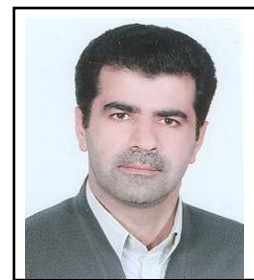


بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
ت: ۰۲۱-۸۱۱۱۱۱۱

۱- نام و نام خانوادگی: عبدالله نصراله تبارآهنگر
۲- نام پدر: علی اصغر
۳- شماره شناسنامه: ۳۷
۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۴

۵- محل تولد: بابل
۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۳
۸- عضویت علمی خیر

۹- آدرس محل سکونت: بابل
مرتبه: پایه:

۱۰- آدرس محل کار: ساری-فرح آباد-پژوهشکده اکولوژی دریای خزر-صندوق پستی ۹۶۱

تلفن: ۰۹۹-۲۴۹۸-۳۴۶-۰۱۵۱
نمبر: ۰۲۴۹۵-۳۴۶-۰۱۵۱
پست الکترونیکی: tabar_3744@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	فوق دیپلم	شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۳۷۰	۱۲	
۲	لیسانس	مهندسی علوم و صنایع غذایی	دانشگاه آزاد ایت الله آملی واحد آمل	۱۳۸۵	۱۳.۷۰	
۳	فوق لیسانس	زیست شناسی - آلودگی دریا	دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات تهران	1391	14.65	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: میزان تعیین سورفکتانت‌های حوزه جنوبی دریای خزر

- 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
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		۱۲-۷۶-۱۲ -۸۹۰۶ ۸۹۱۳۸	بررسی فراوانی و بیوماس شانه داران در منطقه جنوبی دریای خزر M.leidy
	۱۳۸۵	۱۳۸۴	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		۲-۰۳۲-۲ ۲۰۰۰۰۰۰۰ -۰۰۰-۴ ۸۴۰۳۴	بررسی پراکنش شانه داران حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		۲-۰۷۶-۲ -۱۲ -۸۶۰۵ ۸۶۰۹۰	بررسی فراوانی و بیوماس شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۱۲۲ ۱۲۸۶۰۳ ۸۶۰۵۵-	طراحی و استقرار سیستم استاندارد ISO 17025 آزمایشگاه آلودگی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
	۱۳۸۳	۱۳۸۰	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۰ ۰۷۱۰۲۴ ۰۲-۲۰۰۰	بررسی فراوانی و پراکنش شانه داران و امکان مبارزه بیولوژیک با آن در حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۷۶	۱۳۷۴	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۷۵ ۰۷۱۰۲۴ ۱۳-۲۰۰۰	- هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای مازندران
	۱۳۷۴	۱۳۷۳	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۷۳ ۰۷۱۰۲۴ ۰۸-۲۰۰۰	- هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای مازندران
	۱۳۷۶	۱۳۷۵	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۷۳ ۰۷۱۰۲۴ ۰۳-۲۰۰۰	- هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای مازندران
			ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۷۷ ۰۷۱۰۲۱۴ ۰۶-۰۰۰	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی کمتر از ۱۰ متر
			ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۰ ۷۱۰۳۴۲ ۰۶-۰۰۰	بررسی راههای کنترل شانه داران دریای خزر
			ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۰ ۰۷۱۰۳۴ ۰۷-۲۰۰۰	بررسی تغذیه و تولید مثل شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۴	۱۳۸۲	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۲ -۰۷۱۰ -۲۴۲۰۰۰ ۳۷	بررسی و شناسایی انگلی و فلور میکروبی
	۱۳۸۴	۱۳۸۲	ختمومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۲ -۰۷۱	بررسی محتویات معده کیلکاماهیان مقایسه آن با M.leidy در حوضه

