**بسمه تعالي**

**تاريخ تكميل: 23/12/139۹**

## وزارت جهاد كشاورزي

**سازمان تحقيقات‌ و آموزش‌كشاورزي**

**موسسه تحقيقات علوم شيلاتی کشور**

**فرم اطلاعات محققين**

# شماره ثبت :

**مشخصات فردی:**

**نام و نام خانوادگي** : سيد عباس حسيني **تاريخ تولد :** 1349

**نام پدر**: رضا  **محل تولد:** نور

**شماره شناسنامه:** 2056 **وضعيت تأهل:** متاهل

**عضوهيت علمي:** بلي  **تعداد فرزندان**: سه

**مرتبه:** استادیار پايه20

**آدرس :**

موسسه تحقیقات علوم شیلات کشور،  **بلوار** شهید شکاری، مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی –گرگان، كد پستي ۸۷۶۳۱-۴۹۱۶۶

* پست الكترونيكي :ab\_hossaini@yahoo.com
* تلفن : ۳۲۲۲۲۶۰۱-۰۱۷
* تلفن همراه: 2206454-0911
* نمابر: ۳۲۲۴۰۲۹۰ – ۰۱۷
* **سوابق تحصيلي:**
  + كارشناسي، شيلات،دانشگاه آزاداسلامي لاهيجان، 1373، معدل: 63/15
  + کارشناسی ارشد، شیلات، دانشگاه آزاداسلامی واحد تهران شمال، 1376، معدل : 26/16
  + دکتری، شیلات-فناوری صید آبزیان، Pukyong National University, South Korea، 1389،معدل: (A+) 18/4
* **عنوان پايان نامه ها:**
* كارشناسي ارشد: علل دفرمه شدن ناهنجاريهاي ماهيان قزل الا در كارگاههاي تكثير و پروش ايران با تاكيد بر آميزش خويشاوندي
* دكتري :

Dynamic simulation of tuna purse seine gear verified by field experiments

* **پروژه‌ها و طرحهاي تحقيقاتي:**
* ارزیابی ذخائر تون ماهيان در درياي عمان- سواحل سيستان و بلو چستان،مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، 1383، شماره ثبت گزارش نهایی 1626/83 **(مجری).**
  + تعیین چشمه استاندارد تور گوشگير ماهي گيدر و مقايسه آن با چشمه موجود، مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، 1381،شماره ثبت گزارش نهایی 754/81 **(مجری).**
  + پايش ذخايرتون ماهيان (گيدر و هوور مسقطي) در درياي عمان- سواحل سيستان و بلوچستان( 1385). شماره فروست سامانه فیپاک: 1096/85 **(مجری).**
  + بررسي ذخائر گونه هاي مهم اقتصادي شير و قباد بر اساس خصوصيات بيومتري ماهيان در سواحل چابهار(1383)، شماره فروست سامانه فیپاک: 507/83 **(مجری).**
  + طرح ملی بررسی تغييرات جمعيت ماهيان سطح زی درشت (گيدر، هوور مسقطي، هوور، شيرو ...) به منظور بهره برداری بهينه درآبهای خليج فارس و دريای عمان(1389). شماره فروست سامانه فیپاک: 1777/89 (**مجری استانی**).
  + تعیین گزینش (انتخاب پذیری) طولی تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان(1395) . شماره فروست سامانه فیپاک: 49720/95 **(مجری).**
  + پویایی شناسی جمعیت گونه های مهم تون ماهیان (گیدر، هوورمسقطی و هوور) و تعیین پراکنش مکانی و زمانی از طریق داده های صید شناورهای سنتی در دریای عمان(1400)، شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۱۳۲/۱۴۰۰**(مجری).**
* بررسی وضعیت ذخائر میگوی سفید هندی(*Penaeus indicus*) در آب های ساحلی استان سیستان و بلوچستان (1400). شماره فروست سامانه فیپاک: 60259 **(مجری)**
* ارزيابي وضعيت اقتصادي-اجتماعی صید ماهیان استخوانی به روش پره ساحلی در محدوده استان گلستان، مرکز تحقيقات ذخاير آبزيان آبهاي داخلي (گرگان) شماره فروست سامانه فیپاک: 64316 **(مجری).**
* ارزیابی ذخایر و ارائه راه کارهای مدیریت احتياطی برای برداشت پایدار از ذخایر ماهيان استخوانی در سواحل ایرانی دریای خزر (1401-1399) (1402). شماره فروست سامانه فیپاک: 63088 **(مجری استانی).**
  + پايش ذخائر شاه ميگو *Pannulirus homarus* در سواحل درياي عمان (استان سيستان و بلوچستان) (1384). شماره فروست سامانه فیپاک:460/84 (همکار).
  + بررسي برخي ازخصوصيات زيستي سه گونه شوريده، حلواسياه و سنگسر به منظور بهينه سازي فصل صيد در درياي عمان(1385). شماره فروست سامانه فیپاک:463/85 (همکار).
  + تعيين اثرات دو شيوه صيد سنتي و صنعتي تون ماهيان بر يكديگر در درياي عمان،مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور(1382). شماره فروست سامانه فیپاک: 959/82 (همکار).
  + بررسی برخي از خصوصيات زيستي شاه ميگو به منظور بهينه سازي زمان صيد در سواحل سيستان وبلوچستان(1388). شماره فروست سامانه فیپاک: 498/88 (همکار).
  + پايش ذخائر كفزيان به روش مساحت جاروب شده در درياي عمان – سواحل استان سيستان و بلوچستان(1382). شماره فروست سامانه فیپاک: 687/82 (همکار).
  + تعيين ميزان توده زنده كفزيان استان سيستان و بلوچستان به روش مساحت جاروب شده دردریای عمان(1383)، شماره فروست سامانه فیپاک: 220/84 (همکار).
  + مونیتورینگ پروژه ارزیابی ذخایر کفزیان به روش مساحت جاروب شده در دریای عمان(1384). شماره فروست سامانه فیپاک:10325/84 (همکار).
  + برآورد ميزان توده زنده كفزيان خليج فارس و درياي عمان(1389). شماره فروست سامانه فیپاک: 1461/89 (همکار).
  + برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده(1391). شماره فروست سامانه فیپاک 42037 (همکار).
  + پویایی شناسي جمعيت و زيست شناسي ماهي يال اسبي در سواحل ايراني خليج فارس و درياي عمان(1390)، شماره فروست سامانه فیپاک: 425/90 (همکار).
  + ارزیابی روابط غذایی گونه­های غالب در زیستگاه­های میگوهای تجاری استان هرمزگان. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، بندرعباس، سال انتشار 1396، شماره ثبت گزارش نهایی 52690 (همکار).
  + راه اندازی سامانه مديريت يکپارچه طرح خیار دريايی به منظور ايجاد بانک جامع اطلاعاتی گونه های خیار دریایی در خلیج فارش و دریای عمان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ، سال انتشار 1397، شماره ثبت گزارش نهایی 54888 (همکار).
  + تاثیر روش های برداشت بیومس تولیدی *Dunaliella salina* بر میزان استخراج بتاکاروتن ( 1399 ). شماره فروست سامانه فیپاک 59284 ( همکار ).
  + تولید 50 کیلو آلژینات سدیم از جلبک دریایی سارگاسوم سواحل چابهار ( 1399 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 58350 . ( همکار ).
