



تاریخ تکمیل فرم:

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

۱- نام و نام خانوادگی: هوشنگ انصاری

مرتبه:

خیر

بلی

۲- عضو هیات علمی:

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

پست الکترونیکی: hooshang_ansari@yahoo.com

نمبر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

۴- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	لیسانس	ناوبری	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	ناوبری	دانشگاه شیلاتی و نسان کره شمالی	۱۳۶۹	۱۷/۳۵		
۲	فوق لیسانس	مهندسي منابع طبيعى (تکثیر و پرورش آبزیان)	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 دکترا (PhD) -

۵- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	پروژه / طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی مدیریت مزارع پرورش میگو در منطقه چوبیده آبادان	همکار	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۸۳/۵۲۲
۲	پایش(مانیتورینگ) توده زنده میگوی سفید آب‌های استان خوزستان	مجری	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۸۳/۱۰۱
۳	بررسی وضعیت صید و صیادی در رودخانه کارون (شوستر 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 (حلوا سفید،شوریده،میش،قباد،شیر،صبور،شانک و ستسر)	همکار	۱۳۸۱	۱۳۸۴	۸۸/۹۴
۶	تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه صید میگوی سفیددر 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	۳۹۰۰۹
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 هور العظیم	همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۵۲۸۵۷
۱۳	طراحی و استقرار سیستم اعتباردهی آزمایشگاه ها بر اساس استاندارد بین المللی ISO/IEC 17025	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۹۱/۷/۴۱۶۵۲-۲۵
۱۴	نقشه راه توسعه آبزی پروری ماهان دریایی	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۱۲۰۶
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	تأثیر دوره تاریکی و روشنایی بر ترکیب صید برخی ماهیان کفری 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 کفریان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۳۲۲۳

۵۲۸۵۷	۱۳۹۴	۱۳۹۳	همکار اصلی	بررسی ویژگیهای اکولوژیک تالاب هور العظیم	۲۰
۴۶۹۷۲	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مجربی	تعیین میزان توده زنده ماهیان در تالاب شادگان	۲۱
۴۴۰۲۲	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجربی	مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	۲۲
۵۲۱۷۷	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجربی	مطالعه ویژگیهای زیستی میش ماهی <i>Argyrosomus hololopidotus</i> در سواحل استان خوزستان	۲۳
۵۲۹۷۵	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجربی	بررسی وضعیت صید و صیادی و برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی مید در سواحل استان خوزستان	۲۴
-۹۶۰۶۹-۹۶۱۶۰۷ ۱۲۸-۷۴-۰۹۱-۹۶۰۲		در دست اجرا	مجربی	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 ذی توده و ترکیب صید ماهیان دریایی در محدوده آبهای ایرانی خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر -با تأکید بر پارامترهای درجه حرارت و کلروفیل (۱۳۸۵-۱۳۹۷)	۲۶
-۷۴-۱۲-۰۸۵-۹۶۱۶۳۱ ۲		در حال داوری	مجربی	تعیین زمان آزادی سازی و دوره فصل صید میگو همرا با سنجرش پارامترهای اکولوژیکی در آب های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان)	۲۷

۶- دستاوردهای اکتشاف و اختراع ...

ردیف	نام دستاوردهای اکتشاف و اختراق ...	نوع دستاوردهای اکتشاف و اختراق ...	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱					
۲					

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

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

	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکو سیستم های آبی			تأثیر تغییرات مساحت قالاب هور العظیم 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 دوره بررسی	۷
	۱۳۹۶		انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور			نقشه راه توسعه آبزی پروری ماهیان دریایی	۸
	۱۳۹۶		اولین همایش ملی شور ورودی			بررسی پساب های کشاورزی و آب های لب شور به منظور فعالیت های آبزی پروری	۹
	۱۳۹۶		انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور-			سند راهبردی ماهیان جنوب	۱۰
	۱۳۹۵ بهار	۱	نشریه علوم و فنون دریایی			صید دور ریز در تور تراول توسط لنج های صیادی در شمال غرب خلیج فارس (خوزستان - ایران)	۱۱
	۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			بررسی ترکیب صید دور ریز 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 دور ریز 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 قالاب های ایران			ارزیابی ذخیره و تولید ماهی در قالاب شادگان	۱۸
	۱۳۸۹		دومین همایش ملی قالاب های ایران			بررسی صید و توده زنده ماهی در قالاب شادگان	۱۹
	بهار ۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران			توزیع فراوانی طولی، رابطه طول وزن و وضعیت بلوغ جنسی ماهی حلواسفید در آبهای ساحلی خوزستان و کشور کویت	۲۰

	زمستان ۱۳۸۹	۸	مجله علمی پژوهشی بیولوژی دریا				برآورده میزان صید ضمنی شناورهای سنتی تراولر 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 جواز علمی :

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

۹- همکاری با مجتمع، شوراهای کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	کمیته مدیریت صید شیلات خوزستان	۱۳۷۸	۲۴۳	عضو
۲	محقق معین	۱۳۹۸	۱۰	-
۳				
۴				
۵				

۱۰- تدریس:

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

۱۱- سیره‌ستی پایان‌نامه‌های دانشجویی :

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

۱۲- سوابق اجرایی :

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

۱۳- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با نرم افزارهای کاربردی، آماری (نرم افزارهای ...spss, primer, minitab و GIS, Statistical	عالی
۲	زبان انگلیسی، کره ای، عربی	خوب

۱۴- کارگاه‌های آموزشی و گردهمایی ها

ردیف	عنوان	برگزار کننده	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 آبزی پروری جنوب کشور	خوزستان	۲۰۱۱
۶	صحه گذاری روش های آزمون	شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	مهر ۱۳۸۹
۷	ادوات صیادی، روش ها، صید انتخابی و آین نامه ها	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گرگان	آبان ۱۳۸۸
۸	ISO9001:2002 استاندارد ممیزی داخلی بر اساس	شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	آبان ۱۳۸۹
۹	ریشه یابی خطاهای محاسبه عدم قطعیت آزمون	شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	مهر ۱۳۸۹
۱۰	Testing&Calibration Laboratories	BRS	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	۲۰۱۰
۱۱	ارزیابی و مدیریت صید میگو در خلیج فارس	دانشگاه هرمزگان	بندرعباس	۲۰۰۸

