



مشخصات فردی:

نام: منصوره نام خانوادگی: قانعی نام پدر: ابوالفضل

محل صدور: تهران شماره نظام مهندسی: 0708407730

کد ملی: 0069426449 کد پستی: 1618663653

تلفن تماس: 77647622-09123397296

Email :

mansoreghaeni@yahoo.com , mansoreh.ghaeni@gmail.com

سوابق تحصیلی

- دیپلم تجربی
- لیسانس منابع طبیعی - شیلات از دانشگاه آزاد واحد تهران شمال
- عنوان پایان نامه: جریانات اقیانوس آرام با تأکیدی بر النینو و اثرات زیست محیطی آن
- فوق لیسانس شیلات از دانشگاه آزاد واحد تهران شمال
- عنوان پایان نامه: بررسی میزان ژنوسمین در عضله و پوست ماهی کپور پرورشی
- دکتری در دانشگاه علوم تحقیقات تهران
- عنوان پایان نامه: تأثیر توده زنده اسپیرولینا (*Spirulina*) و فراورده خشک آن بر شاخصهای زیستی لارو میگوی ببری سبز (*Penaeus semisulcatus*)

سوابق کاری

- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- همکار تحقیقاتی موسسه تحقیقات شیلات ایران در بخش زیست فناوری و فراوری
- مدیر گروه تکنولوژی شیلات در دانشگاه آزاد واحد اهواز
- مشاور پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم
- مسئول تجهیز آزمایشگاه دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه آزاد واحد اهواز
- مسئول روابط عمومی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- مسئول امور دانشجویی و خدمات رفاهی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- کارشناس امور اداری (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- مدیر اجرایی مجله Iranian Audiology
- مسئول امور اداری تعاونی مسکن دانشکده توانبخشی
- ناظر تعاونی مسکن دانشکده توانبخشی

طرح های تحقیقاتی

1. مجری پروژه «غیر فعال سازی باکتری اشرشیاکلی در آب آشامیدنی با استفاده از لیزر اگزایمر با دوزهای تابشی معین» (سازمان انرژی اتمی)
2. مجری پروژه «شرایط پرتودهی در مراحل مختلف رشد گندم توسط لیزرهای کم توان هلیوم-نئون و یون آرگون جهت کوتاه نمودن دوره رشد و بهبود کیفیت محصول» (سازمان انرژی اتمی)
3. همکار پروژه «اثر لیزر کم توان هلیوم-نئون روی ویژگیهای تولید مثلی آرتیمیا ارومیه» (مرکز پژوهش های بناب)

4. مسنول اجرائي پروژہ «بررسی اثر لیزر هلیوم-نون و اگزایمر روی هچینگ و رشد دافنی»
5. همکار پروژہ «برنامه راهبردی میگو» موسسه تحقیقات شیلات ایران
6. مجری طرح «تولید انبوه اسپیرولینا و استفاده از آن به عنوان غذای زنده در میگوهای پرورشی ایران»
7. مجری طرح «کشت انبوه ریز جلبک اسپیرولینا و فرآوری آن» در مرکز بیوتکنولوژی خلیج فارس در قشم
8. مجری طرح «بررسی ترکیب شیمیایی، اسید چرب، اسید آمینه و رنگدانه ها در ریز جلبک *Arthrospiraplatensis*»
9. همکار طرح "بررسی گیاهان آبی و نیمه آبی رودخانه دز با تاکید بر ورود گونه های جدید و تاثیر آنها بر محیط زیست منطقه" دانشگاه آزاد اسلامی واحد آبادان
10. همکار طرح " بررسی میزان ترکیبات اسید چرب بافت ماهیچه و کبد در خانواده های بزماهیان و پنجزاری ماهیان"
11. مجری طرح " مطالعه تاثیر اسانس زیره سبز و نیسین در کنترل باکتری استرپتوکوکوس اینیائی در فیله ماهی قزل آلی رنگین کمان"
12. همکار طرح کلان ملی " تولید و کاربرد فرآورده های بیولوژیک از آبزیان ایران" در موسسه تحقیقات شیلات ایران
13. همکار طرح " نقشه راه توسعه فرآورده های بیولوژیک آبزیان ایران" در موسسه تحقیقات شیلات ایران
14. همکار طرح " استفاده از بره موم زنبور عسل در ترمیم زخم پوستی و پاسخ ایمنی ماهی کپور معمولی" دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
15. همکار طرح " استخراج رنگدانه بتا کاروتن از جلبک آزولا" استان گیلان - مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان
16. همکار طرح " استراتژی توسعه و مدیریت معرفی گونه های جدید به آبی پروری (تنوع گونه ای)، موسسه تحقیقات شیلات ایران
17. همکار طرح بررسی امکان غنی سازی پاستا با ریز جلبک اسپیرولینا
18. همکار طرح بررسی تجارت آبزیان در کشور
19. همکار طرح بررسی امکان غنی سازی برخی از فرآورده های غلات (نان-کیک-شیرینی) با ریز جلبک اسپیرولینا

