



مهسا حقی

دانشیار

دانشکده: منابع طبیعی دریا



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	بیولوژی دریا	شهید بهشتی
کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	بیولوژی جانوران دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
دکترای تخصصی	۱۳۹۰	بیولوژی جانوران دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر- دانشکده منابع طبیعی دریا- گروه شیلات	هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۹
	هیات علمی	(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)	

کارگاه ها

- ۷۷-PRIMER-برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "کاربرد تجزیه و تحلیل روشها و آزمونهای نرم افزار اکولوژیکی در مطالعات بوم شناسی آبزیان" در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، مورخ ۲۴/۹/۹۷
- برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "روابط اکولوژیک ماهیان کف زی خلیج فارس با رویکرد مدیریت صیادی مبتنی بر اکوتوریسم" در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، مورخ ۲۲/۹/۹۶
- برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان " توسعه زیستگاه های مصنوعی دریایی به منظور افزایش تولید و اشتغال" در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، مورخ ۲۱/۹/۹۶
- برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "کاربردهای روش های سنجش از دور اکوستیک در شناسایی پتانسیل های آبی پروری و زیست محیطی اکوسیستم های آبی" در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، مورخ ۲۲/۹/۹۵
- برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان "تاثیر سنجش از راه دور اکوستیک در حفظ و پایش اکوسیستم های دریایی" در سیزدهمین نمایشگاه بین المللی محیط زیست، مورخ ۲۴/۱۱/۹۲

1. Masoomi, Zahra , Haghi, Mahsa , Zakeri Mohammad , Momeni, Mohammad, Trophic structure using ecological relationships between five dominant commercial fish in Kolahi to Dargahan, Marine Ecology, 2023, JCr
2. عاطفه سلیمانی فارسانی , مهسا حقی , محمد ذاکری , مجید شکاری, تجزیه و تحلیل استراتژی تغذیه ای در خرچنگ شناگر آبی (Portunus pelagicus, Linnaeus, ۱۷۵۸) با استفاده از مدل گرافیکی Castello در آب‌های سواحل خوزستان, مجله علوم و فنون دریایی, شماره صفحات ۳۷-۲۵۳۸, ۱۳۹۷, ۴۶-۵۳۸۰.
3. Taher Divani, Mahsa Haghi, Parviz Zare, Is the population of kingfish (Scomberomorus commerson) in the northern Persian Gulf really under pressure from overfishing, Fisheries Management and Ecology, 2024
4. Bavali S., Haghi M., Zakeri M., Kochanian P, Feeding and reproduction ecological patterns of Coptodon zillii in Shadegan wetland: An aggressive potential species for local aquaculture, International Aquatic Research, Vol. 14, pp. 71-79, 2022