

تاریخ تکمیل فرم:



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: مینا احمدی

۲- نام پدر: ناصر

۳- شماره شناسنامه: ۱۰۳

۴- تاریخ تولد: ۶۴/۰۵/۲۰

۵- محل تولد: رشت

۶- وضعیت تأهل: مجرد

۷- تعداد فرزندان: -

۸- عضو هیات علمی:

بله مرتبه: پایه:
خیر

۹- آدرس محل سکونت: گیلان - رضوانشهر - هیان نماز - فاز ۲ فرهنگیان - کوی جهاد

تلفن: ۰۹۱۱۳۸۶۰۰۳۶

۱۰- آدرس محل کار: گیلان - انزلی - کیلومتر ۱۱ نجاده انزلی به آستارا - مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان شیلات

تلفن: ۰۱۳۴۴۵۶۰۰۹۱

پست الکترونیکی: dorj_64@yahoo.com

نمابر: ۰۱۳۴۴۵۶۰۲۷۱

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۸۷	۱۸/۴۸	
۲	فوق لیسانس	فرآوری محصولات شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۹۳	۱۹/۶۴	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی میزان تجمع و تغییرات آلاینده های فلزات سنگین در بافت خوراکی عضله ماهیان اقتصادی در صید تالاب

بین المللی بندر انزلی

عنوان پایان نامه دکتری: -

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
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۴-۱۲-۱۲-۹۲۵۱-۹۲۰۰۲	پروژه بررسی وضعیت تجمع فلزات سنگین موجود در بافت خوراکی برخی ماهیان تالاب بین المللی بندرانزلی
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۴-۱۲-۱۲-۹۲۵۱-۹۲۰۰۱	بررسی وضعیت باقیمانده سموم ارگانوکلره و فسفره موجود در بافت خوراکی برخی ماهیان تالاب بین المللی بندرانزلی
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۴-۱۲-۱۲-۹۲۵۱-۹۲۰۰۳	بررسی وضعیت هیدروکربنهای حلقوی PAHs موجود در بافت خوراکی برخی ماهیان تالاب بین المللی بندرانزلی
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۴-۱۲-۱۲-۹۲۵۱-۹۲۰۰۳	مقایسه خصوصیات کیفی Fish paste تولید شده از گوشت چرخ کرده ماهی کیلکا و کپور نقره ای
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۴-۱۲-۱۲-۹۲۵۱-۹۲۰۰۳	بررسی فرآیند تولید کیفی و تعیین عمر ماندگاری فرآورده دودی گرم ماهی کیلکا در بسته بندی معمولی و اتمسفر اصلاح شده
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	در دست اجراء	تولید فرآورده های با ارزش افزوده(برگر، فینگر، گوشت چرخ شده) از گوشت ماهی سد ارس
	۱۳۹۴	۱۳۹۲	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۳-۱۲-۱۲-۱۲۵۱-۹۲۱۲۰	بررسی امکان مدیریت و کنترل زنجیره سرما در طی مراحل مختلف صید ، فرآوری ، نگهداری و توزیع ماهی قزل آلا با استفاده از روشهای نوین
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	خاص	در دست اجراء	تولید فرآورده خشک از میگوی ریز Macro brachium Nipponese تالاب بین المللی بندرانزلی
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	خاص	در دست اجراء	بررسی تاثیر روش های مناسب هندلینگ در ماهیان اقتصادی استان گیلان (ماهی سفید ، کفال و قزل آلا) و تغییرات کیفی آن در شرایط یخ پوشی
	۱۳۹۵	۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	مطالعات موردی	در دست اجراء	بهینه سازی کباب لقمه کیلکا

	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	مصوب	در دست اجراء	بررسی فرایند تولید و ارز یابی کیفی و ماندگاری اسپرینگ رول حاوی گوشت ماهی کیلکا و شبه شوریده
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	مجری	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	خاص	در دست اجراء	بررسی وضعیت آلاینده های (هیدروکربنهای نفتی PAHs) موجود در بافت خوراکی ماهیان اقتصادی صید شده حوضه جنوب غربی دریای خزر (استان گیلان) با تاکید بر سلامت آبزیان و جوامع انسانی
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	خاص	در دست اجراء	بررسی وضعیت سموم اورگانوکلره و اورگانوفسفره موجود در بافت خوراکی ماهیان اقتصادی صید شده حوضه جنوب غربی دریای خزر (استان گیلان)
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	خاص	در دست اجراء	بررسی وضعیت فلزات سنگین موجود در بافت خوراکی ماهیان اقتصادی صید شده حوضه جنوب غربی دریای خزر (استان گیلان)
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در حال اجرا	همکار	بخش تحقیقات فرآوری آبزیان	مصوب	در دست اجراء	بررسی فن آوری تولید آرد گندم غنی ازی شده با استفاده از پروتئین ماهی کیلکا به منظور تولید ماکارونی

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

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار...

ردیف	مورد	ممل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			

× ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده 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 در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نمونه ارائه			عنوان	رتبه
				چاپ شده	پوستر	سمیناری		
اول	۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت مواد غذایی		*		کاربرد فناوری نانو در صنایع شیلاتی	۱
اول	۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت مواد غذایی		*		کاربرد اوزون در صنایع شیلاتی	۲
اول	۹۲		سومین همایش ملی امنیت غذایی		*		اهمیت ردیابی در حفظ کیفیت فرآورده های شیلاتی	۴
اول	۹۲		سومین همایش ملی امنیت غذایی			*	بررسی اثرات آلاینده‌گی سموم کشاورزی ارگانولکره و ارگانو فسفره در بافت خوراکی ماهیان بر امنیت غذایی و سلامت مصرف کنندگان	۵
پنجم	۹۲		علوم و صنایع غذایی ایران	*			تأثیر استفاده از آنتی اکسیدان طبیعی رزماری بر فاکتور های شیمیایی و حسی گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ای در شرایط انجماد	۶
چهارم	۹۲		سومین همایش ملی امنیت غذایی		*		بررسی تغییرات چربی در فیش برگر تلفیقی ماهی کیلکا و کپور نقره ای در طول دوره	۷
چهارم	۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*		بررسی راهکارهای افزایش مصرف سرانه ماهی و فرآورده های دریایی	۸
چهارم	۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*		بررسی کیفیت و عوامل بیماری زا در آبزیان و فرآورده های دریایی	۹
پنجم	۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*		استفاده از پلی فنل های چای سبز جهت افزایش عمر ماندگاری گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ای	۱۰
اول	۹۳		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*		بررسی اثرات آلاینده‌گی فلزات سنگین در بافت خوراکی ماهیان بر امنیت غذایی و سلامت مصرف کنندگان	۱۱
اول	۹۳		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		*		نانو تکنولوژی و اهمیت آن در بهداشت صنایع شیلاتی	۱۲
اول	۹۳		مجله علمی شیلات	*			اندازه گیری و مقایسه غلظت فلزات سنگین کادمیوم، نیکل و روی در بافت خوراکی عضله اردک ماهی (ESOX lucius) تالاب بین المللی بندرانزلی	۱۳
دوم	۹۳		مجله علوم و صنایع غذایی ایران	*			بررسی میزان تجمع فلزات سنگین کادمیوم، سرب و روی در بافت خوراکی عضله ماهی کاراس (Carassius auratus) تالاب بین المللی بندرانزلی	۱۴

۱۵	بررسی میزان تجمع کادمیوم و سرب در بافت خوراکی ماهی کپور صید شده از تالاب بین المللی انزلی	*	مجله علمی-پژوهشی شیلات واحد آزادشهر	۹۴	سوم
۱۶	مطالعه تجمع فلزات سنگین بر ماهی و اثر آن بر سلامت انسان	*	همایش ملی، منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۹۴	اول
۱۷	انگل های ماهی و قابلیت بیماریزایی آنها برای انسان	*	همایش ملی، منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۹۴	اول
۱۸	THE EFFECT OF COLD CHAIN ON CORRUPTION INDICES BURGER KILKA-SILVER CARP FISH FROZEN IN COLD STORAGE	*	کنگره و نمایشگاه بین المللی آبی پروری خاورمیانه و آسیای مرکزی (WAS)	۲۵- ۲۳ آذر	دوم
۱۹	بررسی میزان تجمع کبالت و نیکل در بافت خوراکی ماهی سفید صید شده از تالاب بین المللی بندر انزلی	*	نشریه علمی پژوهشی بهداشت مواد غذایی	۹۵	سوم
۲۰	POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS IN FOOD PRODUCTS AND WAYS TO REDUCE IT	*	۱۱th Asian Fisheries and Aquaculture Forum	August 2016	اول
۲۱	Prevention and the decontamination parasites in marine and fresh water fish at the time of harvesting, processing and post-processing	*	۱۱th Asian Fisheries and Aquaculture Forum	August 2016	اول
۲۲	تعیین میزان تجمع فلزات سنگین مس، نیکل، کبالت و کروم در بافت خوراکی عضله ماهی کاراس (Carassius auratus) تالاب بین المللی بندرانزلی	*	مجله بوم شناسی آبریان	۹۵	دوم
۲۳	بررسی میزان تجمع کروم، روی و مس در بافت خوراکی ماهی کپور صید شده از تالاب بین المللی انزلی	*	مجله علوم غذایی و تغذیه	۹۵	سوم
۲۴	استفاده از آنزیم ها در فرآوری و کنترل کیفیت غذاهای دریایی	*	همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار	۹۵	اول

× در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	بسته بندی	ترجمه	در سطح بخش تحقیقات فرآوری آبریان	۲۴	۱۳۸۸
۲	مبانی استخراج کاروتنوئید از ضایعات میگو	ترجمه	در سطح بخش تحقیقات فرآوری آبریان	۱۱	۱۳۹۰
۳	غذاهای دریایی و آلاینده های زیست محیطی	ترجمه	در سطح بخش تحقیقات فرآوری آبریان کشور	۱۲	۱۳۹۲
۴	بررسی میزان تجمع و تغییرات آلاینده های فلزات سنگین در بافت خوراکی عضله ماهیان اقتصادی در صید تالاب بین المللی بندر انزلی	پایان نامه	در سطح دانشگاه آزاد	۱۵۰	۱۳۹۲

× نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دریافت لوح تقدیر جهت کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی در رشته مهندسی شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	آبان ۸۴
	دریافت لوح تقدیر جهت کسب رتبه سوم در گروه ممتازین ششمین جشنواره دانشجویان ممتاز استان گیلان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	آذر ۸۸
۲	همکاری در برگزاری همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی	ریاست مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	اسفند ۸۹
۳	دریافت لوح تقدیر بعنوان نمازگزار فعال	حوزه نمایندگی ولی فقیه گیلان	آذر ۹۰
۴	شرکت در همایش فن بازار	ریاست مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	دی ۹۱
۵	دریافت لوح تقدیر جهت کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد در رشته فرآوری محصولات شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	آذر ۹۲
۶	تقدیر تشکر و تشویق درج در پرونده (فعالیت در بیشترین مقالات علمی- پژوهشی در مجلات و همایش های علمی در سال ۹۳)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	شهریور ۹۳
۷	تقدیر تشکر و تشویق درج در پرونده (برگزاری سفره شیلاتی در جلسه کمیته معاونت عمرانی استانداری گیلان)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مهر ۹۴
۸	دریافت لوح تقدیر جهت ارائه سخنرانی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	اردیبهشت ۹۳
۹	تقدیر تشکر و تشویق درج در پرونده (ارزیابی عملکرد و انجام وظایف علمی و پژوهشی)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آبان ۹۴
۱۰	دریافت لوح تقدیر جهت ارائه سخنرانی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آذر ۹۴
۱۱	تقدیر و تشویق درج در پرونده (ارزیابی عملکرد و انجام وظایف علمی و پژوهشی)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	تیر ۹۵
۱۲	دریافت لوح تقدیر جهت ارائه سخنرانی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مهر ۹۵
۱۳	دریافت لوح تقدیر جهت همکاری در برپائی نمایشگاه توانمندیها و دستاوردهای موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در محل سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آذر ۹۵

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
	همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی	۸۹/۴/۲۲	۸۹/۱۱/۳۰	عضو کمیته اجرایی

*سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان وامد درسی	تعداد وامد		دانشگاه محل تدریس	سال تمصیلی	نیمسال	
		نظری	علمی			اول	دوم
۱							
۲							
۳							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تمصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							
۲							

۲۰- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۸ ماه	۸۷/۵/۱	کارشناس واحد تولید تحقیقاتی	۱
۴ ماه	۸۸/۱/۱	کارشناس آزمایشگاه شیمی	۲
۴ ماه	۸۸/۵/۱	کارشناس آزمایشگاه میکروبی	
۲۷ ماه	۸۸/۹/۱	مدیر حوزه ریاست	۳
۷ ماه	۹۰/۱۲/۱	کارشناس اطلاعات علمی	۴
ادامه دارد	۹۱/۷/۱	کارشناس اطلاعات علمی و مسئول کتابخانه	۵
ادامه دارد	۹۴/۷/۱	مسئول اطلاعات علمی	۶

۲۱- مهارتهای شخصی

میزان تسلط	مهارت	ردیف
عالی	داشتن گواهینامه رایانه کار ICDL درجه یک و آشنایی با مهارت های هفت گانه کامپیوتر	۱
خوب	آشنایی با زبان انگلیسی	۲
خوب	اجراء و همکاری در پروژه های علمی-تخصصی	۳
خوب	داوری پروژه های علمی، مقالات و پایان نامه در رشته تخصصی	۴
خوب	مقاله نویسی	۵

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

۲۲- سایر موارد: