

عناوین پایان نامه های در حال اجرا یا خاتمه یافته ی مقطع دکتری گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی تا مهرماه ۱۴۰۲

عنوان	نام مجری	دانشجو	رشته تحصیلی
بررسی اپیدمیولوژیک توزیع موارد سقط، مرده زایی و آنومالی های جنینی و عوامل مرتبط با آن در استان اصفهان در سال های ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱: مطالعه ای ترکیبی بر اساس شیوع، مورد شاهدی لانه گزیده و اکولوژیک خارج از محیط منتاریخ ثبت در شورای پژوهشی دانشگاه : تاریخ پایان طرح :	شاهرخ ایزدی	محبوبه حجتی	دکترای اپیدمیولوژی
مدل بندی فراتحلیل دوز-پاسخ چند متغیره بیزی و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی	زهرا حیدری رارانی	علیرضا نجیمی	دکترای آمار زیستی
مدل بندی بقای آمیخته در حضور پیشگوهای وابسته به زمان با به کارگیری رویکرد تحلیل داده های تابعی	مرجان منصوریان	سمیرا موسوی	دکترای آمار زیستی
فراتحلیل چند متغیره بیزی با استفاده از رویکرد تابع مفصل در مدل های آمیخته و کاربرد آن در داده های پزشکی	مرجان منصوریان	راهله کریمی	دکترای آمار زیستی
تحلیل کلاس پنهان با متغیرهای پاسخ انتهایی پنهان و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی	آوات فیضی	سیدپیام الدین شریعت پناهی	دکترای آمار زیستی
مدل های آمیخته خطی ویژگی پنهان چند بعدی برای داده های طولی با ورود متغیرهای پیش بین پنهان و اثرات تصادفی غیر نرمال با رهیافت بیزی: کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی	آوات فیضی	فاطمه نوری امامزاده ئی	دکترای آمار زیستی

دکترای آمار زیستی	دانیال حبیبی	مرجان منصوریان	کاربرد مدل بندی معادلات ساختاری در تخصیص تصادفی مندلی در داده‌های خانوادگی (افراد خانواده)
دکترای آمار زیستی	رویا ریاحی	سیدمحسن حسینی	پیاده سازی رویکرد میانگین گیری مدل بیزی در برآورد اثرعلیتی برای داده های زمان تا رخداد در مطالعات مشاهده ایی
دکترای آمار زیستی	محبوبه مقامی	سیدمحسن حسینی	ارائه مدل مکانی زمانی سریع در تحلیل سری های زمانی داده های FMRI با رویکرد بیزی
دکترای آمار زیستی	مریم کاظمی نابینی	سیدمحسن حسینی	انتخاب متغیر مبتنی بر مدل یادگیری تحت نظارت تنک بیزی با پیشین های انقباضی سلسله مراتبی و کاربرد آن در مطالعات Studies Genome-Wide Association
دکترای آمار زیستی	عرفان صادقی	سیدمحسن حسینی	مدلسازی توام اندازه های تکراری دومتغیره با مقیاس متفاوت و زمان تا رویداد با استفاده رویکرد بیزی و کاربرد آن در داده های پزشکی
دکترای آمار زیستی	محبوبه اخلاقی	مرجان منصوریان	ارائه روش ناپارامتری چگالی هسته برای خوشه بندی کلان داده ها در حضور متغیرهای پیوسته و طبقه بندی شده و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی