

عناوین پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای عمومی

سال ۱۳۹۷ تا ۳۱ اردی بهشت ۹۸ دانشکده دامپزشکی

ردیف	عنوان پایان نامه	دانشجوی دکترای عمومی	استاد راهنمای اول
۱	تهیه و ارزیابی بالینی واکسن انفلوآنزای پرندگان با ادجوانت غیر روغنی در جوجه های گوشتی	صادق حق پرست	دکتر ذوالفقار رجبی
۲	ارزیابی مولکولی (بیان ژن های COL1A1 و OPN) و هیستوپاتولوژیک اثر باکتری کشته Mycobacterium obuense بر متاستاز سرطان پستان به بافت کبد در موش آزمایشگاهی BALB/c	علی اصغر فخری	دکتر کتابون نفوذی
۳	ارزیابی مولکولی (بیان ژن های ALP و c-Fos) و هیستوپاتولوژیک اثر باکتری کشته Mycobacterium obuense بر متاستاز سرطان پستان به بافت ریه در موش آزمایشگاهی BALB/c	پارسا الماسی	دکتر کتابون نفوذی
۴	مطالعه فراوانی جراحات ناحیه انگشت در گاوهای کشتار شده در کشتارگاه شهرستان تبریز در سال ۱۳۹۷	فرید مهد قره باغ	دکتر سیامک کاظمی
۵	ارزیابی تأثیر کورکومین و نانومیسسل کورکومین خوراکی بر التیام پارگی عضلانی تجربی در موش صحرائی	رامین نایب زاده	دکتر سیامک کاظمی
۶	بررسی بیومکانیکی اثر پلاسمای غنی شده از پلاکت و تمرینات ورزشی (شنا) بر درمان تاندون آشیل پس از آسیب ناشی از برش جراحی در رت	مریم زارعی	دکتر حسین جارالمسجد
۷	بررسی اولین زمان ایجاد سقط جنین توسط تزریق دگزامتازون و تغییرات ایجاد شده در پروفایل پروژسترونی تلیسه های آبستن	جواد جعفری	دکتر حسین حملی
۸	تأثیر افزایش طول دندان بر بروز آلودینی سرمایی ناشی از فشار بر عصب دندانی و درجه بندی مقایسه ای آن با بهره گیری از تکنیک چاپ سه بعدی سی تی اسکن و رادیوگرافی در خرگوش	سعید پارسامنش	دکتر عماد خلیل زاده
۹	بررسی اثرات درمانی مکمل خوراکی متیونین، لیزین و روی بر بهبود ترک خوردگی های سم اسب	داریوش شارق	دکتر محمد طلوعی
۱۰	تأثیر تجویز طولانی مدت خوراکی میزوپروستول و ایبوپروفن بر سطح سرمی هورمون های تستوسترون ، LH ، FSH و شاخص های اسپرماتوزن در بافت بیضه موش های سوری نر بالغ	مهرآرا هزاوه	دکتر حسین حملی
۱۱	ارزیابی تأثیر درد نوروپاتیک، احشایی و فرمالینی بر رفتار اجتماعی و خشونت در موش سوری	هاتف خسروی	دکتر غلامرضا وفایی
۱۲	بررسی اثر هیدروژل آهسته رهش کورکومین در التیام و چسبندگی بعد از عمل جراحی تاندون آشیل در رت	سعید دادخواه	دکتر سارا جوانمردی
۱۳	ارزیابی اثر سولفات منیزیم بر چسبندگی صفاقی بعد از جراحی ناشی از ایسکیمی در رت	اصغر باقرزاده	دکتر سارا جوانمردی
۱۴	بررسی ارتباط یافته های بالینی و سن واقعی اسب های عرب با تغییرات طول تلومر و بیان ژن تلومراز	مهسا گلشنی نسب	دکتر فریدون رضازاده

دکتر احمد نعمت الهی	آرمین فاخری	مطالعه میزان آلودگی به نئوسپورا کاینوم در مدفوع سگ های تبریز به روش های آزمایش مدفوع و PCR	۱۵
دکتر غلامرضا حمیدیان	مرتضی حسن زاده	تأثیر تجویز طولانی مدت خوراکی میزوپروستول و ایبوپروفن بر ساختار بافت شناسی ، استریولوژیک و شاخص آپوپتوزی بافت پوششی اپیدیدیم و خصوصیات کمی و کیفی اسپرم استحصال شده از اپیدیدیم در موش های سوری نر بالغ	۱۶
دکتر مهدی بساکی	پریا عذیری	تأثیر تجویز طولانی مدت خوراکی میزوپروستول و ایبوپروفن بر ساختار بافت شناسی ، استریولوژیک، شاخص آپوپتوزی و بیان کاسپاس ۳ در بافت بیضه موش های سوری نر بالغ	۱۷
دکتر حسین جارالمسجد	مرتضی هوشیار	مقایسه دو روش بستن و سوراخ کردن سکوم (CLP) و کارگذاری استنت در کولون (CASP) به کمک لاپاروسکوپی برای القای پریتونیت عفونی تجربی در مدل حیوانی خرگوش	۱۸
دکتر یاسر جعفری	گلبهار حسینی	بررسی اثرات ال-گلوتامین بر میزان اینترلوکین ۱۷ خون و میزان بیان آنها در بافت آندومتر رحم در موشهای آبستن	۱۹
دکتر یاسر جعفری	دیبا کریمی	بررسی اثرات ال-گلوتامین بر میزان اینترلوکین ۴ سرم خون و میزان بیان آنها در بافت آندومتر رحم در موشهای آبستن	۲۰
دکتر حسین حملی	فاطمه معصومی	تأثیر تزریق داخل بیضه ای پلاسمای غنی از پلاکت بر روی شاخص های اسپرماتوژنز، مرفولوژی و میزان تحرک اسپرماتوزوئیدها در موش های صحرایی بالغ	۲۱
دکتر عماد خلیل زاده	مهدی دولتیاری	بررسی اثرات محافظتی عصاره هیدروالکلی بره موم بر هایپرالجزی حرارتی، آلودینی مکانیکی، ساختار بافتی و شاخص های استریولوژیک عصب سیاتیک در مدل نوروپاتی محیطی ناشی از شیمی درمانی در موش صحرایی	۲۲
دکتر یوسف پناهی	سامرند رشان	مطالعه الکتروفیزیولوژیک فعالیت های صرعی القا شده توسط پنتیلن تترازول در ناحیه CA1 هیپوکامپ متعاقب تجویز حاد مورفین در موش صحرایی نر	۲۳
دکتر مهدی بساکی	یاسمن حسینی	تأثیر آستاگزانتین بر تغییرات شاخص های استرس اکسیداتیو و استریولوژیک اپیدیدیم و کمیت و کیفیت اسپرم در موش های سوری نر بالغ متعاقب تجویز پاکلی تاکسل	۲۴
دکتر معصومه مرادی	میلاد اشرفی زاده	ارزبایی هیستوپاتولوژیکی اثر بربرین بر آسیب ایسکمیک-پرفیوژن مجدد متعاقب چرخش بیضه در موش صحرایی	۲۵
دکتر رضا اسدپور	آرمین محمدی	بررسی تأثیر میواینوزیتول در رفیق کننده بر روی پارامترهای اسپرم و بیان ژن Nrf2 در گاو نر	۲۶
دکتر رضا اسدپور	آرمان شکری	مطالعه بیان ژن های miR-223 و miR-146-a در پلاسمای خون گاوهای مبتلا به اندومتريت	۲۷
دکتر منیره خردادمهر	ریحانه متین	بررسی اثر جایگزینی miR-4800 بر القاء آپیتوز و مهار مهاجرت در سلول های سرطان پستان در شرایط آزمایشگاهی	۲۸
دکتر سیامک کاظمی	ندا عرفانی	بررسی پرتونگاری و آسیب شناسی تأثیر حرکت بر میزان تشکیل انتسوفیت در محل اتصال تاندون به استخوان در خرگوش	۲۹
دکتر سیامک کاظمی	علی شاگر	اثر تروگزروتین بر سایتوکاین های التهابی در سپسی ناشی از سوراخ شدگی تجربی کور روده در موش صحرایی	۳۰
دکتر فریدون رضازاده	محمد حسن ریاحی	یافته های بالینی، آندوسکوپی و قارچ شناسی اسب های دارای ترشحات از منخرین در باشگاه های سوارکاری اطراف شهرستان تبریز	۳۱

۳۲	مطالعه بیان ژن در لکوسیت های گاوهای درگیر با کتوز تحت بالینی در دوره TNF- α انتقال	مژده ولایی	دکتر رضی اله جعفری
۳۳	بررسی تأثیر استفاده از تترا سایکلین لودشده بر روی هیدروژل نانویی بر ترمیم زخم های تمام ضخامت پوست رت	پرینا زین العابدینی	دکتر حسین جارالمسجد
۳۴	بررسی تغییرات بیان ژن فاکتور محرک کلونی گرانولوسیت در سلولهای تک هسته ای خون محیطی گاوهای مبتلا به مرگ رویانی	سالار فرشباغ	دکتر رضا اسدپور
۳۵	اثرات تروگزروتین بر کارایی رشد، بافت شناسی و بیان mRNA ژن های کد کننده لیزوزیم و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در روده ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>)	امین مرندی	دکتر نجمه شیخ زاده
۳۶	ارزیابی استفاده از پلاسما غنی از پلاکت برای بازیابی اندومتر آسیب دیده سگ	علی هاشمی کهنمو	دکتر رضا اسدپور
۳۷	بررسی بیان ژن در گربه های مبتلا به درماتوفیتوزیس در شهر تبریز	آناهیتا کسمایی	
ردیف	عنوان پایان نامه	دانشجوی	استاد راهنمای اول
۱	ارزیابی تجمع زیستی برخی فلزات سنگین (سرب، کروم، کادمیوم و مس) در ترماتودهای کبدی فاسیولا هپاتیکا و دیکروسلیوم دندریتیکوم در گوسفندان کشتار شده در کشتارگاه تبریز	سعید خاتمه	دکتر عباس ایمانی
۲	مطالعه شیوع، بیومتری، پراکنش ارگانی سیستی سرکوس تنیاکولیس در نشخوارکنندگان کشتار شده در کشتارگاه تبریز و برخی پارامترهای بیوشیمیایی (آنزیم و الکترولیت) مایع کیستی	سلمان باقرزاده	دکتر عباس ایمانی
۳	میزان آلودگی به بابزیا بویس و بابزیا بیژمینا در گاو به روش PCR در منطقه ارومیه	سامان دلیر	دکتر احمد نعمت الهی
۴	بررسی اثرات آکاربیسیدال اکسیدهای مختلف نانو ذره ی آهن بر روی کنه های جنس هیالوما در شرایط آزمایشگاهی	فریبا کاظمی	دکتر رقیه نوروزی
۵	بررسی اثرات آکاربیسیدال سائزهای مختلف نانو ذره ی روی بر روی کنه های جنس هیالوما در شرایط آزمایشگاهی	امین عطایی	دکتر رقیه نوروزی
۶	تشخیص مولکولی گونه های آناپلازما در گوسفندان منطقه آذربایجان شرقی	اکرم متحدی	دکتر پرینا شهبازی
۷	تشخیص مولکولی گونه های آناپلازما در گاوان منطقه آذربایجان شرقی	الهام صالح مغانلو	دکتر پرینا شهبازی
۸	اثرات جلبک هماتوکوکوس پلوویالیس (<i>Haematococcus pluvialis</i>) علیه استرس اکسیداتیو پروتئینی، کیفیت آنتی اکسیدانی و خصوصیات بیوشیمیایی در فیله ماهی قزل آلا ی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) متعاقب چالش با آرسنیک	فاطمه شیخکانلوی میلان	دکتر میرحسن موسوی
۹	اثرات جلبک هماتوکوکوس پلوویالیس (<i>Haematococcus pluvialis</i>) علیه استرس اکسیداتیو لیپیدی، کیفیت آنتی اکسیدانی و خصوصیات بیوشیمیایی در فیله ماهی قزل آلا ی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) متعاقب چالش با آرسنیک	بهاره رستم زاده	دکتر میرحسن موسوی
۱۰	مطالعه اثر ضد باکتریایی عصاره های آبی، اتانولی و متانولی گیاه پولک (<i>Stachys schtschegleevii</i>) بر روی برخی از باکتری های بیماری زای ناشی از مواد غذایی	امیرحسین حامدفر	دکتر میرحسن موسوی
۱۱	آپتاسنسور کونژوگه شده با نانوذرات تربیوم و گرافن کوانتوم دات برای شناسایی آفلاتوکسین M1	هومن خلفازاد	دکتر میرحسن موسوی
۱۲	بررسی اثر سدیم متابی سولفیت به عنوان نگهدارنده مواد غذایی بر روی باکتری های سالمونلاتیفی موریوم و لیستریا منوسیتوزنز و سلول های HFFF2	افشین علیمحمدی	دکتر میرحسن موسوی

دکتر پرویز حسن زاده	سولماز محمد زاده	بررسی اثرات ضد میکروبی ترکیبات سینبیوتیکی بر باکتری های پاتوژن جدا شده از گوشت	۱۳
دکتر پرویز حسن زاده	محمد احمدوند	اثرات محافظتی آستاگزانتین علیه استرس اکسیداتیو پروتئینی و کیفیت آنتی اکسیدانی در فیله ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) متعاقب چالش با پاراکوات	۱۴
دکتر پرویز حسن زاده	شادی اصلانی	اثرات محافظتی آستاگزانتین علیه استرس اکسیداتیو لیپیدی و کیفیت آنتی اکسیدانی در فیله ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) متعاقب چالش با پاراکوات	۱۵
دکتر غلامرضا حمیدیان	محمدعلی کهن روز	تأثیر استفاده خوراکی ریز جلبک سبز هماتوکوکوس پلوویالیس بر ساختار هیستولوژیک و استریولوژیک نواحی مختلف روده ماهی قرمز	۱۶
دکتر حمید کریمی	نگار مهدوی	بررسی تأثیر عصاره هیدروالکلی ریشه گیاه مارچوبه بر شاخص های بافت شناسی بیضه و لقاح آزمایشگاهی موش سوری	۱۷
دکتر مهدی بساکی	کامران کیکاووسی	اثرات نانوذرات اکسید آهن بر بیان پروتئین های شوک حرارتی ۲۵ و ۲۲ در مغز جنین جوجه	۱۸
دکتر حسین طایفی	ایوب پیری	بررسی تأثیر تجویز همزمان ال-کارنیتین و آرتمیزینین بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی، پراکسیداسیون لیپیدی و هیستوپاتولوژی بیضه در موش نر بالغ	۱۹
دکتر مهدی بساکی	اکبر هاشم وند	اثرات تجویز همزمان آرتمیزینین و ال-کارنیتین بر فعالیت آنزیم گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز، فعالیت پراکسیدازی، کاتالاز و میزان گلوتاتیون احیاء در گلبولهای قرمز موش های نر بالغ	۲۰
دکتر حسین طایفی	سیما جعفری	بررسی اثر اسید آمینه های پرولین و گلیسین بر برخی پارامترهای سینتیکی و پایداری دمایی آنزیم درمانی اورات اکسیداز نو ترکیب	۲۱
دکتر حسین طایفی	لیلا جواهری	بررسی ارتباط بین فعالیت آنزیم رودنیز و آرژیناز semen با ویژگی های اسپرم در افراد با پتانسیل مختلف باروری	۲۲
دکتر عزت اله فتحی	شهلا بهمنی	شناسایی ارتباط بین پروتئین های فاز حاد انتخابی (آلبومین، فیبرینوژن، هاپتوگلوبین و سرم آمیلوئید A) در گاوهای شیری سقط جنینی	۲۳
دکتر عزت اله فتحی	شیدا آذرباد	تأثیر سلول های بنیادی مزانشیمی بر تمایز سلول های تک هسته ای مغز استخوان رت به سمت رده ی سلولی گرانولوسیتی	۲۴
دکتر حسین طایفی	بهناز عابدی	بررسی تأثیر تجویز همزمان ال-استیل سیستئین و آرتمیزینین بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی، پراکسیداسیون لیپیدی، میزان گلوتاتیون و برخی شاخص های اسپرم در موش نر بالغ	۲۵
دکتر رضی اله جعفری	اسماعیل حبیبی	بررسی میزان آهن سرم و ارتباط آن با پلی مورفیسم ژنتیک اگزون های شماره ۱ و ۲ از ژن فروپروتئین در گاو میش	۲۶
دکتر عزت اله فتحی	نسرین حاجی آبادی	بررسی ارتباط بین برخی فاکتورهای هموستازی (Cl, Ca, K, Na) و خونشناختی در گاوهای شیری سقط جنینی	۲۷
دکتر مهدی بساکی	زهرا نظام آبادی	اثرات تجویز همزمان آرتمیزینین و ال-کارنیتین بر بیان ژن های Bcl2 و Bax و شاخص های آپوپتوز و استرس اکسیداتیو در بافت بیضه موش های نر بالغ	۲۸
دکتر حسین طایفی	مهسا خلیلی	بررسی و مقایسه اثر آرتمیزینین بر روی آنزیم های استیل کولین استراز، آلفا - گلوکزیداز، کاتالاز و پراکسیداز در دو محیط in vivo و in vitro	۲۹