

« بسمه تعالی »

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



۱- نام و نام خانوادگی: غلامرضا دریانبرد

۲- نام پدر: شعبانعلی

۳- شماره شناسنامه: ۱۸۳

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۲

۵- محل تولد: بندر ترکمن

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۱

۸- عضویت علمی: بلی ✓ خیر
مرتبه: مربی پژوهشی پایه: ۹+۱

۹- آدرس محل سکونت: ساری، خیابان سلمان فارسی، خیابان شهید قره‌جه، خیابان صابونچی، آپارتمان پردیس ۸۶

۱۰- آدرس محل کار: ساری، خزرآباد، پژوهشکده اکولوژی دریای خزر

پست الکترونیکی: daryanabard@gmail.com

نمابر: ۰۱۵۱-۳۳۴۶۲۴۹۵

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	زیست شناسی (علوم جانوری)	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۵	۱۵/۲۴	
۲	فوق لیسانس	شیلات	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۷	۱۶/۸۸	
۳						

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

مطالعه خصوصیات تولیدمثلی ماهی کفال طلائی (*Liza aurata*) در سواحل جنوبی دریای خزر (استان مازندران)

- عنوان پایان نامه دکتری:

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهائی
۲۸	برنامه راهبردی کیلکامهیان در دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۰۵۷-۱۱-۱۱-۸۱-۸۱	پروژه	موسسه تحقیقات شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۱۲۶۸
۲۹	برنامه راهبردی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۰۵۷-۱۱-۱۱-۸۱-۸۱	پروژه	موسسه تحقیقات شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۲۷۲۱
۳۰	بررسی الگوی رشد از طریق تشکیل حلقه‌های رشد در ماهیان استخوانی دریای خزر (فاز اول: ماهی کپور)	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه	مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۴۹۷۰۰
۳۱	پراکنش زمانی و مکانی و برآورد میزان توده زنده جلبک‌های دریایی به سواحل آورده شده در سواحل استان سیستان و بلوچستان	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه	مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور	همکار	مختومه	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۵۴۲۶
۳۲	مطالعات صید و مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی در حوضه جنوبی دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه	سازمان شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۳۱۴۴
۳۳	مطالعه وضعیت رشد در کفال ماهیان آلوده به ویروس VNN در حوضه جنوبی دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	مختومه	۱۳۹۰	۱۳۹۳	۴۹۶۹۹
۳۴	ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه ملی	مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۹۱	۱۳۹۳	۴۸۸۶۸
۳۵	پراکنش جغرافیائی ماهیان استخوانی در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۳۰۵۷-۸۱-۷۷-۸۱-۷۷-۸۱	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری	مختومه	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۴۶۱۱۱

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهائی
۴۴	بررسی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آبهای ایرانی جنوب دریای خزر	۸۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	پروژه ملی	مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۰۳۹۶
۴۵	پویایی جمعیت ماهیان استخوانی در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۰۷۷-۱۲-۵۵۵	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری پروژه زیر طرح	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۰۴۰۷
۴۶	بررسی و تحلیل داده‌های موجودات زیستی دریای خزر (ماهیان، ماکروبتوزها، موجودات پلانکتونی و شانه‌دار) با تاکید بر تاثیر آن بر پرورش ماهی در قفس	۱۲۷۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۰۵۶۰
۴۷	بررسی و امکان‌سنجی معرفی ماهیان بومی و غیربومی برای پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر	۱۲۷۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۱۷۹۰
۴۸	انتخاب مکان مناسب جهت استقرار قفس با استفاده از فاکتورهای زیستی و غیرزیستی در منطقه جنوبی دریای خزر	۱۲۷۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۰۱۹۶
۴۹	شناسایی شبکه غذایی ماهیان پلاژیک کوچک در آبهای ایرانی دریای خزر	۸۱-۱۲-۱۰۱۸۵	پروژه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۲۳۴۳
۵۰	بررسی پارامترهای زیستی و برآورد ذخایر کیلکاماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر	۸۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۳۵۳۴
۵۱	پویایی جمعیت، ارزیابی و مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی در سواحل ایرانی دریای خزر (۱۳۹۴-۹۶)	۸۷-۱۲-۵۵۵-۱۰۰۸۵	طرح ملی	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری پروژه زیر طرح	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۴۳۸۵

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهائی
۵۲	ارزیابی ذخایر ماهی سفید در آب‌های ایرانی دریای خزر (۱۳۹۴-۹۶)	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۱۰۰۳۶	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبیان دریای خزر	مجری مسئول	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۳۹۷۲
۵۳	ارزیابی ذخایر کفال ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر (۱۳۹۴-۹۶)	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۱۰۰۳۶	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبیان دریای خزر	مجری استانی	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۳۵۳۲
۵۴	بررسی امکان تفکیک جمعیتی یک گونه از ماهیان استخوانی دریای خزر (<i>Rutilus frisii</i>) از طریق انگشت‌نگاری عنصری بافت‌های سخت بدن	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۱۰۰۳۶	پروژه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۳۴۴۸
۵۵	ضوابط و معیارهای تعیین شروع و خاتمه فصل صید ماهیان استخوانی به روش پره	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۵۸۱۵۶	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۵۲۳۴۲
۵۶	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۳۵۰۳۶	پروژه ملی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	مختومه	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۳۲۲۳
۵۷	بررسی گونه‌ای و ساختار زیستی ماهیان در منطقه جنوب شرقی دریای خزر (مازندران - گهرباران)	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۸۰۱۵۶	پروژه خاص	پژوهشکده اکولوژی آبیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۵۲۱۰۵
۵۸	مطالعه جامع اکوسیستم منطقه جنوبی دریای خزر با هدف استقرار قفس و توسعه آبی‌پروری	۱۰-۱۳۸-۸۱-۸۵۳۶-۱۲۳۶۱	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۵	۵۱۹۰۲

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهائی
۷۰	برآورد میزان توده زنده کفزیان با تاکید بر صید ضمنی ترال کف در دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۳۸۸/۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه	مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۶	۱۴۰۰	
۷۱	الگوسازی روش صید Pole and Line تون ماهیان در شناورهای سنتی در دریای عمان - آبهای ساحلی استان سیستان و بلوچستان	۱۳۸۸/۷۸-۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه	مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۹	
۷۲	آنالیز اقتصادی - اجتماعی صید کیلکا ماهیان در آبهای جنوب دریای خزر (استان مازندران و گیلان)	۱۳۸۸/۷۳-۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه ملی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مجری استانی	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۹	
۷۳	برآورد میزان توده زنده کفزیان کمتر بهره برداری شده خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۳۸۸/۷۱-۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۶	۱۴۰۰	
۷۴	بررسی توان تولید، برداشت ماهیان و توسعه صید و صیادی در سد آزاد سنندج به منظور توسعه فعالیت های شیلاتی	۱۳۸۸/۶۳-۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری	مختومه	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۵۶۴۸۶
۷۵	شناسایی و بررسی تنوع زیستی ماهیان و ساختار جوامع ژئوپلانکتونی سد آزاد سنندج به منظور فعالیت های شیلاتی	۱۳۸۸/۵۳-۸۱-۸۰-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۵۶۱۲۸

