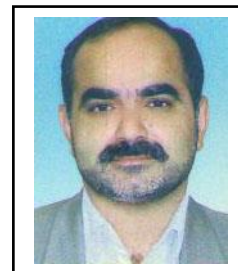


بسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم:
۱۶۰۰/۰۸/۲۲

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

- ۱- نام و نام خانوادگی : مهدی مومنی توتکله
- ۲- نام پدر: ابوطالب
- ۳- شماره شناسنامه: ۹۲۶
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۶
- ۵- محل تولد: رودسر
- ۶- وضعیت تأهل: متأهل
- ۷- تعداد فرزندان: ۲
- ۸- عضو هیات علمی: بلی پایه: مرتبه:
خیر *
- ۹- آدرس محل سکونت: گیلان - رشت - منظریه - خیابان تابان شمالی - کوچه سجادیه - ساختمان محمدی - طبقه اول
تلفن: ۰۱۳۳۳۳۴۵۹۲۸
- ۱۰- آدرس محل کار: بندر انزلی - پژوهشکده آبی پروری کشور (آبهای داخلی)
تلفن: 0181 ۳۲۲۴۰۵۵
- نمبر: پست الکترونیکی m_momeni40 @yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۰	۱۶/۲۰	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۰	۱۶/۱۵	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اکتیوفون رودخانه پل

رود در استان گیلان

عنوان پایان نامه دکتری :

۱۳- نوآوری ، اختراع ، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			

* 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	درجین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
					نشریه	پوسته	سخنرانی		
۱		۱۳۸۶		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشگاه گیلان	×	×		بررسی زیستی و خصوصیات رفتارهای جنسی شاه میگوی آب شیرین	۱
۱		۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران-دانشگاه تربیت مدرس	×	×		بررسی ایکتیوفون رود خانه پل رود	۲
۱		۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی - دانشگاه الزهراء - تهران	*	*		بررسی عوامل کاهش دهنده مهاجرت ماهیان اقتصادی دریای خزر جهت تخم ریزی به رود خانه های حوزه جنوبی دریای خزر	۳

۴	بررسی جمعیت و پراکنش ماهیان پل رود و نقش آن در باز سازی ذخایر ماهیان اقتصادی دریای خزر-	*	*	*	نخستین همایش علمی پژوهشی مطالعه تالاب ها و آبهای داخلی شمال کشور - دانشگاه آزاد بندر انزلی	۱۳۸۶	۱
۵	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخری	*	*	*	نخستین همایش سراسری آبی پروری - پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی	۱۳۹۰	۱
۶	بررسی خصوصیات زیستی مولدین شاه میگوی آب شیرین	*	*	*	نخستین همایش سراسری آبی پروری - پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی	۱۳۹۰	۱
۷	بررسی بافت شناسی گناد شاه میگوی آب شیرین پرورش یافته در شرایط مصنوعی	*	*	*	پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه تهران - ۲۹ الی ۳۱ مرداد	۱۳۸۷	۳
۸	بررسی امکان تکثیر و پرورش گونه قورباغه تالاب انزلی (Rana ridibunda)	*	*	*	اولین کنگره علوم دامی و آبیان کشور - دانشگاه تهران - ۱۳۸۳	۱۳۸۳	۲
۹	بررسی نقش بیولوژیک ماهی سوف در کشت توأم با کپور ماهیان چینی با هدف افزایش تولید در واحد سطح	*	*	*	سمینار ملی زیست شناسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند - ۲۶-۲۷ - ۱۳۸۶	۱۳۸۶	۳
۱۰	افزایش نرخ بقاء لارو ماهی سفید توسط عملکرد سیستم اسلاری (کود آلی تخمیر شده)	*	*	*	چهاردهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵	۵

۴	۱۳۹۰		نخستین همایش سراسری آبزی پروری - پژوهشکده آبزی پروری آب های داخلی	*	*	بررسی وضعیت تولید و رها سازی بچه ماهیان سفید و اثر آن در صید این ماهی در سواحل ایرانی دریای خزر	۱۱
۵	۱۳۹۰		نخستین همایش سراسری آبزی پروری - پژوهشکده آبزی پروری آب های داخلی	*	*	اهمیت مهندسی آبزیان در رشد صنعت آبزی پروری	۱۲
۱	۱۳۹۶	۳	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفته	*		مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	13
۵	۱۳۹۶		فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفته	*		موانع توسعه اقتصادی و اجتماعی پرورش ماهیان گرماپی در شهرستان رشت	
۳	زمس تان ۱۳۹ ۳		نشریه توسعه آبزی پروری، سال هشتم، شماره چهارم،	*		برخی شاخصهای تولیدمثلی خرچنگ دراز آب شیرین (Astacus leptoductylus) پرورشی	
۵	۱۳۹۸	۳	مجله ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفته	*		اثر دفعات غذا دهی بر روند رشد بچه ماهیان سفید (kutum Rutilus)	
۱			هفتمین کنفرانس ماهی شناسی. دانشگاه لرستان			* تعیین همآواری مولدین تولید شده خرچنگ دراز آب (leptoductylus Astacus) شیرین در محیط استخری	
1	2007		Thermalwater aquaculture and biological productivity of reservoir of arid climate. 16-18 of April 2007- Astrakhan	*	*	Investigation of population and dispersion of pol-e – Roud,s fishes in Gilan province	
۱	۹۸		هفتمین کنفرانس ماهی شناسی. دانشگاه لرستان			* ارزش غذایی زنده در تغذیه مرحله نوزادی شاه میگوی آب شیرین	

۱	۹۸	هفتمین کنفرانس ماهی شناسی. دانشگاه لرستان	*	تولید مولد خرچنگ دراز (lepto dactylus Astacus) آب شیرین محیط اسارت
۱		4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR) 18-20 November 2020 Tehran-Iran	*	"Investigating the fecundity of pond produced breeders of Astacus leptodactylus"
۱		4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR) 18-20 November 2020 Tehran-Iran		"Brood Stock Making of Crayfish (Astacus leptodactylus)"
۱	۹۷	همایش ملی تغذیه آبزیان با غذای زنده - تهران - موسسه	*	اهمیت غذای زنده در تغذیه مینیاتوری شاه میگوی آب شیرین

* 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	گزارش جامع رودخانه سفید رود	تحقیق و گرد آوری	-	100	-
۲					

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	تقدیر از فعالیت های تحقیقاتی	استانداری گیلان	۱۳۸۹
۲	تقدیر جهت تکثیر کپور تالابی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۶

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	کمیته ماهی شناسی	۱۳۹۷	۲۴	

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		علم	نظر			اول	دوم
۱							
۲							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

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

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	سرپرست ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش فومن(شولم)	۱۳۹۳	۱۵
۲	معاون ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش فومن(شولم)	۱۳۹۴	۲۴

۲۱- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	متوسط

متوسط	کامپیوتر	۲
		۳

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

۲۲- سایر موارد: