

پایان نامه‌های مصوب مرکز تحقیقات مدل‌سازی بیماری‌های غیرواگیر

وضعیت	تاریخ تصویب در مرکز	عنوان	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	نام دانشجو	استاد راهنما
اتمام یافته	۹۲/۹/۲	بررسی عوامل موثر بر پیامد توام چاقی و فشار خون با استفاده از مدل چند سطحی رگرسیون لجستیک چند جمله‌ای	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	سپیده قلی زاده پائین انزاب	دکتر عباس مقیم بیگی
اتمام یافته	۹۲/۹/۲	بررسی نسبت افزایش فراوانی خانواده به شیوه دوره‌ای و مقایسه تابع خطر ترتیب تولدها در زنان ساکن شهر همدان در سال ۱۳۹۱	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	معصومه مهدی اخگر	دکتر علیرضا سلطانیان
اتمام یافته	۹۳/۱/۲۱	مدل‌های پارامتری انعطاف پذیر در تحلیل داده‌های بقا	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	محمد ابراهیم غفاری	دکتر قدرت اله روشنایی
اتمام یافته	۹۳/۱/۳۱	کاربرد مدل اعتباری جزئی تعمیم یافته در ارزیابی پرسشنامه خود گزارش دهی	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	علی فرامرز گوهر	دکتر عباس مقیم بیگی
اتمام یافته	۹۳/۲/۱۳	پیش بینی احتمال بقا با استفاده از روش $K -$ نزدیکترین همسایگی	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	طاهره امیدی	دکتر جواد فردمال دکتر قدرت اله روشنایی
اتمام یافته	۹۳/۴/۱۸	شناسایی سن‌های بارداری در مادران دارای نوزاد زودرس با استفاده از توزیع‌های مرکب	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	مریم محمدیان خشنود	دکتر جواد فردمال
اتمام یافته	۱۳۹۲/۸/۱۱	برآورد فراوانی آلی با استفاده از الگوریتم EM در صورت عدم برقراری موازنه هاردی-واینبرگ	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	هیمن شانازی	دکتر علیرضا سلطانیان
اتمام یافته	۹۳/۶/۲۲	به کارگیری ماشین بردار پشتیبان در آنالیز بقا با استفاده از رویکردهای استاندارد و بیزی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	شهربانو گلی	دکتر حسین محبوب دکتر جواد فردمال دکتر علیرضا سلطانیان

تمام یافته	۸۹۳/۱۸	تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان ریه با استفاده از روش انباشت تصادفی بقا	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	مالک اباذری	دکتر حسین محبوب دکتر قدرت اله روشنایی مهديا غلام نژاد
تمام یافته	۹۳/۲/۸	بررسی بقای طولانی مدت بیماران HIV مثبت و مبتلا به ایدز در تهران، ایران، از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۲	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	لیلا ملایی پور	دکتر جلال پورالعجل
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	مدل های دوز پاسخ و کاربرد آن در تعیین دوز بهینه خاکستر استخوان در حذف فلوراید از محلول های آب آشامیدنی	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	سارا زبر جدی	دکتر علیرضا سلطانیان
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	اعتبارسنجی روش های اندازه گیری طول کانال دندان : یک مطالعه ی روش شناختی	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	نامدار پسندی	دکتر منوچهر کرمی
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۰/۲۲	عوامل پیش بینی کننده بقا در بیماران مبتلا به سرطان پستان	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	ابراهیم بابایی	دکتر جلال پورالعجل
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	بررسی ارتباط آرسنیک آب آشامیدنی و برخی بیماری های مزمن در منطقه کبودرآهنگ همدان در سال ۱۳۹۲	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	مجتبی رستمی	دکتر منوچهر کرمی
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	ارزیابی مدل زمان - مکان Scan Statistic در شناسایی طغیان های سندرمیک تب و راش در استان های شرق ایران از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	محمد رضا یوسفی	دکتر منوچهر کرمی
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	کارگیری مدل چندمرحله ای در تعیین عوامل مرتبط با پیشرفت بیماری سرطان پستان بیماران مراجعه کننده به مرکز تشخیصی درمانی دارالایتام مهدیه همدان (MRI) طی سالهای ۱۳۸۳-۱۳۹۰	آمار	کارشناسی ارشد	مرتضی حاجی حسینی	دکتر جواد فردمال
تمام یافته	۱۳۹۳/۱۱/۵	بکارگیری روش برآورد نواحی کوچک در بررسی صحت برخی شاخص های بهداشتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۰	آمار	کارشناسی ارشد	آزاده نادری	دکتر علیرضا سلطانیان

