

لیست فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد رشته آمارزیستی، گروه آموزشی آمارزیستی، دانشگاه علوم پزشکی همدان

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 محجوب	آنالیز خوشه ای و ممیزی در توزیع های آمیخته و کاربردی در علوم پزشکی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	maryam_farhadian80@yahoo.com
۲	سمیرا گودرزی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محجوب	برآورد تابع خطر لحظه ای به روش Smoothing بر روی بیماران سکته قلبی	ادامه تحصیل در رشته MBA/مدیر در صنعت داروسازی	samira.gouzarzi@gmail.com
۳	مهرداد کریمی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	دکتر محجوب	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 محجوب	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 محجوب	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
۷	شهربانو گلی	۱۳۸۶	۱۳۸۹	دکتر محجوب	استفاده از مدل های آمیخته در داده های شمارشی گیرش و بازگیرش	ادامه تحصیل در مقطع دکتری آمارزیستی/هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	goli_shr@yahoo.com
۸	سیاوش میرزایی رامهرمزی	۱۳۸۶	۱۳۸۹	دکتر مقیم بیگی	مدل چند سطحی بقا با رخدادهای چند گانه و کاربرد آن در داده های سلامت	مسئول بخش تحلیل داده ها شرکت نرم افزاری	sixtat@ymail.com
۹	اعظم مسلمی	۱۳۸۷	۱۳۸۹	دکتر محجوب	تحلیل بقا در داده های ریز آرایه با ابعاد بالا با استفاده از روش بیزی	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک	moslemiazam@gmail.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۱۰	سمیه حسینی	۱۳۸۷	۱۳۹۰	دکتر مقیم بیگی	کاربرد مدل اثرات آمیخته تصادفی با یک وضعیت بهبودی پنهان در یافتن الگوی رخدادهای چند وضعیتی بهداشتی واجتماعی	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	somayehosseyni@yahoo.com
۱۱	عاطفه طالبی	۱۳۸۷	۱۳۸۹	دکتر محجوب	مقایسه مدل‌های مختلف زمان بقا بر بیماران مبتلا به سرطان پستان	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی پژوهشی مرکز تحقیقات کرولکتال بیمارستان رسول اکرم دانشگاه علوم پزشکی ایران	a_talebi5855@yahoo.com
۱۲	مهری خوشحالی	۱۳۸۷	۱۳۹۰	دکتر محجوب	مطالعه ی مقایسه ای مدل‌های پیش بینی بقاء بااستفاده از داده های ریزآرایه(Microarray)	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ پژوهشگر مرکز تحقیقات پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیرواگیر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	m.khoshhali@yahoo.com
۱۳	ایوب مقصودی	۱۳۸۸	۱۳۹۱	دکتر مقیم بیگی	مدل رگرسیون پواسون متورم شده در صفر،برای مکان یابی صفات کمی با تعداد صفر زیاد در بیماری سنگ صفرای کلسترولی درموش ها	دبیر ریاضی آموزش پرورش استان کرمانشاه	maghsoudi130@yahoo.com
۱۴	شادی قاسمی	۱۳۸۸	۱۳۹۱	دکتر محجوب	متا آنالیز داده های بقاء بااستفاده از مدل اثرات آمیخته ی چند متغیره	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی قم	shadi.ghasemi242@gmail.com
۱۵	مریم میرفخرائی	۱۳۸۸	۱۳۹۱	دکتر سلطانیان	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	حق التدریس در دانشگاه پیام نور و دانشگاه فنی حرفه ای	m_mir6154@yahoo.com
۱۶	عاطفه السادات حسینی تبار مرزونی	۱۳۸۸	۱۳۹۱	دکتر مقیم بیگی	نقشه بندی بیماریها با استفاده از روش بیزی و کاربرد آن در یکی از بیماریها		avayeh_hasti@yahoo.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۱۷	لیلا نظام آبادی فراهانی	۱۳۸۸	۱۳۹۱	دکتر محبوب	داده کاوی داده های ریز آرایه DNA با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی مبتنی بر موجک	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس	leila.nfarahani@gmail.com
۱۸	لیلی تاپاک	۱۳۸۸	۱۳۸۹	دکتر مقیم بیگی	مقایسه روشهای مختلف جانمایی و کاربرد آن در تحلیل داده های بقا	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	l.tapak@umsha.ac.ir
۱۹	مائده امینی خوزانی	۱۳۸۹	۱۳۹۲	دکتر مقیم بیگی	تحلیل داده های کارآزمایی بالینی چندمرکزی با پاسخ های چند متغیره طولی دو حالته با استفاده از مدل های چندسطحی بیزی	دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس	niayesh14@gmail.com
۲۰	الهام توحید نژاد	۱۳۸۹	۱۳۹۲	دکتر سلطانیان	روشهای برآوردنواحی کوچک و کاربرد آن در محاسبه شیوع علائم اختلالات روانی	کارمند منابع طبیعی تهران و دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس	iavb88@yahoo.com
۲۱	الهه طالبی فانع	۱۳۸۹	۱۳۹۱	دکتر محبوب و دکتر فردمال	خوشه بندی فازی براساس انتخاب ویژگی در داده کاوی ریز آرایه ها	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	talebi_ghane@yahoo.com
۲۲	بهاره علافچی	۱۳۸۹	۱۳۹۲	دکتر محبوب	مقایسه مدل های مختلف زمان بقاء در بیماران مبتلا به سرطان معده	کارمند اداره کل امنیتی استانداری همدان	alafchi_6129@yahoo.com
۲۳	زهرا کوسه لو	۱۳۸۹	۱۳۹۲	دکتر محبوب و دکتر فردمال	بکارگیری روش احتمالی توافق در انتخاب ژن های مرتبط با مخاطره بیماران سرطانی	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس	zahra.kousehlou@gmail.com
۲۴	معصومه بیرامی حفقو	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکتر محبوب و دکتر فردمال	آنالیز داده های ریز آرایه با استفاده از مدل بقای بیز	بیمارستان بعثت دانشگاه علوم پزشکی همدان	mahita.7478bm@gmail.com
۲۵	عارفه جعفرزاده کهنه لو	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکتر محبوب و دکتر فردمال	بکارگیری مدل های بقای جمعی با استفاده از داده های ریز آرایه	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	jafarzade_aaref@yahoo.com
۲۶	پریسا چمن پرا	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکتر مقیم بیگی	نقشه بندی توام بیماری ها با استفاده از روش بیزی	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی شیراز	p.chamanpara@yahoo.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۲۷	نسرین شیرمحمدی خرم	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکتر مقیم بیگی	بکارگیری ترکیب متناهی مدل های خطی آمیخته تعمیم یافته با استفاده از روش برآورد بیزی در تعیین سالهای وقوع طغیان بیماری سرخک در ایران	دانشگاه علوم پزشکی همدان	n.shirmohamadi.kh@gmail.com
۲۸	ملیحه صفری	۱۳۹۰	۱۳۹۲	دکتر فردمال	مقایسه روش های برآورد اثر درمان در مطالعات بقا با وجود عدم تمکین بیماران	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/ هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک	maliheh_safari_81@yahoo.com
۲۹	اعظم کمیجانی بزچلوئی	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکترروشنایی و دکتر فردمال	کاربرد رگرسیون چندکی سانسور شده برای پیش بینی باقیمانده زمان بقاء بیماران مبتلا به سرطان دستگاه گوارش	کارمند اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی	a.komijani1390@gmail.com
۳۰	مریم مافی	۱۳۹۰	۱۳۹۳	دکترروشنایی	رگرسیون چندک باوزنهای موضعی برای داده های زمان فراغت از بیماری مبتلا به سرطان پستان		mafi_967@yahoo.com
۳۱	مالک ابادری	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دکتر محجوب و دکتر فردمال	تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان ریه با استفاده از روش انباشت تصادفی بقاء	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل / دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی همدان	abazari.malek@gmail.com
۳۲	ساناز امیدی	۱۳۹۱	۱۳۹۴	دکترروشنایی و دکتر فردمال	پیش بینی احتمال بقا با استفاده از روش - کنزدیکترین همسایگی		s.omidi63@gmail.com
۳۳	هیمن شانازی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دکتر سلطانیان	برآورد فراوانی آلی با استفاده از الگوریتم EM در صورت عدم برقراری رابطه هاردی واینبرگ	کارمند قرض الحسنه مهر ایران استان کردستان	h.shanazy@gmail.com
۳۴	بهناز علافچی	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دکتر محجوب و دکتر فردمال	بررسی بقا بیماران مبتلا به سرطان معده با استفاده از مدل بقا بیزی پویا	ادامه تحصیل در مقطع دکتری/پژوهشگر دانشگاه علوم پزشکی همدان	behnaz.alafchi@gmail.com
۳۵	محمدابراهیم غفاری	۱۳۹۱	۱۳۹۳	دکترروشنایی و دکتر فردمال	مدل های پارامتری انعطاف پذیر در تحلیل داده های بقاء	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	ghaffarimohammad67@yahoo.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۳۶	علی فر امرزی گوهر	۱۳۹۱	۱۳۹۵	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	کاربرد مدل اعتباری جزئی تعمیم یافته در ارزیابی پرسشنامه خود گزارش دهی	ثبت احوال کبودرآهنگ	faramarzi.stat@yahoo.com
۳۷	سپیده قلی زاده	۱۳۹۱	۱۳۹۴	دکتر مقیم بیگی	بررسی عوامل موثر بر پیامد توام چاقی و فشارخون با استفاده از مدل چند سطحی رگرسیون لجستیک چند جمله ای	کارمند دادگستری تهران	gholizadeh.sepideh@gmail.com
۳۸	مریم محمدیان خشنود	۱۳۹۱	۱۳۹۴	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	شناسایی سن های بارداری مادران دارای نوزاد زودرس با استفاده از توزیع های مرکب	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	info.amargiran@gmail.com
۳۹	معصومه مهدی اخگر	۱۳۹۱	۱۳۹۴	دکتر سلطانیان	بررسی نسبت افزایش فراوانی خانواده به شیوه دوره ای و مقایسه تابع خطر ترتیب تولدها در زنان ساکن شهر همدان در سال ۱۳۹۱		akhgar123@yahoo.com
۴۰	مرتضی حاجی حسینی	۱۳۹۲	۱۳۹۴	دکتر فردمال	بکارگیری 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	دانشجوی دکتری دانشگاه آلبرتا	mhajihos@ualberta.ca
۴۱	سحر حمزهء	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر سلطانیان	تصحیح کلوپر-پیرسون در برآورد فاصله اطمینان نسبت در مطالعات فرا تحلیل		sahar_hamzeh68@yahoo.com
۴۲	سارا رمضان جماعت	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکترروشنایی و دکتر فردمال	برآورد تفاوت خطر استاندارد شده در پاسخ های دو حالتی با استفاده از مدل رگرسیونی دو جمله ای کلی		s.jamaat@chmail.ir
۴۳	سارا زبرجدی	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر سلطانیان	مدل دوز پاسخ و کاربرد آن در تعیین دوز بهینه خاکستر استخوان در حذف فلوراید از محلول های آب آشامیدنی	بیمارستان قلب فرشچیان دانشگاه علوم پزشکی همدان	s.zebarjadi65@gmail.com
۴۴	مریم کاظمی نائینی	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	مقایسه مدل ماشین بردار پشتیبان چند رسته ای بامدل لجستیک چند رسته ای در پیش بینی طبقات یک نوع بیماری مزمن	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	maryam_kazemi_ui88@yahoo.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۴۵	نسیم کریمی	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	تحلیل داده های سلامت با استفاده از مدل های پواسن گاما و پواسن لگ نرمال	دبیر ریاضی آموزش پرورش استان همدان	nasimkarimi87@gmail.com
۴۶	آزاده نادری	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر سلطانیان	بکارگیری روش برآورد نواحی کوچک در بررسی صحت برخی شاخص های بهداشتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۰	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	azad.stat.2@gmail.com
۴۷	رویا نجفی وثوق	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکتر محجوب و دکتر فردمال	بررسی مدل های مختلف تحلیل زمان بقاء رخدادهای بازگشتی در عود بیماران مبتلا به اختلال دو قطبی	ادامه تحصیل در مقطع دکتری	n_vosough@yahoo.com
۴۸	سودابه وجدانی ارام	۱۳۹۲	۱۳۹۵	دکترروشنایی ودکتر فردمال	استفاده از تکنیک مربع گوسین برای برآورد در مدل های شکنندگی مخاطرات متناسب و کاربرد آن در بیماری های مزمن		sudabearam@yahoo.com
۴۹	راضیه ایمانی	۱۳۹۳	۱۳۹۶	دکترروشنایی ودکتر فردمال	تحلیل ریسک های رقابتی و کاربرد های آن در داده های پزشکی	کارمند بانک ملی استان همدان	raziye_imani@yahoo.com
۵۰	جواد حسینی	۱۳۹۳	۱۳۹۸	دکترروشنایی ودکتر فردمال	مقایسه روشهای تحلیل داده های طولی و کاربرد آن در مدل سازی شاخص های بهداشتی		javadhosseini_63@yahoo.com
۵۱	مهسا مجاهدی	۱۳۹۳	۱۳۹۶	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	بررسی نقشه بندی زمان- مکان اختلالات روانی با استفاده از روش های بیزی	کارشناس آمار مرکز تحقیقات ملی سلامت دانشگاه تهران	mahsa.mojahedi@gmail.com
۵۲	مهسا موسوی	۱۳۹۳	۱۳۹۶	دکتر سلطانیان	برآورد زمان بهبودی بیماران مبتلا به لیکن پلان دهانی با بکارگیری مدل های بقاء	پژوهشگر سلامت دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	musavi.mahsa1368@gmail.com
۵۳	فرزانه یاری	۱۳۹۳	۱۳۹۸	دکتر مقیم بیگی و دکتر فردمال	تحلیل داده های شمارشی طولی و کاربرد آن در اختلالات روانی		yari.frzn@gmail.com
۵۴	نگار اسعد سجادی	۱۳۹۴	۱۳۹۸	دکتر فرهادیان	سیستم خبره فازی برای طبقه بندی بیماری مرتبط با غدد درون ریز	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	n.asajadi69@yahoo.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۵۵	الهام عزیزی الیاسوندی	۱۳۹۴	۱۳۹۷	دکتر سلطانیان	تعیین نقطه ی برش ابزار پرسشنامه ای با استفاده از تحلیل نیمرخ پنهان		eazizi67@yahoo.com
۵۶	رسول نجفی	۱۳۹۴	۱۳۹۷	دکترروشنایی ودکترفردمال	به کارگیری مدل چند مرحله ای در حضور ریسک های رقابتی برای تحلیل بقای بیماران مبتلا به سرطان	کارشناس کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اراک	rasolnajafi@yahoo.com
۵۷	حدیث چترابگون	۱۳۹۵	۱۳۹۸	دکتر سلطانیان	ساخت شبکه تنظیم بیان ژن با استفاده از شبکه های بیزین		hadis_ch_70@yahoo.com
۵۸	مستوره رحیمی کاکه جوب	۱۳۹۵	۱۳۹۸	دکتر روشنایی	ارزیابی عملکرد روش های انباشت تصادفی بقا و مدل های پارامتری در پیش بینی زمان تا مرگ بیماران مبتلا به سرطان معده		mastore.rahimi@gmail.com
۵۹	مریم رضائی	۱۳۹۵	۱۳۹۸	دکتر فردمال	به کارگیری آماره کاوشی انعطاف پذیر در شناسائی خوشه های بیماری		rezaimaryam1395@gmail.com
۶۰	محیا آرایشگری	۱۳۹۶	۱۳۹۹	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	بررسی عوامل موثر بر عود بیماری اختلال اسکیزوفرنی با استفاده از مدل های رگرسیونی شمارشی جریمه شده		Mahya.arayeshgari@gmail.com
۶۱	شراره پرامی	۱۳۹۶	۱۳۹۹	دکتر تاپاک	مقایسه عملکرد مدل رگرسیون هندسی نمایی - نمایی شده با توزیع های دارای صفر زیادی در مدل سازی تعداد عود بیماران افسرده		sharareh.parami۷۱@gmail.com
۶۲	سحر دهدار	۱۳۹۶	۱۳۹۹	دکتر فرهادیان	سیستم استنتاج فازی عصبی تطبیقی برای مدل سازی بقای بیماران قلبی	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	sahardehdar۱۳۷۲@gmial.com
۶۳	فرشاد سبحانی	۱۳۹۶	۱۳۹۹	دکتر فرهادیان	بکارگیری تحلیل آماری شکل در داده های دندانپزشکی	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	farshad.sobhani۱۹۹۳@gmail.com
۶۴	آرمین نقی پور	۱۳۹۷	۱۳۹۹	دکتر مقیم بیگی	بررسی عوامل مرتبط با ابتلا به سرطان معده با استفاده از مدل های رگرسیون لجستیک بیزی شرطی و غیر شرطی	بیمارستان امام رضا دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	naghipour_armin@yahoo.com
۶۵	زهرا ترکاشوند	۱۳۹۷	۱۳۹۹	دکتر فرهادیان	مقایسه روش های مدل بندی پاسخ های ترتیبی در داده های با ابعاد بالا	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	zahra۷۵.ac@gmail.com

ردیف	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	سال ورود	سال فارغ التحصیلی	استاد راهنما (آقای/خانم)	عنوان پایان نامه	وضعیت اشتغال	آدرس ایمیل
۶۶	ایمان سربیشه	۱۳۹۷	۱۴۰۰	دکتر تاپاک	کاربرد روش طیفی بیزی در تحلیل تصاویر مغز در بیماران مبتلا به صرع	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی مشهد	Imansarbische@yahoo.com
۶۷	مریم خزایی	۱۳۹۷	۱۴۰۰	دکتر فرهادیان	پردازش تصاویر پزشکی با استفاده از یادگیری عمیق	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی همدان	Maryamkhazaei4f74@gmail.com
۶۸	محمد کاظم قاسمی	۱۳۹۷	۱۴۰۰	دکتر تاپاک	پیش بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان دهان با استفاده از تکنیک یادگیری عمیق مبتنی بر داده های بیان ژن		m.ghasemi853@gmail.com
۶۹	زینب سجادی	۱۳۹۷	۱۴۰۰	دکتر فردمال	مقایسه مدل رگرسیون لجستیک و روش های مختلف یادگیری ماشین در پیش بینی نتیجه درمان ناباروری		sajady.z2013@gmail.com
۷۰	فاطمه قدمگاهی	۱۳۹۸	۱۴۰۱	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	روش نمره تمایل در مطالعات مشاهده ای و کاربرد آن در علوم پزشکی	دانشجوی دکتری دانشگاه علوم پزشکی تهران	fatemeh.ghadamgahi64@gmail.com
۷۱	سیده سمیه حسینی کوهی	۱۳۹۸	۱۴۰۱	دکتر محجوب و دکتر فرهادیان	ای و کاربرد آن در تحلیل داده متاآنالیز شبکه های پزشکی		somayyeh64@gmail.com
۷۲	رویا احمد دوست	۱۳۹۹	۱۴۰۱	دکتر سلطانیان	ارزیابی ریسک سیاست گذاری کمیته مبارزه با بیماری کرونا و ویروس در رخداد و مرگ ناشی از بیماری کووید-۱۹ با استفاده از شبکه بیزی		royaahmaddoost.rz@gmail.com
۷۳	نسرین پیران	۱۳۹۹	۱۴۰۲	دکتر فرهادیان	کشف الگوهای پنهان در داده های پزشکی با رویکرد قواعد انجمنی		nasrin13piran71@gmail.com
۷۴	ندا رنجبر	۱۳۹۹	۱۴۰۲	دکتر تاپاک	بررسی عوامل مرتبط با بقای بیماران مبتلا به سرطان پستان با استفاده از مدل رگرسیونی جریمه شده بقا		nedaranjbar33@gmail.com

آدرس ایمیل	وضعیت اشتغال	عنوان پایان نامه	استاد راهنما (آقای/خانم)	سال فارغ التحصیلی	سال ورود	نام و نام خانوادگی (آقای/خانم)	ردیف
hoseintarhsaz1991@gmail.com		به کارگیری مدل با وقفه توزیعی غیر خطی جریمه شده جهت سنجش ارتباط بین آلاینده های هوا با تعداد موارد بستری روزانه مرتبط با بیماری های تنفسی در شهر همدان	دکتر فردمال	۱۴۰۲	۱۳۹۹	حسین طرح ساز	۷۵
Zahraaghababaei77@gmail.com		تشخیص سکته قلبی بر اساس نوار قلبی با استفاده از تکنیک های یادگیری عمیق	دکتر تاپاک	۱۴۰۳	۱۴۰۰	زهرا آقا بابایی	۷۶
alirezaveisi998@gmail.com		بررسی عوامل موثر بر بیماری های قلبی - عروقی با تعدیل مخدوشگرهای وابسته به زمان در مطالعه قند و لیپید تهران: برآورد اثر علیتی با G-methods	دکتر فردمال	۱۴۰۳	۱۴۰۰	علیرضا ویسی	۷۷
rozy15571558@gmail.com		ساخت و ارزیابی نوموگرام برای پیش بینی پاسخ در بیماران قلبی	دکتر فرهادیان	۱۴۰۳	۱۴۰۰	طاہره رستمی	۷۸