

لیست پایان نامه های بخش آنفلانزا و ویروسهای تنفسی شایع

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع	توضیحات
۱	ابراهیم دماوندی نیایش	بررسی نقش ضد ویروسی نانوساختار پلی دوپامین- پلی سیموآستاتین در اتوفازی وابسته به آنفلانزا H1N1		استاد راهنما: دکتر مهربد استاد مشاور: دکتر معطری
۲	احمد کاشی مهتاب	بررسی اثر ضد ویروس بالقوه برخی از گونه های جنس گیاه scutellaria در برابر ویروس آنفلانزا A	۱۴۰۰-۹۹	استاد راهنما: دکتر مهربد
۳	اسداللهی زهرا	آنالیز فیلوژنیک و مولکولی قطعه NS (غیر ساختاری) در ویروس آنفلانزای A (H1N1)) جدا شده از بیماران ایرانی	۱۷ مهر ۱۳۹۷	
۴	اسقائی مریم	کلون نمودن ژن M2 ویروس آنفلانزای تیپ A و بیان آن در سلولهای یوکاریوتی (MDCK) یا ... )	بهمن ۹۰	استاد راهنما: دکتر منوری، دکتر خیری اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی
۵	اقبال الهام	جداسازی و شناسایی ترکیبات موجود در فراکشن متانولی عصاره برگ گیاه بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) و بررسی اثرات ضد ویروس آنها در برابر ویروس آنفلانزای نوع A	اسفند ۱۴۰۱	استاد راهنما: دکتر مهربد
۶	اکبری عطیه	جداسازی، کلونینگ و بیان زیر واحد کوچک همگلوآنتیجین ویروس آنفلانزا A/H1N1 در سیستم بیان پروکاریوتی E.Coli	زمستان ۹۲	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی
۷	اکبری خدیجه	جدا سازی و کلونینگ ژن (Siat7e) ST6GalNacV از رده سلولی مشتق شده از تومور بدخیم بافت سینه	۹۲-۹۱	استاد راهنما: دکتر معصومه خیری استاد مشاور: دکتر بهرخ فرمند
۸	امینی الهام	کیتیک غیرفعال سازی شیمیایی ویروس آنفلانزا با استفاده از پلیمر پلی اکسومتالات	بهمن ۸۶	استاد راهنما: دکتر خیری
۹	انور الهه	بررسی سرولوژیکی ویروس آنفلانزای H9N2 طیور در بین گروهای مختلف شغلی در ۵ استان کشور ایران	بهمن ۹۰	
۱۰	اوتادی مریم	میکروکپسولاسیون سلولی با استفاده از پلیمرهای طبیعی	۸۲	
۱۱	برفروشان آزاده	بررسی آلودگی ویروسی (HBV) تجهیزات و سطوح کار در بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۲	۸۱-۸۲	
۱۲	بیگلری پیوند	بررسی و تعیین پراکندگی کنه های سخت (Acari Ixodidae) و میزان آلودگی آن ها به ویروس تب خونریزی دهنده کریمه - کنگو Crimean - congo (haemorrhagic fever (CCHF به روش مولکولی Real time PCR در دام های شهرستان گلپایگان، استان اصفهان،	تابستان ۹۴	

		ایران طی تابستان ۱۳۹۳ لغایت بهار ۱۳۹۴		
۱۳	پرویزی خدیجه	ارزیابی سیستم رهایش siRNA با استفاده از نانو حامل کایتو زان برای سرکوب تکثیر ویروس آنفلوانزا (H1N1)	تابستان ۹۱	
۱۴	پناهی یاسمن	ارزیابی و آنالیز نوکلئو پروتئین استخراجی از ویروس های آنفلوانزای کشت شده در کشت سلولی MDCK و تخم مرغ جنینی دار	دی ۸۶	
۱۵	پپله ور سلطان احمدی یونس	ردیابی ویروس های آنفلوانزای پرندگان به روش ملکولی RT-PCR	۱۹۸۷/۱/۱۱	
۱۶	ترابی علی	ارزیابی استفاده از نانو حامل کایتوزان تیوله به عنوان همیار در افزایش ایمنی زایی واکسن آنفلوانزا به روش تجویز استنشاقی در مدل موشی Balb/c	شهریور ۹۴	دکتری استاد راهنما: دکتر فرمند
