

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱- طرح تحقیقاتی دکتر داود خراسانی زواره با عنوان "ارائه مدل تلفیقی تخلیه اضطراری مترو تهران: تبیین چالش‌ها و راهکارهای پیش رو" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۲۳۸

۲- طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی با عنوان "بررسی ارتباط بین مواجهه با آلاینده‌های معیار هوای آزاد و مرگ و میر ناشی از بیماری‌های حاد تنفسی در شهر تهران" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۹۹ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۸۵۶

۳- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رضانی تهرانی با عنوان "بررسی ارتباط سطح سرمی پرولاکتین با بیماری‌های مزمن کلیوی در مردان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۶۷

۴- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صالحی با عنوان "ناک اوت ژنهای ACRIIA و ACRIIB در موش به منظور تولید موش مدل با استفاده از سیستم کریسپر" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۰۳۵

۵- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام کاظمی با عنوان "تولید ترومبین نوترکیب فعال انسانی بصورت Truncate در باکتری اشرشیا کلی" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۴۵ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۸۳۰

۶- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده شعبانی با عنوان "ساخت و ارزیابی پوشش زخم پای دیابتی برپایه پرده آمینون دارای ظرفیت تولید اکسیژن" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۱۸

## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۷- طرح تحقیقاتی دکتر رسول قاسمی با عنوان "بررسی اثرات حفاظتی احتمالی-Fc کربامیل اریتروپویتین در برابر سمیت ناشی از  $A\beta_{25-35}$  در کشت سلولهای اولیه هیپوکمپ استخراج شده از جنین موش صحرائی، با در نظر گرفتن مسیر نشانه پردازی  $Akt/GSK-3\beta$  و ERK" از مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۵۳۴

۸- طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "بکارگیری همزمان مشتق داروی راپامایسین و miRNA مهارکننده مسیر پیامرسانی PI3K/Akt/mTOR جهت مهار تکثیر و متاستاز در مدل حیوانی سرطان پستان (4T1)" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۶۴۴

۹- طرح تحقیقاتی دکتر گیتی ازگلی با عنوان "بررسی تاثیر گیاه ویتکس بر کارکرد جنسی زنان مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا (س) رشت، پیگیری ۴ ماهه" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۷۴۵

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست با عنوان "بررسی اثر رژیم با محدودیت قند آزاد در مقایسه با رژیم معمول بر پروفایل لیپیدی، شاخص های گلیسمی، آنزیم های کبدی، فاکتورهای التهابی و میزان استئاتوز و فیبروز کبدی در افراد مبتلا به کبد چرب غیرالکلی" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۳۰۰

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر سارا سهرابوندی با عنوان "تولید نوشیدنی مالت حاوی پروبیوتیک های ریزپوشانی شده با آلزینات سدیم و پکتین" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۶۵۸

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی فرهودی با عنوان "بررسی اثر نانوذرات صفحه‌ای گرافن بر فرآیند تخریب پلیمر پلی لاکتیک اسید: مطالعه الگو ترکیبات حاصل و اثر سمیت سلولی احتمالی آن بر رده سلول‌های گوارشی انسان" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۳۰ میلیون ریال (گرت چاب مقاله در مجلات با IF از ۸ تا ۸/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۳۹۸

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر حسین حسینیان مقدم با عنوان "شدت مسمومیت با متانول و رابطه آن با تعداد دفعات همودیالیز در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان لقمان حکیم در سال ۹۷" از انستیتو تحقیقات تغذیه-ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۷۰۱

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی عبداللهی با عنوان "بررسی ارتباط الگوی تغذیه‌ای و عوامل اجتماعی-اقتصادی با وضعیت آنترپومتری کودکان ۵-۲ سال در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰) حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۳۲۴

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر مرجان عجمی با عنوان "ارتباط میان الگوی تغذیه و بیماری‌های غیر واگیر در استان یزد" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰) حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۳۳۱

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "طراحی و بررسی تاثیر انتقال وکتور ویروسی بیان کننده ژن آپوپتین در القاء مرگ سلولی در سلول‌های رده‌ی سلولی لنفوبلاستیک" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین‌المللی مشترک) حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۷۹۸

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر احمدرضا باغستانی با عنوان "وضعیت نرخ شفای مبتلا به لوسمی با رویکرد خطرات رقیب" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۷۸۲

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر محسن حمیدپور با عنوان "بررسی اهمیت بیان ژن‌های STAT3, STAT5 C, Myc, P27) مرتبط با مسیر-PIM کیناز در بیماران مبتلا به AML" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۸/۵۰۰/۰۰۰ ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۸۱۱

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "تعیین پروتئین‌های افتراقی بزرگسالان مبتلا به ایدیوپاتیک ترومبوسیتوپنیک پورپورای با پاسخ مثبت و منفی به دارو با استفاده از روش های پروتئومیکسی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۴۸۰

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر حمیدرضا حاتم‌آبادی با عنوان "بررسی یافته‌های بالینی، آزمایشگاهی، رادیولوژیک، دموگرافیک و پیگیری بیماران مشکوک به COVID-19 مراجعه کننده به بیمارستان امام حسین(ع) تهران" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۷۳

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز بیماریهای قلبی عروقی در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۳۶۲

۲۲- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان سایتوکاین‌های پیش و پس التهابی در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ ایرانی در مقایسه با افراد سالم" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۸۸

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان تن‌ساز با عنوان "بررسی اثربخشی ژل واژینال کندر در عفونت کاندیدیایی واژن" از دانشکده طب سنتی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۸/۹۰۰/۰۰۰ ریال (گرنٲ همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۵۴۱

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام کاظمی دمنه با عنوان "بررسی تخلیص و فعالیت آنزیم لپاز از ضایعات تون ماهیان" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنٲ H- Index از ۲۶ تا ۳۰) حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۴۴۹

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر داود خراسانی زواره با عنوان "بررسی وضعیت و ارائه مدل ملی پیش ذخیره‌سازی کالاهای امدادی برای پاسخگویی به بلایی طبیعی در تهران" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٲ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۳۹۳

