








لاین های تحقیقاتی اعضای گروه آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی همدان

ایمیل و لینک اسکولار	لاین تحقیقاتی	نام و نام خانوادگی	
mahjub@umsha.ac.ir https://scholar.google.com/citations?user=rWPgqcoAAAAJ&hl=fa	<ul style="list-style-type: none"> • یادگیری ماشین و داده کاوی (Machine learning and Data Mining) • تحلیل داده های طولی (Longitudinal Data Analysis) • تحلیل داده های بقا (Survival Data Analysis) 	دکتر حسین محجوب	
soltanian@umsha.ac.ir https://scholar.google.com/citations?user=Lo1r7NsAAAAJ&hl=en	<ul style="list-style-type: none"> • مدل های علیتی (Causal Models) • مدل سازی داده های ژنتیکی (Genetic Data Modeling) • ابزارسازی (Tool (Scale) Development) 	دکتر علیرضا سلطانیان	
Javad.faradmal@umsha.ac.ir https://scholar.google.com/citations?user=QVRLTPAAAAAJ&hl=en	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل داده های رسته ای (Categorical Data Analysis) • تحلیل داده های طولی (Longitudinal Data Analysis) • یادگیری ماشین (Machine Learning) 	دکتر جواد فردمال	
gh.roshanaei@umsha.ac.ir https://scholar.google.com/citations?user=T1IKYUwAAAAJ&hl=fa	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل داده های بقا (Survival Data Analysis) • تحلیل داده های طولی (Longitudinal Data Analysis) • یادگیری ماشین (Machine Learning) 	دکتر قدرت اله روشنایی	
Maryam_farhadian80@yahoo.com https://scholar.google.com/citations?hl=fa&user=kBX_Eu4AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	<ul style="list-style-type: none"> • پردازش تصویر پزشکی (Medical Image Processing) • یادگیری عمیق (Deep Learning) • یادگیری ماشین (Machine learning) • تحلیل داده های بقا (Survival data analysis) 	دکتر مریم فرهادیان	

ایمیل و لینک اسکولار	لاین تحقیقاتی	نام و نام خانوادگی	
<p>l.tapak@umsha.ac.ir https://scholar.google.com/citations?user=oUYsnl4AAAAJ&hl=en</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل بقا (Survival Analysis) • یادگیری ماشین (Machine Learning) • بیوانفورماتیک (Bioinformatics) • تحلیل داده های ابعاد بالا (High Dimensional Data Analysis) 	<p>دکتر لیلی تاپاک</p>	
<p>Samadmoslehi999@gmail.com https://scholar.google.com/citations?user=sDCEyPQAAAAJ&hl=en</p>	<ul style="list-style-type: none"> • یادگیری ماشین (Machine Learning) • تحلیل داده های طولی (Longitudinal Data Analysis) • تحلیل داده های سری زمانی (Time Series Data Analysis) • مدل سازی پیشرفته آماری (Advanced Statistical Modeling) 	<p>دکتر صمد مصلحی</p>	
<p>Tayeb_mohamadi@yahoo.com https://scholar.google.com/citations?user=VAJzkMAAAAAJ&hl=en</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل بیزی داده های شمارشی (Bayesian Analysis of Count Data) • شبیه سازی صف بندی (Queueing Simulation) • تحلیل داده های سری زمانی (Time Series Data Analysis) 	<p>دکتر طیب محمدی</p>	