

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۹۹/۶/۲

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین



۱- نام و نام خانوادگی: **مهرداد اصغر نیای حسن کیاده** ۲- نام پدر: نادر ۳- شماره شناسنامه: ۲۴۱ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۴
۵- محل تولد: بندر انزلی ۶- وضعیت تأهل: متاهل ۷- تعداد فرزندان: ۱ ۸- عضو هیات علمی: خیر* مرتبه: پایه:

۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی، غازیان، خیابان طالقانی، بن بست مظفری پلاک ۲۰۷ تلفن: ۳۲۳۹۰۴۸
۱۰- آدرس محل کار: بندر انزلی، غازیان، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور، ص پ ۶۶ تلفن: ۳۲۲۶۴۰۰-۳۲۲۴۰۵۵ نمابر: ۳۲۲۳۰۷۰
۱۱- پست الکترونیکی: mehرداد_asgharnia@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی

ردیف	مدرك تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناس	علوم دامی	دانشگاه آزاد تبریز	۱۳۷۹		
۲						
۳						

*صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه / طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه / طرح
	1388	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده ه آبرزی پروری آبهای داخلی بندر - انزلی	پروژه مصوب	۲۰۰۰۰۰۰۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۴ ۰-۱۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور
	۱۳۸۸	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی بندر - انزلی	پروژه مصوب	۲۰۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۱۵ ۲-۰۱۹	بررسی نکروز عصبی ویروسی VNN در کفال ماهیان در سواحل دریای خزر (استان گیلان)
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده آبرزی پروری گیلان - بندر انزلی			بررسی پایش بهداشتی بچه ماهیان در مزارع تکثیر و پرورش استان گیلان
	۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبرزی پروری - گیلان	طرح مصوب	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۶۸	بررسی علل ویروسی تلفات کپور نقره ای و امور
	91	۹۰	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده آبرزی پروری - گیلان	خاص	4-73-12-91130 ۹۴/۸/۲۴	بررسی آلودگیهای انگلی در ماهیان اقتصادی تالاب انزلی
	۹۲/۸/۳۷	۹۱/۳/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده آبرزی پروری - گیلان	خاص	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۸	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد قلعه چای (عجب شیر) آذربایجان شرقی
	۹۲	۹۲	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده آبرزی پروری - گیلان	خاص	-۰۶۱-۹۴۰۱۴-۹۷۲۹۵۰ ۱۲۴-۷۳-۱۲	مطالعه آلودگی های انگلی ماهیان دریاچه نئور

							اردبیل
	۹۶	۹۴	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان	خاص	مطالعه آلودگیهای انگلی در ماهیان دریاچه سد کارد استان فراسان رضوی
	۹۱	۹۰	خاتمه یافته	همکار اصلي	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان	خاص	بررسی شدت و شیوع آلودگیهای انگلی در ماهیان اقتصادی تالاب انزلی
				همکار	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان		بررسی وضعیت بهداشتی ماهیان قرمز مزارع استان گیلان
				همکار	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان	پروژه مصوب	۹۴۰۰۲-۹۴۰۰۳-۹۴۰۰۱-۹۴ ۰۱۴۸-۱۲-۱۲-۰۲۶
							جداسازی و شناسایی علل ویروسی VHSV, IHNN, IP N در جمعیت‌های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان
				همکار	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان		مطالعه عوامل عفونی و انگلی در ماهی سوف سفید تا مرحله لارو
				همکار اصلي	پژوهشکده آبزی پروری- گیلان		همکار پروژه بررسی عوامل انگلی ماهی سفید رودخانه های استان گیلان (پروژه)

							مهندس مرادی)
				همکار اصلی	پژوهشکده انبزی پروری- کیلان		همکار پروژه پرورش ماهی آزاد در قفس (مجری: عادل مسینجانی)

