

مجرى مسئول	عنوان طرح	شماره طرح	
دکتر مقیمی پور - دکتر عاقل	لیپوزومهای حاوی اسانس گیاه اکالیپتوس با روش آبگیری لایه نازک و تعیین ویژگیهای فیزیکی شیمیایی	N-01	1
دکتر عاقل - دکتر مقیمی پور	تهیه و ارزیابی نانوسفرهای آلژینات حاوی اسانس گیاه آوبشن شیرازی	N-02	2
دکتر کوچک	تهیه نانوذرات کیتوزان محتوی دیکلوفناک سدیم به روش Ion gelation	N-03	3
دکتر مقیمی پور - دکتر مخمل زاده	بررسی عبورپذیری پوستی میکروامولسیون ویتامین B12 از پوست رت با روش آیونتوفورز	N-04	4
دکتر رضانی - دکتر بهفر - دکتر شکرریز	بررسی امکان استفاده نانوذره اکسید آهن در تغلیظ و تعیین مقدار پرفنازین	N-05	5
دکتر رضانی - دکتر بهفر	بررسی امکان حذف و تعیین مقدار برخی سولفونامیدها با استفاده از نانومواد به روش HPLC	N-06	6
دکتر رضانی - دکتر بهفر	امکان استفاده از جاذب اکسید آهن مغناطیسی در حذف و بازیافت جیوه از مواد زائد پتروشیمی	N-07	7
دکتر عباسپور - دکتر مخمل زاده	تهیه و ارزیابی فیلم نانوفیبری کیتوزان - پلی لاکتیک اسید حاوی مافناید استات با استفاده از تکنیک الکتروریسی	N-08	8
دکتر مقیمی پور - دکتر سلیمی	تهیه و ارزیابی ویژگیهای میکروامولسیون موضعی ناپروکسن	N-09	9
دکتر مقیمی پور - دکتر سلیمی	بررسی تأثیر ریزساختارها بر روند آزادسازی دارو از میکروامولسیون موضعی ایندومتاسین	N-10	10

دکتر رهبر - دکتر رضانی	بررسی رفتار الکتروشیمیایی لیدوکائین بر روی الکتروکد خمیر کربن اصلاح شده با نانوذرات در مقایسه با برخی الکترودهای مرسوم و تعیین مقدار آن به روش ولتامتری موج مربعی	N-11	11
دکتر سعید رضایی	طراحی سیستم نانوذرات جامد لیپیدی از یک مشتق ۳-ایزوتیازولون (۵-کلرو-۲-۴-کلروفنیل) ایزوتیازول ۳- (۲H) - اون) به منظور بررسی امکان محافظت آن از اثر تخریبی	N-12	12
دکتر باورصاد - دکتر هاشمی تبار	بررسی و مقایسه ترانسفکشن و روش برداشت سلولی ( <i>pDNA (LIF-GFP)</i> به وسیله کمپلکسهای تهیه شده با لیپوفکتامین ۲۰۰۰، <i>PLL</i> و <i>PEI</i> در رده های سلولی <i>CHO</i> و <i>Hela</i>	N-13	13
دکتر باورصاد	القاء ژن لوسیفرز به <i>Leishmania major</i> و استفاده از آن جهت مطالعات درون تنی و برون تنی ضد لیشمانیایی	N-14	14
دکتر سلیمی	فرمولاسیون هیدروژل میکروامولسیون موضعی دگزامتازون	N-15	15
دکتر زهرا رضانی	توان نانوپارسیکل اکسید آهن و کربن نانوتیوپ در جداسازی روتین از لگجی و پیپرین از فلفل	N-16	16
دکتر مقیمی پور	تهیه و مقایسه تأثیر بالینی و آزمایشگاهی ژل لیپوزومی گلیکولیک اسید و هیدروژل گلیکولیک اسید بر پوست صدمه دیده ناشی از نور آفتاب	N-17	17
دکتر مقیمی پور	بررسی تأثیر ریزساختارها بر روند آزادسازی دارو از میکروامولسیون موضعی گریزئوفولون	N-18	18
دکتر عباسپور	تهیه و ارزیابی پلتهای حاوی سیستم دارورسانی خود امولسیون شونده از لوراتادین به روش اکستروژن - اسفرونایزیشن	N-19	19
دکتر کوچک	تهیه سوسپانسیون آهن بدون طعم فلزی با استفاده از رزین تعویض کننده یون و ارزیابی آن	N-20	20
دکتر عباسپور	طراحی و بررسی فرمولاسیون نانوذرات لیپیدی دوکسوروبیسین به منظور افزایش عبورپذیری از سد خونی مغزی در مدل کشت همزمان	N-21	21

دکتر مقیمی پور	فرمولاسیون و ارزیابی فیزیکوشیمیایی ژل میکروامولسیون موضعی ترتینوئین	N-22	22
دکتر کوچک	تهیه و ارزیابی فیلم کیتوزانی حاوی نیتروفورازون جهت استفاده به عنوان پانسمان زخم سوختگی	N-24	24
دکتر سلیمی	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون چشمی هیدروژل حساس به حرارت لوراتادین	N-25	25
دکتر سعید رضایی	ارزیابی فارماکوکینتیک فرمولاسیون خودامولسیون شونده لوراتادین بعد از تجویز خوراکی در موش صحرائی	N-26	26
دکتر سعید رضایی	بررسی میزان جذب سیستمیک سالیسیلیک اسید بعد از مصرف موضعی ترولامین سالیسیلات بر روی پوست پیش تیمار شده با ترانس کوتول در موش صحرائی	N-27	27
دکتر کوچک	بررسی تأثیر فرمولاسیون نانوذرات جامد لیپیدی بر عبور آنزیم سوپراکسید دیسموتاز از پوست سوخته رت	N-28	28
دکتر رضانی	جداسازی ، تغلیظ و تعیین مقدار همزمان برخی هیدروکربنهای پلی آروماتیک (PAHS) با استفاده از نانولوله های کربنی بدون استفاده از حلال به روش کروماتوگرافی گازی با دتکتور اسپکترومتری	N-29	29
دکتر مخمل زاده - دکتر عباسپور	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون چشمی لیپوزومی حساس به حرارت پروپرانولول هیدروکلراید	N-30	30
دکتر مقیمی پور	تهیه لیپوزومهای حاوی سلوکسیب به روش لایه نازک و بررسی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی آن	N-31	31
دکتر باورصاد	فرمولاسیون و ارزیابی خصوصیات لیپوزوم اعطاف پذیر ترتینوئین	N-32	32
دکتر مقیمی پور	تهیه و ارزیابی نانو ذرات لیپیدی جامد (SLN) حاوی اسانس گیاه آویشن شیرازی (Zataria multiflora)	N-33	33

دکتر کلانتری	ارزیابی اثر سمیت کبدی و کلیوی نانوفرم (میکروامولسیون) عصاره هیدروالکلی پوست هسته آلبالو در موش سفید کوچک [N <sub>34</sub> ]	N-34	34
دکتر اخگری	تهیه و ارزیابی نانوفیبرهای الکترواسپان حاوی ایندومتاسین و پلیمرهای اودراجیت جهت دارورسانی به کولون	N-36	36
دکتر اخگری	ترکیب پلی ساکاریدهای وابسته به تجزیه میکروبی و پلی متاکریلاتهای وابسته به زمان	N-37	37
دکتر محسن رضایی	بررسی میزان تخلیه گلوکوتایون ناشی از نانوذرات سدیم آرسنیت در مقایسه با شکل معمول آن در هپاتوسیت های موش صحرائی	N-38	38
دکتر مقیمی پور	فرمولاسیون دندریمرهای PAMAM G <sub>3</sub> حاوی دیگوکسین و تعیین ویژگیهای فیزیکوشیمیایی ، فارماکولوژی ، سم شناسی و سلولی آنها	N-39	39
دکتر کوچک	تهیه و ارزیابی فیلم های حاوی کیتوزان و اودراجیت تهیه و ارزیابی فیلم های حاوی کیتوزان و اودراجیت ۳۰D RL جهت کنترل کردن عبورپذیری نیتروفورازون استعمال شده بر روی فیلم ساخته	N-40	40
دکتر سلیمی	بررسی عبورپذیری پوستی میکروامولسیون سلکوکسیب از پوست رت	N-46	46
دکتر سلیمی	بررسی عبورپذیری پوستی میکروامولسیون پیروکسیکام از پوست رت	N-47	47
دکتر کوچک	زیابی فیلم کیتوزان حاوی سوکرافیت به عنوان پانسمان زخم و بررسی اثر ترمیم کنندگی آن روی موش	N-48	48
دکتر سعید رضایی	مطالعه فارماکوکینتیک جمعیتی انفوزیون پروپوفول در جراحی های گوش، حلق و بینی	N-49	49
دکتر کوچک	سیون نانولیپوزوم های حاوی دورزولامید و بررسی خصوصیات برون تن و درون تنی آنها در دارورسانی	N-50	50

دکتر مقیمی پور	تهیه و بررسی فیزیکوشیمیایی نیوزوم های پوستی پروپرانولول	N-51	51
دکتر مقیمی پور	تهیه میکروامولسیون حاوی تیمولول به صورت قطره ی چشمی و کنترل فیزیکوشیمیایی آن	N-52	52
دکتر مقیمی پور	تهیه و بررسی عبورپذیری میکروامولسیون گریزنوفولوبین از پوست رت	N-53	53
دکتر کوچک	تهیه وارزیابی فیلم محافظ کیتوزانی حاوی ناتا مایسین جهت افزایش پایداری پنیر	N-54	54
کلانتری -همتی	ارزیابی اثر سمیت کبدی و کلیوی نانو لیپوزومهای حاوی پامومایسین سولفات پس از استعمال موضعی در موش صحرایی	N-55	55
دکتر مخمل زاده	بررسی جذب پوستی رتین آلدئید تحت تاثیر فرمولاسیون ترانسفرزومی	N-56	56
مقیمی پور-هندالی	ارزیابی پتانسیل کاربردی لیپوزوم های باکتریایی به منظور تهیه یک سیستم رهاسازی دارو	N-57	57
رهبر - رضانی	بررسی رفتار الکتروشیمیایی لیدوکائین بر روی الکتروود خمیر کربن اصلاح شده با نانو ذرات اکسید مس تعیین مقدار آن به روش ولتامتری موج مربعی	N-58	58
دکتر مقیمی پور	تهیه لیپوزوم های حاوی سلکوکسیب و بررسی عبورپذیری پوستی دارو از پوست رت	N-59	59
دکتر زارعی احمدی	تهیه نانوذره اکسید مس(II): یک کاتالیزور مؤثر در سنتز فلاوانونها	N-60	60
دکتر رضانی	اثرات پوششی عصاره پوست انار به همراه نانوکیتوزان بر کیفیت فیله ماهی کپور نقره ای نگهداری شده در دمای یخچال	N-61	61

دکتر رضانی	طراحی و ساخت مشتق ساز قبل از ستون اتوماتیک روی دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا برای آنالیز اسیدهای آمینه	N-62	62
دکتر اخگری	تهیه و ارزیابی نانوفیبرهای الکتروریس حاوی پکتین، اودراجیت RS و پلی کاپرولاکتون جهت دارورسانی سلوکسیب به کولون با اهداف موضعی	N-63	63
دکتر جهانگیری	حذف یون جیوه دوظرفیتی از محلول های آبی با استفاده از جاذب نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن (مگنتیت) پوشش داده شده با کیتوزان	N-64	64
دکتر مقیمی پور	تهیه میکرو امولسیون چشمی پیلو کارپین و ارزیابی عبور پذیری آن از قرنیه ی خرگوش	N-65	65
دکتر بهزاد شریف مخمل زاده	بررسی تاثیر فرمولاسیون نانو ذرات ساختاری لیپیدی بر عبور هیدروکینون از پوست رت	N-66	66
دکتر بهزاد شریف مخمل زاده	بررسی اثر فرمولاسیون میسلار پلیمری بر پایداری و عبور پذیری ید از پوست رت	N-67	67
دکتر محمد جواد خدایار	بررسی اثرات حفاظتی نانوامولسیون کورکومین بر میزان مرگ سلولی ناشی از آرسنیک در هیپاتوسیت های موش صحرایی به روش ژل الکتروفورز تک سلولی	N-68	68
دکتر بهزاد شریف مخمل زاده	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون میسلار پلیمری جهت افزایش جذب خوراکی گریزوفولون از روده رت	N-69	69
دکتر عنایت ا... سلیمی	تهیه و ارزیابی امولسیون های خود تشکیل شونده فوق اشباع جهت افزایش جذب خوراکی گریزوفولون در رت	N-70	70
دکتر عنایت ا... سلیمی	تهیه و ارزیابی امولسیون های خود تشکیل شونده فوق اشباع جهت افزایش جذب خوراکی کارودیلول در رت	N-71	71
دکتر عنایت ا... سلیمی	تهیه و بررسی عبور پذیری پوستی میکرو امولسیون ایندو متاسین از پوست رت	N-72	72

دکتر عباس اخگری	تهیه و ارزیابی نانوفیبرهای سریع حل شونده لوراتادین با استفاده از روش الکترووریسی	N-73	73
دکتر اسکندر مقیمی پور	تهیه و بررسی عبور پذیری پوستی میکروامولسیون ناپروکسن از پوست رت	N-76	76
دکتر عباس اخگری	تهیه و ارزیابی نانو سوسپانسیون چشمی ویتامین A	N-77	77
دکتر بوعدار-نجم الدین ساکی	پوشش بیونانو کامپوزیت برای کاربردهای ایمپلنت استخوان: سنتز، بررسی خصوصیات و مطالعات انجام شده در شرایط برون تنی	N-78	78
دکتر مسعود کرمی	تهیه و ارزیابی کرم ضد التهاب پوستی از عصاره میوه سپستان	N-79	79
دکتر مسعود کرمی، دکتر مخمل زاده	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون موضعی نانو ذرات جامد لیپیدی حاوی دفروکسامین	N-80	80
اسکندر مقیمی پور	بررسی عبور پذیری میکرو امولسیون دگزامتازون از پوست موش	N-81	81
دکتر مخمل زاده	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون میسلار پلیمری جهت افزایش جذب خوراکی دفروکسامین مزینات از روده رت	N-82	82
دکتر نادره رهبر فرش پیرا	امکان استفاده از نانو ذرات مغناطیسی اکسید آهن ( مگنتیت) پوشش داده شده با کیتوزان جهت حذف و بازیافت یون جیوه دو ظرفیتی از پساب پتروشیمی بندر ماهشهر	N-83	83
دکتر نادره رهبر فرش پیرا	اندازه گیری اسپکترو فلوریمتری سدیم آلدرونیت در مایعات بیولوژیک پس از استخراج فاز جامد (SPE) با استفاده از نانو ذرات زیر کونیا	N-84	84
دکتر اسکندر مقیمی پور	بررسی ارتباط بین وجود پلی مورفیسم های ژنتیکی $Gln^{27}Glu$ و $Arg^{16}Gly$ رسپتور بتا ۲ آدرنژیک ( $ADRB_2$ ) با میزان پاسخ به درمان با رژیم درمانی ترکیبی فورمتروپول و بودزوناید)	N-86	86

دکتر بهزاد فولادی	مطالعه امکان سنجی قابلیت کاهندگی صدا در نانو کامپوزیت های پلیمری در راستای ساخت ایر پلاگ	N-87	87
دکتر مسعود کرمی	تهیه و ارزیابی نانو ذرات جامد لیپیدی حاوی پرو پرانولول	N-88	88
دکتر امان اله زارعی احمدی	سنتز تک -ظرف برخی مشتقات جدید تری آزولیل فلاوانون با استفاده از کاتالیست نانو ذرات یدید مس (I)	N-89	89
دکتر کاوه به آیین	در بیماران تحت بیهوشی القاء و نگهداری شده با آن در بیمارستانهای امام خمینی و گلستان اهواز: مقایسه	N-90	90
دکتر خدایار	بررسی حذف آمیتربین از آب با استفاده از نانو ذرات آهک، زئولیت و مخلوطی از آهک و زئولیت در شرایط آزمایشگاهی	N-91	91
خانم دکتر باور صاد	تهیه و بررسی خصوصیات فیلم از مخلوط کیتوزان و فسفولپید به منظور دارو رسانی موضعی گریزئوفولوین	N-92	92
دکتر باور صاد	تهیه و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی فیلم موضعی کیتوزانی حاوی لیپوزوم گریزئوفولوین	N-93	93
دکتر سلیمی	بررسی اثر فرآورده های نیوزومی بر دارورسانی فولیکولار ماینوکسیدیل	N-94	94
دکتر سعادت زاده	ارزیابی برون تن دهانشویه ضد باکتری از عصاره خشک پروبیوتیک لاکتوباسیلوس	N-95	95
دکتر خدایار	بررسی اثرات حفاظتی نانوامولسیون کورکومین بر میزان مرگ سلولی ناشی از آرسنیک در هیپاتوسیت های موش صحرایی به روش ژل الکتروفورز تک سلولی	N-9605	96
دکتر منصور ذبیح زاده	بررسی اثر نانو ذرات طلا بدون پوشش و دارای پوشش گلوکزی بر حساسیت پرتویی رده سلولی سرطان کولون (HT-29) و سرطان پروستات (DU-145)	N-101	94



دکتر عنایت اله سلیمی	بررسی همراهی پلی مورفیسم های $rs1800925(+2044,R130Q)rs20541$ و $IL13$ ژن $(-1112C/T)$ در بیماران مبتلا به آسم در اهواز در زمستان ۹۳	N-102	98
دکتر مسعود علی کرمی	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون نیوزومی حاوی آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز به منظور دارورسانی فولیکولار	N-104	99
دکتر مریم کوچک	فرمولاسیون نانو لیپوزوم های حاوی تیمولول و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن آن ها در دارورسانی چشمی	N-106	100
دکتر هیبت اله کلانتری	بررسی اثر همزمان نانوتیوب های کربن و آهن بر میتوکندری جدا شده از کبد موش صحرایی	N-107	101
دکتر محمد جواد خدایار	حذف پاراکوات از آب با استفاده از زئولیت پوشانده شده با نانو ذرات $Fe_3O_4$	N-113	102
دکتر زارعی احمدی	تهیه نانو ذرات لیدوکائین هیدروکلراید به روش امولسیون چندگانه و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آن	N-114	103
دکتر منصور ذبیح زاده	ارزیابی استفاده از نانوذرات طلا برای بهبود کنتراست تصاویر در ماموگرافی امپدانس الکتریکی تشدید مغناطیسی	N-9502	101
علی کرد زنگنه	تهیه و ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی نانو فیبرهای حاوی عصاره پوست انار سیاه ( <i>Punica granatum var siah</i> )	N-9503	105
دکتر ندا باورصاد	تهیه و ارزیابی خصوصیات نانو فیبرهای کیتوزان / پلی وینیل الکل حاوی میکرو امولسیون تاکرولیموس به روش الکترورسی و تأثیر آن بر زخم های شبه آتوپیک درماتیت ناشی از دی نیترو کلرو بنزن در	N-9601	106
دکتر مریم سله چه	بررسی اثرات محافظتی کافئیک اسید بر سمیت میتوکندریایی القاء شده توسط نانوتیوب های کربن در سلولهای کلیوی موش صحرایی	N-9602	107
دکتر مریم سله چه	بررسی اثرات محافظتی نارنجین بر سمیت میتوکندریایی القاء شده توسط نانوتیوب های کربن در سلولهای قلبی موش صحرایی	N-9603	108

دکتر زارعی احمدی	تهیه و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی نانوذرات لیکوپن جهت افزایش پایداری و فراهمی زیستی آن در موش صحرایی	N-9606	109
دکتر نعمت اله جعفر زاده حقیقی فرد	بررسی کارایی کربن فعال سنتز شده از چوب گون و اصلاح شده با نانو تیوب های کربنی چند دیواره در جذب اسید هیومیک از محلول های سنتتیک و واقعی	N-9607	110
دکتر زارعی احمدی	تهیه نانوذرات جنتامایسین سولفات تهیه شده با اودراژیت ۱۰۰-RS و ارزیابی خواص فیزیکوشیمیایی آن	N-9609	111
دکتر نادر شکیبا مرام	بررسی اثر محافظتی بتائین بر سمیت ناشی از نانوتیوب های کربن در میتوکندری جدا شده از بافت کبد موش صحرایی	N-9701	112
دکتر عیسی رضایی	بررسی اثر محافظتی سیرینجیک اسید (SA) بر سمیت ناشی از نانوذرات سیلیکا در میتوکندری جدا شده از بافت کلیه موش صحرایی	N-9702	113
دکتر عیسی رضایی	بررسی اثر محافظتی اسید آلفا لیپوئیک بر سمیت ناشی از نانوذرات سیلیکا در میتوکندری جدا شده از بافت کلیه موش صحرایی	N-9703	114
دکتر مخمل زاده	برآورد هزینه دارو نسبت به اقلام هزینه های خانوار در مناطق شهری و روستایی با استفاده از روش AIDS (مطالعه موردی؛ ایران)	N-9704	115
دکتر مخمل زاده	بررسی تاثیر فرمولاسیون لیپوزومی بر جذب ریواستیگمین از پوست موش بزرگ	N-9705	116
دکتر صالح رص رص	بررسی اثرات محافظتی گالیک اسید بر سمیت میتوکندریایی القاء شده توسط نانوتیوب های کربن در سلولهای مغز موش صحرایی	N-9706	117
دکتر فرشته فخرآبادی	بررسی اثرات محافظتی گالیک اسید و نانوذره گالیک اسید بر میزان ترشح انسولین و فاکتورهای استرس اکسیداتیو در سلول های جدا شده جزایر لانگرهانس موش سوری مواجهه شده با نانولوله های	N-9707	118
دکتر فرشته فخرآبادی	بررسی اثرات محافظتی بربرین و نانوذره بربرین بر میزان ترشح انسولین و فاکتورهای استرس اکسیداتیو در سلول های جدا شده جزایر لانگرهانس موش سوری مواجهه شده با نانوذرات کربن	N-9708	119

