلان و مازندران	۱۶

۴۱۷۶۰/۸۶ ۹۱/۸/۲۱	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱	مختومه	مجری	خاص	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه لیسار)	۱۶
	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱	مختومه	همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه گهرباران)	۱۷
	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱		همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه چالوس)	۱۸
	۹۱/۷/۱	۸۸/۱۲/۱		همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران (صیدگاه خطبه سرا)	۱۹
۵/۸۸/۳۲۲۸ ۸۸/۱۰/۱۳	۹۰/۱۰/۱	۸۸/۱۰/۱		همکار	انستیتو ماهیان خاویاری	آلاینده های رودخانه سفید رود و اثرات آنها بر اکوسیستم	۲۰
	۹۲/۴/۱	۸۸/۱۰/۱				بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی شده با PUFA جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	۲۱
	۹۱/۱/۳۱	۸۹/۷/۱				اثر پره های صیادی بر بنتوزهای موثر در غذای بچه ماهیان خاویاری در سواحل استان گیلان	۲۲

	۹۰/۸/۱	۸۹/۶/۱						۲۳	بررسی وضعیت اکولوژیک تاسماهی ایرانی در حوضه جنوبی دریای خزر
	۹۱/۹/۳۰	۸۹/۱۰/۱						۲۴	بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی در کنترل انگل های تک یاخته خارجی شایع در بچه تاسماهی ایران
	۹۰/۱۱/۱	۸۹/۱۱/۱						۲۵	بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در دریاچه ارسباران
	۹۰/۱۲/۱	۸۹/۱۲/۱						۲۶	بررسی فاکتورهای زیستی و غیر زیستی پرورش فیل ماهی در قفس در دریای خزر
	۹۰/۱۲/۳۰	۸۹/۷/۱						۲۷	بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین، لیزین و آلانین) در رشد و بازماندگی لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)

- نوآوری ، اختراع ، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			

- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				اولی	دوم	سخنرانی		
اول	تهران ۱۳۷۴		چهارمین کنگره بین المللی مسمومیت ها		X		تعیین میزان فلزات سنگین (روی ، کبالت ،...) در ماهیان خوراکی تالاب انزلی	۱
اول	پنجم ۱۳۷۵	۴	مجله علمی شیلات ایران	X			بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین در چند گونه از ماهیان خوراکی تالاب انزلی	۲
اول	۱۳۷۹ اهواز		اولین همایش بهداشت و بیماری های آبزیان			X	اندازه گیری و مقایسه فلزات روی و مس در بافت عضله ماهیان قره برون و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	۳
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	۵

اول	Oshkosh ۲۰۰۱USA		4 th International Symposium on Sturgeon			✗	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			✗	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی استخر های پرورشی ماهیان خاویاری	۷
اول	رشت ۱۳۸۱		دومین سمپوزیوم ملی منطقه ای ماهیان خاویاری			✗	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			✗	بررسی هیدروبیولوژی استخر های پرورش ماهیان خاویاری مجتمع تکثیر و پرورش شهید بهشتی	۹
اول	جلد ۱۶ شماره پی آیند زمستان ۱۳۸۲	۲	مجله علمی پژوهش و سازندگی			✗	بررسی میزان تجمع روی و مس در بافت عضله و خاویار تاسماهی ایرانی <i>Acipenser persicus</i> و ازون برون <i>A. stellatus</i> حوضه جنوبی دریای خزر	۱۰
اول	سال چهاردهم/شما ره ۳/ پائیز ۱۳۸۴		مجله علمی شیلات ایران			✗	مقایسه تجمع فلزات سنگین (روی ، مس ، کادمیم ، سرب و جیوه) در بافت عضله و خاویار دو گونه تاسماهی ایرانی و ازون برون)	۱۱
اول	بهار ۱۳۸۴		5 th International Symposium on Sturgeon			✗	Bioaccumulation of heavy metals (Cd,Pb,Cu,Zn) in kidney, gills, liver, stomach and muscle tissue in Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i>	۱۲

اول	۲۰۰۳ Quebec, Canada		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	۱۴
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 comparisons in beluga , Huso huso reared in brackish water of Caspian Sea and freshwater	۱۶
پنجم	بهار ۱۳۸۴	۱	مجله علمی شیلات ایران	X			مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاه های پرورش تاسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان	۱۷
اول	زمستان ۱۳۸۴		سمینارهای داخلی انستیتو				زیست پالائی Bioremediation	۱۸
اول	شهریور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			X	بررسی فلزات سنگین در رسوبات بخش غربی دریای خزر	۱۹
سوم	شهریور ۱۳۸۵		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	۲۰
ششم	شهریور ۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			X	شناسایی و بررسی فراوانی زئو پلانکتون های تالاب بوجاق	۲۱
سوم	آبان ۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی ایران			X	بررسی اثرات آزولا در تالاب انزلی	۲۲
سوم	Dec. 2006		Appl. Ichthyol. 22 (Suppl. 1) (2006), VI-IX	X			Pesticide (Diazinon and Butachlor) monitoring in waters of the Shahid Beheshti Sturgeon Hatchery, Rasht	۲۳

اول	12-14 - March 2007 ارومیه		International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture		X	Significans of variations in physical and chemical parameters in rearing pond water on the survival of sturgeon fingerlings	۲۴
اول	2007 Kochi India		8th ASIAN FISHERIES FORUM		X	Significans of water quality on production in sturgeon hacheries	۲۵
	Istanbul- Turkey24-27 Oct. 2007		Aquaculture europe07		X	Comparisonof growth trend in bluga sturgeon, <i>Huso huso</i> in brackish water and freshwater	۲۶
	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	۲۷
	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		8th ASIAN FISHERIES FORUM		X	Heavy metal(Cu,Pb,Cd,Zn)monitoring in waters of the Shahid Beheshti sturgeon hatchery,Rasht,Iran	۲۹
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	۳۰

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 (<i>Acipenser persicus</i>)	۳۲	
سوم	دانشگاه تهران		پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		X	بررسی تاثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی در استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری	۳۳	
اول	Kish Island December 2008 -1-3		Modeling and monitoring of marine pollution			Heavy metal monitoring in the south Caspian Sea sediments	۲۴	
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 th International Symposium on Sturgeon			X	Significance of water quality on production in sturgeon hacheries	۲۶
پنجم	China 25- 31Oct.2009		6 th 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	۲۷

سوم	China 25- 31Oct.2009		6 th International Symposium on Sturgeon		X	Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival in juvenile <i>Huso huso</i>	۲۸
اول	پاییز ۱۳۸۸	سال هیجدهم شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	X		تعیین مقادیر فلزات سنگین (Cd,Pb,Cu,Zn) در رسوبات بخش جنوب غربی دریای خزر	۲۹
	۱۱ و ۱۲ خرداد ۱۳۸۹ ساری		اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر		X	تحلیلی بر آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آن بر اکوسیستم سواحل جنوبی دریای کاسپین	۳۰
سوم	3-6 Nov. 2009 Kuala Lumpur		Asian pacific aquaculture 2009		X	Hematological response of juvenile <i>Huso huso</i> to dietary selenium	۳۱
سوم	23-26 May Tasmania		Australasian Aquaculture 2010		X	Bioaccumulation of dietary selenium in juvenile <i>Huso huso</i>	۳۲
						مطالعه اثرات تراکم پرورش فیله ماهی طی دوره سازگاری به غذای کنستانتره در محیط آب لب شور و شیرین	۳۳
	April 2011		Appl. Ichthyol	X		Influence of dietary L-selenomethionine exposure on growth and survival of juvenile <i>Huso huso</i>	۳۴
چهارم	دانشگاه گلستان ۹۱/۴/۱۳ و ۱۲		اولین همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی		X	تاثیر نوع محیط کشت بر نرخ رشد جلبک سبز <i>Dunaliella salina</i> در شرایط هتروتروف	۳۵
چهارم	دانشگاه گلستان ۹۱/۴/۱۳ و ۱۲		اولین همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی -		X	تاثیر شدت نور و نوع محیط کشت بر نرخ رشد جلبک سبز <i>Dunaliella salina</i> در شرایط هتروتروف	۳۶

- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	دریای خزر، ماهیان خاویاری، آلودگی	گزارش جامع (گردآوری)		۷۴	۸۶/۱۰۱ ۸۶/۲/۲۴
۲	برنامه راهبردی تحقیقات محصولی ماهیان خاویاری				۸۸/۱۶۹۱ ۸۸/۱/۹

- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	Certificate of appreciation for volunteering time and effort for the 5th International Symposium on sturgeon	Chair of symposium	۲۰۰۵
۲	محقق برتر در انستیتو تحقیقات ماهیان خاویاری		۱۳۸۹

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن (WSCS) World Sturgeon Conservation Society	2003		عضو
۲	IUCN	2005		عضو
۳	کمیته متون انستیتو ماهیان خاویاری	۸۱/۴/۲۹		عضو

- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	نیمسال	
		نظری	علمی			اول	دوم
۱	شیمی مواد غذایی	۱	۱	۸۹-۹۰	مرکز میرزا کوچک خان	★	
۲	شیمی عمومی	۲			مرکز میرزا کوچک خان	★	

- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی تاثیر سلنیوم در جیره ی غذایی بر روی فاکتورهای رشد بچه فیلماهی و تعیین میزان سمیت آن	★		آزاد اسلامی	۸۷-۸۸		★
۲	تاثیر شدت و دوره نوری بر رشد و ترکیبات لیپیدی در جلبک سبز <i>Dunaliella salina</i>	★		دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان	۹۰-۹۱	★	

- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس تحقیقاتی مرکز تحقیقات شیلات گیلان - بندر انزلی		۹۶ ماه
۲	رئیس بخش آب شناسی و ارزیابی آلودگی محیط های آبی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۷۵/۱۲/۴	۶۰ ماه
۳	جانشین بخش اکولوژی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۸۱/۲/۲۹	۲۰ ماه
۴	کارشناس ارشد بخش اکولوژی		
۵	کارشناس مسئول آزمایشگاه هیدروبیولوژی و آلاینده ها	۸۷/۷/۱	تاکنون
۶	مسئول پیگیری امور هیأت علمی	۸۸/۵/۲۸	تاکنون

- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	زبان روسی	مقدماتی
۳	کامپیوتر	بسیار 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.