

به نام خدا

تاریخ تکمیل فرم: ۹۵/۰۳/۲۵



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
فرم اطلاعات محققین

- ۱- نام و نام خانوادگی: محسن نوری نژاد  
۲- نام پدر: سهراب  
۳- شماره شناسنامه: ۴۲  
۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۴  
۵- محل تولد: بهبهان  
۶- وضعیت تاهل: متاهل  
۷- تعداد فرزندان: ۲  
۸- عضو هیات علمی: بلی  
مرتب: استادیار پایه: ۱۴  
۹- آدرس محل سکونت: بوشهر - بهمنی - خواجه ها - شرق درمانگاه شهید بهشتی  
تلفن: ۳۳۴۴۵۱۹۴ (۰۷۷)  
۱۰- آدرس محل کار: بوشهر - بهمنی - خواجه ها - پژوهشکده میگوی کشور  
تلفن: ۳۳۵۲۲۵۳۸ - ۳۳۴۴۹۲۶۷ (۰۷۷)  
نمبر: ۳۳۴۴۹۲۶۸ (۰۷۷)  
پست الکترونیکی: M.Noorinezhad@gmail.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	توضیحات
۱	کارشناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	شیراز	۱۳۶۶	
۲	کارشناسی ارشد	علوم جانوری	شیراز	۱۳۷۸	
۳	دکترای تخصصی	بیولوژی دریا	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۲	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی جنس *Enochrus* در ایران (آیا *Enochrus quadripunctatus* یک گروه گونه است؟).

- عنوان پایان نامه دکتری:

تنوع، فراوانی، پراکنش و تولید ثانویه ماکروبتوزهای منطقه جزر و مدی استان بوشهر با تاکید بر شاخه کرم های حلقوی.

۱۲- تدریس در مقاطع تحصیلات تکمیلی

ردیف	سال و ترم	عنوان درس	دوره تحصیلی	ساعت	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	۷۹	فیزیولوژی آبزیان	مقطع دار	۳۲		
۲	۷۹	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۵۱		
۳	۸۰	فیزیولوژی آبزیان	مقطع دار	۳۲		
۴	۸۰	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۵۱		
۵	۸۱	فیزیولوژی آبزیان	مقطع دار	۳۲		
۶	۸۱	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۵۱		
۷	۸۲	فیزیولوژی آبزیان	مقطع دار	۳۲		
۸	۸۲	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۵۱		
۹	۸۳	فیزیولوژی آبزیان	مقطع دار	۳۲		
۱۰	۸۳	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۵۱		
۱۱	۸۳	بیوشیمی	مقطع دار	۴۸		
۱۲	۸۷	سیستماتیک سخت پوستان	مقطع دار	۱۶		
۱۳	۸۷	اکولوژی و رفتارشناسی ماهیان	مقطع دار	۳۲		
۱۴	۸۷	آموزش پروژه	مقطع دار	۱۸۶		
۱۵	۹۱	شیمی آلی	مقطع دار	۳۲		
۱۶	۹۲	رده بندی بی مهرگان آبی	مقطع دار	۳۲		
جمع				۷۶۱		

۱۳- مقالات علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ چاپ	نمایه شده	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	بررسی مهاجرت میگوی ببری سبز در خلیج فارس	مجله علمی شیلات ایران	بهار ۱۳۷۷	سال هفتم شماره ۱		
۲	بررسی اثرات زیست محیطی پساب های مزارع پرورش میگو در منطقه حله بوشهر - سال ۱۳۸۰	مجله علوم دریایی ایران	۱۳۸۲	تابستان		
۳	تاثیر جریان های دریایی بر صید و پرورش میگو در استان بوشهر	کاوش (ویژه نامه هفته پژوهش)	۱۳۸۴	۸۲/۱۰۹۱		
۴	Environmental impacts assessment of shrimp aquaculture	News letter I.F.R.O	۲۰۰۳	تابستان		
۵	Distribution pattern of coral & non coralline fish larvae in Kharko & Kharko (Persian Gulf)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۲۰۱۰	زمستان ۱۳۸۸		

			۲۰۱۳	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Identification, estimation of macrofauna in low tides of Bushehr province (Persian Gulf)	۶
		سال یازدهم شماره ۴۷	پاییز ۱۳۹۲	فصلنامه موج سبز ۰۹۳۴-۱۶۰۹ ISSN	خصوصیات زیستی کرم های کاپیتلیده	۷
		سال یازدهم شماره ۴۴-۴۵	زمستان و ۱۳۹۱ بهار ۱۳۹۲	فصلنامه موج سبز ۰۹۳۴-۱۶۰۹ ISSN	مقایسه میزان فلزات سنگین در آبریان خلیج فارس با محدوده پیشنهادی سازمان های FAO و WHO	۸
		دوره دوم، شماره ۱	بهار ۱۳۹۲	فصلنامه علوم و فنون شیلات	تنوع زیستی جامعه زئوپلانکتونی در مصب رودخانه حله بوشهر، خلیج فارس	۹
		سال بیست و پنجم دوره ۱	بهار ۱۳۹۵	مجله علمی شیلات ایران	شناسائی لارو گونه های مختلف شورت ماهیان (Perciformes: Sillaginidae) در خلیج فارس، با روش ریخت شناسی و خط شناسه گذاری DNA	۱۰
		Volume 9 Issue 1	2016	AACL Bioflux	Ecological status assessment of Bidkhun mangrove swamp from Bushehr province, Persian Gulf, using macrofauna community structure	۱۱
		پاییز	۱۳۹۴	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	ترکیب لارو ماهیان خوریات مرکزی بوشهر خلیج فارس (۱۳۹۳-۱۳۹۲)	۱۲
						جمع

۱۴- مقالات کامل ارایه و چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس های داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجمع	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	امتیاز کمیته	امتیاز هیات ممیزه
۱	بررسی مرگ و میر ماهیان در آب های ساحلی استان بوشهر - ۱۳۷۵	اولین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۸۰/۱۰/۶		
۲	بررسی آلاینده های منطقه گناوه	دومین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۸۳/۹/۴		
۳	بررسی نوسانات شوری در آبهای استان بوشهر (خلیج فارس)	همایش بین المللی خلیج فارس	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	آذرماه ۱۳۸۸		

		آذرماه ۱۳۸۸	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	همایش بین المللی خلیج فارس	بررسی خصوصیات زیستی و مدیریت صید شاه میگوی منطقه چابهار ( <i>Panulirus homarus</i> )	۴
		اسفندماه ۱۳۸۸	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	اولین همایش منطقه ای شیلات، محیط زیست و توسعه پایدار	بررسی مناطق پراکنش گونه های مختلف میگو در فصل زمستان در منطقه بحر کانسر - خلیج فارس	۵
						جمع

۱۵- خلاصه مقالات ارایه و چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس های داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجمع	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	امتیاز هیات ممیزه
۱	بیولوژی و نحوه صید ماهی مرکب در خلیج فارس	اولین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران	دانشگاه شهید چمران اهواز	۷۲/۱/۱۱	
۲	تغییرات ناخواسته در اکوسیستم و تاثیر آن بر ذخائر آبریان از جمله میگو	اولین همایش میگو	پژوهشکده میگوی کشور	۷۸/۱۲/۱	
۳	Study on <i>fenneropenaeus semisulcatus</i> and <i>Metapenaeus affinis</i> distribution in the Bahrkansar region	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COASTAL OCEANOGRAPHY AND SUSTAINABLE MARINE AQUACULTURE (ICCOSMA)-Confluence & Synergy	Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia	02 -04 May 2006	
۴	Investigating on sea currents as a possible vector in transmission of white spot syndrome virus (WSSV) to shrimp farms of Bushehr province	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COASTAL OCEANOGRAPHY AND SUSTAINABLE MARINE AQUACULTURE (ICCOSMA)-Confluence & Synergy	Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia	02 -04 May 2006	
۵	بررسی مرگ و میر ماهیان در آب های ساحلی استان بوشهر - ۱۳۷۵	اولین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۸۰/۱۰/۶	

۶	بررسی آلاینده های منطقه گناوه	دومین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۸۳/۹/۴
۷	بررسی مهاجرت و مدیریت صید میگوی ببری سبز در خلیج فارس	دومین همایش میگو	پژوهشکده میگو کشور	۸۱/۱۱/۱
۸	بررسی مناطق مرجانی و نوزادگاههای ماهی مرکب	توسعه دانایی محور	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان بوشهر	۸۴/۲/۸
۹	بررسی مهاجرت و مدیریت صید شاه میگو در منطقه چابهار	دومین همایش شاه میگو	اداره کل شیلات سیستان و بلوچستان	۸۱/۱۰/۸
۱۰	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست دریایی در منطقه پرورش میگوی حله بوشهر	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	دانشگاه آزاد قائم شهر	آبان ماه ۱۳۸۴
۱۱	پایش اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت و توسعه پرورش میگو در منطقه حله استان بوشهر (۱۳۷۷-۱۳۸۲)	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران	تهران - مرکز علوم جوی و اقیانوسی	اسفندماه ۱۳۸۴
۱۲	بررسی تغییرات کیفی آبهای خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه دلوار بوشهر (سال های ۱۳۸۰، ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳)	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	دانشگاه تهران	خردادماه ۱۳۸۷
۱۳	افزایش میزان آمونیاک و فسفر در آب های ساحلی استان بوشهر طی سال های ۱۳۸۵-۱۳۷۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	دانشگاه تهران	خردادماه ۱۳۸۷
۱۴	بررسی تنوع و فراوانی ایکتیوپلانکتون ها در مناطق خارگ و خارگو	پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تهران	مردادماه ۱۳۸۷
۱۵	بهینه سازی داروی اکسی تراسایکلین با استفاده از محاسبات نظری به منظور کاهش اثرات زیست محیطی آن	پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تهران	مردادماه ۱۳۸۷
۱۶	Water quality assessment in outlet canals of shrimp farms in Delvar region of Bushehr (2001, 2003 and 2004)	International Conference on "Monitoring & Modeling of Marine Pollution (Kish)	جزیره کیش	آذرماه ۱۳۸۷

		آذرماه ۱۳۸۷	جزیره کیش	International Conference on "Monitoring & Modeling of Marine Pollution (Kish)	Eutrophication possibility in the Coastal waters of Bushehr (Persian Gulf)	۱۷
		خردادماه ۱۳۸۸	دانشگاه تهران	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	کنترل فاضلاب ها و توسعه زیستگاههای گیاهان دریایی، مناسب ترین راه های کنترل حاصلخیزی در خلیج فارس	۱۸
		خردادماه ۱۳۸۸	دانشگاه تهران	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	منابع افزاینده میزان آمونیاک و فسفر در آبهای ساحلی استان بوشهر	۱۹
		آذرماه ۱۳۸۸	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	همایش بین المللی خلیج فارس	بررسی نوسانات شوری در آبهای استان بوشهر (خلیج فارس)	۲۰
		آذرماه ۱۳۸۸	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	همایش بین المللی خلیج فارس	بررسی خصوصیات زیستی و مدیریت صید شاه میگوی منطقه چابهار ( <i>Panulirus homarus</i> )	۲۱
		دی ماه ۱۳۸۸	منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی	اولین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور	بررسی اثرات پساب های منطقه پارس جنوبی بر محیط زیست دریایی	۲۲
		دی ماه ۱۳۸۸	منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی	اولین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور	بررسی اثرات پساب های منطقه پارس جنوبی بر ماکروفوناها و اپی فوناها منطقه کم عمق ساحلی	۲۳
		دی ماه ۱۳۸۸	منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی	اولین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور	تبدیل سواحل به مراکز صنعتی و شهری، عامل شکنندگی تعادل های زیستی خلیج فارس	۲۴
		اسفندماه ۱۳۸۸	دانشگاه آزاد واحد بوشهر	اولین همایش منطقه ای شیلات، محیط زیست و توسعه پایدار	بررسی مناطق پراکنش گونه های مختلف میگو در فصل زمستان در منطقه بحر کانسر - خلیج فارس	۲۵
		فروردین ماه ۱۳۸۹	دانشگاه شیراز	سیزدهمین سمینار شیمی فیزیک ایران	A DFT study on Tetracycline and its derivatives for increasing affinity and decreasing environmental side effects	۲۶
		فروردین ماه ۱۳۸۹	دانشگاه شیراز	سیزدهمین سمینار شیمی فیزیک ایران	The complexation of tetracycline with $Ca^{2+}$ : A DFT study	۲۷
		اردیبهشت ماه ۱۳۸۹	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندرعباس)	چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست	A theoretical study on Tetracycline and its derivatives for increasing affinity and decreasing environmental side effects	۲۸

		خردادماه ۱۳۸۹	دانشگاه تهران	چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی اثرات پساب های منطقه پارس جنوبی بر ماکروفوناها و اپی فوناها منطقه کم عمق ساحلی	۲۹
		خردادماه ۱۳۸۹	دانشگاه تهران	چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی مرداب های نمکی در استان بوشهر	۳۰
		آذرماه ۱۳۸۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	اولین همایش علوم زیستی دریای مکران	بررسی تاثیر بادهای موسمی دریای مکران بر نوسانات شوری در آب های استان بوشهر	۳۱
		آذرماه ۱۳۸۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	اولین همایش علوم زیستی دریای مکران	فراجهنگی دریای مکران عامل موثر در افزایش میزان مواد مغذی و بروز پدیده کشند قرمز در آب های ساحلی استان بوشهر	۳۲
		آذرماه ۱۳۸۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	اولین همایش علوم زیستی دریای مکران	شناسایی و بررسی شاخص های زیستی فیتوپلانکتون های آب های ساحلی استان بوشهر به هنگام و پس از کشند قرمز بر اثر <i>Cochlodinium polikrikoides</i> در خلیج فارس	۳۳
		آذرماه ۱۳۸۹	پژوهشکده میگوی کشور	سومین همایش میگوی ایران	بررسی نوزادگاه های میگوی ببری سبز در شمال خلیج فارس	۳۴
		آذرماه ۱۳۸۹	پژوهشکده میگوی کشور	سومین همایش میگوی ایران	بررسی مناطق پراکنش گونه های مختلف میگو در منطقه بحر کانسر - خلیج فارس	۳۵
		آذرماه ۱۳۸۹	پژوهشکده میگوی کشور	سومین همایش میگوی ایران	بررسی تغییرات شوری در فصل صید میگو در آب های استان بوشهر	۳۶
		اسفند ماه ۱۳۸۹	منطقه ی ویژه ی اقتصادی انرژی پارس	دومین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار، یکپارچه و دانایی محور	توسعه پایدار صنایع گاز و پتروشیمی، سازگار با محیط زیست دریایی استان بوشهر	۳۷
		اکتبر ۲۰۰۹	کشور ترکیه	International workshop on "integrated coastal zone management"	Distribution patterns of fish larvae in Iranian coralline protected islands and islets ecosystems and habitats of the Persian Gulf	۳۸

		۲۷-۲۵ اکتبر ۲۰۱۱	کشور اندونزی	International Symposium on "Marine Ecosystem, Natural Products and their Bioactive Metabolites"	An investigation on the diversity and abundance of Macrofauna in low tids of Bushehr province	۳۹
		۲۷-۲۵ اکتبر ۲۰۱۱	کشور اندونزی	International Symposium on "Marine Ecosystem, Natural Products and their Bioactive Metabolites"	The urgently need of integrate management for controlling of nutrient enrichment in coastal waters of Bushehr (Persian Gulf)	۴۰
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	جداسازی، تکثیر و پرورش کرم <i>Capitella sp</i> به منظور تولید غذای زنده و کاهش آلودگی های زیست محیطی	۴۱
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	بررسی تاثیر غلظت های متفاوت کادمیوم بر میزان شکوفایی تخم ها و طول و وزن نوزادان ماهی مرکب <i>Sepia pharaonis</i>	۴۲
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	آیا میزان فلزات سنگین در آبریزان خلیج فارس در محدوده پیشنهادی سازمان خواربار و بهداشت جهانی است؟	۴۳
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	بررسی بافت بستر و ترکیب گونه ای ماکروبتوزها در خور شیف	۴۴
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	بررسی مراحل جنینی ماهی مرکب <i>Sepia pharaonis</i> در آب های استان بوشهر	۴۵
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۰	بوشهر	همایش ملی آبریزان و غذا	جداسازی پروتئین از ضایعات میگو به منظور مصرف انسانی	۴۶
		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماکروبتوزها در خور شیف	۴۷
		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	بررسی ترکیب گونه ای و برخی شاخص های زیستی ماکروبتوزها در سواحل استان بوشهر	۴۸



		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	جداسازی، تکثیر و پرورش کرم Capitella sp	۴۹
		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	آیا استفاده از وسایل فلزی به منظور ایجاد چراگاه های مصنوعی، بر میزان شکوفایی تخم ها، طول و وزن نوزادان ماهی مرکب Sepia pharaonis موثر می باشد؟	۵۰
		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	پرورش و بررسی میکروسکوپی تخم های ماهی مرکب Sepia pharaonis	۵۱
		۲۶-۲۵ بهمن ماه ۹۰	تهران	اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	مقایسه میزان فلزات سنگین در آبزیان خلیج فارس با استانداردهای پیشنهادی سازمان خوار و بار جهانی	۵۲
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۱	بوشهر	همایش ملی آبزیان	میزان وزن توده زنده و تولیدات ثانویه ماکروبتنوزها در مناطق کم عمق استان بوشهر	۵۳
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۱	بوشهر	همایش ملی آبزیان	بررسی عوامل موثر بر ماکروبتنوزهای منطقه کم عمق ساحلی استان بوشهر	۵۴
		۳۰ آذرماه ۱۳۹۱	بوشهر	همایش ملی آبزیان	بررسی نوسانات نوترینت ها و تاثیر آن بر تغییرات زمانی و مکانی جوامع پلانکتونی موجود در مصب رودخانه حله، استان بوشهر	۵۵
		۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱	خرمشهر	اولین کنگره علوم و فنون دریایی و اقیانوسی	بررسی برخی از عوامل فیزیکی و شیمیایی در خور لشکری استان بوشهر	۵۶
		۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱	خرمشهر	اولین کنگره علوم و فنون دریایی و اقیانوسی	بررسی ساختار ماکروبتنوزهای منطقه کم عمق ساحلی استان بوشهر	۵۷
		۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱	خرمشهر	اولین کنگره علوم و فنون دریایی و اقیانوسی	میزان وزن توده زنده و تولیدات ثانویه ماکروبتنوزها در مناطق کم عمق استان بوشهر	۵۸
		۲۶-۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱	تهران	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	بررسی ساختار جامعه زئوپلانکتونی مصب رودخانه حله در طی فصول تابستان و پاییز، استان بوشهر	۵۹

۶۰	بررسی تنوع پاروپایان در مصب رودخانه حله در طی فصول تابستان و پاییز، استان بوشهر	دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	تهران	۲۶-۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱
۶۱	فراوانی، پراکنش و تنوع زیستی پاروپایان در مصب رودخانه حله در استان بوشهر	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴ تا ۱۶ شهریورماه ۱۳۹۱
۶۲	تنوع و فراوانی مروپلانکتونی ها در مصب رودخانه حله در استان بوشهر	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴ تا ۱۶ شهریورماه ۱۳۹۱
۶۳	بررسی فراوانی و تنوع ابکتیوپلانکتونها در آب های استان بوشهر- دوحه، دیلم و خارک (خلیج فارس)	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۵-۲۶ اردیبهشت ماه ۹۲
۶۴	پراکنش فصلی لارو ماهیان در مصب رودخانه حله و ارتباط آنها با زیست توده ژئوپلانکتونی، خلیج فارس	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۵-۲۶ اردیبهشت ماه ۹۲
۶۵	بررسی تبدیل آمونیاک مزارع پرورشی به پروتئین به منظور کاهش ضریب تبدیل غذایی و حفظ محیط زیست دریایی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	بوشهر	۲۸ و ۲۹ آذرماه ۹۲
۶۶	بررسی امکان مبارزه شیمیایی با شکوفایی عامل کشتن قرمز ( <i>Cochlodinium ptykrikoides</i> )	سومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	بوشهر	۲۸ و ۲۹ آذرماه ۹۲
۶۷	بررسی امکان استفاده از مواد شیمیایی به منظور مقابله با شکوفایی کوکلودینیم در تالاب های ساحلی	بازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	تهران	۳ لغایت ۵ آذر ۱۳۹۳
۶۸	Study on Fenneropenaeus semisulcatus and Metapeneus affinis distribution in the Bahrkansar region	8th Asian Fisheries Forum	Kochi, India	20-23 November 2007
۶۹	Sea Currents As Possible Vector In The Transmission Of White Spot Syndrome Virus (WSSV) to Shrimp Farms Of Bushehr Province, Iran	8th Asian Fisheries Forum	Kochi, India	20-23 November 2007
				جمع

ردیف	عنوان گزارش	شماره فرست	سال تایید گزارش	سمت در طرح	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۱ (خوریات بوشهر)		۱۳۷۳	همکار		
۲	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۲ (بندرگاه تا خور زیارت)		۱۳۷۶	مجری		
۳	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۳ (بردخون تا گناوه)		۱۳۷۹	مجری		
۴	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی مرکب Sepia pharaonis			مجری		
۵	بررسی آلاینده های منطقه گناوه	۸۶/۱۵۶۱	۱۳۸۶	مجری		
۶	بررسی مناطق پراکنش میگوی ببری سبز و سفید در منطقه بحرکانسر	۸۳/۱۶۵	۱۳۸۳	مجری		
۷	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و مند بوشهر - ۱۳۸۱	۸۲/۱۲	۱۳۸۳	مشاور		
۸	بررسی اثرات متقابل آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و دلوار بوشهر - ۱۳۸۰	۸۲/۱۲ گ ن	۱۳۸۲	مشاور		
۹	بررسی تنوع و فراوانی ایکتیوپلانکتون ها در سواحل شمالی استان بوشهر - فاز ۴ (فراکه تا گناوه)	۸۳/۱۵۷۰	۱۳۸۳	همکار		
۱۰	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست در منطقه حله بوشهر - ۱۳۷۹	۸۳/۱۵۶۹	۸۳/۱۲/۱۳	همکار		
۱۱	بررسی کیفیت آب های ورودی و خروجی استخرهای پرورش میگو در منطقه حله بوشهر - ۱۳۷۷		۱۳۷۹	همکار		
۱۲	بررسی آلاینده های منطقه گناوه بوشهر	۸۶/۱۵۶۱	۸۶/۱۲/۲۶	مجری		
۱۳	بررسی فراوانی و تنوع ایکتیوپلانکتون ها در آبهای استان بوشهر فاز ۵	۸۸/۵۰۱	۱۳۸۸/۵/۲۴	مجری		
۱۴	پایش اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت و توسعه پرورش میگو در مناطق حله و مند بوشهر	۸۷/۴۸۷	۱۳۸۷	مشاور		
۱۵	بررسی اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاه های تکثیر و پرورش میگو در سواحل جنوب	۴۱۷۰۷	۹۱/۰۸/۰۹	همکار		
	جمع					

ردیف	عنوان گزارش	کد طرح	سال شروع و خاتمه	سمت در طرح	امتیاز کمیته تخصصی	امتیاز هیات
۱	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۱ (خوریات بوشهر)		۷۱-۷۳	همکار		
۲	بررسی خصوصیات زیستی میگوی ببری		۷۲-۷۳	همکار		
۳	بررسی لیمنولوژیک رودخانه های شاپور و دالکی	۷۲-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۳	۷۰-۷۲	همکار		
۴	بررسی میزان فلزات سنگین در آبهای ساحلی استان بوشهر		۷۳-۷۴	همکار		
۵	بررسی مستمر لیمنولوژیک رودخانه حله	۷۶-۰۷۱۰۲۲۳۰۰۰-۰۲	۷۶-۷۹	همکار		
۶	بررسی چراگاههای مصنوعی در آبهای استان بوشهر	۶۹-۰۷۱۳۳۷۰۰۰-۰۳	۷۳-۷۴	همکار		
۷	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۲ (بندرگاه تا خور زیارت)		۷۴-۷۶	مجری		
۸	بررسی نوزادگاه های میگو فاز ۳ (برد خون تا گناوه)	۷۷-۰۷۱۰۳۲۳۰۰۰-۰۶	۷۷-۷۹	مجری		
۹	بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی مرکب Sepia pharaonis	۷۵-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۷	۷۵-۸۲	مجری		
۱۰	بررسی آلاینده های منطقه گناوه	۷۵-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۷	۷۵-۷۶	مجری		
۱۱	بررسی پراکنش میگوی ببری و سفید در منطقه بحرکانسر	۸۱-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۳	۸۰-۸۱	مجری		
۱۲	بررسی کیفیت آب های ورودی و خروجی استخرهای پرورش میگو در منطقه حله بوشهر- ۱۳۷۷	۷۷-۰۷۱۰۰۲۲۳۰۰۰-۰۵	۷۷-۷۸	همکار		
۱۳	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست در منطقه حله بوشهر- ۱۳۷۹	۷۹-۰۷۱۰۰۱۳۷۰۰۰-۱۳	۷۹-۸۰	همکار		
۱۴	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و دلوار بوشهر ۱۳۸۰	۸۱-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۱	۸۱-۸۰	مشاور		
۱۵	بررسی اثرات آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و مند بوشهر- ۱۳۸۱	۸۱-۰۷۱۰۲۳۷۰۰۰-۰۵	۸۱-۸۲	مشاور		
۱۶	بررسی اثرات متقابل آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و دلوار بوشهر- ۱۳۸۲	۸۲-۰۷۱۰۳۳۷۰۰۰-۳۳	۸۲-۸۳	مشاور		
۱۷	بررسی اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاه های تکثیر و پرورش میگو در سواحل جنوب	۰۴-۰۰۰-۸۳۰۷۳ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰	۸۳-۸۵	همکار		
۱۸	بررسی اثرات متقابل آبی پروری بر محیط زیست در مناطق حله، دلوار و شیف بوشهر- ۱۳۸۳	مشترک با طرح ۰۴-۰۰۰-۸۳۰۷۳ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰	۸۳-۸۵	مشاور		
۱۹	بررسی ایکتیوپلانکتون های مناطق خارگ و خارگو	۸۲-۰۷۱۰۲۳۸۰۰۰-۰۲۱	۸۳-۸۶	مجری		