  + تخمین زیتوده سرپای گونه های غالب ماهیان زینتی موجود در آبهای اطراف جزیره بوموسی (خلیجفارس)( 1400 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 60752 ( همکار) .
  + بررسی وضعیت صید ذخایر ماهی یال اسبی سربزرگ در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان)( 1400 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 61187 (همکار).
  + برآورد سطح صید بهینه خیار دریایی (*Holothuria leucospilota*) در آب های شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان - فاز اول (سواحل شرقی استان) ( 1400 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 60568 ( همکار).
  + طراحی و استقرار سیستم 17025 ISO/IEC ملی در آزمایشگاه های مراکز تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور فاز سوم: مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد آبزیان–یاسوج،مرکز تحقیقات ماهیان سردابی –تنکابن و مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای چابهار( 1400 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 59948 (همکار).
  + ارزیابی کمی روابط تغذیه ای برخی گونه های مهم اقتصادی و تعیین اثرات ماهیگیری بر روابط اکولوژیکی آن ها در آب های سیستان و بلوچستان ( دریای عمان )( 1401 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 63088 ( همکار).
  + بررسی اثرات شیوع کووید-19 بر فعالیت های صیادی در آب های دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان( 1401 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 62697 (همکار).
  + برآورد میزان توده زنده کفزیان با تاکید بر صید ضمنی ترال کف در دریای عمان به روش مساحت جاروب شده ( 1401 ). شماره فروست سامانه فیپاک: 61919 (همکار).
  + تعیین پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی سارم معمولی در آبهای ساحلی جنوب شرقی ایران. مرکز تحقیقات شیلاتی ابهای دور-چابهار، پروژه دانشجویی، ۸۲-۱۳۸۱ (مشاور).
  + بررسی انتخاب پذیری تورهای گوشگیر ماهی سرخو معمولی (Lutjanus johni)با استفاده از روابط طول-دوربدن در آبهای ساحلی بندر عباس. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، بندرعباس ،پروژه دانشجویی، ۹۵-۱۳۹۴ (مشاور).
  + مطالعه انتخاب پذیری تورهای گوشگیر ماهی هوور معمولی با استفاده از روابط دوربدن-طول در دریای عمان (سواحل استان س و ب). مرکز تحقیقات شیلاتی ابهای دور-چابهار ،پروژه دانشجویی، ۹۸-۱۳۹۷ (راهنمای دوم).
  + Report on research cruise of Regional Tuna Tagging Project-Indian Ocean (RTTP-IO), Executive phase for Oman Sea, Indian Ocean Tuna Commission, Seychelles. 2005-2007. (Iranian representative).
* **مقالات علمي و پژوهشي:**
  + بررسي برخي ازخصوصيات زيستي ماهي گيدر(( *Thunnus albacares* و هوور مسقطي ) *Katsuwonus pelamis* ( در درياي عمان- سواحل سيستان و بلوچستان،مجله علمي شيلات ايران،شماره 1، 1381 (نگارنده: مکاتبه ای).
  + تعيين چشمه استاندار تورگوشگير ماهي گيدردردرياي عمان(سواحل سيستان و بلوچستان پژوهش و سازندگي،شماره 60 ، 1382 (نگارنده: مکاتبه ای).
  + رژیم غذایی ماهی شیر (*Scomberomorus commerson* ) درآبهای ساحلی ایران درخلیج فارس و دریای عمان، نشریه علمی بوم شناسی آبزیان، دانشگاه هرمزگان، 6 (3)، 74-64 ،1395 (نگارنده: مکاتبه ای).
  + ارزیابی کارایی صید تورهای گوشگیر برذخائر ماهی سارم معمولی*(Scomberoides commersonnianus)* بوسیله مدل انتخاب پذیری درآبهای ساحلی استان هرمزگان، فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری، 9 (3)، پاییز 1396 (نگارنده: مکاتبه ای).
  + کارایی ابزار صید بکار برده شده در صید ماهی شیر *Scomberomorus commerson* با تاکید بر تورهای گوشگیر در دریای عمان- آبهای ساحلی استان سیستان و بلوچستان، مجله علمی شیلات ایران. 27(3) ، مرداد 1397 (نگارنده: مکاتبه ای).
  + اعمال محدویت تورهای گوشگیر برای صید ماهی شوریده در دریای عمان-آبهای ساحلی استان سیستان و بلوچستان، فصلنامه ماهیان دریایی. آبان ۱۳۹۸ (نگارنده: مکاتبه ای).
  + ارزیابی عملکرد ابزارهای صید خرد مورد استفاده ماهی تون زرد باله (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) در دریای عمان، مجله علمی شیلات ایران. 31 (2)، تابستان 1401(نگارنده: مکاتبه ای).
  + بیولوژی تولیدمثل و مطالعه برخی از پارامترهای زیستی میگو سفید هندی *Penaeus indicus* (Edwards, 1837) در سواحل آبهای سیستان و بلوچستان(دریای عمان)، فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری . 14(1)، بهار 1401 ( نگارنده: مکاتبه ای).
  + طالعه انتخا ب پذیری تورهای گوشگیر ماهی هوور Thunnus tonggol (Bleeker, 1851) با استفاده از رابطه طو ل اندازه دور بدن در دریای عمان – (آبهای ساحلی سیستان و بلوچستان). مجله علمی شیلات ایران. (6) 31، 1401 (نگارنده: همکار).
