

طرح های تحقیقاتی در حال انجام

سال	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	ردیف
1400	Determining the basic reproduction number (R0) of coronavirus disease (Covid-19) using Compartmental models in Iran and comparing it with other countries	تعیین تعداد تکثیر اولیه (R0) بیماری کرونا ویروس (کووید-19) با استفاده از مدل های چند بخشی در ایران و مقایسه آن با سایر کشور ها	1
1400	Comparison of Bayesian Networks Model with Logistic Regression to identifying risk factors affecting mortality of Covid 19 in Patients admitted to Afzalipour Hospital of Kerman city	مقایسه مدل شبکه بیزی با رگرسیون لجستیک در شناسایی عوامل خطر مرتبط با مرگومیر ناشی از کووید 19 در بیماران بستری در مرکز آموزشی درمانی افضل پور شهر کرمان	2
1400	Mixture Cure Nested Frailty Model in the Multilevel Data	مدل شکنندگی آشیانه ای شفایافته آمیخته در داده های چند سطحی	3
1400	Survival Analysis and Related Factors of Cervical Cancer Patients in Kerman Province during the years 2012-2018 Using Semi-Parametric, Parametric and Bayesian Parametric Models	تعیین میزان بقا و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به سرطان دهانه رحم در استان کرمان طی سال های 1397-1391 با استفاده از مدل های نیمه پارامتری، پارامتری و پارامتری بیزی	4
1401	Prediction of population with Alzheimer's disease in Iran by use of a dynamics system model	پیش بینی جمعیت مبتلا به آلزایمر در ایران با استفاده از مدل سیستم دینامیک	5
1401	Comparison of incidence trends and survival in patients with right- and left-sided colon cancer in Kerman province (Iran)	مقایسه روند بروز و بقا در بیماران مبتلا به سرطان کولون راست و چپ در استان کرمان (ایران)	6
1401	National population size estimation of illicit drug, and alcohol users, and those with high-risk sexual behaviours through the network scale-up (NSU) method	برآورد اندازه جمعیت ملی مصرف کنندگان مواد مخدر و الکل غیرقانونی و افراد دارای رفتارهای جنسی پرخطر از طریق روش مقیاس شبکه	7
1401	The application of non-parametric count models for investigating the trend of Covid19 rate in Kerman city from 2019 to 2022	کاربرد مدل های شمارشی ناپارامتری در بررسی روند نرخ کوید 19 در شهر کرمان طی سالهای 1398 تا 1401	8
1401	Prevalence of primary cervical cancer by considering the rate of infection and survival of patients in Kerman province	بررسی شیوع سرطان اولیه دهانه رحم با در نظر گرفتن میزان ابتلا و بقای بیماران در استان کرمان	9
1402	Investigating the frequency of gambling among students of the University of Medical Sciences in the center and south of Iran(Kerman, Shiraz and Yazd universities of medical sciences) using the network scale	بررسی فراوانی شرط بندی در بین دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی مرکز و جنوب کشور (دانشگاه های علوم پزشکی کرمان، شیراز و یزد) با استفاده از روش بسط شبکه ای و روش	10

	up and the direct methods and investigating its relationship with students' academic failure and demographic variables	مستقیم و بررسی ارتباط آن با افت تحصیلی دانشجویان و متغیر های دموگرافیک	
1402	The semi-parametric approach of ordinal regression models for count data with overdispersion and zero-inflated and its application in the analysis of the number of high-quality embryos referred to Royan Research Institute	رویکرد نیمه پارامتری مدل‌های رگرسیون ترتیبی برای داده های شمارشی دارای بیش پراکنش و صفر انباشته و کاربرد آن در تحلیل تعداد جنین‌های باکیفیت مراجعه کنندگان به پژوهشگاه رویان	11
1402	Investigating the impact of the COVID-19 pandemic on the provision of services to emergency patients caused by accidents in Southeast Iran	بررسی تاثیر پاندمی کووید-19 روی ارائه خدمت به بیماران اورژانسی ناشی از تصادفات در جنوب شرق ایران	12