



مشخصات فردی و شغلی (CV)

- ۱- نام و نام خانوادگی: محمود شکوریان
 ۲- نام پدر عزیز علی ۳- شماره شناسنامه: ۶۲۱۰۶
 ۴- شماره ملی: ۴۱۴۳۸۰-۴ ۵- محل صدور شناسنامه: رشت
 ۶- تاریخ تولد: ۱۳۳۸-۸ ۷- جنسیت: مرد * زن □
 ۸- محل تولد: رشت
 ۹- وضعیت تأهل: متاهل
 ۱۰- تعداد فرزندان: ۲ ۱۱- دین: اسلام
 ۱۲- مذهب: شیعه ۱۳- عضو هیأت علمی : بلی □ خیر *

.....

- ۱۴- آدرس محل سکونت رشت ، گلساوه بلوار اصفهان آپارتمان رز ط سوم ۰۹۱۱ ۳۳۱ ۴۱۳۳: ۱۵- تلفن محل سکونت: ۰۱۳- ۳۴۵۳۳۷۲۱- ۰۱۳- ۱۶- آدرس محل کار رشت- موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر. پ. ۳۴۶۴ ۴۱۶۳۵
- ۱۷- تلفن محل کار: ۰۱۳- ۳۴۵۳۳۷۲۲- ۰۱۳- ۱۸- نمبر:

پست الکترونیک

mshpt1391@yahoo.com

زمینه های تحقیقاتی و فعالیت : تکثیر و پرورش آبزیان ، توسعه روش های نوین آبزی پروری (قفس ، پن و سیستم های مداربسته)

کارشناس ارشد مجتمع بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری شهید دکتر بهشتی (۱۳۶۷ لغایت ۱۳۸۴). سرپرست مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شادران دکتر یوسفپور سیاهکل (۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۶). از سال ۱۳۸۶ به بعد کارشناس ارشد محقق بخش آبزی پروری موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر . کارشناس ارشد نمونه سازمان شیلات در سال های ۱۳۷۹ و ۱۳۸۵ و نفر سوم پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۱ موسسه، عضو انجمن جهانی حفاظت از ذخایر ماهیان خاویاری (WCS)، مسئول کمیته هیدروشیمی و هیدروبیولوژی اداره کل باز سازی ذخایر سازمان شیلات ایران(۱۳۷۲) مسئول کارگروه پرورش ماهیان خاویاری در قفس ، مجری و همکار در اجرای بیش از ۲۰ پروژه مطالعاتی ، ارائه بیش از ۵۴ مقاله و سخنرانی در همایش ها و سمینارها ، چاپ دو جلد کتاب . مسئولیت و عضویت در تعداد زیادی از کارگروه های اجرایی و تحقیقاتی

۲۰- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	بورس	سال اخذ مدرک
۱	کارشناسی	شیلات و محیط زیست	دانشگاه مازندران، دانشکده منابع طبیعی گرگان	سازمان شلات	۱۳۶۴
۲	کارشناسی ارشد	شیلات	دانشگاه آزاد واحد شمال تهران	// //	۱۳۷۳

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

۲۱- عنوان تز کارشناسی ارشد:

بررسی روش‌های تولید انبوه کرم خاکی

۲۲- طرح ها و پروژه های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح / پروژه	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در تحقیق	وضعیت**	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی اثرات اسلامی در پرورش ماهی سفید و بهینه سازی غلظت آن در افزایش راندمان تولید	-۰۱-۰۰۰۰-۲۰۰۰۰-۲-۰۳۱ ۸۶۰۲۱	مستقل	مراکز شهید بهشتی و انصاری و شادروان یوسفپور	همکار	در دست اجرا	در دست تهیه
۲	پایش کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تراها کرد	۸۲-۰۰۵-۰۰۵	مستقل	انستیتو	همکار	خاتمه یافته	۸۶/۹۰
۳	تکثیر و پرورش ماهی سفید و ماهی سیم به روش منو کالچر و پلی کالچر	۷۱۰۴۰۰۰	مستقل	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۶۹۵
۴	بررسی روش‌های تولید انبوه کرم خاکی (پایان نامه مقطع فوق لیسانس)	-	مستقل	مجتمع شهید دکتر بهشتی	مجری	خاتمه یافته	۷۳/۵
۵	بررسی هیدرو شیمی و هیدرو بیو لوژی دریاچه هامون	-	سازمانی	مجتمع شهید دکتر بهشتی	مجری	خاتمه یافته	۱۳۷۲ و ۱۳۷۳
۶	حافظت از ذخایر ژئو تاسماهیان رو دخانه سفیدرود	۴-۸۶-۱۲-۸۹۰۷۰	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	همکار	خاتمه یافته	شماره فروست ۴۳۸۵۱ مورخ ۹۲/۸/۲۰
۷	بررسی امکان تولید مولدین تاسماهی سبیری (A.baerii) در شرایط آب و هوایی ایران	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۰	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	همکار	خاتمه یافته	-
۸	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه های تاسماهیان در نوار ساحلی گیلان و مازندران	۴-۸۶-۱۲-۸۹۰۱۳	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸-۸۹ فروست : ۴۱۷۶۰ مورخ ۹۱/۸/۲۱
۹	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه های تاسماهیان در نوار ساحلی دریای خزر	۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۸-۸۹ فروست : ۴۱۷۶۰/۰۸/۴ مورخ ۹۲/۴/۲۴
۱۰	پرورش فیلماهی در قفس	۴-۸۶-۱۲-۸۹۱۸۹	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مجری	خاتمه یافته	۴۲۳۷۱ فروست : ۹۱/۱۱/۲۳ مورخ
۱۱	مطالعه و طراحی پرورش ماهیان خاویاری در منطقه گمنان ارسنجان فارس	۴-۸۶-۱۲-۸۹۰۲۸	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مجری	خاتمه یافته	۳۹۴۰۹ ۱۳۹۰/۰۷/۲۱۲
۱۲	بررسی امکان پرورش ماهی پاروپوزه و کشت توان آن با کپور ماهیان چینی	۲-۸۶-۱۲-۸۹۰۷۸	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مجری	تمهید مقدمات برای اجرا	
۱۳	بررسی امکان پرورش فیلماهی (Huso huso) در قفس در دریاچه سد ارسباران	۴-۳۲-۱۲-۹۱۱۲۷	مستقل	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۳/۸/۱۰ فروست ۴۶۱۳۵
۱۴	تر ویج و پرورش فیلماهی به منظور	۲-۸۶-۱۲-۸۹۰۶۸	مستقل	موسسه تحقیقات	همکار	خاتمه	۱۳۸۹-۹۰

