

ردیف	عنوان پایان نامه	عنوان دوره تحصیلی
1	بررسی نقش استرس اکسیداتیو در مکانیسم آسیب کلیوی ناشی از فلز منگنز در موش صحرایی	دکترای عمومی MD
2	بررسی اثرات حفاظتی اسید آمینه ی تورین بر آسیب کبدی ناشی از داروی متی مازول در موش سوری	دکترای عمومی Pharm.D
3	بررسی اثرات تجویز ان-استیل سیستئین بر عملکرد میتوکندری های روده ی موش صحرایی پس از القاء استرس جراحی	دکترای عمومی Pharm.D
4	بررسی اثرات حفاظتی اسید آمینه ی تورین بر آسیب های کبدی ناشی از داروی پروپیل تیویوراسیل در موش سوری	دکترای عمومی Pharm.D
5	بررسی اثرات ترکیبات احیاء کننده ی گروه تیول و آنتی اکسیدان ها بر آسیب کبدی ناشی از سولفاسالازین در کبد ایزوله ی موش صحرایی	دکترای عمومی Pharm.D
6	بررسی پتانسیل نانوذرات کروی و بیضوی شکل آهن هیدروکسید آهن سنتر شده با استفاده از ترکیبات ترشخی ریزجلبک کلرلا وولگاریس به عنوان مکمل آهن در مدل حیوانی	کارشناسی ارشد Medical Nanotechnology MSc
7	بررسی تاثیر تجویز داروی پنتوکسی فیلین بر عارضه ی نفروپاتی ناشی از سیروز در موش های صحرایی با مجاری صفراوی بسته شده	دکترای عمومی Pharm.D
8	بررسی اثرات تجویز اسید آمینه ی تورین بر سمیت کبدی و کلیوی داروی سولفاسالازین در موش های صحرایی	دکترای عمومی Pharm.D
9	بررسی نقش فاکتور القاء کننده ی آپتوز (AIF) و اختلال عملکرد میتوکندریایی در عارضه ی Cholemic Nephropathy وابسته به سیروز در موش های صحرایی با مجاری صفراوی بسته شده	Toxicology Ph.D.
10	بررسی تاثیرات التهاب همزمان بر سمیت کبدی داروهای ضد پرکاری تیروئید (متی مازول و پروپیل تیویوراسیل) در موش سوری	دکترای عمومی Pharm.D
11	بررسی اثرات تجویز اسید آمینه ی تورین بر روند فیروز کبدی در موش های صحرایی سپروتیک در مدل بستن مجاری صفراوی (BDL)	دکترای عمومی Pharm.D
12	بررسی اثرات فلزات کادمیوم، سرب، فلوراید، آلومینیوم و آرسنیک بر شاخص های استرس اکسیداتیو و عملکرد میتوکندریایی سلول های سرتولی کشت داده شده از بیضه ی موش های سوری در یک مدل (Sertoli) برون تن	دکترای عمومی Pharm.D
13	بررسی آثار کارنوزین بر سمیت کبدی ناشی از داروی آمودیپن در موش صحرایی	دکترای عمومی Pharm.D

دکترای عمومی Pharm.D	تأثیر اندازه ی ذره ای و ویژگی های فیزیکوشیمیایی نانومیله های آهنی (بر اثربخشی آن به عنوان کاندید مکمل β -FeOOH هیدروکسید آهن دارویی: مطالعه ای بر شاخص های خونی و آسیب بافتی در حیوانات دریافت کننده ی این مکمل	14
کارشناسی ارشد Toxicology MSc	بررسی تأثیرات تجویز اسید آمینه ی تورین و گلیسین بر سمیت کبدی داروهای ضد مالاریا (آمودیاکین و کلروکین) در موش صحرائی	15
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تأثیرات تجویز آمینو اسیدهای تورین، گلیسین، و هیستیدین بر میزان سلامت کبد ایزوله ی موش صحرائی در مدل پرفوزیون طولانی مدت این ارگان	16
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تأثیرات مواد به دام اندازنده ی گروه کربونیل (کارنوزین، متفورمین، و متوکسی آمین) بر روی سمیت کبدی داروی متی مازول در موش سوری	17
دکترای عمومی Pharm.D	ارائه مدل مناسبی از آسیب کبدی ناشی از داروهای شیمی درمانی (داکاربازین، دوکسوروبیسین و ۵ فلوروربوسیل) در مدل کبد ایزوله ی موش صحرائی	18
Pharm.D (Cyprus- Eastern Mediterranean University)	Evaluating the potential nephroprotective role of carnosine in cholestasis-associated nephropathy	19
دکترای عمومی	بررسی تأثیرات تجویز مواد احیاء کننده ی گروه تیول و آنتی اکسیدان ها بر سمیت کبدی داروی میتوکسانترن در موش صحرائی	20