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهائی
۷۶	بررسی رژیم غذایی ده (۱۰) گونه از ماهیان دریاچه سد آزاد سنج به منظور فعالیت های شیلاتی	۱۸۸۱۵۶۳۰۱۳۸۱۷۸۶۳	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	مختومه	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۵۵۸۲۵
۷۷	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر زی توده و ترکیب صید ماهیان دریایی در محدوده آب های ایرانی خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر با تاکید بر پارامترهای درجه حرارت و کلروفیل (۱۳۸۵-۱۳۹۷)	۱۱۵۰۸۶۰۸۰۳۸۱۷۸۱۰	پروژه ملی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۹	
۷۸	بررسی برخی پارامترهای بیولوژیک و برآورد ذخایر کیلکا ماهیان در آب های ایرانی دریای خزر (۹۸-۱۳۹۷)	۱۷۵۰۸۶۰۸۱۳۸۱۷۸۱۰	پروژه	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۸	
۷۹	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در سواحل ایرانی دریای خزر (استان مازندران) طی سالهای ۹۹-۱۳۹۷	۰۱۱۱۸۶۰۸۰۸۶۰۸۱۳۸۱۷۸۱۰	پروژه	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۴۰۰	
۸۰	ارزیابی ذخایر و بررسی وضعیت برداشت از ذخایر ماهیان استخوانی در سواحل ایرانی دریای خزر (۹۸-۱۳۹۷)	۳۷۰۱۸۶۰۸۰۳۸۱۷۸۱۰	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری استانی	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۸	
۸۱	بررسی خصوصیات تولیدمثل ماهیان سفید و کفال طلائی در سواحل ایرانی دریای خزر	۳۵۰۱۸۶۰۸۰۳۸۱۷۸۱۰	پروژه ملی	پژوهشکده اکولوژی آبزیان دریای خزر	مجری مسئول	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۸	

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش*	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه	پایه	سخنرانی		
نفر اول	۱۳۸۰	۵۰	پژوهش و سازندگی	✓			گزارش چهار گونه میگوی جدید در خلیج گواتر	۱
نفر دوم	۱۳۸۲	۵۲	ماهگیران	✓			شکوفائی عروس دریائی در خلیج فارس و دریای عمان	۲
نفر اول	۱۳۸۲	۶۱	پژوهش و سازندگی	✓			تولید انبوه عروس دریائی گونه <i>Crambionella orsini</i> در آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۳
نفر اول	۱۳۸۳	۵	دنیای آبیان	✓			عروس دریائی	۴
نفر اول	۱۳۸۵	۷۰	پژوهش و سازندگی	✓			اولین گزارش از گونه <i>Parasclopsis baranesi</i> در دریای عمان	۵
نفر پنجم	۱۳۸۶	۳	مجله علمی شیلات ایران	✓			مطالعه ساختار جمعیتی ماهیان خاویاری در آبهای ساحلی دریای خزر (استان مازندران) (عمق کمتر از ۱۰ متر)	۶
نفر اول	۱۳۸۸	۲	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (دانشگاه گرگان)	✓			تولیدمثل و بلوغ جنسی کفال طلائی <i>Liza aurata</i> (Risso, 1810) در آبهای ایرانی دریای خزر	۷
نفر دوم	۱۳۸۹	۱۲	مجله علمی - پژوهشی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج	✓			بررسی رژیم غذایی طبیعی ماهی گیش کاذب (<i>Lactarius lactarius</i>) در آبهای ساحلی دریای عمان	۸
نفر دوم	۱۳۸۹	۴	مجله علمی شیلات ایران	✓			بررسی وضعیت کیسه شنای ماهی گیش کاذب	۹
نفر چهارم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر (ساری)			✓	مدلسازی تأثیر پارامترهای رشد و میزان صید بر روی میزان ذخایر ماهی سفید در دریای خزر	۱۰
نفر چهارم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر (ساری)			✓	پراکنش فصلی ماهیان استخوانی در اعماق بین ۱۰۰-۱۰ متر در حوضه جنوبی دریای خزر	۱۱
نفر سوم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر (ساری)			✓	روند تغییرات صید مولدین ماهی آزاد در رودخانه تنکابن و بازسازی ذخایر آن در کرانه جنوبی دریای خزر	۱۲
نفر اول	۱۳۸۹	-	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار			✓	گونه های جدید ماهی و میگو در آبهای ایرانی دریای عمان	۱۳
نفر اول	۱۳۸۹	-	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار			✓	تعیین اثرات دو شیوه صید سنتی و صید صنعتی تون ماهیان بریکدیگر در آبهای دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان)	۱۴
نفر دوم	۱۳۸۹	-	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار			✓	تعیین اندازه چشمه استاندارد جهت صید ماهی گیش کاذب (<i>Lactarius lactarius</i>) در سواحل دریای عمان	۱۵
نفر سوم	۱۳۸۹	-	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار			✓	اولین تجربه تعیین سن روزانه فانوس ماهی (<i>Benthoosema pterotum</i>) با استفاده از اتولیت در دریای عمان	۱۶
نفر اول	۱۳۸۹	-	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران - دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار			✓	ارزیابی ذخایر کفزیان به روش مساحت جاروب شده در دریای عمان (آبهای ساحلی سیستان و بلوچستان)	۱۷