مقالات چاپ شده در مجلات

1. ژنوسمین چیست؟
2. ساختار و بیولوژی اسکالوپ ها
3. کشت آزمایشگاهی اسپیرولینا در ایران، مجله بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اهواز
4. ترکیب شیمیایی پودر ریز جلبک اسپیرولینا، مجله علمی تخصصی شیل آمایش
5. Comparative effects of pure spirulina powder and other diets on larval growth and survival of green tiger shrimp, *Penaeus semisulcatus*. Iranian Journal of Fisheries Sciences.
6. بحران جهانی ماهیان، فصلنامه دنیای آبزیان، شماره 22، تابستان 90، صفحه 35
7. مطالعه تاثیر غلظت های مختلف نمک بر رفتار رشدی باکتری های استافیلوکوکوس اورنوس و لیستریا موناسایتورنز در فیله ماهی کپور نقره ای شور، مجله بهداشت مواد غذایی دوره 1، شماره 4، پیاپی 4، زمستان 1390
8. بررسی اثر تغذیه با پودر اسپیرولینای خالص بر رشد و بازماندگی مرحله لاروی میگوی ببری سبز، مجله بیولوژی دریا 1389
9. بررسی کلروفیل a و کاروتنوئیدها در ریز جلبک اسپیرولینا، مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا سال چهارم شماره 14 تابستان 91
10. شناسایی کمی و کیفی اسیدهای چرب کبد و عضله بز ماهی، مجله علمی پژوهشی بیولوژی کاربردی، شماره 2 سال 91
11. بررسی رشد 4 ریز جلبک نانوکلوپسیس، کلرلا، تترالمیس، کیتوسروس، مجله علمی پژوهشی بیولوژی کاربردی، شماره 2 سال 91
12. بررسی ترکیب شیمیایی، اسیدچرب، اسید آمینه و رنگدانه ها در ریز جلبک *Spirulina platensis*، مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا
13. بررسی پوشش گیاهان آبی و نیمه آبی رودخانه دز و تاثیر ورود گیاهان جدید به این منطقه، مجله علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب
14. شناسایی کمی و کیفی اسیدهای چرب پنجزاری ماهی باله نارنجی، مجله علمی پژوهشی شیلات

15. بررسی آلودگی باکتریایی پنج گونه از ماهیان دریایی عرضه شده در بازار اهواز و آبادان، مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا

مقالات ارائه شده در همایش

16. بررسی میزان ژنوسمین در پوست و عضله کپور پرورشی، بیرجند
17. پرورش صدف مروارید ساز با تاکید بر هسته گذاری، قائم شهر

18. Effect of low intensity Helium-Neon laser irradiation reproduction characteristics.

19. کشت و پرورش مونینا
20. بررسی عوارض ناشی از کار با کامپیوتر روی 100 نفر از دانشجویان کامپیوتر دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه آزاد سال 83
21. تاثیر شیمیایی آب دریا، روی سازه‌های دریایی و موجودات، اصفهان

22. Iranian pearl from *Pinctadamargarotifera*, Turkey

23. Introducing of alien species for aquaculture, Turkey

24. Evaluation of geosmin accumulation as an off-flavoring in muscle and skin of common carp, Asian-Pacific Aquaculture, August 5-8, 2007, Hanoi, Vietnam.

25. آزولا در تالاب انزلی (دانشگاه آزاد انزلی)

26. آلودگی در صدف لب سیاه (نخستین همایش منابع طبیعی و محیط زیست زاگرس، بروجرد)

27. The effects of different concentrations of Trichlofon Toxin on the survival rate and growth of Caspian Kutum, *Rutilusfrissikutum*. Aquaculture Europe 2008- "Resource Management", Krakow Convention Centre, Krakow, Poland September 15, 2008.

