

## رزومه (C.V)



[jaferian@yahoo.com](mailto:jaferian@yahoo.com)

۰۹۳۶۹۶۲۴۴۴۱

### الف - مشخصات فردی

نام خانوادگی: جعفریان نام: امیر متولد: ۱۳۴۹- خرم آباد کد ملی: ۴۰۷۳۱۳۷۰۷۷ متاهل و دارای کارت پایان خدمت

### ب - مشخصات تحصیلی

۱- دیپلم علوم تجربی (۱۳۶۷)

۲- کارشناسی علوم دامی (۱۳۷۲)

۳- کارشناسی ارشد علوم دامی (گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام) (۱۳۷۹)

۴- دکتری زیست شناسی دریا - گرایش جانوران دریایی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر (۱۳۹۰) - عنوان رساله دکتری " شناسایی و طراحی آغازگرهای نشانگر ریزماهواره در ماهی راشگوی معمولی خلیج فارس "

۵- دانشجوی نمونه دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در مقطع دکتری در سال های تحصیلی ۹۰-۹۱ و ۸۹-۹۰

### ج - سوابق در بخش دولتی

- کارشناس مسئول دفتر مطالعات طرح و توسعه سازمان امور عشایر استان لرستان

- کارشناس مسئول امور دام بخش خودکفائی کمیته امداد حضرت امام(ره) استان لرستان

۳- کارشناس مطالعات امور دام، طیور و آبزیان و مسئول طرح و برنامه شرکت خدمات مهندسی وزارت جهاد سازندگی - دفتر لرستان

۴- جانشین رئیس بخش بیوتکنولوژی و رئیس گروه فن آوری زیستی (بیوتکنولوژی) مرکز تحقیقات آبی پروری جنوب کشور (اهواز)

۵- عضو سابق هیئت علمی دانشگاه های کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان و آزاد اسلامی واحد سوسنگرد

۶- مدرس دانشگاه های فنی و حرفه ای اهواز، جامع علمی کاربردی خوزستان، آزاد اسلامی اهواز، علوم و تحقیقات خوزستان، پیام

نور اهواز، آزاد اسلامی بهبهان، فرهنگیان اهواز

### د - سوابق در بخش خصوصی

۱- مشاور فنی پروراندی بره و گوساله اتحادیه تعاونیهای عشایری استان لرستان

۲- مدیر و کارشناس کارگاه تکثیر و پرورش آبزیان شوش - ۱۲۵ هکتار - وابسته به شرکت سرمایه گذاری و توسعه خوزستان

۳- مدیر کارگاه پرورش کپورماهیان کشت و صنعت بهشت امداد وابسته به مجتمع اقتصادی خوزستان

۴- مشاور فنی پرورش ماهی در کشت و صنعت شهید رجائی دزفول

۵- مدرس دوره های کوتاه مدت مرکز آموزش مدیریت بانک کشاورزی خوزستان، عضو اتاق فکر مدیریت بانک کشاورزی

خوزستان و کارشناس ارزیاب خسارت امور دام، طیور و آبزیان صندوق بیمه و محصولات کشاورزی در شهرستان اهواز

۶- کارشناس رسمی کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان خوزستان در رشته دامپروری و دامپزشکی

۷- مشاور شرکت پرورش ماهی کارون وابسته به بانک کشاورزی (۴۲۰ هکتار)

۸- مشاور بخش پرورش ماهی کشت و صنعت امیرکبیر (۲۵ هکتار)

۹- مشاور کارخانه خورام دام کارون

### ه - سوابق تحقیقاتی

۱- کاربرد نخود در جیره طیور گوشتی (سمینارمقطع کارشناسی با درجه عالی و برگزیده در گردهمائی دانشجویان کشور در دانشگاه تبریز (۱۳۷۳)

۲- بررسی توان تولیدی و برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی برخی از صفات اقتصادی در گوسفند لری (پایان نامه کارشناسی ارشد با درجه عالی)