							۲۴۲۰۰۰ ۴۴	جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۴	۱۳۸۲	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۸۲ -۰۷۱ -۲۴۲۰۰۰ ۱۳	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی کمتر از ۱۰ متر
	۱۳۸۴	۱۳۸۲	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۲۰ -۰۳۲ -۲۰۰۰۰ -۰۳۰۰۰ ۸۳۰۴۵	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی و آلودگی زیست محیطی حوزه جنوبی دریای خزر اعماق ۱۰-۱۰۰۰ متر)
			ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر			بررسی پراکنش شانه داران در حوضه جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۰۷ ۰۷۱۰۳۴ ۸۰-۲۰۰۰	-بررسی تغذیه و تولید مثل شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر

	۱۳۸۸	۱۳۸۶	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	2-76- 12- 8605- 86086	بررسی تنوع، بیوماس و فراوانی فیتوپلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	2-76- 12- 8605- 86090	بررسی فراوانی و بیوماس شانه دار M.leidy در حوزه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۰	۱۳۸۸		همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	2-76- 12- 8605- 86087	بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی در منطقه جنوبی دریای خزر
			ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر		-۸۲ -۰۷۱ ۲۳۶۰۰۰ ۲۳-	بررسی لیمنولوژیک رودخانه شیروود، تنکابن و تجن
			ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر			پراکنش و فراوانی سطح متوسط توانایی شکار شانه داران
			ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر			مطالعه تکمیلی لیمنولوژیک رودخانه شیروود (غرب مازندران)
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	ختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۸۸۰۳۴ -۸۸۰۱ -۷۶-۱۲ ۱۲	بررسی الاینده های زیست محیطی (سموم ارگانوکلره، فلزات سنگین، هیدروکربورهای نفتی و سوراقتانات)
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۸۹۱۰۳ -۸۹۰۶ -۷۶-۱۲ ۱۲	بررسی و تعیین میزان سوراقتانات در منطقه جنوبی دریای خزر
۲۹۲۲۶	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۸۶۰۸۷ -۸۶۰۵ -۷۶-۱۲ ۲	بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب در منطقه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹					-۸۹۱۰۱	

			در حال اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	۸۹۰۶- ۷۶-۱۲- ۱۲	بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی در منطقه جنوبی دریای خزر
شماره فروست ۴۰۸۴۹ مورخ ۱۳/۱/۹۱	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۸۸۰۶۱- ۷۶-۱۲- ۴	بررسی سیستم خنک کننده و پساب نیروگاه نکا بر محیط زیست دریای خزر
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۸۸۰۶۹- ۷۶-۱۲- ۴	مطالعه لیمنولوژیک پایاب سد سبلان به منظور احداث ماهیان سردابی
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص		توسعه اکوتوریسم احیا و بازسازی محیط زیست سواحل دریای خزر با ایجاد زیستگاههای مصنوعی آبزیان دریایی
	۱۳۹۲	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۸۸۰۶۳- ۸۸۰۲- ۸۶-۱۲- ۰	ارزیابی ذخایر ماهیان خاوباری حوزه جنوبی دریای خزر
شماره فروست ۴۳۳۰۹ مورخ ۹۲/۵/۲۰	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	سید محمد فارابی	۸۹۰۸۸- ۷۶-۱۲- ۱۲	تعیین درصد مقاومت بچه ماهیان سفید (۵۰۰،۲۰۰،۱۰۰ میلی گرمی) به شوری گل آلودگی و کاهش اکسیژن در آب رودخانه در دوره رهاسازی
شماره فروست ۴۲۸۳۸ مورخ ۹۲/۲/۲	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۸۸۰۷۰- ۷۶-۱۲- ۴	مطالعات فیزیکی-شیمیایی-زیستی و فلزات سنگین رودخانه ارس
فروست ۴۴۱۳۷ مورخ ۹۲/۱۰/۷	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۸۹۱۸۵- ۸۹۱۶- ۷۶-۱۲- ۱۴	بررسی کیفیت آب و پارامترهای فیزیکوشیمیایی آبهای سطحی - زیرزمینی و پساب حوزه سد منگل (استان مازندران)
فروست ۴۴۱۲۵ مورخ ۹۲/۱۰/۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۸۹۱۸۸- ۸۹۱۶- ۷۶-۱۲- ۱۴	بررسی برخی از ترکیبات الاینده های زیست محیطی (سموم ارگانو کلره فلزات سنگین و شوینده ها) در آبهای سطحی- زیر زمینی و پساب حوزه سد منگل (استان مازندران)
شماره فروست ۴۴۶۰۹ مورخ ۹۲/۱۲/۲۱	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	مرکز تحقیقات شیلات مازندران	مستقل	۸۹۱۰۲- ۸۹۰۶- ۷۶-۱۲- ۱۲	بررسی و تعیین میزان سورفاکتانت در منطقه حوزه جنوبی دریای خزر
شماره فروست ۴۲۲۳۷ مورخ ۹۲/۴/۲۴	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	۸۹۱۰۰- ۸۹۰۶- ۷۶-۱۲- ۱۲	تعیین میزان الاینده های نفتی (اب. رسوب و ماهی) در منطقه جنوبی دریای خزر

