

لیست پایان نامه های دفاع شده دانشجویان دکترای علوم تشریحی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مقطع	ورودی	استاد مشاور تحصیلی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان پایان نامه
دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۸۸							
۱	علی شمس آرا	Ph.D	۸۸	دکتر اسدی شکاری	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	دکتر وحید شیبانی	بررسی تاثیر تزریق همزمان سلول های مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان و اسپرین بر ناحیه CA1 هیپوکامپ و یادگیری و حافظه فضائی موشهای صحرائی نر متعاقب انسداد موقت شریان مغزی میانی
۲	فاطمه سیدی	Ph.D	۸۸	دکتر اسدی شکاری	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی		بررسی تاثیر محیط های چند بعدی بر عملکرد سلولهای ترشح کننده انسولین مشتق شده از سلولهای مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان
۳	لیلا الیاسی	Ph.D	۸۸	دکتر اسدی شکاری	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	دکتر سعید اسماعیلی ماهانی	بررسی تحمل متقابل بین نیکوتین و مرفین بر آسیب ناشی از یسکوردیه ۶- SH-SY5Y یا هلولس رد نیماپود پیرامیب In vitro لدم ناونع هب نوسنیکراپ

دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۸۹

Effect of human bone marrow, human umbilical cord matrix- derived & human olfactory ensheathing stem cells on glioma in vivo outgrowth of U rat		دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر سیدحسین اسکندری	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۸۹	Ph.D	زهرا عبدی	۴
تعیین اثر ویتامین های E و C بر سمیت ناشی از مانکوزب بر روی پارامترهای اسپرم، ساختار بیضه، میزان لقاح و لانه گزینی فرزندان نسل اول موش نژاد NMRI		دکتر مسعود عزت آبادی پور	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۸۹	Ph.D	اسماعیل سعدین	۵

دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۱

بررسی تاثیر ترانلیست و فراکسیون پترولئوم اتر کلپوره بر تکثیر سلول های آندوتلیال ورید بند ناف انسانی در محیط کشت دو بعدی و آنژیوژنز آئورت موش صحرایی در محیط کشت سه بعدی		دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر مظفر خزاعی	دکتر نعمت اللهی	۹۱	Ph.D	فاطمه شیخ بهایی	۶
بررسی اثر محیط های پالایش شده بر فراساختار، تغییرات سلولی و مولکولی بلوغ تخمک های نارس انسانی منجمد شده به روش شیشه ای		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر عباس شاهی	دکتر نعمت اللهی	۹۱	Ph.D	حکیمه اکبری	۷

۸	نرجس دهمرده	Ph.D	۹۱	دکتر نعمت اللہی	دکتر مجید اسدی شکاری دکتر محمد شعبانی	دکتر محسن بصیری	Fingolimod (FTY 720) بررسی اثرات بر ترمور القاء شده توسط هارمالین در موش صحرائی نر: مطالعات رفتاری و فراساختاری
۹	اعظم حسن پور	Ph.D	۹۱	دکتر نعمت اللہی	دکتر محسن بصیری	دکتر محمد ابراهیم رضوانی دکتر محمد حسینی شریف آباد	The effect of intermittent fasting diet on the hippocampus of adult male mice after ethidium bromide induced demyelination
۱۰	عبدالرضا بابائی	Ph.D	۹۱	دکتر نعمت اللہی	دکتر عزت آبادی پور	دکتر نعمت اللہی ماهانی	بررسی تأثیر نور قرمز قطبی و غیر قطبی بر تمایز سلول های مزانشیمی ژله وارتون بند ناف انسانی به سلول های شبه گامت نر در حضور محیط کشت تمایزی
دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۳							
۱۱	ویدا میرزایی	Ph.D	۹۳	دکتر نعمت اللہی	دکتر نعمت اللہی	دکتر اسلامی نژاد	طراحی و ساخت وکتور دوپروموتره CMV-BChE/EF-BChE 401, BudCE جهت افزایش میزان تولید و فعالیت آنزیم بوتریل کولین استراز انسانی در مقایسه با وکتور تک پروموتره PCMV-BChE در سلولهای HEK- Vero ، CHO و 293

۱۲	سامره دهقانی	Ph.D	۹۳	دکتر نعمت اللہی	دکتر افتخارواقفی، دکتر احمدی	دکتر بصیری	بررسی اثر میدان الکترومغناطیس با فرکانس پایین بر بیان ژن MGMT بدنبال استفاده از داروی تموزولامید در سلولهای گیلوبلاستوما (T98)
۱۳	فہیمہ پورجعفری	Ph.D	۹۳	دکتر نعمت اللہی	دکتر عزت آبادی پور	دکتر نعمت اللہی، دکتر حق پناہ، دکتر شریفی فر، دکتر اسدی کرم	بررسی اثرات حفاظتی عصاره هیدروالکلی بذر کتان و رازیانه، به تنهایی و توأم، بر روی میزان ذخیره فولیکولی تخمدان و بیان فاکتورهای حیات و مرگ تخمدان در نوزادان موش سوری
دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۵							
۱۴	معین سالاری	Ph.D	۹۵	دکتر عزت آبادی پور	دکتر افتخارواقفی دکتر میثم احمدی زیدآبادی	دکتر مجید اسدی شکاری	بررسی اثرات تجویزهمزمان کتامین و میدان مغناطیسی بر ساختار و عملکرد ناحیه هیپوکمپ و قشر پره فرونتال در موش های صحرائی نر تحت استرس مزمن غیر قابل پیش بینی
۱۵	خدیجہ میرزایی	Ph.D	۹۵	دکتر عزت آبادی پور	دکتر بصیری		اثر آگماتین بر تغییرات رفتاری و بافت شناسی درموشهای صحرائی مدل اوتیسم القاء شده با اسید والپروئیک

دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۶

مقایسه اثرات اریتروپویتین بر تغییرات رفتاری و سلولی (نورون و آستریت) درموش های صحرائی مدل اوتیسم الفاء شده بوسیله اسید والپروئیک	دکتر مهدی رنجبر	دکتر بصیری دکتر معصومه نوذری	دکتر شمس آرا	۹۶	Ph.D	سارا هراتی زاده	۱۶
بررسی اثرات انجماد شیشه ای قبل و بعد از بلوغ آزمایشگاهی تخمک های نابالغ موشی بر میزان تغییرات اپی ژنتیک تخمک های بالغ شده آزمایشگاهی و توان تکاملی آن ها تا مرحله بلاستوسیست	دکتر نعمت اللهی، دکتر عاشورزاده	دکتر افتخارواقفی، دکتر حق پناه	دکتر شمس آرا	۹۶	Ph.D	اسماء مومنی	۱۷
بررسی اثرات گالیک اسید بر آنسفالوپاتی کبدی ناشی از انسداد مجرای صفراوی مشترک در موش صحرائی نر	دکتر حمیده بشیری دکتر خدیجه اسماعیل پور	دکتر مجید اسدی شکاری دکتر حسن احمدوند	دکتر شمس آرا	۹۶	Ph.D	لیلا جعفری پور	۱۸
بررسی مکانیسم های تاثیر نور سبز بر تمایز سلول های مزانشیمی بندناف انسان به سلول های عصبی در حضور الفاکننده شیمیایی	دکتر محمد شجاعی دکتر حسین فلاح دکتر احمد خسروی	دکتر نعمت اللهی	دکتر شمس آرا	۹۶	Ph.D	سجاد سیدین	۱۹
بررسی اثر ترکیبی تموزولامید و هالوپریدول همراه با اعمال میدان مغناطیسی بر روند آپوپتوز، مقاومت دارویی، تولید رادیکال های آزاد و مارکر بنیادی در سلول های گلیوبلاستوما T98 و A172 با استفاده از تکنیک های وسترن بلات و Real time-PCR		دکتر افتخارواقفی، دکتر بصیری	دکتر اسدی شکاری	۹۶	Ph.D	مریم امیری نژاد	۲۰

دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۷

۲۱	سپیده گنجعلیخان حاکمی	Ph.D	۹۷	دکتر اسدی شکاری	دکتر اسدی کرم، دکتر پورجعفری	بررسی اثر اگماتین بر اختلالات حرکتی، شناختی و بافت شناسی ناشی از آنسفالوپاتی کبدی متعاقب انسداد مجرای صفراوی مشترک در موش صحرایی نر
۲۲	اللهه موسی نژاد	Ph.D	۹۷	دکتر اسدی شکاری	دکتر مسعود عزت آبادی پور، دکتر معصومه باغعلیشاهی، دکتر محمد شجاعی باغینی	بررسی اثر نور سبز به همراه اکسی توسین و آسکوربیک اسید بر تمایز سلول های مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی به سلول های شبه قلبی در حضور هیدروژل ماتریکس خارج سلولی قلب گوسفند

دانشجویان دکتری تخصصی ورودی ۱۳۹۸

۲۳	داوود درانی پور	Ph.D	۹۸	دکتر نعمت اللهی	دکتر پورجعفری	بررسی اثر ملاتونین بر تغییرات ایمنونوهیستوشیمیایی سلولهای گلیال ناحیه هیپوتالاموس و میزان استئاتوز کبدی در موش های صحرایی نر بالغ چاق
۲۴	شایان وفایی	Ph.D	۹۸	دکتر نعمت اللهی	دکتر باغعلیشاهی دکتر میرزایی	بررسی اثر کروسین بر تمایز سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی به سلول های شبه نورونی در محیط برون تنی: بررسی مسیرهای پیام دهی CREB/BDNF و Notch
۲۵	گلناز شفیعی	Ph.D	۹۸	دکتر نعمت اللهی	دکتر نعمت اللهی دکتر حق پناه	ارزیابی تاثیر پیوند سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی انسان و محیط کشت بهینه شده ی حاصل از

<p>آنها بر عملکرد و اپی ژنتیک تخمدان در مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک موش صحرایی</p>							
<p>تعیین اثر سلولهای بنیادی خون قاعدگی انسان و آگروزومهای مشتق از آن بر عملکرد میتوکندریایی سلولهای گرانولوزای موش صحرایی مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک</p>	<p>دکتر نعمت اللهی دکتر صلح جو</p>	<p>دکتر عزت آبادی پور</p>	<p>دکتر نعمت اللهی</p>	<p>۹۸</p>	<p>Ph.D</p>	<p>مهنا منصورى</p>	<p>۲۶</p>
<p>بررسی اثر تجویز همزمان آسپرین و محیط کشت حاصل از سلول های بنیادین مزانشیمال مشتق از بافت چربی بر تغییرات رفتاری و بافت شناسی متعاقب آسیب ناحیه CA1 هیپوکامپ موش صحرایی نر</p>	<p>دکتر محمد شعبانی، دکتر مونا ساحلی</p>	<p>دکتر افتخارواقفی، دکتر شمس آرا</p>	<p>دکتر نعمت اللهی</p>	<p>۹۸</p>	<p>Ph.D</p>	<p>ایمان زنگی آبادی</p>	<p>۲۷</p>

پایان نامه های دفاع شده دانشجویان کارشناسی ارشد علوم تشریحی

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان پایان نامه
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۷۱					
۱	محسن تقوی	۷۱	دکتر سیدحسن افتخارواقفی		بررسی آناتومیک شریان تحت ترقوه‌ای
۲	فاطمه پویا	۷۱	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	-	بررسی غده تیموس از نقطه نظر تشریحی در دهه سوم و چهارم زندگی
۳	سید پرویز رایگان	۷۱	دکتر سیدحسن افتخارواقفی		بررسی عصب فرنیک و واریاسیون های آن در ۲۴ جسد
۴	رضا محمودی	۷۱	دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر محمدحسن فدایی		کلینیکال آناتومی مفصل زانو
۵	قاسم کریم زاده	۷۱	دکتر سیدحسن افتخارواقفی		بررسی ابعاد سر و صورت و اندازه قد و وزن کودکان و نوزادان در سه گروه سنی به تفکیک جنس در شهر کرمان به تعدادرفن ۱۰۰۰
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۷۸					
۶	احمد شبانی زاده دره دری	۷۸	دکتر محمدعلی امامی میبیدی دکتر سیدحسن افتخارواقفی		بررسی واریاسیون های شرکت کننده در شاخه‌های سوراخ کننده شریان مغزی میانی دردرم و نز دسج ۲۶
۷	نحله زارعی فرد	۷۸	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی دکتر سیدحسن افتخارواقفی		جداسازی و کشت سلولهای بنیادی جنینی (ES) از جنین موشهای نژاد MRI

دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۰

تاثیر مورفین بر روند فولیکولوژنز تخمدان و لقاح آزمایشگاهی در موش سوری		دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی دکتر محمدعلی امامی میبدی	۸۰	سارا امینی	۸
بررسی اثرات ایسکمی بر مرفولوژی و الکتروفیزیولوژی نرونهای ناحیه CA1 هیپوکامپ و اثرات اسپرین بر این تغییرات		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر وحید شیبانی دکتر مسعود عزت آبادی پور	۸۰	علی شمس آرا	۹
مطالعه تغییرات گلیکوکونژوگیت ها در روند تکامل هسته تری جمینال در دوره جنینی و روز دوم بعد از تولد موش balb/c با روش لکتین هیستوشیمی	دکتر علیرضا فاضل	دکتر سیدسعید سیدجعفری دکتر مهدی جلالی	۸۰	مریم سفید گر تهرانی	۱۰
بررسی تاثیر هم کشتی بر تکوین جنینهای موش نگهداری شده در شرایط نامساعد		دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	۸۰	حسن پاهنگ	۱۱

دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۲

اثرات (ASA استیل سالیسیلیک اسید) بر مورفولوژی نرونهای ناحیه CA1 هیپوکامپ و یادگیری و حافظه موشهای صحرایی نر متعاقب انسداد موقت شریان مغزی میانی		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر وحید شیبانی	۸۲	عباس شاهی علی آبادی	۱۲
مقایسه ساختار بافتی لوب قدامی غده هیپوفیز در موش های صحرایی نروابسته و غیر وابسته به مورفین	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	دکتر مسعود عزت آبادی پور دکتر شهریار دبیری	۸۲	مهری میر حسینی	۱۳

بررسی اثر مورفین بر ساختار بافتی غضروف رشد استخوان ران موشهای صحرائی نر		دکتر مسعود عزت آبادی پور دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۸۲	مسعود مجیدی مومن آبادی	۱۴
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۴					
بررسی اثرات هیستیدین بر مورفولوژی سلول های ناحیه CA1 هیپوکامپ ینایم یزغم نیرش تقوم دادسنا بقاعتم یئارحص شوم	دکتر وحید شیبانی	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۸۴	عباس محمدی پور	۱۵
تعیین تاثیر تزریق سلولهای بنیادی ژله بند ناف انسان در ترمیم قلب آسیب دیده خرگوش	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	۸۴	مصطفی لطیف پور	۱۶
ارزیابی توان سلول های ماتریکس بند ناف انسان و محیط کشت پالایش شده در کاهش صدمات ناشی از تابش نور مرئی بر جنین دو سلولی موش		دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی فاطمه پویا	۸۴	غزاله مشکدانیان	۱۷
تاثیر مقایسه‌ای ترانس پلانت داخل وریدی و داخل کانال نخاعی سلولهای بنیادی عصبی به موش های صحرای با ایسکمی مغزی کانونی	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر وحید شیبانی دکتر مجید اسدی شکاری	دکتر سیدسعید سیدجعفری	۸۴	عباس علی آقایی شفیع آبادی	۱۸
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۶					
بررسی اثرات آنژی پارس بر سلول های ناحیه CA1 هیپوکامپ موش صحرائی نر متعاقب انسداد موقت شریان مغزی میانی	دکتر مجید اسدی شکاری	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۸۶	ابوذر طلاکوب	۱۹
تعیین تاثیر مصرف همزمان اتانول و نیکوتین بر ساختار و عملکرد بافت بیضه موش صحرائی		دکتر مسعود عزت آبادی پور دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	۸۶	آرش سروآزاد	۲۰

تاثیر غلظت های مختلف رتینویک اسید بر تمایز سلول های مزانشیماال بند ناف به سلولهای نرونی در محیط آزمایشگاهی		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر سیدسعید سیدجعفری	۸۶	لیلی زحمت کش	۲۱
تعیین تاثیر تزریق سلول های ترشح کننده انسولین مشتق از سلول های مزانشیمی ماتریکس بند ناف انسان به موش صحرایی دیابتی		دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	۸۶	ناهید یاری	۲۲
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۸					
بررسی اثر ملاتونین بر نوروں ها و سلول های گلیال بافت مغزی بدنبال آسیب مغزی ناشی از تروما	دکتر نادر شاهرخی	دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر محسن صیری	۸۸	عبدالرضا بابائی	۲۳
بررسی تاثیر انجماد شیشه ای بر میزان حیات سلولی، ابقاء خصوصیات مزانشیمی و روند تمایز سلولهای مزانشیمی ژله وار تون بند ناف انسانی به سلولهای شبه گامت نر در محیط آزمایشگاه	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر پروین صالحی نژاد دکتر مژگان محمدی	دکتر مسعود عزت آبادی پور	۸۸	مریم کاویانی	۲۴
بررسی تاثیر مینوسایکلین بر پاسخ سلولهای فنوکروموسیتوما (PC12) به TNF-Alpha در محیط کشت سلولی	دکتر سعید اسماعلی ماهانی	دکتر محسن بصیری	۸۸	زهرا محمودی	۲۵
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۰					
Effects of omega-3 on its own and combined with insulin therapy on sperm parameters and testis of streptozotocin-induced diabetic mice	دکتر وحید رزبان دکتر حسین صافی زاده دکتر داریوش وثوق	دکتر مسعود عزت آبادی پور	۹۰	خانم مریم سعیدی نژاد	۲۶
بررسی اثرات پیش درمانی با مغز گردو بر خیز مغزی، مرگ نرونی و ژيامدهای نورولوژیک بعد از ضربه مغزی در موش صحرایی نر		دکتر مجید اسدی شکاری دکتر نادر شاهرخی	۹۰	جواد مهاجر انصاری	۲۷

۲۸	خانم مهدیه زارع	۹۰	دکتر سیدحسین افتخارواقفی دکتر مجید اسدی شکاری	بررسی اثر عصاره آبی خرما بر بیضه موش سوری در معرض فرمالدئید
۲۹	آقای حسین پورمبینی	۹۰	دکتر مجید اسدی شکاری دکتر سیدحسین افتخارواقفی	بررسی تاثیر پيش درماني با مغز پسته بر مورفولوژی نوروں های ناحیه CA1 هیپوکامپ متعاقب انسداد موقت سرخ رگ مغزی میانی در موش صحرائی نر
۳۰	خانم سامره دهقانی	۹۰	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	بررسی اثر نور سبز و قرمز بر تمایز سلولهای مزانشیمی ژله وار تون بند ناف انسانی به سلولهای عصبی در حضور القاء کننده شیمیایی
۳۱	حمزه بادلی	۹۰	دکتر مجید اسدی شکاری دکتر سیدحسین افتخارواقفی	بررسی اثرات پيش درماني با عصاره آبی خرما بر خیز مغزی ، فشار داخل جمجمه ای ، مرگ نوروںی و رفتارهای نورولوژیک بعد از ضربه مغزی در موش صحرائی نر
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۱				
۳۲	مهدیه احمدی	۹۱	دکتر سیدحسین افتخارواقفی	بررسی اثر عصاره آبی ریشه کاسنی بر بافت بیضه و پارامترهای اسپرم در موش سوری بالغ در معرض سم دیازینون
۳۳	سنجری	۹۱	دکتر مجید اسدی شکاری	بررسی اثرات پيش درماني با عصاره متانولی بهار نارنج بر آلیزایمر القاء شده توسط بتا آمیلوئید در موش صحرائی نر
۳۴	معین سالاری	۹۱	دکتر مجید اسدی شکاری	بررسی اثرات نوروپروتکتیو عصاره هیدروالکلی میوه نسترن بر آلیزایمر القاء شده توسط بتا آمیلوئید در موش صحرائی نر
۳۵	ویدا میرزایی	۹۱	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی آلل های HLA – DRB1 در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس در شهر کرمان

۳۶	خانم اکرم ملاحسینی	۹۱	دکتر سیدحسین افتخارواقفی دکتر محمدحسین تقوی	بررسی اثر عصاره اتانولی ریشه زنجبیل بر آپوپتوز و تکثیر سلول های هیپوکامپ با استفاده از بیان شاخص ژن های cyclin D1 ، BAX/BCL-2 در مغز موش های صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین
۳۷	راضیه درودی	۹۱	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	بررسی اثر هورمون ملاتونین و مایع فولیکولی انسانی بر میزان بلوغ و توانایی تکاملی تخمک های نابالغ موش سوری پس از انجماد شیشه ای
۳۸	مریم ایزدی	۹۱	دکتر سیدحسین افتخارواقفی	بررسی فراساختار تخمک های نابالغ موش سوری به دنبال انجماد شیشه ای قبل و بعد از بلوغ در آزمایشگاه
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۲				
۳۹	محمدعلی شهابی رابری	۹۲	دکتر سیدحسین افتخارواقفی دکتر فاطمه سیدی	بررسی تناسب مشخصه های آنترئوپومتری دانش آموزان ۶، ۹ و ۱۲ ساله با ابعاد صندلی های موجود در مدارس ابتدایی شهر کرمان
۴۰	زینب شفیعی	۹۲	دکتر سیدحسین افتخارواقفی دکتر محسن بصیری	بررسی اثر عصاره ی هیدروالکلی برگ زیتون بر نورون ها و آستروسیت های قشر پیشانی مغز و تغییرات رفتاری بدنبال آسیب مغزی ناشی از فرمالدئید در موش صحرایی نر
۴۱	مریم راحتی	۹۲	دکتر محسن بصیری دکتر معصومه نوذری	دکتر محمدشعبانی دکتر محسن بصیری دکتر معصومه نوذری
۴۲	عاطفه یعقوبی	۹۲	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	بررسی اثر انسولین و امگا ۳ روی پارامترهای اسپرم و بیضه ی موش سوری دیابتی شده با استرپتوزوتوسین

			۹۲	ابوذر یزدانی	۴۳
بررسی ارتباط بین حجم و وزن مغز و ضریب هوشی در کودکان پایه چهارم، پنجم و ششم در مدارس ابتدایی شهرستان زرنند	دکتر صابری	دکتر علی شمس آرا	۹۲	مهديه زمانی	۴۴
بررسی CT آنژیوگرافی و آنژیوگرافی بیماران مبتلا به پل عضلانی جهت ثبت علامت لگنی و بررسی شیوع پل و تفاوت هیستولوژیک بین ناحیه تونل شریانی و بخش پروگزیمال نسبت به پل شریانی LAD به وسیله اتوپسی		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر محمدعلی استوان	۹۲	سمیه پورحسینی	۴۵
بررسی عصاره ی هیدرولیکی برگ زیتون بر پارامترهای اسپرم و بیضه موش صحرایی نر در معرض بوسولفان		دکتر سیدحسن افتخارواقفی	۹۲	سپیده گنجعلیخان حاکمی	۴۶
بررسی اثر آربوتین در جلوگیری از ایجاد آسیب ریوی ناشی از تشعشع X در موش صحرایی		دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر غلامحسن حدادی	۹۲	سیدشهاب الدین جهانبانی	۴۷
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۳					
بررسی تجویز همزمان اتانول و نیکوتین در دوران بارداری و شیردهی بر هیستومورفولوژی جفت و آنژی فوولیکولی فرزندان نسل اول موش سوری	دکتر طاهره حق پناه	دکتر مسعود عزت آبادی پور	۹۳	الهه موسی نژاد	۴۸
بررسی تاثیر همزمان کربوپلاتین و میدان مغناطیسی بر رده سلولی گلیوبلاستوما (U-87)	دکتر حسین اسکندری	دکتر محسن بصیری دکتر میثم احمدی	۹۳	مریم امیری نژاد	۴۹
بررسی اثرات اریتروپوئیتین بردژنراسیون نرونی و مورفولوژی سلول های آستروسیت ومیکروگلیا در ناحیه CA1 هیپوکمپ و مخچه موش صحرایی نر به دنبال انسداد مجرای صفراوی مشترک	دکتر محسن بصیری دکتر محمد شعبانی	دکتر مجید اسدی شکاری	۹۳	معظمه گلشنی	۵۰

۵۱	عصمت امین زاده	۹۳	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	دکتر طاهره حق پناه	مطالعه اثرات مصرف همزمان امگا-۳ و انسولین بر روی پارامتر های اسپرم و دیابتی شده با رژیم پر چرب و دوز پایین c57BL/6 بیضه موش استرپتوزوسین
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۴					
۵۲	مهدی حیدری قرائی	۹۴	دکتر مسعود عزت آبادی پور	دکتر طاهره حق پناه	بر میزان آپوپتوز سلول های زایا در گندهای C و E بررسی اثر ویتامین های بعد از مصرف مانکوزب در دوران بارداری و NMRI نسل اول موش نژاد شیردهی
۵۳	سمیه محمدی شاهرخ آبادی	۹۴	دکتر مجید اسدی شکاری دکتر معصومه نوذری	دکتر محسن بصیری دکتر محمد شعبانی	بر آستروسیت ها و نورون های قشر پره فرونتال بر مدل MK-801 بررسی اثر حیوانی اوتیسم القا شده با والپروئیک اسید
۵۴	ایمان زنگی آبادی	۹۴			مطالعه رفتاری، ملکولی و بافت شناسی نواحی هیپوکامپ و مخچه موش های صحرائی نر بالغ متعاقب تجویز طولانی مدت سم آفت کش اسپروترامات
۵۵	فاطمه معین الدینی	۹۴	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	دکتر طاهره حق پناه	بررسی اثر وابستگی به مورفین و ترک آن با متادون و یا بوپرنورفین بر سطح هورمون های جنسی، ساختار بیضه، فعالیت انتی اکسیدانی سمینال پلاسما، پارامتر های اسپرم و رفتار های جنسی در موش های بالغ
۵۶	مهدیه فاتحی	۹۴	دکتر محسن بصیری دکتر معصومه نوذری	دکتر محمد شعبانی دکتر زهرا سلطانی	بررسی تاثیر محیط غنی شده بر میزان بیان فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز و پاسخ میکروگلیای هیپوکامپ در مدل حیوانی اسکیزوفرنی القا شده بوسیله (MK-801)
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۵					
۵۷	بدرالسادات علوی	۹۵	دکتر نعمت الهی		بررسی تأثیر ملاتونین، نور مرئی و داربست سه بعدی بر تکثیر سلولی و ترشح تستوسترون و بیان ژن های مرتبط با آن در سلولهای لیدیک

۵۸	محدثه افشارمنش	۹۵	دکتر بصیری، دکتر احمدی	بررسی همزمان اثرات پروژسترون و میدان مغناطیسی با فرکانس ۵۰ هرتز و شدت ۶ میلی تسلا بر میزان حیات، تولید رادیکال های آزاد و بیان فاکتورهای آپوپتوتیک در گلیوبلاستوما رده ۱۷۲ A	
۵۹	ساناز بلوچ	۹۵	دکتر علی شمس آرا	دکتر محسن بصیری	بررسی اثرات ویتامین E بر روی تغییرات بافتی کبد و پانکراس بدنبال گاوآژ سم موونتو در موش صحرائی نر
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۷					
۶۰	مریم ابوالقاسمی	۹۷	دکتر علی شمس آرا	دکتر سیدحسن افتخارواقفی	تعیین اثر حفاظتی امگا ۳ بر آسیب مغزی ناشی از مصرف پروکاربازین در نواحی کورتکس فرونتال و هیپوکامپ در موش صحرائی نر
۶۱	علی سرحدی رودباری	۹۷	دکتر مسعود عزت آبادی پور	دکتر سمیه سادات صلح جو	ارزیابی تغییرات بافت شناسی تخمدان موش صحرائی در مدل تخمدان پلی کیستیک (PCOS) پس از پیوند سلول های بنیادی مشتق از خون قاعدگی انسانی
۶۲	پرینسا شمس	۹۷	دکتر سیدنورالدین نعمت الهی ماهانی	دکتر فاطمه شیخ بهایی	تاثیر تابش متناوب نور سبز و قرمز از دیوهای ساطع کننده نور (LED) بر تمایز سلولهای مزانشیمی بند ناف انسان به سلولهای شبه عصبی
۶۳	فهیمه سادات افضلی	۹۷	دکتر بصیری، دکتر ساحلی	دکتر ساحلی، دکتر حق پناه	بررسی نقش هورمون استرادیول در فراخوانی سلول های درون زاد به دنبال تزریق هیدروژل مشتق از کبد در مدل موش پارشال هیپاکتومی
دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۸					
۶۴	فاطمه سلطانی نژاد	۹۸	دکتر حق پناه	دکتر نعمت الهی ماهانی دکتر پورجعفری	بررسی اثر ورزش منظم و محدودیت غذایی یک روز در میان بر تحمل گلوکز، وضعیت استرس اکسیداتیو، فولیکولوزن تخمدان و میزان بیان آنزیم های درگیر در تغییرات اپی ژنتیک در موش صحرائی مدل سندروم تخمدان پلی-کیستیک

دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۹۹

۶۵	زهرا ربیعی دولت آبادی	۹۹	دکتر نعمت اللهی ماهانی	دکتر صلح جو دکتر ساحلی	بررسی تاثیر داربست هیدروژل مشتق شده از پرده آمینون همراه با متفورمین در بازسازی عصب سیاتیک موش های صحرایی نر
۶۶	حانیه محمودی هاشمی	۹۹	دکتر شمس آرا	دکتر شیخ بهایی	بررسی اثر تجویز همزمان ملاتونین و امگا ۳ بر ازمون های شناختی، بافت شناسی و پارامترهای اکسیدانی و آنتی اکسیدانی در موش صحرایی نر متعاقب تخریب ناحیه خلفی CA1 هیپوکامپ
۶۷	ریحانه نقیب زاده	۹۹	دکتر طاهره حق پناه	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر سمیه سادات صلح جو	تاثیر تزریق سلول بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی انسان و محیط کشت بهینه شده آن بر پارامترهای مورفومتریکی و هیستولوژیکی رحم و نیز سطح هورمون استروژن و بیان گیرنده های آن در موش صحرایی مدل سندروم تخمدان پلی کیستیک

دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۰

۶۸	فاطمه کریمی افشار	۱۴۰۰	دکتر فاطمه شیخ بهایی دکتر سمیه سادات صلح جو	دکتر سیدنورالدین نعمت اللهی ماهانی دکتر طاهره حق پناه دکتر سارا جوشی	بررسی تاثیر فراکسیون پترولئوم اتر کلپوره و حامل نانولیپیدی آن بر شاخص های یادگیری و حافظه، ظرفیت اکسیدانی و آنتی اکسیدانی، آپوپتوزیس و تغییرات بافت شناسی در مدل آلزایمر در موش صحرایی نر
۶۹	ایلناز جمشیدی	۱۴۰۰	دکتر علی شمس آرا دکتر معصومه باغعلیشاهی	دکتر محمدرضا آفرینش خاکی دکتر فهیمه پورجعفری دکتر ویدا میرزایی	بررسی اثر تجویز توام عصاره هیدروالکلی پسته و امگا ۳ بر عملکردهای رفتاری حیوان و مورفولوژی نواحی هیپوکامپ مخچه و برخی از فاکتورهای آنتی اکسیدانی سرم درموش صحرایی نر مسن
۷۰	پری پاینده	۱۴۰۰	دکتر سمیه سادات صلح جو دکتر فاطمه شیخ بهایی	دکتر مسعود عزت آبادی پور دکتر مهدی رنجبر دکتر مونا ساحلی	مقایسه اثر سلول های بنیادین مشتق از خون قاعدگی باشکل هدفمند شده این سلول ها توسط نانو ذرات مغناطیسی بر میزان استرس اکسیداتیو در مدل حیوانی سندروم تخمدان پلی کیستیک در موش صحرایی
۷۱	آنیتا ابراهیمی	۱۴۰۰	دکتر معصومه باغعلیشاهی دکتر مونا ساحلی	دکتر سیدحسن افتخارواقفی دکتر فهیمه پورجعفری	ارزیابی اثربخشی پیوند هیدروژل مشتق شده از غشاء آمینوتیک و هیدروژل کلاژنی همراه با کوئرستین در بهبود آسیب عصب سیاتیک در موش های صحرایی نر

دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱

۷۲	فاطمه دریجانی	۱۴۰۱	دکتر طاهره حق پناه دکتر علی شمس آرا	دکتر محمدرضا آفرینش خاکی دکتر فهیمه پورجعفری	بررسی اثر تجویز توام عصاره هیدروالکلی پسته و امگا ۳ بر پارامترهای اسپرم، هیستوپاتولوژی بافت بیضه، سطح تستوسترون و میزان بیان گیرنده آن در بافت بیضه موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار
----	---------------	------	--	---	--