

ردیف	عنوان
۱	تهیه بانک اطلاعاتی پروژه های تحقیقاتی و پایان نامه های انجام شده در زمینه طب مکمل در دانشگاه های کشور
۲	بررسی اثرات ضد تهوع گیاه <i>Ginger officinalis</i> در بیماران تحت درمان با رژیم های شیمی درمانی حاوی سیس پلاتین مراجعه کننده به بخش انکولوژی مرکز آموزشی پژوهشی درمانی سل و بیماریهای ریوی مسیح دانشوری
۳	جستجوی اثر ضد مالاریایی گیاهان مورد استفاده در طب سنتی ایران با استفاده از روش مهار هم زدایی
۴	بررسی مکانیسم اثر سایتوتوکسیک گایلاردین جدا شده از گیاه مصفای چشم مسیح
۵	جستجوی ترکیب راهبر ضد مالاریا از گیاهان دارویی ایران
۶	بررسی اثرات آنتی اکسیدانی و مهارکنندگی آنزیم استیل کولین استراز برخی گیاهان دارویی استان کهگیلویه و بویراحمد در سالهای ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰
۷	بررسی فعالیت سایتوتوکسیک و القاء آپوپتوز در برخی از گیاهان منتخب استان همدان
۸	سنجس فلزات سنگین موجود در برخی از داروهای گیاهی رسمی ایران
۹	ارزیابی کیفی و کمی مواد مؤثره برخی از داروهای گیاهی رسمی ایران پس از فروش
۱۰	استاندارد کردن پروپولیس و رویال ژل زنبور عسل ایران (فاز اول)
۱۱	تکثیر و آنالیز فیتوشیمیایی گیاه <i>Mandragora Turcomanica Mizg</i>
۱۲	تعیین مقدار گلیسیریتنیک اسید در عصاره شیرین بیان با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا
۱۳	استاندارد کردن عصاره سنبل الطیب با یک روش حساس و سریع HPLC و مقایسه چند محصول خارجی و داخلی
۱۴	بررسی اتنوبوتانی گیاهان خوراکی ترکمنهای استان گلستان (در منطقه ترکمن صحرا و شمال غرب استان خراسان) و تعیین خواص آنتی اکسیدانی آنها
۱۵	تهیه و خالص سازی آپی جنین و استاندارد کردن عصاره بابونه
۱۶	ایجاد بانک اطلاعاتی جامع گیاهان دارویی ایران (فاز اول)
۱۷	غربالگری چندگونه از گیاهان خانواده کامپوزیته از لحاظ وجود آثار سایتوتوکسیک
۱۸	بررسی اتنوبوتانی و اتنوفارماکولوژی ترکمنهای استان گلستان در منطقه ترکمن صحرا و شمال غرب استان خراسان
۱۹	تحقیق در مورد اثرات پروپولیس و رویال ژل زنبور عسل ایران (فاز ۲)
۲۰	بررسی بیماری سرطان و روش های درمان آن در طب سنتی ایران
۲۱	بررسی بهداشت و بیماریهای زنان در طب سنتی ایران
۲۲	ایجاد پایگاه اطلاعاتی گیاهان دارویی ایران با استفاده از مدل بیوانفورماتیک
۲۳	غربالگری گیاهان دارویی ایران با توجه به اثرات ضد مالاریایی
۲۴	بررسی خواص سایتوتوکسیک گیاهان منطقه ترکمن صحرا
۲۵	غربالگری گیاهان منطقه ترکمن صحرا از نظر اثر تخریبی بر DNA با استفاده از λ (E-coli K12) به عنوان داروهای بالقوه آنتی تومور
۲۶	بررسی خلوص ماده استاندارد و تاثیر آن در تعیین مقدار سینئول در عصاره گیاه بومادران
۲۷	بررسی اثر سایتوتوکسیک برخی از گیاهان دارویی ایران
۲۸	تعیین مقدار پارتنولید در عصاره فیورفیو و فراورده دارویی آن با استفاده از روش کروماتوگرافی لای ه نازک با کارایی بالا (HPTLC)
۲۹	بررسی اثر سایتوتوکسیک ترکیبات حاصل از گیاه مصفای چشم مسیح

ردیف	عنوان
۳۰	طرح تعیین مقدار Luteolin در گیاه <i>kotschy Dracocephalum</i> به روش HPLC
۳۱	بررسی مقدماتی اثر آنتی پلاسمودیالی برخی از گیاهان دارویی ایران به صورت <i>In vivo</i>
۳۲	بررسی اثرات بیولوژیک گیاه مریم کوهی (<i>Swertia longifolia Boiss</i>)
۳۳	مطالعه تب نوبه (مالاریا) و داروهای گیاهی مربوط به درمان آن در طب سنتی ایران
۳۴	بررسی اثر سایتوتوکسیک گونه ای از جنس اینولا و جداسازی ترکیبات مؤثر آن
۳۵	مطالعه قوم گیاه شناسی کمی در استان کهگیلویه و بویر احمد فاز (۱)
۳۶	بررسی خواص دارویی برخی از گیاهان دریایی بومی سواحل چابهار در دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان) - فاز (۱)
۳۷	بررسی اثر سایتوتوکسیک گیاهان دارویی منتخب استانهای جنوبی ایران
۳۸	بررسی اثر سایتوتوکسیک برخی از گیاهان دارویی منطقه کهگیلویه و بویر احمد
۳۹	بررسی اثر آنتی مالاریایی گیاهان دارویی مورد استفاده در درمان تب نوبه (مالاریا) در طب سنتی ایران به صورت <i>In vivo</i>
۴۰	بررسی اثرات سایتوتوکسیک گیاهان منتخب از تیره میخک در ایران فاز (۱)
۴۱	بررسی اثرات مهارکنندگی آنزیم استیل کولین استراز عصاره برخی گیاهان تیره چتریان
۴۲	بررسی اثرات سینرژیستی برخی ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی در بروز خواص آنتی اکسیدانی
۴۳	بررسی اثرات ضد افسردگی عصاره گیاه <i>Cuscuta epithimum</i> در موش سوری نر
۴۴	بررسی فعالیت سمیت سلولی مشتقات متوکسی-۲ - (۵- نیتروتیوفن- ۲ ایل متیلن) بنزوفوران-۳ (H ₂)-اون
۴۵	بررسی اثرات درون تنی ضد مالاریایی مشتقات متوکسی-۲ - (۵- نیتروتیوفن- ۲ ایل متیلن) بنزوفوران-۳ (H ₂)-اون
۴۶	بررسی گیاهان دریایی سواحل چابهار فاز ۲: اثرات سایتوتوکسیک و استفاده از روش <i>Inductest</i> جهت غربالگری اولیه
۴۷	بررسی فعالیت تخریب DNA وسایتوتوکسیک گیاهان استان کهگیلویه و بویراحمد
۴۸	بررسی اتنوبوتانی گیاهان دارویی شهرستان ازنا در استان لرستان
۴۹	بررسی گیاهان دارویی و خوراکی در دو روستای شهرستان همدان
۵۰	بررسی مهار آنژیوژنز عصاره گیاه <i>Crocus pallasii subsp. haussknechtii</i> در سلولهای HUV-EC-C
۵۱	بررسی فعالیت مهارکنندگی آنزیم سیکلواکسیژناز گیاهان دارویی ترکمن صحرا
۵۲	تعیین ساختار ترکیبات جدا شده از گیاه <i>Inula aucheriana</i>
۵۳	بررسی مکانیسم اثرات سایتوتوکسیک دو سزکوئی ترپن لاکتون حاصل از گیاه بروی رشد سلول های سرطان سینه رده MCF-۷ و MDA-MB-۴۶۸
۵۴	جداسازی، خالص سازی و تعیین ساختار ترکیبات تری ترپنوئیدی و استروئیدی گیاه مریم کوهی (<i>Swertia longifolia Boiss</i>) (فاز I)
۵۵	جداسازی، خالص سازی و تعیین ساختار ترکیبات سکواپریدوئیدی گیاه مریم کوهی (<i>Swertia longifolia Boiss</i>) (فاز II)
۵۶	مطالعه اتنوبوتانی گیاهان دارویی شهرستان تویسرکان
۵۷	بررسی اثر کمک حلال بر میزان <i>Viability</i> سلولهای سرطانی سینه، کبد، کولون و سلولهای نرمال کلیه گاو
۵۸	بررسی اثر عصاره متانولی گیاهان <i>vermicularis Alkanna bracteosa</i> , <i>Tanacetum polycephalum</i> , <i>Achillea</i> القاء آپوپتوز در رده سلولی MCF-۷، به کمک پایش فعال شدن آنزیم کاسپاز ۳
۵۹	بررسی اثرات سایتوتوکسیک تعدادی از گیاهان استان آذربایجان شرقی
۶۰	جستجوی اثر ضد مالاریایی گیاهان دارویی مورد استفاده در طب سنتی ایران در درمان تب ربع با استفاده از روش مهار هم زدایی

ردیف	عنوان
۶۱	بررسی اثرات سایتوتوکسیک تعدادی از گیاهان استان اردبیل
۶۲	بررسی اتنوبوتانی گیاهان شهرستان کوهدشت، استان لرستان
۶۳	مقایسه اثر سایتوتوکسیک عصاره گیاه بامیه (<i>Hibiscus esculentus</i>) تیمار شده با میدان مغناطیسی و تیمار نشده بر سلولهای ، HT-۲۹ MDBK , HepG-۲, MCF-۷
۶۴	بررسی اتنوبوتانی کمی روستاهای شهرستان همدان
۶۵	بررسی اثر گیاه عناب (<i>Ziziphus vulgaris</i>) و شنبلیله (<i>Trigonella foenum graecum</i>) بر روی تروفوزوئیت و کیست آکانتامبا در محیط آزمایشگاهی
۶۶	فرمولاسیون یک فراورده موضعی (قیروطی) برگرفته از منابع داروسازی سنتی ایران و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آن
۶۷	بررسی اثرات سایتوتوکسیک عصاره <i>Urginea maritima</i> بروی رشد و القاء آپوپتوز در سلول های سرطان سینه رده MCF-۷
۶۸	مقایسه ترکیبات فرار روغن زنجبیل تهیه شده به روش طب سنتی و روش ماسراسیون
۶۹	تعیین فعالیت سایتوتوکسیک برخی گونه های گیاهی از جنس فلومیس بر روی رده های سلولی سرطانی
۷۰	بررسی اثر تدبیر با سرکه بر میزان تیموکینون موجود در سیاه دانه بازار دارویی ایران
۷۱	بررسی پایداری کپسول منضج سودا موجود در بازار دارویی
۷۲	مطالعه اثرات نروپروتکتیو تعداد هفت عصاره گیاهی مختلف از گیاهان دارویی ایران در برابر سمیت سلولی ناشی از پپتید بتآمیلوئید در کشت سلولهای PC۱۲ و نرونهای پرایمری
۷۳	بررسی اثر فعالیت ضد میکروبی عصاره ژل گیاه آلوئه ورا بر علیه اشرشیا کلی جدا شده از بیماران با عفونت دستگاه ادراری
۷۴	بررسی اثر برخی از گیاهان مورد مصرف در طب سنتی ایران در درمان بیماری "کلف" بر روی مهار آنزیم ماسروم تیروزیناز
۷۵	بررسی اثر عصاره ی گیاه <i>curcuma longa</i> در هم افزایی (اثر بیولوژیک) با داروی پردنیزلون بر مهار IKKalpha و IKKbeta در محیط <i>in vitro</i>
۷۶	بررسی اثر سینرژیستی و فعالیت آپوپتوزی عصاره ی <i>Curcuma Longa</i> در مجاورت پردنیزلون، در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد نیمه حساس (Nalm-۶) و مقاوم (REH) به گلوکوکورتیکوئید
۷۷	بررسی اثر سینرژیستی عصاره ی <i>Bryonia aspera stev.ex ldeb</i> و گلوکوکورتیکوئید بر القای آپوپتوز و بیان ژن های کاسپاز ۳، ۸ و ۹ در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد نیمه حساس (Nalm-۶) و مقاوم (REH) به گلوکوکورتیکوئید.
