

1. Gün 31 Ekim 2019 Perşembe				
08.30-09.00	Kayıt Yer: Fuaye Alanı			
09.00-09.30	Açılış Yer: Konferans Salonu			
09.30-10.30	Davetli Konuşma Prof.Dr. Fatoş T. Yarman Vural "Makine Öğrenmenin Serüveni" Yer: Konferans Salonu Oturum Başkanı: Tülay Yıldırım			
10.30-11.00	Kahve Molası			
	Konferans Salonu	Cep Sineması	F003	F002
11.00-12.30	A1-AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ ÖZEL OTURUMU Oturum Başkanı: Mahmut Ali Gökçe	A2-GÖRÜNTÜ İŞLEME Oturum Başkanı: Zerrin Işık	A3-SEZGİSEL ALGORİTMALAR VE OPTİMİZASYON Oturum Başkanı: Erkan Uslu	A4-BEYİN BİLGİSAYAR ARAYÜZÜ Oturum Başkanı: Damla Kuntalp
	4- A Fuzzy Rule-Based Approach to Determine an Asymmetrical Polygonal Ship Domain Mehmet Oğuz Yardımcı, Remzi Fişkin, Efendi Nasibov	75- A Comparative Analysis on Fruit Freshness Classification Diclehan Karakaya, Oğuzhan Ulucan, Mehmet Türkan	110-Adaptive Evolution of Finite State Machines for the Tartarus Problem Kaya Oğuz	25-Makine Öğrenmesi Yöntemleri Kullanılarak EEG Sinyallerinden El Hareketlerinin Sınıflandırılması Ebru Sayılğan, Yılmaz Kemal Yüce, Yalçın İşler
	19-Ulaşım Sistemleri için Mesaj Tabanlı Cihaz Yönetim Mimarisi Can Öz, N. Yasemin Topaloglu	83- Visual Saliency Aided SAR and Optical Image Matching Erol Çıtak, Gökhan Bilgin	151-Analysis of Different Binarization Techniques within Whale Optimization Algorithm İlker Gölcük, Fehmi Burçin Özsoydan, Esra Duygu Durmaz	165-EEG Sinyallerini Kullanarak Çoklu Sınıflandırma tabanlı Duygu Tanımadaki Aşırı Öğrenme Makinelerinin Rolü Kübra Erat, Pinar Onay Durdu, Orhan Akbulut
	118- A School Bus Routing Problem Using Genetic Algorithm by Reducing the Number of Buses Ümmü Gülsüm Ümit, Fatih Kılıç	46-Experimental Assessment of the Performance of Data Augmentation with Generative Adversarial Networks in the Image Classification Problem Özge Öztimur Karadağ, Özlem Erdaş Çiçek	44-Depo Yönetim Sistemi Probleminin Ateşböceği Algoritması ile Çözümü Kubilay Ataş, Tülay Yıldırım	194- Emotion Classification from EEG Signals in Convolutional Neural Networks Hayriye Dönmez, Nalan Özkurt
	95-Analysis of Various Scenarios to Mitigate Congestion at a Signalized Roundabout using Microsimulation Syed Shah Sultan Mohiuddin Qadri, Mahmut Ali Gökçe, Erdiç Öner, Elif Güllüfat Gökçe	170-Breast Cancer Detection From Thermography Based on Deep Neural Networks Seyfullah Kıymet, Muhammet Yavuz Aslankaya, Murat Taşkıran, Bülent Bolat	155-SMS Advertisement Assignment Problem with Meta Heuristic and Greedy Methods Kağan Coşkun, Erdoğan Sevilgen	52- Emotion Classification Using Multilinear Regression Method Ayşe Akgün Demir, Ahmet Ademoğlu
	160-Uzun Vadeli Trafik Yoğunluk Tahmini için Haftalık Örüntü Tabanlı Regresyon Modeli Fethiye Yaslı, H. İrem Türkmen, M. Amaç Güvensan	12-Akıllı Fabrikalarda Otonom Araçlar İçin Görsel Nesne Sezimi Nazlıcan Gengeç, Hakan Çevikalp, Hasan Serhan Yavuz, Ahmet Yazıcı	148-Genetic Algorithm-Based Privacy Preserving Collaborative Filtering Mustafa Kemal Birgin, Alper Bilge	109-The Effect of Harmonics Count on SSVEP-Based BCI Results Murat Kancaoğlu, Mehmet Kuntalp
		99-Derin Öğrenme Tabanlı Et Kalitesi Değerlendirme Oğuzhan Ulucan, Diclehan Karakaya, Mehmet Türkan		
12:30-13:00	Yıldız Alanında Toplu Fotoğraf Çekimi			
13.00-14.00	Öğlen Yemeği			
	Konferans Salonu	Cep Sineması	F003	F106
14.00-15.30	A5- DOĞAL DİL İŞLEME 1 Oturum Başkanı: Banu Diri	A6-ROBOT UYGULAMALARI Oturum Başkanı: Ahmet Özkurt	A7-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNDE AKILLI YAKLAŞIMLAR Oturum Başkanı: F. Acar Savacı	A8-HABERLEŞME SİSTEMLERİ 1 Oturum Başkanı: Kaya Oğuz
	5-Kıyaslama Veri Kümelerine Eleştirel Bir Bakış: Cümleler Arası İlişki Bulma Problemi Mehmet Fatih Amasyalı, Deniz Demirci, Merve Nur Uslu	21-Artırılmış Gerçeklik Tabanlı Gezgin Robot Bakım Yazılımı Geliştirilmesi Hakan Gençtürk, Uğur Yayan	171- Electro-Search Algorithm and Autoencoder Based Recurrent Neural Network for Practical Medical Diagnosis Utku Köse, Ömer Deperlioğlu	85-Band Geçiren ve Band Söndüren Filtreler İçin Transfer Fonksiyonu Optimizasyonu Tuğba Saatçi Ayten, Tülay Yıldırım
	27- Yukarıdaki Parçadan Aşağıdakilerden Hangisi Çıkarılamaz? Taner Güven, Göker Cebeci, Mehmet Fatih Amasyalı	43- Otonom Etkif Alan Tarayıcı Robot Tasarımı Uygar Köroğlu, Usame İslamoğlu, Erkan Uslu, Furkan Çakmak, Nihal Altıntaş, M. Fatih Amasyalı, Sırma Yavuz	193-ECG Arrhythmia Classification By Using Convolutional Neural Network And Spectrogram Sena Yağmur Şen, Nalan Özkurt	89-Modelling of Non-Planar Microstrip Lines via Artificial Neural Networks Tarlan Mahouti, Nilgun Kuşkonmaz, Tülay Yıldırım
	117-Sentiment Analysis in Turkish Text with Machine Learning Algorithms Merve Rumelli, Deniz Akkuş, Özge Kart, Zerrin Işık	147-Gazibo'da Simüle Edilmiş Robot Sürüsünün Hedef Yönelimli Birlikte Hareketi İbrahim Hakkı Çeşme, Çinare Oğuz, Levent Bayındır	115-Active Mixing Strategy by Electromechanical Platform for Lab-on-a-chip Applications Ergün Alperay Tarım, Betül Karakuzu, Engin Özçivici, Hüseyin Cumhuri Tekin	157- OFDM-Subcarrier Power Modulation With Two Dimensional Signal Constellation Yousef Belallou, Jihad M. Hamamreh, Abdulwahab Hajar
	7-Ask me: A Question Answering System via Dynamic Memory Networks Gülsüm Yiğit, Mehmet Fatih Amasyalı	172- Model Based Design of Cyber Physical Systems Case Study: Biped Robot Mustafa Engin	184- Mikro RNA- hedef gen verileri kullanılarak elde edilen gen ağlarının topolojik ve biyolojik değerlendirilmesi Mustafa Özgür Cingiz, Banu Diri	132-Varış Zamanları Farkı Yöntemi ile Konum Kestirim Sisteminin Gerçeklenmesi Hasari Çelebi, Mehmet Kurnaz
	38-Detecting File Types Using Machine Learning Algorithms Serdar Korhan Konaray, Aykut Toprak, Gamze Mat Pek, Hüseyin Akçekoço, Deniz Kiliç	40-Development of Low-Cost Robot Using Image Processing Sanjha Khan, Jawaidd Daudpoto		
	190-Doğal Dil İşleme İle İngilizce Otomatik Sözlük Oluşturma Ahmet Toprak, Metin Turan			
15.30-16.00	Kahve Molası			
	Konferans Salonu	Cep Sineması	F003	F106
