

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

تاریخ تکمیل فرم : ۱۳۹۷/۱۰/۱۹



۱- نام و نام خانوادگی : اکبر پورغلامی مقدم ۲- نام پدر : علی

۳- شماره شناسنامه : ۱۸۹۷۰ ۴- تاریخ تولد : ۱۳۴۵

۵- محل تولد : تهران ۶- وضعیت تأهل : متاهل ۷- تعداد فرزندان : ۲

۸- عضو هیات علمی:
مرتبه : مرتبی پژوهشی پایه : ۱۵ بلی خیر

۹- آدرس محل سکونت : بندر انزلی - کلوییر یک - پشت سه یاران - خیابان وحدت اول - نبش لاله هفتم - پلاک ۱۹ تلفن: ۰۹۱۱۴۲۹۱۵۰۷

۱۰- آدرس محل کار : بندر انزلی - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی تلفن : ۰۴۴۲۴۰۵۵ نمبر : ۴۴۴۲۴۰۷۰

پست الکترونیکی pourgholami_yas@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

| ردیف | مدرک تحصیلی | رشته تحصیلی | دانشگاه محل تحصیل | سال اخذ مدرک | معدل | توضیحات |
|------|-------------|-------------------|------------------------------|--------------|-------|---------|
| ۱ | لیسانس | شیلات و محیط زیست | دانشگاه آزاد واحد لاهیجان | ۱۳۷۲ | ۱۵/۳۰ | |
| ۲ | فوق لیسانس | شیلات | دانشگاه آزاد واحد شمال تهران | ۱۳۷۶ | ۱۵/۵۴ | |
| ۳ | | | | | | |

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : زیست سنجی و بررسی جمعیت ماهی سوف حاجی طرخان (Perca fluviatilis) در تالاب انزلی

- عنوان پایان نامه دکتری :

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی :

| عنوان پروژه/طرح | شماره مصوب | نوع تحقیق* | واحد اجرا | سمت در پروژه/طرح | وضعیت ** | سال شروع | سال خاتمه | شماره ثبت گزارش نهایی |
|---|-------------------------|------------|---------------------------|------------------|----------|----------|-----------|-----------------------|
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۴ - ۱۳۷۳ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۳ | ۱۳۷۴ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان سد ارس سال ۷۵ - ۱۳۷۶ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۵ - ۱۳۷۴ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۵ - ۱۳۷۶ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۶ - ۱۳۷۷ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۶ - ۱۳۷۸ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۷۹ - ۱۳۸۰ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۸۰ - ۱۳۸۱ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۵ | |
| پایش کمی ، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش استان تا رهاسازی به دریا | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | مجربی | مختومه | ۱۳۷۹ | ۱۳۸۰ | |
| پایش کمی ، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش استان تا رهاسازی به دریا | -۰۱ -۰۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۱ | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | مجربی | مختومه | ۱۳۸۰ | ۱۳۸۱ | |
| ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۸۱ - ۱۳۸۲ | | پروژه | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | همکار | مختومه | ۱۳۸۱ | ۱۳۸۲ | |

| | | | | | | | | |
|--|------|------|--------|-------|--|-------|-------------------|---|
| | ۱۳۸۳ | ۱۳۸۲ | مختومه | همکار | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۱۳۸۳-۸۲ |
| | ۱۳۸۴ | ۱۳۸۳ | مختومه | همکار | مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۱۳۸۴-۸۳ |
| | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۴ | مختومه | همکار | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۱۳۸۵-۸۴ |
| | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۵ | مختومه | همکار | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۱۳۸۶-۸۵ |
| | ۱۳۸۷ | ۱۳۸۶ | مختومه | همکار | پژوهشکده آبزی پروری کشور | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی دریای خزر - سال ۱۳۸۷-۸۶ |
| | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۴ | مختومه | مجری | پژوهشکده آبزی پروری کشور | پروژه | | تعیین ضریب بازگشت شیلاتی کپور ماهیان رها سازی شده به تالاب انزلی ۱۳۸۴-۸۵ |
| | ۱۳۸۸ | | مختومه | همکار | ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان | موردی | | تولید کرم خاکی (Eisenia.foetida) پسماند گیاهی با هدف جایگزینی آن در جیره آبزیان بجای پودر ماهی |
| | ۱۳۸۸ | | مختومه | همکار | ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان | پروژه | -۱۲-۷۳-۲ ۸۰۱۲ | تعیین نیازمندیهای غذایی (پروتئین خام - چربی خام - انرژی و) بچه ماهی سفید انگشت قد (Rutilus frissi) (kutum fingerling) |
| | ۱۳۸۸ | | مختومه | همکار | ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان | پروژه | -۱۲-۷۳-۲ ۸۹۰۹۰ | تعیین نیازمندیهای غذایی (پروتئین خام - چربی خام - انرژی و) بچه ماهی کلمه گرگان (Rutilus rutilus (Astrabad |
| | ۱۳۸۸ | | مختومه | همکار | ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان | پروژه | | تعیین نیازمندیهای غذایی (پروتئین خام - چربی خام - انرژی و) بچه ماهی سیم دریا (Abramis brama (orientalis) |

| | | | | | | | | |
|--|------|------|-----------------------|-------|--|-------|-------------------------|---|
| | | ۱۳۸۸ | مختومه | همکار | ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان | پروژه | | فروآوری و ساخت غذای ماهیان دریایی (پایداری- فرم - رنگ) |
| | ۱۳۹۱ | ۱۳۸۹ | مختومه | مجروی | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | -۱۲-۷۶-۱۲ ۸۹۱۱۷-۸۹۰۸ | بررسی برخی از شاخص های بیولوژیکی ماهیان استخوانی در سواحل جنوبی دریای خزر |
| | ۱۳۹۱ | ۱۳۸۹ | مختومه | مجروی | آذربایجان شرقی | پروژه | | مطالعه افزایش تولید در منبع آبی سد وحدت شهرستان بستان آباد () آذربایجان شرقی () |
| | ۱۳۹۱ | ۱۳۸۹ | مختومه | همکار | آذربایجان شرقی | پروژه | | مطالعه افزایش تولید در منبع آبی سد صومعه علیا شهرستان زنجان () آذربایجان شرقی () |
| | ۱۳۹۱ | ۱۳۸۹ | مختومه | همکار | آذربایجان شرقی | پروژه | | مطالعه افزایش تولید در منبع آبی سد قلعه چای شهرستان عجبشیر () آذربایجان شرقی () |
| | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۱ | مختومه | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر |
| | ۱۳۹۳ | ۱۳۹۲ | مختومه | مجروی | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر |
| | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۳ | در دست گزارش‌نویسی | مجروی | اردبیل | | | ارزیابی ذخایر ماهیان دریاچه نور |
| | ۱۳۹۶ | ۱۳۹۴ | مختومه | مجروی | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر |
| | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۴ | در دست اجراء | مجروی | تالاب انزلی | پروژه | | ارزیابی ذخایر میگویی Macrobrachium nv Nipponense در تالاب انزلی |
| | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۳ | مختومه | همکار | دریاچه چیتگر | پروژه | | مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خليج فارس |
| | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۴ | مختومه | همکار | تالاب انزلی | پروژه | | مطالعه ساختار جوامع ماهیان تالاب انزلی |
| | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۴ | مختومه | همکار | استان همدان | پروژه | | استعداد یابی جهت ایجاد مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب همدان |

| | | | | | | | | |
|------|------|--------|--------------|--------|--------------------------|-------|--|--|
| | ۱۳۹۶ | ۱۳۹۵ | مختومه | همکار | تالاب انزلی | پروژه | | بررسی پراکنش و بوم شناسی ماهیان تالاب انزلی و رودخانه های آن |
| | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۲ | مختومه | همکار | تالاب انزلی | پروژه | | مطالعه ساختار جوامع ماهیان تالاب انزلی |
| | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۳ | مختومه | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آب های ایرانی جنوب دریای خزر |
| | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۲ | مختومه | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در آب های ایرانی دریای خزر |
| | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۶ | در دست اجراء | مجروحی | اردبیل | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهیان دریاچه نئور (فاز دوم) |
| 1397 | 1396 | مختومه | مجروحی | | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر |
| | 1397 | 1396 | مختومه | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) و سایر گونه ها در آب های ایرانی دریای خزر |
| | 1397 | 1396 | مختومه | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آب های ایرانی جنوب دریای خزر |
| | 1398 | ۱۳۹۷ | در دست اجراء | مجروحی | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر |
| | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۷ | در دست اجراء | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) و سایر گونه ها در آب های ایرانی دریای خزر |
| | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۷ | در دست اجراء | همکار | سواحل جنوبی دریای خزر | پروژه | | ارزیابی ذخایر ماهی کپور و کلمه در آب های ایرانی جنوب دریای خزر |

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک ، طرح مستقل ، طرح خاص ، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان

** وضعیت: در دست اجراء مختومه ، متوقف شده

۱۳- نوآوری ، اختراع، ابتکار و...

| ردیف | مورد | تاریخ | محل تایید یا ثبت* |
|------|------|-------|-------------------|
| ۱ | | | |

* 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.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

| ردیف | عنوان | نحوه ارائه | عنوان مجله*/عنوان همایش،... | شماره مجله | سال | رتبه درین نگارندگان |
|------|---|------------|--|------------|------|---------------------|
| | | | | | | |
| ۱ | وضعیت ذخیره ماش ماهی در آبهای ایرانی دریای خزر | * | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | | ۱۳۸۰ | |
| ۲ | نقش آموزش و ترویج در ارتقاء مشارکت صیادان و دقت آمار | * | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | | ۱۳۸۰ | |
| ۳ | حذف صید به روش دامگستری و پیامدهای آن در استان گیلان | * | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | | ۱۳۸۰ | |
| ۴ | کاربرد آمار صید در مدیریت ماهیگیری | * | مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | | ۱۳۸۰ | |
| ۵ | بررسی ترکیب صید ضمنی دام تاسماهیان در نواحی ۱ و ۲ شیلات گیلان و مقایسه آن با ناحیه ۴ شیلات استان گلستان | * | دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری | | ۱۳۸۱ | |
| ۶ | دلایل حذف روش صید دامگستری و اثرات آن بر صید ماهیان خاویاری و ماهی سفید در استان گیلان | * | دانشکده پرديس دانشگاه گیلان | | ۱۳۸۱ | |
| ۷ | مسائل و مشکلات تکثیر مصنوعی سسن ماهی سرگنده | * | اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلات - لاهیجان | | ۱۳۸۳ | |
| ۸ | میزان صید و بازسازی ذخایر ماهی سفید دریای خزر | * | اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلات - لاهیجان | | ۱۳۸۳ | |
| ۹ | بررسی امکان پرورش میگوی ببری سیاه تا اندازه پرورشی در شرایط آزمایشگاه | * | دومین کنگره بیولوژی کاذبردی-مشهد | | ۱۳۸۳ | |
| ۱۰ | بررسی تکامل اولیه سسن ماهی سرگنده | * | دومین کنگره بیولوژی کاذبردی-مشهد | | ۱۳۸۳ | |

| | | | | | | | |
|--|------|------|---|--|---|--|----|
| | ۱۳۸۴ | | پنجمین سمپوزیوم ماهیان خاویاری - رامسر | | * | Sturgeon of the south Caspian sea , in the sefidrud river | ۱۲ |
| | ۱۳۸۴ | | پنجمین سمپوزیوم ماهیان خاویاری - رامسر | | * | Determination of Ig , Ip and Fp of live diet of Huso huso in earth pond of Gorgan city (IRAN) | ۱۳ |
| | ۱۳۸۴ | | سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | | * | پرورش مصنوعی میگوی ببری سیاه با توجه به شرایط اکولوژیک استان هرمزگان | ۱۴ |
| | ۱۳۸۴ | | سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | | * | تکامل جنینی سس ماهی سر گنده | ۱۵ |
| | ۱۳۸۵ | | چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | | * | ارزیابی میزان ماهیان اقتصادی تالاب انزلی - سال ۱۳۸۱ | ۱۶ |
| | ۱۳۸۵ | | چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | | * | تعیین بیوماس بچه کپور ماهیان رهاسازی شده به بخش غربی تالاب انزلی - ۱۳۸۴ | ۱۷ |
| | ۱۳۸۵ | | چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | | * | شناسایی گیاهان آبزی و نقش آنان در اکوسیستم و حیات آبزیان تالاب انزلی | ۱۸ |
| | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۵ | نخستین همایش تخصصی اکولوژی - تهران - دانشگاه الزهرا | | * | ضریب بازگشت شیلاتی ره‌اکرد کپور ماهیان چینی به تالاب انزلی - ۱۳۸۵ | ۱۹ |
| | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۶ | سمینار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند | | * | اثرات مثبت ره‌اکرد کپور ماهیان چینی در بهره برداری شیلاتی از تالاب انزلی | ۲۰ |
| | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۶ | سمینار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند | | * | بورسی اثرات اکولوژیک کومه های صید ، شکار ، کشاورزی بر ساختار جمعیتی آبزیان تالاب انزلی با استفاده از عکس های ماهواره ای و بکار گیری دانش GIS | ۲۱ |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|---|----|
| | 2007 — April Full paper | | سmpozیوم بین المللی پرورش ماهیان گرمابی — آستاراخان | | | | معرفی کپور ماهیان پرورشی با هدف افزایش ذخایر و صید آبزیان تالاب انزلی | ۲۲ |
| | نحوه ۱۳۸۶ | شماره ۱ | بولتن علمی شیلات ایران | * | | | اثر شوری های مختلف بر روی رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید انگشت قد | ۲۳ |
| | آردیبهشت ۱۳۸۶ | | اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان) | | * | | غنى سازی ذخایر شیلاتی کپور ماهیان پرورشی با توجه به توان اکولوژیک تالاب انزلی | ۲۴ |
| | آردیبهشت ۱۳۸۶ | | اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان) | | * | | مدیریت بر تکثیر و پرورش ماهیان قره برون با استفاده از نتایج بررسی پارامتر های زیستی ماهیان صید شده از دریا و رودخانه سفید رود | ۲۵ |
| | آردیبهشت ۱۳۸۶ | | اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان) | | * | | مقایسه فاکتور های رشد بچه ماهیان سفید در دو نژاد بهاره و پاییزه توسط غذای کنسانتره | ۲۶ |
| | مهر ۱۳۸۶ | | سومین کنفرانس بین الملی زیست شناسی ایران | | * | | مانیتورینگ رهاسازی بچه کپور ماهیان (آمور، کپور، فیتوفاغ و بیگ هد) به مناطق قابل دسترس غرب تالاب انزلی - ۱۳۸۵ | ۲۷ |
| | مهر ۱۳۸۶ | | سومین کنفرانس بین الملی زیست شناسی ایران | | * | | دلایل حذف صید به روش دامگستری و اثرات آن بر صید و صیادی در استان گیلان | ۲۸ |
| | آبان ۱۳۸۶ | | نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خرز | | * | | بررسی مورفومتریک و مریستیک گاو ماهی شنی در سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان) | ۲۹ |
| | تائیستان ۱۳۸۶ | شابک ۱۳۵۴ — ۱۰۲۶ | مجله علمی شیلات ایران | * | | | جمعیت گاو ماهی شنی (<i>Neogobius fluviatilis pallasi</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (آبهای استان گیلان) | ۳۰ |
| | آردیبهشت ۱۳۸۶ | | اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی | | * | | تکنیک کشت <i>Moina</i> بعنوان بهترین کلادوسر مورد تغذیه بچه ماهیان نورس آب شیرین | ۳۱ |
| | نحوه ۱۳۸۶ | ۳۱ ۲۹ ۱۰ ۱۹ | مجله علمی - تخصصی تالاب | * | | | ترکیب گونه ای و تعیین تراکم فیتوپلانکتونی در دریاچه پشت سد لار | ۳۲ |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---|---------------------------|---|---|---|----|
| | ۱۳۸۶ | ۳۰ | - | مجله علمی-پژوهشی شیلات | * | | تعیین میزان بازماندگی شیلاتی بچه کپور ماهیان پرورشی رهاسازی شده در بخش غربی تالاب انزلی - سال ۱۳۸۵ | ۳۳ |
| | دی ۹ اسفند ۱۳۸۹ | شماره های ۱۸۷۶ و ۱۹۳۵ | روزنامه مردم نو- استان زنجان | * | | | پرورش کرم خاکی ، ضرورتی در آبزی پروری نوین | ۳۴ |
| | 2011 | | Asian pacific aquaculture 2011 – India | | * | Determine the returned rate of cultured cyprinidae released in west part of Anzali lagoon in 2007 | | ۳۵ |
| | اردیبهشت ۱۳۹۰ | | دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران | | * | روش های بهسازی خروجی حوضچه های پرورش ماهی قزل آلا | | ۳۶ |
| | اردیبهشت ۱۳۹۰ | | دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران | * | | بررسی امکان تکثیر و پرورش کرم خاکی بر روی بستر های مواد زائد گیاهی | | ۳۷ |
| | اردیبهشت ۱۳۹۰ | | دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران | | * | بررسی فون ماکروبنتیک حوزه دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران | | ۳۸ |
| | مهر ۱۳۹۰ | | نخستین کنگره ملی پروریبیوتیک و پری بیوتیک ایران | * | | بررسی تأثیر پری بیوتیک Hoplite بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید | | ۳۹ |
| | June 6 - 10, 2011 | | World Aquaculture 2011 –Natal, Brazil | | * | STURGEON OF THE SOUTH CASPIAN SEA IN THE SEFIDRUD RIVER | | ۴۰ |
| | October 18 - 21, 2011 | | Aquaculture Europe 2011 –Rhodes, Greece | * | | Survey on fecundity of Neogobius fluviatilis Pallasi at southern coast of Caspian see (Guillan beach) | | ۴۱ |
| | October 18 - 21, 2011 | | Aquaculture Europe 2011 –Rhodes, Greece | | * | FCR DETERMINATION OF LIVE FOOD OF ACIPENSER GULDENSTAEDTII IN CLIMATOLOGICALLY CONDITION ON IRAN | | ۴۲ |
| | 2011 | 2(6) - 145: 154 | Scholar research library | * | | Study of morphological changes in brown trout (Salmo trutta fario) from Lar Reservoir in IRAN | | ۴۳ |
| | مهر ۱۳۹۰ | سال پنجم - شماره اول - | مجله علوم زیستی | * | | تغییرات زمانی و مکانی تراکم و پراکنش جامعه زئوپلانکتونی دریاچه پشت سد لار | | ۴۴ |

| | | | | | |
|--|---------------|---|---|--|----|
| | اردیبهشت ۱۳۹۰ | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران | * | روش های بهبود کیفی آب خروجی حوضچه های پرورش ماهی قزل آلا | ۴۵ |
| | اردیبهشت ۱۳۹۰ | دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران | * | بررسی فون ماکروبنتیک حوزه دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران | ۴۶ |
| | آبان ۱۳۹۰ | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران | * | امکان تولید و پرورش کرم خاکی بر روی بستر های پسماند گیاهی با هدف تأمین نیاز پروتئینی جیره غذایی آبزیان | ۴۷ |
| | 2011.5.6 | World Aquaculture 2011 | * | Pollution indicator and identification and collecting of gammarus species of the gheshlagh river in kurdestan , IRAN | ۴۸ |
| | آذر ۱۳۹۱ | اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران | * | بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلای خال قرمز هنگام مهاجرت تولید مثلی به رودخانه های متنهی به دریاچه سد لار | ۵۱ |
| | دیماه ۱۳۹۱ | همایش ملی آبزیان | * | بررسی برخی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آلای خال قرمز ساکن در دریاچه مخزنی سد لار | ۵۲ |
| | آذر ماه ۱۳۹۲ | سومین همایش ملی کشاورزی ، آبزیان و غذا | * | بررسی علل و عوامل سوزاندن ضایعات برنج در کشور | ۵۳ |
| | آذر ماه ۱۳۹۲ | سومین همایش ملی کشاورزی ، آبزیان و غذا | * | اهمیت و نقش گردآوری آمار صید و رعایت استانداردهای صیادی | ۵۴ |
| | اردیبهشت ۱۳۹۳ | دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران | * | بررسی ساختار طولی ، وزنی و Acanthobrama در تالاب پیر سلمان استان همدان | ۵۵ |
| | اسفند ۱۳۹۳ | - سخنرانی علمی پژوهشی | * | تولید کرم خاکی جهت اهداف آبزی پروری و گود ورمی کمپوست با کاربرد زیست محیطی | ۵۶ |

| | | | | | | |
|------|-------|----|---|---|--|----|
| | | | بررسی منابع آبی سد های زنجان (قارختلو) جهت بهره برداری شیلاتی | | | |
| ۱۳۹۴ | اسفند | ۱۱ | اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست | * | | |
| ۱۳۹۴ | دی | ۱۲ | پژوهش های ماهی شناسی کاربردی | * | تعیین غلظت کشندگی نیتریت سدیم و تاثیر آن بر بافت کبد پچه ماهی سفید | ۵۷ |
| ۱۳۹۴ | دی | ۱۳ | کنفرانس بین المللی آبزی پروری WAS | | Investigation of Aquatic fauna of Lar national parks reservoir - IRAN | ۵۸ |
| ۱۳۹۴ | دی | ۱۴ | کنفرانس بین المللی آبزی پروری WAS | | Studing natural reproduction status of Kutum an anadromous | ۵۹ |
| ۱۳۹۴ | دی | ۱۵ | کنفرانس بین المللی آبزی پروری WAS | | Comercial Fish biodiversity in Anzali LagoonN | ۶۰ |
| ۱۳۹۵ | بهمن | ۱۶ | چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران – دانشگاه فردوسی مشهد | * | بررسی وضعیت تکثیر طبیعی ماهی سفید در رودخانه های حاله سرا و خشکرود استان گیلان | ۶۱ |
| ۱۳۹۵ | خرداد | ۱۷ | The third international conference on research in engineering , science and technology in Batumi. Georgia on June 5th -2016 | * | Species composition and cell density determination in phytoplankton from Lar dam lake, Tehran, in 2011 | ۶۲ |
| ۱۳۹۵ | تیر | ۹ | فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری | * | رشد و بازماندگی پچه ماهیان سفید تغذیه شده با کرم خاکی و مقایسه آن با جیره غذایی کنسانتره | ۶۳ |
| ۱۳۹۵ | تیر | ۱۰ | فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری | * | بررسی ارجحیت غذایی ماهی قزل آلای خال قرمز در رودخانه شفارود در استان گیلان | ۶۴ |

| | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|--|---|---|--|----|
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۱ | ۱۳ | فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری | * | | مقایسه مورفومریستیک قزل الای خال قرمزرودهای حاویق و شفارود استان گیلان | ۶۶ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۱ | ۳ | نشریه توسعه آبزی پروری | * | | شناسایی و تعیین زیستود درشت بیمه‌گان کفزی جهت آبزیپروری در دریاچه مخزنی سد ارسیاران | ۶۷ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۱ | ۴ | - فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری | * | | شناسایی و بررسی تراکم و پراکنش فیتوپلانکتونی دریاچه پشت سد کارده | ۶۸ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۱ | | پنجمین کنفرانس ماهی‌شناسی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل | * | | بررسی پارامترهای رشد، بیوماس و حداکثر محصول پایدار ماهی کفال طلایی (<i>Liza aurata</i>) در دریای خزر | ۶۹ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۱ | | پنجمین کنفرانس ماهی‌شناسی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل | * | | بررسی امکان افزایش تولید در دریاچه پشت سد وحدت در استان آذربایجان شرقی | ۷۰ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۶-۲۵ | | همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم‌های آبی | * | | تأثیر برخی از فاکتورهای محیطی بر ذخایر کفال ماهیان طی سالهای ۹۵ - ۱۳۷۰ | ۷۱ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۷-۰۵ | | ششمین کنفرانس ملی ماهی‌شناسی | * | | بررسی جمعیتی ماهیان کاراس دریاچه نئور | ۷۲ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۷-۰۵ | | ششمین کنفرانس ملی ماهی‌شناسی | * | | پارامترهای جمعیتی میگوی آب شیرین در تالاب انزلی | ۷۳ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۷-۰۵ | | ششمین کنفرانس ملی ماهی‌شناسی | * | | بررسی میزان هم‌آوری ماهی سرخ باله در تالاب انزلی | ۷۴ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۷-۱۳ | سال - دهم - شماره ۲ | فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری | * | | شناسایی و بررسی تراکم و پراکنش فیتوپلانکتونی سد مخزنی کارده در خراسان رضوی | ۷۵ |
| | تاریخ ۱۳۹۶-۰۷-۱۳ | | همایش ملی تغذیه و غذای زنده آبزیان | | * | بیوتکنیک تکثیر و پرورش کرم خاکی با هدف غذای مکمل در آبزی پروری | ۷۶ |

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|---|--|---|----|
| | ۲۸ آذر ۱۳۹۱ | | کنفرانس حمایت از ماهیان بومزاد اکو سیستم های آبهای داخلی ایران | * | | بررسی جمعیتی ماهی غیر بومی کاراس در دریاچه نئور | ۷۷ |
| | ۲۸ آذر ۱۳۹۱ | | کنفرانس حمایت از ماهیان بومزاد اکو سیستم های آبهای داخلی ایران | * | | پارامتر های زیستی میگویی ماکروبراکیوم نیوننس و جایگاه آن در تغذیه ماهیان تالاب | ۷۸ |

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده :

| ردیف | عنوان | | نوع* | تیراز | تعداد صفحات | تاریخ چاپ |
|------|---|--|-------|-------|-------------|---------------|
| ۱ | پژوهش ماهیان آب شیرین در مقیاس کوچک (گام به گام) (چاپ اول) | | ترجمه | ۱۰۰۰ | ۲۲۸ | آبان ۱۳۸۹ |
| ۲ | پژوهش ماهیان آب شیرین در مقیاس کوچک (گام به گام) (چاپ دوم) | | ترجمه | ۱۰۰۰ | ۲۲۸ | اردیبهشت ۱۳۹۱ |
| ۳ | ماهیان قزل آلای خال قرمز (SALMO FARIO LINNE) جمهوری آذربایجان (مورفومتریک ، اکولوژی و حفاظت) | | ترجمه | ۱۰۰۰ | ۱۱۸ | اردیبهشت ۱۳۹۲ |

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه،...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

| ردیف | مورد | اعطا کننده | تاریخ اعطاء |
|------|---|--|-------------|
| ۱ | انتخاب کتاب پژوهش ماهی در آبهای شیرین در مقیاس کوچک (گام به گام) بعنوان کتاب آموزشی رشته شیلات دانشگاه پیام نور سراسر کشور | مدیر کل دفتر انتشارات کمک آموزشی وزارت آموزش و پژوهش | ۱۳۹۰/۱۰/۴ |

۱۷- همکاری با مجلات ، 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 و صنایع شیلاتی | ۷۷/۱۲/۲۰ | ادامه دار | عضو |
| ۲ | شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر | ۱۳۸۰ | ادامه دار | عضو |
| ۳ | عضو شورای بخش‌های تخصصی | ۱۳۸۱ | ادامه دار | عضو |
| ۴ | شورای بخش‌های تخصصی پژوهشکده | ۱۳۸۵ | ادامه دار | رئیس گروه |
| ۵ | دانشگاه محقق اردبیلی و منابع طبیعی گرگان (داوری مقالات) | ۱۳۸۵ | ادامه دار | داور |
| ۶ | عضو کارگروه تخصصی صیادی اداره کل شیلات استان گیلان | ۱۳۹۷ | ادامه دار | عضو |
| ۷ | انجمن ماهی‌شناسی ایران | ۱۳۹۷ | ادامه دار | عضو پیوسته |

*سمت: رئیس ، دبیر ، عضو،...

۱۸- تدریس:

| ردیف | عنوان واحد درسی | تعداد واحد | دانشگاه محل تدریس | سال تحصیلی | نیمسال | * | * |
|------|---|------------|--|------------|--------|------|-------|
| | | | | | | پنجم | چهارم |
| ۱ | جامعه‌شناسی شیلاتی | ۴ | آزاد اسلامی واحد تالش | ۱۳۸۴-۸۵ | * | * | |
| ۲ | ارزیابی ذخایر | ۲ | مرکز آموزش علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان | ۱۳۸۶-۸۷ | * | | |
| ۳ | آشنایی جامعه‌صیادی با موضوع حفاظت از ذخایر آبزیان دریای خزر | ۲ | مرکز آموزش علوم و صنایع شیلاتی معاونت صید و بنادر ماهیگیری شیلات گیلان | ۱۳۹۰ | * | | |
| ۴ | جامعه‌شناسی شیلاتی | ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۲-۹۳ | * | | |
| ۵ | جامعه‌شناسی شیلاتی | ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۳-۹۴ | * | | |
| ۶ | جامعه‌شناسی شیلاتی | ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۴-۹۵ | * | | |
| ۷ | اصول و روش‌های صید آبزیان | ۱ ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۵ | * | | |
| ۸ | جامعه‌شناسی شیلاتی | ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۶ | * | | |
| ۹ | اصول و تکنیک طراحی استخراج‌های آبزیان | ۱ ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۷ | * | | |
| ۱۰ | اصول و تکنیک طراحی استخراج‌های آبزیان | ۱ ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۷ | * | | |
| ۱۱ | جیره نویسی | ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۷ | * | | |
| ۱۲ | اصول و روش‌های صید آبزیان | ۱ ۲ | دانشگاه پیام نور انزلي | ۱۳۹۷ | * | | |

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

| ردیف | عنوان | قطعه | دانشگاه | سال تحصیلی | نیمسال |
|------|--|------|--|--------------|--------|
| | | | | | |
| ۱ | علل و عوامل کاهش استحصال گوشت و خاویار پس از سال ۱۳۵۷ | * | دانشگاه آزاد واحد لاهیجان | ۱۳۷۷-۷۸ | * |
| ۲ | بررسی ترکیب صید ضمنی دام تاسماهیان در ناحیه ۱ شیلات گیلان | * | خلیج فارس - بوشهر | - ۸۱ ۱۳۸۰ | * |
| ۳ | بررسی ترکیب صید ضمنی دام تاسماهیان در ناحیه ۲ شیلات گیلان | * | خلیج فارس - بوشهر | - ۸۱ ۱۳۸۰ | * |
| ۴ | بررسی ترکیب صید ضمنی دام تاسماهیان در ناحیه ۴ شیلات گلستان | * | خلیج فارس - بوشهر | - ۸۱ ۱۳۸۰ | * |
| ۵ | بررسی ساختار جمعیتی، ریخت شناسی، رژیم غذایی و رشد ماهی کفال پوزه باریک در ساحل انزلی | * | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات گیلان | - ۹۱ ۱۳۹۰ | * |
| ۶ | تعیین سمیت کشنده (LC50-96h) نیتریت بر روی ماهی سفید و ارزیابی خایعات آسیب شناسی بافت آبیشن، کبد و کلیه | * | دانشگاه آزاد واحد لاهیجان | - ۹۲ ۱۳۹۱ | * |
| ۷ | بررسی میزان رشد و بازماندگی بچه ماهیان سفید تغذیه شده با کرم خاکی و مقایسه آن با جیره غذایی کنسانتره | * | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال | ۱۳۹۲-۹۳ | * |
| ۸ | مطالعه روند تکاملی تخدمان، رسیدگی جنسی و اوج تخریزی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) در فصل صید ۹۵-۹۶ استان گیلان (از کیاشهر تا چابکسر) | * | دانشگاه گیلان دانشکده منابع طبیعی - واحد صومعه سرا | ۱۳۹۶ | * |
| | | | | | |

۲۰- سوابق اجرایی :

| ردیف | سمت | تاریخ انتصاب | مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه |
|------|---|--------------|--------------------------------|
| ۱ | مسئول آزمایشگاه زیست سنجی و تعیین سن ماهیان | ۱۳۸۱/۱۲/۲۸ | ۱۳۸۲/۱۲/۲۸ |
| ۲ | عضو گروه علمی - فنی کارگروه تخصصی ارزیابی ذخایر و تکنولوژی صید در آبهای داخلی | ۱۳۹۴/۷/۶ | ادامه دار |
| ۳ | عضو کارگروه علمی تخصصی صید و بازسازی ذخایر | ۱۳۹۷/۷/۱۵ | ادامه دار |

۲۱- مهارت‌های شخصی*

| ردیف | مهارت | میزان تسلط |
|------|--|------------|
| ۱ | کار با نرم افزار های Excel _ Word _ Spss 17_ Statgraf _ Foxpro_ Photoshop _ Internet -powerpoint | حرفه ای |
| ۲ | داده پردازی و تجزیه و تحلیل اطلاعات و آمار | خوب |
| ۳ | آموزش نرم افزارهای Windows _ Word _ Excel _ Internet | خوب |
| ۴ | ترجمه متون شیلاتی از زبان انگلیسی به فارسی | خوب |

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

۲۲ - دوره های آموزشی تخصصی

| ردیف | عنوان فعالیت | نوع فعالیت | | | تاریخ انجام فعالیت | مرجع تأیید کننده | امتیاز |
|------|---|-------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|--------|
| | | پذیرفته شده | پذیرفته نشده | پذیرفته کارگاه | | | |
| ۱ | پویاگی جمعیت | * | | | ۷۴/۷/۶ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۲ | روش های تعیین سن آبزیان | * | | | ۷۵/۴/۲۱ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۳ | ارزیابی ذخایر | * | | | ۷۶/۳/۲۴ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۴ | بنتوز شناسی | | | | ۷۷/۵/۱۴ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۵ | ماهی شناسی با تأکید بر ماهیان شمال | | | | ۷۷/۸/۱۰ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۶ | آمار حیاتی | | | | ۷۷/۱۱/۱۳ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۷ | نرم افزار SAS داده پردازی | | | | ۸۰/۴/۱۷ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۸ | روشهای نمونه برداری و ارزیابی ذخایر ماهیان آبهای داخلی | | | | ۸۰/۴/۲۷ | موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران | |
| ۹ | تکنولوژی آموزشی | | | | ۸۱/۲/۱۹ | وزارت جهاد کشاورزی | |
| ۱۰ | Arc GIS | * | | | ۸۳/۲/۲۱ | سازمان مدیریت و برنامه ریزی | |
| ۱۱ | Erdas | | | | ۸۳/۶/۱۲ | سازمان مدیریت و برنامه ریزی | |
| ۱۲ | روش تحقیق پیشرفته | | | | ۸۳/۱۲/۱۵ | تعاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی | |
| ۱۳ | پلاک گذاری ماهیان | * | | | ۹۲/۸/۲۹ | موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور | |
| ۱۴ | ارزیابی ذخایر پیشرفته | * | | | ۹۲/۹/۲۸ | موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور | |
| ۱۵ | آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فناور | * | | | ۹۶/۵/۲۳ | موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور | |
| ۱۶ | جمع آوری و آنالیز اطلاعات و داده های صید و صیادی | | | | ۹۷/۲/۱۰ | سازمان شیلات ایران | |

- همکاری با دانشجویان و ارائه مشاوره در خصوص ارزیابی ذخایر ماهیان و چگونگی گردآوری داده های خام و پردازش و تحلیل نهایی نتایج .
- تدریس علوم شیلاتی در آموزشگاه صید و صیادی شیلات گیلان .
- _ تدریس جامعه شناسی شیلاتی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش
- ایده پردازی در خصوص طرح های تحقیقاتی با ماهیت تکثیر و پرورش .
- داوری مقالات ارسالی از سوی دانشگاهها و مراکز علمی و نشریات علمی - پژوهشی
- راه اندازی کارگاه پرورش کرم خاکی برای اولین بار در ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان .
- تکثیر و پرورش کرم خاکی در اشنل آزمایشگاهی و توسعه آن به فضای باز با هدف ترویج این امر برای آبزی پروران استان گیلان و تأمین بخشی از نیاز های غذایی آبزیان پرورشی .
- شرکت در کارگروههای علمی تخصصی در خصوص تکثیر طبیعی ماهی سفید .