

به نام خدا



"مشخصات فردی"

نام: محدثه

نام خانوادگی: حیدری بالادهی

نام پدر: علی

آدرس محل کار: اداره شیلات استان کرمانشاه - شهرستان کنگاور

آدرس منزل: کرمانشاه - شهرستان کنگاور - مسکن مهر

شماره تلفن منزل: ۰۲۳-۳۳۴۴۱۹۲۰

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۱۹۵۴۵۰۳۰

آدرس ایمیل: mohades_heydari@yahoo.com

"سوابق تحصیلی"

مقطع تحصیلی کارشناسی

شروع: ۱۳۸۳ پایان: ۱۳۸۶

محل تحصیل: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

معدل کل: ۱۸/۲۱

مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد

شروع: ۱۳۸۷ پایان: ۱۳۸۹

محل تحصیل: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

معدل کل: ۱۸/۱۳

مقطع تحصیلی دکتری - رتبه قبولی در دکتری: رتبه پنجم

شروع: ۱۳۹۳ پایان: ۱۳۹۸

محل تحصیل: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دفاع رساله ۱۳۹۸/۲/۱۸ با نمره دفاع ۱۹:۷۵

معدل کل: ۱۷/۸۸

"مهارت های تخصصی"

ردیف	مهارت	رده
۱	مدیریت بهداشت و پیشگیری از بیماری های ماهیان سردابی آبزیان - دارای گواهی و میدانی	
۲	شناسایی قارچ های بیماری زای تخم انواع ماهی - آزمایشگاهی (میکروبیولوژی)	
۳	کشت باکتری، تست بیوشیمیایی، تست حساسیت آنتی بیوتیک (AST) - آزمایشگاهی (میکروبیولوژی)	
۴	شناسایی کپور ماهیان دریای خزر از روش PCR - آزمایشگاهی (مولکولی)	
۵	مبانی طراحی پرایمر - دارای گواهی و میدانی	
۶	تکثیر ماهیان استخوانی در کارگاه تکثیر و پرورش ماهیان شهید رجایی ساری - دارای گواهی - میدانی	
۷	استخراج DNA/RNA، روش PCR , RT-PCR - آزمایشگاهی (مولکولی)	
۸	نرم افزار SAS , SPSS - آنالیز آماری	
۹	غربالگری گیاهان آویشن جهت بررسی تاثیرات آن بر روی آبزیان - همکاری با مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سمنان	

"سوابق تدریس"

نام درس	مقطع تحصیلی	از تاریخ	تا تاریخ	واحد معادل	محل تدریس
عملیات میکروبیولوژی	کارشناسی شیلات	۸۸/۶/۲۸	۸۸/۱۰/۱۶	۲/۶۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
عملیات بهداشت و بیماریهای آبزیان	کارشناسی شیلات	۸۸/۱۱/۱۷	۸۹/۳/۱۹	۰.۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری اداره جهاد کشاورزی کرمانشاه- کنگاور
تدریس پدافند غیر عامل	کارکنان		۱۳۹۸		

" کارگاه ها، دوره آموزشی، نشست های تخصصی و عمومی (گزیده)"

ردیف	عنوان رویداد	برگزار کننده	ساعت آموزش	سال رویداد
۱-	جیره نویسی تغذیه ماهیان پرورشی	موسسه تحقیقات علوم کشور	۲۴	۱۴۰۲
	مدیریت پرورش ماهیان گرمابی	مرکز آموزش دامغان		
۲-	مروری بر اصلاح نژاد و بیوتکنولوژی تیلاپیا	موسسه تحقیقات علوم کشور	۲۴	۱۴۰۱
۳-		موسسه تحقیقات علوم کشور	۸	۱۴۰۱

۱۴۰۰	۱۸	کشور موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آشنایی با مولد سازی میگوی وانامی	-۴
۱۴۰۰	۳۶	کشور موسسه تحقیقات علوم شیلاتی	تکثیر و پرورش غذای زنده	-۵
۱۳۹۹	۱۲	کشور مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی همدان	روش تشخیص ماهی سالم و طبخ ماهی	-۶
۱۳۹۸	۷۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمانشاه	کلاس توجیهی بدو خدمت	-۷

	۸۰۰		سایر دوره ها و کارگاه آموزشی	
--	-----	--	------------------------------	--

-۸

"مدرك زبان"

Title of certificate	Date	Description
MSRT	1986-03-21	Total score:51/100

"سوابق پژوهشی"

الف) رساله دکتری تخصصی

<p>تاثیر عصاره هیدروالکلی پونه کوهی (<i>Mentha longifolia</i>) بر فراسنجه های خونی، پاسخهای ایمنی و بیان ژن های مرتبط در قزل آلابی رنگین کمان آلوده شده با یرسینیا راکری</p> <p>The effects of hydro-alcoholic extract of <i>Mentha longifolia</i> on hematological parameters, immune responses and expression of related genes in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) infected with <i>Yersinia ruckeri</i></p> <p>نمره: ۱۹/۷۵</p> <p>دکتر فرید فیروزبخش</p>	عنوان رساله
---	-------------

دکتر حامد پاکنژاد	استاد راهنما
	استاد مشاور

ب) پایان نامه و سمینار

تاثیر مکمل غذایی سینبیوتیک ب روی پارامترهای خونی ماهی قزل آلاب رنگین کمان و مقاومت در برابر قارچ ساپروولگنیا پارازیتیکا	عنوان پایان نامه
دکتر فرید فیروزبخش	استاد راهنما
دکتر علی تاجیک	استاد مشاور
نمره: ۲۰:	
تشخیص تفاوت مولکولی ماهیان کپور معمولی دریای خزر با روش PCR	عنوان سمینار
مهندس خسرو جانی خلیلی	
نمره: ۲۰:	

"مقالات چاپ شده"

- 1-Effects of *Mentha longifolia* extract on some blood and immune parameters, and disease resistance against yersiniosis in rainbow trout-Aquaculture
- 2-Protective effect of a symbiotic against experimental *Saprolegnia parasitica* infection in rainbow trout -Aquaculture research
- 3- Effect of Oral extract of *Mentha longifolia* on growth performance and hematological, serum parameter of rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) and resistance to bacterial disease-journal of aquatic ecology.
- 4- The effect of temperature on growth rate of *Saprolegnia parasitica* -2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases
- 5- Effect of probiotic and synbiotic feeding duration on Rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) fingerling blood parameters-2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases
- 6-Comparison of the effect of probiotic and combination of probiotic and prebiotic on serum proteins in rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) fingerlings-2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases
- 7-Protection of Rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) fingerlings from *Saprolegniasis* by combination of probiotic and prebiotic-2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases
- 8-Effect of sodium chloride concentration on vegetative growth of *Saprolegnia parasitica* -2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases.
- 9-Influence of various pH on growth rate of *Saprolegnia parasitica*- 2nd international congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases.
- 10- Comparison of the effects of probiotic (protoxin) and symbiotic on growth performance and survival rate of Rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*).Conference on aquatic in india.
- 11-the effect of various Ph on Growth rate of *Fusarium solani*. Conference on aquatic in india.

۱۲- اثر مکمل غذایی سینیبیوتیک بر شاخص های خونی و رشد بچه ماهیان قزل آلاهی رنگین کمان-مجله بوم

شناسی آبزیان

۱۳- تاثیر سطوح مختلف سینبیوتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Onchorhynchus mykiss*). ارائه شده در چهارمین کنگره علوم دامی ایران.

۱۴- بررسی تاثیر مکمل غذایی ترکیبی (پروبیوتیک و پریبیوتیک) و پروبیوتیک بر عملکرد مقاومت به فارچ در بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Onchorhynchus mykiss*). ارائه شده در چهارمین کنگره علوم دامی ایران.

۱۵- بررسی اثر مکمل غذایی سینبیوتیک بر پروتئین های سرم خون بچه ماهیان انگشت قد قزل آلی رنگین کمان (*Onchorhynchus mykiss*). ارائه شده در چهارمین کنگره علوم دامی ایران.

۱۶- جدا سازی و شناسایی میکروارگانیسم های قارچی از تخم ماهی سفید دریای خزر- ارائه شده در شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

۱۷- بررسی میزان فراوانی ارگانیسم های قارچی جدا شده از تخم تاس ماهی ایرانی در استان مازندران- ارائه شده در شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

۱۸- بررسی اثر مکمل غذایی به عنوان نیروی محرکه ی رشد پروتئین حیوانی در جهت افزایش بهره وری در تولید ملی- ارائه شده در اولین همایش منطقه ای فرصت ها و چالش ها در تولید ملی حمایت از کار و سرمایه ایرانی.

۱۹- استفاده از مکمل غذایی سینبیوتیک (بایومین ایمبو) در جیره غذایی بچه ماهیان قزل آلی رنگین کمان و اثرات آن بر عملکرد رشد، بازماندگی و پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون. ارائه شده در اولین همایش ملی- منطقه ای اکولوژی دریای خزر

۲۰- بررسی تنوع قارچ های جداسازی شده از تخم ماهی کپور معمولی صید شده از دریای خزر استان مازندران- ارائه شده در اولین همایش ملی- منطقه ای اکولوژی دریای خزر

۲۱- بررسی اثر مکمل غذایی سینبیوتیک در جیره غذایی بچه ماهیان قزل آلی رنگین کمان بر روی رشد و بازماندگی و پارامترهای خونی- ارائه شده در اولین همایش ملی- منطقه ای اکولوژی دریای خزر

"فعالیت ها و عضویت ها"

✓ عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی سمنان از سال ۱۳۸۹

✓ عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان

✓ عضویت در شرکت فنی مهندسی مشاوره ای سبز اندیشان کومش

✓ پرسنل بسیج فرهنگیان استان مازندران در سال ۱۳۸۷

✓ عضویت در سازمان بسیج محلات و عضویت فعال و کادر بسیج در ساری از ۱۳۷۹

✓ عضویت در سازمان بسیج دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۸۹

"همکاری و فعالیت های جنبی"

✓ همکاری در طرح غربالگری گیاهان آویشن جهت بررسی تاثیرات آن بر روی آبزیان در مرکز

تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان- سال ۱۳۹۷

✓ همکاری در اجرای ۴ قرارداد (زراعت گندم- کلاس آموزشی مدیریت گلخانه ها- مدیریت پسماند ویژه زنان

روستای اعلاء- طرح مصرف بهینه آب) در جهاد کشاورزی شهرستان سمنان- سال ۱۳۹۱

✓ دارنده پروانه اشتغال و مهندس مشاور رتبه ۲ در استان سمنان

✓ شرکت در دور آموزشی تکثیر ماهیان استخوانی در کارگاه تکثیر و پرورش ماهیان شهید رجایی ساری و

اخذ گواهینامه در سال ۱۳۸۹

✓ شرکت در دوره های کارآفرینی وزارت کار و امور اجتماعی سمنان در سال ۱۳۹۰

✓ شرکت در دوره ی آموزشی مهارت سازمان فنی و حرفه ای در رشته کاربرد رایانه و اینترنت در محیط کار

و اخذ گواهینامه در سال ۱۳۸۹

✓ شرکت در دوره ی آموزشی مهارت سازمان فنی و حرفه ای در رشته طراحی فضای سبز در سال ۱۳۹۰

✓ شرکت در دوره ی آموزشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در دوره آموزشی سرویس و

نگهداری موتور بلمپ ها

توسعه