



تاریخ تکمیل فرم:

بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: هوشنگ انصاری

مرتبته:

خیر

بلی

۲- عضو هیات علمی:

۳- آدرس محل کار: اهواز - کیلومتر ۵ جاده قدیم اهواز - شوشتر - پژوهشکده آبیاری پروری جنوب کشور - تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۰-۳

پست الکترونیکی: hooshang_ansari@yahoo.com

نمابر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

۴- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	ناوبری	دانشگاه شیلاتی و نسان کره شمالی	۱۳۶۹	۱۷/۳۵	
۲	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی (تکثیر و پرورش آبیان)	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	۱۳۹۳	۱۸/۳۵	

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه‌ای / کارشناسی ارشد: ارزیابی ذخایر میگو سفید (*Metapenaeus affinis*) در آب‌های شمال غربی خلیج فارس

(استان خوزستان)

- عنوان پایان نامه دکترای (PhD): -

۵- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	سمت در پروژه/ طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی مدیریت مزارع پرورش میگو در منطقه چوئنده آبادان	همکار	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۸۳/۵۲۲
۲	پایش (مانیتورینگ) توده زنده میگوی سفید آب‌های استان خوزستان	مجری	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۸۳/۱۵۰۱
۳	بررسی وضعیت صید و صیادی در رودخانه کارون (شوشتر تا اهواز)	همکار	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۵/۴۵۴
۴	پایش ذخایر میگو در آب‌های ساحلی خلیج فارس (استان خوزستان)	مجری	۱۳۸۱	۱۳۸۳	۸۴/۱۰۳۳۰
۵	پایش ذخایر آب‌زیان شمال خلیج فارس (حلو) سفید، شوریده، میش، قباد، شیر، صبور، شانک و سنگسر)	همکار	۱۳۸۱	۱۳۸۴	۸۸/۹۴
۶	تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه صید میگوی سفید در شمال غربی خلیج فارس (آب‌های استان خوزستان)	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۸۷/۴۶۳
۷	بررسی و تعیین الگوی بهره برداری مناسب ذخایر میگوی سفید در آب‌های استان خوزستان	مجری	۱۳۸۷	۱۳۸۹	۳۹۵۰۹
۸	شناسایی و تعیین تراکم مرحله جوانی ماهیان در سواحل استان خوزستان (شرق و غرب کانال خور موسی)	همکار	۱۳۸۶	۱۳۸۸	۸۹/۱۰۰۱
۹	مطالعه و بررسی ادوات صید در آب‌های شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	مجری	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۴۴۰۲۲
۱۰	تعیین میزان توده زنده ماهیان در تالاب شادگان	مجری	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۴۶۹۷۲
۱۱	ارزیابی ذخایر میگو سفید (<i>Metapenaeus affinis</i>) در آب‌های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان)	مجری	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۶۰۴۳
۱۲	بررسی اکولوژیک تالاب هورالعظیم	همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۵۲۸۵۷
۱۳	طراحی و استقرار سیستم اعتباردهی آزمایشگاه‌ها بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 17025	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۹۱/۷/۴۱۶۵۲-۲۵
۱۴	نقشه راه توسعه آبرزی پروری ماهیان دریایی	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۱۷۰۶
۱۵	بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطحی درشت (هوور، زرده و شیر) به منظور بهره برداری بهینه در آب‌های خلیج فارس (استانهای بوشهر و خوزستان)	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۴۴۵۱
۱۶	تکثیر و بازسازی ذخیره ماهی حلواسفید در آب‌های شمال خلیج فارس	همکار	۱۳۸۷	۱۳۸۹	۴۱۲۷۵
۱۷	تاثیر دوره تاریکی و روشنایی بر ترکیب صید برخی ماهیان کفزی خلیج فارس	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۷	۵۶۳۷۱
۱۸	تعیین زمان آزادی صید و میزان توده زنده میگوی سفید در آب‌های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان)	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۵۶۳۳۰
۱۹	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۳۲۲۳

۵۲۸۵۷	۱۳۹۴	۱۳۹۳	همکار اصلی	بررسی ویژگیهای اکولوژیک تالاب هورالعظیم	۲۰
۴۶۹۷۲	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مجری	تعیین میزان توده زنده ماهیان در تالاب شادگان	۲۱
۴۴۰۲۲	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجری	مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	۲۲
۵۲۱۷۷	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجری	مطالعه ویژگیهای زیستی میش ماهی <i>Argyrosomus shololopidotus</i> در سواحل استان خوزستان	۲۳
۵۲۹۷۵	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجری	بررسی وضعیت صید و صیادی و برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی مید در سواحل استان خوزستان	۲۴
۹۶۰۶۹-۹۶۱۶۵۷ ۱۲۸-۷۴-۰۹۱-۹۶۰۲		در دست اجرا	مجری	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس به روش مساحت جاروب شده در آب های استان خوزستان	۲۵
۱۲-۱۲-۰۲۰-۹۷۰۹۱۶		در دست اجرا	همکار	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر زی توده و ترکیب صید ماهیان دریایی در محدوده آبهای ایرانی خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر-با تاکید بر پارامترهای درجه حرارت و کلروفیل (۱۳۸۵-۱۳۹۷)	۲۶
۷۴-۱۲-۰۸۵-۹۶۱۶۳۱ ۲		در حال داوری	مجری	تعیین زمان آزادی سازی و دوره فصل صید میگو همراه با سنجش پارامترهای اکولوژیکی در آب های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان)	۲۷

۶- دستاورد (اکتشاف و اختراع ...)

ردیف	نام دستاورد	نوع دستاورد*	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱					
۲					

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه درین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب	پوستر	سینتتیک		
	2011	2	World Journal of Fish and Marine Sciences	*			Stock Assessment and Production of Fish Species in the Shadegan Wetland, Iran	۱
	پاییز ۱۳۹۸	۳	نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی				تغییرات ترکیب صید در خانواده گیش ماهیان (<i>Carangidae</i>) طی دوره تاریکی و روشنایی با استفاده از روش صید ترال	۲
	فروردین ۱۳۹۷	۱	نشریه علمی شیلات ایران				تغییر ساختار زئوپلانکتون ها و شکوفایی زله فیش ها در منطقه ساحلی بوشهر- دلوار	۳
	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی				تأثیر برخی عوامل اقلیمی بر حضور بچه ماهیان در آب های شمال غربی خلیج فارس	۴

۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی			تاثیر تغییرات مساحت تالاب هورالعظیم بر حضور ماهیان	۵
۱۳۹۷		چهارمین همایش ملی میگوی ایران			مقایسه طول وزن و نسبت جنسی میگوی سفید (Metapenaeus affinis) در سواحل استان خوزستان	۶
۱۳۹۷		چهارمین همایش ملی میگوی ایران			مقایسه توده زنده میگو سفید (Metapenaeus affinis) در آب های شمال غربی خلیج فارس طی دو دوره بررسی	۷
۱۳۹۶		انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور			نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان دریایی	۸
۱۳۹۶		اولین همایش ملی شورورزی			بررسی پساب های کشاورزی و آب های لب شور به منظور فعالیت های آبی پروری	۹
۱۳۹۶		انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور-			سند راهبردی ماهیان جنوب	۱۰
۱۳۹۵ بهار	۱	شریه علوم و فنون دریایی			صید دورریز در تور ترال توسط لنج های صیادی در شمال غرب خلیج فارس (خوزستان - ایران)	۱۱
۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			بررسی ترکیب صید دورریز در آبهای شمال غربی خلیج فارس استان خوزستان	۱۲
۱۳۹۳ پاییز	۳	نشریه زیست شناسی دریا			پارامترهای رشد و مرگ و میر میگوی سفید (Metapenaeus affinis - H. Milne Edwards)، ۱۸۳۷ (در سواحل غربی استان خوزستان)	۱۳
۱۳۹۳		اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			بررسی ترکیب صید گوشگیر در منطقه خرمشهر	۱۴
۱۳۹۳		اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			بررسی میزان صید دورریز در تور گوشگیر تجاری صیدگاه های استان خوزستان	۱۵
۱۳۹۳		اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			پارامترهای رشد و مرگ و میر میگوی سفید (Metapenaeus affinis) در سواحل شرقی استان خوزستان	۱۶
۱۳۹۱		اولین همایش بین المللی محیط زیست و ژئوپلیتیک خلیج فارس			بررسی توده زنده و برخی پارامترهای زیستی میگوی سفید در آب های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان)	۱۷
۱۳۸۹		دومین همایش ملی تالاب های ایران			ارزیابی ذخیره و تولید ماهی در تالاب شادگان	۱۸
۱۳۸۹		دومین همایش ملی تالاب های ایران			بررسی صید و توده زنده ماهی در تالاب شادگان	۱۹
بهار ۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران			توزیع فراوانی طولی، رابطه طول وزن و وضعیت بلوغ جنسی ماهی حلوا سفید در آبهای ساحلی خوزستان و کشور کویت	۲۰

	زمستان ۱۳۸۹	۸	مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا				برآورد میزان صید ضمنی شناورهای سنتی ترالر میگوگیر در آبهای استان خوزستان	۲۱
	۱۳۸۷		اولین همایش ملی تالاب های ایران				برآورد ذخیره و تولید ماهی در تالاب شادگان طی سالهای ۸۶-۸۷	۲۲

۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر برگزیده موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	رییس موسسه	۱۳۹۷
۲			
۳			
۴			
۵			

۹- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	کمیته مدیریت صید شیلات خوزستان	۱۳۷۸	۲۴۳	عضو
۲	محقق معین	۱۳۹۸	۱۵	-
۳				
۴				
۵				

۱۰- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		فصل	پایه			اول	دوم
۱	ناوبری (ویژه صیادان)،			اداره کل شیلات خوزستان، آبادان	۱۳۷۳		
۲	اصول ناوبری	۱	۱	دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز	۱۳۸۰		
۳	صید و عمل آوری میگوی پرورشی	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی، مرکز آموزش عالی شهدای هویزه	۱۳۸۱		
۴	روشهای صید میگو	۱	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی، مرکز آموزش عالی شهدای هویزه	۱۳۸۱		
۵	روشهای صید آبزیان	۱	۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۸۵-۱۳۷۹		

۱۱- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							

۱۲- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول آموزش و ترویج اداره کل شیلات و آبریان خوزستان	۱۳۷۰	۶۲
۲			
۳			
۴			

۱۳- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با نرم افزارهای کاربردی ، آماری (نرم افزارهای Word , Excel , Powerpoint , GIS, Statistical و spss, primer, minitab...) و پردازش داده ها کامپیوتر	عالی
۲	زبان انگلیسی، کره ای، عربی	خوب

۱۴- کارگاه های آموزشی و گردهمایی ها

ردیف	عنوان	برگزارکننده	محل برگزاری	سال
۱	ECONOMIC DATA COLLECTION FOR FISHERIES	FAO	بندرعباس	۲۰۱۸
۲	Fish Genetic and Breeding Program for Common Carp(Cyprinus carpio)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تهران	۲۰۱۷
۳	Propagation of Important Marine Species as a Critical Step for Rehabilitation of Fish Stocks in Khuzestan Waters in Iran	KISR	کویت	۲۰۱۷
۴	Advanced Stock Assessment	FAO&IFRO	بندرعباس	۲۰۱۳
۵	Shrimp Hatchery & Pond Culture	مرکز تحقیقات آبی پروری جنوب کشور	خوزستان	۲۰۱۱
۶	صحه گذاری روش های آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مهر ۱۳۸۹
۷	ادوات صیادی، روش ها، صید انتخابی و آیین نامه ها	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گرگان	آبان ۱۳۸۸
۸	ISO9011:2002 استاندارد ممیزی داخلی بر اساس	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	آبان ۱۳۸۹
۹	ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مهر ۱۳۸۹
۱۰	Testing & Calibration Laboratories	BRS	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۲۰۱۰
۱۱	ارزیابی و مدیریت صید میگو در خلیج فارس	دانشگاه هرمزگان	بندرعباس	۲۰۰۸

