



بسمه تعالی

خلاصه وضعیت تحصیلی، آموزشی و پژوهشی

Curriculum Vita (CV)

اطلاعات شخصی:

نام: سید حسین

نام خانوادگی: مرادیان

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۹/۱

شماره شناسنامه: ۲۵

محل صدور: بویراحمد

وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت

وضعیت تاهل: متاهل

وضعیت اشتغال: کارمند پیمانی

تلفن همراه: ۰۹۱۷۹۴۰۱۷۸۰

پست الکترونیک: moradian.s.h@gmail.com

آدرس پستی: یاسوج - بلوار عدل انتهای عدل ۴ کوچه بن بست روبروی عدل ۴ و ۵، مجتمع آپارتمانی راستگو، واحد ۴. کد پستی: ۷۵۹۱۶۶۶۱۱۷

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شروع تحصیل	اخذ مدرک
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه گیلان	۱۳۸۱	۸۵/۷/۴
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه علوم دریایی خرمشهر	۱۳۸۷	۸۹/۱۲/۲۱
دکتری تخصصی	شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۲	آزمون جامع

سوابق تدریس

ردیف	نام درس	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	سال تحصیلی	نیمسال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس
۱	تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۲	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	اول	پیام نور واحد یاسوج
۲	آزمایشگاه تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۱	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	اول	پیام نور واحد یاسوج
۳	تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۲	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۴	آزمایشگاه تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۱	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۵	اصول تکثیر و پرورش ماهی	۳	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۶	هیدروتکنیک و طراحی استخرهای پرورش ماهی	۲	کارشناسی	۱۳۹۱-۹۲	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۷	تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۲	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	اول	پیام نور واحد یاسوج
۸	آزمایشگاه تکثیر، پرورش و صید آبزیان	۱	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	اول	پیام نور واحد یاسوج
۹	اصول تکثیر و پرورش ماهی	۳	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	اول	پیام نور واحد یاسوج
۱۰	هیدروتکنیک و طراحی استخرهای پرورش ماهی	۲	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	اول	پیام نور واحد یاسوج
۱۱	قوانین و مدیریت شیلاتی	۲	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۱۲	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۲	کارشناسی	۱۳۹۲-۹۳	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۱۳	زبان تخصصی شیلات	۲	کارشناسی	۱۳۹۳-۹۴	اول	پیام نور واحد یاسوج
۱۴	تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی	۲	کارشناسی	۱۳۹۳-۹۴	دوم	پیام نور واحد یاسوج
۱۵	کاربرد کامپیوتر در علوم زیستی	۲	کارشناسی	۱۳۹۳-۹۴	دوم	پیام نور واحد یاسوج

مقالات چاپ شده در مجلات

- حبيب اله گندمكار، مهران جواهرى بابلى، عين اله گرجى پور، **حسين مراديان**. بررسى امكان جايگزينى روغن هاى گياهمى (سبوس برنج، سويا و بزرک) به جاي روغن ماهى در جيره غذايى قزل آلاى رنگين کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله علمى پژوهشى شيلات ايران، سال بيست و دوم، شماره ۲، تابستان ۹۲.
- حبيب اله گندمكار، مهران جواهرى بابلى، ابوالحسن راستيان نسب، **سيد حسين مراديان**. تاثير جايگزينى روغن هاى گياهمى (سبوس برنج، سويا و بزرک) به جاي روغن ماهى در جيره غذايى بر فاكترهاى خون شناسى و ايمنى قزل آلاى رنگين کمان (*Oncorhynchus mykiss*). پذيرش نشریه علمى پژوهشى توسعه آبزى پروررى، شماره پذيرش: ت. آ. ۵۴۸ تاريخ ۱۳۹۳/۱۱/۲۶.
- سميرا شريفى، امير پرويز سلاطى، پيمان اسديان، عين الله گرجى پور، **حسين مراديان**. مطالعه روند تکامل سيستم دفاع آنتى اکسيدانى در مراحل اوليه زندگى ماهى قزل آلاى رنگين کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله تحقيقات دامپزشكى دانشگاه تهران، ۱۳۹۲، دوره ۶۸ شماره ۴، ۳۸۹-۳۹۵.
- سميرا شريفى، امير پرويز سلاطى، پيمان اسديان، عين الله گرجى پور، **حسين مراديان**. مطالعه روند تغيرات برخى شاخص هاى سيستم دفاع آنتى اکسيدانى در مراحل اوليه زندگى ماهى قزل آلاى رنگين کمان. مجله علمى پژوهشى زيست شناسى کاربردى. شماره پذيرش ۸۸ تاريخ ۹۳/۳/۱۰.
- غزاله گلستان، امير پرويز سلاطى، سعيد كيوان شكوه، محمد ذاكرى و **حسين مراديان**. اثر سطوح مختلف آلوده وراى خوراكى بر رشد و دفاع آنتى اكسيدانتى ماهى قزل آلاى رنگين کمان. مجله افيانوس شناسى، سال پنجم/ شماره ۱۹/ پاييز ۱۳۹۳/ ۶/ ۲۶-۲۱.

