



## علی رضا صفاھي

دانشیار

دانشکده: علوم دریایی و اقیانوسی

### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
اصفهان	زیست شناسی - دبیری	۱۳۶۹	کارشناسی
شهید چمران اهواز	علوم دریایی - بیولوژی ماهیان دریا	۱۳۷۵	کارشناسی ارشد
Universiti Putra Malaysia	Marine Ecotoxicology	۱۳۸۵	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۲	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی - مدیر پژوهشی دانشگاه	خرمشهر

### سوابق اجرایی

مدیر پژوهشی دانشگاه از مهرماه ۱۳۹۹ تا کنون

معاون آموزشی دانشگاه از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۰

رئیس دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

### جوایز و تقدیر نامه ها

معاون دانشجویی دانشکده علوم دریایی از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸

پژوهشگر برتر استان خوزستان در سال ۱۳۹۱

پژوهشگر برتر گروه زیست شناسی دریا در سال ۱۳۹۳

پژوهشگر برتر منطقه آزاد ارونده در سال ۱۳۹۷

## م موضوعات تدریس تخصصی

در مقطع کارشناسی :

اقیانوس شناسی غیر زیستی

آلودگی دریا

رفتار شناسی ماهیان

رفتار شناسی آبزیان

زبان تخصصی

در مقطع ارشد:

آلاینده های کانی و اثرات آنها بر دریا

سم شناسی آبزیان

روشهای پیشگیری و رفع آلودگی دریابی

استانداردهای شلامت انسان و آبزیان

آلایندههای آلی و زیستی و اثر آنها بر آبزیان

آمار و روش تحقیق

در مقطع دکتری:

نشانگر های زیستی

اکولوژی اعماق

## زمینه های تدریس

اکولوژی دریا - آلودگی دریا - اقیانوس شناسی

## مقالات در نشریات

Hedayati, A., Safahieh, A., Savari, Movahedinia, Zare, P., Bagheri, T., Serum Biochemical Change .1

Induced by In vitro Sub Chronic Mercury Chloride in Yellowfin Sea Bream (Acanthopagrus

.latus),Iranica Journal of Energy and Environment,Vol. 3,No. 2,pp. 208-214,20 6 2011,ISC

Ahmad Negintaji, Alireza Safahieh, Hossein Zolgharnein and Soheila Matroodi,Short-term .2

induction of vitellogenesis in the immature male yellowfin seabream ( Acanthopagrus latus)

exposed to bisphenol A and 17 $\beta$ -estradiol,Toxicology & Industrial Health,Vol. 2,No. 34,pp.

.119-127,2018 1 1,JCR

Zeinab Yaghoobi Alireza Safahieh, Mohammad Taghi Ronagh, Ali Movahedinia, Seied .3

Mohammad Mousavi,Hematological changes in yellowfin seabream (Acanthopagrus latus)

following chronic exposure to bisphenol A,Comparative Clinical Pathology,No. 26,pp.

.1305-1313,1 1 2017,SJR

Mohammad Naderi , Alireza Safahieh , Simin Dehghan Madiseh , Hossein Zolgharnein , .4

Ebrahim Rajabzade Ghatrami,Induction of vitellogenin synthesis in immature male yellowfin

seabream (Acanthopagrus latus) exposed to 4-nonylphenol and 17 $\beta$ -estradiol,Toxicology &

.Industrial Health,Vol. 3,No. 31,pp. 209-220,2015 1 1

Hajar Abyar , Alireza Safahieh , Hossein Zolgharnein , Issac Zamani,Isolation and Identification .5

of Achromobacter Denitrificans and Evaluation of Its Capacity in Cadmium Removal,Polish

پایان نامه ها

- 
۱. تعیین بیومارکر جیوه با استفاده از شاخص های اکوفیزیولوژیک کبد در ماهی شانک زرد باله ، علی اکبر هدایتی  
۱۴۰۰/۴/۱۵
  ۲. مطالعه امکان استفاده از کیتون پوست ماری به عنوان پایشگر زیستی فلزات سنگین Pb, Cd, Cu, Zn در آبهای ساحلی استان بوشهر ، آقای دکتر عبدالحسین محمودیان شوشتاری ، ۱۳۹۶/۸/۲۲
  ۳. بررسی تغییرات مورفولوژیک گونه غالب اجتماعات روزنہ داران تحت تاثیر استرس جیوه در شرایط میدانی و آزمایشگاهی ، خانم دکتر هدی موری بازفتی ، ۱۳۹۶/۳/۱
  ۴. الگوی مهاجرت و ساختنر جمعیت ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در شمال غرب خلیج فارس براساس ریخت شناسی و میکرو شیمی اتوالیت (Sr:Ca) ، آقای دکتر عmad کوچک نژاد ، ۱۳۹۵/۳/۲۴
  ۵. مطالعه مغز ماهی هامور معمولی *Epinephelus coioides* تحت تاثیر متیل جیوه در خوریات ماهشهر و آزمایشگاه ، خانم دکتر شراره سواری ، ۱۳۹۳/۶/۲۵
  ۶. بررسی بیان ژن متالوتیونین به عنوان بیومارکر مواجهه با کادمیوم در صدف *Crassostrea sp* ، خانم دکتر سیما سرمدیان ، ۱۳۹۳/۶/۲۵