

YER: ZİRVE PROJE SUNUM ALANI					
Kurum	Sunum Yapacak Kişi	Moderatör	Proje Adı	Saat	
<b>2 Mayıs Perşembe</b>					
Gazi Üniversitesi Bilgi Güvenliği Mühendisliği Bölümü	Esmâ DİLEK	Sevil Ayça TAŞÇI	Trafik Gözlem Kameralarında Derin Öğrenme Yöntemleriyle Gerçek Zamanlı Video Akışı Analizi ve Kötüçül Aktivite Tespiti	18:00	18:45
<b>3 Mayıs Cuma</b>					
Fibermeta	H. Barış EROĞLU	Sevil Ayça TAŞÇI	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Havalimanı Teknolojileri	11:15	12:00
PTT Teknoloji	Ömer Mahir İRDAM	Sevil Ayça TAŞÇI	T-Rota	13:30	14:15
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Haberleşme Genel Müdürlüğü	Arif Emre İSAOĞLU Emre ÖZTÜRK	Sevil Ayça TAŞÇI	Ulusal AUS Mimarisi	15:15	16:00
ODAK Ar&Ge	Mesut ÇINAR	Sevil Ayça TAŞÇI	Kablolu İHA'lar	16:15	17:00
<b>4 Mayıs Cumartesi</b>					
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Sevil Ayça TAŞÇI	İçer4ITS:Akıllı Ulaşım Sistemi Uygulamaları için Yenilikçi ve Yeşil Kariyer Geliştirilmesi	11:45	12:30
Asya Trafik	Yaşar GÜLTEKİN	Sevil Ayça TAŞÇI	Güneş Enerjili Işıklı Uyarı ve Güvenlik Çihazlarının Nesnelere İnterneti İle Yönetimini Sağlayan Donanım, Platform ve Uygulama	12:45	13:30
Parabol	Tuğçe İŞİK	Sevil Ayça TAŞÇI	Hareketlilik Yönetiminde Büyük Veriye Dayalı Karar Destek Sistemleri	14:30	15:15
Alchemy Smart Bilgi Teknolojileri	Suphi CEVİKER	Sevil Ayça TAŞÇI	Sarı Kutu	15:30	16:15

NOT: Bildirilerin hazırlandığı dilde (Türkçe ise Türkçe, İngilizce ise İngilizce olarak) sunumu yapılacaktır.

Türkçe Bildiri Sunum Şablonu İndirme Linki:

<https://www.auszirvesi.org/wp-content/uploads/2024/03/SUMMITS24-Sunum-Sablonu.pptx>

İngilizce Bildiri Sunum Şablonu İndirme Linki:

<https://www.auszirvesi.org/wp-content/uploads/2024/03/SUMMITS24-Presentation-Template.pptx>

YER: PIRI REİS SALONU					
Sunum Yapacak Kişi	Görevli	Moderatör	Bildiri Adı	Saat	
<b>3 Mayıs Cuma / Sabah Oturumu</b>					
Esmâ DİLEK	Uğur TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Leveraging Transformer Models for Video Anomaly Detection: A Survey	10:00	10:15
Emre ATALAR	Uğur TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Akıllı Şehir Teknolojilerinin Şehir Yönetiminde Direkt Etkileşime Girmesi ve Çözüm Önerileri Sunması	10:20	10:35
Abdullah MALTAŞ	Uğur TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Ulaşım Modelleme Çalışmalarında Akıllı Ulaşım Sistemi Verilerinin Kullanılması	10:40	10:55
Halime SOLAK	Uğur TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Comparison of Car Following Models	11:00	11:15
Recep Bilal SIKAR	Uğur TEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Vehicle Type Detection and Vehicle Counting Using YOLOv9 Object Detection Algorithm	11:20	11:35
<b>3 Mayıs Cuma / Öğleden Sonra Oturumu</b>					
Mehmet Çağrı KIZILTAŞ	Uğur TEKİN	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Otonom Araçların Muhtemel Faydalarının Analizine Dair Bir Değerlendirme	14:00	14:15
Kadir Can KÜÇÜK	Uğur TEKİN	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Akıllı Şehirlerde Mikromobilité Kullanıcıları için Stres Haritası Oluşturulması	14:20	14:35
Sefa GÜNDOĞDU	Uğur TEKİN	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Alternatif Hemzemin Kavşak: Aksaray CFI Örneği	14:40	14:55
Elif İZOL	Uğur TEKİN	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Otoyol Katılım Kontrolü Uygulamasında ALİNEA Yönteminin Değerlendirilmesi	15:00	15:15
<b>4 Mayıs Cumartesi / Sabah Oturumu</b>					
Bükrâ DOĞANER	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Ebru Vesile ÖCALIR	Crowdsipping of Parcels: A case study in Istanbul	10:00	10:15
Kerem BİLGİÇER	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Ebru Vesile ÖCALIR	MQTT Protokolüyle Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Verimlilik ve Güvenlik Optimizasyonu	10:20	10:35
Akif AKBULUT	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Ebru Vesile ÖCALIR	Karayolu Trafikini Yapay Zeka Tekniğiyle, Şerit Bazında ve KGM Taahhüt Sınıflandırmalarına Göre Sayabilen Görüntü İşleme Yazılımı	10:40	10:55
Özlem COŞKUN	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Ebru Vesile ÖCALIR	Türkiye'nin MAAS Platformu İçin Veri ve Ödeme Yöntemi Standardizasyonu	11:00	11:15
<b>4 Mayıs Cumartesi / Öğleden Sonra Oturumu</b>					
Ozgür TALİH	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Hyperloop Sisteminin Haberleşme Türlerinde Siber Güvenlik	14:00	14:15
Asena Dilşadnur DELİ	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	V2X Haberleşme Teknolojisi	14:20	14:35
Ceren ÖZCAN TATAR	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Acil Durum Araçlarının Yönlendirilmesinde Akıllı Ulaşım Çözümleri: Ambulans Rota Oluşturma Optimizasyonu	14:40	14:55
Ahmed PAKSOY	Uğur TEKİN	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Açık Veri: İngiltere Örneği	15:00	15:15

YER: EVLİYA ÇELEBİ SALONU					
Sunum Yapacak Kişi	Görevli	Moderatör	Bildiri Adı	Saat	
<b>3 Mayıs Cuma / Sabah Oturumu</b>					
Gürkan GÜNAY	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Ebru Arkan ÖZTÜRK	Bireylerin E-Skuter Kullanımı ile İlgili Görüşleri: İstanbul Örneği	10:00	10:15
Recep AYDAR	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Ebru Arkan ÖZTÜRK	Şehirli Yol Ağlarında Trafik Etki Değerlerini Alan Donanımlı e-Bisiklet Tasarımı	10:20	10:35
Tuğçe KAYAKÖK	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Ebru Arkan ÖZTÜRK	Engelliler için Bir Hizmet Olarak Hareketlilik-MaaS	10:40	10:55
Kemal Yasin GÖKA	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Ebru Arkan ÖZTÜRK	Seyahat Talebinin Doğrudan Tahmininde Kalibrasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması	11:00	11:15
Eren UZAR	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Ebru Arkan ÖZTÜRK	Covid-19 Pandemisinin Yolculuk Davranışları Üzerindeki Etkisi	11:20	11:35
<b>3 Mayıs Cuma / Öğleden Sonra Oturumu</b>					
Arif AYDINOĞLU	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Halim CEYLAN	Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Optimum Yerleşimine Yönelik Coğrafi Analiz Araçlarının Geliştirilmesi	14:30	14:45
Berna ÇALIŞKAN	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Halim CEYLAN	Karayolu Projelerinin Çevresel Etkilerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Tabanlı Mekansal Analizi	14:50	15:05
Tugay ÇELİK	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Halim CEYLAN	Benchmarking Intelligent Transportation Systems Performance of Urban Public Transportation Operations	15:10	15:25
Gizem KAYA	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Halim CEYLAN	Driver Violation Analysis: IETT Example	15:30	15:45
<b>4 Mayıs Cumartesi / Sabah Oturumu</b>					
Mustafa İLİCALI	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Teknolojik Destek ile (İnteraktif Uyarı Sistemi ve İnteraktif Denetim Sistemi) Trafik Güvenliğinin Güçlendirilmesine İlişkin Bir Araştırma	10:00	10:15
Yağmur HANCIÖĞLU	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Deprem Sonrasında Dirençli Kent ve Toplum İnşası İçin Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Girişimleri: Adıyaman Paydaş Yapısı Örneği	10:20	10:35
Melek Tuğçe ÇÜÇEN	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Zorlu Hava Koşullarında Otonom Araçlar (AVs) ve Sensörler	10:40	10:55
Zahra KHODA KARIMI	Tuğçe KAYAKÖK	Prof. Dr. Hediye TÜYDEŞ YAMAN	Afet Durumlarında Akıllı Ulaşım Sistemleri için Trafik Tahmin Modelleri: Türkiye'deki Afetlere Odaklı Bir İnceleme	11:00	11:15
<b>4 Mayıs Cumartesi / Öğleden Sonra Oturumu</b>					
Dilara USTA	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Akıllı Ulaşım Sistemlerinin Kent İmajına Etkisi: Kavşak Çalışması	14:00	14:15
Kadir AKGÖL	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Tamsayılı Programlama ile Akıllı Servis Araçları (Asa) için Personel Planlaması	14:20	14:35
Fuat YALÇINLI	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Tam Adaptif Sinyalizasyon Sistemi Performans Parametrelerinin Analizi	14:40	14:55
Sezai ÜNVER	Tuğçe KAYAKÖK	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Dinamik Trafik Koşullarında Araç Rotalama Algoritmalarının Performansa Etkisi	15:00	15:15

NOT: Bildirilerin revizyon gönderim tarihi ilerleyen günlerde ilan edilecektir.