



معاونت تحقیقات و فناوری

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

صورتجلسه شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

صورتجلسه شماره: ۱۳

محل برگزاری: سالن نهاد رهبردی

ساعت برگزاری: ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰

دستور کار:

- ۱- بررسی پروپوزال جناب آقای رامیار رحیمی دره باغ با عنوان «اصلاح سطح کربن فعال بوسیله ی نانو ذرات ZnO و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن در حضور لامپ UV-C و تاثیرات ضد باکتریایی آن»
- ۲- ارائه گزارش عملکرد کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۹

شرح جلسه:

- ۱- پروپوزال جناب آقای رامیار رحیمی دره باغ با عنوان «اصلاح سطح کربن فعال بوسیله ی نانو ذرات ZnO و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن در حضور لامپ UV-C و تاثیرات ضد باکتریایی آن» در شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی مطرح شد و جهت اصلاح ایرادات زیر به پژوهشگر بازگردانده شد:
 - پژوهشگر گرامی جدول اسامی همکاران و نحوه همکاری آن ها نیاز به اصلاح دارد و براساس دستورالعمل ها مجری دوم باید عضو هیئت علمی دانشگاه باشد ، نحوه همکاری جناب آقای دکتر همیمین سلیمی زند به مجری دوم تغییر یابد.
 - نوع دقیق باکتری تخصصی مورد مطالعه تعیین و در مطالعه و عنوان طرح بیان گردد.
 - در بیان مسئله مکانیسم آنتی باکتریال و خاصیت فتوکاتالیستی زینک بر روی باکتری توضیح داده شود.
 - در بیان مسئله مکانیسم آنتی باکتریال کربن فعال بر روی باکتری توضیح داده شود.
 - در بیان مسئله مکانیسم آنتی باکتریال روی بر روی باکتری توضیح داده شود.
 - در بیان مسئله ضرورت اجرای طرح دوباره بازنگری شود و جامع تر بیان شود.
 - حجم نمونه و روش نمونه گیری در روش شناسی تحقیق دوباره بازنگری شود و به همراه جزئیات کامل در مطالعه ذکر گردد.
 - روش اجرای طرح نیاز به بازبینی دارد و جزئیات بطور کامل در آن ذکر گردد.
 - روش جمع آوری اطلاعات نیاز به یک رفرنس استاندارد دارد و باید مراحل کار بطور منظم و مرحله به مرحله نوشته شود.
 - روش تجزیه و تحلیل داده ها با توجه به حجم نمونه و روش نمونه گیری اصلاح شود.
 - در اهداف اختصاصی توصیفی و اهداف اختصاصی تحلیلی ، تعیین فراوانی کلونی های باکتری گرم منفی و مثبت بطور منسجم تر در پروپوزال ذکر شود.
 - اثرات سینرژیتی هر سه عامل کربن فعال ، نانو ذرات ZnO و لامپ UV_C باید در اهداف اختصاصی تحلیل بیان شود.
 - متغیر زمان به جدول متغیر ها افزوده گردد.



معاونت تحقیقات و فناوری

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

- تعریف علمی و عملی متغیرها در جدول متغیرها تکمیل گردد.
- بحث variation در مورد سه عامل مهم کربن فعال ، نانو ذرات ZnO و لامپ UV_C بررسی شود.
- فرانس ها بصورت یکدست نوشته شود .
- پژوهشگر گرامی لطفا در پاسخ به کامنت های شورا، ۲ فایل را بر روی سامانه مدیریت پژوهشی دانشگاه (سامانه زیرو) آپلود فرمائید. فایل اول جوابیه کامنت های شورای پژوهشی باشد. بطوریکه به تک تک کامنت ها پاسخ داده شده باشد. فایل دوم پروپوزالی که در آن اصلاحات انجام و هایلایت شده باشد.
- ۲- ارائه گزارش عملکرد کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۹
- بر اساس سامانه علم سنجی کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی کشور، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در بین دانشگاه های علوم پزشکی تیپ سه رتبه نخست را دارا می باشد (<https://src.research.ac.ir/>). تعداد مقالات منتشر شده توسط کمیته تحقیقات این دانشگاه بر اساس پایگاه اطلاعاتی Scopus در سال های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ به ترتیب ۲۵ و ۴۱ مقاله می باشد.