دکترای عمومی Pharm.D	بر Glycyrrhiza glabra بررسی تأثیرات عصاره ی ریشه ی شیرین بیان () سمیت کبدی ناشی از تراکلرید کربن در موش سوری	21
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تأثیرات تجویز مواد احیاء کننده ی گروه تیول و آنتی اکسیدان ها بر سمیت کبدی داروی سیکلوفسفامید در موش صحرائی	22
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه اثر اسید آمینه ی تورین بر عملکرد میتوکندری های ایزوله شده از حیوانات سیروتیک در مدل بستن مجاری صفراوی	23
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه اثر داروی میتوکسانترن بر میتوکندری های ایزوله ی کبد موش صحرائی	24
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز کانوزین بر سمیت حاد کبدی داروی استامینوفن و آسیب میتوکندریایی هیپاتوسیت ها در موش سوری	25
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی نقش آسیب میتوکندریایی و استرس اکسیداتیو در آسیب کلیوی ناشی از داروی ایفوسفامید در موش صحرائی	26
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز اسید آمینه گلیسین بر روند سیروز پیشرفته کبدی در موش های سوری در مدل بستن مجاری صفراوی	27

دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی اثرات حفاظت کبدی آلکالوئید بولدین در نارسایی حاد کبدی	28
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات اسید آمینه ی گلیسین بر استرس اکسیداتیو ناشی از فلزات Post Nuclear کادمیوم، سرب، کروم، مس، تالیم، آرسنیک، و جیوه در تهیه شده از بافت کبد موش صحرایی (PNS) Supernatant	29
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات بتائین بر استرس اکسیداتیو ناشی از فلزات کادمیوم، سرب، کروم، Post Nuclear Supernatant (PNS) مس، تالیم، آرسنیک، و جیوه در تهیه شده از بافت کبد موش صحرایی	30
دکترای عمومی Pharm.D	Solenanthus circinnatus مطالعه ی اثر عصاره ی اتانولی گیاه گل عقربی بر سلول های فیرو بلاست Scratch assay بر روند ترمیم زخم در مدل	31
دکترای عمومی Pharm.D	تهیه و ارزیابی نانوزل های حاوی سیسپلاتین و بررسی سمیت کلیوی آن در مقایسه با داروی آزاد در موش صحرایی نر	32
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی تاثیر تجویز دي تيوتريتول بر روند فیروزه ه شدن بافت کبد در سیروز پیشرفته کبدی در موش سوری	33
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی سمیت ناشی از سرب در بیضه ی موش صحرایی و تاثیر تجویز پپتید کارنوزین و اسید آمینه ی هیستیدین بر این آسیب	
دکترای عمومی Pharm.D	مقایسه ی تاثیر داروی سولفاسالازین بر پارامترهای تولید مثلی موش صحرایی نر در دو مدل درون تن و برون تن	34
دکترای عمومی Pharm.D	تاثیر تجویز آلکالوئید بولدین بر روند فیروزه شدن بافت کبد در مدل القای سیروز با بستن مجاری صفراوی در موش صحرایی	35
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی آسیب میتوکندریایی ناشی از گلوتامین و آمونیاک در میتوکندری های ایزوله شده از بافت مغز و کبد موش های سوری و روش های مختلف مهار این آسیب	36
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی و مقایسه ی آسیب میتوکندریایی بافت مغز در سه مدل مختلف القای هیپراآمونی حاد در مئش صحرایی	37
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اختلالات ناشی از فلز منگنز در میتوکندری های ایزوله ی مغز موش سوری	38
دکترای عمومی Pharm.D	ارزیابی تاثیر بارگیری متوترکسات در نانوزل های پگیله بر سمیت کبدی و کلیوی داروی آزاد در موش سوری نر	39
