

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۹/۵/۱۲ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر آرش قنبریان با عنوان "نقش میکروبیوم دهان و روده بر هومئوستاز اکسید نیتریک و ارتباط آن با دیابت نوع ۲" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنه 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: ۲۲۴۵۵

۲- طرح تحقیقاتی دکتر عباس پیریایی با عنوان "بررسی عملکرد ارگانوئیدهای کبدی حاصل از هم کشتی سلولهای بنیادی مزانشیمی، اندوتلیالی و رده کبدی و قابلیت پاسخدهی آنها به سمیت دارویی در محیط آزمایشگاه" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه H-Index از ۱۶ تا ۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۹۲۴

۳- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان "بررسی توانایی سلولهای اپیتلیالی پرده آمیون انسانی در برداشت و رها سازی داروی پکلیتاکسل به عنوان یک سیستم دارورسانی ضد سرطان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرنه چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۲۶۱

۴- طرح تحقیقاتی دکتر ابراهیم فقیه‌لو با عنوان "بررسی فراوانی ویروس های HSV-1 و HSV-2 و VZV در نمونه های مایع مغزی نخاعی کودکان مشکوک به انسفالیت، جمع آوری شده از بیمارستان مفید در سال ۹۹-۹۸" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه 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: ۲۲۳۱۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۵- طرح تحقیقاتی دکتر فروزان آتشزاده شوریده با عنوان "ترجمه و اعتباریابی مقیاس دیسترس اخلاقی در پرستاران شاغل در بخش های روان پزشکی ایران" از دانشکده پرستاری و مامایی 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: ۲۴۰۶۹

۶- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "بررسی بیان ژنهای Toll-like receptors (TLRs) در بیماران مبتلا به لوسمی میلو بلاستیک حاد (AML) و اثر مهار TLR4 توسط داروی TAK-242 در رده سلولی AML" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۲۰ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳ + گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۴۳۳۵

۷- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "بررسی سریالی نتایج آزمایشگاهی در تعیین اهمیت تشخیصی و پیش آگهی آنمی، ترمبوسیتوپنی، لنفوپنی، لکوسیتوز، نوتروفیلی و مونوسیتوز در مبتلایان خفیف و شدید COVID-19" از دانشکده پیراپزشکی 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: ۲۴۳۳۱

۸- طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری با عنوان "بررسی تاثیر داربست سه بعدی هیبرید نانوفیبری پلی لاکتیک اسید و اکسید گرافن در تمایز سلوهای مزانشیمی به سلولهای استخوان ساز" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۸۰ 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: ۲۴۴۰۹

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرید زایری با عنوان "تحلیل روند تغییرات کراتینین و اوره خون بیماران دیالیزی به کمک مدل بندی اثرات آمیخته" از دانشکده پیراپزشکی 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: ۲۴۴۱۷

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "مطالعه میزان جذب فلزات سنگین (جیوه، سرب، آرسنیک و کادمیوم) و استاترهای نوشیدنی کفیر و بررسی استحکام پیوند فلز و میکروارگانیزمها در محیط شبیه سازی معده و روده انسان و در شرایط درون حیوانی" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۴۰۸

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حمید علوی مجد با عنوان "کاربرد روش تقریب لاپلاس آشیانه‌ای جمع بسته برای تحلیل بیزی داده‌های تصویر برداری مغزی" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۴۰۵۹

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر حمید علوی مجد با عنوان "تعیین شبکه ارتباطات عملکردی در داده های fMRI بر اساس مدل مولفه‌های کواریانس درون فردی، بین ویزیت و بین فردی" از دانشکده پیراپزشکی 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: ۲۴۲۸۲

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۳- طرح تحقیقاتی آقای عماد یوزباشیان با عنوان "بررسی ارتباط بین شاخص چربی دوستی رژیم غذایی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون و تری گلیسیرید لیپاز در بافت چربی احشایی و زیر جلدی" از مرکز تحقیقات مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز 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: ۲۱۳۰۸

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مریم توحیدی با عنوان "بررسی ارتباط پارامترهای مختلف لیپیدی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۲۸۳

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی واریانهای جدید بیماران مبتلا به کوید ۱۹ با استفاده از تکنیک توالی یابی نسل آینده" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین المللی مشترک (۲ مورد ۲۰۲۰ و ۱ مورد ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۴۱۲۱

۱۶- طرح تحقیقاتی خانم نوشین السادات آهن چپی با عنوان "بررسی مسیرهای مختلف تغییر عوامل خطر قلبی و متابولیک و ارتباط آن با بروز پرفشاری خون؛ مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ 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: ۲۱۷۹۳

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر داود خلیلی با عنوان "بررسی روند عوامل خطر قلبی عروقی در افراد ۲۰ ساله و بالاتر با و بدون دیابت در طی سال های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ در ایران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت بیش از ۱۰۰۰ استناد در Scopus) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۱۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۸- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی ارزش تشخیصی RNA های بلند غیر کدشونده PCAT1, CCAT1 و LNCDN برای تشخیص سرطان پروستات" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ 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: ۱۹۷۸۹

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر سارا سهرابوندی با عنوان "تولید و تعیین خصوصیات نانوذرات موم زنبور عسل بارگذاری شده با امگا ۳ و ویتامین دی ۳ به صورت همزمان" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۶۳۶

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر حسین حسینیان مقدم با عنوان "بررسی مسمومیت با الکلها و سایر مواد برای درمان و پیشگیری از کرونا ویروس در کشور در سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت 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: ۲۲۸۶۶

۲۱- طرح تحقیقاتی آقای عماد یوزباشیان با عنوان "ارتباط اسیدهای چرب دریافتی با سطح سرمی آنها: مرور سیستماتیک و متا آنالیز" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۵ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۲۷۰

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر گللاه اصغری با عنوان "بررسی تاثیر مکمل یاری روزانه ویتامین D بر غلظت ۲۵ هیدروکسی ویتامین D در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن و چاقی" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۶ تا ۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۵۴۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر نجمه السادات بلندنظر با عنوان "بررسی میزان اثر درمانی داروهای ترکیبی موضعی در مقایسه با پلاسبو در بهبود زخم بیماران مبتلا به زخم پای دیابتی مرحله ۳ و ۴ بستری در بیمارستان آیت الله طالقانی و شهدای تجریش در سال ۱۳۹۹ - ۱۴۰۰" از مرکز تحقیقات طب فیزیکی و توانبخشی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ استادیاران جوان دانشگاه) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۸۹۲

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر پریسا امیری با عنوان "اثر مداخله‌ی جامعه محور سبک زندگی سالم بر عادات مصرف دخانیات در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۶۰ میلیون ریال (گرنٹ 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: ۲۱۸۵۵

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر اکبر اسلامی با عنوان "بررسی کارایی فرایند سونو-پروکسی کواگولاسیون برای تصفیه فاضلاب چوب و کاغذ" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۳ میلیون ریال (گرنٹ 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: ۲۲۰۴۰

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد اسماعیل اکبری با عنوان "تعیین خصوصیات بیولوژیک سرطان پستان در زنان جوان ایرانی ارجاع شده به مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۹۸۴ تا ۲۰۱۹" از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۰۴۶

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر داود خراسانی زواره با عنوان "تبیین عوامل موثر بر پیش ذخیره سازی کالاهای امدادی در پاسخ به بلایای طبیعی" از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار مطرح شد و با سقف بودجه ۱۶۰ 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: ۲۳۳۵۷