۱۷	توسطی خیری معصومه	AFFECTING FACTORS Rt SPONSSES TO IMMUNE INFLUENZA GL. YCOPROTEIN COCHLEATES. AND THEIR RELANTIONSHIP IMMUNITY TO PROTECTIVE	۷۷-۷۸	
۱۸	توسطی خیری بهارک	بررسی و بهینه سازی رنگ امیزی نوکلئیک اسیدهای جدا شده توسط روش الکتروفورز ژل آگارز	خرداد ۹۴	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۱۹	توکلای رضوان	ساخت وکتور بیانی واجد ناحیه سر کروی همگلوتینین ویروس آنفلوانزای ۱۰/۱N۱A/H یوکاریوتیک	زمستان ۹۰	استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر خیری
۲۰	جزایری فارسانی سید محمد	ارزیابی پاسخ ایمنی متقاطع ایجاد شده در موش های واکسینه شده با وکتورهای بیانی واحد گلیکو پروتئینهای gD1 و gD2 ویروس های هرپس سیمپلکس در چالش با ویروس های HSV-1 و HSV-2	بهار ۸۵	استاد راهنما: دکتر حوریه سلیمانجاهی اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی
۲۱	جلیلی ندا	ساخت و بیان سازه پروتئین فیوژن زیر واحد کوچک همگلوتینین (HA2) و سه کپی از دمین خارج سلولی پروتئین ماتریکس (M2e <sup>۳</sup> ) ویروس آنفلوانزا A/N1N1 در سیستم بیان پروکاریوتی E.coli	۹۲	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۲۲	جمالی عباس	تولید ناقل بیانی ژن نوکلئوپروتئین آنفلوانزا و ارزیابی استفاده از اینترلوکین ۱۲ و نالوکسان در افزایش کارایی پاسخ های ایمنی ضد عفونت آنفلوانزا در مدل موش عادی و دیابتی	تیر ۸۹	
۲۳	جمالی دوست مرضیه	تهیه پروتئین نو ترکیب G-2 از ویروس هرپس سمپلکسی تیپ دو در سیستم پروکاریوت به منظور نشان دادن آنتی بادی اختصاصی علیه آن ویروس	شهریور ۸۴	استاد راهنما: دکتر حوریه سلیمانجاهی اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی

۲۴	جمشیدی شیرین	بررسی بیوشیمیایی روش استاندارد شده تخلیص و جدا سازی سلول های جزایر لانگرهانس جهت Tran splant ation در موش های صحرایی دیابیت القا شده با Streptozotocine	اسفند ۸۲	استاد مشاور: دکتر بهرخ فرمند
۲۵	چاوشیان امید	فرمولاسیون ، تعیین خصوصیات و بررسی ایمنی زایی و پیروزم های حاوی آنتی ژن های انگل لیثمانیا ماژور در مدل موشی بالب/سی	اردیبهشت ۹۲	
۲۶	چلوی محبوبه	بررسی ترکیب آلومینوم هیدروکساید و الیگودزوکسی نوکلئوتید های CPG درون فورمولاسیون واکسن غیر فعال انفلوانزا به عنوان راهکار کاهش دوز واکسن انفلوانزا در مدل موشی	بهار ۹۳	
۲۷	چلبایی سیاوش	ساخت کتور بیانی کایمری حامل پروتئین M2 ویروس انفلوانزا و پروتئین شوک حرارتی لیثمانیا ماژور در میزبان پروکاریوت	خرداد ۹۱	استاد راهنما : دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر قائمی
۲۸	حاتمیان زیبا	بیان پروکاریوتیک نوکلئوپروتئین (NP) ویروس انفلوانزا B	۱۲/۷/۱۳۹۶	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۲۹	حاتمی شکوفه	کلونینگ و بیان پروتئین فیوژن حاصل از اتصال نوکلئو پروتئین NP ناحیه حفاظت شده ی پروتئین همگلوپتینین HA2 و سه کپی از دمین پروتئین ماتریک M2e <sup>3</sup> ویروس انفلوانزا (H1N1)A در سیستم بیانی E.coli	تابستان ۹۴	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۳۰	حبیبی عفت	بررسی عوامل رئوویروسی اسهال و استقراغ کودکان در بیمارستانهای تهران	شهریور ۸۰	
۳۱	حسین زاده سمانه	جداسازی و کلون نمودن زیر واحد بزرگ پروتئین همگلوپتینین انفلوانزای نوع A (H1N1) در ناقل بکمید به منظور ساخت باکیلوویروس نو ترکیب	۸۹-۹۰	استاد راهنما : دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر توسمی خیری
۳۲	حیدرچی بهناز	بررسی سرمی و مولکولی حضور همگلوپتینین ویروس انفلوانزای انسانی در طیور تهران و اطراف تهران	Nov-88	استاد راهنما : دکتر توسمی خیری
۳۳	خدامرادی شادی	ارزیابی کارایی واکسن ژنی برای ویروس انفلوانزا H1N1 /PR8 با استفاده از پلاسمید های بیان کننده ژن های M1 و NP در موش BALB/c	زمستان ۹۰	
۳۴	خسروی نوده فاطمه	تخلیص بخش پروتئین نو ترکیب همگلوپتینین انفلوانزا (HA1) و تولید آنتی بادی پلی کلونال علیه آن جهت استفاده در مصارف سرولوژیک	فروردین ۹۵	استاد راهنما : دکتر بهرخ فرمند
۳۵	خودسیانی مهرناز	ارزیابی پتانسیل ضد ویروسی و آنتی سپتیک سورفاکتانت های دوفلو علیه ویروس انفلوانزا H1N1	زمستان ۱۴۰۰	استاد راهنما: دکتر مهربد

۳۶	خیری زاده منصوره	بررسی پتانسیل ضد ویروسی فرمولاسیون های نانوامولسیون تولید شده از ترکیبات طبیعی علیه ویروس به منظور مطالعه مقایسه ای فعالیت بیولوژیکی نانو امولسیونهای تهیه شده از ترکیبات طبیعی و ترکیبات طبیعی به صورت خالص	استاد راهنما: دکتر مهربد
۳۷	دهقان سولماز	بررسی اثر ایمنی زایی مخاطی و سیستمیک چند سامانه نانوسفری و ادجوانت ، پس از تجویز ویروس بینی کامل غیرفعال شده آنفلوانزا در خرگوش	اسفند ۹۱
۳۸	راه پیما مهدی	کلونینگ و بیان ژن گلیکو پروتئین Gn ویروس عامل بیماری تب کریمه - کنگو در سیستم بیانی باکیلو ویروس	آذر ۱۳۹۴
۳۹	رمضان نیا محبوبه	شناسایی و ارزیابی تیپ های ویروس آنفلوانزا ۱۱-۴ با تکنیک Real - Time RTPCR	زمستان ۹۴
۴۰	روستا فاطمه	بررسی اثر افزایش دهندگی عصاره بخش هوایی گیاه <i>Echinacea purpurea</i> برواکسن ژنتیکی ژن M2 آنفلوانزا	استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر قائمی
۴۱	روح ا... فاطمه	بررسی پاسخ های سلولی و مولکولی با تزریق پروتئین نو ترکیب p24-gp41 از ویروس HIV	۸۶-۸۷
۴۲	زمانی سمیه	تولید آنتی بادی پلی کلونال علیه پروتئین HA2, M2 بیان شده در سیستم پروکاریوتی در راستای راه اندازی روش های سرو لوژیک برای تشخیص آنفلوانزا	۹۳/۶/۲۵
۴۳	زندى دوست مهدى	سنتز و بهینه سازی امولسیون های بر پایه پلی استر یا نانو ذرات بارگذاری شده با کورتیزون	زمستان ۹۳
۴۴	ساداتی سید فرید	ادغام همزمان واکسن آنفلوانزا و الیگودزوکسی نوکلئوتیدهای COG درون نانو ذرات کیتوزان و بررسی کارایی آن در کاهش دوز واکسن آنفلوانزا در مدل موشی	شهریور ۹۳
۴۵	سلطانی زیبا	تعیین هتروژنی ویروسهای آنفلوانزای انسانی شایع در شهر تهران	
۴۶	سلمانی زهرا	ساخت بکمید نو ترکیب ژن ماتریکس (M1) ویروس آنفلوانزا H1N1 به منظور بیان آن در رده های سلولی حشرات	تابستان ۹۰
۴۷	سلیمانی استیاری رسول	بررسی اثر ایمنی زایی واکسن ژنی گلیکوپروتئین ۶۳ کیلودالتونی انگل لیشمانیا به فرم Bacterial Ghost در موش های BALB /c	۸۲-۸۳
۴۸	شاهسوندی شهلا	بیان ژن همگلوکتینین ویروس آنفلوانزا تحت حاد (HaN2) پرنندگان در سیستم با کولو ویروس و بررسی کاربرد آن در تشخیص	دکتری استاد راهنما: دکتر مسعودی اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی

۴۹	شریف نیا زرین	بررسی تاثیر فرکانس های مختلف میدان مغناطیسی بر روی بیان ژن اینترفرون گاما (IFN-g) در موش های نژاد BALB/c	۸۳-۸۴
۵۰	شفیع فرمینا	ارزیابی ایمونولوژیک DNA واکسن بیان کننده M2 ویروس انفلوانزا (پرایمر) و پروتئین M2 (بوستر) در مدل موشی انفلوانزا	اسفند ۹۲
۵۱	شکوهی حدیث	بررسی ایمنی پروتئین کایمر (M2e-۳) ویروس (Hsp70) واجد پروتئین M2 ویروس انفلوانزا و پروتئین شوک حرارتی (Hsp70) در مدل موشی balb/c به عنوان کاندید واکسن جامع	۹۳/۶/۲۶
۵۲	شناگری محمد	طراحی یک استراتژی نوین واکسن پرایمر بوست بارو ویروس آنفلوانزای سویه	پاییز ۹۰
۵۳	شهیدی مهسا	راه اندازی کشت تعیین هتروژنی ویروس آنفلوانزا با استفاده از PT-PCR	بهمن ۸۵
۵۴	شیر محمدی خدیجه	تعیین ترکیب گلیکوزیلاسیون در گلیکوپروتئین همگلوکتینین ویروس آنفلوانزا	مرداد ۸۸
۵۵	صادقی نشاط سعیده	بررسی ایمنی زایی ناحیه حفاظت شده پروتئین همگلوکتینین - ویروس آنفلوانزا نوع A در مدل موش	تابستان ۹۳
۵۶	صالحی فهیمه	بررسی اثر مورفین مصرفی توسط مادران بر روند رشد نوزادان موش سوری	۸۴-۸۳
۵۷	صفری هانیه	بررسی اثر ضد ویروس بالقوه عصاره و فرکشن های گیاهان دارویی بادرنجبویه، مورد، علف چای و شیرین بیان در برابر ویروس آنفلوانزا A	۹۸
۵۸	طاهری زهرا	شناسایی ترکیبات موجود در فراکشن متانولی عصاره ی برگ گیاه مورد (Myrtus communis L) و بررسی اثرات ضدویروس آنها علیه ویروس آنفلوانزای نوع A	استاد راهنما: دکتر مهربد
۵۹	طاهری نجمه	ساخت یک وکتور بیانی واجد چندکپی از ژن ناحیه خارج سلولی پروتئین ماتریکس ۲ ویروس آنفلوانزا M2 متصل به ژن پروتئین شوک حرارتی لیسمانیا ماژور	Sep-14
۶۰	طباطبانیان منصوره	آنفلوانزا، پیشگیری و درمان	۷۹-۸۰
۶۱	عباسی سیمین	بررسی روند تکثیر ویروس آنفلوانزای A در کشت سلولی MDCK و Vero	زمستان ۸۱
۶۲	عبدلی فاطمه	جداسازی و تعیین ساختار مشتقات تریپونئیدی عصاره دی-کلرومتانی ریشه گیاه باریجه (Ferula)	استاد راهنما: دکتر مهربد

		gummosa Boiss) و ارزیابی اثرات ضدویروسی آنها علیه ویروس آنفلوآنزای نوع A		
۶۳	عبدلی کولانکوه علی اصغر	بکارگیری استراتژی جدید ساخت واکسن نانوکاسمیروایروزی	زمستان ۹۱	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۶۴	علیخانی مهدی	تخلیص نوکلئوپروتئین نوترکیب ویروس آنفلوآنزا (H1N1) و تهیه پلی کلونال آنتی بادی علیه آن در خرگوش	اسفند ۹۵	استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند
۶۵	علیزاده عفت	مطالعه سرولوژیکی علیه ویروسهای آنفلوآنزای پرندگان در گروه های شغلی مختلف مرغدارها در مقایسه با افراد غیر شاغل	دی ۸۶	
۶۶	علی علوی اصفهان‌سید محمد	ساخت وکتور بیانی واجد ژن M2 ویروس آنفلوآنزای Caledonia A/H1N1/Nes و بیان آن در سلول پروکاریوتیک	خرداد ۹۱	استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر قائمی
۶۷	علی محمد قلیچ خان مریم	تشخیص همزمان ویروس های پارا آنفلوآنزای تیپ ۱ تا ۴ در مبتلایان به عفونت های تنفسی با روش PCR	۹۴/۱۰/۰	استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر توسی خیری
