

مشخصات فردی



نام خانوادگی: شادی	نام: احمد
وضعیت تاهل: متاهل	تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۴/۱
	تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۳۱۶۶۱۷
shadi@pgu.ac.ir	پست الکترونیک
نشانی: بوشهر - دانشگاه خلیج فارس - دانشکده علوم و فنون دریایی - گروه زیست فناوری دریا	

مشخصات تحصیلی

سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۱۳۸۳	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	مهندسی منابع طبیعی	کارشناسی
۱۳۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	زیست شناسی دریا	کارشناسی ارشد
۱۳۹۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	زیست شناسی دریا	دکتری

سوابق شغلی

- کارشناس امور صید اداره شیلات خوزستان از سال ۱۳۸۳ - ۱۳۸۵
- کارشناس پژوهشی مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر از سال ۱۳۸۸
- همکاری با شرکت مهندسين مشاور فام زیرساخت در قالب پروژه های مطالعاتی GIS و منابع طبیعی
- مهندس ناظر مزارع آبی پروری
- مدیر عامل شرکت علمی آموزشی افق ساحل
- عضو هیئت علمی دانشگاه خلیج فارس

فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

- مدرس و طراح آزمون‌های سازمان فنی و حرفه ای کشور

- تدریس :

مقطع	محل تدریس	نام درس
کارشناسی ارشد	دانشگاه گلستان، دانشگاه خلیج فارس	اقیانوس شناسی
کارشناسی	دانشگاه گلستان	زیست شناسی دریا ۱ و ۲
کارشناسی	دانشگاه پیام نور	شناخت محیط زیست
کارشناسی	دانشگاه پیام نور، دانشگاه خلیج فارس	ژنتیک و آزمایشگاه
کارشناسی	دانشگاه پیام نور	بیولوژی و مدیریت حیات وحش
کارشناسی	دانشگاه پیام نور	قوانین و مدیریت منابع طبیعی
کارشناسی	دانشگاه پیام نور	گیاهان آبی
کارشناسی ارشد	دانشگاه خلیج فارس	کاربرد تکنیک‌های سلولی در زیست فناوری دریا
کارشناسی ارشد	دانشگاه خلیج فارس	آبزی پروری پیشرفته
کارشناسی	دانشگاه خلیج فارس	مبانی اصلاح ژنتیکی آبزیان
کارشناسی ارشد	دانشگاه خلیج فارس	فراورده های طبیعی دریا
کارشناسی ارشد	دانشگاه خلیج فارس	بیوتکنولوژی
کارشناسی	دانشگاه خلیج فارس	اکولوژی دریا
کارشناسی ارشد	دانشگاه خلیج فارس	بیولوژی دریا

مقالات

- Investigation of Acute Toxicity of Two Pesticides Diazinon and Deltamethrin, on Blue Gourami, *Trichogastertrichopterus* (Pallus). *Global Veterinaria* 8 (5): 440-444, 2012
- Median Lethal Concentration of two pesticides Diazinon and Deltamethrin, on Tra Catfish *Pangasiushypophthalmus* (Siluroidei, Pangasiidae), (*Toxicology and Industrial Health*), 23(1-6), 2012
- Toxicity response of *Poeciliareticulata* Peters 1859 (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) to some agricultural pesticides, *Nustantara Bioscience* 4 (1): 6-10, March 2012
- Investigation of LC50, NOEC and LOEC of Zebra fish (*Danio rerio*) in response to common agricultural pesticides in Golestan province, Iran. *Journal of Comparative Clinical Pathology Research* 1/2 57- 62, 2012

- Length-Weight Relationships for 6 Fish Species from Khuzestan (North of Persian Gulf), Iran (World Journal of Fish and Marine Sciences 3 (2): 129-131 , 2011)
- Growth Parameters and Mortality Rates of Javelin Grunter , Pomadasyskaakan, in the Persian Gulf, (World Journal of Fish and Marine Sciences 3 (4): 346-350 , 2011)
- Mortality, Exploitation and Yield per Recruit of Javelin Grunter,Pomadasyskaakan, in the Iranian Waters of the Persian Gulf, (Middle East Journal of Scientific Researches)9 (1): 64-67, 2011
- Stock Assessment of Juvenile Fishes of Khuzestan shallow waters(North Persian Gulf), Iran (Middle East Journal of Scientific Researches) 8 (3),615-619 .2011
- Classification of Gomishan lagoon (Caspian Sea, Iran) by Using the Coastal and Marine Ecological Classification Standard (CMECS)(Middle East Journal of Scientific Researches)8 (3),608-614 ,2011
- Habitat mapping of Golestan Coasts(Sautheast Caspian Sea),Iran World Journal of Fish and Marine Sciences)4(2):121-124 , 2012
- Morphological diversity of species assemblages of Sillaginid fishes from North Persian Gulf. Life Science and Biomedicine , in press
- Concentrations of Poly Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Sediments of Khowre-Musa System(Persian Gulf),(World Journal of Fish and Marine Sciences)4(1):83-86,2012
- Coastal Habitat Classification of Southwest Caspian Sea, Iran, Aquatic Biodiversity International Conference(Sibiu, Romania.2011),p 49
- Community Structure and Distribution of Juvenile Fish Fauna in the North Persian Gulf,Aquatic Biodiversity International Conference(Sibiu, Romania.2011),p 97
- Color Enhancement of Zebra Malawi Cichlid (Pseudotropheus zebra) Using Carrot (Daucuscarota) as Feed Additive, Journal of Fisheries and Aquatic Science,10(2): 128-131 , 2015

-ساختار ژنتیکی ماهی شورت *Sillago sp.* در سواحل هرمزگان با بکارگیری نشانگر ریزوماهواره، مجله علوم و فنون

دریایی ۱۳(۲):۱۳۹۳

"فون ماهیان و بررسی بوم شناختی ماهیان جوان شمال غرب خلیج فارس" مجله اقیانوس شناسی، ۲(۹) ۹-۱، ۱۳۹۰

"پراکنش و تراکم بچه ماهیان آبهای ساحلی خوزستان" مجله علوم و فنون دریایی ۱۰(۳) ۷۸-۶۹، ۱۳۹۰

"بررسی اثرات صید توال بر ماهیان شمال غرب خلیج فارس" سومین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست ۱۳۸۸

"طبقه بندی استاندارد بوم شناختی تالاب بین المللی گمیشان CMECS" همایش اکولوژی دریای خزر ۱۳۸۹

- "ارزیابی حساسیت تالاب گمیشان با استفاده از معیارهای IUCN" همایش اکولوژی دریای خزر ۱۳۸۹

- "فون ماهیان و برخی پارامترهای زیستی ماهیان شمال غرب خلیج فارس" همایش دریای مکران ۱۳۸۹

طرحهای پژوهشی

- طرح "ارزیابی حساسیت زیستی سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از شاخصهای بوم شناختی"، مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر

- راه اندازی "مرکز اسناد و مدارک علمی خلیج فارس و دریای عمان"

- طرح "مدیریت زیست محیطی (EMS) شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی"

- طرح "ارزیابی صید جانبی شناورهای صیادی استان خوزستان"

- بررسی و تدوین طرح "خصوصی سازی بنادر صیادی" در ۱۳۸۴ در شیلات استان خوزستان

- طرح "حفاظت زیستی سواحل" در مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر

- همکاری در طرح "تهیه آمار مقایسه ای اراضی زیر کشت استان خوزستان" سازمان آب و برق خوزستان

- طرح "بررسی تاثیر سموم دیازینون و دانیتول بر برخی پارامترهای هماتولوژی و هیستوپاتولوژی ۵ گونه از ماهیان زینتی" دانشگاه منابع طبیعی گرگان

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد

- ساختار ژنتیکی جمعیت خیار دریایی *Holothuria parva* در سواحل خلیج فارس به روش RFLP

- تجزیه و تحلیل ناحیه سیتوکروم اکسیداز ژنوم میتو کندریایی ماهی شوورت در سواحل استان بوشهر

- ارزیابی ویژگیهای زیست پزشکی عصاره های استخراجی حلزون دریایی *Siphonaria tenuicostolato*

- تمایز ژنتیکی و ریخت شناختی شانک ماهیان استان بوشهر

داوری مقالات و پایان نامه ها

- داور علمی مجلات Toxicology and Industrial Health و JMBA، مجله علوم و فنون دریایی، مجله اقیانوس شناسی و

...

- داوری پایان نامه های متعدد کارشناسی ارشد در موضوعات زیست شناسی سلولی، ملکولی، زیست فناوری دریا و شیلات

کارگاههای آموزشی

- برگزاری کارگاه استخراج DNA دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه آموزشی CoralWatch، ۱۳۸۶، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- گشت تحقیقاتی سواحل جنوبی دریای خزر به سرپرستی پروفیسور معتمد، ۱۳۸۸، مرکز ملی مطالعات دریای خزر
- کارگاه علمی تخصصی نوسانات دریای خزر، ۱۳۸۸ مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر
- کارگاه علمی تخصصی حساسیتهای زیستی دریای خزر، ۱۳۸۸ مرکز ملی مطالعات و تحقیقات دریای خزر
- کارگاه آموزشی تشخیص و پیشگیری از بیماریهای ویروسی میگو با تاکید بر WSSD، ۱۳۸۴، معاونت صید خوزستان
- کارگاه تخصصی RT-PCR دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه تخصصی طراحی پرایمردانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه تخصصی نرم افزارهای Mega، BioEdit، Arlequine دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه تخصصی بافت شناسی و تکنیکهای آزمایشگاهی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه آموزشی DNASP دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه آموزشی LabImage دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- کارگاه تخصصی کشت سلولها جانوری دانشگاه تهران

عضویت ها

- عضو پیوسته انجمن زیست شناسی ایران
- عضو باشگاه پژوهشگران جوان
- عضو سازمان نظام مهندسی منابع طبیعی و کشاورزی
- عضو دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان

سایر موارد

-مهارت فنینرم افزارهای سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS و نرم افزارهای اکولوژیکی و ژنتیکی

-راه اندازیکارگاه تکثیر و پرورش ماهیان زینتی سازمان فنی و حرفه ای خرمشهر

-سخنرانی: فیزیولوژی غواصی پستانداران دریایی ، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

-سخنرانی : ترکیب زیستی و توسعه بیوفولینگ دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

-دانشجوی برتر دانشگاه در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ و ۹۰-۹۱ در مقطع دکترا

-کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد

-کسب رتبه دوم کشوری آزمون ورودی کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۵

-عضو دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان

-برگزیده به عنوان نخبه علمی توسط جمعیت پرسشگران جوان

-کسب عنوان دانشجوی ممتاز گروه زیست شناسی دریا درسالهای ۸۶ و ۸۷ در مقطع کارشناسی ارشد