شماره فروست مور ۴۳۵۵۴ خ ۹۲/۷/۲	۱۳۹۱	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۸۹۲۰۶ -۷۶-۱۲ ۴	تعیین خصوصیات فیزیکی-شیمیایی آب، برخی فلزات سنگین و پلانکتون استخر های پرورش ماهیان گرم آبی با استفاده از کود آلی (شیرابه گاوی) و کود شیمیایی
شماره فروست مور ۴۷۴۹۲ خ ۹۴/۵/۱۸	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۸۹۱۳۱ -۸۹۰۹ -۷۶-۱۲ ۱۲	ارزیابی کمی اثرات شانه دار مهاجم دریای خزر بر ویژگی زیستگاه های (شاخص های فیزیکی شیمیایی (سواحل جنوبی دریای خزر
شماره فروست مور ۴۲۸۹۶ خ ۹۲/۲/۱۷	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۸۹۱۳۸ -۸۹۰۶ -۷۶-۱۲ ۱۲	بررسی فراوانی و بیوماس شانه دار <i>M.leidy</i> در منطقه جنوبی دریای خزر
شماره فروست مور ۴۴۳۰۲ مورخ ۱۱/۷/۹۲	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۱ -۹۱۵۷ -۷۶-۱۲ ۱۴	بررسی برخی پارامترهای فیزیکی شیمیایی آب در حوزه جنوبی دریای خزر - استان مازندران
شماره فروست مور ۴۴۷۶۲ خ ۹۳/۱/۳۰	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۲ -۹۱۵۷ -۷۶-۱۲ ۱۴	بررسی تراکم و تنوع فیتوپلانکتون با تاکید بر پتانسیل شکوفایی جلبکی در حوزه جنوبی دریای خزر - استان مازندران
	۱۳۹۴	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۳ -۹۱۵۱ -۷۶-۱۲ ۱۲	مطالعه تراکم، دینامیک جمعیت و مدل سازی تغییرات شانه دار مهاجم حوزه جنوبی دریای خزر <i>Mnemiopsis.leidy</i>
	۱۳۹۴	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۲ -۹۱۵۱ -۷۶-۱۲ ۱۲	مطالعه دستیابی به بیوتکنیک تکثیر شانه دار مهاجم دریای خزر <i>Mnemiopsis.leidy</i>
	۱۳۹۴	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۱ -۱۲-۹۱۵۲ ۱۲-۷۶	بررسی تراکم و دینامیک جمعیت فیتوپلانکتون با تاکید بر پدیده شکوفایی جلبکی در منطقه جنوبی دریای خزر
شماره فروست مور ۵۰۹۳۸ مورخ ۹۵/۱۰/۸	۱۳۹۴	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۳ -۹۱۵۲ -۷۶-۱۲ ۱۲	پایش مواد مغذی در رسوبات بر پدیده شکوفایی جلبکی در منطقه جنوبی دریای خزر
	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۲۰۰۲ -۹۲۵۳ -۷۶-۱۲ ۱۴	بررسی پارامترهای محیطی در استخرهای پرورش میگوی وانامی با آب لب شور دریای خزر
شماره فروست مور ۴۹۶۳۰	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۲۰۰۱ -۹۲۵۴ -۷۶-۱۲	تعیین خصوصیات کیفی آب در سد مخزنی شهید رجایی بر اساس فاکتورهای فیزیکی-شیمیایی - استان مازندران

