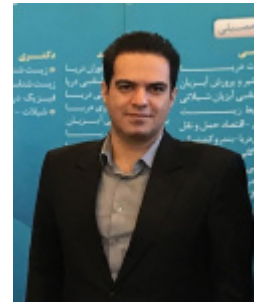




امیر پرویز سلاطی

استاد

دانشکده: منابع طبیعی دریا



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری حرفه ای	۱۳۸۳	دامپزشکی	شهید چمران
دکترای تخصصی	۱۳۸۸	فیزیولوژی	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه شیلات	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۳

سوابق اجرایی

معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده منابع طبیعی دریا 1389-1391

رئیس پژوهشکده علوم دریایی 1391-1394

رئیس پردیس خودگردان 1392-1393

مدیر داخلی مجله علوم و فنون دریایی 1389-1392

رئیس اداره انتشارات علمی 1390-1392

جوایز و تقدیر نامه ها

پژوهشگر برتر گروه شیلات 1394

پژوهشگر برتر استان در گروه کشاورزی و منابع طبیعی 1395

پژوهشگر برتر منطقه اروند در گروه کشاورزی و منابع طبیعی 1396

پژوهشگر برتر گروه شیلات 1397

موضوعات تدریس تخصصی

فیزیولوژی رفتارشناسی آبزیان

فیزیولوژی تولیدمثل آبزیان

زمینه های تدریس

فیزیولوژی آبزیان

کارگاه ها

روش های آزمایشگاهی در آبی پروری

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر سمینار محیط زیست دریا اسفند 1390

دبیر اجرایی اولین کنفرانس ملی علوم دریایی و اقیانوسی اسفند 1391

دبیر اولین همایش بافت شناسی آبزیان فروردین 1392

عضویت در انجمن های علمی

انجمن زیست شناسی

انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی

انجمن علوم و فنون دریایی

مقالات در نشریات

-
1. M Mohammadi Arani, AP Salati, O Safari, S Keyvanshokoo, Dietary supplementation effects of *Pediococcus acidilactici* as probiotic on growth performance, digestive enzyme activities and immunity response in zebrafish, *Aquaculture Nutrition*, Vol. 25, No. 4, pp. 854-861, 2019 04 15, JCR
 2. Younezadeh, M, Salati AP, Keyvanshokoo S, Comparison of proteomic profiles in the ovary of Sterlet sturgeon (*Acipenser ruthenus*) during vitellogenic stages, *Comparative Biochemistry and Physiology Part D*, Vol. 27, pp. 23-29, 2018 05 2, JCR
 3. Morteza Longbaf Dezfouli Amin Ghaedtaehi Saeed Keyvanshokoo Amir Parviz Salati Seyed Mohammad Mousavi Hossein Pasha-Zanoosi, Combined or individual effects of dietary magnesium and selenium nanoparticles on growth performance, immunity, blood biochemistry and antioxidant status of Asian seabass (*Lates calcarifer*) reared in freshwater, *Aquaculture Nutrition*, Vol. 6, No. 25, pp. 1422-1430, 12 August 2019, JCR
 4. Yasaman Ghanavatinasab, Amir Parviz Salati, Abdolali Movahedinia, Ali Shahriari. Changes in Gill Antioxidant Status in *Acanthopagrus sheim* Exposed to Different Environmental Salinities. *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science*, ۱۲ December ۲۰۱۸
 5. Mahdi Naderi Saeed Keyvanshokoo Alireza Ghaedi Amir Parviz Salati, Interactive effects of dietary Nano selenium and vitamin E on growth, haematology, innate immune responses, antioxidant status and muscle composition of rainbow trout under high rearing density, *Aquaculture Nutrition*, Vol. 5, No. 25, pp. 1156-1168, 30 May 2019, JCR

- Naderi M , Keyvanshokoo S , Ghaedi A , Salati AP,Effect of acute crowding stress on rainbow .6 trout (*Oncorhynchus mykiss*): A proteomics study.,*Aquaculture*,No. 495,pp. 106-114,24 .December 2018,*JCR*
- Sara Rastgar, Abdolali Movahedinia, Negin Salamat, Amir Parviz Salati, Ebrahim .7 Zabihi,Interruption of immune responses in primary macrophages exposed to nonylphenol provides insights into the role of ER and NF-KB in immunotoxicity of Pers,Fish and Shellfish .*Immunology*,No. 86,pp. 125-134,16 November 2018
- Sobhan Ranaye Akhavan , Amir Parviz Salati , Seyed Amir Hossein Jalali , Bahram .8 Falahatkar,Expression profile of star and cyp19 and plasma sex steroid during gonad development from previtellogenesis to early atresia in captive Sterlet sturgeon, *Acipenser .ruthenus*,*Journal of Applied Ichthyology*,Vol. 35,No. 1,pp. 249-256,30.12.2018
- Immunotoxicity of estrogen and nonylphenol on apoptosis and expression of ERs in goldfish .9 macrophage: Opening new avenue for discovering the role of experimental model systems and .sexes,*Aquatic Toxicology*,No. 209,pp. 159-167,2019.02.13
- Samireh Ghavidel Preeta Kochanian Amir Parviz Salati,The effects of the tank colour on .10 growth performance and physiological responses in fingerling grouper, *Epinephelus .coioides*,*Aquaculture Research*,Vol. 1,No. 51,pp. 276-281,19.10.2019,*JCR*

کتابها

-
۱. بهداشت و درمان ماهیان آکواریومی
 ۲. اکوفیزیولوژی تولیدمثل ماهیان
 ۳. روش های آزمایشگاهی فیزیولوژی