

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۰/۸/۹ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر حمید علوی مجد با عنوان "برآورد شبکه ارتباطات عملکردی در داده fMRI با استفاده از روش بیز ناپارامتری با کاهش محدودیت در تعداد نواحی مورد نظر" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۵۸۸

۲- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان RNA های غیرکدکننده بلند مرتبط با سیستم ایمنی در خون بیماران مبتلا به پارکینسون در مقایسه با گروه کنترل" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۷ تا ۷/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۸۶۰

۳- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان ژنهای ERMN و RELN در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا در مقایسه با افراد سالم" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۷ تا ۷/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۲۹۸

۴- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "بررسی میزان بیان ژن ZFP۳۶ و میکرو RNA هدف آن در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۸۷۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۵- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان " تعیین پروفایل بیانی RNA های حلقوی در بیماران Renal Cell Carcinoma " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۸۸۶

۶- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان " بررسی بیان RNA های بلند غیر کد شونده و میکرو RNA ها در سلولهای بنیادی مزانشیمی و هماتوپوئتیکی " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۱ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۹۵۶

۷- طرح تحقیقاتی دکتر شهنام عرشی با عنوان " ارتباط بین گروه‌های خونی با خطر ابتلا به عفونت ویروس نقص ایمنی انسانی: یک مطالعه مروری نظام مند و متاآنالیز " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۶۴۷

۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صمدیان با عنوان " بررسی پروفایل بیانی میکرو RNA ها و RNA های حلقوی در بیماران آلزایمر " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۸۷۶

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۹- طرح تحقیقاتی دکتر مونا مسیب نیا با عنوان "سنتز، نشاندارسازی و ارزیابی بیولوژیکی پپتید VNTANST جهت تشخیص زودهنگام فیبروز ریوی در مدل موش مبتلا" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان دانشگاه) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۸۱۹

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سارا سهراب وندی با عنوان "استفاده از هیدروکلوئیدهای مختلف (پکتین، کربوکسی متیل سلولز، ژلان و زانتان) در نوشیدنی های بر پایه میوه جهت بهبود خواص آنها" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۰۳۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "کواگولاز تایپینگ و تعیین الگوی ژنتیکی مقاومت در سویه های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از تلفن همراه پرسنل بیمارستان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۸۸

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر نادر اکبری دیلمقانی با عنوان "بررسی بیان RNA های بلند غیر رمزگردان در بیماران Amyotrophic Lateral Sclerosis" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۲۰۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر سید پوژیا شجاعی با عنوان "بررسی بیان و عملکرد RNA بلند غیر رمزگردان ۱۶ small nucleolar RNA host gene در سرطانزایی" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۲۷۹

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر سید عبدالمجید آیت اللهی با عنوان "بررسی بیان RNA های بلند غیر کد شونده در سل لاین های آلوده به ویروس HIV" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۰۳۹

۱۵- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان RNA های بلند غیر رمزگردان بر رده ی سلولی سرطان کلورکتال HCT۱۱۶ تیمار شده با عصاره ی متانولی گیاه *Frula pseudalliacea*" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۹۷۲

۱۶- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "تعیین ساعت های سنی مبتنی بر متیلاسیون DNA: از پیش بینی سن تا برگشت سن" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت بیش ۲۰۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۹۵۸

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر رسول قاسمی با عنوان "بررسی مسیر سیگنالینگ انسولین در حفاظت نورونی ناشی از سینامالدهید در یک مدل حیوانی اختلال حافظه ی ناشی از STZ مرکزی" از مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۱۲۷

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی خانی با عنوان "ارزیابی درون تنی و برون تنی داربست بر پایه هیدروژل PEGDA و ماتریس خارج سلولی جهت بازسازی لایه استرومای قرنیه" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۹۸۸

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بررسی اثرات نورون زایی و ضدالتهابی اگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی USSC بر روی مدل آلزایمر موش صحرایی القا شده با استرپتوزوسین" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۲۶۹

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر سیمزر حسین زاده با عنوان "مهندسی بافت لایه اندوتلیال قرنیه انسان با استفاده از اسکافولدی بر پایه پلی اکریلات و PRGF در شرایط آزمایشگاهی و مدل حیوانی" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنٹ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۸۱۸

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر کاوه ابراهیم زاده با عنوان "بررسی بیان و عملکرد RNA بلند غیر رمزگردان ۱ Down syndrome cell adhesion molecule در سرطانزایی" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۳۹۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر آرینا زاده وکیلی با عنوان "تعیین همراهی ۳۱ واریانت ژنی شناخته شده در ارتباط با سطوح سرمی هورمون های تیروکسین آزاد و محرک تیروئید، در جمعیت مطالعه ی تیروئید تهران" از مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۴ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۷۴۱

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر فرهاد حسین پناه قصبه با عنوان "فاکتورهای پیش بینی کننده بروز سنگ کیسه صفرا به دنبال جراحی باریاتریک: مطالعه کوهورت درمان جراحی چاقی تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۶ تا ۳۰ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۲۶۷

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر مریم السادات دانشپور با عنوان "شناسایی تفاوت‌های ژنتیکی در ژن‌های مرتبط با سیستم ایمنی و التهاب و بررسی ارتباط آنها با بروز چاقی در جمعیت ایرانی: مطالعه ژنتیکی کاردیومتابولیک تهران" از مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۶۷۷۱

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "ارتباط سطح سرمی سولفید هیدروژن با دیس گلیسمی: یک مطالعه مقطعی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۵۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر سجاد جدی با عنوان "اهمیت مراحل تکامل بیولوژیک وابسته به سن در مطالعات انجام شده در موش های صحرائی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۴۳۱

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی واریانتهای ژنومی LncRNA های مرتبط با مسیر mechanistic target of rapamycin kinase در بیماران مالتیپل اسکلروزیس" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۷ تا ۷/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۹۹۰

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "ارزیابی اثر حفاظتی و بازسازی عصبی هیدروژل کایتوزان/گرافن کوانتوم دات و سکرتم سلول بنیادی پرپودنتال لیگامنت در مدل رت آلزایمری" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرت همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۵۶

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر حسین گودرزی با عنوان "تشخیص توالی های الحاقی و تعیین میزان بیان پورین oprD در سویه های مقاوم به کارباپنم سودوموناس ائروژینوزا جداشده از کودکان بستری در بیمارستان های شهر تهران در سال های ۱۴۰۰-۱۴۰۱" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۰۳۷

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "تعیین الگوی پروفاژ و مقاومت دارویی در سویه های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از تلفن همراه پرسنل بیمارستان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۱ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۸۲

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "بررسی اثر تجویز طولانی مدت نیترات بر اختلال عملکرد کلیه ناشی از اوارکتومی در موش های صحرایی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۱ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۶۷۱

۳۲- طرح تحقیقاتی دکتر کورش اعتماد با عنوان "بررسی میزان بروز یک ساله عوارض طولانی مدت کووید-۱۹ در کادر پرستاری مراکز تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۹" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۷۵

۳۳- طرح تحقیقاتی دکتر کتایون جهانگیری با عنوان "بررسی پاسخ نظام سلامت به حوادث ریلی امروان وهفت خوان در استان سمنان" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۱ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۶۱۰

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی عبداللهی با عنوان "بار ملی، منطقه‌ای و جهانی کم خونی و عوامل اصلی آن در ۲۰۴ کشور و قلمرو از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۶۷۶

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر ماهرخ دولتیان با عنوان "تحلیل مسیر تعیین کننده های اجتماعی سلامت بر بروز غم پس از زایمان بر اساس مدل سازمان بهداشت جهانی" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۱ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۳۱۶

۳۶- طرح تحقیقاتی دکتر الناجمالی با عنوان "بررسی عملکرد سرطانزایی Circ-ITCH در سرطان‌های سر و گردن" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۴۶۵

۳۷- طرح تحقیقاتی دکتر الناجمالی با عنوان "بررسی بیان و عملکرد RNA حلقوی circPVT1 در سلول‌های سرطانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۴۰ ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۴۶۴

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۳۸- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رضانی تهرانی با عنوان "مقایسه بروز بیماری خاموش شریان کرونری قلب و بیماریهای قلبی-عروقی در زنان مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۲۰ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۳۳۷

۳۹- طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست با عنوان "نقش گیرنده‌های اورکسینی نوع ۱ و ۲ در ناحیه تگمنتوم شکمی بر اکتساب و بیان ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط مت آمفتامین در موش بزرگ آزمایشگاهی" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۲۰ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۲۴۹

۴۰- طرح تحقیقاتی دکتر الناجمالی با عنوان "بررسی پلی مورفیسم های IL۶ و IL۱۰ در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ در مقایسه با افراد سالم" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۷۸۵

۴۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا بیرانوند با عنوان "بررسی شاخص های ایمنی برای پیشگویی پیش آگهی کووید ۱۹ و تروما: تشابه و تفاوت ها" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۱۰۲

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۴۲- طرح تحقیقاتی دکتر نورمحمد عارفیان با عنوان "تعیین میزان بیان ژنهای ACE۱ و ACE۲ در بیماران مبتلا به کوید" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و با سقف بودجه ۱۸۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۱۷۴

۴۳- طرح تحقیقاتی دکتر مجید ولی زاده با عنوان "بررسی تاثیر قرنطینه بدلیل کووید-۱۹ بر وضعیت وزن و شاخص های چاقی در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۶۸۸

۴۴- طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی صدوقی با عنوان "بررسی میزان شیوع RNA ویروس SARS-CoV-۲ در اشک بیماران مبتلا به بیماری کووید ۱۹ با استفاده از rt-PCR" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۸۴۹۶

۴۵- طرح تحقیقاتی دکتر مالک زارعی با عنوان "مهار کننده های گیرنده های پورینرژیک: عوامل دارویی بالقوه در درمان کوید-۱۹ از طریق کاهش طوفان سایتوکاینی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۹۸۴۱

۴۶- طرح تحقیقاتی دکتر بهروز براتی سده با عنوان "بویایی سنجی بیماران کووید-۱۹: مطالعه همبستگی افت عملکرد پیاز بویایی با عوارض عصبی به عنوان نشانگر نفوذ ویروس به سیستم عصبی مرکزی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۷۱۹۵

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۴۷- طرح تحقیقاتی دکتر صدیقه امیرعلی اکبری نوش آبادی با عنوان "بررسی عوامل مرتبط با خود درمانی در زنان باردار و شیرده مراجعه کننده به مراکز خدمات جامع سلامت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در زمان پاندمی کووید ۱۹ سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۰۰۹۰

۴۸- پیرو جلسه ۴۲۰ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر حبیب ملک پور با عنوان "امکان سنجی شخصی سازی درمان سرطان معده با استفاده از مدل سازی ارگانوئیدی بافت سرطانی بیماران" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه طرح از خارج دانشگاه و با نظارت دکتر رضا وفایی مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۱۶۵

۴۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا حاجی اسماعیلی با عنوان "بررسی استفاده از آگزوزم های مشتق از سلول های بنیادی چربی در درمان بیماران مبتلا کووید ۱۹" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۹۸۷۳

۵۰- طرح تحقیقاتی دکتر امیرسام کیانی مقدم با عنوان "بررسی کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی در افراد مبتلا به HIV" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۹۴۱۱

۵۱- طرح تحقیقاتی دکتر سیده الناز موسوی با عنوان "بررسی ابعاد شخصیت، ادراک مفهوم خدا و نگرش به مرگ در داوطلبان مدافعین حرم" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۸۷۵۰

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۵۲- طرح تحقیقاتی دکتر امیرسام کیانی مقدم با عنوان "مقابله مذهبی، پذیرش، درد و تیپ شخصیتی با نقش میانجی ویژگی شناختی، خستگی و اختلال خواب: مدلی جهت تبیین مشکلات روانشناختی بیماران مبتلا به ام.اس" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۸۰۵۱

۵۳- طرح تحقیقاتی دکتر رضا وفایی با عنوان "بررسی تأثیر کارگاه آموزشی برگزار شده توسط شورای انضباطی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بر سطح آگاهی دبیران و کارشناسان شوراهای انضباطی منطقه ۱۰ آمایش کشوری" از معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۲۲۲۲

۵۴- نامه شماره ۱۴۰۰/د/۹۰۹۴۳ در خصوص آیین نامه حمایت مالی ۱۴۰۰ کمیته تحقیقاتی دانشجویی مطرح و موارد مربوطه مورد تایید قرار گرفت.

۵۵- نامه درخواست به شماره ۰۴۰۹/۱۶۸۵ رئیس محترم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در خصوص افزایش یک مورد گرنت دکتر فهیمه رضانی تهرانی مطرح و افزایش بیش از سقف ۷ مورد گرنت تحقیقاتی در سال مورد تایید قرار نگرفت.

۵۶- نامه درخواست به شماره ۰۴۵۰/۲۰۳۰ معاون محترم تحقیقات و فناوری انستیتو و دانشکده تغذیه و صنایع غذایی کشور در خصوص کاهش بودجه طرح دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "شبیه سازی تولید پلیمر زیست تخریب پذیر پلی (هیدروکسی آلکانوات) با استفاده از متان" با کد ۲۶۸۱۳ مطرح و با کاهش بودجه طرح به مبلغ ۲۴۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI مورد تایید قرار گرفت.

۵۷- نامه درخواست به شماره ۰۴۱۲/۲۰۳ رئیس محترم مرکز تحقیقات علوم اعصاب در خصوص استفاده از گرنت ۵ مقاله سال ۲۰۲۰ با نمایه ۱ تا ۳ (سری سوم) دکتر عباس حق پرست مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۵۸- نامه درخواست به شماره ۱۴۰۰/د/۱۸۲۳۱ در خصوص طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی رابطه آگاهی و نگرش در مورد بیماری COVID-۱۹ با عملکرد کارکنان نظام سلامت ایران" با کد ۲۵۶۰۲ مطرح و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI مورد تایید قرار گرفت.

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۵۹- نامه درخواست به شماره ۰۴۰۹/۱۷۴۷ رئیس محترم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۰ دکتر مهدی هدایتی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۶۰- نامه درخواست به شماره ۰۳۱۳/۲۳۹۷ معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله مشترک بین المللی در سال ۲۰۲۰ دکتر غلامحسین مهرعلیان مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۶۱- نامه درخواست به شماره ۰۳۱۳/۲۳۹۵ معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۲۰ دکتر غلامحسین مهرعلیان مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۶۲- نامه درخواست به شماره ۰۳۱۳/۲۳۹۶ معاون محترم پژوهشی دانشکده داروسازی در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله مشترک بین المللی در سال ۲۰۲۰ دکتر غلامحسین مهرعلیان مطرح و مورد تایید قرار نگرفت.

۶۳- نامه درخواست به شماره ۱۴۰۰/۵/۷۵۴۰۳ رئیس محترم مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی در خصوص استارتاپ آموزشی پژوهشی آرکا و نشر پ، سلسله وینارهای آموزشی مراحل و جنبه های مختلف پروپوزال نویسی و مقاله نویسی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۶۴- مقرر گردید ضمن موافقت با حمایت از ثبت اختراعات، US Patent جهت فرایندسازی به مدیریت فناوری ارجاع گردد.

۶۵- اولین گزارش پیشرفت دکتر سمیه فرهنگ دهقان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فاکتور محافظتی منسوج پوشش داده شده با چارچوب آلی- فلزی (MOF) در برابر پرتو ماوراء بنفش " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۵۸۵۹۰)

۶۶- پیش نویس مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پروتئومیکی تابش امواج الکترومغناطیس غیریونیزان در سطح سلولی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۱۳۸)

## EGR $\lambda$ Is a Critical Gene in Respond of Human Keratinocyte to Blue Light Radiation

۶۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا سهرابی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بار سرطان های نای، مجاری تنفسی و ریه در ۲۰۴ کشور و قلمرو از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۱۷۲)

## Burden of Tracheal, Bronchus, and Lung Cancer and Its Attributable Risk Factors in ۲۰۴ Countries and Territories, ۱۹۹۰ to ۲۰۱۹

۶۸-مقاله ارائه شده توسط دکتر کیانوش خسروی دارانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر متغیرهای فرایند بر تولید زیست توده، فیکوسیانیین، آلفایکوسیانیین و کلروفیل در ریزجلبک اسپیرولینا پلاتنسیس" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۴۰۶)

## Pigment Production by *Spirulina platensis* as a Renewable Resource

### Liposomes as Herbal Compound Carriers: An Updated Review

۶۹-مقاله ارائه شده توسط دکتر سمیرا محمدی یگانه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی اثرا افزایش بیان miR-۳۱۴۳ و miR-۳۱۸۲ در اگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی بند ناف بر رفتار مهاجمی و سیکل سلولی در سلول های سرطان پستان سه گانه منفی" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً تا تاریخ ۴۰۰/۸/۹ تمدید گردید. (کد طرح ۱۳۴۴۲)

## Effects of *Sambucus ebulus* Extract on Cell Proliferation and Viability of TripleNegative Breast Cancer: An In Vitro and In Vivo Study

۷۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر مجید مختاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان GAS $\epsilon$  و GAS $\epsilon$ -AS $\lambda$ ۱ در سرطانزایی" از مرکز تحقیقات قاعده مجمله مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۶۲)

## A review on the role of GAS $\epsilon$ and GAS $\epsilon$ -AS $\lambda$ ۱ in the carcinogenesis

۷۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر جلال پور احمد جکتاجی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات ضدسرطانی مهارکننده های COX II در سلولهای گلیوبلاستومای انسانی " از مرکز تحقیقات علوم دارویی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۴۹۲)

Assessment of cytotoxic effects of new derivatives of pyrazino[۱,۲-a] benzimidazole on isolated human glioblastoma cells and mitochondria

۷۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان RNAهای غیر کدکننده بلند مرتبط با مسیر NF-κB در خون بیماران مبتلا به پارکینسون در مقایسه با گروه کنترل " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۸۵۰)

Expression analysis of NF-κB-related lncRNAs in Parkinson's disease

۷۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر پریسا امیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط الگوی تغییرات وزن مادران با عوامل خطر قلبی-عروقی در خانواده: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۷۲۲)

Predictive value of women's weight trajectories in determining familial cardiovascular disorders: a family-based longitudinal study

۷۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر پریسا امیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط سطوح مختلف فعالیت بدنی با بروز دیابت نوع ۲ و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان مبتلا به پره دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۴۳۱)

Time-varying association between physical activity and risk of diabetes in the early and late adulthood: A longitudinal study in a West-Asian country

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۷۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان مبتلا به هایپوتیروکسینمی ایزوله در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۷۹)

### Effects of isolated maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes

۷۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی بیان ژن های PPAR gamma و PTEN در بیماران AML در بدو تشخیص " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۶۳۸)

### Alteration of PPAR-gamma (PPAR $\gamma$ ) and PTEN gene expression in acute myeloid leukemia patients and the promising anticancer effects of PPAR $\gamma$ stimulation using pioglitazone on AML cells

۷۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید عبدالمجید آیت اللهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی RNA های حلقوی زمینه ساز مقاوت دارویی در بیماران سرطان معده " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۵۳۱)

### Contribution of circRNAs in gastric cancer

۷۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر نادر اکبری دیلمقانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان RNA های بلند غیر رمزگردان مرتبط با آتروفی در سرو گردن " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۶۱)

### Functional roles of non-coding RNAs in atrophy

۷۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر جواد رنجبری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بهینه سازی توپوگرافی و بار سطحی داربست PAN-clay با تغییر غلظت nanoclay و سنجش اثر آن بر تمایز استخوانی سلول های بنیادی مزانشیم انسانی " از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۶۲۲)

Optimization of Topography and Surface Properties of Polyacrylonitrile-Based Electrospun Scaffolds via Nonoclay Concentrations and its Effect on Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells

The Comparison between the Osteogenic Differentiation Potential of Clay-Polyacrylonitrile Nanocomposite Scaffold and Graphene-Polyacrylonitrile Scaffold in Human Mesenchymal Stem Cells

۸۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد قره باغیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر ماده تخلیص شده بریتانین بر روی سل لاین لوسمی لنفوبلاستیک حاد (MOLT-۴) " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۵۴۴)

Britannin a Sesquiterpene Lactone from *Inula aucheriana* Exerted an Anti-leukemic Effect in Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Cells and Enhanced the Sensitivity of the Cells to Vincristine

۸۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر علیرضا سلیمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان سایتوکاین های IL۱۸, IL۲۷ و IL۶ در بیماران لوپوس " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۵۰۷)

A review on the role of chemokines in the pathogenesis of systemic lupus erythematosus

۸۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر گیو شریفی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی سرطانزایی RNA های بلند غیر کد شونده مرتبط با Cancer Stem Cell " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۴۹۵)

The Impact of lncRNAs and miRNAs in Regulation of Function of Cancer Stem Cells and Progression of Cancer

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۸۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر گیو شریفی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی RNA های بلند غیر رمزگردان مسیر آپوپتوز در سرطان های سیستم عصبی مرکزی" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۴۹۴)

### Role of Long Non-Coding RNAs in Conferring Resistance in Tumors of the Nervous System

۸۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر کورکومین، کاروتنوئید، کاکائو، چای سبز و پلی فنول ها در درمان بیماری سلیاک" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۰۱)

### Gut Healing Natural Resource's Role in Management of Celiac Disease, a Brief Review

### Review of Recent Advances in Treatment of Celiac Disease Using Enzymatic Gluten Degradation

۸۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلا درگاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر انسولین بر بقاء و بیان فاکتور های رشد عصبی در سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیغ عصبی" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۶۷۸)

### Insulin Promotes Schwann-Like Cell Differentiation of Rat Epidermal Neural Crest Stem Cells

۸۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی بیان miR-۳۷۹ در تومورهای انسانی سیستم عصبی" از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۷۷)

### An update on the role of miR-۳۷۹ in human disorders

۸۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی موسوی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نقش تومورزایی X-Inactive-Specific Transcript در سرطان های سیستم عصبی " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۷۶)

### X-Inactive-Specific Transcript: Review of Its Functions in the Carcinogenesis

۸۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد صمدیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان miR-۱۲۷، miR-۱۳۵ و miR-۱۴۶a در خون بیماران ایرانی مبتلا به آلزایمر در مقایسه گروه کنترل " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۴۶)

### The Eminent Role of microRNAs in the Pathogenesis of Alzheimer's Disease

۸۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر سهیلا خداکریم اردکانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بکارگیری مدل رگرسیون چندک بیزی برای داده های ترتیبی در تعیین عوامل مرتبط با نتیجه درمان بیماران دارای اختلال وسواس فکری -عملی " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۶۱)

### Response to Fluvoxamine in the Obsessive-Compulsive Disorder Patients: Bayesian Ordinal Quantile Regression

۹۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا حاجی اسماعیلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نقش تومورزایی RNA بلند غیر کد شونده ۴۶۰ Long Intergenic Non-Protein Coding RNA " از مرکز تحقیقات قاعده جمجمه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۳۸)

### Long intergenic non-protein coding RNA ۴۶۰: Review of its role in carcinogenesis

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۹۱- مقاله ارائه شده توسط دکترسجاد جدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر تجویز خوراکی نیترات سدیم بر شاخص های متابولیک و چاقی در موش های صحرایی اوارکتومی شده " از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۷۵۸)

Long term sodium nitrate administration positively impacts metabolic and obesity indices in ovariectomized rats

۹۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرهاد حسین پناه قصبه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه تغییرات ترکیب توده بدنی پس از جراحی اسلیو و بای پاس معده تک آناستوموزی: مطالعه چاقی تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۱۹۲)

Body Composition Changes Following Sleeve Gastrectomy Vs. One-Anastomosis Gastric Bypass: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS)

۹۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر حسن نیک نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی قابلیت برداشت و رها سازی نانوداروی آبراکسان در سلول های اپیتلیالی پرده آمیون انسانی جهت طراحی یک سیستم دارورسانی ضد سرطان " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۲۸)

Proposed Mechanisms of Targeting COVID-۱۹ by Delivering Mesenchymal Stem Cells and Their Exosomes to Damaged Organs

۹۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید علوی مجد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ترکیب ضریب همبستگی و متغیر وابسته به زمان در مدل رگرسیون مولفه ای واریانس برای تعیین شبکه ارتباطات تابعی دینامیک در داده های fMRI " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۶۹۵)

Investigating the brain connectivity network in sleep disorders patients: A resting-state fMRI study

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۹۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فردمجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان RNAهای بلند غیررمزگردان هدف Cancer Stem Cell در بافت سرطان پستان و بافت نرمال مجاور تومور" از مرکز تحقیقات قاعده مجمله مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۹۷۸)

Up-regulation of FOXN<sup>3</sup>-AS <sup>1</sup> in invasive ductal carcinoma of breast cancer patients

Expression Analysis of Long Non-Coding RNAs Related With FOXM<sup>1</sup>, GATA<sup>3</sup>, FOXA <sup>1</sup> and ESR <sup>1</sup> in Breast Tissues

۹۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی و رنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر تجویز توام نیتريت سدیم و هیدروسولفید سدیم بر بیان ژن های درگیر در گلوکونئوژنز کلیوی در موش های صحرايي نر دیابتي نوع ۲" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۲۲۷)

Sodium hydrosulfide has no additive effects on nitrite-inhibited renal gluconeogenesis in type ۲ diabetic rats

۹۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر هما مناهجی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر آنتاگونیست گیرنده NK<sup>1</sup> روی میزان بیان آنزیم PKCε در یک مدل تحمل و پر دردی ناشی از مصرف مزمن مورفین در موش صحرايي نر" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۹۷۵)

Pharmacological blockade of neurokinin<sup>1</sup> receptor restricts morphine-induced tolerance and hyperalgesia in the rat

۹۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر نورالسادات کریمان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پیش بینی سلامت جنسی زنان مبتلا به واژینیسموس اولیه: تحلیل مسیر" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۱۰۷)

Bio-psychosocial factor of vaginismus in Iranian women

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۹۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد جواد نصیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر ریفابوتین در درمان بیماران مبتلا به مایکوباکتریوم آویوم کمپلکس: یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز مطالعات کارآزمایی بالینی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۸۴۲)

### Comparison of Rifabutin-Based Versus Rifampin-Based Regimens for the Treatment of Mycobacterium avium Complex A meta-Analysis Study

۱۰۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید عبدالمجید آیت اللهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "اثرات عوامل شیمی درمانی بر سلولهای زایای مردانه و تأثیر احتمالی بهبود آنتی اکسیدان ها" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۸۴۶۹)

### Effects of chemotherapeutic agents on male germ cells and possible ameliorating impact of antioxidants

۱۰۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر اجرا/عدم اجرای طرح ترافیک و کیفیت هوای شهر تهران بر گسترش اپیدمی کووید- ۱۹ " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۲۰۰)

### Journal of Environmental Health Science and Engineering

۱۰۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین مواجهه با آلاینده های معیار هوای آزاد و مرگ ومیر ناشی از بیماری های حاد تنفسی در شهر تهران " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۸۵۶)

### Air pollution and hospital admissions and deaths due to respiratory infections in megacity of Tehran: A time series analysis

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۱۰۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عصمت قانعی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات لیزر وریدی بر سیر بهبودی بیماران مبتلا به صدمه حاد کلیوی با استفاده از NGAL ادراری و کراتینین سرم " از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه کل به مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۱۶۳)

### Intravenous Laser Therapy in Patients With Acute Kidney Injury: A Randomized Clinical Trial

۱۰۴- درخواست انصراف از اجرای طرح دکتر حمید قائدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر جهش های ژنوم ویروس کوید-۱۹ در برهمکنش این ویروس با میزبان انسانی " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۵۷)

۱۰۵- درخواست انصراف از اجرای طرح دکتر حمید قائدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی پنل ژنی برای تشخیص زودهنگام سرطان پروستات " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۰۲)

۱۰۶- درخواست دکتر شکوه السادات خالو مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ساخت حسگر الکتروشیمیایی بسیار حساس مبتنی بر الکتروود کربنی اصلاح شده با نانوپایز کربنی و پلمیرهادی جهت اندازه گیری مقادیر کم مدتومدین " از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار در خصوص اضافه شدن نام اسماعیل سهولی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۷۵۳۸)

۱۰۷- درخواست دکتر موسی جباری قره باغ مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه اثربخشی مداخلات آموزش ایمنی (ایمنی صنعتی و ایمنی در برابر بیماری کوید ۱۹) با بکارگیری الگوی ارزشیابی کریک پاتریک در پروژه شرکت احیاء استیل فولاد بافت " از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار در خصوص اضافه شدن نام پروین سپهر بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۷۶۲)

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۱۰۸- درخواست دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تولید ریزپوشینه های کوئرتستین با استفاده از کیتوزان و سدیم تری پلی فسفات و ارزیابی ویژگی های آن " از مرکز تحقیقات سلامت غذا در خصوص جایگزینی عصاره زنجبیل بجای کوئرتستین بدلیل در دسترس نبودن مطرح شد و مشروط به ارائه تعهدات مطابق قرارداد، مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۸۲۵)

۱۰۹- مقاله ارائه شده توسط آقای حسین فرهادنژاد ، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند ارتباط الگوی غذایی کنترل کننده فشار خون (DASH diet) با خطر سندرم متابولیک " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۶۶۶)

### Role of Dietary Approaches to Stop Hypertension Diet in Risk of Metabolic Syndrome: Evidence from Observational and Interventional Studies

۱۱۰- مقاله ارائه شده توسط آقای روح اله فلاح مدواری ، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین ارتباط و مقایسه آزردهگی، حالات خلقی و نارسایی شناختی با صدا در کارگران صنعت سرامیک " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۹۱۸)

### The Relationship between Sound Pressure Level with Cognitive Failure Indicators and Noise Injury in a Ceramic Industry

۱۱۱- مقاله ارائه شده توسط خانم فاطمه مرادی مراددهنده، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مهار CDK در افزایش سایتوتوکسیسیتی وین کریستین در رده سلولی لوسمی میلوبلاستیک حاد (۹۳۷U) " از

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۵۷۲)

### Inhibitor of Multi-cyclin-dependent Kinases (AT۷۵۱۹) Reduced Survival of U۹۳۷ Leukemic Cells and Enhanced Anti-leukemic Effect of Vincristine: A Highlight to CDK Inhibition Efficacy in Acute Leukemia

۱۱۲- مقاله ارائه شده توسط آقای عادل میرزاعلیزاده، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند مهار باکتری کلاستریدیوم بوتولینم توسط باکتری های پروبیوتیک و متابولیت های آنها " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۱۵۷)

### Inhibition of Clostridium botulinum and its toxins by probiotic bacteria and their metabolites: An update review

۱۱۳- مقاله ارائه شده توسط خانم ناهید زمانی مقدم، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر داروی کارفیلزومیب در افزایش سایتوتوکسیسیتی ATO در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد (۴NB) " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۶۶۹)

### Suppression of proteasome induces apoptosis in APL cells and increases chemosensitivity to arsenic trioxide: Proposing a perception in APL treatment

۱۱۴- مقاله ارائه شده توسط خانم کیمیا رعایت صنعتی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نقش گیرنده های اورکسینی ناحیه شکنج دندان ای هیپوکمپ در مرحله خاموشی ترجیح مکان شرطی القاء شده

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

توسط مورفین در موش بزرگ سفید آزمایشگاهی: درگیری مسیر سیگنالینگ ERK و CREB " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۴۲۳)

Blockade of orexin receptors in the hippocampal dentate gyrus reduced the extinction latency of morphine-induced place preference in male rats

۱۱۵- مقاله ارائه شده توسط خانم زهرا محمدی رارانی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی ریسک کیفی مواجهه کارگران در یک شرکت ساختمانی با نانومواد به روش باند کنترل " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۲۵)

Risk Assessment of Nano Flame Retardants Coating in the Selected Construction Industry of Iran by Control Banding Approach

۱۱۶- مقاله ارائه شده توسط خانم زینب دهقان موروزه، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پیش بینی و طراحی اپی توپ های آنتی ژنوتیپ a غالب در ایران ویروس هپاتیت C با استفاده از آنالیزهای *in silico* به منظور طراحی واکسن " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۵۲۳)

Development of Polyepitopic Immunogenic Contrast Against Hepatitis C Virus ۱a ۶a Genotype by in Silico Approach

۱۱۷- مقاله ارائه شده توسط آقای سیدمحمد هادی امامت، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مورد-شاهدی ارتباط بین نسبت کلسیم به منیزیم دریافتی با خطر بیماری کبدچرب غیرالکلی " از کمیته

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۵۳۷)

Calcium to magnesium intake ratio and non-alcoholic fatty liver disease development: a case-control study

۱۱۸- مقاله ارائه شده توسط آقای سیدمحمدهادی امامت، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند ارتباط بین ضخامت چربی ایپی کاردی با بیماری کبدچرب غیرالکلی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۰۸)

The Association between Epicardial Adipose Tissue and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: A Systematic Review of Existing Human Studies

۱۱۹- مقاله ارائه شده توسط خانم مروارید نورمحمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تبیین از الگوی رژیم غذایی باروری و احتمال ابتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۴۹)

The association between fertility diet score and polycystic ovary syndrome: A Case-Control study

۱۲۰- مقاله ارائه شده توسط خانم منصوره علیپور عنبرانی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی عوامل تاثیرگذار بر فعالیت جسمانی دانش آموزان دختر مبتنی بر نظریه رفتار برنامه ریزی شده با رویکرد تحلیل

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

مسیر " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کدطرح ۲۰۹۴۱)

### Understanding the Physical Activity Behavior of Iranian Female Students: Two Approaches to Analyzing the Theory of Planned Behavior

۱۲۱- مقاله ارائه شده توسط خانم زهرا پنجهلی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی میزان بیان ژن های شاخص استرس اکسیداتیو در کارگران مواجهه یافته با آلاینده های شیمیایی و میدان مغناطیسی با فرکانس بسیار پایین به صورت همزمان در یک صنعت ریخته گری منتخب " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کدطرح ۱۹۹۱۳)

### Occupational Exposure to Metal-Rich Particulate Matter Modifies Expression of Repair Genes in Foundry Workers

۱۲۲- مقاله ارائه شده توسط آقای مهدی رسولی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند برهمکنش های ماتریکس خارج سلولی-سلول بنیادی در طی التیام زخم" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کدطرح ۲۱۶۲۸)

### The interplay between extracellular matrix and progenitor/stem cells during wound healing: Opportunities and future directions

۱۲۳- مقاله ارائه شده توسط آقای مصطفی قادرزاده، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند نقش یادگیری عمیق در کشف و تشخیص بیماری کوید ۱۹" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۱۴۵)

### Deep Learning in the Detection and Diagnosis of COVID-۱۹ Using Radiology Modalities: A Systematic Review

۱۲۴- مقاله ارائه شده توسط خانم آتنا رفیعی پور، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تأثیر ابعاد ذرات دی اکسید سیلیسیوم غیر کریستالی بر بروز سمیت برون تنی در رده سلولی ۵۴۹A ریه انسانی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۱۸۷)

### The Effect of Particle Size on the Cytotoxicity of Amorphous Silicon Dioxide: An in Vitro Toxicological Study

۱۲۵- مقاله ارائه شده توسط خانم فاطمه فصیح رامندی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تعیین توزیع اندازه ذرات تحت میدان های مختلف الکتریکی در یک سیستم آزمایشگاهی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۰۷۵)

### Determination of Aerosol Particle Size Distribution using Electrical Differential Mobility Analyzer (DMA)

۱۲۶- مقاله ارائه شده توسط خانم آمنه جعفری، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند بیماری مالتیپل اسکلروزیز با رویکرد متابومیکیسی و پروتئومیکیسی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۷۸۹)

### Multiple Sclerosis Biomarker Discoveries by Proteomics and Metabolomics Approaches

۱۲۷- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی توسط خانم مروارید نورمحمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند نقش مداخلات مبتنی بر تغذیه و رژیم غذایی بر شاخص های التهابی در مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۶۱)

۱۲۸- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم مریم مهرکیا، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند رابطه دریافت ایزوفلاون ها بر خطر ابتلا به سرطان رحم و تخمدان " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۲۵۱)

۱۲۹- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم الهام عسگری گندمانی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تأثیر بارکاری ذهنی بر عملکرد شغلی کارکنان با نقش میانجی استرس شغلی در میان کارکنان اقماری نیروگاه تولید برق " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۴۲۸)

۱۳۰- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای محمد رضا شاه پروری، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی نظام مند بررسی اثرات مکمل کروم بر بیومارکرهای متابولیک در مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک " از

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۲۴۴)

۱۳۱- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای محمدحسن رستمی، با عنوان " بررسی نظام مند اثرات مکمل یاری کوآنزیم ۱۰Q بر اسپرما توگرام مردان نابارور" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۸۲۶)

۱۳۲- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم مهشاد سروی زاده، با عنوان " بررسی نظام مند بررسی رابطه دریافت فیبر و غلات کامل با خطر ابتلا به سرطان های دستگاه گوارش" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۲۲۴)

۱۳۳- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم شقایق رضانی، با عنوان " بررسی نظام مند اثرات رژیم کتوژنیک بر بیومارکر های متابولیکی کبد چرب غیر الکلی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۱۸۱)

۱۳۴- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم زینب زرین وفا، با عنوان " بررسی نظام مند اثرات رژیم کتوژنیک بر پیامد های درمان سرطان از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۲۳۵)

۱۳۵- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم مریم عشوری، با عنوان " بررسی نظام مند مطالعات ارزیابی حمل دستی بار با روش های مختلف در ایران از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۹" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۷۲۵۶)

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

۱۳۶- مقاله ارائه شده توسط خانم زهرا سرلک، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند اثر میکروارگانسیم های پروبیوتیک در کاهش آفت کش های ارگانوفسفره" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۸۱۰۰۷ مورخ ۴۰۰/۷/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۶۳۵)

-Bioremediation of organophosphorus pesticides in contaminated foodstuffs using probiotics

۱۳۷- مقاله ارائه شده توسط آقای علی عطاملکی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند و متآنالیز همراه با ارزیابی ریسک غلظت عناصر بالقوه سمی در بادمجان آبیاری شده با فاضلاب" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۰۱)

- Concentration of potentially harmful elements (PHEs) in eggplant vegetable (Solanum melongena) irrigated with wastewater: a systematic review and meta-analysis and probabilistic health risk assessment

۱۳۸- مقاله ارائه شده توسط آقای علی عطاملکی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی سیستماتیک انتشار ترکیبات آلی فرار حاصل از روغن گیاهی طی فرایند سرخ کردن" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۵۰)

- The effect of frying process on the emission of the volatile organic compounds and monocyclic aromatic group (BTEX)

۱۳۹- مقاله ارائه شده توسط خانم پرنیان جمشیدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند علائم پوستی در بیماران کووید-۱۹ و ارتباط آن ها با شدت بیماری" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/۵/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۲۴۰)

### Skin Manifestations in COVID-۱۹ Patients: Are They Indicators for Disease Severity? A Systematic Review

۱۴۰ - مقاله ارائه شده توسط آقای ابراهیم مختاری کرچگانی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط مصرف اسفناج و خطر بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/۵/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۷۹۸)

### Spinach consumption and nonalcoholic fatty liver disease among adults: a case-control study

۱۴۱ - مقاله ارائه شده توسط آقای معین زنگی آبادیان، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند اثربخشی و مکانیسمهای احتمالی متفورمین در درمان کووید ۱۹ در بیماران دیابتی " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/۵/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۱۹۲)

### The Efficacy and Potential Mechanisms of Metformin in the Treatment of COVID-۱۹ in the Diabetics: A Systematic Review

۱۴۲ - مقاله ارائه شده توسط آقای معین بشیری، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند و متآنالیز فراوانی آلودگی آفلاتوکسین ها در غذاهای کودک صنعتی " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۸۲۸)

### The prevalence of aflatoxins in commercial baby food products: A global systematic review, meta-analysis, and risk assessment study

۱۴۳- مقاله ارائه شده توسط آقای حسن رسول زاده سغایش، دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت محیط، با عنوان "آماده سازی نانو کمپوزیت آلژینات- بیوسیلیکا آهن مغناطیسی و به کار بردن آن برای بازیابی پالادیوم از محلول های آبی؛ یک مطالعه ی جامع جذب سطحی " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۷۴)

### Eco-friendly rapid removal of palladium from aqueous solutions using alginate-diatomite magnano composite

۱۴۴- مقاله ارائه شده توسط خانم لیلا دهقانی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند تأثیر آگزوزوم های مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی بر روی بهبود وضعیت افراد مبتلا به سکتة ایسمیک مغزی حاد " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۴۲۹)

### Stem Cell-Derived Exosomes as Treatment for Stroke: a systematic review-

۱۴۵- مقاله ارائه شده توسط آقای حسن رسول زاده سغایش، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " امکان سنجی سنتز و مطالعه ی عملکرد نانو کمپوزیت آلژینات- بیوسیلیکا آهن مغناطیسی در حذف سیانید از محلول

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

های آبی " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۶۸)

-Predicting the capability of diatomite magnano composite boosted with polymer extracted from brown seaweeds for the adsorption of cyanide from water solutions using the response surface methodology: modelling and optimisation

۱۴۶- مقاله ارائه شده توسط خانم سمیه حسین پور نیازی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط الگوهای میوه ها و سبزی ها با خطر سندروم متابولیک و تعیین اثر عوامل شیوه زندگی و شاخص های اقتصادی-اجتماعی بر این ارتباط " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۵۴۱)

-Interactions between weight change and fruit and vegetable intake in the incidence of metabolic syndrome: The Tehran lipid and glucose study

۱۴۷- مقاله ارائه شده توسط خانم الهه رحیمی نیا، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تبیین تجارب دانشجویان کارشناسی بهداشت عمومی از دوره آموزش در عرصه " از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۶۳۷)

-Exploring Undergraduate Public Health Students' Experiences of Internship Courses: A Qualitative Study

۱۴۸- مقاله ارائه شده توسط خانم الهه رحیمی نیا، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی عوامل مؤثر بر تمرکز و حضور در کلاس درس از دیدگاه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قم " از کمیته پژوهشی دانشجویان

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۱۰۴)

-Factors Affecting Concentration and Attendance in the Classroom from Students' Point of View in Qom University of Medical Sciences (۲۰۱۸)

۱۴۹- مقاله ارائه شده توسط آقای مسعود امان محمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند فرایند تولید، خالص سازی و شناسایی، عوامل موثر بر تولید، بهینه سازی فرایند تولید، فعالیت های سلامتی بخش و ویژگی های توکسیکولوژی رنگدانه های میکروبی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۸۱)

-Microbial pigments as an alternative to synthetic dyes and food additives: a brief review of recent studies

۱۵۰- مقاله ارائه شده توسط آقای مسعود امان محمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان کاربرد پلاسمای فشار اتمسفری سرد جهت غیرفعال سازی ویروس ها از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۰۰)

-Inactivation of viruses using nonthermal plasma in viral suspensions and foodstuff: A short review of recent studies

۱۵۱- مقاله ارائه شده توسط آقای علی عطاملکی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نظام مند و متآنالیز تجمع فلزات سنگین در گیاه گشنیز و کاهو آبیاری شده با فاضلاب" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۱۸)

-Correction to: Accumulation of potentially harmful elements (PHEs) in lettuce (*Lactuca sativa* L.) and coriander(*Coriandrum sativum* L.) irrigated with wastewater: a systematic review and meta-analysis and probabilistic health risk assessment

۱۵۲- مقاله ارائه شده توسط خانم سیده عاطفه کوهپایه، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی رابطه سواد سلامت با آگاهی، نگرش و عملکرد افراد مراجعه کننده به مراکز سلامت جامعه تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی درباره علایم هشدار دهنده سرطانهها، سال ۱۳۹۸" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۰۱)

-Relationship between health literacy and knowledge, attitude, and performance regarding cancer warning signs

۱۵۳- مقاله ارائه شده توسط خانم حدیثه ربیعی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند و متاآنالیز تاثیر صدا بر بیماری های قلبی و عروقی" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۲۲۴)

-Investigating the effects of occupational and environmental noise on cardiovascular diseases: a systematic review and meta-analysis

۱۵۴- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی توسط خانم مروارید نور محمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند کارآزمایی های بالینی اثر رژیم غذایی مدیترانه ای بر مارکر های التهابی سرم" از کمیته پژوهشی

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۲۵

۱۴۰۰/۸/۹

دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۶۱۱)

۱۵۵- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی توسط خانم مروارید نور محمدی، مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی نظام مند ارتباط وضعیت دریافت های غذایی با خطر ابتلا به واژینوز باکتریال" از کمیته پژوهشی دانشجویان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید مسئول کمیته پژوهشی دانشجویان به شماره ۴۰۰/د/۹۲۴۴۴ مورخ ۴۰۰/۸/۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۶۳۴)