۳- مجری طرح مطالعاتی خزه زدائی کانال آبرسانی تهران به روش بیولوژیک (با کمک آبزیان) - (وابسته به شرکت آبیاری و زهکشی استان تهران)

۴- تعیین ضریب همخوانی در میگوی عظیم الجثه آب شیرین (مجری پروژه - اتمام یافته - پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور)

- ۵- تعیین فرمول کروموزومی تعدادی از باربوس ماهیان مهم ایران (همکار پروژه - اتمام یافته- پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور)
- ۶- ارزیابی مدیریت ژنتیکی در کارگاههای تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی جنوب و ... ایران (همکار پروژه- اتمام یافته- پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور)
- ۷- مطالعه و بررسی پتانسیل های کانون توسعه شعبیه در زمینه امور دام و طیور (پروژه مشترک دانشگاه رامین با امور عشایر خوزستان- اتمام یافته)
- ۸- جایگزینی پیت غنی شده بجای دانه جو در خوراک کپور معمولی (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)
- ۹- ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی اسپرم ماهی بزم لب پهن (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)
- ۱۰- ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی اسپرم ماهی گطان (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)
- ۱۱- بررسی ترکیبات شیمیایی تخم سه گونه ماهی بومی پرمصرف در استان خوزستان (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)
- ۱۲- برآورد پارامترهای مورفومتریک و مرستیک و معادله رشد در ماهی راشگوی معمولی (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- در حال اجرا)
- ۱۳- بررسی ترکیبات شیمیایی لاشه سه گونه ماهی بومی پرمصرف در استان خوزستان (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)
- ۱۴- بررسی راندمان لاشه در کپور ماهیان استان خوزستان (طرح تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین-مجری- اتمام یافته)

### و- سوابق تدریس ، دوره ها و کارگاههای آموزشی

- ۱- تدریس پرورش آبزیان (ماهی و میگو)، پرورش پرندگان زینتی، پرورش ماهی، تهیه طرح های اقتصادی پرورش طیور، ساختمان ها و تاسیسات دامی، ساختمان ها و تاسیسات طیور و زیست شناسی عمومی در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان
- ۲- تدریس بیوتکنولوژی آبزیان در مقطع کارشناسی ارشد- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان
- ۳- تدریس مبانی اصلاح نژاد آبزیان در دانشگاه جامع علمی و کاربردی خوزستان (مجمع آموزشی شهدای هویزه جهادکشاورزی خوزستان)
- ۴- تدریس دامپروزی ۱ و ۲ و تکنولوژی فرآورده های دامی در دانشگاه فرهنگیان - پردیس حضرت رسول اکرم (ص)
- ۵- تدریس درس ژنتیک و اصلاح نژاد، ساختمانها و تاسیسات دامپروزی، رکوردگیری و ثبت مشخصات دامی، اصول سرپرستی واحدهای دامی در دانشگاه فنی و حرفه ای استان خوزستان (کشاورزی اهواز)
- ۶- تدریس دامپروزی عمومی و مبانی اصلاح نژاد ماهی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- ۷- عضو انجمن بیوتکنولوژی ، انجمن ژنتیک ایران و انجمن علوم و فنون دریایی ایران
- ۸- گذراندن دوره پرورش ماهیان گرمآبی در اداره کل شیلات استان خوزستان
- ۹- گذراندن کارگاه آموزشی کاربرد فناوری زیستی در علوم دامی (پژوهشکده رویان- شاخه اصفهان)
- ۱۰- گذراندن کارگاه آموزشی بیولوژی مولکولی و Gene Cloning در دانشگاه شهید بهشتی تهران
- ۱۱- گذراندن کارگاه آموزشی استخراج D.N.A و Multiplex-PCR در دانشگاه شهید بهشتی تهران
- ۱۲- گذراندن کارگاه آموزشی استخراج R.N.A و RT-PCR و Nested-PCR در واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی
- ۱۳- گذراندن کارگاه آموزشی هیبریدیژاسیون و نشاندار کردن اسیدهای نوکلئیک در دانشگاه شهید بهشتی تهران
- ۱۴- گذراندن کارگاه آموزشی انجماد اسپرم در آبزیان- مدرس خارجی Prof. R. Billard و Dr.J. Cosson در مرکز آموزش میرزا کوچک خان
- ۱۵- گذراندن کارگاه آموزشی کاربرد الکتروفورز در علوم شیلاتی در مرکز آبی پروری جنوب کشور (خوزستان)
- ۱۶- گذراندن کارگاه آموزشی کنترل کیفی فرآورده های شیلاتی با کاربرد سیستم HACCP در مرکز آموزش میرزا کوچک خان
- ۱۷- گذراندن کارگاه آموزشی کاربرد نشانگرهای مولکولی (AFLP-SSR) در موسسه تحقیقات بیوتکنولوژی کشاورزی (کرج)
- ۱۸- گذراندن کارگاه آموزشی GIS (نرم افزار ArcView 3.2a)
- ۱۹- دارای رتبه دو خدمات مشاوره ای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- ۲۰- عضو هیئت تحریریه هفته نامه علمی - آموزشی حیات سبز

- ۲۱- عضو هیات داوران همایش ملی راهکارهای توسعه کشاورزی شهرستان ایذه ۱۳۸۷
- ۲۲- عضو هیات تحریریه مجله خبری دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین در سال ۱۳۸۶
- ۲۳- گذراندن کارگاه آموزشی بهداشت و بیماریهای ماهیان دریایی در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ۱۳۸۷
- ۲۴- عضو هیات داوران سومین همایش ملی میگوی ایران - بوشهر ۱۳۸۹
- ۲۵- گذراندن کارگاه آموزشی بیماریهای میگوی پرورشی در همایش تخصصی میگوی پرورشی- بوشهر ۱۳۸۹
- ۲۶- گذراندن کارگاه آموزشی تغذیه میگوی پرورشی در همایش میگوی پرورشی - بوشهر ۱۳۸۹
- ۲۷- عضو هیات داوران اولین همایش ملی تخصصی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار- دانشگاه پیام نور خوزستان- اهواز ۱۳۹۰
- ۲۸- راهنمایی پروژه و سمینار دانشجویان کارشناسی در دانشگاههای استان خوزستان
- ۲۹- گذراندن کارگاه آموزشی پایش طبیعت به کمک سنجش از دور- مرکز مطالعات و پژوهشهای دانشگاه خلیج فارس- بوشهر ۱۳۹۰
- ۳۰- گذراندن کارگاه آموزشی خلاقیت و کارآفرینی- دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- آبان ۱۳۹۰
- ۳۱- گذراندن کارگاه آموزشی مهارت های تدریس و ارزشیابی- دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- خرداد ۱۳۹۱
- ۳۲- عضو هیات داوران دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- آبان-۱۳۹۱
- ۳۳- عضو هیات داوران پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه شهیدباهنر کرمان- شهریور- ۱۳۹۱
- ۳۴- گذراندن کارگاه آموزشی آشنایی با Real-time PCR- دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- اردیبهشت ۱۳۹۲
- ۳۵- عضو هیات داوران سومین همایش ملی کشاورزی؛ آبزیان و غذا- بوشهر- آذر- ۱۳۹۲
- ۳۶- مدرس کارگاه آموزشی روش های ریخت سنجی در ماهی و میگو- دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- آذر ۱۳۹۲
- ۳۷- مدرس کارگاه آموزشی ماهیان بومی، منابع غنی اسیدهای چرب - دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- آذر ۱۳۹۲
- ۳۸- گذراندن کارگاه آموزشی توسعه انرژی های نو و تجدیدپذیر در استان خوزستان- دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان- آذر ۱۳۹۲
- ۳۹- مدرس دوره طراحی ساختمان و تاسیسات دامپروری - ویژه کارشناسان امور دام استان خوزستان- بهمن ۹۲
- ۴۰- عضو هیات داوران همایش ملی کشاورزی و سلامت غذایی، چالش ها و راهکارها - ملاثانی- اسفند - ۱۳۹۲

## ز- مقالات

- ۱- همزمان کردن فحلی و تاثیر آن در صنعت دامپروری (مجله علمی، اقتصادی دامدار شماره ۳۵، ۱۳۷۳)
- ۲- پرورش زمستانه قزل آلا در استخرهای خاکی استان خوزستان (مجله علمی، اقتصادی دامدار شماره ۱۳۱، ۱۳۸۱)
- ۳- بانک ژنی و برنامه مولدسازی کپور معمولی در مجارستان (مجله دنیای شیلات و آبزیان شماره ۶، ۱۳۸۱)
- ۴- پرورش میگوی آب شیرین در ایران (مجله علمی آبی پرور - ۱۳۸۳)
- 5-The Study of Seasonal Fluctuation of Steroid Hormones in Great Sturgeon (*HOSO HUSO*) Cultured in Brakish Water Condition. (2007-BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE)
- 6-A Simple and Efficient Novel Method for DNA Extraction from *Eleutheronema tetradactylum*. (World Journal of Fish and Marine Science, 2010, 2(5):401-403)
- 7- Morphometric study of *Eleutheronema tetradactylum* in Persian Gulf Based on the truss network. (World Journal of Fish and Marine Science, 2010, 2(6):499-504)
- 8- Introduction of Pit instead of Barley grain in Common Carp Feed. (Global Veterinaria, 2011, 7(1):07-09)
- 9-The Effect of Density on Growth and Survival of the Goldfish (*Carasius auratus*, Bloch, 1783). (World Journal of Agricultural Sciences 8 (4): 375-377, 2012)
- ۱۰- ریخت شناسی اسپرم و برخی متغیرهای شیمیایی مایع منی ماهی گطان (مجله پژوهش های ماهی شناسی کاربردی- زمستان ۱۳۹۱)
- ۱۱- بررسی جمعیت ماهی راشگویی معمولی (*Eleutheronema tetradactylum*) در سواحل خلیج فارس با کمک نشانگر ریزماهوره (مجله علوم و فنون دریایی- بهار ۱۳۹۲)
- ۱۲- پایش متغیرهای آب استخرهای سیمانی در پرورش کپورماهیان استان خوزستان (مجله علمی، اقتصادی دامدار شماره ۲۷۰- اسفند ۹۲)
- ۱۳- تغیه کپورماهیان در ذخیرگاه های سیمانی آب با استفاده از پسماندهای غذایی (مجله علمی، اقتصادی دامدار شماره ۲۷۰- اسفند ۹۲)

- ۱- بررسی ژنتیکی میگوی عظیم الجثه آب شیرین ایران (سمینار گذشته، حال و آینده پرورش میگو در استان خوزستان- اهواز ۱۳۸۱)
- ۲- ارزیابی توده میگوی آب شیرین ایران (هشتمین کنگره ژنتیک ایران - تهران - اردیبهشت ۱۳۸۲)
- ۳- تعیین ضریب همخونی در میگوی عظیم الجثه آب شیرین (سومین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران- مشهد- شهریور ۱۳۸۲)
- ۴- روش غیرتخریبی مناسب برای استخراج DNA آبزیان (پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران- تهران - آذر ۱۳۸۵)
- ۵- بیوتکنیک کنترل علفهای هرز آبی بدون استفاده از سموم شیمیایی (همایش ملی تکنولوژی های نوین در محیط زیست- تهران- ۸۶)
- 6- Genetic diversity in *Barbus sharpeyi* populations using Mitochondrial DNA. (EAAP 2007- Dublin-Ireland)
- ۷- ارزیابی مدیریت ژنتیکی در کارگاههای پرورش ماهیان گرم آبی جنوب و جنوب غربی ایران (دهمین کنگره ژنتیک ایران- تهران- خرداد ۱۳۸۷)
- ۸- امکان سنجی پرورش میگوی آب شیرین در شهرستان ایذه (همایش ملی راهکارهای توسعه کشاورزی شهرستان ایذه- ایذه- اردیبهشت ۱۳۸۷)
- 9- Biological Control of Aquatic Plant by Fish. (The 6<sup>th</sup> Scientific Conference of Fisheries Resources-IRAQ, March 2009)
- 10- Growth curve models for commercial pullets under severe heat stress condition. (Advance in Animal Biosciences-England, March 2009)
- ۱۱- جایگزینی پیت غنی شده بجای دانه جو در خوراک ماهی کپور معمولی (سومین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی- سنجند- اسفند ۸۷)
- ۱۲- سیمای اقتصاد کنونی و توسعه پایدار دامداری عشایر شمال خوزستان (نخستین همایش ملی توسعه پایدار روستایی- دانشگاه رازی کرمانشاه- اردیبهشت ۸۸)
- 13- Effects of Anionic Detergent on Blood Factors and Liver Structuer in Carpio. (Aquatic Biodiversity International Conference, Romania, October 2009)
- 14- Replacement of Stream Processing Sugarcane Pith(khotan) with Barely Grain in Common Carp Feed. (Aquatic Biodiversity International Conference, Romania, October 2009)
- 15- The study of some gonadic growth index of great sturgeon *Huso huso* cultured in brackish water condition. (Asian Pacific Aquaculture, Malaysia, November 2009)
- 16- Investigation of beluga blood serum osmo-ion regulation in inland brackish water new medium. (Asian Pacific Aquaculture, Malaysia, November 2009)
- 17- The examination of correlation of blood index with gonatic stage in earl stage of great sturgeon *Huso huso*. (Asian Pacific Aquaculture, Malaysia, November 2009)
- ۱۸- داده کاوی روشی جدید برای تفکیک بین گونه ای جمعیت آبزیان (کنفرانس بین المللی زیست شناسی - دانشگاه فردوسی مشهد- ۸۹)
- ۱۹- ارزیابی عملکرد مالی بیمه میگو (مقاله برتر سومین همایش ملی میگوی ایران - بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور- ۸۹)
- ۲۰- استخراج DNA ژنومی میگو با استفاده از CTAB (سومین همایش ملی میگوی ایران- بوشهر- پژوهشکده میگوی کشور- ۸۹)
- ۲۱- بررسی وضعیت پرورش ماهیان خاویاری در استان خوزستان (اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندرانزلی- ۹۰)
- ۲۲- بررسی ساختار جمعیتی ماهی راشگوی معمولی خلیج فارس با استفاده از شبکه بندی ریخت سنجی تراس (اولین همایش ملی علوم آبزیان- بوشهر ۸۹)
- ۲۳- ارزیابی اقتصادی واحدهای تولید کنسرو ماهی در استان خوزستان (همایش ملی آبزیان و غذا- بوشهر- ۹۰)
- 24- Isolation and Characterization of DNA Microsatellite Markers in the Fourfinger Threadfin (*Eleutheronema tetradactylum*) (سومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی ایران- مشهد- ۹۱)
- ۲۵- بررسی جمعیت ماهی راشگوی معمولی (*Eleutheronema tetradactylum*) در سواحل خلیج فارس با کمک نشانگر ریزماهوره (سومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی ایران- مشهد- ۹۱)
- 26- Fourfinger Threadfin Fish (*Eleutheronema tetradactylum*) in Persian Gulf. (International Symposium on "Marine Ecosystems, Natural Products and their Bioactive Metabolites", Indonesia, October 2011)
- 27- Study of *Eleutheronema tetradactylum* populations in the Persian Gulf using microsatellite markers. (International Conference on "Land-Sea Interactions in the Coastal Zone" LEBANON, November - 2012)
- ۲۸- کاربرد نشانگر SNP در اصلاح نژاد آبزیان (دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر- گرگان- ۹۱)
- ۲۹- رابطه رشد، بازماندگی و تراکم در بچه ماهی طلایی (*Carasius auratus*) (دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر- گرگان- ۹۱)
- ۳۰- بررسی ترکیبات فیزیکی لاشه کپور معمولی در استان خوزستان (همایش ملی آبزیان - بوشهر- ۹۱)
- ۳۱- بررسی ارزش تغذیه ای روتیفر در غذای اولیه لارو آبزیان (همایش ملی آبزیان - بوشهر- ۹۱)

- ۳۲- برآورد بازده لاشه ماهی کپور نقره ای پرورشی در استان خوزستان (همایش ملی آبزیان - بوشهر-۹۱)
- ۳۳- فرصت ها و چالش ها در بزرگترین مجتمع پرورش ماهیان گرمآبی ایران (همایش ملی آبزیان - بوشهر-۹۱)
- ۳۴- ارزیابی کمی خصوصیات لاشه ماهی کپور کله گنده در استان خوزستان (همایش ملی آبزیان - بوشهر-۹۱)
- ۳۵- نقش پروبیوتیک در توسعه آبی پروری پایدار (همایش ملی آبزیان - بوشهر-۹۱)
- ۳۶- بازده لاشه ماهی کپور علفخوار پرورشی در استان خوزستان (همایش ملی آبزیان - بوشهر-۹۱)
- ۳۷- بررسی اثر شوری بر بازماندگی دافنی ماگنا در استان خوزستان (اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی - خرمشهر-۹۱)
- ۳۸- بررسی میزان بازماندگی ناپلیوس آرتمیای دریاچه ارومیه در آب شیرین (اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی - خرمشهر-۹۱)
- ۳۹- تهیه کمپوست از تلفات مرگداری ها (دومین کنفرانس علمی تخصصی علوم طیور ایران- قم- بهمن ۹۱)
- ۴۰- بررسی چندشکلی ژن آلفاس ۱ کازئین در جمعیت بز بومی خوزستان با کمک PCR-RFLP (سمینار ملی پرورش دام و طیور- کرمان- شهریور ۹۲)
- 41- Study on the Morphological Features in the *Barbubs barbubus* and *Barbus xanthopterus*. International Conference on Oceanography & Sustainable Marine Production. Kuantan- Malaysia, October 2013.
- 42- Carcass, meat and morphological characterization of four commercial farmed Carp species in Khuzestan province – Iran. International Conference on Oceanography & Sustainable Marine Production. Kuantan- Malaysia, October 2013.
- ۴۳- امکان سنجی پرورش کپورماهیان در ذخیرگاه های سیمانی آب با استفاده از پسماندهای غذایی (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۴- جایگاه جلبک ها در اقتصاد شیلاتی ایران (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۵- بررسی فاکتورهای فیزیکی شیمیایی آب استخرهای کم عمق سیمانی در پرورش کپورماهیان (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۶- بهتزادی و غربالگری مولدین میگو، راهکار توسعه صنعت پرورش میگو در ایران (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۷- صید ورزشی، راهکار فراموش شده ترویج و توسعه آبی پروری در ایران (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۸- بررسی فرصت ها و چالش ها در شرکت پرورش ماهی کارون شوشتر (همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر-۹۲)
- ۴۹- Evaluation of fatty acid and chemical composition of three commercially important *Barbus* fish species in Iran (دومین همایش بین المللی خلیج فارس- تهران- ۹۲)
- ۵۰- مطالعه خصوصیات مرفومتیک، مریستیک و برخی پارامترهای رشد ماهی راشگوی معمولی *Eleuteronema tetradactylum* در خلیج فارس (دومین همایش بین المللی خلیج فارس- تهران- ۹۲)
- 51- Genetically study of Iranian Giant Freshwater Prawn- 4th International Congress of the Populations & Animal Communities “Dynamics & Biodiversity of the terrestrial & aquatic Ecosystems-TAGHIT (Bechar) – ALGERIA, 19-21 November, 2013.

### ش - اختراعات، اکتشافات و افتخارات

- ۱- استفاده از CTAB در استخراج نمکی DNA آبزیان- به شماره ثبت ۶۵۹۸۳
- ۲- ثبت پنج جایگاه ژن ماهی راشگوی معمولی (AB697176, AB697177, AB697178, AB697179, AB697180) در سایت بین المللی NCBI
- ۳- پژوهشگر برتر دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان در سال ۱۳۹۱