

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 مصغای 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 گلیسیریتینیک اسید در عصاره شیرین بیان با استفاده از کروماتوگرافی مایع باکارت آبی 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 داروئی 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

تحقیق در مورد اثرات پروپولیس و رویال ژل زنبور عسل ایران (فاز ۲)	۱۹
بررسی بیماری سرطان و روش های درمان آن در طب سنتی ایران	۲۰
بررسی بهداشت و بیماریهای زنان در طب سنتی ایران	۲۱
ایجاد پایگاه اطلاعاتی گیاهان دارویی ایران با استفاده از مدل بیوانفورماتیک	۲۲
غربالگری گیاهان دارویی ایران با توجه به اثرات ضد مالاریایی	۲۳
بررسی خواص سایتوتوکسیک گیاهان منطقه ترکمن صحرا	۲۴
غربالگری گیاهان منطقه ترکمن صحرا از نظر اثر تخریبی بر DNA با استفاده از E-coli K1۲(λ) به عنوان داروهای بالقوه آنتی تومور	۲۵
بررسی خلوص ماده استاندارد و تاثیر آن در تعیین مقدار سینثول در عصاره گیاه بومادران	۲۶
بررسی اثر سایتوتوکسیک برخی از گیاهان دارویی ایران	۲۷
تعیین مقدار پارتنولید در عصاره فیورفیو و فرآورده دارویی آن با استفاده از روش کروماتوگرافی لای ه نازک با کارآیی بالا (HPTLC)	۲۸
بررسی اثر سایتوتوکسیک ترکیبات حاصل از گیاه مصفای چشم مسیح	۲۹
طرح تعیین مقدار Luteolin در گیاه <i>Dracocephalum kotschy</i> به روش HPLC	۳۰
بررسی مقدماتی اثر آنتی پلاسمودیالی برخی از گیاهان دارویی ایران به صورت <i>Invivo</i>	۳۱
بررسی اثرات بیولوژیک گیاه مریم کوهی (<i>Swertia longifolia</i> Boiss)	۳۲
مطالعه تب نوبه (مالاریا) و داروهای گیاهی مربوط به درمان آن در طب سنتی ایران	۳۳
بررسی اثر سایتوتوکسیک گونه ای از جنس اینولا و جداسازی ترکیبات مؤثر آن	۳۴
مطالعه قوم گیاه شناسی کمی در استان کهگیلویه و بویر احمد فاز (۱)	۳۵
بررسی خواص دارویی برخی از گیاهان دریایی بومی سواحل چابهار در دریای عمان	۳۶
بررسی اثر سایتوتوکسیک گیاهان دارویی منتخب استانهای جنوبی ایران	۳۷

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 (H۲)- اون
۴۵	بررسی اثرات درون تنی ضد مالاریایی مشتقات متوکسی-۲- (۵- نیتروتیوفن- ۲ ایل متیلن) بنزوفوران-۳ (H۲)- 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 مهار کنندگی 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</i> Boiss). (فاز I)
۵۵	جداسازی، خالص سازی و تعیین ساختار ترکیبات سکواپریدوئیدی گیاه مریم کوهی (<i>Swertia longifolia</i> Boiss). (فاز II)
۵۶	مطالعه اتنوبوتانی گیاهان دارویی شهرستان توپسرکان

۵۷	بررسی اثر کمک حلال بر میزان Viability سلولهای سرطانی سینه، کبد، کولون و سلولهای نرمال کلیه گاو
۵۸	بررسی اثر عصاره متانولی گیاهان <i>Alkanna bracteosa</i> , <i>Tanacetum polycephalum</i> , <i>Achillea vermicularis</i> در 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
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	بررسی اثرات سمیت سلولی گیاهان منتخب از تیره نعناع در ایران بر روی رده های سلولی سرطانی HT۲۹ , HepG۲, A۵۴۹, MCF۷ و MDBK
۷۰	تعیین فعالیت سایتوتوکسیک برخی گونه های گیاهی از جنس فلومیس بر روی رده های سلولی سرطانی
۷۱	بررسی اثر تدبیر با سرکه بر میزان تیموکینون موجود در سیاه دانه بازار دارویی ایران
۷۲	بررسی پایداری کپسول منضج سودا موجود در بازار دارویی
۷۳	مطالعه اثرات نروپروتکتیو تعداد هفت عصاره گیاهی مختلف از گیاهان دارویی ایران در برابر سمیت سلولی ناشی از پپتید و نرونهای پرایمری PC۱۲ بتا آمیلوئید در کشت سلولهای
۷۴	بررسی اثر فعالیت ضد میکروبی عصاره ژل گیاه آلوئه ورا بر علیه اشرشیا کلی جدا شده از بیماران با عفونت دستگاه ادراری
۷۵	بررسی اثر برخی از گیاهان مورد مصرف در طب سنتی ایران در درمان بیماری "کلف" بر روی مهار آنزیم ماسروم تیروزیناز

۷۶	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>
۷۷	بررسی اثر سینرژیستی و فعالیت آپوپتوزی عصاره ی <i>Curcuma Longa</i> در مجاورت پردنیزلون، در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد نیمه حساس (۶-Nalm) و مقاوم (REH) به گلوکوکورتیکوئید
۷۸	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 (۶-Nalm) و مقاوم (REH) به گلوکوکورتیکوئید
۷۹	بررسی مکانیسم اثر ضد مالاریایی بعضی گیاهان مورد استفاده در طب سنتی از خانواده نعنائیان
۸۰	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
۸۱	بررسی اثر تدبیر با سرکه بر فیتوشیمی و اثرات بیولوژیک میوه گیاه کبر <i>Capparis spinosa</i>
۸۲	کنترل کیفیت گیاه <i>Nepeta menthoides</i>
۸۳	کنترل کیفیت گیاه بهمن سفید و بهمن سرخ
۸۴	بررسی سمیت سلولی عصاره و فرکشنهای پوشش خارجی و مغز بنه گیاه <i>Crocus pallasii subsp. haussknechtii</i> در سلولهای ۲۹-HT، ۵۴۹-A-۲، HepG-۷، MCF-۷ و رده نرمال MDBK
۸۵	بررسی القای آپوپتوز عصاره گیاهان <i>Achillea filipendulina</i> و <i>Acroptilon repens</i> در سلولهای سرطان سینه رده MCF-۷
۸۶	مقایسه فیزیکی شیمیایی نمونه های آویشن شیرازی خریداری شده از عطاریهای شهر تهران در سال ۱۳۹۴
۸۷	بررسی اثر سایتوتوکسیک قارچ گانودرما لوسیدوم (<i>Ganoderma lucidum</i>) بومی ایران بر روی رده های مختلف سلولهای سرطانی
۸۸	تهیه یک شکل دارویی موضعی جهت سیلان رحم بر اساس منابع طب سنتی ایران و کنترل کیفیت فرآورده
۸۹	تهیه یک فرمولاسیون به شکل قرص از معجون اطریرفل گشنیزی جهت درمان سوء هاضمه بر پایه منابع طب سنتی ایران و کنترل کیفیت فرآورده
۹۰	فرمولاسیون شربت منضج سودا بر اساس منابع طب سنتی ایران و تعیین شاخصهای ارزیابی فرآورده
۹۱	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
۹۲	بررسی اثر مهار هم زدایی گونه هایی از جنس <i>Thymus</i>
۹۳	فرمولاسیون و کنترل کیفیت روغن آمله برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۹۴	فرمولاسیون فرآورده واژینال کندر و تعیین شاخصهای ارزیابی فرآورده بر اساس مبانی طب سنتی ایران و طب رایج

۹۵	بررسی اثر شربت ماء العسل مرکب بر سطح خونی هورمون پروژسترون و استرادیول در سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرائی ماده
۹۶	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر سطح هورمون تستوسترون، در موش صحرائی نر پس از القای ناباروری به وسیله ی بوسولفان
۹۷	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر شاخص های سندرم متابولیک در موش صحرائی نر پس از القای سندرم متابولیک به وسیله ی فروکتوز
۹۸	بررسی اثرات شربت ماء العسل بر شاخص های اسپرمی در موش صحرائی نر پس از القای ناباروری به وسیله ی بوسولفان
۹۹	بررسی اثر شربت ماء العسل مرکب بر سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرائی ماده
۱۰۰	بررسی اثر شربت سکنجین عنصلی بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۰۱	بررسی اثرات ماء العسل مرکب بر خلط ریه ی القا شده با اینترلوکین ۱۳ در مجاری هوایی موش Balb/c
۱۰۲	بررسی اثر عصاره آبی تخم شنبلیله بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۰۳	بررسی اثر عصاره ی بخش های هوایی دو گونه از گیاه جنس Centaurea و مقایسه آنها با وین کریستین در القا آپوپتوز در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد (Nalm۶ و REH)
۱۰۴	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت جلاب عسلی برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۱۰۵	بررسی تأثیر «نخوداب» بر روی خستگی بیماران مبتلا به سرطان پستان
۱۰۶	فرمولاسیون و کنترل کیفیت یک ژل موضعی در درمان لک های پوستی بر اساس منابع طب سنتی ایران
۱۰۷	فرمولاسیون و کنترل کیفیت یک کرم موضعی حاوی عصاره ریوند جهت درمان هایپرپیگماتاسیون برگرفته از منابع طب سنتی ایران
۱۰۸	بررسی اثر گیاه کبر برگرفته از طب سنتی ایران بر روی نوروپاتی ناشی از شیمی درمانی در مدل حیوانی
۱۰۹	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 اوبومین (فاز ۲)
۱۱۰	مطالعه اثرات مهار آنزیم منوآمینو اکسیداز (MAO)) تعداد هفت عصاره گیاهی مختلف از گیاهان دارویی ایران
۱۱۱	بررسی درون تنی اثر عصاره آبی بذر گزنه بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی در مدل آسم القا شده با اوبومین (فاز ۱)
۱۱۲	مقایسه اثر کپسول نرم روغن سیاه دانه و دارونما بر مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
۱۱۳	بررسی تأثیر شربت جلاب بر روی خستگی بیماران مبتلا به سرطان پستان: کارآزمایی بالینی تصادفی

۱۱۴	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت عناب برگرفته از منابع داروسازی سنتی
۱۱۵	بررسی اثر عصاره آبی انیسون بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۶	بررسی اثر روغن بادام و سقز بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۷	بررسی اثر عرق شوید بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۸	بررسی اثر روغن زیتون و سقز بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۱۹	بررسی اثر روغن زیتون بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۲۰	بررسی اثر منضج بلغم بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۲۱	تعیین نام علمی برخی از نمونه های "بهمن سفید" موجود در بازار گیاهان دارویی ایران با استفاده از روش DNA بارکدینگ
۱۲۲	بررسی اثر ماده خالص Artemisinin بر القا آپوپتوز وابسته به کاسپاز ۳ بر روی رده های سلولی لوسمی حاد
۱۲۳	بررسی چالش های اخلاقی در طب سنتی بالینی
۱۲۴	ارزیابی اثر آنتی پلاسمودیالی گیاهان معرفی شده جهت درمان تب ربع (تب شبه مالاریا) در طب سنتی ایران به روش Peters' test
۱۲۵	بررسی اثر عصاره تام برخی از گونه های جنس بشقابی (Scutellaria) بر تولید نیتریک اکساید در سلولهای PC۱۲
۱۲۶	بررسی اثر عرق پونه بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۲۷	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
۱۲۸	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
۱۲۹	بررسی اثر ماءالعسل مرکب بر عملکرد ریه و کیفیت زندگی بیماران سیستمیک فیبروزیس
۱۳۰	بررسی اثر ضد خستگی عصاره بنفشه معطر در مدل حیوانی
۱۳۱	بررسی اثر ماءالعسل مرکب بر علائم بالینی و کیفیت زندگی آسم کودکان ۷ - ۱۷ سال
۱۳۲	نگرش بالینگران بیمارستان طرفه درباره ی موقعیت های بالینی که مستعد چالش های اخلاقی هستند

۱۳۳	بررسی برجسته ترین ملاحظات اخلاقی داروسازی از منظر دانشجویان پردیس خودگردان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۴	ارزیابی حساسیت اخلاقی پرستاران بیمارستان امام حسین علیه السلام ۱۳۹۷
۱۳۵	بررسی مقایسه ای میزان مهارت‌های اخلاقی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دندانپزشکان
۱۳۶	بررسی اثر گیاه اسطوخودوس بر روی نوروپاتی ناشی از شیمی درمانی در مدل حیوانی
۱۳۷	بررسی اثر آپوپتوتیک عصاره بنفشه معطر (<i>Viola odorata</i>) و وین کریستین بر دو رده سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد REH و Nalm۶
۱۳۸	ارزیابی اثر سمیت سلولی گیاه <i>Gypsophila ruscifolia</i>
۱۳۹	بررسی فیتوشیمیایی گیاه <i>Gypsophila ruscifolia</i>
۱۴۰	بررسی اثر میزان آگاهی از طب مکمل بر میزان بار مراقبتی سالمندان
۱۴۱	بررسی مهارت های ارتباطی کارکنان بخشهای بالینی بیمارستانهای دانشگاهی اهواز بر اساس شاخص های اعتباربخشی اخلاقی بیمارستان ها در سال ۱۳۹۸
۱۴۲	بررسی اثر فرآورده گیاهی ترکیبی (رازینانه، پنج انگشت، تخم هویج) بر سندرم تخمدان پلی کیستیک القایی توسط استرادیول والرات در موش صحرایی ماده
۱۴۳	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٪
۱۴۴	بررسی اثر عصاره آبی اسطوخودوس بر التهاب راه های هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم القا شده با اوبومین در مدل موشی Balb/C
۱۴۵	بررسی اثر اسپری موکوتین بر خشکی دهان و موکوزیت ناشی از شیمی‌درمانی (با آنتراسیکلین‌ها) در بیماران مبتلا به سرطان پستان
۱۴۶	بررسی اثر شربت عناب بر میزان هموگلوبین و هماتوکریت بیماران مبتلا به پلی سایتمی
۱۴۷	فرمولاسیون و کنترل کیفیت شربت فنلیس
۱۴۸	مطالعه اثرات و مکانیسم‌های حفاظتی عصاره تام گیاهان بادام کوهی، چوپر و توت روباه بر تخریب حافظه ناشی از اسکوپولامین در موش صحرایی
۱۴۹	بررسی اثر شربت ماءالعسل مرکب بر زخم معده ناشی از هلیکوباکتری پیلوری : کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما
۱۵۰	فرمولاسیون فرآورده خوراکی تخم کتان و بررسی اثر آن بر آسم القا شده توسط اوبومین در مدل حیوانی
۱۵۱	بررسی اثر فرآورده گل سرخ در بیماران مبتلا به کولیت اولسروز: کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما

۱۵۲	فرمولاسیون قرص میوه کبر (<i>Capparis spinosa L.</i>) و کنترل کیفیت فرآورده
۱۵۳	بررسی اثر کپسول گل سرخ بر ریفلکس معدی مروی (GERD) کارآزمایی بالینی دو سو کور
۱۵۴	بررسی اثر قرص ایرسا بر علائم بالینی آسم بزرگسالان
۱۵۵	بررسی تأثیر ژل کندر بر علائم بالینی بیماران مبتلا به استئو آرتрит زانو - یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور
۱۵۶	ارزیابی تأثیر پاشویه با آب گرم در کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹ و تسریع روند بهبودی
۱۵۷	ارزیابی تأثیر فرآورده سنتی بر پایه جو در کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹
۱۵۸	مطالعه اثر مصرف ترکیبات پریپوتیک بر کنترل علائم بیماران بستری مبتلا به COVID-۱۹
۱۵۹	بررسی اثر بادکش درمانی بر علائم تنفسی بیماران مبتلا به COVID-۱۹
۱۶۰	فرمولاسیون شربت جلاب مرکب (حاوی رازیانه، انیسون و کرفس) و بررسی اثر فرآورده بر سندروم تخمدان پلی کیستیک در مدل حیوانی
۱۶۱	مقایسه اثربخشی پودر لاهوری با لووتیروکسین بر سطح آنتی بادی های ضد تیروئید (anti TPO-anti TG) : کارآزمایی بالینی یک سو کور
۱۶۲	ارزیابی اثر شربت ماء العسل مرکب بر بهبود اختلال میل و تحریک جنسی زنان
۱۶۳	بررسی اثر بخشی شربت ماء العسل مرکب بر اولیگومنوره بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
۱۶۴	بررسی اثربخشی کرم موضعی زنیان ، بر علائم نوروپاتی محیطی ناشی از شیمی درمانی با تاکسانها در مبتلایان به سرطان: مطالعه پایلوت
۱۶۵	بررسی ارتباط تغییر دمای پوست با مزاج، در دانش آموزان
۱۶۶	بررسی اثر شربت ماءالعسل مرکب بر سوء هاضمه عملکردی (FD): کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور با دارونما
۱۶۷	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
۱۶۸	بررسی اثرعصاره ریشه گیاه <i>Dorema hyrcanum</i> در القای انتخابی مرگ سلولی برنامه ریزی شده در رده های انتخابی سلولی سرطان تخمدان، پستان و گلیوبلاستوما
۱۶۹	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
۱۷۰	بررسی سمیت حاد و تحت حاد قرص اطریرفل گشنیزی در موش صحرائی

۱۷۱	بررسی اثر ضد خستگی عصاره آبی گل گاو زبان در مدل شنای اجباری موش صحرایی و بررسی فاکتورهای وابسته در سرم
۱۷۲	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
۱۷۳	بررسی تاثیر آموزش سبک زندگی در دوره شیمی درمانی بر سطح آگاهی و عملکرد بیماران مبتلا به سرطان
۱۷۴	فرمولاسیون شیاف واژینال زاج سفید و بررسی حساسیت زایی آن در خرگوش
۱۷۵	گیاهان ضد درد در طب سنتی ایران و بررسی مکانیسم اثر ضد دردی با استفاده از آنالیز شبکه پروتئینی
۱۷۶	بررسی اثر میوه کبر بر التهاب راههای هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژی ناشی از آسم آلرژیک القا شده با اوبالومین در مدل حیوانی
۱۷۷	ارزیابی اثر منیپولاسیون برگرفته از طب سنتی بر کمردرد منتشر به اندام تحتانی
۱۷۸	بررسی اثر عصاره آبی بنفشه معطر بر التهاب راههای هوایی و تغییرات هیستوپاتولوژیک در مدل حیوانی آسم آلرژیک القا شده با اوبالومین
۱۷۹	بررسی سمیت تحت حاد و تحت مزمن عصاره آبی بنفشه معطر در موش صحرایی
۱۸۰	فرمولاسیون کرم واژینال کدو مسمایی جهت بهبود علائم آتروفی و لولوواژینال و بررسی تحریک زایی آن در خرگوش
۱۸۱	بررسی اثر ریوند چینی (<i>Rheum palmatum L.</i>) بر پارامترهای باروری و فاکتورهای هورمونی در موش صحرایی نر
۱۸۲	بررسی اثرات گیلاردین بر تکثیر سلولی و بیان مارکهای کلیدی آپوپتوز در رده سلولی انسانی سرطان ریه A549
۱۸۳	بررسی اثرات بیوکائین آ بر تکثیر سلولی و بیان مارکهای کلیدی آپوپتوز در رده سلولی انسانی سرطان تخمدان SKOV3
۱۸۴	بررسی اثرات ارگولاید بر تکثیر سلولی و بیان مارکهای کلیدی آپوپتوز در رده سلولی انسانی سرطان کبد HepG2
۱۸۵	بررسی اثرات عصاره هیدروالکلی رازیانه بر بیان گیرنده‌های استروژن و رشد سیستم عصبی در مدل جنین ماهی زبرا
۱۸۶	بررسی اثرات MDA-MB-231 بر تکثیر سلولی و بیان مارکهای کلیدی آپوپتوز در رده سلولی سرطان سینه α -Bisabolol بررسی اثرات
۱۸۷	ارزیابی اثر بذر زردک (<i>Daucus carota L.</i>) در بهبود کاهش ذخیره تخمدانی (DOR) در مدل موش صحرایی
۱۸۸	بررسی اثرات ارگولاید بر تکثیر سلولی و بیان مارکهای کلیدی آپوپتوز در رده سلولی انسانی سرطان پستان سه گانه منفی MDA-MB
۱۸۹	بررسی سمیت سلولی عصاره و فرکشنهای پوشش خارجی و مغز بنه گیاه <i>Crocus pallasii subsp. haussknechtii</i> در سلولهای HT-29، A-549، HepG-2، MCF-7 و رده نرمال MDBK