۴۲۱۴۴ فروست : ۹۱/۱۰/۱۷ مورخ	یافته		تاسماهیان			گوشت و خاویار	
۱۳۸۹-۹۰	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۲-۸۶-۱۲-۹۰۰۱	بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین ، لایزین ، آلانین) در رشد و بازماندگی لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی	۱۵
۹۱/۴/۱ الی ۹۲/۳/۲۸	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۴-۳۲-۱۲-۹۱۱۳۴	امکانسنجی فنی-اقتصادی و زیست محیطی پژوهش ماهیان خاویاری در محدوده ساحلی جزیره آشوراده (خلیج Pen Culture) در محیط گرگان	۱۶
۱۳۸۹-۹۰ فروست : ۹۰/۱۵۲ مورخ ۹۰/۲/۲۴	خاتمه یافته	همکار	موسسه	مستقل	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۱-۸۹۱۴۸	ارزیابی روند بازسازی ذخایر در منطقه البرز شمالی	۱۷
	خاتمه یافته	مجری	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۱۴-۳۲-۱۲-۹۰۵۱-۹۰۰۰۴	بررسی روند رشد و نحوه تغذیه ماهیان خاویاری در قفس در دریای خزر	۱۸
	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۴-۳۲-۱۲-۹۱۱۲۹	ترویج و پژوهش فیلماهی تا وزن ۱۰ کیلو گرم	۱۹
فروست: ۴۶۱۷۵ ۹۳/۸/۲۵ مورخ	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۴-۳۲-۱۲-۹۲۱۰۴	تعیین جنسیت ماهیان خاویاری (فیلماهی پژوهشی <i>Huso huso</i>) با استفاده از لپاراسکوپی	۲۰
۴۱۷۶۰/۸۶/۶ ۹۲/۰۵/۱۵	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۴۱۷۶۰/۸۶/۶ ۹۲/۰۵/۱۵	امکان سنجی پژوهش ماهیان خاویاری در صیدگاه های تاسماهیان در نوار ساحلی دریای خزر (صیدگاه سرخرود)	۲۱
۸۸/۱۶۹۱ ۱۳۸۸/۱/۹	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۸۸/۱۶۹۱ ۱۳۸۸/۱/۹	برنامه راهبردی تحقیقات محصولی ماهیان خاویاری	۲۲
	در دست اجرا	مجری	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۱۴-۳۲-۱۲-۹۱۶۲-۹۱۰۰۳	مطالعه پژوهشی پژوهش ماهیان خاویاری در قفس در آب شور دریای خزر	۲۳
	در دست اجرا	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۱۴-۳۲-۱۲-۹۱۶۲-۹۱۰۰۱	مقایسه روند رشد و کارایی غذا در محیط های مختلف پژوهشی	۲۴
	در دست اجرا	همکار	موسسه تحقیقات تاسماهیان	مستقل	۴-۳۲-۱۲-۹۳۱۰	پیش مولد فیلماهی ماده پژوهشی تا ۱۶ کیلو گرم	۲۵

* نوع تحقیق: طرح، پژوهه ملی، پژوهه مشترک، پژوهه خاص، پژوهه مستقل

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

۲۳- نوع آوری، اختراع و ابتکار تخصصی:

ردیف	عنوان	محل تأیید یا ثبت	تاریخ
۱	طراحی و ساخت کلکتور جمع آوری کننده لارو ماهیان خاویاری از حوضچه های ونیر و	مجتمع شهید دکتر بهشتی	۱۳۷۸
۲	طراحی شیوه نوین تفریخ (انکوباسیون) تخم ماهی سوف مناسب با شرایط کارگاهی در ایران	مجتمع شهید دکتر بهشتی	۱۳۷۸
۳	طراحی و ساخت فیش کالکتور (بارگیری بچه ماهیان) مرکز باز سازی ذخایر شادروان دکتر یوسفپور	مجتمع شهید دکتر بهشتی	۱۳۸۰
۴	طراحی و ساخت حوضچه اسلامی (تخمیر هوایی کود آلی)	مجتمع شهید دکتر بهشتی	۱۳۸۵

۲۴- سایر خدمات (گواهی رسمی با ذکر ساعت ارائه خدمات با تأیید واحد متبوع ضمیمه است)

ردیف	نوع خدمات	محل	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعت	امتیاز کمیته تخصصی/منتخب	امتیاز هیات ممیزه
۱	کارشناس ارشد طرح محوری پژوهش کپور ماهیان چینی	استان گیلان	۱۳۷۲/۲/۱	۱۳۷۳/۸/۱	-	-	-
۲	کارشناس ارشد اجرای تولید بچه ماهیان خاویاری در مزارع بخش خصوصی	استان گیلان	۱۳۸۱/۲/۱	۱۳۸۲/۵/۱	-	-	-

