

جلسه شورای پژوهشی مرکز تحقیقات عفونی در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۸ در محل سالن جلسات مراکز تحقیقاتی در ساعت ۱۲:۳۰ ضمن عرض خوشامدگویی به اعضای جدید شورای پژوهشی آغاز گردید.

* در ابتدا جناب آقای دکتر روشندل مدیر تحقیقات و فناوری سخنان مبسوطی در خصوص سامانه پژوهشیار، ساماندهی مراکز تحقیقات، داوری طرح های تحقیقاتی و ارتقای کیفیت طرح های تحقیقاتی بیان نمودند.

* طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای دکتر علیجان تبرائی - سیده دل افروز حسینی با عنوان " بررسی فراوانی ویروس های هرپس سیمپلکس تیپ ۱ و ۲ در زنان باردار مراجعه کننده به مرکز آموزشی-درمانی شهید صیاد شیرازی گرگان در سال ۹۷-۱۳۹۶ " با مبلغ ۱۵۷۴۰۰۰۰۰ ریال به تصویب رسید .

* طرح تحقیقاتی دکتر ایوب صوفی زاده با عنوان " مدل سازی انتشار (Culex pipiens (Diptera: culicidae) در استان گلستان با استفاده از مدل MaxEnt یک مدل آشیان اکولوژیک " با اصلاحات زیر با مبلغ ۴۹۹۶۰۰۰۰ ریال به تصویب رسید و مقرر شد پس از انجام اصلاحات توسط مجریان به معاونت ارسال گردد:

۱. عنوان پیشنهادی " مدل سازی انتشار پشه کولکس (Culex pipiens (Diptera: culicidae) با استفاده از مدل آشیان اکولوژیک MaxEnt در استان گلستان
۲. عنوان انگلیسی با توجه به عنوان فارسی تغییر یابد.
۳. خلاصه بیان مساله و اهداف کلی و کاربردی طرح نسبتا رساست.
۴. راجع به MaxEnt توضیحات جامع و کاملتری نوشته شود.
۵. با توجه به اینکه برای پشه امکانات پیشگیری کننده وجود ندارد اقدام بعدی مجری محترم چیست؟
۶. بررسی متون مرتبط با اهداف طرح کامل نیست و نیاز به منابع بیشتری دارد.
۷. اهداف کلی و اهداف اختصاصی مبهم است و باید واضحتر نوشته شود.
۸. سوال و فرضیه نیاز دارد.
۹. جامعه آماری براساس مطالعات دیگر نوشته شده است، برای این موضوع باید تعداد روستاها تعداد لاروها و ... در طرح عنوان گردد.
۱۰. تعیین حجم نمونه درست نگارش نگردیده است.
۱۱. متغیرها و جدول متغیرها بدرستی نگارش نگردیده است.
۱۲. چک لیست ارائه نگردیده است.
۱۳. کلید شناسایی لاروها معرفی نشده است

۱۴. شیوه انتخاب روستا ذکر نشده است.
۱۵. شیوه جمع آوری لاروها در چند نوبت می باشد ، باید ذکر گردد.
۱۶. متغیر اصلی این پژوهش مشخص نیست.
۱۷. اگر با استفاده از GIS مختصات جغرافیایی مشخص می شود. پس مختصات جغرافیایی مناطق نمونه گیری باید بعنوان متغیر مطرح گردد.

*مقاله تحقیقاتی دکتر علیجان تبرایی نمایه شده در **Web of knowledge** تحت عنوان:
Polymorphisms in CCR5 Δ 32 and Risk of HIV-1 Infection in the Southeast of Caspian Sea, Iran جایگزین
گزارش نهایی طرح تحقیقاتی با عنوان:
"مثبت HIV در افراد سالم و HIV1 مرتبط با مقاومت CCR5Δ32 بررسی فراوانی الل موتانت " شد.

*گزارش نهایی آقای دکتر عبدالوهاب مرادی و آقای حسین واضح با عنوان " بررسی اثرانکولایتیک واکسن تخفیف حدت یافته پولیوویروس بر رده های سلول های سرطانی سینه MCF-7 و MDA-MB231 و سالم MCF-10A " به تصویب رسید.

*گزارش نهایی آقای دکتر علیجان تبرایی و آقای سید عباس تزرگی با عنوان " بررسی فراوانی و تعیین ژنوتایپ ویروس ایشیتین بار و سایتومگالو ویروس در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس و افراد سالم در شهر گرگان " به تصویب رسید.

*گزارش نهایی آقای دکتر علیجان تبرایی ،مهتاب علیجانپور آقاملکی با عنوان " شناسایی و تعیین ژنوتیپهای ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) در نمونه های بافت اسکواموس سل کارسینوما مری به روش Nested PCR و تعیین توالی ژنوم در استان مازندران در سال ۱۳۹۱-۱۳۹۲. " به تصویب رسید.

*گزارش نهایی آقای دکتر علیجان تبرایی ،یوسف خنجری با عنوان " بررسی فراوانی پلی مورفیسم در جایگاه اینترون ۴ PD1 در افراد HIV مثبت، لوپوس اریتماتوز سیستمیک و کنترل سالم " به تصویب رسید.

جلسه در ساعت ۱۴:۱۵ با ذکر صلوات به پایان رسید.