بسمه تعالى



وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: محمود توکلی

تلفن: ۵-۵۷۴۳۷۲۴ ۵۲۹۲۹ ۱۳۲۰ ۸۸۸۲۹۲۹

m_tavakoli_e@yahoo.com: پست الکترونیکی

٢- سوابق تحصيلي :

دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصيلي	مدرک تحصیلی*	ردیف
تهران	شیلات و محیط زیست	ليسانس	١
تهران	شيلات	فوق ليسانس	۲

- 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:

								C & J 1115	
شماره ثبت گزارش نهایی	ســـال خاتمه	سال شروع	وضعيت**	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقيق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	رديف
AF/1•849	١٣٨٢	184.	خاتمه يافته	مجرى	انستستو	مستقل	-·Y -·VII·٣۴I···	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری	1
۸۶/۱۰۰	١٣٨٥	۱۳۸۳	خاتمه يافته	میجری	انستستو	خاص		ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۲
19/419 19/0/9	١٣٨٨	1870	خاتمه يافته	مجرى مسئول	انستستو	خاص		بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر	٢
۵۱۲۱	1844	1879	خاتمه يافته	همكار	انستستو و مرکز مازندران	مشترک	V18149 V9	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزرر سالهای ۱۳۷۸-۱۳۷۶	ķ
۸۳/۵۷۱	184.	1879	خاتمه يافته	مجری (استان گیلان)	انستستو و مرکز مازندران	مشترک	-14°	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سال ۱۳۷۹	۵
A۵/1749	1888	1871	خاتمه يافته	مدير پروژه	انستستو	مستقل	-· t \(\tau - \tau \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	بررسی تغییرات جمعیت ماهیان خاویاری در اعماق زیر ۱۰ متر	۶
۸۴/۱۳۸۶	١٣٨٢	۱۳۸۰	خاتمه يافته	همكار	انستستو و مرکز	مشتر ک	۸۰-۰۰۸-۰۰۷	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری	٧

					مازندران				
14/140 9	١٣٨٢	1877	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	٧٧-٠٠٥-٠١٣	بر آورد ضریب بازگشت شیلاتی ماهیان خاویاری با استفاده از پلاک گذاری	٨
A\$/1·AY	١٣٨١	۱۳۸۰	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	-· 1 A· VI· ۳۴1···	بررسی اندازه چشمه مناسب دام گونه قره برون	٩
	1844	1877	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل		بررسی رها کرد بچه ماهیان خاویاری مجتمع شهید بهشتی	١.
	1874	1874	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل		بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	11
۸۱/۳۶۶	144	1464	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	۷۹-۰۰۵-۰۰۱	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	17
19/194	184.	۱۳۸۰	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	۸۰-۰۰۵-۰۱۰	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	۱۳
A\$/VY1	1881	١٣٨١	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	۸۱-۰۰۵-۰۰۲	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	14
۸۶/۹۰	1871	1841	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل	۸۲-۰۰۵-۰۰۵	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	10
	١٣٨٣	١٣٨٣	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل		بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رها کرد	18
19/374 19/4/6	۱۳۸۷	۱۳۸۳	خاتمه يافته	همكار	انستستو	مستقل		علامتگذاری ماهیان خاویاری با روشهای نوین و امکان ردیابی آن در اعماق زیر ۱۰ متر	١٧
AA/1.19 AA/9/YY	۱۳۸۶	١٣٨٥	خاتمه يافته	همكار	مركز گلستان	مستقل	-\sigma\cdot \cdot	طرح بررسی بیولوژی (سن، رشد، تغذیه و تولید مثل)کپور ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر	19
AA/1991 AA/1/9	١٣٨٧	1810		سئول کمیته ارزیابی ذخایر، صید و حفاظت ماهیان خاویاری	انستيتو		Y-A9-1Y-AA+19	برنامه راهبردی تحقیقاتی محصولی ماهیان خاویاری	۲.
	1891	1844	در دست اجرا	همكار	انستيتو	ملی	1-18-14-14.4	طرح جامع بررسی تغییرات جمعیت ماهیان خاویاری به منظور بهره برداری بهینه در حوضه جنوبی دریای خزر	71
	1441	١٣٨٨	در دست اجرا	مجرى مسئول	انستيتو	ملی	-^.\.\.\.\.\.\.\.\\.\\.\\\\\\\\\\\\\\\\	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر(آبهای ایران)	77
	1441	١٣٨٨	در دست اجرا	مجري استاني	انستيتو	ملی	-/.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	بررسی آماری و زیست شناسی ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایرانی)	74
	1441	١٣٨٨	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	-00·Y-AA·FV	بررسي شاخص هاي فيزيولوژيک	74

							14-18	تاسماهیان صید شده در گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	
	1891	١٣٨٨	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	-^^+	بررسی ساختار ژنتیکی تاسماهیان صید شده در گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۲۵
	1891	١٣٨٨	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	F-A9-1Y-A9·18	امکان سنجی توسعه پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاههای تاسماهیان در نوار ساحلی استانهای گیلان و مازندران	45
79471 179./V/1V	189.	١٣٨٩	خاتمه يافته	همكار	موسسه	مستقل	-^9·٣-^9·۴٨	مطالعات صید و مدیریت ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر	**

***نوع تحقیق :** پروژه، طرح ملی ، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات وفناوری استان.

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

4- نوآوري ، اختراع، ابتكارو...

تاريخ	محل تاييد يا ثبت*	مورد	ردیف
			١
			۲

۵- مقالات علمي و پژوهشي:

					ِه ارائه	نحو		
رتبه دربین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش،	چاپ شده	پوستر	سخنراني	عنوان	رديض
۶	١٣٨١	۴	مجله علمي شيلات	*			رها سازی بچه ماهیان خاویاری از مراکز تکثیر و پـرورش شــهید دکتر بهشتی و دکتر یوسف پور در سال ۱۳۷۸	١
۲	١٣٨١		دومین همایش ملی منطقه ای ماهیان خاویاری-رشت			*	بررسی اندازه چشمه دام گونه قره برون	۲
۴	1877		اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری -رشت			尜	پرورش بچه فیلماهی با درصد های مختلف غذای کنسانتره فرموله شده	٣

	,			1		
۲	١٣٨١	دومین همایش ملی منطقه ای ماهیان خاویاری-رشت		*	مقایسه فراوانی و تنوع گونه ای ماهیان خاویاری در آبهای ساحلی ایران و جمهوری آذربایجان	۴
١	١٣٨۴	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری -رامسر	si,		Comparison of length, weight, age and caviar producing indicators betweenPersian sturgeon (Acipenser persicus) and Russian sturgeon (Acipenser gueldenstaedtii)	۵
١	١٣٨۴	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری -رامسر	ň		Stock assessment of sturgeon fishes in southern coasts of the Caspian Sea (Iranian waters) in 2003	۶
٣	١٣٨۴	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری -رامسر	×		Marking and tracking sturgeon fingerlings at depths less than 10 m in the south Caspian Sea	٧
۴	١٣٨۴	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری رامسر		*	Stock status of Persian Sturgeon (Acipenser persicus) along the Iranian coast of the Caspian sea	٨
٣	1474	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری -رامسر	¥		Feeding indices in <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> in Iranian waters of the Caspian Sea	٩
۶	١٣٨۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار دانشگاه آزاد قائم شهر	×		ببرسی روند مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان خاویاری جوان وحشی در صید پائیزه	1.
۲	1840	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش هیدروگرافی ایران		柒	مطالعه روند بهرهبرداری و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری از بدو فعالیت شیلاتی در ایران	11
١	1470	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	×		بررسی فراوانی ذخایر تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	١٢
۵	1840	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*	÷	مطالعه بافت شناسی گناد تاسماهیان صید شده در سواحل جنوبی دریای خزر	14

14	بررسی وضعیت تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)در	*	×	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین		١٣٨٥	v
11	اعماق ساحلی حاشیه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)			کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			۲
10	بررسی رژیم غذایی طبیعی تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)در سواحل جنوبی دریای خزر	*	*	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		١٣٨٥	۴
18	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		Decemb er 2006	٣
۱۷	Stock status of Persian Sturgeon (Acipenser persicus Borodin, 1897) along the Iranian coast of Caspian Sea		*	Applied ichthyology		Decemb er 2006	٣
۱۸	Investigation of sexual maturity in wild juvenile sturgeon in autumn capturing	*		International Confefrence ICCOSMA,malay sia		02-04 may 2006	۶
19	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)		*	مجله علمي شيلات	۲	1848	١
۲.	زمان مناسب صید ماهیان خاویاری		*	دنیای آبزیان	11	١٣٨۶	١
۲,	تاثیر فتوپریود بر تغذیه بچه ماهیان شیپ در شرایط آزمایشگاهی		*	پژوهش سازندگی	٧٧	1878	۲
71	ترکیب جنسیت فیل ماهی Huso huso در سواحل جنوبی دریای خزر		*	مجله علمي شيلات	١	١٣٨٧	۵
**	مقایسه شاخص های طول، وزن، سن، و خاویاردهی بین گونه تاسماهی ایرانی(Acipenser persicus) و تاسماهی روسی (A.gueldenstaedtti)	*	**	اولـین کنفـرانس ملـی علوم شیلات و آبزیـان ایــران ــدانشـگاه آزاد لاهیجان		ITAV	١
74	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایسران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایرتابستان ۸۴-۱۳۸۳	*		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایسران دانشگاه آزاد لاهیجان		ITAV	١
70	بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی (A. persicus) و ازون برون(A. stellatus) در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان سالهای ۱۳۸۵–۱۳۸۳		*	اولمین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایسران –دانشگاه آزاد لاهیجان		1847	۲
49	بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاسماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر		*	اولمین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایسران حدانشگاه آزاد لاهیجان		1847	۵
77	Comparison of frequency and sex composition in Acipenser persicus in the south Caspian sea			Aquaculture Europe 2008 لهستان		2008	۲

			Γ				1	
٧	1844		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران- مرکز همایش های رازی- تهران	*		ی آسیب شناسی آبشش در ازون برون های Acipenser) stellati صید شده از سواحل جنوبی دریای خزر	1	۲۸
٧	١٣٨٧		پژوهش سازندگی	*		ی بافت شناسی از رسیدگی جنسی در ماهیان خاویاری نابلغ ی صید شده در پاییز ۸۲ با تاکید بر تاسـماهی ایرانـی و ازون		49
۲	١٣٨٨		مجله علمي شيلات	*		سی مقایسه عدادات غدایی تاسماهی ایرانسی (Acipenser persicu) و ازون برون (Acipenser) علی stellatu. Stellatu. مواحل جنوبی دریای خزر	·)	٣.
١	١٣٨٧	١	فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد لاهیجان	*		ر ن با بربی ویاتی کرد گیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ن، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴-۱۳۸۳	تر	٣١
١	ITAV	۲	فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد لاهیجان	*		سه شاخص های طول ، وزن ، سن ، و خاویاردهی بین گونه ماهی ایرانی(Acipenser persicus) و تاسماهی روسی (A.gueldenstaedtti)		٣٢
١	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 th International Symposium on Sturgeon		*	Stock assessment of Persian sturge Acipenser persicus using bottom trawl in Iranian waters of the south Caspian sea	.	٣٣
۲	October 25-31 2009 china		المللى ماهيان المللى ماهيان خاويارى - چين خاويارى - سام خاويارى - سام خاويارى - پين خاويارى - پين خاويارى - پين خاويارى - پين		*	Relationship between sturgeon populat and seasonal abundance benthic communi- in the Caspian sea, Guilan, Iran		٣۴
۲	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین خااویاری Symposium on Sturgeon		*	Role of benthic invertebrates in feeding Acipenser persicus in the south Caspian sea	۲	٣۵
۶	October 25-31 2009 china		ششمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری- چین 6 th International Symposium on Sturgeon		*	Sexual maturation of Acipenser persicus captured caught along the Sothern cost of Caspian sea during 2004-2005	۲	٣۶

١	۱۱ خــرداد ۱۳۸۹	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر		茶		بررسی ذخایر تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) در حوضه جنوبی دریای خزر در فصل پاییز ۱۳۸۸	٣٧
۲	۱۱ خــرداد	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولسوژی دریای خزر		*		بررسیی عوامیل میوثر در تعیداد صید تاسیماهی ایرانیی (Acipenser persicus) در اعماق زیر ۱۰ متر دریا در استان گیلان در طی سالهای ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۷	٣٨
٣	۱۱ خــرداد	اولین همایش ملی – منطقـه ای اکولـوژی دریای خزر			*	پـراکنش فصـلی ماهیـان اسـتخوانی در اعمـاق بـین ۱۰۰-۱۰ در حوضه جنوبی دریای خزر	44
١	١٣٨٩	مجله علمي شيلات	*			ارزیابی ذخایر تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) در حوضه جنوبی دریای خزر طی سالهای ۸۸-۱۳۸۷	۴.
۲	january 17-20, 2011	Asian Pacific Aquaculture 2011.january 17-20, 2011. India.		*		AQU ATIC PRO DUCTI VITY OF BOTTOM SEDIMENT S OF THE SOUTHERN CO ASTS OFTHE CASPIAN SEA	۴۱
١	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران —دانشگاه آزاد لاهیجان		*		- برربرسی ذخایر تاسماهی ایرانی Acipenser persicus در سواحل ایرانی دریای خزر در فصل بهار ۸۹-۱۳۸۸.	47
۲	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران –دانشگاه آزاد لاهیجان		*		بررسی تغییرات صید تاسماهی ایرانی در اعماق و فصول مختلف در آبهای ساحلی دریای خزر (استان گیلان)	44
۲	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران —دانشگاه آزاد لاهیجان		*		بررسی تغییرات فصلی بر تغذیه طبیعی تاس ماهی ایرانی در سواحل جنوبی دریای خزر	44
٣	۲۰ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران –دانشگاه آزاد لاهیجان			*	کاربرد مارکرهای ماکروپلاست جهت شناسایی جمعیت های تاسماهی ایرانی سواحل جنوبی دریای خزر	40
۲	۲۶ آبان ۱۳۹۰	اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی -دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات		*		وضعیت بحرانی ذخایر تاسماهیان دریای خـزر و ضـرورت حفظ نسل آنها	49

		1		ı				
۲	۲۶ آبان ۱۳۹۰		اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی –دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات			*	بررسی مناسبترین وزن جهت بازسازی ذخـایر تاسـماهی ایرانـی در دریـای خـزر از طریـق علامتگـذاری و صـید دراعماق زیر ۱۰ متر دریا	**
٣	۹–۸ آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران– بندر انزلی		*		ارزیابی راهبرد شیلات در بازسازی ذخایر تاسماهیان دریای خزر	۴۸
١	۲۳ آذر ۱۳۹۰		اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان – دانشگاه آزاد آبادان		*		تحلیلی بر روند ده ساله صید و استحصال خاویـار گونـه ازون برون در آبهای ایرانی دریای خزر ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۹	۴٩
۲	۲۳ آذر ۱۳۹۰		اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان دانشگاه آزاد آبادان		*		تغییر دراندازه چشمه دام تاسماهی ایرانی در جهت کاهش صید ضمنی گونه ازون برون	۵۰
۲	۲۳ آذر ۱۳۹۰		اولین همایش صید و بهره برداری از آبزیان دانشگاه آزاد آبادان			*	حفظ ذخایر تاسماهیان دریای خزر یک وظیفه ملی	۵۱
٣	Octobe r 2011	VOL. 10, No. 4	Fisheries sciences	*			Application of microsatellite markers to determine populations of the Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) in the South of Caspian Sea	۵۲
٣	۴	سال بیستم زمستان ۱۳۸۹	مجله علمي شيلات ايران	*			مطالعه کارایی تور گوشگیر ثابت تاسماهی با چشمه ۱۷۰ میلیمتر برای کاهش میزان صید ماهیان نارس تاسماهی ایرانی	۵۳
۶	Sep-1- 5 -2012	Aqua 2012 Czech Republic	World Aquaculture Society	*			Investigation on sexual status of immature sturgeon captured from the south area of the Iranian waters Caspian sea	۵۴
١	زمستان ۱۳۹۰		فصلنامه علمی پژوهشی مجله علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب دانشگاه آزاد اهواز	*			بررسیی فراوانیی گونیه تیاس میاهی ایرانیی (Acipenser persicus) در حوضه جنوبی دریای خزر با روش مشاحت جاروب شده	۵۵

١	بهار ۱۳۹۱	سال سوم شماره ۱۱	فصلنامه علمی پژوهشی مجله علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب دانشگاه آزاد اهواز	*		ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در اعماق زیر ۱۰ متر آبهای ایرانی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان	۵۶
١	۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲		اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان		*	بررسی ساختار جمعیتی ماهی شیپ Acipenser) ماهی شیپ nudiventris)	۵۷
١	۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲		اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان		*	مطالعه طول، وزن ، رابطه طول-وزن و ضریب چاقی در تاسماهی ایرانی(Acipenser persicus) در حوضه جنوبی دریای خزر، آب های گیلان	۵۸

8- کتب و سایر آثار منتشر شده:

		1			
تاریخ چاپ	تعداد صفحات	تيراژ	نوع*	عنوان	ردیف
1400	۶۵		گردآوري	کتابنامه ماهیان گرم آبی	١
1444	۲۸		گزارش	ارزیابی صید تابستانه (۲۰ روزه اول) ماهیان خاویاری (نواحی ۱ و ۲ شیلات گیلان)	۲
١٣٧٨	44		گزارش	نظارت بر صید تابستانه و پائیزه ماهیان خاویاری (نواحی ۱ و شیلات استان گیلان)	٣
1479	۲۱		گزارش	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید پیشقدم چونچنان	۴
144.	40		گزارش	بررسی زمان مناسب صید ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید اسماعیلی یوسف آباد	۵
1464	۲۱		گزارش	بررسی خسارت ناشی از وجود دامهای غیر مجاز بر ذخایر ماهیان خاویاری در سواحل جنوبی دریای خزر	۶
1479	۲٠٠		گزارش	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی(سال ۱۳۷۹)	٧
١٣٨٠			گزارش	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی(سال ۱۳۸۰)	٨
١٣٨١	١٣		گزارش	بررسی خسارت احتمالی صید پره بر ذخایر ماهیان خاویاری	٩
١٣٨١	۱۲۵		گزارش	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سالهای ۱۳۷۸– ۱۳۷۶	1.
١٣٨٢	۵۳		گزارش	بررسی آماری و بیولوژیکی ماهیان خاویاری سواحل جنوبی دریای خزر سال ۱۳۷۹	11
١٣٨٢	11		گزارش	سفر به کشور روسیه و گشت ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در آبهای خزر شمالی (گشت تابستان ۱۳۸۲)	١٢
١٣٨٢	74		گزارش	بررسی اندازه چشمه مناسب دام گونه قره برون	١٣
١٣٨٢	44		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت پائیز ۱۳۸۲)	14

١٣٨٢	۴٧		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت زمستان ۱۳۸۲)	10
١٣٨٣	44		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (گشت تابستان ۱۳۸۳)	18
۱۳۸۱	110		گزارش	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاسازی(سال ۱۳۸۱)	۱۷
١٣٨٣	187		گزارش	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد(سال ۱۳۸۲)	۱۸
1474	49	Ĺ	آموزشی ترویجی	مدیریت آماده سازی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	19
1878	19	Ĺ	آموزشی ترویجی	مدیریت ماهیدار کردن استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	۲٠
1444	۵۲	Ĺ	آموزشی ترویجی	مدیریت بهره برداری از استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	۲۱
1444	۵۰	Ĺ	آموزشی ترویجی	مدیریت تغذیه و کنترل کیفی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	77
1777	۵۳	Ĺ	آموزشى ترويجي	مدیریت هوادهی و تنظیم اکسیژنی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	74
1777	161	ر	آموزشى ترويجي	مدیریت بهداشت و بیماریهای استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	74
1777	46	Ĺ	آموزشى ترويجي	آشنایی با تکثیر و پرورش آبزیان	۲۵
1777	199	ر	آموزشى ترويجي	دوره عمومی پرورش میگو	49
1474	194	,	آموزشی ترویجی	اصول تکثیر میگو	**
١٣٨٣	40		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (زمستان ۱۳۸۳)	۲۸
۱۳۸۴	40		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (تابستان ۱۳۸۴)	79
١٣٨٤	77		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) (زمستان ۱۳۸۴)	٣٠
١٣٨۶	180		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۳۱
١٣٨٧	44		گزارش	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران) تابستان ۱۳۸۷	۳۲
١٣٨٧	47		گزارش	وضعیت ذخایر ماهیان خاویاری	44
١٣٨٨	۲.		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت پاییز ۱۳۸۸)	44
١٣٨٨	74		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت زمستان ۱۳۸۸)	40
١٣٨٩	77		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت بهار ۱۳۸۹)	49
149.	۱۳		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت تابستان ۱۳۹۰)	٣٧
1491	۱۳		گزارش	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوضه جنوبی دریای خزر (گشت پاییز ۱۳۹۱)	٣٧

٧-تشويقات و جوايز علمي :

تاريخ اعطاء	اعطا كننده	مورد	ردیف
١٣٨١	وزير جهاد	کارشناس نمونه وزارت جهاد کشاورزی	١
١٣٨۶	استاندار گیلان	پژوهش تحقیقاتی برتر استان گیلان	۲

1844	استاندار گیلان	پژوهشگر تحقیقاتی برتر استان گیلان	٣
------	----------------	-----------------------------------	---

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

			-	
سمت*	مدت عضویت بهماه	تاریخ عضویت	عنوان	ردیف
عضو	تاكنون	١٣٨١	عضو شورای پژوهشی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	١
عضو	تاكنون	١٣٨١	عضو شورای برنامه ریزی انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری	۲
عضو	تاكنون	۱۳۸۰	عضو كميته علمي متون و انتشارات انستيتو تحقيقات بين المللي ماهيان خاوياري	٣
عضو	تاكنون	1471	عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۴
عضو	تاكنون	1871	W.S.C.S(World Sturgeon Conservation Society e. V.)عضو انجمن	۵
دبير	تاكنون	١٣٨٣	دبیر کمیته مدیریت ذخایر ماهیان خاویاری	۶
عضو	تاكنون	١٣٨٣	عضو کمیته تکثیر و پروش ذخایر ماهیان خاویاری	٧
عضو	تاكنون	١٣٨٣	عضو کمیته مطالعه جامع حفظ و بازسازی ذخایر آبزیان شیلات گیلان	٨
عضو	144.	١٣٨٥	عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی محصولی ماهیان خاویاری	٩
دبير	144.	١٣٨٥	مسئول تدوین برنامه راهبردی محصولی ماهیان خاویاری بخش مدیریت ذخایر	١.
عضو	تاكنون	١٣٨۶	عضو کمیته درآمدزایی انستیتو	11
عضو	144.	١٣٨٨	عضو کار گروه تعیین معیارها و سهمیه بندی ماهیان خاویاری دریای خزر	١٢
عضو	تاكنون	1821	همکاری با کمیسون مقدماتی و عالی برنامه ریزی صید و بهره برداری ماهیان خاویاری	١٣
عضو	تاكنون	١٣٨٨	عضو کارگروه بیولوژی و ارزیابی ذخایر	14

۹- سرپرستی پایاننامههای دانشجویی :

ال	نيمس	سال		مقطع			
دوم	اول	تحصیلی	دانشگاه	د کتری	كارشناسىارشد	عنوان	ردیف
*		1870	آزاد لاهيجان		*	بررسی رژیم غذایی طبیعی تاسماهی ایرانی در سواحل جنوبی دریای خزر	١

10- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاريخ انتصاب	سمت	ردیف
٧٠	۱۳۷۱	مسئول اداره آموزش اداره کل آموزش و ترویج معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران	١
تاكنون	١٣٨٢	مسئول بخش مديريت ذخابر	۲
تاكنون	1891	سرپرست معاونت برنامه ریزی و پشتیبانی موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	٣

۱۱- ساير 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 خزراز 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 بر آورد ضریب فرار ماهیان از ترال به کمک دوربین زیر آبی (شرکت CEFAS انگلیس و (CEP) (CEP) (CEP
- شرکت درکارگاه آموزشی فنی FAO با عنوان ارزیابی ذخایر و کاربرد روش های مدرن ارزیابی ذخایر و تعیین
 TAC برای ماهیان خاویاری در دریای خزراز تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲ تا ۱۳۸۸ (۱۲۴ 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.