

09:00 REGISTRATION
10:00 OPENING CEREMONY
10:30 OPENING SPEECHES
10:45 Keynote Speaker
11:15 Keynote Speaker

LUNCH ROOM 1 ROOM 2 ROOM 3 ROOM 4 ROOM 5 ROOM 6 ROOM 7 ROOM 8 ROOM 9 ROOM 10 ROOM 11
13:00 72- A Brief History of 3D Mesh Compression
13:15 163- Optimal quasi-yagi antenna design using parametric optimization technique for ultra-broad bandwidth
13:30 224- Delay Tolerant Networking Technique in Vehicular Ad Hoc Networks
13:45 119- Bayes, Lazy, Trees, Rules Smifi Makine Ögrenme Algoritmaları
14:00 523- Using Graphs in Construction of a Lemmatization Model for Turkish
14:15 405- Crashtopper Optimization Algorithm for Localization of Wireless Sensor Network
14:30 297- Decision Support System Based Fuzzy Logic for Academic Personnel Performance Evaluation
14:45 619- Evaluation Of Bayesian Network Structure Learning
15:00-15:15 COFFEE BREAK

ROOM 1 ROOM 2 ROOM 3 ROOM 4 ROOM 5 ROOM 6 ROOM 7 ROOM 8 ROOM 9 ROOM 10 ROOM 11
Computer Engineering Mechanical Engineering Energy Engineering Civil Engineering / Architecture Other Topics Mechanical Engineering Aerospace Engineering Agricultural Engineering Chemical Engineering / Chemistry Other Topics

15:15 34- Predicting The Pass/Fail Status of College Students From The Probability and Statistics Course
15:30 66- Predicting The Maximal Oxygen Uptake Using Deep Learning
15:45 68- Development of Novel Maximal Oxygen Uptake Prediction Models for Turkish College Students
16:00 69- Web-based Maximal Oxygen Uptake Calculator Using Multilayer Perceptron and Non-Exercise
16:15 338- Prediction of Resonant Frequency for Cylindrical Dielectric Resonators Using Support
16:30 274- Performance Analysis of Different Convolutional Neural Network Structures on Bird
16:45 498- Effect of pre-trained deep neural network usage on performance of image classification
17:00 143- Using Latent Semantic Analysis for Dimension Reduction in Text Mining
17:15 #YOK
17:30 #YOK
17:45 #YOK

26 October 2017

Table with 12 columns (ROOM 1 to ROOM 12) and 12 rows of abstracts. Each row contains a room number, a title, and a brief abstract of a research paper.

COFFEE BREAK

Table with 12 columns (ROOM 1 to ROOM 12) and 12 rows of abstracts. Each row contains a room number, a title, and a brief abstract of a research paper.

LUNCH

Table with 12 columns (ROOM 1 to ROOM 12) and 12 rows of abstracts. Each row contains a room number, a title, and a brief abstract of a research paper.

COFFEE BREAK

Table with 12 columns (ROOM 1 to ROOM 12) and 12 rows of abstracts. Each row contains a room number, a title, and a brief abstract of a research paper.

GALA DINNER

	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3	ROOM 4	ROOM 5	ROOM 6	ROOM 7	ROOM 8	ROOM 9	ROOM 10	ROOM 11	ROOM 12		
	Electrical and Electronics Engineering	Mechanical Engineering	Civil Engineering / Architecture	Physics Engineering / Astrophysics / Physics	Food Engineering	Bioengineering	Mathematical Engineering / Statistics	Industrial Engineering	Environmental Engineering / Geographical Engineering	Biomedical Engineering	Forestry and Forest Industry Engineering	Veterinary		
08:30	722- Sprout ve Kağıt Üreticinin FPAK Kullanılarak Çerçevesi Belirlenmesi Enis Günay, Kemal Altın, Cengiz Ünal	696- Amortisör Piston Kolu Uç Kısmı Uzunluğunun Kot Zinciri Analizi ile Kontrolü Mustafa Taifeci	647- Okul Yapım İşlerinin Proje Sürelerinin Trend Analizi Savaş Boyram	681- Effect of LT-Ca ²⁺ Thickness on The Structural Properties of GaN Grown on PSS by MOCVD Dilem Altan, B. Özgeçir Altayrak, Barış Bulut, Mehmet Erbuğ, Sertaç Neziroğlu	512- Polymorphism in fats and determination methods #YOK	218- The Bc1 Single Nucleotide Polymorphism of The Human Glucocorticoid Receptor Gene (NR3C1) in The Nazije Selmak BAYRAMCI	391- A Note On The Mahler Expansions Of Some p-Adic Trigonometric Functions Suna Ciftci, Hamza Menken	590- A Biobjective p-hub center problem Bana Soylu, Emre Engür	378- ARITMA ÇAMURLARINDAN ULTRASES ÖN İŞLEMİYLE AÇIR METAL GİDERİMİ Sevket Talu, Melayız Biliçin, Ayşe Solak	374- Recent Studies in Bioceramic Implants Cubuk Akdoğan	161- Investigation of The Socio-Economic Characteristics of Hunters and Hunting Possibilities in Kahramanmaraş Behir Oğuz	543- Doğru ve Güneydoğu Anadolu'nun bazı illerinde sırgırlarda <i>Besnoitia besnoiti</i> 'nin varlığını araştırmaları		
08:45	123- İletim Hatlarında Arıza Tipinin Belirlenmesine Yönelik Tamamlanmış Çalışmalar Dileğin Akın, Mehmet Salih Mamış	695- Amortisör Denge Braketlerinin Kaymak Performanslarının İyileştirilmesi Barış Sezer, Mustafa Taifeci	911- DOĞRUSAL SAVAŞ KRET ŞEKİLİNİN AKIM KARAKTERİSTİKLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN CFD Modellemesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu, Erhan Akbaş, Nazım Akbaş, Sonay Aydoğan	809- Optical Studies of Ultra Luminous X-ray Sources in Two Colliding Galaxies Ayhan Aksoy, Nazım Akbaş, Sonay Aydoğan	#YOK	339- The degree of approximation by the submethods of double Fourier series in Lipschitz class Eren Yılmaz, Uğur Dağlar	591- A biobjective p-hub median problem: properties and algorithms for the Pareto frontier Bana Soylu, Hatice Katip	591- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	
09:00	613- Yüzey miknatıslı eksenel akülü motorlarda adam ve kayma uyulanarak zıt EMK dalga şeklinin sinüse Etkin Çetin, Ferhat Daldakan	663- Numerical Analysis of Flow and Heat Transfer for Semi Spheres Placed As Multiple Serials in a Channel Koray KARABULLU, Doğan Ergin ALNAK, Ferhat KOCA, Cengiz Ünal	913- BARAJ REZERVUARLARINDA KULLANILAN KLASİK VE LABİRENT YAN SAVAHLARIN DESARİ KAPASİTELERİNİN Etkinliği İncelenmesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu	686- The [O-C] Analysis of The Eclipsing Binary Star U Cephei Ahmet Devlen	878- Production of Turkish Delight with Blood Orange Juice Using Response Surface Method Emir Aygöz, Beyza Özpalalı, Mustafa Didin, Salih Aksoy	339- On the Uniform Convergence of the Fourier Series for a Spectral Problem with a Eigenparameter Depending on Serhat Çeltek, Emir Ali Marzi	599- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	607- Türkiye'nin Adana yöresindeki koyunlarda Tescüllü günde ve Neospora caninum Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	
09:15	785- Eksenel Akülü Sürekli Miknatıslı Motor Topolojilerinde Yeni Etkinlikler Ferhat Daldakan	664- İspat Şartiyelerinde, Çürütülmenin İş Sağlığı Ve Güvenliği Risklerinin Değerlendirilmesi Uğur Ergen, Selvi Yılmaz, Mustafa Kemal Kökaleci	913- BARAJ REZERVUARLARINDA KULLANILAN KLASİK VE LABİRENT YAN SAVAHLARIN DESARİ KAPASİTELERİNİN Etkinliği İncelenmesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu	684- Gyroviscous Magnetorotational Instability in a Collisionless Plasma Bengi Elbir Uygunol, Ebru DEVLEN	878- Production of Turkish Delight with Blood Orange Juice Using Response Surface Method Emir Aygöz, Beyza Özpalalı, Mustafa Didin, Salih Aksoy	339- On the Uniform Convergence of the Fourier Series for a Spectral Problem with a Eigenparameter Depending on Serhat Çeltek, Emir Ali Marzi	599- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	607- Türkiye'nin Adana yöresindeki koyunlarda Tescüllü günde ve Neospora caninum Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	
09:30	548- Bluetooth Tabanlı Yakın Alan Takip ve Uyarı Cihazı Tasarımı ve Gerçekleşmesi Adnan Karakazulu, Evren Demirenci, Önder Albayrak	664- İspat Şartiyelerinde, Çürütülmenin İş Sağlığı Ve Güvenliği Risklerinin Değerlendirilmesi Uğur Ergen, Selvi Yılmaz, Mustafa Kemal Kökaleci	913- BARAJ REZERVUARLARINDA KULLANILAN KLASİK VE LABİRENT YAN SAVAHLARIN DESARİ KAPASİTELERİNİN Etkinliği İncelenmesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu	684- Gyroviscous Magnetorotational Instability in a Collisionless Plasma Bengi Elbir Uygunol, Ebru DEVLEN	878- Production of Turkish Delight with Blood Orange Juice Using Response Surface Method Emir Aygöz, Beyza Özpalalı, Mustafa Didin, Salih Aksoy	339- On the Uniform Convergence of the Fourier Series for a Spectral Problem with a Eigenparameter Depending on Serhat Çeltek, Emir Ali Marzi	599- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	607- Türkiye'nin Adana yöresindeki koyunlarda Tescüllü günde ve Neospora caninum Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir
09:45	868- Mikrodeneyleyici Kontrollü Programlanabilir Yemek Pişirme Otomatı Mustafa Arı, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	664- İspat Şartiyelerinde, Çürütülmenin İş Sağlığı Ve Güvenliği Risklerinin Değerlendirilmesi Uğur Ergen, Selvi Yılmaz, Mustafa Kemal Kökaleci	913- BARAJ REZERVUARLARINDA KULLANILAN KLASİK VE LABİRENT YAN SAVAHLARIN DESARİ KAPASİTELERİNİN Etkinliği İncelenmesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu	684- Gyroviscous Magnetorotational Instability in a Collisionless Plasma Bengi Elbir Uygunol, Ebru DEVLEN	878- Production of Turkish Delight with Blood Orange Juice Using Response Surface Method Emir Aygöz, Beyza Özpalalı, Mustafa Didin, Salih Aksoy	339- On the Uniform Convergence of the Fourier Series for a Spectral Problem with a Eigenparameter Depending on Serhat Çeltek, Emir Ali Marzi	599- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	607- Türkiye'nin Adana yöresindeki koyunlarda Tescüllü günde ve Neospora caninum Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir
10:00	867- Farklı Ebatlarda Küresel Görünümüne Sahip Meyveleri Ayrıt Edilebilir Faydalı Elektronik Tarama Cihazı Tasarımı Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar, Mustafa Arı	664- İspat Şartiyelerinde, Çürütülmenin İş Sağlığı Ve Güvenliği Risklerinin Değerlendirilmesi Uğur Ergen, Selvi Yılmaz, Mustafa Kemal Kökaleci	913- BARAJ REZERVUARLARINDA KULLANILAN KLASİK VE LABİRENT YAN SAVAHLARIN DESARİ KAPASİTELERİNİN Etkinliği İncelenmesi Muhammed Emin Emrinoğlu, M. Cihan Aydoğdu	684- Gyroviscous Magnetorotational Instability in a Collisionless Plasma Bengi Elbir Uygunol, Ebru DEVLEN	878- Production of Turkish Delight with Blood Orange Juice Using Response Surface Method Emir Aygöz, Beyza Özpalalı, Mustafa Didin, Salih Aksoy	339- On the Uniform Convergence of the Fourier Series for a Spectral Problem with a Eigenparameter Depending on Serhat Çeltek, Emir Ali Marzi	599- Enhancing Stock Market Price Forecasting with a hybrid improved Adaptive Network-Based Fuzzy Inference Mustafa Çiçek, Mehmet Özçelci, Aslı Boru, Ayşe Tuğba Dosta	164- Elektrokoagülasyon Yöntemiyle Sulardan Ağır Metal Giderimine Alan Yönelim Çalışmaları Melis Başar, Serkan Talu, Emine Gülçin	437- Çocuklar İçin Termal Ateş Düşürücü Ercaz Kibar, Aydin Mühlbauer	160- Applicability of Online Sale Method in Marketing of the Forest Products Ali Özkoray, Mehmet PAK	605- Türkiye'nin Adana yöresi sırgırlarında anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir	607- Türkiye'nin Adana yöresindeki koyunlarda Tescüllü günde ve Neospora caninum Funda ESKİ, Armağan Erdem UTKU	604- Türkiye'nin Adana yöresi keçilerinde anti-Neospora caninum antikorlarının araştırılması Darmuş Çetinkaya, Nebi Bilir
10:15	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK		
10:30	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3	ROOM 4	ROOM 5	ROOM 6	ROOM 7	ROOM 8	ROOM 9	ROOM 10	ROOM 11	ROOM 12		

	ROOM 1	ROOM 2	ROOM 3	ROOM 4	ROOM 5	ROOM 6	ROOM 7	ROOM 8	ROOM 9	ROOM 10	ROOM 11	ROOM 12
	Electrical and Electronics Engineering	Mechanical Engineering / Automotive Engineering	Automotive Engineering	Energy Engineering	Food Engineering	Bioengineering	Textile Engineering	Food Engineering	Veterinary	Medicine/Medical Engineering	Agricultural Engineering	Mechanical Engineering / Automotive Engineering
10:30	311- EMC KONTROLLÜ ELEKTRİK SCOOTER Ertan KAPLANOĞLU, Meral AKSU, Osman ÜLKER	746- AÇIR TİCARİ ARAÇLARIN DEBRİYAJ BASKILARINDA KULLANILAN DİYAFRAM YAYLABA YENİ BİR İŞLEM Edem Zeynep, Muhammed Emin Emrinoğlu, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	822- Salıncak Kollarında Alternatif Tasarım Etkilerinin Sonlu Elemanlar Analizi ile Kıyaslanması MERİÇ ÇİBKİ, Nihal EFE	A Novel Interfacial Polymerization Technique for Preparation of Thin Film Nanocomposite Membranes for W.J. Liu, C.S. Lai	663- Determination of Antioxidant Activities and Total Phenolic Contents of Grape Pomace Extracts of Kilsa Karası Mehmet Aliyüz	240- Green tea (Camellia sinensis (L.) Kuntze) extracts and its major components, caffeine and catechin, guided SÖMEYER FURKAN KONCA, DİSAD DİNBAŞI, CÖMÜR YUNUS	107- Electronic Textile Design That Having the CPS and GPRS Modules and Providing Pulse Control Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation
10:45	402- Özyenilimli Ortanca Süzgeci Yöntemine Dayalı Bir Yıkama Mustafa Arı, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	
11:00	834- Fiber Optik İnterferometrik Akustik Basınç Sensörlerinde Diyafram Boyutlarının Belirlenmesi Selvi Eski Hacılar, Tanışa Eren Tabano, Ömer Cengiz Sarıoğlu	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	
11:15	834- Fiber Optik İnterferometrik Akustik Basınç Sensörlerinde Diyafram Boyutlarının Belirlenmesi Selvi Eski Hacılar, Tanışa Eren Tabano, Ömer Cengiz Sarıoğlu	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	
11:30	885- DC Besleme Akülü Güç Güçletiricinin Kullanılmasıyla Doğrudan Moment Kontrollü Asenkron Motor Çıkış Yuvası Üzerine Electrical and Electronics Engineering	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	
11:45	872- PFC-Boost Devre Tasarımının Gerçekleşmesi ile Güç Faktörünün İyileştirilmesi Mehmet Fatih Şeker, Yılmaz Üzer	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	
12:00	891- Cantor -Tipi ve Fibonacci -Tipi Nano Yapılarda Filtre Tasarımı Filiz Karamehmetoğlu, Amirullah M. Mamedov, Ekmelel Özbayrak	747- Biyogaz Üretiminde Etkili Olan Faktörlerin Araştırılması Öğüt Yılmaz SABİBİYİK, Halil Atakan BOZZUKURT, Gül Nevruz	823- Binek Aralarında Kullanılan Rotül Tuzluk Lastiğinde Meydana Gelen Asma ve Yırtılmaların İncelenmesi Mustafa TAŞ, Yılmaz YILDIZ, Eray BEKER, İbrahim TAŞ, Özgür Ergen	893- Micro-cogeneration: A review of the present state of the art Fatma Ekin, Talge Demirel, Metin Karabacak	50- Evaluation of Peanut (Arachis hypogaea L.) Seeds in terms of Some Nutritional and Sensory Parameters Olcay Macar, Tuğçe Kafelitoğlu Macar, Ayşe Nurcan Çiçek, Cihan Bilgin, Muhammed İliçkar	499- Akülü Tekefillerin Sanat Alanında Kullanımı Mustafa Oğuz Çök	934- Biotechnology for oils and fats Tarkan Mutlu Keleş, Nazlı Deniz Önen, Abdullah Sinan Çalabalı	674- Mercury toxicity in aquatic ecosystems Hasan Şah Vural, Tuzun Arpacık, Özgür Tuncel, Hilmet Yeteroğlu	478- Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human Ayşe Yılmaz Kocaman, Miğde Çiğdemler	717- Different approach; Liquid Application Techniques to Plants Aparız GÜZEL DEĞER, Artur YILDIZLI, Mehmet Ufuk ASLAN	480- State of art of hydrogen usage as a fuel on aviation	