۶۸	علی نژاد مهتاب	بررسی ایمنی زایی شکل های کوتاه شده پروتئین GP63 لیثمانیا مازور کاربرد آن در تهیه واکسن علیه لیثمانیوز ( در مدل حیوانی)	۷۷-۷۸	
۶۹	مرضیه عمرانی	مطالعه و بررسی فیتوشیمیایی برخی گیاهان بومی ایران به منظور بررسی اثر آنها بر مسیر مولکولی چرخه زندگی ویروس آنفلوآنزا و مدل سازی مولکولی	۱۴۰۱	دکتری استاد راهنما: دکتر مهربد
۷۰	غدیری عطا اله	ابراز ژن گلیکو پروتئین ۶۳ کیلو دالتونی (GP63) لیثمانیا مازور در اشیریشیاکلی	مرداد ۷۸	۲ جلد
۷۱	فتوحی فاطمه	به کارگیری آزمایش (DI4)Det Immvnoassay به منظور تشخیص و ارزیابی آنتی بادی های ضد ویروس سرخک	پاییز ۷۶	
۷۲	فتوحی فاطمه	ساخت باکیلوویروس و ناقل بیانی Pc DNA نوترکیب ، حاوی ژن گلیکوپروتئین D ویروس هرپس سیمپلکس تیپ ه و (HSV-2) به منظور تولید واکسن زیر واحدی و اسپدنوکلنیک و ارزیابی کارایی آنها در مدل های حیوانی	پاییز ۸۵	
۷۳	فرقانی مهرناز	تولید پروتئین های حفاظت شده ویروس آنفلوآنزا (M2e <sup>3</sup> و NP) در سیستم پروکاریوتی و بررسی ایمنی زایی آنها در موش با استفاده از ادجوانت با پایه ی کربوهیدرات		استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی ، دکتر حسینی اساتید مشاور: دکتر بهرخ فرمند
۷۴	فروتن شوری	بررسی آلودگی با HBV تجهیزات و سطوح کار در بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران پس از ضد عفونی با رقت ۲:۱۰۰ از محلول هیپوکلرایت سدیم ۵% و استفاده از روکش های یک بار مصرف در سال ۱۳۸۴	۸۵-۸۴	

دکتری استاد راهنما: دکتر معصومه خیری استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	خرداد ۹۰	بیان گلیکوپروتئین غشایی (HA) ویروس آنفلوانزای در E. coli نو ترکیب	فره مند بهرخ	۷۵
	مهر ۸۹	مطالعه مولکولی ژن همگلوتینین HA ویروس آنفلوانزا تحت تیپ H9N2 جدا سازی شده از پرندگان زنده فروشیهای استان تهران در سال ۱۳۸۶	قادی سمیرا	۷۶
	۸۶-۸۷	مطالعه مولکولی ژن کامل همگلوتینین ویروس آنفلوانزای تحت تیپ H۱N۱ جدا سازی شده از جوجه های گوشتی استان تهران تا سال ۱۳۸۶	قلیانچی لنگرودی آرش	۷۷
	اسفند ۹۳	بارگذاری داروی سیس پلاتین در نا نوزرات لیپوزومی و بررسی کارایی آن بر روی رده سلولی HePG2 " کارسینومای کبد انسانی "	قتبری محمدعلی	۷۸
دکتری استاد راهنما: دکتر اعظم یوالحسینی استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	زمستان ۹۵	بررسی ایمونولوژیکی آنتی ژن Tat-Nef ویروس HIV-I در دو فرم پروتئین نو ترکیب و ساختار ژنی در مدل موشی BALB/c	کدخدایان سمیه	۷۹
	۸۲-۸۳	مشخصات مولکولی ژن همگلوتینین ویروس آنفلوانزا تحت تیپ H9N2 در ایران طی سالهای ۷۷-۸۱	کریمی وحید	۸۰
استاد راهنما: دکتر عشاقی استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	بهمن ۹۲	راه اندازی کشت سلولی ( Cell Culture ) آنوفل استنسی ( Anopheles ) ( stephensi ) و ارزیابی تاثیر بازدارنده رشد Methoprene SGR در کشت سلول سوش آزمایشگاهی هند و موش صحرائی بندرعباس	کریمی هادی	۸۱
	۷۷	تهیه زیست بردارهای حامل دارو و با هسته جامد	کوثری پرتو	۸۲