خ							۱۴	(ساری)
۹۵/۳/۲۳								
شماره فروست ۵۰۵۷۶ مورخ ۹۵/۸/۱۲	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۲۰۰۲ -۹۲۵۶ -۷۶-۱۲ ۱۴	بررسی پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب به منظور انتخاب مکان مناسب جهت پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر
شماره فروست ۵۰۹۳۸ مورخ ۹۵/۱۰/۸	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۱۰۰۳ -۹۱۵۲ -۷۶-۱۲ ۱۲	پایش مواد مغذی در رسوبات بر پدیده شکوفایی جلبکی در منطقه جنوبی دریای خزر
شماره فروست ۵۰۹۳۸ مورخ ۹۵/۱۰/۸	۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۲۰۰۱ -۹۲۵۷ -۷۶-۱۲ ۱۴	پایش مواد مغذی رسوبات در محدوده استقرار قفس های پرورش ماهی (قبل از ماهیدار کردن) واقع در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل مازندران-کلارآباد)
	۱۳۹۵	۱۳۹۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مشترک	-۹۵۱۰۶ ۴-۷۶-۱۲	بررسی تغییرات غلظت کلروفیل-a و روابط آن با عوامل غیرزیستی و تجمع فیتوپلانکتون (پتانسیل شکوفایی) در منطقه جنوب شرق دریای خزر (مازندران- گهرباران) به منظور استقرار احتمالی پرورش ماهی در قفس
	۱۳۹۵	۱۳۹۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۵۱۰۷ ۴-۷۶-۱۲	بررسی مقایسه ای پلانکتون و بچه ماهیان سطح زی در آبهای جنوب شرق دریای خزر (مازندران-گهرباران)
	۱۳۹۵	۱۳۹۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مشترک	-۹۵۱۰۵ ۴-۷۶-۱۲	مطالعه روند یوتریفیکاسیون آبهای جنوب شرقی دریای خزر (مازندران- گهرباران) بر اساس پارامترهای محیطی و زیستی با بکارگیری شاخص های مختلف یک و چند پارامتری (به منظور استقرار احتمالی پرورش ماهی در قفس)
۵۴۲۵۱	۱۳۹۵	۱۳۹۲	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مشترک	-۹۲۰۰۵ -۹۲۵۷ -۷۶-۱۲ ۱۴	بررسی خصوصیات فیزیکی شیمیایی آب در محدوده استقرار قفس های پرورش ماهی (قبل از ماهیدار کردن) در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل مازندران- کلارآباد)
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۶۰۸۲۱ -۹۶۰۳۰ -۱۲-۰۳۲ ۰۱-۷۶	ارزیابی ذخایر ماهی سفید و گونه های کمیاب ماهیان استخوانی در آبهای ایرانی دریای خزر
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۹۶۰۷۴۵ -۱۲-۰۲۰ ۲۴-۷۶	بررسی پراکنش، زیتوده و فراوانی شانه دار مهاجم (Mnemiopsis leidyi) و اثرات آن بر ذخایر کیلکا ماهیان در آبهای جنوب شرق دریای خزر (مازندران- گهرباران)
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مشترک	-۹۶۱۰۱۰ -۹۶۰۴۴ -۱۲-۰۴۰ ۱۲۴-۷۶	بررسی پدیده تغذیه گرای (یوتریفیکاسیون) و شاخص کیفیت آب ایران در دریاچه سد آزاد سندانج بمنظور فعالیت های شیلانی

۱۳۹۷	۱۳۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مشترک	۹۶۱۰۱۱- ۹۶۰۴۴- ۱۲-۰۴۱- ۱۲۴-۷۶	بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آب سد آزاد سندج به منظور فعالیت های شیلاتی
------	------	--------	-------	-------------------------------	-------	--	---

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، 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... تاییدکننده 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:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله*/ عنوان همایش،...		شماره مجله	سال	رتبه دربین نگارندگان
			پوستر	چاپ شده			
1	بررسی تغییرات دماشوری و ذیتوده M.leidy در آبهای سواحل مازندران درسال ۸۰		*				۳
2	بررسی تغییرات دماشوری و ذیتوده M.leidy در آبهای سواحل مازندران		*				۳ ۸۲
3	بررسی تغییرات سورفکتنتها در حوزه جنوبی دریای خزر						
4	بررسی تغییرات سورفکتنتها در حوزه جنوبی دریای خزر در پاییز و زمستان ۱۳۸۲ و مقایسه آن با سالهای قبل		*				۲ ۸۰
5	تغییرات غلظتی فسفات در حوزه جنوبی دریای خزر		*				۸۳
6	بررسی میزان بارفسفری سه مزرعه پرورش ماهی قزل آلابه رودخانه هراز		*				۷۷ ۵

7	بررسی و تعیین غلظت شوینده (LAS) در حوزه جنوبی دریای خزر	*				نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۹۸	
8	بررسی و تعیین سورفکتنتهای انیونی در حوزه جنوبی دریای خزر		*			مجله علمی شیلات ایران	۸۸	مقاله کامل
9	دامنه نواسانات شوری و اسیدیته آب از لایه ۱۰ متری در فواصل چهار دوره از نمونه برداری حوزه جنوبی دریای خزر	*				اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸۹	۲
10	تغییرات فصلی درجه حرارت - شوری و اکسیژن در اعماق مختلف منطقه جنوبی دریای خزر	*				اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸۹	۹
11	مقایسه تغییرات پارامترهای هیدرولوژیکی حوزه جنوبی دریای خزر و خلیج فارس (آبهای جمهوری اسلامی ایران)	*				اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸۹	خلاصه
12	آیا دریای خزر یک اکوسیستم آلوده است؟	*				اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸۹	
13	ارزیابی کیفی آب و مولدین ماهی سفید هنگام مهاجرت تولیدمثلی به رودخانه تجن (فروردین ۱۳۸۸)						۸۹	
14	بررسی اثرات پساب سیستم های خنک کننده نیروگاه شهید سلیمی نكاء بر محیط زیست دریای خزر					اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸۹	
15	Distribution of nitrogen concentrations along the Iranian coast of the Caspian Sea	*				3rd Life science Postgraduate Conference (LSPC)	۸۸	۶
16	Heavy metal fluctuation correspondence with pelanktonic and bentic diversity and abundance in the southern Caspian sea	*				انجمن شیمی ایران	۸۹	خلاصه
17	Multivariate statistical analysis (CCA) of water chemistry and phytoplankton characteristics in the southern Caspian Sea	*				International conference on environmental Research and Technology (ICERT)	۸۹	خلاصه
18	A survey on tree trout farms phosphorus loading into Haraz River, north Iran					Iranian Scientific Fisheries Journal	5	
۱۹	ارزیابی روندیوتریفیکاسیون در آبهای جنوبی دریای خزر به منظور انتخاب مکان مناسب جهت پرورش ماهی در قفس	*		ماهیان آبزیپروری همایش			۱۳۹۴	۳ خلاصه
۲۰	بررسی کیفی آب و سطح تروفیکی حوزه جنوبی دریای خزر با هدف امکان پرورشی ماهی در قفس و توسعه آبی پروری دریایی	*				مجله آبریان دریای خزر	۱۳۹۵	۳ سال اول شماره ۳
۲۱	مطالعه خصوصیات فیزیکوشیمیایی آب دریاچه پشت سد آزاد سنندج بمنظور فعالیتهای شبلاتی	*				مجله علمی شیلات	۱۳۹۵	۷ سال بیست و پنجم شماره ۵

۲۲	بررسی عناصر مغذی (فسفر و نیتروژن) رسوبات در محدوده استقرار قفسه‌های پرورش ماهی واقع در سواحل دریای مازندران (شهرستان کلارآباد)			*	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا دانشگاه آزاد واحد اهواز	سال هشتم شماره ۳۱	۲	۱۳۹۵
۲۳	بررسی موردی حضور میکرو جلبک <i>ceratium hirundiella</i> بر تغییرات زیست محیطی در منطقه مرکزی حوزه آبرانی دریای خزر (ساحل فرح آبادسا ۱۳۹۷)			*	مجله علمی شیلات ایران	(DOI): 10.2209 2/ISFJ 2019.11 8895	۵	
۲۳	مطالعه روند سالانه پارامترهای محیطی آب به منظور توسعه آبی پروری دریایی در نواحی مختلف ح.زه جنوبی دریای خزر	شیلاتی	علوم	تحقیقات	موسسه		۳	
۲۴	بررسی فرمهای مختلف فسفر در رسوبات بستر اطراف پرورش ماهی در دریای خزر	کشور	شیلاتی	علوم	تحقیقات		۴	
۲۵	امکان سنجی پرورش ماهی در قفس بر اساس پارامترهای فیزیوشیمیایی موثر بر کیفیت آب و روند سطح تروفیکی در اعماق کمتر از ۱۵ متر مناطق ساحلی گهر باران در جنوب شرقی دریای خزر					مجله علمی سیلات ایران	سال بیست و شش شماره ۶	۳
۲۶	تغییرات دمایی آب دریای خزر در منطقه استقرار قفس و تاثیر آن بر تولید ماهی حوزه جنوبی دریای خزر (منطقه کلارآباد)	علوم	تحقیقات	موسسه	ملی		۱	۱۳۹۷
۲۷	مطالعه برخی خصوصیات فیزیوشیمیایی آب لب شور دریای مازندران در استخرهای پرورش میگوی وانامی	بوشهر	ملی	همایش	چهارمین	۱۲ اسفند	۴	۱۳۹۷
۲۸	نقش فرمهای مختلف رسوبات فسفر بر پدیده شکوفایی جلبکی در منطقه جنوبی دریای خزر	شناسی	جلبک	ملی	کنفرانس	۱۰ بهمن	۴	۱۳۹۷
۲۹	اثرات نسبت مواد مغذی در تغییر گروههای غالب فیتو پلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر	شناسی	جلبک	ملی	کنفرانس	۱۰ بهمن	۴	۱۳۹۷

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

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱			
۲			
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		علم	نظر			اول	دوم
۱							
۲							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							
۲							

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول آزمایشگاه فیزیکوشیمیایی شناور گیلا ن (کشتی گیلا ن)	۱۳۷۵	۱۵ سال
۲	استاندارد ISO 17025 آزمایشگاه آلودگی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۱۳۸۷	۳ سال
۳			
۴			
۵			

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	هیدرولوژی و هیدروشنیمی استخر، رودخانه و دریای خزر	۲۸ سال تجربه کاری
۲	زبان انگلیسی	نسبی
۳	کامپیوتر	خوب
۴	تعیین استاندارد فیزیکوشیمیایی در آبزیان	۲۵ سال تجربه کاری

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

۲۲- سایر موارد :

دوره های آموزشی :

ردیف	نام دوره	زمان دوره	مکان دوره
۵	آشنایی با استاندارد ISO/IEC 17025:2005	۱۳۸۷	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
۶	بهداشت و ایمنی کار در آزمایشگاه	۱۳۸۷	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
۷	آموزش کامپیوتر	۱۳۷۴	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۸	کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۱۳۷۸	مرکز آموزش عالی و علوم صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان
۹	مروری بر کاربردهای طیف سنجی جذب اتمی	۱۳۸۹	پژوهشکده آکولوژی دریای خزر
۱۰	کارگاه آموزشی کاربردی جذب اتمی	۱۳۸۹	پژوهشکده آکولوژی دریای خزر
۱۱	پرورش ماهیان گرمابی	۱۳۹۰	جهاد دانشگاهی مازندران
۱۲	آموزش کامپیوتر	۱۳۷۸	مرکز آموزش عالی و صنایع شیلاتی بوشهر
۱۳	درسهای اخلاقی از نهج البلاغه	۱۳۸۹	کمیته راهبردی آموزش وزارت جهاد کشاورزی دردوره آموزش عقیدتی
۱۴	احکام نماز	۱۳۸۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دردوره آموزش عقیدتی
۱۵	کتاب خوانی از جلد نهم تفسیر نمونه	۱۳۷۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دردوره آموزش عقیدتی
۱۶	خانواده، فرصتها، فراغت‌ها و چالشها	۱۳۸۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دردوره آموزش عقیدتی
۱۷	دره آموزشی شهید تند گویان	۱۳۸۵	حوزه مقاومت بسیج ادارات
۱۸	اخلاق پیامبران از دیدگاه قرآن	۱۳۸۳	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دردوره آموزش عقیدتی
۱۹	سیره امام رضا	۱۳۸۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دردوره آموزش عقیدتی
۲۰	اخلاق کارگزاران از دیدگاه نهج البلاغه	۱۳۸۰	دوره آموزش فنی و حرفه ای
21	آسیب شناسی تربیت دینی	۱۳۹۰	کمیته راهبردی آموزش وزارت جهاد کشاورزی در دوره آموزش عقیدتی
۲۲	دوره آموزشی مجازی برنامه ریزی آموزش و بهسازی منابع انسانی	۱۳۹۶	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی
۲۳	دوره آموزش مجازی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	۱۳۹۶	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی
۲۴	دوره آموزش مجازی اقتصاد مقاومتی	۱۳۹۶	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی
۲۵	دوره آموزش مجازی پرورش ماهی در قفس باتاکید بردرایی خزر	۱۳۹۶	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی
۲۶	دوره آموزش غیرمجازی نظام رسیدگی به تخلفات اداری آموزش کاربردی موسسه	۱۳۹۶	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی
۲۸	دوره آموزشی حضوری آنالیز و پردازش داده های اقتصادی - اجتماعی صید کیلکا ماهیان	۱۳۹۷	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۲۹	دوره آموزشی مجازی آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان	۱۳۹۷	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۳۰	دوره آموزشی مجازی اخلاق حرفه ای (چند رسانه ای)	۱۳۹۷	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۳۱	دوره آموزشی حضوری آشنایی با انواع اپلیکیشن های کشاورزی و کاربرد های آن با گرایش علوم شیلاتی (پرورش ماهی در قفس)	۱۳۹۷	وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی مجازی فنون مذاکره (چندرسانه ای)	۳۲
وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی حضوری منشور حقوق شهروندی	۳۳
وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی مجازی آموزش مدیریت فناوری و مقررات تاسیس شرکتها دانش بنیان	۳۴
وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی حضوری قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی	۳۵
وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی مجازی یادگیری مستمر (چندرسانه ای)	۳۶
وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷	دوره آموزشی مجازی مکانیزاسیون در آبی پرووری	۳۷