

# Mayıs 2026



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



# bülten



T.C.  
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İMTİYAZ SAHİBİ  
**Prof. Dr. Mustafa AYDIN**  
İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı

## YAYIN KURULU:

Prof. Dr. Mustafa ÇIKRIKÇI  
İAÜ - ABMYO Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Güven ÖZDEMİR  
İAÜ - ABMYO Müdür Yardımcısı

Öğr. Gör. Nihat KEMANKAŞLI  
İAÜ - ABMYO Grafik Tasarımı  
Program Başkanı

Öğr. Gör. Mete YALÇIN  
İAÜ - ABMYO Grafik Tasarımı Programı



## ABMYO Akademik Kadrosu MEDEK Stratejik Plan Çalıştayı'na Katıldı

**M**esleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK) tarafından düzenlenen Stratejik Plan Çalıştayı, yükseköğretimde kalite güvencesi, sürekli iyileştirme ve akreditasyon süreçlerinin geliştirilmesine yönelik önemli paydaşları bir araya getirdi.

Çalıştaya, MEDEK yönetiminde de yer alan, ABMYO'yu temsilen Müdür Yardımcıları Dr. Öğr. Ü. Güven Özdemir ve Dr. Öğr. Ü. Faris Kocaman ile İş Sağlığı ve Güvenliği Program Başkanı Dr. Öğr. Ü. Zeynep Feride Olcay katılım sağladı.

Çalıştay kapsamında MEDEK'in gelecek dönem stratejik hedefleri, akreditasyon süreçlerinin etkinliğinin artırılması, meslek yüksekokullarında kalite kültürünün yaygınlaştırılması ve paydaş beklentilerine yönelik iyileştirme çalışmaları ele alındı. Katılımcılar, farklı yükseköğretim kurumlarından gelen temsilcilerle görüş alışverişinde bulunarak deneyim paylaşımında bulundu.

ABMYO temsilcileri, çalıştay süresince gerçekleştirilen oturumlara aktif katkı sunarken, yükseköğretimde kalite odaklı yaklaşımın güçlendirilmesine yönelik önerilerini de paylaştılar. Çalıştayı, kurumun kalite güvencesi ve akreditasyon çalışmalarına önemli katkılar sağlaması beklenmektedir.

ABMYO, eğitim-öğretim kalitesinin sürekli geliştirilmesi ve akreditasyon süreçlerinin desteklenmesi amacıyla ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirilen etkinliklere katılımını sürdürmektedir.



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

## Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir Küresel iklim Değişikliğinin Nedenleri Hakkında Demeç Verdi

Anadolu'nun bin yıllık hafızası siliniyor: İklim kriziyle kırlangıç fırtınası, zemheri bitti mi?

Anadolu insanı için meteoroloji, sadece televizyon ekranlarında ya da akıllı telefonlarda görülen grafiklerden ibaret değildi. Rüzgarın esiş yönü, bulutların aldığı renk, karıncaların yuva yapma şekli ya da göçmen kuşların geliş zamanı, bir sonraki mevsimin nasıl geçeceğine dair en güvenilir ipuçlarını barındırırdı. Ancak günümüzde bu döngüler ciddi bir kırılma yaşıyor.

Zemheri soğukları, pastırma sıcakları, kırkikindi yağmurları, kırlangıç fırtınaları... Anadolu'da yüzyıllardır kullanılan halk meteorolojisi kavramları, doğanın ritmine göre şekillenen yaşamın en önemli rehberlerinden biri oldu. Çiftçiler ekim zamanını, hayvancılıkla uğraşanlar göç dönemlerini, köylerde yaşayan insanlar ise günlük hayatlarını bu gözlemlerle planladı.

Ancak iklim değişikliğiyle birlikte nesilden nesile aktarılan bu geleneksel hava tahminleri giderek geçerliliğini kaybetmeye başladı. Uzmanlara göre sıcaklık artışları, değişen yağış düzeni ve ani hava olayları, halk meteorolojisinin dayandığı doğal döngüleri bozuyor.

TRT Haber'de yer alan habere göre, İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi ve Me-

teoroloji Mühendisi Dr. Güven Özdemir, geçmişte büyük ölçüde tutarlılık gösteren halk takviminin bugün aynı doğrulukla işlememesinin temel nedeninin küresel iklim değişikliği olduğunu söyledi.

### YÜZYILLARIN BİRİKİMİ DOĞANIN RİTMİNE DAYANIYORDU

Anadolu'da halk meteorolojisi yalnızca hava tahmini anlamına gelmiyordu. Aynı zamanda yaşam kültürünün önemli bir parçasını oluşturuyordu. Mevsim geçişleri, tarımsal faaliyetler ve günlük yaşam, doğadaki işaretlere göre şekilleniyordu.

Rüzgarın yönü, bulutların görünümü, kuşların hareketleri, hayvan davranışları hatta bazı bitkilerin açma zamanı bile yaklaşan hava olaylarıyla ilişkilendiriliyordu.

Kış aylarında kullanılan "zemheri soğukları", sonbahardaki kısa süreli sıcak hava için söylenen "pastırma yazı", ilkbahar yağışlarını anlatan "kırkikindi yağmurları" ve "mart kapıdan baktırır, kazma kürek yaktırır" gibi ifadeler uzun yıllar boyunca gözleme dayalı halk meteorolojisinin temel parçaları oldu.

Dr. Güven Özdemir, bu kültürel mirasın



aslında uzun yıllar boyunca yapılan klimatolojik gözlemlerin halk diline dönüşmüş hali olduğunu belirtiyor.

“Sonbahardan kışa geçerken kullanılan ‘pastırma sıcakları’, şubat ayında yaşanan sert soğuklar ya da zemheri dönemi gibi kavramlar tamamen halkın uzun yıllar boyunca yaptığı

gözlemler sonucunda ortaya çıktı. Biz buna halk meteorolojisi diyoruz” diyen Özdemir, geçmişte bu döngülerin çok daha düzenli ilerlediğini ifade etti.

### İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ DENGELERİ BOZDU

Uzmanlara göre son yıllarda yaşanan iklim değişikliği, halk meteorolojisinin dayandığı doğal düzeni ciddi biçimde değiştirdi.

Özellikle fosil yakıt kullanımına bağlı olarak atmosferde meydana gelen değişimlerin hava olaylarını daha

öngörülemez hale getirdiğini belirten Dr. Özdemir, atmosferin zaten karmaşık bir yapıya sahip olduğunu vurguladı.

Özdemir, “Atmosfer kaotik bir sistemdir. Fosil yakıtların uzun yıllar boyunca yoğun şekilde kullanılması atmosferde ciddi değişiklikler oluşturdu. Bu nedenle geçmişteki klimatolojik gözlemler bugün artık aynı sonucu vermeyebiliyor. Halk meteorolojisiyle modern meteoroloji arasındaki fark giderek büyüyor” ifadelerini kullandı.

Uzmanlara göre geçmişte belirli tarihlerde yaşanan hava olayları artık aynı dönemlerde görülüyor. Kış mevsimleri daha kısa sürerken ani sıcaklık değişimleri daha sık yaşanıyor.

### KIRKİKİNDİ YAĞMURLARI YERİNİ ANİ SAĞANAKLARA BIRAKTI

Özellikle ilkbahar ve yaz aylarında görülen yağış rejimindeki değişim dikkat çekiyor. Eskiden belirli dönemlerde düzenli şekilde gerçekleşen kırkikindi yağmurları artık yerini kısa sürede etkili olan ani sağanaklara bıraktı.





Meteoroloji uzmanları, birkaç saat içinde metre-kareye düşen yoğun yağış miktarının sel ve su baskınlarına yol açabildiğini belirtiyor.

Dr. Özdemir'e göre sadece yağışlar değil, sıcaklık dengeleri de hızlı şekilde değişiyor. Bazı bölgelerde ortalama sıcaklık artışının 1 dereceyi aşarken bazı bölgelerde bu artışın 3 dereceye kadar ulaştığı ifade ediliyor.

Uzmanlar, bu değişimlerin yalnızca günlük hava olaylarını değil tarımı, su kaynaklarını ve doğal yaşamı da doğrudan etkilediğine dikkat çekiyor.

### “METEOROLOJİK SÜRPRİZLER” DAHA SIK GÖRÜLÜYOR

İklim değişikliğinin en dikkat çeken sonuçlarından biri de ani ve tahmin edilmesi zor hava olaylarının artması oldu.

Son yıllarda kısa süre içinde ortaya çıkan dolu yağışları, hortumlar, aşırı sağanaklar ve ani seller daha sık yaşanmaya başladı. Uzmanlara göre bu durum yalnızca halk meteorolojisini değil modern hava tahmin modellerini de zorlamaya başladı.

Dr. Güven Özdemir, bazı durumlarda ge-

lişmiş meteorolojik sistemlerin bile beklenmedik hava olaylarını öngörmekte zorlandığını belirtti.

“Yağış beklediğimiz bölge yağış almayabiliyor. Tam tersine hiç beklenmeyen bir anda çok kuvvetli yağış görülebiliyor. Sel, hortum ve afet düzeyinde risk oluşturan olaylar yaşanabiliyor. Meteoroloji dili de artık değişmeye başladı” dedi.

### BÜYÜK ŞEHİRLER İKLİMİ DAHA FAZLA ETKİLİYOR

Uzmanlara göre yalnızca küresel ısınma değil, şehirleşme de hava olaylarının değişmesinde önemli rol oynuyor.

Özellikle büyük kentlerde oluşan “ısı adası” etkisi nedeniyle şehir merkezleri çevre bölgelere göre daha sıcak hale geliyor. Betonlaşma, yeşil alanların azalması ve yoğun enerji tüketimi sıcaklık farklarını artırıyor.

Bunun yanında ormansızlaşma, sanayi faaliyetleri ve hava kirliliği gibi etkenlerin de atmosfer üzerindeki baskıyı artırdığı ifade ediliyor.

Dr. Özdemir, dünyanın herhangi bir noktasındaki büyük bir doğa olayının bile küresel sistemi etkileyebileceğini belirterek “Kelebek etkisi dediğimiz durum artık çok daha belirgin hissediliyor” değerlendirmesinde bulundu.

*Haber Kaynağı: ahber.com.tr / 20 Mayıs 2026*



## Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders İçi Söyleşi Düzenledi

**B**ankacılık ve Sigortacılık Programı 2. Sınıf öğrencisi Aynı zamanda Ünlem Sigorta Personeli Busem Öksüz tarafından 1. Sınıf öğrencilerine Türk Sigorta Sistemi hakkında genel bir değerlendirme yapıldı.

Bu okulun bir öğrencisi olarak çıktığım bu yolda, edindiğim teorik bilgileri sahaya taşıyarak yolculuğuma Ünlem Sigorta bünyesinde “Finansal Danışman” olarak devam etmenin hikâyesini, zorluklarını ve başarılarını öğrenci arkadaşlarımla paylaşmak benim için büyük bir gurur kaynağı oldu. Henüz eğitim hayatı devam ederken profesyonel dünyaya adım atmanın ve bu köprüyü doğru kurmanın önemine değinildi.

Görüşmemizde temel odağımız, sigortacılığın sadece bir poliçe satışı değil, bir “güven ve gelecek yönetimi” olduğu üzerindedir. Gençlerin sektöre adım atarken ihtiyaç duyacakları donanımlar ve modern finansal danışmanlığın püf noktaları üzerine gerçekleştirdiğimiz söyleşi, interaktif katılımıyla gelecek adına umut verici oldu.

Geçtiğimiz günlerde, sıralarında bir öğrenci olarak yer aldığım İstanbul Aydın Üniversitesinde çok değerli ve anlamlı bir sunum gerçekleştirme fırsatı buldum. Sektörümüzün ve geleceğimizin en

dinamik başlıklarından olan tamamlayıcı sağlık sigortası ve bireysel emeklilik (BES) konularında kapsamlı bir bilgilendirme sunumu yapıldı.





## Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, TÜMKEİAD'ın İstanbul'da Düzenlenen Tanıtım ve İstişare Toplantısına Davet Edildi

**B**ankacılık ve Sigortacılık Bölümü Öğretim Görevlisi, sektörün önemli sivil toplum kuruluşlarından biri olan Tüm Kalkınma ve Girişimci İş İnsanları Derneği (TÜMKEİAD) Kurucu Başkanı, Nihat Tanrikulu ve İstanbul yöneticileri ile bir araya gelerek finans, bankacılık ve sigortacılık sektörünün güncel gelişmeleri üzerine değerlendirmelerde bulundu. Gerçekleşen görüşmede sektörün geleceği, dijital dönüşüm süreçleri, gençlerin mesleki gelişimi ve üniversite-sektör iş birliğinin önemi ele alındı.

Toplantıda özellikle öğrencilerin uygulamalı eğitimlerle iş hayatına daha hazır hale gelmesi gerektiği vurgulanırken, akademik bilgi ile sektör deneyiminin bir araya getirilmesinin mesleki başarı açısından büyük önem taşıdığı ifade edildi. TÜMKEİAD İstanbul yöneticileri de gençlerin girişimcilik ruhunun desteklenmesi ve finans sektöründe nitelikli insan kaynağının artırılması adına yapılabilecek ortak projeler hakkında görüşlerini paylaştı.

Gerçekleşen buluşma, akademi ile iş dünyası arasındaki iletişimin güçlenmesine

katkı sağlarken, bankacılık ve sigortacılık alanında geleceğe yönelik önemli fikir alışverişlerine de zemin hazırladı.

Gelecek dönemde TÜMKEİAD Başkanı ve başarılı iş insanları ile Üniversitemizde bir söyleşi planlanmıştır. Bu söyleşi ile öğrencilerimizi sektörün önde gelen isimleriyle bir araya getireceğiz.

Sonuç olarak:

“Bankacılık ve Sigortacılık Programı olarak; sivil toplum kuruluşları, iş insanları, örnek girişimciler, bankacılık ve sigortacılık sektöründe görev yapan profesyoneller ile finans sistemine yön veren kurumlarla iletişim kurulmasına ve bilgi paylaşımına büyük önem verilmektedir.”



## Geleceğin Tasarımcılarından Kolektif Başarı: “Küçük Ayçiçek” Stop Motion Film Denemesi İzleyiciyle Buluştu

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu (ABMYO) bünyesindeki Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Mimari Restorasyon ile Grafik Tasarımı Programları öğrencilerinin, AKEV “Haftada 1 Gün Üniversiteli” projesi kapsamında ortaklaşa imza attığı “Küçük Ayçiçek” Stop Motion Kısa Film Denemesi, düzenlenen özel bir gösterimle izleyicilerle buluştu. Disiplinler arası çalışmanın nitelikli bir örneği olan bu etkinliğe, AKEV Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sayın Elif Aydın

da katılarak öğrencilerin heyecanına ve başarısına ortak oldu.

Sıra dışı bir ayçiçeğinin farklılıklarından dolayı çevresi tarafından kabul görmemesini, ancak yaşanan bir dizi olay sonunda bu farklılıklarının derin dostluklar

kurmada baş rol oluşturmasını merkezine alan bu özgün yapım, öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dönüştürdükleri kapsamlı bir laboratuvar işlevi gördü. Proje sürecinde; senaryo geliştirmenin entelektüel aşamasından karakter ve mekân tasarımına, sabır ve hassasiyet gerektiren stop motion çekim tekniklerinden dijital kurgu ve seslendirme aşamalarına kadar üretimin her katmanında aktif sorumluluk üstlenen öğrenciler, sektörel anlamda profesyonel bir deneyim elde ettiler.

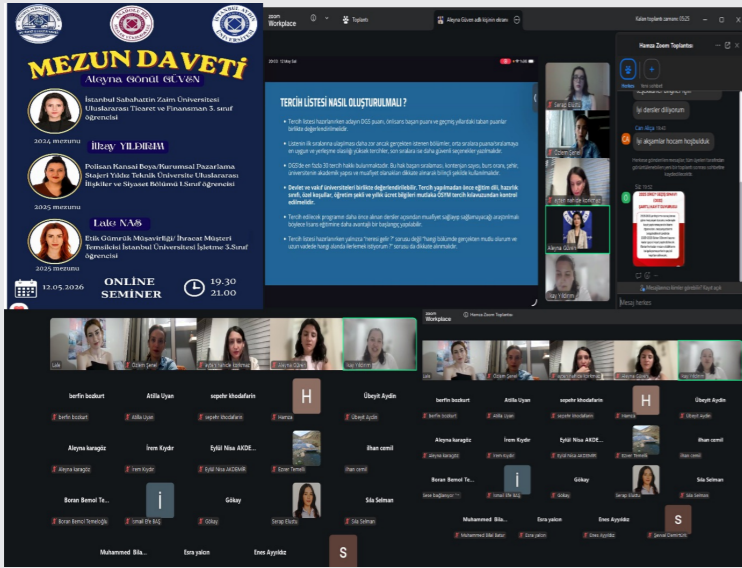
“Küçük Ayçiçek” projesi, yalnızca teknik bir eğitim çalışması olmanın ötesinde, farklı disiplinlerden ve farklı yetenek havuzlarından gelen öğrencilerin sinerji yaratma becerisini de gözler önüne serdi. Ortak bir sanatsal vizyon etrafında birleşen gençler, bireysel farklılıkların ve sanatsal çeşitliliğin bir ayrışma unsuru değil, aksine kolektif üretimi zenginleştiren bir güç olduğunu bizzat tecrübe ettiler. Bu zorlu ve yoğun üretim süreci, teknik kazanımların yanı sıra, temelleri geleceğe uzanan kalıcı dostlukların ve profesyonel dayanışma ağlarının kurulmasına da vesile oldu.



## Dış Ticaret Programı ve İK Profesyonelleri Buluşması

Dış Ticaret ve Lojistik Kulübümüz tarafından 11 Mayıs 2026 tarihinde “Profesyonel Hayata İlk Adım: CV Hazırlama ve Mülakat Uygulamaları” başlıklı seminer düzenlenmiştir. Etkinlikte, Şantuk Tekstil İnsan Kaynakları ve Sürdürülebilirlik Müdürü Kübra Açık, Kızılkaya Gümrük Müşavirliği İnsan Kaynakları Müdürü Burcu Angın ve İnsan Kaynakları Uzmanı Meline Kırdemir konuşmacı olarak yer almış; cv hazırlama, iş başvurusu yapma, iş görüşmesine hazırlık ve iş görüşmesi sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar konusunda kapsamlı paylaşımlarda bulunmuşlardır. İnteraktif bir ortamda gerçekleşen seminerde, sektör profesyonelleri kendi deneyimlerinden örnekler sunarak öğrencilerin iş dünyasına geçiş sürecindeki sorularını yanıtlamış olup bir öğrencimizle yapılan mülakat uygulaması ile son bulan etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından konuşmacılara plaketlerinin takdim edilmesiyle tamamlanmıştır.

Etkinliğe Dış Ticaret (Türkçe), Dış Ticaret (İngilizce) öğrencilerinin yanı sıra Dış Ticaret ve Lojistik Kulüp danışmanı ve Dış Ticaret Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Şenel, Dış Ticaret Programı Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Serap Elüstü, Dış Ticaret (İngilizce) program başkanı Doç Dr. Emine Tutku Vardağlı, Dış Ticaret (İngilizce) programında görevli kulüp danışman yardımcısı Öğr. Gör. Atila Er ve Dış Ticaret (İngilizce) programında görevli Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz da katılım sağlamışlardır.



## Dış Ticaret Programı'nda Mezun-Öğrenci Buluşması

İstanbul Aydın Üniversitesi Dış Ticaret ve Lojistik Kulübü tarafından düzenlenen “Mezun Daveti” etkinliği, geçmiş dönem mezunları ile geleceğin dış ticaret uzmanlarını bir araya getirdi.

12 Mayıs 2026 tarihinde gerçekleştirilen etkinlikte; Dış Ticaret (TR) Programı 2024 mezunu Aleyna Gönül Güven, 2025 mezunu Lale Nas ve Dış Ticaret (İng) 2025 mezunu İlkay Yıldırım konuşmacı olarak yer aldı. Mezuniyet sonrası başarılarıyla dikkat çeken konuklar, hem akademik hem de profesyonel iş hayatına dair kritik kazanımlarını paylaştılar.

Eğitimlerine Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile lisans programlarında devam eden mezunlarımız, öğrencilik yıllarından lisans hayatına geçiş süreçlerini anlattılar. DGS hazırlık stratejileri, sınav motivasyonu ve lisans eğitiminde karşılaştıkları akademik tecrübeler üzerine yapılan aktarımlar, sınav hazırlığındaki öğrenciler için yol gösterici oldu.

Etkinliğin devamında, gümrük müşavirliği firmaları ve kurumsal şirketlerin dış ticaret departmanlarındaki deneyimlerini paylaşan mezunlarımız;

- İş başvurusu ve mülakat süreçleri,
- Sektörün yeni mezunlardan beklentileri,
- Gümrük Müşavir Yardımcılığı ve Gümrük Müşaviri olma şartları,
- Mesleğin operasyonel zorlukları ve sunduğu fırsatlar gibi

konularda detaylı bilgiler sundular.

Etkinliğe Dış Ticaret (Türkçe ve İngilizce) programı öğrencilerinin yanı sıra; Dış Ticaret ve Lojistik Kulüp Danışmanı ve Dış Ticaret Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Şenel, Dış Ticaret Program Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Serap Elüstü ve Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlisi Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz katılım sağlamışlardır.

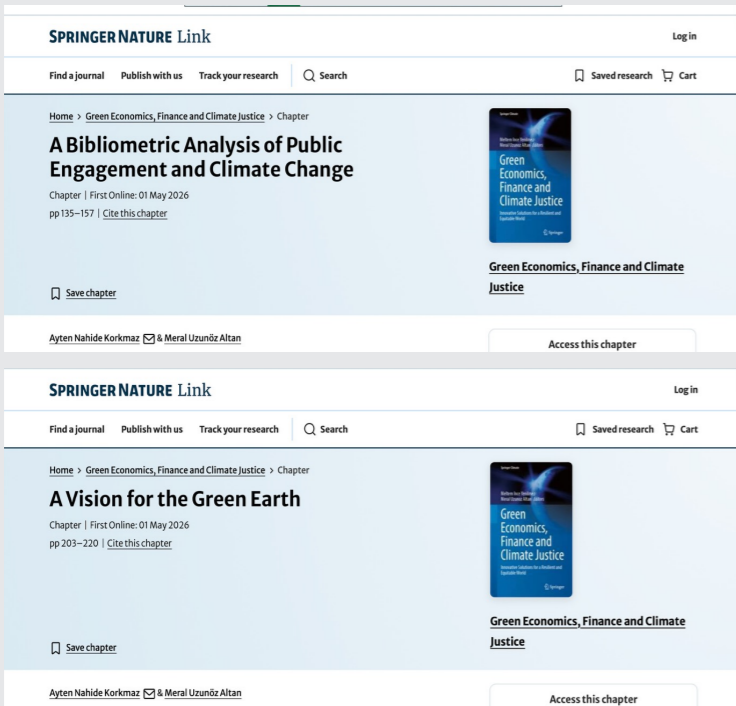


## Dış Ticaret (Tr) Sektör Danışmanları Toplantısı

Dış Ticaret (TR) Programı, akademik kadrosu ve sektörden gelen temsilcileriyle bir araya gelerek eğitim süreçleriyle ilgili genel değerlendirmelerde bulundu. 8 Mayıs 2026 tarihinde gerçekleştirilen online toplantıya; programın DSÜ kadrosunda yer alan sektör danışmanlarımız Ticaret Bakanlığı emekli Başmüfettişi Öğr. Gör. Dr. Zeki Tüyen ve Umay Trading Yönetim Kurulu Başkanı Öğr. Gör. Cansu Çelik katılım sağlamışlardır. Toplantı, Dış Ticaret Program Başkanı Dr.

Öğr. Üyesi Özlem Şenel ve Program Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Serap Elüstü'nün de katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantının ana gündem maddeleri olarak final sınavları hazırlık süreçleri, öğrencilerin doğru iş ve staj imkânlarına yönlendirilmesi, öğrencilerin rekabet gücünü artıracak sertifika programları, dış ticarete dijitalleşme ile ilgili güncel gelişmeler ve ders içerikleri ile ilgili öneriler üzerine kapsamlı değerlendirmelerde bulunulmuştur.



## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın 2 Çalışması Springer Nature'da Taranan (Scopus-Wos) Taranarak Literatürde Yerini Almıştır

Springer Nature'da taranan (SCOPUS-WOS) 2 sayımızın literatürde yerini almıştır.

İlk sıradaki çalışma, iklim değişikliğiyle mücadelede en kritik unsurlardan biri olan "halkın katılımı" (public engagement) konusunu küresel literatür çerçevesinde ele almaktadır. Bibliyometrik analiz yöntemini kullanarak bu alanda yapılmış bilimsel çalışmaları derinlemesine incelemektedir.

İkinci çalışmamız; Sürdürülebilir Gelecek

Vizyonu: Küresel iklim kriziyle mücadelede yeşil ekonomi ve finansal çözümlerin rolünü inceler.

Adil Dönüşüm: İklim adaleti çerçevesinde daha dirençli ve eşitlikçi bir dünya için yenilikçi stratejiler sunar.

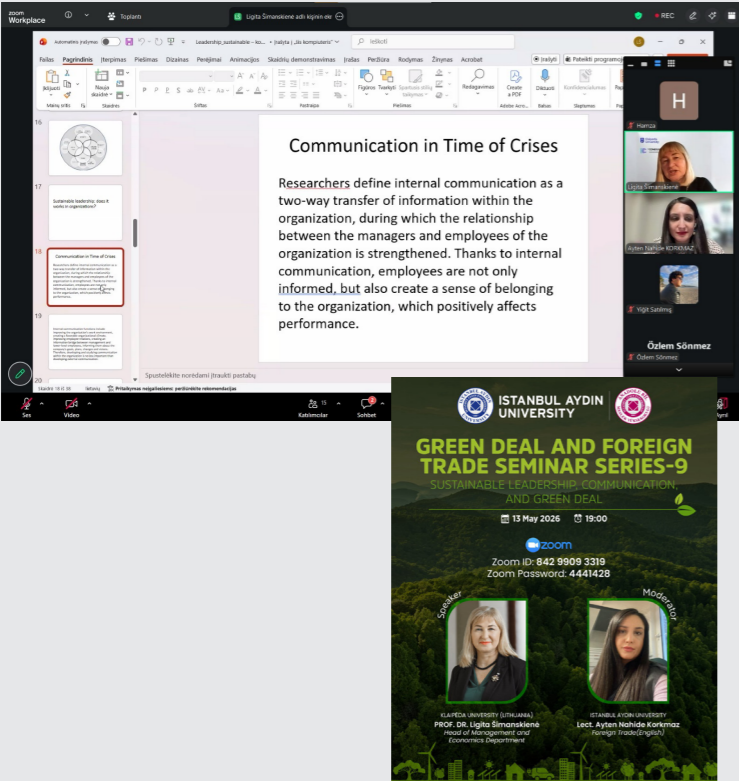
Akademik Katkı: Çevre ekonomisi ve sürdürülebilirlik alanında çalışan araştırmacılar, akademisyenler ve politika yapımcılar için rehber niteliğindedir.



## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Uluslararası Panel Moderatörlüğü Yapmıştır

**07**.05.2026 tarihinde gerçekleşen “ Watching the Oceans from Space” konulu uluslararası Panel etkinliğimizi konuşmacı olarak Dr. Stefano Vignudelli (Department of Earth Sciences, NCR-Pisa,Italy) katılmıştır. Bu etkinlikte emeği geçen ve her aşamasında birlikte çalıştığımız Sayın Prof. Dr. Zafer Aslan’a teşekkür ederiz. Etkinliğimiz Çevre ve İnsan Sağlığı UYGAR Merkezi, EURAS ve Bilgisayar Mühendisliği ve ABMYO işbirliği ile hazırlanmıştır.

Ayrıca İtalyan araştırmacı konuğumuza Ayten Nahide KORKMAZ tarafından kampüsümüz tanıtılmıştır!



## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın 13.05.2026 Tarihinde “Yeşil Mutabakat Ve Dış Ticaret Seminer Serisinde” Moderatörlük Yapmıştır!

**13** Mayıs 2026 Tarihinde Yeşil Mutabakat ve Dış Ticaret Seminer Serisi Devam Ediyor!

İstanbul Aydın Üniversitesi tarafından düzenlenen serinin 9. oturumunda, “Sürdürülebilir Liderlik, İletişim ve Yeşil Mutabakat” konusunu ele aldık.

Konuşmacı: Prof. Dr. Ligita Šimanskienė (Klaipėda Üniversitesi, Litvanya)

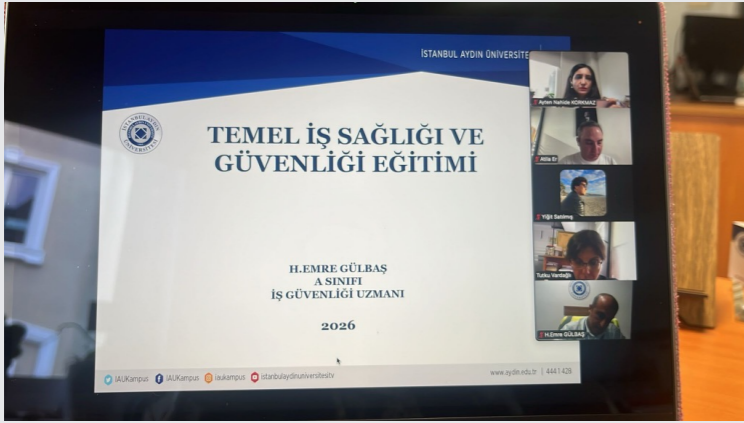
Moderatör: Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz (İAÜ, Dış Ticaret İngilizce)

• Sürdürülebilir bir gelecek için liderlik ve iletişimin rolünü uzmanından dinledik.



## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın Online Dersi Ders Verme Etkinliğimiz Üniversitemizin Sosyal Medya Sayfalarında Paylaşıldı

Prof Ligita'nın objektifinden  
**P**artnerlerimizden Klaipeda Üniversitesi-Litvanya ile gerçekleştirdiğim online bilgi notunda (Litvanca) şu açıklama yer alıyor:  
 “Uluslararasılaşmamız tüm hızıyla devam ediyor.  
 İstanbul Aydın Üniversitesi'nden (Türkiye) Ayten Nahide KORKMAZ, 14 Nisan 2026 tarihinde işletme yüksek lisans öğrencilerine bir ders verdi. Çok keyifli geçen derse öğrencilerimiz derse büyük ilgi göstererek ders notlarını hocamızdan paylaşmasını istediler.

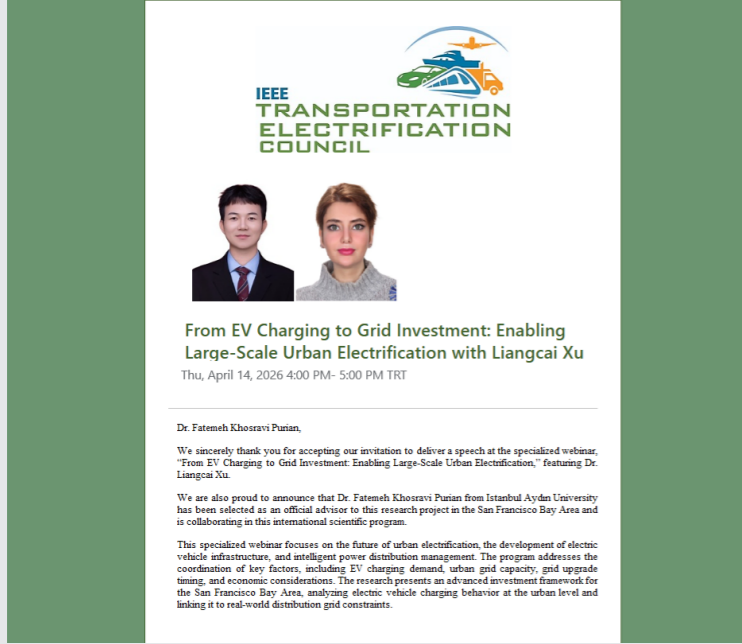


## Dış Ticaret (İngilizce) Programı Öğrencilerine Yönelik İş Sağlığı ve Güvenliği Webinarı Düzenlendi

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi ABMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programı tarafından öğrencilerin mesleki farkındalıklarını artırmak amacıyla İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi gerçekleştirildi.

Eğitime, İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Yöneticisi Hüseyin Emre Gülbaş konuşmacı olarak katıldı. Etkinlikte iş sağlığı ve güvenliğinin temel esasları ile çalışma hayatındaki uygulamalar ele alındı.

Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğrencilerine yönelik gerçekleştirilen etkinliğin moderatörlüğünü Öğr. Gör. Atila Er, açılış konuşmasını ise Program Başkanı Doç. Dr. E. Tutku Vardağlı yaptı. Öğrencilerin sorularının yanıtlanmasıyla program sona erdi.



## San Francisco Körfez Bölgesi'ndeki Stratejik Akıllı Kent Elektrifikasyonu Projesi'ne Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian Danışman Olarak Atandı

Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın Amerika Birleşik Devletleri'ndeki Stratejik Akıllı Kentsel Elektrifikasyon Projesine Resmî Danışman Olarak Atanması.

Istanbul Aydın University öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, Amerika Birleşik Devletleri'nin San Francisco Körfez Bölgesi'nde yürütülen uluslararası "Akıllı Kentsel Elektrifikasyon" projesine resmî danışman ve uzman konuşmacı olarak seçilmiştir. Elektrikli araç altyapıları, akıllı enerji dağıtım sistemleri ve sürdürülebilir şehir teknolojilerine odaklanan bu

stratejik proje, uluslararası araştırmacı ve uzmanların katılımıyla gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda Öğr. Gör. Dr. Fatemeh Khosravi Purian, "From EV Charging to Grid Investment: Enabling Large-Scale Urban Electrification" başlıklı uzmanlık webinarında da konuşmacı olarak yer alacaktır.

Söz konusu uluslararası akademik iş birliği, üniversitenin bilimsel araştırma faaliyetlerinin güçlendirilmesi ve enerji, elektrik ile akıllı şehir teknolojileri alanlarında uluslararası akademik etkileşimin geliştirilmesi açısından önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.



## Elektrik Teknolojisi Programı Öğrencileri "SAHA 2026 FUARI"nda Sektörle Buluştu

9 Mayıs 2026 Cumartesi günü, Öğr. Gör. Alper Turan eşliğinde, İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen SAHA 2026 - Uluslararası Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarına teknik gezi gerçekleştirilmiştir.

Yerli üretim gücümüzü temsil eden önemli firmaların ve dünyanın önde gelen sanayi liderle-

rinin yer aldığı fuarda öğrencilerimiz; savunma, havacılık ve uzay sanayisindeki güncel teknolojileri yakından inceleme fırsatı buldular.

Öğrencilerimiz için oldukça verimli geçen gezi, sektör hakkında bilgi edinmeleri, mesleki bakış açılarını geliştirmeleri ve staj iş birlikleri oluşturma açısından önemli bir deneyim oldu.



## Elektronik Teknolojisi Programı Öğrencileri SAHA EXPO 2026'da Sektörle Buluştu

İstanbul Aydın Üniversitesi Elektronik Teknolojisi Programı öğretim kadrosu ve öğrencileri, savunma, havacılık ve uzay sanayisinin en büyük buluşmalarından biri olan SAHA EXPO 2026'ya katılım sağladı. 5-9 Mayıs 2026 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleşen fuar, öğrencilere derslerde edindikleri teknik altyapının endüstriyel ve ulusal çaptaki yansımalarını yerinde görme fırsatı sundu.

Düzenlenen teknik gezi kapsamında öğrencilerimiz; yerli üretim ekosisteminin gücünü yansıtan savunma sanayii, havacılık, uzay teknolojileri, gelişmiş elektronik sistemler ve haberleşme altyapılarını yakından inceledi. Teorik eğitimlerini endüstriyel boyutta gözlemlene şansı bulan gençlerimiz, yenilikçi mühendislik çözümleri ve sektörel teknolojilerin ulaştığı son nokta hakkında detaylı bilgi edindiler.

Etkinlik, sadece teknolojik ürünlerin sergilendiği bir fuar ziyareti olmanın ötesinde, öğrencilerimizin profesyonel ağlarını geliştirmeleri için de önemli bir zemin oluşturdu. Alanında öncü ve lider firmaların stantlarını ziyaret eden öğrencilerimiz, sektör temsilcileriyle bir araya gelerek ileri teknoloji çözümlerini yakından tanıdı. Bu etkileşim, öğrencilerin endüstrinin beklentilerini kavramalarına, mesleki vizyonlarını genişletmelerine ve kariyer hedeflerine yönelik ciddi bir farkındalık kazanmalarına olanak tanıdı.



## Geleceğin Veri Dünyasına Bakış: “Bilgi Yönetim ve Depolama Sistemlerinde Yeni Yönelimler” Söyleşisi Gerçekleştirildi

Elektronik Teknolojisi Programı ile Otomotiv Teknolojisi Programı iş birliğiyle düzenlenen “Bilgi Yönetim ve Depolama Sistemlerinde Yeni Yönelimler” başlıklı söyleşi, öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinliğe davetli konuşmacı olarak katılan sektörün deneyimli isimlerinden Okan Gülbahçe, bilgi yönetimi ve veri depolama sistemlerinin günümüz küresel endüstrisindeki kritik önemini aktardı. Hızla gelişen teknolojiler doğrultusunda ortaya çıkan yeni yaklaşımların ele alındığı sunumda; veri depolama teknolojilerindeki yenilikler, bulut bilişim çözümleri, veri güvenliği ve dijital dönüşüm süreçleri detaylı bir şekilde masaya yatırıldı. Bilgi sistemlerinin kurumsal yapılarıdaki stratejik rolüne değinen Gülbahçe, öğrencilere geleceğin veri mimarisine dair önemli vizyonlar sundu.

Öğrencilerin sorularıyla katılım sağladığı söyleşi, soru-cevap bölümünün ardından tamamlandı. Özellikle elektronik ve otomotiv sektörlerinde verinin işlenmesi, saklanması ve yönetilmesi konularının ele alındığı bu etkinlik, katılımcıların sektörel gelişmeler hakkında bilgi sahibi olmalarına ve kariyer planlamalarına katkı sağladı.

Üniversite-sanayi iş birliğinin nitelikli bir örneğini teşkil eden bu değerli organizasyona katkılarından ve aktardığı değerli bilgilerden dolayı konuğumuz Okan Gülbahçe’ye, organizasyonda emeği geçen program koordinatörlerimize ve katılım gösteren tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.



## Öğr. Gör. Tankut Kurt Danışmanlığındaki Öğrenci Araştırma Projesi TÜBİTAK Tarafından Kabul Aldı

Üniversitemiz Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerinden Hasan Hüseyin Çalışkan'ın, Öğr. Gör. Tankut Kurt danışmanlığında hazırladığı “Yangın Söndürme Robotu” başlıklı proje, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.

Günümüzde otonom sistemlerin ve robotik teknolojilerin afet yönetimi ile acil müdahale senaryolarındaki kritik rolü giderek artmaktadır. Kabul alan bu proje ile insan sağlığını riske atmadan, tehlikeli ortamlardaki yangınlara bağımsız bir şekilde müdahale edebilecek bir robotik prototip geliştirilmesi hedeflenmektedir.



## Elektronik Teknolojisi Programı Mezuniyet Projeleri Sunumları Gerçekleştirildi

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi Programı öğrencilerimiz, iki yıllık eğitimleri boyunca edindikleri teorik bilgileri yenilikçi pratik uygulamalara dönüştürdükleri mezuniyet projelerinin sunumlarını 21 Mayıs tarihinde başarıyla gerçekleştirdiler.

Geleceğin teknoloji profesyonelleri olma yolunda ilerleyen öğrencilerimiz; dönem boyunca büyük bir özveriyle geliştirdikleri projelerinin hem çalışan donanım prototiplerini hem de derinlemesine teknik detaylar barındıran poster sunumlarını katılımcıların beğenisine sundular.

Mikrodenetleyiciler, ileri düzey elektronik devre elemanları ve güncel mühendislik yaklaşımları kullanılarak hayata geçirilen projeler; endüstriyel otomasyondan akıllı yaşam alanlarına, robotik sistemlerden yapay zeka entegrasyonlarına kadar oldukça geniş, inovatif ve vizyoner bir yelpazede sergilendi.



## Grafik Tasarımı Programı Öğrencilerinin Yıl Sonu Sergisi “Mesajım Var 2026” Mayıs Ayı İçerisinde Gerçekleşti

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarım Programı öğrencileri, büyük bir emek ve yaratıcılıkla hazırladıkları yıl sonu sergisinde sanatseverlerle buluştu. “Mesajım Var 2026” başlığı altında düzenlenen sergi, 11-15 Mayıs 2026 tarihleri arasında D Blok Fuaye alanında ziyaretçilerini ağırladı.

Akademik yıl boyunca edinilen teorik bilgilerin ve uygulamalı disiplinin birer yansıması olan bu özel seçki, genç tasarımcıların toplumsal olaylara, geleceğe ve estetiğe dair özgün bakış açılarını gözler önüne serdi. Öğrencilerimiz; afiş tasarımıyla kurumsal kimliğe, illüstrasyondan dijital tasarıma kadar geniş bir yelpazede ürettikleri eserlerle kendi özgün “mesajlarını” güçlü birer görsel dile dönüştürdüler.

Köklü akademik birikimimiz ve nitelikli eğitim anlayışımız doğrultusunda yetişen öğrencilerimizin bu ilk profesyonel adımları, sadece teknik bir başarıyı değil, aynı zamanda geleceğin sanat ve tasarım dünyasına yön verecek potansiyellerini de ortaya koymaktadır.

Serginin hayata geçirilmesinde emeği geçen tüm öğrencilerimizi tebrik eder, katılım göstererek bu heyecana ortak olan tüm akademisyenlerimize ve sanatseverlere teşekkür ederiz.





## Akademiden Sektöre Uzanan Yolculuk Devam Ediyor: Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş.'ye İkinci Teknik Gezi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı öğrencileri, Matbaa Terminolojisi dersi kapsamında edindikleri teorik bilgileri sektör uygulamalarıyla pekiştirmek amacıyla, ders yürütücüsü Öğr. Gör. Tuğba Başak Şahin eşliğinde 21 Nisan 2026 Salı günü 14.00–16.30 saatleri arasında Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş.'ye ikinci kez teknik gezi gerçekleştirdi.

İlk teknik gezinin ardından öğrencilerden gelen yoğun talep üzerine planlanan bu ziyaret, Grafik Tasarımı Programı ile bölüm sektör temsilcimiz Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş. arasındaki güçlü iş birliğinin önemli bir yansıması oldu. Öğrenciler, sektördeki güncel üretim süreçlerini yakından inceleme ve profesyonel çalışma ortamını yerinde deneyimleme fırsatı buldu.

Teknik gezi kapsamında öğrenciler; baskı öncesi hazırlık süreçlerinden üretim aşamalarına, kalite kontrol uygulamalarından baskı sonrası işlemlere kadar uzanan iş akışını detaylı olarak gözlemledi. Ofset baskı teknolojilerinin üretimdeki rolü, renk yönetimi, kalite standartları ve operasyonel süreçler hakkında yapılan bilgilendirmeler, öğrencilerin mesleki bilgi birikimlerine önemli katkı sağladı.

Ziyaret boyunca sektör profesyonelleriyle birebir iletişim kurma fırsatı bulan öğrenciler, derslerde öğrendikleri teorik bilgileri uygulama örnekleriyle ilişkilendirerek grafik tasarım ve matbaacılık sektörüne ilişkin farkındalıklarını artırdı. Gerçekleştirilen soru-cevap oturumu ise öğrencilerin mesleki meraklarını gidermelerine ve sektöre dair güncel bilgiler edinmelerine olanak tanıdı.

Programımızın bölüm sektör temsilcisi olan Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş. ile sürdürülen iş birliği, öğrencilerimizin eğitim süreçlerini sektör deneyimiyle desteklemeye ve akademi ile iş dünyası arasındaki bağı güçlendirmeye devam etmektedir. Gerçekleştirilen ikinci teknik gezi, üniversite-sanayi iş birliğinin öğrencilerin mesleki gelişimine sağladığı katkıyı bir kez daha ortaya koymuştur.

Etkinlik süresince öğrencilerimize zaman ayırarak bilgi ve deneyimlerini paylaşan İnsan Kaynakları Müdürü Filiz Palazoğlu'na, Baskı Öncesi Sorumlusu İsmet Bal'a, Baskı Sonrası Süreç Sorumlusu Yunus Altun'a, Kalite Güvence Müdürü Özge Şentürk'e, Yönetim Kurulu Başkan Vekili Emre Duran'a ve Yönetim Kurulu Başkanı Ali Cem Duran'a teşekkür ederiz.



## Hava Lojistiği Program Başkanı Öğr. Gör. İdil ŞAHİN, 15. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresine katıldı ve bildiri sundu.

Kastamonu Üniversitesi ev sahipliğinde ve Lojistik Derneği (LODER) iş birliğiyle 14-16 Mayıs 2026 tarihleri arasında düzenlenen ULTZK 2026 kongresi kapsamında; sektör temsilcileri, akademisyenler ve öğrencilerle bir araya geldi. Orman Ürünleri Tedarik Zincirinde Blockchain Tabanlı İzlenebilirlik: Sürdürülebilirlik ve Şeffaflık Üzerine Bir Değerlendirme konulu bildirisini sözlü olarak sundu.



## İnsan Kaynakları Yönetimi Programı-Ders İçi Söyleşi

ABMYO İnsan Kaynakları Yönetimi Programı öğrencileri Aile Sabancı Üniversitesi İK İş Ortağı Fatma Deniz İNAN (programımızdan mezun öğrencimiz) bir araya geldi. Yapılan etkinlikte; İKY'nın geleceği, dijital İK, yetenek yönetimi ve örgütsel yedekleme gibi alanımız ile ilgili güncel ve dinamik konular hem uygulamalar ile hem de yaşanan deneyimlerle birlikte öğrencilerimiz ile paylaşılmıştır. Söyleşi sonunda soru-cevap şeklindeki etkinlik ile öğrencilerimizin bu konulara ilişkin merak ettikleri hususlar açıklığa kavuşturulmuştur.



## İAÜ'de İlham Veren Buluşma: "Bisikletle Yaşam" Konferansı Gerçekleşti

**19** Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı kapsamında, İAÜ anlamlı bir buluşmaya ev sahipliği yaptı. 15 Mayıs 2026 tarihinde düzenlenen "Bisikletle Yaşam" konferansı, Milli Sporcu ve Bisikletliler Derneği Genel Başkanı Sayın Murat SUYABATMAZ'ın değerli katılımıyla gerçekleştirildi. ABMYO bünyesindeki Lojistik, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Bankacılık ve Sigortacılık, İşletme Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi ve Pazarlama programı öğrencilerinin yoğun ilgi gösterdiği konferans, geleceğe dair çevre dostu ve sağlıklı bir vizyon sundu.

Sayın Murat SUYABATMAZ, dünyadan verdiği çarpıcı örneklerle İAÜ öğrencilerine bisiklet kültürüne dair geniş bir bakış açısı kazandı. Konferans salonuna getirdiği bisiklet, kask, yelek ve temel bisiklet aksesuarlarını uygulamalı olarak tanıtan SUYABATMAZ, bisikletin sadece bir spor aracı değil, hayatın bir parçası olduğunu vurguladı.

Konuşmasında bisiklet kullanımının; hava kirliliğini önlemedeki rolünden toplu taşımaya alternatif oluşuna, ekonomi dostu yapısından sağlıklı yaşama olan katkılarına kadar çok boyutlu faydalarına değinen Suyabatmaz, öğrencilere ilham verdi.

Derin vizyonu, enerjisi ve paylaşımlarıyla öğrencilerimize bisikletle yaşam kültürünü aşıl原因 Sayın Murat SUYABATMAZ'a sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.

Bu kıymetli organizasyonun hayata geçirilmesinde büyük emeği olan; İAÜ ABMYO Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Faris KOCAMAN'a, Öğr. Gör. Nesli Kahraman GEDİK'e, etkinliğe öğrencileri ile katılan Sayın Dr. Öğretim Üyesi Nurhan TALEBİ ve Öğr.Gör.Korkmaz KESKENDİR'e, etkinliğin dinamizmini sağlayan YÖNETİŞİM KULÜBÜ'ne ve salonu dolduran tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.

*"Dünya bir kitaptır ve bisiklet sürmeyenler sadece bir sayfasını okur".*



## İAÜ ABMYO Mahkeme Büro Hizmetleri Öğrencilerinden Anadolu Adliyesi'ne Uygulama ve Gözlem Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu (ABMYO) Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencileri, yargı süreçlerini ve adliye işleyişini yerinde incelemek amacıyla İstanbul Anadolu Adliyesi'ne bir uygulama ve gözlem ziyareti gerçekleştirdi. Ziyaret kapsamında çeşitli duruşmaları izleme fırsatı bulan öğrenciler, teorik derslerde edindikleri bilgilerin mahkeme salonlarındaki pratik uygulamalarına tanık oldu. Duruşmaların ardından görevli hakimlerle bir araya gelinen etkinlikte, öğrencilere mahkeme teşkilatı, yargılama usulleri ve adliye personellerinin görev tanımları hakkında doğrudan bilgi aktarıldı.



## Öğrencilerimiz Bölge Adliye Mahkemesi'ni Ziyaret Ederek Savcılarla Görüştü

Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencilerinin saha uygulamalarını ve adli teşkilatı inceleme çalışmaları, Bölge Adliye Mahkemesi (BAM) ziyareti ile devam etti. İstinaf kanun yolu süreçlerinin işleyişini yerinde görmek amacıyla gerçekleştirilen ziyarette öğrenciler, ilgili mahkeme kalemlerini ve birimleri gezdi. Etkinlik programı çerçevesinde görevli cumhuriyet savcılarını ile bir görüşme gerçekleştirilerek, öğrencilere Bölge Adliye Mahkemelerinin yargı sistemi içerisindeki işlevi ve çalışma esasları hakkında detaylı bilgilendirme yapıldı.

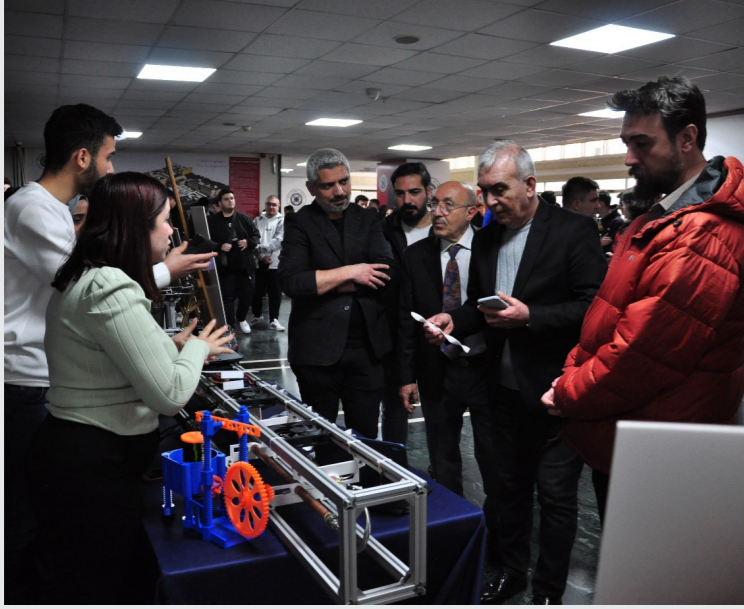


## Öğr. Gör. Serkan Gök'ün Danışmanlığını Yaptığı Öğrencilerinin Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Kabul Edildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Program Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök danışmanlığında, makine programı öğrencisi Gülce PALA'nın yürütücüsü olduğu "3D Yazdırılabilir Parçalarla Z-Tipi Schlieren Görüntüleme Sistemi Tasarımı ve Uygulaması" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma projesi kabul edilmiş ve destek almaya hak kazanmıştır. Proje kapsamında, geleneksel olarak ileri düzey laboratuvarlarla sınırlı olan Schlieren Görüntüleme Tekniği'ni düşük maliyetli ve erişilebilir bir masaüstü düzeneği olarak hayata geçirmeyi amaçlamaktadır. Projenin bilimsel niteliği, havacılık ve akışkanlar dinamiği alanlarında kritik öneme sahip olan, çıplak gözle görülemeyen hava yoğunluğu ve kırılma indisi değişimlerini görselleştirmesinden gelmektedir. Bu sayede, temel fizik prensipleri deneysel olarak incelenebilir hale gelecektir. Yöntem olarak, Z-Tipi Schlieren düzeneği prensibi benimsenecektir. Sistem, 3D yazıcıda basılmış modüler tutucular, iki adet 900 mm odak uzaklıklı küresel ayna, bir LED nokta ışık kaynağı ve bir bıçak kenarı (knife-edge) kullanılarak kurulacaktır. Proje yönetiminde, öncelikle gerekli bileşenlerin (aynalar, 3D yazıcı filamentleri) temini ve 3D tasarımların

optimizasyonu aşamaları yer alacaktır. Ardından, milimetrik optik hizalama (kolimasyon) ve hassas bıçak kenarı ayarı gerçekleştirilecektir. Son aşamada, ısı kaynakları ve basınçlı gazlar kullanılarak deneysel testler yapılacak ve sonuçlar akıllı telefon kamerası ile kaydedilip bilimsel olarak yorumlanacaktır. Yaygın Etki açısından, proje büyük bir potansiyel taşımaktadır. Elde edilen kit, yüksek maliyetli ekipmanlara gerek kalmadan STEM eğitiminde kullanılabilir ve soyut kavramların somutlaştırılmasına yardımcı olabilir. Tasarım dosyalarının açık kaynak olarak paylaşılmasıyla, diğer okullar ve öğrenciler için kolayca çoğaltılabilir bir eğitim aracı sunulmuş olacak, böylece bilimsel araçların erişilebilirliği artırılmış olacaktır.





## Öğr. Gör. Serkan Gök'ün Danışmanlığını Yaptığı Öğrencilerinin Tübitak 2209-A Araştırma Projesi Kabul Edildi

**A**nadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Programı Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök danışmanlığında, makine programı öğrencisi Taner GÜL'ün yürütücü, Bilal DEMİRCİ'nin araştırmacı olduğu "Yüksek Verimli ve Modüler Yapılı Atmosferik Su Üretim Cihazı (AWG) Geliştirilmesi" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma projesi kabul edilmiş ve destek almaya hak kazanmıştır. Proje kapsamında, Atmosferden Su Üretim Cihazı geliştirilmesi projesi, günümüzde ve gelecekte karşılaşılabilecek muhtemel su kıtlığı sorunlarına yönelik yenilikçi ve sürdürülebilir bir çözüm sunmayı temel amaç edinmiştir. Projenin bilimsel niteliği, mevcut atmosferden su toplama sistemlerinin en büyük zorluğu olan birim su başına düşen yüksek enerji tüketimini azaltmaya odaklanan ileri düzey termal sistem tasarımı ve optimizasyonu yaklaşımlarından kaynaklanmaktadır. Bu bağlamda, standart yoğuşurma çevrimine atık ısı geri kazanımı entegrasyonu ile optimize edilmiş bir karma sistem tasarımı önerilmektedir; bu sayede sistemin enerji verimliliğinin piyasa standartlarına göre önemli ölçüde artırılması hedeflenmektedir. Bu bilimsel amaç doğrultusunda, cihazın soğutma çevrimi detaylı bir şekilde modellenmekte ve yoğuşurucu yüzeylerin geometrisi ile hava akışı, hesaplamalı akışkan dinamiği simülasyonları kullanılarak en yüksek verimlilik için optimize edilmektedir. Projenin yöntemi dört ana aşamada ilerleyecektir:

İlk olarak teorik modelleme ve çevrim simülasyonları gerçekleştirilecek; ardından kolay bakıma uygun modüler yapıya sahip bilgisayar destekli tasarım çalışmaları ve enerji verimli temel bileşen seçimi yapılacaktır. Üçüncü aşamada, bu tasarım ve analiz çıktılarına dayanarak laboratuvar ölçeğinde bir prototipin üretimi ve montajı gerçekleştirilecek ve son aşamada, farklı sıcaklık ve bağıl nem koşullarında performans testleri (günlük su üretim kapasitesi ve özgül enerji tüketimi) yapılarak sonuçlar teorik modellerle karşılaştırılıp sistem optimize edilecektir. Proje yönetimi, belirlenen amaçlara ulaşmak için on iki aylık bir takvimle planlanmış, uzmanlık alanlarına uygun olarak beş ana İş Paketine ayrılmıştır. Proje ekibi, bu İş Paketlerini kronolojik ve mantıksal bir sıra içinde tamamlayarak belirlenen kilometre taşlarına ulaşmayı hedeflemektedir. Projenin yaygın etkisi hem teknolojik hem de sosyal boyutlarda yüksek potansiyele sahiptir. Teknolojik olarak, elde edilen düşük enerji tüketimli ve modüler tasarımın ileride patent başvurusu ve ticarileşme potansiyeli bulunmaktadır. Sosyal boyutta ise, geliştirilen cihaz, özellikle su kıtlığı yaşanan bölgelerde ve acil durum senaryolarında bireysel ve endüstriyel ölçekte temiz ve güvenilir su kaynağı sağlayarak toplumsal refaha ve çevresel sürdürülebilirliğe önemli bir katkı sunacaktır. Proje sonuçları, bilimsel yayınlar ve bildirimler aracılığıyla ilgili teknik sektör ve akademi ile paylaşılacaktır.



## Öğr. Gör. Serkan Gök'ün Danışmanlığını Yaptığı Öğrencilerinin Tübitak 2209-A Araştırma Projesi Kabul Edildi

**A**nadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Programı Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök danışmanlığında, makine programı öğrencisi Mete DÜMLÜPİNAR'ın yürütücüsü, Ali Haydar AKYOL'un araştırmacı olduğu "Dört Noktalı Lineer Jeneratör ve Rejeneratif Frenleme Entegrasyonu ile Elektrikli Scooter Menzilin Artırılması" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma projesi kabul edilmiş ve destek almaya hak kazanmıştır. Proje kapsamında, şehir içi ulaşımın önemli bir parçası haline gelen elektrikli scooter'ların menzilin ve enerji verimliliğini, enerjiyi çift kaynaktan geri kazanan entegre bir sistem geliştirerek artırmayı amaçlamaktadır. Projenin ana hedefi, mevcut 25 km menzili aşabilen bir performans sergileyerek, harcanan enerjinin toplam %15'ini geri kazanan bir prototip oluşturmaktır. Projenin bilimsel niteliği, dikey hareket enerjisi ile frenleme enerjisini birleştiren hibrit bir geri kazanım sistemi üzerine kurulmasından gelmektedir. Temel enerji geri kazanımı, süspansiyon sistemlerine stratejik olarak yerleştirilen dört adet lineer aktüatör/jeneratör aracılığıyla yol bozukluklarından kaynaklanan titreşim enerjisini elektriğe dönüştürerek sağlanacaktır. Bu sistem, rejeneratif frenleme (frenleme anında motorun jeneratör moduna geçmesi) ile entegre edilerek aktif bir enerji toplama stratejisi oluşturulacaktır. Ayrıca, bataryadan bağımsız çalışacak bir dinamo sistemi eklenerek, tekerlek hareketinin olduğu ancak güç çekilmediği anlarda sayaç ve farlar gibi düşük güç tüketen sistemlerin beslenmesi ve ba-

taryaya %5 ila %10 arasında ek katkı sağlanması hedeflenmektedir. Bu çoklu ve optimize edilmiş geri kazanım mimarisi, mevcut literatürdeki tekil çözümlere göre önemli bir bilimsel ilerleme sunmaktadır. Projenin yöntemi, öncelikle lineer jeneratörlerin güç çıkışının teorik olarak hesaplanmasını ve tüm sistemin dinamik simülasyon yazılımları ile modellenmesini içeren analiz aşamasıyla başlayacaktır. Ardından, mevcut bir scooter platformuna entegrasyon için dört adet lineer aktüatör, rejeneratif frenleme kontrol ünitesi ve dinamo sisteminin seçimi yapılacak ve tüm mekanik parçaların Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) çizimleri tamamlanacaktır. Üçüncü aşamada prototip imalat ve montajı gerçekleştirilerek elektronik kontrol ünitesi programlanacaktır. Son olarak, prototip farklı yol koşulları ve frenleme senaryolarında deneysel olarak test edilecek ve geri kazanılan enerji miktarının ölçülerek toplam %15 geri kazanım hedefine ulaşılıp ulaşılmadığı doğrulanacaktır. Proje yönetimi, bu aşamaları 12 aylık bir takvimde İş Paketleri halinde yürüterek projenin azami 25 kg ağırlık ve 110 kg yük taşıma kapasitesi hedeflerini koruyarak ilerlemesini sağlayacaktır. Elde edilecek yaygın etki, şehir içi ulaşımında enerji tüketimini ve karbon emisyonunu azaltarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlamaktır. Geliştirilen bu modüler çözüm, ticari potansiyel yaratabilir ve akademik çıktılar ulusal bir konferansta sunulurken elektrikli araçlarda enerji geri kazanımı alanındaki bilgi birikimine katkı sağlayabilir.



## Öğr. Gör. Serkan GÖK Koordinatörlüğünde Uluslararası Geçerliliğe Sahip Solidworks CSWA ve CSWP Sınavı Yapıldı

Üniversitemiz öğrencilerine, Anadolu Bil MYO, Makine Program Başkanı, Öğr. Gör. Serkan Gök koordinatörlüğünde Uluslararası geçerliliğe sahip Solidworks CSWA ve CSWP sınavı yapılmıştır. Sınavın amacı, kullanıcıların programdaki kabiliyetlerini, 3 boyutlu katı modelleme tekniklerini ve profesyonel gelişmedeki

sorumluluklarını gösterebilmeleridir. Başarılı olanlara, Dassault Systemes firması tarafından, Solidworks programında yetkin seviyede olduklarını göstermeye yarayan elektronik sertifikalar tanımlanmaktadır. Üniversitemiz öğrencilerine uygulanan sınavlarda, başarılı olanlar bu sertifikalara (CSWA, CSWP) sahip olmuştur.



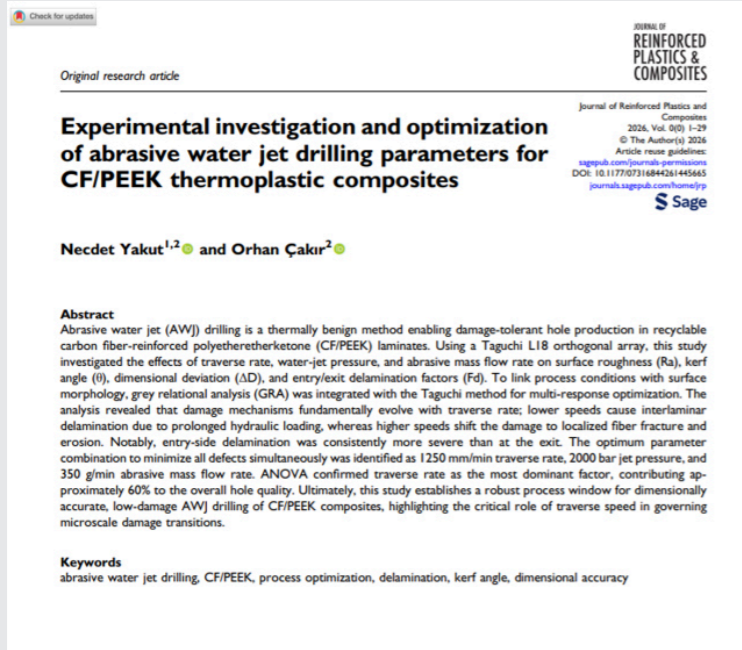
## ABMYO, Makine Programı Tarafından Gerçekleştirilen “Fikirden Forma Yolculuk: Mekanik Modelleme Ve İmalat” Sergisi Yoğun İlgili Gerçekleştirildi

Üniversitemizde, öğrencilerin teorik bilgilerini pratikle buluşturduğu ve dijital üretimin en güncel örneklerini sergilediği vizyoner bir etkinlik gerçekleştirildi. Öğr. Gör. Serkan GÖK, Öğr. Gör. Serkan KILIÇTEK, Öğr. Gör. Necdet YAKUT ve Öğr. Gör. Alaaddin HOŞKUN koordinatörlüğünde düzenlenen “Fikirden Forma Yolculuk: Mekanik Modelleme ve İmalat” başlıklı sergi, yoğun bir katılımı D Fuaye Alanı’nda gerçekleştirildi.

Bilgisayar Destekli Çizim dersi kapsamında eğitim alan öğrencilerin teknik becerileri ile Mezuniyet Projeleri aşamasına gelmiş öğ-

rencilerin profesyonel vizyonlarını bir araya getirmeyi amaçlayan sergide; fikir aşamasından nihai ürüne kadar uzanan tasarım yolculuğunun tüm evreleri gözler önüne serildi.

Yoğun bir katılım sağlanan etkinlikte; 3D Mekanik Modelleme Çalışmaları, Mezuniyet Projeleri, Teknik ve Görsel Poster Sunumları ile 3D Yazıcı (Printer) Çıktıları büyük beğeni topladı. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri arasında yer alan “Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı” misyonuna katkı sunan etkinlik, öğrencilerin modern üretim teknolojilerine olan hakimiyetini bir kez daha kanıtladı.



## Öğr. Gör. Necdet Yakut'un Makalesi Yayınlandı (Scopus Q1 İndex)

Adnan Bil Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğr. Gör. Necdet Yakut'un "Experimental investigation and optimization of abrasive water jet drilling parameters for CF/PEEK thermoplastic composites" adlı çalışması Scopus Q1 indexli Journal of Reinforced Plastics and Composites dergisinde yayınlanmıştır.

Çalışmada, havacılık ve otomotiv gibi katma değeri yüksek sektörlerde kullanılan, geri dönüştürülebilir karbon fiber takviyeli PEEK (CF/PEEK) termoplastik kompozit malzemelerde hasar toleranslı ve boyutsal olarak hassas delik üretimi araştırılmıştır. Taguchi L<sub>18</sub> ortogonal dizisi ve Gri İlişkisel Analiz (GRA) yöntemlerinin bir arada kullanıldığı çalışma; ilerleme hızının, jet basıncının ve aşındırıcı debisinin yüzey kalitesi ile delaminasyon üzerindeki etkilerini kapsamlı biçimde incelenmiştir.

Doi: <https://doi.org/10.1177/07316844261445665>



## Öğr. Gör. Necdet Yakut'un Danışmanlığında Tübitak 2209-A Projesi Kabulü

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğr. Gör. Necdet Yakut'un danışmanlığında "Metal Talaşlarını Geri Dönüştürmek Amacıyla Briket Presi Tasarımı ve Uygulaması" adlı öğrenci projesi "Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" tarafından desteklenmeye uygun bulunmuştur.

Proje kapsamında, "Metal işleme atölyelerinde torna ve freze gibi talaslı imalat işlemleri sonucu büyük hacimlerde metal talaşı atığı oluşmaktadır. Bu talaşlar, düşük yoğunlukları ve dağınık yapıları nedeniyle ciddi depolama sorunlarına yol açmakta ve geri dönüşüm tesislerine nakliyesini verimsiz ve maliyetli hale getirmektedir. Bu atıkların mevcut yönetimi, genellikle sıkıştırılmadan toplanmalarını içermekte, bu da hem lojistik maliyetleri artırmakta hem de çevresel etkiyi yönetmeyi zorlaştırmaktadır. Bu projede, atölyelerde oluşan metal talaşlarının geri dönüşüm için sıkıştırılarak kompakt hale getirilmesini sağlayacak bir briket presi tasarlanması amaçlanmaktadır. Sistem, hidrolik veya mekanik bir presleme mekanizmasıyla çalışacaktır. Proje kapsamında öncelikle talaş yoğunluğunun artırılması için gereken optimum basınç hesaplamaları yapılacak, ardından bu basınca uygun bir kalıp ve piston sistemi tasarlanacaktır. Geliştirilecek pres, talaşları 20-50 mm çapında briketler haline getirecektir. Proje sonunda, talas hacminin %70-80 oranında küçültülmesi, geri dönüşüm lojistiğinin kolaylaştırılması ve böylece hem ekonomik hem de çevresel fayda sağlanması hedeflenmektedir."



## Mimari Restorasyon Programı Teknik Gezi Düzenledi

Mimari Restorasyon Programı Öğretim Görevlisi Selvi Burcu GÜLER rehberliğinde gerçekleştirilen teknik gezi kapsamında öğrenciler Ayasofya, Sultanahmet Camii ve Süleymaniye Külliyesi'ni ziyaret etti. Öğrenciler, tarihi yapıların mimari özelliklerini ve restorasyon uygulamalarını yerinde gözlemleyerek koruma ve restorasyon süreçlerine ilişkin bilgi ve farkındalıklarını artırma fırsatı buldu.



## Adalar Kaymakamı Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Bölümü Öğretim kadrosu, 7 Mayıs 2026 tarihinde Adalar Kaymakamı Sayın Abdurrahman İnan'ı makamında ziyaret etti. Ziyarete; Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Öğr. Gör. Esra Kaya ve Öğr. Gör. Aycan Öktem katıldı. Gerçekleştirilen görüşmede, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Bölümü'nün bu yıl düzenlemeyi planladığı "7 Tepeden 9 Adaya" temalı Mezuniyet Defilesi ele alındı. İstanbul'un eşsiz coğrafyasından ve Adalar'ın özgün kültürel kimliğinden ilham alan bu projenin kapsamı, etkinliğin vizyonu ve işbirliği olanakları Kaymakam İnan ile paylaşıldı. Görüşme, taraflar arasında olumlu bir diyalog ortamında tamamlandı.



## Beylikdüzü Emin Yükseloğlu Mesleki Teknik İmam Hatip Anadolu Lisesi Bölüm Gezisi

**B**eylikdüzü Emin Yükseloğlu Mesleki Teknik İmam Hatip Anadolu Lisesi öğrencileri, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nı ziyaret etti. Ziyaret kapsamında öğrenciler, Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin rehberliğinde program atölyeleri ve eğitim alanlarını gezerek üniversite ortamını yakından tanıma fırsatı buldu. Öğrencilere Moda Tasarım Programı'nın eğitim anlayışı, müfredatı ve sunduğu olanaklar hakkında kapsamlı bilgi verildi. Gerçekleştirilen tanıtım gezisi, lise öğrencilerinin moda tasarımı alanına olan ilgisini pekiştirirken üniversite tercih süreçlerine de ışık tuttu. Öğrenciler, atölye çalışmalarını ve program olanaklarını bizzat gözlemleme imkânı bularak sorularını Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin'e ilettiler.



## Gsf Sene Sonu Sergisi

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nın sene sonu sergisi düzenlendi. Öğrencilerin dönem boyunca ürettikleri tasarım çalışmalarının sergilendiği etkinlikte, program öğretim üyesi Dr. Öğretim Üyesi Cihan Bahar'ın özgün eserleri de yer aldı. Sergiye Moda Tasarım Programı öğretim kadrosundan Öğr. Gör. Nihal Bolkol katılım sağladı.



## Sakarya Bil Kolejinin Moda Tasarım Bölümüne Ziyareti

Sakarya Bil Koleji sahipleri ve yönetimi, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nı ziyaret etti. Öğr. Gör. Nihal Bolkol rehberliğinde gerçekleştirilen ziyarette konuklar, program atölyelerini gezerek eğitim anlayışı ve müfredat hakkında bilgi edindi. Ziyaret, kurumlar arası iş birliği ve tanışma açısından verimli bir buluşmaya sahne oldu.



## HOMETEX FUARI

Moda Tasarım Programı, HOMETEX 2026 Fuarı'nda Yerini Aldı. 19-22 Mayıs 2026 tarihleri arasında İstanbul Expo Center Fuar Merkezi'nde düzenlenen HOMETEX Ev Tekstili Fuarı'na Moda Tasarım Programı olarak katılım sağlandı. Fuarda açılan programımız standında, öğrencilerin Baskı Teknolojisi dersi kapsamında ürettikleri özgün tasarım çalışmaları sergilendi. Stantta öğrencilerimizin el emeğiyle hazırladığı varak baskı tişörtler ve metraj baskı kumaşlar ziyaretçilerin beğenisine sunuldu. Öğrenci çalışmaları, geleneksel baskı tekniklerinin modern tasarım anlayışıyla buluşturulduğu yaratıcı ürünleriyle dikkat çekti. Fuarın yoğun katılımcı trafiği içinde önemli bir ziyaret gerçekleşti. TETSİAD (Tekstil ve Ev Tekstili Sanayicileri Derneği) Başkanı Murat Şahinler, programımızın standını ziyaret ederek öğrenci çalışmalarını yerinde inceledi ve değerlendirdi. Bu ziyaret, öğrencilerimizin akademik çalışmalarının sektör temsilcileri tarafından takdirle karşılandığının önemli bir göstergesi oldu. HOMETEX Fuarı'na katılım, öğrencilerimize gerçek bir sektör ortamında eserlerini sergileme ve profesyonellerle bir araya gelme imkânı sundu. Moda Tasarım Programı olarak bu tür etkinliklerde yer almaya devam etmek, öğrencilerimizin mesleki gelişimine katkı sağlamak açısından büyük önem taşımaktadır.





## Sürdürülebilirlik Kulübü

### Atık Kumaşlardan Sanat: Sürdürülebilirlik ve Moda Tasarımı Buluştu

**M**oda Tasarımı Bölümü ile Sürdürülebilirlik Kulübü'nün iş birliğiyle hayata geçirilen proje kapsamında, dünyaca ünlü ressamların eserleri atık kumaşlar kullanılarak yeniden yorumlandı. Etkinliğe Moda Tasarımı Bölümü öğretim elemanları Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin ve Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı'nın yanı sıra Sürdürülebilirlik Kulübü Başkanı Doç. Dr. Burçin Kaplan da katılım sağladı. Sergi kapsamında öğrencilerin büyük bir özveriyle hazırladığı kumaş kolaj çalışmaları beğeniyle izlendi. Etkinliğin sonunda emeği geçen öğretim elemanları ve öğrencilere sertifikaları takdim edildi. Bu anlamlı proje; sürdürülebilirlik bilincini sanatsal yaratıcılıkla buluşturarak hem çevreye duyarlılığı hem de mesleki beceriyi bir arada sergiledi.



## Moda Hazır Giyim Başkanı Hüseyin Öztürk'ün Bölüm Ziyareti

### Sektör Temsilcilerinden Moda Tasarımı Bölümüne Ziyaret

**M**oda ve Hazır Giyim Sektör Kurulu Başkanı Hüseyin Öztürk ve Genel Sekreter Abbas Özpınar, Moda Tasarımı Bölümü'nü ziyaret ederek mezuniyet projesi kapsamında hazırlanan koleksiyon çalışmalarını yerinde inceledi. Moda Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, "7 Tepeden 9 Ada" temasıyla hazırlanan mezuniyet koleksiyonunu konuklara tanıtarak çalışmalar hakkında ayrıntılı bilgi verdi.

Ziyaret kapsamında atölye ortamında sergilenen tasarımlar yakından incelendi; sektör temsilcileri öğrencilerin yaratıcı çalışmalarından duydukları memnuniyeti dile getirdi. Bu anlamlı ziyaret, bölüm ile sektör arasındaki iş birliğini güçlendirme açısından önemli bir adım olarak değerlendirildi.

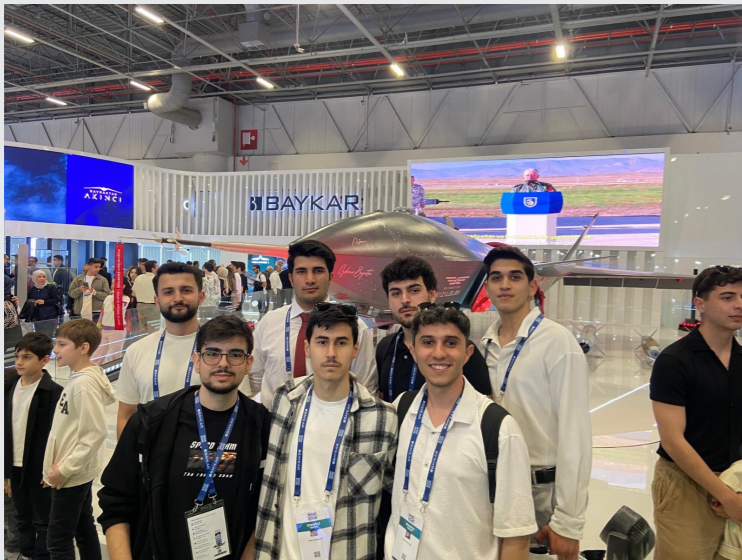
**OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI  
GELECEĞİN TEKNOLOJİSİ  
İÇİN SAHA EXPO'DA  
BULUŞUYORUZ!**

**ANADOLU BİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU**  
OTOMOTİV  
TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI

**ÖNE ÇIKAN ETKİNLİKLER**  
10:00 Kapı Açılışı ve Dz.K.K Gemileri Ziyareti  
Ataköy - Sarayburnu  
11:00 Siber Savaş ve Elektronik Harp Paneli  
Salon 6, Panel Alanı 1  
11:30 SAHA Academy: Yerli ve Milli Atalet Ölçüm Sistemleri  
Salon 3, Space Dome  
13:30 Savunma Sanayiinde Yapay Zekâ Destekli ERP  
Salon 3, Space Dome  
14:00 Yapay Zekâ Girişimleri

**09 MAYIS 2026**  
**İSTANBUL FUAR MERKEZİ**

WEB SAYFASI ÜZERİNDEN ZİYARETÇİ KAYDI OLUŞTURMAYI UNUTMAYINIZ!  
www.sahaexpo.com



## Otomotiv Teknolojisi Programı Geleceğin Teknolojisi İçin SAHA EXPO'da Buluştu.

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencileri, Öğr. Gör. Oğuzhan Aslan eşliğinde savunma, havacılık ve yüksek teknoloji alanlarının en önemli organizasyonlarından biri olan SAHA EXPO Uluslararası Savunma, Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarı'na katılım sağladı.

Yerli ve millî savunma sanayii başta olmak üzere havacılık, uzay teknolojileri, ileri mühendislik uygulamaları, otonom sistemler ve yüksek teknoloji ürünlerinin sergilendiği fuarda öğrencilerimiz, sektörün önde gelen firmalarının geliştirdiği yenilikçi çözümleri yakından inceleme fırsatı buldu. Öğrencilerimiz, otomotiv teknolojileri ile savunma ve havacılık sektörleri arasındaki teknolojik etkileşimi gözlemleyerek geleceğin mühendislik uygulamaları hakkında bilgi edindi. Ayrıca sektör temsilcileriyle bir araya gelerek mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak önemli deneyimler kazandı.

SAHA EXPO'ya katılım sağlayan tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.



**13 MAY 2026**  
08:00-16:00

OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ  
ÖĞRENCİLERİ SEKTÖR  
İNCELEMESİ

**DOĞUŞ OTO TEKNİK GEZİ**

ANADOLU BİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

OTOMOTİV  
TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI

**DOĞUŞ CENTER MASLAK**

**PROGRAM AKIŞI**  
08:00-08:15 HAREKET  
08:30-10:15 İNSAN KAYNAKLARI TARAFINDAN ŞİRKET  
TANITIMI & İŞE ALIM VE STAJ SÜREÇLERİ HAKKINDA  
BİLGİLENDİRME  
10:15-10:30 ŞİRKETTE ÇALIŞMA ARKADAŞLARIMIZIN  
DENEYİM AKTARIMI  
10:30-16:00 FORMENLER EŞLİĞİNDE MEKANİK VE KAPORTA  
ATÖLYE ZİYARETLERİ



## Otomotiv Teknolojisi Öğrencileri Sektörü Yerinde İnceledi: Doğuş Oto Teknik Gezi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencileri, Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU ve Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN eşliğinde, mesleki bilgi ve deneyimlerini geliştirmek amacıyla Doğuş Center Maslak bünyesinde faaliyet gösteren Doğuş Oto'ya teknik gezi gerçekleştirdi.

Teknik gezi kapsamında öğrencilerimiz; otomotiv servis süreçlerini, arıza tespit ve bakım-onarım uygulamalarını, müşteri hizmetleri operasyonlarını ve yetkili servislerde kullanılan güncel teknolojileri yerinde inceleme fırsatı buldu. Alanında uzman teknik personel tarafından gerçekleştirilen bilgilendirmeler sayesinde öğrencilerimiz, teorik derslerde edindikleri bilgilerin sektördeki uygulamalarını gözlemledi ve otomotiv sektörünün profesyonel çalışma ortamını yakından tanıdı.

Gerçekleştirilen teknik gezi, öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine katkı sağlamanın yanı sıra sektör beklentileri hakkında farkındalık kazanmalarına da önemli ölçüde destek oldu. Teknik gezinin gerçekleştirilmesinde katkı sağlayan Doğuş Oto yetkililerine ve katılım gösteren öğrencilerimize teşekkür ederiz.

**BİLGİ YÖNETİM VE DEPOLAMA SİSTEMLERİNDE YENİ YÖNELİMLER**

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI  
&  
OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Operasyon Müdürü  
IRON MOUNTAIN  
**Okan GÜLBAHÇE**

14 MAYIS  
13:30  
T BLOK  
MOR SALON

IAU\_ABMYO\_ELEKTRONIK IAU\_OTM  
ABMYOELEKTRONIK IAUOTOMOTIV



## Bilgi Yönetimi ve Depolama Sistemlerinde Yeni Yönelimler: Geleceğin Veri Teknolojilerine Akademik Bakış

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi ve Otomotiv Teknolojisi Programları tarafından düzenlenen “Bilgi Yönetimi ve Depolama Sistemlerinde Yeni Yönelimler” başlıklı söyleşi, 14 Mayıs 2026 tarihinde T Blok Mor Salon’da yoğun katılımı gerçekleştirildi.

Etkinliğin konuğu olan Iron Mountain Operasyon Müdürü Sayın Okan GÜLBAHÇE, bilgi yönetimi ve veri depolama sistemlerindeki güncel gelişmeler, kurumsal veri yönetimi stratejileri ve dijital dönüşüm süreçlerinin sektöre etkileri hakkında öğrencilerimizle değerli bilgiler paylaştı. Sunumda; veri güvenliği, bulut tabanlı depolama çözümleri, arşivleme teknolojileri ve büyük veri yönetimi gibi konular güncel örnekler üzerinden ele alındı.

Öğrencilerin aktif katılım gösterdiği söyleşi boyunca, sektörün ihtiyaç duyduğu bilgi altyapısı ve veri yönetim yaklaşımlarına ilişkin önemli değerlendirmelerde bulunuldu. Program sonunda öğrenciler tarafından yöneltilen sorular yanıtlanarak konuya ilişkin farkındalık daha da artırıldı.

Bu etkinlik, öğrencilerimizin veri yönetimi ve depolama teknolojileri alanındaki güncel yaklaşımları yakından tanınmasına, sektör profesyonelleri ile doğrudan iletişim kurmasına ve mesleki vizyonlarını geliştirmesine önemli katkılar sağlamıştır.

Etkinliğe katılım sağlayan tüm öğrencilerimize ve değerli katkıları için Sayın Okan GÜLBAHÇE’ye teşekkür ederiz.



**AUTOMECHANIKA  
ISTANBUL 2026**

OTOMOTİV  
TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI  
**21 MAY**  
**2026**  
10:00 - 17:00

**TÜYAP FUAR VE KONGRE  
MERKEZİ**

**ÖNE ÇIKAN ETKİNLİKLER**  
10:00 Fuar Açılış  
11:30 Panel: Elektrikli Araçlar ve Batarya Yönetim Sistemleri  
13:30 Workshop: Yeni Nesil Teşhis (Diagnostic) Cihazları Uygulaması  
15:00 Seminer: Otonom Sürüş ve ADAS Sensör Teknolojileri  
17:00 Kapanış: Sektörel Network ve Değerlendirme

WEB SAYFASI ÜZERİNDEN ZİYARETÇİ KAYDI OLUŞTURMAYI UNUTMAYINIZ!  
<https://www.automechanikaistanbul2026.com/>



## Otomotiv Teknolojisi Programı Öğrencileri AUTOMECHANIKA ISTANBUL 2026 Fuarı'nı Ziyaret Etti

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencileri, Öğr. Gör. Ramazan Coştu ve Öğr. Gör. Oğuzhan Aslan akademik sorumluluğunda AUTOMECHANIKA ISTANBUL 2026 Fuarı'na katılım sağlamıştır.

Otomotiv yedek parça, bakım ve onarım sistemleri, servis ekipmanları, araç elektroniği, dijital teknolojiler ve mobilite çözümlerinin sergilendiği fuarda öğrencilerimiz, sektörün önde gelen firma ve markalarının en yeni ürün ve teknolojilerini yakından inceleme fırsatı bulmuştur. Fuar süresince öğrencilerimiz, otomotiv sektöründeki güncel gelişmeleri yerinde gözlemleyerek teorik bilgilerini sektör uygulamalarıyla ilişkilendirme imkânı elde etmiştir.

Sektör profesyonelleriyle gerçekleştirilen görüşmeler sayesinde öğrencilerimiz, otomotiv teknolojilerindeki yenilikler, kariyer olanakları ve sektör beklentileri hakkında değerli bilgiler edinmiş; mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak önemli deneyimler kazanmıştır.

Gerçekleştirilen fuar ziyareti, öğrencilerimizin teknolojik gelişmeleri yakından takip etmelerine, sektörle doğrudan temas kurmalarına ve mesleki vizyonlarını geliştirmelerine önemli katkılar sağlamıştır.

AUTOMECHANIKA ISTANBUL 2026 Fuarı'na katılım sağlayan tüm öğrencilerimize ve organizasyona destek veren sektör temsilcilerine teşekkür ederiz.



## Otomotiv Teknolojisi Programı Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU, USBILIM-11 Kongresi'nde Bildiri Sunumu Gerçekleştirdi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ramazan Çoştu, uluslararası bilimsel etkinlik kapsamında 11th International USBILIM Applied Sciences Congress'e katılım sağlamıştır.

Söz konusu kongrede, "Combustion Characteristics and Thermal Efficiency of Hydrogen-Enriched Diesel in a Single-Cylinder Compression Ignition Engine Under Variable Load Conditions" ve "Numerical Analysis of the Impact of Rolling Resistance Coefficient on Range and Energy Consumption in Electric Vehicles" başlıklı bildirilerin sunumu gerçekleştirilmiştir.



Gerçekleştirilen bu akademik sunumlar, otomotiv mühendisliği alanında alternatif yakıt sistemleri, içten yanmalı motor performansı ve elektrikli araç verimliliği konularındaki güncel çalışmalara katkı sunmaktadır.


**ICES-2026**  
International Conference on Energy Systems  
May 3-6, 2026  
Istanbul, Türkiye

**EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF HYDROGEN CHARGING PERFORMANCE IN HEAT PIPE INTEGRATED  $LaNi_{4.75}Al_{0.25}$  METAL HYDRIDE TANKS**

<sup>1,2</sup>Oğuzhan Aslan, <sup>3</sup>Ulaş Malik, <sup>4</sup>Muhammet Kayfeci

<sup>1</sup>Karabük University, The Institute of Graduate Programs, Department of Mechanical Engineering, Karabük, Türkiye  
<sup>2</sup>Istanbul Aydın University, Anadolu Bil. Vocational School, Department of Electronics and Automation, Karabük, Türkiye  
<sup>3</sup>Karabük University, TOBB Technical Sciences Vocational School, Dept. of Machinery and Metal Technologies, Karabük, Türkiye  
<sup>4</sup>Karabük University, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Department of Mechanical Engineering, Karabük, Türkiye

ORGANIZERS:  SUPPORTERS: 



**ICES-2026**  
International Conference on Energy Systems  
May 3-6, 2026  
Istanbul, Türkiye

**NUMERICAL INVESTIGATION OF FLOW FIELD DESIGN ON THE PERFORMANCE AND EFFICIENCY OF PEM WATER ELECTROLYZERS**

<sup>1</sup>Muhammet Kahveci, <sup>2</sup>Berre Kümük, <sup>3</sup>Oğuzhan Aslan, <sup>4</sup>Mesut Yılmaz, <sup>5</sup>Tarkan Koca, <sup>6</sup>Muhammet Kayfeci

<sup>1</sup>Inonu University, Department of Mechanical Engineering, Malatya, Türkiye  
<sup>2</sup>Iskenderun Technical University, Department of Motor Vehicles and Transportation Technologies, Iskenderun/Hatay, Türkiye  
<sup>3</sup>Karabük University, Department of Mechanical Engineering, Karabük, Türkiye  
<sup>6</sup>Corresponding author e-mail: mkayfeci@karabuk.edu.tr

ORGANIZERS:  SUPPORTERS: 



## Otomotiv Teknolojisi Programı Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN, ICES 2026 Konferansı'nda Bildiri Sunumları Gerçekleştirdi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN, enerji sistemleri alanında uluslararası düzeyde gerçekleştirilen International Conference on Energy Systems (ICES 2026) konferansına katılım sağlayarak bilimsel çalışmalarını akademik camia ile paylaşmıştır.

Konferans kapsamında, “Experimental Investigation of Hydrogen Charging Performance in Heat Pipe Integrated  $LaNi_{4.75}Al_{0.25}$  Metal Hydride Tanks” ve “Numerical Investigation of Flow Field Design on the Performance and Efficiency of PEM Water Electrolyzers” başlıklı bildirilerin sunumu gerçekleştirilmiştir.

Enerji teknolojileri alanındaki güncel araştırmaları bir araya getiren ICES 2026, farklı ülkelerden akademisyenler, araştırmacılar ve sektör temsilcilerinin bilgi ve deneyim paylaşımında bulunduğu önemli bir uluslararası bilimsel platform niteliği taşımaktadır. Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN'nın konferansta gerçekleştirdiği bildiri sunumları, yükseköğretim kurumlarının araştırma faaliyetlerinin uluslararası düzeyde görünürlüğünün artırılmasına ve bilimsel iş birliklerinin geliştirilmesine katkı sağlamıştır.



**TÜBİTAK  
2209-A**  
ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI  
2025/1



**ENES KARADEMİR**  
Anadolu Bil Meslek  
Yüksekokulu Otomotiv  
Teknolojisi Programı  
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ



**ÖĞR. GÖR. RAMAZAN ÇOŞTU**  
Anadolu Bil Meslek  
Yüksekokulu Otomotiv  
Teknolojisi Programı  
PROJE DANIŞMANI

**PROJE ADI**

**ATIK PET ŞİŞE KAPAKLARINDAN ELDE EDİLEN  
PİROLİTİK YAKITIN DİZEL MOTORDA ALTERNATİF  
YAKIT OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN  
ARAŞTIRILMASI**

## Otomotiv Teknolojisi Programı'nın 1919B012521012 Numaralı TÜBİTAK 2209-A Projesi Desteklenmeye Hak Kazandı

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencilerinden Enes KARADEMİR tarafından hazırlanan ve danışmanlığını Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU'nun yürüttüğü "Atık PET Şişe Kapaklarından Elde Edilen Pirolitik Yakıtın Dizel Motorda Alternatif Yakıt Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması" başlıklı proje önerisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2025/1 Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje kapsamında, atık PET şişe kapaklarının geri dönüşüm ve enerji üretimi perspektifinde değerlendirilmesi amaçlanmakta; elde edilen pirolitik yakıtın dizel motorlarda alternatif yakıt olarak kullanım potansiyelinin araştırılması hedeflenmektedir. Çalışma, sürdürülebilir enerji teknolojileri, atık yönetimi ve çevre dostu yakıt uygulamaları alanlarında güncel araştırma konularına katkı sunma niteliği taşımaktadır.

TÜBİTAK tarafından desteklenmeye uygun bulunan bu proje, öğrencilerin araştırma kültürünü geliştirmesi, bilimsel çalışma deneyimi kazanması ve yenilikçi çözümler üretmesine katkı sağlaması açısından önem arz etmektedir. Aynı zamanda proje, Otomotiv Teknolojisi Programı bünyesinde yürütülen araştırma faaliyetlerinin güçlenmesine ve öğrencilerin bilimsel çalışmalara aktif katılımının teşvik edilmesine katkı sunmaktadır.

Öğrencimiz Enes KARADEMİR'i ve proje danışmanı Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU'yu bu önemli başarılarından dolayı tebrik eder, çalışmalarında başarılarının devamını dileriz.



**TÜBİTAK  
2209-A**  
ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI  
2025/1



**TAMER YAĞIZ TUT**  
Anadolu BİL Meslek  
Yüksekokulu Otomotiv  
Teknolojisi Programı  
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ



**ÖĞR. GÖR. OĞUZHAN ASLAN**  
Anadolu BİL Meslek  
Yüksekokulu Otomotiv  
Teknolojisi Programı  
PROJE DANIŞMANI

PROJE ADI

**TAŞINABİLİR MOTOR SOĞUTMA EĞİTİM KİTİ**

## Otomotiv Teknolojisi Programı'nın 1919B012536704 Numaralı TÜBİTAK 2209-A Projesi Desteklenmeye Hak Kazandı

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencisi TAMER YAĞIZ TUT tarafından hazırlanan ve danışmanlığını Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN'ın üstlendiği "Taşınabilir Motor Soğutma Eğitim Kiti" başlıklı proje önerisi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2025/1 Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje kapsamında, içten yanmalı motorlarda soğutma sisteminin çalışma prensiplerinin uygulamalı ve daha anlaşılır bir şekilde öğretilmesini sağlayacak taşınabilir bir eğitim kiti geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu kit sayesinde öğrencilerin sistem bileşenlerini doğrudan inceleyebilmesi, ısı transferi süreçlerini gözlemleyebilmesi ve temel arıza teşhis yöntemlerini uygulamalı olarak öğrenebilmesi hedeflenmektedir.

Çalışma, otomotiv teknolojileri eğitiminde teorik bilginin uygulama ile bütünleştirilmesini destekleyerek öğrenme sürecini güçlendirmeyi, öğrencilerin teknik becerilerini geliştirmeyi ve mesleki yeterliliklerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Aynı zamanda proje, sürdürülen eğitim faaliyetlerine yenilikçi bir yaklaşım kazandırması ve öğrencilerin araştırma kültürünü geliştirmesi açısından da önemli bir kazanım niteliği taşımaktadır.

TÜBİTAK tarafından desteklenmeye uygun bulunan bu proje, Otomotiv Teknolojisi Programı bünyesinde yürütülen bilimsel ve uygulamalı çalışmaların güçlenmesine katkı sunmaktadır. Öğrencimiz TAMER YAĞIZ TUT'u ve proje danışmanı Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN'ı bu önemli başarılarından dolayı tebrik eder, çalışmalarında başarılarının devamını dileriz.



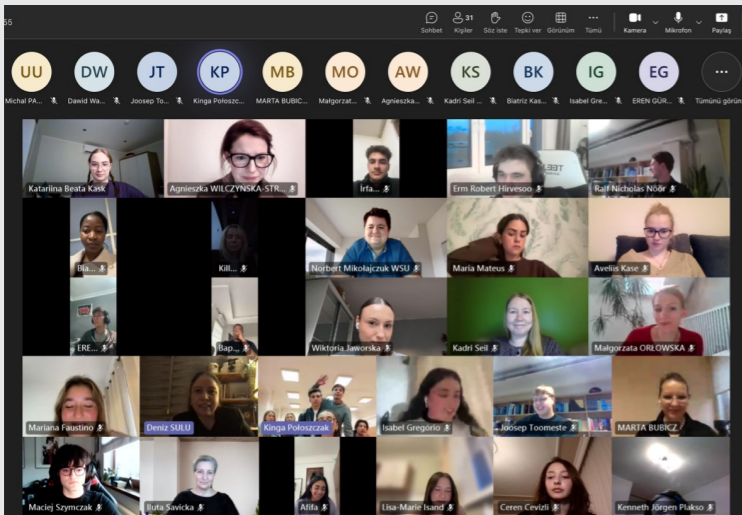
## Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Programından Erasmus+ Bıp Projesi Kapsamında Uluslararası Havacılık Projesi İş Birliği

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Programı, Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) kapsamında yürütülen “CRM Soft Skills: Challenges in the Aeronautical Sector” başlıklı uluslararası projede önemli bir iş birliğine imza attı.

Proje, ev sahibi kurum olan Universidade Lusófona koordinasyonunda gerçekleştirilirken; Estonian Aviation Academy ve War Studies University akademik kadro ve öğ-

rencileri de projede aktif olarak yer aldı.

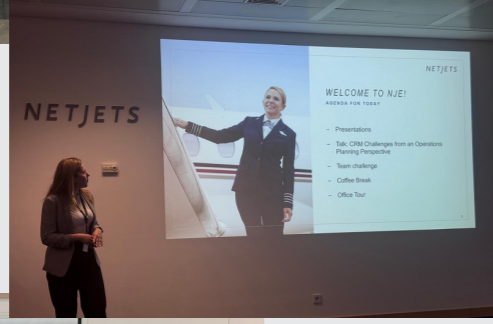
Projenin ilk çevrimiçi çalışma toplantısı 19 Mart 2026 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya, İstanbul Aydın Üniversitesi adına Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Program Başkanı ve Erasmus Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Deniz SULU proje koordinatörü olarak katılım sağladı. Çevrimiçi toplantıda proje detayları görüşülürken, partner üniversitelerden akademisyenler, havacılık öğrencileri arasında tanışma ve kültürel kaynaşma ortamı oluşturuldu.



## Ekip Kaynak Yönetimi Odaklı Uluslararası Akademik Etkinlikler

Projenin ikinci çevrimiçi aşaması ise 14 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirildi. Bu oturumda, proje konusu olan CRM (Ekip Kaynak Yönetimi Davranışsal Yetkinlikler) alanında her üniversite kendi sektör uzmanlarını davet ederek öğrencilere uygulamalı ve sektörel de-

neyim aktarımında bulundu. İstanbul Aydın Üniversitesi adına etkinliğe, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program Başkanı, aynı zamanda emekli Türk Hava Yolları Kabin Amiri olan Dr. Öğr. Üyesi Hülya Çağlar Çelebioğlu konuşmacı olarak katılarak bilgi ve tecrübelerini aktardı.



## Teorik Eğitimler, Saha Ziyaretleri ve Çok Kültürlü Takım Çalışmaları

Fiziksel hareketlilik kapsamında ise İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Sivil Havacılık Kabini Hizmetleri Programı öğrencisi Sn. Ceren Cevizli, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Programı öğrencisi Sn. Eren Gürdağ ve Havacılık Yönetimi Bölümü öğrencileri Sn. İrfan Kerem Kuşcu ile Sn. Recep Mert Var'ın katılımı ile toplam 40 öğrenci ve 8 akademisyen, 20-24 Nisan 2026 tarihleri arasında Lizbon'da bulunan Universidade Lusofona kampüsünde bir araya geldi.

Proje süresince öğrenciler; CRM, iletişim, liderlik, stres yönetimi, karar verme ve ekip koordinasyonu gibi havacılık sektörünün kritik soft skills alanlarında teorik eğitimler aldı. Bu kapsamda Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Deniz SULU tarafından katılımcılara 'Situational Awareness & Risk Management in Aeronautical Industry' başlıklı ders verildi.

4 Partner Üniversite Havacılık akademisyenleri tarafından aktarılan teorik derslerin yanı sıra sektörün önde gelen firmalarından NetJets ve Thales Group şirketlerine teknik saha ziyaretleri gerçekleştirilerek öğrenciler pratik deneyim edinme şansına sahip oldu.

Ayrıca çok kültürlü ekip çalışmasının önemini uygulamalı olarak deneyimlemek amacıyla Sintra bölgesinde bulunan National School of Firefighters alanında takım oyunları ve çeşitli saha aktiviteleri düzenlendi. Öğrenciler uluslararası gruplar halinde proje çalışmalarını gerçekleştirerek programın son gününde sunumlarını gerçekleştirdi ve sertifikalarını almaya hak kazandılar.

İstanbul Aydın Üniversitesi adına yürütülen bu uluslararası projeye verdikleri desteklerden dolayı İAÜ

üst yönetimine, Uluslararası Ofis Erasmus ekibine, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu yönetimine ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi yönetimine teşekkür

eden Dr. Öğr. Üyesi Deniz SULU,

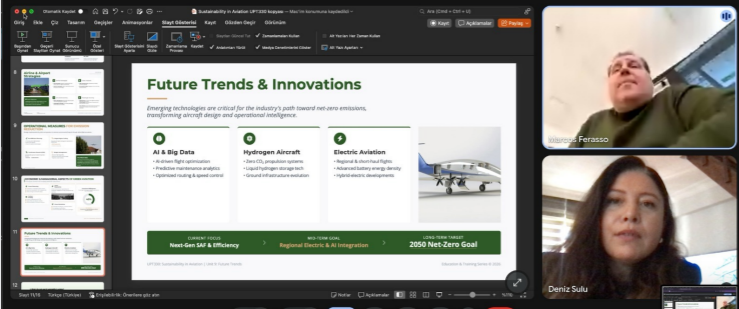
uluslararasılaşma vizyonu doğrultusunda yeni ikili anlaşmalar ve hareketlilik projeleriyle çalışmaların devam edeceğini ayrıca bir sonraki Erasmus BIP Havacılık projesinin 2027 yılında İstanbul Aydın Üniversitesi Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (ing) programı ev sahipliğinde İstanbul'da gerçekleştirilmek üzere proje onayı aldığını ifade etti.





## Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Program Başkanı & Erasmus Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Deniz Sulu İkili İş Birliği Görüşmelerine Katıldı

Program Başkanı & Erasmus Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Deniz Sulu, Uluslararası arenada İstanbul Aydın Üniversitesi ve ABMYO-Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) programının bilinirliğini arttırmak, Erasmus kapsamında yeni partner kurumlar ile Havacılık eğitimi alanında anlaşma yapmak ve aralarında mevcut partnerimiz Romanian American University'nin de yer aldığı Romanya ekibi ile 5 Mart 2026 tarihinde ikili görüşmeler gerçekleştirerek yeni projelerin ön görüşmelerini tamamladı.



## Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Program Başkanı & Erasmus Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Deniz Sulu Uluslararası Ders Verdi

Dr. Öğr. Üyesi Deniz Sulu 3 yıl önce Lizbon Lusofona Üniversitesi Havacılık Yönetimi Fakülte Dekanı ve Akademik kadrosunu bizzat Lizbon'da ziyaret ederek Erasmus+ kapsamında partner üniversite anlaşması gerçekleşmiştir. Bu kapsamda ikili değişim hareketlilikleri, BIP Projeleri gerçekleştirilmenin yanı sıra karşı kurumun daveti üzerine uzmanlık alanı olan Sürdürülebilir Havacılık alanında Çevrimiçi dersler de vermektedir.

4 Mart 2026 tarihinde ise yine 'Sürdürülebilir Havacılıkta Gelecek Teknolojik Trendler ve Yenilikler' başlıklı ders vermiştir.



## Öğrencilerimiz EURI 2026'da Görevli Olarak Yer Almışlardır

**E**URI 2026 7-9 Nisan tarihleri arasında İstanbul Aydın Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşmiştir. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program Başkanı Hülya Çağlar Çelebioğlu ve öğrencileri organizasyonda görevli olarak yer almışlardır. Programda yer alan öğretim görevlilerimiz ve öğrencilerimiz ziyaretçi olarak katılım sağlamışlardır.

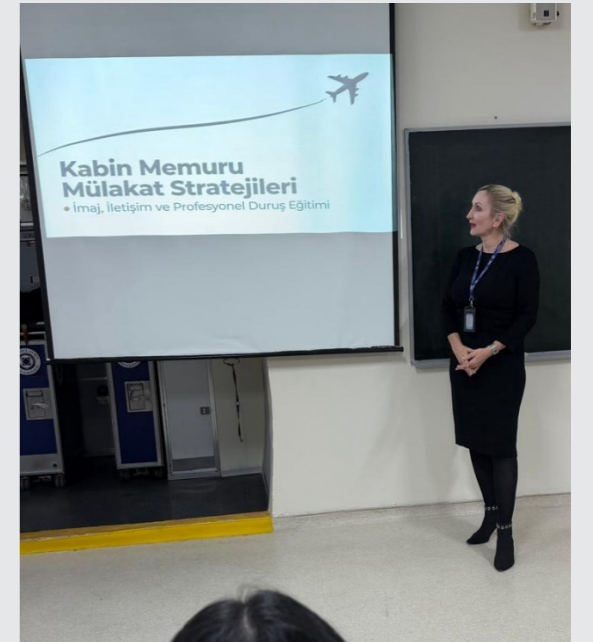
Pakistan Heyeti adına fuara katılan Sayın Irfan Moeen organizasyonun ardından program başkanlığına mail ile ulaşarak ekibe teşekkürlerini bizzat iletti.

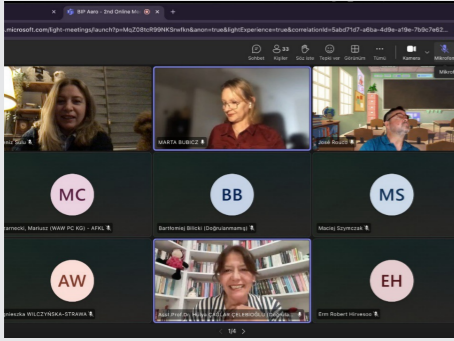


## Kabin Memurları Mülakat Stratejileri Eğitimi

**14**.05.2026 ve 15.05.2026 tarihlerinde Öğr. Gör. Nur Avcı tarafından mezuniyeti yaklaşan program öğrencilerine, 5 saatlik CV doldurma, İmaj, İletişim, Profesyonel Duruş alt başlıklarını kapsayan "sertifikalı Kabin Memurları Mülakat Stratejileri Eğitimi" verildi.

Mülakat eğitiminin ardından katılım sağlayan her öğrenciyle Kurul Mülakat Simülasyonları gerçekleştirilerek yakın gelecekte deneyimleyecekleri işe alım süreçlerine hazırlanmaları adına kendilerine profesyonel destek verildi.





## Erasmus+ Bıp Projesi Kapsamında Uluslararası Kısa Dönem Havacılık Projesi İş Birliği

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce) Programı ve havacılık bölümlerinden öğrencilerin katılımı ile Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) kapsamında yürütülen “CRM Soft Skills: Challenges in the Aeronautical Sector” başlıklı uluslararası proje, Universidade Lusófona koordinasyonunda gerçekleştirildi. Projede Estonian Aviation Academy ve War Studies University akademik kadro ve öğrencileri ile yer aldı.

Projenin ikinci çevrimiçi aşaması 14 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirildi. Bu oturumda, proje konusu olan CRM (Ekip Kaynak Yönetimi Davranışsal Yetkinlikler) alanında her üniversite kendi sektör uzmanlarını davet ederek öğrencilere ülke uygulamaları ve sektörel deneyim aktardı. İstanbul Aydın Üniversitesi adına etkinliğe, 2016 yılından günümüze IATA CRM eğitmen yetkisine sahip olan Türk Hava Yolları emekli sorumlu kabin amiri, Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hülya Çağlar Çelebioğlu konuşmacı olarak katılarak uluslararası öğrenci ve katılımcı akademisyenlerle CRM becerileri, CRM eğitimlerinin Türkiye’de sivil havacılık eğitimleri açısından tarihsel gelişimi ve uygulamaları hakkında deneyimleri ile geleceğe yönelik öngörülerini paylaştı.

Proje yürütme sürecinde fiziksel hareketlilik bağlamında 20-24 Nisan 2026 tarihleri arasında Lizbon’da bulunan Universidade Lusofona kampüsünde 40 öğrenci ve 8 akademisyen bir araya geldi. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı öğrencisi Sn. Ceren Cevizli, İstanbul Aydın Üniversitesi’ adına projede yer aldı. Proje süresince öğrenciler; CRM, iletişim, liderlik, stres yönetimi, karar verme ve ekip koordinasyonu gibi havacılık sektörünün kritik soft skill alanlarında teorik eğitimler aldı. Bunun yanı sıra sektörün önde gelen firmalarından NetJets ve Thales Group şirketlerine teknik saha ziyaretleri gerçekleştirildi.



## Uluslararası Havacı Eğitim Kurumları Fuarı IFTE 2026

Sektörünün tüm aktörleri ve havacılık eğitimi ile ilgilenen gençler 17-19 Nisan tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanında gerçekleştirilen İFTE 2026 da bir araya geldi. Fuarı İstanbul Aydın Üniversitesi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı adına Program Başkanı Hülya Çağlar Çelebioğlu, Öğr.Gör. Melek Özçırkıkçı, Öğr.Gör.Zarife Banu Atılğan ve program öğrencileri katılım gösterdi.

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın ve Rektör Yardımcısı Prof.Dr. Ragıp Kutay Karacanın 'da katıldığı fuarın açılış konuşması, Sivil Havacılık Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal Yüksek tarafından yapıldı. Açılış töreni İAÜ Rektörü Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın'ın yer aldığı kurdele kesme töreni ile tamamlandı. Açılış törenini takiben Sivil Havacılık Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal Yüksek ile sektörde yer alan eğitim kuruluşlarının rolü ve yetkinlik bazlı eğitim süreçleri hakkında fikir alışverişi gerçekleşti.

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü ile havayolu işletmelerinde önemli aktörlerle istihdam, eğitim süreçleri, geleceğe yönelik fırsatlar ve iş birlikleri değerlendirildi. Havacılığa, kabin eğitimine ilgi duyan gençlerin standımıza yoğun ilgi gösterdiği görüldü.

İAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Öğr.Gör. Zarife Banu Atılğan'ın TASSA (Türkiye Havayolları Derneği) Başkanı olarak katıldığı fuarda. Program öğrencilerimizin bir kısmı Yerinde Uygulama dersi kapsamında dernek standında (TASSA) görev alarak bizleri temsil ettiler.



## Tekirdağ / Süleymanpaşa 50.Yıl Ortaokulu Özel Eğitim Sınıfının Açılış Töreni

**D**ezavantajlı grupların nitelikli eğitime ulaşmasına köprü olmak adına 31 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri öğrencileri tarafından başlatılan İAÜ Havacılık Kulübü ve İyiliğe Uçanlar Derneği iş birliği ile sürdürülen sosyal sorumluluk projesi tamamlanmıştır. Bu bağlamda 22 Mayıs 2026 tarihinde TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA 50.Yıl Ortaokulu, İstanbul Aydın Üniversitesi SHKH HAVACILIK ŞEHİTLERİ Özel Eğitim Sınıfının açılış Programı Başkanı Hülya ÇAĞLAR ÇELEBİOĞLU, Öğr. Gör.Melek Özçırkıkçı, projenin yürütülmesinde aktif rol alan program ve kulüp öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Törende İl Milli Eğitim Müdürü, Okul Müdürü, İyiliğe Uçanlar Derneği Başkanı ve İAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı Başkanı kısa birer konuşma yapmışlardır. İyiliğin bulaşıcı olduğu ve paylaşıldığında daha güçlü olduğumuzu bir kez daha fark ettiğimiz bu anlamlı organizasyon açılış töreni kurdele kesim töreni ve sınıfın gezilmesi ile tamamlanmıştır.





**IAU**  
IAU Tourist Guiding Department

**Travel Agency  
and Tour  
Operating**

Guest Speaker:  
**ERDAL ÇERİ**  
Destination Consultant and Expert

Moderator:  
**GÖZDE ÖZDEMİR**

Date: 21 May 2026  
Time: 12:30-14:00  
Venue: T Block  
Purple Hall



## Turist Rehberliği Programı TURSAB Eğitimcilerinden Erdal Çeri'yi Ağırladı

Türkiye Seyahat Acentaları Birliği (TURSAB) eğitimcisi ve aynı zamanda Çeri Turizm seyahat acentası kurucusu Erdal Çeri, 21 Mayıs 2026'da IAU Turist Rehberliği Bölümü Programı 1. ve 2. Sınıf öğrencileri ile buluştu. Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir'in daveti üzerine öğrencilerle buluşan Erdal Çeri, Seyahat Acentacılığı ve Tur Operatörlüğü konusunda gerçekleştirdiği anlatımında ayrıca rehber adayları için sektör tecrübelerine ve tavsiyelere de yer verdi.



## ABMYO Erasmus Koordinatörü Ayten Nahide Korkmaz Erasmus Bilgilendirme Toplantısında Turist Rehberliği Programı Öğrencileriyle Buluştu

Turist Rehberliği programı öğrencileri için 18 Mayıs 2026 Pazartesi günü düzenlenen Erasmus bilgilendirme toplantısında, ABMYO Erasmus Koordinatörü Ayten Nahide Korkmaz öğrencileri detaylıca bilgilendiren sunumunun ardından gelen soruları yanıtladı. T blok Mor Salonda düzenlenen toplantıya, daha önce erasmus programına katılım sağlayan öğrencilerin katılımı ve anlatımları öğrenciler için ayrıca faydalı oldu.



## 28 Nisan 2026 Sultanahmet Teknik Gezisi

Üniversitemiz Turist Rehberliği programı 1. Ve 2. Sınıf öğrencilerine Öğr. Gör. ve Profesyonel Turist Rehberi Kübra ÇELİK KILIÇ ve Öğr. Gör. Ve Profesyonel Turist Rehberi Özlem KIŞLALI rehberliklerinde 28 Nisan Sultanahmet Teknik Gezisi düzenlenmiştir. Sultanahmet Meydanı'nda gerçekleştirilen teknik gezi kapsamında, Turist Rehberliği 1. sınıf öğrencileri "Introduction to Tourism Geography" dersi çerçevesinde

İstanbul'un tarihi ve kültürel mirasını yerinde anlatma fırsatı buldu. Dersin uygulamalı eğitim anlayışı doğrultusunda düzenlenen gezide öğrenciler, destinasyon coğrafyası, kültürel miras unsurları ve turistik çekicilikler hakkında sunumlarını ve saha gözlemlerini gerçekleştirdi. Öğrenciler, tarihi yarımadanın kültürel çeşitliliği ve turizm potansiyeli üzerine akademik gözlemler yaparken, teorik bilgilerini sahada pekiştirme imkânı elde etti.



## 11-12 Mayıs 2026 Çanakkale Teknik Gezisi

Üniversitemiz Turist Rehberliği programı 1. Ve 2. Sınıf öğrencilerine Öğr. Gör. ve Profesyonel Turist Rehberi Kübra ÇELİK KILIÇ ve Öğr. Gör. Ve Profesyonel Turist Rehberi Özlem KIŞLALI rehberliklerinde 11-12 Mayıs konaklamalı Çanakkale teknik gezisi düzenlenmiştir. Turist Rehberliği programı 1. sınıf öğrencileri, "Turkey Tour Application Visits II" dersi kapsamında Çanakkale'ye yönelik anlatımlarını yerinde gerçekleştirdi. Gezi süresince Gelibolu Yarımadası, Kilitbahir, Namazgah, Rumeli ve Mecidiye tabyaları, 57. Alay şehitliği, Conk bayırı, Aynalı Çarşı, Truva Antik Kenti ve Truva Müzesi ziyaret edildi.

Özellikle dijital deneyim alanlarıyla dikkat çeken Truva Müzesi'nde öğrenciler, çağdaş müzecilik uygulamaları, dijital sergileme teknikleri ve kültürel mirasın teknolojiyle buluşturulmasına yönelik örnekleri inceleme fırsatı elde etti. Öğrenciler, ders kapsamında hazırladıkları sunumları gezi boyunca ilgili destinasyonlarda uygulamalı şekilde aktararak akademik çalışmalarını sahada sunma deneyimi yaşadı. Teknik gezi ile öğrencilerin tur planlaması, destinasyon yönetimi, kültürel miras rehberliği ve uygulamalı tur eğitimi konularında deneyim kazanmaları amaçlandı.





## Ulusal Kongre Katılımı

Öğr. Gör. Kübra Çelik Kılıç, 7 Mayıs'ta 24. Geleneksel Turizm Sempozyumu'na katılım sağlayarak akademik tam metin bildiri sunumu gerçekleştirdi. Sempozyum kapsamında "Turist Rehberliğinde Kuantum Liderlik" adlı çalışmasıyla akademik bilgi paylaşımı ve bilimsel etkileşim açısından önemli katkılar sağladı. Öğr. Gör. Kübra Çelik Kılıç'ın gerçekleştirdiği sunum, katılımcılar tarafından ilgiyle takip edildi.



## Öğretim Görevlisi Doğan AHMETCİ'nin, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesinde Gerçekleştirilen Dijital Çağda Çeviri Çalıştayına Katılımı

Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Program Başkanı Öğr. Gör. Doğan AHMETCİ, 13-15 Mayıs 2026 tarihleri arasında, ÜNİDES kapsamında Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Yabancı Diller ve Turizm Fakültesi bünyesinde gerçekleştirilen Dijital Çağda Çeviri: Makine Çevirisi ve Yerelleştirme Atölyesi adlı çalışmaya katıldı. Çalıştayın 14 Mayıs'ta gerçekleştirilen oturumunda, Makine Çevirisi Modelleri ve Bilgisayar Destekli Çeviri başlıklı bir atölye çalışması yürüten Ahmetci, makine çevirisi modelleri ve bilgisayar destekli çeviri araçlarının temel kavramları üzerine gerçekleştirdiği sunumun ardından katılımcılarla SDL Trados Studio uygulaması ile bilgisayar destekli çeviri araçlarının kullanımı üzerine bir atölye yürütmüştür.