

بسمه تعالی



۱- نام و نام خانوادگی : سجاد پورمظفر ۲- نام پدر: اصغر

۳- شماره شناسنامه: ۱۱۸۰۲ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۶۷

۵- محل تولد: کازرون ۶- وضعیت تأهل: مجرد

۹- آدرس محل سکونت: کازرون، خیابان امیرکبیر، کوچه دوم سمت راست، درب اول-

پست الکترونیکی : Sajjad5550@gmail.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	تکنیر و پرورش آبزیان	خلیج فارس بوشهر	۱۳۸۹	۱۶,۸۳	
۲	کارشناسی ارشد	تکنیر و پرورش آبزیان	خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۱	۱۸,۷۰	
۳	دکتری	تکنیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۵	۱۸,۳۷	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثر شوری بر برخی از فاکتورهای رشد، خونی و سلول های کلرایدی در ماهی قزل آلابی رنگین کمان

(*Oncorhynchus mykiss*) تغذیه شده با محرک ایمنی، بتاگلوکان

- عنوان پایان نامه دکتری : اثر رژیم غذایی سرکه سیب بر کارایی رشد، بیان ژن های سیستم ایمنی، یکپارچگی هپتاتوپانکراس و فلور باکتریایی روده میگوی

پاسفید غربی (*Litopenaeus vannamei*)

مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نحوه ارائه		نویسندگان	سال
		مجله	عنوان همایش، ...		
۱	بررسی اثر ماکروگارد بر کارایی واکسن ضد استرپتوکوکوزیس (<i>Streptococcus iniae</i>) و برخی شاخص های خونی و رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>).	*	مجله دامپزشکی ایران.	سجاد پورمظفر، مهدی سلطانی، محمود نفیسی بهابادی، ژاله مهاجری برازجانی، مهرزاد محمدی	۹۴
۲	بررسی اثر شوری بر عملکرد رشد، متغیرهای خونی و سلول های کلرایدی آبشش ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>).	*	مجله زیست شناسی جانوری تجربی	سجاد پورمظفر، محمود نفیسی بهابادی، عبدالعلی محودی نیا، مهرزاد محمدی، خلیل پذیر،	۱۳۹۴
۳	مطالعه اثر سطوح مختلف ماکروگارد بر پارامتر های رشد، خونی و پاسخ های ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) مواجهه یافته با باکتری استرپتوکوکوس اینیایی (<i>Streptococcus iniae</i>)	*	مجله دامپزشکی دانشگاه زنجان	سجاد پورمظفر، محمود نفیسی بهابادی، ژاله مهاجری برازجانی، مهرزاد محمدی، سلیمی،	۱۳۹۴
۴	ماهیانه اثر شدت های مختلف نور بر میزان ترکیبات بیوشیمیایی ریزجلبک تتراسالمیس چوئی (<i>Tetrasselmsis chuii</i>)	*	نشریه شیلات و آبزیان	خلیل پذیر، سجاد پورمظفر، عبدالمجید ماهیانه	۱۳۹۵
۵	بررسی اثر رژیم غذایی سرکه سیب بر بافت شناسی هیپاتوپانکراس و فلور باکتریایی روده در میگوی وانامی <i>Litopenaeus vannamei</i>	*	نشریه فیزیولوژی و تکوین جانوری.	سجاد پورمظفر، عبدالمجید حاجی مرادلو، حامد کلنگی میان دره،	۱۳۹۵
۶	اثرات رژیم غذایی حاوی اسید آلی و سرکه سیب بر یکپارچگی هیپاتوپانکراس و فلور باکتریایی روده در میگوی وانامی <i>Litopenaeus vannamei</i> .	*	نشریه محیط زیست جانوری	سجاد پورمظفر، عبدالمجید حاجی مرادلو، حامد کلنگی میان دره	۱۳۹۵
۷	بررسی اثر سطوح مختلف سرکه سیب بر پارامترهای همولنف و فلور اختصاصی روده میگوی وانامی (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	*	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	سجاد پورمظفر، عبدالمجید حاجی مرادلو، حامد کلنگی میان دره	۱۳۹۵

۲۰۱۷	Sajjad Pourmozaffar, Abdolmajid Hajimoradloo, Hamed Kolangi Miandare	Fish and Shellfish Immunolog y.	*	Dietary effect of Apple cider vinegar and Propionic acid on immune related transcriptional responses and growth performance in white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۸
۲۰۱۹	Sajjad Pourmozaffar, Abdolmajid Hajimoradloo, Paknejad Hamed, Hossein Rameshi	Fish and Shellfish Immunolog y.	*	Effect of dietary supplementation with apple cider vinegar and propionic acid on hemolymph chemistry, intestinal microbiota and histological structure of hepatopancreas in white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۹
۱۳۹۱	سجاد پورمظفر	همایش ملی آبزیان	*	بررسی پارامترهای رشد و خونی ماهی قزل آلابی رنگین کمان تحت تأثیر تجویز بناگلوکان و واکسن ضد استرپتوکوکوزیس	۱۰
۱۳۹۱	سجاد پورمظفر	همایش ملی آبزیان	*	بررسی تأثیر پروبیوتیک کلوستات بر روی برخی از فاکتورهای رشد و برخی از فاکتورهای خونی ماهی قزل آلابی رنگین کمان	۱۱
۱۳۹۱	سجاد پورمظفر	همایش ملی آبزیان	*	بررسی روند تغییرات فیزیکی ماهی قزل آلابی رنگین کمان در فاصله بین دو زیست سنجی به منظور مدیریت و بهره‌وری حوضچه‌های پرورش آبزیان	۱۲
۱۳۹۱	سجاد پورمظفر	همایش ملی آبزیان	*	بررسی اثر شوک هایپر اسموتیک بر پارامترهای رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان	۱۳
۱۳۹۷	سجاد پورمظفر، حسین رامشی، شهرام صید مرادی	آبزی پروری دریایی و محیط های محصور	*	ش شوری بر میزان فیلتراسیون صدف محار (<i>Pinctada</i>) Isochrysis aff galbana با تغذیه شده	۱۴

تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد
۱	استفاده از سهمیه دانشجویان برتر در ورود به مقطع ارشد در دانشگاه خلیج فارس بوشهر.
۲	نفر اول در مقطع کارشناسی ارشد رشته تکثیر و پرورش آبزیان در دانشگاه خلیج فارس بوشهر.
۳	رئیس هیئت مدیره شرکت دانش بنیان
۴	برگزیده جشنواره دانشجویان ممتاز و مبتکر بسیجی استان بوشهر در سال ۱۳۹۰.
۵	عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان.

تدریس و طرح های پژوهشی :

ردیف	عنوان واحد درسی	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی
۱	همکاری در ارائه درس فیزیولوژی جانوری در مبحث خون شناسی در مقطع ارشد	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۰
۲	همکاری با طرح تولید سیست و بیوماس آرتمیا به منظور استفاده در مزارع پرورش میگو	شرکت پارس آریستان	۱۳۹۲

سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب
۱	همکاری با نشریه علمی بسیج دانشجویی دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۸۷-۱۳۸۵
۲	معاونت کانون فرهنگی - اجتماعی دانشجویی در دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۸۸-۱۳۸۶
۳	کارشناس ارشد تکثیر آریان در مزرعه تکثیر میگو	۱۳۹۴-۱۳۹۲
۴	کارشناس ارشد فرآوری میگو	۱۳۹۴-۱۳۹۳

مهارت‌های شخصی :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با نرم افزارهای ورد، اکسل، پاور پوینت	خوب
۲	آشنایی با نرم افزارهای Mendeley و END note	عالی
۳	آشنایی با زبان انگلیسی	خوب

داور نشریات بین المللی :

ردیف	سمت
۱	Fish and Shellfish immunology
۲	Advances in Dairy Research
۳	Journal of Veterinary Science & Technology
۴	Journal of Bacteriology & Parasitology
۵	Fisheries and Aquaculture Journal
۶	Journal of Biodiversity, Bioprospecting and Development
۷	International Journal of Aquaculture and Fishery Sciences
۸	Annals of aquaculture and research
۹	Journal of Agriculture and Allied Sciences
۱۰	Journal of Aquaculture and Marine Sciences.

Applied Microbiology: open access	۱۱
International Journal of Fisheries Science and Research	۱۲
Journal of Nutrition & Food Sciences	۱۳
International Journal of Veterinary Science & Technology	۱۴
International Journal of Fisheries and Aquatic Research	۱۵
International Journal of Veterinary Sciences and Animal Husbandry	۱۶
Journal of Fisheries and Aquaculture Research	۱۷
Examines in Marine Biology & Oceanography	۱۸
Journal of Aquatic Science and Oceanography (JASO)	۱۹
Journal of Aquaculture Engineering and Fisheries Research	۲۰
Iranian Journal of Fisheries Sciences	۲۱

عضویت در هیئت تحریریه نشریات بین المللی:

Annals of Clinical and Experimental Immunology	۱
SM Journal of Internal Medicine	۲
International journal of Fisheries Science and Research	۳
SM Nutrition and Food Science	۴
Mathews Journal of Nutrition & Dietetics	۵
Global Science Chronicle	۶
International Journal of Aqua Culture and Fisheries	۷
Environmental Pollution and Control	۸
Journal Of Immunology Forecast	۹
International Journal of Fisheries and Aquatic Studies	۱۰
Journal Of Environmental Toxicology and Analytical Research (JETAR)	۱۱
Stechnolock Journal of Biology (SJB)	۱۲
Journal of Antimicrobial Agents	۱۳
EC Nutrition	۱۴
Pharmaceutics and Pharmacology Research	۱۵
Immunology and Inflammation Diseases Therapy	۱۶

Journal of Environmental Pollution and Management	۱۷
American Journal of Pharmacology	۱۸
SCIREA Journal of Fisheries	۱۹
SCIREA Journal of Biology	۲۰
Journal of Aquatic Science and Oceanography (JASO)	۲۱
Mathews Journal of Veterinary Science	۲۲

شرکت در کارگاههای علمی:

سال	نام	ردیف
۱۳۹۰	آموزشی و ترویجی سازمان شیلات ایران	۱
۱۳۸۹	Fish Reproduction: Molecular Aspects	۲
۱۳۹۰	Molecular Cloning & Gene Identification	3
۱۳۹۰	Effect of pollution on Aquatic Organism Genome	4
۱۳۹۰	مهارت های کسب و کار آفرینی	5