6. Ghazale Golestan, Amir Parviz Salati, Saeed Keyvanshokoo, Mohammad Zakeri and **Hossein Moradian**. Effect of Dietary Aloe Vera on growth and lipid peroxidation in Rainbow Trout Alevins (*Oncorhynchus mykiss*). Veterinary Research Forum. 2015; 6 (1) 63 – 67.
۷. **حسین مرادیان**، سعید کیوان شکوه، مصطفی محقق دولت آبادی، عین الله گرجی پور. بررسی اثر رقابت اسپرم بر تنوع ژنتیکی نتاج قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، مجله علمی پژوهشی تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال پنجم، شماره چهاردهم، بهار ۱۳۹۲، صفحه ۳۴-۱۷.
8. **Hossein Moradian**, Hamed Karimi, Habib Allah Gandomkar, Mohammad Reza Sahraeian, Sara Ertefaat and Homayoun Hosseinzadeh Sahafi. The Effect of Stocking Density on Growth Parameters and Survival Rate of Rainbow Trout Alevins (*Oncorhynchus mykiss*). World Journal of Fish and Marine Sciences 4 (5): 480-485, 2012.
۹. اسماعیل کاظمی، ناصر آق، **حسین مرادیان**، سجاد نظری، بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی و ماهی بر ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر، دوره ۱۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۲، صفحه ۹۲-۱۰۲.
۱۰. احمد طهماسبی کهیانی، علی پارسه، **حسین مرادیان**، امیر پرویز سلاطی. بررسی عملکرد گیاه سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بر شاخص های رشد، پارامترهای خون شناسی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان. (پذیرش ۱۳۹۰/۱۱/۲۰ مجله علمی پژوهشی علوم دریایی ایران)
۱۱. احمد رضا حسینی، محمد حسین نوری موگهی، حسین نجف زاده ورزی، علی فضل آرا، ابراهیم رجب زاده قطرمی، سراج بیتا و **حسین مرادیان**. تعیین میزان تری متیل آمین و ارتباط آن با بار میکروبی در بافت عضله ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) نگهداری شده در یخ. مجله علمی - پژوهشی شیلات - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد آزادشهر؛ بهار ۱۳۸۹؛ ۵۶-۴۷

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و همایش ها

۱. احمد طهماسبی کهیانی، **حسین مرادیان**، علی پارسه، قاسم عشوری، عین اله گرجی پور، حبیب اله گندمکار و مهرداد فتح اللهی. بررسی عملکرد پروبیوتیک *Pediococcus acidilactici* بر پارامترهای ایمنی در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲ - شهرکرد، ایران.
۲. احمد طهماسبی کهیانی، **حسین مرادیان**، ادريس رحیمی کیا، قاسم عشوری، علی پارسه، و مهرداد فتح اللهی. بررسی تاثیر عملکرد گیاه سرخارگل *Echinacea purpurea* بر فاکتورهای ایمنی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) انگشت قد، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲ - شهرکرد، ایران.
۳. رقیه محمودی، حسین علی عبدالحی، عین الله گرجی پور، حبیب الله گندمکار، ابوالحسن راستیان نسب، **حسین مرادیان**. بررسی رابطه طول کل و خصوصیات ریختی در بین ماهیان نر و ماده قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲ - شهرکرد، ایران.
۴. زینب فرشادفر، حمید فرشادفر، سید محمد موسوی، امیر پریز سلاطی، نورالله میرغفاری، سید ابراهیم درستان، **حسین مرادیان**، غلامرضا قانندی. بررسی میکروسکوپی ضایعات بافت کبد ناشی از سم دیازینون در ماهی بنی (*Barbus Sharpeyi*). همایش ملی آبزیان، ۳۰ آذر، ۱۳۹۱، بوشهر، ایران.

