

بسمه تعالی

سومین صورت جلسه شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی - سه شنبه ۱۷ مهر ماه ۱۴۰۳

کمیته تحقیقات دانشجویی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

با نام و یاد خداوند متعال چهارمین صورتجلسه شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه پیرو دعوتنامه شماره ۳/۱۳۲/۲۲۴۹ پ مورخ ۱۴۰۳/۷/۱۵ با حضور اعضای محترم شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه مورخ ۱۷ مهر ماه ۱۴۰۳ ساعت ۱۲:۳۰ در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه برگزار گردید.

در این جلسه ۴ طرح پروپوزال دانشجویی مطرح و مورد بحث، بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

پروپوزال ها با اصلاحاتی به شرح ذیل مورد موافقت قرار گرفتند.

۱- بررسی پیش نویس طرح تحقیقاتی با کد رهگیری ۶۰۴۵ تحت عنوان " بررسی اثر نانوذرات لیپیدی جامد بارگیری شده با اکسی توسین بر اکتساب و فراخوانی حافظه های احترازی و فضایی موش صحرايي ماده یائسه مدل آلزایمری "

مجری اصلی: دکتر پروین بابایی مجری دانشجویی: فاطمه فیروزان نوع مطالعه: EXPERIMENTAL

- مقرر گردید در بخش اهداف و فرضیات واژه " گروه های مورد مطالعه " به جای "گروه های مختلف " آورده شود.
- در بخش روش اجرا دوز های موثر نیز ذکر گردد.
- تعریف عملیاتی گروه های مورد مطالعه و اوکسی توسین فرموله شده در جدول نتغیرها اصلاح شود.
- برای بکار گیری بار اول AD مربوط به بیماری آلزایمر، انگلیسی کامل عبارت زیر نویس گردد.
- همچنین در هدف کلی ، کلمه اول " بررسی " به " تعیین " تغییر یابد.
- چرا جدول گانت از ماه دوم شروع شده است؟ لطفا اصلاح شود.

۲- بررسی پیش نویس طرح تحقیقاتی با کد رهگیری ۶۰۳۶ تحت عنوان: " مدل پیش بینی مرگ و میر ناشی از تصادفات جاده‌های در استان گیلان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲"

مجری اصلی: دکتر عنایت ا... همایی مجری دانشجویی: دلارام فدایی نوع مطالعه: تحلیلی-مقطعی

- در کل متن، هنگام بکارگیری واژه های جدید، نگارش کامل آن به انگلیسی انجام شود مانند EMS و RTA
- در هدف ویژه اول : نقطه چین حذف گردد.
- چرا جدول گانت از ماه دوم شروع شده است؟ لطفا اصلاح شود.
- جدول متغیر ها: میزان مرگ و میر متغیر مستقل است؟
- در عنوان انگلیسی، Guilan اصلاح شود و همچنین بازه زمانی در انگلیسی اشتباه ذکر شده است اصلاح شود.
- بیان مسئله از رفرانس ۲ شروع شده، بر این اساس رفرنس نویسی کل پروپوزال اصلاح گردد.

۳- بررسی پیش نویس طرح تحقیقاتی با کد رهگیری ۵۹۴۸ تحت عنوان "کلونینگ و بیان نوترکیب پروتئین RO 52 در باکتری E.coli و تخلیص و بررسی عملکرد آن "

مجری اصلی: دکتر نوید پورزردشت مجری دانشجویی: محمد رضا عزیزی نوع مطالعه: مورد شاهدی

- مقرر گردید در پروپوزال نوع مطالعه به تجربی EXPERIMENTAL اصلاح گردد.
- بیان مسئله بسیار مختصر نوشته شده و پیشنهاد می گردد موارد تکمیلی اضافه شود.

۴- بررسی پیش نویس طرح تحقیقاتی با کد رهگیری ۵۹۴۶ تحت عنوان " کلونینگ و بیان نوترکیب پروتئین گیرنده ویتامین D3 در باکتری E.coli ، تخلیص و تثبیت آن بر روی نانو ذره اکسید آهن جهت تخلیه سرم از ویتامین D3 "

مجری اصلی: دکتر نوید پورزردشت مجری دانشجویی: پوریا صدقی نوع مطالعه: مورد شاهدی

- مقرر گردید در پروپوزال نوع مطالعه به تجربی EXPERIMENTAL اصلاح گردد.
- بیان مسئله بسیار خلاصه نوشته شده و نیاز به پرورش کامل دارد.
- در بررسی متون : نوشتن کلمه " آقای " مرسوم نمی باشد، اصلاح گردد.