28. Estimation growth parameters and mortality coefficients of *Tenualosailisha* in waters of Khozestan province using length frequency analysis. Aquaculture Europe 2008 - "Resource Management", Krakow Convention Centre, Krakow, Poland September 15, 2008.

29. گیاهان آبزی کنترل‌آنها در اکوسیستم‌های داخلی، اولین همایش منطقه‌های اکوسیستم‌های آب‌آلود ایران 17 الی 18 آذرماه 1387، بوشهر.

30. Estimation growth parameters and Mortality coefficients of *Tenualosailisha* (migratory fish) in waters of Iran (Hendijan) using length frequency analysis, Langkawi, Malaysia 26-28 2009.

31. روش‌های موثر در مدیریت مواد پسماند در آبی پروری، همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد بابل، سی بهمن و اول اسفند 1387

32. زیست‌درمانی روشی جدید در استخرهای پرورش میگو همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد بابل، سی بهمن و اول اسفند 1387

33. بررسی مزایا و معایب غذای زنده در تولید ماهیان پرورشی 1388، همایش ملی ماهیان سردابی تنکابن

34. The effects of feeding frequency on FCR factors of stocks of the fry of rainbow trout, international conference on marine ecosystem, Malasia 2009.

35. The use of spirulina in shrimp culture, Norway 2009, Aquaculture Europe.

36. مطالعه رشد باکتری استافیلوکوکوس اورئوس در فیله های ماهی فرآوری شده با نمک و ماده طبیعی نگهدارنده نیسین، همایش منطقه ای غذا و بیوتکنولوژی کرمانشاه 1388

37. کشت آزمایشگاهی جلبک اسپیرولینا، *Arthrospiraplatensis* به منظور تولید صنعتی در ایران، همایش منطقه ای غذا و بیوتکنولوژی کرمانشاه 1388

38. Comparison growth and survival in *Penaeus semisulcatus* larvae by *Spirulina platensis* feeding, 8th European Workshop Biotechnology of Microalgae, June 7-10, 2010 Nuthetal, Germany.

39. بررسی رابطه طول- وزن و GIS ماهی صبور در دریا و رودخانه های اروند و بهمینشیر، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، 1389
40. بررسی رشد اسپیرولینا در شوری های مختلف شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، 1389
41. مقایسه تاثیر پودر اسپیرولینای خالص (تولید داخل) و سایر جیره های غذایی بر رشد و بازماندگی مرحله لاروی میگوی ببری سبز، سومین همایش ملی میگوی ایران، 1389
42. بهبود کنترل پاتوژن ها در فراورده های ماهی، نخستین همایش ملی فراوری و بهداشت فراورده های شیلاتی، 26-27 بهمن 1389
43. ترکیبات بیواکتیو از محصولات جانبی فراوری شده دریایی، نخستین همایش ملی فراوری و بهداشت فراورده های شیلاتی، 26-27 بهمن 1389
44. کشت ریز جلبک اسپیرولینا به عنوان پری بیوتیک برای جایگزینی در جیره غذایی لارو میگو، همایش پروبیوتیک، انستیتو تغذیه دانشگاه شهید بهشتی 1390
45. بررسی میزان رنگدانه کلروفیل و آستاگزانتین در ریز جلبک *Arthrospiraplatensis*، نخستین همایش ملی جلبک شناسی ایران دانشگاه شهید بهشتی، 1390
46. بررسی تاثیر شوری و دما بر رشد میکرو جلیک نانوکلوپسیس *Nannochloropsis oculata* در محیط کشت های مختلف، نخستین همایش ملی جلبک شناسی ایران دانشگاه شهید بهشتی، 1390
47. بررسی تاثیر دما بر رشد ریز جلبک کلرلا جدا شده از خلیج فارس، نخستین همایش ملی جلبک شناسی ایران دانشگاه شهید بهشتی، 1390
- 48. Culture of spirulina as prebiotic for shrimp diet in larvae phase, 2011, Berlin.**
- 49. Biology and Reproductive parameters studies of Hilsa shad from the waters of the Khuzestan province, Australia, 2012**
- 50. Increasing hatching rate of *Artemia Urmiana* cysts by irradiating laser and LED photons**
51. فعالیت ضد باکتریایی روغن های فرار گیاهان دارویی بر روی باکتری های منتقله از طریق غذا (مطالعه موردی آبزیان)، کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، آبان 1390، دانشگاه علوم تحقیقات تهران
52. مسمومیت زایی شیمیایی و استفاده از ترکیبات سبز در جهت کاهش اثرات مضر شیمیایی، اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان 23 و 26 آذر 1390 ابدان
53. شناسایی و جدایی گونه های باکتری های بیماریزا از ماهیان دریایی، اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان 23 و 26 آذر 1390 ابدان
54. بررسی و ارزیابی اسفنج ها یکی از قدیمی ترین جانوران بی مهره آبی، همایش منطقه ای مطالعات کاربردی در شیلات و محیط زیست، 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، لاله رومیانی، منصوره قانعی، نسرین چوبکار
55. روش های نوین در حفاظت و نگهداری غذاهای دریایی، همایش منطقه ای مطالعات کاربردی در شیلات و محیط زیست، 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، لاله رومیانی، نسرین چوبکار، منصوره قانعی
56. کاربرد پروبیوتیک ها در ایمنی ماهیان، همایش منطقه ای مطالعات کاربردی در شیلات و محیط زیست، 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، لاله رومیانی، منصوره قانعی، نسرین چوبکار
57. کاربرد سنجش از دور و جی آی اس در مدیریت منابع طبیعی، همایش منطقه ای مطالعات کاربردی در شیلات و محیط زیست، 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، نسرین چوبکار، امیرمحمد امامی راد، مریم محمدی، منصوره قانعی
58. معرفی اکوتوریسم دریایی و توسعه پایدار، اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات زیست محیطی و توسعه پایدار، 9 اسفند دانشگاه آزاد اهواز
59. عوامل موثر در بروز پدیده کشند قرمز با تائکید بر گونه *Cochlodinium polykricoides* و اثرات آن بر انسان، مخاطرات زیست محیطی و توسعه پایدار، 9 اسفند دانشگاه آزاد اهواز
- 60.
61. ارزیابی رشد در چهار ریز جلبک نانوکلوپسیس، تتراسلمیس، کلرلا و کیتوسروس، دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریایی خزر (گرگان)، 9 آبان 1391

