

# صور تجلیسه کمیته اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی‌ها و مشارکت کنندگان انسانی

(۹۷/۰۸/۰۵)

ساعت خاتمه: ۱۴ محل: سالن شورای

ساعت شروع: ۱۲:۳۰

روز: شنبه

شماره جلسه: ۷ 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- مقرر گردید چک لیست مربوط به موارد انسانی و موارد مربوط به حیوانات آماده شود تا در جلسه آینده جمع بندی و طرح گردد.

۲- چهل و شش مورد طرح پژوهشی متقاضی کد اخلاق بررسی و کد دریافت نمودند.

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	بررسی اثرات هایپوگلایسمیک، ضد سرفه، ضد درد و ضد التهاب فرمولاسیون نانو و غیرناتو عصاره هیدرولالکلی میوه گیاه سپستان	دکتر حسین نجف زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۲	اثر برومیلن بر تغییرات هیستومورفومتری طحال و شاخص های ایمنی موش های سوری تیمار شده با بیس فنول آ	دکتر کاوه خزائل	مورد موافقت قرار گرفت
۳	اثر تجویز اسانس زیره سبز بر هیستومورفومتری غضروف مفصلی موش های صحراوی اواریکتومی شده	دکتر کاوه خزائل	مورد موافقت قرار گرفت
۴	مطالعه برخی شاخص های عملکردی سیستم انعقادی در اسب های مبتلا به کولیک در اهواز	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۵	ردیابی ویروس نیوکاسل و آنفلونزای در کبوترهای وحشی، سار و گنجشک	دکتر منصور میاحی	مورد موافقت قرار گرفت

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

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	فرزانه ملک پور	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی بالینی	طراحی آزمون الگویی از پیشایندها و پیامدهای سردردهای میگرنی در دانشجویان دانشگاه چمران اهواز	دکتر سید علی مرعشی	مورد موافقت قرار گرفت
۲	خدیجه روشنی	علوم تربیتی و روانشناسی	پست دکتری روانشناسی	اثربخشی درمان شناختی-رفتاری بر خشم، اضطراب و اجتناب تحریبه ای افراد مبتلا به صدابیزاری: پژوهش تک موردي	دکتر مهناز مهرابی زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۳	رها زال خانی	علوم	فیزیویولوژی جانوری	ارزیابی اثربخشی والپروات و تحریک الکتریکی با فرکانس پایین بر صرع زایی، اضطراب، افسردگی و فعالیت حرکتی در طی کیندلینگ CA1 هیپوکامپ در موش صحراوی نر بالغ	دکتر احمدعلی معاضدی	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۴	محمد مجتبی منیرزاده	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر کاهش بیان زن HOTAIR در رده سلولی سرطان ریه بر روی میزان بیان OCT4, NANOG, SOX2	دکتر علی محمد فروغمند	مورد موافقت قرار گرفت
۵	سمیه سادات حسینی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر silibinin بر بیان Zn های HOTAIR و p21 در دره سلولی سرطان ریه	دکتر علی محمد فروغمند	مورد موافقت قرار گرفت
۶	محیا پایزدان	علوم	ژنتیک	بررسی بیان زن های IL-10 و IL-4 در حضور سیالیک اسید در رده سلولی گلیال انسان	دکتر سعید رضا خاتمی	مورد موافقت قرار گرفت
۷	فرزانه ضرغام پور	علوم	ژنتیک مولکولی	بکارگیری mRNAs تغییر یافته جهت تولید سلول بنیادی پرتوان القایی از فیبروبلاست های انسانی	دکتر سعید رضا خاتمی	مورد موافقت قرار گرفت
۸	عباس رئیسی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر سین پلاتین بر بیان miR34a و HOTAIR و BCL2 در رده سلول سرطانی سینیه	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۹	زینب حمیدی	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان miR-605 در نمونه های بافتی نرمал و تومور افراد مبتلا به سرطان سینه	دکتر سید رضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت
۱۰	مهسا قربانی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی بیان زن های HOXC10 و HOXC-AS3 در نمونه های بافت توموری کولورکتال و بافت نرمال مجاور آن	دکتر حمید گله داری	مورد موافقت قرار گرفت
۱۱	الناز منصوری	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان mir-629 در نمونه های نرمال و تومور افراد مبتلا به سرطان کولورکتال	دکتر سید رضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت
۱۲	مرتضی قنادپور	علوم	ژنتیک مولکولی	اثر سیسیپلاتین بر روی بیان Zn های HOTAIR و miR-1 در رده سلولی سرطان KENJ2 معده	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۳	فریناز ضیایی	علوم	ژنتیک مولکولی	مطالعه بیان زن های FAIM2, SNHG7 در نمونه های توموری و نرمال حاشیه تومور در سرطان کلورکتال	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۴	خدیجه طاهردنگ کو	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان miR-485-3p در نمونه های بافتی نرمان و تومورهای افراد مبتلا به سرطان کولورکتال	دکتر سید رضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت

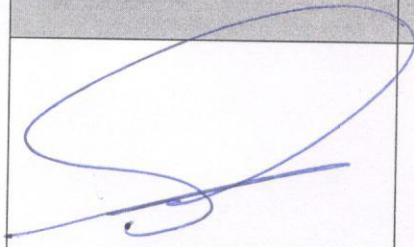
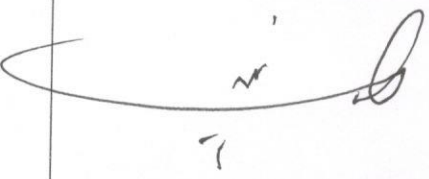
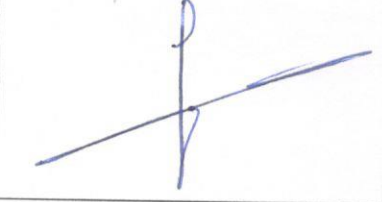
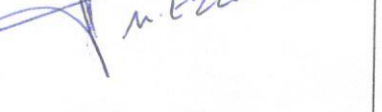
ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱۶	منصور ابراهیمی	دامپزشکی	انگل شناسی دامپزشکی	طراحی واکسن DNA بر پایه آنتی ژن-۱ EMA-1 تیلریا اکوی و ارزیابی اینمunoئیتی آن در موش سوری	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۱۷	لیدا خالقی رستم کلایی	دامپزشکی	ارشد انگل شناسی دامپزشکی	بررسی تغییرات آنزیم های تروپونین و کراتین فسفوکیناز در آلوگی تجربی به توکسوپلاسمای گوندای در موش سوری	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۱۸	رضا آذرگون	دامپزشکی	بیماری های داخلی دام های کوچک	ارزیابی عملکرد قلب در احیای شوک همورازیک تجربی محلول های رینگرلاکتان و هیدروکسی ایتل استارچ در سگ	دکتر رضا آویزه	مورد موافقت قرار گرفت
۱۹	سعیده ولدبیگی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	ردیابی جنس A ویروس آنفلونزای پرنده‌گان در گنجشک های اهواز به روش RT-PCR	دکتر زهرا برومند	مورد موافقت قرار گرفت
۲۰	مسعود حدادی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات احتمالی مصرف یونجه بر روی بافت بیضه موش صحرایی	دکتر قدرت الله محمدی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۱	مریم شیخ زاده	دامپزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی دامپزشکی	بررسی یافته های هماتولوژی و تغییرات لیپیدهای سرم در گربه های آلووده به توکسوپلاسمای گوندای	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۲۲	لیدا خالقی رستم کلایی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات فرآکسیون های مختلف سم عقرب همی اسکورپیوس لیپیتوروس بر تاکی زوئیت های توکسوپلاسمای گوندای	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۲۳	شقایق زنگنه یوسف آبادی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات احتمالی مصرف یونجه بر روی شاخص های اسپرم موش صحرایی	دکتر قدرت الله محمدی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۴	راضیه مسرور	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	ارزیابی بلوك پاراورتبرال بازوبي در گوسفند	دکتر هادی ایمانی راستابی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۵	محمد Mehdi شمسی	دامپزشکی	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	اثر کوارستین بر تغییرات هیستوشیمی و بیان ژن آدیپونکتین و گیرنده های AdipoR2 و AdipoR1 آن در بخش جنبی جفت موش های صحرایی دیابتی	دکتر محمود خاکساری مهابادی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۶	حمید پسرک لی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	مطالعه ای تغییرات وابسته به سن مورفوژوئی و مورفومتری دندان های پیش در مادیان های عرب خوزستان	دکتر کاوه خزائل	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۲۷	امید رمضانی راد	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر برومیلین بر شاخص های استرس اکسیداتیو، بیان گیرنده های استروژنی آلفا و بتا مورفومتری بیضه در موش های سوری تیمار شده با بیس فنول A	دکتر کاووه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۲۸	عمر آتش فراز	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر برومیلین بر مورفومتری بیضه و پارامترهای اسپرم اپیدیدیمی مشاههای سوری تیمار شده با با بیس فنول A	دکتر کاووه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۲۹	زهرا داودی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر برومیلین بر هیستومورفومتری بیضه موش های سوری تیمار شده با بیش فنول	دکتر کاووه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۳۰	آرش احمدی رهنمون	دامپزشکی	پاتولوژی دامپزشکی	بررسی هیستوپاتولوژیک آنتروتوکسمی در گوسفند و ارزیابی میزان محافظت کنندگی واکسن تجاری در مقابل جدایه های بومی کلستریدیوم پرفینجننس تیپ D	دکتر صالح اسماعیل زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۳۱	ساناز جنتی	دامپزشکی	فیزیولوژی	اثر عصاره هیدرولالکلی جینسنگ بر یادگیری و حافظه فضایی، تغییرات هیستومورفومتریک هیپوکامپ موش های صحرایی ضرعی شده با تزریق پنی سیلین	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۲	مریم علی حیدری	دامپزشکی	فیزیولوژی	اثر روغن ماهی همزممان با ایجاد مدل هیپوکسی طی دوران بارداری بر حافظه زاده ها، تغییرات موفومتری مغز و بیان ژن های HIF-1α و TrkB در موش صحرایی P75	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۳	هوشیار یعقوبی	دامپزشکی	فیزیولوژی	اثر روغن ماهی طی ایجاد استرس دوران بارداری با مدل هیپوکسی بر فعالیت چرکتی، پارامترهای استرس اکسیداتیو و مورفومتری مخ و مخچه در زاده های موش صحرایی	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۴	سجاد فضعلی	دامپزشکی	انگل شناسی	مطالعه تغییرات برخی هورمون های غدد تیروئید و فوق کلیه در آلودگی تغییرات طبیعی گاو به فاسیولا ژیگانتیکا	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۵	علیرضا فراهانی	دامپزشکی	انگل شناسی	تعیین آلودگی به آنابلاسما فاگوسیتوفیلوم در گونه های کنه های سخت جدا شده از گوسفندان در چهار منطقه آب و هوایی ایران	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۳۵	بهمن طالبی	دامپزشکی	انگل شناسی	مقایسه ریخت شناسی، مولکولی و فیلوزنی گونه های فاسیولای واحد و فاقد اسپرم گاوان کشتار شده در کشتارگاه اهواز	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۶	مریم بسطامی	دامپزشکی	انگل شناسی	شناسایی موفرمتری و مولکولی گونه های داکتیلوزبروس در آبشش تعدادی ماهی کپور علفخوار و کپور عุมولی پرورشی استان خوزستان	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۷	کیا بهرام نژاد	دامپزشکی	انگل شناسی	مطالعه ریخت شناسی و مولکولی بین گونه ای و داخل گونه ای فاسیولا در استان های گرمسیری و سردسیر غرب ایران	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۸	محمد رضا رمضانی	علوم	شیمی معدنی	سترنر، شناسایی و بررسی زیست سازگاری نانو کامپوزیت های پلی کاپرو لاکتون و پلی - اکریلوفنیتریل با شبکه ای فلز - آلی مس (II) و آهن (II) شامل اتصال دهنده ای ترفتالیک	دکتر زینب انصاری	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۳۹	احسان بدرا	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی بیان ژن های SLC41A1 و MMTG1 در هیپو کامپ موش های صحرایی تحت تأثیر اثر نانو ذرات اکسید منیزیوم و استرس محدودیت حاد حرکتی	دکتر شفیعی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۰	سروش شیاری	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر نانو ذرات اکسید منیزیوم بر بیان ژن های MRS2، NIPA1 در هیپو کامپ موش های صحرایی در حضور استرس محدودیت حاد حرکتی	دکتر حمید گله داری	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۲	نسترن زمانی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر مماننین بر خصوصیات پاسخی نورون های CA1 هیپو کامپ و تداخل آن با دو کوزا هگزانوئیک اسید بر حافظه	دکتر احمدعلی معاضدی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۳	فاطمه زارعی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر تزریق داخل بطی - مغزی ناندرولون بر مراحل اکتساب، تثبیت و بخاطرآوری یادگیری و حافظه احترازی غیرفعال در قبل از بلوغ موش صحرایی نر : مطالعه رفتاری و الکترو فیزیولوژیکی	دکتر احمدعلی معاضدی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۴۴	زهرا سلیمی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر داروی نیلوتاماید، آناسترازول و اخته کردن بر تغییرات یادگیری و حافظه فضایی ناشی از نان	دکتر لطف الله خواجه پور	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۵	رضا مقدسی	علوم	فیزیولوژی جانوری	مطالعه اثر کاربامازپین و تحریک الکتریکی با فرکانس پائین، در طی صرع زایی با کیندلینگ پشتی، بر تشنج، تعادل و فعالیت حرکتی، در موش صحرایی نر بالغ	دکتر احمدعلی معاضدی	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۶	داریوش طاهری	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر تداخل عصاره هیدروالکلی مریم گلی و ریزوم اویارسلام بر تحریب حافظه ناشی از استرس پلت فورم مرتفع در موش سوری نر	دکتر لطف الله خواجه پور	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد

حاضرین در جلسه کمیته اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی ها مورخ ۹۷/۰۸/۰۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	امضا
۱	دکتر محمدحسین راضی جلالی	دبیر کمیته	
۲	دکتر حسین حمیدی نجات	عضو کمیته	
۳	دکتر روح الله رنجبر	عضو کمیته	
۴	دکتر سعادت رستگارزاده	عضو کمیته	
۵	دکتر مرتضی امیدیان	عضو کمیته	
۶	دکتر احمدعلی معاضدی	عضو کمیته	
۷	دکتر معصومه عزتی گیوی	عضو کمیته	