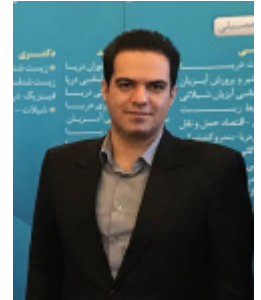




## امیر پرویز سلاطی

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 Ghaedtaheri 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, 12 December 2018
- Mahdi Naderi Saeed Keyvanshokoh 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 , Keyvanshokoh S , Ghaedi A , Salati AP, Effect of acute crowding stress on rainbow 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 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 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 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 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