دکتر حسین محبوب	روبا نجفی وثوق	کارشناسی ارشد	آمار	بررسی مدل های مختلف تحلیل زمان بقاء رخدادهای بازگشتی در عود بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی	۱۳۹۳/۱۱/۵	اتمام یافته
دکتر علیرضا سلطانیان	سحر حمزه	کارشناس ارشد	آمار	تصحیح کلورپ-پیرسون در برآورد فاصله اطمینان نسبت در مطالعات فراتحلیل	۱۳۹۳/۱۱/۵	اتمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	مرضیه محمودی	دکترای تخصصی	آمار	ترکیب مدل های نیمه پارامتری تعمیم یافته آمیخته برای داده های شمارشی چند سطحی	۱۳۹۳/۱۱/۵	اتمام یافته
دکتر قدرت اله روشنایی و دکتر جواد فردمال	سارا رمضان جماعت	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	برآورد تفاوت خطر استاندارد شده در پاسخ های دو حالتی با استفاده از مدل رگرسیونی دو جمله ای کلی"	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	میثم الفتی فر	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	وابستگی مکانی بروز و مرگ و میر سرطان پستان در ایران	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	بهرام حقیقی سبیل	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	" برآورد تعداد موارد بیماری و مرگ مرتبط با بیماریهای ناشی از پنموکوک و هموفیلوس آنفولانزا در ایران	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر جلال پورالعجل	مسعود بهرامی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی رابطه بین مصرف سیگار و اسکروز منتشر: مطالعه متا آنالیز	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر جلال پورالعجل	پگاه آمری	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی رابطه بین ازدواج فامیلی و وزن کم هنگام تولد: مطالعه متا آنالیز	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	نسیم کریمی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	تحلیل داده های سلامت با استفاده از مدل های پوآسن لگ نرمال	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر حسین محبوب	مزگان السادات سیف	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدل بقای آمیخته بهبودی با تقسیمات بازگشتی در بیماریهای مزمن	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	مریم کاظمی نائینی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	مقایسه مدل ماشین بردار پشتیبان چند رسته ای در پیش بینی طبقات یک نوع بیماری مزمن	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته

دکتر قدرت اله روشنایی	سودابه وجدانی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	استفاده از تکنیک مربع گوسین برای برآورد در مدل های شکستگی مخاطرات متناسب و کاربرد آن در بیماری های مزمن	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	سید مهدی حسینی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی شیوع حالت حاملی نازوفارنکس استرپتوکوک پنومونیه و سروتایپ های شایع آن در ایران: مرور نظامند و متاآنالیز	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر جلال پورالعجل	مهشید غنچه	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	برآورد خطر ابتلا به سرطان پستان بر اساس مدل IBIS در زنان ایرانی : مطالعه مورد شاهدی	۱۳۹۴/۹/۱۵	اتمام یافته
دکتر علیرضا سلطانیان	مهسا موسوی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	برآورد زمان بهبودی بیماران مبتلا به لیکن پلان دهانی با بکارگیری مدل های بقا	۱۳۹۴/۹/۱۵	اتمام یافته
دکتر جلال پورالعجل	اکرم ملکی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی نسبت پتاسیم به سدیم در نمک طعام متناسب با ذائقه جمعیت عمومی: کارآزمایی بالینی متقاطع یک سوکور	۱۳۹۴/۱۰/۲۷	اتمام یافته
دکتر قدرت اله روشنایی	جواد حسینی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	مقایسه روشهای تحلیل داده های طولی و کاربرد آن در مدل سازی شاخص های بهداشتی	۱۳۹۴/۱۲/۲	اتمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	مهسا مجاهدی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	بررسی نقشه بندی زمان- مکان اختلالات روانی با استفاده از روشهای بیزی	۱۳۹۴/۱۲/۲	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	منوچهر خندابی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی همه گیرشناختی سندروم شبه آنفلوانزا گزارش شده به نظام مراقبت دیده ور آنفلوانزا در استان همدان	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	سارا شریفی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی رابطه آلودگی هوا و مرگ به علت بیماری های قلبی و تنفسی در شهر تهران	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	منصور سجادی پور	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	برآورد جمعیت زنان اشاعه دهنده بیماریهای منتقله از راه جنسی در شهر تهران سال ۱۳۹۳ با روش صید و بازصید	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	اتمام یافته

دکتر عباس مقیم بیگی	فرزانه یاری	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	تحلیل داده های شمارشی طولی و کاربرد آن در اختلالات روانی	۱۳۹۵/۲/۱۹	تمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	پیام امینی	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدل سازی توام پاسخ های چندسطحی رتبه ای و شمارشی بیش پراکنده	۱۳۹۵/۲/۱۹	تمام یافته
دکتر علیرضا سلطانیان	راضیه ایمانی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	تحلیل ریسک های رقابتی و کاربرد آن در داده های پزشکی	۱۳۹۵/۲/۱۹	تمام یافته
دکتر علیرضا سلطانیان	نیلوفر جوانروح	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدل سازی آماری اثر گروهی مارکهای ژنتیکی در تحلیل داده های همبسته	۱۳۹۵/۶/۱۰	
دکتر جلال پورالعجل	فاطمه گوهری انصاف	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی تأثیر تغییرات طول و قطر سیگار بر کاهش مصرف سیگار و طول فیلتر بر کاهش جذب آلاینده های آن در راستای تحقق اهداف جهانی پیشگیری و کنترل بیماری های غیر واگیر	۱۳۹۵/۹	تمام یافته
دکتر منوچهر کرمی	منوچهر سلگی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	ارزشیابی عملکرد الگوریتم های میانگین متحرک وزن داده شده نمایی و مدل خطی تعمیم یافته در شناسایی طغیان های آنفلونزا در ایران	۱۳۹۵/۸/۱۰	تمام یافته
دکتر عباس مقیم بیگی	مصطفی اقبالیان	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	کاربرد مدل های شمارشی ناپارامتری در مدل بندی میزان حوادث در زنان استان همدان طی سال های ۱۳۸۷-۹۳	۱۳۹۵/۱۲/۱۵	تمام یافته

تمام یافته	۱۳۹۵/۱۱/۲۰	تعیین نقطه ی برش ابزار پرسشنامه ای با استفاده از تحلیل نیمرخ پنهان	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	الهام عزیزی	دکتر علیرضا سلطانیان
تمام یافته	۱۳۹۵/۱۱/۱۰	بررسی شیوع اختلال استفاده مشکل ساز از اینترنت و عوامل موثر بر آن در دانشجویان دانشگاههای علوم پزشکی کشور	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	جمال احمدپور	دکتر جلال پورالعجل
	۱۳۹۶/۴/۲۵	تعدیل اثر عدم تبعیت در کارآزمایی های بالینی متقاطع با استفاده از متغیرهای پنهان	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	حسن احمدی نیا	دکتر علیرضا سلطانیان
تمام یافته	۱۳۹۶/۲/۳۱	سیستم خبره فازی برای طبقه بندی بیماری مرتبط با غدد درون ریز	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	نگار اسعد شجاعی	دکتر مریم فرهادیان
تمام یافته	۱۳۹۶/۱/۲۷	به کارگیری مدل چندمرحله ای در حضور ریسک های رقابتی برای تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	رسول نجفی	دکتر قدرت اله روشنایی
	۱۳۹۶/۱/۲۸	کاربرد روش های مختلف تحلیل ریسک های رقابتی و کاربردهای آن در داده های پزشکی	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	راضیه ایمانی	دکتر قدرت اله روشنایی
تمام یافته	۱۳۹۶/۱۰/۱۰	برآورد از نوع GEE برای رگرسیون پواسون تعمیم یافته خوشه بندی شده با صفر انباشته	آمار زیستی	دکترای تخصصی	فاطمه سروی	دکتر عباس مقیم بیگی

