

	Bildiri Başlığı	Bilim Dalı	Kurumu	Sunum Biçimi
1.	Farklı Isıl İşleme Tabi Tutulmuş Ağır Vasıta Ticari Araçların Fren Diskinin Performansının Değerlendirilmesi	Diğer Mühendislikler	Gazi Üniversitesi	Sözlü
2.	Metal Eklemeli İmalat :Elektron Işın Ergitme Yöntemiyle Geleneksel Yöntemlerin Karşılaştırılması	Makine Mühendisliği	Milli Savunma Üniversitesi	Sözlü
3.	Kablosuz Güç Aktarımı ile Elektrikli Taşıt Şarj İstasyonu	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü,	Sözlü
4.	Kompozit	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Azerbaycan Teknik Üniversitesi	Sözlü
5.	Aşırı Öğrenme Makineleri ile Rüzgar Hızına Bağlı Enerji Tahmini: Malatya Örneği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü (Malatya)	Sözlü
6.	Türkiye’de yetişen pıtrak (X. strumarium subsp. Strumarium) bitkisinin tohum yağının yağ asidi kompozisyonu	Diğer Mühendislikler	karamanoğlu mehmetbey üniversitesi	Sözlü
7.	Güvenilir Olmayan İnternet Kullanıcılarının Tespit Edilmesi	Bilgisayar Mühendisliği	KTO Karatay Üniversitesi	Sözlü
8.	Elektron Demeti İle Ergitme İşleminde Üretim Oryantasyonunun Mekanik Özelliklere Etkisinin Araştırılması	Makine Mühendisliği	Gazi Üniversitesi	Sözlü
9.	Öngerilmeli Boşluklu Döşeme Sistemlerinin Deprem Performanslarının Belirlenmesi	İnsaat Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	Sözlü
10.	Fotovoltaik Paneller için Parametre Kestirim Sistemi Tasarımı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Sözlü
11.	SAC PARÇALARDAKİ KAPLAMA SIYIRMA PROBLEMİNİN DENEYSEL TASARIM YÖNTEMİ İLE OPTİMİZASYONU	Makine Mühendisliği	TOFAS TÜRK OTOMOBİL FABRİKASI	Sözlü
12.	KEPNER - TREGOE METODU VE 6SİGMA ARAÇLARI İLE ESTETİK SAC PARÇALARDAKİ YAĞ İZİ PROBLEMİNİN KÖK NEDEN ANALİZİ	Makine Mühendisliği	TOFAŞ Türk Otomobil Fabrikası	Sözlü
13.	İnsan kortikal kemiğinde farklı yapılarıdaki su miktarı ile kırılma tokluğu özellikleri arasındaki ilişkilerin araştırılması	Biyomedikal Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
14.	Moment Aktaran Çelik Çerçevesi Yapılarda Dışmerkez Çaprazların TBDY2018’e Göre İncelenmesi	İnsaat Mühendisliği	KTO Karatay Üniversitesi	Sözlü
15.	Dışmerkez Diyagonal Çaprazların Sismik Yükler Altında Çelik Yapılara Etkisi	İnsaat Mühendisliği	KTO Karatay Üniversitesi	Sözlü
16.	Karaman İli Hava Kirliliği Durumu	Diğer Mühendislikler	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
17.	TDBY 2018’e Göre Dış Merkez Çaprazlı Yüksek Süneklikli Moment Aktaran Çelik Çerçevelerde Düşey Deprem Etkisi	İnsaat Mühendisliği	KTO Karatay Üniversitesi	Sözlü
18.	BİR PAKETLEME MAKİNESİNDE KULLANILAN AMBALAJ KESİCİ MEKANİZMANIN İYİLEŞTİRİLMESİ	Makine Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	Sözlü
19.	Bina İçi X-Band Yüksek Veri Hızı Kablosuz Haberleşme	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Sözlü
20.	Yarı Kurak Bölgelerde Entegre Su Kaynakları Yönetimi: Burdur Gölü Havzası Örneği	İnsaat Mühendisliği	Gazi Üniversitesi	Sözlü
21.	Elektrikli Taşıt; Modelleri, Tarihsel Gelişimi, Dünya ve Türkiye Mevcut Durumunun Gözden Geçirilmesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
22.	DA-DA Dönüştürücü Devrelerinde Yüke Aktarılan Güç Değerinin Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Belirlenmesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
23.	C ve X-Bant Uygulamaları için Dirgen Şekilli Geniş Bant Mikroşerit Anten Tasarımı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi	Sözlü

24.	Derin Kazılarda Yatay İksa Elemanlarının Sistem Performansına Etkisi	İnsaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
25.	GEOSENTETİK MALZEME İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ YOL DOLGUSUNUN NÜMERİK ANALİZİ	İnsaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
26.	Dental Endüstrisinde Eklemeli İmalat Kullanımı	Makine Mühendisliği	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Sözlü
27.	Öngerilmeli Köprü Kirişlerinin Sehımlerinin Donatı Oranlarına Göre Karşılaştırılmaları	İnsaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
28.	Parametrik Olmayan Olasılık Yoğunluk Dağılım Fonksiyonları	İnsaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
29.	Tüm Tekerlerden Çekişli Motor Greyder Hidrostatik Ön Aksının Tasarımı	Makine Mühendisliği	Hidromek	Sözlü
30.	Türkiye’de Otomotiv Sektörünün Durumu, Hibrit Ve Elektrikli Araç Teknolojilerinin Geleceği	Diğer Mühendislikler	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Sözlü
31.	Otomotiv Teknolojisinde Mekatronik Sistemlerin Önemi	Diğer Mühendislikler	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Sözlü
32.	CNC Servo Kontrollü Büküm Merkezi Geliştirilmesi ve Prototip İmalatı	Bilgisayar Mühendisliği	Durmazlar Makine A.Ş.	Sözlü
33.	Lazer Makineleri İçin Kule Tipi Sac Yükleme ve Boşaltma Sistemi Tasarımı	Makine Mühendisliği	Durmazlar Makina	Sözlü
34.	Karınca Kolonisi Algoritması Kullanarak Toplu Taşıma Ağlarında Rotaların Belirlenmesi	İnsaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
35.	Yüksek Yoğunluklu Polietilen ve Düşük Yoğunluklu Polietilen Polimerlerinin Karıştırılması Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinin Araştırılması	Makine Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
36.	Yüksek Yoğunluklu Polietilen Malzemelere Cam Tozu İlavesinin Mekanik Özelliklerine Etkisi	Makine Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
37.	Lignoselülozik Biyokütlenin Ekstrüzyon ile Ön-ışlemi ve Enzimatik Yolla Ksilooligosakkarit Üretimi	Gıda Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Poster
38.	Yüksek Binaların Eşdeğer Statik ve Dinamik Rüzgar Yükleri Altında Davranışının İncelenmesi	İnsaat Mühendisliği	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	Poster
39.	Üç Boyutlu Yazıcı ile Mikrodalga Elemanların Üretimi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Konya Teknik Üniversitesi	Sözlü
40.	Çoklu Enerji Kaynakları için Bir Enerji Toparlayıcı Tasarımı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Bitlis Eren Üniversitesi	Sözlü
41.	Küçük Boyutlu Saçak Açıklıklı ve Boşluk Toprak Düzlemli Geniş Bant MikroşeritAnten Tasarımı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi	Sözlü
42.	Mikrobiyal Yakıt Hücreleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Poster
43.	Üçgen Açıklıklı Ultra Geniş Bant Monopol Bir Antenin Tasarlanması	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
44.	Farklı Geometrik Şekillere Sahip Ultra Geniş Bant Bir Antenin Tasarımı ve Simülasyonu	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
45.	Al2024-T3 Sac Malzemesinin Şekillendirilebilirlik ve Mekanik Özelliklerine Tavlama Parametrelerinin Etkisinin Deneysel Araştırılması	Makine Mühendisliği	Gazi Üniversitesi	Sözlü
46.	EMG işaretlerini işleyerek sporcular için en ideal protein miktarını belirleyecek akıllı uygulama geliştirilmesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
47.	Düşük Reynolds Sayısında Kavitenin NACA 4412 Kanat Profili Aerodinamik Performansı üzerine Etkisinin Sayısal olarak Araştırılması	Makine Mühendisliği	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Sözlü

48.	İnşaat Projelerinin Gecikme Nedenleri	İnşaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
49.	Büyük Ebat Karolar için İthal Hammaddeler Yerine Yerli Hammaddeler ile Sırlı Porselen Bünyesi Geliştirilmesi	Diğer Mühendislikler	NG KÜTAHYA SERAMİK	Poster
50.	Tavlama İşleminin Al7075-T6 Sac Malzemesinin Mekanik Özellikleri ve Bükme ile Şekillendirilebilirliğine Etkisinin Deneysel Araştırılması	Makine Mühendisliği	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	Sözlü
51.	Odaklama Yöntemi ile Cam Küreden Güneş Enerjisi Elde Etme	Makine Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
52.	Gıda Mühendisliği ve Gastronomi Arasındaki İlişki	Gıda Mühendisliği	Bursa Teknik Üniversitesi	Sözlü
53.	Mikro Frezeleme İşleminde Nano-Kristal Elmas Kaplama Malzemesinin Kesme Kuvvetlerine Olan Etkisinin Araştırılması	Makine Mühendisliği	Tüfekçioğulları Mak. Gıda İml. San. ve Tic. Ltd. Şti.	Sözlü
54.	ÇEVRESEL FAKTÖRLERİN GES SİSTEMLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN YAPAY ZEKA İLE MODELLENMESİ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	KARAMANOĞLU MEHMET BEY ÜNİVERSİTESİ	Sözlü
55.	Mobil Cihaz Yazılım Geliştirme Süreçlerinde Kalite Metriklerinin Kullanımı	Bilgisayar Mühendisliği	Dumlupınar Üniversitesi-General Mobile	Sözlü
56.	Otomatik Dairesel Gazaltı Ark Kaynağı Makinesi Tasarımı	Mekatronik Mühendisliği	Toyotetsu Otomotiv Parçaları San. ve Tic. A.Ş. - Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Poster
57.	MEYVE VE SEBZE SANAYİ ATIKLARININ GIDA SANAYİNE GERİ DÖNÜŞÜMÜ	Gıda Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Poster
58.	P-TİPİ GERMANYUM NANO PİRAMİTLERİN BOYUT KONTROLLÜ OLARAK ÜRETİLMESİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
59.	Büyük Veri Nedir ? Kullanım Alanları Nelerdir ? Kişi ve Kurumlara Ne Gibi Faydalar Sağlar?	Bilgisayar Mühendisliği	Anadolu Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri-ERP General Mobile	Sözlü
60.	Wlan Uygulamaları İçin Yarıçapları Ve Besleme Metotları Farklı Dairesel Mikroşerit Anten Benzetimi Ve Üretimi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
61.	2.4 Ghz Frekansında Çalışan Farklı Boyut Ve Besleme Yöntemli Dikdörtgen Mikroşerit Anten Tasarımları Ve Gerçekleştirilmesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
62.	Dairesel Kesitli Yatay ve Düşey Su Alma Ağzılarının Membasındaki Hız Dağılımlarının Karşılaştırması	İnşaat Mühendisliği	Gazi Üniversitesi	Sözlü
63.	Sosyal Kredi Algoritmaları ile Tavsiye Sistemlerinin Gelecekteki Önemi	Bilgisayar Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
64.	YAPAY ZEKA MODELİ VE GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE TRAFİKTE ARAÇ KATEGORİZELENDİRİLMESİ VE SAYIMI	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Akdeniz Üniversitesi	Sözlü
65.	LORA MODÜLÜ İLE KONUM TAKİBİ	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Akdeniz Üniversitesi	Sözlü
66.	OTOMASYON TEMELLİ YAZILIM GELİŞTİRME SÜRECİ İLE VERİMLİLİK ARTIŞI: GENERAL MOBILE ÖRNEĞİ	Bilgisayar Mühendisliği	General Mobile	Sözlü
67.	Prefabrikte Yapılarda Mevcut Bağlantı Türlerinin İncelenmesi ve Yeni Bir Bağlantı Tipi Önerisi	İnşaat Mühendisliği	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	Sözlü
68.	Araçlarda Manevra Esnasında Oluşabilecek Çocuk Kazalarını Önlemek İçin Uyarı Sistemlerinin Kullanılması / Use of Warning Systems to Prevent Child Accidents During Vehicle Maneuvering	Makine Mühendisliği	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ	Sözlü