

رزومه علمی

دکتر هدی خالدی

مرتبه علمی: استادیار

رایانامه: Hodakhaledi@inio.ac.ir



سوابق تحصیلی

دکتری :	زیست شناسی دریا	گرایش: جانوران دریا	سال: ۱۳۹۰
کارشناسی ارشد :	زیست شناسی دریا	گرایش: ماهیان دریا	سال: ۱۳۸۳
کارشناسی :	زیست شناسی عمومی	گرایش: -	سال: ۱۳۷۵

سوابق شغلی

- سرپرست روابط عمومی - ۱۳۹۴
- مدیر اطلاع رسانی - پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی - ۱۳۹۳
- عضو شورای راهبردی دانشگاه - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۹۳
- معاون آموزشی پژوهشی - موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی اروندان - ۱۳۹۲-۱۳۸۹
- مدیر پژوهشی و فناوری - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۹-۱۳۸۶
- سرپرست گروه نظارت و ارزیابی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۶-۱۳۸۴
- معاون دانشجویی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۳
- مدیر امور دانشجویی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۳-۱۳۸۲
- عضو هیات علمی - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۴ تا کنون
- کارشناس آزمایشگاه های بیولوژی - محیط زیست و شیلات - دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - ۱۳۸۴-۱۳۷۸
- کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی - ۱۳۷۸-۱۳۷۵

سوابق تدریس

- ژنتیک - علوم و فنون دریایی خرمشهر - کارشناسی
- زیست شناسی عمومی - علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه آزاد آبادان - کارشناسی
- بیوتکنولوژی دریا - کارشناسی
- تکامل - کارشناسی
- تولیدات طبیعی دریا - کارشناسی
- آز - ژنتیک - کارشناسی

- آز- سلولی و ملکولی -کارشناسی
- اکولوژی -کارشناسی
- زیست شناسی تکمیلی جانوران دریا- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی- دکتری تخصصی
- تولیدات طبیعی دریا -کارشناسی ارشد
- کشت سلول آبزیان -کارشناسی ارشد
- پالایش زیستی دریا -(Bioremediation) کارشناسی ارشد
- آز -اکولوژی -کارشناسی
- نحوه مطالعه منابع آبی توسط سنجش از دور ماهواره ای -آموزشکده برق استان خوزستان -دوره آموزشی مدیران سازمان برق استان خوزستان

فعالیت های پژوهشی

زمینه های پژوهشی

- ژنتیک جمعیت های آبزیان
- بیوتکنولوژی آبزیان

مقاله های انگلیسی

- Genetic Structure Four Finger Threadfin (*Eleutheronema tetradactylum*) Population in the Persian Gulf and the Oman Sea Using RAPD Marker. World j.Fish & Marine Science. UAE-2012/4/.N:1-78-82.

مقاله های فارسی

- تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی راشگو معمولی *tetradactylum Eleutheronema* در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از توالی یابی ژن rRNA 28S- مجله دامپزشکی ایران-بهار ۱۳۹۱-شماره اول-دوره هشتم-صفحه ۴۱-۳۳