۲۵- مقالات ارائه شده:

ردی ف عنوان مقاله	مشخصات همایش	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)			
		سال	محل برگزاری	× سطح	نام همایش
۱	Effects of replacing live food with formulated diets on growth and survival rates in <i>Acipenser persicus</i> larva	Oct 25 - 30,2009	چین	بن mellی	6th Internationl Symposium on Sturgeon
۲	The effect of tank colour on growth rate and stress parameters in juvenile Great Sturgeon, <i>Huso huso</i>	Oct 25 - 30,2009	چین	بن mellی	6th Internationl Symposium on Sturgeon
۳	Culture of great sturgeon in freshwater cages: the effect of stocking biomass	July 11-14, 2011	کانادا	بن mellی	4th Annual Sturgeon and Paddlefish Conference. Nanaimo, British Columbia, Canada
۴	EFFECTS OF STOCKING DENSITY ON GROWTH PARAMETERS OF GREAT STURGEON (<i>Huso huso</i>) IN NET CAGES	November 16-19, 2011	مالزی	بن mellی	3rd Internationa l Symposium on Cage Aquaculture in Asia
۵	Substrate performances of juvenile hatchery reared great Sturgeon (<i>Huso huso</i>)	Oct 25 - 30,2009	چین	بن mellی	6th Internationl Symposium on Sturgeon
۶	INFLUENCE OF STOCKING DENSITY ON HEMATOLOGY OF JUVENILE <i>Acipenser baeri</i> UNDER CONTROLLED CULTURE CONDITIONS	Oct 25 - 30,2009	چین	بن mellی	6th Internationl Symposium on Sturgeon
۷	THE EFFECT OF REARING DENSITY ON	Oct 25 - 30,2009	چین	بن mellی	6th Internationl

Sadeghi Rad, M. ,Yazdani, M, and Shakourian, M	Wuhan, China			Symposium on Sturgeon	GROWTH, SURVIVAL AND FEED CONVERSION OF JUVENILE BELUGA Huso huso in BRACKISH WATER OF THE CASPIAN SEA	
Pourali Foshtomi, H.R.; Yazdani, M, ; Yeganeh, H, ; Shakourian, M, ; Mohseni, M, Bahmani, M, and Pourkazemi, M	Oct 25 - 30,2009 Wuhan, China	چین	بین المللی	6th Internationl Symposium on Sturgeon	LARVAL GROWTH IN PERSIAN STURGEON <i>Acipenser persicus</i> DURING ADAPTATION PERIOD TO ARTIFICIAL FEED	۸
Yazdani Sadati, M.A.*,, Pourkazemi, M., Shakourian, M., Seyed Hasani, M.H., Pourali, H.R. and Pourasadi, M.	Oct 25 - 30,2009 Wuhan, China	چین	بین المللی	6th Internationl Symposium on Sturgeon	Effects of daily temperature fluctuations on growth and hematology of juvenile <i>Acipenser baerii</i> under culture conditions	۹
Bahram Falahatkar*, Mahmoud Shakourian, Anooshirvan Ebrahimzadeh3, Fereshteh Zahedi3	۱۳۸۸	آمریکا	بین المللی	Aquaculture America 2009	CAN CROWDING DENSITY AFFECT ON BODY COMPOSITION OF PERSIAN STURGEON LARVAE?	۱۰
محمود شکوریان ، محمد پور کاظمی ، محمد علی یزدانی ، نعمت پیکران مانا، حمید رضا پورعلی محسن پوراسدی ، ایرج عفت پناه ، محمد حسین طلوعی	۲۲ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	لاهیجان	ملی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	تأثیر بیومس کشت بر پارامترهای رشد در پرورش فیلماهی در قفس	۱۱
محمود شکوریان	۱۳۹۰ دی	رشت	ملی	مرکز آموزش علمی کاربردی میرزا کوچک خان	پرورش ماهی در قفس روشی ایده آل برای بهره برداری بهینه از منابع آبهای داخلی و دریاچه ها	۱۲
حیدر رضا پورعلی فشمتمی محمد علی یزدانی ، نعمت پیکران مانا ، محمود شکوریان ، میر حامد سید حسنی ، و سعیده سهیل نقشی	۲۲ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	لاهیجان	ملی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	معرفی گونه استرالیا (Acipenser ruthenus) (ruthenus) با عنوان ماهی آکواریمی و مقایسه روند رشد آن با گونه تاسماهی ایرانی (Acipencer persicus) در آکواریوم	۱۳
نعمت پیکران مانا ، شادی آبادیان ، محمد علی یزدانی ساداتی ، محمود شکوریان ، باقر امینیان ، سیاوش گنجی	۲۲ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	لاهیجان	ملی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	مروری بر وضعیت صید و صیادی ماهی سد مهاباد در سال ۱۳۸۸	۱۴
میر حامد حسنی ، محمود محسنی ، نعمت پیکران مانا ، محمد علی یزدانی ، حمید رضا پورعلی ، محمود شکوریان ، هوشنگ یگانه	۲۲ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰	لاهیجان	ملی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران – دانشگاه آزاد واحد	بررسی توانایی فیلماهی در تغذیه از سطوح حدکثر و حداقل منابع تامین انرژی غیر پروتئینی	۱۵

				لاهیجان		
نعمت پیکران مانا، حبیب وهاب زاده، امیر شعاع حسنی، حمید رضا پورعلی، محمود شکوریان ، سید حامد حسنی	۱۳۹۰ آذر ۸ تا ۲۵	انزلی	ملی	اولین همایش آبری پروری ایران	مقایسه میزان اسیدهای چرب ناپلیوسهای حاصل از سیست و سیست پوسته زدایی شده آرتیما در سه زیستگاه ایران	۱۶
Pourali Foshtomi, H.R., Yazdani, M., Padjand, Z., Peykaran, N., Shakourian, M. , Soheilnaghshi, S	2011	ایراوان - ارمنستان	بین المللی	نخستین همایش بین المللی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	Effect of different substrates on growth and survival of Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>)	۱۷
Pourali Foshtomi, H.R., Yazdani, M., Padjand, Z., Peykaran, N., Shakourian, M. , Soheilnaghshi, S., Seyed Hasani, M.H	2011	ایراوان - ارمنستان	بین المللی	نخستین همایش بین المللی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	Comercial culture of Persian (<i>Acipenser persicus</i>)and Russian Sturgeon (<i>Acipenser gueldenstadtii</i>)in fiberglass tanks	۱۸
نعمت پیکران مانا، حبیب وهاب زاده، امیر شعاع حسنی، حمید رضا پورعلی، محمود شکوریان ، سید حامد حسنی	2011	ایراوان - ارمنستان	بین المللی	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی ارمنستان	مقایسه میزان اسیدهای چرب ناپلیوسهای حاصل از سیست و سیست پوسته زدایی شده آرتیما در سه زیستگاه ایران	۱۹
میر حامد حسنی ، محمود محسنی ، نعمت پیکران مانا ، محمد علی یزدانی ، حمید رضا پورعلی ، محمود شکوریان ، هوشتنگ یگانه	2011	ایراوان - ارمنستان	بین المللی	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی ارمنستان	بررسی توانایی فیلماهی در تغذیه از سطوح حداکثر و حداقل منابع تامین انرژی غیر پروتئینی	۲۰
محمد علی یزدانی، محمد پور کاظمی، محمود شکوریان ، سید حامد حسنی، حمید رضا پورعلی، نعمت پیکران مانا، ایوب یوسفی	2011	ایراوان - ارمنستان	بین المللی	نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاههای ارمنستان	The evaluation about growth rates and stress indices Aciperser baerii reared in fiberglass tank with different density	۲۱
B. Emdadi, M. Sajjadi, M. Yazdani and M.Shakourian	2011	- پانکوک تایلند	بین المللی	ISEM- Planetary Scientefic Research Conference , Bangkok m Thailand	Effect of partial replacement of fish meal by soybean meal in intestinal morphology of Stellate sturgeon	۲۲
B. Emdadi, M. Sajjadi, M.	2011	- پانکوک	بین	ISEM-	Influence of dietary	۲۳

۲۳	Yazdani and Mahmoud Shakourian		تایلند	الملی	Planetary Scientefic Research Conference , Bangkok m Thailand	soybean meal levels on growth performance , body composition and plasma biochemical parameters of Stellate Sturgeon juvenile	
۲۴	B. Emdadi, M. Sajjadi, M. Yazdani and Mahmoud Shakourian	2011	- بانکوک تایلند	بین المللی	ISEM- Planetary Scientefic Research Conference , Bangkok m Thailand	Influence of partial substitution of dietary fish meal by soybean meal on intestinal microflora of juvenile Stellate Sturgeon	
۲۵	B. Emdadi, M. Sajjadi, M. Yazdani and Mahmoud Shakourian	2011	- بانکوک تایلند	بین المللی	ISEM- Planetary Scientefic Research Conference , Bangkok m Thailand	Effect of feeding frequency on growth parameters , survival and body composition of Stellate Sturgeon	
۲۶	محمد علی یزدانی ، صمد درویشی ، محمود شکوریان	۱۳۷۷ و ۲۵ آذر ۲۴	زیبا کنار	ملی	اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری	تجارب عملی بکار رفته در جهت کاهش تراکم و کنترل فیلوبودا در استخراهای خاکی	
۲۷	محمود شکوریان	۱۳۸۱ الی ۶ آبان ۴	رشت	ملی	دومین سمپوزیوم ماهیان خاویاری زیبا کنار	اثرات ناشی از مدت ماندابی استخراها در بازماندگی بچه ماهیان خاویاری	
۲۸	صمد درویشی ، محمود شکوریان	۲۰۰۵	رامسر	بین المللی	پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری (رامسر)	Comparative study of some parameters related to the evalution in sextual and production factor among the fishes ...	
۲۹	محسن پور اسدی ، محمود شکوریان		بندر ازولی	ملی	نخستین همایش علمی و پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر ازولی	بررسی روشهای زنده نگهداری مولدین تاسماهیان پس از تکثیر آنها با تأکید بر روشنگ Incision...	
۳۰	نفر چهارم ، محمود شکوریان	۱۳۸۷	قائمشهر	ملی	نخستین همایش منطقه ای شیلات دانشگاه آزاد واحد سوادکوه ۱۳۸۷ آذر ۲۵	بررسی تاثیرات مداوم نوسان درجه حرارت در طی سیانه روز بر روند رشد ، ترکیب لاشه و شاخصهای خونی بچه تاسماهی <i>Acipenser.baeri</i> سیبری	

۳۱	بررسی رشد و بقای لارو تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) تحت تأثیر غذای کلسانتره	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	ملی		نفر چهارم ، محمود شکوریان
۳۲	Quantitative dietary methionine requirement of juvenile great (huso huso) sturgeon	Training Course on Fish Nutrition & Diseases in the Islamic Azad University Ghaemshahr Branch	ملی	قائمشهر	نفر ششم، محمود شکوریان
۳۳	بررسی نرماتیو تکثیر مصنوعی ماهی سوف در مرکز سیاهکل	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	محمود شکوریان
۳۴	بررسی تاثیرات کنجاله تأثیر سویا جیره، بر بافت روده ی ماهی ازون برون در فواصل مختلف زمانی	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.، کاظمی، ر.، حلاجیان ،ع.
۳۵	تأثیر جایگزینی آرد ماهی با کنجاله سویا بر روی فاکتورهای رشد، بقا و ترکیبات <i>(Acipenserstellatus)</i> بدن ماهی ازون برون	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.
۳۶	تأثیر تعداد دفعات غذادهی بر فاکتورهای رشد، بقا و ترکیبات بدن ماهی ازون برون <i>(Acipenserstellatus)</i>	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.
۳۷	اثرات جایگزینی مقادیر مختلف کنجاله سویا به جای آرد ماهی در جیره غذایی بچه ماهیان ازون برون بیوشیمیایی فاکتورهای روی بر پلاسمای خون	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.، سجادی ،م.
۳۸	بررسی تاثیرات کنجاله سویا جیره، بر بافت روده ی ماهی ازون برون در فواصل مختلف زمانی	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.، کاظمی،م. حلاجیان. م.
۳۹	بررسی مرغولژی بافت روده و کبد ماهی ازون برون تحت تأثیر جیره های غذایی حاوی مقادیر مختلف کنجاله سویا	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.، کاظمی،م. حلاجیان. م.
۴۰	بررسی جمعیت باکتریایی روده بچه ماهیان ازون برون پرورشی در وان های فایر گلاس	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ملی	بندر انزلی	امدادی ، ب.، سجادی، م.، یزدانی ساداتی ،م.ح.، شکوریان ،م.، علیزاده،م.،

۴۱	بررسی فلور باکتریایی روده بچه ماهیان ازون برون <i>(Acipenser stellatus)</i> تحت تاثیر جرمهای غذایی دارای مقادیر مختلف کنجاله سویا	اولين همايش ماهيان استخوانى دريای خزر	ملی	بندرا نزلی	۸ الی ۹ دی ۱۳۹۰	امدادی ، ب.، سجادی ، م.، یزدانی ساداتی ، م.ح.، شکوریان ، م. علیزاده.م.،
۴۲	تکنیک های دکپسوله کردن سیست آرتیما و کاربرد آنها در آبزی پروری	دومین همايش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	ملی	گرگان	۹ ابان ۱۳۹۱	نعمت پیکران مانا ، امیر شعاع حسنی ، لطیف اسماعیلی ، محمد علی یزدانی ، میر حامد حسنی ، حمیدرضا پورعلی فشمی ، محمد شکوریان
۴۳	مطالعه امکانسنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه خطبه سرا (گیلان)	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر	۳۰ آذر ۱۳۹۱	محمد شکوریان ، محمد پور کاظمی ، محمد علی یزدانی ، نعمت پیکران مانا ، محسن پوراسدی
۴۴	بررسی امکان نگهداری و پرورش مولدهای جراحی شده ماهیان خاویاری در شرایط پن در خلیج گرگان	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر	۳۰ آذر ۱۳۹۱	نعمت پیکران مانا ، حمیدرضا پورعلی فشمی ، محمد پور کاظمی ، محمد شکوریان ، محمد علی یزدانی و سید مصطفی عقیلی نژاد
۴۵	Optimum feeding rates of beluga, <i>Huso huso</i> , from 53 to 144 days-post-hatch.	7 th International Symposium on Sturgeon,	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013. , Canada Nanaimo	Mohseni, M. Pourali, H., Seyed Hasani, M.H., Yazdani Sadati, M., Shakourian, M. Peykaran, N., and Bay, S
۴۶	Interrelationship among methionine, choline and betaine in beluga, <i>huso huso</i> .	7 th International Symposium on Sturgeon,	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013. , Canada Nanaimo	Mohseni, M. Seyed Hasani, M.H., Pourali, H., Yazdani Sadati, M., Shakourian, M. Kazemi, R., and Halajian, A
۴۷	Utilization of corn gluten meal as a protein source in diets for <i>Huso huso</i> in growth up	7 th International Symposium on Sturgeon	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013. , Canada Nanaimo	Seyed Hasani, M.H., Talebi H. Yazdani Sadati, M., Pourali, H., Mohseni, M. Shakourian, M.
۴۸	Effects of supplemental methionine, lysine and alanine on growth performance and survival rates of Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) fingerlings during the acclimation period	7 th International Symposium on Sturgeon	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013. , Canada Nanaimo	Pourali, H., Yazdani Sadati, M., Sadeghi, M., Soheilnnaghshi, S., Peykaran, N., Pajand, Z., Nezami, A., Seyed Hasani, M.H., Shakourian, M. ,

۴۹	Effects of replacing fish meal with soy protein concentrate on growth performance of juvenile <i>Acipenser nudiventris</i>	7 th International Symposium on Sturgeon	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013.	Yazdani Sadati, M., Rezaie, E., Naseri, A., Seyed Hasani, M.H., Mohseni, M., Shakourian, M. , Pourali, H., Nezami, A
۵۰	Study on the rearing possibility of indigenous sturgeon fingerlings up to 20 g in Gorgan bay under Pen culture conditions	7 th International Symposium on Sturgeon	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013.	Peykaran, N., Pourali, H., Pourkazemi, M., Shakourian, M. , Yazdani Sadati, M., Aghilinejad, S. M Gholinejad, Sh., Seyed Hasani, M.H., A
۵۱	Sturgeon Gene Pool construction, a model for Conservation of Critical Endangered Species.	7 th International Symposium on Sturgeon,	بین المللی	کانادا	July 21 - 25, 2013.	Pourkazemi, M., Yazdani Sadati, M., Pourdehghani, M., Yeganeh, H., Shakourian, M. , Kazemi, R., Baradaran Noveiri S., Hosseinnia, E., Arshad, U., Abasalizadeh, A
۵۲						