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
 ** وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	نخستین گزارش مستند از وجود انگل جدید جداسازی شده از شاه میگوی " <i>Astacus leptodactylus</i> " و شناسایی آن برای اولین بار در کشور	خبرنامه علمی انگلیسی موسسه تحقیقات شیلات ایران شماره ۳۹	بهار ۲۰۰۴
۲			
۳			
۴			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است. محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش،...	نحوه ارائه			عنوان	رتبه
				مکتوب	پاورقی	پاورقی		
۱	۱۳۸۷	بهار ۷۸	مجله علمی پژوهش و سازندگی	*			بررسی آلودگی انگلی در شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> در محیط پرورشی ایستگاه پل آستانه- استان کیلان	۱

۱	۸۷	سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- تهران	*	۲	بررسی شیوع آلودگی ماهی کاراس <i>Carassius auratus</i> تالاب انزلی به باکتریهای جنس ویبریو " بیماری ویبریوزیس <i>Vibriosis</i> "
۱	84	ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران- تهران	*	۳	<i>Astacus</i> بررسی آلودگی انگلی در شاه میگوی آب شیرین در محیط پرورشی ایستگاه پل آستانه - استان leptodactylus گیلان
۱	۸۴	چهاردهمین کنگره دو سالانه دامپزشکی ایران- تهران	*	۴	میداسازی و معرفی گونه جدید انگلی از شاه میگوی آب شیرین موجود در استخر پرورشی فاکی ایستگاه پل آستانه- گیلان
۱	۸۶	هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران- نوشهر	*	۵	میداسازی و شناسایی باکتری <i>E.coli</i> از ماهی کاراس <i>Carassius auratus</i> در تالاب انزلی- استان گیلان
۱	۸۴	نهمین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار- قائم شهر	*	۶	بررسی آلودگیهای شایع انگلی در شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> دریاچه سد ارس
۱	84	چهاردهمین کنگره دو سالانه دامپزشکی ایران- تهران	*	۷	بررسی کیفیت بهداشتی ماهیان سفید انگشت قد حاصل از تکثیر مصنوعی در استخرهای پرورشی ایستگاه قلم گوده بندر انزلی- استان گیلان
۱	۸۴	ششمین همایش علوم و فنون دریایی ایران- تهران	*	۸	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید انگشت قد پرورشی در ایستگاه تمقیقات برنج کشور
۱	۸۴	"	*	۹	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید پرورشی تولید شده در ایستگاه تکثیر شهید انصاری رشت
۱	۸۵	دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*	۱۰	بررسی کیفیت بهداشتی بچه ماهیان سفید انگشت قد حاصل از تکثیر مصنوعی در استخر فاکی کارگاه پرورش ماهی فاش شمال- استان گیلان

۱	6-11 August 2006		یازدهمین همایش بین المللی انگل شناسی- گلاسگو	*		بررسی عفونت انگلی در شاه میگوی آب شیرین <i>leptodactylus</i> <i>Astacus</i> دریاچه سد ارس	۱۱
۳	۸۷		سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- تهران	*		پایش میزان آفلا توکسینهای β_1 ، β_2 و M_2 در سیست و بیومس <i>Artemia Urmiana</i> عمل آوری شده و ارائه راهکارهای اصلا می آن	۱۲
۳	۸۷		سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- تهران	*		پایش فلزات سنگین (mn,pb,cr,zn,ni,cd,cu) در عمل آوری سیست و بیومس <i>Artemia Urmiana</i> و ارائه راهکارهای اصلا می آن (نفر دوم نویسنده)	۱۳
۱	۸۴		سمینار علمی داخلی مرکز تحقیقات	*		بررسی آلودگیهای شایع شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus</i> <i>leptodactylus</i> در دریاچه سد ارس	۱۴
۱۱	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		مطالعه ایمنولوژیکی بیماری نکروز عصبی و ویروسی در کفال ماهیان دریای فزر از نظر وقوع زمانی تلفات	۱۵
۲	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		گزارش آلودگی شدید ماهیان فیتوپاک پرورشی به انگل پوستودیپیلوستوموم	۱۶
۲	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید حاصل از تکثیر مصنوعی در استخر پرورشی ایستگاه قلم گوده، بندر انزلی-استان گیلان در سال ۸۷	۱۷
۲	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		مقایسه اثر دوز آرامبفتشی آسپرومازین و پروپوفول بر اندازه طحال ماهی قزل آلا	۱۸
۲	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		بررسی آلودگی انگلی بچه ماهیان سفید حاصل از تکثیر مصنوعی مومبود در استخر فاک ایستگاه قلم گوده، بندر انزلی-استان گیلان	۱۹
۶	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		بررسی اثرات ناشی از تماس و نقل و انتقال بر پارامترهای فون شناسی اسبله ماهیان	۲۰
۷	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*		میداسازی و شناسایی عامل بیماری استرپتوکوتی در مزارع پرورش قزل آلا استان گیلان	۲۱

۹	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*	میداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی و قارچی در تلفات ماهی کیور در استان گیلان	۲۲
۲	۹۰	۸-۹ آذرماه	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*	مقایسه تاثیر استفاده از Cell Scraper و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی پاساژ تیره سلولی SSN1	۲۳
4	93	16-18 اردیبهشت	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران- تهران	*	بررسی انگلهای دستگاه گوارشی در ماهی اسبله تالاب انزلی	۲۴
۱	۹۲	بهمن ۱۳۹۲	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	•	توزیع فراوانی و شناسایی انگلهای فیتوفاک پرورسی در زمان تلفات تابستانه	۲۵
1	88	تابستان	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	*	بررسی آلودگی انگلهای سطحی در برخی از مزارع تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۲۶
۱	۹۴	بهار	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	*	بررسی فراوانی انگلهای سطحی در بچه ماهیان سفید انگشت قد رهاسازی شده به رودخانه سفیدرود	۲۷
۱	۹۴	آبان	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	*	مطالعه تنوع فون انگلی در ماهیان آب شیرین دریاچه های سه گانه استان آذربایجانشرقی (دریاچه وحدت، قلعه چای و صومعه علیا)	۲۸
1	2015	14-16 December	Middle east & central Asia Aquaculture 2015 International conference & Exposition- Tehran	*	A survey on infection prevalence rate and mean intensity of surface parasites on Chinese Carps of some warm water fish farms in Guilan province	۲۹
1	2015	14-16 December	Middle east & central Asia Aquaculture 2015 International conference & Exposition- Tehran	*	Recovering two specific monogenes of Big Head Carp <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> from Silver Carp <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> for the first time in Iran in Guilan fish farms	30

31	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید مائل از تکثیر مصنوعی در کارگاه دکتر یوسف پور سیاهکل در مرحله آزاد سازی به منابع آبی استان گیلان	*	سمینار ملی زیست شناسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	اردیبهشت ۸۶	۱
32	بررسی فراوانی انگل های فاربی در ماهیان سفید انگشت قد رها سازی شده به رودخانه سفید رود در استان گیلان	*	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	آذر ۹۶	۱
33	گزارش موردی آلودگی به سستود لیگولا اینتستینالیس در ماهی کاراس از منابع آبی کشور	*	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	آذر ۹۶	۱
34	بررسی میزان شیوع انگل-های فاربی ماهی کاراس در برقی مزارع گرمابی استان گیلان	*	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	آذر ۹۶	۱
35	اولین گزارش از آلودگی ماهی کاراس <i>C. gibelio</i> دریاچه نئور اردبیل به انگل مونوژن <i>D. anchoratus</i>	*	سومین همایش ملی شیلات و آبیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس	۲۹ بهمن	۲
36	بررسی و شناسایی فون انگلی ماهی کپور کلاب انزلی	*	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	۱۰ دی	۱
37	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی انگلی در ماهیان دریاچه پشت سد کرده استان فراسان رضوی	*	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	۹ آبان	۱
۳۸	مروری بر تنوع گونه ای داکتیلوژیروسهای منوژن در ماهیان آب شیرین	*	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	۲۸ بهمن	۱
۳۹	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی در ماهیان دریاچه پشت سد کرده استان فراسان رضوی	*	کنفرانس ملی حفاظت از ماهیان بومزاد- دانشگاه کرج	۲۸ آذر	۱
۴۰	مطالعه فراوانی انگل های منوژن روی آبشش ماهی کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i> در مزارع گرمابی استان گیلان	*	کنفرانس ملی حفاظت از ماهیان بومزاد- دانشگاه کرج	۲۸ آذر	۱
۴۱	بررسی آلودگیهای انگلی در ماهی کاراس <i>Carassius gibelio</i> دریاچه نئور اردبیل	*	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۳۰ اردیبهشت	۵
۴۲	مقایسه آلودگیهای انگلی ماهی قزل آلا در دو محیط آب شیرین و لب شور	*	سمینار داخلی پژوهشکده آبی پروری-انزلی	۲۱ مهر	۱

۴۳	بررسی فراوانی انگل‌های فارمی در ماهیان زینتی استان گیلان	*	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران لرستان	۹۸	۱
۴۴	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی ماهیان کپور پرورشی استان گیلان به انگل لرنئا سیپیریناسه <i>Lernea cyprinecea</i>	*	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران لرستان	۹۸	۱
۴۵	مطالعه شیوع آلودگی انگلی روی پوست و آبشش قزل آرای رنگین کمان در مزارع سردآبی استان گیلان	*	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران لرستان	۹۸	۱
۴۶	بررسی سافتکار جمعیت مولدین شاه کولی مزری <i>Alburnus chalcoides</i> در رودخانه های وارده به تالاب انزلی	*	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران لرستان	۹۸	۱۳

جدول ۱۵ - مقالات منتشره به زبان انگلیسی در ژورنالها و مجلات خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نگارنده (گان)	ماه و سال انتشار	نام مجله	درجه علمی مقاله		
					علمی پژوهشی	علمی ترویجی	ISI
1	Ocearence and intensity of parasites in European catfish ,silurus glanis from the Anzali wetland,southwest of the caspian sea, Iran . Croatian journal of fisheries	جواد دقیق روحی نفر اول - مهرداد اصغر نیا نفر سوم	تاریخ انتشار مارچ ۲۰۱۴	L.,1758 Croatian journal of fisheries	*		
۲	Determination of Parasite Fauna on Freshwater Crayfish “Astacus leptodactylus” (Eschscholtz, 1823) In the Arass Dam Reservoir, Northwest of Iran	Mehrdad Asgharnia	۲۰۱۷October, ۲۰	Journal of Fisheries and Aquaculture Development(USA)	*		

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع کار*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					
۲					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه،...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف			
۱			
۲			
۳			
۴			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

*سمت: رییس، دبیر، عضو،...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			اول	دوم
۱							

							۲
							۳
							۴
							۵
							۶
							۷
							۸
							۹
							۱۰

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	لیکچری			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس آزمایشگاه انگل شناسی در ایستگاه تحقیقاتی پل آستانه	۱۳۸۰	۱۳۸۳
۲	کارشناس آزمایشگاه انگل شناسی بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده آبی پروری گیلان- بندر انزلی	۱۳۸۴	۱۳۸۹
۳	مسئول آزمایشگاه انگل شناسی بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده آبی پروری گیلان- بندر انزلی	۱۳۸۹	تاکنون
۴			
۵			

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	۱
خوب	نرم افزارهای کامپیوتر (Excel, Word, Powerpoint, Internet)	۲
خوب	ترجمه متون تخصصی از انگلیسی به فارسی و بالعکس	۳
حرفه ای	بررسی و شناسایی انگل‌های ماهیان آب شیرین	۴

* در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبان‌های بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد:

- ۱- همکار پروژه بررسی آلودگی‌های انگلی در بچه ماهیان سفید رها سازی شده به رودخانه های استان گیلان (مهرداد اصغر نیا - خاتمه یافته)