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				سخت‌افزاری	توسعه‌یافته	تجدیدی		
نفر دوم	۱۳۹۰	-	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی			✓	بررسی تغییرات ذخایر و مدیریت صید ماهی کفال طلائی (<i>Liza aurata</i>) در دو دهه اخیر در سواحل ایران در دریای خزر	۱۸
نفر چهارم	۱۳۹۰	-	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران		✓		بررسی وضعیت صید ماهیان استخوانی بخصوص ماهی سفید در سواحل جنوبی دریای خزر طی یک دهه (سالهای ۱۳۷۷ الی ۱۳۸۶)	۱۹
نفر دوم	۱۳۹۱	۳	نشریه علمی - پژوهشی شیلات دانشگاه تهران	✓			ارزیابی کیفی ذخایر کفال طلائی (<i>Liza aurata</i> Risso, 1810) در دریای خزر طی سالهای ۱۳۷۰-۱۳۹۰	۲۰
نفر اول	۱۳۹۱	۱۲	مجله علمی - پژوهشی آبریان و شیلات	✓			پراکنش و تراکم خانواده گوازیم ماهیان در آبهای دریای عمان	۲۱
نفر دوم	۱۳۹۱	۲	مجله علمی شیلات ایران	✓			بررسی کیفی وضعیت ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i> Kamensky, 1901) در دریای خزر طی سالهای ۱۳۷۰-۱۳۹۰	۲۲
نفر چهارم	۱۳۹۱	۴	مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده	✓			مطالعه پراکنش زمانی و مکانی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر	۲۳
نفر دوم	۱۳۹۲	۱	نشریه بهره برداری و پرورش آبریان	✓			ارزیابی وضعیت ذخایر کفال پوزه باریک (<i>Liza saliens</i>) با استفاده از شاخصهای صید بی رویه در سواحل جنوبی دریای خزر در سالهای ۱۳۷۰-۱۳۹۰	۲۴
نفر سوم	۱۳۹۳	۸ (۲)	مجله علمی - پژوهشی شیلات (دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر)	✓			پراکنش زمانی و مکانی کفال ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر	۲۵
نفر سوم	۱۳۹۳	۲۳ (۱)	مجله علمی شیلات ایران	✓			پراکنش زمانی و مکانی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر	۲۶
نفر سوم	۱۳۹۳	-	دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران			✓	پراکنش و تنوع گونه‌های ماهیان صید شده در تور ترال کف در سواحل ایرانی دریای خزر	۲۷
نفر اول	۱۳۹۴	۲۴ (۴)	مجله علمی شیلات ایران	✓			فراوانی نسبی ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) پره های صیادی دریای خزر	۲۸
نفر سوم	۱۳۹۵	۶ (۳)	بوم شناسی آبریان	✓			رژیم غذایی ماهی شیر (<i>Scomberomorus commerson</i>) در آبهای ساحلی ایران در خلیج فارس و دریای عمان	۲۹
نفر سوم	۱۳۹۵	۱	مجله آبریان دریای خزر	✓			تعیین زمان تشکیل حلقه‌های رشد در ماهی کپور <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758 با استفاده از علامت گذاری با اکسی تتراسایکلین	۳۰
نفر سوم	۱۳۹۵	-	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		✓		بررسی ذخایر کفال طلائی (<i>Liza aurata</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر	۳۱
نفر چهارم	۱۳۹۵	۳	مجله علوم و فنون شیلات	✓			بررسی تغییرات مکانی و زمانی فراوانی و تنوع زیستی ماهیان استخوانی در پره‌های صیادی در سواحل ایرانی دریای خزر	۳۲

