

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بینش هوش مصنوعی در مورد سرطان پروستات: کشف امضاهای نشانگر زیستی از طریق یادگیری ماشین، بیوانفورماتیک و زیست شناسی سامانه‌ای" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۲۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۸۹۴۱

۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه‌یابی داربست متخلخل پلی‌زایلینول سبکیت به منظور بهبود ترمیم فتق دیواره شکم در مدل حیوانی موش سوری" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۲۵۷

۳- طرح تحقیقاتی دکتر زینب یوسفی با عنوان "بررسی اثرات ترکیبی دو داروی لیراگلویتاید و داروی پیرفنیدون بر فیبروز کبدی ایجاد شده با روش Bile duct ligation بر مارکرهای استرس اکسیداتیو و اتوفاژی در رت های فیبروزی" از مرکز تحقیقات علوم پایه و اپیدمیولوژی بیماریهای دستگاه گوارش مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان دانشگاه در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۹۲۰

۴- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه استبصاری با عنوان "تأثیر آموزش مبتنی بر حمایت هم‌تایان بر خودمدیریتی و سواد سلامت الکترونیک بیماران همودیالیز" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۴۰۴

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۵- طرح تحقیقاتی دکتر سارا سهراب‌وندی با عنوان "قابلیت هضم، دسترسی زیستی و فراهمی زیستی محصولات غذایی چاپ سه‌بعدی‌شده: یک مرور نظام‌مند" از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۴) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۸۴۶

۶- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "بررسی خطر انفارکتوس میوکارد ناشی از سندرم متابولیک در افراد فاقد دیابت و پرفشاری خون: نتایج مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۸ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۳۷۲

۷- طرح تحقیقاتی دکتر سمانه عسگری با عنوان "به روز رسانی مدل‌های پیش بینی دیابت: مطالعه مروری نظام مند متدولوژی و گزارشگری" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله بین المللی مشترک در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۷۶۵

۸- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "بررسی ارتباط درجات سندروم قلبی-کلیوی-متابولیک با بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ و میر قلبی عروقی: مطالعه ی قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۴۳۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۵۶۳۵

۹- طرح تحقیقاتی دکتر علی احمدی با عنوان "ویژگی‌های بالینی، تشخیصی و درمانی عفونت‌های ناشی از کاندیدا بلنکی: مرور سیستماتیک گزارش‌های موردی و مجموعه موارد" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنٹ استادیاران جوان دانشگاه در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۵۳۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "هدف‌گیری ایمونوسنس در سرطان کولورکتال با استفاده از رویکردهای محاسباتی و تمرکز برداروها، miRNAها و پتانسیل کورکومین" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۷/۹۹ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۶۵۸

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "بررسی نقش غدد بزاقی، عضله اسکلتی و کبد در هومئوستاز نیترات: یک مرور نقلی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۲۹۱

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر الهام نظری با عنوان "یافتن ژن‌هایی که از طریق تغییر عملکرد سلول‌های ایمنی باعث افزایش یا کاهش ریسک tb می‌شود با استفاده از آنالیز single cell و Mendelian randomization" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۵۹۱

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر میرعلیرضا تکیار با عنوان "بررسی نظام‌مند نقش نشانگرهای زیستی مرتبط با بازسازی استخوان به‌عنوان نشانگرهای تشخیصی و پیش‌آگهی در کم‌کاری تیروئید" از مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۶۳۸۲

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر میرعلیرضا تکیار با عنوان "بررسی ارتباط اختلالات تیروئیدی و بروز و پیشرفت بیماری مزمن کلیه: مطالعه تیروئید تهران" از مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۰۳۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "ارزیابی مقایسه‌ای عملکرد شنوایی در بیماران کودکان و بزرگسال مبتلا به بیماری سلیاک: مطالعه مورد-شاهد با کنترل‌های هم‌سن" از مرکز تحقیقات بیماری سلیاک و اختلالات مرتبط با گلوتن مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۸۱۱

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد ایرانی با عنوان "اثربخشی سنسورهای پوشیدنی بر فعالیت بدنی کودکان و نوجوانان در محیط‌های مدرسه‌ای" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت با موضوع طرح مساله محور (نامه ۴۰۶۲۲)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۵۳۱

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر سپیده غنی با عنوان "توسعه بازکاربردیابی دارویی مبتنی بر یادگیری ماشین برای شناسایی مهارکننده‌های MDM2 در سرطان کولورکتال" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۶۵۷۰

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "ادغام هوش مصنوعی (یادگیری ماشین) و تحلیل شبکه در شناسایی بیومارکرها و طراحی پنل تشخیص مولکولی سرطان سلول‌های سنگفرشی ریه" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۸۹۳۰

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر اعظم رحیم‌پور با عنوان "مروری بر سیستم‌های انتخاب سخت‌گیرانه برای توسعه رده‌های سلولی پستانداران" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۵۲۹

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "بررسی بیوانفورماتیکی شبکه‌ی ژنی و ارزیابی microRNAهای کلیدی تنظیم کننده مسیر گلیکولیز در سرطان پستان" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۲۰۶

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر امیرعلی فریدون‌فر با عنوان "بررسی عوامل موثر بر تمایل مادران باردار برای شرکت در کلاس‌های آمادگی زایمان در مرکز بهداشت شرق تهران - ۱۴۰۴" از معاونت بهداشتی دانشگاه (طرح HSR) مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه طرح از معاونت بهداشتی دانشگاه (با سقف بودجه ۳۶۰ میلیون ریال) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۶۶۸۳

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی با عنوان "بیوسنتز نانوذرات فلزی سنتز شده به روش‌های سازگار با محیط زیست برای کاربردهای آرایشی" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۲۰۵

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر محتشم غفاری با عنوان "بی‌قیدی اخلاقی آلبرت بندورا: مرور دامنه‌ای پژوهش‌های صورت گرفته در ایران از زمان پیدایش مفهوم تاکنون" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۰۵۶

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر محتشم غفاری با عنوان "بررسی جامع عوامل موثر بر فرزندآوری در ایران: یک مرور چتری" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۰۵۵

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی هدایتی با عنوان "اکسپوزوم و متابولومیکس در پژوهش‌های سرطان‌های اندوکراین: یک مرور سیستماتیک" از مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون‌ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۶۴۴۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر جواد رنجبری با عنوان "مرور نظام‌مند ناقل‌های ویروسی مورد استفاده برای ژن‌درمانی شبکه چشم" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۴۴۴

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر ندا ایزدی با عنوان "به‌کارگیری نظریه رفتار برنامه‌ریزی‌شده جهت پیش‌بینی قصد دختران نوجوان برای پیروی از رفتارهای غذایی سالم: یک مطالعه تحلیلی-مقطعی" از مرکز تحقیقات تعیین‌کننده‌های اجتماعی سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۹۱۵

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر مهدیه نیک‌نام با عنوان "واکاوی تجارب زیسته نوجوانان دختر دارای اضافه وزن و چاقی در رابطه با موانع و تسهیل‌کننده‌های رفتارهای غذایی سالم: یک مطالعه کیفی پدیدارشناسی" از مرکز تحقیقات تعیین‌کننده‌های اجتماعی سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۸۲۶

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا مسجدی با عنوان "اعتبارسنجی و بومی‌سازی مدل‌های معتبر پیش‌بینی خطر سرطان ریه در جمعیت ایرانی (فازهای اول و دوم پروژه ملی پیشگیری فردمحور سرطان) طبقه‌بندی خطر و ثبت موارد" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با استناد به نظرات داوران مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۰۲۳

۳۰- نامه درخواست معاون محترم مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت به شماره ۱۴۰۴/د/۱۳۲۵۰۰ در خصوص تغییر نوع مطالعه طرح دکتر کورش قره‌گوزلی با عنوان "بررسی بار جهانی سردرد تنشی در افراد بالای ۷۰ سال از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۲۱: یک مرور نظام‌مند" بررسی و با تغییر نوع مطالعه به مرور نظام‌مند موافقت شد.

۳۱- نامه درخواست رئیس محترم پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم به شماره ۴۰۹/۲۷۲۸ در خصوص گرنت IF از ۴ تا ۵/۹۹ دکتر مریم فرهنگ‌مطرح و با گرنت نامبرده موافقت شد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۳۲- در راستای حمایت از مراکز تحقیقاتی و دانشکده‌هایی که دارای فعالیت پژوهشی مزاد بر موضوع تفاهم- نامه فیما بین معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و آن واحد می‌باشند، مقرر گردید فعالیت‌های فوق‌الذکر به عنوان گرنت "حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه" در قالب بسته‌های حمایتی ارائه شده از واحدها و تایید کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه تا سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال به ازای هر طرح تحقیقاتی حمایت مالی گردد.

احتراماً با توجه به آغاز سال جدید میلادی، بدینوسیله به منظور گسترش کیفی امور تحقیقاتی در راستای اهداف کلان نظام سلامت و اجرای برنامه عملیاتی دانشگاه، بدین وسیله گرنت‌های پژوهشی این معاونت جهت بهره‌برداری محققین محترم دانشگاه به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

۳۳- به ازای هر ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۶ مبلغ ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی به محقق اختصاص می‌یابد که می‌تواند تا پایان سال ۲۰۲۶ (حداکثر تا ۶ ماه قابل تمدید با تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه) در قالب طرح (های) پژوهشی مطابق مقررات مربوطه هزینه نماید.

۳۴- با ثبت پایان نامه مصوب دانشجویان پژوهش محور در سال ۲۰۲۶، در قالب طرح پژوهشی در سامانه پژوهان، مبلغ ۴۵۰ میلیون ریال گرنت به پروپوزال مربوطه تعلق می‌گیرد.

۳۵- به چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۴ در سال ۲۰۲۶ به شرح جدول ذیل گرنت تعلق می‌گیرد:

ردیف	IF	مبلغ گرنت (میلیون ریال)
۱	بالاتر از ۴ تا ۶	تا ۶۰۰
۲	بالاتر از ۶ تا ۸	تا ۶۵۰
۳	بالاتر از ۸	تا ۷۰۰

۳۶- به ازای چاپ هر هفت مقاله در سال ۲۰۲۶ در مجلات نمایه شده نوع ۳,۲,۱ (Scopus, PubMed, ISI) به شرح ذیل مبلغ ۶۰۰ میلیون ریال گرنت تعلق می‌گیرد.

الف: محقق با آدرس دانشگاه نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) باشد

ب: در صورتی که محقق تنها فرد از دانشگاه است و مقاله مشترک با سایر دانشگاهها باشد.

۳۷- به ازای هر دو مقاله چاپ شده در سال ۲۰۲۶ با مشارکت بین المللی برگرفته از طرح مشترک با یک مرکز یا دانشگاه معتبر خارجی، به مجری طرح که نویسنده مسئول باشد مبلغ ۶۰۰ میلیون ریال گرنت پژوهشی تعلق می‌گیرد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۳۸- چنانچه H-Index محقق در سال ۲۰۲۶ به شرح جدول ذیل باشد گرنت به ایشان تعلق می گیرد.

مبلغ گرنت (میلیون ریال)	H-Index	ردیف
۵۰۰	۱۶-۲۵	۱
۶۰۰	۲۶-۳۵	۲
۷۰۰	بالاتر از ۳۵	۳

در صورتی که محقق در سال های قبل از این گرنت استفاده نموده باشد. (در سال جاری مجدداً در همان بازه ی H-Index مشمول دریافت گرنت نمی باشد)

پس از ۵ سال استفاده از گرنت H-Index، محقق می تواند در صورت داشتن رشد مناسب حداقل ۵۰ درصد اختلاف با زمان دریافت گرنت قبلی، جهت دریافت گرنت اقدام نماید (قابل دریافت فقط یک بار)

۳۹- گرنت پژوهشی استادیاران جوان: به منظور حمایت و تشویق پژوهشگران جوان دانشگاه درانجام فعالیت- های پژوهشی در سال ۲۰۲۶، گرنت پژوهشی تا سقف ۶۰۰ میلیون ریال به استادیاران جوانی که برای اولین بار طرح تحقیقاتی ارائه می دهند اعطاء خواهد شد. چنانچه پژوهشگر محترم در سالهای قبل از این گرنت استفاده نموده باشد مشمول این بند نمی باشد.

۴۰- با توجه به اهمیت مقالات چاپ شده در سال ۲۰۲۶ بر اساس Q1 در CiteScore به ارتقاء سطح کیفی تولیدات علمی، مقرر گردید با لحاظ اهمیت در ارزشیابی دانشگاه، گرنت پژوهشی تا سقف ۷۰۰ میلیون ریال لحاظ شود.

۴۱- گرنت های مرتبط با حوزه ی فناوری که منجر به محصول یا ثبت پتنت معتبر بین المللی گردد با تصویب شورای فناوری معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه به صورت بلاعوض یا تسهیلات به محقق (فناور) مبلغ ۷۰۰ میلیون ریال اعطاء می گردد. بدیهی است خدمات فناورانه شامل تهیه طرح کسب و کار، امکان سنجی، مشاوره تجاری سازی، خدمات ثبت شرکت دانش بنیان و برگزاری کارگاههای فناورانه کما فی السابق از طریق این معاونت ارائه می گردد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۴۲- اعطای گرنت‌های فوق‌الذکر و موارد خاص اعطای گرنت، مشروط به تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه می‌باشد.

- تبصره (۱): مقالات Letter و Editorial شامل گرنت نمی‌باشند.
- تبصره (۲): گرنت‌های مرتبط با مقالات case report با ضریب ۵۰٪ اعمال خواهد شد.
- تبصره (۳): هر مقاله صرفاً می‌تواند از یکی از گرنت‌های مذکور در این شیوه نامه بهره‌مند شود.
- تبصره (۴): متقاضی استفاده از گرنت با آدرس دانشگاه، نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) و یا تنها فرد از دانشگاه باشد.
- مهلت ارسال مستندات گرنت تا پایان سال ۲۰۲۶ و حداکثر تا ۶ ماه قابل تمدید با تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه می‌باشد.

۴۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر مسعود آل بویه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اپیدمیولوژی استرپتوکوکوس گروه A مقاوم به ماکرولیدها و بتا-لاکتام ها در میان کودکان مراجعه کننده به بیمارستان کودکان مفید طی پاندمی کوید-۱۹" از مرکز تحقیقات عفونی اطفال مطرح شد بعنوان گزارش نهایی و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹ تمدید گردید. (کد طرح ۲۹۵۲۲)

Antimicrobial resistance and epidemiological patterns of Streptococcus pyogenes in Türkiye

۴۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر امیر صادقی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "توسعه یک برنامه هوشمند یکپارچه برای غربالگری شخصی سرطان کولورکتال" از مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۸۸۴)

Development of a risk score for colorectal cancer screening

۴۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهناز حجازی شیرمرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تعادل در زندگی (تعادل اکیوپیشنال) و عوامل موثر بر آن در سالمندان مقیم جامعه در شهر تهران" از دانشکده توانبخشی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹ تمدید گردید. (کد طرح ۴۳۰۰۴۶۰۸)

Predictors of occupational balance, life balance, and quality of life among Iranian community-dwelling older adults: A crosssectional study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۴۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر فاطمه ابراهیم پور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تبیین درک دانشجویان پرستاری از عوامل موثر بر سلامت کودک با استفاده از روش عکس گفتار (فتوویس)" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۴۰۳)

Nursing students' experiences using photovoice with team-based learning in pediatric nursing education

۴۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی هاشمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی بیان ژن های مقاومت به آنتی بیوتیک های کلیستین و تایگه سیکلین در ایزوله های بالینی کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های شهر تهران" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۱۹۶۷)

Alarming colistin and carbapenem resistance in *Klebsiella pneumoniae*: molecular insights from Tehran hospitals, Iran

۴۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر کیانوش خسروی دارانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "غربالگری و توسعه محیط کشت صنعتی برای میکروارگانیزم تولید کننده روغن تک یاخته" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۲۸۳۵)

Dual-Target Bioprocessing Using Oleaginous Microorganisms: Converting Food Waste into Lipids and Biopolymers

۴۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر معصومه فراهانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تاثیر و کاربردهای فناوری نانو-زیست پالایی برای کاهش آفت کش های مختل کننده غدد درون ریز در مواد غذایی: یک مرور نظام مند" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۸۹۰)

Emerging Roles of Nanobioremediation in Decreasing Endocrine Disrupting Pesticides within the Food Chain

۵۰- مقالات ارائه شده توسط دکتر مهدیه گل زرنند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط خط سیر شاخص های چربی بدن با خطر بیماری قلبی-عروقی و مرگ و میر: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۳۰۱۱)

Trajectories of adiposity indices and the risk of cardiovascular disease and mortality: a prospective cohort study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر مجید صمصامی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "RNA های حلقوی به عنوان رویکردی نوین در درمان عفونت‌های ویروسی: ادغام ترکیبات ضد ویروسی فیتوشیمیایی با استراتژی‌های circRNA سنتتیک برای غلبه بر چالش‌های ترجمه‌ای" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۷۰۱)

strategies to Circular RNAs as a therapeutic modality for viral infections and innovative overcome key challenges: A review
challenge to opportunity CRISPR/Cas as a tool to overcome drug resistance in cancer: From Comparing surgical outcomes of subcutaneous-flap vs. subplatysmal-flap techniques in total open thyroidectomy: a cohort study

۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر مجید صمصامی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " شناسایی بیومارکرهای RNA و تنظیم فیتوشیمیایی سیکلین D1 در سرطان معده با هدایت هوش مصنوعی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۸۲۲۷)

The dual role of cyclin D1: Unraveling its tumor-promoting mechanisms and opportunities for therapeutics

Integrating AI and RNA biomarkers in cancer: advances in diagnostics and targeted therapies

۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عذرا رمضانخانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین امتیاز التهابی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت و فشار خون: یک مطالعه همگروهی " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۱۱۹۰)

Association of novel dietary and lifestyle inflammation scores with the incidence of diabetes, hypertension and chronic kidney disease among adults: results from a large US cohort with 12-year follow-up

۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر پروین میرمیران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین مصرف منابع مختلف پروتئین دریافتی با برگشت از سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۲۵۵)

Dietary Protein Intake in Relation to Metabolic Syndrome Reversion: Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر شاهرخ خوش سیرت مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی دخالت تغییرات میکروبیوتای روده در پاتوژنز بیماری آلزایمر: مرور نظام مند" از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۲۷۵۰)

A recent update on involvement of gut microbiota alterations in alzheimer's disease pathogenesis

۵۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر جلال پور احمد جکتاجی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " جستجو برای مکانیسم های سلولی و مولکولی سمیت عصبی ناشی از کتامین" از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۴۰۷)

α -tocopherol alleviates ketamine toxicity in rat brain neurons

۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود خلیلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی سیر نمره خطر بیماری های قلبی عروقی در برنامه پایلوت ایرپن در طی مراجعات بیماران در یک سال پیگیری: یک مطالعه کوهورت گذشته نگر" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۲/۱۹ تمدید گردید. (کد طرح ۲۹۵۸۱)

Evaluation of the effectiveness of the Iranpackage of essential non-communicable disease (IraPEN) program in reducing cardiovascular disease risk in pilot areas

۵۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر مریم بختیاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه طرحواره های هیجانی، حساسیت اضطرابی، افکار تکرارشونده منفی، انعطاف پذیری شناختی، اضطراب کرونا و دلبستگی به خدا در افراد مبتلا به اختلالات خلقی و اختلالات اضطرابی" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۲/۱۹ تمدید گردید. (کد طرح ۲۹۴۵۱)

A Comparative Cross-sectional Study of Emotional Schemas, Anxiety Sensitivity, Repetitive Negative Thoughts, Cognitive Flexibility, COVID19 Anxiety, and Attachment to God in Individuals with Mood and Anxiety Disorders

۵۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا بهادران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شیوع، روند و تعیین کننده های جمعیت شناختی مصرف مکمل های غذایی در بزرگسالان: ۱۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لپید تهران" از مرکز تحقیقات ریزمغذی ها مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه تا سقف ۴۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۶۴۸۴)

Trends and Determinants of Dietary Supplement use and Potential DrugSupplement Interactions in Older adults: A 16-years follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۶۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر شراره کامفر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر بخشی و نتایج پیوند خون بند ناف گروه سنی کودکان (۱۸-۰ سال) پیوند سلولهای بنیادی خون ساز بیمارستان کودکان مفید طی سالهای ۱۳۹۴-۱۴۰۲ " از مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی کودکان مطرح شد و با توجه به نامه تأیید مسئول محترم پروژه های ثبت بیماری های معاونت تحقیقات و فناوری به شماره ۱۴۰۴/د/۱۳۳۷۷۴ مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۲ بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۲/۱۹ تمدید گردید. (کد طرح ۴۳۰۰۴۴۳۰)

Efficacy and Challenges of Pediatric Cord Blood Transplantation: Insights from a Retrospective Single-Center Study

۶۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهری سالاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بیماری پارکینسون در ایران: کوهورت و ویژگی های اولیه بیماران " از مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی مطرح شد و با توجه به نامه تأیید مسئول محترم پروژه های ثبت بیماری های معاونت تحقیقات و فناوری به شماره ۱۴۰۴/د/۷۴۲۹۲ مورخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۱ بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۲۹۹۳)

registry A report of the Iranian Parkinson's disease

۶۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برآورد نسبت شفا در مدل های شفا با مدل های آمیخته و ناتمام و کاربرد آن در داده های پزشکی " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۷۲۶)

The Geometric Generalized Birnbaum-Saunders model with long-Term Survivors

۶۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی خانواده ی جدیدی از توزیع های ناتمام با استفاده از توزیع های OGE " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۷۲۴)

Prognostic Factors for Recurrence And Survival of Patients with Breast Cancer Using A Multi-state Model

۶۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مدل توام داده های طولی و داده های مخاطرات رقیب و کاربرد آن در داده های پزشکی " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۷۲۳)

Effectiveness of a Sensory Play Activity Program with Parent Engagement for Children with Autism Spectrum Disorder: A Randomized Control Trial

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۶۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بقای بیماران مبتلا به سرطان خون و سینه با استفاده از توزیع وایبل با پارامتر شکل غیرثابت" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار نگرفت. مقرر گردید طرح بدون پرداخت بودجه خاتمه یافته اعلام گردد. (کد طرح ۱۳۳۶۵)

Multistate Models to Predict Development of Late Complications of Type 2 Diabetes in an Open Cohort Study

۶۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آیا مدل‌های مبتنی بر یادگیری ماشین می‌توانند عوارض درون/بعد از عمل را در بیماران آدنوم هیپوفیز پیش‌بینی کنند؟ یک بررسی منظم و متاآنالیز بر روی ۷۲۶۷ بیمار" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۴۸۱)

Can ML-based Models Accurately Predict Intra/Post-Operative Complications in Pituitary Adenoma Patients? A Systematic Review and Meta-Analysis of 7267 patients

۶۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " کارایی امبولیزاسیون مستقل شریان میانه مغزی در مقایسه با تخلیه جراحی مستقل در خونریزی مزمن تحت سخت شامه: یک مرور سیستماتیک و فراتحلیل" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۵۱۴)

Efficacy of Standalone Middle Meningeal Artery Embolization Compared to Standalone Surgical Evacuation in Chronic Subdural Hematoma: A Systematic Review and Meta-Analysis

۶۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی پتانسیل مدل‌های رادیومیکس مبتنی بر یادگیری ماشین در پیش‌بینی نتایج بصری برای بیماران آدنوم هیپوفیز: یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۴۸۷)

Evaluating the Potential of Machine Learning-based Radiomics Models in Predicting Visual Outcomes for Pituitary Adenoma Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis

۶۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثربخشی مقایسه‌ای رویکردهای اندوواسکولار در مقابل جراحی در مدیریت آنوریسم‌های عفونی داخل جمجمه‌ای: یک مرور سیستماتیک جامع و متاآنالیز" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۵۲۳)

Comparative Effectiveness of Endovascular Versus Surgical Approaches in Managing Infectious Intracranial Aneurysms: A Comprehensive Systematic Review and Meta-Analysis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۷۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رمضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پیش بینی خطر بیماری قلبی عروقی با استفاده از امتیاز خطر PREVENT در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با زنان غیرمبتلا: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۵۱۰)

Prediction of cardiovascular disease risk in women and individuals with polycystic ovary syndrome using the American Heart Association PREVENT model: A long-term population-based cohort study

۷۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان استرهای فتالات (PAEs)، هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای (PAHs) و عناصر کمیاب (فلزات سنگین و ضروری) در برخی خامه و بستنی های موجود در ایران و تاثیر آن بر سلامت جامعه " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۵۰۰)

Analysis and probability health risk assessment of phthalate acid esters (PAEs) in ice cream and cream samples consumed in Tehran, Iran

۷۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر مریم بیاناتی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات ترکیبات زیست فعال بر درمان آکنه: یک مطالعه مروری " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۲۸۱۶)

A Comprehensive Review of Acne Treatments: Unpacking the Chemical Structures and Effective Bioactive Compounds

۷۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه نقش T-cell ها و NK-cell ها در رده پیوند ریه " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۸۳۷۴)

Highlighting Roles of CXCL8, COL1A1, VCAM1, CTLA4, and PPBP in Rejection of Transplanted Lung

۷۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر آزیتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط شاخص های بیوشیمیایی و آنتروپومتریک با پیش آگهی پیوند کبد " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۲۷۴)