62. بررسی رشد و کلروفیل a اسپیرولینا در محیط کشت های شیمیایی مختلف، همایش ملی آبزیان، 30 آذر 1391 بوشهر
63. بررسی رشد ویژه و میزبان کلروفیل ریز جلبک *platensis Spirulina* در محیط کشت های تهیه شده از عصاره کودهای آلی، همایش ملی آبزیان، 30 آذر 1391 بوشهر
64. کاربرد گیاهان دریایی در پیشگیری از ضایعات، همایش ملی آبزیان، 30 آذر 1391 بوشهر
65. راه های مبارزه با فقر غذایی با استفاده از میکروارگانیسم اسپیرولینا، کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی مواد غذایی، 30 بهمن 1391 تهران
66. تغییر رنگ به عنوان اندیس فساد در محصولات شیلاتی منجمد، کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی مواد غذایی، 30 بهمن 1391 تهران
67. امنیت غذایی مصرف محصولات شیلاتی، کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی مواد غذایی، 30 بهمن 1391 تهران
68. امکان سنجی جذب دی اکسید کربن در استخرهای ریستی با بهره گیری از گونه های کلرلا و اسپیرولینا، مهر 92، اولین همایش ملی آلودگی هوا، پایش، اثرات، اقدامات کنترلی در ایران، دانشگاه آزاد علوم تحقیقات اهواز

ثبت اختراع

- تولید نیمه انبوه اسپیرولینا در ایران

ترجمه

1. کتاب اصول ایمنی و کیفیت در فراورده های ماهیان، ویراستار آن برمنر، مترجمان: مهدی سلطانی، افشین آخوندزاده، نسرین چوبکار، لاله رومیانی، منصوره قاننی، سپیده عباس زاده و فرود یدالهی انتشارات دانشگاه تهران 1392 (560 صفحه)
2. خلیج های مهم دنیا (فصلی از کتاب دایره المعارف اقیانوس شناسی)
3. اثر ترکیبات شیمیایی آب بر سازه های دریایی و موجودات (فصلی از کتاب دایره المعارف اقیانوس شناسی)

شرکت در کنفرانسها و کارگاههای آموزشی

- همایش دریاچه ارومیه
- همایش بین المللی آرتمیا در ارومیه
- همایش آمار صید
- پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری
- کارگاه Caviar Processing
- کارگاه Sturgeon Sperm Cryopreservation
- کارگاه Sturgeon sexing and gonad staging
- کارگاه Diseases and Parasites in Sturgeons
- کارگاه تاکسیدرمی
- کارگاه تکثیر ماهیان زینتی
- همایش ملی شیلات و توسعه پایدار
- ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش هیدروگرافی ایران
- اولین کنفرانس نانوبیوتکنولوژی INBF
- کارگاه مبانی ترجمه
- کارگاه اینترنت و روابط عمومی دانشگاه
- کارگاه ارتباط موثر و توانمند سازی مدیران
- سیمینار کاربرد عدسیهای تدریجی
- کارگاه روابط عمومی
- کارگاه آموزشی بهداشت روان
- کارگاه روابط عمومی (اصول و فنون آن)
- همایش میگوی وانمی- دست آوردها، فرصت ها و تهدیدها
- International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture
- کارگاه آموزشی آشنایی با منابع الکترونیکی دانشگاه و سرویس ویژه Athens

- International Training Course on Fish Nutrition & Disease, 2007, Ghaemshahr
- European Aquaculture 07, Istanbul, Turkey

- کارگاه آموزشی ساخت وب سایت

- کارگاه آموزشی خبر نویسی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- Food safety management system training course, Tehran 1-2 June 2010

- The ISO 22000: 2005 compliance training course, Tehran 1-2 June 2010

- کارگاه آموزشی رده بندی و شناسی جلبک ها (دانشگاه شهید بهشتی شهریور 1390)

- کارگاه آموزشی تکنیک های بیولوژی مولکولی (دانشگاه شهید بهشتی شهریور 1390)

- کارگاه آموزشی تکنیک های کشت ریز جلبک (دانشگاه شهید بهشتی شهریور 1390)

- کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزارهای جلبک شناسی (دانشگاه شهید بهشتی شهریور 1390)

- روش های تعیین سن آبزیان (24 آذر 1390 آبادان)

- روش های استاندارد طبقه بندی اکولوژیک زیستگاههای ساحلی دریایی براساس مدل CMECS/ICZM با

بکارگیری GIS (24 آذر 1390 آبادان)

دوره های آموزشی

- انگیزش و یاددهی اثربخش

- الگوهای برنامه ریزی و تدوین طرح درس

- فلسفه تعلیم و تربیت

- آیین نامه های آموزشی و پژوهشی

- ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

- روان شناسی تحولی

- روان شناسی تربیتی

- کاربرد فناوری اطلاعات (IT)

- الگوهای یاددهی و یادگیری

عضویت

- عضو انجمن بین المللی حمایت از ماهیان خاویاری WSCS در آلمان

- عضو انجمن آبی پروری اروپا (EAS)

- عضو هیات تحریریه مجله علمی تخصصی آبزیان

- عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا

- عضو انجمن علوم و فنون دریایی ایران

- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

- عضو انجمن شیلات قائم شهر

- کانون نانو فناوری ایران INBF

- عضو کمیته (EDO (Educational Development Office)

- عضو کمیته برنامه ریزی استراتژیک

- عضو کمیته تحول اداری

- عضو انجمن آبی پروری اروپا (EAS)

- عضو باشگاه پژوهشگران جوان

- عضو انجمن ماهی شناسی ایران

- عضو شورای تخصصی گروه شیلات

آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری

- Dos-مقدماتی و پیشرفته، PMG

- الگوریتم و فلوچارت

- Gw basic-

- Spss-

- مهارت های هفتگانه ICDL (word, excel, access ,internet, power point....)

*** دارای مدرک تافل از دانشگاه تربیت مدرس و مدرک MCHE

سوابق تدریس:

- تدریس درس جانور شناسی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن
- تدریس درس آبزیان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن
- تدریس درس شیمی فرآورده های شیلاتی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- تدریس درس شیمی تجزیه در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- تدریس درس شناخت و حمایت محیط زیست در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- تدریس ماهی شناسی سیستماتیک
- تدریس آزمایشگاه ماهی شناسی عمومی و سیستماتیک
- کنترل کیفیت فرآورده های شیلاتی
- اصول نگهداری فرآورده های شیلاتی
- کاربرد رایانه در علوم شیلاتی
- بسته بندی و بازاریابی محصولات شیلاتی
- روش تحقیق
- اکولوژی عمومی

راهنمای پایان نامه کارشناسی:

1. کنسرو سازی، سید میلاد رضوی و دانیال شریف پیامی، آبان 87
2. نگهداری ماهی و گوشت، ولی الهه غلام نیا و محسن حسینی، شهریور 87
3. بررسی تغییر اندازه خانواده کپور ماهیان در سالهای اخیر در مراکز تکثیر و پرورش استان خوزستان، رضا ضیایی راد، تابستان 87
4. بررسی میگوی سفید غربی به عنوان گونه وارداتی، یونس بندری
5. کنترل کیفیت ماهی ذخیره شده، مرضیه کیوان شکوه، بهمن 87
6. فراوری تن ماهیان تحت فشار بالا و اثرات آن در دوره ماندگاری، محمود مصلی نژاد و حسین نوری سقانی، زمستان 87
7. فرآورده های نوین شیلاتی، صدیقه علیدادی
8. مجموعه آزمایشات مورد استفاده در فراوری محصولات شیلاتی، نورالهدی لویمی مهر 87
9. استخراج و روغن گیری از ماهی، زهرا نقیبی رکنی و فاطمه دغاقله زمستان 87
10. روش های غیر گرمایی جدید برای فراوری غذاهای دریایی، مولود شیپری تابستان 88
11. تولید سوخت زیستی از ریز جلبکها، شبنم صالح پور
12. نمونه گیری، تخمین تراکم و روابط مکانی، عباس حیدری
13. توجیه اقتصادی پرورش ماهیان سردآبی، حامد سپهوند
14. استخراج و مزایای امگا 3، مهسا شیرالی
15. انجماد محصولات شیلاتی، عادل جلالی
16. تولید ماهی تزئینی *Pterapogon Kaudnerti* در هاوایی، مینا پیرزای خبازی مهر 88
17. پرورش قزل آلی رنگین کمان در استان خوزستان، میلاد خالقی
18. تخمیر آبزیان در آفریقا، فریال نوازنده، زمستان 88
19. تشخیص فلزات سنگین در آبزیان
20. تولید انبوه و ژنتیک اسپیرولینا، سونیا دروگری زاده
21. مدیریت زنجیره کیفیتی در فراوری ماهی، مریم ناصری، زمستان 87
22. فراوری میگو،
23. پرورش جلبک با استفاده از CO₂ و بخار آب و خشک کردن اسپیرولینا، حسین آلبوشوکه تابستان 89
24. معرفی سوخت زیستی از طریق جلبک ها و فرایند تولید آن، زهرا ساعد
25. فتوسنتز- انتقال الکترون و انتقال انرژی در سیانوباکترها، بهاره فیض بخش
26. کشت اسپیرولینا در راکتورهای صفحه ای تخت، سعد بازیار
27. مروری بر پرورش تولید و بکارگیری اسپیرولینا به عنوان غذایی برای انسانها و حیوانات اهلی و ماهی ها، گلناز بهادری

28. ریخت شناسی، فوق ساختار و طبقه بندی آرتروسپیرها ماکسیما و آرتروسپیرا پلاتنیس (مهسا ناصر و تینا بمانی)

