

سوابق تحصیلی و پژوهشی (C.V)



مرتضی صلاحی

۱- اطلاعات شخصی	
نام و نام خانوادگی	مرتضی صلاحی
آدرس	استان هرمزگان - بندرعباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی
تلفن	۰۹۳۹۳۲۳۵۸۳۲, ۰۹۱۴۶۸۴۱۷۵۵
ایمیل	Mosalahi@outlook.com, morteza.salahi@gmail.com
ملیت	ایرانی
تاریخ تولد	۱۳۶۸
محل تولد	اردبیل - خلخال
وضعیت تاهل	مجرد
وضعیت نظام وظیفه	معافیت تحصیلی

۲- سوابق تحصیلی				
سال ورود	سال فارغ التحصیلی	مقطع	رشته - گرایش	دانشگاه
۱۳۸۷	۱۳۹۱	کارشناسی پیوسته	شیلات - بوم شناسی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۳۹۲	۱۳۹۴	کارشناسی ارشد	شیلات - صید و بهره برداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۳۹۴	۱۴۰۰	دکتری تخصصی (Ph.D)	شیلات - تولید و بهره برداری	دانشگاه هرمزگان

۳- عناوین پروژه و پایان نامه‌های تحصیلی

پروژه کارشناسی طراحی، ساخت و بررسی کارایی سنسورهای تشخیص بستر در ادوات صیادی

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد برآورد صید به ازای واحد تلاش و تعیین ترکیب صید ضمنی در ترالهای صید ماهی مرکب ببری در آبهای ایرانی دریای عمان

عنوان رساله دکتری ارزیابی مدیریت یکپارچه و پایدار ذخایر میگو در سواحل استان هرمزگان، ایران

۴- مهارت‌ها

زبان انگلیسی

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C ₁	C ₁	B ₂	B ₂	C ₁

سایر زبان‌ها فارسی-آذری

مهارت‌های کامپیوتری

سطح	مهارت
پیشرفته	Microsoft Office (Word, Excel, Power point)
پیشرفته	R
پیشرفته	SAS
خوب	EndNote
خوب	Mendeley
خوب	Arc GIS

۵- تجارب حرفه‌ای			
شاخه	مدت زمان	منطقه	شرح تجربه
حضور و فعالیت پژوهشی بر روی شناورهای تخصصی	۱۳۹۵-۹۶	دریای عمان	فعالیت پژوهشی و فنی بر روی کشتی ترال ماهی در دریای عمان
حضور و فعالیت پژوهشی بر روی شناورهای تخصصی	۱۳۹۴	خلیج فارس	فعالیت پژوهشی بر روی کشتی‌های ترال یال اسبی
حضور و فعالیت پژوهشی بر روی شناورهای تخصصی	۱۳۹۷	خلیج فارس	فعالیت پژوهشی بر روی لنج‌های صیادی ترال میگو

۶- رتبه و مقام	
سال	عنوان
۱۳۹۲	کسب رتبه دوم در آزمون کارشناسی ارشد منابع طبیعی (شیلات)
۱۳۹۴	دانشجوی ممتاز دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۷- مقالات منتخب					
ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه			
		نام نشریه	نوع	سال	شماره
	ارزیابی خطر و پهنه بندی ناپایداری صید میگو در صیدگاههای استان هرمزگان با استفاده از مدل سازی فازی	مجله علمی شیلات ایران	ISI و علمی-پژوهشی	۱۳۹۹	پذیرش
	ارزیابی استراتژیهای بالقوه مدیریت صید میگو در شرایط کمبود داده و عدم قطعیت با استفاده از مدل های پیش نمایی آینده (مطالعه موردی: استان هرمزگان)	بوم شناسی آبزیان	ISC و علمی-پژوهشی	۱۳۹۹	پذیرش
	شبیه سازی عملکرد مدل های صید مجاز قابل برداشت (TAC) در مدیریت صید میگوی <i>Penaeus merguensis</i> در شرایط	فصل نامه محیط زیست جانوری	ISC و علمی-پژوهشی	۱۳۹۹	پذیرش

مرتضی صلاحی، احسان کامرانی، مسلم دلیری و محمد مؤمنی

مرتضی صلاحی، احسان کامرانی، مسلم دلیری و محمد مؤمنی

مرتضی صلاحی، احسان کامرانی، مسلم دلیری و محمد مؤمنی

کمبرود داده (مطالعه موردی: استان هرمزگان)					
بررسی ساختار طولی، ترکیب صید و وضعیت تلاش صیادی ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis) در ترالره‌های کف دریای عمان	اقیانوس شناسی	ISC و علمی- پژوهشی	۱۳۹۴	۲۴	مرتضی صلاحی، یوسف پیغمبری، رضا عباسپور نادری
بررسی روند تغییرات وضعیت ذخایر گونه‌های اقتصادی در حوضه جنوبی دریای خزر در چند دهه اخیر	دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		۱۳۹۱		مرتضی صلاحی، دکتر سعید گرگین
بررسی پارامترهای جمعیتی برای گونه‌های ماهیان خاویاری صید شده در حوضه جنوبی دریای خزر	دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		۱۳۹۱		مرتضی صلاحی، دکتر سعید گرگین
برخی ویژگی های زیستی میگو موزی (Penaeus merguensis) در مناطق حفاظت شده حرا در تنگه خوران	نشریه محیط زیست جانوری	ISC و علمی- پژوهشی	۱۳۹۹		پریم‌ا حاجی‌علیزاده، محسن صفائی، مرتضی صلاحی، سید حسن هاشمی
مروری بر اثرات تغییرات اقلیم بر تنوع زیستی و بهره برداری از اکوسیستم های دریایی	اولین همایش ملی توسعه پایدار خلیج فارس (اکوسیستم های حساس)		۱۳۹۷		مرتضی صلاحی، مسلم دلیری، پریم‌ا حاجی‌علیزاده، احسان کامرانی
Diet survey and trophic position of <i>Macrobrachium nipponense</i> in the food web of Anzali Wetland	<i>Wetlands</i>		2020		Alireza Mirzajani, Ahmad Ghane, Siamak Bagheri, Keyvan Abbasi, Mostafa Sayadrahim, Morteza Salahi & Fatemeh Lavajoo
Trophic flexibility of Eurasian otter (<i>Lutra lutra</i>) in Anzali Wetland, Iran, assessed by fecal and stable isotope analysis	<i>Aquatic Ecology</i>	ISI	2021		Alireza Mirzajani, Saeid Naderi, Ahmad Ganesh, Ehsan Hadipour, Morteza Salahi & Jamileh Javidpour
Length-weight relationships for two marine fish species from the Gulf of Oman: <i>Uranoscopus guttatus</i> Cuvier, 1829 and <i>Lagocephalus inermis</i> (Temminck & Schlegel, 1850	<i>Journal of Applied Ichthyology</i>	ISI	2015		M. Salahi-gezaz S. Y. Paighambari R. Abbaspour-Naderi M. J. Vesaghi
Length-weight and length-length relationships of three indigenous	<i>Journal of Applied</i>	ISI	2018		M Salahi , E Kamrani, A

Solaimani, P Hajializadeh, M Mandegari, S Sadeghi-Mazidi				<i>Ichthyology</i>	fish species in Persian Gulf, Iran	
M Salahi , Ehsan Kamrani, Moslem Daliri & Mohammad Momeni		2020	ISI	<i>J Thalassas; An Internationa l Journal of Marine Sciences</i>	Length-Weight Relationships of Four Fish Species Associated to Shrimp Trawl Fishery as by- Catch in the Persian Gulf, Iran	
MOHAMMAD JABBARI, MORTEZA SALAH , RASOUL GHORBANI		2018	SCOPUS	<i>Biodiversitas</i>	Spatio-temporal influence of physicochemical parameters on phytoplankton assemblage in coastal brackish lagoon: Gomishan Lagoon, Caspian Sea, Iran	

۸- کتاب			
عنوان	انتشارات	سال	نویسندگان
مدیریت منابع شیلاتی با منطق فازی	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۷	دکتر احسان کامرانی و مرتضی صلاحی
Book Chapter: THE STRAIT OF HORMUZ: CHARACTERISTICS, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES IN THE NORTHERN COASTLINE	Nova Science Publishers, Inc	2018	Moslem Daliri, Morteza Salahi Abolfazl Naji

۹- دوره‌های آموزشی		
عنوان دوره	مدرس	سال
آنالیز داده در R (دانشگاه بوعلی سینا)	مرتضی صلاحی	۲۰۲۰-۲۰۲۱
اکولوژی جنگل‌های مانگرو با تاکید بر ماکروبن‌توزهای خلیج فارس	Prof. Shing Yip Lee	2014
Elasmobranchs in the Persian Gulf ماهیان غضروفی خلیج فارس	Dr. Rima Jabado	2016
Ecology and Conservation of Sea Turtles in the Persian Gulf اکولوژی و حفاظت از لاکپشتهای دریایی در خلیج فارس	Dr. Nicolas Pilcher	2016

۱۰- اساتید مرجع		
نام و نام خانوادگی اساتید	دانشگاه	ایمیل
دکتر احسان کامرانی	دانشگاه هرمزگان	ezas47@gmail.com
دکتر مسلم دلیری	دانشگاه هرمزگان	moslem.daliri@yahoo.com
دکتر سید یوسف پیغمبری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	Sypaighambari@gmail.com