دکتری استاد راهنما: دکتر سلیمانجاهی استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	آذر ۹۳	تولید HPV16-VLP در سیستم بیانی باکتریولوژی و تولید DNA vaccine HPV16-L1 به منظور ارزیابی ایمنی القاء شده به همراه همیار LPS باکتری بروسلا آبوروس در مدل حیوانی	کیان مهر زهرا	۸۳
دکتری استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی، دکتر جمالی استاد مشاور: دکتر یعقوبی		ارزیابی تغییرات ژنتیکی همگلوتینین ویروس آنفلوانزای H1N1 و بررسی کارایی واکسن...	محبی عاطفه	۸۴
۲ جلد ارشد و دکتری استاد مشاور: دکتر بهرخ فرهمند	۹۲/۶/۲۶	جداسازی ژن ( Siat7e ) ST6GalNacV انسانی مشتق شده از بافت تومور مغزی در راستای ساخت سازه بیانی	محمدپورلموکی عباس	۸۵

۸۶	محمدی حکیمه	سرواپیدمیولوژی وجداسازی ویروس های آنفلوانزای C,B,A در ایراندر سال ۱۳۷۶	۷۷-۷۸
۸۷	مرادی محمد تقی	بررسی اثر ، مکانیسم و خواص فیتوشیمیایی چند گیاه دارویی بر ویروس آنفلوانزا نوع A و فرموله کردن موثرترین آنها به منظور تهیه دارویی گیاهی موثر بر این ویروس	تابستان ۱۳۹۶
۸۸	مرشدی فاطمه	کلونینگ و بیان کاست ژنی حاصل از اتصال ناحیه حفاظت شده پروتئین هم آگلوتینین (HAZ) و نوکلئوپروتئین (NP) ویروس آنفلوانزا A/H1N1 در سیستم بیانی اشرشیاکلی (E.coli)	زمستان ۱۳۹۵
۸۹	ملائی زینب	بررسی اثر ضد ویروسی بالقوه عصاره تام و فرکشن های گیاهان دارویی نمدار، بید و چای سبز و سیاه (تخمیر یافته ) در برابر ویروس آنفلوانزا A	خرداد ۹۹
۹۰	ملکی مهنوش	بررسی ایمنی زایی و حفاظت بخشی پروتئینهای داخلی ویروس آنفلوانزا ...	استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی ، دکتر حسینی اساتید مشاور: دکتر بهرخ فرمند
۹۲	منتظری مریم	کلون کردن ژن gp63 تحت پرموتو (آغازگر) RSV و ابزار آن در سلولهای فیبربلاست در راستای ساخت واکسن ژنی علیه لیشمانیوز	۷۸-۷۹
۹۳	منوچهری مرجان	بیان پروکاریوتی و تخلیص پروتئین غشایی نوع ۱ (M1) حفاظت شده ویروس آنفلوانزا نوع A به منظور بکار گیری در ساخت مجموعه واکسن زیرواحدی	شهریور ۱۳۹۸
۹۴	موثر الهام	آنالیز ویژگیهای مولکولی و فیلوژنتیکی قطعات ژنی HA و NA و M آنفلوانزا...	دکتری استاد راهنما: دکتر بهزادیان اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی
۹۵	موسوی سیده فهیمه	ارزیابی کیفی محدود واکسن آنفلوانزای کشته انسانی	Jun-89
۹۶	مهبودی حسین	کلون و بیان سیتوپلاسمی ژن ال-آسپاراژیناز II در باکتری اشرشیاکلی	زمستان ۸۹
۹۷	مهرداد پروانه	بررسی اثر ضد ویروسی نانوسیلور بر کشت سلولی ویروس آنفلوانزا به روش RT-PCR	Oct-86
۹۸	میاندھی نرگس	بررسی توان ترشح ساپتوکاین های Th1/Th2 در سلولهای تک هسته ای	تیر ۸۳
۹۹	نادعلی محمد علی	بررسی اثر سه نوع ماده ضد عفونی کننده در رفع آلودگی وسایل دندان پزشکی به هپاتیت B	۸۳-۸۴



استاد راهنما: دکتر بهرخ فرهمند اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	تابستان ۹۴	ساخت و بیان کاست ژنی حاصل از اتصال نواحی حفاظت شده ی پروتئین همگلوتینین HA2 دمین خارجی پروتئین ماتریکس به فرم سه تایی m2e <sup>3</sup> ویروس انفلوانزا A/H1N1 و پروتئینی شوک حرارتی HSP70 لیثمانیا مازور در سیستم بیانی اشریشیاکلی E.coli	ناظری الهه	۱۰۰
استاد راهنما: دکتر بهزادیان اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	تابستان ۹۰	جداسازی کلونینگ ژن نور آمینیداز (NA) ویروس انفلوانزا Caledonia A(New H1N1) در وکتور بکمید به منظور ساخت با کیولو ویروس نوترکیب و بیان آن در سلول حشرات	نجفی سارا	۱۰۱
	دی ۹۲	ارزیابی واکسن ژنی بیان کننده نوکلئوپروتئین NP انفلوانزا در القای ایمنی علیه ویروس انفلوانزا در موش های تحت استرس	نظام خیر آبادی فاطمه سادات	۱۰۲
	زمستان ۹۲	بررسی بارگذاری کورتیکواستروئیدها بر روی ساختارهای با مقیاس نانو	نظافت دوست فاطمه	۱۰۳
	۷۸-۷۷	بررسی وجود آنتی بادی ضد پروتئین نوترکیب rGp63 Gp63 در مبتلایان به لیثمانیوز پوستی به روش الیزا	نقی امیر علی	۱۰۴
استاد راهنما: دکتر مهربد		جداسازی باکتری ها از اکوسیستم های الیگوتروف و بررسی عملکرد متابولیت های آنها بر ویروس انفلوانزا	وجدانی آندیا	۱۰۵
	Nov-12	the Effect of HCV Study on capsid Proteions Expression ch IRF- Transcriptional levels of 1,ISG20 and ISG 56 Genes in Huh-7 cell line in the preseance ..-of interferon or Absence	هاشمی سلطانی عطیه	۱۰۶
استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر توسی خیری	۹۰-۸۹	کلون نمودن ژن همگلوتینین آنفلوانزای نوع آ Novel A(H1N1) در ناقل کلمید و بیان پروتئین مربوطه در سیستم بیانی باکیلوویروس	یوسفی آتنا	۱۰۷
استاد راهنما: دکتر بهزادیان اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	Jun-92	بیان پروکاریوتیک فیوژن پروتئین نوکلئو پروتئین (NP) ویروس انفلوانزا با چاپرون مولکولی HSP70 به عنوان کاندید واکسن	یوسفی نجف آبادی زینب	۱۰۸
دکتری میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۴۰۰	بررسی تاثیر DNA واکسن بیان کننده CTL پلی توپهای حفاظت شده ویروس انفلوانزا به همراه فاکتور محرک MYD88 بر پاسخهای ایمنی و الگوی بیانی گیرنده های شبه تول	سمانه رستمی نیا	۱۰۹
دکتری میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۹۹	ارزیابی پاسخهای ایمنی موضعی و سیستمیک القاء شده از مسیر اینترانزال با استفاده از Gamma irradiated vaccine به همراه اینترلوکین ۲۸B بعنوان ادجوانت علیه ویروس آنفلوانزای	آیلار صباغی	۱۱۰

		انسانی		
دکتری میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۴۰۱	مقایسه اثرات مصونیت ایمنی حاصله از آگونیست های polyic TLR 3 و Imiquimod TLR7 بر علیه هاری در مدل موشی	فیروزه فرح تاج،	۱۱۱
دکتری میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۸۷	بررسی قابلیت درمانی DNA واکسن بیان-کننده ژن E7 ویروس پاپیلومای انسانی تیپ ۱۶ ادجوانت شده با اینترلوکین های ۱۸ و MDA-7/IL-24 در موش توموری شده C57BL/6	بهزاد پورحسین	۱۱۲
ارشد میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۸۶	سنجش اثر پروتئین آپوئین و ادجوانت toll like receptor 3 در DNA واکسن	محمد صنعت	۱۱۳
ارشد میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۸۶	بررسی اثر پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی به همراه سایتوکین GMCSF بر عفونت انفلوانزا	مهران ماهوتی زرعی	۱۱۴
