



بسمه تعالی

رزومه

۱- نام و نام خانوادگی : وحید چمن آرا

۲- پست الکترونیکی : v.chamanara@gmail.com

۳- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

اثر روکش کیتوزان بر کیفیت و ماندگاری ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum, 1792) در

زمان نگهداری در یخچال ($5 \pm 1^{\circ}\text{C}$)

- لاتین:

- The influence of chitosan coating on quality and shelf life of
Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792) during refrigerated storage ($5 \pm 1^{\circ}\text{C}$)

۴- عنوان پایان نامه دکتری:

بررسی بوم‌شناختی-اجتماعی-اقتصادی منطقه حفاظت شده دریایی جنگل‌های مانگرو در جزیره قشم، استان هرمزگان

- لاتین:

- Eco-socioeconomic investigations of mangrove marine protected area
of Qeshm island, province of Hormozgan, Iran

۵- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان مقاله	نحوه ارائه			درجه	سال	وضعیت
		مستند	مکتوب	پای تخته			
۱	تاثیر جایگزینی پروتئین گیاهی به جای آرد ماهی روی شاخص های رشد، کیفیت لاشه و پارامترهای بیوشیمیایی خون فیل ماهی جوان (<i>Huso huso</i>)	*			۱۳۸۹	چاپ شده	
۲	مقایسه نانوسید، پراکسید هیدروژن و کلرامین T در کاهش فلور قارچی لارو تاسماهی ایرانی	*			۱۳۹۱	پذیرفته شده	
۳	تغییرات انتوزنی آنزیم های گوارشی پانکراسی و اسیدهای چرب در تخم و لارو کپور علفخوار (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	*			۱۳۹۲	پذیرفته شده	
۴	Some life history aspects of <i>Garra rufa</i> (Heckel, 1843) in the Kangir River, Western Iran	*			۲۰۱۰	چاپ شده	
۵	Shelf-life extension of fish samples by using enriched chitosan coating with thyme essential oil	*			۲۰۱۲	چاپ شده	
۶	Ontogeny changes in body composition, fatty acid and amino acid profiles in Yellowfin seabream (<i>Acanthopagrus latus</i>) eggs and larvae	*			۲۰۱۲	چاپ شده	
۷	An investigation on characteristics of rainbow trout coated using chitosan assisted with thyme essential oil	*			۲۰۱۲	چاپ شده	
۸	Quantitative characteristics and chemical composition in Caspian Roach (<i>Rutilus rutilus caspicus</i>) sperm	*			۱۳۹۲	پذیرفته شده	
۹	Ontogeny changes of pancreatic enzymes activity in grass carp <i>Ctenopharyngodon idella</i> eggs and larvae				۲۰۱۳	داوری	
۱۰	Chitosan biofilm in comparison with whey protein isolate for fish preservation				۲۰۱۴	داوری	
۱۱	اثر پوشش بیوپلیمر کیتوزان غنی شده با روغن آویشن (<i>Thymus Vulgaris</i>) بر کیفیت و ماندگاری ماهی قزل آلی رنگین کمان در یخچال $5 \pm 1^{\circ}\text{C}$	*			۱۳۸۹	چاپ شده	

چاپ شده	۱۳۸۹	ملی	نوزدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران	*	بررسی خصوصیات بافتی عضله ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (Walbaum, 1792) پوشش داده شده با بیوفیلیم کیتوزان غنی شده با اسانس آویشن (<i>Thymus Vulgaris</i>)	۱۲
چاپ شده	۱۳۸۹	ملی	اولین کنگره ملی تحقیقات منابع طبیعی کشور؛ کردستان	*	اثر پوشش کیتوزان بر فساد میکروبی و خصوصیات کیفی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (Walbaum, 1792) در یخچال	۱۳
چاپ شده	۲۰۱۱	بین المللی	Asian pacific Aquaculture, India	*	The influence of chitosan coating enriched with <i>Thymus vulgaris</i> essential oil on the quality and shelf life of refrigerated rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۴
چاپ شده	۲۰۱۱	بین المللی	Asian pacific Aquaculture, India	*	Effect of chitosan coating on microbial spoilage and quality and shelf life of refrigerated rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> stored at 5±1°C	۱۵
چاپ شده	۲۰۰۹	بین المللی	European Aquaculture society, Trondheim, Norway	*	The use of Baker's Yeast (<i>Saccharomyces cervisiae</i>) and probiotic <i>Bacillus</i> on the growth performance in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) larvae	۱۶
چاپ شده	۲۰۰۷	بین المللی	International training course & workshop, Fish nutrition and disease, Ghaem-Shahr, Iran	*	The effects of <i>Saccharomyces cervisiae</i> , <i>B. licheniformis</i> and <i>B. laterosporus</i> on the growth parameters in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) larvae	۱۷
چاپ شده	۱۳۹۰	ملی	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	*	تاثیر جایگزینی پودر ماهی با منابع پروتئین گیاهی بر برخی از ترکیبات عناصر لاشه فیله ماهی جوان (<i>Huso huso</i>)	۱۷
چاپ شده	۱۳۹۰	ملی	همایش ملی آبرزیان و غذا	*	مطالعه ساختار بافتی روده در فیله ماهی جوان (<i>Huso huso</i>) تغذیه شده با جیره های غذایی حاوی سطوح مختلف پروتئین های گیاهی (کنجاله سویا و گلوتن ذرت) بجای پودر ماهی	۱۸
پذیرفته شده	۲۰۱۲	بین المللی	Aquaculture 2013	*	Ontogeny changes of pancreatic enzymes activity in grass carp <i>ctenopharyngodon idella</i> eggs and larvae	۱۹
پذیرفته شده	2015		Persian Journal of Seafood Science and Technology		Effects of chitosan on microbial deteriorations and quality of rainbow trout	۲۰

۱۲- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	انتشارات	نوع	تیراژ	صفحات	چاپ
۱	بهداشت و بیماریهای آبزیان (منبع درسی در دانشگاه پیام نور در سراسر کشور می باشد)	فراز اندیش سبز	گردآوری و ترجمه	۱۰۰۰	۲۵۶	۸۷
۲	اصول و روشهای صید آبزیان (منبع درسی در دانشگاه پیام نور در سراسر کشور می باشد)	دانشگاه پیام نور	تالیف	-	۲۵۰	داوری

۱۳- کارگاه و دوره های آموزشی:

ردیف	عنوان	برگزار کننده	سال
۱	کارگاه آموزشی ماهیان زینتی	مجتمع آموزش عالی گنبد	۱۳۸۶
۲	کارگاه آموزشی بکارگیری ادوات آبی پروری در افزایش تولید در مزارع سردابی	مدیریت شیلات استان ایلام	۱۳۸۶
۳	کارگاه آموزشی رفرنس نویسی با استفاده از نرم افزار Endnote	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۰
۴	کارگاه آموزشی آشنایی با پایگاه های داده استنادی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۰
۵	کارگاه آموزشی استفاده از نرم افزار در مدیریت استنادها	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۰
۶	کاربرد نانو تکنولوژی در کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۰
۷	مدیریت صید و صیادی، مدلسازی و ذخیره گاه زیست کره (بین المللی)	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۱
۸	جنبه های اجتماعی صید و صیادی، تکثیر و پرورش آبزیان (بین المللی)	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۱
۹	کارگاه آموزشی نرم افزار اندنوت، آشنایی با پایگاه های داده استنادی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	۱۳۹۲
۱۰	مدیریت جنگلهای حرا با تکیه بر ماکروبتوزها (بین المللی)	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۲

۱۴- تدریس :

سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	تعداد واحد		عنوان واحد درسی	ردیف
		نظری	عملی		
۱۳۸۷	دانشگاه باختر ایلام		*	کارآفرینی گام به گام	۱
۱۳۸۷	موسسه آموزشی و پژوهشی آرین		*	کارآفرینی گام به گام	۲
۱۳۹۲ به بعد	دانشگاه پیام نور		۳	اصول نگهداری مواد غذایی	۳
۱۳۹۲ به بعد	دانشگاه پیام نور	۱	۱	فرآوری و بازاریابی شیلاتی	۴
۱۳۹۲ به بعد	دانشگاه پیام نور		۲	بهداشت مواد غذایی	۵
۱۳۹۳ به بعد	دانشگاه پیام نور		۲	صنایع گوشت و شیلات	۶
۱۳۹۲ به بعد	دانشگاه پیام نور		۲	تبدیل و نگهداری محصولات کشاورزی	۷