

لیست فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد تخصصی رشته آمارزیستی

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۱	مریم فرهادیان	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محبوب	آنالیز خوشه ای و ممیزی در توزیع های آمیخته و کاربردی در علوم پزشکی	ادامه تحصیل در مقطع دکتری آمارزیستی/هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	maryam_farhadian80@yahoo.com
۲	سمیرا گودرزی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محبوب	برآورد تابع خطر لحظه ای به روش Smoothing بر روی بیماران سکنه قلبی	ادامه تحصیل در رشته MBA / مدیر در صنعت داروسازی	samira.goudarzi@gmail.com
۳	مهرداد کریمی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محبوب	مدلبندی کار آزمایشی بالینی در نمونه های ناهمگن	ادامه تحصیل در مقطع دکتری / مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت	mehrdadstat@gmail.com
۴	صفورا غریب زاده هرمزی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محبوب	ترسیم نقشه و توزیع سلامت و بیماری با استفاده از توزیع های آمیخته	ادامه تحصیل در مقطع دکتری / هیأت علمی انستیتو پاستور ایران	safoora.gharibzadeh@gmail.com
۵	حجت صیادی	۱۳۸۶	۱۳۸۹	دکتر محبوب	برآورد ناپارامتری تابع مخاطره داده های بقا به روش بیز و کاربرد آن در تحلیل داده های بقا مربوط به پیوند کلیه	ادامه تحصیل در مقطع دکتری / هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	sayyadi-h@medilam.ac.ir
۶	مریم یزدی خرزوقی	۱۳۸۶	۱۳۸۹	دکتر مقیم بیگی	ترکیب مدل های خطی آمیخته تعمیم یافته به روش بیزی برای داده های شمارشی همبسته در علوم بهداشتی	ادامه تحصیل در مقطع دکتری / پژوهشگر مرکز تحقیقات پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیرواگیر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	myadi86@gmail.com

goli_shr@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری آمارزیستی/هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	استفاده از مدل‌های آمیخته در داده های شمارشی گیرش وبازگیرش	دکتر محبوب	1389	۱۳۸۶	شهربانو گلی	۷
sixtat@ymail.com	مسئول بخش تحلیل داده‌ها شرکت نرم افزاری	مدل چند سطحی بقا با رخدادهای چند گانه و کاربرد آن در داده های سلامت	دکتر مقیم بیگی	1389	۱۳۸۶	سیاوش میرزایی رامهرمزی	۸
moslemiazam@gmail.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک	تحلیل بقا در داده های ریز آرایه با ابعاد بالا با استفاده از روش بیزی	دکتر محبوب	1389	۱۳۸۷	اعظم مسلمی	۹
somayehosseyni@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	کاربرد مدل اثرات آمیخته تصادفی با یک وضعیت بهبودی پنهان در یافتن الگوی رخدادهای چند وضعیتی بهداشتی واجتماعی	دکتر مقیم بیگی	1390	۱۳۸۷	سمیه حسینی	۱۰
a_talebi5855@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی پژوهشی مرکز تحقیقات کرولکتال بیمارستان رسول اکرم دانشگاه علوم پزشکی ایران	مقایسه مدل‌های مختلف زمان بقا بر بیماران مبتلا به سرطان پستان	دکتر محبوب	1389	۱۳۸۷	عاطفه طالبی	۱۱
m.khoshhali@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ پژوهشگر مرکز تحقیقات پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیرواگیر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	مطالعه ی مقایسه ای مدل‌های پیش بینی بقا با استفاده از داده های ریز آرایه (Microrary)	دکتر محبوب	1390	۱۳۸۷	مهري خوشحالی	۱۲
mahsoudi130@yahoo.com	دبیر ریاضی آموزش پرورش استان کرمانشاه	مدل رگرسیون پواسون متورم شده در صفر، برای مکان یابی	دکتر مقیم بیگی	1391	۱۳۸۸	ایوب مقصودی	۱۳

		صفات کمی با تعداد صفر زیاد در بیماری سنگ صفرای کلسترولی در موشها					
shadi.ghasemi242@gmail.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	مطالعه آنالیز داده های بقاء با استفاده از مدل اثرات آمیخته ی چند متغیره	دکتر محبوب	1391	۱۳۸۸	شادی قاسمی	۱۴
m_mir6154@yahoo.com	حق التدریس در دانشگاه پیام نور و دانشگاه فنی حرفه ای	بکارگیری روش شبیه سازی مونت کارلو برای مقایسه اثرات درمانی در کارآزمایی های بالینی در دو دیدگاه مبتنی بر پروتکل و مبتنی بر قصد درمان در بیماران اسکیزوفرنی	دکتر سلطانیان	1391	۱۳۸۸	مریم میرفخرائی	۱۵
avayeh_hasti@yahoo.com		نقشه بندی بیماریها با استفاده از روش بیزی و کاربرد آن در یکی از بیماریها	دکتر مقیم بیگی	1391	۱۳۸۸	عاطفه السادات حسینی تبار مرزونی	۱۶
leila.nfarahani@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس	داده کاوی داده های ریز آرایه DNA با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی مبتنی بر موجک	دکتر محبوب	1391	۱۳۸۸	لیلا نظام آبادی فراهانی	۱۷
l.tapak@umsha.ac.ir	ادامه تحصیل در مقطع دکتری / هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	مقایسه روشهای مختلف جانپی و کاربرد آن در تحلیل داده های بقا	دکتر مقیم بیگی	1389	۱۳۸۸	لیلی تاپاک	۱۸
niayesh14@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس	تحلیل داده های کارآزمایی بالینی چندمرکزی با پاسخ های چند متغیره طولی دو حالته با استفاده از مدل های چندسطحی بیزی	دکتر مقیم بیگی	1392	۱۳۸۹	مائده امینی خوزانی	۱۹
iavb88@yahoo.com	کارمند منابع طبیعی تهران و دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس	روشهای برآوردنواحی کوچک و کاربرد آن در محاسبه شیوع علائم اختلالات روانی	دکتر سلطانیان	1392	۱۳۸۹	الهام توحید نژاد	۲۰

talebi_gthane@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	خوشه بندی فازی براساس انتخاب ویژگی در داده کاوی ریز آرایه ها	دکتر محبوب و دکتر فردمال	1391	۱۳۸۹	الهه طالبی قانع	۲۱
alafchi_6129@yahoo.com	کارمند اداره کل امنیتی استانداری همدان	مقایسه مدل های مختلف زمان بقاء در بیماران مبتلا به سرطان معده	دکتر محبوب	1392	۱۳۸۹	بهاره علافچی	۲۲
zahra.kousehlou@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس	بکارگیری روش احتمالی توافق در انتخاب ژن های مرتبط با مخاطره بیماران سرطانی	دکتر محبوب و دکتر فردمال	1392	۱۳۸۹	زهرا کوسه لو	۲۳
mahita.7478bm@gmail.com	بیمارستان بعثت دانشگاه علوم پزشکی همدان	آنالیز داده های ریزآرایه با استفاده از مدل بقای بیز	دکتر محبوب و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۰	معصومه بیرامی حقگو	۲۴
jafarzade_aaref@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	بکارگیری مدل های بقای جمعی با استفاده از داده های ریز آرایه	دکتر محبوب و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۰	عارفه جعفرزاده کهنه لو	۲۵
p.chamanpara@yahoo.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی شیراز	نقشه بندی توام بیماری ها با استفاده از روش بیزی	دکتر مقیم بیگی	1393	۱۳۹۰	پریسا چمن پرا	۲۶
n.shirmohamadi.kh@gmail.com	دانشگاه علوم پزشکی همدان	بکارگیری ترکیب متناهی مدل های خطی آمیخته تعمیم یافته با استفاده از روش برآورد بیزی در تعیین سالهای وقوع طغیان بیماری سرخک در ایران	دکتر مقیم بیگی	1393	۱۳۹۰	نسرین شیرمحمدی خرم	۲۷
maliheh_safari_81@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک	مقایسه روش های برآورد اثر درمان در مطالعات بقا با وجود عدم تمکین بیماران	دکتر فردمال	1392	۱۳۹۰	ملیحه صفری	۲۸
a.komijani1390@gmail.com	کارمند اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی	کاربرد رگرسیون چندکی سانسور شده برای پیش بینی	دکترروشنایی و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۰	اعظم کمیجانی بزچلوئی	۲۹

		باقیمانده زمان بقاء بیماران مبتلا به سرطان دستگاه گوارش				
mafi_967@yahoo.com		رگرسیون چندک باوزنهای موضعی برای داده های زمان فراغت از بیماری مبتلا به سرطان پستان	دکترروشنایی	1393	۱۳۹۰	مریم مافی ۳۰
abazari.malek@gmail.com	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل / دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی همدان	تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان ریه با استفاده از روش انباشت تصادفی بقاء	دکتر محجوب و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۱	مالک ابادری ۳۱
s.omidi63@gmail.com		پیش بینی احتمال بقا با استفاده از روش k - نزدیکترین همسایگی	دکترروشنایی و دکتر فردمال	1394	۱۳۹۱	ساناز امیدی ۳۲
h.shanazy@gmail.com	کارمند قرض الحسنه مهر ایران استان کردستان	برآورد فراوانی آلی با استفاده از الگوریتم EM در صورت عدم برقراری رابطه هاردی واینبرگ	دکتر سلطانیان	1393	۱۳۹۱	هیمن شانازی ۳۳
behnaz.alafchi@gmail.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/پژوهشگر دانشگاه علوم پزشکی همدان	بررسی بقا بیماران مبتلا به سرطان معده با استفاده از مدل بقا بیزی پویا	دکتر محجوب و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۱	بهناز علافچی ۳۴
ghaffarimohammad67@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	مدل های پارامتری انعطاف پذیر در تحلیل داده های بقاء	دکترروشنایی و دکتر فردمال	1393	۱۳۹۱	محمدابراهیم غفاری ۳۵
faramarzi.stat@yahoo.com	ثبت احوال کبودرآهنگ	کاربرد مدل اعتباری جزئی تعمیم یافته در ارزیابی پرسشنامه خود گزارش دهی	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1395	۱۳۹۱	علی فرامرزی گوهر ۳۶
gholizadeh.sepideh@gmail.com	استخدام دادگستری تهران	بررسی عوامل موثر بر پیامد توام چاقی و فشارخون با استفاده از مدل چند سطحی رگرسیون لجستیک چند جمله ای	دکتر مقیم بیگی	1394	۱۳۹۱	سپیده قلی زاده ۳۷
info.amargiran@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی همدان	شناسایی سن های بارداری مادران دارای نوزاد زودرس با استفاده از توزیع های مرکب	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1394	۱۳۹۱	مریم محمدیان خشنود ۳۸

akhgar123@yahoo.com		بررسی نسبت افزایش فراوانی خانواده به شیوه دوره ای و مقایسه تابع خطر ترتیب تولدها در زنان ساکن شهر همدان در سال ۱۳۹۱	دکتر سلطانیان	1394	۱۳۹۱	معصومه مهدی اخگر	۳۹
mhajihos@ualberta.ca	دانشجوی دکتری دانشگاه آلبرتا	بکار گیری مدل چند مرحله ای در تعیین عوامل مرتبط با پیشرفت بیماری سرطان پستان بیماران مراجعه کننده به مرکز تشخیص درمانی دارالایتام مهدیه همدان (MRI) طی سالهای ۱۳۹۰-۱۳۸۳	دکتر فردمال	1394	۱۳۹۲	مرتضی حاجی حسینی	۴۰
sahar_hamzeh68@yahoo.com		تصحیح کلوپر-پیرسون در برآورد فاصله اطمینان نسبت در مطالعات فرا تحلیل	دکتر سلطانیان	1395	۱۳۹۲	سحر حمزه	۴۱
s.jamaat@chmail.ir		برآورد تفاوت خطر استاندارد شده در پاسخ های دو حالتی با استفاده از مدل رگرسیونی دو جمله ای کلی	دکتر روشنایی و دکتر فردمال	1395	۱۳۹۲	سارا رمضان جماعت	۴۲
s.zebarjadi65@gmail.com	بیمارستان قلب فرشچیان دانشگاه علوم پزشکی همدان	مدل دوز پاسخ و کاربرد آن در تعیین دوز بهینه خاکستر استخوان در حذف فلوراید از محلول های آب آشامیدنی	دکتر سلطانیان	1395	۱۳۹۲	سارا زبرجدی	۴۳
maryam_kazemi_ui88@yahoo.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	مقایسه مدل ماشین بردار پشتیبان چند رسته ای بامدل لجستیک چند رسته ای در پیش بینی طبقات یک نوع بیماری مزمن	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1395	۱۳۹۲	مریم کاظمی نائینی	۴۴
nasimkarimi87@gmail.com	دبیر ریاضی آموزش پرورش استان همدان	تحلیل داده های سلامت با استفاده از مدل های پواسن گاما و پواسن لگ نرمال	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1395	۱۳۹۲	نسیم کریمی	۴۵

azad.stat.2@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	بکارگیری روش برآورد نواحی کوچک در بررسی صحت برخی شاخص‌های بهداشتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۰	دکتر سلطانیان	1395	۱۳۹۲	آزاده نادری	۴۶
n_vosough@yahoo.com	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	بررسی مدل‌های مختلف تحلیل زمان بقاء رخداد‌های بازگشتی در عود بیماران مبتلا به اختلال دو قطبی	دکتر محبوب و دکتر فردمال	1395	۱۳۹۲	رویا نجفی وثوق	۴۷
sudabearam@yahoo.com		استفاده از تکنیک مربع گوسین برای برآورد در مدل‌های شکندگی مخاطرات متناسب و کاربرد آن در بیماری‌های مزمن	دکتر روشنایی ودکتر فردمال	1395	۱۳۹۲	سودابه وجدانی ارام	۴۸
raziye_imani@yahoo.com	کارمند بانک ملی استان همدان	تحلیل ریسک‌های رقابتی و کاربرد‌های آن در داده‌های پزشکی	دکتر روشنایی ودکتر فردمال	1396	۱۳۹۳	راضیه ایمانی	۴۹
javadhosseini_63@yahoo.com		مقایسه روش‌های تحلیل داده های طولی و کاربرد آن در مدل سازی شاخص‌های بهداشتی	دکتر روشنایی ودکتر فردمال	1398	۱۳۹۳	جواد حسینی	۵۰
mahsa.mojahedi@gmail.com	کارشناس آمار مرکز تحقیقات ملی سلامت دانشگاه تهران	بررسی نقشه بندی زمان- مکان اختلالات روانی با استفاده از روش‌های بیزی	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1396	۱۳۹۳	مهسا مجاهدی	۵۱
musavi.mahsa1368@gmail.com	پژوهشگر سلامت دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	برآورد زمان بهبودی بیماران مبتلا به لیکن پلان دهانی با بکارگیری مدل‌های بقاء	دکتر سلطانیان	1396	۱۳۹۳	مهسا موسوی	۵۲
yari.frzn@gmail.com		تحلیل داده‌های شمارشی طولی و کاربرد آن در اختلالات روانی	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	1398	۱۳۹۳	فرزانه یاری	۵۳
n.asajadi69@yahoo.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سیستم خبره فازی برای طبقه بندی بیماری مرتبط با غدد درون ریز	دکتر فرهادیان	1398	۱۳۹۴	نگار اسعد سجادی	۵۴
eazizi67@yahoo.com		تعیین نقطه ی برش ابزار پرسشنامه ای با استفاده از تحلیل نیمرخ پنهان	دکتر سلطانیان	1397	۱۳۹۴	الهام عزیزی الیاسوندی	۵۵

rasolnajafi@yahoo.com	کارشناس کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اراک	به کارگیری مدل چند مرحله ای در حضور ریسک های رقابتی برای تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان	دکترروشنایی و دکترفردمال	1397	۱۳۹۴	رسول نجفی	۵۶
hadis_ch_70@yahoo.com		ساخت شبکه تنظیم بیان ژن با استفاده از شبکه های بیزین	دکتر سلطانیان	1398	۱۳۹۵	حدیث چترابگون	۵۷
mastore.rahimi@gmail.com		ارزیابی عملکرد روش های انباشت تصادفی بقا و مدل های پارامتری در پیش بینی زمان تا مرگ بیماران مبتلا به سرطان معده	دکتر روشنایی	1398	۱۳۹۵	مستوره رحیمی کاکه جوب	۵۸
rezaimaryam1395@gmail.com		به کارگیری آماره کاوشی انعطاف پذیر در شناسایی خوشه های بیماری	دکتر فردمال	1398	۱۳۹۵	مریم رضائی	۵۹
Mahya.arayeshgari@gmail.com		بررسی عوامل موثر بر عود بیماری اختلال اسکیزوفرنی با استفاده از مدل های رگرسیونی شمارشی جریمه شده	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	1399	۱۳۹۶	محیا آرایشگری	۶۰
sharareh.parami71@gmail.com		مقایسه عملکرد مدل رگرسیون هندسی نمایی - نمایی شده با توزیع های دارای صفر زیادی در مدل سازی تعداد عود بیماران افسرده	دکتر تاپاک	1399	۱۳۹۶	شراره پرامی	۶۱
sahardehdar1372@gmial.com		سیستم استنتاج فازی عصبی تطبیقی برای مدل سازی بقای بیماران قلبی	دکتر فرهادیان	1399	۱۳۹۶	سحر دهدار	۶۲
farshad.sobhani1993@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	بکارگیری تحلیل آماری شکل در داده های دندانپزشکی	دکتر فرهادیان	1399	۱۳۹۶	فرشاد سبحانی	۶۳
naghipour_armin@yahoo.com	بیمارستان امام رضا دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	بررسی عوامل مرتبط با ابتلا به سرطان معده با استفاده از مدل های رگرسیون لجستیک بیزی شرطی و غیر شرطی	دکتر مقیم بیگی	1399	۱۳۹۷	آرمین نقی پور	۶۴

zahra75.ac@gmail.com		مقایسه روش‌های مدل‌بندی پاسخ‌های ترتیبی در داده‌های با ابعاد بالا	دکتر فرهادیان	1399	۱۳۹۷	زهرا ترکاشوند	۶۵
Imansarbishe@yahoo.com		کاربرد روش طیفی بیزی در تحلیل تصاویر مغز در بیماران مبتلا به صرع	دکتر تاپاک	1400	۱۳۹۷	ایمان سربیشه	۶۶
Maryamkhazaei4f74@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی همدان	پردازش تصاویر پزشکی با استفاده از یادگیری عمیق	دکتر فرهادیان	1400	۱۳۹۷	مریم خزایی	۶۷
m.ghasemi853@gmail.com		پیش‌بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان دهان با استفاده از تکنیک یادگیری عمیق مبتنی بر داده‌های بیان ژن	دکتر تاپاک	1400	۱۳۹۷	محمد کاظم قاسمی	۶۸
sajady.z2013@gmail.com		مقایسه مدل رگرسیون لجستیک و روش‌های مختلف یادگیری ماشین در پیش‌بینی نتیجه درمان ناباروری	دکتر فردمال	۱۴۰۰	۱۳۹۷	زینب سجادی	۶۹
fatemeh.ghadamgahi64@gmail.com	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	روش نمره تمایل در مطالعات مشاهده‌ای و کاربرد آن در علوم پزشکی	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	۱۴۰۱	۱۳۹۸	فاطمه قدمگاهی	۷۰
somayyeh64@gmail.com		ای و کاربرد آن متاآنالیز شبکه در تحلیل داده‌های پزشکی	دکتر محبوب و دکتر فرهادیان	۱۴۰۱	۱۳۹۸	سیده سمیه حسینی کوهی	۷۱
royaahmaddoost.rz@gmail.com		ارزیابی ریسک سیاست‌گذاری کمیته مبارزه با بیماری کرونا و ویروس در رخداد و مرگ ناشی از بیماری کووید-۱۹ با استفاده از شبکه بیزی	دکتر سلطانیان	۱۴۰۱	۱۳۹۹	رویا احمد دوست	۷۲
nasrin13piran71@gmail.com		کشف الگوهای پنهان در داده‌های پزشکی با رویکرد قواعد انجمنی	دکتر فرهادیان	۱۴۰۲	۱۳۹۹	نسرین پیران	۷۳