

دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی

نام و نام دانشجو	خانوادگی	رشه تحصیلی	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دانش	پست الکترونیک	آموختگی
حمدی حسین پور	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	مطالعه زیست شناسی تولید مثل ماهی سفید رودخانه ای <i>Squalius cephalus Linnaeus</i> در رودخانه ای در رودخانه قشلاق سنندج	دکتر بربازن بهرامی کمانگر، دکتر وحید زادم吉د	۱۳۹۴		
فتح الهی تهمینه	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی شاخص های تولید مثلی جنس نر ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>) در رودخانه قشلاق سنندج	دکتر وحید زادم吉د، دکتر بهرامی کمانگر	۱۳۹۴		
بهاره محمدی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	اثرات باکتری <i>Morganella morganii</i> بر تغذیه، بازماندگی لارو و رشد ماهی دانیو گورخری <i>Danio rerio</i>	دکتر فرزاد غیاثی	۱۳۹۴		
لیلا دکانی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	اثر استفاده از منابع مختلف مکمل روی (نانوذرات روی، روی آلی و معدنی) در جیره بر عملکرد رشد، ترکیب عضله و تجمع عنصر روی در بافت های مختلف کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	دکتر سید علی جوهري	۱۳۹۵		
الهام نظافتیان	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تأثیر فیتواستروژن جنتئین بر عملکرد تولید مثلی مولدین ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i> , Linneaus) (۱۷۵۸)	دکتر وحید زادم吉د	۱۳۹۵		
یاسر محمدی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی تاثیر جیره غذایی حاوی پروآنتوسیانیدین های عصاره هسته انگور بر شاخص های رشد و ظرفیت ضد اکسایشی در ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	دکتر بربازن بهرامی کمانگر	۱۳۹۵		
رضا رحیمی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	اثر مکمل جیره سین بیوتیک حاوی پریمالاک و فرماتو بر عملکرد رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه پست لارو میگوی آب شیرین (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	دکتر فرزاد غیاثی	۱۳۹۵		
فاطمه بربان فر	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تأثیر سین بیوتیک بر بیماری زایی انگل ایکتیوفتیریوس مولتی فیلی ایس در ماهی کپور معمولی	دکتر فرزاد غیاثی	۱۳۹۵		
صبا اصغری	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	طراحی و ساخت فیلترهای پوشش یافته توسط نانوذرات دی اکسید تیتانیوم (TiO_2) با قابلیت حذف ترکیبات نیتروژنی از آب سیستم های پرورش ماهی	دکتر سید علی جوهري	۱۳۹۶		
نسترن شرفی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی تأثیر کاشت هورمون GnRH α بر عملکرد تولید مثلی مولدین نر وحشی پرورش یافته ای سیاه ماهی خال دار <i>Capoetta trutta</i>	دکتر وحید زادم吉د	۱۳۹۶		
زهرا شهرپور	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی اثر تغذیه با منابع مختلف مکمل روی (نانوذرات روی، روی آلی و معدنی) بر بازماندگی، عملکرد رشد و ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان	دکتر سید علی جوهري	۱۳۹۶		

	۱۳۹۶	دکتر وحید زادم吉د	بررسی امکان القای اسپرمیشن در مولدین وحشی نر سیاه ماهی فلس ریز ۱۸۴۲ با <i>Capoeta damascina</i> استفاده از هورمون های سنتتیک در شرایط اسارت	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	سمیه بشیری
	۱۳۹۶	دکتر وحید زادم吉د	مقایسه زیست شناسی تولید مثلی جنس نر سیاه ماهی فلس ریز (<i>Capoeta damscina</i>) و سیاه ماهی خالدار (<i>Capoeta trutta</i>) در طی فصل تولید مثل	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	زهرا سعیدی کیا
	۱۳۹۶	دکتر فرزاد غیاثی	بررسی اثرات عصاره آبی ترکیبی چهارگیاه گل گاویزان، غازیاقی، نعناع فلفلی و کاسنی بر عملکرد، ترکیبات لشه و برخی پارامترهای بیوشیمیایی خون ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	فاطمه رضایی مجد
	۱۳۹۶	فرزاد غیاثی، فرشید قربانی چقمارانی	بررسی مقایسه ای اثرات زئولیت و پامیس در جذب آرسنیک از آب و کاهش تجمع آن در بافت عضله ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	ژیلا قادرسریازی
	۱۳۹۶	دکتر بربازن بهرامی کمانگر	مقایسه اثر لتروزول و رالوکسیفن در میزان تغییر جنسیت ماهی گوپی (<i>Poecilia reticulata</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	جلال صیدی
	۱۳۹۶	دکتر بربازن بهرامی کمانگر	بررسی اثر محافظتی پروآنتوسیانیدین های عصاره هسته انگور بر آسیب اکسیداتیو گند ماهی نر سیچلاید گورخری (<i>Amatitlania nigrofasciata</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	نادیه علیزاده
	۱۳۹۶	دکتر سید علی جوهري	مقایسه سمیت نانو ذرات نقره در شرایط مختلف محیطی و مراحل مختلف زندگی ناپلی آرتیما (<i>Artemia salina</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	ریحانه اسدی دخت لیش
	۱۳۹۶	دکتر سید علی جوهري	ازیابی اثر متقابل نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم و نانو ذرات نقره بر تجمع زیستی نقره و بافت شناسی آبشش ماهی کپور معمولی	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	فاطمه حقیقت
	۱۳۹۷	دکتر سید علی جوهري	مطالعه امکان بکارگیری نانو ذرات اکسید روی تثبیت شده بر روی زئولیت طبیعی در سیستم فیلتراسیون آب به منظور کنترل باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i> در پرورش ماهی کپور معمولی	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	طیبه نعمتی
	۱۳۹۷	دکتر بربازن بهرامی کمانگر	ازیابی تغییرپذیری ژنتیکی جمعیت های سیاه ماهی خالدار <i>Capoeta trutta</i> Heckel استان کردستان با استفاده از نشانگرهای چندشکلی تکثیر شده بین رتروترانسپوزونی (IRAP)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	زهرا مهرباني
	۱۳۹۷	دکتر بربازن بهرامی کمانگر	مقایسه اثر لتروزول و پروآنتوسیانیدین های عصاره هسته انگور بر وزیرگی های تولید مثلی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	سرا ادوای
	۱۳۹۷	دکتر وحید زادم吉د	بررسی امکان انجام اسپرم مولدین نر وحشی سیاه ماهی فلس ریز (<i>Capoeta damscina</i>)	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	الهام فلاخی پور
	۱۳۹۷	دکتر فرزاد غیاثی، دکتر حسین درویشی	بررسی سم آرسنیک بر ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus Carpio</i>) با استفاده از تکنیک پردازش تصویر	و تکثیر پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	ناهید جلیلیان

