

نام و نام خانوادگی: مهناز کردگاری	رشته تحصیلی: بیولوژی دریا	مرتبۀ علمی: استادیار	آخرین مدرک تحصیلی: دکتری
-----------------------------------	---------------------------	----------------------	--------------------------

جدول شماره ۲- سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه
۱	لیسانس	زیست جانوری	آزاد اسلامی واحد مرند
۲	فوق لیسانس	بیولوژی ماهیان دریا	آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۳	دکتری	بیولوژی دریا	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
عنوان رساله دکتری تخصصی و تاریخ دفاع: تعیین خصوصیات زیستی و پارامترهای پویایی جمعیت ماهی سلطان ابراهیم- گوازیم دم رشته ای در آبهای ساحلی استان بوشهر- خلیج فارس ۱۳۸۸/۶/۳۱			
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و تاریخ دفاع: بررسی تغذیه ماهی زمین کن دم نواری <i>Platycephalus indicus</i> در آبهای ساحلی استان بوشهر، ۱۳۸۰			

جدول ۳- مقالات علمی- پژوهشی و ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه یا ناشر
	بررسی مقدمات برخی از خصوصیات ماهی زمین کن دم نواری (<i>Platycephalus indicus</i>) در آبهای ساحلی استان بوشهر	مجله علوم و فنون دریایی
	Histological studies of ovarian development of the Japanese Threadfin Bream, <i>Nemipterus japonicus</i> , in the Northern of Persian Gulf	International Journal of marine science and engineering
	بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی سلطان ابراهیم (<i>Nemipterus japonicus</i>) در آبهای ساحلی استان بوشهر	فصلنامه محیط زیست جانوری
	هماواری ماهی گوازیم دم رشته‌ای (<i>Nemipterus japonicus</i>) در خلیج فارس (آبهای ساحلی استان بوشهر)	فیزیولوژی و تکوین جانوری
	شناسایی آبفشان های دریایی (<i>Tunicata: Ascidiacea</i>) اطراف جزیره لارک (خلیج فارس)	مجله بوم شناسی آبزیان

Journal of Animalial and Veterinary and Advances(ISI)	SerrasentisSagittifer (Acanthocephala:Rhadinorhynchidae)from the Japanese threadfin bream, Nemipterusjaponicus, in Bushehr waters of Persian Gulf	
Journal of Fisheries and Aquatic Science(ISI)	Reproductive biology of the Japanese threadfin bream, Nemipterusjaponicus In the northern of Persian Gulf	
مجله بوم شناسی آذربایان	بررسی سلامت رویشگاههای حرا در سواحل شهر بندرعباس با استفاده از پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون ماهی گل خورک <i>Periophthalmus argentilineatus</i> به عنوان شاخص زیستی	

جدول ۴- ارائه مقاله یا خلاصه مقاله در همایش های علمی معتبر

ردیف	تاریخ	عنوان همایش	عنوان مقاله
۱	۱۳۸۴	همایش شیلات و توسعه پایدار	بررسی تغذیه ماهی زمین کن <i>Platycephalusindicus</i>
۲	۲۰۰۸	Aquaculture Europe ۰۸	Feeding habits of threadfin bream in the coastal waters of bushehr province
۳	۱۳۹۰	کنگره سراسری پزشکی دریایی	مروری بر پدیده کشند قرمز
۴	۱۳۹۲	دومین همایش ملی شیلات و آذربایان ایران	بررسی بافت تخمدان ماهی سلطان ابراهیم در آبهای استان بوشهر
۵	۱۳۹۴	سومین همایش ملی شیلات و آذربایان ایران	بررسی رابطه طول و وزن و شاخص وضعیت ماهی گوازیم دم رشته ای <i>Nemipterusjaponicus</i> در خلیج فارس
۶	۱۳۹۵	ششمین همایش محیط زیست سلامت و توسعه پایدار	بررسی اکوسیستم مانگرو و عوامل تهدید کننده آن

اولین همایش ملی زیست فناوری دریا	نقش زیست فناوری دریا در کارآفرینی مناطق ساحلی	۱۳۹۶	۷
----------------------------------	---	------	---

جدول ۵- راهنمایی و مشاوره پایان نامه

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
	مدیریت حفاظتی زیستگاه لاک پشت دریایی پوزه عقابی (<i>Eretmochelys imbricata</i>) در جزیره ابوموسی (خلیج فارس)	کارشناسی ارشد
	بررسی فلزات سنگین سرب و کادمیم در بافت عضله و کبد ماهی سنگسر معمولی مورد مصرفی در بندرعباس	کارشناسی ارشد

جدول ۶- طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	محل انجام فعالیت
	شناسایی و تعیین پراکنش آبفشان های دریایی (<i>Ascidians</i>) در اطراف جزیره لارک در خلیج فارس	بندرعباس
	بررسی سلامت رویشگاههای حرا در سواحل شهر بندرعباس با استفاده از پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون ماهی گل خورک <i>Periophthalmus argentilineatus</i> به عنوان شاخص زیستی	بندرعباس