۷۸	بررسی مکانیسم اثر ضد مالاریایی بعضی گیاهان مورد استفاده در طب سنتی از خانواده نعنائیان
۷۹	بررسی اثر عصاره گیاهان <i>Acanthophyllum bracteatum</i> و <i>Acanthophyllum microcephalum</i> بر روی رشد و القای آپوپتوز در سلول های سرطان سینه رده MCF-۷
۸۰	بررسی اثر تدبیر با سرکه بر فیتوشیمی و اثرات بیولوژیک میوه گیاه کبر <i>Capparis spinosa</i>
۸۱	کنترل کیفیت گیاه <i>Nepeta menthoides</i>
۸۲	کنترل کیفیت گیاه بهمن سفید و بهمن سرخ
۸۳	بررسی سمیت سلولی عصاره و فرکشنهای پوشش خارجی و مغز بنه گیاه <i>Crocus pallasii subsp. haussknechtii</i> در سلولهای MCF-۷، HepG-۲، A-۵۴۹، HT-۲۹ و رده نرمال MDBK
۸۴	بررسی القای آپوپتوز عصاره گیاهان <i>Achillea filipendulina</i> و <i>Acroptilon repens</i> در سلولهای سرطان سینه رده MCF-۷
۸۵	مقایسه فیزیکی شیمیایی نمونه های آویشن شیرازی خریداری شده از عطاری های شهر تهران در سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان
۸۶	بررسی اثر سایتوتوکسیک قارچ گانودرما لوسیدوم (<i>Ganoderma lucidum</i>) بومی ایران بر روی رده های مختلف سلولهای سرطانی
۸۷	تهیه یک شکل دارویی موضعی جهت سیلان رحم بر اساس منابع طب سنتی ایران و کنترل کیفیت فراورده
۸۸	تهیه یک فرمولاسیون به شکل قرص از معجون اطریفل گشنیزی جهت درمان سوء هاضمه بر پایه منابع طب سنتی ایران و کنترل کیفیت فراورده
۸۹	فرمولاسیون شربت منضج سودا بر اساس منابع طب سنتی ایران و تعیین شاخصهای ارزیابی فراورده
۹۰	بررسی مکانیسم اثر ضد مالاریایی سه گیاه بنفشه، کاسنی و شاهتره برگرفته از طب سنتی ایران با استفاده از روش مهار کنندگی پلیمریزاسیون ماده هم
۹۱	بررسی اثر مهار هم زدایی گونه هایی از جنس <i>Thymus</i>
۹۲	فرمولاسیون و کنترل کیفیت روغن آمله برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۹۳	فرمولاسیون فراورده واژینال کندر و تعیین شاخصهای ارزیابی فراورده بر اساس مبانی طب سنتی ایران و طب رایج
۹۴	بررسی اثر شربت ماء العسل مرکب بر سطح خونی هورمون پروژسترون و استرادیول در سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرایی ماده
۹۵	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر سطح هورمون تستوسترون، در موش صحرایی نر پس از القای ناباروری به وسیله ی بوسولفان
۹۶	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر شاخص های سندرم متابولیک در موش صحرایی نر پس از القای سندرم متابولیک به وسیله ی فروکتوز
۹۷	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر شاخص های اسپرمی در موش صحرایی نر پس از القای ناباروری به وسیله ی بوسولفان
۹۸	بررسی اثر شربت ماء العسل مرکب بر سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرایی ماده
۹۹	بررسی اثر شربت سکنجبین عنصلی بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۰۰	بررسی اثرات ماء العسل مرکب بر خلط ریه ی القا شده با اینترلوکین ۱۳ در مجاری هوایی موش Balb/c
۱۰۱	بررسی اثر عصاره آبی تخم شنبلیله بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۰۲	بررسی اثر عصاره ی بخش های هوایی دو گونه از گیاه جنس <i>Centaurea</i> و مقایسه آنها با وین کریستین در القا آپوپتوز در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد (Nalm ^۶ و REH)
۱۰۳	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت جلاب عسلی برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۱۰۴	بررسی تأثیر «نخوداب» بر روی خستگی بیماران مبتلا به سرطان پستان
۱۰۵	فرمولاسیون و کنترل کیفیت یک ژل موضعی در درمان لک های پوستی بر اساس منابع طب سنتی ایران
۱۰۶	فرمولاسیون و کنترل کیفیت یک کرم موضعی حاوی عصاره ربوند جهت درمان هایپرپیگمانتاسیون برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۱۰۷	بررسی اثر گیاه کبر برگرفته از طب سنتی ایران بر روی نوروپاتی ناشی از شیمی درمانی در مدل حیوانی
۱۰۸	بررسی درون تنی اثر عصاره آبی بذر گزنه بر سطح سرمی سایتوکاین های التهابی IL-۱۳ و IL-۵ در مدل آسم القا شده با اوالبومین (فاز ۲)
۱۰۹	مطالعه اثرات مهار آنزیم منوآمینو اکسیداز (MAO) تعداد هفت عصاره گیاهی مختلف از گیاهان دارویی ایران

ردیف	عنوان
۱۱۰	بررسی درون تنی اثر عصاره آبی بذر گزنه بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی در مدل آسم القا شده با اوالبومین (فاز ۱)
۱۱۱	مقایسه اثر کپسول نرم روغن سیاه دانه و دارونما بر مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
۱۱۲	بررسی تأثیر شربت جلاب بر روی خستگی بیماران مبتلا به سرطان پستان: کارآزمایی بالینی تصادفی
۱۱۳	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت عناب برگرفته از منابع داروسازی سنتی
۱۱۴	بررسی اثر عصاره آبی انیسون بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۵	بررسی اثر روغن بادام و سقز بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۶	بررسی اثر عرق شوید بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۷	بررسی اثر روغن زیتون و سقز بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۸	بررسی اثر روغن زیتون بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۹	بررسی اثر منضج بلغم بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۲۰	تعیین نام علمی برخی از نمونه های "بهمن سفید" موجود در بازار گیاهان دارویی ایران با استفاده از روش DNA بارکدینگ
۱۲۱	بررسی اثر ماده خالص Artemisinin بر القا آپوپتوز وابسته به کاسپاز ۳ بر روی رده های سلولی لوسمی حاد
۱۲۲	بررسی چالش های اخلاقی در طب سنتی بالینی
۱۲۳	ارزیابی اثر آنتی پلاسمودیالی گیاهان معرفی شده جهت درمان تب ربع (تب شبه مالاریا) در طب سنتی ایران به روش Peters' test
۱۲۴	بررسی اثر عصاره تام برخی از گونه های جنس بشقابی (Scutellaria) بر تولید نیتریک اکساید در سلولهای PC۱۲