۲۶- کتب و سایر آثار منتشره:

ردیف	عنوان	* نوع	شمارگان	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	پژوهش ماهیان گرمابی (تمکیلی)	تالیف	۵۰۰۰	۲۰۸	۱۳۷۷
۲	مدیریت بهره برداری از استخراج‌های پژوهش ماهیان گرمابی	تالیف	۵۰۰۰	۶۰	۱۳۷۶
۳	فرآیند تکثیر و تولید بچه ماهیان خاویاری در شرایط مصنوعی	تالیف	-	۱۹	۱۳۸۴

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله یا اثر(۱)				ملاحظات	امتیاز
		مقاله پژوهشی	دانه المعارف	نقش شده	نمودنی		
ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار - (ماه سال)	اسامي همکاران به ترتیب (شامل نام مقاضی)	کمیته منتخب مؤسسه	کمپیویون تخصصی	نیزه
۱	تکثیر و تولید بچه ماهیان خاویاری	آبری پرور	۱۳۸۶	محمود شکوریان ، صمد درویشی			*
۲	تهاجم شانه دار به دریای خزر و دور نمای آینده صنعت کیلکا	مجله شیلات گیلان	۱۳۸۵	محمود شکوریان			*
۳	تالاب انزلی و اهمیت آن در حفظ ذخایر ماهیان دریای خزر	مجله شیلات گیلان	۱۳۸۵	محمود شکوریان			*
۴	اهداف سازمانی شدن شیلات	مجله شیلات گیلان	۱۳۸۵	محمود شکوریان			*
۵	تاریخچه تکثیر و پرورش ماهی در استان گیلان	محله شیلات گیلان	۱۳۸۵	محمود شکوریان - ایرج عفت پناه کمایی			*
۶	برخی از روش‌های کنترل بیولوژیکی سخت پوستان برگ پا در استخراهای پرورش تاسماهیان	آبریان	۱۳۸۷	محمود شکوریان			*
۷	تأثیر جایگزینی سطوح مختلف آرد ماهی با کنجاله سویا در جیره غذایی ماهی ازوون بر own بر بازماندگی ، عملکرد رشد و ترکیبات بدن	محله علوم و فنون دریایی		بهزاد امدادی ، میر مسعود سجادی ، محمد علی یزدانی ، محمود شکوریان			*
۸	مقایسه شاخص های تولید مثلی تاسماهی ایرانی صید شده در دریا و رودخانه	محله علوم و فنون دریایی	دوره دهم ، شماره اول ۱۳۹۰ بهار	محمود شکوریان و بهرام فلاحتکار			*
۹	تأثیر جایگزینی آرد ماهی توسط کنجاله سویا در جیره غذایی بچه ماهیان ازوون بر میزان رشد ، ضریب تبدیل غذایی و ترکیب لاشه ، عضله و بافت کبد	محله علمی شیلات	سال ۲۲ ، شماره ۲ تابستان ۱۳۹۲	بهزاد امدادی ، میر مسعود سجادی ، محمد علی یزدانی ، محمود شکوریان			

صفحه -۷۹ ۶۹			محمد علی یزدانی، میر حامد سید حسنی ، محمود بهمنی ، محمود حسنی ، محمود شکوریان	علوم و فنون - شیلات دانشگاه تربیت مدرس فصلنامه علمی - پژوهشی				*	تأثیر سطوح مختلف کولین بر روند رشد ، شاخص های بیوشیمیایی خون و ترکیب لاشه تاسماهی سیبری جوان <i>Acipenser baerii</i>	۱۰
			Shakourian, M. Pourkazemi, M., Yazdani Sadati M., Pourali, H., Arshad, U and Abbasalizadeh , A.	2010, 1–4 Blackw ell Verlag, Berlin ISSN 0175– 8659	<i>Journal of. Appl. Ichthyolo gy.</i>				Effects of replacing live food with formulated diets on growth and survival rates in <i>Acipenser persicus</i> larvae.	۱۱
			Falahatkar. B., Poursaeid , S., Shakourian . M and Barton. B	(2009) 75 , 784– 796	<i>Fish Biology</i>				Responses to handling and confinement stressors in juvenile great sturgeon <i>Huso huso</i>	۱۲
			Yazdani, M.A* M. Pourkazemi, M., Shakorian , M. Seyed Hassani, H.R. Pourali, M. Pourasaadi, A. Yusefi,	27 (2011) , 591– 594	<i>Journal of Appl. Ichthyolo gy.</i>				Effects of daily temperature fluctuations on growth and hematology of juvenile <i>Acipenser baerii</i>	۱۳
			Mohammad Ali Yazdani- Sadati1, Mir Hamed Seyed Hassani, Mahmoud Bahmani,Mahm oud Mohseni, Mahmoud Shakourian,	Vol. 3, No. 1, spring 2014	Scientifi c - Researc h Journal				The Effect of Different Levels of Dietary Choline on Growth Rate, Body Composition, Blood Indices and Liver Lipid of Juvenile <i>Acipenser baerii</i> .	۱۴

۲۷- تشویقات:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
1	لوح تقدیر معاون وزیر و مدیر عامل شیلات ایران	سازمان شیلات	1379
2	لوح تقدیر کارشناس ارشد نمونه	//	1379
3	لوح تقدیر کارشناس ارشد نمونه	//	1385
4	لوح تقدیر رئیس مجتمع شهید بهشتی	مجتمع شهید دکتر بهشتی	1378
5	لوح تقدیر رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران	موسسه تحقیقات	1381
6	لوح تقدیر بمناسبت بر پایی جشنواره، تارهایی، ویژه استان گیلان	اداره کل بازسازی ذخایر	1385
7	لوح تقدیر بمناسبت بر پایی نمایشگاه صنعت، مرغداری، شیلات و آبزیان	مدیرکل شیلات گیلان	1385
8	لوح تقدیر در برگزاری نشست تخصصی موسسه با عنوان "چالش های ابزی پروری تاسماهیان و..."	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان	1392
9	لوح تقدیر در تدوین استاندارد مشاغل کشاورزی زیر بخش شیلات	مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان	1392
10	لوح تقدیر بمنظور ارائه سخنرانی تحت عنوان "پرورش ماهیان خاویاری در قفس در منابع آبی"	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان	1392
11	لوح تقدیر بمناسبت سخنرانی در هفته انتقال یافته ها	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان	1391

۲۸- همکاری با مجامع، شوراهای کمیسیونها، کمیته‌ها و ... پژوهشی و آموزشی داخلی و خارجی :

ردی ف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت بهماه	*سمت
۱	انجمن جهانی حفاظت از ماهیان خاویاری	2008	ادامه دارد	عضو
۲	کمیته مطالعات جامع باز سازی ذخایر	1381	36	عضو
۳	کمیته تخصص تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	1383	60	عضو
۴	کمیته تخصص مدیریت ذخایر ماهیان خاویاری	1383	60	عضو
۵	کمیته هیدرو شیمی و هیدرو بیولوژی ادلره کل باز سازی ذخایر	1372	24	رئيس
۶	کمیته تخصصی تکثیر و پرورش برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی تاسماهیان شماره فروست 1691/88/9 مورخ 88/1/9	1385	10	عضو
۷	شورای نظام مشارکت مرکز بازسازی ذخایر شهید دکتر بهشتی	1377	60	عضو
۸	کارگروه تکثیر ماهیان استخوانی سازمان شیلات ایران	1385	12	عضو
۹	کمیته تخصصی تغذیه برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی ماهیان گرمابی	1386	24	عضو
۱۰	کمیته تخصصی تدوین استاندارد آموزشی شیلات و آبزیان ویژه بهره برداران کشاورزی	1390	24	عضو
۱۱	کارگروه تخصصی پرورش ماهیان خاویاری در قفس موسسه تحقیقات تاسماهیان	1392	8	رئيس
۱۲	کمیته تخصصی آبزی پروری در قفس سازمان شیلات ایران	1392	10	عضو
۱۳	کارگروه پرورش ماهی در قفس اداره کل شیلات گیلان	1390	ادامه دارد	عضو
۱۴	کارگروه تدوین ضوابط فنی و استاندارد تجهیزات قفس پرورش ماهی	1393	6	عضو
۱۵	کمیته تجاری سازی موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	1393	ادامه دارد	دیپر
۱۶	کارگروه تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	1391	ادامه دارد	مسئول
۱۷	کمیته علمی و فنی موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	1393	ادامه دارد	عضو
۱۸	شورای پژوهشی و برنامه ریزی موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	1392	ادامه دارد	عضو
۱۹	نظام مهندسی کشاورزی استان گیلان - شماره نظام مهندسی 2109409468	1394	ادامه دارد	عضو

*سمت : رئیس ، دیپر ، عضو،...

۲۹- تدریس :

سال تحصیلی	نوع درس	دانشگاه/ مجتمع آموزشی محل تدریس	تعداد واحد		عنوان واحد درسی / درس	ردی ف
			عملی	نظری		
۱۳۸۱	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۱
۱۳۸۰	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		تکنولوژی و بهداشت فرآورده های آبزیان	۲
۱۳۸۱	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		تکنولوژی و بهداشت فرآورده های آبزیان	۳
۱۳۸۲	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۴
۱۳۸۲	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۵
۱۳۸۳	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۶
۱۳۸۴	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۷
۱۳۸۵	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۸
۱۳۸۶	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۹
۱۳۸۸	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۱۰
۱۳۸۹	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۱۱
۱۳۹۰	دانشگاهی	دانشگاه گیلان	۱		هیدرو بیو لوزی	۱۲
۱۳۸۴	کارشناسان شیلات	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	-	۲	پرورش بچه ماهیان خاوبیاری تا مرحله رهاس	۱۳
۱۳۸۸-۸۹ ترم بهار	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۲		گیاهان آبزی	۱۴
۱۳۸۹-۹۰ ترم پائیز	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۲		گیاهان آبزی	۱۵
۱۳۸۹-۹۰ ترم بهار	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۳		هیدرو بیو لوزی	۱۶
۱۳۹-۹۱ ترم پائیز	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۳		هیدرو بیو لوزی	۱۷
۱۳۹-۹۱ ترم بهار	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۲		گیاهان آبزی	۱۸
۱۳۹۱-۹۲ ترم پائیز	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۲		گیاهان آبزی	۱۹
۱۳۹۱-۹۲ ترم بهار	دانشگاهی	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان	۲		گیاهان آبزی	۲۰
۱۳۷۷	فراگیران				تدریس دوره عمومی پرورش کپورماهیان	۲۱
۱۳۹۱	کارشناسان شیلات	دانشگاه جامع علمی کاربردی میزرا کوچک خان		۲	آشنایی با آخرين یافته های تحقیقاتی	۲۲
۱۳۸۹	کارشناسان شیلات	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مازندران		۲	روش های نوین پرورش ماهیان خاوبیاری (تکم	۲۳

