

IEEE ÖĞRENCİ TOPLULUĞU ETKİNLİKLERİ

2025-2026 SEMİNER, KONFERANSLAR VE TEKNİK GEZİLER

05.11.2025 Mersin Teknopark Gezisi

Girişimcilik ekosistemini ve yerel teknoloji geliştirme faaliyetlerini incelemek amacıyla Mersin Teknopark yerleşkesine teknik gezi düzenlenmiştir. Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren firmaların Ar-Ge projeleri, inovasyon odaklı çalışma modelleri ve üniversite-sanayi iş birliği süreçleri yerinde tetkik edilmiştir.



04.12.2025 Şişecam Teknik Gezisi

Cam sanayisinin öncü kuruluşlarından olan Şişecam'ın üretim tesislerine gerçekleştirilen ziyarette, endüstriyel cam üretimi tüm aşamalarıyla yerinde gözlemlenmiştir. Ham madde hazırlama, fırınlama ve şekillendirme süreçlerinin yanı sıra kalite kontrol sistemleri hakkında teknik personelden kapsamlı bilgiler edinilmiştir.



04.12.2025 Enerjisa İşe Alım ve Tecrübe Aktarımı Paneli

Enerji sektöründeki kariyer fırsatlarını ve profesyonel beklentileri analiz etmek üzere Enerjisa yetkilileri ile bir bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Oturumda işe alım kriterleri, yetkinlik bazlı mülakat teknikleri ve mühendislik adaylarının gelişim süreçlerine dair stratejik tecrübe aktarımları gerçekleştirilmiştir.

The poster is yellow and white. At the top left is the IEEE Mersin University IEEE Student Branch logo. To the right, it says 'Konferans'. The main title is 'İşe Alım Süreçleri ve Tecrübe Aktarımları'. Below the title is a large yellow sun-like graphic. To the right of the graphic, it lists two speakers: 'Coşkun Deniz TERAN, Enerjisa Teknik Gelişim Yöneticisi' and 'Aybala KAÇAN, Enerjisa İnsan ve Kültür Yöneticisi'. The Enerjisa logo is at the bottom left. At the bottom, it specifies the date and time: 'Tarih: 4 Aralık Perşembe, Saat: 13.30' and the location: 'Yer: Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi C Salonu'.



15.12.2025 IEEE Quiz Night

Öğrenci topluluğu üyeleri arasındaki iletişimi güçlendirmek ve genel kültür düzeyini teknolojik verilerle harmanlamak amacıyla kapsamlı bir bilgi yarışması tertip edilmiştir. Takım çalışması disiplini içerisinde gerçekleştirilen etkinlikte, mühendislik terminolojisinden genel kültür başlıklarına kadar geniş bir yelpazede değerlendirmeler yapılmıştır.



17.12.2025 Koluman Tea Talk

Koluman firması temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen interaktif söyleşide, otomotiv ve savunma sanayii sektörlerindeki güncel mühendislik yaklaşımları ele alınmıştır. Kariyer planlama stratejileri ve profesyonel iş hayatında karşılaşılan pratik çözüm yöntemleri, samimi bir diyalog ortamında öğrencilere aktarılmıştır.



Tea - Talk 

Tea Talk



Alperen Alparşan Işık

Tarih: 17 Aralık Çarşamba
Saat: 16.00

Yer: Colombia Coffee Üniversite
Caddesi

 IEEE | Mersin University
IEEE Student Branch

18.12.2025 Python Programlama Eğitimi

Mühendislik hesaplamaları ve veri analizinde kullanılan Python dili üzerine uygulamalı bir eğitim programı gerçekleştirdik. Temel sözdiziminden algoritma geliştirmeye kadar geniş bir kapsamda çalışarak teknik projelerimizi dijital dünyaya taşıyacak yöntemleri tecrübe ettik. Özellikle otomasyon çözümlerine odaklanarak akademik çalışmalarımızda verimliliği artıracak adımlar attık.



29.12.2025 Excel Eğitimi

Mühendislik raporlamalarında ve veri yönetiminde kritik öneme sahip olan Excel yazılımı üzerine uygulamalı bir eğitim programı yürütülmüştür. Veri analizi, karmaşık formülasyonlar ve dinamik tablo oluşturma teknikleri üzerinden, akademik ve profesyonel çalışmalarda verimliliği artıracak yöntemler üzerinde durulmuştur.

17.02.2026 TechVision II Zirvesi

Teknolojik dönüşümün ve geleceğin mühendislik trendlerinin profesyonel düzeyde tartışıldığı TechVision zirvesinin ikincisi gerçekleştirilmiştir. Sektör profesyonellerinin sunduğu teknik bildirilerle dijitalleşme, yapay zeka entegrasyonu ve yenilikçi mühendislik çözümleri akademik bir platformda katılımcılara sunulmuştur.



MERSİN ÜNİVERSİTESİ IEEE TOPLULUĞU @ieeemersin



Garip Mansuroğlu
Turkcell - Erişim Şebeke Planlama ve Teknoloji Mühendisi



Alperen Alparşlan
Işık
Koluman - Proje Birim Yöneticisi



Gizem Yılmaz
Nokia - Network Mühendisi

TECHVISION – II ZIRVESİ

Teknoloji - İnovasyon - Yenilik - Yapay Zeka - Kariyer

17/02/2026

Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi C Salonu
10:00

IEEE Türkiye Section Students Mersin University IEEE Student Branch

MERSİN ÜNİVERSİTESİ IEEE TOPLULUĞU @ieeemersin

TECHVISION – II ZIRVESİ

KONUŞMACILARIMIZ



Garip Mansuroğlu
Erişim Şebeke Planlama ve Teknoloji Mühendisi

TURKCELL

“Staj ve yetenek programları, telekom sektörü hakkında bilgiler.”

10:30 - 11:30

17/02/2026


Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi C Salonu

IEEE Türkiye Section Students Mersin University IEEE Student Branch

MERSİN ÜNİVERSİTESİ IEEE TOPLULUĞU @ieeemersin

TECHVISION – II ZIRVESİ

KONUŞMACILARIMIZ



Gizem Yılmaz
Network Mühendisi

NOKIA

“İş hayatına giriş, stajlar, karşılaşılan zorluklar.”

13:00 - 14:00

17/02/2026

Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi C Salonu

IEEE Türkiye Section Students Mersin University IEEE Student Branch

MERSİN ÜNİVERSİTESİ IEEE TOPLULUĞU @ieeemersin

TECHVISION – II ZIRVESİ

KONUŞMACILARIMIZ



Alperen Alparşlan
Işık
Proje Birim Yöneticisi - Askeri Projeler

KOLUMAN

“Koluman'da kariyer,savunma sanayide proje yönetimi.”

14:30 - 15:30

17/02/2026

Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi C Salonu

IEEE Türkiye Section Students Mersin University IEEE Student Branch

24.02.2026 Arbella Teknik Gezisi

Gıda üretiminde otomasyon ve sürdürülebilir üretim hatlarını incelemek üzere Arbella tesislerine teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Tesis bünyesindeki endüstriyel kontrol sistemleri, hijyenik üretim standartları ve lojistik yönetim süreçleri mühendislik perspektifiyle analiz edilmiştir.



16.04.2026 Koluman Teknik Gezisi

Ağır vasıta ve özel amaçlı araç üretim süreçlerini gözlemlmek maksadıyla Koluman üretim fabrikasına teknik bir ziyaret düzenlenmiştir. Tasarımdan montaj hattına kadar olan tüm teknik prosedürler ve savunma sanayii odaklı mühendislik projeleri yerinde tetkik edilerek raporlanmıştır.



21.04.2026 Temsa Teknik Gezisi

Otomotiv endüstrisinde yenilikçi üretim tekniklerini ve araç teknolojilerini kapsayan Temsa Adana tesisleri ziyareti tamamlanmıştır. Otobüs üretim hatlarındaki otomasyon seviyesi, mühendislik tasarım kriterleri ve sektördeki teknolojik Ar-Ge faaliyetleri hakkında yerinde incelemeler yapılmıştır.



27.04.2026 Aves Teknik Gezisi

Endüstriyel tesis yönetimi ve bitkisel yağ üretim teknolojilerini kapsayan Aves fabrikası ziyareti gerçekleştirilmiştir. Enerji geri kazanımı, ekstraksiyon üniteleri ve fabrikadaki otomasyon hiyerarşisi üzerine teknik detaylar, yetkili mühendisler eşliğinde gözlemlenmiştir.