  + رابطه بین طول و وزن و تعیین ضریب چاقی (K) ماهی گیش پوزه دراز (*Carangoides chrysophrys*) در آبهای استان هرمزگان، فصلنامه علمی-پژوهشی آبزیان و شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس. 6 (23)، پاییز 1394 (نگارنده: همکار) .
  + بررسی رابطه طول، وزن و تولیدمثل ماهی گیش پوزه دراز( 1833 *Carangoides chrysophrys* (Cuvier در آبهای استان هرمزگان، فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال دهم، شماره 1، بهار 1397(نگارنده: همکار) .
  + بررسی انتخاب­پذیری طولی ماهی سرخو معمولی (*Lutjanus johni* Bloch, 1792) بر­اساس رابطه­ی طول- دور بدن در تور های گوشگیر آبهای ساحلی بندرعباس. مجله علمی شیلات ایران، 27(1)، 1397 ( نگارنده: همکار).
  + شاخص هاي رشد و ميزان مرگ و مير ماهي سارم*Scomberoides commersonnianus* در سواحل جنوب شرقي ايران، مجله علوم دريايي ايران ، شماره 4 ، 1383 (نگارنده: همکار).
  + لزوم بكارگيري تورهاي گوشگير سطح با چشمه بهينه در صيد سنتي تون ماهيان، دو فصلنامه ترويجي بوم شناسي منابع آبي. سال دوم، شماره ١، بهار و تابستان ٩٧ (نگارنده: همکار).
  + ارزیابی آسیب پذیری گونه های ماهی عمده صید در آبهای استان سیستان و بلوچستان، نشریه علمی بهره برداری و پرورش آبزیان. جلد هشتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۸ (نگارنده: همکار)
  + مطالعه برخی جنبه‌‌های زیست‌شناسی تولید مثل ماهی کلمه (Rutilus caspicus Yakovlev, 1870) در سواحل جنوب شرقی دریای خزر. مجله علمی شیلات ایران، دوره 32، شماره 4، مهر و آبان 1402 ( نگارنده: همکار).
  + The sinking performance of the tuna purse seine gear with large-meshed panels using numerical method, *Fisheries Science.* [*Volume 77, No 4*](http://www.springerlink.com/content/0919-9268/77/4/)*, 503-520 (2011)****(Corresponding Author).***
  + An investigation of reactive behavior of yellowfin tuna schools to the purse seining process. *Iranian Journal of Fisheries sciences,* 13(2), 330-340 (2014) *(****Corresponding Author).***
  + Estimates of Length-Based Population Parameters of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares)* in the Oman Sea, *Turkish Journal of Fisheries and aquatic Science*, 14(1): 101-111 (2014). ***(Corresponding author).***
  + Investigations on the reproductive biology and diet of yellowfin tuna, *Thunnus albacares*, in the Oman Sea. *Journal of applied Ichthyology.* 32(2), 310-317 (2016) ***(Corresponding author).***
  + Drift Gillnet Selectivity for Indo-Pacific King Mackerel, *Scomberomorus guttatus*, Using Girth Measurements in the North of Persian Gulf. *Turkish Journal of Fisheries and aquatic Science*, 17(6), 1145-1156 (2017) (***Corresponding author).***
  + Mesh size selectivity of drift gillnets for skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in Gulf of Oman, Research in Marine Sciences, 5(2), 699 – 708,(2020) (***Corresponding author).***
  + Catch composition of drift gillnets in a multi‐species fishery with an emphasis on kingfish *(Scomberomorus commerson)* in Northern Persian Gulf .*Journal of Applied Ichthyology*. 37(3), 400-409 (2021). https://doi: 10.1111/jai.14200 (***Corresponding author).***
  + Population dynamics of the Indian white prawn (*Penaeus indicus* H. Milne Edwards, 1837) in the Oman Sea (coastal waters of Sistan and Baluchistan). Research in Marine Sciences, 8(1), 103-118 (2023) **(Corresponding author**).
  + Reproduction and spawning patterns of the *Scomberomorus commerson* in the Iranian coastal waters of the Persian Gulf & Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences.* 9(2), 233-244 (2010) **(Co-author).**
  + Clam (Corbula modesta) as a bio-indicator of environmental condition: the case of Chabahar Bay. Research in Marine Sciences. 2(4), 221-227 (2017) **(Co-author).**
  + Interpreting biomass and catch per unit area (CPUA) to assess the status of demersal fishes in Oman Sea. Int. J. Aquat. Biol. 7(2), 93-96 (2019). https://doi.org/10.22034/ijab.v7i2 **(Co-author).**
  + Population biology and stock status of common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) in the Caspian Sea. Regional Studies in Marine Science. 68, (2023) **(Co-author).**

* **کنفرانس ها و سمینارها:**
* راهبرد هاي علمي و كاربردي تجزيه و تحليل آمار صيد، راهبرد هاي علمي آمار صيد- معاونت صيد سازمان شيلات،24 بهمن،1384 (نگارنده: مکاتبه ای).
* ویژه گیهای مقاومت هیدرودینامیک بافته تور بوسیله آزمایشات مدل در فلوم تانک، اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان، 24-23 آذر ماه 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آبادان (نگارنده: مکاتبه ای).
* شبیه سازی دینامیکی تورگردان پیاله ای تون ماهیان با استفاده از روش عددی تائید شده بوسیله ازمایشات میدانی، اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان، 24-23 آذر ماه 1390، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آبادان (نگارنده: مکاتبه ای).
* واكنش اجتنابي تون زردباله نسبت به روند صيد تور گردان پيالهاي و طرح تور پيشنهادي براي افزايش كارايي صيد، دومین کنفرانس ماهی شناسی ایران - دانشگاه منابع طبیعی تهران- کرج، 17-18 اردیبهشت 1393 (نگارنده: مکاتبه ای).
* الگوی تخم ریزی ماهی شیر (*Scomberomorus commerson* ) دردریای عمان- سواحل چابهار، همایش ملی پرورش آبزیان شیلاتی، اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی خرمشهر، 2 بهمن 1393 (نگارنده: مکاتبه ای).
* بررسی رژیم غذایی هوورمسقطی *(Katsuwonus pelamis* ) دردریای عمان درطول سواحل چابهار، اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم،تغذیه سالم ،جامعه سالم، 1و 2 مرداد ماه 1394 تهران سازمان حفاظت محیط زیست (نگارنده: مکاتبه ای).
* انتخاب پذیری طولی ماهی طلال (*Rastrelliger kanagurta)* در تورهای گوشگیر محاصره ایی با استفاده از داده های ریختی درآبهای ساحلی بندرعباس. سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، 29 بهمن 1394، دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس (نگارنده: مکاتبه ای).
* روابط طول-دور بدن 4 گونه مهم اقتصادی ماهی در آبهای ساحلی بندرعباس. چهارمین کنفرانس ماهي‌شناسی ایران، 30-31 تیر‌ماه 1395، دانشگاه فردوسی مشهد (نگارنده: مکاتبه ای).
* تعیین اثرات دو شیوه صید سنتی و صید صنعتی تون ماهیان بریکدیگر در آبهای دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران. 11-9 آذر ‌ماه 1389، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار. 111-111. (نگارنده: همکار).
* تعیین فصل تخم ریزی و هم آوری ماهی حلوا سیاه *(Parastromateus niger)* در آبهای استان هرمزگان. چهارمین کنفرانس ماهي‌شناسی ایران، 30-31 تیر‌ماه 1395، دانشگاه فردوسی مشهد (نگارنده: همکار).
* بررسی تغذیه طبیعی ماهی گیش پوزه دراز (*Carangoides chrysophrys*) در آبهای استان هرمزگان. چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، 4 اسفند 1395، دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس (نگارنده: همکار).
* انتخاب پذیری تورهای گوشگیر ماهی هوور *(Thunnus tonggol* ) بر اساس داده ها ی ریختی در آبهای ساحلی ایران درخلیج فارس و دریای عمان. اولین کنفرانس بین المللی علوم دریایی و جوی: محیط زیست، انرژی های تجدید پذیر. سوم آبان 1396، تهران (نگارنده: مکاتبه ای).
* الگوی تخم ریزی ماهی هوورمسقطی (*Katsuwonus pelamis* ) در دریای عمان. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. 24-23 آذر 1396، دانشگاه ازاد اسلامی بابل (نگارنده: مکاتبه ای).
* بررسی خصوصیات ریخت شناسی و غلظت عناصر اتولیت درماهی حلوا سیاه. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. 24-23 آذر 1396، دانشگاه ازاد اسلامی بابل (نگارنده: همکار).
* برآورد توده زنده وصید در واحد سطح ماهیان کفزی دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. 24-23 آذر 1396، دانشگاه ازاد اسلامی بابل (نگارنده: همکار).
* بررسی رابطه طول-وزن و نسبت جنسی شاه میگو خاردار صخره ای به عنوان گونه مناسب برای پرورش در قفس. دومین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط های محصور. ۲۰ تا ۲۱ آذرسال 1397. پژوهشکده اکولوژی دریای خزر ساری (نگارنده: همکار).
* توده زنده و تولید ماهی حمری *(Carasobarbus luteus)* در تالاب شادگان. چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. 24 تا 26 بهمن سال 1397. دانشگاه میعاد شیراز (نگارنده: همکار).
* رویکرد استفاده از زیستگاه های مصنوعی در افزایش تنوع زیستی آبزیان در تغییر اقلیم خلیج فارس (استان هرمزگان). اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکو سیستم های آبی، 25 تا 26 اردیبهشت سال 1397، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس (نگارنده: همکار).
* تاثیرات تغییر اقلیم بر تالاب های بین المللی هرمزگان، چالش ها و تهدیدها. اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکو سیستم های آبی، 25 تا 26 اردیبهشت سال 1397، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس (نگارنده: همکار).
* تاثیر فعالیت های انسانی بر ذخایرماهیان مهم شیلاتی در آبهای ایرانی دریای خزر طی دهه های اخیر. دهیمن کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران، 19 و 20 اردیبهشت 1402، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل (نگارنده: همکار).

