

صور تجلسه کميته اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی‌ها و مشارکت کنندگان انسانی (۹۷/۱۰/۱۵)

شماره جلسه: ۸ روز: شنبه ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴:۳۰ محل: سالن شورای دانشکده دامپزشکی

جلسه با نام و یاد خداوند متعال آغاز گردید، در ادامه دبیر کمیته از حضور همکاران در جلسه تشکر نمودند. سپس موارد زیر مطرح و مورد بررسی قرار گرفت:

- ۱- چک لیست بررسی روش کار پروپوزال‌ها و طرح‌ها جهت موارد انسانی و حیوانی مطرح و بر اساس نظر اعضای محترم کمیته، با تغییرات جزئی مورد تصویب قرار گرفت و مقرر گردید در صورت عدم رعایت شیوه‌نامه اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی‌ها و مشارکت‌کنندگان انسانی و یا عدم رعایت چک لیست مربوطه و اثبات آن در مراجع ذیصلاح قانونی و مراجع ذیصلاح علمی (شورای گروه)، مجری مسئول پروژه به مدت شش ماه تا یکسال از اخذ کد اخلاق در مورد پژوهش‌های آینده محروم می‌گردد.
- ۲- نه مورد طرح پژوهشی متقاضی کد اخلاق بررسی و کد دریافت نمودند.

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	"مقایسه ی تأثیر یک دوره تمرین منتخب مقاومتی در دو شدت مختلف بر برخی شاخص های متابولیکی، آنابولیکی و کاتابولیکی دختران جوان فعال"	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۲	مطالعه ی برخی شاخص های آسیب غضروفی در گاوهای مبتلا به هایپوفسفاتی با هایپوکلسمی و نرمی زواید عرضی مهره کمری	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۳	مطالعه ی برخی شاخص های عملکردی سیستم انعقادی در اسب های مبتلا به کولیک	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۴	مقایسه اثرات بالینی و قلبی تنفسی تجویز مدتومیدین با مدتومیدین ترامادول در سگ	دکتر علی رونق	مورد موافقت قرار گرفت
۵	بررسی نقش نورومدولاتور نیتریک اکسید به دنبال اعمال هیپوکسی در بدو تولد بر حافظه احترازی غیرفعال در موش صحرایی نر جوان و مطالعه ایمنوهیستوشیمیایی بافت های مغز، کبد و کلیه	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۶	مطالعه تأثیر شوری های مختلف آب بر توزیع آنزیم Na^+ , k^+ ATPase در بافت های موثر در تنظیم اسمزی ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) به روش ایمنوهیستوشیمی و فراساختاری	دکتر زهرا بصیر	مورد موافقت قرار گرفت
۷	بررسی ساختار، فراساختار و مکان یابی سلول های کلراید آبشش و کلیه به روش ایمنوهیستوشیمی در ماهی صبور طی مهاجرت از دریا به رودخانه	دکتر زهرا بصیر	مورد موافقت قرار گرفت
۸	اثر استانوزولول بر فعالیت آنزیم های AMP deaminase، Lactate dehydrogenase، Creatin phosphokinase و Malate dehydrogenase در عضله اسکلتی موش های تحت تمرین فعالیت های ورزشی	دکتر علی شهریاری	مورد موافقت قرار گرفت
۹	بررسی اثرات عصاره مالت در جوجه های گوشتی	دکتر فروغ طلازاده	مورد موافقت قرار گرفت

۳- شصت و هشت مورد پروپوزال متقاضی کد اخلاق مطرح و مورد بررسی قرار گرفتند.

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	آزاده افشاری	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	بررسی تأثیر هشت هفته تمرینات ثبات مرکزی بر عملکرد عصبی-عضلانی، استقامت عضلات تنه، و شاخص هزینه فیزیولوژیک بیماران مبتلا به مولتیپل	دکتر سعید شاکریان	مورد موافقت قرار گرفت
۲	اسماء طاهری	دانشکده علوم ورزشی	دکتری فیزیولوژی ورزشی	تأثیر شش هفته تمرین استقامتی بر شاخص های آپوپتوز و وضعیت آنتی اکسیدان مخچه در موش های صحرایی نر مبتلا به دیابت تجربی	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۳	احمد کاکي	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	تأثیر شش هفته تمرین استقامتی بر سطوح پروتئین TNF α و TLR4 دربخش حسی نخاع رت های با نروپاتی دیابت	دکتر مسعود نیکبخت	مورد موافقت قرار گرفت
۴	زهرا مکوندی	دانشکده علوم ورزشی	دکتری فیزیولوژی ورزشی	تأثیر فعالیت هوازی مزمن بر GIP ترکیب بدن، نیم رخ لیپیدی و مقاومت به انسولین زنان مبتلا به دیابت نوع ۲	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۵	مریم نقیب زاده	دانشکده علوم ورزشی	دکتری فیزیولوژی ورزشی	اثر دو روش تمرینی هوازی (تداومی و تناوبی) بر بیان ژن نوروتروفین ها و ژن های مرتبط با سنتز میلین در هیپوکمپ و جسم پینه ای مدل حیوانی تخریب میلین القا شده با کوپریزون	دکتر روح اله رنجبر	مورد موافقت قرار گرفت
۶	سولماز آبدیده	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	تأثیر هشت هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی hs-crp, SFRP5 و مقاومت به انسولینی زنان مبتلا به دیابت نوع ۲	دکتر علی اکبر علیزاده	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۷	سرور نیک بین	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	اثر کوتاه مدت و بلند مدت تمرینات HIIT بر سطوح BDNF و کورتیزول دانشجویان دختر غیرفعال	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۸	حامد رضایی نسب	دانشکده علوم ورزشی	دکتری فیزیولوژی ورزشی	تأثیر دی کلرواستات (DCA) بر متابولیسم کتون بادی ها بعد از تمرین استقامتی در عضله قلب موش های نر دیابتی	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۹	مسعود مرادی	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	تأثیر ۸ هفته تمرین هوازی تناوبی و تداومی بر NGF، شاخص های اکسیدان / آنتی اکسیدان و تعادل رت های مدل پارکینسونی	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۰	سعید مرادی	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	تأثیر ۸ هفته تمرین هوازی تناوبی بر VEGF، آنزیم گلوٹاتیتون پراکسیداز و کاتالپسی رت های مدل پارکینسونی	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۱	حافظ عیناوی	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	بررسی اثر حاد تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل پری ورک اوت بر پاسخ هورمون های تستوسترون، رشد و کورتیزول مردان فعال	دکتر عبدالحمید حبیبی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۳	سیما رزاقی	دانشکده علوم ورزشی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	تأثیر دستورالعمل کانون توجه بیرونی و بازخورد خودکنترل بر تعادل اعتماد به تعادل و خودکارآمدی سالمندان آزمون نظریه یادگیری حرکت	دکتر روح اله رنجبر	مورد موافقت قرار گرفت
۱۴	فریده انصافداران	دانشکده علوم تربیتی	دکتری روانشناسی	اثر بخشی برنامه آموزش جایگزین پر خاشگری بر رفتارهای ضد اجتماعی، نشخوار خشم و مهارت های	دکتر سودابه بساک نژاد	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
				اجتماعی دختران دبیرستانی شهر اهواز		
۱۵	حدیث محمود صالحی	دانشکده علوم تربیتی	دکتری روانشناسی	اثر بخشی رویکرد ارتقای بهبودی ذهن آگاه محور بر سوگیری توجه، واکنش پذیری شناختی، شاخص های درد و میزان مصرف دارو در بیماران مبتلا به درد مزمن شهر اهواز	دکتر ایران داودی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۶	نسرین زمانی فروشانی	دانشکده علوم تربیتی	دکتری روانشناسی	اثر بخشی مداخله شناختی هیجانی اجتماعی بر کارکردهای اجرایی و خودتنظیمی کودکان با مشکلات رفتاری برونی سازی	دکتر یداله زرگر	مورد موافقت قرار گرفت
۱۷	زهرا مرادی شهر بابک	دانشکده علوم تربیتی	دکتری روانشناسی	اثر بخشی درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بر ادراک بیماری و خستگی شناختی در زنان مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس	دکتر عبدالکاسم نیسی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۸	قاسم خشنود	دانشکده علوم تربیتی	دکتری مشاوره	اثر بخشی زوج درمانی مبتنی بر بازسازی عاطفی بر ترس از صمیمیت، اعتماد در روابط نزدیک و رضایت زناشویی در زوجین با ازدواج مجدد: یک مطالعه ی موردی	دکتر غلامرضا رجبی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۹	نسیم شمس علیزاده	دانشکده علوم تربیتی	دکتری روانشناسی	پیش بینی فاصله زمانی بین ابتلا به دیابت نوع ۲ تا بروز بیماری های قلبی عروقی بر اساس متغیرهای روانشناختی با کنترل عوامل پزشکی و جمعیت شناختی	دکتر مهناز مهرابی زاده هنرمند	مورد موافقت قرار گرفت
۲۰	احمد حیدرزاده یگانه	دانشکده دامپزشکی		مطالعه پاتولوژی و هیستوشیمی برخی از اندام		

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
			کارشناسی ارشد انگل شناسی دامپزشکی	های داخلی موش سوری مبتلا به توکسوپلاسموز تجربی	دکتر حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۲۱	سیده صدیقه موسوی	دانشکده دامپزشکی	دکتری انگل شناسی دامپزشکی	بررسی اثر نئوسپوروز تجربی بر سطوح هورمون های تستوسترون، LH، FSH، استرس اکسیداتیو و تغییرات اسپرم در موش	دکتر سمیه بهرامی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۲	مسلم صفری	دانشکده دامپزشکی	دکتری انگل شناسی دامپزشکی	بررسی اثر سلول های بنیادی مرانشیمی مشتق از بافت چربی بر زخم های جلدی ناشی از لیشمانیا ماژور و بیان برخی سیتوکین ها در موش	دکتر سمیه بهرامی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۳	مرضیه محمدپور	دانشکده دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	مقایسه ی بی حسی ناحیه ای داخل وریدی (IVRA) با لیدوکائین و روپوکائین در اندام قدامی سگ های تحت بیهوشی با ایزوفلوران	دکتر هادی ایمانی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۴	محمد بابای توسکی	دانشکده دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	مطالعه ی ارتباط هیپوفسفاتی با شاخص های سرمی تخریب و بازسازی استخوان و شواهد رادیوگرافی استئومالاشی در گاو	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۲۵	احسان حسن پور بساطی	دانشکده دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی آلودگی شاخص های هماتولوژیک عفونت به آناپلازما مارژیناله در گاومیش رودخانه ای شهرستان اهواز	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۲۶	شکوفه یوسفی به راهنمایی	دانشکده دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	مقایسه ی اثرات ضد دردی تجویز ترامادول به صورت داخل عضلانی و داخل صفاقی در عمل اورپوهیستریکتومی سگ	دکتر علی بنی آدم	مورد موافقت قرار گرفت

مشروط به اینکه پس از معالجه کامل سگ ها، رها سازی و یا آسان کشی شوند مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی بنی آدم	بررسی پاسخ ایمنی و تغییرات هورمون های جنسی متعاقب عمل جراحی برداشت تخمدان و برداشت رحم در سگ	دکتری تخصصی جراحی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	سیاوش جهانی	۲۷
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی عباس نیکوند	مطالعه ی اثر ذغال فعال و زئولیت بر سطوح سرمی LPS و برخی واسطه های التهابی در اسپیوز شکمبه تحت حاد القاء شده در گوسفند	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	محمد رضا تیموری آزادبخت	۲۸
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی عباس نیکوند	مطالعه ی سطوح سرمی LPS و لاکتات و ارتباط آن با تغییرات باکتریایی شکمبه و مدفوع در اسیدوز شکمبه تحت حاد القاء شده در گوسفند	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	رحمان رخشنده	۲۹
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	اثر تولیدات خارج سلولی (ECP) استافیلوکوکوس اورئوس بر برخی شاخص های ایمنی اتی در ماکیان گوشتی	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	یونس پایی	۳۰
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر عبدالحمید حبیبی	تأثیر ۴ هفته تمرین پلایومتریک با و بدون محدودیت در جریان خون بر برخی مارکرهای بیوشیمیایی استخوان دختران غیرفعال	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	دانشکده علوم ورزشی	فاطمه فخری	۳۱
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر عبدالحمید حبیبی	بررسی اثر محافظتی ۶ هفته تمرین هوازی بر سطوح نیتریک اکساید، ویژگیهای الکتروفیزیولوژیک، برخی پارامترهای همودینامیک قلب موش های در معرض ریزگردهای محیطی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	دانشکده علوم ورزشی	مریم زارع نژاد	۳۲
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر عبدالحمید حبیبی	اثر شش هفته تمرین هوازی بر وضعیت استرس اکسیداتیو و برخی از پارامترهای خونی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی	دانشکده علوم ورزشی	زهرا اسحاقی	۳۳

		در موش های در معرض ریزگردهای محیطی				
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر قدرت اله محمدی	اثرات احتمالی دانه کنجد بر بلوغ اپیدیدیمی اسپرم موش صحرائی بالغ	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	عرفان صادقی مبارکه	۳۴
توضیحات	مجری طرح	عنوان طرح	رشته	دانشکده	نام دانشجو	ردیف
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر قدرت اله محمدی	اثرات استانوزولول بر پارامترهای اسپرم، تستوسترون و برخی شاخص های اکسیداتیو موش صحرائی	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	علی رامندی درزی	۳۵
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر سجده کمایی	بررسی ارتباط بین وضعیت بدنی (BCS) مادیان ها و نسبت جنسی نتایج آنها در اسب های عرب خوزستان	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	بهزاد مهری پور	۳۶
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی رونق	بررسی اثر مدتومیدین، دکسمدتومیدین، ترکیب مدتومیدین- آسپرومازین و ترکیب دکسمدتومیدین- آسپرومازین بر فشار داخل چشم، ترشح اشک و قطر مردمک در سگ	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	علی آغابابایی	۳۷
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی رونق	اثر ترکیب مدتومیدین- ترامادول و مدتومیدین بر فشار داخل چشم، ترشح اشک و قطر مردمک در سگ	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	سعید یزدانی نیا	۳۸
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فاطمه فخارزاده	بررسی بیوسیستماتیکی دوزیستان بی دم مناطقی از شرق و شمال شرقی استان	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	فروغ صیدی اوندی	۳۹
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مهران درست قول	ارزیابی محتوای microRNA-26a اسپرم و ارتباط آن با پارامترهای اسپرمی در مردان بارور و	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	رضا دانیاری	۴۰

		مردان و زوجین مبتلا به ناباروری ناشناخته				
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر الهام رضا توفیقی	بررسی شیوع مقاومت آنتی بیوتیک های کاربپنم در جدایه های اشریشیاکلای مولد اسهال در کودکان استان خوزستان	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	سوسن تتر	۴۱
توضیحات	مجری طرح	عنوان طرح	رشته	دانشکده	نام دانشجو	ردیف
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر محمد شفيعی	شناسایی و ارزیابی ژنوتیپ مارکرهای تکراری کوتاه پشت سرهم (STR) بالقوه جهت ردیابی فنوتیپ های MSI، MSS و بهینه سازی تشخیص سندروم های غیر پولیپوز ارثی سرطان کولون	دکتری ژنتیک	دانشکده علوم	مهناز نوروزی	۴۲
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر اشرف جزایری	مطالعه بیوسیستماتیک جمعیت های قورباغه مردابی تحت تأثیر جدایی جغرافیایی در استان خوزستان	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	فهیمه صابری	۴۳
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر اشرف جزایری	مطالعه بیوسیستماتیک کیورماهیان بومی در دریاچه سد سیمره استان ایلام	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	جواد جلالی به راهنمایی	۴۴
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر اشرف جزایری	مطالعه بیوسیستماتیک جمعیت های وزغ سبز تحت تأثیر جدایی جغرافیایی در استان خوزستان	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	سمیه بیات	۴۵
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مهران درست قول	بررسی ارتباط بین سطوح پرولاکتین سمینال، کیفیت سیمن و محتوای اسپرمی HSP90	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	فهیمه ایزدی صادق آبادی	۴۶
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مهران درست قول	ارزیابی محتوای microRNA-34c اسپرم و ارتباط آن با پارامترهای اسپرمی در مردان بارور و	کارشناسی ارشد زیست شناسی	دانشکده علوم	الهه داودی	۴۷

		مردان و زوجین مبتلا به ناباروری ناشناخته				
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مسعود قربانپور	بررسی فعالیت ضدقارچی یک مشتق ساختگی اکونازول در موش سوری	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	مرضیه نمازی	۴۸
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر رمضانعلی جعفری	عفونت تجربی بلدرچین های ژاپنی با ویروس حاد جدا شده از همه گیری بیماری نیوکاسل در ماکیان گوشتی اهواز	دکتری بیماری های طیور	دانشکده دامپزشکی	امید بهروزی نسب	۴۹
توضیحات	مجری طرح	عنوان طرح	رشته	دانشکده	نام دانشجو	ردیف
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مسعود قربانپور	بررسی ایمنی زایی و محافظت کنندگی فسفولپاز D و پروتئین شوک حرارتی نوترکیب کورینه باکتریوم سودوتوبرکلوزیس در موش	دکتری میکروبیولوژی	دانشکده دامپزشکی	فاطمه برون	۵۰
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مسعود قربانپور	تعیین فراوانی عوامل حدت جدایه های طبعوری پاستورلا مولتوسیدا و بررسی اثرات محافظت کنندگی باکترین های جدایه های حاد	دکتری میکروبیولوژی	دانشکده دامپزشکی	رحیم قدیمی پور	۵۱
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مسعود قربانپور	ارزیابی ایمنی زایی و محافظت کنندگی پروتئین های نوترکیب FnB (پروتئین متصل شونده به فیبرونکتین) و (پروتئین متصل شونده به کلاژن) استافیلوکوکوس اورئوس در موش سوری	دکتری میکروبیولوژی	دانشکده دامپزشکی	زهره آهنگری	۵۲
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر مسعود قربانپور	بررسی ایمنی زایی و محافظت کنندگی پروتئین های نوترکیب ائروباکتین، TSH و فیمبریه نوع ۱ اشیشیاکلی	دکتری میکروبیولوژی	دانشکده دامپزشکی	سارا افتخاریان	۵۳

		بیماریزایی طیور و ماکیان گوشتی				
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر داریوش غریبی	بررسی خصوصیات فنوتیپی جدایه های مدفوعی اشریشیاکلی در تعدادی از گاوداری های شیری استان خوزستان	دکتری میکروبیولوژی	دانشکده دامپزشکی	مژده برزن	۵۴
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر سیدرضا فاطمی	اثر استانوزولول بر حافظه رفتارهای شبه اضطرابی موش های صحرائی کم تحرک و فعال	کارشناسی ارشد فیزیولوژی	دانشکده دامپزشکی	امیرحسین کاظمی	۵۵
توضیحات	مجری طرح	عنوان طرح	رشته	دانشکده	نام دانشجو	ردیف
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر سعد گورانی نژاد	تأثیر هم افزایی کوچک مولکول های S14161 و Tpsf بر بیان ژن های P21، 6، CDK4 و سیکلین D1 در رده ی سلول های سرطانی HeLa و mcf7 در محیط کشت سه بعدی	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	کیاوش هوشمندی	۵۶
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	بررسی کاندیدیز در طوطی سانان ارجاعی به بیمارستان دامپزشکی شهیدچمران اهواز	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	میلاذ مسعودی نژاد	۵۷
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	اثر تولیدات خارج سلولی (ECP) استافیلوکوکوس اورئوس بر پاسخ ایمنی هومورال در برابر ویروس واکسن آنفلوانزای (تحت تیپ H9N2) در جوجه های (گوشتی)	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	تیمور طبری	۵۸
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	اثر تولیدات خارج سلولی (ECP) استافیلوکوکوس اورئوس بر پاسخ ایمنی هومورال در برابر ویروس	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	اسماعیل عزیزی	۵۹

		واکسن بیماری نیوکاسل و عملکرد جوجه های گوشتی				
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	بررسی مگاباکتریوزیس در طوطی سانان ارجاعی به بیمارستان دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز	دکتری عمومی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	یاسمن بهادری	۶۰
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	جداسازی و شناسایی مولکولی کریپتوکوکوس نتوفورمنس از پرندگان دست آموز در اهواز	دکتری بیماری های طیور	دانشکده دامپزشکی	ندا شریفی	۶۱
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر فروغ طلازاده	شناسایی مولکولی کریپتوکوکوس نتوفورمنس جدا شده از کبوتران اهواز	دکتری بیماری های طیور	دانشکده دامپزشکی	ساعد میرپوریان	۶۲
توضیحات	مجری طرح	عنوان طرح	رشته	دانشکده	نام دانشجو	ردیف
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علیرضا البرزی	مطالعه میکروسکوپ الکترونی نگاره و مولکولی جدایه های نوچه لینگواتولا سراتا از نشخوارکنندگان جنوب غرب و شمال شرق ایران، ارزیابی روند پاسخ های ایمنی متعاقب آلودگی تجربی در سگ	دکتری انگل شناسی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	جواد پیرکرشک	۶۳
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علیرضا البرزی	جداسازی و شناسایی آنتی ژن های پیکری و دفعی - ترشچی مرحله نوچه ای لینگواتولا سراتا به روش SDS - PAGE و ایمونوبلاتینگ	کارشناسی ارشد انگل شناسی	دانشکده دامپزشکی	فاطمه خواجه	۶۴
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علیرضا البرزی	ارزیابی قابلیت ایمنی زایی DNA واکسن بین کننده ژن TES-70 لاروتوکسوکاراکنیس در موش	دکتری انگل شناسی دامپزشکی	دانشکده دامپزشکی	امیر رهبر	۶۵
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علیرضا البرزی	بررسی مهاجرت لارو احشایی توکسوکارا کنیس با ایجاد آلودگی تجربی در جوجه بوقلمون	کارشناسی ارشد انگل شناسی	دانشکده دامپزشکی	سیده صدیقه موسوی	۶۶

مورد موافقت قرار گرفت	دکتر محمدرضا تابنده	ارزیابی پیوند سلول های بنیادی بافت چربی با بیان بالای LIF بر تغییرات مولکولی و بافتی نورونهای دوپامینونرژیک و عملکرد حرکتی- شناختی در مدل تجربی تخریب جسم سیاه	دکتری بیوشیمی	دانشکده دامپزشکی	صادق جوزایی	۶۷
مورد موافقت قرار گرفت	دکتر علی شهریاری	ارزیابی اثرات ایتاکونات حاصل از فعال شدن IRG1 در سلول های میکروگلیا بر بیان ژن های مرتبط با آپوپتوز و اینفلامازوم در آسترسیت های مشتق از مغز موش	دکتری بیوشیمی	دانشکده دامپزشکی	محمد درویش خادم	۶۸