

لیست فارغ التحصیلان مقطع دکتری تخصصی رشته 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	سعید موسوی	۱۳۸۸	۱۳۹۳	دکتر محبوب	تحلیل داده های بقاء با استفاده از روشهای محاسبه نرم : رویکرد منطق فازی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	musavis@tbzmed.ac.ir
۲	مریم فرهادیان	۱۳۸۸	۱۳۹۳	دکتر محبوب	آنالیز بقا در داده های با ابعاد بالا با استفاده از تکنیک های هوش مصنوعی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	maryam_farhadian80@yahoo.com
۳	شهربانو گلی	۱۳۸۹	۱۳۹۵	دکتر محبوب	به کار گیری ماشین بردار از پشتیبان در آنالیز بقا: با استفاده از رویکردهای استاندارد و بیزی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	goli_shr@yahoo.com
۴	لیلی تاپاک	۱۳۸۹	۱۳۹۴	دکتر محبوب	مدل مخاطرات جمعی در ریسک های رقابتی با استفاده از داده های ریز آرایه	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	l.tapak@umsha.ac.ir
۵	مهدی اکبر زاده	۱۳۸۹	۱۳۹۵	دکتر مقیم بیگی	تحلیل پیوستگی ژنتیکی با استفاده از مدل معادله ساختاری	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	akbarzadeh.ms@gmail.com
۶	مرضیه محمودی	۱۳۹۰	۱۳۹۵	دکتر مقیم بیگی	ترکیب مدل های نیمه پارامتری تعمیم یافته آمیخته برای داده های شمارشی چند سطحی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	mahmoodi.marzieh@gmail.com
۷	مزگان سیف	۱۳۹۰	۱۳۹۵	دکتر محبوب	مدل بقای آمیخته بهبودی با تقسیمات بازگشتی در بیماریهای مزمن	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	m_seif@sums.ac.ir
۸	نیلوفر جوانروح گیوی	۱۳۹۱	۱۳۹۷	دکتر سلطانیان	مدل سازی آماری اثر گروهی مارکرهای ژنتیکی در تحلیل داده های همبسته		javanrouhn@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
۹	مریم شه دوست	۱۳۹۱	۱۳۹۷	دکتر محبوب	بازسازی شبکه های تنظیم کننده ژنی بر اساس اطلاعات سایر گونه ها با استفاده از روش های آنالیز چند متغیره و استنباط بیزی	دانشجوی فوق دکتری	m.shahdoost@gmail.com
۱۰	پیام امینی	۱۳۹۱	۱۳۹۷	دکتر مقیم بیگی	مدل سازی توام پاسخ های چندسطحی رتبه ای و شمارشی بیش پراکنده	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران	payam.amini87@gmail.com
۱۱	محمد مقدسی امیری	۱۳۹۲	۱۳۹۸	دکتر فردمال	بسط مدل رگرسیون بردار پشتیبان برای داده های همبسته	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی سیرجان	mohammad_mogaddasi@yahoo.com
۱۲	فاطمه سروی	۱۳۹۳	۱۳۹۸	دکتر مقیم بیگی	برآورد از نوع GEE برای رگرسیون پواسون تعمیم یافته خوشه بندی شده با صفر انباشته	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی لار	fatemehs73@gmail.com
۱۳	اقبال زندکریمی	۱۳۹۴	۱۳۹۸	دکتر مقیم بیگی	برآورد نیرومند در مدل سازی توام داده های همبسته پواسن با صفر زیادی و بقا	کارمند دانشگاه علوم پزشکی کردستان	eghbal1363@gmail.com
۱۴	حسن احمدی نیا	۱۳۹۲	۱۳۹۹	دکتر سلطانیان	تعدیل اثر عدم تبعیت در کارآزمایی های بالینی متقاطع با استفاده از متغیرهای پنهان	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	h.ahmadinia@gmail.com
۱۵	سعیده حاجی مقصودی	۱۳۹۲	۱۳۹۹	دکتر محبوب و دکتر صادقی فر	بسط مدل نیم-مارکوف پنهان برای تحلیل داده های طولی در مدل های تعمیم یافته خطی آمیخته	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمان	sa.maghsoudi@gmail.com
۱۶	مریم سیدطیب	۱۳۹۲	۱۳۹۹	دکتر مقیم بیگی و دکتر محبوب	مدل سازی توام داده های همبسته بقا و شمارشی با صفر زیادی	هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	m.stabib3@gmail.com
۱۷	بهناز علافچی	۱۳۹۳	۱۳۹۹	دکتر محبوب و دکتر روشنائی	مدل سازی توام داده های بقا چند حالتی و داده های طولی ترتیبی	هیات علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	behnaz.alafchi@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
۱۸	محمدابراهیم غفاری	۱۳۹۳	۱۳۹۹	دکتر سلطانیان	تعدیل میزان انحراف از موازنه هاردی واینبرگ با رویکرد بیزین	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی قم	m.gh19@yahoo.com
۱۹	سمیه قربانی قلی آباد	۱۳۹۳	۱۳۹۹	دکتر مقیم بیگی	تحلیل داده های شمارشی چند سطحی با توزیع دو جمله ای منفی کانوی- ماکسول و کاربرد آن بر داده های سلامت	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان	s.ghorbani.gh@gmail.com
۲۰	ملیحه صفری	۱۳۹۴	۱۳۹۹	دکتر روشنایی	برآورد اثر درمان در مطالعات بقا با عدم تبعیت بیماران در حضور ریسک های رقابتی	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک	malihehsafari97@gmail.com
۲۱	ناصر کامیاری	۱۳۹۴	۱۴۰۰	دکتر سلطانیان	مدل رگرسیون بتاپریم افزوده شده در صفر برای داده های غیر منفی همبسته	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی آبادان	n.kamyari@yahoo.com
۲۲	رویا نجفی وثوق	۱۳۹۵	۱۴۰۰	دکتر محبوب	مدل سازی توام داده های طولی و رخدادهای بازگشتی با استفاده از روش های یادگیری ماشین	هیات علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	rova.najafivosough@gmail.com
۲۳	ساناز خلیلی	۱۳۹۴	۱۴۰۱	دکتر فردمال	مدلسازی پاسخ های دودویی و ترتیبی همبسته در حضور همخطی		sanazkhalili94@gmail.com
۲۴	مریم محمدیان خشنود	۱۳۹۶	۱۴۰۲	دکتر سلطانیان	کاربرد روش یادگیری نیمه ناظر خوشه بندی همراه با برچسب گذاری برای رده بندی تصاویر سیتولوژی	هیات علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان	info.amargiran@gmail.com
۲۵	زهره منوچهری خوشینانی	۱۳۹۶	۱۴۰۲	دکتر فردمال و دکتر مقیم بیگی	مدل سازی رگرسیون نیمه پارامتری چند سطحی با توابع پیوند تجمعی برای داده های سلامت با پاسخ ترتیبی		manoochehri_zohreh@yahoo.com
۲۶	نیلوفر ربیعی	۱۳۹۷	۱۴۰۲	دکتر سلطانیان	جانپهی مقدار گمشده در داده های ریز آرایه با استفاده از روش ترکیبی نورو - فازی		Niloofarrabiei@yahoo.com
۲۷	صمد مصلحی	۱۳۹۸	۱۴۰۲	دکتر محبوب و دکتر فرهادیان	مدل سازی داده های رسته ای همبسته با استفاده از رویکرد شبکه عصبی	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	samadmoslehi999@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
۲۸	طیب محمدی	۱۳۹۵	۱۴۰۲	دکتر محبوب و دکتر روشنایی	طراحی و شبیه سازی سیستم صف جراحی قلب باز با استفاده از مدل های فاز -نوع	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	tayeb_mohamadi@yahoo.com
۲۹	خدیجه نجفی قبادی	۱۳۹۵	۱۴۰۲	دکتر محبوب و دکتر روشنایی	مدل سازی توام داده های طولی و ریسک های رقابتی در حضور شفا یافتگی	هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	Kh.najafi420@yahoo.com
۳۰	ثریا معمر	۱۳۹۷	۱۴۰۳	دکتر فردمال	مدل بندی داده های شمارشی همبسته بیش پراکنش با مدل رگرسیون پواسون- لیندلی تعمیم یافته ی دو پارامتری	کارمند مرکز تحقیقات بالینی بیمارستان شهید بهشتی همدان	moamersoraya@yahoo.com
۳۱	سمیه کاظمی مجد	۱۳۹۷	۱۴۰۳	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	توسعه مدل مخاطره نیمه پارامتری جریمه شده با رویکرد بیزی برای داده های ریسک رقابتی همبسته فضایی		csomaieh@yahoo.com
۳۲	زهرا مهر بخش	۱۳۹۸	۱۴۰۳	دکتر تاپاک و دکتر روشنایی	انتخاب متغیر در مدل های شفا یافته در حضور ریسک رقابتی با استفاده از جریمه لاسوی سازوار		mehrbakhsh.zahra@yahoo.com