۱۲۵	بررسی اثر عرق پونه بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۲۶	بررسی اثر اسپری لیمو-عسل و اسپری بنزیدامین هیدروکلراید بر پیشگیری از موکوزیت حاد ناشی از پرتودرمانی در بیماران مبتلا به سرطان سر و گردن: یک مطالعه مقایسه ای بالینی
۱۲۷	بررسی ارتباط بین مزاج ها و سوء مزاج های مختلف طب ایرانی با ترکیب بدنی و نرخ متابولیسم پایه در مراجعین ۲۰-۴۵ ساله به درمانگاه طب سنتی زنان دانشگاه شهید بهشتی طی سال های ۹۵ و ۹۶
۱۲۸	بررسی اثر ماءالعسل مرکب بر عملکرد ریه و کیفیت زندگی بیماران سیستیک فیبروزیس
۱۲۹	بررسی اثر ضد خستگی عصاره بنفشه معطر در مدل حیوانی
۱۳۰	بررسی اثر ماءالعسل مرکب بر علائم بالینی و کیفیت زندگی آسم کودکان ۷- ۱۷ سال
۱۳۱	نگرش بالینگران بیمارستان طرفه درباره ی موقعیت های بالینی که مستعد چالش های اخلاقی هستند
۱۳۲	بررسی برجسته ترین ملاحظات اخلاقی داروسازی از منظر دانشجویان پردیس خودگردان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۳	ارزیابی حساسیت اخلاقی پرستاران بیمارستان امام حسین علیه السلام ۱۳۹۷
۱۳۴	بررسی مقایسه ای میزان مهارت های اخلاقی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دندانپزشکان
۱۳۵	بررسی اثر گیاه اسطوخودوس بر روی نوروپاتی ناشی از شیمی درمانی در مدل حیوانی

ردیف	عنوان
۱۳۶	بررسی اثر آپوتوتیک عصاره بنفشه معطر (<i>Viola odorata</i>) و وین کریستین بر دو رده سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد REH و Nalm۶
۱۳۷	ارزیابی اثر سمیت سلولی گیاه <i>Gypsophila ruscifolia</i>
۱۳۸	بررسی فیتوشیمیایی گیاه <i>ruscifolia Gypsophila</i>
۱۳۹	بررسی اثر میزان آگاهی از طب مکمل بر میزان بار مراقبتی سالمندان
۱۴۰	بررسی مهارت های ارتباطی کارکنان بخشهای بالینی بیمارستانهای دانشگاهی اهواز بر اساس شاخص های اعتباربخشی اخلاقی بیمارستان ها در سال ۱۳۹۸
۱۴۱	بررسی اثر فرآورده گیاهی ترکیبی (رازپانه، پنج انگشت، تخم هویج) بر سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرائی ماده
۱۴۲	ارزیابی اثربخشی کرم موضعی برگرفته از طب سنتی حاوی کتیرا، موم سفید و روغن بادام تلخ بر علائم بیماران مبتلا به اگزما و مقایسه آن با کرم مومتازون ۱/۰٪
۱۴۳	بررسی اثر عصاره آبی اسطوخودوس بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوالبومین در مدل موشی Balb/C
۱۴۴	بررسی اثر اسپری موکوتین بر خشکی دهان و موکوزیت ناشی از شیمی درمانی (با آنتراسیکلینها) در بیماران مبتلا به سرطان پستان
۱۴۵	بررسی اثر شربت عناب بر میزان هموگلوبین و هماتوکریت بیماران مبتلا به پلی سایتمی
۱۴۶	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت فنلیس
۱۴۷	مطالعه اثرات و مکانیسمهای حفاظتی عصاره تام گیاهان بادام کوهی، چویر و توت روباه بر تخریب حافظه ناشی از اسکوپولامین در موش صحرائی
۱۴۸	بررسی اثر شربت ماءالعسل مرکب بر زخم معده ناشی از هلیکوباکتر پیلوری: کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما
۱۴۹	فرمولاسیون فراورده خوراکی تخم کتان و بررسی اثر آن بر آسم القا شده توسط اوالبومین در مدل حیوانی
۱۵۰	بررسی اثر فرآورده گل سرخ در بیماران مبتلا به کولیت اولسروز: کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما
۱۵۱	فرمولاسیون قرص میوه کبر (<i>Capparis spinosa L.</i>) و کنترل کیفیت فراورده
۱۵۲	بررسی اثر کپسول گل سرخ بر ریفلاکس معدی مروی (GERD) کارآزمایی بالینی دو سو کور
۱۵۳	بررسی اثر قرص ایرسا بر علائم بالینی آسم بزرگسالان
۱۵۴	بررسی تاثیر ژل کندر بر علائم بالینی بیماران مبتلا به استئو آرتريت زانو - یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور
۱۵۵	ارزیابی تأثیر پاشویه با آب گرم در کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹ و تسریع روند بهبودی
۱۵۶	ارزیابی تأثیر فرآورده سنتی بر پایه جو در کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹
۱۵۷	مطالعه اثر مصرف ترکیبات پریوتیک بر کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹
۱۵۸	بررسی اثر بادکش درمانی بر علائم تنفسی بیماران مبتلا به COVID-۱۹
۱۵۹	فرمولاسیون شربت جلاب مرکب (حاوی رازپانه، انیسون و کرفس) و بررسی اثر فرآورده بر سندروم تخمدان پلی کیستیک در مدل حیوانی
۱۶۰	مقایسه اثربخشی پودر لاهوری با لووتیروکسین بر سطح آنتی بادی های ضد تیروئید (TPO-anti TG anti) : کارآزمایی بالینی یک سو کور

ردیف	عنوان
۱۶۱	ارزیابی اثر شربت ماء العسل مرکب بر بهبود اختلال میل و تحریک جنسی زنان
۱۶۲	بررسی اثر بخشی شربت ماء العسل مرکب بر اولیگومنوره بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
۱۶۳	بررسی اثربخشی کرم موضعی زنیان ، بر علائم نوروپاتی محیطی ناشی از شیمی درمانی با تاکسانها در مبتلایان به سرطان: مطالعه پایلوت
۱۶۴	بررسی ارتباط تغییر دمای پوست با مزاج، در دانش آموزان
۱۶۵	بررسی اثر شربت ماءالعسل مرکب بر سوء هاضمه عملکردی (FD): کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما
۱۶۶	بررسی مقایسه ای اثر افشانه سماق و اسپری بنزیدامین هیدروکلراید بر پیشگیری از موکوزیت حاد ناشی از پرتودرمانی در بیماران مبتلا به سرطان سر و گردن
۱۶۷	بررسی اثر عصاره ریشه گیاه <i>Dorema hircanum</i> در القای انتخابی مرگ سلولی برنامه ریزی شده در رده های انتخابی سلولی سرطان تخمدان، پستان و گلیوبلاستوما
۱۶۸	بررسی اثر عصاره ریشه ی <i>Bryonia aspera</i> در القای انتخابی مرگ سلولی برنامه ریزی شده در رده های سلولی انتخابی گلیوبلاستوما، سرطان تخمدان و پستان
۱۶۹	بررسی سمیت حاد و تحت حاد قرص اطریفل گشنیزی در موش صحرایی
۱۷۰	بررسی اثر ضد خستگی عصاره آبی گل گاو زبان در مدل شنای اجباری موش صحرایی و بررسی فاکتورهای وابسته در سرم
۱۷۱	ارزیابی اثر ضد خستگی عصاره آبی گل گاو زبان با استفاده از مدل شنای اجباری در موش صحرایی و ارزیابی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در کبد
۱۷۲	بررسی تاثیر آموزش سبک زندگی در دوره شیمی درمانی بر سطح آگاهی و عملکرد بیماران مبتلا به سرطان
۱۷۳	فرمولاسیون شیاف واژینال زاج سفید و بررسی حساسیت زایی آن در خرگوش