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب	پوستر	سخنرانی		
نفر نهم	۱۳۹۶	۵	مجله علمی شیلات ایران	✓			بررسی روابط اکولوژیک بین گروه‌های زیستی (فیتوپلانکتون، زئوپلانکتون، شانه‌دار و بی‌مهرگان کفزی) با ماهی کفال در بخش جنوب شرقی دریای خزر (مازندران-گهرباران)	۳۳
نفر دوم	۱۳۹۶	۹ (۴)	محیط زیست جانوری	✓			بررسی پراکنش و ترکیب گونه‌های ماهیان در منطقه شرق دریای خزر (گهرباران)	۳۴
نفر اول	۱۳۹۶	۲۶ (۳)	مجله علمی شیلات ایران	✓			جانمایی مکان‌های مناسب برای استقرار قفس‌های پرورش ماهیان در آب‌های ایرانی دریای خزر	۳۵
نفر دوم	۱۳۹۶	۲۶ (۲)	مجله علمی شیلات ایران	✓			بررسی تغییرات مکانی صید و گروه‌بندی شرکت‌های تعاونی پره ساحلی در سواحل ایرانی دریای خزر	۳۶
نفر چهارم	۱۳۹۶	-	اولین کنفرانس بین‌المللی دریایی و جوی: محیط زیست، انرژی های تجدیدپذیر		✓		تعیین محل مزارع پرورش ماهی در قفس با استفاده از عوامل زیستی و غیرزیستی در منطقه جنوبی دریای خزر	۳۷
نفر دوم	۱۳۹۷	-	اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی		✓		تاثیر برخی از پارامترهای محیطی بر روی ذخایر ماهی کفال طلائی طی سال های ۱۳۷۰ الی ۱۳۹۵	۳۸
نفر سوم	۱۳۹۷	-	اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی		✓		تغییر ترکیب گونه‌های ماهیان خلیج فارس و دریای عمان ناشی از تاثیر عوامل زیستی و غیرزیستی	۳۹
نفر اول	۱۳۹۷	۳ (۱)	مجله آبریان دریای خزر	✓			ترکیب طولی صید ماهی سفید در زمان تاریکی و روشنایی	۴۰
نفر پنجم	۱۳۹۷	۳ (۱)	مجله آبریان دریای خزر	✓			شکوفایی ماکرو جلبک (<i>Cladophora glomerata</i>) در برخی سواحل ایرانی دریای خزر (تابستان ۱۳۹۷)	۴۱
نفر دوم	۱۳۹۷	۱۰ (۴۰)	مجله علمی - پژوهشی زیست شناسی دریا (دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز)	✓			تغییرات ضریب چاقی و ضریب چاقی نسبی ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در سواحل شرقی دریای خزر (گهرباران)	۴۲
نفر چهارم	۱۳۹۷	-	دومین همایش ملی آبی‌پروری دریایی و محیط‌های محصور		✓		تغییرات برخی داده‌های زیستی کیلکای معمولی <i>Clupeonella caspia</i> در سواحل ایران (۹۵-۱۳۸۴)	۴۳
نفر چهارم	۱۳۹۷	-	کنفرانس ملی حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم‌های آب‌های داخلی ایران		✓		پویایی شناسی جمعیت گونه‌های ماهی کپور (<i>Cyprinus carpio</i>) و کلمه (<i>Rutilus rutilus</i>) در آب‌های ایرانی دریای خزر ۱۳۹۳	۴۴
نفر ششم	۱۳۹۷	-	چهارمین همایش ملی میگو		✓		مطالعه برخی خصوصیات فیزیکی‌وشیمیایی آب لب شور دریای مازندران در استخرهای پرورشی میگوی وانامی	۴۵
نفر چهارم	۱۳۹۸	۲۹ (۱)	زیست شناسی جانوری تجربی	✓			ارزیابی شاخص‌های تنوع زیستی و پراکنش گونه‌های آبریان تور ترال کف در آب‌های استان هرمزگان	۴۶
نفر اول	۱۳۹۸	۲۸ (۴)	مجله علمی شیلات ایران	✓			سن، رشد و مقدار زی توده ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) Kamenski., 1901 در آب‌های ایرانی دریای خزر	۴۷
نفر اول	۲۰۰۴	-	24 th Pakistan Congress of Zoology (International Congress)			✓	The bloom of jellyfishes (<i>Crambionella orsini</i>) in the Persian Gulf and Oman Sea	۴۸
نفر دوم	۲۰۰۶	۸۶	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	✓			Abundance of demersal fish resources in the Persian Gulf and Oman Sea	۴۹