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز بتائین بر عملکرد میتوکندری های کبد در موش صحرایی سیروتیک در مدل بستن مجاری مشترک صفراوی	40

دکترای عمومی Pharm.D	شناسایی ترکیبات عرق چنار و تعیین پروفایل آسیب های بافتی و تغییرات آنژی پلاسی ناشی از مصرف کوتاه مدت عرق چنار	41
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی نقش استرس اکسیداتیو و آسیب میتوکندریایی در آسیب کلیوی ناشی از داروی سولفاسالازین در موش های صحرایی	42
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز متیلن بلو بر میتوکندری های بافت مغز در یک مدل از بیماری ام اس در موش سوری	43
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر نانوذرات آلومینا بر فعالیت آنزیم های مرتبط با استرس اکسیداتیو در کشت های درون شیشه ای <i>Trigonella foenum-graecum</i>	44
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر حفاظت کبدی فرکشن های مختلف از عصاره ی برگ و ریشه ی گیاه حرا بر سمیت ناشی از CCl4	45
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر داروی پروپیل تیووراسیل بر میتوکندری های کبد موش سوری	46
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی اثر عصاره اتانولی گیاه آزار چوب بر روند ترمیم زخم در موش صحرایی	47
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات فلز منگنز بر سلول های لیدیک جدا شده از بیضه ی موش های سوری در یک مدل برون تن	48
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تغییرات استریولوژی بافت بیضه، فرآیندهای تولید مثلی، و آسیب میتوکندریایی اسپرم در موش های سوری دریافت کننده ی لیتیوم	49
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز ادراوون (Edaravone) بر آسیب کبدی و کلیوی در موش های صحرایی کلستاتیک در مدل بستن مجاری صفراوی	50
دکترای عمومی Pharm.D	اثرات سمی افزایش اسیدهای صفراوی بر تخمدان موش های صحرایی ماده در مدل بستن مجاری صفراوی	51
دکترای عمومی Pharm.D	سنجش تاثیر مکمل سیلی مارین بر آسیب کلیوی ناشی از سیروز	52
دکترای عمومی Pharm.D	سنجش تاثیر تجویز مکمل آگاتین بر عارضه ی نفروپاتی ناشی از سیروز در موش های صحرایی	53
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی تجویز داروی متفورمین بر عارضه ی نفروپاتی ناشی از سیروز	54

دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر حفاظتی عصاره حاصل از کرم Eisenia foetida بر سمیت کبدی و کلیوی سیس پلاتین در موش صحرائی نر	55
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر عصاره ی حاصل از یک نوع کرم خاکی (Eisenia foetida) بر آسیب کبدی ناشی از استامینوفن در موش سوری نر	56
دکترای عمومی Pharm.D	جداسازی میتوکندری از مخمر ساکارومايسز و مقایسه ي پاسخ این ارگانل به آسیب در مقایسه با میتوکندری های ایزوله ي کبد موش سوري	57
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر سويه های پرو بیوتیکی بر التهاب ریه در یک مدل آسم الفاء شده در موش سوری	58
دکترای عمومی Pharm.D	Eisenia foetida بررسی اثر محافظتی عصاره ی حاصل از یک نوع کرم خاکی به نام بر آسیب کبدی ناشی از کلستاز در موش های صحرائی نر foetida	59
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ي آسیب میتوکندريايي بافت روده در حیوانات سيروتیک	60
دکترای عمومی Pharm.D	تهیه و ارزیابی برون تن و درون تن فرمولاسیون ژل شونده در محل حاوی داروی ۵-فلوئورو یوراسیل بر پایه پلوکسامر-کایتوزان در بدخیمی های کبدی	61
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر احیاء کننده های گروه تیول و تامین کننده های انرژی سلول بر آسیب کبدی ناشی از داروی پیوگلیتازون در کبد ایزوله ی موش صحرائی	62
دکترای عمومی Pharm.D	استفاده از ترکیبات سیلیکا متخلخل به عنوان آتی دوت داروی وارفارين	63
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر گیاه Otostegia persica بر روی شاخص های باروری موش سوری ماده	64
Toxicology Ph.D.	بر میزان استرس اکسیداتیو، واکنش NF-kB، بررسی اثرات مهار گیرنده های های التهابی، و میزان فیروزه شدن بافت کلیه در آسیب کلیوی وابسته به کلستاز در موش های صفراوی با مجاری بسته شده	65
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز اسید آمینه ی تورین و گلیسین بر سمیت کبدی داروی سولفاسالازین در کبد ایزوله ی موش صحرائی	66
Toxicology Ph.D.	طراحی، سنتز، بهینه سازی، و ارزیابی بیولوژیک نانوپارتیکل های سیلیکای مزوپور با هدف جذب آمونیاک جهت استفاده در مدل انسفالوپاتی کبدی	67
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز نیکوتین آمید بر آسیب کبدی در موش های صحرائی کلستاتیک در مدل بستن مجاری صفراوی	68

Toxicology PhD	بررسی نقش پاتولوژیک آنزیم Poly(ADP-Ribose) Polymerase 1 (PARP-1) در فروتوکسیسیتی القاء شده به وسیله ی اسیدهای صفراوی در رت های کلستاتیک	69
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات آنتاگونیستی ترکیب CH12319 بر روی آریل هیدروکربن رسپتور	70
دکترای عمومی	بررسی تاثیر بتائین بر آسیب میتوکندریایی بافت کبد در یک مدل از نارسایی حاد کبدی در موش صحرائی	71
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز آگاتین بر روند فیروز کبدی در موش های صحرائی کلستاتیک و سیروتیک در مدل بستن مجاری صفراوی	72
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی تاثیر تجویز مکمل ان-استیل سیستئین بر بحران انرژی و آسیب میتوکندریایی بافت مغز در موش های سوری دچار انفالوپاتی حاد کبدی	73
دکترای عمومی Pharm.D	بهینه سازی تولید انبوه اسپور باکتری باسیلوس واکوئسنیس (Bacillus wakoensis) به عنوان یک پروبیوتیک جدید با استفاده از روش آماری طراحی آزمایش	74
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیرات کربن نانوتیوب ها بر سیستم تولید مثل موش سوری نر	75
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تجویز کارنیتین در درمان عوارض ناشی از سمیت حاد والپروئیک اسید در موش سوری	76
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی اثر سویه های پروبیوتیکی L.rhamnosus، L.acidophilus، Bifidobacterium sp. و Bacillus coagulans بر فاکتورهای خون، اسپرم، و ویژگی های بافت شناسی مجرای تولید مثل (بیضه، اپیدیدیمیس، وازودفرانس) و جگر کوش های صحرائی نر مبتلا به سندروم متابولیکی	77
دکترای عمومی Pharm.D	مطالعه ی آسیب میتوکندریایی و استرس اکسیداتیو در روند آسیب بافت کلیه در مدل بستن یک طرفه ی میزنای	78
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی آسیب میتوکندریایی بافت روده ی کوچک در حیوانات قرار گرفته تحت استرس جراحی و اثرات تجویز ان-استیل سیستئین بر این عارضه	79
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی و مقایسه ی اثر N-استیل سیستئین و سایمتیدین و تجویز توام آنها در آسیب های ایجاد شده به ریه، کبد، و کلیه در سمیت ناشی از پاراک.ات در موش های صحرائی سویه ی اسپراک داوولی	80