* Stock status of Yellowfin tuna (Thunnus albacares) and Skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) in Oman Sea (Sistan-o-Baluchestan province), International conference. Sultan Qaboos university, Oman, 8-10th Jan 2001(Author).
* Some biological reference points for managing of narrow-barred Spanish mackerel Scomberomorus commerson along Iranian coastal waters in north-east of Oman Sea. Pakistan congress of zoology. International congress, 27th February 2007 *(Author).*
* Food and feeding habits of yellowfin tuna Thunnus albacares in Oman Sea. Pakistan congress of zoology. International congress, 27th February 2007 *(Author).*
* Tuna purse seine fisheries in EEZ of Iran in Oman Sea and some issues on the sinking velocity of the net. *Proceedings of Marine Science and Technology, the 10th joint International symposium between Pukyong National University bad Nagasaki University*, Pukyong National University, South Korea, 29 October 2009 *(Author).*
* Some considerations on the population dynamics of *Thunnus albacares* in the Oman Sea, The First Asian Marine Biology Symposium in Phuket, Thailand, Aug. 15, 2012 *(co-Author).*
* Dynamic behavior of submersible fish cage, Proceedings of the ASME 28th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering OMAE2009, Paper No. OMAE2009-79328, 201-206. Honolulu, Hawaii, May 31- June 5, 2009. 10.1115/OMAE2009-79328 *(Co-author).*
* Iran small-scale tuna longline fishery targeting yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) in Oman Sea: A preliminary study. 20th Session of the IOTC Working Party on Tropical Tunas. 29 October – 3 November 2018 *(Corresponding Author).*
* **تشويقات و جوايز علمي :**
* پژوهشگر نمونه، موسسه تحقيقات شيلات ايران ، 1385.
* دریافت لوح تقدیر، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، 1396.
* دریافت لوح تقدیر، آموزش روش صید لانگ لاین مکانیزه تون ماهیان. موسسه آموزش عالی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی، 1396.
* **برگزاری دوره های آموزشی :**
* کاربرد سیستم­های اکوستیک صیادی در ارزیابی و تخمین توده زنده آبزیان. موسسه آموزش عالی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی، 1396.
* برسی اثرات تور کشی، شدت نور و شکل چشمه تور بر فرار فعال ماهیان زیر سایز در تور ترال. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان. 1396.
* آموزش روش صید لانگ لاین مکانیزه تون ماهیان. موسسه آموزش عالی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی، 1396.
* روش های صید قلاب در تون ماهیان. مرکز تحقیقات و آمورش کشاورزی و منایع طبیعی استان سیستان و بلوچستان، 1397.
* **شرکت در دوره های آموزشی دوره های آموزشی :**
* تعیین سن ماهیان مناطق حاره ایی، دانشگاه سلطان قابوس، کشور عمان، 1380.
* علامت گذاري تون ماهيان اقيانوس هند در درياي عمان، 1385.
* کارکاه آموزشی ارزیابی ذخائر پیشرفته آبزیان، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، 1392.
* آشنایی با روند تدوین استاندار ملی، اداره کل استاندارد استان هرمزگان، 1392.
* کارگاه آموزشی آشنایی با مترجم Tradus. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، .1392
* ارزیابی ذخائر و فراورده های ساردین ماهیان در استان هرمزگان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، .1395