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر نایبعلی احمدی با عنوان "بررسی غربالگری و داکینگ مولکولی مهارکننده‌های پروتئاز ویروسی مورد تائید FDA به عنوان داروی بالقوه ضد COVID-19" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ 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: ۲۴۴۳۵

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیرا شناسایی شده با تکرار حوادث قلبی-عروقی در بیماران غیردیابتی با سابقه مشکلات قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت H-Index بالاتر از ۳۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۴۷۹

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "میزان بروز نارسایی مزمن کلیوی و ریسک فاکتورهای بروز آن در میان بالغین دیابتی: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ 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: ۲۳۴۷۷

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر میرداود عمرانی با عنوان "بررسی مسیر سیگنالینگ سلولهای NFkB در بیماران دیابتی نوع دو" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۶ تا ۶/۹۹ در سال ۲۰۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۴۹۴۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۳۲- طرح تحقیقاتی دکتر مریم‌السادات دانشپور با عنوان "شناسایی تغییرات ساختاری از نوع وارونگی ژنوم در ژنهای کاندیدای مرتبط با بیماریهای قلبی عروقی در طرح ژنتیک کاردیومیوتابولیک تهران" از مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۹۵۰/۰۰۰ ریال (گرت بیش از ۱۰۰۰ استناد در Scopus) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۷۴۹

۳۳- طرح تحقیقاتی دکتر محمد اسماعیل اکبری با عنوان "رابطه تعداد غدد لنفاوی جدا شده از زیر بغل با بقاء کلی بیماران مبتلا به کانسر پستان که تحت نیوآدجوانت کموتراپی قرار گرفته‌اند در مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۵ 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: ۲۲۶۱۰

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "آینده نگری لیزر درمانی پوست به منظور ارتقاء پارامترهای دخیل در درمان" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس 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: ۲۵۰۲۱

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی‌نژاد با عنوان "دقت یک روش بدون بیوپسی برای تشخیص بیماری سلیاک در گروههای مختلف بزرگسالان" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۹۵ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۶ تا ۳۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۵۰۷۲

۳۶- طرح تحقیقاتی دکتر افشین زرقی با عنوان "طراحی، سنتز و مطالعات مولکولار مدلینگ ترکیبات ۶-بنزیلوکسی-کینولون-۳-کربوکسیلیک اسید به عنوان مهارکننده ویروس هیپاتیت C" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه 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: ۲۴۸۴۲

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۳۷- طرح تحقیقاتی دکتر مونا مسیب‌نیا با عنوان "معرفی مدل فارماکوفوری برای مهارکننده‌های آنزیم‌های حیاتی ویروس نوظهور COVID-19 بر اساس ارزیابی داکینگ مولکولی داروهای موجود" از دانشکده داروسازی 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: ۲۴۰۱۲

۳۸- طرح تحقیقاتی دکتر سیدنادعلی علوی بختیاروند با عنوان "ارزیابی کمی و کیفی پسماندهای عفونی بخش‌های بستری بیماران COVID-19 و ارزیابی کارایی دستگاه بیخطر ساز پسماند در بیمارستان مسیح دانشوری، تهران، بهار ۱۳۹۹" از دانشکده بهداشت و ایمنی 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: ۲۳۵۷۴

۳۹- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه استبصاری با عنوان "تجربه زیسته افراد بهبود یافته از بیماری کرونا در مورد تغییرات سبک زندگی" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۸ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۸۹۳

۴۰- طرح تحقیقاتی دکتر مهناز صارمی با عنوان "مدلسازی سه بعدی سر و صورت پرسنل درمانی یک بیمارستان منتخب به منظور طراحی ماسک اسنورکل مناسب برای شرایط پاندمی کوید-۱۹" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۳۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۴۰۰۵

۴۱- طرح تحقیقاتی دکتر داود پناهی با عنوان "ارزیابی اثربخشی عملکرد واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) در اپیدمی کووید-۱۹: یک مطالعه مقطعی در بخش‌های صنعتی" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۶۴۲

۴۲- طرح تحقیقاتی دکتر عباس شاهسونی با عنوان "بررسی حضور ویروس کرونا (جدید-SARS-CoV-2) در کلینیک‌های منتخب دندانپزشکی تابع دانشگاه‌های علوم پزشکی در شهر تهران" از دانشکده بهداشت و ایمنی 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: ۲۴۲۴۱

صور تجلسه کميته اجراي شوراي پژوهشي ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۴۳- طرح تحقیقاتی دکتر ناصر کلانتری با عنوان "آیا "ترس از کووید ۱۹" در خانوارهای ناامن غذایی بیشتر است؟ یک مطالعه مقطعی از جامعه ایرانی" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۶۵ میلیون ریال (طرح مرتبط با کرونا) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۵۲۰

۴۴- طرح تحقیقاتی دکتر حسن عینی زیناب با عنوان "شبیه‌سازی جمعیتی گزینه‌های سیاستی مختلف مرتبط با شیوع بیماری کووید-۱۹ در ایران" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی 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: ۲۳۹۰۰

۴۵- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو حقیقیان رودسری با عنوان "واکاوای تجربیات زیسته بهبودیافتگان بیماری کرونا در رابطه با مشکلات تغذیه‌ای آنها در دوران پیش از بیماری، حین بیماری و پس از بهبودی: یک مطالعه پدیدارشناسی" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور 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: ۲۴۲۸۷

۴۶- طرح تحقیقاتی دکتر سهیل اسکندری با عنوان "ارزشیابی سیاست‌های ریشه کنی آلودگی انگلی سبزیجات تازه در سوپرمارکت‌ها و بازارهای روباز و آگاهی از روش‌های پیشگیری از آلودگی ویروسی کووید ۱۹ در تهران" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور 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: ۲۳۲۱۰

۴۷- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "بررسی بیان ژن‌های مسیر ویتامین D و lncRNA های هدف آن در بیماران مبتلا به کووید ۱۹" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی 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: ۲۴۱۹۱

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۴۸- طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری با عنوان "بررسی پروفایل ژنومیکی ویروس کورونا" از دانشکده پیراپزشکی 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: ۲۲۷۹۶

۴۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید قاسمی با عنوان "تبیین درک پرستاران از اثرات مراقبت به بیماران مبتلا به کرونا ویروس ۲۰۱۹ (کووید ۱۹)" از دانشکده پرستاری و مامایی 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: ۲۴۴۸۸

۵۰- طرح تحقیقاتی دکتر پرستو اوجیان با عنوان "ارتقای سلامت روان کارکنان دانشکده پرستاری و مامایی در دوران بحران کرونا: یک مطالعه اقدام پژوهی" از دانشکده پرستاری و مامایی 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: ۲۴۵۳۴

۵۱- طرح تحقیقاتی دکتر سمیه فرهنگ دهقان با عنوان "ارزیابی عملکرد سیستم تهویه بیمارستانی در حذف ویروس Covid-19 مطالعه موردی در یکی از بیمارستان‌های معین تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار 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: ۲۳۶۹۸

۵۲- طرح تحقیقاتی دکتر مجید صمصامی با عنوان "بررسی فراوانی انواع تظاهرات بالینی و یافته‌های آزمایشگاهی بیماران مبتلا به کوروناویروس بستری در بیمارستان امام حسین در سال ۹۹" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی 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: ۲۳۶۴۸

۵۳- طرح تحقیقاتی دکتر معصومه فراهانی با عنوان "آنالیز پروفایل بیان ژن single-cell RNA sequencing رده سلولی سرطان ریه انسانی آلوده به سارس- کرونا ویروس و سارس- کرونا ویروس ۲" 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: ۲۴۸۹۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۵۴- طرح تحقیقاتی دکتر محمود عباسی با عنوان "تبیین تجربه زیسته کارکنان درمانی از چالش‌های اخلاقی در مدیریت و درمان بیماران مبتلا به COVID-19 یک مطالعه کیفی" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی 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: ۲۳۶۰۸

۵۵- طرح تحقیقاتی دکتر زهره قمیان با عنوان "ارزیابی آمادگی بیمارستان‌های اصلی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در برابر کووید ۱۹" از ریاست دانشگاه مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۴۷۲۶

۵۶- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر اشرفی حافظ با عنوان "بررسی اثر ترکیب تیموکینون در مهارسمیت سلولی داروی کلوزاپین در کاردیومیوست های ایزوله شده از قلب رت" از مدیریت پژوهشی دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۳۸۸۰

۵۷- طرح تحقیقاتی دکتر حمیدرضا حاتم آبادی 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 ۱۵۰ میلیون ریال (گرنه 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: ۲۲۹۷۳

۵۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مریم بهاروند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "راه اندازی سامانه ثبت و پایش اختلالات پیش بدخیم حفره دهان در دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی" از دانشکده دندانپزشکی مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۹/د/۳۱۵۴۱ مورخ ۹۹/۰۴/۱۷ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۲۵۳)

۵۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی تقدیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "برنامه ملی ثبت میگرن کودکان" از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۹/د/۳۴۹۶۳ مورخ ۹۹/۰۴/۲۵ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۲۱۰)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۶۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه اسفرجانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی وضعیت آگاهی ، نگرش و عملکرد مدیران مراکز تهیه و توزیع غذا شهر تهران در رابطه با پیشگیری از کرونا (COVID-19) و تحلیل سیاست های موجود در این زمینه " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۹۹)

۶۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آریتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی اثر رژیم با محدودیت قند آزاد در مقایسه با رژیم معمول بر پروفایل لیپیدی ، شاخص های گلاسمی، 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 مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۰۰)

۶۲- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آریتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر رژیم غذایی دارای مقادیر کم (FODMAP الیگوساکاریدها، دی ساکاریدها ، مونوساکاریدها و پلی الهای تخمیرپذیر) به همراه مکمل گلوتامین، بر علائم بالینی، کیفیت زندگی و میزان نفوذپذیری روده در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۰۷)

۶۳- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آریتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر رژیم غذایی دارای مقادیر کم (FODMAP الیگوساکاریدها، دی ساکاریدها ، مونوساکاریدها و پلی ال های تخمیرپذیر) با و بدون گلوتن ، بر علائم بالینی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۲۲)

۶۴- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آریتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فاکتور های آنتروپومتریک، متابولیسم پایه، سطح سرمی ویتامین د، رسپتور محلول ویتامین د و هورمون پاراتیروئید (PTH) در ماه های ۱۲ و ۱۸ بعد از جراحی باریاتریک معده " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۴۱۰)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۶۵- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر انوشیروان محسنی بند پی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط بین آلودگی هوا و تغییرات ذخایر تخمدانی برحسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در زنان ۲۰ الی ۵۰ سال" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۳۹۱)

۶۶- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر عطیه هاشمی سلطانیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بهینه سازی محلولیت قطعه تک زنجیره‌ای آنتی‌بادی نو ترکیب علیه بخش خارج سلولی مولکول چسبندگی سلول‌های اپیتلیال در دو سویه اشرفیاشیا کلی با استفاده از روش سطح- پاسخ" از دانشکده داروسازی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۶۲۴)

۶۷- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مدیریت درمان بیماران مبتلا به سرطان در پاندمی کوید-۱۹" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۹۳)

- Cancer management during the COVID-19 pandemic

۶۸- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " کاندید نمودن داروهای تایید شده ی سازمان غذا و دارو بمنظور داشتن اثر درمانی احتمالی بر روی پروتئین های RdRp و CLpro ۳ مربوط به (COVID-19) به روش آنالیز بیوانفورماتیک و کارکردیابی جدید داروها" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۴)

- Identification of the Crucial Regulatory Elements Modulating the Host Respiratory Response to SARS-CoV-2 Using Motif Detection, A Systems Biology Approach

۶۹- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر مریم رسولی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ترجمه و روان سنجی ابزار چندبعدی رضایت از زندگی در بیماران مبتلا به سرطان" از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۲۱۵)

- Translation and Psychometric Evaluation of Brief Multidimensional Life Satisfaction Scale in Cancer Patients

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۷۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدعباس طباطبائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی، ملکولار مدلینگ، سنتز و ارزیابی مشتقات دی هیدروپیریمیدینون به عنوان مهار کننده های تیروزین کیناز EGFR" از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۴۴۵)

- Highly regioselective, base-catalyzed, biginelli-type reaction of aldehyde, phenylacetone and urea/thiourea kinetic vs. thermodynamic control

۷۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بهینه سازی ریزپوشانی عصاره گیاه *Viola Odorota* در هیدروژل های آلژینات کلسیم و بررسی خواص آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی آن " از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۸۵)

- Development, characterization and in vitro antioxidant activity of chitosan-coated alginate microcapsules entrapping *Viola odorata* Linn. Extract

۷۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر جاذب پلی مری و پروبیوتیک های بومی بر حذف سمیت گلیادین در بیماران سلیاکی " از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۴۶۸)

- Celiac therapy by administration of probiotics in food products: A review
- Probiotic: conceptualization from a new approach

۷۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی 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 فاصله گذاری اجتماعی و تعیین نقاط پرخطر " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۲۵۶)

- A Letter about the Airborne Transmission of SARS-CoV-2 Based on the Current Evidence
- ۷۴- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور نظام مند مطالعات پایش زیستی پیرامون مواجهه افراد جامعه با برخی آلاینده های محیطی منتخب در کشور ایران " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۵۳)

- A Systematic Review and Meta-Analysis of Biomonitoring Studies on Exposure to Environmental Pollutants in Iran

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۷۵- مقاله ارائه شده توسط 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 مطرح شد و بعنوان گزارش دوم مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً درخواست افزایش ۲۵ درصدی بودجه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۴۶۶)

- Organoid technology in female reproductive biomedicine

۷۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مواجهه همزمان با آلاینده های هوا و دمای بالا بر مرگ و میر روزانه در شهر مشهد از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۴۱۴)

- Association of short-term exposure to air pollution with mortality in a middle eastern tourist city

۷۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر بابک مصطفی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فراوانی اخذ رضایت نامه و براءت نامه استاندارد در نتایج پرونده های قصور پزشکی مرتبط با رشته های جراحی ارجاعی به اداره کمیسیون پزشکی قانونی استان تهران در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۵" از دانشکده پزشکی (گرت پایان نامه های دستیاری) مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۸۱)

- Assessing informed consent in medical malpractice cases associated with different surgical fields referring to Tehran's Commission of Forensic Medicine, 2017

۷۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر بابک مصطفی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی قصور مسئولین فنی بیمارستان های تهران در پرونده های ارجاعی به پزشکی قانونی استان تهران در تابستان و پاییز ۱۳۹۶" از دانشکده پزشکی (گرت پایان نامه های دستیاری) مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۸)

- بررسی قصور پزشکی مسئولین فنی بیمارستانهای شهر تهران، در پروندههای ارجاعی به کمیسیونهای پزشکی قانونی تهران

۷۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " خطر پرفشاری خون در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک متاآنالیز" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۴۷)

- Risk of hypertension in women with polycystic ovary syndrome: a systematic review, meta-analysis and meta-regression

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۸۰- مقاله ارائه شده توسط 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 بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۱۹۲)

- Multi-state analysis of hypertension and mortality: application of semi-Markov model in a longitudinal cohort study

۸۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس مسجدی آرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "طراحی برنامه امید درمانی با رویکرد اسلامی و مقایسه اثربخشی آن با امید درمانی کلاسیک روی شاخص های بهزیستی فاعلی، افسردگی، اضطراب و کیفیت زندگی در اشخاص مبتلا به بیماری کرونری قلب" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۰۰۰-۲۴۴۱)

- Effectiveness of An Islamic Approach to Hope Therapy on Hope, Depression, and Anxiety in Comparison with Conventional Hope Therapy in Patients with Coronary Heart Disease

۸۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد صالحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر افزایش miRNA-16 در پرونوکلئوس نر، بر روند تکوین و تغییرات اپی ژنتیکی جنین قبل از لانه گزینی در موش" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۷۹۴)

- The Effect of Increased miR-16-1 Levels in Mouse Embryos on Epigenetic Modification, Target Gene Expression, and Developmental Processes

۸۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "اثرات نیترات و نیتريت در کاهش وزن: مرور سیستماتیک و متا-آنالیز مطالعات حیوانی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۲۸۴)

- An overview on the importance of systematic reviews and meta-analyses of animal studies: Challenges for animal to human translation
- Inorganic nitrate, a natural anti-obesity agent: A systematic review and meta-analysis of animal studies
- Data Extraction from Graphs Using Adobe Photoshop: Applications for Meta-Analyses

۸۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "اثر تجویز موضعی نیتريت بر التیام زخم پشت در موش صحرائی نر مبتلا به دیابت نوع ۲" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۰۸۵)

۸۵- Acidified nitrite improves wound healing in type 2 diabetic rats: Role of oxidative stress and inflammation

۸۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثرات کانابیدیول بر ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط متیل فنیدات (ریتالین) در دوره های خاموشی و بازگشت به مصرف مجدد در موش بزرگ سفید آزمایشگاهی" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۸۵۲)

- Role of orexin-1 and -2 receptors within the nucleus accumbens in the acquisition of sensitization to morphine in rats
- Differential Roles of Intra-accumbal Orexin Receptors in Acquisition and Expression of Methamphetamine-Induced Conditioned Place Preference in the Rats

۸۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سارا سهراب وندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " استراتژی بیولوژی کاهش میزان آفلاتوکسین پنیر لیقوان پروبیوتیک" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۹۸۶-۲۴۹۸)

- Aflatoxin M1 reduction by probiotic strains in Iranian cheese

۸۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی همراهی بین پلی مورفیسم rs10757278, rs1333045, rs1333048, rs4977574 در ژن ANRIL در بیماران مبتلا به اوتیسم." از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۶۶)

- Association Analysis of ANRIL Polymorphisms and Haplotypes with Autism Spectrum Disorders

۸۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان و پلی مورفیسم های RNA بلند غیر کد شونده H19 در سرطان های دستگاه ادراری تناسلی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۷۹)

- TINCR: an lncRNA with dual functions in the carcinogenesis process

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۹۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییرات بیان و پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی ژن RNA غیر کد کننده بلند MALAT1 در ارتباط با بدخیمیهای ادراری-تناسلی " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۷۱)

- The role of long non-coding RNA CASC2 in the carcinogenesis process

۹۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر حسین حسینیان مقدم مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روند سطح سرب خون در میان ایرانیان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷: شامل گزارش یک اپیدمی " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۹۵۶)

- A Preliminary Report on the Largest Ongoing Outbreak of Lead Toxicity in Iran

۹۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر حسین حسینیان مقدم مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی عوارض تست چالش نالوکسان در بیماران دچار مسمومیت با متادون غیر وابسته به مواد مخدر: یک مطالعه پایلوت " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۵۱)

- Safety of Naloxone in Opioid-Naive Methadone Intoxicated Patients; a Case Series Study

۹۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر الهام رضایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی بیولوژیکی مشتقات آمیدی ایزوآیندولین -۳و۱- دی اون به عنوان مهارکننده آنزیم اپوکساید هیدرولاز محلول " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۵۷)

- Discovery of phthalimide derivatives as novel inhibitors of a soluble epoxide hydrolase

۹۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرخنده اسدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارائه مدل معماری سیستم ملی اطلاعات هموویژیلانس با رویکرد پایگاه داده " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۴۳۹)

- Proposing a Model for the National Hemovigilance Information System in Iran

- Lesson learned from haemovigilance information systems

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۹۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید نظریان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی تاثیر آئوراپتن بر روند بلوغ تخمک، التهاب بافت تخمدان و میزان موفقیت لقاح در موش های مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۸۲۶)

- Potential of Auraptene in Improvement of Oocyte Maturation, Fertilization Rate, and Inflammation in Polycystic Ovary Syndrome Mouse Model

۹۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر سمیرا بهبودی گندوانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه میزان بروز بیماری مزمن کلیه در زنان دارای سابقه پره اکلامپسی در مقایسه با زنان بدون ابتلای قبلی به پره اکلامپسی: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۷۹)

- Preeclampsia and the Ten-Year Risk of Incident Chronic Kidney Disease

۹۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سعید هاشمی نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ویژگی های اپیدمیولوژیکی بیماری : COVID-19 یک مطالعه مروری " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۷۶)

- Epidemiological and Clinical Aspects of COVID-19; a Narrative Review

۹۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیامک صبور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روش های تشخیصی بیماری COVID-19: یک مطالعه مروری " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۹۲۷)

- A review on applicable and available paraclinical methods for diagnosis of Coronavirus disease-19

۹۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجین با بروز پرفشاری خون در زوج دیگر : مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۲۶)

- Spousal metabolic risk factors and incident hypertension: A longitudinal cohort study in Iran

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۰۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین پروتئین های افتراقی بزرگسالان مبتلا به ایدیوپاتیک ترومبوسیتوپنیک پورپورای با پاسخ مثبت و منفی به دارو با استفاده از روش های پروتئومیکی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۴۸۰)

- Identification of candidate biomarkers for Idiopathic Thrombocytopenic Purpura by Bioinformatics Analysis of Microarray Data

۱۰۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر نایبعلی احمدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز پروتئومیک کمی برای تعیین پروتئینهای بیان شده در آماستیگوتهای آکسنیک لیشمانیا ماژور " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۰)

- Quantitative proteomic analysis to determine differentially expressed proteins in axenic amastigotes of *Leishmania tropica* and *Leishmania major*

۱۰۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد جواد نصیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ویژگی های بالینی، تشخیصی و درمانی بیماران مبتلا به کووید ۱۹: یک مرور نظام مند " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۹۶۰)