29. کشت انبوه اسپیرولینا در مزرعه *Earthrise*، شهره شیرالی

30. سوخت های زیستی بر پایه جلبک ها، زینب مانگشتی تابستان 89

31. اسپیرولینا در تغذیه و سلامتی بشر، زینب ممبینی تابستان 89

32. طرح راکتور زیستی نوری لوله ای برای پرورش جلبک،

33. اصول فراوری دو کفه ایها، وفا آلبوعفري

34. اهمیت کاروتنوئیدها در ماهیان تزئینی، نوشین محمودی

35. داروهای با منشأ آبزیان، سارا نیکبخت

36. معرفی ریز جلبک *salinaNannochloropsis*، الناز شینی پور

37. دستورالعمل تهیه برخی فرآورده های آبزیان، علیرضا مهاجر سلیمانی

38. بررسی مصرف سرانه آبزیان در ایران، امین عموری

39. آبی پروری در قفس در آمریکای شمالی، مرتضی صادق ابادی

40. روش های مختلف استخراج فیکوسیانین از اسپیرولینا، میلاد کرم زاده

41. آناتومی و ریخت شناسی گروه های اصلی آبزیان، فاطمه بهشتی نسب

42. آبی پروری، پرورش در قفس، الهام زارع، لیلا رضایی بهار 91

43. کشف محدود یک گونه حیات قدیمی و فنا پذیر 3/5 میلیارد ساله آبان 89

44. پرورش آبزیان در قفس و پن در مکزیك، سمیه فلاح زاده

45. معرفی ریز جلبک های تجاری، مزگان حاتمی

46. فیزیولوژی تغییر رنگ در ماهیان تزئینی، محبوبه کاهکش

47. فراوری خارپوستان دریایی، حکیم عبودی

48. پرورش و کاربرد خارپوستان دریایی، سیمین اولی پور

49. معرفی ماهیان کم ارزش شیلاتی صید شده در صید ضمنی و کاربرد آنها، زینب قنواتی

50. بررسی متابولیت های فعال و سیانوباکترهای بودار، نستوه حیدری

51. علت بو و طعم بد در ماهیان پرورشی گرمابی و راه حل آن، زهره ورزیده رنج

52. معرفی دیاتومه ها و کاربرد آنها در صنایع مختلف، مهین محرابی کاهکش

53. بررسی تاریخچه کشت در قفس در چین و آمریکای لاتین، امین میرعلی پور

54. معرفی گونه های غیر بومی در ایران، سعیده مولاپور

راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد

1. بررسی میزان اسیدهای چرب در چهار گونه میکروجلبک به عنوان منبع اصلی سوخت زیستی، علیه افشاری بدرلو

2. بررسی اثر جایگزینی غذای کنسانتره به جای غلات بر شاخص های رشد کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، امید بهاری

3. بررسی اثرات لیزرهای پیوسته کم توان He-Ne بر روی سیست آرتمی، رضا حجتی وایقان

4. بررسی اثرات لیزرهای پیوسته کم توان He-Ne با انرژی های متفاوت بر روی سیست آرتمی، مریم سجادی پور

5. بررسی تکثیر و اندازه گیری میزان کلروفیل اسپیرولینا در محیط کشت های مختلف، شبلم پورزرد

6. بررسی رشد و میزان کلروفیل میکروجلبک *Nannochloropsis oculata* در شوری و محیط کشت های متفاوت، مهسا نقیبی

7. بررسی رشد اسپیرولینا در محیط کشت های تهیه شده از عصاره کودهای آلی، الهام اله پناه

8. بررسی تاثیر پودر اسپیرولینا بر روی رشد، بقا و رنگ ماهی گوپی (*Poecilia reticulata*)، پیام یاری

9. بررسی اثر عصاره سیر بر رشد و عملکرد سیستم ایمنی ماهی قرل آلی رنگین کمان انگشت قد، سید پرویز دادوران

10. مقایسه ترکیب شیمیایی بافت عضله در دو گونه ماهی برزم (*Barbus barbulus*) و حمری (*Barbus luteus*) در رودخانه کرخه و کارون، وحید ممبینی

11. بررسی تاثیر اسانس رزماری بر تغییرات شیمیایی و میکروبی فیله ماهی آمور

12. مقایسه سیلافین بین دو ریز جلبک *Chaetoceros gracilis* و *Chaetoceros*، سعد بازاریار 1392

مشاور پایان نامه ارشد

1. بررسی میزان ترکیبات شیمیایی ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در مراحل مختلف رشد، کیانوش رضایی
2. بررسی میزان اسیدهای چرب غیراشباع کرم دریایی *Perinerisnuntia* از سواحل مختلف (گلی ماسه ای، شنی و صخره ای) بندر بوشهر، سیده اکرم عطیه
3. بررسی مراحل تکامل جنینی و لاروی ماهی هامور معمولی پرورشی (*Epinephelus coioides*)، میلاد زربخش
4. مقایسه ترکیب اسیدچرب بافت ماهیچه و کبد ماهی بنی وحشی و پرورشی (*Barbus sharpeyi*)، وفا تامولی طرفی
5. بررسی اثرپودر جلبک اسپیرولینا (*Spirulina platensis*) بر برخی فاکتور های رشد و ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، محمد هادی الهی
6. اندازه گیری و مقایسه میزان عناصر ضروری (Fe, Mn, Zn, Ni) در پوست و عضله ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) و کپور نقره ای (*Hypophthalmichthys molitrix*)، نگین طالبیان
7. بررسی اثر پودر ریز جلبک هماتوکوکوس (*Haematococcus pluvialis*) درجیره غذایی بر رشد و ترکیبات شیمیایی فیله ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، مصطفی روحانی
8. اندازه گیری و مقایسه غلظت عناصر ضروری (Fe, Cu, Ni, Zn) در عضله ماهی سطحزی قباد *Scomberomorus guttatus* و ماهی کفزی کفشک زبان گاوی *Cynoglossus arel*. سارا مجدی نسب، 1391
- 9.

