

حسین رامشی ، متولد ۱۳۴۷ خوزی و پرورش یافته بندر کنگان ،متاهل و دارای دو فرزند. فارغ التحصیل رشته علوم تجربی از دبیرستان آیت الله طالقانی بندر کنگان ، فارغ التحصیل رشته مهندسی شیلات و محیط زیست از دانشگاه آزاد لاهیجان ۱۳۷۲. فارغ التحصیل کارشناسی ارشد رشته شیلات دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس ۱۳۸۶ .

عضویت در گروه ها:

مدیر گروه نرم‌تنان موسسه تحقیقات شیلات ایران

عضو گروه سایر آبزیان (جلبک ،خيار دریایی و صدف) شیلات ایران

عضو غواصان Cmass در ایران

رئیس ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرم‌تنان خلیج فارس از سال ۱۳۹۵

معاون ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرم‌تنان خلیج فارس از سال ۷۷ تا ۹۵

مدیر کارگاه تکثیر و پرورش آبزیان (صدف و خيار دریایی و ماهیان تزئینی آب شور) در ایستگاه از سال

۸۲ تا ۹۵

محقق نمونه استان هرمزگان در سال ۱۳۸۶

محقق نمونه پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۶

کارشناس معین سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان در غرب استان (بندر لنگه ، کیش و پارسیان)

انتخاب طرح تکثیر و پرورش صدف لب سیاه بعنوان طرح نمونه وزارت جهاد کشاورزی در نمایشگاه

نوآوری و شکوفایی علمی در سال ۱۳۸۷ و دریافت لوح تقدیر از معاون محترم پژوهشی رییس جمهور و

دیدار با مقام معظم رهبری

کارهای انجام داده :

مشاور پروژه های دانشجویی در رابطه صدف و خارتنان

مشاور چندین پروژه کارشناسی و کارشناسی ارشد دیگر در دانشگاه های مختلف کشور

مؤلف کتاب **اطلس نرم‌تنان** خلیج فارس به همراه دکتر حسین‌زاده صحافی و مهندس بهنام

دقوقی

مجری پروژه تعیین مکان مناسب پرورش صدف محاردر سال ۱۳۷۶

مجری پروژه ارزیابی ذخایر صدفهای مروارید ساز محار در غرب هرمزگان ۱۳۸۰

مجری پروژه مانیتورینگ و مدیریت صید صدف مروارید ساز در غرب هرمزگان جهت استحصال مروارید

مجری پروژه بدست آوردن تکنیک تکثیر و پرورش صدف لب سیاه تا مرحله صدفچه برای اولین بار در ایران ۱۳۸۳ و انجام آن بصورت سالانه
مجری پروژه تکثیر و پرورش صدف لب سیاه تا مرحله صدفچه بصورت انبوه ۱۳۸۵ با همکاری شیلات هرمزگان

مجری پروژه تکثیر خیار دریایی گونه *Holothuria scabra* برای اولین بار
مجری پروژه تکثیر و پرورش ماهی تزیینی آب شور دلقک ماهی گونه *Amphiperion clarkii* در سال ۱۳۹۲ برای اولین بار در ایران

مجری پروژه توسعه آبی پروری در غرب هرمزگان از سال ۱۳۹۰ تا کنون
مجری پروژه ملی جمع آوری و پرورش صدف های خوراکی *Saccostrea cucullata* در هرمزگان از سال ۹۶

محقق معین پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان در شهرستانهای بندر لنگه ، پارسیان و جزیره کیش

همکار پروژه جمع آوری نوزاد اسکالوپ و پرورش آن در جزیره کیش
همکار پروژه شناسائی جلبکهای ساحلی غرب هرمزگان
همکار پروژه شناسائی جلبکهای ساحلی جزایر(قشم، هرمز، لارک و هنگام)
همکار پروژه پراکنش نرمتنان جزایر خلیج فارس
همکار پروژه شناسایی و تهیه آلبوم نرمتنان خلیج فارس
همکار پروژه آلبوم نرمتنان حوزه غربی دریای عمان
همکار پروژه بیولوژی ساردین ماهیان غرب هرمزگان
بررسی سیکل جنسی توتیای دریایی (نر و ماده) در زیستگاه بندر بستانه
مسئول کشت غذای زنده در پروژه تکثیر صدف لب سیاه در سال ۱۳۷۵
بررسی موجودات مزاحم در زیستگاههای صدف مروارید ساز محار
گزارش مقدماتی از جمع آوری اسپات یا صدفچه صدف زنی در بندر لنگه
گزارش تعیین بهترین نوع جمع آور جهت جمع آوری صدفچه صدف محار
بررسی سیکل جنسی صدف محار در زیستگاه لاوان
بررسی پراکنش صدف محار در بندر نخیلو

اهمیت تکثیر و پرورش صدف مروارید ساز لب سیاه در سمینار باز سازی ذخایر آبهای جنوب ۱۳۸۳

گزارش مقدماتی از شناسایی خیار دریایی در منطقه بندرلنگه
شناسایی یک گونه خیار دریایی کمیاب *Thelenota ananas* در آبهای خلیج فارس (جزیره فارور)

بررسی پراکنش و برآورد زیتوده جلبکهای دریایی در سواحل برخی جزایر خلیج فارس

پویایی شناسی جمعیت دوکفه ای مروارید ساز محار *Pinctada radiata* در غرب جزیره
لاوان

بررسی تاثیر درجه حرارت بر میزان فیلتراسیون جلبک *Isochrysis aff galbana* توسط
صدفچه های صدف مروارید ساز لب سیاه
ارزیابی سیکل تولید مثلی توتیای دریایی *Echinodermata mathaei* سواحل جنوبی ایران
(بستانه) در فصل بهار بر اساس اختصاصات هیستولوژیک سیتولوژیک تخمدان
بررسی سیکل تولید مثلی توتیای دریایی گونه
Echinodermata mathaei در سواحل خلیج فارس (بستانه) در فصل بهار بر اساس خصوصیات
هیستولوژیکی بیضه

پویایی شناسی جمعیت صدف های مرواریدساز محار *Pinctada radiata* در دو زیستگاه جزیره لاوان

بررسی وضعیت زیستگاه های طبیعی صدف مرواریدساز محار *Pinctada radiata* در اطراف جزیره
لاوان، شمال خلیج فارس

تأثیر تغییرات دما بر روی فعالیت های تغذیه ای و سیکل نقب زدن روزانه خیار دریایی *Holothuria*
parva

The effects of dietary supplements of polyunsaturated
fatty acid on pearl oyster, *Pinctada margaritifera* L.,
gonad composition and reproductive output

Proximate and fatty acid composition of the gonads of wild versus
hatchery –conditioned *Pinctada margaritifera* broodstock

Effects of location and time of *Pinctada margaritifera* spat transfer from
hatchery, on its growth and mortality in the sea

Breeding and larval rearing of the sea cucumber *Holothuria leucospilota*
Brandt (*Holothuria vegabunda* Selenka) from the northern Persian Gulf,
Iran