	۱۳۹۶/۱۰/۳	تحلیل داده های شمارشی چندسطحی با رگرسیون دوجمله ای منفی کانوی- ماکسول و کاربرد آن بر داده های سلامت	آمار زیستی	دکترای تخصصی	سمیه قربانی قلی آباد	دکتر عباس مقیم بیگی
	۱۳۹۶/۱/۲۷	مدل سازی توام داده های همبسته بقا و شمارشی با صفر زیادی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	مریم سید طیب	دکتر عباس مقیم بیگی
تمام یافته	۱۳۹۶/۱/۱۸	مقایسه روشهای تحلیل داده های طولی و کاربرد آن در مدل سازی شاخص های بهداشتی	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	جواد حسینی	دکتر قدرت اله روشنایی
تمام یافته	۱۳۹۶/۱۰/۱۰	بسط مدل رگرسیون بردار پشتیبان برای داده های همبسته	آمار زیستی	دکترای تخصصی	محمد مقدسی	دکتر جواد فردمال
	۱۳۹۶/۷/۳۰	عدیل میزان انحراف از موازنه هاردی واینبرگ با رویکرد بیزین	آمار زیستی	دکترای تخصصی	محمد ابراهیم غفاری	دکتر علیرضا سلطانیان
		پیشگیری اولیه از سرطان پستان با اولویت بندی عوامل خطر قابل اجتناب: مرور ساختاریافته و متاآنالیز	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	فاطمه حیدری مغیث	دکتر جلال پورالعجل
تمام یافته	۱۳۹۶/۱۰/۱۰	پیشگیری اولیه از سرطان معده با اولویت بندی عوامل خطر قابل اجتناب: مرور ساختاریافته و متاآنالیز.	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	لیلا مرادی	دکتر جلال پورالعجل

	۱۳۹۶/۱۰/۱۰	پیشگیری اولیه از چاقی کودکان با اولویت بندی عوامل خطر قابل اجتناب: مرور ساختاریافته و متاآنالیز	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	فاطمه صحرایی	دکتر جلال پورالعجل
	۱۳۹۶/۱۰/۱۰	بسط مدل نیم-مارکوف پنهان برای تحلیل داده های طولی در مدل های تعمیم یافته خطی آمیخته	آمار زیستی	دکترای تخصصی	سعیده حاجی مقصودی	دکتر حسین محبوب
		مدل سازی توأم داده های بقا چندحالتی و داده های طولی ترتیبی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	بهناز علافچی	دکتر حسین محبوب
تمام یافته	۱۳۹۶/۱۱/۱	برآورد بار قابل انتساب عوامل خطر مرتبط با مرگ و میر بیماران قلبی عروقی در کشورهای منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	احسان مظلومی	دکتر منوچهر کرمی
	۱۳۹۶/۱۱/۱	پیشگیری اولیه سرطان پستان با اولویت بندی عوامل قابل اجتناب	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	فاطمه گوهری انصاف	دکتر جلال پورالعجل
تمام یافته	۱۳۹۶/۱۲/۲۳	بررسی روند میزان مرده زایی در ایران طی سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	بهرام حشمتی	دکتر یونس محمدی
	۱۳۹۶/۱۲/۲۳	ساخت شبکه تنظیم بیان ژن با استفاده از شبکه های بیژین	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	حدیث چتر آنگون	دکتر علیرضا سلطانیان
تمام یافته	۱۳۹۷/۲/۲	بررسی رابطه مصرف اوبیوم با ابتلا به سرطان معده: یک مطالعه مورد - شاهدی	مدیریت اعتیاد	mph	شراره نیک سیر	دکتر منوچهر کرمی
تمام یافته	۱۳۹۷/۲/۲	برآورد نیرومند در مدل سازی توأم داده های همبسته پواسن با صفر زیاد یوبقا	آمار زیستی	دکترای تخصصی	اقبال زند کریمی	دکتر عباس مقیم بیگی

