



علی رضا صفاهیه

دانشیار

دانشکده: علوم دریایی و اقیانوسی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

سوابق اجرایی

مدیر پژوهشی دانشگاه از مهرماه ۱۳۹۹ تا کنون

معاون آموزشی دانشگاه از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۰

رییس 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 اروند در سال ۱۳۹۷

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 دریایی

استانداردهای سلامت 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 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, 2011, ISC
- Ahmad Negintaji, Alireza Safahieh, Hossein Zolgharnein and Soheila Matroodi, Short-term induction of vitellogenesis in the immature male yellowfin seabream (*Acanthopagrus latus*) exposed to bisphenol A and 17 β -estradiol, Toxicology & Industrial Health, Vol. 2, No. 34, pp. 119-127, 2018, JCR
- Zeinab Yaghoobi Alireza Safahieh, Mohammad Taghi Ronagh, Ali Movahedinia, Seied Mohammad Mousavi, Hematological changes in yellowfin seabream (*Acanthopagrus latus*) following chronic exposure to bisphenol A, Comparative Clinical Pathology, No. 26, pp. 1305-1313, 2017, SJR
- Mohammad Naderi, Alireza Safahieh, Simin Dehghan Madiseh, Hossein Zolgharnein, Ebrahim Rajabzade Ghatrami, Induction of vitellogenin synthesis in immature male yellowfin seabream (*Acanthopagrus latus*) exposed to 4-nonylphenol and 17 β -estradiol, Toxicology & Industrial Health, Vol. 3, No. 31, pp. 209-220, 2015
- Hajar Abyar, Alireza Safahieh, Hossein Zolgharnein, Issac Zamani, Isolation and Identification of *Achromobacter Denitrificans* and Evaluation of Its Capacity in Cadmium Removal, Polish

۱. تعیین بیومارکر جیوه با استفاده از شاخص های اکوفیزیولوژیک کبد در ماهی شانک زرد باله ، علی اکبر هدایتی ، ۱۴۰۰/۴/۱۰ ،
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 شوشتری ، ۱۳۹۶/۸/۲۲ ،
۳. بررسی تغییرات مورفولوژیک گونه غالب اجتماعات روزنه داران تحت تاثیر استرس جیوه در شرایط میدانی و آزمایشگاهی ، خانم دکتر هدی موری بازفتی ، ۱۳۹۶/۳/۱ ،
۴. الگوی مهاجرت و ساختار جمعیت ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در شمال غرب خلیج فارس براساس ریخت شناسی و میکرو شیمی اتولیت (Sr:Ca) ، آقای دکتر عماد 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 ،