16.00-17.00	B1- AKILLI KONTROL 1 Oturum Başkanı: İsmail Hakkı Altaş	B2-AĞ VE İNTERNET UYGULAMALARI Oturum Başkanı: Murat Komesli	B3-DONANIM UYGULAMALARI Oturum Başkanı: F. Acar Savacı	B4- AKILLI SİSTEMLER VE HUKUK Oturum Başkanı: Merve Ayyüce Kızrak
	192- Position Control of Flexible Manipulator using PSO-tuned PID Controller Berkan Hızarcı, Serhat İkizoğlu	105-M-Devlet Uygulaması e-Kocaeli'nin Kullanılabilirlik Değerlendirmesi Emre Ozan Öztürk, Muhammed Emin Ellü, Pınar Onay Durdu	106-Makine Öğrenmesi Modellerine Dayalı Çok Sensörlü Bir Yangın Algılayıcısı Geliştirilmesi Mert Nakıp, Cüneyt Güzeliz	125- Çalışanlara ve Türk Çalışma Mevzuatına Olası Etkileri Bakımından İşyerlerinde Akıllı Sistem Kullanımı Hakkında Kısa Bir Değerlendirme Ayça İzmirlioğlu
	129- Design and Application of OPC-based SCADA System with Multiple Controllers: An Electro-pneumatic Case Study Okan Duymazlar, Dilşad Engin	76- Büyük Veri Uygulamaları ile Web Sitelerinin Teknik Altyapı Problemlerini Analiz Eden Sistemin Geliştirilmesi Bora Mocan, Çağla Eroğlu, Aytağ Türkmen, Tuğba Özacar Öztürk	45- Design of a Low-Cost Visible Light Communication (VLC) System for Music and Video Streaming Kemal Hocaoğlu, Anıl Adar, Yiğit Ahmet Arıkök, Volkan Rodoplu	130-Çalışanların İşyerinde Akıllı Sistemler Aracılığıyla Gözetlenmesinin Yasal Boyutu Hakkında Genel Bir Değerlendirme Ayça İzmirlioğlu
	53-Remaining Useful Life Estimation for Predictive Maintenance Using Feature Engineering Özlem Ece Yürek, Derya Birant	159-Sidechains: Highlights and Challenges Blessing Ngonidzashé Musungate, Büşra Candan, Umut Can Çabuk, Gokhan Dalkilic	195-Implementation of ANN Training Module on Field Programmable Gate Arrays Çağla Sarvan, Mustafa Gündüzalp	63- Robotların Vatandaşlığının Hukuki Açısından Değerlendirilmesi Bengül Kavlak
		14-Bulut Tabanlı Yapay Arı Koloni Programlama Web Uygulaması Ceylan Bozoğullarından, Celal Öztürk	17- A machine learning driven approach for multivariate timeseries classification of box punches using smartwatch accelerometer sensordata Tobias Wagner, Jonas Jaeger, Viviane Wolff, Klaus Fricke-Neudert	
17.00-18.30	Sanayide Akıllı Sistem Uygulamaları Özel Oturumu Yer: Konferans Salonu ☒ Oturum Başkanı: Cüneyt Güzeliz			
18:30-19:30	Hoşgeldiniz Kokteyli Yer: Rektörlük Fuaye			

2. Gün 01 Kasım 2019 Cuma				
	Konferans Salonu	Cep Sineması	F001	C128
09.00-10.30	A9- İleri ve Yenilikçi Sensörlerin Akıllı Sistemlerdeki Uygulamaları Özel Oturumu Oturum Başkanı: Kıvılcım Yüksel Aldoğan	A10- DERİN ÖĞRENME UYGULAMALARI Oturum Başkanı: M. Erdal Özbeke	A11- AKILLI ŞEHİRLER ÖZEL OTURUMU Oturum Başkanı: Emrah Bıyık	A12- DOĞAL DİL İŞLEME 2 Oturum Başkanı: Elena Battini Sönmez
	18- Fabrication and Characterization of a Solution Processed Flexible Thermal Sensor by Using Chemically Synthesized GO and rGO Hakan Bozkurt, Halide Diker, Canan Varlıklı	10- Deep and Wide Convolutional Neural Network Model for Highly Dense Crowd Merve Ayyüce Kızrak, Bülent Bolat	22- A dynamic pricing model for Turkey's electricity distribution companies in the future Smart Grid infrastructure Erkan Dursun, Pierluigi Siano	108- An Empirical Investigation of Performances of Different Word Embedding Algorithms in Comment Clustering Emal Dorani, Nevcihan Duru, Tuğba Yıldız
	116- Piezoelektrik Mikrofon Kullanarak Işık Şiddeti Ölçümü İbrahim İnan, Yavuz Öztürk, İclal Elif Özdemir	31- Stock Market Forecasting Using Machine Learning Models Atakan Site, Derya Birant, Zerrin Işık	30- Dağıtık Enerji Üretim Sistemi için Nesnelerin İnterneti Oktay Yıldırım, Mustafa Okay, Alper Nabi Akpolat, Erkan Dursun	66- A Real-World Text Classification Application for an E-commerce Platform Fatih Mehmet Yıldırım, Abdullah Kaya, Selin Nur Öztürk, Deniz Kılıç
	144- Density Based Separation of Microparticles Using Magnetic Levitation Technology Integrated on Lensless Holographic Microscopy Platform Kerem Delikoyun, Sena Yaman, Hüseyin Cumhuri Tekin	173- Data Analysis on Automobile Brake Fluid Filling Process with Deep Learning Methods Kürşat İnce, Yakup Genç	82- An IoT LDR Bulb Application with Android Things Operating System for Smart Cities Sadık Arslan, Orhan Dağdeviren, Geylani Kardeş	50- Predicting Personality with Twitter Data and Machine Learning Models İzel Ergu, Zerrin Işık, İsmail Yankayaş
	153- Microfluidic Platform for Sorting Materials Based on Their Densities using Magnetic Levitation Esra Yılmaz, Engin Özcivici, Hüseyin Cumhuri Tekin	29- Autonomous Car Racing in Simulation Environment Using Deep Reinforcement Learning Kvanch Güçkıran, Bülent Bolat	196- Rassel Mikro Şebeke Kontrol Problemleri: Yük Dağılımı ve Planlama Ufuk Uzunluğunun Etkileri Ayşegül Kahraman, Önder Bulut, Emrah Bıyık, Cüneyt Güzel, Gökhan Demirkıran	2- Twitter Kullanıcılarının Duygu Tespiti için Yöntem Karşılaştırılması Zekeriya Anıl Güven, Banu Diri, Tolgahan Çakaloğlu
	113- Φ -OTDR sorgulayıcı tabanlı titreşim algılayıcılar için simülasyon aracı geliştirilmesi Şamil Şirin, Kıvılcım Yüksel Aldoğan	34- Zaman-Gecikmeli Derin Sinir Ağı Tabanlı Konuşma Bölütme ve Konuşmacı Günlükleme Mesut Toruk, Ahmet Serbes, Gökhan Bilgin	178- First Responder Drones for Critical Situation Management Joel P. Lemayian, Jihad M. Hamamreh	174- Metinlerde Duygu Analizi Meryem Uzun Per, Nurullah Atik, Ömer Faruk Tekbir, İsmail Alim Bek, Muhammed Behaeddin Güroğlu
		60- Derin Öğrenme ile Vücut Kondisyon Skoru (VKS) Sınıflandırılması Kerim Kürşat Çevik, Mustafa Boğa	72- Kara Liste Yönetiminde Otomasyon Özlem Güven, Ahmet Hartoka	
10.30-11.00	Kahve Molası			
11.00-12.00	Davetli Konuşma Prof. Dr. Ali Naci Akansu "Altuzay Yöntemleri ve Finans Uygulamaları" Yer: Konferans Salonu			
12.00-13.00	B5- DOĞAL DİL İŞLEME 3 Oturum Başkanı: Mehmet Fatih Amasyalı	B6- SAĞLIK UYGULAMALARI Oturum Başkanı: Sultan Turhan	B7- SİSTEM TANIMA VE MODELLEME Oturum Başkanı: Gülay Tohumoğlu	B8- MAKİNE ÖĞRENMESİ 1 Oturum Başkanı: Mehmet Aktaş
	163- Türkçe Haber Metinleri için Oylama Temelli Çoklu Sınıflandırma Yaklaşımı Başak Buluz, Yavuz Kömecoğlu, Merve Ayyüce Kızrak	88- Prostat Kanseri Riski Belirleyen Entegre Bulanık Sistem Nevruz İlhanlı, Ahmet Yardımcı	56- Comparison of Dynamic Bayesian Network Tools Hüseyin Çambaşı, Özgür Kuru, Mehmet Fatih Amasyalı, Sofiène Tahar	79- Multiclass Digital Audio Segmentation with MFCC Features using Naive Bayes and SVM Classifiers Leonardo O. Itheme, Şükrü Ozan
	137- Improving Image Captioning with Language Modeling Regularizations Okan Ulusoy, Ceyhan Burak Akgül, Emin Anarım	124- Derin Öğrenme ile Histopatolojik Olarak Tanı Konmuş 65 Yaş Üstü Metastatik Meme Kanseri Hastalarında Kemoterapi Yan Etkisini Öngörme Hediye Bedük, Mehmet Seçkin Bedük, Ahmet Dirican, İbrahim Tuğlu	57- Benchmarking BNT Inference Engines using an Early Warning System Kirubel Wube Afrassa, Ahmet Ziya Boz, Mehmet Fatih Amasyalı, Sofiène Tahar	168- A Hybrid SVM-WOA System for Intelligent Fault Diagnosis Applications Utku Köse
	119- Image Captioning in Turkish Language Berk Dursun Yılmaz, Ali Emre Demir, Elena Battini Sönmez, Tuğba Yıldız	141- Predicting Patient Waiting Time in the Phlebotomy Units Using Deep Learning Method Hamed Javadifard, Süleyman Sevinç, Oktay Yıldırım, Dilek Orbatu, Eminullah Yaşar, Ali Rıza Şişman	58- Hidrolik Sürücü Sistemi Ön Tasarımı İçin Bir Uzman Sistem Yapısı Önerisi Özgür Çelikdemir, Esra Atalay, Levent Çetin	166- Genetik Tabanlı Öznitelik Seçim Algoritması Kullanarak Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopi Verilerinin Sınıflandırılması Mengü Demir, Amir Naser, Önder Aydemir
	127- Integrating Turkish Wordnet KeNet to Princeton WordNet: The Case of One-to-Many Correspondences Özge Bakay, Özlem Ergelen, Olcay Taner Yıldız	138- Hava Kirliliği Verisi Üzerinde Veri Benzerliği İncelemesi Yunus Emre Karazağ, İsa Aktürk, Sultan Turhan, Özgür Pınar	123- Development of a Method and a Tool for Hybrid Data Based Access Framework Nuriye Yasemin Alparslan, Murat Komesli, Murat Osman Unalir, Ozgu Can	145- Clustering Based DDoS Attack Detection Using The Relationship Between Packet Headers Çağatay Ateş, Süleyman Özdel, Emin Anarım
13.00-14.00	Öğlen Yemeği			
14.00-15.00	ROBOT FUTBOL YARIŞMASI Yer: Rektörlük Fuaye			
15.00-15.30	Kahve Molası			
15.30-16.15	Davetli Konuşma Prof. Sofiène Tahar "Cyber-Physical Systems: Smart Technologies and Challenges" Yer: Konferans Salonu			
16.15-17.30	B11- VERİ MADENCİLİĞİ Oturum Başkanı: Bülent Bolat	B12- BİYOMETRİ VE GÜVENLİK Oturum Başkanı: Güleser Demir	B9- BULANIK MANTIK UYGULAMALARI Oturum Başkanı: Erkan Dursun	B10- MAKİNE ÖĞRENMESİ 2 Oturum Başkanı: Hatice Doğan
	81- Durum Tabanlı Çıkarsama Yöntemi ile Finansal Risk Tahmini Fahrettin Kapdan, Murat G. Aktaş, Mehmet S. Aktaş	140- Novel Feature Extraction Methods for Authentication via Mouse Dynamics with Semi-Supervised Learning Metehan Yıldırım, Emin Anarım	15- Analysis of key performance indicators in a manufacturing plant via fuzzy cognitive maps Adil Baykasoğlu, Zehra Nur Atalay, İlker Gölcük	187- Striatumdaki Hücrelerarası Sinaptik Gecikmenin Senkronizasyon Üzerindeki Etkisi Yüksel Çakır
	55- Analysis of Pre-Weighted and Post-Weighted Association Rule Mining Ayşe Betül Cengiz, Kökten Ulaş Birant, Derya Birant	103- Classification Performance Improvement of Keystroke Data Mehmet Erdal Özbeke	90- Global Güneş Radyasyonunun YSA ve BMSDUA Kullanarak Tahmin Edilmesi Nuh Cevdet Alparslan, Ahmet Kayabaşı, Selmin Ener Ruşen	80- Weighted Voting Based Ensemble Classification with Hyper-parameter Optimization Osman Gökcalp, Erdal Taşçı
	23- Birlikte Kuralı Analizi ve Mobil Artırılmış Gerçeklik ile Öneri Sistemi Kökten Ulaş Birant, Pelin Yıldırım Taşer, Halil Özgen Dindar, Derya Birant	96- A Novel Face Recognition Implementation for Class Attendance Monitoring Hayriye Dönmez, Sena Yağmur Şen, Nedim Orta, Atakan Aylanç, İbrahim Zincir	177- DA Motor Hız Kontrolü için Esnek Kontrolör Tasarımı Vedat Gül, Savaş Şahin	8- Yüz İfadesi Tanıma için Topluluk Öğrenme Yöntemlerinin Performans Değerlendirmesi Ensar Arif Sağbaş, Aybars Uğur, Serdar Korukoğlu
	175- On the Use of Hyper-parameter Optimization in Big Data Processing Pipelines: A Case Study Jasser Dhaouadi, Mehmet S. Aktas, Oya Kalipsiz, Erman Balicik	49- Instagram Fake and Automated Account Detection Fatih Çağatay Akyon, M. Esat Kalfaoğlu	91- FV Sistemlerin Gerçek ve Matematiksel Model Verilerinin Karşılaştırılarak Bulanık Mantık ile Performans Takibinin Yapılması Nuh Cevdet Alparslan, Ahmet Kayabaşı, Selmin Ener Ruşen	142- Çoklu Kalman Süzgeci Sistemlerinin Başarım Analizi İsmail Coşandalı, Murat Karayaka, Yağız Akalın, Muhammet Altun, Emin Anarım, Mutlu Koca
	101- Focal-Nonfocal EEG Sınıflandırma Probleminde Autoencoder Tabanlı Derin Öğrenme Yaklaşımı Mesut Şeker, Mehmet Sıraç Özerdem			149- Pasif Radarlarda Özgün Hayalet Hedef Eleme Algoritması Çağatay Ateş, Metehan Yıldırım, Süleyman Özdel, Muhammet Altun, Mutlu Koca, Emin Anarım
17.30-18.45	A13- AKILLI KONTROL 2 Oturum Başkanı: Mustafa Gündüzalp	A14- NESNELERİN İNTERNETİ Oturum Başkanı: Tuncay Ercan		
	201- Organize Sanayi Bölgesi Yük Talebi Tahmini ve Dengesizlik Maliyet Analizi Hacer Şekerli	35- Kapalı Ortamlarda İzleme ve Denetleme için Özelleştirilmiş Mikro Sunucu Platformunun Tasarımı ve Uygulanması Zirve Baran Totuk, Tuncay Ercan		
	86- Dağıtık Şebekelerde Güç Kalitesi İçin Akıllı Yaklaşımlar Ümit Tetik, İsmail Hakkı Altaş	71- Blockchain Based Confidential Communication and Authorization Model for IoT Devices Alper Altun, Gökhan Dalkılıç		
	122- Comparison of MPPT Algorithms in PV Systems Büşra Özgenç, İsmail Hakkı Altaş	139- Fuel Tracking System for Trucks Aslıgül Pala Baysak, Mustafa Gündüzalp		
	134- Design of a MATLAB GUI for Day Ahead Forecasting of PV Panel Power Sibel Çevik Bektaş, Recep Çakmak, İsmail Hakkı Altaş	156- Experimental Evaluation of Synchronous and Asynchronous Algorithms for Wireless Sensor Networks: The Case of Graph Matching Umut Can Çabuk, İsmail Ersin, Orhan Dağdeviren		
	120- Sağlıklı ve Kısa Devre Arızalı Durumlarında Sürekli Miknatıslı Senkron Motor Akımının Ayırık Dalgacık Dönüşümü ile Analiz Edilmesi Timur Lale, Mehmet Sıraç Özerdem, Bilal Gümüş	74- Blockchain Platform for Internet of Things Sena Yakut, Özlem Şeker, Ertuğrul Batur, Gökhan Dalkılıç		
18.45	Kapanış Yer: Konferans Salonu			
20.00	Gala Yemeği Yer: DEÜ Çatı Restoranı			