دکتر جواد فردمال	مریم رضایی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	به کارگیری آماره کاوشی انعطاف پذیر در شناسایی خوشه های بیماری	۱۳۹۷/۲/۲	اتمام یافته
دکتر قدرت اله روشنایی	مستوره رحیمی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	ارزیابی عملکرد روش های انباشت تصادفی بقا و مدل های پارامتری در پیش بینی زمان تا مرگ بیماران مبتلا به سرطان معده	۱۳۹۷/۲/۲	
دکتر جلال پورالعجل	بهرام ابراهیمی	کارشناسی ارشد	اپیدمیولوژی	بررسی عوامل مرتبط با پرخاشگری در بالغین ایرانی	۱۳۹۷/۱۰/۲	
دکتر قدرت اله روشنایی	ملیحه صفری	دکترای تخصصی	آمار زیستی	برآورد اثر درمان در مطالعات بقا با عدم تبعیت بیماران در حضور ریسک های رقابتی		
دکتر جواد فردمال	نامق دوستی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	شناسایی الگوی بروز حوادث و تعیین نقطه تغییر با استفاده از روش SSA تحلیل طیفی تکین)		
دکتر علیرضا سلطانیان	ناصر مزرجی	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدل رگرسیون بتا پریم افزوده شده در صفر برای داده های غیر منفی همبسته	۱۳۹۸/۴/۲	
دکتر لیلی تاپاک	سراره پرامی	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	مقایسه عملکرد مدل رگرسیون هندسی نمایی-نمایی شده با توزیع های دارای صفر زیادی در مدل سازی تعداد عود بیماران افسرده	۱۳۹۸/۱/۲۵	
دکتر لیلی تاپاک	محیا آرایشگری	کارشناسی ارشد	آمار زیستی	ررسی عوامل موثر بر عود بیماری اختلال اسکیزوفرنی با استفاده از مدل های رگرسیونی شمارشی جریمه شده	۱۳۹۸/۱/۲۵	
دکتر جواد فردمال	ساناز خلیلی	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدلسازی پاسخ های دودویی و ترتیبی همبسته در حضور همخطی	۱۳۹۸/۴/۲	
دکتر محجوب	رویا نجفی وثوق	دکترای تخصصی	آمار زیستی	مدل سازی توام داده های طولی و رخدادهای بازگشتی با استفاده از روش های یادگیری ماشین	۱۳۹۸/۴/۲	
دکتر محجوب	طیب محمدی	دکترای تخصصی	آمار زیستی	طراحی و شبیه سازی سیستم صف جراحی قلب باز با استفاده از مدل های فاز- نوع		

		بررسی عوامل مرتبط با ابتلا به سرطان معده با استفاده از مدل‌های رگرسیون لجستیک بیزی شرطی و غیرشرطی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	آرمین نقی پور	دکتر مقیم بیگی
	۱۳۹۸/۷/۲۸	پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان دهان با استفاده از تکنیک یادگیری عمیق مبتنی بر داده های بیان ژن	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	محمد کاظم قاسمی	دکتر لیلی تاپاک
	۱۳۹۸/۹/۲۴	بررسی شیوع فشارخون کنترل نشده و ارتباط آن با رژیم دارویی، تغذیه و ورزش در بیماران مبتلا به فشارخون مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر همدان - یک مطالعه مقطعی	اپیدمیولوژی	کارشناسی ارشد	معصومه سهرابی	دکتر چراغی
	۱۳۹۸/۱۲/۱۴	مقایسه مدل رگرسیون لجستیک و روش های مختلف یادگیری ماشین در پیش بینی نتیجه درمان ناباروری	آمار زیستی	دکترای تخصصی	زینب سجادی اصل	دکتر جواد فردمال
	۱۳۹۸/۱۲/۱۴	کاربرد روش طیفی بیزی در تحلیل تصاویر مغز در بیماران مبتلا به صرع	آمار زیستی	کارشناسی ارشد	ایمان سرپیشه	دکتر لیلی تاپاک
	۱۳۹۸/۱۲/۱۴	مدل سازی توأم داده های طولی و ریسک های رقابتی در حضور شفایافتگی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	حدیجه نجفی قبادی	دکتر محجوب
	۱۳۹۹	مدل سازی رگرسیون نیمه پارامتری چند سطحی با توابع پیوند تجمعی برای داده های سلامت با پاسخ ترتیبی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	زهره منوچهری	دکتر جواد فردمال
	۱۳۹۹	اربرد روش یادگیری نیمه ناظر خوشه بندی همراه با برچسب گذاری برای رده بندی تصاویر سیتولوژی	آمار زیستی	دکترای تخصصی	محمدیان خشنود	دکتر علیرضا سلطانیان