نگرشی بر روش های نوین ارزیابی ذخائر و مدیریت خائر میگو در استان هرمزگان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، 1395.

* تخمین عدم قطعیت اندازه گیری درازمایشگاههای آزمون. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، 1397.
* روش های نمونه برداری و ارزیابی ذخائر پیشرفته.
* مدیریت تغذیه ماهی درقفس های دریایی، اداره کل شیلات استان سیستان و بلوچستان، 1396.
* Mass culture and commercial production of Molluscs.
* Advanced stock assessment, Iranian Fisheries Research Science Institute, 2013.
* Mass culture and commercial production of Molluscs, Iranian Fisheries Research Science Institute, 2017.
* **همكاري با مجامع ، شوراها ، كميسيونها، كميته‌ها و … علمي و پژوهشي داخلي و خارجي جوايز علمي :**
* عضو شوراي پژوهشي مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، ۸۶-۱۳۷۷
* عضو شوراي پژوهشي پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، 95-1391
* عضوكميته علمي آمار صيد شيلات استان سيستان و بلوچستان،1378 لغایت 1386.
* همکاری و شرکت در پروژه منطقه ایی علامت گذاري تون ماهيان اقيانوس هند 88-1385.
* عضو کمیته علمی اولین کنفرانس بین المللی علوم دریایی و جوی، تهران، آبان 1396.
* مشاور و عضو کمیته بررسی و ارزیابی طر ح های توجیهی سازمان نظام مهندسی استان سیستان و بلوچستان، 1396.
* **سوابق مدیریتی:**
* مديرگروه سطح زيان درشت، 1378 لغایت 1380.
* رئيس بخش بيولوژي و ارزيابي ذخائر، 1379 لغایت 1386.
* عضو كميته سطح زيان درشت برنامه محصولي، 1385 لغایت 1386.
* ریس مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور-چابهار از فروردین 96 تاکنون.
* رئیس کارگروه ترویج و انتقال یافته های مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور-چابهار، 1397 تاکنون.
* محقق معین مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور-چابهار، 1397 تاکنون.
* عضو کارگروه توسعه آبزی پروری استان سیستان و بلوچستان، 1397 تاکنون.
* عضو کارگروه شناورهای صید به روش لانگ لاین تون ماهیان در استان سیستان و بلوچستان، 1397 تاکنون.
* مدیر ارشد آزمایشگاه های مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور-چابهار، 1397 تاکنون.
* **سوابق تدريس:**
* قوانين مديريت شيلاتي و محيط زسيت، 2 واحد نظری،دانشگاه آزاد اسلامي چابهار، 85-1384.
* سنجش از راه دور، 2 واحد نظری، دانشگاه جامع- علمي كاربردي شهيد خياباني- چابهار، 85-1384**.**
* زبان عمومي**،**  2 واحد نظری، دانشگاه جامع- علمي كاربردي شهيد خياباني- چابهار، 85-1384**.**
* اصول ناوبری و ایمنی در دریا، 2 واحد نظری و 1 واحد عملی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار ، 96-1395.
* طراحی ابزار صید ماهیگیری، 1 واحد نظری و 1 واحد عملی ، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار ، 98-1397.
* تجهیزات الکترونیکی صیادی 1 واحد نظری و 1 واحد عملی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار،98-1397.
* طراحی ابزار صید ماهیگیری، 1 واحد نظری و 1 واحد عملی ، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار ، 99-1398.
* **سرپرستي پايان‌نامه‌هاي دانشجويي:**
* پارامتر هاي رشد وميزان مرگ و مير ماهي سارم*Scomberoides commersonnianus* در سواحل جنوب شرقي ايران ، مقطع کارشناسی ارشد، تربيت مدرس نور،83- 1382 (مشاور).
* مطالعه ی انتخاب پذیری تورهای گوشگیر مورد استفاده برای ماهیان سرخو معمولی (*Lutjanus johni* Bloch, 1790) با استفاده از روابط طول-دور بدن در آبهای ساحلی بندر عباس. مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ،1396 (مشاور).
* بررسی انتخاب­پذیری تورهای گوشگیر ماهی هوور با استفاده از روابط طول-دوربدن در دریای عمان (آبهای ساحلی سیستان و بلوچستان). مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ،1400 (راهنمای دوم).
* **مهارتهای شخصی :**
* زبان انگليسي، عالی.
* زبان کره ای، متوسط.
* نرم افزارهای کامپیوتری: برنامه های Office،, .Photoshop, Arc view.