

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۱/۲۳ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر احمد شالباف با عنوان "استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق در تصاویر تشدید مغناطیسی برای پیش بینی ابتلا به آلزایمر" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ ۷ مقاله در مجلات نمایه شده نوع ۱ تا ۳ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۹۱۲

۲- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "افزودن مخمر غنی از آهن و روی بر آرد و بررسی ارزیابی خواص ریولوژیکی و حسی خمیر و نان سنگک" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۶۰۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۸ در سال ۲۰۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۲۳۶

۳- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده حائری با عنوان "مروری بر فاکتورهای اثرگذار در افزایش فراهمی زیستی خوراکی داروها با نیوزوم‌ها" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ 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: ۴۳۰۱۸۹۳۲

۴- طرح تحقیقاتی دکتر سید علی موسوی‌نژاد با عنوان "مدل‌های یادگیری عمیق برای تقسیم‌بندی شوانوما وستیبولار مبتنی بر رادیومیکنس در تصویربرداری با تشدید مغناطیسی: یک مرور سیستماتیک و فراتحلیل" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنٹ حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۱۱۹۳۴)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۰۹۰

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

۵- طرح تحقیقاتی دکتر سید علی موسوی نژاد با عنوان "مدل‌های یادگیری ماشین در پیش‌بینی هیدروسفالی مزمن یا وابسته به شانت پس از خونریزی زیر عنکبوتیه: یک بررسی سیستماتیک و متاآنالیز" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۱۱۹۳۴)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۰۵۰

۶- طرح تحقیقاتی دکتر الهام اصل فلاح با عنوان "مدل‌های مبتنی بر یادگیری ماشین برای پیش‌بینی قبل از عمل آدنوم هیپوفیز: یک بررسی سیستماتیک و متاآنالیز" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۱۱۹۳۴)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۵۱۳

۷- طرح تحقیقاتی دکتر علی میلانی بناب با عنوان "طراحی و اعتباریابی الگوی تأمین و توزیع محصولات سلامت محور در بوفه‌های مدارس ایران با رویکرد برندسازی ماده متشکله: مطالعه ترکیبی" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال (طرح اثرگذار مصوبه جلسه ۴۷۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۶۳۹

۸- طرح تحقیقاتی دکتر سیده مهناز کریمی با عنوان "بررسی اثرات اسانس اولئو گم رزین مصطکی (*Pistacia lentiscus*) نانوانکپسوله شده در نیوزوم بر تکثیر سلولی و آپوپتوز در رده سلولی انسانی سرطان پستان سه گانه منفی MDA-MB-231: مطالعه‌ای با استفاده از فارماکولوژی شبکه و اعتبارسنجی تجربی" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و مشروط به تأمین کل بودجه طرح از دانشکده مربوطه (سقف بودجه ۷۳۵ میلیون ریال) مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مجوز عقد قرارداد به دانشکده طب سنتی داده شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۷۵۷۴

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

۹- طرح تحقیقاتی دکتر جواد نصراله زاده ممقانی با عنوان "اثر مکمل زنجبیل بر سطوح سیتوکین‌های مترشحه از خون کشت داده شده و تحریک شده با میتوزن در افراد سالم: آنالیز ثانویه کارآزمایی بالینی متقاطع" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرنه حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۹۵۰

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر غزاله اسلامیان با عنوان "بررسی ارتباط دریافت غذاهای فرفراوری شده با سرطان اپیتلیال تخمدان در زنان یائسه" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنه حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۴۳۹۰

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر غزاله اسلامیان با عنوان "نقش مسیرهای حس‌گری مواد مغذی در تنظیم پیری سلولی: مرور سیستماتیک از مکانیسم‌ها و زمینه‌های درمانی" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنه حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۰۲۵

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر دلارام قدسی با عنوان "تعیین‌کننده‌های دورریز مواد غذایی خانوار در زیرنظام مصرف در ایران: یک مرور نظام‌مند" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال (گرنه حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۹۸۲

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر جواد نصراله زاده ممقانی با عنوان "بررسی اثرات درصد کاهش وزن بر سطح بیان ژنهای گیرنده لپتین و سیرتوئین-۱ در گلبولهای سفید خون افراد دچار اضافه وزن یا چاق مبتلا به هیپرتریگلیسریدمی که تحت رژیم غذایی کم کالری قرار گرفته‌اند" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۸۴ میلیون ریال (گرنت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۴۰۲۲

