

دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی

نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	رشته تحصیلی	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دانش آموختگی	پست الکترونیک
حمید حسین پور	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	مطالعه زیست شناسی تولیدمثل ماهی سفید رودخانه ای <i>Squalius cephalus Linnaeus</i> در رودخانه ای در رودخانه قشلاق سنندج	دکتر برزان بهرامی کمانگر، دکتر وحید زادمجید	۱۳۹۴	
تهمینه فتح الهی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی شاخص های تولیدمثلی جنس نر ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>) در رودخانه قشلاق سنندج	دکتر وحید زادمجید، دکتر برزان بهرامی کمانگر	۱۳۹۴	
بهاره محمدی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	اثرات باکتری <i>Morganella morganii</i> بر تفریح، بازماندگی لارو و رشد ماهی دانیو گورخری <i>Danio rerio</i>	دکتر فرزاد غیائی	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 جوهری	۱۳۹۵	
الهام نظافتیان	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تاثیر فیتواستروژن جنسستین بر عملکرد تولید مثلی مولدین ماهی قرمز (<i>Carassius auratus, Linnaeus</i>) (۱۷۵۸)	دکتر وحید زادمجید	۱۳۹۵	
یاسر محمدی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی تاثیر جیره غذایی حاوی پروآنتوسپانیدین های عصاره هسته انگور بر شاخص های رشد و ظرفیت ضد اکسایشی در ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	دکتر برزان بهرامی کمانگر	۱۳۹۵	
رضا رحیمی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	اثر مکمل جیره سین بیوتیک حاوی پریمالاک و فرماکتو بر عملکرد رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه پست لارو میگوی آب شیرین (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	دکتر فرزاد غیائی	۱۳۹۵	
فاطمه پریان فر	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تاثیر سین بیوتیک بر بیماری زایی انگل ایکتیوفتیریوس مولتی فیلی ایس در ماهی کپور معمولی	دکتر فرزاد غیائی	۱۳۹۵	
صبا اصغری	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	طراحی و ساخت فیلترهای پوشش یافته توسط نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم (TiO_2) با قابلیت حذف ترکیبات نیتروژنی از آب سیستم های پرورش ماهی	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۶	
نسترن شرفی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی تاثیر کاشت هورمون sGnRHa بر عملکرد تولیدمثلی مولدین نر وحشی پرورش یافته ی سیاه ماهی خال دار <i>Capoetta trutta</i>	دکتر وحید زادمجید	۱۳۹۶	
زهرا شهپر	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 آلی رنگین کمان	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۶	

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

معصومه قاسمی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی امکان استفاده از پروآنتوسیانیدین های عصاره هسته انگور به منظور بهبود کارایی استفاده از چربی در جیره غذایی کپور معمولی	دکتر برزان بهرامی کمانگر	۱۳۹۸
مهدی برمر	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	مطالعه شاخص های تولیدمثلی و تغذیه ای ماهی گارا (<i>Garra rufa</i>) در بخشی از حوضه رودخانه قشلاق سنندج	دکتر وحید زادمجید، دکتر حبیب الله محمدی	۱۳۹۸
عسل محرم اسراری	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی کیفیت سلول های جنسی اولین نسل تولیدی سیاه ماهی خالدار <i>Capoetta trutta</i> در طی فصل تولیدمثل	دکتر وحید زادمجید	۱۳۹۸
فرشته پیرانی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی مقایسه ای اثر تغذیه با پودر زردچوبه، کورکومین و نانومیسسل های حاوی کورکومین بر استرس اکسیداتیو ناشی از رویارویی با نانو ذرات نقره در ماهی کپور معمولی	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۸
شادیه مرادی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی قابلیت استفاده از نانو ذرات سیلیس و زنولیت در افزایش کارایی کورکومین برای مقابله با استرس اکسیداتیو ناشی از رویا رویی با نانو ذرات نقره در ماهی کپور معمولی	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۸
سیده الناز الیاسی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تعیین روابط خویشاوندی ماهیان جنس <i>Alburnus</i> در استان کردستان با استفاده از زیر واحد یک ژن سیتو کروم اکسیداز	دکتر برزان بهرامی کمانگر	۱۳۹۹
مهدی طبق چی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	تأثیر عصاره زنجبیل (<i>Zingiber officinale</i>) بر رشد و نرسازی ماهی فایتر (<i>Betta splendens</i>)	دکتر فرزاد غیائی	۱۳۹۹
عرفان آریان مهر	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی مقایسه ای اثرات پودر زردچوبه، کورکومین و نانو میسل های حاوی کورکومین بر کارایی تولید مثل ماهی سیچلاید گورخری (<i>Amatitlania nigrofasciata</i>)	دکتر سید علی جوهری، دکتر برزان بهرامی کمانگر	۱۳۹۹
شکیلا ویسی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی امکان درون پوشانی سیلیمارین در چهارچوب های زنولیتی ایمیداوزلی (ZIFs) به منظور افزایش کارایی آنتی اکسیدانی آن در ماهی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۹
مرتضی بابائی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی قابلیت انتقال تغذیه ای نانو ذرات نقره در یک زنجیره غذایی ساده شده	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۹
سید رضا میری شکتائی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی مقایسه ای اثر تغذیه با پودر زردچوبه، کورکومین و نانومیسسل های محتوی کورکومین بر عملکرد رشد و زنده مانی لارو ماهی آزاد دریاچه خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	دکتر سید علی جوهری، دکتر اشکان بنان	۱۳۹۹
سپیده فرجی	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	بررسی اثر pH آب بر سمیت نانو ذرات نقره در ریزجلیک دریایی (<i>Nannochloropsis oculata</i>) و آرتمیا (<i>Artemia salina</i>)	دکتر سید علی جوهری	۱۳۹۹
سید محمد	کارشناسی	تکثیر و	بررسی غلظت فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، و	دکتر سید علی	۱۴۰۰

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