

بسمه تعالی

خلاصه سوابق و شناسنامه علمی کارشناسان و اعضای هیئت علمی

موسسه تحقیقات شیلات ایران

وزارت جهاد کشاورزی



شماره پرسنلی: ۹۵۱۴۵۲

۱- نام: علی اصغر

۲- نام خانوادگی: جانباز

۳- تاریخ استخدام: ۱۳۷۶/۱/۱

۴- وضعیت استخدام: رسمی

۵- تاریخ و محل تولد: ۱۳۴۵- قائمشهر

۶- شماره شناسنامه و محل صدور: ۹۷۱- قائمشهر

۷- تاریخ عضویت در هیئت علمی:

۸- عنوان هیئت علمی: پایه:

۹- محل اشتغال: پژوهشکده اکولوژی دریای خزر - ساری

۱۰- محل سکونت: استان مازندران - ساری - بلوار خزر - سه راه ملا مجدالدین - کوچه ساداتی - مجتمع شیلات - بلوک ۱ - طبقه ۳.

تلفن منزل: ۰۱۱۳۳۲۵۲۴۶۸ تلفن همراه: ۰۹۱۱۳۲۶۳۴۷۷

E-mail: aliasgharjanbaz@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

مدارک تحصیلی	نام موسسه	شهر	کشور	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک
لیسانس	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	گرگان	ایران	مهندسی شیلات و محیط زیست	۱۳۷۴
فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی	لاهیجان	ایران	مهندسی شیلات	۱۳۸۵

۱۲- عناوین پایان نامه ها :

ردیف	عنوان پایان نامه	استاد راهنما/مشاور	مقطع	سال تحصیلی	ملاحظات
۱	پویایی جمعیت کیلکای معمولی با تاکید	دکتر وهاب زاده	فوق	۱۳۸۴-۸۵	

		لیسانس	دکتر عبدالملکی	بر ویژگیهای رشد، تولید مثل و تغذیه در سواحل جنوب شرقی دریای خزر
--	--	--------	----------------	---

۱۳- سوابق پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح / پروژه	محل اجراء	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مجری - مشاور همکار
۱	بررسی برخی پارامترهای بیولوژیکی و برآورد ذخایر کیلکا ماهیان در آب های ایرانی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۹۷	۱۳۹۹	مجری - در حال اجراء
۲	بررسی برخی ویژگیهای زیستی و برآورد ذخایر کیلکا ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۹۶	۱۳۹۷	مجری - ۹۸/۷/۱۳-۵۶۲۸۰
۳	بررسی پارامتر های زیستی و برآورد ذخایر کیلکا ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۹۴	۱۳۹۶	مجری - ۹۷/۲/۲۶-۵۳۵۳۴
۴	بررسی رژیم غذایی ، تولید مثل و پارامترهای زیستی ماهیان کیلکا در آبهای ایرانی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۹۱	۱۳۹۳	مجری - ۹۴/۶/۲۸-۴۷۷۳۱
۵	بررسی خصوصیات زیستی کیلکا ماهیان (سن، رشد، تغذیه) در سواحل جنوبی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۵	۱۳۸۸	مجری - فروست ۸۹/۱۰/۴۷ ۸۹/۹/۱۴
۶	بررسی خصوصیات زیستی کیلکا ماهیان در سواحل ایرانی دریای خزر بمنظور بهره برداری پایدار	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۸	۱۳۹۱	مجری - فروست ۹۱/۱۰/۱۷-۴۱۹۱۲
۷	بررسی آماری و بیولوژیکی کیلکا ماهیان در مناطق صید تجاری ۷۶-۷۸	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۷۶	۱۳۷۸	همکار - ۸۳/۱۹۸
۸	مونیتورینگ کیلکا ماهیان در مناطق صید تجاری سال ۷۹-۸۰	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۷۹	۱۳۸۰	همکار - ۸۱/۳۲۹
۹	مونیتورینگ (بیولوژی و صید) کیلکا ماهیان در مناطق صید تجاری سال ۸۰-۸۱	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۰	۱۳۸۱	همکار - ۸۳/۱۴۸
۱۰	مونیتورینگ (بیولوژی و صید) کیلکا ماهیان در مناطق صید تجاری سال ۸۱-۸۳	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۱	۱۳۸۳	همکار - ۸۵/۸۴۲
۱۱	ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی ۸۲-۸۳	مازندران	۱۳۸۲	۱۳۸۳	همکار - ۸۵/۷۷۵
۱۲	ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی ۸۳-۸۴	مازندران	۱۳۸۳	۱۳۸۴	همکار - ۸۵/۵۲۲
۱۳	ارزیابی ذخایر ماهیان استخوانی ۸۴-۸۶	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۴	۱۳۸۶	همکار - ۸۸/۳۱۲
۱۴	بررسی سن ، رشد و تغذیه ماهی سفید در سواحل جنوبی دریای خزر	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۵	۱۳۸۶	همکار - فروست ۸۸/۷۶۵
۱۵	بررسی بیولوژیکی ماهیان استخوانی (کیلکا ماهیان، سفید، کفال طلایی، کپور، سیم ...) در حوزه جنوبی	سواحل جنوبی دریای خزر	۱۳۸۵	۱۳۸۸	همکار - ۸۹/۱۴۹۰

				دریای خزر	
همکار- فروست ۴۱۲۶۸	۱۳۹۰	۱۳۸۹	سواحل جنوبی دریای خزر	برنامه راهبردی کیلکا ماهیان در دریای خزر	۱۶
همکار- فروست ۴۹۵۸۰	۱۳۹۳	۱۳۹۱	سواحل جنوبی دریای خزر	برآورد پارامترهای پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر کیلکا ماهیان در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۷
همکار- فروست ۴۹۵۸۲	۱۳۹۴	۱۳۹۲	سواحل جنوبی دریای خزر	ارزیابی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۸

۱۴- سوابق آموزشی:

ردیف	عنوان درس	واحد	نام دانشگاه یا مرکز آموزش	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	اکولوژی آبزیان دریایی خزر	۲	دانشگاه علمی و کاربردی مازندران	۸۷/۱/۳۱	۸۷/۵/۳۰
۲	کاربرد رایانه در تکثیر و پرورش آبزیان	۲	دانشگاه علمی و کاربردی مازندران	۸۷/۷/۱	۸۷/۱۱/۳۰

۱۵- سوابق دوره های آموزشی در داخل یا خارج کشور:

ردیف	نام دوره آموزشی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	دانشگاه یا موسسه آموزش دهنده	توضیحات
۱	آمار حیاتی	۷۷/۱۱/۳	۷۷/۱۱/۱۳	مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت	
۲	روشهای صید کیلکا ماهیان با تور قیفی	۷۹/۰۴/۲۹	۷۹/۰۵/۲۹	مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت	
۳	کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیکی	۸۳/۹/۱۴	۸۳/۹/۱۹	مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت	
۴	آموزش EXCEL	تیر ماه ۸۰		ساری	
۵	NATIONAL POPULATION DYNAMICS WORKSHOP	8- 9OCTOBER 2005		TEHRAN	
۶	Trawl escapement Survey on board RV Guilan	31july to 7 Agust 2005		Caspian Sea	
۷	دوره کامپیوتر ICDL	۸۶/۳/۱	آبان ۱۳۸۶	مجتمع فنی تهران واقع در ساری	
۸	روش تحقیق	۷۸/۶/۲۰	۷۸/۶/۲۶	مرکز آموزش میرزا کوچک خان	

۱۶- آشنایی با زبانهای خارجی:

زبان خارجی	سطح (خیلی خوب / خوب / متوسط / کم)
انگلیسی	خوب

۱۷- سوابق اشتغال (به ترتیب تاریخ از اولین به آخرین):

ردیف	نام و محل موسسه یا سازمان محل خدمت	نوع فعالیت پژوهشی / آموزشی / اجرایی	مسئولیت
۱	مرکز تکثیر و پرورش سد و شمگیر	اجرایی	کارشناس تکثیر و پرورش
۲	مرکز تکثیر و پرورش شهید مرجانی	اجرایی	کارشناس پرورش
۳	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پژوهشی	کارشناس ارشد بیولوژی و مدیریت ذخایر

۱۸- مقالات و انتشارات علمی:

ردیف	نام و مشخصات کتاب یا مقاله	نوع مقاله یا کتاب ترجمه / تالیف	سال انتشار	زبان	ناشر
۱	جنبه های زیستی و رشد کیلکای معمولی دهه اخیر در سواحل ایران	مقاله تحقیقی (تالیف)	۱۳۹۸	فارسی	مجله علمی شیلات ایران
۲	Age and growth of <i>Alburnus mossulensis</i> Heckel, 1843 in Azad Dam Reservoir and Komasi River in Kordestan Province, Iran	Research	۲۰۱۹	انگلیسی	Iranian Journal of Fisheries Sciences
۳	ارزیابی خطر انقراض گونه های مهم ماهیان بومی و اقتصادی ایران در دریای خزر (کیلکا و ماهیان خاویاری	مقاله تحقیقی (تالیف)	۱۳۹۸	فارسی	همایش ملی منابع شیلاتی فناوری های نوین در علوم شیلاتی
۴	فراوانی ، سن و رشد گونه چشم Kessler, 1877 درشت Clupeonella grimmi در ترکیب صید کیلکا ماهیان در آبهای ایرانی دریای خزر (۸۷-۱۳۸۵)	مقاله تحقیقی (تالیف)	۱۳۹۷	فارسی	مجله آبریان دریای خزر

مجله آبریان دریای خزر	فارسی	۱۳۹۵	مقاله تحقیقی (تالیف)	عادات غذایی ماهی کیلکای معمولی Bordin, 1904 caspia Clupeonella cultriventris در آبهای ایرانی دریای خزر	۵
مجله آبریان دریای خزر	فارسی	۱۳۹۵	مقاله تحقیقی (تالیف)	ماهی کیلکای معمولی و وضعیت بهره برداری از ذخایران در آبهای در دودهه اخیر ایرانی دریای خزر	۶
فصلنامه محیط زیست جانوری	فارسی	۱۳۹۵	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی پراکنش و ترکیب گونه های ماهیان در منطقه شرق دریای خزر (گهرباران)	۷
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۹۰	مقاله تحقیقی (تالیف)	زیست شناسی تولید مثل، طول بلوغ جنسی و هم آوری کیلکای آنچوی Svetovidov, 1941 Clupeonella engrauliformis در سواحل ایرانی دریای خزر	۸
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۹۱	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی تغییرات ذخایر ماهی آنچوی Clupeonella engrauliformis در سواحل ایرانی دریای خزر طی سالهای ۱۳۷۴ تا ۱۳۹۰	۹
مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد واحد آزادشهر	فارسی	۱۳۹۱	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی وضعیت ذخایر کیلکا ماهیان سواحل ایرانی دریای خزر طی سالهای ۱۳۷۵-۱۳۹۰	۱۰
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۸۷	مقاله تحقیقی (تالیف)	فصل تخم‌ریزی، هم آوری و ... کیلکای معمولی در سواحل استان مازندران	۱۱
مجله پژوهش سازندگی	فارسی	۱۳۸۷	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی سن، رشد و مرگ و میر کیلکای معمولی Clupeonella cultriventris در سواحل جنوب شرقی دریای خزر	۱۲
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۸۶	مقاله تحقیقی (تالیف)	مطالعه ساختار جمعیتی ماهیان خاویاری در آبهای ساحلی دریای خزر	۱۳
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۸۳	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی شاخصهای زیستی کیلکای چشم درشت در صید تجاری ایران	۱۴

مجله پژوهش سازندگی	فارسی	۱۳۸۴	مقاله تحقیقی (تالیف)	بررسی شاخصهای زیستی کیلکای معمولی در صید تجاری	۱۵
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۸۵	تحقیقی (تالیف)	بررسی تنوع گونه ای شگ ماهیان در سواحل <i>Alosa</i> جنس جنوبی دریای خزر	۱۶
Iranian Journal Of FISHERIES SCIENCES	English	2007	Research	Population dynamics and stock assessment of common kilka (<i>Clupeonella cultriventris caspia</i>) in Iranian waters of the Caspian Sea	۱۷
FISHERIES SCIENCES	English	2007	Research	Population ecological parameters and biomass of anchovy kilka <i>Clupeonella engrauliformis</i> in the Caspian Sea	۱۸
FISHERIES RESEARCH	English	2008	Research	Population ecology parameters and biomass of golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) in the Caspian Sea	۱۹
Appl. Ichthyology	English	2008	Research	Maturity and fecundity of golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) in the Caspian Sea	۲۰
International Aquatic Research	English	2008	Research	Age and growth of Kutum (<i>Rutilus frisii kutum</i> , Kamensky, 1910) in southern Caspian Sea	۲۱
Iranian Journal Of FISHERIES SCIENCES	English	2012	Research	Fishery and biological aspects of anchovy kilka <i>Clupeonella engrauliformis</i> (Svetovidov, 1941) in Iranian waters of the Caspian Sea	۲۲
Newsletter	English	2011	Research	Frequency, catch and catch per unit of kilka fish	۲۳

				before and after invasion of <i>Mnemiopsis leidyi</i> to the Caspian Sea	
مجله علمی شیلات ایران	فارسی	۱۳۹۲	مقاله تحقیقی (تالیف)	ارزیابی صید و ذخایر کیلکای <i>Clupeonella cultriventris caspia</i> معمولی در سواحل ایرانی دریای خزر طی سالهای ۱۳۷۵ الی ۱۳۹۰	۲۴
مجله علمی آبیان دریای خزر	فارسی	۱۳۹۵	مقاله تحقیقی (تالیف)	برخی خصوصیات زیستی و مقایسه صید و صید در واحد تلاش فیل ماهی (<i>Huso huso</i>) (Brandt, 1865) در دام گوشگیر و پره در سواحل جنوبی دریای خزر (آبهای مازندران)	۲۵

۱۹- شرکت در گردهمایی ها و مجامع داخل و خارج کشور:

ردیف	نام گردهمایی	تاریخ شروع	مکان	سخنرانی	موضوع مقاله یا سخنرانی
۱	نخستین همایش ملی شانه داران دریای خزر	۲۹-۳۰ خرداد ۱۳۸۱	ساری	پوستری	اثرات حضور <i>Mnemiopsis leidyi</i> بر روی جمعیت فوک دریای خزر
۲	نخستین همایش ملی شانه داران دریای خزر	۲۹-۳۰ خرداد ۱۳۸۱	ساری	سخنرانی	صید کیلکاماهیان و خصوصیات زیستی کیلکای آنچوی قبل و بعد از ورود <i>Mnemiopsis leidyi</i> در دریای خزر
۳	دومین همایش ملی منطقه ای خاویاری	۴-۶ آبان ۱۳۸۰	رشت	سخنرانی	بررسی وضعیت پراکنش گونه های مختلف ماهیان خاویاری در اعماق کمتر از ۱۰ متر (سواحل جنوبی دریای خزر)
۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	۱۸-۱۹ آبان ۱۳۸۴	قائم شهر	پوستری	بررسی برخی از خصوصیات کیلکا ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر در اعماق ۵۰-۱۰ متر
۵	همایش علوم جوی و اقیانوسی	۱۷-۱۸ اسفند ۱۳۸۴	تهران	پوستری	بررسی شاخصهای زیستی کیلکای معمولی در سواحل جنوبی دریای خزر
۶	اولین همایش ملی - منطقه ای	۱۳۸۹	ساری	سخنرانی	بررسی صید در واحد تلاش

کیلکای معمولی در سواحل جنوبی دریای خزر (CPUE) و ساختار بولوژیک				اکولوژی دریای خزر	
بررسی آخرین تغییرات جمعیتی و بیولوژیکی کیلکای انجوی پس از ورود شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل جنوبی دریای خزر	پوستری	ساری	۱۳۸۹	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۷
وضعیت ذخایر ماهیان کیلکا در دریای خزر	سخنرانی	ساری	۱۳۸۹	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۸
Some biological aspects of Caspian Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> in the southern Caspian Sea	پوستری	ساری	۱۳۸۹	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۹
بررسی بعضی از شاخص های زیستی ماهی سفید در حوزه جنوبی دریای خزر	پوستری	ساری	۱۳۸۹	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۰
تغییرات شدید صید ماهیان کیلکا در جنوب، <i>Clupeonella spp.</i>	سخنرانی	گرگان	۱۳۹۱	دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای	۱۱
بررسی ارتباط بین طول و وزن و فراوانی گونه های مختلف در خلیج گرگان	پوستری	کرمان	۱۳۹۱	هفدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران	۱۲
بررسی تنوع گونه ای ماهیان خلیج گرگان	پوستری	تهران	۱۳۹۰	هفدهمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران - چالش ها و راهبردهای زیست محیطی ایران و کشورهای منطقه	۱۳
بررسی عادات غذایی ماهی سفید در سواحل جنوبی دریای خزر (آبهای مازندران)	پوستری	انزلی	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۱۴
بررسی وضعیت صید ماهیان استخوانی بخصوص ماهی سفید در سواحل جنوبی دریای خزر طی یک ده (سالهای ۱۳۷۷ الی ۱۳۸۶)	پوستری	انزلی	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۱۵

Some biological characteristics of Caspian Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> (Cyprinidae) of the Southern Caspian Sea	سخنرانی	Penang Malaysia	۱۳۸۸	International Conference on Environmental Research and Technology (ICERT)	۱۶
تنوع غذایی کیلکای چشم درشت <i>Clupeonella grimmeri</i> Kessler, 1877 در سواحل ایرانی دریای خزر	پوستری	قائم شهر	۱۳۹۰	سومین همایش شیلات و توسعه پایدار	۱۷
برآورد اندازه طول ماهی کیلکای انجوی <i>Clupeonella engrauliformis</i> با استفاده از روش <i>Back calculation</i>	سخنرانی	لاهیجان	۱۳۹۰	دومین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران	۱۸
نقش ماکروبتوزها در تغذیه ماهی سفید در سواحل جنوبی دریای خزر	سخنرانی	ساری	۱۳۹۱	دومین همایش دانشجویی و منطقه ای علوم شیلاتی	۱۹

۲۰- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	موضوع مورد تشویق	مرجع اعطاکننده	شماره و تاریخ گواهی تشویقی	سال	توضیحات
۱	مقاله برتر	ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۳۸۹	
۲	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	ریاست پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۲۴۴۴ م ت م- ۹۱/۷/۹	۱۳۹۱	

نام و نام خانوادگی فرد تهیه کننده: علی اصغر جانباز