ارشد میکروب شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۸۶	ایمنوتراپی ویروس انکولیتیک نیوکاسل به همراه ژن فیوژن ویروس RSV	علیرضا قلی پور	۱۱۵
دکتری ویروس شناسی استاد راهنما: دکتر قائمی	۱۳۹۸	بررسی قابلیت ضد توموری سلولهای بنیادی حامل ویروس بیماری نیوکاسل در مدل موشی سرطان دهانه رحم حاصل از پاپیلوما ویروس	محسن کشاورز	۱۱۶
دکتری استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی		طراحی و ساخت واکسن پپتیدی واجد اپی توپهای ایمونومیننت همگلوتینین و نورامینیداز ویروس انفلوانزای نوع A در سیستم پروکاریوت	مینا میرزایی	۱۱۷
استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند		تولید و تخلیص آنتی ژن نوترکیب نوکلئوپروتئین ویروس انفلوانزا B و تپیه پلی-کلونال آنتی-بادی علیه آن به منظور استفاده در تستهای تشخیصی	بهزاد تفقدی	۱۱۸
استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند		همساز سازی و بیان آنتی ژن نوترکیب نورامینیداز ویروس انفلوانزا A به منظور استفاده در تستهای تشخیصی	زهرالطیف	۱۱۹
دکتری استاد مشاور: دکتر بهرخ فرمند		طراحی، همساز سازی و بیان کایمریک نواحی آنتی ژنیک همگلوتینین و دومین های حفاظت شده ویروس انفلوانزا در گیاه نیکوتینا بنتامیانا و ارزیابی ایمنی زایی آن در مدل موشی	سهیلا حسینی	۱۲۰
دکتری استاد راهنما: دکتر فاطمه فتوحی اساتید مشاور: دکتر بهرخ فرمند		تولید پروکاریوتی پروتئین کایمر واجد نواحی حفاظت شده ی همگلوتینین، ماتریکس پروتئین و نوکلئوپروتئین ویروس انفلوانزا (A/H1N1) و بررسی ایمنوژنیسیته آن در مدل موشی	مریم صالح	۱۲۱

دکتری پاستور اساتید راهنما: دکتر بهرخ فرمند دکتر فاطمه فتوحی	طراحی و ساخت واکسن چند اپی‌توپی واجد اپی‌توپ‌های ویروس انفلوانزای نوع A و B در سیستم پروکاریوتیک و بررسی ایمنی زایی و حفاظت بخشی آن در مدل موشی	علیرضا جلالوند	۱۲۲
دکتری پاستور استاد راهنما: دکتر بهرخ فرمند اساتید مشاور: دکتر فاطمه فتوحی دکتر پروانه مهربد	طراحی، سنتز و بررسی اثر حفاظت بخشی فرم استنشاقی پپتید آنتی وایرال مشتق از آنتی بادی C05 علیه هم‌گلوپتینین ویروس انفلوانزای نوع A در مدل موشی	شیمای غلامی	۱۲۳
دکتری استاد راهنما: بهرخ فرمند	طراحی، هم‌ساز سازی و بیان آنتی ژن نو ترکیب کرونا ویروس SARS-Cov2 حاوی مولتی اپی توپهای پروتئینی کایمیریک اسپایک و نوکلئوکپسید به منظور تشخیص سرولوژیکی بیماری	سهراب سام	۱۲۴
دکتری استاد راهنما: بهرخ فرمند استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	ساخت واکسن زیر واحدی کایمیریک حاصل از پروتئین های حفاظت شده ی HA2 و NP ویروس انفلوانزا و ارزیابی ایمنی زایی آن در ترکیب با همیار MF59 در مدل حیوانی	فاطمه کریمی	۱۲۵
دکتری ویروس شناسی علوم پزشکی تهران استاد راهنما: دکتر قائمی	بررسی درمان ترکیبی ویروس انکولیتیک RSV و HDACi در مدل موشی برای درمان سرطان ایجاد شده توسط ویروس HPV.	مهدی صمدی	۱۲۶
دکتری استاد راهنما: بهرخ فرمند استاد مشاور: دکتر فاطمه فتوحی	ساخت کوکتل واکسن واجد پروتئینهای حفاظت شده ویروس انفلوانزا و ارزیابی ایمنی زایی آن در ترکیب با همیار سوکروز استر در مدل حیوانی	علی ترابی	۱۲۷