



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  $\beta$ -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  $\beta$ -estradiol, Toxicology & Industrial Health, Vol. 3, No. 31, pp. 209-220, 2015, JCR
- 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 ،