	۱۳۹۸	دکتر بروزان بهرامی کمانگر	بررسی امکان استفاده از پروآنتوسیانیدین های عصاره هسته انگور به منظور بهبود کارایی استفاده از چربی در جیره غذایی کپور معمولی	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	معصومه قاسمی
	۱۳۹۸	دکتر وحید زادم吉د، دکتر حبیب الله محمدی	مطالعه شاخص های تولیدمثلی و تغذیه ای ماهی گارا (<i>Garra rufa</i>) در بخشی از حوضه رودخانه قشلاق سنندج	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	مهدي بمر
	۱۳۹۸	دکتر وحید زادم吉د	بررسی کیفیت سلول های جنسی اولین نسل تولیدی سیاه ماهی خالدار <i>Capoetta trutta</i> در طی فصل تولید مثل	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	عسل محرم اسراری
	۱۳۹۸	دکتر سید علی جوهری	بررسی مقایسه ای اثر تغذیه با پودر زردچوبه، کورکومین و نانومیسل های حاوی کورکومین بر استرس اکسیداتیو ناشی از روبارویی با نانو ذرات نقره در ماهی کپور معمولی	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	فرشته پیرانی
	۱۳۹۸	دکتر سید علی جوهری	بررسی قابلیت استفاده از نانو ذرات سیلیس و زئولیت در افزایش کارایی کورکومین برای مقابله با استرس اکسیداتیو ناشی از رویا رویی با نانو ذرات نقره در ماهی کپور معمولی	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	شادی مرادی
	۱۳۹۹	دکتر بروزان بهرامی کمانگر	تعیین روابط خویشاوندی ماهیان جنس <i>Alburnus</i> در استان کردستان با استفاده از زیر واحد یک ژن سیتو کروم اکسیداز	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	سیده الناز الیاسي
	۱۳۹۹	دکتر فرزاد غیاثی	تأثیر عصاره زنجبلی (<i>Zingiber officinale</i>) بر رشد و نرسازی ماهی فایتر (<i>Betta splendens</i>)	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	مهدي طبق چي
	۱۳۹۹	دکتر سید علی جوهری، دکتر بروزان بهرامی کمانگر	بررسی مقایسه ای اثرات پودر زردچوبه، کورکومین و نانو میسل های حاوی کورکومین بر کارایی تولید مثل ماهی سیچلاید گورخری (<i>Amatitlania nigrofasciata</i>)	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	عرفان آریان مهر
	۱۳۹۹	دکتر سید علی جوهری	بررسی امکان درون پوشانی سیلیمارین در چهارچوب های زئولیتی ایمیداوزلی (ZIFs) به منظور افزایش کارایی آنتی اکسیدانی آن در ماهی قزل آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	شکيلا ويسي
	۱۳۹۹	دکتر سید علی جوهری	بررسی قابلیت انتقال تغذیه ای نانو ذرات نقره در یک زنجیره غذایی ساده شده	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	مرتضى بابائی
	۱۳۹۹	دکتر سید علی جوهری	بررسی مقایسه ای اثر تغذیه با پودر زردچوبه، کورکومین و نانومیسل های محتوی کورکومین بر عملکرد رشد و زندگانی لارو ماهی آزاد دریاچه خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	سید رضا میری شكتائي
	۱۳۹۹	دکتر سید علی جوهری	بررسی pH آب بر سمیت نانو ذرات نقره در ریزلبک دریایی (<i>Nannoctloropsis oculata</i>) و آرتمیا (<i>Artemia salina</i>)	تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد	سپيده فرجي
	۱۴۰۰	دکتر سید علی	بررسی غلظت فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، و	تکثیر و	کارشناسی	سید محمد

		جوهری	کروم) در بافت های ماهیچه و کبد ماهیان <i>Squalius</i> و <i>Capoeta gracilis</i> و <i>cephalus</i> دریاچه سد تلوار شهرستان بیجار	پژوهش آذربایجان	ارشد	خدابخشی
۱۴۰۰		دکتر حبیب الله محمدی	شیرونومیده (دوبالن: حشرات) ساکن در تصفیه خانه آب شرب شهر سنندج استان کردستان، ایران: ساختار جمعیتی، تنوع زیستی و روش های کنترل جمعیت آن	کارشناسی بوم‌شناسی آذربایجان	ارشد	نمین داودی