- Clinical Features, Diagnosis, and Treatment of COVID-19 in Hospitalized Patients: A Systematic Review of Case Reports and Case Series
- COVID-19 Clinical Characteristics, and Sex-Specific Risk of Mortality: Systematic Review and Meta-Analysis

۱۰۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس پیریائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مکانیسم اثر تابش لیزر کم توان هلیوم_نئون بر عملکرد فیبروبلاست درم انسان دیابتی در محیط کشت " از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۷۵۴-۲۵۶۴)

- Photobiomodulation therapy improves the growth factor and cytokine secretory profile in human type 2 diabetic fibroblasts

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۰۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مهار PI3K و مسیر اتوفاژی در سایتوکسیسیتی آرسنیک تری اکساید در رده سلولی NB4 " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۲۶)

- Stimulation of peroxisome proliferator-activated receptor-gamma (PPAR γ) using pioglitazone decreases the survival of acute promyelocytic leukemia cells through up-regulation of PTEN expression

۱۰۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر لیگاند PPAR γ بر بیان ژن PTEN و سینرژی آن با مهارکننده PI3K و آرسنیک ری اکساید در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۰۷۹)

- Activation of PPAR γ intensified the effects of arsenic trioxide in acute promyelocytic leukemia through the suppression of PI3K/Akt pathway: Proposing a novel anticancer effect for pioglitazone

۱۰۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی مولتی اپی توپ نوترکیب از آنتی ژن های اکینوкокوس گرانولوزوس و کاربرد آن در تشخیص هیداتیدوزیس " از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح فوق الذکر تا تاریخ ۹۹/۰۵/۱۲ تمدید گردید. (کد طرح ۱۰۵۱۱-۲۶۴۸)

- Designing a Recombinant Multi-Epitope Antigen of Echinococcus granulosus to Diagnose Human Cystic Echinococcosis

۱۰۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر اکبر اسلامی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مدل سازی و بهینه سازی فرایند تجزیه فتوکاتالیستی ایبوپروفن با استفاده از نانوفتوکاتالیست Black Ti3+/N-TiO2 تحت تابش نور مرئی در محلول های آبی " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۸۶۲)

- Facile synthesis of mesoporous black N-TiO2 photocatalyst for efficient charge separation and the visible-driven photocatalytic mechanism of ibuprofen degradation

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۰۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد عامری مجری محترم طرح تحقیقاتی 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 بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۵۶۸)

- Low-dose Whole-lung Irradiation for COVID-19 Pneumonia: Short Course Results

۱۰۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد رضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مدل بقای شفایافته آمیخته با استفاده از توزیع هندسی نمایی" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۳۹۳)

- Analyzing Survival Rate of Leukemia Patients Applying Long Term Exponential Model

۱۱۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا حاجی اسماعیلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بازشناسی فرایندهای موجود در بخش آی سی یو جراحی مغز و اعصاب بیمارستان لقمان و راهکارهای حل رخنه های اخلاقی آن" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار نگرفت (کد طرح ۱۰۲۱۸)

- تحلیل اخلاقی فرایند پذیرش بیمار در بخش آی سی یو جراحی مغز و اعصاب بیمارستان لقمان و تأثیر آن در عملکرد کارکنان شاغل در آن

۱۱۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر فروزان آتش زاده شوریده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان فرسودگی شغل پرستاران بخش های ویژه و غیر ویژه ایران" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه کل طرح بملغ ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۴۱۵)

- Burnout among Iranian nurses: A national survey

۱۱۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تولید ماست سویا فراسودمند و مطالعه ویژگی های کیفی آن" از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه کل طرح بملغ ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۴۸۹)

- Biochemical, Microbiological, and Sensory characteristics of a Probiotic Flavored Soymilk-based Yogurt

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۱۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر نسرين امیدوار مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و اعتبارسنجی ابزار اندازه گیری نامنی آب در خانوارها در استان سیستان و بلوچستان" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با عنایت به اینکه آدرس دانشگاه در مقاله قید نگردیده، درخواست ایشان به شماره ۱۳۹۹/و/۲۱۵۰۰ مورخ ۱۳۹۹/۴/۲۸ در خصوص پرداخت بخشی از مبلغ گرنت بابت هزینه اجرایی طرح مطرح شد و در سقف گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۳۱)

- Development and validation protocol for an instrument to measure household water insecurity across cultures and ecologies: the Household Water InSecurity Experiences (HWISE) Scale
- Cash water expenditures are associated with household water insecurity, food insecurity, and perceived stress in study sites across 20 low- and middle-income countries
- "If there is no water, we cannot feed our children": The far-reaching consequences of water insecurity on infant feeding practices and infant health across 16 low- and middle-income countries
- Household water insecurity is strongly associated with food insecurity: Evidence from 27 sites in low- and middle-income countries
- Cash water expenditures are associated with household water insecurity, food insecurity, and perceived stress in study sites across 20 low- and middle-income countries

۱۱۴- گزارش پیشرفت ۷۵٪ طرح تحقیقاتی دکتر احمد خالق نژاد طبری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین بروز و توزیع زمان- مکان- شخص ناهنجاری های عمده مادرزادی در نوزادان و تعیین عوامل خطر موثر در بروز آنها در ایران در سال ۱۳۹۵ " از محل اعتبار ۱ درصد ماده ۵۶ قانون الحاق ۱ حمایت شده اند مطرح شد و با عنایت به تایید ناظر طرح به شماره ۱۳۹۹/و/۲۲۵۶۲ مورخ ۹۹/۵/۵ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۳۵۶)

۱۱۵- در خواست شماره ۱۸۵۳۸/ و/ ۱۳۹۹ مورخ ۹۹/۴/۱۷ دکتر سعید حیدری کشل در خصوص چاپ دو فصل از کتاب مرجع مهندسی بافت جهت حمایت مطرح شد و مقرر گردید با صلاحدید معاون محترم تحقیقات و فناوری در قالب گرنت حمایت گردد.

۱۱۶- درخواست شماره ۲۳۸۹۵/و/۱۳۹۹ مورخ ۹۹/۰۵/۱۱ خانم نرگس سلطانی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برنامه ریزی فرهنگی برای کاهش مخاطرات ناشی از ابتلاء به سرطان دهانه رحم ناشی از پاپیلوما ویروس انسانی" از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و مبلغ کل ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. همچنین مقرر گردید نامبرده می تواند از یک گرنت ۱۰۰ میلیون ریال جهت طرحی جدید استفاده نماید. (کد طرح ۱۴۸۸۶)

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۱۷- درخواست دکتر انوشیروان محسنی بند پی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مواجهه با آلاینده‌های هوای آزاد و میزان تغییرات ذخایر تخمدانی برآورد شده در موش صحرایی ماده " از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش ۲۵ درصدی بودجه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۸۸۰)

۱۱۸- درخواست دکتر رضا وفایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " الگوی شهر دوستدار دوچرخه برای سلامت پایدار " از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۹/۰۷/۳۰ تمدید گردید. (کد طرح ۱۹۰۳۷)

۱۱۹- در راستای اجرایی کردن برنامه عملیاتی ۱۳۹۹ در بخش برگزاری دوره های مدون اخلاق در پژوهش به منظور توانمندسازی ذینفعان، با برگزاری کارگاه زیر موافقت به عمل آمد.

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	مدرسین	مرکز مجری
۱	کارگاه آنلاین Biosafety	۱۳۹۹/۰۶/۲۶	دکتر شهناز آرمین، دکتر شهلا فارسی ، دکتر مسعود آل بویه، دکتر فاطمه فلاح ،دکتر لیلیا عظیمی، دکتر انسیه لطفعلی	پژوهشکده سلامت کودکان بهمکاری مرکز تحقیقات عفونی اطفال، آزمایشگاه رفرانس و دانشکده پزشکی

۱۲۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مریم بهاروند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راه اندازی سامانه ثبت و پایش اختلالات پیش بدخیم حفره دهان در دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی " از دانشکده دندانپزشکی مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۹/د/۳۱۵۴۱ مورخ ۹۹/۰۴/۱۷ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۲۵۳)

۱۲۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی تقدیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برنامه ملی ثبت میگرن کودکان " از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۴۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۳۹۹/د/۳۴۹۶۳ مورخ ۹۹/۰۴/۲۵ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۲۱۰)

۱۲۲- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه اسفرجانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی وضعیت آگاهی ، نگرش و عملکرد مدیران مراکز تهیه و توزیع غذا شهر تهران در رابطه با پیشگیری از کرونا (COVID-19) و تحلیل سیاست های موجود در این زمینه " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۹۹)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۲۳- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی اثر رژیم با محدودیت قند آزاد در مقایسه با رژیم معمول بر پروفایل لیپیدی، شاخص های گلاسمی، آنزیم های کبدی، فاکتورهای التهابی و میزان استئاتوز و فیروز کبدی در افراد مبتلا به کبد چرب غیرالکلی " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۰۰)

۱۲۴- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر رژیم غذایی دارای مقادیر کم (FODMAP) الیگوساکاریدها، دی ساکاریدها، مونوساکاریدها و پلی الهای تخمیرپذیر) به همراه مکمل گلوتامین، بر علائم بالینی، کیفیت زندگی و میزان نفوذپذیری روده در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۰۷)

۱۲۵- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر رژیم غذایی دارای مقادیر کم (FODMAP) الیگوساکاریدها، دی ساکاریدها، مونوساکاریدها و پلی ال های تخمیرپذیر) با و بدون گلوتن، بر علائم بالینی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۲۲)

۱۲۶- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر آزیتا حکمت دوست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فاکتور های آنروپومتریک، متابولیسم پایه، سطح سرمی ویتامین د، رسپتور محلول ویتامین د و هورمون پاراتیروئید (PTH) در ماه های ۱۲ و ۱۸ بعد از جراحی باریاتریک معده " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۴۱۰)

۱۲۷- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر انوشیروان محسنی بند پی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین آلودگی هوا و تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در زنان ۲۰ الی ۵۰ سال " از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۳۹۱)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۲۸- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر عطیه هاشمی سلطانیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بهینه سازی محلولیت قطعه تک زنجیره‌ای آنتی‌بادی 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 مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۶۲۴)

۱۲۹- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مدیریت درمان بیماران مبتلا به سرطان در پاندمی کوید-۱۹ " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۹۳)

- Cancer management during the COVID-19 pandemic

۱۳۰- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی 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 بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۴)

- Identification of the Crucial Regulatory Elements Modulating the Host Respiratory Response to SARS-CoV-2 Using Motif Detection, A Systems Biology Approach

۱۳۱- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر مریم رسولی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ترجمه و روان سنجی ابزار چندبعدی رضایت از زندگی در بیماران مبتلا به سرطان " از مرکز تحقیقات سرطان مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۲۱۵)

- Translation and Psychometric Evaluation of Brief Multidimensional Life Satisfaction Scale in Cancer Patients

۱۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدعباس طباطبائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی، ملکولار مدلینگ، سنتز و ارزیابی مشتقات دی هیدروپیریمیدینون به عنوان مهار کننده های تیروزین کیناز EGFR " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۴۴۵)

- Highly regioselective, base-catalyzed, biginelli-type reaction of aldehyde, phenylacetone and urea/thiourea kinetic vs. thermodynamic control

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۳۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بهینه سازی ریزپوشانی عصاره گیاه *Viola Odorota* در هیدروژل های آلژینات کلسیم و بررسی خواص آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی آن " از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۷۸۵)

- Development, characterization and in vitro antioxidant activity of chitosan-coated alginate microcapsules entrapping *Viola odorata* Linn. Extract

۱۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر جاذب پلی مری و پروبیوتیک های بومی بر حذف سمیت گلیادین در بیماران سلیاکی " از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۴۶۸)

- Celiac therapy by administration of probiotics in food products: A review
- Probiotic: conceptualization from a new approach

۱۳۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی 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 فاصله گذاری اجتماعی و تعیین نقاط پرخطر " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۲۵۶)

- A Letter about the Airborne Transmission of SARS-CoV-2 Based on the Current Evidence

۱۳۶- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مرور نظام مند مطالعات پایش زیستی پیرامون مواجهه افراد جامعه با برخی آلاینده های محیطی منتخب در کشور ایران " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش اول و دوم مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۱۵۳)

- A Systematic Review and Meta-Analysis of Biomonitoring Studies on Exposure to Environmental Pollutants in Iran

۱۳۷- مقاله ارائه شده توسط 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 مطرح شد و بعنوان گزارش دوم مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً درخواست افزایش ۲۵ درصدی بودجه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۴۶۶)

- Organoid technology in female reproductive biomedicine

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۳۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس شاهسونی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مواجهه همزمان با آلاینده های هوا و دمای بالا بر مرگ ومیر روزانه در شهر مشهد از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۴۱۴)

- Association of short-term exposure to air pollution with mortality in a middle eastern tourist city

۱۳۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر بابک مصطفی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فراوانی اخذ رضایت نامه و براءت نامه استاندارد در نتایج پرونده های قصور پزشکی مرتبط با رشته های جراحی ارجاعی به اداره کمیسیون پزشکی قانونی استان تهران در سه ماهه آخر سال ۱۳۹۵" از دانشکده پزشکی (گرنه پایان نامه های دستیاری) مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۸۱)

- Assessing informed consent in medical malpractice cases associated with different surgical fields referring to Tehran's Commission of Forensic Medicine, 2017

۱۴۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر بابک مصطفی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی قصور مسئولین فنی بیمارستان های تهران در پرونده های ارجاعی به پزشکی قانونی استان تهران در تابستان و پاییز ۱۳۹۶" از دانشکده پزشکی (گرنه پایان نامه های دستیاری) مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۸)

- بررسی قصور پزشکی مسئولین فنی بیمارستانهای شهر تهران، در پروندههای ارجاعی به کمیسیونهای پزشکی قانونی تهران

۱۴۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رمضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " خطر پرفشاری خون در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک متاآنالیز" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۴۷)

- Risk of hypertension in women with polycystic ovary syndrome: a systematic review, meta-analysis and meta-regression

۱۴۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر عدرا 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 بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۱۹۲)

- Multi-state analysis of hypertension and mortality: application of semi-Markov model in a longitudinal cohort study

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۴۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس مسجدی آرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی برنامه امید درمانی با رویکرد اسلامی و مقایسه اثربخشی آن با امید درمانی کلاسیک روی شاخص های بهزیستی فاعلی، افسردگی، اضطراب و کیفیت زندگی در اشخاص مبتلا به بیماری کرونری قلب" از مرکز مطالعات دین و سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۰۰۰-۲۴۴۱)

- Effectiveness of An Islamic Approach to Hope Therapy on Hope, Depression, and Anxiety in Comparison with Conventional Hope Therapy in Patients with Coronary Heart Disease

۱۴۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد صالحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر افزایش miRNA-16 در پرونوکلئوس نر، بر روند تکوین و تغییرات اپی ژنتیکی جنین قبل از لانه گزینی در موش" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۷۹۴)

- The Effect of Increased miR-16-1 Levels in Mouse Embryos on Epigenetic Modification, Target Gene Expression, and Developmental Processes

۱۴۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی و رنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثرات نیترات و نیتريت در کاهش وزن: مرور سیستماتیک و متا-آنالیز مطالعات حیوانی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۲۸۴)

- An overview on the importance of systematic reviews and meta-analyses of animal studies: Challenges for animal to human translation
- Inorganic nitrate, a natural anti-obesity agent: A systematic review and meta-analysis of animal studies
- Data Extraction from Graphs Using Adobe Photoshop: Applications for Meta-Analyses

۱۴۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی و رنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر تجویز موضعی نیتريت بر التیام زخم پشت در موش صحرایی نر مبتلا به دیابت نوع ۲" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۰۸۵)

- Acidified nitrite improves wound healing in type 2 diabetic rats: Role of oxidative stress and inflammation

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۴۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثرات کانابیدیول بر ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط متیل فنیدات (ریتالین) در دوره های خاموشی و بازگشت به مصرف مجدد در موش بزرگ سفید آزمایشگاهی " از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۸۵۲)

- Role of orexin-1 and -2 receptors within the nucleus accumbens in the acquisition of sensitization to morphine in rats
- Differential Roles of Intra-accumbal Orexin Receptors in Acquisition and Expression of Methamphetamine-Induced Conditioned Place Preference in the Rats

۱۴۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر سارا سهراب وندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " استراتژی بیولوژی کاهش میزان آفلاتوکسین پنیر ليقوان پروبیوتیک " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۹۸۶-۲۴۹۸)

- Aflatoxin M1 reduction by probiotic strains in Iranian cheese

۱۴۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی همراهی بین پلی مورفیسم rs10757278, rs1333045, rs1333048, rs4977574 در ژن ANRIL در بیماران مبتلا به اوتیسم. " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۶۶)

- Association Analysis of ANRIL Polymorphisms and Haplotypes with Autism Spectrum Disorders

۱۵۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر میردود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان و پلی مورفیسم های RNA بلند غیر کد شونده H19 در سرطان های دستگاه ادراری تناسلی " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۷۹)

- TINCR: an lncRNA with dual functions in the carcinogenesis process

۱۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییرات بیان و پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی ژن RNA غیر کد کننده بلند MALAT1 در ارتباط با بدخیمیهای ادراری-تناسلی " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۷۱)

- The role of long non-coding RNA CASC2 in the carcinogenesis process

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر حسین حسینیان مقدم مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روند سطح سرب خون در میان ایرانیان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷: شامل گزارش یک اپیدمی " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۹۵۶)

- A Preliminary Report on the Largest Ongoing Outbreak of Lead Toxicity in Iran

۱۵۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر حسین حسینیان مقدم مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی عوارض تست چالش نالوکسان در بیماران دچار مسمومیت با متادون غیر وابسته به مواد مخدر: یک مطالعه پایلوت " از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۵۱)

- Safety of Naloxone in Opioid-Naive Methadone Intoxicated Patients; a Case Series Study

۱۵۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر الهام رضایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی بیولوژیکی مشتقات آمیدی ایزوآیندولین -۳و۱- دی اون به عنوان مهارکننده آنزیم اپوکساید هیدرولاز محلول " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۶۵۷)

- Discovery of phthalimide derivatives as novel inhibitors of a soluble epoxide hydrolase

۱۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرخنده اسدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارائه مدل معماری سیستم ملی اطلاعات همووژیلاز با رویکرد پایگاه داده " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۴۳۹)

- Proposing a Model for the National Hemovigilance Information System in Iran

- Lesson learned from haemovigilance information systems

۱۵۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمید نظریان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی تاثیر آئوراپتن بر روند بلوغ تخمک، التهاب بافت تخمدان و میزان موفقیت لقاح در موش های مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۸۲۶)

- Potential of Auraptene in Improvement of Oocyte Maturation, Fertilization Rate, and Inflammation in Polycystic Ovary Syndrome Mouse Model

۱۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سمیرا بهبودی گندوانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه میزان بروز بیماری مزمن کلیه در زنان دارای سابقه پره اکلامپسی در مقایسه با زنان بدون ابتلای قبلی به پره اکلامپسی: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۳۷۹)

- Preeclampsia and the Ten-Year Risk of Incident Chronic Kidney Disease

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۵۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر سعید هاشمی نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ویژگی های اپیدمیولوژیکی بیماری : COVID-19 یک مطالعه مروری " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۷۶)

- Epidemiological and Clinical Aspects of COVID-19; a Narrative Review

۱۵۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیامک صبور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روش های تشخیصی بیماری COVID-19: یک مطالعه مروری " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۹۲۷)

- A review on applicable and available paraclinical methods for diagnosis of Coronavirus disease-19

۱۶۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجین با بروز پرفشاری خون در زوج دیگر : مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۲۶)

- Spousal metabolic risk factors and incident hypertension: A longitudinal cohort study in Iran

۱۶۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر حکیمه زالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین پروتئین های افتراقی بزرگسالان مبتلا به ایدیوپاتیک ترومبوسیتوپنیک پورپورای با پاسخ مثبت و منفی به دارو با استفاده از روش های پروتئومیکی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۴۸۰)

- Identification of candidate biomarkers for Idiopathic Thrombocytopenic Purpura by Bioinformatics Analysis of Microarray Data

۱۶۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر نایبعلی احمدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز پروتئومیک کمی برای تعیین پروتئینهای بیان شده در آماستیگوتهای آکسنیک لیشمانیا ماژور " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۸۰)

- Quantitative proteomic analysis to determine differentially expressed proteins in axenic amastigotes of *Leishmania tropica* and *Leishmania major*

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۶۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد جواد نصیری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ویژگی های بالینی، تشخیصی و درمانی بیماران مبتلا به کووید ۱۹: یک مرور نظام مند" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۹۶۰)

- Clinical Features, Diagnosis, and Treatment of COVID-19 in Hospitalized Patients: A Systematic Review of Case Reports and Case Series
- COVID-19 Clinical Characteristics, and Sex-Specific Risk of Mortality: Systematic Review and Meta-Analysis

۱۶۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس پیریائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مکانیسم اثر تابش لیزر کم توان هلیوم_نئون بر عملکرد فیبروبلاست درم انسان دیابتی در محیط کشت" از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۷۵۴-۲۵۶۴)

- Photobiomodulation therapy improves the growth factor and cytokine secretory profile in human type 2 diabetic fibroblasts

۱۶۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلاق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مهار PI3K و مسیر اتوفاژی در سایتوکسیسیستی آرسنیک تری اکساید در رده سلولی NB4 " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۸۲۶)

- Stimulation of peroxisome proliferator-activated receptor-gamma (PPAR γ) using pioglitazone decreases the survival of acute promyelocytic leukemia cells through up-regulation of PTEN expression

۱۶۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلاق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر لیگاند PPAR γ بر بیان ژن PTEN و سینرژی آن با مهارکننده PI3K و آرسنیک ری اکساید در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۰۷۹)

- Activation of PPAR γ intensified the effects of arsenic trioxide in acute promyelocytic leukemia through the suppression of PI3K/Akt pathway: Proposing a novel anticancer effect for pioglitazone

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۶۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی مولتی اپی توپ نو ترکیب از آنتی ژن های اکینو کوکوس گرانولوزوس و کاربرد آن در تشخیص هیداتیدوزیس " از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح فوق الذکر تا تاریخ ۹۹/۰۵/۱۲ تمدید گردید. (کد طرح ۱۰۵۱۱-۲۶۴۸)

- Designing a Recombinant Multi-Epitope Antigen of Echinococcus granulosus to Diagnose Human Cystic Echinococcosis

۱۶۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر اکبر اسلامی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مدل سازی و بهینه سازی فرایند تجزیه فتوکاتالیستی ایوپروفن با استفاده از نانوفتوکاتالیست Black Ti₃+N-TiO₂ تحت تابش نور مرئی در محلول های آبی " از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۸۶۲)

- Facile synthesis of mesoporous black N-TiO₂ photocatalyst for efficient charge separation and the visible-driven photocatalytic mechanism of ibuprofen degradation

۱۶۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد عامری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اضافه کردن رادیوتراپی با دوز کم قفسه سینه به پروتکل درمانی کشوری بیماری COVID-19 یک کارآزمایی بالینی پایلوت " از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۵۶۸)

- Low-dose Whole-lung Irradiation for COVID-19 Pneumonia: Short Course Results

۱۷۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد رضا باغستانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مدل بقای شفایافته آمیخته با استفاده از توزیع هندسی نمایی " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۳۹۳)

- Analyzing Survival Rate of Leukemia Patients Applying Long Term Exponential Model

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۷۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا حاجی اسماعیلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بازشناسی فرایندهای موجود در بخش آی سی یو جراحی مغز و اعصاب بیمارستان لقمان و راهکارهای حل رخنه های اخلاقی آن" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار نگرفت (کد طرح ۱۰۲۱۸)

- تحلیل اخلاقی فرایند پذیرش بیمار در بخش آی سی یو جراحی مغز و اعصاب بیمارستان لقمان و تأثیر آن در عملکرد کارکنان شاغل در آن

۱۷۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر فروزان آتش زاده شوریده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان فرسودگی شغل پرستاران بخش های ویژه و غیر ویژه ایران" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه کل طرح بملغ ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۴۱۵)

- Burnout among Iranian nurses: A national survey

۱۷۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیدامیرمحمد مرتضویان فارسانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تولید ماست سویا فراسودمند و مطالعه ویژگی های کیفی آن" از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مشروط به کاهش بودجه کل طرح بملغ ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۴۸۹)

- Biochemical, Microbiological, and Sensory characteristics of a Probiotic Flavored Soymilk-based Yogurt

۱۷۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر نسرين امیدوار مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "طراحی و اعتبارسنجی ابزار اندازه گیری ناامنی آب در خانوارها در استان سیستان و بلوچستان" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با عنایت به اینکه آدرس دانشگاه در مقاله قید نگردیده، درخواست ایشان به شماره ۱۳۹۹/و/۲۱۵۰۰ مورخ ۱۳۹۹/۴/۲۸ در خصوص پرداخت بخشی از مبلغ گرنت بابت هزینه اجرایی طرح مطرح شد و در سقف گزارش اول مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۳۱)

- Development and validation protocol for an instrument to measure household water insecurity across cultures and ecologies: the Household Water InSecurity Experiences (HWISE) Scale

- Cash water expenditures are associated with household water insecurity, food insecurity, and perceived stress in study sites across 20 low- and middle-income countries

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

- "If there is no water, we cannot feed our children": The far-reaching consequences of water insecurity on infant feeding practices and infant health across 16 low- and middle-income countries
- Household water insecurity is strongly associated with food insecurity: Evidence from 27 sites in low- and middle-income countries
- Cash water expenditures are associated with household water insecurity, food insecurity, and perceived stress in study sites across 20 low- and middle-income countries

۱۷۵- گزارش پیشرفت ۷۵٪ طرح تحقیقاتی دکتر احمد خالق نژاد طبری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین بروز و توزیع زمان- مکان- شخص ناهنجاری های عمده مادرزادی در نوزادان و تعیین عوامل خطر موثر در بروز آنها در ایران در سال ۱۳۹۵ " از محل اعتبار ۱ درصد ماده ۵۶ قانون الحاق ۱ حمایت شده اند مطرح شد و با عنایت به تایید ناظر طرح به شماره ۱۳۹۹/و/۲۲۵۶۲ مورخ ۹۹/۵/۵ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۳۵۶)

۱۷۶- در خواست شماره ۱۸۵۳۸/ و/ ۱۳۹۹ مورخ ۹۹/۴/۱۷ دکتر سعید حیدری کشل در خصوص چاپ دو فصل از کتاب مرجع مهندسی بافت جهت حمایت مطرح شد و مقرر گردید با صلاحدید معاون محترم تحقیقات و فناوری در قالب گرنت حمایت گردد.

۱۷۷- درخواست شماره ۲۳۸۹۵/و/۱۳۹۹ مورخ ۹۹/۰۵/۱۱ خانم نرگس سلطانی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برنامه ریزی فرهنگی برای کاهش مخاطرات ناشی از ابتلاء به سرطان دهانه رحم ناشی از پاپیلوما ویروس انسانی " از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش بودجه مطرح شد و بملغ کل ۱۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت. همچنین مقرر گردید نامبرده می تواند از یک گرنت ۱۰۰ میلیون ریال جهت طرحی جدید استفاده نماید. (کد طرح ۱۴۸۸۶)

۱۷۸- درخواست دکتر انوشیروان محسنی بند پی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مواجهه با آلاینده های هوای آزاد و میزان تغییرات ذخایر تخمدانی برآورد شده در موش صحرایی ماده " از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش ۲۵ درصدی بودجه مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۸۸۰)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۱۳

مورخ ۱۳۹۹/۵/۱۲

۱۷۹- درخواست دکتر رضا وفایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " الگوی شهر دوستدار دوچرخه برای سلامت پایدار" از معاونت تحقیقات و فن آوری در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۹/۰۷/۳۰ تمدید گردید. (کد طرح ۱۹۰۳۷)

۱۸۰- در راستای اجرایی کردن برنامه عملیاتی ۱۳۹۹ در بخش برگزاری دوره های مدون اخلاق در پژوهش به منظور توانمندسازی ذینفعان، با برگزاری کارگاه زیر موافقت به عمل آمد.

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	مدرسین	مرکز مجری
۱	کارگاه آنلاین Biosafety	۱۳۹۹/۰۶/۲۶	دکتر شهناز آرمین، دکتر شهلا فارسی ، دکتر مسعود آل بویه، دکتر فاطمه فلاح ،دکتر لیلا عظیمی، دکتر انسیه لطفعلی	پژوهشکده سلامت کودکان بهمکاری مرکز تحقیقات عفونی اطفال، آزمایشگاه رفرانس و دانشکده پزشکی