داوری پایان نامه ارشد

1. تاثیر کاروتنوئیدهای طبیعی موجود در چغندر و کلم برگ فرمز بر میزان رنگدانه و رشد ماهی گلدفیش، رضیه علمداری
2. بررسی مراحل تکامل لاروی ماهی گتان، مهسا اکبر نژاد
3. تاثیر پودر اسپیرولینا بر میزان رنگدانه و رشد ماهی گورامی نقره ای، نیایش الاسوند محرابی
4. اثر روش های طبخ بر ترکیب اسید چرب میگوی سرتیز، اسماء بزرگ پور
5. تهیه کنسرو از ماهی مید *Liza klunzingeri* و تعیین برخی از شاخص های کیفی آن، سید محمد قمی بهبهانی
6. مقایسه و بررسی ترکیبات مغذی اسیدهای چرب در بافت ماهیان کپور پرورشی، مرضیه حسینی
7. تعیین زمان بهینه استفاده از غذای زنده به غذای دستی در تغذیه لارو ماهی شیربت، محمد انواری
8. بررسی اثرات آنتی اکسیدان های عصاره انار و BHT برکیفیت فیله ماهی صبور (*Tenualosailisha*) در دوران انجماد، نگار براتوند
9. اندازه گیری و مقایسه تغییرات آمین های بیوژنیک در ماهی شانک در طول مدت نگهداری در یخ، ابودر فتحي بهمن 1391
10. مقایسه ترکیبات شیمیایی بافت ماهیچه بنی وحشی و پرورشی، سجاد حمید بهمن 1391
11. بررسی و نقایسه ترکیبات شیمیایی بافت عضله بین ماهی شلج و حمري، احمد جلیزي بهمن 1391

مشاور پایان نامه دکتری

بررسی تاثیر افزودن پودر اسپیرولینا به فرمولاسیون پاستا روی ترکیبات شیمیایی، خصوصیات فیزیکی و قابلیت پذیرش آن، سید صابر مستولی زاده 1392

داوری مجلات و همایش ها

1. مجله علمی-پژوهشی بیولوژی دریا
2. مجله علمی-پژوهش تالاب
3. مقالات اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس (22 و 23 آذرماه 1391)
4. مجله دانشجویی علمی-تخصصی آبزیان دانشگاه گنبد کاووس
5. مجله توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد لاهیجان
6. مجله علمی و پژوهشی پژوهش های گیاهی، انجمن زیست شناسی ایران
7. International Journal of Aquaculture
8. مقالات دومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

داوری طرح های تحقیقاتی

1. بررسی امکان پرورش انبوه ریزجلبک نانوکلوپسیس اوکولاتا (*Nannochloropsis oculata*) در سیستم پرورش ستونی، مجری اسمعیل بقیه، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران
2. تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکرو جلبک وکنسانتره کردن آن جهت استفاده در پرورش ماهی فیتوفاگ، مریم فلاحي کپورچالی، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران

3. Environmental and dietary factors enhancing growth potential of farmed penaeid shrimp, University of North Florida, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), 2013

4. جداسازی، شناسایی و بررسی خواص بیولوژیک (دارویی) متابولیت های ثانویه (Avarone و Avarol) اسفنج *Dysidea avara* موجود در خلیج فارس، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران

دوره های فرهنگی

- 1 - تفسیر و علوم قرآن، حلقه صالحین دانشگاه آزاد اهواز 15 ساعت (نیمسال اول 91-92)
- 2 - تفسیر و علوم قرآن، حلقه صالحین دانشگاه آزاد اهواز 25 ساعت (نیمسال دوم 91-92)
- 3 - اردوی فرهنگی طرح ضیافت اساتید در مشهد مقدس تابستان 92
- 4 -