

بسمه تعالی



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : محمود توکلی

تلفن: ۵-۵۷۴۳۷۲۴-۵۸۸۲۹۲۹-۰۱۳۲

پست الکترونیکی: m\_tavakoli\_e@yahoo.com

نمابر: ۵۷۴۳۷۲۲-۰۱۳۲

۲- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	تهران
۲	فوق لیسانس	شیلات	تهران

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بیوتکنیک پرورش فوق متراکم بچه ماهی آزاد Smolt در سیستم با جریان آب در گردش (مدار بسته)

۳- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری	۰۲- ۰۷۱۱۰۳۴۱۰۰۰ ۸۰	مستقل	انستتو	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۴/۱۰۳۲۹
۲	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۰۰۰۰-۸۳۰۱۶ -۲۵-۲۰۰۰۰۰-۰۲ ۲	خاص	انستتو	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۸۶/۱۰۰
۳	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر	۰۰۰۰-۸۶۰۰۵ -۲۰۰۰۰۰-۰۲ ۰-۱۰۰	خاص	انستتو	مجری مسئول	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۸	۸۹/۴۸۶ ۸۹/۵/۹
۴	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سالهای ۱۳۷۶-۱۳۷۸	۰۷۱۳۱۴۰۰۰-۰۰۶ ۷۶	مشترک	انستتو و مرکز مازندران	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۵۱۲۱
۵	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سال ۱۳۷۹	۱۳- ۷۹-۰۷۱۰۳۴۲۰۰۰	مشترک	انستتو و مرکز مازندران	مجری (استان گیلان)	خاتمه یافته	۱۳۷۹	۱۳۸۰	۸۳/۵۷۱
۶	بررسی تغییرات جمعیت ماهیان خاویاری در اعماق زیر ۱۰ متر	۰۲- ۸۲-۰۷۱۰۳۴۱۰۰۰	مستقل	انستتو	مدیر پروژه	خاتمه یافته	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۸۵/۱۲۴۶
۷	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری	۸۰-۰۰۸-۰۰۷	مشترک	انستتو و مرکز	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۴/۱۳۸۶

					مازندران				
۸	برآورد ضریب بازگشت شیلاتی ماهیان خاویاری با استفاده از پلاک گذاری	۷۷-۰۰۵-۰۱۳	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۷	۱۳۸۲	۸۴/۱۴۵۶
۹	بررسی اندازه چشمه مناسب دام گونه قره برون	۰۰۱-۸۰-۰۷۱۰۳۴۱۰۰۰	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۸۴/۱۰۸۲
۱۰	بررسی رها کرد بچه ماهیان خاویاری مجتمع شهید بهشتی		مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۷	۱۳۷۷	
۱۱	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد		مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۸	۱۳۷۸	
۱۲	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	۷۹-۰۰۵-۰۰۱	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۷۹	۱۳۷۹	۸۱/۳۶۶
۱۳	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	۸۰-۰۰۵-۰۱۰	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۰	۸۶/۱۶۴
۱۴	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	۸۱-۰۰۵-۰۰۲	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۱	۱۳۸۱	۸۴/۷۲۱
۱۵	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	۸۲-۰۰۵-۰۰۵	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۲	۱۳۸۲	۸۶/۹۰
۱۶	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد		مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۳	
۱۷	علامتگذاری ماهیان خاویاری با روشهای نوین و امکان ردیابی آن در اعماق زیر ۱۰ متر	۰۰۰۰-۸۳۰۰۱-۲۵-۲۰۰۰۰۰-۰۰۲ ۲	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۷	۸۹/۳۷۴ ۸۹/۴/۶
۱۹	طرح بررسی بیولوژی (سن، رشد، تغذیه و تولید مثل) کپور ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر	-۸۶۰۱-۸۶۰۰۲-۲۰۰۰۰۰-۰۰۲ ۲-۰۳۲	مستقل	مرکز گلستان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۸۸/۱۰۱۶ ۸۸/۹/۲۳
۲۰	برنامه راهبردی تحقیقاتی محصولی ماهیان خاویاری	۲-۸۶-۱۲-۸۸۰۱۹		انستیتو	سئول کمیته ارزیابی ذخایر، صید و حفاظت ماهیان خاویاری		۱۳۸۵	۱۳۸۷	۸۸/۱۶۹۱ ۸۸/۱/۹
۲۱	طرح جامع بررسی تغییرات جمعیت ماهیان خاویاری به منظور بهره برداری بهینه در حوضه جنوبی دریای خزر	۱-۸۶-۱۲-۸۸۰۲	ملی	انستیتو	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۱	
۲۲	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر(آبهای ایران)	-۸۸۰۲-۸۸۰۶۳ ۰۱-۸۶-۱۲	ملی	انستیتو	مجری مسئول	در دست اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۲	
۲۳	بررسی آماری و زیست شناسی ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایرانی)	-۸۸۰۲-۸۸۰۶۲ ۱۲-۸۶-۱۲	ملی	انستیتو	مجری استانی	در دست اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۲	
۲۴	بررسی شاخص های فیزیولوژیک	-۵۵۰۲-۸۸۰۴۷	مستقل	انستیتو	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۱	

							۱۲-۸۶	تاسماهیان صید شده در گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	
	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۸۸۰۲-۸۸۰۴۶- ۱۲-۸۶-۱۲	بررسی ساختار ژنتیکی تاسماهیان صید شده در گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۲۵
	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص	۴-۸۶-۱۲-۸۹۰۱۳	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران	۲۶
۳۹۴۲۱ ۱۳۹۰/۷/۱۷	۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	موسسه	مستقل	۸۹۰۳-۸۹۰۴۸- ۱۴-۱۲-۱۲	مطالعات صید و مدیریت ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر	۲۷

\*نوع تحقیق: پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

\*وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

#### ۴- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			

#### ۵- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		فصلنامه علمی	مجموعه علمی	کتاب				
۱	رها سازی بچه ماهیان خاویاری از مراکز تکثیر و پرورش شهید دکتر بهشتی و دکتر یوسف پور در سال ۱۳۷۸		*		مجله علمی شیلات	۴	۱۳۸۱	۶
۲	بررسی اندازه چشمه دام گونه قره برون	*			دومین همایش ملی منطقه ای ماهیان خاویاری-رشت		۱۳۸۱	۲
۳	پرورش بچه فیلماهی با درصد های مختلف غذای کنسانتره فرموله شده	*			اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری-رشت		۱۳۷۷	۴

۴	مقایسه فراوانی و تنوع گونه ای ماهیان خاویاری در آبهای ساحلی ایران و جمهوری آذربایجان	*			دومین همایش ملی منطقه ای ماهیان خاویاری-رشت	۱۳۸۱	۲
۵	Comparison of length, weight, age and caviar producing indicators between Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) and Russian sturgeon ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> )	*			پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری-رامسر	۱۳۸۴	۱
۶	Stock assessment of sturgeon fishes in southern coasts of the Caspian Sea (Iranian waters) in 2003	*			پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری-رامسر	۱۳۸۴	۱
۷	Marking and tracking sturgeon fingerlings at depths less than 10 m in the south Caspian Sea	*			پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری-رامسر	۱۳۸۴	۳
۸	Stock status of Persian Sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) along the Iranian coast of the Caspian sea	*			پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری-رامسر	۱۳۸۴	۴
۹	Feeding indices in <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> in Iranian waters of the Caspian Sea	*			پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری-رامسر	۱۳۸۴	۳
۱۰	بررسی روند مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان خاویاری جوان وحشی در صید پاییزه	*			نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار دانشگاه آزاد قائم شهر	۱۳۸۴	۶
۱۱	مطالعه روند بهره برداری و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری از بدو فعالیت شیلاتی در ایران	*			ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش هیدروگرافی ایران	۱۳۸۵	۲
۱۲	بررسی فراوانی ذخایر تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	*			چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۵	۱
۱۳	مطالعه بافت شناسی گناد تاسماهیان صید شده در سواحل جنوبی دریای خزر	*			چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۵	۵

۱۴	بررسی وضعیت تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در اعماق ساحلی حاشیه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	*	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۵	۲
۱۵	بررسی رژیم غذایی طبیعی تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در سواحل جنوبی دریای خزر	*	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۵	۴
۱۶	Tagging and tracking juvenile sturgeons in shallow waters of Caspian Sea (less than 10m depth) using CWT (Coded Wire Tags) and barbell incision	*	Applied ichthyology	December 2006	۳
۱۷	Stock status of Persian Sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> Borodin, 1897) along the Iranian coast of Caspian Sea	*	Applied ichthyology	December 2006	۳
۱۸	Investigation of sexual maturity in wild juvenile sturgeon in autumn capturing	*	International Conferece ICCOSMA, malaysia	02-04 may 2006	۶
۱۹	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	*	مجله علمی شیلات	۱۳۸۶	۲
۲۰	زمان مناسب صید ماهیان خاویاری	*	دنیای آبزیان	۱۳۸۶	۱۱
۲۱	تاثیر فتوپریود بر تغذیه بچه ماهیان شپ در شرایط آزمایشگاهی	*	پژوهش سازندگی	۱۳۸۶	۷۷
۲۲	ترکیب جنسیت فیل ماهی <i>Huso huso</i> در سواحل جنوبی دریای خزر	*	مجله علمی شیلات	۱۳۸۷	۱
۲۳	مقایسه شاخص های طول ، وزن ، سن ، و خاویاردهی بین گونه تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) و تاسماهی روسی ( <i>A. gueldenstaedtti</i> )	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۸۷	۱
۲۴	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴-۱۳۸۳	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۸۷	۱
۲۵	بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی ( <i>A. persicus</i> ) و ازون برون ( <i>A. stellatus</i> ) در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان سالهای ۱۳۸۵-۱۳۸۳	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۸۷	۲
۲۶	بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاسماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۸۷	۵
۲۷	Comparison of frequency and sex composition in <i>Acipenser persicus</i> in the south Caspian sea		Aquaculture Europe 2008 لهستان	2008	۲

۷	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران- مرکز همایش های رازی- تهران	*		۲۸	بررسی آسیب شناسی آبشش در ازون برون های ( <i>Acipenser stellatus</i> ) صید شده از سواحل جنوبی دریای خزر
۷	۱۳۸۷		پژوهش سازندگی	*		۲۹	بررسی بافت شناسی از رسیدگی جنسی در ماهیان خاویاری نابلق طبیعی صید شده در پاییز ۸۲ با تاکید بر تاسماهی ایرانی و ازون برون
۲	۱۳۸۸		مجله علمی شیلات	*		۳۰	بررسی مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) و ازون برون ( <i>Acipenser stellatus</i> ) طی فصول تابستان و زمستان ۱۳۸۳-۱۳۸۴ در سواحل جنوبی دریای خزر
۱	۱۳۸۷	۱	فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد لاهیجان	*		۳۱	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴-۱۳۸۳
۱	۱۳۸۷	۲	فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد لاهیجان	*		۳۲	مقایسه شاخص های طول، وزن، سن، و خاویاردهی بین گونه تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) و تاسماهی روسی ( <i>A. gueldenstaedtti</i> )
۱	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon	*		۳۳	Stock assessment of Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> using bottom trawl in the Iranian waters of the south Caspian sea
۲	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon	*		۳۴	Relationship between sturgeon population and seasonal abundance benthic communities in the Caspian sea, Guilan, Iran
۲	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon	*		۳۵	Role of benthic invertebrates in feeding <i>Acipenser persicus</i> in the south Caspian sea
۶	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 <sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon	*		۳۶	Sexual maturation of <i>Acipenser persicus</i> captured caught along the Sothern cost of Caspian sea during 2004-2005

۳۷	بررسی ذخایر تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در حوضه جنوبی دریای خزر در فصل پاییز ۱۳۸۸	*	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۱ خرداد ۱۳۸۹	۱
۳۸	بررسی عوامل موثر در تعداد صید تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در اعماق زیر ۱۰ متر دریا در استان گیلان در طی سالهای ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۷	*	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۱ خرداد ۱۳۸۹	۲
۳۹	پراکنش فصلی ماهیان استخوانی در اعماق بین ۱۰-۱۰۰ در حوضه جنوبی دریای خزر	*	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۱ خرداد ۱۳۸۹	۳
۴۰	ارزیابی ذخایر تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در حوضه جنوبی دریای خزر طی سالهای ۸۸-۱۳۸۷	*	مجله علمی شیلات	۱۳۸۹	۱
۴۱	AQUATIC PRODUCTIVITY OF BOTTOM SEDIMENTS OF THE SOUTHERN COASTS OF THE CASPIAN SEA	*	Asian Pacific Aquaculture 2011.january 17-20, 2011. India.	january 17-20, 2011	۲
۴۲	- بررسی ذخایر تاسماهی ایرانی <i>Acipenser persicus</i> در سواحل ایرانی دریای خزر در فصل بهار ۸۹-۱۳۸۸.	*	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	۱
۴۳	بررسی تغییرات صید تاسماهی ایرانی در اعماق و فصول مختلف در آبهای ساحلی دریای خزر (استان گیلان)	*	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	۲
۴۴	بررسی تغییرات فصلی بر تغذیه طبیعی تاس ماهی ایرانی در سواحل جنوبی دریای خزر	*	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	۲
۴۵	کاربرد مارکرهای ماکروپلاست جهت شناسایی جمعیت های تاسماهی ایرانی سواحل جنوبی دریای خزر	*	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد لاهیجان	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	۳
۴۶	وضعیت بحرانی ذخایر تاسماهیان دریای خزر و ضرورت حفظ نسل آنها	*	اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی - دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات	۲۶ آبان ۱۳۹۰	۲

۴۷	بررسی مناسبترین وزن جهت بازسازی ذخایر تاسماهی ایرانی در دریای خزر از طریق علامتگذاری و صید در اعماق زیر ۱۰ متر دریا	*			اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی - دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات	۲۶ آبان ۱۳۹۰	۲
۴۸	ارزیابی راهبرد شیلات در بازسازی ذخایر تاسماهیان دریای خزر	*			اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران - بندر انزلی	۸-۹ آذر ۱۳۹۰	۳
۴۹	تحلیلی بر روند ده ساله صید و استحصال خاویار گونه ازون برون در آبهای ایرانی دریای خزر ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۹	*			اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان - دانشگاه آزاد آبادان	۲۳ آذر ۱۳۹۰	۱
۵۰	تغییر در اندازه چشمه دام تاسماهی ایرانی در جهت کاهش صید ضمنی گونه ازون برون	*			اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان - دانشگاه آزاد آبادان	۲۳ آذر ۱۳۹۰	۲
۵۱	حفظ ذخایر تاسماهیان دریای خزر یک وظیفه ملی	*			اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان - دانشگاه آزاد آبادان	۲۳ آذر ۱۳۹۰	۲
۵۲	Application of microsatellite markers to determine populations of the Persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) in the South of Caspian Sea	*			Fisheries sciences	VOL. 10, No. 4	۳ October 2011
۵۳	مطالعه کارایی تور گوشگیر ثابت تاسماهی با چشمه ۱۷۰ میلیمتر برای کاهش میزان صید ماهیان نارس تاسماهی ایرانی	*			مجله علمی شیلات ایران	سال بیستم زمستان ۱۳۸۹	۴
۵۴	Investigation on sexual status of immature sturgeon captured from the south area of the Iranian waters Caspian sea	*			World Aquaculture Society	Aqua 2012 Czech Republic	Sep-1-5 -2012
۵۵	بررسی فراوانی گونه تاس ماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در حوضه جنوبی دریای خزر با روش مشاحت جاروب شده	*			فصلنامه علمی پژوهشی مجله علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب دانشگاه آزاد اهواز	سال سوم شماره ۱۰	زمستان ۱۳۹۰

۵۶	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در اعماق زیر ۱۰ متر آبهای ایرانی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان	*	فصلنامه علمی پژوهشی مجله علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب دانشگاه آزاد اهواز	سال سوم شماره ۱۱	بهار ۱۳۹۱	۱
۵۷	بررسی ساختار جمعیتی ماهی شیپ ( <i>Acipenser nudiventris</i> ) در سواحل ایرانی دریای خزر	*	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان		۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲	۱
۵۸	مطالعه طول، وزن، رابطه طول- وزن و ضریب چاقی در تاسماهی ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> ) در حوضه جنوبی دریای خزر، آب های گیلان	*	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان		۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲	۱

#### ۶- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	کتابنامه ماهیان گرم آبی	گردآوری		۶۵	۱۳۷۷
۲	ارزیابی صید تابستانه (۲۰ روزه اول) ماهیان خاویاری (نواحی ۱ و ۲ شیلات گیلان)	گزارش		۲۸	۱۳۷۷
۳	نظارت بر صید تابستانه و پاییزه ماهیان خاویاری (نواحی ۱ و شیلات استان گیلان)	گزارش		۲۹	۱۳۷۸
۴	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید پیشقدم چونچنان	گزارش		۲۱	۱۳۷۹
۵	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید اسماعیلی یوسف آباد	گزارش		۲۵	۱۳۸۰
۶	بررسی خسارت ناشی از وجود دامهای غیر مجاز بر ذخایر ماهیان خاویاری در سواحل جنوبی دریای خزر	گزارش		۲۱	۱۳۷۹
۷	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی (سال ۱۳۷۹)	گزارش		۲۰۰	۱۳۷۹
۸	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی (سال ۱۳۸۰)	گزارش			۱۳۸۰
۹	بررسی خسارت احتمالی صید پره بر ذخایر ماهیان خاویاری	گزارش		۱۳	۱۳۸۱
۱۰	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سالهای ۱۳۷۸-۱۳۷۶	گزارش		۱۲۵	۱۳۸۱
۱۱	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سال ۱۳۷۹	گزارش		۵۳	۱۳۸۲
۱۲	سفر به کشور روسیه و گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در آبهای خزر شمالی (گشت تابستان ۱۳۸۲)	گزارش		۱۱	۱۳۸۲
۱۳	بررسی اندازه چشمه مناسب دام گونه قره برون	گزارش		۲۳	۱۳۸۲
۱۴	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت پائیز ۱۳۸۲)	گزارش		۴۴	۱۳۸۲

۱۵	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت زمستان ۱۳۸۲)	گزارش	۴۷	۱۳۸۲
۱۶	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت تابستان ۱۳۸۳)	گزارش	۴۳	۱۳۸۳
۱۷	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی (سال ۱۳۸۱)	گزارش	۱۱۵	۱۳۸۱
۱۸	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکردن (سال ۱۳۸۲)	گزارش	۱۶۷	۱۳۸۳
۱۹	مدیریت آماده سازی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۲۶	۱۳۷۳
۲۰	مدیریت ماهیدار کردن استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۱۹	۱۳۷۳
۲۱	مدیریت بهره برداری از استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۵۲	۱۳۷۳
۲۲	مدیریت تغذیه و کنترل کیفی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۵۰	۱۳۷۳
۲۳	مدیریت هوادهی و تنظیم اکسیژنی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۵۳	۱۳۷۳
۲۴	مدیریت بهداشت و بیماریهای استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	آموزشی ترویجی	۱۵۲	۱۳۷۳
۲۵	آشنایی با تکثیر و پرورش آبزیان	آموزشی ترویجی	۳۶	۱۳۷۳
۲۶	دوره عمومی پرورش میگو	آموزشی ترویجی	۱۶۶	۱۳۷۳
۲۷	اصول تکثیر میگو	آموزشی ترویجی	۱۹۳	۱۳۷۴
۲۸	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (زمستان ۱۳۸۳)	گزارش	۴۵	۱۳۸۳
۲۹	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (تابستان ۱۳۸۴)	گزارش	۴۵	۱۳۸۴
۳۰	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (زمستان ۱۳۸۴)	گزارش	۲۲	۱۳۸۴
۳۱	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	گزارش	۱۳۵	۱۳۸۶
۳۲	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) تابستان ۱۳۸۷	گزارش	۳۹	۱۳۸۷
۳۳	وضعیت ذخایر ماهیان خاویاری	گزارش	۴۲	۱۳۸۷
۳۴	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت پاییز ۱۳۸۸)	گزارش	۲۰	۱۳۸۸
۳۵	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت زمستان ۱۳۸۸)	گزارش	۲۳	۱۳۸۸
۳۶	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت بهار ۱۳۸۹)	گزارش	۲۲	۱۳۸۹
۳۷	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت تابستان ۱۳۹۰)	گزارش	۱۳	۱۳۹۰
۳۷	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت پاییز ۱۳۹۱)	گزارش	۱۳	۱۳۹۱

#### ۷-تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	کارشناس نمونه وزارت جهاد کشاورزی	وزیر جهاد	۱۳۸۱
۲	پژوهش تحقیقاتی بر تراستان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۸۶

