

اختتام طرح دانشجویان دکتری گروه بیوالکترونیک

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی	کد طرح	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	مقاله	تاریخ دفاع
۱	راحله کافیه	۱۳۸۸	۳۹۱۹۰۰	آقای دکتر ربانی	تل斐ق روش های مبتنی بر نظریه گراف و مکان- فرکانس برای تجزیه و تحلیل تصاویر Optical Coherence Tomography ((OCT)	۱-Intra-retinal layer segmentation of 3D optical coherence tomography using coarse grained diffusion map 2013 2- An Accurate Multimodal 3-D Vessel Segmentation Method Based on Brightness Variations on OCT Layers and Curvelet Domain Fundus Image Analysis 2013 3- Wavelet-based medical infrared image noise reduction using local model for signal and noise 2011 4- Automatic detection of defects on polyethylene pipe welding using thermal infrared imaging 2010 5- Circular symmetric Laplacian mixture model in wavelet diffusion for dental image denoising 2012 6- Forming projection images from each layer of retina using diffusion may based OCT segmentation 2012 7- Removing Distortion of Periapical Radiographs in Dental Digital Radiography Using Embedded Markers in an External frame 2012 8- A Comprehensive Comparison of Different Clustering Methods for Reliability Analysis of Microarray Data 2013 9- A Review of Algorithms for Segmentation of Optical Coherence Tomography from Retina 2013 10- Curvature Correction of Retinal OCTs Using Graph-Based Geometry Detection 2013 11- Vessel segmentation in images of optical coherence tomography using shadow information and thickening of Retinal Nerve Fiber Layer 2013 12- Optical Coherence Tomography noise reduction over learned dictionaries with introduction of complex wavelet for start	۱۳/۸/۱۰

	dictionary 2013 13- Combination of graph theoretic grouping and time-frequency analysis for image segmentation 2014 14- Thickness Mapping of Eleven Retinal Layers Segmented Using the Diffusion Maps Method in Normal Eyes 2015 15- Three Dimensional Data-Driven Multi-Scale Atomic Representation of Optical Coherence Tomography 2014						
۹۳/۱۰/۲۴	1-using protein interaction database and support vector machines to improve gene signatures for prediction of breast cancer recurrence 2013 2-Hybrid method prediction of metastasis in breast cancer patients using gene expression signals 2013 3-Stable Gene Signature Selection for Prediction of Breast Cancer Recurrence Using Joint Mutual Information 2015 4- Identification of gene signatures for classifying of breast cancer subtypes using protein interaction database and support vector machines 2015	بررسی ارائه یک روش استخراج ویژگی مناسب بمنظور پیشگویی عود سرطان سینه با استفاده از داده های میکرو آرایه	آقای دکتر مهری	۳۹۲۳۷۷	۱۳۸۸	محمد رضا صحتی	۲
۹۵/۸/۲	1- 3D Curvelet-Based Segmentation and Quantification of Drusen in Optical Coherence Tomography Images 2017 2- Speckle Noise Reduction in Optical Coherence Tomography Using Two-dimensional Curvelet-based Dictionary Learning.2017 3- Three-dimensional Segmentation of Retinal Cysts from Spectral-domain Optical Coherence Tomography Images by the Use of Three-dimensional Curvelet Based K-SVD. 2016	شناسایی خودکار الگوی دروزن از روی تصاویر OCT به منظور تشخیص بیماری ماکولاپاتی وابسته به سن با استفاده از تبدیل کرولت سه بعدی	آقای دکتر مهری	۳۹۳۷۳۳	۱۳۸۹	مهداد اسماعیلی	۳
۹۵/۱۱/۶	1-Automatic Diagnosis of Mild Cognitive Impairment Using Electroencephalogram Spectral Features 2016 2-Supervised Dictionary Learning of EEG Signals for Mild Cognitive Impairment Diagnosis 2019	تجزیه و تحلیل سیگنال EEG مبتنی بر بازنمایی اتمی برای تشخیص MCI	آقای دکتر ربانی	۳۹۴۰۳۲	۱۳۸۹	مسعود کاشف پور	۴

۹۵/۹/۲۲	<p>1-An improved spatial FCM algorithm for cardiac image segmentation 2013</p> <p>2-A Combined Spatial Fuzzy C-Means and Level Set Approach for Endocardium Segmentation in MRI Image Series 2016</p> <p>3- Detecting Infarct Region in Cardiac Magnetic Resonance Images Through Weighted Normalized Mutual Information 2016</p> <p>4- Extraction Of Left Ventricular Wall Mechanical Indexes Using Four-Dimensional Image Analysis Of Mri, Based On A Nonlinear Hyperelastic Model 2018</p> <p>5- Extraction Of Left Ventricular Wall Mechanical Indexes Using Four-Dimensional Image Analysis Of Mri, Based On A Nonlinear Hyperelastic Model 2018</p> <p>6- Application of Hyperelastic-based Active Mesh Model in Cardiac Motion Recovery 2016</p> <p>7- An improved spatial FCM algorithm for cardiac image segmentation 2013</p> <p>8- Prediction of myocardial infarction by assessing regional cardiac wall in CMR images through active mesh modeling 2017</p>		<p>استخراج شاخص‌های مکانیکی دیواره بطن چپ قلب با استفاده از تجزیه و تحلیل تصاویر چهاربعدی MRI، مبتنی بر مدل غیرخطی ابرکشسان</p>	<p>آقای دکتر ربانی</p>	<p>۳۹۳۷۹۷</p>	<p>۱۳۹۰</p>	<p>حسین یوسفی</p>	<p>۵</p>
۹۵/۸/۴	<p>1-Automatic recognition of myeloma cells in microscopic images using bottleneck algorithm, modified watershed and SVM classifier 2016</p> <p>2-Nucleus and cytoplasm segmentation in microscopic images using K-means clustering and region growing 2015</p> <p>3-Analyzing features by SWLDA for the classification of HEp-2 cell images using GMM 2016</p>	<p>تشخیص انواع بلاست لوسمی میلورئیدی حاد در تصاویر میکروسکوپی با استفاده از آموزش کتابخانه‌ای</p>	<p>آقای دکتر مهری</p>	<p>۳۹۴۸۸۴</p>	<p>۱۳۹۰</p>	<p>امید صراف زاده</p>	<p>۶</p>	

	<p>4- Circlet based framework for optic disk detection 2017</p> <p>5- The Best Texture Features for Leukocytes Recognition 2017</p> <p>6- Circlet based framework for red blood cells segmentation and counting 2015</p> <p>7- Detecting different sub-types of acute myelogenous leukemia using dictionary learning and sparse representation 2015</p> <p>8- A simple and accurate method for white blood cells segmentation using K-means algorithm 2015</p> <p>9- Selection of the best features for leukocytes classification in blood smear microscopic images2014</p>						
۹۵/۱۱/۲	<p>1-The Role of Different Sampling Methods in Improving Biological Activity Prediction Using Deep Belief Network2017</p> <p>2- Improving Activity Prediction of Adenosine A_{2B} Receptor Antagonists by Nonlinear Models 2015</p> <p>3- Neural network and deep-learning algorithms used in QSAR studies: merits and drawbacks.2018</p> <p>4- Deep neural network in QSAR studies using deep belief network2017</p>	<p>پیشنهاد ترکیبات مهارکننده‌ی رشد HIV-1 با استفاده از مدل سازی غیر خطی یادگیری عمیق و بر هم کنش لیگاند-پروتئین</p>	<p>آقای دکتر مهری آقای دکتر فضیحی</p>	۳۹۴۸۸۳	۱۳۹۰	فهیمه قاسمی	v
۹۵/۳/۱۲	<p>1-Statistical Modeling of Retinal Optical Coherence Tomography 2016</p> <p>2- Classification of Medical Image Modeling Methods: A Review 2015</p> <p>3 Correction to “The NormalLaplace Distribution and its</p>	<p>معرفی یک مدل جدید بر مبنای گوسی کردن چند متغیره تصاویر Optical Coherence Tomography (OCT)</p>	<p>آقای دکتر ربانی</p>	۳۹۴۳۲۴	۱۳۹۰	زهرا امینی	۸

	<p>Relatives 2016.</p> <p>4-Seizure diagnosis in children based on the electroencephalogram modellind by Gaussian process model 2013</p> <p>5- Interdisciplinary Researches in Iran IV: The Road Map of Ocular Image Analysis Research Group 2016</p> <p>6-Optical coherence tomography image denoising using Gaussianization transform 2017</p>						
۹۶/۱۲/۷	<p>1-A novel feature ranking method for prediction of cancer stages using proteomics data 2017</p> <p>2-Prediction of metastasis in advanced colorectal carcinomas using CGH data 2017</p> <p>3-Physicochemical Position-Dependent Properties in the Protein Secondary Structures</p>	<p>ارایه مدل‌های پیش‌بین برای انواع سرطان با استفاده از داده‌های ژنومیکس و پروتئومیکس</p>	<p>آقای دکتر کرمانی آقای دکتر صحتی</p>	۳۹۵۷۷۵	۱۳۹۱	احسان سقاپور	۹
۹۷/۳/۲۷	<p>1- Macular OCT Classification Using a Multi-Scale Convolutional Neural Network Ensemble 2018</p> <p>2-Automatic diagnosis of abnormal macula in retinal optical coherence tomography images using waveletbased convolutional neural network features and random forests classifier 2018</p> <p>3-Wavelet-based Convolutional Mixture of Experts model: An application to automatic diagnosis of abnormal macula in retinal optical coherence tomography images 2017</p>	<p>ارائه مدلی مبتنی بر شبکه‌های عصبی کانولوشن جهت طبقه‌بندی تصاویر OCT چشم</p>	<p>آقای دکتر مهری آقای دکتر ربانی</p>	۳۹۵۶۴۵	۱۳۹۲	رضا راستی	۱۰
۹۷/۱۱/۱۷	<p>1-A hybrid graph-based approach for right ventricle segmentation in cardiac MRI by long axis information transition 2018</p> <p>2-Recognition of Acute Lymphoblastic Leukemia Cells in Microscopic Images Using K-Means Clustering and Support</p>	<p>تشخیص اتوماتیک بیماری دیسپلازی آریتموژنیک بطن راست (ARVD) به کمک تصاویر تشدید مغناطیسی قلب مبتنی بر</p>	<p>آقای دکتر کرمانی آقای دکتر محمد زاده</p>	۳۹۵۶۷۹	۱۳۹۲	مصطفی قلیچ اوغلی	۱۱

	Vector Machine Classifier 2015	تئوری گراف و یادگیری عمیق					
۹۸/۱۱/۱۶	An Exact and Fast CBCT Reconstruction via Pseudo-Polar Fourier Transform-Based Discrete Grangeat's Formula	بازسازی تصاویر سیتی اسکن مخروطی با استفاده از روش‌های تک	آقای دکتر ربانی	۳۹۵۷۴۰	۱۳۹۲	نیلوفر طیفوری	۱۲
۹۸/۱۱/۱۲	A novel feature selection method for microarray data classification based on hidden Markov model	بررسی نحوه کاربرد مدل مارکوف بمنظور پیش‌بینی عود سرطان با استفاده از داده‌های بیان ژن	آقای دکتر صحبتی آقای دکتر ربانی	۳۹۷۰۱۸	۱۳۹۳	محمد رضا مومن زاده	۱۳
۹۹/۴/۲۳	Multivariate Statistical Modeling of Retinal Optical Coherence Tomography	مدل‌سازی آماری چندمتغیره تصاویر همدوش نوری	آقای دکتر ربانی	۳۹۶۹۱۴	۱۳۹۴	مریم سمیعی نسب	۱۴
۹۹/۱۲/۲۷	1-Reconstruction of Optical Coherence Tomography Images Using Mixed Low Rank Approximation and Second Order Tensor Based Total Variation Method 2- Super-Resolution of Optical Coherence Tomography Images by Scale Mixture Models -	بازسازی تصاویر مقطع نگاری همدوش نوری با استفاده از مدل‌سازی مبتنی بر انرژی	آقای دکتر مهری	۳۹۷۷۶۵	۱۳۹۵	پریسا قادری	۱۵
۱۴۰۰/۳/۱۷	A Multichannel Intraluminal Impedance Gastroesophageal Reflux Characterization Algorithm Based On Sparse Representation	استخراج الگوهای مربوط به بیماری بازگشت محتویات معده مبتنی بر توصیف اتمی از سیگنانال ثبت شده در MII-pH Monitoring	آقای دکتر ربانی	۳۹۷۵۷۶	۱۳۹۳	عذرا رسولی	۱۶
۱۴۰۰/۷/۲۸	A voxel-based method in binding site prediction of protein structure	پیش‌بینی جایگاه اتصال لیگاند- پروتئین با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن کامل	آقای دکتر مهری	۳۹۸۹۹۳	۱۳۹۴	فاطمه ناظم	۱۷
۱۴۰۰/۸/۱	Genetic variant effect prediction by supervised nonnegative matrix tri-factorization	بهبود تخمین میزان آسیب‌رسانی واریانتهای ژنتیکی غیرمتراծ به کمک مدل‌های تجمعی	آقای دکتر صحبتی	۳۹۹۱۱۹	۱۳۹۴	آسیه عموسلطانی	۱۸
۱۴۰۲/۱/۲۱	Dual-Tree Complex Wavelet Input Transform for Cyst Segmentation in OCT Images Based on a Deep Learning Framework	مدلسازی تصاویر OCT در حوزه تک با پایه‌های اتمی موثر برای بخش‌بندی کیست	آقای دکتر حسین ربانی	۳۴۰۰۴۱۶	۱۳۹۵	رضا داروئی	۲۰
۱۴۰۱/۱۲/۱۳	A generalized multi-aspect distance metric for mixed-type data clustering	خوشه‌بندی اختلالات عملکردی گوارشی با استفاده از روش‌های	آقای دکتر محمد رضا صحبتی	۳۹۸۱۰۰	۱۳۹۶	الهه موسوی	۲۱

		خوشه بندی چند دیدگاهی					
۱۴۰۱/۱۱/۲۶	AUTOMATED SLEEP DETECTION BASED ON WAVELET BICOHERENCE ANALYSIS OF BRAIN RHYTHMS	تجزیه و تحلیل منابع الکتروانسفالوگرام و همبندی زمانی مکانی مبتنی بر تلفیق نظریه‌ی فازی و یادگیری عمیق به منظور مطالعه‌ی تصور حرکت	آقای دکتر سعید کرمانی	۳۹۸۹۹۲	۱۳۹۶	احسان محمدی	۲۲
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	Modeling of Retinal Optical Coherence Tomography Based on Stochastic Differential Equations: Application to Denoising	تجزیه و تحلیل تصاویر مقطع نگاری همدوس نوری شبکیه (OCT) با استفاده از مدلسازی بر اساس معادلات دیفرانسیل تصادفی	خانم دکتر زهرا امینی	۳۹۸۹۸۹	۱۳۹۷	مهنوش تاجمیر ریاحی	۲۳
۱۴۰۲/۵/۱۲	Re-investigation of functional gastrointestinal disorders utilizing a machine learning approach	استخراج اصوات ریوی عارضی بیماران مبتلا به کووید ۱۹ و بررسی همبستگی بین تعداد و محل تولید این اصوات و نتایج سی‌تی اسکن قفسه سینه	آقای دکتر محمد رضا صحتی	۳۴۰۰۷۷۲	۱۳۹۸	ندا اسماعیلی	۲۴
۱۴۰۲/۳/۲۲		تجزیه و تحلیل تصاویر شبکیه با استفاده از ترکیب OCT مدل سازی آماری و هندسی	آقای دکتر حسین ربانی	۳۹۸۹۹۹	۱۳۹۶	سحر جرجندی	۲۵
۱۴۰۲/۶/۶		ارزیابی فعالیت مغزی و تغییر ضخامت لایه‌های شبکیه در بیماران Optic Neuritis با استفاده از تصاویر تشدید مغناطیسی OCT کارکردی و تصاویر OCT	خانم دکتر راحله کافیه	۳۹۷۵۶۶	۱۳۹۴	امیر حسین ریاضی	۲۶
۱۴۰۲/۶/۸		کلاس بندی اتوماتیک داده‌های سالم و بیماران MS و NMO بر مبنای تصاویر OCT چشم	خانم دکتر راحله کافیه	۳۹۸۹۹۵	۱۳۹۶	زهرا خدابنده	۲۷