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب	پوستر	سخنرانی		
نفر چهارم	۲۰۰۸	۴۳	Fisheries Research	✓			Population ecology parameters and biomass of golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) in Iranian waters of the Caspian Sea	۵۰
نفر اول	۲۰۰۸	۸۸	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	✓			Jellyfish blooms: <i>Crambionella orsini</i> (Scyphozoa: Rhizostomeae) in the Gulf of Oman, Iran, 2002-2003	۵۱
نفر چهارم	۲۰۱۲	-	The First Asian Marine Biology Symposium			✓	Some considerations on the population dynamics of <i>Thunnus albacares</i> in the Oman Sea	۵۲
نفر دوم	۲۰۱۲	۳۶ (۴)	Cybium, International Journal of Ichthyology	✓			Fingerling release program, biomass trend and evolution of the condition factor of Caspian Kutum during the 1991-2011 period	۵۳
نفر دوم	۲۰۱۳	۲۹	Journal of Applied Ichthyology	✓			Stock assessment and management implications of golden grey mullet (<i>Liza aurata</i> Risso, 1810) in Iranian waters of the Caspian Sea	۵۴
نفر دوم	۲۰۱۳	۱ (۲)	ECOPERSEA	✓			Stock management implication of Caspian kutum (<i>Rutilus frisii kutum</i> Kamensky, 1901) in Iranian waters of the Caspian Sea	۵۵
نفر چهارم	۲۰۱۷	۱۶ (۴)	Iranian Journal of fisheries science	✓			Determination of CUPA and distribution pattern of Haemullidae, Nemipteridae and Ariidae families in the Oman Sea	۵۶
نفر سوم	۲۰۱۸	۱۸	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	✓			Biodiversity of Demersal Species from Trawl Surveys in the Iranian Waters of the Persian Gulf	۵۷
نفر چهارم	۲۰۱۷	۱۱۴	Marine Pollution Bulletin	✓			Assessment of heavy metal pollution in surface sediments of the Bayan Lepas area, Penang, Malaysia	۵۸
نفر پنجم	۲۰۱۷	۲	Ecology and Evolutionary Biology	✓			Relationship Between Biological Parameters and Fish Catch Ratio of <i>Rutilus kutum</i> Kamensky, 1901 and <i>Cyprinus carpio</i> in the Southeast of the Caspian Sea (Mazandaran-Goharbaran)	۵۹
نفر چهارم	۲۰۱۷	-	International Symposium Drivers of Dynamics of small pelagic fish resources			✓	Food web structure and small pelagic fish interactions in the Caspian Sea ecosystem Iranian waters	۶۰
نفر دوم	۲۰۱۹	۱۸ (۴)	Iranian Journal of fisheries science	✓			Age and growth of <i>Alburnus mossulensis</i> Heckel, 1843 in Azad dam Lake and Komasi River in Kordestan province, Iran	۶۱
نفر دوم	۲۰۱۸	۷	Journal of Novel Applied Sciences	✓			Catch and Catch per unit efforts of <i>Acipenser persicus</i> (Borodin, 1897) in southern of the Caspian Sea (Mazandaran waters)	۶۲
نفر دوم	۲۰۱۸	۱۶ (۴)	Caspian Journal of Environmental Sciences	✓			Age and growth of <i>Capoeta trutta</i> in Azad dam Lake in Kordestan province, Iran	۶۳
نفر چهارم	۲۰۱۸	-	20 th Working party on tropical tunas (WPTT20)			✓	Iran small-scale tuna longline fishery targeting yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>) in Oman Sea: A preliminary study	۶۴
نفر دوم	۲۰۱۸	۵ (۳)	Iranian Journal of Ichthyology	✓			Some biological characteristics of <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782) in the Azad dam Lake in Western Iran	۶۵
نفر دوم	۲۰۱۸	۱۶ (۴)	Caspian Journal Environmental Sciences	✓			Age determination and growth rate of <i>Capoeta trutta</i> in Azad Dam Lake, Kurdistan Province, Iran	۶۶
نفر دوم	۲۰۱۸	۶ (۶)	International Journal of Aquatic Biology	✓			Growth and condition factor of <i>Capoeta damacina</i> in the Azad dam Lake and the Komasi River in Kurdistan Province, Iran	۶۷

