

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۷/۱۴ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر داود خلیلی با عنوان "ارائه مدل پیش بینی برای تمایز هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی: برنامه غربالگری نوزادان در ایران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۵۶۶

۲- طرح تحقیقاتی دکتر بهاره صالحی با عنوان "بررسی ابعاد گوناگون نقش درمانی گیاهان جنس آلونه" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ 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: ۱۶۱۱۸

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان ژنهای IL-2, IL-4, IL-6, IL1-B, IFN- α , TNF- β , IL-17, IL-10 و G در بیماران مبتلا به دوقطبی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی 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 PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۳۱۵

۴- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "بررسی میزان بروز مرگ ناشی از حوادث ترافیک نوع ۲ و حوادث غیر ترافیکی در ایران طی سال های ۱۳۹۶-۱۳۹۲" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۹۴۵/۰۰۰ 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: ۱۷۹۵۸

۵- طرح تحقیقاتی دکتر معصومه سیمبر با عنوان "بررسی مقایسه‌ای تأثیر (عسل و رازیانه)، (عسل و شنبلیله) رازیانه و شنبلیله بر کیفیت شیردهی" از مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ 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: ۱۸۹۱۸

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۶- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "زیست پالایی سم کلستریدیوم بوتیلینوم توسط پروبیوتیکها" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ 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: ۱۶۳۹۵

۷- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا بهادران با عنوان "تأثیر روزه داری اسلامی بر متابولیسم پایه و مصرف انرژی: مرور سیستماتیک و متاآنالیز" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان وزارت طبق نامه ۷۰۰/۴۷۸۹ د) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۸۹

۸- طرح تحقیقاتی دکتر سجاد جدی با عنوان "راهنمای کاربردی برای القا پوکی استخوان در موش صحرائی: مروری بر مدل موش اوراکتومی شده" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۱۹۸

۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۸۵۱

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی با عنوان "ارتباط سطح سرمی متابولیت‌های اکسید نیتریک و مرگ و میر ناشی از بیماری‌های قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۱۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۶۸۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حسین قنبریان نوشهر با عنوان "بررسی اثر RNA هسته‌ای SKV بر عملکرد نوتروفیل‌ها و ماکروفاژها" از مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۹۳۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر ماهرخ دولتیان با عنوان "طراحی و آزمون مدل ارتباطی تعیین کننده‌های اجتماعی موثر بر سلامت با مراحل بلوغ در دختران نوجوان با رویکرد مدل سازمان جهانی بهداشت" از دانشکده پرستاری و مامایی 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: ۱۹۷۰۱

۱۳- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی و مقایسه بیان میکرو RNAهای miR-449A, miR-506-3P, miR217, miR381-3P, miR-1827, و miR655-3P در افراد مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس پاسخ دهنده و غیر پاسخ دهنده به سینوکس" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی 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 دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۰۹۳

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمدحسین قادریان با عنوان "بررسی الگوی بیان RNAهای غیرکدکننده miR-93-5p, miR-192-5p و miR-122-5p در سلول‌های تک هسته ای خون محیطی افراد مبتلا به بیماری شریان کرونر و ارتباط این تغییرات با ابتلا به دیابت تیپ ۲" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ 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: ۱۴۱۰۲

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی با عنوان "سنتز زیستی و بررسی مشخصه‌های ساختاری نانوپارتیکل‌های سلنیم با استفاده از قارچ" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۳۶۸

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک‌نژاد با عنوان "بررسی کارآمدی هیپاتوسیت‌های انکپسوله شده در آلزایمات به همراه فاکتور رشد بر روی داربست سلول‌زایی شده موش صحرایی در محیط برون تنی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۷۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۱۱۰۶

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صالحی با عنوان "ویرایش ژنی در سلول های رده ژرم لاین در مدلی از بیماران مبتلا به سندرم آلپورت وابسته به X با استفاده از سیستم CRISPR-Cas9" 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) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۷۲۶

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر علی هاشمی با عنوان "تشخیص کارباینامازها در ایزوله های هایپرویرولانت کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های ایران" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۹۰۶

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "بررسی اثرات مصرف پروبیوتیک تغییرات ژنتیکی بیماریهای سرطان، مولتیپل اسکلروزیس و دیابت" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۹۰۰/۰۰۰ ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۷۵۲

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر مینو خلخالی زاویه با عنوان "مقایسه وقوع پدیده فلکشن ریلکسیشن (FRP)، قدرت عضلات اکستانسور پشت و دامنه حرکتی ستون فقرات در زنان مسن با و بدون پوسچر هایپرکیفوز توراسیک" از دانشکده توانبخشی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ میلیون ریال (گرت مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۴۸۵۳

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمد سیستانی زاد با عنوان "بررسی تأثیر رژیم با پروتئین بالا بر روی بیومارکرهای آسیب نوروئی و پیامدهای بالینی در بیماران تحت مراقبت های نوروکریتیکال" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۸۰۰/۰۰۰ 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: ۱۳۸۴۱

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر حمید سوری با عنوان "مدلسازی عوامل موثر در میزان مرگ ناشی از حوادث ترافیک جاده ای در ایران" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت حمایت از پایان نامه های پژوهش محور) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۳۸۱۹

صورجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر زهره کشاورز با عنوان "تبیین رفتارهای باروری زنان در جامعه چند قومیتی خراسان شمالی" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ 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: ۱۹۶۷۲

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر رضا وفایی با عنوان "بررسی بیوانفورماتیک عوارض جانبی پرتودرمانی در بیماران مبتلا به سرطان مغز با استفاده از اطلاعات پروتئومیکس" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۵۴۸

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا سی‌منی با عنوان "مقایسه عملکرد شناختی و تغییرات متابولیکی MRS در بیماران صرع ژنرالیزه ایدیوپاتیک و بیماران مبتلا به حملات سایکوژنیک کاذب" از مرکز تحقیقات نقشه‌برداری مغز مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۸ میلیون ریال مشروط به تامین کل بودجه طرح از ستاد توسعه علوم و فناوریهای شناختی (نامه شماره ۱۱۶۳۹/۱۰/د) مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۹۹۳

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "تخلیص، جداسازی و شناسایی پپتید ضد میکروبی جدا شده از آویشن شیرازی و ارزیابی فعالیت ضد میکروبی آن بر علیه سویه‌های استاندارد استفیلوکوک اورئوس مقاوم و حساس به متی‌سیلین" از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۷۷۰

۲۷- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده پیراپزشکی به شماره ۳۰۹/۱۳۹ مورخ ۹۸/۴/۱۲ در خصوص مدارک گرت تحقیقاتی آقای دکتر داود بشاش (گرت چاپ مقاله با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مطرح و با گرت درخواستی موافقت شد.

۲۸- پیرو جلسه ۳۹۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست مجری محترم طرح، جناب آقای دکتر محمد بیات به شماره نامه ۱۳۹۸/و/۳۶۸۱۷ مورخ ۹۸/۷/۷ در خصوص افزایش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "اثر فتوبیومدولیشن بر شاخص‌های عملکردی اسپرم انسان قبل و بعد از فرآیند انجماد" مطرح شد و با افزایش بودجه موافقت نشد.

کد پژوهان: ۱۸۳۳۲

۲۹- پیرو جلسه ۳۹۸ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست رئیس محترم مرکز تحقیقات چشم به شماره نامه ۰۴۱۳/۱۹۷ مورخ ۹۸/۷/۱ در خصوص کاهش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "غربالگری جهش در ژن TGFBI در بیماران ایرانی مبتلا به انواع دیستروفیهای قرنیه وابسته به این ژن" مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح تصویب شد.

کد پژوهان: ۲۰۴۱۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۳۰- با توجه به درخواست آقای دکتر شهنام عرشی به شماره نامه ۱۳۹۸/د/۶۶۲۲۲ در خصوص تغییر سمت آقای محمدرضا عبائی به عنوان مجری و تغییر سمت آقای دکتر محمدرضا سربازی به عنوان همکار در طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی خصوصیات بیواکولوژیک ناقلین مالاریا در بخش جاجرود، استان تهران" با کد پژوهان ۱۸۲۳۵ موافقت شد.

۳۱- با توجه به درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده پیراپزشکی به شماره نامه ۰۳۰۹/۲۵۹۱ در خصوص اضافه شدن آقای امیرمحمد یوسفی به عنوان همکار در طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تاثیر سینرژیک مهارکننده (BKM120) PI3K با داروی Imatinib در رده سلولی لوسمی میلوئید مزمن (K562)" با کد پژوهان ۱۷۴۷۹ موافقت شد.

۳۲- با توجه به درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده پیراپزشکی به شماره نامه ۰۳۰۹/۲۵۹۱ در خصوص اضافه شدن آقای امیرمحمد یوسفی به عنوان همکار در طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تاثیر سینرژیک مهارکننده (BKM120) PI3K با داروی Imatinib در رده سلولی لوسمی میلوئید مزمن (K562)" با کد پژوهان ۱۷۴۷۹ موافقت شد.

۳۳- پیرو جلسه ۳۸۹ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، مقرر گردید در بند یادآوری ۱۵ آیین نامه حمایت مالی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه پرداخت حق التثویق مقالات دانشجویی به صورت کامل پرداخت شود.

۳۴- با توجه به درخواست مدیر محترم مرکز مطالعات دین و سلامت به شماره نامه ۰۹۰۰/۳۱۰ مورخ ۹۸/۷/۳ در خصوص اضافه شدن خانم نادیا نادعلی به عنوان همکار طرح در طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان مصرف انواع قرص های ضدبارداری و عوارض آنها در بین زنان زائران گروه سنی ۴۵-۱۵ سال مراجعه کننده به درمانگاه الشفای هتل ضیوف الرحمن کربلای معلی در سال ۹۶-۹۷" با کد پژوهان ۱۱۰۷۰ موافقت شد.

۳۵- درخواست دکتر فرج تابعی به شماره نامه ۹۸/و/۳۵۲۳۰ در خصوص گزینش پتنت معتبر بین المللی مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۳۶- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "استاندارد برای کتابخانه های بیمارستانی ایران" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۸۷)

۳۷- اولین 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)

۳۸- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا مسعودی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ترکیب سیستم های بیولوژیکی ((microbial fuel cell(MFC)) با سیستم های الکتروشیمیایی با هدف همزمان تولید الکتریسیته و حذف گاز سولفید هیدروژن" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۱۰)

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۳۹- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سهیلیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ژنتیکی مبتلایان به بیماری Vogt-Koyanagi-Harada (VKH) از بین مراجعین به بیمارستان لبافی نژاد تهران" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لبافی نژاد مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۴۴۷)

۴۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر رسول قاسمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مطالعه اثرات ER استرس مرکزی بر حافظه و یادگیری فضایی و مسیر سیگنالینگ انسولین و اعضای مسیر MAPK ها در هیپوکمپ در یک مدل حیوانی ER استرس مرکزی" از مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۶۱۰)

۴۱- اولین و دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر سعید صفری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز پروتئومیک سرم انسانی برای شناسایی بیوماکرها در تشخیص تشنج غیر صرعی با منشا روانی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۳۷۷)

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

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

۴۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر زهره فلاوند مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی میزان بیان ژن های افلاکس پمپ خانواده RND و سیستم های تنظیمی آن در اسپینتوباکتر بامانی های مقاوم به دارو جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان میلاد تهران در سال ۹۵-۹۶" از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری بعنوان گزارش اول و دوم مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۲۴۷-۲۶۸۳)

-Clonal relatedness and resistance characteristics of OXA-24 and -58 producing carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii isolates in Tehran, Iran

۴۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر ابوالفضل موفق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تدوین پروفایل بیان ژن های مقاوم به درمان ABCC1-8 در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد در خصوص پایه ریزی شیمی درمانی هدفمند" از مرکز تحقیقات سرطان، مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی کودکان بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۷۰۳)

-Pattern of ABCC Transporter Gene Expression in Pediatric Patients with Relapsed Acute Lymphoblastic Leukemia

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۴۵-مقاله ارائه شده توسط دکتر افسانه عارفی اسگوئی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین سطح سرمی عناصر کم مقدار در سرطان پاپیلاری تیروئید با استفاده از روش طیف سنجی پلاسمای جفت شده القایی " از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۳۶۷-۲۵۰۵)

-The evaluation of serum micro and trace elements in patients with papillary thyroid carcinoma and multinodular goiter

۴۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر اعظم رحیم پور مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تولید آزمایشگاهی و تعیین خصوصیات آنتی بادی منوکلونال آلمتوزوماب " از دانشکده فناوریهای نوین بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۵۷)

-Development of an improved lentiviral based vector system for the stable expression of monoclonal antibody in CHO cells.

-Enhanced transient expression of an anti-CD52 monoclonal antibody in CHO cells through utilization of miRNA sponge technology.

۴۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدامین عبدالهی فر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر محیط کشت بهینه مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی بر التیام زخم سوختگی درجه دو عمیق و درجه سه در موش های صحرایی نر " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۷۲)

-Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cell Conditioned Medium Promotes Wound Healing in Deep Second-Degree Burns in Male Rats

۴۸-مقاله ارائه شده توسط دکتر مهرداد فیضی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مطالعات آزمایشگاهی روی اثر ضد تشنجی، ضد اضطراب، خواب آوری و اثر بر حافظه عصاره هیدرو الکلی گیاه *Thymus Kotschyanus* با استفاده از مدل های حیوانی در موش سوری " از دانشکده داروسازی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۹۰)

-An In-Vivo Study on Anticonvulsant, Anxiolytic, and Sedative-Hypnotic Effects of the Polyphenol-Rich *Thymus Kotschyanus* Extract; Evidence for the Involvement of GABA-A Receptors

۴۹-مقاله ارائه شده توسط دکتر مونا زمانیان عضدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر عصاره قهوه روی موش های مبتلا به کبدچرب غیرالکلی با استفاده از مطالعه بیومارکرهای پروتئومیکی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت (کد طرح ۱۸۱۲۹)

-Prediction of Coffee Effects in Rats with Healthy and NAFLD Conditions Based on Protein-Protein Interaction Network Analysis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۵۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی گودرزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین ST تایپ های سویه های بالینی استافیلوکوک اورئوس حمل کننده ژن لکوسیدین پنتون والنتین با استفاده از تکنیک MLST" از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۳۷۰)
-Genotype Distribution of Pantone-Valentine Leukocidin (PVL)-Positive Staphylococcus aureus Strains Isolated from Wound-Related Infections: a Three-Year Multi-Center Study in Tehran, Iran.

۵۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر عماد یوزباشیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۴۹۰)

-Dietary glyceimic index and dietary glyceimic load is associated with apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues of adults

-ارتباط اسید های چرب پلازما و رژیم غذایی با بیان ژن امنین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی.

۵۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پروفایل بیانی RNA های غیرکدکننده بلند (LncRNAs) ژن های مسیر التهاب، استرس اکسیداتیو و اتوفاژی و همراهی پلی مورفیسم های ژن های آنها با پروفایل بیانی LncRNA ها در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس در جمعیت ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۴۱)

-Integrative analysis of OIP5-AS1/HUR1 to discover new potential biomarkers and therapeutic targets in multiple sclerosis

۵۳- مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژنهای GHET1، UCA1، BACE1، BACE1-AS1، TUG1، NEAT1، PANDA در بیماران سرطان معده" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۲۰۲)

-AFAP1 and its naturally occurring antisense RNA are downregulated in gastric cancer samples

-Brain-derived neurotrophic factor downregulation in gastric cancer

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۵۴-مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های مربوط به مهارکننده های پروتئینی STAT فعال شده (PIAS) در خون محیطی بیماران با رد پیوند حاد کلیه درمقایسه با افراد با پیوند کلیه نرمال " از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی، مرکز تحقیقات نارسایی مزمن کلیه بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۸۱۱)

-Suppressor of cytokine signaling genes in renal transplant receivers: Association with transplant fate

۵۵-مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های BDNF، BDNF-AS و MIAT در جمعیتی از بیماران ایرانی مبتلا به اسکیزوفرنی در مقایسه با گروه کنترل. " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۷۲)

-Comparison of the effects of amantadine and ondansetron in treatment of fatigue in patients with multiple sclerosis

-Sex-specific up-regulation of lncRNAs in peripheral blood of patients with schizophrenia

۵۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر رضا میرفخرائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی رابطه بیان RNAهای غیر کد کننده SRA1، MALAT1، CEBPA-AS و circ-0060927 با لیومیوم رحمی " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۳۱۴)

-LncRNA SRA1 may play a role in the uterine leiomyoma tumor growth regarding the MED12 mutation pattern.

۵۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر حجت اله عباس زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیرات انتی آپوپتوزی و آنتی نکروتیک میکوز دی هیدرات بر نورونهای ناحیه ماده سیاه مغز میانی موش های مدل پارکینسونی " از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۰۹۷)

-Trehalose Neuroprotective Effects on the Substantia Nigra Dopaminergic Cells by Activating Autophagy and Non-canonical Nrf2 Pathways

-Trehalose Activates Autophagy and Prevents Hydrogen Peroxide-Induced Apoptosis in the Bone Marrow Stromal Cells

-Neuroprotective Effects of the Small-Molecule Enhancer of Rapamycin in the Cellular Model of Parkinson's Disease

۵۸-مقاله ارائه شده توسط دکتر رسول قاسمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات التهاب نورونی القاء شده توسط LPS و وابستگی زمان بر فعالیت اجزای مسیر نشانه پردازی MAPK ها در کشت سلولهای PC12 " از دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۶۶)

-To be or not to be: PP2A as a dual player in CNS functions, its role in neurodegeneration, and its interaction with brain insulin signaling

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۵۹-مقاله ارائه شده توسط دکتر شهناز سالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر تنوفوویر بر مقدار DNA و وضعیت HBeAg بیماران هیپاتیت B مزمن مراجعه کننده به درمانگاه هیپاتیت " از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی وگرمسیری بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۵۵۸)

-Tenofovir Response Rate and Adverse Effects in Patients with Chronic Hepatitis B Attending to Hepatitis Clinic at Labbafinejad Hospital

۶۰-مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی چگونگی طراحی واکسن در درمان بیماری کرون یک مقاله مروری " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۸۶)

-Potential Vaccines for Treating Crohn's Disease

۶۱-مقاله ارائه شده توسط دکتر ناهید طحان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر اسطوخودوس بر تعادل ایستا و پویای بیماران مبتلا به سکتی مغزی " از دانشکده توانبخشی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۱۵۷)

- بررسی اثر سه جلسه شاک ویو درمانی بر اسپاستیسیته و دامنه حرکتی اندام تحتانی در بیماران سکتی مغزی

۶۲-مقاله ارائه شده توسط دکتر ثریا شاه حسینی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " سنتز و بررسی اثر کمپلکس های پپتیدی دارویی نشاندار شده با تکنسیم m99 جهت انتقال اختصاصی دارو به بافت هدف سرطانی با امکان ردیابی دارو و تصویربرداری از سطح سلولی " از مرکز تحقیقات علوم دارویی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۰۹)

-Synthesis and Biological evaluation of RGD conjugated with ketoprofen/ Naproxen and radiolabeled with (99mTc) via N4 (GGAG) for V3 integrin-targeted drug delivery

۶۳-مقاله ارائه شده توسط دکتر علی اصغر جامه بزرگی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر کینزیوتیپ بر عملکرد دست و فعالیتهای روزمره ی زندگی افراد مبتلا به سکتی مغزی " از مرکز تحقیقات فیزیوتراپی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۷۳)

-The effect of kinesiotaping on hand function in stroke patients: A pilot study

۶۴-مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد اسماعیل اکبری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "سنتز کنتراست مدیای نانوذرات HDL در تشخیص سرطان سینه " از مرکز تحقیقات سرطان بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۵)

-Novel biocompatible nanoprobe based on lipoproteins for breast cancer cell imaging

-New Nanoprobe for Breast cancer Cell Imaging Based on Low Density Lipoprotein

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۶۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر سجاد جدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر پرکاری تیروئیدی بر سطح سولفید هیدروژن و بیان آنزیم های تولید کننده آن در بافت کبد و عضلات موش های صحرایی نر " از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۶۲۲)

-Altered gene expression of hydrogen sulfide-producing enzymes in the liver and muscles tissues of hyperthyroid rats

- بررسی اثر تیروتوکسیکوز بر بیان ژن آنزیم های تولید کننده ی سولفید هیدروژن در بافت چربی اپیدیمال موش صحرایی نر

۶۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر فهیمه رضانی تهرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی پیامدهای نامطلوب حاملگی در زنان مبتلا به کمبود ید، مطالعه تیروئید و حاملگی تهران " از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۱۶)

-Maternal Urinary Iodine Concentration and Pregnancy Outcomes: Tehran Thyroid and Pregnancy Study.

۶۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سهیلا خداکریم اردکانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی مدل های رگرسیونی پروبیت کرنل بیزی، داده کاوی و تحلیل خانواده ژنی در اعتبار نتایج حاصل از تحلیل داده های بیان ژن " از دانشکده بهداشت و ایمنی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۱۷)

-Validation of classification models and data reduction methods based on gene expression data

۶۸- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر مژگان خادمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ادامه اجرا و پایش خدمات مرکز سلامت روان جامعه نگر (CMHC) در مناطق ۱۳ و ۷ تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی از اردیبهشت ۹۷ تا شهریور ۹۸ " از مرکز تحقیقات علوم رفتاری مطرح شد و با عنایت به تایید ناظر محترم طرح به شماره ۱۳۹۸/و/۳۹۶۷۲ مورخ ۹۸/۷/۱۷ و ناظر وزارتخانه به شماره ۱۳۹۸/و/۳۱۳۲۳ مورخ ۹۸/۶/۱۱ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۳۱۷)

۶۹- نامه شماره ۰۴۴۲/۴۵۵۹ مورخ ۹۸/۶/۳۰ دکتر محمد رضا رزاقی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی تاثیر لیزر کم توان در تحریک لیپوزوم های حامل داروی شیمی درمانی (Docetaxel) و مقایسه با روش روتین تجویز داروهای شیمی درمانی (Docetaxel) در سلولهای سرطانی بافت پروستات در آزمایشگاه " از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی در خصوص تغییر اسامی همکاران مطرح شد و با حذف دکتر مریم براتی، دکتر فرموزان نیک پسند و خانم زهرا رزاقی و اضافه شدن آقای محمد حسین قاضی مرادی و آقای عز الدین مهاجرانی موافقت گردید. (کد طرح ۲۷۱۱)

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۷۰- درخواست دکتر مرتضی عبدالجباری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی و مقایسه مولفه های انسان سالم بر اساس آیات قرآن کریم و روایات معصومان(ع) با استانداردهای بین المللی " از مرکز مطالعات دین و سلامت در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۷/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۸۴)

۷۱- نامه شماره ۳۷۸۸۸/و/۱۳۹۸ مورخ ۹۸/۷/۱۰ دکتر فرهاد حسین پناه قضیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نارسایی مزمن کلیوی و بروز حوادث قلبی عروقی، مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۰۱۵)

۷۲- نامه شماره ۳۷۸۹۲/و/۱۳۹۸ مورخ ۹۸/۷/۱۰ دکتر فرهاد حسین پناه قضیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی روند فنوتیپ های مختلف چاقی در جمعیت بزرگسال ایرانی " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۷۹۴)

۷۳- نامه شماره ۳۷۸۸۷/و/۱۳۹۸ مورخ ۹۸/۷/۱۰ دکتر فرهاد حسین پناه قضیه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین توارث پذیری و جهش های منجر به تغییر عملکرد در بیماران مبتلا به چاقی مفرط از طریق تعیین ویژگی ها و روابط درون و بین خانوادگی با رسم شجره نامه " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۹۰۴)

۷۴- نامه شماره ۳۷۸۸۲/و/۱۳۹۸ مورخ ۹۸/۷/۱۰ دکتر مریم برزین مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " برآورد شیوع بیماری مزمن کلیه توسط دوروش MDRD و CKD-EPI در مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۷۶۵)

۷۵- نامه شماره ۳۷۸۹۴/و/۱۳۹۸ مورخ ۹۸/۷/۱۰ دکتر مریم برزین مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی شاخص های تغذیه ای مرتبط با رژیم غذایی (شاخص تغذیه سالم، شاخص کیفیت رژیم غذایی، شاخص تنوع رژیم غذایی و شاخص التهاب رژیم غذایی) در بیماران تحت جراحی باریاتریک و ارتباط آن با شاخص های بیوشیمیایی و آنتروپومتری " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۰ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۹۷۲)

۷۶- با برگزاری تعداد ۱۶ کارگاه آموزشی (به شماره نامه ۶۷۳۳۷/د/۱۳۹۸ و تاریخ ۹۸ /۰۷/۰۴) توسط کتابخانه مرکزی طبق عناوین و جدول زمانبندی ذیل موافقت می گردد.

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

ردیف	مرکز درخواست کننده	عنوان کارگاه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱	کتابخانه مرکزی و اسناد	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۴/۱۹
۲	کتابخانه مرکزی و اسناد	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۴/۲۹
۳	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهدائ تجریش	(شاخص های علم سنجی - Google Scholar)	۹۸/۴/۲۷
۴	کتابخانه مرکزی و اسناد	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۵/۹
۵	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهدائ تجریش	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (ISI- Scopus)	۹۸/۵/۱۰
۶	کتابخانه مرکزی و اسناد	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۵/۱۶
۷	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهدائ تجریش	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۵/۱۷
۸	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی شهدائ تجریش	آموزش نرم افزار Mendeley	۹۸/۵/۲۴
۹	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی طالقانی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۵/۲۸
۱۰	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی طالقانی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۶/۴
۱۱	دانشکده داروسازی	کارگاه برای نگارش پایان نامه و طرح های تحقیقاتی پیشرفته (word)	۹۸/۶/۲۵
۱۲	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی طالقانی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۶/۲۶
۱۳	دانشکده داروسازی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۶/۲۷

ردیف	مرکز درخواست کننده	عنوان کارگاه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۴	کتابخانه مرکزی و اسناد	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Up To Date)	۹۸/۷/۱۰
۱۵	دانشکده طب سنتی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Science Direct)	۹۸/۸/۲۷
۱۶	دانشکده طب سنتی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Cochrane library)	۹۸/۹/۱۱

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۹

مورخ ۹۸/۷/۱۴

۷۷- با برگزاری کارگاه پنج روزه " روش تحقیق " از تاریخ ۹۸/۷/۱ و ۹۸/۷/۵ (به شماره ۴۸۰/۱۵۲ و تاریخ ۹۸/۶/۲۵) توسط مرکز تحقیقات گوارش و پیوند کبد بدون دریافت هزینه موافقت می گردد.

۷۸- با برگزاری کارگاه یک روزه "نحوه پروپوزال نویسی در مطالعات سیستماتیک ریویو م متآنالیز " در تاریخ ۹۸/۷/۲۴ (به شماره ۳۰۸/۱۵۸۶۲ و تاریخ ۹۸/۷/۶) توسط دانشکده پزشکی موافقت می گردد.

۷۹- با برگزاری سه کارگاه یک روزه "سامانه جامع اطلاعات تحقیقات، پژوهش و فناوری سطح ۳" در تاریخ های ۹۸/۷/۲۱ (به شماره ۱۳۹۸/د/۷۳۴۶۶ و تاریخ ۹۸/۷/۱۶) و ۹۸/۷/۲۴ و ۹۸/۷/۳۰ (به شماره ۱۳۹۸/د/۷۴۷۵۳ و تاریخ ۹۸/۷/۲۰) توسط مدیریت امور پژوهشی دانشگاه موافقت می گردد.