



امیر پرویز سلاطی

استاد

دانشکده: منابع طبیعی دریا



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

سوابق اجرایی

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

رئیس پژوهشکده علوم دریایی 1391-1394

رئیس پرديس 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 ارونده در گروه کشاورزی و منابع طبیعی 1396

پژوهشگر برتر گروه شیلات 1397

م موضوعات تدریس تخصصی

فیزیولوژی رفتارشناسی آبزیان

فیزیولوژی تولیدمثل آبزیان

زمینه های تدریس

فیزیولوژی آبزیان

کارگاه ها

روش های آزمایشگاهی در آبزی پروری

همایش ها و کنفرانس ها

دبير سمینار محیط زیست دریا اسفند 1390

دبير اجرایی اولین کنفرانس ملی علوم دریایی و اقیانوسی اسفند 1391

دبير 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

M Mohammadi Arani, AP Salati, O Safari, S Keyvanshokooh,Dietary supplementation effects of .1

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

Youneszadeh, M , Salati AP , Keyvanshokooh S,Comparison of proteomic profiles in the ovary .2

of Sterlet sturgeon (*Acipenser ruthenus*) during vitellogenesis,Comparative Biochemistry .and Physiology Part D,Vol. 27,pp. 23-29,2018 05 2,JCR

Morteza Longbaf Dezfooli Amin Ghaedtaheri Saeed Keyvanshokooh Amir Parviz Salati Seyed .3

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

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 ۱۰۱۸
Mahdi Naderi Saeed Keyvanshokooh Alireza Ghaedi Amir Parviz Salati,Interactive effects of .5
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 , Keyvanshokooh 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 تولید مثل ماهیان
 ۳. روش های آزمایشگاهی فیزیولوژی