

1.OTURUM: 14 Kasım 2020 Cumartesi, 14:30 _ 17:00

	Sunan Yazar	Bildiri Yazarları	Bildiri Başlığı
1	Işıl Alptekin	Işıl Alptekin, Ahmet Yücel Ürüşan	1999 Gölcük Depreminin Avcılar Bölgesine Etkisi ve Avcılar Bölgesinde Uygulanan Zemin İyileştirme Yöntemleri
2	Ulaş Emre Erarslan	Ulaş Emre Erarslan, Ahmet Yücel Ürüşan	1996-2019 Yılları Arasında Yürürlükte Olan Türkiye Deprem Risk Haritalarına Göre Kırşehir İli Merkez İlçesindeki Tipik Bir Yapının Maliyet Hesaplarının Karşılaştırılması
3	Serkan Karakaya	Serkan Karakaya	Cyclic Voltammetric Detection of a Food Dye: Sunset Yellow at Ni Nanoparticles Decorated Graphite Pencil Electrode
4	Gürtay Sezay Gürsoy	Gürtay Sezay Gürsoy	Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılmak Amacıyla Tasarlanmış Mikroserit Antenler Üzerine Bir İnceleme
5	Biröl Işık	Biröl Işık, Fatih Çakar, Hüsnü Cankurtaran, Özlem Cankurtaran	4-(Desiloksi) Benzoik Asit Sıvı Kristalinin Termodinamik Özelliklerinin ve İzomerleri Ayırma Yeteneğinin Ters Gaz Kromatografi Yöntemi ile İncelenmesi
6	Burak Baydeniz	Aslan Deniz Karaoğlan, Burak Baydeniz	Taguchi Metodu Kullanılarak Plastik Enjeksiyon Proses Parametrelerinin Optimizasyonu: Otomotiv Aydınlatma Parçaları İçin Bir Uygulama
7	Burak Tanyeri	Burak Tanyeri, Orhan Atıla, B.Uğur Barak, Ersoy Yılmaz	Retrografik Elastomerik Sensör İle Mikron Hassasiyetli Yüzey Pürüzlülüğünün Görüntü İşleme Yöntemi İle Tesbiti
8	Coşqun İsmayıl	Shamil Zabitov, Fuad Asgarzadeh, Roya Aliyev, Alisahib Burjaliyev, Ismat Mustafayev, Coşqun İsmayıl	General Geological Structure of Garadagh Cu-Mo Mineralization, Lesser Caucasus
9	Delia Teresa Sponza	Delia Teresa Sponza	Treatment of Leather Industry wastetwater by using sequential Pressured retarded osmosis (PRO)/ Reverse Osmosis (RO) membrane processes and recoveries of Peregol O-25, Na-acyl amino acid surfactans ana herbal tannins from the retentates
10	Delia Teresa Sponza	Delia Teresa Sponza	Treatment of chemical industry wastetwaters by using sequential GAC/MBR/ Reverse Osmosis (RO) processes and recoveries of Salt, n-butanol and dichloroethane and and nitric acid from the retentate of RO
11	Doğukan Taşer	Doğukan Taşer, Melis Ulu Doğru	Lyra Geometri Kapsamında Einstein-Rosen Evreninin Vakum Durumunda İncelemesi
12	Dönsel Arslan	Dönsel Arslan, Öznur Tarhan, Kubilay Arslan, Aysun Aksu, Muhammed Safa Çelik, Hüseyin Fatih Çetinkaya	Isolation, identification and determination of secondary metabolite content of a Streptomyces griseorubens member
13	Abdurrahman Özgür Polat	Abdurrahman Özgür Polat	Education of Quantum Computing in High Schools
14	Abdurrahman Özgür Polat	Abdurrahman Özgür Polat	Current State of Education on Quantum Computing in Engineering Faculties in Turkey
15	Emine Avşar Aydın	Gözde Sarıbaş, Emine Avşar Aydın, Ahmet Refah Torun	PLA/Karbon Alt tabanlı Bow-tie Anten Üretimine Çok Katmanlı Perceptron Yaklaşımı
16	Emine Avşar Aydın	Gözde Sarıbaş, Emine Avşar Aydın, Ahmet Refah Torun	PLA/Karbon/Bakır Karışımları ile Üretilen Farklı Parametrelili Bow-tie Antenlerine Çok Katmanlı Perceptron Yaklaşımı
17	Tülin Karakuş	Gözde Sarıbaş, Tülin Karakuş, Emine Avşar Aydın, Ahmet Refah Torun	Havacılık ve Uzay Yapıları için 3 Boyutlu Yazıcı ile Üretilmiş Mikrodalga Bow-tie Antenlerinin Çok Katmanlı Perceptron Yaklaşımı ile Analizi
18	Hatice Onay	Hatice Onay, Gökтуğ Dalgıç	Güneydoğu Karadeniz Sahillerinde Dağılım Gösteren Tiryaki Bahğının (Uranoscopus scaber Linnaeus, 1758) Boy-Ağırlık İlişkisi Üzerine Araştırmalar
19	Cengiz Soykan	Cengiz Soykan	First-principles Study of The Structural and Mechanical Properties of Mn2NiB Magnetic Shape Memory Alloy

2.OTURUM: 14 Kasım 2020 Cumartesi, 17:30 _ 20:00

	Sunan Yazar	Bildiri Yazarları	Bildiri Başlığı
1	Ertuğrul Örücü	Ertuğrul Örücü, Burçin Atılğan Türkmen	Sustainability of Automobile Car Mats
2	Rahile Öztürk	Rahile Öztürk	Entomoterapide Arıların Kullanımı
3	Rahile Öztürk	Rahile Öztürk	Örümcek Zehrinin Kimyasal Özellikleri ve İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri
4	Rahile Öztürk	Rahile Öztürk	Adli Toksikolojide Böceklerin Kullanımı
5	Rahile Öztürk	Rahile Öztürk	Enerji Verimliliği ve Sürdürülebilirliğinde Biyomimikrinin Önemi
6	Merve Dağlı	Merve Dağlı, Soner Çelen	Mikrodalga Enerjisinin İtfaiye Hortumunun İç Yapısına Etkisinin Araştırılması
7	Merve Dağlı	Merve Dağlı, Soner Çelen	Bantlı Tıp Sıcak Hava Kurutucuda Kurutulan Yangına Müdahale Hortumunun Mikro Yapısının İncelenmesi
8	Tuğba Özer	Tuğba Özer	Optimization Studies of Modified Enzyme-linked Immuno-electrochemical Electrode
9	Zafer Civelek	Zafer Civelek	Dört Motorlu İnsansız Hava Aracının Dikey Yöndeki Hareketi için Kontrolör Tasarımı
10	Recep İrfan Nazlı	Recep İrfan Nazlı	The Effects of Different Harvest Times on Combustion Quality of Ravenna Grass and Giant King Grass Under Cukurova Conditions
11	Fatma Yılmaz	Alp Arslan Kıracı, Fatma Yılmaz	Asymptotic Formulas of Eigenvalues For Sturm-Liouville Operator With Dirichlet Boundary Value Problem
12	Gökhan Gürbüz	Gökhan Gürbüz	MODIS ile Elde Edilen Yoğuşabilir Su Buharı Değerlerinin Doğruluklarının Sorgulanması
13	Gözde Uluçay	Gözde Uluçay, Abdullah Toğay	Endüstriyel Tasarım Süreçlerinde Bulut Teknolojisi ve İş Birliğine Yönelik Mevcut Durum Analizi
14	Gülçin Ersöz Demir	Gülçin Ersöz Demir	Determining The Electrical Properties of Au/NiO-PVP/n-Si (MPS) Type Structures by UV-Light responsivity
15	Halife Çağlar	Halife Çağlar	Ruban Evreni için Lyra Geometride Bulk Viskozlu Sicim Bulutuna İliştirilmiş Acayip Kuark Çözümleri
16	Hüseyin Aydın	Hüseyin Aydın, Melis Ulu Doğru	Cylindrically Symmetric String Cloud With Quark Matter In Unimodular f(R) Gravity
17	Muhammed Mahmut Aksoy	Muhammed Mahmut Aksoy, İlyas Eker	Adaptive Fuzzy PID-type Iterative Learning Control with Experimental Application
18	Melike Balcı	Melike Balcı, Evren Yıldıztağay, Ceyda Özfidan-Konakçı, Büşra Arıkan, Fatma Nur Alp, Fevzi Elbasan	Polyamine Cadaverine Improves The Defense Responses Of Triticum aestivum Through The Induced Photosynthetic Performance And Chloroplastic Antioxidant Capacity Against Nitrate Stress
19	Meriç Işık	Caner Kalender, Emre Çubuklusu, Meriç Işık, Ali Kara	Bijon Sıkma Tork Değerinin Dinamik Viraj Yorulması Ve Rezonans Testi Sonuçlarına Etkisi

3.OTURUM: 15 Kasım 2020 Pazar, 11:30 _ 14:00

	Sunan Yazar	Bildiri Yazarları	Bildiri Başlığı
1	Merve Acar	Merve Acar, Osman Zeki Okuyucu, Önder Gökmen Yıldız	On the Twisted Surfaces in 3-Dimensional Euclidean Space with Density
2	Mustafa Koçer	Mustafa Koçer	Konya İli Bazında, TDY-2007 ve TBDY-2018'e göre Eşdeğer Deprem Yükünün Karşılaştırılması
3	Mustafa Koçer	Mustafa Koçer	Konya İli Bazında, TBDY-2018'e yönetmeliğine göre Eşdeğer Deprem Yükü ve Mod Birleştirme Yöntemlerinin Karşılaştırılması
4	Mustafa Sekmen	Mustafa Sekmen, Abdullah Kurt, Ulvi Şeker	Takım-Talaş Ara Yüzeyindeki Sürtünme Katsayısının Kesme Kuvvetleri Ve Sıcaklık Üzerine Etkisi
5	Mustafa Sekmen	Mustafa Sekmen	Kesme Kuvvetleri ve Kesici Takım Üzerinde Oluşan Gerilmelerin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi
6	Necati Ocak	Necati Ocak, İsmail Binbuğa	Investigation of The Usability of Aluminium Slag Powder in The Coating Industry
7	Nurlan Gurbanov	Nurlan Gurbanov	Investigation and production methods of Fiber Metal Laminated Coposit materials
8	Murat Karaca	Okan Türkoğlu, Murat Karaca	Şeker Pancarı Bitkisinde Kullanılan Herbisitler ve Etki Mekanizmaları
9	Secil Tutar Oksuz	Secil Tutar Oksuz	Life Cycle Assessment of Biobutanol From Miscanthus and Sorghum Feed Stocks
10	Secil Tutar Oksuz	Secil Tutar Oksuz	Electrochemical Removal of Ammonia in Wastewater
11	Ozge Dogan	Ozge Dogan, Burak Bal	Experimental Investigation on Chloroprene and Acrylonitrile Butadiene Rubber Types Reinforced with Nano-Materials
12	Ozge Dogan	Ozge Dogan, Burak Bal	Hydrogen Embrittlement Effects for Chrome Electroplating Process and the Effect of Baking on Preventing Hydrogen Diffusion
13	Recep Çatar	Recep Çatar, Hikmet Altun	Alüminyum Kaph Magnezyum Alaşımlarının Dinamik Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle İncelenmesi
14	Recep Çatar	Recep Çatar	Metalik Malzemelerde Deformasyon Hızınının Dayanıma Etkisinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İncelenmesi
15	Selin Sağlam	Işıl Var, Selin Sağlam, Sibel Özçakmak, Behzad Heshmati	Bebek Mamaları ve Piriç Unlarının Listeria monocytogenes ve Listeria spp. Açısından Değerlendirilmesi
16	Tahir Gaffar Jabbarov	Tahir Gaffar Jabbarov	Evaluation of force and kinematic parameters during plastic deformation of sintered porous billets made of iron-cast iron-glass
17	Turan Gurgenc	Turan Gurgenc, Fatih Ozkaynak	A Cryptographic Component Based On Wear Test Experiments
18	Yusuf Ceylan	Yusuf Ceylan	Comparison of the Selectivity of Spiral and Vibrating Sieves Used in Striped Venus Clam Fishery in the Black Sea
19	Turgut Doğan	Turgut Doğan	İstenmeyen E-posta Sınıflandırmada Terim Ağırlıklandırma Yöntemlerinin Başarımı

INVITED SPEAKERS / DAVETLİ KONUŞMACILAR

Prof. Nouredine Djebli, Cezayir

Prof. Dr. Mohammadbagher Rezaee, İran

Laura Agolli, Arnavutluk

Amina Mehri, Tunus

Assoc. Prof. Dr. Alsou Kamaliev, Rusya

Dr. Jamilu Ibrahim Mukhtar, Nijerya

Hersh Shkak, Irak

Dr. Sahman Bayramov, Azerbaycan

Prof. Dr. Zilola Khudaybergenova, Özbekistan