

فرم پژوهشگران



۱- مشخصات پژوهشگر:

نام: کیوان نام خانوادگی: اجلالی خانقاه نام پدر: حسن
 محل صدور شناسنامه: خلخال محل تولد: خلخال تاریخ تولد:
 ۱۳۴۸/۰۲/۰۷
 تلفن همراه: ... ۰۹۱۷۷۶۱۲۱۴۹ ... تلفن محل کار: ۰۷۶۳۳۳۳۳۳۹۰ تلفن منزل: ۰۷۶۳۴۳۱۳۹۶۵
 آ.د. س. الکترونیک: k_eilali.@vahoo.com

۲- سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	مؤسسه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	زیست شناسی عمومی	ایران	شیراز	دانشگاه شیراز	۱۳۶۷/۰۷/۰۱	۱۳۷۱/۱۱/۳۰
کارشناسی ارشد	زیست شناسی ماهیان دریا	ایران	تهران	دانشگاه آزاد واحد تهران شمال	۱۳۷۶/۰۷/۰۷	۱۳۷۹/۰۴/۰۱
دکتري تخصصی	اکولوژی دریا	ایران	تهران	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	۱۳۸۸/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۱۱/۳۰

۳- سوابق فعالیت‌های علمی- پژوهشی مرتبط با حوزه فعالیت گروه پژوهشی که پژوهشگر عضو آن معرفی شده است:

الف- موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد: ارزیابی ذخایر و پویایی شناسی جمعیت صدف خوراکی *Saccostrea cucullata* در سواحل بندر لنگه و بندر معلم

ب-موضوع پایان نامه دکتری: ارزیابی خطر اکولوژیک آلودگی رسوبات بر فون کفزیان در ناحیه ساحلی بندر عباس
طرح‌های تحقیقاتی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
۱	ارزیابی اکولوژیک اجتماعات بنتوز در خوریات مجاور با صید گاه های میگو در استان هرمزگان	اداره کل شیلات هرمزگان	۹۴/۰۱/۰۱	۹۶/۰۱/۰۱	مجری
۲	بررسی فراوانی و پراکنش ماکروبتوزها در ابهای ایرانی دریای عمان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸۶/۰۱/۰۱	۹۳/۰۳/۱۸	مجری
۳	بررسی ترکیب و فراوانی صید میگو در منطقه چاهو شرقی جزیره قشم	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۷۸/۰۴/۰۱	۱۳۷۹/۰۴/۰۱	مجری
	بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی محدوده ابهای ایرانی دریای عمان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۶	۱۳۹۳	همکار
	مقایسه سه منطقه لاوان، هندورابی و دو برکه جهت احداث مزارع پرورش صدف محار <i>Pinctada radiata</i>	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۱	۱۳۷۹	همکار
	ارزیابی ذخائر صدف‌های مروارید ساز	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۷۶	۱۳۷۸	همکار

				لنگه‌ای <i>Pinctada radiata</i> در زیستگاههای جزیره لاوان و بندر نخیلو
همکار	۱۳۸۴	۱۳۸۱	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس
همکار	۱۳۸۵	۱۳۸۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی مستمر هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس
همکار	۱۳۷۸	۱۳۷۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مدیریت ذخائر میگوهای مهم استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۵	۱۳۸۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو در منطقه تیاب
همکار	۱۳۸۷	۱۳۸۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مطالعه برخی از فاکتورهای زیستی در زیستگاههای مصنوعی در استان هرمزگان

۱- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات ISI:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
1	Distribution, Source Identification and Ecological Risk Assessment of Heavy Metals (Pb, Cd, Cu and Zn) in Sediments of North Persian Gulf, Bandar Abbass, Iran	Advance in Environmental Biology	8(16)	2014
2	Distribution and Diversity of Intertidal Macrofauna of Bandar Lengeh Ciast : An Area in Siuth of Iran	International Journal of Environmental Sciences	3	2015
3	Investigating The Effect of Algal bloom in Tissue (Hepatopanceas & Gill) Whithlege Shrimps	SAUSSUREA	3	2015

۲- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات علمی - پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	مقایسه مکانی غلظت سرب در رسوبات و سه گروه از ماکروبتنوزها (خرچنگ ها ، شکم پایان و دوکفه‌ای ها) در سواحل بندر عباس	بوم شناسی آبزیان	۱	۱۳۹۴
۲	پویایی شناسی جمعیت دوکفه ای مروارید ساز محار <i>pinctada radiata</i> در غرب جزیره لاوان	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران	۳	۱۳۸۶
3	بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبتنوز ها در خور مازغ در هرمزگان	اقانوس شناسی	۳	۱۷۸۹
4	بررسی تراکم و تنوع شکم پایان در قیل و بعد مانسون تابستانه در سواحل ایرانی دریای عمان	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران	۴	۱۳۸۹
5	بررسی تغییرات کیفی آبهای ورودی و خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب استان هرمزگان (سایت شمالی)	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران	۳	۱۳۸۵
6	بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت مجتمع های پرورش میگو بر آبهای ساحلی	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران	۱	۱۳۸۸
7	تغییرات مکانی و زمانی شوری و چگالی و درجه حرارت آبهای دریایی استان هرمزگان، تنگه هرمز و خلیج فارس.	مجله علمی شیلات ایران	۳	۱۳۸۷