کارشناسی ارشد Toxicology MSc	بررسی عملکرد میتوکندریایی بافت کلیه در عارضه ی Cholemic nephropathy وابسته به سیروز کبدی در موش های صحرائی با مجرای صفراوی بسته شده	81

دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز پپتید کارنوزین بر استرس آکسیداتیو و عملکرد میتوکندریایی بافت مغز در مدل Manganism در موش سوری	82
Pharmaceutical Biotechnology PhD	Design and lab-scale production of an epitope-based vaccine against Staphylococcus aureus infections and its immunological evaluation in mice	83
Pharmaceutical Biotechnology PhD	طراحی بیو انفورماتیک، تولید آزمایشگاهی و ارزیابی ایمونولوژیک واکسن جدید ابی تویی علیه استرپتوکوکوس پنومونی	84
Toxicology PhD	تغییر بیان آنزیم Sirt3 توسط الازیک اسید در مدل القای بیماری Multiple Sclerosis در موش سوری	85
Toxicology PhD	بررسی اثرات فعال سازی گیرنده ی Nrf2 در آسیب کلیوی ناشی از کلستاز در موش های صحرائی با مجاری صفراوی بسته شده	86
Pharm.D (Cyprus- Eastern Mediterranean University)	The effects of pobiotics Acidophilus ، L. rhamnosus ، Bifidobacterium Sp. and Bacillus coagulans on ammonia levels and brain edema in bile duct–ligated rats.	87
Pharm.D (Cyprus- Eastern Mediterranean University)	Evaluating the role of mitochondrial dysfunction and oxidative stress in the pathogenesis of zoledronic acid- induced renal injury	88
Pharm.D (Cyprus- Eastern Mediterranean University)	Evaluating the role of mitochondrial dysfunction and oxidative stress in cirrhosis-associated sarcopenia (Skeletal muscle mass loss)	89
Pharm.D (Cyprus- Eastern Mediterranean University)	The effect of dithiothreitol against paraquat-induced acute lung injury and pulmonary fibrosis in mice	90
دکتری عمومی Pharm.D	پیش بینی سمیت کبدی داروهای تیونامیدی مورد استفاده در پرکاری تیروئید با استفاده از نرم افزارهای ProTox2 و discovery TOPKAT به صورت in silico و مقایسه نتایج آن با داده های in vivo	91
دکترای عمومی Pharm.D	بررسی تاثیرات عصاره ی ریشه ی شیرین بیان (Glycyrrhiza glabra) بر سمیت کبدی ناشی از استامینوفن در موش سوری	92
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی القاء هیپوترمی متناوب بر دمای مغز و فعالیت میتوکندریایی این بافت در یک مدل نارسایی حاد کبدی در موش سوری	93
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز داروی دگزامتازون بر روند التهاب بافت ریه در یک مدل کلستاز در موش سوری	94

دکتری عمومی Pharm.D	بررسی مکانیسم حفاظتی ال-آرژینین در روند آسیب بافت کلیه در مدل حیوانی بستن یک طرفه ی میزنای	95
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز داروی پیراستام بر اختلالات حرکتی، عملکرد میتوکندریایی، و شاخص های استرس آکسیداتیو در بافت مغز در یک مدل نارسایی حاد کبدی در موش سوری	96
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز اسید آمینه ی تورین بر روند التهاب و فیبروز شدن بافت ریه در یک مدل کلستاز در رت	97
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی فاکتورهای التهابی و فیبروز شدن بافت ریه در یک مدل کلستاز در موش سوری و تاثیر تجویز پیتید کارنوزین بر این آسیب ها	98
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز ان-استیل سیستین و دی تیوتریتول به عنوان احیاء کننده های گروه تیول بر روند التهاب و فیبروز شدن بافت ریه در یک مدل کلستاز در رت	99
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز داروی آگاتین بر آسیب ریوی و فاکتورهای التهاب در یک مدل کلستاز در موش سوری	100
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز داروی سیلدنافیل بر روند پاسخ التهابی و فیبروز شدن بافت ریه در یک مدل کلستاز در رت	101
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی فاکتورهای استرس آکسیداتیو در گلوبول های قرمز موش های سوری دچار کلستاز و تاثیر اثرات احتمالی درمانی اسید آمینه تورین بر این عارضه	102
دکتری عمومی Pharm.D	اثرات تجویز دوزهای غیر بی هوش کننده و پائین کشامین (Non-anesthetic doses) بر اختلالات حرکتی در یک مدل هیپراومنی در موش سوری	103
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیر تجویز داروی دکسترومتورفان بر اختلالات حرکتی و استرس آکسیداتیو در بافت مغز در یک مدل هیپراومنی در موش سوری	104
دکتری عمومی Pharm.D	اثر هورمون تراپی در درمان عوارض کبدی و کلیوی موش-های ماده سیروتیک، گونادکتومی شده	105
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی آثار کارنوزین بر نارسایی حاد کبدی ناشی از تیواستامید در موش های صحرائی	106
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی تاثیرات عصاره ریز جلبک های کلرلا ولگاریس و دونالیلا سالینا بر آسیب کبدی ناشی از تجویز گلی آگزال در موش صحرائی	107
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی اثر پروبیوتیک لاکتوباسیلوس فرمنتوم و پست-بیوتیک حاصل از آن در مدل CKD در موش	108
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی آثار اسید آمینه ی تورین بر نارسایی حاد کبدی در موش صحرائی	109
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی اثرات فلزات کادمیوم، سرب، آلومینیوم، فلوراید، و آرسنیک	110

	بر شاخص های استرس اکسیداتیو و عملکرد میتوکندریایی سلول های لیدیگ (Leydig) کشت داده شده از بیضه ی موش های سوری در یک مدل برون تن	
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی اثرات تجویز مکمل تورین بر آسیب کلیوی ناشی از داروی کلیستین در موش سوری	111
دکتری عمومی Pharm.D	مطالعه ی آسیب کلیوی ناشی از داروی کلیستین در موش سوری و بررسی اثرات درمانی کورکومین	112
Nutritional Sciences MSc	بررسی اثر بخشی عصاره ی پوست موز و اسیدهای چرب امگا-۳ بر شاخص های گلیسمی، استرس اکسیداتیو، پروفایل لیپیدی، هورمون تستوسترون و پاتولوژی بافت تخمدان در موش های صحرايي ماده بالغ مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	113
Pharmaceutical Biotechnology PhD	Biosynthesis and characterization of iron oxide nanoparticles using micro-organisms and evaluating the therapeutic potential of the product in iron-deficiency anemia by real-time RT-PCR	114
دکتری عمومی Pharm.D	بررسی اثرات ضد تشنج مشتقات نفتو-۱ و ۳-اکسازین به همراه داکینگ مولکولی	115
Pharmaceutical Biotechnology PhD	طراحی، کلونینگ، و بیان واکسن پلی پپتیدی چند اپی تویی نو ترکیب به منظور پیشگیری از سرطان دهانه ی رحم و ارزیابی ایمونولوژیک آن در مدل موشی	116
دکتری عمومی Pharm.D	ارزیابی اثرات ضد میکروبی چند گونه ی پروبیوتیکی در درمان عفونت های واژینال	117
Inorganic Chemistry PhD	ساخت لایه های نازک نانو ساختارهای بر پایه پلاتین در سطح مشترک مایع - مایع به عنوان الکتروکاتالیزگر، واکنش اکسایشی-افزایشی آلیل برمید به کمپلکس های آلی-فلزی و و بررسی سمیت کلیوی داروهای پلاتینی ضد سرطان	118