

شماره	عنوان پایان نامه های دکتری آمار زیستی	پدیدآور	سال
DS1	Nonparametric Tilted Regression Estimation using a Cross-Validation Function and Its Application to Medical Sciences	فرازنه برومند	۲۰۲۱
DS2	مدل‌بندی بقای فضایی با وابستگی مکانی-زمانی و کاربرد آن در تحلیل داده‌های سل	عیسی نظر	۱۴۰۱
DS3	Estimating the Reproduction Number of Infectious Diseases Using Bayesian Empirical Likelihood in Branching Processes	مریم رستگار	۱۴۰۳
DS4	تبیین نایستایی مکانی در مدل‌های ضریب متغیر فضایی تعمیم یافته با وقفه توزیعی و کاربرد آن در داده‌های سلامت	علی هادیان فر	۱۴۰۴
DS5	A Bayesian Hidden Markov Model for Identifying Changes in DNA Methylation Patterns, and Their Relation to Colorectal Cancer	سعیده حاجی خانیکی	۱۴۰۴

شماره	عنوان پایان نامه های کارشناسی ارشد آمار زیستی	پدیدآور	سال
S1	تحلیل پاسخ‌های رتبه ایی طولی با استفاده از مدل اثرات تصادفی به روش بیز	فاطمه سلمانی	۱۳۸۹
S2	مدل‌بندی آماری تجمع آنزیم گلوتامات دهیدروژناز در دماهای مختلف	ملوک هادی علیجانوند	۱۳۸۹
S3	بررسی و مقایسه روش‌های خوش‌بندی در داده‌های بیان ژنی	احسان صباغیان	۱۳۹۰

۱۳۹۰	وحید قوامی قنبر آبادی	مدل خطرهای متناسب کاکس برای سانسور وایسته بر اساس تابع مفصل	S4
۱۳۹۰	ابوالفضل پاینده	بررسی مقادیر مرجع شاخص های رشد کودکان صفر تا ۵ سال استان خراسان بزرگ در سال ۱۳۸۳ با استفاده از	S5
۱۳۹۱	مریم سالاری	مقایسه سه مدل رگرسیونی (استقلال، حاشیه ای، اثرات تصادفی) در آنالیز مطالعات موردی - شاهدی همسان ساز	S6
۱۳۹۱	محبوبه عبداللهی	برآورد پارامتر های مدل رگرسیون لجستیک به روش بیزی با جود مقادیر گمشده تصادفی در متغیر های کمکی و	S7
۱۳۹۱	زینب عوض زاده	بررسی مقایسه ای کاربرد مدل های لوژیت و پروبیت در تشخیص عوامل موثر بر ابتلا به بیماریهای قلبی و	S8
۱۳۹۲	نازنین فکری	کاربرد مدل سازی چند سطحی در بررسی عوامل تاثیر گذار بر تغییرات تیروگلوبولین در بیماران مبتلا به	S9
۱۳۹۲	رقیه پارسائی	تحلیل پاسخ های دو حالتی طولی با استفاده از مدل رگرسیونی چند سطحی در تعیین عوامل موثر بر میزان	S10
۱۳۹۲	نیلوفر جوانروح گیوی	تحلیل بقا بیماران مبتلا به سرطان تیروئید تمایز یافته در نمونه گیری در طول اریب و سانسور راست با	S11
۱۳۹۲	سعید اخلاقی	کارایی مدلهای با اثرات آمیخته در تحلیل کارآزمایی های متقطع به روش بیز در تاثیر سیمواستاتین روی	S12
۱۳۹۲	سید حسین موسوی جراحی	برآورد درستنمایی پارامتر های مدل رگرسیون دوجمله ای منفی طولی با پاسخ طولی گم شده در تعیین تاثیر	S13
۱۳۹۲	رسول علیمی	بررسی الگوی بقای بیماری ایدز با استفاده از مدل توام در داده های طولی با فواصل نابرابر	S14
۱۳۹۳	رسول آسوده	پیش بینی رد پیوند کلیه بر اساس اندازه گیری مکرر شاخص های عملکرد کلیه همراه با داده های گمشده به	S15
۱۳۹۳	الهام شعریاف عیدگاهی	بررسی کاربرد مدل آمیخته خطی در پیش بینی بهبودی بعد از پیوند کلیه همراه با داده های گمشده	S16
۱۳۹۴	راضیه جغتایی	کاربرد مدل مخاطرات جمعی آلن در تعیین عوامل موثر بر زمان بقای بیماران مبتلا به سرطان پستان مراجعه	S17
۱۳۹۴	صادق رسولی نژاد	مقایسه کارایی روش های داده کاوی در پیش بینی ابتلا به بیماری دیابت نوع ۲ در شهر مشهد	S18
۱۳۹۴	امید کیانی	تعیین مقادیر لیپید پروفایل، بر اساس سن، در افراد بزرگسال شهر مشهد در سال ۱۳۸۹ با استفاده از دو رو...	S19
۱۳۹۴	زهراء مهربخش	مقایسه مدل رگرسیون لجستیک و طبقه بندی درختی در تعیین عوامل موثر بر بروز سرطان مری در استان گلستان	S20
۱۳۹۴	امین رضا امینی	بررسی مقایسه ای کارایی دو رویکرد تحلیلی یک متغیره و دو متغیره در باز تحلیل متأنالیز مطالعات ارز...	S21
۱۳۹۴	سید بهنام مظلوم شهری	تعیین مقادیر مرجع فشار خون بر حسب سن، وزن و BMI برای جمعیت افراد بالای ۳۰ سال ناحیه مرکزی شهر	S22
۱۳۹۵	زهراء عرب برازو	کاربرد مدل های شکنندگی در تعیین عوامل خطر بازگشت اختلال دو قطبی با رهیافت بیزی	S23

۱۳۹۴	فاطمه عزیزی مایوان	مقایسه نتایج مدل رگرسیون لوجستیک معمولی و مدل رگرسیون لوژستیک نیرومند در بیماران پره دیابتیک	S24
۱۳۹۵	حسین نظامی	بررسی اثر روش تخصیص تصادفی بر روی توان آزمون های متفاوت مقایسه اثر تیمار بر متغیر پاسخ کمی در	S25
۱۳۹۵	علیرضا امیرآبادیزاده	مقایسه درخت تصمیم و شبکه ی عصبی با رگرسیون لجستیک برای شناسایی ریسک فاکتورهای مرتبط با دیابت	S26
۱۳۹۵	علی هادیانفر	مدل سازی فضایی افسردگی و عوامل مرتبط با آن در شهر مشهد با استفاده از مدل آمیخته خطی تعمیم یافته فضایی	S27
۱۳۹۵	راضیه یوسفی	برازش مدل معادلات ساختاری برای عوامل مرتبط با بیماری فشارخون با رویکرد بیزی	S28
۱۳۹۴	زهرا منتظرابدی	بررسی کاربرد مدل اثرات تصادفی شمارشی طولی در تعیین عوامل موثر بر تعداد سلول های CD ۴ در بیماران	S29
۱۳۹۵	حسین بنکچی	برازش بیزی مدل خطرات رقیب در کودکان مبتلا به لوسومی لنفوبلاستیک حاد در بیمارستان کودکان دکتر شیخ	S30
۱۳۹۵	مليحه رام	انتخاب ژن های مهم و کلیدی در داده های بیان ژنی ریزآرایه در سلطان های شایع با استفاده از روش طبقه ...	S31
۱۳۹۴	نرگس صابری رضوانی	بررسی مقایسه ای روش های تحلیل پیشامدهای بازگشتی در تعیین عوامل مرتبط با دریافت شوک های به جای	S32
۱۳۹۴	محبوبه اخلاقی	برآورد میانه و مؤثترین دوز اشعه ایکس بر میزان مرگ و میر سلول های سلطانی روی رده سلولی DFW به	S33
۱۳۹۵	سمیه برزنونی	تحلیل داده های بقا در کودکان مبتلا به لوسومی لنفوبلاستیک حاد بیمارستان کودکان دکتر شیخ مشهد در	S34
۱۳۹۵	وحیده بزارزاده	مقایسه مدل های رگرسیون داده های شمارشی با صفر انبوه در بررسی علل زردی نوزاد بر اساس روز مراجعته به ...	S35
۱۳۹۶	فاطمه رضائی شریف	مقایسه دومدل رگرسیون لجستیک و دوجمله ای منفی با صفرانباشته در پیش بینی نتایج منفی آنژیوگرافی براساس...	S36
۱۳۹۶	الهام ناوی پور	بررسی عوامل مرتبط با ابتلا به دیابت نوع دو با استفاده از الگوی خطی تعمیم یافته و مدل معادلات ساختاری	S37
۱۳۹۶	حسین تیره	کاربرد جانهی چندگانه (MI در برآورد داده های گمشده واقعی و شبیه سازی شده، در برآورد عوامل مرتبط ب ...	S38
۱۳۹۶	سمانه صبوری	بررسی عوامل مرتبط با بقای بیماران مبتلا به سلطان کولورکتال با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و شبکه ...	S39
۱۳۹۷	مصطفی داودی	مدل سازی روند تعذیه با شیر مادر و عوامل مرتبط با آن از بدو تولد تا ۶ ماهگی با استفاده از مدل خطی ...	S40
۱۳۹۷	سارا صباحیان طوسی	مقایسه الگوریتم های همسان سازی مبتنی بر نمرات گرایش، جهت یافتن گروه کنترل همسان شده مناسب برای	S41
۱۳۹۶	نسیم خواجهیان	بررسی عوامل مرتبط با پر فشاری خون با استفاده از مدل رگرسیون چند سطحی با رویکرد بیزی	S42
۱۳۹۷	پرستو گل پور	بررسی و مقایسه الگوریتم های ماشین بردار پشتیبان ، بیزین ساده و رگرسیون لجستیک در تعیین فاکتورهای ...	S43
۱۳۹۷	مریم علیزاده	کاربرد مدل رگرسیون لجستیک چند متغیره در تعیین عوامل مرتبط با ابتلا همزمان به دیابت و فشارخون بالا ...	S44

۱۳۹۷	سعیده حاجی خانیکی	بررسی خطر عود و مرگ از سرطان کولورکتال بعد از اولین درمان و عوامل مرتبط با آن با استفاده از مدل ۵...	S45
۱۳۹۷	نیلوفر شبانی	کاربرد مدل‌های توان بیزی در برآورد بقا بیماران آلوده به ویروس نقص ایمنی انسانی	S46
۱۳۹۷	طاهره حسن زاده	کلاس‌بندی مبتلایان به بروسلوز بر اساس علائم عفونت با دو روش تحلیل کلاس پنهان و k_median در	S47
۱۳۹۷	نجمه عسگری فرسنگی	استفاده از رگرسیون لجستیک جرمیه شده با لاسو تطبیقی برای انتخاب ژن‌های افتراق دهنده بیماران سرطان...	S48
۱۳۹۸	حجت کریمی	کاربرد مدل‌های چندسطحی در تعیین عوامل مرتبط با کم وزنی در بدو تولد نوزادان تحت پوشش مراکز بهداشتی...	S49
۱۳۹۸	فهیمه حسین زاده	کاربرد مدل بندی معادلات ساختاری در تعیین عوامل موثر بر شدت علائم یائسگی در زنان ساکن شهر مشهد	S50
۱۳۹۹	نسرين تلخی	کاربرد ماشین‌های بردار پشتیبان هیبرید استوار رگرسیونی در تعیین عوامل مرتبط با تیترهای سرمی ...Anti-H...	S51
۱۴۰۰	زهراء رجب زاده	کاربرد سیستم استنتاجی عصبی فازی انطباقی، رگرسیون لجستیک و تحلیل ممیزی در تشخیص بیماری عروق	S52
۱۳۹۹	فاطمه عسکریان	اعتبار سنجی نسخه فارسی پرسشنامه اعتیاد به اینترنت: مقایسه مدل چند شاخصی چند علیتی (MIMIC) با	S53
۱۳۹۹	زهراء رحیمی	بررسی الگوی رفتاری پریشانی روانی و ارزیابی عوامل مرتبط با آن در جمعیت ۱۸ تا ۶۵ سال شهر مشهد: یک	S54
۱۴۰۰	داود تنباکوچی	کاربرد روش‌های یادگیری ماشین در تعیین عوامل مرتبط با بقای ابتلا به بیماری عروق کرونری قلب شهر مشهد	S55
۱۴۰۰	تکتم اکبری خلچ	پیش‌بینی تعداد اعظام‌های حوادث ترافیکی اورژانس پیش بیمارستانی شهر مشهد و بررسی عوامل مرتبط با آن ...	S56
۱۴۰۰	ریحانه صادقی	کاربرد مدل بقاء شفاییافته غیرآمیخته در تحلیل بقاء بلند مدت بیماران سرطان کولورکتال	S57
۱۴۰۱	محبوبه شریفی مقدم بجستانی	کاربرد مدل رشد پنهان چند متغیره در تحلیل روند بستری و فوت بیماری کووید-۱۹ در بیمارستانهای استان	S58
۱۴۰۰	نگار سنگ سفیدی	بررسی ساختار علیتی عوامل خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر قلبی با استفاده از شبکه بیزی	S59
۱۴۰۱	عباس زاده مظفری، علی	بررسی کارکرد مدل‌های هیبرید سری زمانی-شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی تعداد مراجعین اورژانس عدالتیان	S60
۱۴۰۱	محمد صادق مزینانی	ارائه الگوریتمی برای خوشبندی و انتخاب ژنهای مرتبط با سرطان‌های شایع در داده‌های با بعد بالا	S61
۱۴۰۱	فاطمه قدسی خواه	بررسی ارتباط تعداد تماس‌های مرتبط با بیماری تنفسی در اورژانس ۱۱۵ و میزان آلودگی هوای شهر مشهد با	S62
۱۴۰۲	فائزه قارائی کسمائی	برآورد نمره ریسک پلی ژنیک ژن SMAD ۷ سرطان کولورکتال با استفاده از مدل بیز لاسو و ارتقاء آللی آن به	S63

۱۴۰۲	نادیاسادات تقوی رضویزاده	پیش‌بینی بقای بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری شده در بیمارستان‌های استان خراسان رضوی با استفاده از روش یادگیری عمیق	S64
۱۴۰۱	زهره امام وردی	بررسی خوشه بندی روند علل مرگ افراد بین سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۴ در استان خراسان رضوی بر اساس مدل آمیخته رشد	S65
۱۴۰۳	رضا دلاوری	ارزیابی تغییرات نمره در خودکارآمدی، درک خطر و انتظارات از پیامد بر اساس مدل فرآیند رویکرد اقدام بهداشتی در بهداشت دهان سالم‌مندان: یک مدل پانل تأخیر - متقطع	S66
۱۴۰۴	نیما یوسفی	کاربرد روش‌های یادگیری ماشین با ناظر در پیش‌بینی مرگ و میر بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری شده با استفاده از تحلیل تصاویر سی‌تی اسکن ریه	S67