* 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
۱	کارگاه اثرات ادوات صیادی ساحلی بر ماهیان و معرفی نرم‌افزارهای اختصاصی صید (روش‌ها، صید انتخابی و آیین‌نامه‌ها)	تألیف	۱۵	۲۳	۱۳۸۹
۲	پهنه‌بندی و تعیین درجه حساسیت اکولوژیکی نواحی ساحلی جنوب دریای خزر	تألیف	۱۰۰۰	۳۶۸	۱۳۹۱
۳	سند راهبردی ماهیان استخوانی و کیلکاماهیان دریای خزر	تألیف	۶۰۰	۲۳۹	۱۳۹۵
۴	مجموعه سخنرانی بررسی وضعیت ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر (۱۵ آبان ۱۳۹۶)	تألیف	-	۲۶	۱۳۹۷

* نوع: تألیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطاء کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوحة تقدیر	ریاست مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور (چابهار)	۱۳۸۲
۲	لوحة تقدیر (پژوهشگر نمونه)	ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۲

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	سایت تخصصی اینترنتی Sciphozoa	۲۰۰۳	تاکنون	همکار در مناطق دریای عمان و خلیج فارس
۲	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور (چابهار)	۱۳۸۲/۳/۲۸	۱۳۸۳/۱۲/۲۹	عضو
۳	انجمن علوم و فنون دریائی ایران	۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۴	کمیته مدیریت صید و کمیته علمی آمار صید	۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۵	کمیته تخصصی تدوین برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان استخوانی و کیلکا	۱۳۸۵/۱۲/۱۶	۱۳۹۱/۱/۲۶	عضو
۶	شورای پژوهشی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر (ساری)	۱۳۹۰/۴/۱۸	تاکنون	عضو
۷	کمیته مدیریت ذخایر آبزیان پژوهشکده اکولوژی دریای خزر (ساری)	۱۳۹۶/۲/۲۴	تاکنون	عضو

* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		فنی	علمی			اول	دوم
۱							
۲							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دختری			اول	دوم
۱	تاثیر عمق بر الگوی پراکنش، تنوع گونه ای و فراوانی خانواده های گربه ماهیان، گوزیم ماهیان و سنگسر ماهیان در دریای عمان	✓		دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۹۳-۹۴		✓

۲۰- سوابق اجرایی:

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مدیر گروه سطح زبان و کفزیان (مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور)	۱۳۸۰	۴۲ ماه

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر	خیلی خوب
۳	نرم افزارهای تخصصی ارزیابی ذخایر از قبیل: FISAT و VONBIT	خوب
۴	نرم افزارهای آماری و بانک اطلاعاتی	خوب
۵	نرم افزار Motic advance 3.2 (لوپ دیجیتال)	خوب
۶	نرم افزار ArcGIS	خوب

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

۲۲- سایر موارد: