

## بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی



فرم اطلاعات محققین

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۵

۱- نام و نام خانوادگی: نصیر نیامیندی

۲- نام پدر: قاسم

۳- شماره شناسنامه: ۱۲۳۷

۴- تاریخ تولد: ۱۳۳۷

۵- محل تولد: بوشهر

۶- وضعیت تاهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۲ نفر

۸- عضو هیات علمی: بلی  خیر

مرتبه: دانشیار پژوهشی پایه: ۲۳

۹- آدرس محل سکونت:

بوشهر - خیابان امام خمینی - خیابان یادگار امام - تلفن: ۳۳۳۳۱۴۳۹

۱۰- آدرس محل کار: بوشهر - پژوهشکده میگوی کشور - ص پ ۱۳۷۴ تلفن: ۳۳۴۴۹۲۶۰۳ نمابر: ۳۳۳۳۲۲۷۸۲

پست الکترونیکی: [nniamaimandi@yahoo.com](mailto:nniamaimandi@yahoo.com)

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	بیولوژی	اصفهان	۱۳۶۳	۲.۸۷	-
۲	کارشناسی ارشد	بیولوژی ماهیان دریا	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شمال تهران	۱۳۷۸	۱۶.۸۵	-
۳	دکترای تخصصی	بیولوژی و اکولوژی دریا	دانشگاه UPM مالزی	۱۳۸۵	A	-

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تعیین و بررسی پارامترهای پویایی جمعیت و تولید مثل و مرگ و میر و میزان برداشت در ماهی شوریده (آبهای استان بوشهر)

- عنوان پایان نامه دکتری: پویایی زیستی و چرخه حیات میگو (*Penaeus semisulcatus* De Haan) در آبهای ساحلی بوشهر، خلیج فارس



			یافته		میگو	مستقل		خلیج فارس و دریای عمان
۸۵/۶۲۲	۱۳۸۵	۱۳۸۲	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده میگو	طرح مستقل	۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۶-۸۲-۰۷۱	چرخه حیات میگوی ببری سبز در حوضه آبهای ایران خلیج فارس
۸۹/۱۳۰۶	۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده میگو	طرح خاص	۴-۸۰-۱۲-۸۷۰۲۱	شناسایی و پراکنش صدف های خوراکی در سواحل جزر و مدی استان بوشهر
	۱۳۹۱	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مجری مسئول	پژوهشکده میگو	طرح خاص	۴-۸۰-۱۲-۸۷۰۲۱	بازسازی ذخایر و محاسبه میزان رشد میگوی ببری سبز و موزی
۴۲۰۳۷	۱۳۸۸	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده میگو	طرح مستقل	-۲۰۰۰۰-۸۳۰۴۹-۰۱-۱۰۰	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش ساحت جایروب شده
	۱۳۸۶	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده میگو	طرح مستقل	-۰۰۰۰-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۸۳۰۱-۱-۰۱۹	بررسی امکان معرفی میگوی سفید غربی به صنعت تکثیر و پرورش میگوی ایران
	۱۳۸۸	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده میگو	طرح مستقل	-۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۱۹-۲-۰۲۷-۲۰۰۰۰۰	تخمین زی توده و اعلام زمان شروع وخاتمه صید میگوی ببری سبز در آبهای استان بوشهر، خلیج فارس
	۱۳۹۲	۱۳۸۹	خاتمه یافته	<b>مجری</b>	پژوهشکده میگو	طرح مستقل	۰-۱۲-۱۲-۸۹۱۱۶	بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطحزی (هوور، زرده و شیر) در آبهای استان بوشهر
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	خاتمه یافته	ناظر	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	طرح خاص	۴-۷۵-۱۲-۹۰۰۲۴	پایش اکولوژیکی زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (مستقر در ملو از توابع بندر لنگه)
	۱۳۹۲	۱۳۹۱						بررسی مولکولی جمعیت

							<p>میگوی ببری سبز (<i>Penaeus semisulcatus</i>) از دریای عمان و خلیج فارس با استفاده از ژن سیتوکرم اکسیداز COI به روش RELP</p>
	۱۳۹۲	۱۳۹۱					<p>بررسی ژنتیک جمعیت دو گونه میگوی تجاری دریای عمان و خلیج فارس و تعیین توالی نوکلئوتیدهای بخشی از ژنوم میتوکندریال به عنوان خط شناسه شش تا هشت گونه های میگوی دریایی ایران با روش مولکولی</p>
	۱۳۹۴	۱۳۹۱					<p>ایجاد بانک ژن گونه های نرمتنان خلیج فارس و دریای عمان</p>
	۱۳۹۵	۱۳۹۳					<p>بررسی عوامل زیستی و پارامترهای فیزیکی شیمیایی در آب های ساحلی خلیج فارس و اثرات آنها بر بهره برداری از نیروگاه هسته ای بوشهر</p>
	۱۳۹۵	۱۳۹۳					<p>تنوع گونه ای آبزیان و مطالعه پارامترهای رشد، تولید مثل و تغذیه ماهیان در محدوده فعالیت نیروگاه هسته ای بوشهر</p>

	۱۳۹۶	۱۳۹۵					بررسی رابطه فیلوژنی و ساختار جمعیتی دو گونه <i>Holothuria parva</i> , <i>Holothuria arenicola</i> از خیار دریایی در سواحل شمالی خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای mtDNA , CO1
--	------	------	--	--	--	--	--

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت	تاریخ
۱			
۲			

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

سال	شماره مجله - محل کنفرانس	عنوان مجله عنوان همایش	نمونه ارائه			عنوان	ردیف
			چاپ شده	پوستر	سخنرانی		
۱۳۷۸	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			مطالعه روند صید و مهاجرت ماهی مرکب	۱
۱۳۸۰	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			پویایی جمعیت میگوی ببری در خلیج فارس	۲
۱۳۷۰	تهران	دستاوردهای تحقیقات شیلات			*	خصوصیات زیستی هشت گونه از ماهیان علیج فارس	۳
۱۳۷۱	نور	سمینار علوم دریایی جوی			*	زیست شناسی میگو در اعماق مختلف خلیج فارس	۴
۱۳۷۴	کیش	کنگره خلیج فارس			*	ماهیان خلیج فارس	۵
۱۳۷۶	تهران	کنگره جانور شناسی		*		پویایی جمعیت ماهی شوریده در آبهای بوشهر	۶
۱۳۷۷	بابلسر	همایش دریا، انسان و توسعه			*	ارزیابی ذخایر میگوی ببری سبز در آبهای بوشهر	۷
۱۹۹۸	آمستردام	چهارمین کنگره بین المللی سخت پوستان			*	مدیریت صید میگو در خلیج فارس	۸
۲۰۰۰	پکن	سومین کنگره جهانی شیلات			*	اثرات ترالرها بر نوزاد گاههای میگو در خلیج فارس	۹

۲۰۰۱	ملبورن	پنجمین کنگره بین المللی سخت پوستان			*	زیست شناسی میگوی ببری سبز در خلیج فارس	۱۰
۲۰۰۲	ولینگتون	کنفرانس نقش ماهیگیری در اقتصاد			*	پویایی جمعیت ماهی شوریده در خلیج فارس	۱۱
۱۳۸۴	بوشهر	توسعه دانایی محور			*	وضعیت ذخایر میگو و اهمیت بازسازی آن در آبهای استان بوشهر	۱۲
۱۳۸۲	۶۰	پژوهش و سازندگی	*			تخمین پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی شوریده در آبهای استان بوشهر - خلیج فارس	۱۳
۲۰۰۷	۸۶	Fisheries research	*			Population dynamic of green tiger prawn, <i>P. semisulcatus</i> in Bushehr coastal waters, Persian Gulf	۱۴
۱۳۸۶	۳	مجله علمی شیلات ایران	*			نوزادگاهای میگوی ببری سبز در آبهای استان بوشهر - خلیج فارس	۱۵
۲۰۰۸	۲	Iranian journal of fisheries science	*			Growth parameters and maximum age of prawn, <i>Penaeus semisulcatus</i> in Bushehr waters, Persian Gulf	۱۶
۲۰۰۸	۶۵	ICES journal of marine science	*			Reproductive biology of the green tiger prawn ( <i>Penaeus semisulcatus</i> ) in coastal waters of Bushehrs, Persian Gulf	۱۷
۱۳۸۸	بوشهر	همایش بین المللی خلیج فارس			*	شناسایی مراحل رشد سلول های جنسی نر در ماهی راشگو ( <i>Eleutheronema tetradactylum</i> ) در آبهای استان بوشهر	۱۸
۱۳۸۸	۱۰	کاوش جنوب	*			بررسی تغییرات فصلی تخمدان و تعیین زمان تخمیزی ماهی راشگو در آبهای ساحلی بوشهر (خلیج فارس)	۱۹
۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران	*			مدیریت دوره صید میگوی ببری سبز، <i>Penaeus semisulcatus</i> در آبهای استان بوشهر، خلیج فارس	۲۰
۲۰۱۰	۲	Iranian journal of fisheries science	*			Population structure of green tiger prawn, <i>P. semisulcatus</i> in Bushehr waters, Persian Gulf	۲۱

۲۰۱۰	۲۳	Asian Journal of Fisheries Science	*			The movement and migration of shrimp, <i>Penaeus semisulcatus</i> in Bushehr coastal waters, Persian Gulf	۲۲
۱۳۸۹	بوشهر	سومین همایش میگو			*	بررسی مسیر حرکت و مهاجرت میگوی ببری سبز در آبهای استان بوشهر، خلیج فارس	۲۳
۱۳۸۹	۱	مجله پژوهش های علوم و فنون دریایی	*			پراکنش گونه های مختلف صدف محار مروارید ساز ( <i>Pinctada spp.</i> ) و تخمین فراوانی صدف محار <i>Pinctada radiata</i> Leach, (1814) در سواحل بوشهر	۲۴
۲۰۱۱	مالزی	دومین کنگره جهانی تنوع زیستی			*	Growth, mortality and abundance of venerid bivalve, <i>Paphia cor</i> from coastal area of Bushehr in the Persian	۲۵
۱۳۹۰	۱	مجله علمی شیلات ایران	*			ارزیابی ذخایر صدف ملالیس <i>Solen brevis</i> Gray 1832 در سواحل استان بوشهر، خلیج فارس	۲۶
۲۰۱۲	۱	Asian journal of animal science	*			Histopathological observation of white spot syndrome virus and infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus in shrimp farms, <i>Litopenaeus vannamei</i> , in Bushehr, Iran	۲۷
۲۰۱۲	۱	Agriculture, Forestry and Fisheries	*			Biological parameters of the razor clam, <i>Solen brevis</i> , from the Bushehr area of the Persian Gulf	۲۸
۱۳۹۱	۱۱	مجله علوم و فنون دریایی	*			تخمین توده زنده و تراکم میگوی ببری سبز ( <i>Penaeus semisulcatus</i> ) در آبهای استان بوشهر، خلیج فارس	۲۹
۱۳۹۱	تهران	کنفرانس ملی تغییر اقلیم و اثرات آن بر آینده شیلات			*	اثرات تغییرات اقلیمی در سواحل و جزایر خلیج فارس	۳۰
۱۳۹۱		بنیاد دانشنامه نگاری ایران				تنوع گونه ای و جنبه های اقتصادی میگو در خلیج فارس	۳۱
۱۳۹۱		بنیاد دانشنامه نگاری ایران				پراکنش و تنوع گونه ای سخت پوستان خلیج فارس	۳۲

۱۳۹۱		کمیته آموزش و فرهنگ			ماهیان خلیج فارس	۳۳
۱۳۹۱		کمیته آموزش و فرهنگ			مرجان های خلیج فارس	۳۴
۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تنوع گونه ای جلبک های قهوه ای و محاسبه وزن توده زنده جلبکی در سواحل شمال غربی خلیج فارس	۳۵
۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تنوع گونه ای جلبک های قرمز و محاسبه وزن توده زنده جلبکی در سواحل شمال غربی خلیج فارس	۳۶
۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تنوع گونه ای صدف های دو کفه ای سواحل شمال غربی بوشهر	۳۷
۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*	تنوع زیستی شکم پایان در سواحل شمال غربی استان بوشهر	۳۸
۱۳۹۲	۱۷	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا	*		ارزیابی ذخایر صدف ونوس مخطط خشن ( <i>Parhia cor</i> , Sowerby, 1853) در منطقه گسیر، آبهای ساحلی بوشهر، خلیج فارس	۳۹
۱۳۹۲	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی روند مهاجرت میگوی موزی ( <i>Fenneropenaeus merguensis</i> ) در آبهای هرمزگان	۴۰
۱۳۹۲	۱۵	مجله علمی و پژوهشی آبزیان و شیلات	*		شناسایی و پراکنش صدف های خوراکی و تزینتی در خط ساحلی استان بوشهر	۴۱
۱۳۹۲	۳	نامه (نشریه اطاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی بوشهر)	*		بیولوژی و اکولوژی میگوهای خلیج فارس	۴۲
۲۰۱۴	۳	Agriculture, Forestry and Fisheries	*		Stock assessment of the sharks in the northern part of the Persian Gulf	۴۳
۲۰۱۵	۱۱۳(۱)	Fishery Bulletin	*		Economic valuation of banana prawn ( <i>Fenneropenaeus merguensis</i> ) stock enhancement in the Strait of Hormuz	۴۴



۱۳۹۳	۱	مجله علمی شیلات ایران	*		اثرات علامتگذاری بر رشد و مرگ و میر نوزادان میگوی ببری سبز (De Haan, 1844) <i>Penaeus semisulcatus</i> جهت رهاسازی در دریا	۴۵
۱۳۹۴		چهارمین همایش توسعه ملی دانایی محور			* ارزیابی مدیریت بازسازی ذخایر آبزیان از طریق رهاسازی نوزادان در دریا	۴۶
۱۳۹۴		چهارمین همایش توسعه ملی دانایی محور			* تنوع گونه ای ماکرو جلبک های دریایی در سواحل بوشهر	۴۷
۲۰۱۵	۴	Global Ecology and Conservation	*		Population dynamics parameters of narrow-barred Spanish mackerel, <i>Scomberomorus commerson</i> (Lacépède, 1800), from commercial catch in the northern Persian Gulf.	۴۸
۲۰۱۵		IOTC			* A preliminary trophic model of <i>Scomberomorus commerson</i> in the Persian Gulf	۴۹
۱۳۹۴		همایش ملی - منطقه ای پرورش آبزیان دریایی			* بازسازی ذخایر و مهاجرت میگوی موزی رهاسازی شده در سواحل استان هرمزگان	۵۰
۱۳۹۴	۲۲	مجله علمی پژوهشی آبزیان و شیلات	*		مطالعه کیفیت علامت های تزریقی الاستومر در نوزادان میگوی ببری سبز ( <i>Penaeus semisulcatus</i> ) رهاسازی شده در آبهای شمالی خلیج فارس، بوشهر	۵۱
۱۳۹۵	۱	پاتولوژی مقایسه ای	*		شناسایی تک یاخته خانواده میکروسپوریده ( <i>Plistophora</i> sp.) در پیش مولدین میگوی سفید غربی استان بوشهر	۵۲

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده :

ردیف	عنوان	نوع	تعداد صفحات	تاریخ
۱	مفهوم حداکثر محصول قابل برداشت و مدیریت شیلاتی	ترجمه	۴۶	۱۳۶۸
۲	انگلهای ترماتودا در ماهیان خلیج فارس	ترجمه	۲۹	۱۳۶۹
۳	ارزیابی ذخایر میگوی خنجری در کوچین هندوستان	ترجمه	۷۸	۱۳۷۱
۴	سفالو پودهای خلیج فارس و دریای عمان	ترجمه	۱۲۴	۱۳۶۹

