

<b>داده کاوی، مهندسی دانش و سیستم های توصیه گر</b> <b>Data Mining, Knowledge Engineering and Recommendation Systems</b>			
تاریخ: دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۴ مدیر پنل: دکتر امینه امینی، داور: دکتر سید محسن میرحسینی، داور: دکتر جواد محمدزاده			
کلاس ۵۰۳ دانشکده هوش مصنوعی	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	آنا ابراهیمی، مصطفی قبائی آرانی، هادی صبوحی	مروری بر فنون خلاصه سازی متن استخراجی
	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	رحمت ذوالفقاری	ارایه رویکردی پیش بینی محور مهاجرت ماشین های مجازی برای مدیریت هزینه مراکز داده ابری
	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	سارا کلانی	مروری بر شخصی سازی آموزش با استفاده از سیستم های توصیه گر
	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	محمد چراغی، سیدسالار سیداشرفی چهرق، یگانه بابائی، نیلوفر میرزائی چهارده	تاثیر بازی های رایانه ای بر شخصیت و خلاقیت دانشجویان مهندسی کامپیوتر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی
<b>هوش مصنوعی در مهندسی عمران، ساختمان و معماری</b> <b>AI in Architecture and Civil Engineering</b>			
تاریخ: دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۴ مدیر پنل: دکتر سید احسان شیرنگی داور: دکتر پگاه شیرازپور، داور: دکتر عباس جلیوند			
کلاس ۶۰۷ دانشکده هوش مصنوعی	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	حمزه علی پور	شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر در به کارگیری هوش مصنوعی در مدیریت اماکن تفریحی- ورزشی
	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	مهدی اخوان، امیرحسین جمالپور، محمد حسن احسان، رضا جمالپور	مطالعه تطبیقی کاربردهای هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در مدیریت بحران در دهه اخیر با رویکرد بررسی بحران های ناشی از زلزله در مناطق شهری
	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	رضا جمالپور، مریم جمالپور، امیرحسین جمالپور	Evaluation of Strength & Components of Concrete by Using Different Machine Learning Methods
	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	مریم جمالپور، رضا جمالپور، علیرضا نیکروان، رسول باقری	A Comparison Study on ML & IoT Usages in Green, Smart & Zero-Energy Buildings
<b>شبکه های عصبی، یادگیری ماشین و یادگیری عمیق</b> <b>Neural Networks, Machine Learning and Deep Learning</b>			
تاریخ: دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۴ مدیر پنل: دکتر مجید خلیلیان، داور: دکتر امینه امینی، داور: دکتر ساسان حریفی			
کلاس ۵۰۳ دانشکده هوش مصنوعی	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	علی اکبر عطار	تخمین مکان در سه بعد توسط شبکه عصبی عمیق بر مبنای روش سیگنال قدرت دریافتی واحد توسط شبکه حسگر بی سیم
	۱۵:۵۰-۱۶:۱۰	فلور بیک زاده عباسی، سحر آدابی، علی رضایی، علی موقر	مروری بر مدل های یادگیری عمیق
	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰	علی عسکری	استفاده از هوش مصنوعی به منظور بهینه سازی پارامترهای مؤثر در فرآیند کنش عمیق با هدف دستیابی به نیروی کمینه مورد نیاز شکل دهی و کنترل توزیع ضخامت در دیواره محصولات
	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	پدیده قربانی، فرساد زمانی بروجنی	ارائه یک مدل ترکیبی عمیق پیش بینی آلودگی هوا چند متغیری مبتنی بر داده های هواشناسی
<b>پردازش زبان های طبیعی</b> <b>Natural Language Processing</b>			
تاریخ: دوشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۴ مدیر پنل: دکتر هادی صبوحی داور: دکتر علی جماعت، داور: دکتر اعظم باستان فرد			
کلاس ۶۰۷ دانشکده هوش مصنوعی	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	فروتن رحمانی، فریده حیدری، محمد مقاصدی	مروری بر پردازش زبان طبیعی
	۱۵:۵۰-۱۶:۱۰	زینب علیمردانی خرم آبادی، امینه امینی، هادی صبوحی	تشخیص طعنه در تحلیل احساسات با روش های یادگیری ماشین: یک مطالعه مقایسه ای
	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰	محدثه امینی هرسینی، فهیمه ایاز	The Impact of ChatGPT's Immediate Feedback on EFL Learners' Writing Accuracy versus Appropriateness
	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰	مبینا حاجی محمدی، مریم جمالپور، بهناز نحوی	A Comparison Study on Sentiment Analysis and Emotion Detection in Marketing Analytics Based on AI Approach
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	مبینا احمدی و ناتاشا پوردانا	How AI-Based WordTune Affects English as a Foreign Language Learners' E-Narrative Writing Performance and Their Feedback Literacy	

<b>بهینه سازی و هوش محاسباتی</b> <b>Optimization and Computational Intelligence</b>			
تاریخ: سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۵			
مدیر پنل: دکتر حامد ثابت، داور: دکتر سید محسن میرحسینی، داور: دکتر مهدی هدایتی			
کلاس ۶۰۷ دانشکده هوش مصنوعی	۹:۰۰-۹:۲۰	ساسان حریفی	ارائه یک نسخه گسسته از الگوریتم ساخت اهرام جیزه جهت حل مسئله n-وزیر
	۹:۲۰-۹:۴۰	بهناز نحوی، فاطمه محمودی، اکرم کریمی	The use of genetic algorithm in the approximate solution for a nonlinear Painleve equation by Airfoil polynomials
	۹:۴۰-۱۰:۰۰	مهدی ملامطلبی، مهسا نوری بخش، فرناندو گونزالس، مارتا فرناندز	Community detection in social networks using artificial intelligence techniques
	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	حامد ثابت، بنفشه کاربخش راوری، وحید ابویی مهریزی، رامین تهوری	توسعه فناوری نوین بر پایه مواد هوشمند فلزی حافظه دار
	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	یلدا جدیدی، بهرام همتی، مریم گوارا	پیش بینی ریسک ورشکستگی شرکتها مبتنی بر صورت جریان وجوه نقد با استفاده از شبکه عصبی عددی ساز بردار یادگیر
<b>هوش مصنوعی در سلامت</b> <b>AI in Health</b>			
تاریخ: سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۵			
مدیر پنل: دکتر پویا فوده، داور: دکتر جواد محمدزاده، داور: دکتر بهناز نحوی			
کلاس ۵۰۳ دانشکده هوش مصنوعی	۹:۰۰-۹:۲۰	آرمان دلیری	پیشگیری اولیه از بیماری قلبی با چارچوب مثلث آنتروپی برای پیش بینی ریتم های غیر سینوسی
	۹:۲۰-۹:۴۰	حسن صمدبین، آرمان دلیری	انتخاب صحیح الگوریتم های کلاس بندی بر اساس یادگیری تقویتی برای پیش بینی کبد چرب غیر الکلی
	۹:۴۰-۱۰:۰۰	علی محمدی فر، حسن صمدبین، آرمان دلیری	پیش بینی دقیق اختلال طیف اوتیسم با استفاده از کلاس بند بردار پشتیبان بر اساس یادگیری فدرال (SVCFL)
	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	رضا اقبالی	Artificial Intelligence in Block chain-Enabled 6G-IoT Networks: Vision, Challenges, Applications
<b>بینایی ماشین و پردازش تصویر</b> <b>Machine Vision And Image Processing</b>			
تاریخ: سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۵			
مدیر پنل: دکتر علیرضا نیک روان، داور: دکتر هادی صبحی، داور: دکتر عباس جلیلووند			
کلاس ۶۰۷ دانشکده هوش مصنوعی	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	عرفان ارژمند، بهنام درستکار یاقوتی، کامبیز رهبر	استفاده از بازیابی ویدئویی در پیشگیری از تصادف با عابر پیاده
	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	سید مصیب عربی، امینه امینی	مطالعه مروری بر روشهای تشخیص زبان اشاره مبتنی بر یادگیری عمیق
	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	ایمان زرنگار پناه اسفند آبادی، حمیدرضا ربیعی	هدایت پرنده های بدون سرنشین به روش PIIFD/INS
<b>هوش مصنوعی در مهندسی برق</b> <b>Engineering AI In Electrical</b>			
تاریخ: سه شنبه ۱۴۰۲/۷/۲۵			
مدیر پنل: دکتر پیمان حاجی حسینی، داور: دکتر سیمین خضرای، داور: دکتر عبدالرضا دهقانی تفتی			
کلاس ۵۰۳ دانشکده هوش مصنوعی	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	میلاذ چنددل، جواد علمائی، مهدی هدایتی، رضا عفت نژاد، ابراهیم سالاری	کنترل دو مرحله ای هوشمند مبدل بوست آشاری مبتنی بر PID گام کسری
	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	ذوالفقار عاشرلو، رضا عفت نژاد، مهدی هدایتی، ابراهیم سالاری	طراحی MPPT برای سیستم فتو ولتائیک به کمک هوش مصنوعی و مقایسه آن با روش O&P در شرایط تصادفی
	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	مسلم نوری	Optimizing Neural Network Emulation: A Cost-Effective FPGA Synaptic Coupling Approach
	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	محمد رضا محمدیان آسیابار، جابر کوچکی سفید داربنی	The design of electric machines using the combined algorithm of topology and shape optimization to eliminate the problem of impractical model and distortion of the optimized model