

لیست پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی

ورودی	دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	اساتید مشاور
۱۳۹۰	هاجر کاشفی	بررسی مقایسه‌ای پیش‌بینی میزان کاهش وزن با دو روش شبکه های عصبی مصنوعی و رگرسیون پارامتری	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان ۲- دکتر یحیی پاسدار
	اقبال زند کریمی	بررسی مقایسه‌ای شبکه عصب مصنوعی با رگرسیون لجستیک در پیش‌بینی عوامل خطر دیابت نوع ۲ در شهر کرمانشاه	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان ۲- دکتر رحیمی
	علیرضا افشاری صفوی	بررسی مقایسه‌ای اثر ماتریس های همبستگی عملی در برآورد پارامترها به روش معادلات برآورده‌گر تعیین یافته به منظور تعیین عوامل موثر بر اضافه بار آهن در بیماران تالاسمی	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر پاینده
	بهروز بیرانوند	بررسی مقایسه‌ای مدل تکه ای واپول در تحلیل بقای بیماران پیوند کلیه با کاپلان مایر و رگرسیون کاکس	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر بردیده
	سودابه اسکندری	بررسی مقایسه‌ای مدل های پارامتری در برآورد بقای بیماران قلبی بعد از عمل آنژوگرافی با مدل های نیمه پارامتری (کاکس) و ناپارامتری (کاپلان مایر)	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر رای
	شهلا مرادی	بررسی مقایسه‌ای روشهای مختلف جانهی داده های گمشده و کاربرد آن در تحلیل بقای بیماران قلبی	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر فرید نجفی
	کریم سعیدی زاده	بررسی بکارگیری روشهای کاهش اثر همخطی چندگانه در مدل رگرسیون پارامتری در پیش‌بینی میزان کاهش وزن	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر یحیی پاسدار
	سید مجتبی امیری	بررسی مقایسه‌ای مدل های بقای شفایاقته و پارامتریک در بیماران مبتلا به سرطان خون	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر امید بیکی ۲- دکتر گلپایگانی
	اعظم جهانگیری مهر	بررسی مقایسه‌ای روش تحلیل مسیر، رگرسیون خطی چندگانه و رگرسیون لجستیک چندگانه در برآورد عوامل موثر بر وزن بد و تولد نوزادان	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان ۲- دکتر النگ
	الهه صالح	بررسی مقایسه‌ای دو مدل بقای نسبی و کاکس در برآورد بقای بیماران مبتلا به سرطان پستان	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان ۲- دکتر بیکی
۱۳۹۱	سارا هوکری	بررسی مقایسه‌ای دقت مدل های بیز کامل سلسه مراتبی پواسن گاما، پواسن لگ نرمال و صفر انبوه اثرات تصادفی در برآورد تعداد تصادفات با استفاده از داده های همبسته	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر حبیب الله خزایی ۲- دکتر فرید نجفی
	روناک سهیلی	بررسی عوامل مرتبط با وضعیت درمانی بیماران سوختگی بستری با مدل معادلات ساختاری	دکتر منصور رضایی دکتر سیدرضا هاشمی	۱- دکتر بهزاد کرمی متین
	مریم قبادی اصل	کاربرد رگرسیون لجستیک به روش Adaptive LASSO در بررسی ارتباط بیان ژن های مختلف با سرطان پروستات	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر علی بخشی
	مزگان گرشاپسی	بررسی مقایسه‌ای مدل کاکس و لگ لجستیک (با و بدون شکنندگی) در برآورد بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر محمدامین پورحسینقلی ۲- دکتر جعفرنوازی
	زینب مرادی نظر	بررسی پیش‌بینی تعداد موارد خودکشی منجر به مرگ طی سالهای ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ با استفاده از سری های زمانی	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر فرید نجفی ۲- دکتر آرش سالاری
	شرمین رحمانی	بررسی عود مجدد بیماری در بیماران مبتلا به اختلال خلقی دو قطبی با استفاده از مدل پیشامدهای بازگشتی	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر سید رضا هاشمی ۲- دکتر وحید فرنیا
	زهره منوچهری	بررسی مقایسه‌ای عملکرد طبقه بندی کننده ماشین بردار پشتیبان و مدل رگرسیون لجستیک در تشخیص آپنه انسدادی خواب	دکتر نادر سالاری دکتر منصور رضایی	۱- دکتر حبیب الله خزایی ۲- دکتر محمد کاظمی فرد