دکتر مقیمی پور	تهیه و بررسی عبورپذیری پوستی میکرومولسیون سیلدنافیل از پوست رت	N-9710	120
دکتر مقیمی پور	بررسی اثر روغن های جذب افزا بر روی جذب پوستی کتوتیفن در پوست رت	N-9711	121
دکتر رهبر	تهیه آبتاحسگر الکتروشیمیایی جدید با حساسیت بالا جهت اندازه گیری ۲۵- هیدروکسی ویتامین D <sub>۳</sub>	N-9712	122
دکتر سلیمی	تهیه، بهینه سازی و بررسی عبورپذیری پوستی میکرومولسیون ترانگزامیک اسید	N-9713	123
دکتر سیستانی	بررسی اثر محافظتی نانو کورکومین بر فیبروز ریوی القاء شده توسط بلئومایسین در موش صحرائی	N-9709	124
دکتر سلیمی	تهیه، بهینه سازی و بررسی عبورپذیری پوستی میکرومولسیون متی مازول	N-9714	125
دکتر سلیمی	بررسی اثر فرمولاسیون میکرومولسیونی بر دارورسانی ترانس فولیکولار آداپالن از پوست خوکچه	N-9715	126
دکتر مخمل زاده	بررسی تاثیر فرمولاسیون نانوذرات ساختاری لیپیدی بر عبور ونکومایسین هیدروکلراید از قرنیه چشم خرگوش در شرایط درون تن	N-9716	127
دکتر رهبر	تهیه لیپوزوم های عاملدار شده با آپتامر حاوی تری اکسید آرسنیک به عنوان یک سیستم نانو دارو رسان هدفمند در درمان سرطان	N-9717	128
دکتر کوچک	طراحی و ارزیابی یک سیستم شناور شونده در معده حاوی ریپگلیناید با استفاده از اسکلت درونی سپیا وسدیم آلژینات	N-9801	129
دکتر رهبر	تهیه لیپوزوم های عاملدار شده با آپتامر حاوی ۵- فلوئورواوراسیل جهت دستیابی به یک سیستم نانو دارو رسانی هدفمند در درمان سرطان	N-9802	130

دکتر سلیمی	بررسی اثر فرمولاسیون میکروامولسیونی بر دارو رسانی فولیکولار کافئین از پوست خوکچه	N-9803	131
دکتر کرمی	تهیه و بهینه سازی هیدروژل حاوی سیلی بینین بر پایه کیتوزان-فوکوئیدان و ارزیابی اثرات محافظت کنندگی پوست در برابر UV-B در شرایط درون تن در موش سوری	N9804	132
دکتر باورصاد	تهیه کرم ضد لک حاوی لیکوپن گوجه فرنگی و عصاره سبوس گندم و بررسی اثر بالینی آن در ملاسما	N-9805	133
دکتر سلیمی	تهیه و ارزیابی عبورپذیری چشمی میکروامولسیون لووفلوکساسین از قرنیه خرگوش	N-9806	134
دکتر آذرمیدخت شینی	تصویربرداری سلولهای سرطان سینه با استفاده از کربن دات کنژوگه شده با تراستوزوماب (هرسپتین)	N-9807	135
دکتر رهبر	ریزپوشانی لیپوزوم های عاملدار شده با آپتامر محتوی داروی ۵-فلورواوراسیل توسط کمپلکس آلژینات-کیتوزان جهت دارورسانی هدفمند به کولون	N-9808	136
دکتر صفدریان	تهیه جاذب پلیمر قالب یونی مغناطیسی جهت استخراج و پیش تغلیط سرب در نمونه های بیولوژیک و زیست محیطی	N-9809	137
دکتر سلیمی	تهیه و ارزیابی عبور پذیری پوستی میکروامولسیون تادالافیل	N-9810	138
دکتر آذرمیدخت شینی	افزایش بازده کوانتومی و بهبود خواص فتوترمال گرافن کوانتوم داتها با استفاده از دندریمر به منظور کاربرد در تصویربرداری و درمان سلول های سرطانی سینه	N-9811	139
دکتر کرمی	تهیه و ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی لیپوزوم پنتوپرازول	N-9812	140
دکتر صفدریان	استخراج و اندازه گیری مقادیر ناچیز سرب در نمونه های زیست محیطی با استفاده از پلیمر قالب یونی مغناطیسی و الکتروفورز موئینه	N-9813	141

دکتر صفدریان	سنتز نانو فیبر قالب مولکولی توسط پلیمریزاسیون نوری در حین فرآیند الکترووریسی	N-9814	142
دکتر سلیمی	فرمولاسیون و ارزیابی قرص آهسته رهش میرابگرون	N-9815	143
دکتر سلیمی	بررسی اثر سیلی بینین بارگیری شده در میسل پلیمری در محافظت تار موی انسانی از نور UVB در شرایط برون تن	N-9901	144