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر آریتا حکمت‌دوست با عنوان "بررسی تاثیر رژیم غذایی دارای مقادیر کم (ODMAP) الیگوساکاریدها، دی ساکاریدها، مونوساکاریدها و پلی‌ال‌های تخمیرپذیر) با و بدون گلوتن، بر علائم بالینی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٲ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۳۲۲

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر مریم رسولی با عنوان "روان‌سنجی ابزار سنجش توان مراقبتی مادران دارای کودک مبتلا به سرطان" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٲ چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۵۰۰

۲۸- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی اثر Zerumbone بر حساس‌سازی سلولهای سرطان کلورکتال به داروی Fluorouracil" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٲ چاپ ۵ مقاله 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: ۲۱۸۹۵

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی بار جهانی، منطقه‌ای و ملی سایر اختلالات اسکلتی- عضلانی بین سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ میلادی" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۱۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۳۵۵

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان " شیوع، بروز و سالهای زندگی همراه با ناتوانی بدلیل نقرس و عوامل مرتبط با آن در ۱۹۵ کشور و قلمرو در بین سالهای ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۱۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۹۳۷

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر رضا میرفخرایی با عنوان "بررسی نقش بیان ژنهای CREBBP ، HIF1A و RNAهای بلند غیر رمز کننده MEG3 ، HIF1A-AS2 ، linc00460 ، lincRNA-P21 و lincRNA CREBBP در ابتلاء به پره اکلامپسی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۴۲۴

۳۲- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "شناسایی فاکتورهای ویروالانس و بررسی مولکولی مقاومت به فوزیدیک اسید در ایزوله های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از بیماران" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۴۳۱

۳۳- طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست با عنوان "بررسی اثر استرس بر روند ایجاد حساسیت به مورفین: درگیری گیرنده های شبه دوپامینی نوع ۱ و ۲ در هسته اکومبسنس" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۴۸۴

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان RNA های غیر کد کننده بلند مسیر رنین آنژیوتانسین در بیماران COVID-19 ایرانی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله 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: ۲۳۱۷۸

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "ارزیابی بیان ژنهای PPAR gamma و PTEN در بیماران AML در بدو تشخیص" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت همتاپروری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۶۳۸

۳۶- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "بررسی بیان و پلی مورفیسمهای RNA بلند غیر کد شونده HULC در سرطانهای دستگاه ادراری تناسلی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۳۱

۳۷- طرح تحقیقاتی دکتر نورالسادات کریمان با عنوان "ترجمه و روانسنجی نسخه فارسی پرسشنامه شناختی واژینیسوموس (VPCQ)" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۱۸۲

۳۸- طرح تحقیقاتی دکتر عطیه هاشمی سلطانیه با عنوان "بهینه سازی محلولیت قطعه تک زنجیره ای آنتی بادی نو ترکیب علیه بخش خارج سلولی مولکول چسبندگی سلولهای اپیتلیال در دو سویه اشیریشیا کلی با استفاده از روش سطح- پاسخ" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۹۰۰/۰۰۰ ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۶۲۴

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۳۹- طرح تحقیقاتی دکتر فریبا خداقلی با عنوان "بررسی روند تغییرات سطح سیتوکرومها و متابولیسم لیپید در نواحی مختلف مغز موش صحرایی نر در طی بیماری هانتینگتون ناشی از تزریق ۳-NP- و اثر حفاظتی احتمالی اکسی توسین" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۹۷۸

۴۰- طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست با عنوان "نقش گیرنده اورکسینی نوع ۲ در ناحیه CA1 هیپوکمپ بر پاسخ های ضد دردی ناشی از تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در آزمون فرمالین به عنوان یک مدل حیوانی درد التهابی مزمن" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۳۶۶

۴۱- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا درگاهی با عنوان "بررسی اثر اینترفرون بتا بر حافظه بازناسی شیء جدید در مدل التهاب عصبی ناشی از پپتید بتا آمیلوئید" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۲۰۳

۴۲- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا درگاهی با عنوان "بررسی اثر اینترفرون بتا بر میزان فسفریلاسیون پروتین تائو در مدل حیوانی بیماری آلزایمر" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۲۱۱

۴۳- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا درگاهی با عنوان "بررسی اثر فینگولیمود بر ترشح فاکتورهای رشد عصبی از سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیغ عصبی" از مرکز تحقیقات نوروبیولوژی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۲۱۲



## صورجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۴۴- طرح تحقیقاتی دکتر داود خراسانی زواره با عنوان "طراحی و روان‌سنجی ابزار پیشگیری از مرگ ومیرهای پیش‌بیمارستانی ناشی از حوادث ترافیکی" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۰۸۵

۴۵- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی بار اختلالات اسکلتی-عضلانی در ۱۹۵ کشور و قلمرو از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۱۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۷۴۰

۴۶- طرح تحقیقاتی دکتر بهرام کاظمی دمنه با عنوان "طراحی نوار تست سریع تشخیص ویروس کرونا (RDT)" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۱۵

۴۷- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی همراهی بین پلی‌مورفیسم , rs4977574 rs1333048, rs1333045 rs10757278 در ژن ANRIL در بیماران مبتلا به اوتیسم" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۴۵۰/۰۰۰ ریال (گرت چاپ مقاله بین‌المللی مشترک) حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۵۶۶

۴۸- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "بررسی اثر مهار PI3K و مسیر اتوفاژی در سایتوکسیسیتی آرسنیک تری‌اکساید در رده سلولی NB4" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین‌المللی مشترک) حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۸۲۶

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۴۹- طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی با عنوان "بررسی حضور ویروس کرونای جدید (SARS-CoV-2) در هوای اماکن و وسایل حمل و نقل عمومی شهر تهران بعد از برقراری طرح فاصله‌گذاری اجتماعی و تعیین نقاط پرخطر" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۱۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۷ تا ۷/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۲۵۶

۵۰- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "شناسایی آلل‌های HLA-A، HLA-B، و HLA-DRB1 در بیماران با کم‌خونی فانکونی در جمعیت ایرانی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۲۰ 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: ۲۳۲۳۹

۵۱- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی تغییرات بیان و پلی‌مورفیسم‌های تک نوکلئوتیدی ژن RNA غیرکد کننده بلند MALAT1 در ارتباط با بدخیمیهای ادراری- تناسلی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۱۷۱

۵۲- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "بررسی بیان و پلی‌مورفیسم‌های RNA بلند غیر کد شونده H19 در سرطان‌های دستگاه ادراری تناسلی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله 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: ۲۱۱۷۹

۵۳- طرح تحقیقاتی دکتر امیر صادقی با عنوان "راه اندازی نظام ثبت سرطان روده‌ی بزرگ (colon cancer)" از پژوهشکده گوارش مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۱۱۸

۵۴- طرح تحقیقاتی دکتر مرضیه بابایی با عنوان "سامانه ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به آتروفی نخاعی - عضلانی در ایران" از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۲۶۰

## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۵۵- طرح تحقیقاتی دکتر حمید احمدیه با عنوان "راه اندازی اولین نظام ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به تحلیل رفتگی‌های وراثتی شبکیه چشم در ایران" از مرکز تحقیقات چشم مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۲۰۱۷

۵۶- طرح تحقیقاتی دکتر جلال پوراحمد جکتاجی با عنوان "بررسی اثرات ضد سرطانی مهارکننده‌های COX II در سلولهای گلیوبلاستومای انسانی" از مرکز تحقیقات علوم دارویی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (طرح صندوق حمایت از پژوهشگران) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۴۹۲

۵۷- طرح تحقیقاتی دکتر آرش قنبریان با عنوان "مطالعه‌ی قند و لیپید تهران: جمع‌آوری داده‌ها و اجرای طرح در مرحله‌ی هفتم مطالعه" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه از مرکز (عطف به نامه شماره ۰۴۰۹/۳۰۴۵) مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک داده شود.

کد پژوهان: ۲۲۲۳۶

۵۸- طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفیری با عنوان "بررسی ارتباط بین آسم و احتمال ابتلا به سندرم متابولیک: مرور نظام مند و متاآنالیز جامع مطالعات مشاهده‌ای" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و مشروط به تامین کل بودجه از مرکز مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت داده شود.

کد پژوهان: ۲۰۹۷۴

۵۹- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش آلانق با عنوان "بررسی اثر لیگاند PPAR $\gamma$  بر بیان ژن PTEN و سینرژی آن با مهارکننده PI3K و آرسنیک تری اکساید در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (طرح صندوق حمایت از پژوهشگران) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۰۷۹

۶۰- طرح تحقیقاتی دکتر سیمین داداش زاده خیاط با عنوان "تهیه و شناسایی لیپوزوم‌های چند وزیکولی حاوی دوکسوروبیسین و ارزیابی ماندگاری توموری، توزیع بافتی و اثر ضدتوموری آن پس از تزریق درون توموری در موش" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (طرح صندوق حمایت از پژوهشگران) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۱۰۴

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۶۱- طرح تحقیقاتی دکتر ایلاذ علوی درزم با عنوان "تعیین ارتباط تغییرات سطوح سایتوکاین های التهابی با مرگ و میر و ناتوانی بیماران مبتلا به کووید ۱۹ (COVID19) بستری در بخش مراقبت های ویژه (ICU) و انتخاب درمان های متناسب با سایتوکاین های درگیر و مشاهده پروگنوز بیماران در بیمارستان لقمان حکیم" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۴۴

۶۲- طرح تحقیقاتی دکتر احمد علی بابایی با عنوان "ارایه مدل هوشمند پیش‌بینی مرگ در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ مبتنی بر روش‌های داده‌کاوی و ارایه راهکارهای پیشگیری" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان 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: ۲۳۰۵۲

۶۳- طرح تحقیقاتی دکتر احمد علی بابایی با عنوان "ارایه مدل هوشمند طبقه بندی بیماران کووید ۱۹ بر اساس خصوصیات دموگرافیک و بالینی با استفاده از تکنیک های داده‌کاوی جهت تخصیص بهینه منابع" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان 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: ۲۳۰۵۰

۶۴- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد مردم ایران نسبت به بیماری COVID-19 در سال ۱۳۹۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت 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: ۲۲۹۷۵

۶۵- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا صحرایی با عنوان "بررسی اثربخشی و ایمنی تجویز داروی هیدروکسی کلروکین Hydroxychloroquine در پیشگیری از ابتلا به COVID-19 بعد از مواجهه با بیماران مبتلا به COVID-19 بر اساس یافته‌های بالینی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی آینده نگر با گروه کنترل" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۹۹

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۶۶- طرح تحقیقاتی دکتر شادی ضیایی اردستانی با عنوان "بررسی تاثیر اینترفرون بتا در درمان بیماران مبتلا به کووید ۱۹" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لبافی‌نژاد مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۹ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۸۴

۶۷- طرح تحقیقاتی دکتر مینوش شعبانی با عنوان "بررسی اثربخشی و ایمنی تجویز داروی هیدروکسی کلروکین Hydroxychloroquine در پیشگیری از ابتلا به COVID-19 بعد از مواجهه با بیماران مبتلا به COVID-19 بر اساس یافته‌های آزمایشگاهی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی آینده نگر با گروه کنترل" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۰۰

۶۸- طرح تحقیقاتی دکتر ابراهیم فقیه‌لو با عنوان "بررسی پلی مورفیسم‌های تک نوکلئوتیدی (SNPs) ژن‌های OAS1 و MxA در بیماران مبتلا به COVID-19 بستری و افراد سالم" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۳۳

۶۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "برآورد تعداد مولد پایه (R0) کرونا ویروس جدید (COVID-19) در اولین مرحله‌ی همه‌گیری در ایران" از دانشکده بهداشت و ایمنی 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: ۲۲۹۱۴

۷۰- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "بررسی ویژگی‌های اپیدمیولوژیکی بیماری- COVID-19 : یک مطالعه مروری" از دانشکده بهداشت و ایمنی 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: ۲۲۸۷۶

۷۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمدحسین پناهی با عنوان "مرور و تدوین روزنگار آخرین آمار و شواهد علمی- آموزشی COVID-19" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۸۷۱

## صورجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۷۲- طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفری با عنوان "داروهای ضد التهاب غیراستروئیدی در مدیریت بیماران مبتلا به کووید ۱۹: یک مرور نظام مند بر کارآزمایی‌های بالینی" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه 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: ۲۲۹۴۶

۷۳- طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفری با عنوان "درمان آنتی‌ویرال در مدیریت کووید ۱۹: یک مرور نظام‌مند بر شواهد موجود" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه 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: ۲۲۹۴۵

۷۴- طرح تحقیقاتی دکتر نازیلا یوسفی با عنوان "ارائه مدل محاسبه نیاز به تجهیزات حفاظتی شخصی در صورت بروز بیماری‌های واگیردار در سطح شهر، استان و کشور: بررسی موردی اپیدمی COVID-19" از دانشکده داروسازی 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: ۲۲۹۳۱

۷۵- طرح تحقیقاتی دکتر نازیلا یوسفی با عنوان "بررسی و رتبه‌بندی فاکتورهای خطر مرتبط با بیماری COVID-19 به منظور اولویت بندی بیماران در ایران" از دانشکده داروسازی 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: ۲۲۹۳۵

۷۶- طرح تحقیقاتی دکتر نایبعلی احمدی با عنوان "بررسی دقت پارامترهای آزمایشگاهی در پیشگویی تشخیص مبتلایان به COVID-19 دارای RT-PCR مثبت" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۷۶

۷۷- طرح تحقیقاتی دکتر سحر بهزاد با عنوان "بررسی اثر داروی مخاط چسب پیوسته رهش "موکودنتول" بر بروز علائم بیماری COVID-19 در افراد خانواده غیر مبتلای فرد مبتلابه ویروس COVID-19" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۸/۸۰۰/۰۰۰ ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۱۳

## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۷۸- طرح تحقیقاتی دکتر سحر بهزاد با عنوان "بررسی اثر داروی مخاط چسب پیوسته رهش "موکودنتول" بر بروز علائم بیماری COVID-19 در افراد خانواده غیر مبتلای فرد مبتلابه ویروس COVID-19" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۸/۸۰۰/۰۰۰ ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۱۳

۷۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرزانه داستان با عنوان "بررسی اثربخشی و ایمنی تجویز اومیفنوویر (آریدول) در مقایسه با لوپیناویر-ریتوناویر (کلترا) در بیماران مبتلا به COVID-19" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۷ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۶۹

۸۰- طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفری با عنوان "اثربخشی تجویز درمان ترکیبی دی پیریدامول-آسپرین در درمان مبتلایان به COVID-19 در خطر ترومبوآمبولی" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه 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: ۲۲۹۶۳

۸۱- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی فراوانی آلودگی پزشکان و کارکنان درمانی و نیروی های خدماتی به ویروس کرونا در بیمارستان لقمان حکیم بهار ۱۳۹۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۹۹۵

۸۲- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی صانعی طاهری با عنوان "بررسی نماهای تصویر برداری بیماری کووید ۱۹ (بررسی پیکتوریال)" از واحد توسعه تحقیقات بالینی شهدای تجریش مطرح شد و با توجه به عدم درخواست بودجه (طرح مرتبط با کرونا) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۰۳

۸۳- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی صانعی طاهری با عنوان "پیش بینی پروگنوز در بیماران مبتلابه کووید ۱۹ با استفاده از اسکور سی تی اسکن و اطلاعات بالینی بدو ورود" از واحد توسعه تحقیقات بالینی شهدای تجریش مطرح شد و با توجه به عدم درخواست بودجه (طرح مرتبط با کرونا) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۰۲

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۸۴- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا چهاراسن با عنوان "درمان شکستگی مهره در بیماران مبتلا به کرونا و بررسی پیش آگهی اولیه" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۳۱ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۸۶

۸۵- طرح تحقیقاتی دکتر علی ماهر با عنوان "مستندسازی درس‌آموخته‌های مدیریتی و راهبری مبارزه با ویروس کرونا در تهران" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با توجه به عدم درخواست بودجه (طرح مرتبط با کرونا) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۷۹

۸۶- طرح تحقیقاتی دکتر شب‌نم طهرانی با عنوان "بررسی اثر مکمل خوراکی آستاگزانتین در بهبود علائم بالینی بیماران کوید-۱۹ بستری" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لبافی نژاد مطرح شد و با سقف بودجه ۷۴ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۰۰۷

۸۷- طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفری با عنوان "بررسی رابطه بین تغییرات الکتروکاردیوگرافی با پیامد مبتلایان به COVID-19" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه 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: ۲۳۱۱۹

۸۸- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد پیرویان با عنوان "ارزیابی و مدیریت دیسترس‌های جامعه در بحران کرونا" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۸۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۱۰۲

۸۹- طرح تحقیقاتی دکتر هاله طالایی با عنوان "مطالعه سیستماتیک مروری و متاآنالیز داروهای موثر بر درمان COVID-19" از مرکز تحقیقات مسمومین مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۱۱۸

۹۰- طرح تحقیقاتی خانم کیمیا وکیلی با عنوان "عوارض قلبی و کلیوی در بیماران مبتلا به COVID-19" یک مرور سیستماتیک از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۳۳۸



## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۹۱- طرح تحقیقاتی خانم کیمیا وکیلی با عنوان "تظاهرات نورولوژیک در بیماران مبتلا به کووید ۱۹: یک مرور سیستماتیک و متآنالیز" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۳۳۴

۹۲- طرح تحقیقاتی خانم مبینا فتحی با عنوان "کدام بیماری‌ها می‌توانند به عنوان عامل خطر و مستعدکننده برای بیماری کووید-۱۹ در نظر گرفته شوند؟ یک مرور نظام مند" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۳۳۱

۹۳- طرح تحقیقاتی خانم مبینا فتحی با عنوان "بیماری سرطان به عنوان عامل خطر برای کوید-۱۹" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۳۳۳

۹۴- طرح تحقیقاتی خانم مبینا فتحی با عنوان "بررسی ارتباط میان فاکتورهای التهابی و نقش آنها در بیماری کووید-۱۹: یک مرور نظام مند" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۳۳۵

۹۵- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی‌نژاد با عنوان "بررسی میزان بیان ژن‌های دخیل در ایمونوپاتوژنز عفونت کرونا ویروس در بیماران مبتلا به بیماری سلیاک" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۴۳۹

۹۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد امین پورحسینقلی با عنوان "برآورد تعداد موارد مثبت کروناویروس در جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، براساس تعداد موارد خوداظهاری و تستهای مثبت گزارش شده در بیمارستانهای مرتبط" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۴۴۳

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۹۷- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "کاندید نمودن داروهای تایید شده ی سازمان غذا و دارو بمنظور داشتن اثر درمانی احتمالی بر روی پروتئین های RdRp و ۳ CLpro مربوط به (COVID-19) به روش آنالیز بیوانفورماتیک و کارکردیابی جدید داروها" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس 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: ۲۲۷۸۴

۹۸- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بررسی مدیریت درمان بیماران مبتلا به سرطان در پاندمی کوید-۱۹" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس 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: ۲۳۱۹۳

۹۹- طرح تحقیقاتی دکتر احمد عامری با عنوان "بررسی اضافه کردن رادیوتراپی با دوز کم قفسه‌سینه به پروتکل درمانی کشوری بیماری COVID-19 یک کارآزمایی بالینی پایلوت" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۵۶۸

۱۰۰- طرح تحقیقاتی دکتر فرشاد حسینی شیرازی با عنوان "بررسی احتمال کاربرد بیواسپکتروسکوپی FTIR در شناسایی ابتلای به کووید ۱۹" از مرکز تحقیقات علوم دارویی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۲۵۰

۱۰۱- طرح تحقیقاتی دکتر رضوان نوروژی با عنوان "ارزیابی میزان آئروسول‌های ویروس SARS-COV-2 درمحل بستری بیماران یک بیمارستان منتخب با دو استراتژی نمونه برداری" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۳۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۲۷۸

۱۰۲- نامه شماره ۹۸/۹/۱۷۰۸/ص مورخ ۹۸/۱۱/۱۵ در خصوص تخفیف مالیاتی قراردادهای پژوهشی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۰۳- به منظور حمایت از پژوهشگران فعال دانشگاه در راستای تولید محصولات پژوهشی کیفی، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه گنت ۱۵۰ میلیون ریالی به اعضای محترم هیات علمی دانشگاه که موفق به چاپ سه مقاله در مجلات نمایه شده در PubMed، Web of science و Scopus در سال ۲۰۱۹ شده‌اند اعطا می‌نماید. واجدین شرایط می‌توانند با ارسال پژوهش‌پوزال از طریق سامانه پژوهان نسبت به درخواست گنت اقدام نمایند.

الف- پژوهشگر از گنت چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۹ استفاده نکرده باشد.

ب- متقاضی، نویسنده مسئول مقالات یا تنها فرد از دانشگاه در نویسندگان مقاله باشد.

ج- مقالات چاپ شده در سال ۲۰۱۹ باشد.

۱۰۴- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مینو فلاحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "راه اندازی نظام ثبت ترومبوز نوزادی در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از مرکز تحقیقات سلامت نوزادان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۸/د/۱۲۲۰۶۹ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۴۲)

۱۰۵- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مجید ولی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی سیستم ثبت ندول ها و کارسینومهای دیفرانسیه تیروئید" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۹/د/۸۳۶۷ مورخ ۹۹/۰۲/۱۳ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۶۷۰)

۱۰۶- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محمد کاظمیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی نظام ثبت نوزادان متولد شده با وزن خیلی کم (VLBW)" از مرکز تحقیقات سلامت نوزادان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۸/د/۱۲۱۹۸۲ مورخ ۹۸/۱۱/۲۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۴۴۲)

۱۰۷- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر مهار سیگنالینگ پروتئین موفوژنتیک استخوانی (Bone Morphogenetic protein) بر تمایز عصبی برون تن سلول های بنیادی اپی تلایل آمینون انسانی کشت داده شده روی داربست آلژینیت- پلی پیرول- نانوکیتوزان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۱۵۰)

۱۰۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر عذرا رمضانخانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تحلیل چند حالتی پرفشاری خون و مرگ و میر با و بدون بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران: تاثیر تعریف سال ۲۰۱۷ کالج آمریکائی کاردیولوژی و انجمن قلب آمریکا" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۱۹۲)

## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۰۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر سید محمد قریشی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پلی مورفیسم ژن آسپورین در بیماران ایرانی مبتلا به استئوآرتریت اولیه لگن " از واحد توسعه تحقیقات بالینی اختر مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۹۲)

۱۱۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " سنتز زیستی و بررسی مشخصه های ساختاری نانوپارتیکل های سلنیم با استفاده از قارچ " از دانشکده داروسازی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۳۶۸)

۱۱۱- دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مهدی شیبانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تاثیر ردیاب های فعالیت بر منتخبی از متغیرهای قلبی و عروقی و آنتروپومتریکی در افراد کم تحرک بالای ۶۰ سال " از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۴۵)

۱۱۲- درخواست دکتر حمید علوی مجد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر ریسک فاکتورهای شغلی و سبک زندگی بر روند تغییرات شیوع نابرووری در جهان طی سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ " از دانشکده پیراپزشکی در خواست افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۹/۷/۴ تمدید گردید. (کد طرح ۱۷۱۹۵)

۱۱۳- درخواست دکتر حمید علوی مجد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییرات مهم ترین عوامل مرگ و میر در دنیا و دسته بندی مناطق جغرافیایی بر اساس روند تغییر آنها طی دهه های اخیر " از دانشکده پیراپزشکی در خواست افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۹/۸/۸ تمدید گردید. (کد طرح ۱۴۸۷۵)

۱۱۴- درخواست دکتر عباس پیریائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ایجاد ارگانوئید اندومتری انسان با قابلیت تولید انبوه به عنوان مدل آزمایشگاهی مطالعه اندومتر " از دانشکده پزشکی در خواست افزایش بودجه مطرح شد و بعد از ارائه یک مقاله معادل نیمی از تعهدات در شورا بررسی می گردد. (کد طرح ۱۲۴۶۶)

۱۱۵- درخواست دکتر فروغ فرقانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثربخشی مصرف پودرهای پروتیین خوراکی (VM Protein) در کاهش آسیت و ادم و کاهش مدت زمان بستری در بیماران مبتلا به سیروز کبدی مراجعه کننده به بیمارستان شهید مدرس در سال ۹۸ " از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس در خواست تغییر در قسمت روش اجرا به صورت جمع اوری داده ها: ( در بدو بستری و / یک هفته بعد / ۳ ماه بعد / ۶ ماه بعد) بوده است. در صورتی که صحیح ان به جای یک هفته بعد یک ماه بعد بوده، مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۵۰۸)

۱۱۶- درخواست دکتر حجت اله عباس زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و ساخت اسکافولد نانوفیبری با رهایش کنترل شده تری یدوتیرونین به منظور تمایز سلول های بنیادی مشتق از مغز استخوان به سلول های شبه الیگودندروسیت " از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و با افزایش ۲۵ درصد موافقت گردید. (کد طرح ۱۵۵۵۲)

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۱۷- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مواجهه آلودگی هوا در دوران بارداری بر اختلالات ساختاری بافت مغز در فرزندان نر موش صحرایی" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۲۹۱)

Air pollutants reinforce autism-like behavior in VPA-Induced – rat model of autism

۱۱۸- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حامد برآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی سینه" از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۱۲)

Emerging Biogenic Gold Nanomaterials for Breast Cancer Therapeutics: A Systematic Review

۱۱۹- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حامد برآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا و نقره سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی کبد" از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۶۸۵)

Recent Advances in Biological Mediated Cancer Research using Silver Nanoparticles as a Promising Strategy for Hepatic Cancer Therapeutics: A Systematic Review  
Anticancer Gold Nanobiomaterials to Combat Hepatic Cancer: Beginning a New Era in Cancer Therapeutics

۱۲۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مهارکننده تمام ایزوفرمی فسفاتیدیل اینوزیتول-۳ کیناز (BKM120) در القا توقف چرخه سلولی و آپوپتوز در سلولهای لوسمیک KG1 " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۶۵۷)

PI3K abrogation using pan PI3K inhibitor BKM120 give rise to a weighty anti-cancer effect on AML-derived KG-1 cells by inducing apoptosis and G2/M arrest

۱۲۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نقش گیرنده های دوپامینرژیک در ناحیه CA1 هیپوکمپ در پاسخهای بی دردی القا شده توسط تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در آزمون پس کشیدن دم به عنوان یک مدل حیوانی درد حاد" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۸۸۱)

Role of hippocampal dopamine receptors in the antinociceptive responses induced by chemical stimulation of the lateral hypothalamus in animal model of acute pain

Involvement of D1- and D2-Like Dopamine Receptors Within the Rat Nucleus Accumbens in the Maintenance of Morphine Rewarding Properties in the Rats

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۲۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مروری بر عملکردهای هورمونی اکسید نیتریک در تنظیم متابولیسم گلوکز و انسولین" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۶۲۶)

Role of Nitric Oxide in Insulin Secretion and Glucose Metabolism

۱۲۳- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه توانایی تمایز سلول های ماهیچه ای صاف سلول های بنیادی القایی و مزانشیمی انسانی در سیستم کشت دو بعدی و سه بعدی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۳۷)

VEGF incorporated PVDF/Collagen nanofibrous scaffold for bladder wall regeneration and angiogenesis

Downregulation of nicotinamide nucleotide transhydrogenase and its naturally occurring antisense RNA in gastric cancer

۱۲۴- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر TGF-beta و inorganic Poly-P به تنهایی و بطور همزمان بر تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به سلوله ای ماهیچه ای صاف" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۳۹)

PCAT1: an oncogenic lncRNA in diverse cancers and a putative therapeutic target

miRNA profile in ovarian cancer

۱۲۵- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی خواص ضد سرطانی عصاره گیاه گل قاصدک *Taraxacum officinale L*. به روش بررسی اثر سینتوتوکسیک آن در رده ی سلولی سرطان پستان MDA-MB-231 و تعیین تاثیر این عصاره بر القاء مسیر آپوپتوز سلول" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۳۸۲)

Expression analysis of growth arrest specific 8 and its anti-sense in breast cancer tissues

۱۲۶- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و ساخت پیچ مثانه زیست-مهندسی شده از پلیمرهای پلی کاپرولاکتون و پلی ال-لاکتیک اسید به همراه پلاسمای غنی شده از پلاکت (PRP) و سلول های بنیادی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۷۱۴)

Efficient smooth muscle cell differentiation of iPS cells on curcumin-incorporated chitosan/collagen/polyvinyl-alcohol nanofibers

Expression assessment of a panel of long non-coding RNAs in gastric malignancy

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۲۷- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان RNA غیر کد شونده بلند UCA1, HOXA-AS2, Linc-ROR, MALAT1, MEG3, SPRY4-IT1 در بیماران اپیلپسی (صرع)" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۹۸۶)

Expression analysis of lncRNAs in refractory and non-refractory epileptic patients

Expression analysis of NNT and NNT-AS1 in epileptic patients

۱۲۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژنهای مرتبط با بیومارکرهای ادراری و پلاسمایی در بیماران لوپوس نفریتیس " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۴۹۱)

Expression analysis of a panel of long non-coding RNAs (lncRNAs) revealed their potential as diagnostic biomarkers in bladder cancer

P21-Associated ncRNA DNA Damage-Activated Expression in Bladder Cancer.

۱۲۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن DSCAM-AS1 در آدنوکارسینومای تهاجمی داکتال سینه " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۴۰۷)

Expression analysis of inflammatory response-associated genes in coronary artery disease

۱۳۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " کاربرد شبکه عصبی مصنوعی جهت پیش بینی خطر مالتیپل اسکلروزیس بر اساس ژنوتیپ های پلیمورفیسم های تک نوکلئوتیدی " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۹۳۸)

Application of artificial neural network for prediction of risk of multiple sclerosis based on single nucleotide polymorphisms genotypes

۱۳۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی همراهی پلی مورفیسم rs12826786, rs1899663, rs4759314 در ژن HOTAIR در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۶۵)

The rs4759314 SNP within HOTAIR lncRNA is associated with risk of multiple sclerosis

۱۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی همراهی بین واریانتهای ژن Ninjurin 2 در بیماران مبتلا به سکته مغزی ایسکمیک در جمعیت ایرانی " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۸۸۶)

Genetic variants within Ninjurin 2 gene are associated with risk of ischemic stroke in Iranian population

Analysis of association between RAGE polymorphisms and stroke risk

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۳۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پلی مورفیسم های HOTAIR و VMAT1 در بیماران اختلالات روان پزشکی " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۸۵۳)

Association analysis between the rs1899663 polymorphism of HOTAIR and risk of psychiatric conditions in an Iranian Population

۱۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد جواد نصیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی قدرت GeneXpert در مقایسه با آنتی بیوگرام در تشخیص مقاومت دارویی ایزوله های مایکوباکتریوم توبرکلوزیس جدا شده از بیماران مسلول شهر تهران در سال ۱۳۹۶ " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۳۴۷)

High-resolution melt curve analysis for rapid detection of rifampicin resistance in Mycobacterium tuberculosis: a single-centre study in Iran

۱۳۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر فاطمه محمدی نصرآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور نظام مند و متاآنالیز آلودگی سرب و کادمیوم در شیر گاو در ایران و ارزیابی خطر این فلزات بر روی سلامت افراد " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۸۱۶)

A systematic review and meta-analysis of lead and cadmium concentrations in cow milk in Iran and human health risk assessment

۱۳۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر کیانوش خسروی دارانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " جذب آمینهای آروماتیک هتروسیکلیک با استفاده از پروبیوتیکها " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۳۸۱)

Detoxification of Heterocyclic Aromatic Amines by Probiotic to Inhibit Medical Hazards

Lead Bioremoval from Milk by Saccharomyces cerevisiae

۱۳۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارایه یک مدل شکنندگی شفا یافته برای پیشامد های بازگردنده و پیشامد پایانی در حضور نسبت شفا یافتگی " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۰۶)

A comparison of joint frailty model for recurrent events and death using classical and bayesian approaches: application to breast cancer data

Survival analysis of Iranian Patients with breast cancer using joint frailty model with a cure rate



## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۳۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بقای بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد در حضور خطرات رقیب با استفاده از مدل وایبل دو پارامتری " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۲۱۱)

Determining the Survival Rate in Children with ALL in the Northeast of Iran via Competing Risks Approach

۱۳۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی اصغر کلاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روند بار جهانی، منطقه ای و ملی درد گردن بین سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۳۲)

Global, regional, and national burden of neck pain in the general population, 1990-2017: systematic analysis of the Global Burden of Disease Study 2017

۱۴۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا مسعودی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی امکان استفاده متوالی از شبکه آلی فلزی مشتق شده از دو فلز مس و کبالت برای جداسازی کرومات و فرآیند کاهش پیشرفته بر اساس فرآیند  $UV / TiO_2 / FM$  برای حذف کرومات از محلول های آبی و نمونه واقعی در جریان ناپیوسته و پیوسته " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۸۳۲)

Enhancing photo-precipitation of chromate with carboxyl radicals: Kinetic, energy analysis and sludge survey

۱۴۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود اسکندری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تدوین تکنیکی جدید جهت ارزیابی ریسک نیمه کمی مواجهه با مواد شیمیایی و اعتباربخشی آن در پتروشیمی مارون " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۷۳۶)

Development a technique for semi-quantitative risk assessment of exposure to chemicals

۱۴۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برآورد تعداد سال های عمر از دست رفته منتسب به ذرات  $PM_{2.5}$  در هوای ۲۶ شهر ایران در سال های ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۷ " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۳۳۰)

Burden of mortality attributed to  $PM_{2.5}$  exposure in cities of Iran; contribution of short-term pollution peaks

۱۴۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر فاطمه اسفرجانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی چالش های تبلیغات روغن های خوراکی از دیدگاه ها ذینفعان و ارائه پیشنهادات سیاستی " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۴۳)

Policy challenges of food advertisements from the viewpoints of Stakeholders: A qualitative study

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۴۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر پژمان ساسانپور یزدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و ساخت حسگر فشار با استفاده از ساختار پریودیک اکسید گرافن احیا شده به منظور استفاده در ساختار پوست مصنوعی " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۲۹۸)

Low cost flexible pressure sensor using laser scribed GO/RGO periodic structure for electronic skin applications

۱۴۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر رضا رباطی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مقایسه‌ای میزان اثربخشی و ایمنی لیزر اربیوم یگ فرکشنال و میکرونیدلینگ در درمان چین و چروک‌های صورت " از مرکز تحقیقات پوست مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۷۴۷)

Efficacy and safety of microneedling versus fractional Er: YAG laser in facial rejuvenation

۱۴۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اختلال در تنظیم عملکرد آنتی اکسیدان و متابولیسم کربوهیدرات در بیماری سلیاک " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۶۹)

Immunological reactions by T cell and regulation of crucial genes in treated celiac disease patients

۱۴۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سعید صفری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه مقیاس اغمای گلاسکو با معیارهای امتیازدهی فیزیولوژیک در پیشگویی مرگ و میر داخل بیمارستانی بیماران ترومایی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۲۸۶)

Comparison of Glasgow Coma Scale with Physiologic Scoring Scales in Prediction of In-Hospital Outcome of Trauma Patients; a Diagnostic Accuracy Study

۱۴۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر حامد برآبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات طلا و نقره سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی رحم " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۴۱۷)

Antineoplastic Biogenic Silver Nanomaterials to Combat Cervical Cancer: A Novel Approach in Cancer Therapeutics

۱۴۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی گودرزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین الگوی تنظیم کننده ژن فرعی در سویه های استافیلوکوک اورئوس با مقاومت القایی و ساختاری به روش Multiplex PCR " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۶۸۸)

Molecular Characterization, Drug Resistance and Virulence Analysis of Constitutive and Inducible Clindamycin Resistance Staphylococcus aureus Strains Recovered from Clinical Samples, Tehran – Iran

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۵۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی نقش گروه های عاملی متفاوت گرافن اکسید در تمایز سلولهای مزانشیمی به استخوان" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۹/۰۲/۱۴ تمدید گردید. (کد طرح ۸۳۹۰-۲۵۹۴)

Systems toxicology assessment revealed the impact of graphene-based materials on cell cycle regulators

۱۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید علوی مجد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برآورد شبکه ارتباطات تابعی برای داده های استراحت fMRI در چند هفته متوالی با استفاده از مدل رگرسیون طولی چند مولفه ای" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۶۵) Functional Connectivity Network Analysis in Brain Regions using Resting State-fMRI data with Parkinson's disease

۱۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر عبدالرضا محمدی زندیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " میکرواستخراج و اندازه گیری آمین های آروماتیک حلقوی در ماهی با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و بهینه سازی عوامل موثر بر استخراج با روش سطح پاسخ" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۹/۰۲/۱۴ تمدید گردید. (کد طرح ۱۳۸۴۷)

Haas in grilled meat: Determination using an advanced lab-on-a-chip flat electromembrane extraction coupled with on-line HPLC

۱۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر سارا سهراب وندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر فرآیند حرارتی بر میکروب های عامل فساد دوغ های صنعتی و صنفی" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۹/۰۲/۱۴ تمدید گردید. (کد طرح ۱۰۱۳۶)

Isolation and identification of contaminant microorganisms in industrial and non-industrial Iranian fermented milk

۱۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر گیتی ازگلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شیوع ناباروری در ایران: مرور سیستماتیک و متاآنالیز" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۱۴)

Prevalence of Infertility In Iran: A Systematic Review And Meta-Analysis.

## صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر گیتی ازگلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "پیشگویی کننده های سلامت روان در حاملگی پرخطر" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با پرداخت معادل ۶۰ درصد بودجه طرح تسویه طرح موافقت گردید. ضمناً پرداخت بند مقاله بلامانع می باشد. (کد طرح ۱۹۸۶۲)

Predictors of Mental Health During High-Risk Pregnancy

۱۵۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس پیریائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان بر بقاء و تکوین فولیکول ها در کشت بافت تخمدان انسانی بر روی ماتریژل" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۴۸۰)

Improvement of in situ Follicular Activation and Early Development in Cryopreserved Human Ovarian Cortical Tissue by Co-Culturing with Mesenchymal Stem Cells

۱۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر پروین یآوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی رابطه بین مهارتهای زندگی و تراز سلامت جسمی، روانی، اجتماعی در مراجعان به مراکز بهداشتی، درمانی و مشاوره ای بنیاد شهید تهران سال ۱۳۹۵" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با عنایت به اینکه تعهدات مجری یک مقاله ISI بوده و مقاله ارائه شده ایندکس Scopus را دارد تسویه طرح با پرداخت گزارش اول و دوم و بند تسلیم مقاله بلا مانع است. (کد طرح ۱۰۵۵۱)

۱۵۸- ارزیابی مهارت های دهگانه زندگی و تراز سلامت عمومی و ارتباط آنان در مراجعه با مراکز بهداشتی، درمانی و مشاوره ای

A Study of Life Skill Components in Clients Referred to Health and Counseling Centers

۱۵۹- نامه پذیرش مقاله ارائه شده توسط دکتر احسان زارعی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی کیفیت خدمات از دیدگاه بیماران بستری در بیمارستان های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی دزفول با استفاده از تحلیل اهمیت-عملکرد در سال ۱۳۹۷" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۳۱)

Patients' views on service quality in selected Iranian hospitals: An importance-performance analysis

۱۶۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمدرضا یزدانبخش مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی حذف همزمان کروم VI و فنل در فتوراكتور UV-C با نانوذرات آهن صفر" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۱۶۴)

Application of the enhanced sono-photo-Fenton-like process in the presence of persulfate for the simultaneous removal of chromium and phenol from the aqueous solution

## صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۰

مورخ ۹۹/۲/۱۴

۱۶۱- نامه شماره ۱۳۹۹/د/۳۵۵۲ مورخ ۹۹/۰۱/۲۶ دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مطالعه عملکرد آنتی ژن های انگل لینگواتولا سراتا بر تولید و گسترش لنفوسیت های T تنظیمی مشتق از خون محیطی مبتلایان به آسم آلرژیک" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و طرح فوق الذکر کان لم یکن گردید. (کد طرح ۲۶۰۰)

۱۶۲- بازگشت به نامه شماره ۸۴۵۸ مورخ ۱۳۹۹/۲/۱۳ امور مالی معاونت تحقیقات و فناوری در خصوص بستن طرح های تحقیقاتی با پیش پرداخت باز مقرر گردید طرح های مذکور که طبق مصوبات کمیته اجرایی شورای پژوهشی کان لم یکن اعلام گردیده اند، به منظور عودت وجه پرداخت شده بعنوان پیش پرداخت، از طریق کلیه پرداختهای مربوط به پژوهش مجری اصلی طرح اقدام گردد.

۱۶۳- نامه شماره ۰۳۰۸/۶۸۲ مورخ ۱۳۹۹/۱/۳۰ از دانشکده پزشکی مطرح و با پرداخت مبلغ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ میلیون ریال به آقای سیاوش احمدی نوربخش بابت کارگاه اخلاق در پژوهشهای با آزمودنی حیوانی موافقت شد.

۱۶۴- نامه شماره ۱۳۹۹/د/۵۴۰۴ مورخ ۱۳۹۹/۲/۲ سرپرست محترم کمیته پژوهشی دانشجویان در خصوص آیین نامه حمایت های مالی دفتر تحقیقات دانشجویی مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.