۲۰	پایش اثرات متقابل آبرزی پروری بر محیط زیست در مناطق حله و مند بوشهر	۸۴-۸۵	مشاور	۰۴-۰۰۰۰-۸۴۰۳۱ ۲-۰۲۷-۲۰۰۰۰۰
۲۱	بررسی امکان تکثیر میگوی موزی و پرورش آن در استخر	۸۰-۸۱	همکار	۸۰-۰۰۳-۰۰۴
۲۲	تعیین بیونر ماتیه‌های میگوی ببری سبز- فاز ۲	۸۰-۸۱	همکار	۸۰-۰۸۳-۰۰۱
۲۳	طراحی و استقرار سیستم ISO/IECI/17025 در آزمایشگاه های پژوهشکده میگوی کشور	-۱۳۸۶ ۱۳۸۸	همکار	۲-۸۰-۱۲-۸۶۰۳-۸۶۵۴
۲۴	تنوع، فراوانی، پراکنش و تولید ثانویه ماکرو بنتوزهای منطقه جزر و مدی و زیر جزر و مدی استان بوشهر با تاکید بر شاخه کرمهای حلقوی	۱۳۸۹	۱۳۹۱	پایان نامه دکترای تخصصی
۲۵	بررسی امکان استفاده از مواد شیمیایی جهت مقابله با شکوفایی Cochlodinium sp. و تاثیر آنها بر میگوی وانامی	-۱۳۸۹ ۱۳۹۲	مشاور	۲-۸۰-۱۲-۸۹۰۹۳
۲۶	ارزیابی اثرات صنایع مستقر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بر منابع زیستی	-۱۳۹۰ ۱۳۹۱	همکار	طرح خاص
۲۷	بررسی فاکتورهای آب پیرامون جزیره عباسک (پارک علم و فن آوری)	-۱۳۹۰ ۱۳۹۱	همکار	طرح خاص
۲۸	بررسی برخی پارامترهای محیطی اپیدمیولوژیک بر بروز بیماری لکه سفید	-۱۳۹۰	همکار	ادامه دارد
۲۹	<b>طرح کلان ملی فناوری:</b> کسب و انتقال دانش فنی برای تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص (SPF) در کشور	-۱۳۹۰	همکار	ادامه دارد
۳۰	<b>طرح:</b> بهبود و پایش وضعیت بهداشتی، آلاینده‌ها و کیفیت آب	-۱۳۹۰	همکار	ادامه دارد
۳۱	پایش عوامل کیفیت آب (عوامل زیستی و غیر زیستی) در تولید میگوی عاری از بیماری خاص	-۱۳۹۰	مجری	ادامه دارد
۳۲	ارزیابی اثرات زیست محیطی و ریسک مراکز تولید میگوی عاری از بیماری خاص	-۱۳۹۱	همکار	ادامه دارد
۳۳	ارزیابی اثرات طرح کلان کسب و انتقال دانش فنی برای تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص در کشور بر محیط زیست شهرستان بوشهر- مطالعه موردی، ایستگاه بندرگاه	-۱۳۹۱	همکار	ادامه دارد
۳۴	ارزیابی اثرات طرح کلان کسب و انتقال دانش فنی برای تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص در کشور بر محیط زیست شهرستان بوشهر- مطالعه موردی، ایستگاه شغاب	-۱۳۹۱	همکار	ادامه دارد
۳۵	شناسایی و بررسی مناطق شاخص تالابی استان بوشهر جهت معرفی به کنوانسیون رامسر	-۱۳۹۱ ۱۳۹۲	مجری	طرح خاص
۳۶	محاسبه نیاز آبی زیست محیطی تالاب حله	-۱۳۹۱ ۱۳۹۲	مجری	طرح خاص

		همکار	۱۳۹۲	بخش خصوصی	بررسی عوامل زیستی و پارامترهای فیزیکی شیمیایی در آب های ساحلی بوشهر و اثرات آنها بر بهره برداری از نیروگاه هسته ای بوشهر	۳۷
		مجری	۱۳۹۲	در حال ابلاغ	بررسی اثرات متقابل نیروگاه اتمی بوشهر بر جوامع ماکروبتیک منطقه دریافت کننده پساب	۳۸
		مجری	۱۳۹۲	در حال ابلاغ	بررسی اثرات متقابل نیروگاه اتمی بوشهر بر جوامع پلانکتونی منطقه دریافت کننده پساب	۳۹
		همکار	۱۳۹۲	در حال ابلاغ	بررسی نوسانات میزان مواد مغذی و کلروفیل a در آبهای ساحلی محدوده فعالیت نیروگاه هسته ای بوشهر	۴۰
		همکار	۱۳۹۲	بخش خصوصی	شناسایی عوامل بیولوژیکی رسوب دهنده در سازه ورودی آب سیستم خنک کننده نیروگاه اتمی بوشهر	۴۱
		همکار	۱۳۹۱	در حال ابلاغ	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	۴۲
						جمع

۱۸- تالیف یا تصنیف کتاب

ردیف	عنوان	ناشر	تاریخ انتشار	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	زیست شناسی میگو	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد کشاورزی	آبان ماه ۱۳۸۸		
					جمع

۱۹- سرپرستی پایان نامه

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب ب	امتیاز هیات ممیزه
۱	بررسی خصوصیات زیستی، تکثیر و پرورش صدف های دو کفه ای	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما		
۲	مطالعه و بررسی نمونه برداری و شمارش پلانکتون ها	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما		
۳	مطالعه و بررسی چنگل های مانگرو و روابط آن با شیلات	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما		

۴	خطرات غذاهای دریایی	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۵	نقش مدیریت آب و غذایی در پرورش میگوی جنوب ایران	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۶	تاثیر پساب‌های پتروشیمی بر محیط زیست	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۷	مدیریت منابع آبی و تشکیلات آن در آب‌های استان بوشهر	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۸	بررسی امکان پرورش میگوی وانامی در سایت حله استان بوشهر	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۹	مقایسه خصوصیات زیستی میگوی سفید هندی ( <i>fennero penaeus indicus</i> ) و میگوی پا سفید غربی ( <i>lito penaeus vannami</i> )	کارشناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر	راهنما
۱۰	بررسی اثرات آلودگی فلزات سنگین (Zn,Pb,Cu) ناشی از پساب کارخانه کشتی سازی بر تنوع و فراوانی جوامع ماکرو بنتیک سواحل جزیره صدرا	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	مشاور
۱۱	بررسی مراحل جنینی ماهی مرکب و تاثیر کادمیوم بر آن	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد جهرم	راهنما
۱۲	ساختار جامعه زئوپلانکتونی مصب رودخانه حله در استان بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان	مشاور
۱۳	بررسی جمعیت اکولوژیکی جوامع ماکروفونا و شرایط زیست محیطی جنگل های مانگرو نایبند در محدوده تحت نفوذ منطقه ویژه انرژی اقتصادی پارس جنوبی	دکتر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	راهنما
۱۴	تعیین دما، شوری و جنس بستر مناسب برای پرورش علف دریایی <i>Halodule univervis</i>	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر	راهنما
۱۵	سنجش مقادیر نیکل، سرب و کادمیوم در بافت عضله و کبد ماهی سنگسر معمولی در سواحل بندر بوشهر	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر	مشاور

		مشاور	دانشگاه زابل	کارشناسی ارشد	بررسی اثرات پساب‌های مجتمع مزارع پرورش میگو بر روی تنوع و تراکم جوامع ماکروبتیک ساحلی دلووار استان بوشهر	۱۶
		راهنما	دانشگاه علوم و فنون خرمشهر	دکتری	بررسی مقایسه ای توان تولید زیستی در جنگل های مانگرو و بسترهای جلبکی استان بوشهر به منظور تعیین سلامت اکولوژیک	۱۷
		راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی بوشهر	کارشناسی ارشد	جداسازی پروتئین از ضایعات عمل آوری ماهی به کمک تغییرات اسیدیته	۱۸
		راهنما	دانشگاه خرد بوشهر	کارشناسی ارشد	جداسازی پروتئین از ضایعات عمل آوری میگوی ببری سبز به کمک تغییرات اسیدیته	۱۹

۲۰- طراحی و راه اندازی آزمایشگاه، کارگاه آموزشی و واحد های تحقیقاتی و آموزشی

ردیف	عنوان	محل	درصد همکاری	زمان شروع	زمان خاتمه	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	راه اندازی موزه آبریان	پژوهشکده میگوی کشور	۳۵٪	۱۳۷۹	۱۳۸۲		
۲	راه اندازی آزمایشگاه پلانکتون شناسی	پژوهشکده میگوی کشور	۸۵٪	۱۳۷۹	۱۳۸۲		
۳	راه اندازی آزمایشگاه بنتوزشناسی	پژوهشکده میگوی کشور	۱۰۰٪	۱۳۸۰	۱۳۸۲		
	جمع						

۲۱- آموزش های کوتاه مدت درون سازمانی

ردیف	عنوان	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعات	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	غذای زنده	مرکز آموزش عالی علمی کاربردی شیلات بوشهر	۷۵/۷/۱۵	۷۵/۷/۳۰	۱۲۸		
۲	بنتوز شناسی	"	۷۹/۸/۲	۷۹/۸/۱۰	۴۸		





۵	عضو شورای سیاست گزاری و مشورتی	م ح / ۱۲۷۷/۹۱ ۹۱/۱/۲۲	دومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	۹۱/۱/۲۲	۹۱/۹/۳۰
۶	عضو		انجمن علوم و فنون دریایی	۱۳۹۰	تاکنون
۷	عضو شورای سیاست گزاری و مشورتی	م ح / ۱۴۵۵/۹۲ ۹۲/۲/۲۲	سومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	۹۲/۰۲/۲۲	۹۲/۹/۳۰
۸	عضو		شورای پژوهشی اداره کل محیط زیست استان بوشهر	۹۱	تاکنون
۹	عضو شورای سیاست گزاری و مشورتی	م ح / ۱۲۷۷/۹۱ ۹۱/۱/۲۲	همایش ملی آبریان	۹۱/۰۱/۲۲	۹۱/۹/۳۰
	جمع				

۲۴- خدمات آزمایشگاهی

ردیف	نوع خدمات	تعداد نمونه	تاریخ	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	آنالیز نمونه های بنتوز (مربوط به شرکت شیل گستر)	۱۵۰	۱۳۷۹		
۲	آنالیز نمونه های کلروفیل a (مربوط به شرکت شیل گستر)	۱۰	۱۳۷۹		
	جمع				

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی: محسن نوری نژاد