Pre-Transplant Physical Performance, Muscle Quality, and Body Composition as Predictors of Post-Liver Transplant Outcomes: A Retrospective Cohort Study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۷۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرخنده اسدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین مهمترین ویژگی های مورد نیاز برای توسعه یک برنامه کاربردی سلامت همراه برای خود مدیریتی تراکئوستومی " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۵۳۷۹)

Core Educational Modules and Key Features in the Tracheostomy Mobile Health App

۷۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط فشار خون با کاهش عملکرد کلیه در بزرگسالان فاقد سایر عوامل خطر قلبی-متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۰۷۱)

Blood pressure and renal function decline in apparently healthy adults: the tehran lipid and glucose study

۷۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی دباغ مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " فاز ۱: بررسی اثر مهار کنندگی Dutasteride بر TLR4 در مدل برون تنی درد نوروپاتیک " از مرکز تحقیقات بیهوشی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۷۷۸)

Anti-Neuroinflammatory Potential of Drosiprenone in A TLR4- Driven In Vitro Model of Neuropathic Pain

Inhibitory Effects of Dutasteride on TLR4: An In vitro Pain Study

۷۸- درخواست دکتر الهام نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "طراحی سامانه هوشمند ایرانی برای تشخیص، پیش بینی احتمال ابتلا به سلیاک و آموزش بیمار " از مرکز تحقیقات بیماری سلیاک و اختلالات مرتبط با گلوتن در خصوص تغییر مجری اصلی از ایشان به آقای دکتر محمد رستمی نژاد مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۶۶۳۳)

۷۹- درخواست دکتر الهام نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر تشخیصی -lncRNA-UCA1 در بیماری های دستگاه گوارش : یک مرور نظام مند و متا آنالیز " از دانشکده پیراپزشکی در خصوص اضافه شدن نام آقای عطا امینی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۴۵۰)

۸۰- درخواست دکتر الهام نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پیش بینی توزیع دارو با استفاده از روشهای یادگیری ماشین " از دانشکده پیراپزشکی در خصوص اضافه شدن نام آقای عطا امینی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۴۴۵)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۴

مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۱۹

۸۱- درخواست دکتر الهام نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نقش یادگیری ماشین در مایکروبیوم در پیشگیری، تشخیص و درمان بیماریها: یک مرور نظام مند" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس در خصوص اضافه شدن نام آقای عطا امینی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۵۳۷۵)

۸۲- درخواست دکتر ابوالفضل موفق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان MMP-2، MMP-9 و GATA3 در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال و ارتباط آن با ویژگی‌های کلینیکوپاتولوژیک" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و تا سقف ۸۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۰۰۷)

۸۳- درخواست دکتر ابوالفضل موفق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییر بیان ژن N-CADHERIN با عود متاستاز بیماران مبتلا به سرطان پستان و ارتباط آن با پیش آگهی (درجه و شدت تومور)" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و تا سقف ۷۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۴۷۳۸)

۸۴- درخواست دکتر ابوالفضل موفق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " روش درمانی نوین بیولوژیکی: بهره‌گیری از نانوحامل‌های زیستی برای انتقال هدفمند RNAهای سرکوبگر تومور به سلول‌های لوسمی مرور نظامند" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و مورد تصویب قرار نگرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۴۶۴۲)

۸۵- نامه شماره ۶۲۲۶۸/و/۱۴۰۴ مورخ ۱۴۰۴/۱۱/۰۸ دکتر سید امیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه باقیمانده مهمترین آنتی بیوتیک‌های مورد استفاده در مرغ تازه نژاد غیر آرین و آرین" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور تامین اعتبار شده از محل یک درصد ماده ۵۶ مطرح شد و مقرر گردید با توجه به اینکه موضوع در حوزه اختیارات معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه می باشد جهت اعلام نظر و دستور مقتضی به ایشان ایفاد گردد. (کد طرح ۴۳۰۰۶۹۶۲)

۸۶- موضوع پرداخت حق التشویق مقالات سال ۲۰۲۶ توسط اعضاء کمیته مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و با توجه به ضرورت اعتلاء و ارتقاء فعالیت های پژوهشی دانشگاه و نقش مهم پرداخت حق التشویق در پیشبرد این اهداف ، مقرر گردید موضوع پرداخت مورد بحث، در چارچوب حمایت از پژوهشگران دانشگاه طبق روال سال قبل تسهیل گردد.