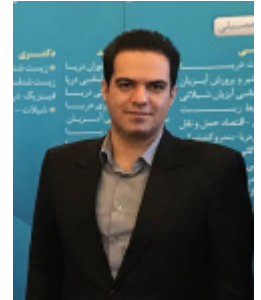




## امیر پرویز سلاطی

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