۱۳۷۶	۱۹۶	ترجمه	بیولوژی و مدیریت صید میگو در جهان	۵
۱۳۷۴	۲۸	تالیف	عوامل موثر بر نوسانات ذخایر میگو	۶
۱۳۶۹	۳۱	تالیف	آب و نقش آن در حیات	۷
۱۳۷۰	۱۵	تالیف	روش کار یک محقق شیلاتی	۸
۱۳۸۱	۱۹۸	تالیف	زیست شناسی میگو	۹
۱۳۹۱	۲۴۳	تالیف	مدیریت ذخایر آبزیان	۱۰
در دست چاپ		تالیف	آلرژن ها و آلرژی های غذاهای دریایی	۱۱
۱۳۹۲		تالیف	تنوع گونه ای آبزیان خلیج فارس	۱۲

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطا
۱	انجام پروژه های تحقیقاتی	رئیس مرکز تحقیقات شیلات	۱۳۷۰
۲	کارمند نمونه	رئیس مرکز تحقیقات شیلات	۱۳۷۴
۳	همکاری با کمیته توسعه شیلات	استاندار	۱۳۷۸
۴	تاسیس ۳۶ واحد مسکونی برای پرسنل پژوهشگاه	وزیر تعاون	۱۳۸۰
۵	پژوهشگر نمونه استان	استاندار	۱۳۸۸
۶	پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی	۱۳۸۸
۷	پژوهشگر نمونه	پژوهشگاه میگوی کشور	۱۳۸۹

۱۷- همکاری با مجامع، شوراهای، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت
۱	کمیته مدیریت صید استان	۱۳۷۰	۱۷۸	عضو
۲	شورای پژوهشی معاونت تحقیقات جهاد کشاورزی بوشهر	۱۳۷۷	۸۴	عضو
۳	شورای پژوهشی موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۲	۳۴	عضو
۴	تدوین برنامه راهبردی توسعه چهارم کفزیان و میگو و سطحزیان ریز	۱۳۸۶	۲۴	عضو
۵	شورای پژوهشی پژوهشگاه میگوی کشور	۱۳۶۸	-	عضو
۶	مجمع علمی دانشگاه اورگان (امریکا)	۱۳۷۸	ادامه دارد	عضو

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دا نشگاه مجل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	علمی			اول	دوم

*		۱۳۷۷	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر		۲	ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب	۱
*		۱۳۷۷	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر	۱	۲	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۲
	*	۱۳۷۹	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر	۱	۲	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۳
*		۱۳۷۹	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر		۲	جانورشناسی عمومی	۴
	*	۱۳۷۹	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر		۲	بیولوژی میگو	۵
*		۱۳۷۹	مرکز آموزش صنایع شیلاتی بوشهر		۱	شناخت آبزیان مضر در صید	۶
	*	۱۳۸۸	موسسه آموزش عالی خرد	--	۲	اکولوژی دریا	۷
	*	۱۳۸۹	موسسه آموزش عالی خرد	=-	۳	سیستماتیک ماهیان	۸
*		۱۳۸۹	موسسه آموزش عالی خرد		۲	ارزیابی ذخایر	۹

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	تعداد واحد		دا نشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی اثرات انواع منابع کربوهیدراتی بر ذخیره پروتئین غذا در میگوی سفید هندی	*		تهران	۱۳۸۰	*	
۲	تنوع زیستی نرم تنان شمال غربی خلیج فارس	*		آزاد اسلامی اهواز	۱۳۹۱	*	
۳	تنوع زیستی جلبک های شمال غربی خلیج فارس	*		آزاد اسلامی اهواز	۱۳۹۱	*	
۴	بیولوژی تولید مثل خرچنگ در خلیج چابهار	*		دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۳۹۱	*	
۵	تنوع زیستی گیاهان دریایی در سواحل جزر و مدی شهرستان بوشهر	*		دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر	۱۳۹۴	*	

۲۰- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۹۶ ماه	۱۳۶۹	رئیس بخش بیولوژی دریایی پژوهشکده میگوی کشور	۱
۸۴ ماه	۱۳۷۷	رئیس پژوهشکده میگوی کشور	۲

۲۱- مهارت‌های شخصی :

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	۱
خوب	کامپیوتر - آشنایی با نرم افزارهای ELEFAN,LFDA,FIAS , Species Diversity	۲