

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۲/۰۸/۰۱

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

فرم اطلاعات پژوهشگران



نام و نام خانوادگی: **کیوان عباسی رنجبر** ۲- نام پدر: ... ۳- شماره شناسنامه: ۱ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۷/۲۲
 ۵- محل تولد: صومعه سرا ۶- وضعیت تاهل: متاهل ۷- تعداد فرزندان: ۱ ۸- عضو هیات علمی: بلی مرتبه: استادیار پژوهشی پایه: ۲۷
 ۹- آدرس محل سکونت: رشت
 ۱۰- آدرس محل کار: بندر انزلی، غازیان، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، ص پ ۶۶ تلفن: ۴۲۲۶۴۰۰-۴۲۲۴۰۵۵ نامبر: ۴۲۲۳۰۷۰
 پست الکترونیکی: kevvvan_abbasi@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	کارشناس	شیلات	دانشگاه تهران	۱۳۷۲	۱۵,۷۵
۲	کارشناس ارشد	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۰	۱۸/۳۴
۳	دکترای تخصصی	تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۷	۱۸/۴۲

صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسیهای ریخت شناختی، ساختار جمعیتی و تکثیر طبیعی سیاه کولی خزری (*Vimba persa*) در رودخانه سفیدرود

عنوان پایان نامه دکترا:

زیست-شناسی تولیدمثل ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) بومی تالاب انزلی و تعیین بیوتکنیک نرماتیوهای تکثیر مصنوعی آن با استفاده از هورمون های غده هیپوفیز و اوپریم

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	نخستین گزارش از وجود گونه ای گاو ماهی کمیاب، گاوماهی اورنی ترنگ (<i>Anatirostrum profundorum</i>) از حوزه ایرانی دریای خزر .	مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان	بهار ۱۳۷۸
۲	گزارش مستند از وجود ماهی <i>Leucaspius delineatus</i> در آبهای داخلی ایران	IFRO Newsletter	بهار ۱۹۹۷
۳	شناسایی کپور سیاه (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) از سواحل ایرانی دریای خزر	مجله علمی شیلات ایران	تابستان ۱۳۸۲
۴	نخستین گزارش از وجود بیش از ۴ گونه گاو ماهی بویژه گونه های جنس مترسک (<i>Benthophilus</i>) از حوزه ایرانی دریای خزر	کتاب ماهیان گیلان	بهار ۱۳۹۶
۵	نخستین گزارش از وجود مرواریدماهی گونه <i>Alburnus caeruleus</i> Heckel, 1843 از آبهای داخلی ایران	IFRO Newsletter	2009
۶	توصیف گونه جدیدی از کپورماهیان (<i>Alburnus amirkabiri</i>) از حوزه دریاچه نمک در ایران	Journal of Ichthyology	2015
۷	توصیف گونه جدیدی از کپورماهیان (<i>Rhodeus caspius</i>) از حوزه دریای کاسپین در ایران	Journal of Zootaxa	2020
۸	توصیف گونه جدیدی از گاوماهیان (<i>Benthophilus persicus</i>) از حوزه دریای کاسپین در ایران	Journal of Zootaxa	2021
۹	توصیف گونه جدیدی از گاوماهیان (<i>Ponticola hircaniaenesis</i>) از حوزه دریای کاسپین در ایران	Journal of Zootaxa	2022

* 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 گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۱۷۳۶	۱۳۷۵	۱۳۷۳	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی‌ری پروری آبهای داخلی کشور- انزلی	پروژه	۷۳-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۰۲	بررسی جامع شیلاتی دریاچه سد ارس
۶۰۰۳	۱۳۷۸	۱۳۷۷	مختومه	همکار	"	پروژه	۷۷-۰۷۱۰۲۱۳۰۰۰-۰۱	مطالعات تفضیلی دریاچه های سدهای ماکو و مهاباد
۱۶۸۲	۱۳۷۴	۱۳۷۳	مختومه	همکار	"	پروژه	۷۳-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۰۳	بررسی جامع شیلاتی رودخانه سفید رود
۵۹۹۷	۱۳۷۶	۱۳۷۴	مختومه	همکار	"	پروژه	۷۳-۰۷۱۰۲۱۳۰۰۰-۰۱	بررسی جامع شیلاتی رودخانه سفید رود
۳۵۴۹	۱۳۷۹	۱۳۷۶	مختومه	همکار	"	پروژه	۷۶-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۱۴	طرح جامع شیلاتی رودخانه سفیدرود (۱- بررسی هیدرولوژی و هیدرو بیولوژی) ×
۳۵۴۹	۱۳۷۹	۱۳۷۶	مختومه	همکار	"	پروژه	۷۶-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۱۴	طرح جامع شیلاتی رودخانه سفیدرود ۲- زیست سنجی ماهی سفید پاییزه) ×
۱۳۸۱	۱۳۷۹	۱۳۷۶	مختومه	مجری	"	پروژه	۷۶-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۱۴	طرح جامع شیلاتی رودخانه سفیدرود (۳- بررسی تکثیر طبیعی ماهیان مهاجر) ×
خاص	۱۳۸۲	۱۳۸۱	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص	بررسی تکثیر طبیعی ماهیان مهاجر اقتصادی در تالاب انزلی
۲۴۳۸	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار	"	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۰۷	بررسی لیمنولوژیک رودخانه های مهم حاشیه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تاکید بر عوامل آلاینده رودخانه های حویق، کرکانرود و سفارود
۲۴۵۰	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار	"	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۳۴۰۰۰۰-۰۸	ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی سواحل ایرانی دریای خزر
خاص	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص	بررسی جامع شیلاتی دریاچه سد حسنلو
۸۶/۲۶۵	۱۳۸۴	۱۳۸۲	مختومه	همکار	"	پروژه	۸۲-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰-۳۹	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۱- بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار مهاجم در دریای خزر)

*نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۸۵/۱۱۹۷	۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور- انزلی	پروژه	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۶	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریایی خزر (فعالیت ۲- بررسی تغذیه شانه دار مهاجم در دریای خزر)
۸۵/۴۵۸	۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	همکار	"	پروژه	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۸	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریایی خزر (فعالیت ۴- بررسی تکثیر و تولیدمثل <i>Beroe ovata</i> در دریای خزر)
۴۳۶۰	۱۳۷۶	۱۳۷۵	مختومه	همکار	مرکز تحقیقات دام و آبزیان تهران	پروژه	۷۵-۰۷۰۰۰۰۷۰۰۰۰۰۱	شناسایی ماهیان بومی رودخانه جاجرود و معرفی گونه های اقتصادی آن
۶۱۰	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار	مرکز تحقیقات آبهای دور	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۲۵۶۰۰۰۰۰۱	بررسی لیمنولوژیک چاه نیمه های سیستان
۸۸/۱۱۱	۱۳۸۴	۱۳۸۳	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی	پروژه	۰۰۰۰-۸۳۰۶۱ ۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	بررسی لیمنولوژیک تالاب انزلی بر مبنای اطلاعات ده ساله با استفاده از GIS
۸۸/۶۵۰	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	مجری	"	پروژه	۰۰۰۰-۸۴۰۱۹ ۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	بررسی پراکنش و زیست شناختی گاو ماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل استان گیلان
۸۶/۱۰۰۴	۱۳۸۵	۱۳۸۳	مختومه	همکار	انستیتوی بین المللی ماهیان خاویاری	پروژه	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۶	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در سواحل جنوبی دریای خزر
دفاع شده	۱۳۸۵	۱۳۸۵	مختومه	مجری	پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی مقدماتی لیمنولوژیک دریاچه شورابیل اردبیل
دفاع شده	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی جامع شیلاتی دریاچه شورابیل اردبیل
بین المللی (CEP)	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	ایران و CEP	پروژه	۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۳ ۴-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	طرح تکثیر و پرورش مصنوعی ماهی سفید فرم پاییزه برای بازسازی ذخایر
دفاع شده	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی‌زی پروری آبهای داخلی کشور	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۶۰۹۱	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی

*نوع تحقیق: پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	
مشترک	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	پروژه	مشترک	بررسی لیمنولوژیک تالاب سرخانگل انزلی	۲۴
مشترک	۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	همکار	ایران و JICA ژاپن	پروژه	ملی مشترک	بررسی مدیریت چندمنظوره تالاب انزلی	۲۵
۸۸/۴۰۹	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	-۰۱-۰۰۰۰-۸۴۰۲۶ ۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	طرح بررسی کشت توام اردک ماهی با کپورماهیان پرورشی	۲۶
؟؟؟؟؟	۱۳۸۴	۱۳۸۳	مختومه	مجری	"	پروژه	-۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۳ ۴-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n3/n6 جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	۲۷
۸۸/۵۶۶	۱۳۸۷	۱۳۸۴	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه	-۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۳ ۴-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	بررسی تاثیر مورفولین بر میزان برگشت ماهی سفید در رودخانه خشک رود	۲۸
دفاع شده	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	خاص (درآمزا)	بررسی لیمنولوژیک رودخانه بزینه رود استان زنجان	۲۹
۸۹/۲۲۶	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۷۰۳۷	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی تهم شهرستان زنجان به منظور آبی پروری	۳۰
۴۸۹۰۸	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴	بررسی ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه کاماسیاب استان همدان	۳۱
۴۲۹۹۲	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	مجری	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۹	شناسایی ماهیان بومی استان همدان	۳۲
۴۷۶۹۶	۱۳۹۱	۱۳۸۸	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۹	بررسی ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه زاینده رود استان چهارمحال و بختیاری	۳۳

*نوع تحقیق: پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

ادامه ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	
۸۸/۶۱۶	۱۳۸۵	۱۳۸۳	مختومه	همکار	پژوهشگده آبی پروری آبهای داخلی- انزلی	پروژه	۲-۰۳۱-۰۱-۸۳۰۲۶	تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) و پرورش آن تا حد انگشت قد	۳۴
دفاع شده	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه بازفت استان چهارمحال و بختیاری	۳۵
۴۶۱۱۲	۱۳۹۲	۱۳۸۹	مختومه	مجری استانی	"	پروژه	۰-۷۷-۱۲-۸۹۰۶۹	بررسی بیولوژی تغذیه ، تخم‌ریزی و رشد ماهی کلمه (<i>Rutilus caspius</i>) در آبهای ایرانی جنوب دریای خزر	۳۶
۵۱۷۳۸	۱۳۹۳	۱۳۹۱	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۶۳	مطالعه سد خاکی گلابر شهرستان ایجرود استان زنجان	۳۷
دفاع شده	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	افزایش تولید دریاچه های اردلان، الخج و ارسباران استان آذربایجان شرقی	۳۸
۴۴۸۲۳	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۱۳۴	افزایش تولید دریاچه های پشت سدهای اردلان و الخج استان آذربایجان شرقی	۳۹
۴۳۶۶۴	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۲۰۲	افزایش تولید دریاچه پشت سد ارسباران استان آذربایجان شرقی	۴۰
دفاع شده	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	افزایش تولید دریاچه های قلعه چای، صومعه علیا و وحدت استان آذربایجان شرقی	۴۱
دفاع شده	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی امکان ایجاد مزارع پرورش ماهی در مسیر پایاب سد یامچی استان اردبیل	۴۲
۴۸۸۶۸	۱۳۹۳	۱۳۹۱	مختومه	مجری استانی	"	پروژه	۰-۷۷-۱۲-۹۱۱۱۵	ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آبهای ایرانی دریای خزر	۴۳
۴۷۵۰۶	۱۳۹۳	۱۳۹۱	مختومه	مجری	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید رهاسازی شده در رودخانه سفیدرود (استان گیلان)	۴۴
۵۲۳۳۹	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۸	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد قلعه چای (عجب شیر) آذربایجان شرقی	۴۵
۵۳۵۳۷	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۰۱۳۵	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد وحدت (بستان آباد) آذربایجان شرقی	۴۶

*نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی ، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

ادامه ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	
۴۸۱۷۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری ابه‌های داخلی- انزلی	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	بررسی شدت و شیوع آلودگی در ماهیان تالاب انزلی	۴۷
۵۳۴۲۵	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	همکار	"	پروژه	-۷۳-۱۲-۹۳۵۱-۹۳۰۰۱ ۱۴	مطالعه ساختار جوامع ماهیان تالاب انزلی	۴۸
۵۳۳۲۸	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	مشاور	"	طرح	۱۴-۷۳-۱۲-۹۳۵۱	مطالعه بررسی روند تغییرات جوامع آبزیان تالاب انزلی	۴۹
۵۱۱۰۴	۱۳۹۵	۱۳۹۴	مختومه	همکار	"	پروژه	۴-۱۲-۱۲-۹۴۱۱۳	شناسایی و فراوانی ماهیان دریاچه چیتگر	۵۰
۵۲۴۰۰	۱۳۹۵	۱۳۹۴	مختومه	همکار	"	پروژه	-۷۳-۱۲-۹۴۵۴-۹۴۰۰۱ ۱۴	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)، تهران	۵۱
دفاع شده	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی عوامل ایجاد بو و طعم نامطبوع در آب دریاچه سد کارده و راهکارهای بهبود آب دریاچه در خراسان رضوی	۵۲
دفاع شده	۱۳۹۳	۱۳۹۲	مختومه	همکار	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	مطالعات مدیریت جامع دریاچه ننور به منظور احیاء و حفاظت پایدار از دریاچه	۵۳
۵۹۰۶۶	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	همکار	"	پروژه	-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۴ ۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۳	شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نور اردبیل	۵۴
دفاع شده	۱۳۹۷	۱۳۹۴	مختومه	مجری	"	پروژه	خاص (درآمدزا)	بررسی وضعیت زیستی ماهیان حوزه تالاب انزلی	۵۵
۶۰۰۵۷	۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	مجری	"	پروژه	-۷۳-۱۲-۰۲۱-۹۵۰۶۲۵ ۴	بررسی پراکنش و بوم شناسی ماهیان تالاب انزلی و رودخانه های آن	۵۶
۵۹۶۷۹	۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	مجری	"	پروژه	-۷۳-۱۲-۰۲۱-۹۵۰۶۲۵ ۴	بررسی رژیم غذایی ماهیان مهم اقتصادی در تالاب انزلی	۵۷
۶۰۲۵۵	۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	همکار	"	پروژه	-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹ ۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	۵۸
۵۴۴۱۳	۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	همکار	"	پروژه	-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۳۰ ۱۴-۱۲-۱۲-۰۲۷	بررسی مهاجرت و تخم‌ریزی ماهیان مهاجر در رودخانه سیاه درویشان تالاب انزلی با گرایش شاه کولی	۵۹
۶۰۲۵۴	۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	مجری	"	طرح	-۷۳-۱۲-۰۲۵-۹۵۰۲۲ ۰۱۴	مطالعات پراکنش، بوم شناسی، تغذیه و تولیدمثل ماهیان در تالاب انزلی و رودخانه های آن	۶۰

*نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی، طرح مشترك، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شوراي تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

ادامه ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	
۶۰۰۵۶	۱۳۹۸	۱۳۹۷	ادامه دار	مجری	"	پروژه	۰۴۰-۱۲-۷۳-۱۲۴ ۹۷۱۲۷۹-۹۷۰۲۸	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولیدمثل ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۶۱
ادامه دار	۱۴۰۰	۱۳۹۸	ادامه دار	همکار	دانشگاه گیلان	پروژه	۳۰۸۳۶ تاریخ ۹۸/۳/۲۷	تهیه راهنمای جامع ساختارهای کلسیمی ماهیان جنوب دریای کاسپین	۶۲
درحال دفاع	۱۳۹۹	۱۳۹۸	ادامه دار	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی- انزلی	پروژه	-۱۲-۰۱۱-۹۸۰۶۳۱ ۰-۷۷	بررسی خصوصیات تولید مثل ماهی کپور (<i>Cyprinus carpio</i>) و کلمه (<i>Rutilus caspicus</i>) در پره های صیادی سواحل ایرانی دریای خزر	۶۳
دفاع شده	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	اداره کل شیلات گیلان	طرح	---	طرح بررسی زیتوده، ساختار جمعیت، زیست شناختی و ژنتیک ماهیان سفید و کفال در استان گیلان	۶۴
۶۰۳۲۰	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی- انزلی		-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۸۱۱۵۶ ۲۴	اثرات ماهیان شکارچی رهاسازی شده بر شبکه غذایی دریاچه شهدای خلیج فارس	۶۵
۶۴۲۶۴	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	مجری	"	پروژه	-۰۳۴-۹۹۰۹-۹۹۰۴۴ ۱۲۴-۷۳-۱۲	بررسی فراوانی و ساختار طولی و وزنی بچه ماهیان و تعیین جمعیت های اکولوژیک ماهیان سفید و کفال در سواحل استان گیلان	۶۶
۶۱۴۴۶	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	-۹۹۰۴۴-۹۹۰۹۷۹ ۱۲۴-۹۱-۱۲-۰۳۷	بررسی عادات غذایی ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>) ، کفال طلایی (<i>Chelon aurata</i>) و پوزه باریک (<i>C. saliens</i>) در سواحل استان گیلان	۶۷
درحال دفاع	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	-۹۹۰۴۴-۹۹۰۹۷۷ ۱۲۴-۹۱-۱۲-۰۳۷	بررسی ساختار ژنتیکی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) و کفال طلایی (<i>Chelon aurata</i>) در حوضه جنوبی دریای خزر استان گیلان (با استفاده از توالی یابی DNA میتوکندریایی	۶۸
۶۳۳۴۵	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	-۹۹۰۴۴-۹۹۱۱۲۴ ۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۵	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کفال دریای خزر در استان گیلان	۶۹
درحال دفاع	۱۴۰۰	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	-۹۹۰۴۴-۹۹۱۱۲۵ ۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۶	بررسی پارامترهای غیر زیستی و آلاینده ها (فلزات سنگین، هیدروکربورهای نفتی حلقوی و سموم کشاورزی) در منطقه جنوبی دریای خزر - محدوده استان گیلان	۷۰

*نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده

ادامه ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت ***	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	
ادامه دار	۱۴۰۳	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	۳۲-۳۲-۰۰۶-۹۹۰۵۸۴ ۲	امکان تعیین جنسیت فیله‌های (<i>Huso huso</i>) پرورشی با استفاده از برخی از نشانه‌های ریختی	۷۱
ادامه دار	۱۴۰۳	۱۳۹۹	ادامه دار	همکار	"	پروژه	۷۳-۱۲-۰۰۶-۹۹۱۳۴۶ ۲	ایجاد بانک ژن سس ماهی سرگنده (<i>Luciobarbus capito</i>) دریای خزر	۷۲
درحال دفاع	۱۴۰۱	۱۳۹۹	پایان یافته	همکار	"	پروژه	۷۳-۱۲-۰۰۲۷-۰۰۰۵۰۹ ۲۴	امکان سنجی رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید نژاد بهاره به نواحی مصبی و ساحلی دریای خزر	۷۳
درحال دفاع	۱۴۰۲	۱۴۰۰	پایان یافته	همکار	"	پروژه	۰۰۰۲۶-۰۰۰۵۷۰ ۱۲-۷۳-۱۲-۰۳۵	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید در رودخانه سفید رود	۷۴
درحال دفاع	۱۴۰۲	۱۴۰۰	پایان یافته	همکار	"	پروژه	۰۰۰۲۶-۰۰۰۵۷۱ ۱۲-۷۳-۱۲-۰۳۶	بررسی جوامع زیستی (ماکروبیونتیک و پریفیتون) رودخانه سفید رود در استان گیلان	۷۵
درحال دفاع	۱۴۰۲	۱۴۰۱	پایان یافته	همکار	"	پروژه	۹۱-۱۲-۰۰۴۸-۰۱۱۰۸۷ ۴	بررسی خصوصیات زیستی بچه ماهیان سفید <i>Rutilus frisii</i> رهاسازی شده در مصب رودخانه-ها و سواحل استان گیلان	۷۶
دفاع شده	۱۴۰۲	۱۴۰۱	پایان یافته	همکار	"	پروژه	دانشگاه گیلان	اصول کلیدی برای درک صید دامگستر ماهیان استخوانی با تاکید بر حوضه جنوبی دریای کاسپین	۷۷
ادامه دار	۱۴۰۳	۱۴۰۱	ادامه دار	مجری	"	پروژه	۰۱۰۵۱-۰۱۱۰۵۶ ۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۸	بررسی مناطق تخم‌ریزی ماهیان بومی و غیربومی در تالاب انزلی (استان گیلان)	۷۸
ادامه دار	۱۴۰۳	۱۴۰۱	ادامه دار	همکار	"	پروژه	۰۱۰۵۱-۰۱۱۰۵۱ ۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۳	ترکیب صید، فراوانی و وضعیت بهداشتی ماهیان اقتصادی تالاب انزلی	۷۹
ادامه دار	۱۴۰۳	۱۴۰۱	ادامه دار	همکار	"	پروژه	۰۱۰۵۱-۰۱۱۰۵۵ ۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۷	شناسایی و بررسی فراوانی درشت بی مهرگان کفزی و اپی فیتیک و تعیین خصوصیات بستر تالاب انزلی	۸۰
ادامه دار	۱۴۰۲	۱۴۰۱	ادامه دار	همکار	"	پروژه	۱۲-۰۵۰-۰۱۱۱۳۹ ۰-۷۶	ارزیابی ذخایر و تعیین مقدار صید بیولوژیک از ذخایر ماهیان استخوانی اقتصادی در آب‌های ایرانی دریای خزر (۱۴۰۱-۱۴۰۲)	۸۱

*نوع تحقیق: پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان. ** وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده

۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۱	بررسی تنوع ماهیان رودخانه سفید رود	پژوهش و سازندگی	تابستان	۱۳۷۷	عباسی، سرپناه و نظامی
۲	شناسایی، بررسی فراوانی و پراکنش ماهیان دریاچه ارس و شاخه های ایرانی آن،	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۳۸۰	عباسی و سرپناه
۳	معرفی کپور سیاه (<i>Mylopharyngon piceus</i>) از سواحل ایرانی دریای خزر	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۳۸۲	عباسی
۴	بررسی مرفو متریک - مرستیک سیاه کولی خزری (<i>Vimba vimba persa</i>) کوچگر به سفیدرود	مجله علمی شیلات ایران	بهار	۱۳۸۳	عباسی، کیوان و احمدی
۵	بررسی رژیم غذایی ماهی پوزانوک خزری (<i>Alosa caspia caspia</i>) در سواحل جنوب شرقی دریای خزر (مازندران و گلستان).	مجله زیست شناسی ایران	پاییز	۱۳۸۳	عباسی و سبک آرا
۶	شناسایی و پراکنش ماهیان رودخانه مهابادچای و سرشاخه های آن (حوزه دریاچه ارومیه)	مجله علمی شیلات ایران	زمستان	۱۳۸۳	عباسی، صلواتیان و عبدالله پور
۷	بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) در تالاب انزلی	پژوهش و سازندگی	بهار	۱۳۸۴	عباسی و ولی پور
۸	بررسی تکثیر طبیعی و تعیین زمان و مکان تخم‌ریزی ماهی سیاه کولی در سفید رود	مجله علمی شیلات ایران	پاییز	۱۳۸۴	عباسی، کیوان و احمدی
۹	شناسایی و بررسی پراکنش ماهیان رودخانه حویق استان گیلان	مجله زیست شناسی ایران	زمستان	۱۳۸۴	عباسی
۱۰	شناسایی و پراکنش ماهیان رودخانه شفارود استان گیلان	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۳۸۵	عباسی
۱۱	شناسایی و فراوانی ماهیان رودخانه سیاه درویشان حوزه تالاب انزلی	پژوهش و سازندگی	بهار	۱۳۸۶	عباسی، سرپناه و مرادخواه
۱۲	بررسی رژیم غذایی ماهی پوزانوک خزری (<i>Alosa caspia caspia</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر. (استان گیلان)	مجله علمی شیلات ایران	بهار	۱۳۸۶	عبدالله پور، عباسی، کیوان و سبک آرا
۱۳	بررسی پویایی جمعیت گاوماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر	مجله شیلات (دانشگاه آزادشهر)	بهار	۱۳۸۶	عبدالله پور، کیوان، عباسی، سرپناه و کاظمی
۱۴	بررسی جمعیت گاوماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۳۸۸	عباسی، سرپناه و پورغلامی
۱۵	Morphological variation of the pikeperch <i>Sander lucioperca</i> in the southern Caspian Sea, using a truss system	Applied Ichthyology	Summer	2009	Akbarzade, Farahmand, Shabani, Karami, Kaboli, Abbasi, Rafiee

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۱۶	شناسایی و بررسی جمعیت ماهیان تالابهای آفکل، پیرسلیمان و مناطق تالابی رودخانه های گاماسیاب و حرم آباد استان همدان	مجله تالاب (دانشگاه آزاد اهواز)	پاییز	۱۳۸۸	عباسی، نیک سرشت و نوری
۱۷	نقش بیولوژیک اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید ماهیان در استخرهای پرورش کپور ماهیان	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۳۸۹	خوال، عباسی و ولی پور
۱۸	بررسی پراکنش گاو ماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis</i>) <i>pallasi</i> در سواحل جنوب غربی دریای خزر (آبهای استان گیلان)	مجله علوم زیستی (دانشگاه آزاد لاهیجان)	تابستان	۱۳۸۹	عبداله پور، عباسی و سرپناه
۱۹	بررسی تغذیه گاو ماهی گرد (<i>Neogobius melanostomus</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (سواحل استان گیلان)	مجله علمی تخصصی شیلات (دانشگاه آزادشهر)	پاییز	۱۳۸۹	عبداله پور، عباسی و سرپناه
۲۰	بررسی رژیم غذایی ماهی آلابی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) رودخانه های دریاچه پشت سد لار در فصل تخم ریزی	مجله علوم و فنون دریایی ایران.	زمستان	۱۳۸۹	صلواتیان، قلی اف، عباسی، علی اف و رجیبی نژاد،
۲۱	شناسایی، فراوانی و شاخص های تنوع، غنا و یکنواختی گونه ای ماهیان کرگانه رود استان گیلان	مجله علمی پژوهشی شیلات	تابستان	۱۳۹۰	عباسی، نوری و صیادرحیم
۲۲	Study of morphological changes in Brown trout (<i>Salmo trutta fario</i>) from Lar Reservoir in Iran	Scholars Research Library	Summer	2011	Salavatian, Quliyev, Abassi, Mustafayev, Daghig, Pourgholami and Abdollahpor
۲۳	Feeding behavior of brown trout, <i>Salmo trutta fario</i> , during spawning season in four rivers of Lar national park, Iran	Caspian Journal of Environmental Sciences	Sept.	2011	Salavatian, Gholiev, Aliev, Abassi
۲۴	بررسی مورفومریستیک و خصوصیات توصیفی ماهی قزل آلابی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) در حوزه دریاچه سد لار استان مازندران.	مجله علمی تخصصی شیلات (دانشگاه آزادشهر)	پاییز	۱۳۹۰	صلواتیان- عباسی - قلی اف-سرپناه و عبد... پور
۲۵	بررسی عادت تغذیه ای گاو ماهی خزری در سواحل استان گیلان (جنوب غربی دریای خزر)	مجله زیست شناسی دریا	پاییز	۱۳۹۰	عباسی، سرپناه، صیادرحیم، سبک آرا، ماهی صفت و عبدالله پورو جمالزاد
۲۶	بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آلابی خال قرمز در رودخانه های حویق، شفارود، تنکابن و لار	مجله علوم زیستی (دانشگاه آزاد لاهیجان)	زمستان	۱۳۹۰	عبدالله پور، عباسی و صلواتیان
۲۷	لیمنولوژی دریاچه الیگو -مزوتروف تهیم در استان زنجان	مجله زیست شناسی ایران	بهار	۱۳۹۱	میرزاجانی، عباسی، سبک آرا، مکارمی، عبدینی و پورانی
۲۸	بررسی فلزات سنگین کادمیوم، سرب، مس و روی در بافت عضله اردک ماهی تالاب بین المللی انزلی، انباشتگی و ارزیابی خطرات	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بهار	۱۳۹۱	ابراهیمی، سانی زاده، اسماعیلی، بهرامی فر، قاسمیپوری و عباسی
۲۹	فون جانوران آبی دریاچه پشت سد لار	مجله علمی تخصصی شیلات (دانشگاه آزادشهر)	بهار	۱۳۹۱	صلواتیان- علی اف-قلی اف- سنظمی و عباسی
۳۰	بررسی فیلوژنیک ۳ گونه از سوف ماهیان دریای خزر با استفاده از توالی یابی ژن 12s rRNA میتوکندریایی	مجله شیلات (دانشگاه آزادشهر)	بهار	۱۳۹۲	قریب خانی، پورکاظمی، عزیززاده، عباسی و تاتینا

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۳۱	بررسی ساختار جمعیتی ماهی سیاه کولی خزری در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از ویژگی های ریخت سنجی تراس و شمارشی	دیجیتال شیلات دانشگاه گرگان	تابستان	۱۳۹۲	کیوان عباسی، اکبرزاده و سرپناه
۳۲	بررسی مقایسه ای برخی ویژگیهای رشد ماهی مخرج لوله ای در اکوسیستمهای آبی تالاب انزلی و رودخانه سیاهرود	ماهی شناسی کاربردی	بهار	۱۳۹۳	نوروزی، پاتیمار، عباسی، گلزارینپور، بهلکه
۳۳	Alien and invasive freshwater fish species in Iran: Diversity, environmental impacts and management	Iranian Journal of Ichthyology	June	2014	ESMAEILI, TEIMORI, OWFI, ABBASI, COAD
۳۴	An updated checklist of fishes of the Caspian Sea basin of Iran with a note on their zoogeography	Iranian Journal of Ichthyology	Sep.	2014	Esmaili, Coad, Mehraban, Masoudi, Khaefi, Abbasi, Mostafavi, Vatandoust
۳۵	بررسی وضعیت رشد ماهی قزل آلی خال قرمزدر حوزه دریاچه سد لار	زیست شناسی جانوری	زمستان	۱۳۹۳	صلواتیان، عباسی، ادری، مرادی و بختیاری
۳۶	<i>Alburnus amirkabiri</i> (Teleostei), a New Species of Shemaya from the Namak Lake Basin, Iran	Ichthyology	Jan	2015	Mousavi, Vatandoust, Khataminejad, Eagderi, Abbasi, Nasri, Jouladeh, Vasil'eva
۳۷	بررسی برخی خصوصیات زیستی و تولید مثلی ماهی مخرج لوله ای در رودخانه سفیدرود استان گیلان	بوم شناسی آبزیان	بهار	۱۳۹۴	نوروزی و عباسی
۳۸	Ichthyofauna of Urmia basin: Taxonomic diversity, distribution and conservation.	Iranian Journal of Ichthyology	Sept.	2015	Ghasemi, H., Jouladeh, A., Eagderi, S., Abbasi, K., Vatandoust, S. and Esmaili, H.
۳۹	Re-validation of <i>Gonorhynchus adiscus</i> and <i>G. diplochilus</i> (Teleostei: Cyprinidae) using morphological and molecular data	Zoology in the Middle East	October	2015	Sayyadzadeh, G., Esmaili, H. R., Abbasi, K. and Coad, B.
۴۰	میزان هم آوری ماهی قزل آلی خال قرمز <i>Salmo trutta fario</i> دریاچه سد لار	نشریه فن آوری های نوین در توسعه انرژی پروری	زمستان	۱۳۹۴	مرادی جافی، صلواتیان، عباسی و بختیاری اق مسجد
۴۱	ساختار جمعیت شگماهی جنس <i>Alosa</i> در سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران)	زمستان	۱۳۹۴	م. زحمتکش، ن. زحمتکش و کیوان عباسی
۴۲	Length-weight relationships of six species of the genera <i>Cobitis</i> and <i>Sabanejewia</i> (Cobitidae) in Iranian river systems	Journal of Applied Ichthyology	Jan.	2016	Mousavi, H.; Heidari, A.; Abbasi, K.; Vatandoust, S.
۴۳	Identification, distribution, abundance and species composition of fish in the Chitgar Lake (Tehran Province of Iran)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Spring	2016	Ramin M.; Bagheri S.; Moradi M.; Abbasi K.; Mirzajani, A.; Doustdar, M.
۴۴	Distribution and abundance of fish in the southwest of Caspian Sea coastal waters	Russian journal of marine biology		2016	Mirzajani, A., Hamidiana, A. H., Abbasi, K. and Karami, M.,
۴۵	Threatened fishes of the world: <i>Paracobitis vignai</i> Nalbant and Bianco, 1998 (Nemacheilidae)	International Journal of Aquatic Biology		2016	Mousavi-Sabet, H.; Abbasi, K.; Vatandoust, S. and Eagderi, S.

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۴۶	امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه گاماسیاب برای پرورش ماهی قزل آلا	نشریه توسعه آبی پروری	بهار	۱۳۹۵	ع. مهدی زاده، ع. حسینجانی، کیوان عباسی، ح. صابری، ف. چکمه دوز، ا. قانع، ه. بابایی، ا. صادقی نژاد، م. احمدنژاد
۴۷	مطالعه تنوع گونه ای و فراوانی ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر تهران	مجله علمی شیلات ایران	پاییز	۱۳۹۵	باقری، عباسی، مرادی، میرزاجانی، رامین
۴۸	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی مخرج لوله ای در رودخانه های سفیدرود استان گیلان و سیاهرود استان مازندران	مجله علمی شیلات ایران	پاییز	۱۳۹۵	نوروزی، باتیمار، گلزاریان پور و عباسی
۴۹	بررسی ارجحیت غذایی ماهی قزل آلاي خال قرمز در رودخانه سفارود استان گیلان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری	پاییز	۱۳۹۵	صلواتیان، کیوان عباسی پور غلامی و عبدالله پور
۵۰	Review and updated checklist of freshwater fishes of Iran: Taxonomy, distribution and conservation status	Iranian Journal of Ichthyology	۴ (پبوست ۱)	۲۰۱۷	H.R. Esmaeili, H.R. Mehrban, K. Abbasi, Y. Keivany and B. W. Coad
۵۱	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران	نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری	زمستان	۱۳۹۵	کیوان عباسی، سیدمحمد صلواتیان و علی عابدینی
۵۲	مقایسه مورفومریستیک قزل آلاي خال قرمز (Salmo trutta fario) رودخانه های حویق و سفارود استان گیلان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری	تابستان	۱۳۹۶	سید محمد صلواتیان، کیوان عباسی، اکبر پورغلامی، تورج سهرابی و حمید عبدالله پور بیریا
۵۳	شناسایی و بررسی ساختار آبیان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر تهران	فصلنامه علوم و فناوری دریا	۸۲	۱۳۹۶	سیامک باقری، جلیل سبک آرا، مرضیه مکارمی، کیوان عباسی
۵۴	انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آلاي رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم حوزه تالاب انزلی	نشریه توسعه آبی پروری	تابستان	۱۳۹۶	مهدی زاده، حسینجانی، عباسی، قانع، عابدینی، صابری، سهرابی، صیادپورانی، بهمنش، احمدنژاد، دوستدار
۵۵	ساختار آبیان دریاچه سد قلعه چای، آذربایجان شرقی	آبیان دریای خزر	تابستان	۱۳۹۶	دادای قندی، یوسف زاد، سبک آرا، مکارمی، مددی، عباسی و باقری
۵۶	بررسی کمی و کیفی فون ماکروبنیتیک منطقه مصبی رودخانه سفیدرود در فصل رهاکردن بچه ماهیان سفید	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری	پاییز	۱۳۹۶	قانع، عباسی، صیادحیم، زحمتکش و عابدینی
۵۷	Input variable selection with greedy stepwise search algorithm for analyzing the probability of fish occurrence: A case study for <i>Alburnus mossulensis</i> in the Gamasiab River, Iran	Ecological Engineering	April (118)	2018	R. Zarkami, M. Moradia, R. Sadeghi, A. Bani and K. Abbasi
۵۸	رفتار تغذیه ای ماهی کپور (<i>Cyprinus carpio</i>) در آب های ایرانی دریای خزر	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	پاییز	۱۳۹۶	بندانی، لاریجانی، عباسی، کیمرام و جلیله

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۵۹	بررسی خصوصیات مورفوبیولوژیک ماهیان قزل آلاي خال قرمز (<i>Salmo trutta</i>) ساکن در دریاچه سد لار و حوضه آبریز آن	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	بهار	۱۳۹۷	سیدمحمدصلواتیان، کیوان عباسی، رضا رجبی نژاد، گل اندام آل علی، کامبیز خدمتی، مهدی مرادی
۶۰	Length-weight and length-length relationships for two gobiids from the Anzali Wetland, in the southern Caspian Sea basin	Applied Ichthyology	June	2018	Heidari A, Mousavi-Sabet H, Sattari M, Alavi Yeganeh MS, Abbasi K
۶۱	ماهی سفید رودخانه ای (<i>Squalius turcicus</i>)، گونه بومی مناسب برای آبی پروری (بررسی موردی در دریاچه تهم، استان زنجان)	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	تابستان	۱۳۹۷	عباسی، میرزاجانی، مرادی چافی، صیاد پورانی
۶۲	بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آلاي خال قرمز (<i>Salmo trutta</i>) در رودخانه های حویق، سفارود، تنکابن و لار	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	تابستان	۱۳۹۷	صلواتیان، عباسی، عبدالله پور بیریا، رجبی نژاد دوستدار، قومنی
۶۳	Checklist of freshwater fishes of Iran	FishTaxa	Autumn (3)	2018	H. R. Esmaili, G. Sayyadzade, S. Eagderi, K. Abbasi
۶۴	ویژگی های تشخیصی در صفت های شمارشی و اندازه‌ی سه گونه از جنس <i>Acanthobrama</i> در آب های داخلی ایران	تاکسونومی و بیوسیستماتیک	پاییز	۱۳۹۷	کیوان عباسی، مولودی صالح، ایگدری و سریناه
۶۵	The taxonomic status of an introduced freshwater goby of the genus <i>Rhinogobius</i> to Iran (Teleostei: Gobiidae)	Zoology in the Middle East	November	2018	R.Sadeghi, H.R.Esmaili, F. Zarei, A.Esmaili & K. Abbasi
۶۶	Review and re-description of <i>Sabanejewia</i> species in Iran (Teleostei: Cobitidae)	Iranian Journal of Ichthyology	December	2018	Golnaz Sayyadzade, Keivan Abbasi, Hamid Reza Esmaili
۶۷	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی	مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۹۷	دقیق روحی، میرزاجانی، عابدینی، صمندراده، سبک آرا، عباسی، خطیب
۶۸	مطالعه مقایسه ای خصوصیات مورفومتریک و مریستیک جمعیت‌های شگماهی خزری (<i>Alosa caspia</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	زمستان	۱۳۹۷	خاتمی نژاد، باتی و کیوان عباسی
۶۹	هم آوری ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) فرم وحشی در تالاب انزلی	نشریه توسعه آبی پروری	بهار	۱۳۹۸	کیوان عباسی، ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی، محمد صیاد پورانی، حسین رحمانی
۷۰	بررسی عادت غذایی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) تالاب انزلی و ارتباط آن با وضعیت بلوغ جنسی در فصل تخم‌ریزی	مجله بوم شناسی آبریان	بهار	۱۳۹۸	کیوان عباسی، ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی، محمد صیاد پورانی، حسین رحمانی

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۷۱	بررسی عادت غذایی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) نابالغ در تالاب انزلی	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	بهار	۱۳۹۸	عباسی، سریناه، قانع و ماهی صفت
۷۲	نقش رودخانه های غرب استان گیلان در بازسازی ماهیان رودکوچ دریای خزر	مجله آبریان دریای خزر	بهار و تابستان	۱۳۹۸	سریناه، عباسی و مهدی زاده
۷۳	Comparative Taxonomically Important Osteological Characters of Loach Fishes from Iran (Cypriniformes: Cobitoidea).	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science.	July	2019	Sayyadzadeh G., Esmaeili, H. R., Abbasi, K.
۷۴	Severe decline in the breeding population of the White-tailed Eagle <i>Haliaeetus albicilla</i> in Iran, with observations on breeding activities in Gilan Province	Sandgrouse	41	2019	Ashoori, Rakhshbhar & K. Abbasi
۷۵	بررسی مورفومتریکی و مریستیک کفال پوزه باریک (<i>Liza salien Risso, 1810</i>) در ساحل انزلی	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	پاییز	۱۳۹۳	نعمت پسند، ا.، عبداله پور بی ریا، ح. عباسی رنجبر، ک. و احمدی، س. م.
۷۶	Morphological variation of Iranian Goby (<i>Ponticola iranicus</i>) in the Anzali Wetland drainage	Journal of Wildlife and Biodiversity DOI: 10.22120/jwb.2019.1 14328.1089	؟؟؟	2019	Nikmehr, N.Eagderi, S., Poorbager, H. and Abbasi, K.
۷۷	Ichthyo-diversity in the Anzali Wetland and its related rivers in the southern Caspian Sea basin, Iran	Journal of Animal Diversity	2	2019	Abbasi, K.; Moradi, M.; Mirzajani, A.; Nikpour, M.; Zahmatkesh, Y.; Abdoli, A. and Mousavi-Sabet, H.
۷۸	Length-weight relationship and condition factor of eight species of the genera <i>Capoeta</i> , <i>Garra</i> , <i>Chondrostoma</i> , <i>Schizothorax</i> and <i>Paraschistura</i> from Iranian inland waters	Iran. J. Ichthyol doi: 10.22034/iji.v6i4.432	December	2019	Abbasi, K.; Mouludi-Saleh, A.; Eagderi, S. and Sarpanah, A.
۷۹	تنوع خصوصیات اندازه‌ای و شمارشی جمعیت های شاه کولی خزر (<i>Alburnus chalcoides</i>) در رودخانه های جنوبی حوضه دریای خزر	فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و فنون شیلات	زمستان	۱۳۹۸	ع. مولودی صالح، ک. عباسی، س. ایگدری، ع. سریناه و ص. وطن دوست
۸۰	Diet Survey and Trophic Position of <i>Macrobrachium nipponense</i> in the Food Web of Anzali Wetland	Wetlands doi.org/10.1007/s131 57-020-01278-5	Feb.	2020	Mirzajani, A.; Ghane, A.; Bagheri, S.; Abbasi, K.; Sayadrahim, M.; Salahi, M. & Lavajoo, F.

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۸۱	مقایسه خصوصیات اندازه‌شی-شمارشی و پارامترهای زیستی ماهی شاه کولی ارومیه (<i>Alburnus atropatense</i>) در رودخانه های حوضه دریاچه ارومیه	نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	بهار	۱۳۹۹	ک. عباسی، ع. مولودی صالح، س. ایگنری و ع. سرپناه
۸۲	Comparative microscopic examination of scales in 21 clupeid species from the Caspian Sea and the Indo-Pacific regions	Micron	June	2020	L. Purrafee Dizaj, H. R. Esmaeili, A. Teimori, K. Abbasi
۸۳	Does length-weight equation fit clupeid fishes? An evaluation of LWRs for six clupeids from Iran (Teleostei: Clupeiformes)	Int. J. Aquat. Biol	Spring	2020	L. Purrafee Dizaj, H. R. Esmaeili, K. Abbasi, T. Valinassab and A. Salarpouri
۸۴	مقایسه برخی شاخص های زیستی ماش ماهی (<i>Leuciscus aspius</i>) در بخش جنوب غربی حوضه دریای خزر	شیلات، مجله منابع طبیعی ایران	بهار	۱۳۹۹	ع. مولودی صالح، س. ایگنری، ک. عباسی و ا. پورغلامی مقدم
۸۵	<i>Rhodeus caspius</i> , a new bitterling from Iran (Teleostei: Cypriniformes: Acheilognathidae)	Zootaxa		2020	Esmaeili, H. R.; Sayyadzadeh, G.; Japoshvili, B.; Eagderi, S.; Abbasi, K. and Mousavi-Sabet, H.
۸۶	Genealogical concordance, comparative species delimitation, and the specific status of the Caspian pipefish <i>Syngnathus caspius</i>	Marine Ecology		2020	Zarei F, Esmaeili HR, Abbasi K, Sayadzadeh G, Eagderi S, Coad BW.
۸۷	بررسی ریخت شناختی و برخی خصوصیات زیستی لای ماهی (<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)) در تالاب انزلی	پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی	8(2)	1399	تیزکار ب.، زحمتکش ی.ع، عباسی ک.، بشارتی ن.
۸۸	Mitochondrial phylogeny, diversity and ichthyogeography of gobies (Teleostei: Gobiidae) from the oldest and deepest Caspian subbasin and tracing source and spread pattern of an introduced <i>Rhinogobius</i> species at the tricontinental crossroad	Hydrobiologia		2021	Zarei, F., Esmaeili, H.R., Schliewen, U.K., Abbasi, K. & Sayyadzadeh, G.
۸۹	Morphological diversity of the Caspian Asp, <i>Leuciscus aspius</i> , in the South Caspian Sea basin (Osteichthyes: Cyprinidae) t	Zoology in the Middle Eas		2021	Abbasi, K. Mouludi-Saleh, A. & Eagderi, S.
۹۰	مقایسه صفات اندازه‌شی و شمارشی جمعیت‌های ماهی گل چراغ (<i>Garra rufa</i> Heckel, 1843) در رودخانه های حوضه کرخه و کارون	محیط زیست جانوری	۱۲ (۴)	۱۳۹۹	عباسی، ک.، مولودی صالح، ع.، ایگنری، س. و سرپناه، ع.

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۹۱	فراوانی ماهیان بومی تالاب انزلی و لزوم حفاظت از آنها	پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی	۸ (۵)	۱۳۹۹	عباسی، ک. مرادی، م. سرپناه، ع. موسوی ثابت، ح. نیکپور، م. زحمتکش، ی. و میرزاجانی، ع.
۹۲	بررسی رژیم غذایی گاو ماهی ایران (<i>Ponticola iranica</i> Vasileva, Mousavi-Sabet & Vasilev, 2015) در رودخانه های حوضه تالاب انزلی	پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی	۸ (۵)	۱۳۹۹	سرپناه، ع.، عباسی، ک.، صیادرحیم، م.
۹۳	A new species of tadpole-goby, <i>Benthophilus persicus</i> sp. nov. (Teleostei: Gobiidae) from the southern Caspian Sea. Zootaxa 4980 (1): 045-063. Doi.org/10.11646/4980.1.3	Zootaxa	4980	2021	Kovacic, M., Esmaeili, H.R., Zarei, F., Abbasi, K., Schliewen, U.
۹۴	مقایسه ریختی سوف رودخانه ای <i>Perca fluviatilis</i> در تالاب انزلی و مصب رودخانه چمخاله استان گیلان.	بوم شناسی آبریان	۱۰ (۴)	۱۳۹۹	عباسی رنجبر، ک.، مولودی صالح، ع.، ایگدری، س. و سرپناه، ع.
۹۵	تنوع ریختی، شاخصهای رابطه طول-وزن و وضعیت جمعیتهای پاییزه و بهاره ماهی شاه کولی خزری رودخانه های سفیدرود و سیاه درویشان حوضه جنوبی دریای خزر	شیلات، مجله منابع طبیعی ایران	۷۴	۱۴۰۰	عباسی، ک.، مولودی صالح، ع.، ایگدری، س. و نیک مهر، ن.
۹۶	بررسی خصوصیات مهم تولیدمثلی ماهی کپور معمولی فرم وحشی (<i>Cyprinus carpio</i>) در تالاب انزلی.	اکوبیولوژی تالاب	۴۷	۱۴۰۰	عباسی، ک.، اسماعیلی فریدونی، ا.، صیاد بورانی، م. و رحمانی، ح.
۹۷	بررسی ارتباط هم‌آوری با طول، وزن و سن سیاه ماهی <i>(Capoeta sevangi De Filippi, 1865)</i> در حوضه رودخانه ارس (آذربایجان غربی)	پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی	۹ (۱)	۱۴۰۰	غفوری، ز.، عباسی، ک.، صلواتیان، م.
۹۸	مقایسه هم‌آوری مروارید ماهی <i>(Acanthobrama urmianus Gunther, 1899)</i> در رودخانه های مهابادچای و سیمینه رود (حوضه دریاچه ارومیه)	مجله علمی شیلات ایران	۳۰ (۲)	۱۴۰۰	سرپناه، ع.، غفوری، ز. و عباسی، ک.
۹۹	بررسی اثر وارد کردن اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) بر جمعیت برخی از ماهیان غیر اقتصادی دریاچه شهدای خلیج فارس، تهران. : ۳۵-۴۸.	مجله علمی شیلات ایران	۳۰ (۲)	۱۴۰۰	میرزاجانی، ع.، عباسی، ک.، باقری، س.، مرادی، م. و کیایی، ب.
۱۰۰	بررسی دوشکلی جنسی ماهی سفید خزری <i>Rutilus kutum</i> (Kamenskii, 1901) با استفاده از روش ریخت سنجی هندسی در بخش جنوب غربی دریای خزر.	زیست شناسی جانوری تجربی	۱۰ (۱)	۱۴۰۰	مولودی صالح، ع.، ایگدری، س. و عباسی، ک.