* نوع درس: دانشگاهی، علمی - کاربردی، متوسط کاردانش / فنی و حرفه ای، بهره برداران ، کارکنان

۳۰- سوابق مدیریتی :

ردیف	عنوان شغل یا سمت	نام واحد سازمانی	تاریخ انتصاب	مدت تصدی(سال)	محل خدمت *	نوع مدیریت	
						پایه	میانی
۱	کارشناس ارشد محقق و معاون بخش آبزی پروری موسسه تحقیقات بین المللی تأسیاهیان دریای خزر	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۶/۵/۱	تاکنون (۱۳۹۳/۸/۲۵)	مناطق عادی		
۲	سپریست مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شادروان دکتر یوسفپور سیاهکل	سازمان شیلات ایران	۱۳۸۴/۱۲/۱	۲	//		
۳	قائم مقام مرکز بازسازی ذخایر آبزیان شادروان دکتر یوسفپور سیاهکل	سازمان شیلات ایران	۱۳۷۶	۹	//		
۴	مسئول اولین سیستم کردشی پژوهش ابزیان در کشور	سازمان شیلات ایران	۱۳۷۲	۴	//		
۵	مسئول آزمایشگاه مراکز شهید دکتر بهشتی و شادروان دکتر یوسفپور	سازمان شیلات ایران	۱۳۶۹	۳	//		

۳۱- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

سال تحصیلی	دانشگاه	مقطع			نوع سرپرستی		عنوان	ردیف
		دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی مشاور	راهنما			
1381	دانشگاه گیلان			*	*		مقایسه تکثیر نیمه طبیعی ماهی سوف تهیه شده از تالاب انزلی و دریاچه سد ارس	1
1382	دانشگاه گیلان			*	*		پایش رشد و نمو جنبنی در بچه ماهی سوف	2
1382	دانشگاه گیلان			*	*		پایش عادات غذایی بچه ماهی سوف تا وزن یک گرم در شرایط پرورش در استخرهای خاکی	3
1382	دانشگاه گیلان			*	*		تأثیر استفاده از کودهای شیمیایی و حیوانی در بارور سازی و توسعه تولیدات طبیعی در استخر های پرورش بچه ماهی سوف	4
1382	دانشگاه گیلان			*	*		تأثیر درجه حرارت در مدت زمان انکوباسیون تخم ماهی سوف	5
1383	دانشگاه گیلان			*	*		پایش عادات غذایی بچه ماهی فره برون در هنگام پرورش در استخر های خاکی	6
1382	دانشگاه گیلان			*	*		نقش تراکم تولیدات طبیعی (زیتد) در میزان بازماندگی بچه ماهی سوف در استخر های خاکی	7
1391	دانشگاه هرمزگان		*		*		تأثیر جایگزینی آرد ماهی توسط آرد سویا در جیره غذایی بچه ماهی ازون برون (<i>Acipencerstellatus</i>) بر روی فاکتور های رشد، ترکیب بدن و فاکتور های خونی	8
1391	دانشگاه علوم و فنون دریایی واحد تهران شمال		*		*		بررسی اثرات نیترات مس بر فاکتور های هماتولوژیکی و بیوشیمیایی تاسماهی شبیپ (<i>Acipenser nudiventris</i>) پرورشی	9

۳۲- دوره های آموزشی تخصصی :

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	دوره عالی بیماریهای ماهی با شرکت اساتید مجارستانی	۱۳۶۹	۱۳۶۹	۲۴۰	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ومجتمع شهید دکتر بهشتی
۲	دوره عالی تغذیه با حضور نماینده فائز	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۲۴۰	مجتمع شهید دکتر بهشتی
۳	کارگاه آموزشی باز سازی ذخایر تاسماهیان	۱۳۸۴	۱۳۸۴	۸۰	انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خواهیاری
۴	روش های تعیین سن ماهیان	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۶۸	مرکز آموزش میرزا کوچک خان
۵	مدیریت منابع آبی	۱۳۷۶	۱۳۷۶	۸۰	//
۶	همایش عملکرد و رها سازی بچه ماهی سفید	۱۳۸۳	۱۳۸۳	-	//
۷	آشنایی با روش کارشناسی نظام پیشنهادات	۱۳۸۵	۱۳۸۵	-	//
۸	پرورش ماهیان در محیط های محصور	۱۳۷۹	۱۳۷۹	۸۵	//
۹	کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش ماهیان	۱۳۷۸	۱۳۷۸	۶۸	//
۱۰	ژنتیک سلولی ماهیان	۱۳۷۸	۱۳۷۸	۸۵	//
۱۱	اساس فیزیو لوری تکثیر تاسماهیان	۱۳۷۷	۱۳۷۷	۸۰	//

۳۳- دوره های آموزشی مدیریتی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری

۳۴- مهارت های شخصی:

ردیف	عنوان مهارت *	میزان تسلط	ردیف
۱	رایانه	عالی	ردیف
۲	زبان انگلیسی	خوب	ردیف
۳	اتوماسیون	متوسط	ردیف
۴	IT	*	

* در این جدول می توان عنوان مهارت هایی نظیر آشنایی با زبان های خارجه، رایانه، اتوماسیون، IT و ... ذکر نمود.