۵. زینب فرشادفر، حمید فرشادفر، سید محمد موسوی، امیر پریر سلاطی، نورالله میرغفاری، آریا شفائی پور سرمور، **حسین مرادیان**، غلامرضا قائدی. بررسی میکروسکوپی ضایعات بافت کلیه ناشی از سم دیازینون در ماهی بنی (*Barbus Sharpeyi*). همایش ملی آبزیان، ۳۰ آذر، ۱۳۹۱، بوشهر، ایران.

6. Parviz Salati A, Tahmasebi Kohyani A and **Moradyan H**. Effects of dietary *Echinacea purpurea* on growth indexes and immune parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fingerlings. IRANIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY, Volume 9, Supplement 1, April 2012. Abstract book of 11th INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY AND ALLERGY, TEHRAN, IRAN, APRIL 26-29, 2012.
۷. احمد طهماسبی کهیانی، علی پارسه، **حسین مرادیان**، امیر پرویز سلاطی. بررسی عملکرد گیاه سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بر آنزیم های کبدی و مورفولوژی روده در ماهی قزل آلائی رنگین کمان انگشت قد (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۸. احمد طهماسبی کهیانی، علی پارسه، **حسین مرادیان**، امیر پرویز سلاطی. بررسی عملکرد گیاه سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بر شاخص های رشد، پارامترهای خون شناسی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان انگشت قد (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۹. جواد مهدوی جهان آباد، **حسین مرادیان**، اسماعیل کاظمی، عین اله گرجی پور، حبیب اله گندمکار. بررسی و مقایسه نرماتیوهای حاصل از تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان نوژی با مولدین قزل آلائی رنگین کمان ایرانی. اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۱۰. احمد رضا حسینی، **حسین مرادیان**، محمدرضا صحرائیان و حامد کریمی. تاثیر تراکم بر روی رشد و بازماندگی لارو قزل آلائی رنگین کمان، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، ۱۶ شهریور ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران.
۱۱. عین اله گرجی پور، **حسین مرادیان**، غلامرضا قایدی، حامد کریمی؛ مقایسه میزان بازماندگی تخم و آلون نژادهای معمولی و طلایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۲۳ تا ۲۵ شهریور ماه ۱۳۸۹ مشهد.
۱۲. **حسین مرادیان**، غلامرضا قایدی، مهرداد امیری؛ اثر مایع تخمدانی بر موفقیت لقاح مصنوعی در ماهی قزل آلائی رنگین کمان، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۲۳ تا ۲۵ شهریور ماه ۱۳۸۹ مشهد.
۱۳. غلامرضا قائدی، وحید یآوری، بهرام فلاحتکار، امیر سلاطی، **حسین مرادیان**. بررسی روند تغییرات کورتیزول در مراحل اولیه زندگی ماهی قزل آلائی رنگین کمان. اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ۱۱ و ۱۲ خردادماه ۱۳۸۹ ساری- ایران
۱۴. **حسین مرادیان**، جاوید ایمان پور نمین، محمدصادق صمدی- بررسی تنوع زیستی رودخانه پیش رودبار، تولم شهر گیلان. اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ۱۱ و ۱۲ خردادماه ۱۳۸۹ ساری- ایران
۱۵. حسن ابهری سه گنبد، خدیجه دلفان، **حسین مرادیان**. بیماریهای انگلی و قارچی میگوهای خانواده پنائیده و راههای مدیریت و درمان. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹- تهران.
۱۶. حسن ابهری سه گنبد، خدیجه دلفان، علی فخری، غلامرضا قایدی، احسان رومیانی، **حسین مرادیان**. میکوباکتریوزیس در ماهیان دریایی. همایش بین المللی خلیج فارس / ۱۷ الی ۱۹ آذر ماه ۱۳۸۸ / دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر.

۱۷. احمدرضا حسینی، حسین نجف زاده ورزی، سراج بیتا، شیوا افشار منش، ابو الحسن راستیان نسب و حسین مرادیان. ارزیابی کنترل کیفی در ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) نگهداری شده در یخ با استفاده از ارتباط شاخص تری متیل آمین با بار میکروبی. همایش بین المللی خلیج فارس / ۱۷ الی ۱۹ آذر ماه ۱۳۸۸ / دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر.

۱۸. ابوالحسن راستیان نسب، حبیب الله گندمکار، احمدرضا حسینی و حسین مرادیان. بررسی وضعیت کمی و کیفی ذخیره، کارایی ابزار صید و عوامل موثر در کاهش صید شاه میگو (*panulirus homarus*) در سواحل دریای عمان. همایش بین المللی خلیج فارس / ۱۷ الی ۱۹ آذر ماه ۱۳۸۸ / دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر.

۱۹. احمدرضا حسینی، حسین نجف زاده ورزی، مرتضی علیزاده، ابوالحسن راستیان نسب، راضیه انصاری، حسین مرادیان و حبیب اله گندمکار. تعیین غلظت هیستامین در بافت عضله قزل آلاهی رنگین کمان نگهداری شده در یخ، با استفاده از HPLC. نخستین همایش ملی ماهیان سردابی، ۲۴-۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۸- تنکابن.

۲۰. جاوید ایمان پور نمین، صنم حیدری، فاطمه منصف راد، حسین مرادیان. بررسی هیدروبیولوژیک رودخانه پیش روبر، اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷- لاهیجان.

همکاری در پایان نامه های دانشجویی:

۱. مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم غزاله گلستان، تحت عنوان " بررسی اثر آلورا بر سیستم دفاع آنتی اکسیدانی در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان". به راهنمایی آقای دکتر امیر پرویز سلاطی و دکتر سعید کیوان شکوه. دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر. تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۸/۲۳
۲. همکاری و اجرای بخش عملی پایان نامه دانشجویی کارشناسی ارشد خانم سمیرا شریفی تحت عنوان " بررسی روند تکامل دفاع آنتی اکسیدانی و اثر تراکم بر تکامل این سیستم در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان" به راهنمایی آقایان دکتر امیر پرویز سلاطی و دکتر اسدیان و مشاور آقای دکتر عین اله گرجی پور. دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر.
۳. همکاری در تمامی مراحل پایان نامه دانشجویی کارشناسی ارشد آقای حبیب اله گندمکار تحت عنوان " بررسی امکان جایگزینی روغن های گیاهی (سبوس برنج، سویا و بزرک) به جای روغن ماهی در جیره غذایی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)" به راهنمایی آقای دکتر مهران جواهری بابلی و مشاور آقای دکتر عین اله گرجی پور. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان. تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۶/۲۹

پروژه های تحقیقاتی خانمه یافته

- ۱- بررسی انجماد اسپرم قزل آلاهی رنگین کمان - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - شماره مصوب: ۴۳۵۸۷-۱۲-۱۲-۸۸۰۴۲ (مجری) ۸۸/۷/۱- ۹۰/۷/۱، تاریخ دفاع ۱۳۹۲/۰۲/۲۳. شماره ثبت: ۴۳۵۸۷.
- ۲- ایجاد تک جنس ماهی ماده قزل آلاهی رنگین کمان به روش مستقیم با استفاده از هورمون ۱۷-B استرادیول. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی- کد: ۴-۱۲-۱۲-۸۷۰۴۶ (تاریخ شروع ۸۷/۱۰/۲۹ تاریخ خاتمه ۸۹/۵/۹) (مجری مسئول همایون حسین زاده)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی) شماره ثبت: ۸۹/۱۱۶۶

- ۳- بررسی پرورش ماهی قزل آلاهی رنگین کمان در طراحی جدید از استخرهای بیضی شکل با جریان دورانی - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - شماره مصوب: ۸۹۰۰۶-۱۲-۱۲-۲ (مجری حبیب اله گندمکار ۸۸/۷/۱- ۹۰/۷/۶) (همکار اصلی). شماره ثبت: ۴۰۹۱۱.
- ۴- اثرات سطوح مختلف اسید فولیک و ویتامین C بر قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - شماره مصوب: ۸۹۰۶۷-۱۲-۱۲-۲، (مجری عین اله گرجی پور ۸۸/۷/۱- ۹۰/۹/۲۸) (همکار اصلی). شماره ثبت: ۳۹۹۷۷.
- ۵- جمعیت تریپلوئید قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus, mykiss*) به روش مستقیم (القایی). مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - کد: ۸۹۰۱۱-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول کمیل رمزی) - محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی).
- ۶- ثبت ذخایر و بهگزینی مولدین ماهی قزل الا در مرکز تحقیقات شیلات یاسوج به منظور اصلاح نژاد. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - کد: ۸۸۰۵۱-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول ابوالحسن راستیان نسب) - محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی) تاریخ دفاع ۱۳۹۲/۰۲/۲۳. شماره ثبت: ۴۳۵۵۲.
- ۷- بررسی عملکرد گیاه سرخار گل (*Echiniacea purpurea*) بر پارامترهای ایمنی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792)، مصوب دانشگاه پیام نور واحد یاسوج، (همکار اصلی) تاریخ دفاع: ۱۳۹۱/۱۱/۱۱.
- ۸- ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلاهی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزوماوارک ه مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - کد: ۸۸۰۴۳-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۸/۷/۱ مجری مسئول عین اله گرجی پور) - محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی). شماره ثبت: ۴۴۵۷۵.
- ۹- تأثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - مجری مسئول اسماعیل کاظمی) - محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی). شماره ثبت: ۴۶۸۶۶ تاریخ ۱۳۹۴/۱/۱۵.
- ۱۰- بررسی هیدروبیولوژیکی رودخانه سیاه درویشان، پروژه کارشناسی، ۱۳۸۵
- ۱۱- بررسی اثرات رقابت اسپرم بر تنوع ژنتیکی نتاج قزل آلاهی رنگین کمان با استفاده از نشانگرهای مایکرو ستلایت، پایان نامه کارشناسی ارشد.
- ۱۲- ارزیابی اسپرم و بررسی فاکتورهای موثر بر کیفیت اسپرم در ماهیان پرورشی، سمینار کارشناسی ارشد.
- ۱۳- اثر تراکم بر روی رشد و بازماندگی لارو قزل آلاهی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، مصوب مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج، ۱۳۸۷ (مجری)
- ۱۴- مقایسه بیونرماتیوهای قزل آلاهی معمولی با قزل آلاهی طلایی، پروژه مطالعه موردی مصوب مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج، ۱۳۸۷ (مجری)
- ۱۵- بررسی اثرات دفعات غذایی بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلاهی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، مصوب مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج، ۱۳۸۸ (مجری)

- ۱۶- تاثیر فاصله میان وعده های غذایی بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلاهی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، مصوب مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج، ۱۳۸۸ (مجری)
- ۱۷- بررسی تاثیرات غذاهای مختلف تولیدی داخل (بتا، چینه و فرادانه) بر عملکرد تولید مثلی مولدین قزل آلاهی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، مصوب مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج، تابستان ۱۳۸۸ (مجری)

پروژه های تحقیقاتی در حال اجرا

۱. تولید جمعیت تمام ماده قزل آلاهی رنگین کمان به روش ماده سازی غیر مستقیم. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد : ۸۹۰۱۱-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول طیبه باشتی)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج(همکار اصلی).
۲. تولید جمعیت تریپلوئید اینترپلوئید با استفاده از روش غیر مستقیم در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد : ۹۰۰۲-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۹۰/۱/۱ مجری حبیب اله گندم کار)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج(همکار اصلی).
۳. بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلاهی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی با کد ۹۰۰۲-۱۲-۱۲-۲ (همکار اصلی).

دستاوردهای پژوهشی

- ازنانه طرح " دستیابی به تکنیک انجماد اسپرم ماهی قزل آلاهی رنگین کمان" در سومین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل. شماره ۱۱/۳۱۴۲۷ تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵ برگزار شده توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.

جوایز

پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج در سال ۱۳۹۲.

تجارب عملی

- سابقه کار از تاریخ ۱۳۸۶/۴/۱ در مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج
- مشاور شیلاتی شرکت مهندسی مشاور پاتاوه به مدت دو سال
 - عضو شرکت مهندسی مشاور شیلات گستر بشار از آذر ۱۳۸۸ تا کنون
 - عضو هیات اجرایی همایش بیوتکنولوژی دریا، اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، انجمن علمی بیوتکنولوژی دریا
 - عضو اصلی انجمن علمی شیلات دانشگاه گیلان در واحد ترجمه و پژوهش
 - عضو فعال انجمن علمی شیلات دانشگاه علوم و فنون دریایی ایران
 - مسئول برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج، سال ۱۳۸۹.