۳	پژوهشگر تحقیقاتی برتر استان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۸۸
---	-----------------------------------	----------------	------

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو شورای پژوهشی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۱۳۸۱	تاکنون	عضو
۲	عضو شورای برنامه ریزی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۱۳۸۱	تاکنون	عضو
۳	عضو کمیته علمی متون و انتشارات انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۱۳۸۰	تاکنون	عضو
۴	عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۱۳۸۲	تاکنون	عضو
۵	عضو انجمن (W.S.C.S(World Sturgeon Conservation Society e. V.)	۱۳۸۲	تاکنون	عضو
۶	دبیر کمیته مدیریت ذخایر ماهیان خاویاری	۱۳۸۳	تاکنون	دبیر
۷	عضو کمیته تکثیر و پرورش ذخایر ماهیان خاویاری	۱۳۸۳	تاکنون	عضو
۸	عضو کمیته مطالعه جامع حفظ و بازسازی ذخایر آبزیان شیلات گیلان	۱۳۸۳	تاکنون	عضو
۹	عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی محصولی ماهیان خاویاری	۱۳۸۵	۱۳۹۰	عضو
۱۰	مسئول تدوین برنامه راهبردی محصولی ماهیان خاویاری بخش مدیریت ذخایر	۱۳۸۵	۱۳۹۰	دبیر
۱۱	عضو کمیته درآمدزایی انستیتو	۱۳۸۶	تاکنون	عضو
۱۲	عضو کار گروه تعیین معیارها و سهمیه بندی ماهیان خاویاری دریای خزر	۱۳۸۸	۱۳۹۰	عضو
۱۳	همکاری با کمیسیون مقدماتی و عالی برنامه ریزی صید و بهره برداری ماهیان خاویاری	۱۳۸۱	تاکنون	عضو
۱۴	عضو کار گروه بیولوژی و ارزیابی ذخایر	۱۳۸۸	تاکنون	عضو

۹- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی رژیم غذایی طبیعی تاسماهی ایرانی در سواحل جنوبی دریای خزر	*		آزاد لاهیجان	۱۳۷۵		*

۱۰- سوابق اجرایی:

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول اداره آموزش اداره کل آموزش و ترویج معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران	۱۳۷۱	۷۰
۲	مسئول بخش مدیریت ذخایر	۱۳۸۲	تاکنون
۳	سرپرست معاونت برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	۱۳۹۱	تاکنون

#### ۱۱- سایر موارد:

- شرکت در گشت مشترک ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در خزر شمالی - روسیه (آستاراخان) - شهریور ۱۳۸۲
- شرکت در جلسه برنامه ریزی FAO بمنظور دستیابی به برنامه همکاری تکنیکی (TCP) منطقه ای - باکو - ۲۰۰۴ (۱۸-۶-۸۳ تا ۲۰-۶-۸۳)
- شرکت در کارگاه آموزشی منطقه ای ارزیابی ذخایر و پیشرفت سیاستهای مدیریت پایدار منطقه ای برای ماهیان خاویاری و سایر گونه های ماهیان دریای خزر از با حضور نمایندگان کشورهای حاشیه دریای خزر ، اتحادیه اروپا، CEP و CITES - رامسر - (۲۰۰۵)
- شرکت کارگاه آموزشی پویایی جمعیت ( شرکت CEFAS انگلیس و CEP ) - ( تهران ۲۰۰۵ )
- شرکت کارگاه آموزشی برآورد ضریب فرار ماهیان از تال به کمک دوربین زیر آبی ( شرکت CEFAS انگلیس و CEP ) - ( تهران ۲۰۰۵ )
- شرکت در کارگاه آموزشی فنی FAO با عنوان ارزیابی ذخایر و کاربرد روش های مدرن ارزیابی ذخایر و تعیین TAC برای ماهیان خاویاری در دریای خزر از تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲ تا ۱۳۸۸/۷/۷ (۲۴ تا ۲۹ سپتامبر ۲۰۰۹) در شهر آنتالیای کشور ترکیه
- شرکت کارگاه آموزشی مدلهای ریاضی - مدلسازی مقدماتی (نظریه سیستمی و مقدماتی مدلسازی) - ۲۰ لغایت ۲۳ دی ماه ۱۳۸۸ - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.