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	نگارندگان
۱۰۱	مقایسه خصوصیات ریخت سنجی و شمارشی ماهی سفید خزری، <i>Rutilus kutum</i> (Kamensky, 1901) در مناطق مختلف حوضه جنوبی دریای خزر ..: ۷۹-۹۱.	پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران)	۳۴ (۲)	۱۴۰۰	عباسی، ک.، مولودی صالح، ع.، ایگدری، س.، سریناه، ع. و سبحانی، م.
۱۰۲	بررسی رابطه طول-وزن، طول-طول و شاخص وضعیت ماهی سفید خزری (<i>Rutilus kutum</i> (Kamensky, 1901) در مناطق مختلف حوضه جنوبی دریای خزر	پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی	۹ (۲)	۱۴۰۰	باسی ک.، مولودی صالح، ع.، ایگدری، س. و نیک مهر، ن.
۱۰۳	Taxonomic diversity and distribution of the genus <i>Proterorhinus</i> (Teleostei: Gobiidae) in the Caucasus biodiversity hotspot with conservation implications. Aquatic Conservation	Marine and Freshwater Ecosystems,	3728	2021	Zarei, F., Esmaceli, H.R., Schliewen, U. K. & Abbasi, K.
۱۰۴	The variability of morphometric and meristic characteristics of Urmia chub, <i>Petroleuciscus ulanus</i> (Günther, 1899) in the Mahabd-Chai and Godar-Chai rivers, Lake Urmia basin	Limnology and Freshwater Biology	2021 (4)	2021	Abbasi Ranjbar K., Mouludi-Saleh A., Eagderi S.
۱۰۵	Length-weight relationship and condition factor of three endemic fish species, <i>Ponticola bathybius</i> , <i>Neogobius caspius</i> and <i>Neogobius pallasii</i> (Perciformes: Gobiidae) from the Southern Caspian Sea basin, Iran	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	38(4)	2021	Nikmehr, N., Eagderi, S., Poorbagher, H. & Abbasi, K.
۱۰۶	بررسی ظرفیت های آبی پروری رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	نشریه توسعه آبی پروری	۱۵ (۴)	۱۴۰۰	ولی پور، ع.، میرزاجانی، ع.، بابایی، س.، سبک آرا، ج.، عباسی، ک.، صابری، ح. و زحمتکش، ع.
۱۰۷	بررسی فراوانی و توزیع ماهی کاراس پروس (<i>Carassius gibelio</i>) در تالاب انزلی	آبزیان زینتی	۸ (۴)	۱۴۰۰	صادقی نژاد ماسوله، ا.، عباسی، ک. و رادخواه، ع.
۱۰۸	بررسی رژیم غذایی ماهی کاراس <i>Carassius gibelio</i> در دریاچه نونر استان اردبیل	محیط زیست جانوری	۱۳ (۳)	۱۴۰۰	مرادی، عباسی، صدیادبورانی، سبک آرا، مکارمی، خطیب حقیقی، خداپرست، مددی و نیکپور
۱۰۹	ارزیابی رابطه طول -وزن، طول -طول و شاخص وضعیت جمعیت های شاکولی خزری <i>Alburnus chalcoides</i> در رودخانه های حوضه جنوبی دریای خزر	بوم شناسی آبزیان	۱۱ (۳)	۱۴۰۰	مولودی صالح، ایگدری و عباسی
۱۱۰	<i>Ponticola hircaniaensis</i> sp. nov., a new and critically endangered gobiid species (Teleostei: Gobiidae) from the southern Caspian Sea basin	ZOOTAXA	5154(4)	2022	F.ZAREI, H. R. SMAEILI, M. KOVAČIĆ*, U. K. SCHLIEWEN & K. ABBASI

ادامه ۱۴ - مقالات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI چاپ شده در مجلات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	نگارندگان
۱۱۱	ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus frisii</i>)، گزینه ای مناسب برای صید بر پایه آبی پروری در دریاچه های مخزنی (مطالعه موردی دریاچه مخزنی خندقلو استان زنجان)	علوم آبی پروری پیشرفته	۶ (۱)	۱۴۰۱	عبدالملکی، میرزاجانی، خدایرست، غنی، نژاد، عباسی، خدمتی، نیکپور، محسن پور و صیاد یورانی
۱۱۲	An integrative insight into the diversity, distribution, and biogeography of the freshwater endemic clade of the <i>Ponticola syrman</i> group (Teleostei: Gobiidae) in the Caucasus biodiversity hotspot	Ecology and Evolution	12(9300)	2022	Zarei, F., Esmaili, H. R., Sadeghi, R., Schliewen, U. K., Kovačić, M., Abbasi, K., & Gholamhosseini, A.
۱۱۳	A comparative study of ectoparasites occurrence between common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) and silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) in Guilan province cultivation ponds, Iran with emphasis on <i>Dactylogyrus</i> spp.	Sci Parasitol	23(1-2)	2022	M. Asgharnia, M. Ghasemi, K. abbasi & F. Madadi
۱۱۴	اعتبارسنجی دو گونه ماهی همبوم عروس ماهی ارومیه و شاه کولی ارومیه براساس صفات ریخت شناختی در رودخانه مهابادچای	یافته های نوین در علوم زیستی	۸ (۴)	۱۴۰۱	مولودی صالح، ع.، ایگدری، س.، عباسی، ک. و نصیری، م.
۱۱۵	Gobies (Teleostei: Gobiidae) of the oldest and deepest Caspian Sea sub-basin: an evidence-based annotated checklist and a key for species identification	ZOOTAXA	5190(2)	2022	Zarei, F., Esmaili, H., Abbasi, K., Kovačić, M., Schliewen, U. K. & C. A. Stepien
۱۱۶	Morphometric Analyses of Phenotypic Plasticity in Habitat Use in Two Caspian Sea Mulletts	Marine science and engineering	1398(10)	2022	Bakhshalizadeh, S.; Abbasi, K.; Rostamzadeh Liafuie, A.; Bani, A.; Pavithran, A.; Tiralongo, F.
۱۱۷	Some aspects of the life history of <i>Oxynoemacheilus bergianus</i> (Actinopterygii: Nemacheilidae) from the Jajrud River in the Namak Lake basin, Central Iran	Caspian Journal of Environment Sciences	20(4)	2022	A. Pourshaban, M. Bibak, M. Forouhar Vajargah, G. Rossi, K. Abbasi
۱۱۸	Phylogeography and population structure of <i>Ponticola gorlap</i> (Teleostei: Gobiidae) in an evolutionary distinctive and ecologically threatened Caspian Sea sub-basin	Aquatic Sciences	85(15)	2022	F. Zarei, H. R. Esmaili, R. Sadeghi, B. Reichenbacher, U.K. Schliewen, K. Abbasi & A. Gholamhossein

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال	اسامی نگارندگان
۱۱۹	Characterization of ingested MPs and their relation with growth parameters of endemic and invasive fish from a coastal wetland	Science of the Total Environment	860	2023	M. Saemi-Komsari, H. R. Esmaeili, B. Keshavarzi, K. Abbasi, F. Amini Birami, M. J. Nematollah, F. Hosseini Tayefeh & R. Busquets
۱۲۰	تغییرات فصلی رژیم غذایی ماهی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> در دریاچه چیتگر (استان تهران)	بوم شناسی آبزیان	۱۲ (۱)	۱۴۰۱	عباسی، خطیب، سبک آرا، مرادی، باقری، زحمتکش و بیات
۱۲۱	بررسی هم‌آوری ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) مهاجر به رودخانه سفیدرود و ارتباط آن با طول، وزن و سن	علوم آبی پروری	۱۹ (۱۰)	۱۴۰۱	عباسی، گروهی، سرپناه و مرادی
۱۲۲	بررسی عادت غذای فصلی بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii</i>) انگشت قد در آبهای دریایی استان گیلان	شیلات ایران	۳۱ (۵)	۱۴۰۱	ع. سرپناه، ک. عباسی، س. خطیب، س. باقری، ی. زحمتکش، ج. سبک آرا، م. مرادی و ف. مندی
۱۲۳	بررسی عادت غذایی بچه ماهیان کفال طلایی <i>Chelon auratus</i> در سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	زیست شناسی دریا	۱۴ (۲)	۱۴۰۱	ع. سرپناه، ک. عباسی، س. خطیب، س. باقری، ی. زحمتکش، ج. سبک آرا، م. مرادی و ف. مندی
۱۲۴	تنوع ریختی جمعیت‌های کفال پوزه باریک (<i>Chelon saliens</i>) در بخش جنوبی حوضه دریای خزر با استفاده از روش ریختسنجی هندسی	شیلات (منابع طبیعی ایران)	۷۶ (۱)	۱۴۰۲	عباسی، ک.، ایگدری، س.، باقری، س.، حسینی آژدری، م.، رحیمی، ج. و ا. پورغلامی مقدم
۱۲۵	مقایسه تنوع ریختی و برخی پارامترهای زیستی ماهی نازک جنوب (<i>Chondrostoma regium</i>) در رودخانه‌های حوضه تیگریس (ایران)	علوم آبی پروری	۱۱ (۱)	۱۴۰۲	عباسی، ک.، غفوری، ز.، ایگدری، س. و پورباقر، ه.
۱۲۶	مقایسه تنوع ریختی کفال طلایی <i>Chelon auratus</i> در بخش جنوبی حوضه دریای خزر با استفاده از روش ریختسنجی هندسی	تاکسونومی و بیوسیستماتیک	تابستان	۱۴۰۲	ک. عباسی، ع. مولودی صالح، س. ایگدری، س. باقری، ع. سرپناه و ا. پورغلامی مقدم
۱۲۷	Otoliths of Caspian gobies (Teleostei: Gobiidae): Morphological diversity and phylogenetic implications	PLoS ONE	18(5)	2023	Zarei F, Esmaeili HR, Stepien CA, Kovačić M, Abbasi
۱۲۸	تنوع و فراوانی ماهیان در رودخانه سفیدرود	مجله علمی شیلات ایران	تابستان	۱۴۰۲	عباسی، میرزاجانی و مرادی
۱۲۹	بررسی تنوع زیستی و فراوانی ماهیان رودخانه ماسوله، حوضه آبریز جنوبی دریای خزر	علوم آبی پروری	۱۱ (۱)	۱۴۰۲	موسوی ثابت، واسیلوا، ایگدری، واسیلوا، وطن دوست و عباسی
۱۳۰	New Morphological and Molecular Data on the Southern Ninespine Stickleback, <i>Pungitius platygaster</i> (Gasterosteidae) from Southern Caspian Sea Basin	Ichthyology	June	2023	Esmaeili, Sayyadzadeh, Abbasi

۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				سخنرانی	پوستر	چاپ شده		
۱	۱۳۷۹	زمستان	اولین همایش استانی آبزیان- دانشگاه گیلان	-	-	+	شناسایی و فراوانی ماهیان دریاچه ارس و سر شاخه های ایرانی آن	۱
۱	۱۳۸۰	دی	اولین سمینار ملی ماهیان استخوانی خزر- بندر انزلی	-	-	+	بررسی رژیم غذایی ماهی اسبیله (<i>Silurus glanis</i>) در تالاب انزلی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با ماهیان غیر بومی	۲
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی امکان تکثیر طبیعی و تعیین زمان و مکان تخم‌ریزی ماهی سیاه کولی (<i>Vimba vimba</i>) در رودخانه سفید رود	۳
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی؛ فراوانی و برخی خصوصیات زیستی گونه های سس ماهی (<i>Barbus spp</i>) در حوزه جنوبی دریای خزر	۴
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار جمعیتی مولدین و بچه ماهیان سیاه کولی خزری (<i>Vimba vimba persa</i>) در رودخانه سفید رود	۵
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی از ویژگیهای ریخت شناختی ماهی سفید در سواحل جنوب غربی دریای خزر در رودخانه سفید رود	۶
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی ماهیان رودخانه ماسول روخان تالاب انزلی	۷
۱	۱۳۸۲	شهریور	اولین کنفرانس زیست شناسی سلولی تکوینی - دانشگاه تهران	-	+	-	بررسی خصوصیات بیولوژی تولید مثلی مروریدماهی ارومیه (<i>Acanthalburnus urmianus</i>) در حوزه دریاچه ارومیه	۸
۱	۱۳۸۳	شهریور	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. دانشگاه تهران	-	-	+	بررسی مقایسه‌ای رژیم غذایی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان و قزل‌آلای خال‌قرمز در رودخانه های غرب گیلان	۹
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی شگ ماهی براشنی کویی (<i>Alosa brashnikovi</i>) در سواحل جنوب شرقی دریای خزر (استان مازندران و گلستان)	۱۰
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی تغذیه طبیعی عروس ماهی ارومیه (<i>Leuciscus ulanus</i>)، گونه ای اندمیک در ایران	۱۱
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی مروریدماهی ارومیه (<i>Acanthalburnus urmianus</i>) از ماهیان اندمیک ایران	۱۲
۱	۲۰۰۴	July	The 1st international confrence of young scientists. Astrakhan University. Russia.	-	-	+	Studying Caspian Sea Anadromous Fishes Migration And Spawning In Sefidrud River	۱۳
۱	۲۰۰۴	Oct.	The 9th conference on fish problems of Russia. Mormanskii	-	-	+	Studying abundance and some biological characteristics of <i>Alosa spp.</i> (Clupeidae) In Iranian Shores of the Caspian Sea (2001-2002).	۱۴
۲	"	"	"	-	-	+	Studying catch and population structure of <i>Alosa spp.</i> (Clupeidae) In Iranian Shores of the Caspian Sea (2001-2002).	۱۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				پایه چاپ شده	تلفظی	تصویری		
۲	۲۰۰۴	Dec. ۰	Biology in Asia International Conf. Singapore	-	+	-	A Survey on Fish Species Diversity in the Biggest River of the Southern Part of the Caspian Sea, Sefidrud River.	۱۶
۱	۱۳۸۳	شهریور	دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران-دانشگاه همدان	-	+	-	شناسایی و بررسی مقایسه ای پراکنش ماهیان رودخانه های حویق و شفارود (جنوب غربی دریای خزر).	۱۷
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی پوزانوک خزری (<i>Alosa caspia</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر	۱۸
۲	۱۳۸۳	مهر	دومین کنفرانس بیولوژی کاربردی ایران- مشهد	-	+	-	بررسی برخی ویژگیهای زیست شناختی عروس ماهی ارومیه (<i>Leuciscus ulanus</i>)، گونه ای اندمیک و ناشناخته در ایران.	۱۹
۲	"	"	"	-	+	-	شناسایی و پراکنش ماهیان رودخانه مهبادچای حوزه دریاچه ارومیه	۲۰
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی تکثیر مصنوعی سس ماهی سرگنده (<i>Barbus capito</i>) در ایران	۲۱
۱	۱۳۸۳	آذر	اولین همایش علمی پژوهشی علوم شیلاتی- لاهیجان	-	+	-	بررسی تنوع و پراکنش ماهیان رودخانه کرگانرود استان گیلان.	۲۲
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات زیستی قزل آلاي خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) ، زیرگونه ای آسیب پذیر در رودخانه های غرب استان گیلان	۲۳
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی برخی خصوصیات زیستی شگماهیان جنس پوزانوک (<i>Alosa spp.</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر در سال ۸۱-۱۳۸۰.	۲۴
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی بیولوژی تولید مثل مولدین مهاجر ماهی شاه کولی (<i>Chalcalburnus chalcooides</i>) در رودخانه سفیدرود (حوزه جنوبی دریای خزر)	۲۵
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ریخت شناختی و برخی خصوصیات بیولوژیک سس ماهی خزری (<i>Barbus brachycephalus caspius</i>).	۲۶
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) در ساحل انزلی	۲۷
۲	۱۳۸۳	آذر	دومین همایش سراسری شیمی- ورامین	-	+	-	استخراج روغن از ماهی پوزانوک خزری (<i>Alosa caspia</i>).	۲۸
۱	۱۳۸۴	آذر	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران- کرج	-	-	+	بررسی مقایسه ای شاخصهای تغذیه طبیعی شگ ماهی گونه <i>Alosa brashnikovi</i> در سواحل جنوب غربی و شرقی دریای خزر (گیلان، مازندران و گلستان)	۲۹
۱	۱۳۸۴	شهریور	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی- دانشگاه گیلان	-	+	-	بررسی تفاوت های بیوسیمتاتیکی سس ماهی سرگنده (<i>Barbus capito</i>) فرم مهاجر و رودخانه ای	۳۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				سخنرانی	پوستر	چاپ مقاله		
۱	۱۳۸۴	شهریور	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی- دانشگاه گیلان	-	+	-	بررسی مقایسه ای عادات غذایی سس ماهی کورا (<i>Barbus lacerta</i>) در رودخانه های حویق، کرگاترود و شفارود گیلان	۳۱
۱	۲۰۰۵	Sept.	2nd Symposium on Alien species in Holarctic. Borok. Russia	-	-	+	Studying Alein fishes and Macro - distribution and crustaceans their effects on Rivers and Wetlands of the Iranian basin of Caspian Sea	۳۲
۱	۱۳۸۴	آبان	کنفرانس شیلات و توسعه پایدار- قانمشهر	-	+	-	بررسی رژیم غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در سواحل گیلان	۳۳
۱	۱۳۸۵	شهریور	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی - دانشگاه تربیت مدرس	-	+	-	بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی <i>Acanthalburnus microlepis</i> در رودخانه های شاهرود، قزل اوزن و سفیدرود	۳۴
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی مورفومریستیک و دوشکلی جنسی در عروس ماهی ارومیه (<i>Pteroleuciscus ulanus</i>)، ماهی اندمیک حوزه دریاچه ارومیه، در رودخانه های مهابادچای و گذارچای	۳۵
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش گاوماهی خزری در سواحل استان گیلان (جنوب غربی دریای خزر)	۳۶
۱	۱۳۸۵	آبان	اولین کنفرانس اکولوژی ایران، دانشگاه الزهراء، تهران	-	+	-	تغییرات اکولوژیک سفیدرود و نقش آنها بر کاهش ارزش شیلاتی آن	۳۷
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی ویژگی های زیستی ماهی سوف سفید در تالاب سرخانکل و نقش آن در کنترل آبیان غیر بومی	۳۸
۱	۱۳۸۶	اردیبهشت	سمینار ملی زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی مرند	-	+	-	بررسی جنبه های تولید مثلی ماهی شاکولی آذربایجان (<i>Chalcalburnus atropatena</i>) در رودخانه مهابادچای حوضه دریاچه ارومیه	۳۹
۲	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه سد حسنلو و رودخانه گذارچای آذربایجان غربی	۴۰
۱	۱۳۸۶	شهریور	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری- رشت	-	+	-	بررسی ترکیب غذایی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر	۴۱
۱	"	"	"	-	-	+	شناسایی و بررسی پراکنش گاوماهیان حوزه ایرانی دریای خزر	۴۲
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی اکولوژی تغذیه شگ ماهی مهاجر (<i>Alosa kessleri</i>) در سواحل گیلان و مازندران	۴۳
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات زیستی و تغذیه ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) در تالاب سرخانکل انزلی	۴۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات زیستی گاوماهی خزری <i>Neogobius caspius</i> در ساحل آستارای ایران (جنوب غربی دریای خزر)	۴۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				تالیف مجموعه	تلفظ صوتی	سفرزایی		
۲	۱۳۸۶	شهریور	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری- رشت	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه مخزنی سد ارس (آبهای ایران)	۴۶
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی تغذیه طبیعی گل آذین ماهی (<i>Atherina boyeri</i>) در ساحل سفارود گیلان	۴۷
۲	۱۳۸۶	آذر	همایش مطالعه تالابها و آبهای شمال کشور- بندر انزلی	-	-	+	وضعیت زیستی ماهیان در تالاب انزلی	۴۸
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان رودخانه دیناچال استان گیلان	۴۹
۱	"	"	"	-	+	-	رسوخ ماهیان و آبزیان بزرگ غیر بومی به آبهای ساکن شمال ایران و بررسی راهکارهای مبارزه با آنها	۵۰
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی زمان تخم‌ریزی و میزان هم آوری در ماهی سوف حاجی طرخان در منطقه آبکنار تالاب انزلی	۵۱
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات مورفومتریک و مریستیک ماهی سرخ باله (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) در تالاب انزلی	۵۲
۱	۱۳۸۶	آذر	هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران- بندر نوشهر	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماش ماهی (<i>Aspius aspius</i>) در حوزه رودخانه ارس	۵۳
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی اکولوژی تغذیه ماهی سوف سیاه (<i>Sander marinum</i>) در سواحل گیلان	۵۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات زیستی گاو ماهی خزری (<i>Neogobius</i>) (<i>caspius</i>) در سواحل استان گیلان	۵۵
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات زیستی و تغذیه ماهی سیم (<i>Abramis</i>) (<i>brama</i>) در تالاب سرخانکل انزلی	۵۶
۱	۱۳۸۶	بهمن	دومین همایش بین المللی علوم زیستی ایران- تهران	-	+	-	بررسی برخی ویژگیهای زیستی مروریدماهی کورا (<i>Alburnus</i>) (<i>filippi</i>) در دریاچه شورابیل و رودخانه بالیقوچای اردبیل	۵۷
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی رژیم غذایی ماهی سیاهکولی (<i>Vimba vimba</i>) در سواحل ایرانی خزر	۵۸
۱	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- دانشگاه لاهیجان	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان حوزه دریاچه شورابیل اردبیل	۵۹
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی اولویت های غذایی سس ماهی سرکنده (<i>Barbus capito</i>) در سواحل استانهای گیلان و مازندران	۶۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				پاورپوینت	تابلو	سفران		
۲	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- دانشگاه لاهیجان	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی سوف حاجی طرخان در تالاب سرخانکل انزلی	۶۱
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی انگلهای دستگاه گوارش گاوماهی عمق زی در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶۲
۲	۱۳۸۷	آبان	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر دانشگاه گرگان	-	+	-	بررسی رژیم غذایی کیلکاماهیان در سواحل دریای خزر	۶۳
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی صفات ریخت سنجی و شمارشی لای ماهی (<i>Tinca tinca</i>) در تالاب انزلی	۶۴
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی همپوشانی تغذیه ای ماهیان شکاری مهم تالاب انزلی	۶۵
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی مورفومتریک و مریستیک گاوماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (گیلان)	۶۶
۱	۱۳۸۷	بهمن-اسفند	همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار- بابل	+		+	شناسایی و بررسی میزان تاثیر ماهیان ناخواسته بر روی ماهیان گرمابی در استخرهای چندمنظوره	۶۷
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی شگمای خزری (<i>Alosa caspia</i>) در سواحل استان مازندران	۶۸
۱	"	"	"	-	-	+	مطالعه خصوصیات زیستی سس ماهی سرکنده (<i>Barbus capito</i>) ، گونه ای نیازمند به بازسازی و مناسب برای پرورش	۶۹
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) در سواحل غرب مازندران	۷۰
۲	"	"	"	-	+	-	مطالعه تغذیه گاوماهی دهان سیاه (<i>Neogobius melanostomus</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (سواحل استان گیلان)	۷۱
۱	۱۳۸۷	اسفند	اولین همایش ملی تالاب های ایران- اهواز	-	+	-	شناسایی گونه های ماهیان تالابهای استان همدان (آقگل ، پیرسلمان و مناطق تالابی هرم آباد و گاماسیاب)	۷۲
۱	"	"	"	-	+	-	آخرین فهرست گونه های ماهیان تالاب انزلی	۷۳
۲	۱۳۸۸	اردیبهشت	اولین همایش ملی ماهیان سردابی- تنکابن	-	+	-	بررسی رژیم غذایی قزل آلاي خال قرمز در رودخانه هاي دریاچه سد لار	۷۴
۶	۱۳۸۹	اردیبهشت	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. تهران	-	+	-	بررسی فون ترماتودهای مونوزن در برخی از کپورماهیان رودخانه گاماسیاب همدان	۷۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
۲	۲۰۱۱	January	Asian Pacific Aquaculture Conference. India	-	-	+	Studying distribution of sand goby, <i>Neogobius fluviatilis pallasi</i> in the south-west coast of Caspian Sea	۷۶
۲	"	"	"	-	-	+	Population Study of sand goby, <i>Neogobius fluviatilis pallasi</i> in the south-west coast of Caspian Sea by morphological characteristics	۷۷
۲	"	"	"	-	-	+	Feeding habits of <i>Neogobius melanostomus</i> at south coast of Caspian Sea	۷۸
۲	"	"	"	-	-	+	Investigation of brown trout (<i>Salmo trutta fario</i>) diet in rivers of Lar dam lake in the fall	۷۹
۱	۱۳۹۰	اردیبهشت	دومین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران. لاهیجان	-	+	-	بررسی عادات غذایی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) و نقش اکولوژیک آن بر آبزیان تالاب انزلی	۸۰
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی مقایسه ای ریخت شناختی سیاه ماهی دمشقی (<i>Capoeta damascina</i>) حوزه های دجله و کارون	۸۱
۱	"	"	"	-	-	+	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان رودخانه زاینده رود استان چهارمحال و بختیاری	۸۲
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی بررسی پراکنش ماهیان حوزه رودخانه حرم آباد ملایر (استان همدان)	۸۳
۳	"	"	"	-	+	-	مقایسه مورفومریستیکی قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) رودخانه های حویق و شفارود استان گیلان	۸۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی عادات غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه حویق استان گیلان	۸۵
۲	"	"	"	-	-	+	بررسی ارجحیت غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه شفارود استان گیلان.	۸۶
۲	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروزی ایران. بندرانزلی	-	+	-	بررسی نقش بیولوژیکی اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید در واحد سطح	۸۷
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی ذخایر و پراکنش ماهیان بومی رودخانه کشکان لرستان	۸۸
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان همآوری ماهی قزل آلی خال قرمز دریاچه سد لار	۸۹
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش ماهیان رودخانه بازفت استان چهار محال و بختیاری	۹۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				پوستر	پایه	سخنرانی		
۱	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران. بندرانزلی	-	+	-	معرفی ماهیان بومی مناسب جهت پرورش گوشتی در ایران	۹۱
۱	"	"	"	-	+	-	رسوخ آبریان غیربومی ناخواسته به آبهای کشور و امکان مبارزه با آنها	۹۲
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی شاخص های تنوع ، غنا و یکنواختی گونه ای ماهیان کرگان رود استان گیلان	۹۳
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی وضعیت مهاجرت ماهی آزاد دریای خزر در رودخانه های گیلان و پیشنهاد الگویی بهتر برای بازسازی ذخایر آن	۹۴
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی وضعیت مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر دریای خزر در سفیدرود	۹۵
۲	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبریان و غذا. بوشهر	-	+	-	تولید مثل گاوماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان).	۹۶
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی مورفومتریک- مریستیک گاوماهی گرد (<i>Neogobius melanostomus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر (گیلان).	۹۷
۲	"	"	"	-	-	+	بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آبی خال قرمز در رودخانه های حویق، سفارود، تنکابن و لار	۹۸
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آبی خال قرمز ساکن در دریاچه مخزنی سد لار	۹۹
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی کفال پوزه باریک در ساحل انزلی	۱۰۰
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی سوف سفید در ساحل انزلی	۱۰۱
۱	۱۳۹۲	اردیبهشت	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران- اصفهان	-	+	-	بررسی ترکیب گونه ای ماهیان حوزه دریاچه سد گلابر ایچرود (استان زنجان)	۱۰۲
۱	"	"	"	-	-	+	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار جمعیتی ماهیان حوزه دریاچه سد قلعه چای (استان آذربایجان شرقی)	۱۰۳
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار جمعیتی ماهی سیاه کولی خزری (<i>Vimba persa</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از ویژگی تراس	۱۰۴
۱	"	"	"	-	-	+	برخی خصوصیات زیست شناختی رفتگرماهی همدان (<i>Oxynoemacheilus kiabii</i>) در حوضه رودخانه گاماسیاب	۱۰۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				تولید شده	تولید	سخنرانی		
۴	۱۳۹۲	شهریور	همایش ملی علوم جانوران آبزی- رشت	-	+	-	فراوانی و تنوع گونه ای شگ ماهی جنس <i>Alosa</i> در سواحل شرقی استان گیلان	۱۰۶
۳	"	"	"	-	+	-	مطالعه ذخایر و پراکنش سیاه ماهیان رودخانه کشکان لرستان	۱۰۷
۱	۱۳۹۲	بهمن	دومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران- بندرعباس	-	+	-	شناسایی ماهیان حوزه رودخانه قره چای استان همدان	۱۰۸
۱	"	"	"	-	+	-	اولویت های غذایی رفتگرماهی کرمانشاه (<i>Oxynoemacheilus kermanshahensis</i>) در حوزه رودخانه گاماسیاب	۱۰۹
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات زیستی ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus amarus</i>) در تالاب انزلی	۱۱۰
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات زیستی ماهی کاراس (<i>Carassius</i>) <i>(gibelio)</i> در تالاب انزلی	۱۱۱
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات زیستی ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus amarus</i>) در رودخانه سیاهرود	۱۱۲
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی تغییرات فصلی در رژیم غذایی شگ ماهی برآشنی کوی (<i>Alosa braschnikowi</i>) در سواحل شرقی استان گیلان	۱۱۳
۱	۱۳۹۲	بهمن	همایش ملی علوم زیستی - دامغان	-	+	-	بررسی تغییرات جمعیتی ماهیان در مناطق چهارگانه تالاب انزلی	۱۱۴
۱	"	"	"	-	+	-	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	۱۱۵
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ارجحیت غذایی نی ماهی (<i>Syngnathus</i>) <i>(caspia)</i> در سواحل استان گیلان	۱۱۶
۴	"	"	"	-	+	-	بررسی تغییرات فصلی رژیم غذایی شگ ماهی دریای خزر (<i>Alosa caspia</i>) در سواحل شرقی گیلان	۱۱۷
۱	۱۳۹۳	اردیبهشت	دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- کرج	-	+	-	بررسی ساختار طولی، وزنی، سنی و عادت غذایی ماهی <i>Acanthobrama marmid</i> در تالاب پیرسلیمان استان همدان	۱۱۸
۱	"	"	"	-	-	+	فهرست ماهیان کنونی حوزه رودخانه سفیدرود	۱۱۹
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان برخی از رودخانه های مهم غرب استان گیلان	۱۲۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه	رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	رتبه
					پایان نامه	پوستر	تابلو		
۴	۱۳۹۳	مهر		دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار- تهران	-	+	-	بررسی تولید مثل ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus amarus</i>) در تالاب انزلی	۱۲۱
۲	"	"		"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus amarus</i>) در رودخانه سفیدرود	۱۲۲
۴	"	"		"	-	+	-	بررسی تولید مثل ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus amarus</i>) در رودخانه سیاهرود	۱۲۳
۳	۱۳۹۳	اسفند		دومین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس- تهران	-	+	-	تنوع زیست و پراکنش ماهیان بومی رودخانه گاماسیاب استان همدان	۱۲۴
۳	"	"		"	-	+	-	مطالعه ماهیان بومی اقتصادی رودخانه سیمره در استان لرستان	۱۲۵
۴	۱۳۹۴	اردیبهشت		سومین کنفرانس کنفرانس ملی شناسی ایران- شیراز	-	+	-	ریخت شناختی گل آدین ماهی در سواحل جنوبی دریای خزر، دهانه رودخانه سفیدرود	۱۲۶
۵	"	"		"	-	+	-	شناسایی و بررسی ترکیب گونه ای ماهیان دریاچه چیتگر	۱۲۷
۱	"	"		"	-	-	+	بررسی ترکیب گونه ای و فراوانی ماهیان صید شده با ترال در سواحل استان گیلان	۱۲۸
۱	"	"		"	-	+	-	بررسی مدت ماندگاری بچه ماهیان سفید رهاسازی شده در رودخانه سفیدرود	۱۲۹
۱	۱۳۹۳	آبان		نخستین نشست کمیته حفاظت و احیای تالاب انزلی- رشت	-	-	+	وضعیت ماهیان تالاب انزلی	۱۳۰
۱	۱۳۹۳	دی		مجموعه سخنرانی های علمی- ژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی - انزلی	-	-	+	بررسی ماندگاری بچه ماهیان سفید رودخانه سفیدرود	۱۳۱
۴	۱۳۹۴	شهریور		دومین همایش ملی تغییرات اقلیمی و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	-	+	-	مطالعه فاکتورهای تاثیر گذار بر وقوع ماهی شاه کولی موصل (<i>Alburnus mossulensis</i>) در رودخانه گاماسیاب (استان همدان) با استفاده از تحلیل مولفه اصلی	۱۳۲
۴	"	"		"	-	+	-	مروری بر وضعیت کیفی آب رودخانه گاماسیاب (استان همدان) مطالعه موردی: اولویت های زیستگاهی شاه کولی موصل (<i>Alburnus mossulensis</i>)	۱۳۳
2	2015	Dec.		Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	-	+	-	g natural reproduction status of kutum, <i>Rutilus frisii</i> , A famous cyprinid species in Khaleh-Sara and Khoshkrud Rivers in Guilan province	۱۳۴
1	"	"		"	-	+	-	DIET STUDY OF KUTUM FISH, <i>Rutilus frisii</i> , (CYPRINIDAE) RELEASED IN ESTUARY OF SEFIDRUD RIVER, THE BIGGEST RIVER IN SOUTHERN CASPIAN SEA	۱۳۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
1	2015	Dec.	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	-	+	-	DETERMINATION OF RESIDENCE TIME OF KUTUM FISH, <i>Rutilus frisii</i> , (CYPRINIDAE) AFTER RELEASING IN SEFIDRUD RIVER, SOUTH-WEST CASPIAN SEA	۱۳۶
5	"	"	"	-	+	-	Commercial fish biodiversity in Anzali Wetland	۱۳۷
4	"	"	"	-	-	+	Investigation Diet of Kilka Fishes (<i>Clupeonella caspia</i>) in Coast waters of Bandar Anzali	۱۳۸
2	"	"	"	-	+	-	Study of food priority in red-spotted trout (<i>Salmo trutta fario</i>) in Hevigh, Shafarud and Tonekabon and Lar Rivers (Caspian Sea, Iran)	۱۳۹
۱	۱۳۹۵	تیر	چهارمین کنفرانس کنفرانس ملی شناسی ایران (مشهد)	-	+	-	بررسی اولویت غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) در مصب رودخانه سفیدرود	۱۴۰
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان حوزه دریاچه سد کارده مشهد	۱۴۱
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان رودخانه سیستان شهرستان زابل	۱۴۲
۲	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران	۱۴۳
۴	"	"	"	-	-	+	بازسازی روابط تبارشناختی شگ ماهی شکلان (شعاع بالگان: ماهیان استخوانی عالی) با استفاده از ترادف های ژن هسته ای RAG1	۱۴۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در رودخانه های خاله سرا و خشک رود استان گیلان	۱۴۵
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی تغذیه کاراس وحشی <i>Carassius gibelio</i> در دریاچه نونر اردبیل	۱۴۶
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی تیزکولی <i>Hemiculter leucisculus</i> در دریاچه چیتگر تهران	۱۴۷
۱	۱۳۹۵	مهر	همایش ملی آبی پروری و توسعه پایدار- ساری	-	-	+	بررسی شاخص های تغذیه ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) تالاب انزلی در فصل تخمیزی	۱۴۸
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ارتباط هم آوری ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) تالاب انزلی با طول، وزن و سن مولدین	۱۴۹
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی تنوع، فراوانی و پراکنش ماهیان در مناطق ۵ گانه تالاب انزلی	۱۵۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	رتبه
				سخنرانی	پوستر	نمایش		
۲	۱۳۹۵	مهر	همایش ملی آبیاری پروری و توسعه پایدار- ساری	-	+	-	مطالعه اکولوژیک ماهیان مهاجم در دریاچه چیتگر- تهران	۱۵۱
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی درشت بی مهره گان کفزی مناطق مصبی رودخانه سفیدرود استان گیلان با تاکید بر اهمیت تغذیه ای آنها	۱۵۲
۱	۱۳۹۵	مرداد	مجموعه سخنرانی های علمی پژوهشده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	-	-	+	بررسی وضعیت تغذیه طبیعی بچه ماهیان سفید در مصب رودخانه سفیدرود	۱۵۳
۱	۱۳۹۶	آذر	پنجمین کنفرانس کنفرانس ملی شناسی ایران - بابل	-	+	-	بررسی زیست شناختی ماهی کولمه در سواحل استان گیلان	۱۵۴
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار جمعیت ماهیان دریاچه چیتگر تهران	۱۵۵
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش ماهیان تالاب انزلی و رودخانه های آن	۱۵۶
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش و زیست شناختی گاوماهی سرگنده خزر (<i>Ponticola gorlap</i>) در استان گیلان	۱۵۷
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی حوض نقره ای یا کاراس (<i>Carassius gibelio</i>) در تالاب انزلی	۱۵۸
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> در دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۵	۱۵۹
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در دو رودخانه خاله سرا و خشک رود در سال ۱۳۹۵	۱۶۰
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی مروارید معمولی <i>Alburnus hohenerkeri</i> در دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۵	۱۶۱
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی خصوصیات مورفولوژی ماهیان قزل آلا قزل آلا خال قرمز ساکن در دریاچه سد لار	۱۶۲
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان شیوع انگل های خارجی ماهی کاراس در برخی مزارع گرمابی استان گیلان	۱۶۳
۳	"	"	"	-	+	-	گزارش موردی آلودگی به سستود لیگولا اینتستینالیس در ماهی کاراس از منابع آبی کشور	۱۶۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی فراوانی انگل های خارجی در ماهیان انگشت قد رهاسازی شده به رودخانه سفیدرود در استان گیلان	۱۶۵

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
۵	۱۳۹۶	آذر	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران- یابل	-	+	-	حضور ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>) در دریاچه مخزنی خندقلو استان زنجان در سال ۱۳۹۰	۱۶۶
۲	"	"	"	-	+	-	شناسایی آبزیان دریاچه قلعه چای آذربایجان شرقی	۱۶۷
۲	"	"	"	-	+	-	شناسایی و مطالعه ساختار آبزیان رودخانه کن تهران	۱۶۸
۴	"	"	"	-	+	-	موقعیت تبارشناختی زیرخانواده های شگماهیان استنتاج شده از ترادف های ژن میتوکندریایی <i>cytb</i>	۱۶۹
۲	2017	August, 29-31	18 th international & Iranian congress of microbiology (Tehran, Iran)	-	+	-	Occurance and intensity of parasites in northern pike, <i>Esox lucius</i> , from Anzali wetland, southwest of the Caspian Sea, Iran	۱۷۰
۱	۱۳۹۷	شهریور	ششمین کنفرانس کنفرانس ملی شناسی ایران-کرمان	-	+	-	بررسی همپوشانی غذایی بین ماهی کاراس و کپور معمولی در تالاب انزلی	۱۷۱
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی عادت غذایی ماهی سرخ باله (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) در تالاب انزلی	۱۷۲
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان هم آوری ماهی سرخ باله (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) در تالاب انزلی	۱۷۳
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان رژیم غذایی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۶	۱۷۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی ترکیب غذایی ماهی کپور علفخوار (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) در تالاب انزلی	۱۷۵
۳	"	"	"	-	+	-	مطالعه برخی ویژگی های بیولوژیکی میگوی غیربومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۱۷۶
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) در تالاب انزلی	۱۷۷
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی اولویت های غذایی ماهی تیزکولی (<i>Hemiculter leucisculus</i>) در تالاب انزلی	۱۷۸
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات تولید مثلی ماهی کاراس (<i>Carassius gibelio</i>) در تالاب انزلی	۱۷۹
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی مقایسه ای تنوع و فراوانی ماهیان رودخانه های تشرود و شیجان رود تالاب انزلی	۱۸۰

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان ان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				پاورپوینت	پوستر	نظرات شفاهی		
۱	۱۳۹۷	شهریور	ششمین کنفرانس کنفرانس ملی شناسی ایران- دانشگاه کرمان	-	+	-	بررسی ترکیب گونه ای و فراوانی ماهیان منطقه مرکزی تالاب انزلی (سرخانکل)	۱۸۱
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات زیستی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در تالاب انزلی	۱۸۲
۱	۱۳۹۷	آذر	کنفرانس حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم های آب های داخلی ایران- کرج	-	+	-	بررسی فراوانی و تراکم گاوماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل استان گیلان (حوضه جنوبی دریای خزر)	۱۸۳
۱	"	"	"	-	-	+	بررسی مشکلات مهاجرت و تکثیر ماهیان مهاجر به تالاب انزلی و رودخانه های آن، مشکلات و راه حل ها	۱۸۴
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رگرسیون طول-وزن و الگوی رشد گاوماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل استان گیلان (دریای خزر)	۱۸۵
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار طولی، وزنی، سنی و نسبت جنسی گاوماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل استان گیلان (حوضه جنوبی دریای خزر)	۱۸۶
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش و فراوانی ماهی بوتک (<i>Cyprinion macrostomum</i>) رودخانه سیمره لرستان	۱۸۷
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی فراوانی و ساختار جمعیتی سیاه ماهی خالدار (<i>Capoeta trutta</i>) در رودخانه سیمره (استان لرستان)	۱۸۸
۲	"	"	"	-	+	-	مقایسه مورفومریستیک قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta</i>) رودخانه های حویق استان گیلان و لار استان مازندران	۱۸۹
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی غیربومی تیزکولی (<i>Hemiculter leucisculus</i>) معرفی شده به دریاچه سد کارده مشهد	۱۹۰
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی در ماهیان دریاچه پشت سد کارده استان خراسان رضوی	۱۹۱
۲	"	"	"	-	+	-	پارامترهای زیستی میگوی ماکروبراکیوم نیپوننس و جایگاه آن در تغذیه ماهیان تالاب انزلی	۱۹۲
۱	۱۳۹۸	مهر	اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار- دانشگاه گیلان	-	+	-	بررسی فراوانی ماهیان صید شده با پره ریزچشم در ساحل انزلی	۱۹۳
۱	"	"	"	-	+	-	مطالعه رفتار غذایی افراد نابالغ اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) در تالاب انزلی	۱۹۴
۱	"	"	"	-	+	-	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان شلماترود استان گیلان	۱۹۵

• مقالات چاپ شده در کتاب سمینارها، کنفرانس ها و کنگره ها بصورت کامل یا چکیده میباشند.

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
				پاور پوینت شده	تابلو نمایش	سخنرانی		
۱	۱۳۹۸	آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- دانشگاه لرستان	-	+	-	بررسی ساختار طولی، وزنی و سنی ماهیان غیربومی در رودخانه های حوضه تالاب انزلی	۱۹۶
۲	"	"	"	-	+	-	برخی خصوصیات زیستی ماهی کولمه (<i>Rutilus lacustris</i>) در تالاب انزلی	۱۹۷
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار جمعیت بالغین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در تالاب انزلی	۱۹۸
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ساختار جمعیت مولدین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در رودخانه های وارده به تالاب انزلی	۱۹۹
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان هم آوری اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) در تالاب انزلی	۲۰۰
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهی سیم نما (<i>Blicca bjoerkna</i>) در تالاب انزلی	۲۰۱
۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی مروارید معمولی (<i>Alburnus hohenackeri</i>) در دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۶	۲۰۲
۳	"	"	"	-	+	-	بررسی الگوی رشد و ضریب چاقی عملکرد رشد بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>) پرورش یافته در حوضچه های بتنی	۲۰۳
۲	"	"	"	-	-	+	ساختار جمعیت ماهی قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta</i>) در رودخانه خالکایی استان گیلان	۲۰۴
۱	"	"	"	-	+	-	ساختار طولی، وزنی، سنی و شاخص محیطی در بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در تالاب انزلی و رودخانه های وارده به آن	۲۰۵
۱	"	"	"	-	+	-	تفاوت های اندازه بدن در دو جنس نر و ماده ماهی گامبوزیا (<i>Gambusia holbrooki</i>) در تالاب انزلی	۲۰۶
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش و فراوانی ماهیان غیربومی در تالاب انزلی	۲۰۷
۱	"	"	"	-	+	-	پراکنش و فراوانی ماهیان غیربومی در رودخانه های حوضه تالاب انزلی	۲۰۸
۱	"	"	"	-	+	-	بررسی ترکیب طولی، وزنی و سنی ماهیان غیربومی در تالاب انزلی	۲۰۹
۱	"	"	"	-	-	+	تنوع زیستی ماهیان حوضه تالاب انزلی و عوامل تهدید کننده آن	۲۱۰

• مقالات چاپ شده در کتاب سمینارها، کنفرانس ها و کنگره ها بصورت کامل یا چکیده میباشند.

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه	رتبه دربین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	رتبه
					پوستر	سخنرانی	پایه		
۱	۱	۱۳۹۹	آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) در دریاچه چیتگر	۲۱۱
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی فراوانی گونه های ماهیان سواحل استان گیلان (حوضه جنوب غربی دریای خزر)	۲۱۲
۲	۲	"	"	"	-	-	+	بررسی اولویت غذایی بچه ماهیان سفید در سواحل استان گیلان (حوزه جنوبی دریای خزر)	۲۱۳
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش ماهیان رودخانه خالکایی (حوضه تالاب انزلی).	۲۱۴
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رابطه طول-وزن و شاخص وضعیت گونه مرواریدماهی لب نازک <i>Acanthobrama microlepis</i> در رودخانه های قزل اوزن و سفیدرود	۲۱۵
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی همآوری کولی جنوب <i>Alburnus sellal</i> در رودخانه گاماسیاب حوضه تیگره ایران.	۲۱۶
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش، فراوانی و رابطه طول و وزن ماهی بوتک <i>Cyprinion macrostomum</i> رودخانه کشکان، استان لرستان.	۲۱۷
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان هم آوری لای ماهی <i>Tinca tinca</i> در تالاب انزلی.	۲۱۸
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) در دریاچه چیتگر	۲۱۹
۱	۱	۱۳۹۹	اسفند	دومین همایش ملی حفاظت از ماهیان بومزاد ایران، دانشگاه گیلان	-	+	-	بررسی فراوانی ماهیان بومی تالاب انزلی و لزوم حفاظت از آنها.	۲۲۰
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی تنوع و فراوانی ماهیان در رودخانه ماسوله، حوضه تالاب انزلی	۲۲۱
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش ماهیان در سرشاخه های رودخانه پیربازار، حوضه تالاب انزلی	۲۲۲
۲	۲	"	"	"	-	+	-	میانگین وزن و طول خانواده آزادماهیان (Salmonidae) و برخی گونه های خانواده کپور ماهیان (Cyprinidae) (در حوضه جنوبی دریای کاسپین	۲۲۳
۲	۲	"	"	"	-	+	-	میانگین وزن و طول خانواده اردکماهیان (Esocidae) (گاو ماهیان) Percidae) و سوف ماهیان (در حوضه جنوبی دریای کاسپین.	۲۲۴
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی رژیم غذایی گاو ماهی ایران (<i>Ponticola iranicus</i>) در رودخانه های حوضه تالاب انزلی	۲۲۵

• مقالات چاپ شده در کتاب سمینارها، کنفرانس ها و کنگره ها بصورت کامل یا چکیده میباشند.

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه	رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	رتبه
					پایه علمی	پایه تخصصی	پایه علمی-تخصصی		
۱	۱	۱۳۹۹	اسفند	دومین همایش ملی حفاظت از ماهیان بومزاد ایران، دانشگاه گیلان	-	+	-	بررسی رابطه طول-وزن در ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>)	۲۲۶
۲	۲	"	"	"	-	+	-	اثر حوضچه های رسوبگیر بر تنوع ماهیان تالاب انزلی	۲۲۷
۱	۱	"	اسفند	اولین کنفرانس تنوع زیستی فارس- شیراز	-	+	-	بررسی ترکیب گونه ای ماهیان رودخانه قزل اوزن (حوضه رودخانه سفیدرود).	۲۲۸
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی تنوع ماهیان رودخانه گاماسیاب استان همدان	۲۲۹
۱	۱	۱۴۰۰	آبان	نهمین همایش ملی و اولین همایش بین-المللی ماهی شناسی ایران- دانشگاه گیلان	-	+	-	ترکیب طولی، وزنی، ضریب چاقی و الگوی رشد ماهی <i>Leucaspis delineatus</i> در تالاب انزلی.	۲۳۰
۱	۱	"	"	"	-	+	-	ترکیب طولی، وزنی، ضریب چاقی و الگوی رشد مرواریدماهی کورا (<i>Alburnus filippi</i>) در رودخانه های حوضه تالاب انزلی	۲۳۱
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی رشد طولی و وزنی در گاوماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل گیلان	۲۳۲
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی پراکنش ماهیان رودخانه چافرود (حوضه تالاب انزلی)	۲۳۳
۱	۱	"	"	"	-	-	+	فهرست به روز شده ماهیان حوضه جنوبی دریای کاسپین (آب های ایران).	۲۳۴
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی عادت غذایی ماهی کفال پوزه باریک (<i>Chelon saliens</i>) در ساحل کیش شهر.	۲۳۵
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی شاخص های غذایی ماهی کفال طلایی (<i>Chelon auratus</i>) بالغ در ساحل انزلی	۲۳۶
۲	۲	"	"	"	-	+	-	بررسی اولویت غذایی شگماهی خزری (<i>Alosa caspia</i>) در ساحل چابکسر	۲۳۷
۱	۱	"	"	"	-	+	-	بررسی عادت غذایی شگماهی خزری (<i>Alosa caspia</i>) در ساحل تالش	۲۳۸
۱	۱	"	"	"	-	+	-	ترکیب طولی، وزنی، سنی، نسبت جنسی، ضریب چاقی و الگوی رشد ماهی سیم (<i>Abramis brama</i>) در تالاب انزلی	۲۳۹
۲	۲	"	"	"	-	+	-	ساختار طولی، وزنی، سنی، ضریب چاقی و الگوی رشد ماهی مخرج لوله ای (<i>Rhodeus caspius</i>) در تالاب انزلی	۲۴۰

• مقالات چاپ شده در کتاب سمینارها، کنفرانس ها و کنگره ها بصورت کامل یا چکیده میباشند.

ادامه ۱۵ - مقالات علمی چاپ شده در کتاب یا لوح فشرده کنفرانس های علمی:

رتبه	رتبه در بین نگارندگان	سال	ماه	عنوان همایش یا کنفرانس	نحوه ارائه			عنوان مقاله	ردیف
					پایه	پوستر	سخنرانی		
۲	"	"	"	نهمین همایش ملی و اولین همایش بین-المللی ماهی شناسی ایران- دانشگاه گیلان	-	+	-	اطلس اتولیت ماهیان حوضه جنوبی دریای کاسپین	۲۴۱
۴	"	"	"	"	-	+	-	نقش تنوع زیستی در امنیت ملی	۲۴۲
	"	"	"	"	-	+	-	میت ایجاد بانک ژن زنده ماهیان در حفظ و نگهداری ذخایر ژنتیکی	۲۴۳
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان هم آوری ماهی تیزکولی <i>Hemiculter leucisculus</i> در تالاب انزلی	۲۴۴
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی عادات غذایی ماهیان دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۶	۲۴۵
۳	"	"	"	"	-	+	-	بررسی چالش خطاهای آماری در ثبت اطلاعات و آمار صید و اثرات آن در مدیریت ذخایر آبزیان	۲۴۶
۳	"	"	"	"	-	+	-	امکان سنجی سد خاکی قارختلو زنجان برای بهره برداری شیلاتی	۲۴۷
۱	۱۴۰۲	"	اردیبهشت	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین-المللی ماهی شناسی ایران- دانشگاه آزاد اسلامی واحد پابل	-	-	+	بررسی فراوانی ماهیان صید شده با پره چشمه ۶ میلی متر در ساحل تالش استان گیلان (حوضه جنوبی دریای کاسپین)	۲۴۸
۱	"	"	"	"	-	+	-	بررسی تراکم ماهیان صید شده با پره چشمه ۶ میلی متر در ساحل رودسر، شرق استان گیلان	۲۴۹
۱	"	"	"	"	-	+	-	بررسی امکان تکثیر طبیعی ماهی سفید در برخی رودخانه-های استان گیلان	۲۵۰
۱	"	"	"	"	-	+	-	ساختار طولی، وزنی و سنی بچه ماهی کفال طلایی در ساحل چابکسر	۲۵۱
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید <i>Rutilus frisii</i> در رودخانه سفیدرود	۲۵۲
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی برخی خصوصیات تولید مثل ماهی تیزکولی (<i>Hemiculter leucisculus</i>) در تالاب انزلی	۲۵۳
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی میزان هم آوری ماهی کاراس <i>Carassius gibelio</i> در تالاب انزلی	۲۵۴
۲	"	"	"	"	-	+	-	تعیین میزان شیوع و شدت انگل های کرمی شکل در دستگاه گوارش شگماهی (<i>Alosa sp</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر، استان گیلان	۲۵۵
۲	"	"	"	"	-	+	-	بررسی آلودگی باکتریایی کفال ماهیان در جنوب غربی دریای خزر	۲۵۶
۳	"	"	"	"	-	+	-	بررسی فراوانی ماهیان رودخانه تجن	۲۵۷
۶	"	"	"	"	-	-	+	تغییرات برخی شاخص های بافت کلیه بچه ماهیان سفید <i>Rutilus frisii</i> انگشت قد در مواجهه با شوری	۲۵۸

• مقالات چاپ شده در کتاب سمینارها، کنفرانس ها و کنگره ها بصورت کامل یا چکیده میباشند.

۱۶- کتب، گزارشات و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان کتاب، گزارش، ترجمه و ...	نوع کار*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	کتاب اطلس ماهیان ایران (آبهای داخلی گیلان)	تالیف	۳۰۰۰	۱۱۳	۱۳۷۸
۲	کتاب ماهیان دریای خزر و حوزه آبریز آن. ترجمه مهندس ا. شریعتی- چاپ دوم	ویرایش	۳۰۰۰	۱۸۹	۱۳۸۲
۳	کتاب راهنمای رنگی ماهیان آب شیرین. ترجمه مهندس جواد دقیق روحی.	ویرایش	۳۰۰۰	۱۲۰	۱۳۸۲
۴	ماهی قزل آلی جمهوری آذربایجان تالیف: قلی اف ۲۰۰۵ ترجمه صلواتیان، پورغلامی و عادل.	ویرایش	۲۰۰۰	۱۶۵	۱۳۹۲
۵	اطلس ماهیان آب های داخلی ایران	تالیف	۱۰۳۲	۲۱۸	۱۳۹۵
۶	کتاب ماهیان گیلان	تالیف	۲۰۰۰	۲۰۸	۱۳۹۶
۷	کتاب ماهیان حوضه تالاب انزلی	تالیف	۶۰۰	۱۴۴	۱۳۹۷
۸	اطلس ماهیان ایران (گاوماهیان)	تالیف	۲۰۰	۷۳	۱۳۹۷
۸،۱	کتاب راهنمای شناسایی ماهیان اقتصادی جنوب دریای کاسپین	تالیف	۱۰۰۰	۵۷	۱۳۹۹
۹	پوستر ماهیان بومی استان همدان با همکاری مدیریت شیلات استان همدان	تهیه	۱۰۰	۱	۱۳۸۸
۱۰	پوستر ماهیان تالاب انزلی و حوضه آبریز آن (پروژه مدیریت اکولوژیک تالاب انزلی، فاز ۲ با همکاری آژانس بین المللی همکاری های ژاپن JICA)	تهیه	۱۰۰۰	۱	۱۳۹۷
۱۱	پوستر ماهیان اقتصادی مهم تالاب انزلی (پروژه مدیریت اکولوژیک تالاب انزلی، فاز ۲ با همکاری آژانس بین المللی همکاری های ژاپن JICA)	تهیه	۱۰۰۰	۱	۱۳۹۷
۱۲	پوستر ماهیان مهاجر تالاب انزلی و رودخانه های آن (پروژه مدیریت اکولوژیک تالاب انزلی، فاز ۲ با همکاری آژانس بین المللی همکاری های ژاپن JICA)	تهیه	۱۰۰۰	۱	۱۳۹۷
۱۳	گزارش نهایی بررسی ماهی شناسی دریاچه سد ارس و سر شاخه های آن (طرح مطالعه جامع شیلاتی ارس). معاونت آبریزان شیلات ایران. تهران.	تالیف	۱۰	۱۳۴	۱۳۷۵
۱۴	گزارش نهایی بررسی ماهی شناسی دریاچه سد ماکو (پروژه مطالعه جامع شیلاتی دریاچه های ماکو و مهاباد ۱۳۷۸). ۱۳۷۸. معاونت آبریزان شیلات ایران. تهران.	تالیف	۱۰	۳۶	۱۳۷۸
۱۵	گزارش نهایی بررسی ماهی شناسی دریاچه سد مهاباد (پروژه مطالعه جامع شیلاتی دریاچه های ماکو و مهاباد). معاونت آبریزان شیلات ایران. تهران.	تالیف	۱۰	۱۸۴	۱۳۷۸
۱۶	گزارش نهایی شناسایی شک ماهیان جنس پوزانگ (<i>Alosa spp.</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر. (پروژه ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر در سال ۱۳۸۰-۱۳۸۱). مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندرانزلی	تالیف	۱۰	۲۴	۱۳۸۱
۱۷	گزارش نهایی شناسایی شک ماهیان جنس پوزانگ (<i>Alosa spp.</i>) در سواحل ایرانی دریای خزر. (پروژه ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر در سال ۱۳۸۱-۱۳۸۲). مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندرانزلی	تالیف	۱۰	۱۸	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

ادامه ۱۶ - کتب، گزارشات و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان کتاب، گزارش، ترجمه و ...	نوع کار*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱۸	گزارش نهایی بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر (Anadromous) دریای خزر در رودخانه سفیدرود.. مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۱۳۶	۱۳۸۱
۱۹	گزارش نهایی بررسی ماهی شناسی رودخانه های حویق، کرگانرود و سفارود استان گیلان. مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندر انزلی.	تالیف	۱۰	۱۲۴	۱۳۸۲
۲۰	گزارش نهایی شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان تالاب انزلی. پروژه جایکا. مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندر انزلی.	تالیف	۱۰	۶۴	۱۳۸۳
۲۱	گزارش نهایی طرح مطالعه موردی تعیین زمان و مکان تکثیر طبیعی ماهی کپور وحشی (Cyprinus carpio) تالاب انزلی. مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر. بندر انزلی.	تالیف	۱۰	۴۸	۱۳۸۳
۲۱	خلاصه مقاله مشاهده نمونه ای از ماهی حوض طلائی (Carassius auratus) استثنایی با دو جفت تخمدان نا همگن. فصلنامه تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۳. تابستان ۱۳۷۸.	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۸
۲۲	خلاصه مقاله شناسایی ماهیان دریاچه سد ارس و سرشاخه های ایرانی آن. فصلنامه تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۴. پاییز	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۸
۲۳	خلاصه مقاله بررسی ماهی شناسی رودخانه کرگانرود (۱۳۷۴). فصلنامه تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۵. زمستان .	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۸
۲۴	خلاصه مقاله شناسایی گونه ای، فراوانی و پراکنش ماهیان رودخانه حویق (۱۳۷۴). فصلنامه تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۶. بهار و تابستان.	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۹
۲۵	خلاصه مقاله گاو ماهیان دریای خزر و مروری بر گاو ماهی بوبیر (Knipowitschia caucasica). تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۶. بهار و تابستان.	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۹
۲۶	خلاصه مقاله بررسی ماهی شناسی رودخانه سفارود (۱۳۷۴). فصلنامه تازه های علمی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان. ش ۷. پاییز.	تالیف	۲۵۰	۲	۱۳۷۹
۲۷	گزارش وضعیت صید ضمنی ماهیان استخوانی در سواحل استان گیلان در گشت اول ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری (پاییز ۱۳۸۲) - مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر.	تالیف	۱۰	۷	۱۳۸۲
۲۸	گزارش وضعیت صید ضمنی ماهیان استخوانی در سواحل جنوبی دریای خزر (گیلان، مازندران و گلستان). گشت دوم ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری (پاییز ۱۳۸۲) - مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر.	تالیف	۱۰	۱۲	۱۳۸۳
۲۹	گزارش بررسی لیمنولوژیک دریاچه شورابیل استان اردبیل. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۶۷	۱۳۸۵
۳۰	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه شورابیل استان اردبیل.. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۳۲	۱۳۸۵
۳۱	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه شورابیل و رودخانه های ورودی و خروجی آن. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۴۱	۱۳۸۶
۳۲	گزارش بررسی ماهی شناسی رودخانه بیزینه رود استان زنجان. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۲۱	۱۳۸۶
۳۳	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه سد تهم استان زنجان. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۳۷	۱۳۸۶

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

ردیف	عنوان کتاب، گزارش، ترجمه و ...	نوع کار*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۳۴	گزارش بررسی ماهی شناسی رودخانه های استان گیلان. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۴۹	۱۳۸۶
۳۵	گزارش بررسی ماهی شناسی رودخانه زاینده رود استان چهارمحال و بختیاری. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۲۷	۱۳۸۷
۳۶	گزارش بررسی ماهی شناسی رودخانه گاماسیاب استان همدان جهت ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۳۶	۱۳۸۷
۳۷	گزارش پروژه شناسایی ماهیان بومی استان همدان. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی	تالیف	۱۰	۱۳۰	۱۳۸۷
۳۸	گزارش نهایی پروژه بررسی پراکنش و زیست شناختی گاو ماهی خزری (<i>Neogobius caspius</i>) در سواحل استان گیلان. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندر انزلی.	تالیف	۱۰	۱۴۷	۱۳۸۷
۳۹	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه سد اردلان استان آذربایجان شرقی. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندرانزلی.	تالیف	۱۰	۲۱	۱۳۸۹
۴۰	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه سد الخلیج استان آذربایجان شرقی. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندرانزلی.	تالیف	۱۰	۲۳	۱۳۸۹
۴۱	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه سد ارسباران استان آذربایجان شرقی. پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور. بندرانزلی.	تالیف	۱۰	۲۰	۱۳۸۹
۴۲	گزارش نهایی بررسی لیمنولوژیک رودخانه های مهم حاشیه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تاکید بر عوامل آلاینده رودخانه های حویق، کرکانرود و سفارود)	تالیف	۱۵	۱۰۷	۱۳۸۸
۴۳	گزارش نهایی مطالعات تفصیلی دریاچه های سدهای ماکو و مهباد	تالیف	۱۵	۱۶۸	۱۳۸۲
۴۴	گزارش نهایی ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی سواحل ایرانی دریای خزر	تالیف	۱۵	۸۹	۱۳۸۵
۴۵	گزارش بررسی ماهی شناسی دریاچه سد حسنلو	تالیف	۱۵	۱۱۰	۱۳۸۲
۴۶	گزارش بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۱- بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار مهاجم در دریای خزر)	تالیف	۱۵	۱۳۵	۱۳۸۶
۴۷	گزارش نهایی بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۲- بررسی تغذیه شانه دار مهاجم در دریای خزر)	تالیف	۱۵	۸۵	۱۳۸۵
۴۸	گزارش نهایی بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۴- بررسی تکثیر و تولیدمثل <i>Beroe ovata</i> در دریای خزر)	تالیف	۱۵	۷۳	۱۳۸۵
۴۹	گزارش نهایی بررسی لیمنولوژیک تالاب انزلی بر مبنای اطلاعات ده ساله با استفاده از GIS	تالیف	۱۵	۱۲۰	۱۳۸۸
۵۰	گزارش نهایی ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در سواحل جنوبی دریای خزر	تالیف	۱۵	۸۸	۱۳۸۶

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

ردیف	عنوان کتاب، گزارش، ترجمه و ...	نوع کار*	تیراژ	صفحات	تاریخ چاپ
۵۱	گزارش نهایی بررسی جامع شیلاتی دریاچه شورابیل اردبیل	تالیف	۱۵	۱۳۴	۱۳۸۷
۵۲	گزارش نهایی طرح تکثیر و پرورش مصنوعی ماهی سفید فرم پاییزه برای بازسازی ذخایر	تالیف	۱۵	۹۹	۱۳۸۸
۵۳	گزارش نهایی پروژه خاص بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	تالیف	۱۵	۲۸۵	۱۳۸۷
۵۴	گزارش نهایی طرح بررسی کشت توام اردک ماهی با کپورماهیان پرورشی	تالیف	۱۵	۱۱۲	۱۳۸۸
۵۵	گزارش نهایی بررسی تاثیر مورفولین بر میزان برگشت ماهی سفید در رودخانه خشکرد	تالیف	۱۵	۸۷	۱۳۸۸
۵۶	گزارش نهایی طرح بررسی لیمنولوژیک رودخانه بیزینه رود استان زنجان	تالیف	۱۵	۷۶	۱۳۸۸
۵۷	گزارش نهایی طرح بررسی لیمنولوژیک دریاچه سد تهم استان زنجان	تالیف	۱۵	۱۰۲	۱۳۸۸
۵۸	گزارش نهایی پروژه بررسی ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب استان همدان	تالیف	۱۵	۵۸۷	۱۳۸۸
۵۹	گزارش نهایی پروژه بررسی ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه زاینده رود استان چهارمحال و بختیاری	تالیف	۱۵	۱۷۶	۱۳۸۹
۶۰	گزارش نهایی پروژه بررسی زیستی و بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی اسبله در ایران	تالیف	۱۵	۹۴	۱۳۸۸
۶۱	گزارش نهایی پروژه افزایش تولید دریاچه سد اردلان استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۸۹	۱۳۸۹
۶۲	گزارش نهایی پروژه افزایش تولید دریاچه سد الخلیج استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۸۹	۱۳۸۹
۶۳	گزارش نهایی پروژه افزایش تولید دریاچه سد ارسباران استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۸۹	۱۳۸۹
۶۴	گزارش بررسی زیستی و بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) در ایران	تالیف	۱۵	۹۸	۱۳۸۸
۶۵	گزارش مطالعه سد خاکی گلایر شهرستان ایجرود استان زنجان	تالیف	۱۵	۲۱۵	۱۳۹۰

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

ادامه ۱۶- کتب، گزارشات و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان کتاب، گزارش، ترجمه و ...	نوع کار*	تیراژ	صفحات	تاریخ چاپ
۶۶	گزارش ماهی شناسی طرح افزایش تولید دریاچه سد قلعه چای استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۳۸	۱۳۹۱
۶۷	گزارش ماهی شناسی طرح افزایش تولید دریاچه سد صومعه علیا استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۲۹	۱۳۹۱
۶۸	گزارش ماهی شناسی طرح افزایش تولید دریاچه سد وحدت استان آذربایجان شرقی	تالیف	۱۵	۳۱	۱۳۹۱
۶۹	گزارش طرح بررسی امکان ایجاد مزارع پرورش ماهی در مسیر پایاب سد یامچی استان اردبیل	تالیف	۱۵	۱۶۵	۱۳۹۱
۷۰	گزارش طرح بررسی شیوع و شدت آلودگیهای انگلی ماهیان تالاب انزلی	تالیف	۱۵	۱۱۸	۱۳۹۲
۷۱	گزارش نهایی طرح بررسی بیولوژی تغذیه، تخمیزی و رشد ماهی کلمه در آبهای ایرانی خزر	تالیف	۱۵	۳۹	۱۳۹۲
۷۲	گزارش نهایی طرح بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید رهاسازی شده در رودخانه سفیدرود (استان گیلان)	تالیف	۱۵	۶۲	۱۳۹۲
۷۳	گزارش پیشرفت بررسی ماهی شناسی دریاچه چیتگر-تهران (مهرماه ۱۳۹۴)	تالیف	۳	۷۵	۱۳۹۴
۷۴	گزارش ماهی شناسی پروژه بررسی لیمنولوژیک رودخانه کن-تهران	تالیف	۳	۲۹	۱۳۹۵
۷۵	گزارش ماهی شناسی پروژه مطالعات دریاچه سد کارده-مشهد	تالیف	۳	۶۵	۱۳۹۵
۷۶	گزارش پیشرفت بررسی وضعیت ماهیان حوزه تالاب انزلی	تالیف	۳	۵۹	۱۳۹۵
۷۷	بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید بندر انزلی	تالیف	۱۰	۶۸	۱۳۹۶
۷۸	برر بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید بندر آستارا	تالیف	۱۰	۷۵	۱۳۹۶
۷۹	ترجمه مقاله پاسخ اندامهای بویایی و چشمی تاس ماهیان و پارو ماهیان جوان به محرکهای شیمیایی	ترجمه	۱۰	۹	۱۳۷۴
۸۰	ترجمه مقاله زیست شناسی پارو ماهی چینی (<i>Pseuphorus gladius</i>)	ترجمه	۱۰	۱۲	۱۳۷۴
۸۱	ترجمه مقاله بررسی غذا و تغذیه کفال ماهیان خاکستری (<i>Mugilidae</i>) در قسمت جنوبی دریای خزر	ترجمه	۱۰	۹	۱۳۷۵
۸۲	ترجمه مقاله تعیین کرو موزمها و پراکنش مناطق تشکیل هستک در کپورماهیان تایلند	ترجمه	۱۰	۸	۱۳۷۵
۸۳	ترجمه مقاله رده بندی (<i>Systematics</i>) و روشهای آن	ترجمه	۱۰	۸	۱۳۷۶
۸۴	ترجمه متن کپور ماهیان (<i>Cyprinidae</i>) از کتاب ماهی شناسی تخصصی (تالیف نیکولسکی (۱۹۵۶)	ترجمه	۱۰	۱۴	۱۳۷۶
۸۵	ترجمه مقاله تشخیص ماهی کولمه، سرخ باله، سیم و دو رگه های طبیعی آنها با استفاده از روش الکتروفورز.	ترجمه	۱۰	۱۱	۱۳۷۶
۸۶	ترجمه متن خانواده گاوماهیان از کتاب ماهیان آب شیرین شوروی سابق (تالیف برگ، ۱۹۴۹)	ترجمه	۱۰	۳۶	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۷- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	موارد تشویق یا جوایز	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	تشویق کتبی جهت جدیت در کار و حسن اجرای پروژه تحقیقاتی	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	آذر ماه ۱۳۸۲
۲	۶ سال برجستگی ۲۰ درصد به دلیل کارهای علمی درخور	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲
۳	نویسنده برتر در اولین همایش تالابها و آبهای داخلی شمال ایران- بندر انزلی- آذر ۱۳۸۶	دبیر همایش	آذر ماه ۱۳۸۶
۴	مقاله برتر در اولین همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار- بهمن ۱۳۸۷	دبیر همایش	بهمن ماه ۱۳۸۷
۵	مقاله برتر در اولین همایش ملی تالاب های ایران- اهواز- اسفندماه ۱۳۸۷	دبیر همایش	اسفند ماه ۱۳۸۷
۶	همکاری در تهیه نمونه های کمیاب ماهیان ایران و تکمیل موزه آبریان شیلات ایران- مرکز آموزش عالی علمی-کاربردی میرزا کوچک خان رشت	رئیس مرکز آموزش عالی علمی-کاربردی میرزا کوچک خان رشت	مهر ماه ۱۳۸۷
۷	همکاری در تهیه نمونه های کمیاب ماهیان ایران و تکمیل موزه آبریان شیلات ایران- مرکز آموزش عالی علمی-کاربردی میرزا کوچک خان رشت	رئیس مرکز آموزش عالی علمی-کاربردی میرزا کوچک خان رشت	دی ماه ۱۳۸۸
۸	پژوهشگر برتر استانی در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر استان گیلان (سال ۸۸)	استاندار گیلان	آذرماه ۱۳۸۶
۹	پژوهشگر برتر در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر شهرستان بندر انزلی (سال ۸۹)	رئیس پارک علم و فناوری استان گیلان	دیماه ۱۳۸۸
۱۰	نقش چشمگیر در انجام تحقیقات کاربردی در اسطوح استانی و ملی	استاندار گیلان	مهرماه ۱۳۸۹
۱۱	فعالیت چشمگیر در کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری استان گیلان	معاون پژوهشی دانشگاه گیلان	آذرماه ۱۳۸۹
۱۲	پژوهشگر برتر استانی در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر استان گیلان (سال ۹۲)	استاندار گیلان	آذرماه ۱۳۹۲
۱۳	تقدیر بابت تالیف و چاپ اطلس ماهیان آبهای داخلی ایران	مدیرکل دفتر تنوع زیستی و حیات وحش سازمان محیط زیست	مهرماه ۱۳۹۵
۱۴	تقدیر بابت انتخاب کتاب برتر ماهیان گیلان در جشنواره تقدیر از کتاب های برتر استان گیلان	استاندار گیلان-رئیس دانشگاه گیلان و مدیر کل ارشاد گیلان	دیماه ۱۳۹۶
۱۵	پژوهشگر برتر استانی در مجموعه های وابسته به جهاد کشاورزی گیلان (سال ۹۸)	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	بهمن ماه ۱۳۹۸
۱۶	پژوهشگر برتر استانی در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر استان گیلان (سال ۹۹)	استاندار گیلان	آذرماه ۱۳۹۹
۱۷	انتخاب کتاب قابل تقدیر در جشنواره ملی مرکز حفاظت از ذخایر ژنتیکی ایران	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران	تابستان ۱۴۰۰
۱۸	پژوهشگر برتر موسسه در هفته پژوهش موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران (سال ۱۴۰۰)	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آذرماه ۱۴۰۰
۱۹	پژوهشگر برتر مرکز علم در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (سال ۱۴۰۱)	رئیس پژوهشکده	آذرماه ۱۴۰۱
۲۰			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن متخصصین و خبرگان علوم شیلاتی ایران (تهران)	۷۵/۹/۱۵	۸۴	عضو انجمن
۲	انجمن زیست شناسی ایران (تهران)	۸۲/۶/۲۵	۶۰	عضو انجمن
۳	انجمن ماهی شناسی ایران (اصفهان)	۹۱/۱۰/۱۵	۷۲	بازرس انجمن
۴	انجمن ماهی شناسی ایران	آذر ۹۷	ادامه دار	عضو هیات مدیره
۵	شورای بخش های تخصصی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (انزلی)	۸۱/۸/۱۵	۵۵	عضو
۶	کمیته اکولوژی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۸۱/۸/۱۵	۶۰	عضو
۷	اولین همایش استانی تالابهای شمال ایران (بندر انزلی)	آبان ۱۳۸۶	۱	عضو کمیته داوری
۸	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر (ساری)	خرداد ۱۳۸۹	۱	عضو کمیته علمی
۹	اولین همایش ملی آبی پروری ایران (بندر انزلی)	آذر ۱۳۹۰	۱	عضو کمیته داوران
۱۰	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران (اصفهان)	اردیبهشت ۱۳۹۲	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۱	شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۹۲/۵/۱۵	ادامه دار	عضو شورا
۱۲	داوری مقالات مجلات مختلف علمی کشور	از ۱۳۷۸	۱۶۸	داوری مقالات
۱۳	دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران (کرج)	اردیبهشت ۱۳۹۳	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۴	سومین کنفرانس ماهی شناسی ایران (شیراز)	اردیبهشت ۱۳۹۴	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۵	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (مشهد)	اردیبهشت ۱۳۹۴	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۶	همایش ملی آبی پروری و توسعه پایدار	مهر ۱۳۹۵	۲	عضو کمیته علمی و داوری
۱۷	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (بابل)	آذر ۱۳۹۶	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۸	ششمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (کرمان)	شهریور ۱۳۹۷	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۱۹	اولین کنفرانس حفاظت از ماهیان بومزاد آبهای داخلی ایران	آذر ۱۳۹۷	۱	عضو کمیته علمی و داوری
۲۰	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (کرمان)	آبان ۱۳۹۸	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۲۱	هشتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (نور)	آبان ۱۳۹۹	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۲۲	دومین کنفرانس حفاظت از ماهیان بومزاد آبهای داخلی ایران	اسفند ۱۳۹۹	۲	عضو کمیته علمی و داوری
۲۳	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران (رشت)	آبان ۱۴۰۰	۳	عضو کمیته علمی و داوری
۲۴	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران (بابل)	اردیبهشت ۱۴۰۲	۹	عضو کمیته علمی و داوری

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			پایان	اول
۱	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان شمال	۲	۱	مرکز آموزش میرزا کوچک (ضمن خدمت)	۱۳۷۵	+	
۲	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان شمال	۲	۱	"	۱۳۷۷	+	
۳	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان خاویاری	۲	۱	"	۱۳۸۱	+	
۴	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان خاویاری	۲	۱	"	۱۳۸۲	+	
۵	تعیین سن ماهیان	۲	۱	"	۱۳۸۱	+	
۶	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان شمال	۲	۱	"	۱۳۸۳	+	
۷	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان خاویاری	۲	۱	"	۱۳۸۴	+	
۸	ماهی شناسی عمومی (فیزیولوژی)	۲	۱	دانشگاه آزاد مرکز تالش	۱۳۸۴	+	
۹	ماهی شناسی سیستماتیک	۲	۱	"	۱۳۸۴	+	
۱۰	ماهی شناسی سیستماتیک	۲	۱	"	۱۳۸۵	+	

۲۰- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	نام دانشجو	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	کارشناسی				پایان	اول
۱	خصوصیات مورفولوژیک و بیو لوژیک ماهیان شلمانرود (مشاور)		کارشناسی	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	جعفرزاده و نظری	۱۳۷۵	-	+
۲	شناسایی و بررسی مقدماتی ماهیان سد منجیل (مشاور)		کارشناسی	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	علیه مجدارا و علی اکبر جعفری	۱۳۷۷	-	+
۳	بررسی رژیم غذایی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) در سواحل انزلی (مشاور ۲)		ارشد	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	فرداد ماهی صفت	۱۳۸۳	-	+
۴	بررسی رژیم غذایی و ساختار جمعیتی سیاکولی <i>Vimba vimba persa</i> در سواحل تنکابن و چابکسر (مشاور ۲)		ارشد	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	خاتم یک تن	۱۳۸۳	-	+
۵	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی سوف سفید در تالاب سرخانگل انزلی (مشاور ۲)		ارشد	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	ساسان سعیدی	۱۳۸۵	-	+
۶	بررسی مورفومریستیک و غذای ماهی کپور نقره ای در تالاب سرخانگل انزلی (مشاور ۲)		ارشد	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	بلین توکلی	۱۳۸۵	-	+
۷	بررسی مورفومریستیک و تغذیه ماهی سیم شرقی در تالاب سرخانگل انزلی (مشاور ۲)		ارشد	آزاد اسلامی واحد لاهیجان	مطهره شکوری	۱۳۸۵	-	+
۸	بررسی فون انگلی ماهی سرخ باله در تالاب انزلی و ابهای گیلان		ارشد	دانشگاه شهید بهشتی تهران	الدوز نیک گو	۱۳۸۵	-	+
۹	بررسی اکولوژی تولید مثل ماهی <i>Rhodeus amarus</i> در تالاب انزلی و رودخانه سیاهرود استان مازندران		ارشد	دانشگاه گنبد	مریم نوروزی	۱۳۹۲	-	+
۱۰	بررسی اولویت های زیستگاهی ماهی شاکولی موصل در رودخانه گاماسیاب استان همدان		ارشد	دانشگاه گیلان	مریم مرادی	۱۳۹۳	-	+

۲۱- سوابق اجرایی:

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس بخش زیست شناسی دریایی مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان (بندر انزلی)	۱۳۷۳/۲/۱۷	۸۸
۲	کارشناس ماهی شناسی و مسنول موزه آبزیان مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر (بندر انزلی)	۱۳۸۰/۶/۱۵	۱۴
۳	رئیس گروه زیستی و غیر زیستی مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر (بندر انزلی)	۱۳۸۲/۸/۱۵	۵۰
۴	رئیس امور تحقیقات زیستی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۱۳۸۵/۱۰/۱۵	۸۱
۵	عضو هیات علمی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۱۳۸۲/۰۷/۲۲	ادامه دار
۶	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	۴۸
۷	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۱۳۹۸/۰۷/۲۶	ادامه دار
	رئیس امور تحقیقات زیستی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	۱۳۹۸/۸/۱۵	ادامه دار

۲۲- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	متوسط
۲	نرم افزارهای کامپیوتر (Excel, Word, Powerpoint, Internet, FISAT, SPSS, Quattropro 6)	متوسط
۳	ترجمه متون شیلاتی از زبان انگلیسی به فارسی	متوسط
۴	شناسایی و بررسی اکولوژیک ماهیان دریای خزر و آبهای داخلی کشور	خوب
۵	بررسی عادات غذایی ماهیان دریای خزر و آبهای داخلی کشور	حرفه ای
۶	بررسی مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان مهاجر و آب شیرین	حرفه ای
۷	تعیین سن ماهیان شمال و آبهای داخلی کشور	خوب

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

۲۳- سایر موارد:

- همکاری در فعالیت های علمی و اجرایی بخش اکولوژی منابع آبی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)
- آموزش تخصصی همکاران و دانشجویان طرح کارورزی از مراکز مختلف دانشگاهی کشور
- سخنرانی کوتاه در زمینه فعالیت های بخش اکولوژی و آزمایشگاه ماهی شناسی هنگام بازدید اساتید و دانشجویان مراکز دانشگاهی کشور
- سخنرانی علمی مستمر در زمینه نتایج ماهی شناسی طرح های تحقیقاتی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور
- همکاری علمی و اجرایی با اساتید و دانشجویان مراکز دانشگاهی کشور در اجرای طرح های تحقیقاتی و پایان نامه ها
- همکاری علمی و اجرایی با پژوهشگران پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی) و سایر پژوهشکده های موسسه تحقیقات شیلات ایران مانند پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
- ارتباط علمی با پژوهشگران داخلی و خارجی جهت رفع مشکلات ماهی شناسی در آبهای داخلی کشور
- مشارکت و اجرای کارگاههای آموزشی و جلسات علمی و اجرایی برون سازمانی
- تهیه دستورالعمل های لازم جهت نمونه برداری و مطالعه ماهیان در آبهای داخلی کشور
- همکاری با موسسه استاندارد ملی ایران در تدوین ۲ دستورالعمل فنی
- داوری پروپوزال ها و پایان نامه های دانشگاهی
- داوری پروپوزال ها و گزارشات نهایی مراکز تحقیقات شیلاتی کشور
- داوری مقالات تخصصی در مجلات مختلف علمی-پژوهشی و ترویجی کشور

پایان