- کسب نمره ۵۰۲ در آزمون زبان تولیمو در بهمن ۱۳۸۸ و همچنین نمره ۵۰۲ در آزمون دوره نود و سوم تولیمو در تاریخ ۱۳۹۳/۹/۲۷
- دارای مدرک زبان انگلیسی Advance Level of Interchange

- تسلط به ترجمه متون انگلیسی عمومی و تخصصی
- آشنایی با نرم افزار های آماری SPSS و Excel
- آشنایی با مدیریت صفحات وب
- تسلط کامل در زمینه تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی
- تسلط بر برآورد هزینه و طراحی استخرهای پرورش ماهی قزل آلالی رنگین کمان
- آشنایی کامل با طراحی سالن های هجری و مدیریت آنها
- تسلط بر فورمولاسیون و تهیه جیره غذایی ماهیان سردآبی
- آشنایی کامل با اصول نگارش و تهیه پروپوزال ها و گزارش های پروژه های تحقیقاتی
- تسلط کامل بر نحوه ارائه کنفرانس های علمی با رتایت اصول مربوطه
- تسلط بر تکنیکهای مولکولی ارزیابی جمعیتها
- آشنایی با انواع تجهیزات و ابزار سنجشی در علوم شیلاتی
- تسلط کامل بر تکنیکهای تکثیر ماهی قزل آلالی رنگین کمان
- آشنایی با انواع پایگاه های علمی ملی و بین المللی

دوره های آموزشی

- ۱- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت آب، هوادهی و تنظیم اکسیژنی مزارع سردابی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۲- شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی: استرس و بیماریهای محیطی ماهیان سردابی توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۳- شرکت در کارگاه های آموزشی با موضوعات،
کارگاه آشنایی با نرم افزار کارآمد و بانک های اطلاعاتی مقالات علمی در بیوتکنولوژی
کارگاه آموزش تئوری و عملی تکنیک PCR
کارگاه عملی Real Time PCR
کارگاه و روش های بررسی تنوع جمعیتی آبزیان به روش RFLP, RAPD
دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، انجمن علمی بیوتکنولوژی دریا، اردیبهشت ۱۳۸۸
- ۴- شرکت در کارگاه آموزشی How to Write a Scientific Paper? دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، انجمن علمی بیولوژی دریا، may 18th 2009
- ۵- کارگاه طرح نویسی کاربردی انجمن های علمی دانشجویی، ۱ الی ۲ اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر.
- ۶- کارگاه آموزش خلاقیت در انجمن های علمی دانشجویی، ۱ الی ۲ اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر.
- ۷- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت بهداشت و بیماری های ماهیان سردابی، ۴ لغایت ۷ بهمن ۱۳۸۸، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۸- شرکت در کارگاه آموزشی: تکمیلی پرورش ماهیان سردابی، ۶ لغایت ۱۰ اسفند ۱۳۸۸، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد

- ۹- شرکت در کارگاه آموزشی: آشنایی با طراحی و تزئین آکواریوم، ۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۹، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۱۰- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی، ۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت ۱۳۸۹، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد.

11- Workshop on DNA Barcoding for Fish species: Population, Species and Phylogeny (26-29 September 2011, Rasht – Iran)

شرکت در نشست ها و کنفرانس ها

- ۱- شرکت در همایش ماهیان خلیج فارس، اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، انجمن علمی بیوتکنولوژی دریا
- ۲- یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ۱ لغایت ۳ خرداد ماه سال ۱۳۸۹، سالن همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران،
- ۳- سیزدهمین گردهمایی بخش های تخصص اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران، پژوهشکده آبرزی پروری جنوب کشور (اهواز)، ۸ لغایت ۱۲ اسفند ۱۳۸۸.
- ۴- ارائه طرح دستیابی به تکنیک انجماد اسپرم ماهی قزل آلائی رنگین کمان در سومین جشنواره و نمایشگاه علم تا عمل

تقدیر نامه

- ۱- ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران در خصوص تهیه منابع علمی از بیست و سومین نمایشگاه کتاب تهران، شماره نامه: ۲۴۷/۰۱۱/۳۷۱۳ مورخ ۱۳۸۹/۳/۲۲
- ۲- مدیر بخش اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش موسسه تحقیقات شیلات ایران در خصوص کوشش در عرصه پژوهش های کاربردی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان
- ۳- رئیس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج در خصوص برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش استان کهگیلویه و بویر احمد