



BANDIRMA  
ONYEDİ EYLÜL  
UNIVERSITY

BAUSMER



## ITSC'23 ULUSLARARASI AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KONFERANSI 15.11.2023 ÇARŞAMBA OTURUM PROGRAMI

Tüm oturumlar için katılım linki:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVlMjFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22Oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVlMjFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22Oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d)

Oturum	Saat	Moderatör	Kurum	Konuşmacılar	Konu
Açılış Oturumu	10:00	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ (BAUSMER Müdürü, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanı, Ulaştırma Mühendisliği Bölüm Başkanı)	Konferans Açılış Konuşması
	10:45	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Dr. Akın KISA (Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı)	Akıllı Şehirler ve Coğrafi Bilgi Sistemleri
	11:30	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Haberleşme Genel Müdürlüğü AUS Türkiye	Esma DİLEK (AUS Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı & Haberleşme Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı)	Türkiye'de Akıllı Ulaşım Sistemleri ve AUS Türkiye Faaliyetleri
12:15					
ÖĞLE ARASI			ÖĞLE ARASI		
Akıllı Şehirler ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Oturumu	13:30	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Bestami KARA (Şube Müdürü) Gökhan BİLGİN (Şube Müdürü) Ömer Faruk ERİŞ (Mimar) Selami SUNGUN (Mimar)	Akıllı Şehir Endeksi Trafik Yoğunluğu Analiz Platformu ve Kent İçi Hareketlilik Analiz Sistemi Ulusal Akıllı Şehir Açık Veri Platformu Trafik Güvenliği Analiz Platformu
	14:30	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Barış YILDIRIM (Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı)	Konferans, Sempozyum, Kongre ve Seminerlerde Araştırma Kütüphanelerinin Rolü ve Önemi
	15:00	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Waterbenders Stingray ROV Projesi	Ahmet HANCI, Haydar PALAVAR, Emine AĞAYA	Waterbenders ROV & Akıllı Ulaşım Sistemleri
Bağlantılı ve Otonom Araçlar Oturumu	15:30	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Marmara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doç. Dr. Müjdat SOYTÜRK	Bağlantılı ve Otonom Araçlar
AUS Kariyer Planlama Oturumu	16:00	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü	Doç. Dr. Metin Mutlu AYDIN	Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Kariyer Planlama
1. Sunum Oturumu	16:45	Doç. Dr. Selahattin KOŞUNALP	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Serhat DOĞAN, Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Transportation Management Systems (TMS) and An Application in a Real Industrial Company
			TOFAŞ Türk Otomobil Fabrikası	Onur AYYILDIZ, Melih CEBE, İrem GOYMEN	The Invisible Hands of Vehicles: ADAS and EPS in Modern Automobiles
			Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	The role of Artificial Intelligence in Intelligent Transportation Systems
17:45					



**BANDIRMA  
ONYEDİ EYLÜL  
UNIVERSITY**

**BAUSMER**



## ITSC'23 ULUSLARARASI AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KONFERANSI 16.11.2023 PERŞEMBE OTURUM PROGRAMI

Tüm oturumlar için katılım linki:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVkMjFl%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVkMjFl%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d)

Oturum	Saat	Moderatör	Kurum	Sunum Yapan Yazar	Konu
2. Sunum Oturumu	10:00	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Boğaziçi Üniversitesi	Ali Atilla ARISOY, Doç. Dr. İlgin GÖKAŞAR	The State of Agricultural Logistics in The Republic of Türkiye
			Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Ahmad RAHIMOV, Doç. Dr. Emrah DÖNMEZ, Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Uzay enkazı: Tehditleri ve önleme yöntemleri
			Boğaziçi Üniversitesi	Doç.Dr. İlgin GÖKAŞAR, Volkan YILDIZ, Oktay Turan ŞIRACI, Kerem KÖRAL	Evaluation of Cooperative Intelligent Transportation Systems Scenarios Soru - Cevap Bölümü
3. Sunum Oturumu	11:00	Doç. Dr. Selahattin KOŞUNALP	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Ali ERCAN, Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ, Doç. Dr. Selahattin KOŞUNALP	Paylaşımlı hareketliliğin yeni nesil ulaşım anlayışına etkisi
			Boğaziçi Üniversitesi	Yigit ÇETİNEL, Doç. Dr. İlgin GÖKAŞAR	A Comprehensive Review on GPS Studies in Power Two-Wheelers
			TOFAŞ Türk Otomobil Fabrikası	Orhun ONAR, İrem GOYMEN, Batuhan AKKUŞ, Görkem ÇAVUŞOĞLU	Düşük Işıklı Görüntüler için Görüntü İyileştirme Algoritmalarının Değerlendirilmesi ve YOLO Kullanılarak Nesne Algılama Üzerindeki Etkisi Soru - Cevap Bölümü
	12:00			Öğle Arası	
4. Sunum Oturumu	13:30	Araş. Gör. Şerife Gülsüm DEMİR	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Sevcan BİÇEN, Dr. Öğr. Üyesi Taylan ENGİN	Yerel Yönetimlerde Otopark Stratejileri
			Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Sevin KARAGÖZ, Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ, Prof. Dr. Necla TEKTAŞ	Kentçi Ulaşım Hizmeti Memnuniyeti: Bandırma Örneği
			Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Hatice M. PEKER, Prof. Dr. Necla TEKTAŞ	Balıkesir İli Engelli Bireylerin Ulaşımı Soru - Cevap Bölümü
5. Sunum Oturumu	14:30	Araş. Gör. Fatih ERGEZER	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Zeynep ÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Taylan ENGİN	İklim Krizini Önlemede Çevreci Ulaşım Planlaması: Yeşil Ulaşım Uygulamaları
			Bursa Uludağ Üniversitesi	Şerife Gülsüm DEMİR, Turan ARSLAN	Derin Öğrenme Yöntemi YOLOv8'in Çoklu Nesne Algılama Performansı
			Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Zeynep ÖZEN, Leyla ARSLAN, Doç. Dr. Harun ÖZBAY	Elektrikli Araçlar için Yenilenebilir Enerji Destekli Akıllı Şarj Sistemleri ve Mobilite Soru - Cevap Bölümü
6. Sunum Oturumu	15:30	Prof. Dr. Necla TEKTAŞ	Batman Üniversitesi	Kübra ÇEVİRİM, Şeref ORUÇ	Kent İçi Temiz Hava Alanları: Düşük Salım Bölgeleri
			Gazi Üniversitesi, Bandırma Onyedi Eylül Üniversite	Özgür TALİH, Esmâ DİLEK, Prof. Dr. Necla TEKTAŞ	Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Siber Güvenlik: Türkiye'de Mevcut Durum ve Öneriler Soru - Cevap Bölümü
	16:30				



**BANDIRMA  
ONYEDİ EYLÜL  
UNIVERSITY**

**BAUSMER**



## ITSC'23 ULUSLARARASI AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KONFERANSI

### 17.11.2023 CUMA OTURUM PROGRAMI

Tüm oturumlar için katılım linki:

[https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting\\_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVkMjFl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22Oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d](https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting_MWEwZjg1YzktZDYzMi00NWxLWFhYjYtZTI2MDNjYzVkMjFl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2230b500ea-f9c6-43b2-b788-04e80c1421fe%22%2c%22Oid%22%3a%22e8320f8d-f10a-4745-9c62-30eb8bbe1d6e%22%7d)

Oturum	Saat	Moderatör	Kurum	Konuşmacılar	Konu
Ulaşım Planlamada Akıllı Yöntemler Oturumu	10:30	Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Dr. Öğretim Üyesi Taylan ENGİN Yüksek İnşaat Mühendisi Cengiz UNCU	Ulaşım Planlamada Akıllı Yöntemler Soru - Cevap Bölümü
AUS'da Yeni Trendler Oturumu	11:15	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Boğaziçi Üniversitesi	Doç. Dr. Ilgın GÖKAŞAR	AUS'da Yeni Trendlerin Değerlendirilme: Soru - Cevap Bölümü
YLSY ve ÖYP Oturumu	14:00	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ, Prof. Dr. Necla TEKTAŞ	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Delft University of Technology	Merve Seher CEBECİ, Araş. Gör. Şerife Gülsüm DEMİR, Araş. Gör. Fatih ERGEZER, Dr. Öğr. Üyesi Caner PENSE, Doç. Dr. Selahattin KOŞUNALP	Yurt Dışında Lisansütü Öğrenim Görmek Üzere Gönderilecek Öğrencileri Seçme ve Yerleştirme (YLSY) Programı ve Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Öğrencilerinin Karşılaştığı Sorunlar Soru - Cevap Bölümü
Kapanış Oturumu	14:45	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi	Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ	Kapanış Konuşması