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی فرهودی با عنوان "توسعه نان تست کم‌گلیسمیک و عملکردی با فرمولاسیون مبتنی بر پوره‌های گیاهی و هیدروکلوئیدها به‌عنوان جایگزین جزئی آرد گندم" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۹۸ میلیون ریال (گرنت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۰۰۵

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو حقیقیان رودسری با عنوان "مرور نظام‌مند راهکارها و برنامه‌های سیاستی برای بهبود پایداری سبب غذایی خانوار" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال (گرنت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۲۳۷

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا وحدت شریعت پناهی با عنوان "بررسی تاثیر رژیم غذایی کاهش وزن به همراه درمان با دوز دو برابر داروهای مهارکننده های پمپ پروتون در بهبود علائم و شواهد آندوسکوپی بیماران ریفلاکس مقاوم به درمان دارای چاقی شکمی: کارآزمایی بالینی تصادفی با گروه کنترل" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۰۳۲

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر وحید مفید با عنوان "بهینه‌سازی پایداری و جریان‌پذیری ارده با استفاده از اثر هم‌افزایی آسیاب گلوله‌ای و هیدرولیز آنزیمی پروتئین‌کنجد" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۴۵/۳۹۴/۰۰۰ ریال (گرت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۹۵۴

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو حقیقیان رودسری با عنوان "بررسی تغییرات هزینه و مقرون به صرفه بودن سبد غذایی معمول و سبد غذایی مغذی خانوار طی سالهای ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱ در ایران" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال (گرت حمایت از پژوهشگران پرتلاش دانشگاه- مجوز ۱۴۲۰۴۹ (نامه درخواست به شماره ۳۱۴۰)) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۹۲۳۵

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر مهنوش ابطحی محصل با عنوان "توسعه ابزار ارزیابی و تدوین نقشه آسیب‌پذیری در برابر تغییر اقلیم جوامع بر اساس شاخص‌های بهداشت محیط در سطوح استانی و ملی" از مرکز تحقیقات کیفیت هوا و تغییر اقلیم مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه طرح از معاونت بهداشتی دانشگاه (سقف بودجه ۴ میلیارد ریال) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۸۶۱۴

۲۰- نامه درخواست رئیس محترم مرکز تحقیقات فیتوشیمی به شماره ۱۴۰۴/د/۱۴۲۳۸۷ مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۲ مطرح و با گرت دکتر آرزو صیاد موافقت شد.

۲۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی خبازخوب مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نابرابری اقتصادی در شیوع عیوب انکساری در افراد مسن تهران" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۱۳۰۹)

Contributing Factors for Economic Inequality in Refractive Errors: An Analysis Employing Concentration Index and Oaxaca-Blinder Decomposition Methods in the Tehran Geriatric Eye Study

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۵۱۷

مورخ ۱۴۰۵/۱/۲۳

۲۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سپیده حاجیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تبیین و تحلیل تجارب ماماها از سازگاری با نقش مراقب در طرح تحول سلامت" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۷۲۴)

Midwives' Experiences in Adjusting to their New Role as Healthcare Provider in Health Transformation Plan in Iran: A Qualitative Study

۲۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی خدیوی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تولید پارچه مشکی با قابلیت کاهش جذب انرژی گرمایی نور خورشید" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد. (کد طرح ۴۳۰۰۲۴۲۰)

- طراحی و تولید پارچه مشکی با قابلیت دفع انرژی گرمایی نور خورشید  
- حجاب هوشمند: مروری کاربردی بر فناوری های نوین نساجی با تاکید بر سلامت و کارکرد اجتماعی پوشاک

۲۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا یاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط اضافه وزن و چاقی با خطر دیس لیپیدمی آتروژنیک در بیماران مبتلا به استئاتوز کبد مرتبط با اختلالات متابولیک" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۴۲۵۹)

Obesity as a predictor of atherogenic dyslipidemia in patients with metabolic dysfunction associated steatotic liver disease

۲۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه بیان ژنی در قسمت های دیستال و پروگزیمال آدنوکارسینومای معده: یک تحلیل بیوانفورماتیکی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۷۶۱۰)

Stage Analysis of Gastric Cancer: A Bioinformatic Approach