ورودی	دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	اساتید مشاور
	فاطمه السادات حسینی	بررسی مقایسه‌ای کارایی روش K-نژدیک‌ترین همسایه و مدل کاکس در پیش‌بینی برآورد زمان بقای بیماران قلبی بعد از عمل آنژیوپلاستی	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر سید رضا هاشمی ۲- دکتر علیرضا رای ۳- دکتر افشین الماسی
۱۳۹۳	طاهره محمدی مجد	بررسی روش انتخاب متغیر با استفاده از شبکه‌ی الاستیک و شبکه‌ی الاستیک بیزین در پروفایل پروتوم ادراری بیماران مبتلا به IgA انفروباتی و افراد سالم به منظور شناسایی بیومارکرهای تشخیصی	دکتر افشین الماسی	۱- دکتر شیوا کلانتری ۲- دکتر امیرحسین هاشمیان
	مرتضی محمدی	بررسی مقایسه‌ای تکنیک‌های هموارسازی در مدل کاکس برای تعیین عوامل مرتبط با بقای بیماران پیوند کلیه	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر افشین الماسی
	هدیه محمدی	بررسی عوامل مؤثر بر فشار خون با استفاده از رگرسیون چندکی توانیده	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر افشین الماسی ۲- دکتر رضا همایونفر
	مهری شایگانی صفا	بررسی مقایسه‌ای روش‌های شبکه عصبی پرسپترون و الگوریتم‌های منتخب درخت تصمیم در پیش‌بینی وضعیت فشار خون افراد	دکتر افشین الماسی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان ۲- دکتر فرید نجفی
	احسان زرشکی	بررسی مقایسه‌ای شاخص‌های آتروفی مغز از روی MRI برای پیش‌بینی آنژیمر با استفاده از روش ماشین بردار پشتیبان کلاسیک و بیزی با سه کرnel خطی، چند جمله‌ای و گاووسین RBF	دکتر منصور رضایی دکتر محمد غریب صالحی	۱- دکتر سوده شهسواری
	لیلا سلوکی	بررسی مقایسه‌ای مدل پارامتری واپیل و واپیل تعیین‌یافته مخاطرات رقیب در تحلیل بقای بیماران مبتلا به فشارخون بالا تا بروز رخداد نارسایی حاد کلیه در مقابل سکته مغزی	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی ۲- دکتر آرمین عطار
۱۳۹۴	نگین فخری	بررسی مقایسه‌ای چهار مدل رگرسیون لجستیک، تحلیل ممیزی، الگوریتم CART و شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی دیابت بارداری	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر سوده شهسواری، ۲- دکتر فاطمه رجعتی
	سارا منوچهری خوشینانی	بررسی مقایسه‌ای میزان کارایی مدل‌های مبتنی بر دو روش داده کاوی جنگل‌های تصادفی و ماشین بردار پشتیبان در پیش‌بینی بیماری مولتیپل اسکلروزیس	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر داریوش افشاری، ۲- دکتر سوده شهسواری
	مریم ویس مرادی	مدلسازی سلطان سینه در ایران با استفاده از مدل خطی تعیین‌یافته پواسون و مدل آمیخته خطی تعیین‌یافته پواسون فضایی	دکتر منصور رضایی دکتر سوده شهسواری	۱- دکتر عبدالله جلیلیان، ۲- دکتر بهزاد مهکی
	ساخه متولی داراب	بررسی مقایسه‌ای کارایی مدل‌های مجزا و تأم با اندازه گیری‌های طولی و بقا در تعیین عوامل مرتبط با تغییرات CD4 و بقای بیماران مبتلا به HIV ساکن استان کرمانشاه	دکتر افشین الماسی	۱- دکتر سوده شهسواری ۲- دکتر ابراهیم شکیبا
۱۳۹۵	آذین احمدی گروسی	بررسی مقایسه‌ای روش‌های انتخاب ویژگی در تحلیل داده‌های بیان ژئی	دکتر سوده شهسواری دکتر بهزاد مهکی	۱- دکتر مهرداد نیاپرست ۲- دکتر رضا فتاحیان
	سحر سوری پیلانگرگی	بررسی کاربرد شبکه بیزی در رده‌بندی داده‌های بیان ژن بیماران مبتلا به اختلال دو قطبی تحت درمان با لیتیوم	دکتر نادر سالاری	۱- دکتر افشین الماسی ۲- دکتر سوده شهسواری
۱۳۹۶	محمدامین سهرابی چقابلکی	بکارگیری مدل هموارسازوار در برآورد الگوی فضای-زمانی و تغییرات پلهای شیع سلطان‌های معده، مری، روده بزرگ در سطح کشور طی سال‌های ۱۳۸۴-۸۸	دکتر بهزاد مهکی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان
	سمیه سهرابی چقابلکی	بررسی مقایسه‌ای میزان کارایی سه روش شبکه‌های عصبی مصنوعی، موجک و سیستم استنتاج عصبی - فازی انطباقی در پیش‌بینی بروز سقط جنین در زنان باردار	دکتر امیرحسین هاشمیان	۱- دکتر منصور رضایی
	بهنام زمانی	بررسی مقایسه‌ای چهار مدل داده کاوی در طبقه‌بندی مشکلات خودمراقبتی دانش‌آموزان ناتوان جسمی - حرکتی بر اساس الگوریتم‌های انتخاب ویژگی	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر نادر سالاری ۲- دکتر لیبا رضایی

ورودی	دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	اساتید مشاور
۱۳۹۷	رضا مرادی	مدل سازی فضایی - زمانی خطر نسبی بیماری کووید ۱۹ در استان کرمانشاه طی سال های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ با استفاده از مدل های نقشه بندی بیماری	دکتر افشنین الماسی	۱- دکتر بهزاد مهکی ۲- دکتر عبدالله جلیلیان
	*فاطمه محمدیان	کاربرد مدل بندی معادلات برآوردگر تعمیم یافته (GEE) توانیده شده در داده های طولی ابر بعد بیان ژنی	دکتر شایان مصطفایی	۱- دکتر امیرحسین هاشمیان
	فروزان زینی	مقایسه مدل های رگرسیون دومتغیره پواسون، دو جمله ای منفی و چند جمله ای دیریکله تعمیم یافته در تحلیل داده های تصادفات جاده ای استان کرمانشاه سال ۱۳۹۷	دکتر سوده شهسواری	۱- دکتر شایان مصطفایی
	شیوا امانی	بررسی عوامل مرتبط با او تیسم با استفاده از روش های ماشین بردار پشتیبان، درخت تصمیم، شبکه عصبی مصنوعی	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر شایان مصطفایی
	*سیده معصومه حسینی	بررسی کارایی مدل های رگرسیون لجستیک بیزی شرطی و غیر شرطی در مدل بندی رخداد مرگ در بیماران با سابقه ابتلاء به سکته حاد قلبی	دکتر افشنین الماسی	۱- دکتر ثریا سیابانی ۲- دکتر سوده شهسواری
	*بیتا شکری قره حسنی	بررسی مقایسه ای سه مدل داده کاوی درخت تصمیم، تقویت انتباقي و ماشین بردار پشتیبان در شناسایی مهمترین متغیرهای مرتبط با مرگ ناشی از بیماری کووید ۱۹	دکتر منصور رضایی	۱- دکتر شایان مصطفایی ۲- دکتر بابک صیاد
۱۳۹۸	زهراء شهبازی	بررسی مقایسه ای الگوریتم ترکیبی کیسه گذاری جنگل تصادفی و الگوریتم رگرسیون تقویت شده تعمیم یافته در کلاس بندی دودویی داده های ابر بعد رادیومیکس سلطان ریه سلول غیر کوچک	دکتر شایان مصطفایی	۱- دکتر اسحاق شیری

* در حال انجام