

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: شراره فیروزکنندیان

۲- نام پدر: ابراهیم

۳- شماره شناسنامه: ۲۷۶

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۰

۵- محل تولد: ساری

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: یک

۸- عضویت علمی بلی خیر *

۹- آدرس محل سکونت: ساری بلوار خزر کوچه شهیدجمالی نمایان آپارتمان بهارستان واحد ۵

مرتبه: خبره پایه:

۱۰- آدرس محل کار: ساری خزر آباد پژوهشکده اکولوژی دریای خزر

نمبر:

۰۱۵۲-۳۴۶۲۴۹۵

پست الکترونیکی:

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دیپلم	علوم تجربی	تراب نژاد	۱۳۶۸	۱۲	
۲	لیسانس	زیست شناسی	پیام نور	۱۳۷۴	۱۴	
۳	فوق لیسانس	زیست شناسی دریا	دانشگاه آزاداسلامی واحدشمال	۱۳۷۶	۱۶/۵	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تعیین و بررسی واریته های ماهی کپوراستان مازندران از لحاظ مورفولوژی و بیوشیمیایی

- عنوان پایان نامه دکتری:

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
	۱۳۸۰	۱۳۷۹	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر و کارگاه تکثیر و پرورش شهید جایی	پروژه	۰۱- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۷۹	بررسی کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش
	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر و کارگاه تکثیر و پرورش شهید جایی	پروژه	۰۵- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۸۱	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش
	۱۳۸۲	۱۳۸۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر و کارگاه تکثیر و پرورش شهید جایی	پروژه	۸۲-۰۰۸-۰۱۰	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سفید در مجتمع تکثیر و پرورش
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	مختومه	همکار	سازمان مدیریت برنامه ریزی مازندران	پروژه	۸۷/۱۶۲۸ مورخ ۸۷/۱۲/۱۸	بررسی اجمالی از ترکیب غذایی و بهینه سازی فرمولاسیون غذایی ماهی قزل آلا در مزارع خصوصی استان مازندران
	۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر و کارگاه تکثیر و پرورش شهید جایی	پروژه	-۸۶۰۱۶ -۰۳-۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۳۲	ارتقاء نرخ رشد ماهی آزاد از طریق بهگزینی
	۱۳۹۰	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر و کارگاه تکثیر و پرورش شهید جایی	پروژه	-۸۶۰۹۳ -۱۲-۸۶۰۵ ۲-۷۶	وراثت پذیری ویر آورد پاسخ به بهگزینی برای صفت رشد وزنی ماهی کپور دریای خزر
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۸۶۰۲۴ -۰۱-۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۱۹	تعیین احتیاجات غذایی ماهی آزاد دریای خزر به منظور پرورش
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۸۶۰۵۵ -۱۲-۸۶۰۳ ۲-۷۶	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۱۲-۸۸۰۸۶ ۴-۷۶	تعیین مقدار باقی مانده حشره کتهای ارگانو فسفره در ماهی در مصب رودخانه های استانهای شمالی ایران
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۸۹۱۰۳ -۱۲-۸۹۰۶ ۱۲-۷۶	تعیین میزان آلاینده های فلزی (آب، رسوب و ماهی) در منطقه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۸۹۱۰۰ -۱۲-۸۹۰۶ ۱۲-۷۶	تعیین میزان آلاینده های نفتی (آب، رسوب و ماهی) در منطقه جنوبی دریای خزر
	۹۵/۱۰/۳۰	۹۵/۵/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۷۶-۱۲-۹۵۱۱۰ ۴	بررسی و شناسایی برخی باکتریهای شاخص و بیماریزای ماهی در ابهای منطقه جنوب شرقی دریای خزر (مازندران- گهر باران)

	۹۴/۷/۲۶	۹۲/۱۱/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۲۰۰۲-۹۲۵۷-۱۲-۷۶	میزان الاینده های فلزی در محدوده استقرار قفس پرورش ماهی (قبل از ماهیدار کردن) واقع در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل مازندران - کلار اباد)
	1397/10/01	1396/07/01	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	124-76-12-042-96044-961045	بررسی آلودگی های باکتریایی آب سد آزاد سندج به منظور فعالیتهای شیلاتی
	۹۷/۷/۱۵	۹۵/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۹۵۰۰۴-۹۵۵۳-۱۲-۷۶	استخراج پپتیدهای زیست فعال از خیار دریایی و ارزیابی اثرات ضد ویروسی و آنتی اکسیدانی آن
	1399/09/1	1397/12/1	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	24-12-12-030-971195	امکان (فلس ماهی سفیدو...در حذف فلزات سنگین سنجی (مسوسرپ) در اکوسیستم های آبی آبریزان منشاء با زیستی های جانب بکارگیری
	1399/10/01	1397/10/01	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	2-12-12-045-971316	تهیه پروتئین هیدرولیز شده از ضایعات ماهی قزل آلا به عنوان پایدار کننده و جایگزین نسبی چربی در ماست
	1399/01/01	1397/07/01	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	01-76-12-048-97032-971339	1397-پایش آلاینده های زیست محیطی در سواحل جنوبی دریای خزر تا عمق 30 متر (9)
	1398/12/01	1397/12/01	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	2-76-12-031-971196	تولید بیوسلار از زاندهات ماهی قزل آلا رنگین کمان
	1398/12/01	1397/08/01	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	2-76-12-037-971204	استخراج آستاگرانین از میکروجلبک همتوکوکوس و ارزیابی خواص کارکردی و پایداری آن

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مش ترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
 ** وضعیت: در دست اجراء مختومه، متوقف شده

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.
 - محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

-۱۵

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله*/عنوان	شمار	سال	رتبه
------	-------	------------	-------------------	------	-----	------

درین نگارندگان	ه مجله	همایش...	چاپ شده	پوستر	سخنرانی	
۳	۷۶/۷/۲۴	دومین کنگره اتحادیه دانشگاههای حاشیه دریای خزر		*		۱ خصوصیات مرفولوژیکی ماهی کپوردریای خزر
۱	۸۱/۸/۴	دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاوباری		*		۲ بررسی تغذیه بچه ماهیان خاوباری در طول دوره پرورش دراستخرهای خاکی
۱	۸۱/۸/۷	سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران		*		۳ بررسی آلودگیهای باکتریایی وانگلی در بچه ماهیان خاوباری استخرهای خاکی مجتمع تکثیر و پرورش
۱	۸۱/۱۲/۸	اولین کنگره زیست شناسی سلولی و ملکولی		*		۴ مقایسه ترانسفرین کپوردریایی و پرورشی
۱	۸۳/۷/۸	دومین کنگره بیولوژی کاربردی		*		۵ مقایسه ترانسفرین کپوردریایی و کپورودخانه تجن
۲	۸۰/۱۲/۸	اولین کنگره سراسری طب و دریا		*		۶ بررسی آلودگیهای باکتریایی بچه ماهیان خاوباری قبل و بعد از رهاسازی
۲	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۷ بررسی فاکتورهای محیطی بامیزان صیدمولدین سفیدرودخانه های استان مازندران
۲	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۸ بررسی نسبت و نوع پروتئین غذای دست ساز و کارخانه ای ماهی قزل آلاي مزارع استان مازندران
۱	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۹ بررسی شاخص سیری بچه ماهیان خاوباری دوره پرورش دراستخرهای خاکی ۱۳۷۹-۸۱
۳	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۱۰ بررسی آلودگی انگلی بچه ماهیان خاوباری رهاسازی شده در رودخانه های استان مازندران در سال ۱۳۸۱
۵	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۱۱ بررسی وضعیت آلودگی انگلی بچه ماهیان سفید رهاسازی شده به رودخانه های حوضه آبریز خزر استان مازندران طی سال ۱۳۸۳
۲	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۱۲ بررسی عوامل موثر در میزان مهاجرت ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)
۴	۸۴/۸/۱۸	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*		۱۳ بررسی مناسبترین وزن بچه ماهی سفید در مراحل اولیه منظور رهاسازی جهت افزایش ذخایر آن
۶	۸۴/۸/۱۸	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*		۱۴ بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان رهاسازی شده به رودخانه های حوزه جنوبی دریای خزر در سال ۱۳۸۲
۳	۸۴/۸/۱۸	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*		۱۵ بررسی عادت پذیری بچه ماهی قره برون <i>Acipenser persicus</i> باغذای دستی
۱	۸۴/۸/۱۸	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*		۱۶ بررسی ضریب چاقی و شاخص سیری بچه ماهیان خاوباری در طول دوره پرورش دراستخرهای خاکی
ارائه دهنده	۸۴/۱۲/۱۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران		*		۱۷ بررسی مهاجرت ماهی دهان گرد خزر ریه منظور تکثیر در رودخانه های مرکزی سواحل جنوبی دریای خزر
۸	جلد ۲۰ شماره ۱	پژوهش و سازندگی		*		۱۸ بررسی وضعیت تکثیر مولدین و رهاسازی بچه ماهی سفید در حوزه جنوبی دریای خزر
۲	۸۶/۲/۲۶	سمینار ملی زیست شناسی		*		۱۹ تاثیر زیست محیطی شانه دار بر روی جمعیت فیتوپلانکتونهای دریای خزر طی سالهای ۷۵-۷۹
۴	۸۷/۲/۷	دامپزشکی		*		۲۰ انتقال تجربی (آزمایشگاهی) بیماری استرپتوکوکوزیس به بچه ماهیان قزل آلاي رنگین کمان با باکتری <i>Streptococcus sp</i>

۴	۱۳۸۹ و ۱۳۹۱	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*	تعیین مقدار باقیمانده حشره کشهای ارگانو فسفره در ماهی سفید در مصب رودخانه های شمال ایران	۲۱
۴	۱۳۸۹ و ۱۳۹۱	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*	تعیین مقدار باقیمانده حشره کشهای ارگانو فسفره در ماهی کپور در مصب رودخانه های شمال ایران	۲۲
۴	۱۳۹۲	فصلنامه علوم و فناوری غذایی	*	تعیین مقدار باقیمانده حشره کشهای ارگانو فسفره در ماهی کپور (Cyprinus carpio) در مصب رودخانه های شمال ایران	۲۳
۴	۱۳۹۵	نشریه ایزبان دریای خزر	*	تعیین غلظت فلزات سنگین، نیمه ضروری و زنونبوتیکاب در محل استقرار قفس پرورش ماهی در سواحل مازندران-منطقه کلار اباد	۲۴

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					
۲					
۳					
۵					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱			
۲			
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				

				۳
				۴
				۵

* سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		علم	نظر			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		دکتری	کارشناسی ارشد			اول	دوم
۱							

							۲
							۳
							۴
							۵
							۶
							۷

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱		
۲		
۳		
۵		

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد :