

Mart 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

Çeviri  
Öğr. Gör. Fatemeh K. Purian  
İAÜ - ABMYO Elektrik Programı



## Çift-Ortak Diplomalar Koordinatörü ve ABMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide Korkmaz Letonya'dan Konuğumuzu Ağırladı

Çift-ortak diplomalar koordinatörü ve Çabmyo uluslararası geliştirme, izleme ve yönlendirme komisyonu başkanı ayten nahide korkmaz 09 Mart 2026 tarihinde Letonya'dan gelen konuğumuzu ağırladı! İstanbul Aydın Üniversitesi olarak yepyeni işbirlikleri ile yolumuza sağlam adımlarla devam ediyoruz. Uluslararasılaşmamıza katkıda olması dileğiyle...



## The Poznań University Of Economics And Business (Polonya) ile Yepyeni İşbirlikleri İçin Yazışmalar Başladı

Çift-Ortak Diplomalar Koordinatörü ve ABMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide Korkmaz 06 Mart 2026 tarihinde The Poznań University Of Economics And Business(Polonya) İle Yepyeni İşbirlikleri İçin Yazışmalar Başladı. Lojistik Programına desteklerinden dolayı teşekkür ederiz. IAU çapında anlaşma ve aktiviteler planlanmıştır. Uluslararasılaşmamıza katkıda bulunması dileklerimizle.

## AKADEMİK ÇALIŞMA



## Abmyo Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı **Ayten Nahide Korkmaz**'ın South East European University (Seeu) Güney Doğu Avrupa Üniversitesi Ziyareti

**A**BMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme Ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide Korkmaz 17 Mart 2026 Tarihinde East European University-Güney Doğu Avrupa Üniversitesi'ni ziyaret etmiştir. Güneydoğu Avrupa Üniversitesi (SEEU), sosyo-ekonomik bilimler alanında uzmanlaşmış, fakülteler, merkezler ve enstitülerden oluşan, özel, kamuya açık ve kâr amacı gütmeyen bir yükseköğretim kurumudur. SEEU Fakülteleri, Üniversite bünyesindeki organizasyonel birimlerdir ve Üniversite Yönetim Kurulu veya Yürütme Komitesi tarafından onaylanan Fakülte Konseyi ve Üniversite politika çerçevesi aracılığıyla faaliyet göstermektedir. SEEU'nun yedi fakültesi bulunan üniversitenin (Çağdaş Bilimler ve Teknolojiler Fakültesi, Diller, Kültürler ve İletişim Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Çağdaş Sosyal Bilimler Fakültesi, İşletme ve Ekonomi Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Teknik Bilimler Fakültesi) öğretim üyelerinden Prof. Dr. Arber ADEMİ ile tanışan KORKMAZ uluslararası işbirliklerimiz için yepyeni adımlar atmıştır.

## BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

## Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir “Isı Adası” Etkisi Hakkında AA’dan Hikmet Faruk Başer’e Demeç Verdi

İstanbul’da betonlaşmanın yarattığı “ısı adası” etkisi ani ve şiddetli yağışları artırıyor

Uzmanlar, İstanbul’da artan betonlaşmanın kent ısı adası etkisini güçlendirdiğini, bunun da hem sıcaklıkları yükselttiğini hem de yerel atmosferik süreçleri değiştirerek ani ve şiddetli yağışları artırdığını belirtiyor. Kentte son yıllarda hız kazanan yapılaşma, özellikle beton ve asfalt yüzeylerin yaygınlaşmasıyla birlikte güneşten gelen ısının daha fazla tutulmasına neden oluyor.

Yeşil alanların azalması ise bu ısının dengelenmesini zorlaştırırken, şehir merkezlerinde sıcaklıkların çevreye göre daha yüksek seviyelere çıkmasına yol açıyor. Yüksek katlı binalar hava akımlarını keserek doğal hava dolaşımını zayıflatıyor, bu da biriken sıcaklığın şehir içinde hapsolmesine neden oluyor. Artan nüfus ve buna bağlı olarak yoğunlaşan insan faaliyetleri de enerji tüketimini ve atık ısıyı yükselterek kent ısı adasını besliyor. Tüm bu faktörler bir araya geldiğinde yalnızca sıcaklık artışı değil, aynı zamanda atmosferdeki dikey hareketlerin güçlenmesiyle ani ve kısa süreli şiddetli yağışların daha sık görülmesi gibi sonuçlar ortaya çıkıyor.

**“Özellikle kent merkezinin yoğun olduğu yerlerde ısı adası daha fazlalaşıyor”**

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve

Deprem Araştırma Enstitüsü Meteoroloji Laboratuvarı’nda görevli meteoroloji mühendisi Adil Tek, AA muhabirine, İstanbul’da kent ısı adasının artık çok daha belirgin hale geldiğini söyledi.

Şehirleşmenin özellikle dikey yapılaşma üzerinden etkisini artırdığını belirten Tek, “İstanbul’da yapılaşma fazlaştı ve özellikle de binaların dikey yükselmesi gelen güneş ışınlarını üzerinde çok daha fazla biriktiriyor. Özellikle kent merkezinin yoğun olduğu yerlerde bu ısı adası daha fazlalaşıyor.” dedi.

Tek, yoğun yapılaşmanın olduğu bölgelerde yeşil alanların azalmasının da bu durumda etkili olduğunu vurgulayarak, şehir merkezlerinde sıcaklık artışının çevreye göre çok daha yüksek seviyelere ulaştığını, sıcaklık artışlarının 3 dereceye kadar çıkabildiğini kaydetti.

Isı adasının etkisinin yalnızca belirli noktalarla sınırlı kalmadığını aktaran Tek, şehir merkezinde oluşan sıcaklığın çevre bölgelere doğru yayıldığını, bu durumun İstanbul genelinde hissedilen bir iklim değişimi yarattığını dile getirdi.

Tek, özellikle Avrupa Yakası’nda yapılaşmanın yoğun olduğu bölgelerde ısı adası etkisinin daha güçlü hissedildiğini anlatarak, “Avrupa Yakası’nda yine Esenler, Bağcılar, Güngören ve Bahçelievler



gibi ilçelerde ısı yükünün ağırlığı ve oradaki faaliyetlerin fazlalığı, binaların yoğun olması, yeşil alanların az olması, buradaki ısı adasını daha da kuvvetlendiriyor.” diye konuştu.

### “Kısa süreli konvektif yağışları artırıyor”

Kent ısı adasının hava dolaşımını da olumsuz etkilediğine dikkati çeken Tek, betonlaşmanın şehir içi hava sirkülasyonunu zayıflattığını ancak İstanbul Boğazı'nın oluşturduğu doğal hava koridorunun bu etkiyi kısmen dengelediğini ifade etti.

Tek, kent ısı adasının yerel atmosferik süreçleri değiştirdiğini, bunun bulut oluşumu ve yağışlar üzerinde doğrudan etkili olduğunu vurgulayarak, şunları söyledi:

“Kent ısı adası sadece sıcaklığı artıran bir şey değildir. Aynı zamanda yerel dolaşımı da değiştiriyor ve bu bir atmosferik etkidir. Şehir yüzeyi daha çok ısındığında, şehrin alt seviyesindeki hava atmosferinin yukarı seviyelerine doğru daha hızlı şekilde yürüyor. Eğer burada nem de mevcutsa bu sefer konvektif hareketler kuvvetleniyor ve yağışlar daha da güçleniyor, yukarıya doğru atmosferik ısı akışları daha da kuvvetlenmiş oluyor.”

İstanbul'da özellikle kuzey kesimlerde ve Karadeniz'e yakın bölgelerde bu etkinin daha belirgin görüldüğü bilgisini paylaşan Tek, “Poyraz, karayel ve yıldız gibi kuzeyli rüzgarlar Karadeniz üzerinden nemli havayı getiriyor. Bu da şehirdeki ısı adasıyla birleştiğinde kuvvetli konvektif yağışları oluşturuyor.” dedi.

### “Hava koridorlarının korunması gerekiyor”

Adil Tek, İstanbul'daki ısı adasının yağışların üzerinde etkisi olduğunun altını çizerek, şunları kaydetti:

“İstanbul'da ısı adası etkisi konvektif yağışların miktarını artırıyor. Isı adası aslında normalde düşük, zayıf yağışları azaltıyor, hatta zaman zaman hiç düşmemesine sebep oluyor. İstanbul'daki kar yağışlarının azalmasının sebeplerinden bir tanesi de ısı adası diyebiliriz. Örneğin, Çatalca'ya kadar geliyor, kar yağışı var. Çatalca'dan sonra o konvektif ısı adası etkisinden dolayı sistem biraz bozuluyor. Eğer çok kuvvetli değilse tekrar İzmit'ten, Düzce'den sonra yağış başlıyor. Biz, İstanbul'da karla karışık yağmur şeklinde gördüğümüz yağışı, Çatalca'ya geçtiğimizde kar yağışı şeklinde, Düzce'ye geçtiğimizde yine kar yağışı şeklinde görüyoruz.”

Çok kuvvetli olmayan o zayıf sistemlerin de yağışın etkisini azalttığını belirten Tek, “Ama kuvvetli ve özellikle yaz aylarında gelen o kuzeyli serin havalar aniden girdiği zaman, deniz suyu sıcaklığı beraberinde ve Karadeniz üzerinden gelen nem, şehrin ısı adasıyla birleşince kuvvetli bir konvektif etki oluşturuyor. Aynı zamanda şehir ısı adası çevreden daha fazla sıcak olduğu için çevredeki havanın da içeriye doğru akmasına sebebiyet veriyor. Bu da özellikle kısa süreli konvektif yağışları artırıyor.” diye konuştu.

Kent ısı adası etkisinin azaltılması için şehir planlamasında iklim odaklı yaklaşımın benimsenmesi gerektiğini vurgulayan Tek, “Yoğun beton



ve asfalt yüzeylerin azaltılması, yeşil alanların artırılması, ağaçlandırmanın yaygınlaştırılması, geçirimsiz yüzeylerin düşürülmesi ve hava koridorlarının korunması gerekiyor.” dedi.

Tek, şehir planlamasının artık yalnızca yapılaşma üzerinden değerlendirilmemesi gerektiğini sözlerine ekledi.

#### – “Metropolün tamamında bir ısı adası var”

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi Güven Özdemir ise dünyada kullanılan yakıtların büyük bölümünün fosil yakıt olduğunu anlattı.

Fosil yakıtların atmosfere sera gazı saldığını belirten Özdemir, “Bu sera gazlarının etkisi atmosferde bir cam küre gibi, bir sera gibi kendini gösteriyor. Atmosferde biriktikçe de güneşten gelen ısıyı absorbe edip o bölgedeki hava sıcaklığını artırıyor.” bilgisini verdi.

Özdemir, İstanbul’un tamamında ısı adası etkisinin görüldüğünü vurgulayarak, “Metropolün tamamında bir ısı adası var. Bölgelerde etrafına göre en az 4-5 derece sıcaklık farkı oluşuyor. Isı adası etkisi şehirleşmenin, betonlaşmanın en yüksek olduğu, sanayinin yüksek olduğu yerlerde, ormanlaşmanın ve yeşil alanın en az olduğu bölgelerde en yoğun. Koca Mustafa Paşadan tutun, Gaziosmanpaşa’ya kadar büyük bir alanı kapsayan alanlarda ısı adası en yoğun seviyesinde oluyor. Boğaz hattı ve ormanlık alanlarda ise etki daha düşük.” şeklinde konuştu.

Isı adalarının meteorolojik olayları da etkiledi-

ğini bildiren Özdemir, şöyle devam etti:

“İstanbul’da denizden gelen nemli hava akımları konvektif hareketlerle yükselmeye başlıyor. Yükseklerdeki soğuk havayla da karşılaştığında hızlı şekilde yoğunlaşma meydana geliyor, aşırı yağışlar oluşabiliyor. Bunun yanı sıra sıcaklığın artmasından dolayı yaz aylarında büyük kuraklık gözüküyor çünkü yer yüzeyi ısınıyor. Havadaki sera gazlarından dolayı güneş enerjisini absorbe ettiği için atmosfer ısınıyor. Bu en çok yüksek basınç alanları olduğu zamanlarda meydana geliyor. Konvektif hareketlerde Marmara Denizi, Boğaz etkisi, Karadeniz etkisi konvektif hareketlerle hızlı şekilde yükselen hava etrafına yağış olarak geliyor. Sel şeklinde çok ani yağışlar, kuvvetli fırtına, hortum gibi olaylar söz konusu oluyor. Bunun da yıkıcı etkileri var.”

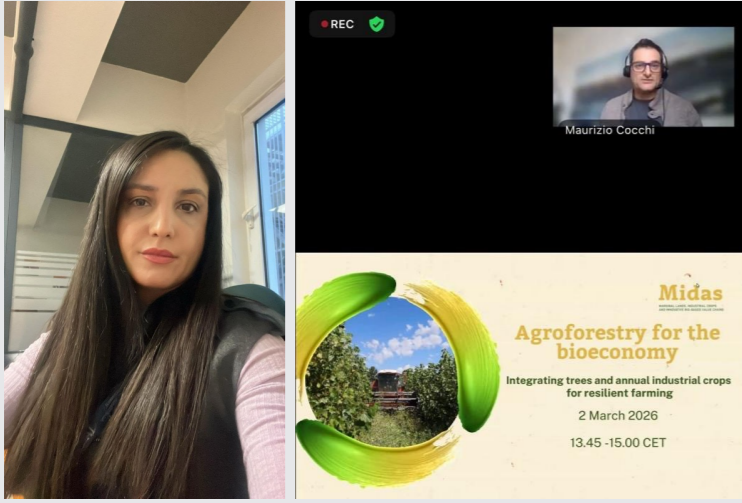
Kentleşmenin yağışın mekansal dağılımını etkilediğini belirten Özdemir, özellikle yüksek katlı yapılaşmanın rüzgar sirkülasyonunu engellediğini kaydetti.

Özdemir, sanayi, trafik ve egzoz gazlarının da hava kalitesini olumsuz etkilediğini, bunun çarpık kentleşmenin temel sorunlardan biri olduğunu dile getirdi.

Çözüm olarak yeşil alanların artırılması gerektiğini vurgulayan Özdemir, yapılan binaların çevresi, üst kısımları ve çatılarının yeşillendirilmesi, otoban kenarlarının da ağaç ekilerek, yeşil alan olarak kazanılması gerektiğini ifade etti.

Haber Kaynağı: aa.com.tr / HİKMET FARUK BAŞER / 27-03-2026





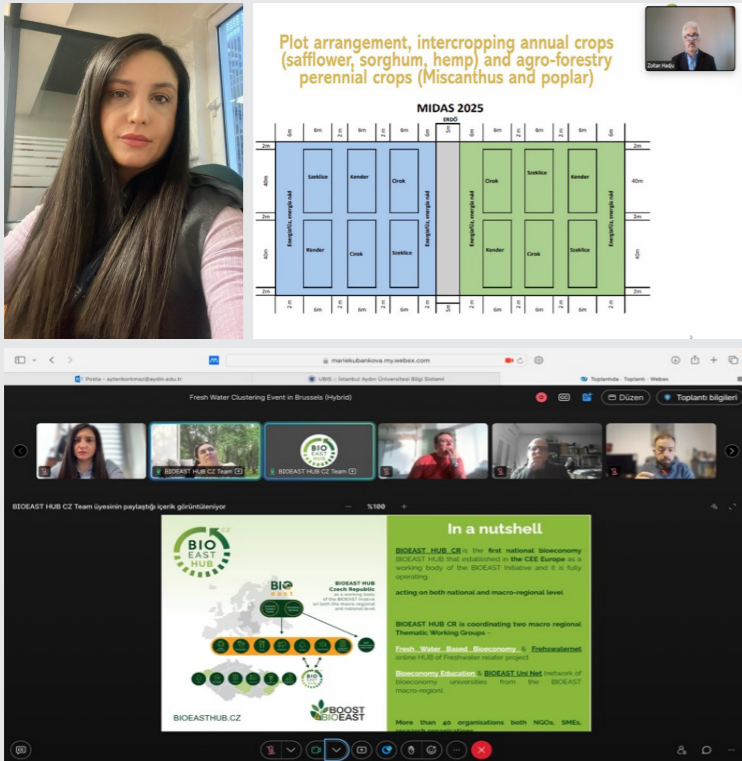
## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz “Midas Eu Project” Webinarına Katılım Sağladı

Dış Ticaret(İngilizce) programı öğretim görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ 02 Mart 2026 tarihinde “MIDAS EU PROJECT” webinarına katılım sağlayarak birçok ülkeden akademisyenle tanışma imkanı yakalamıştır. Bu etkinliğin uluslararası işbirliklerimize olumlu katkı sunacağına inanılmaktadır.

MIDAS, Horizon Europe İnovasyon

Eylemi kapsamında yürütülen bir projedir. Bu proje, verimsiz tarım arazilerinde endüstriyel bitkilerin yetiştirilmesine yönelik yenilikçi çözümler geliştirmek ve bunları uygulamaya koymak; ayrıca çok çeşitli biyo-bazlı ürünler için sürdürülebilir değer zincirleri oluşturmayı amaçlamaktadır.

Uluslararasılaşmamıza katkıda olması dileğiyle...



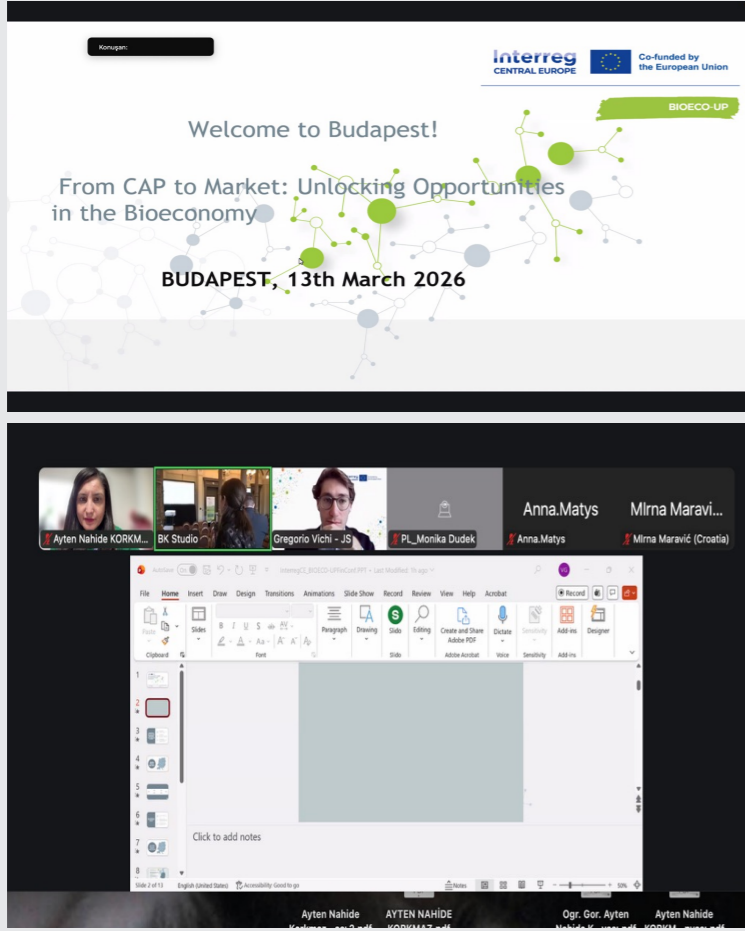
## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz “Bioeast- Fresh Water Clustering Event” Webinarına Katılım Sağladı

Dış Ticaret(İngilizce) programı öğretim görevlimiz Ayten Nahide KORKMAZ 03.03.2026 tarihinde “BIOEAST- Fresh Water Clustering Event”e katılarak su ve iklim konulu fikirlerin tartışıldığı bir akademik bir ortamda bulunma fırsatı yakalamıştır. BOOST4BIOEAST, biyoekonomi alanında araştırma, inovasyon, farkındalık yaratma ve paydaş katılımı konularında ön saflarda yer alan, Avrupa çapında dinamik bir ortaklar konsorsiyumu tarafından desteklenmektedir. ÖMKİ'nin koordinasyonunda, 17 Avrupa ülkesinden 30 ortak, geniş bir coğrafi alanda etki yaratmak için üstün kalite ve uyumlu yetkinlikler sunarken, çok sayıda hedef paydaşla birlikte yaratım ve öğrenme süreçlerini sürdürmektedir. Uluslararasılaşmamıza katkıda olması dileğiyle...



## ABMYO Erasmus Koordinatörü Ayten Nahide Korkmaz Aşçılık Programına Erasmus Hakkında Bilgilendirme Toplantısı Yaptı

ABMYO Erasmus Koordinatörümüz Ayten Nahide KORKMAZ 10 Mart 2026 tarihinde kıymetli Aşçılık Programı'nın daveti üzerine Erasmus bilgilendirme toplantısından gerçekleştirmiştir. Avrupa Birliği'nin eğitim, gençlik ve spor alanlarında yükseköğrenim öğrencilerine ve personeline yurt dışında 3-12 ay arası hibe destekli eğitim, staj ve işbirliği imkanı sunan kapsamlı bir değişim programıdır. 1987'de başlayan program, kültürel etkileşim ve akademik gelişimi amaçlar. Özellikle Kıymetli Aşçılık Bölümü Program Başkanı Öğr.Gör.Özlem YILDIRIM'a program hocalarımıza ve öğrencilerimize davetleri için çok teşekkür ederiz. Ayrıca Sevgili Dış Ticaret Programı(İngilizce)'ndan öğrencimiz İsmet Ömer UÇAR'a Erasmus deneyimlerini bizlerle paylaştığı için ayrıca teşekkürlerimizi sunarız.



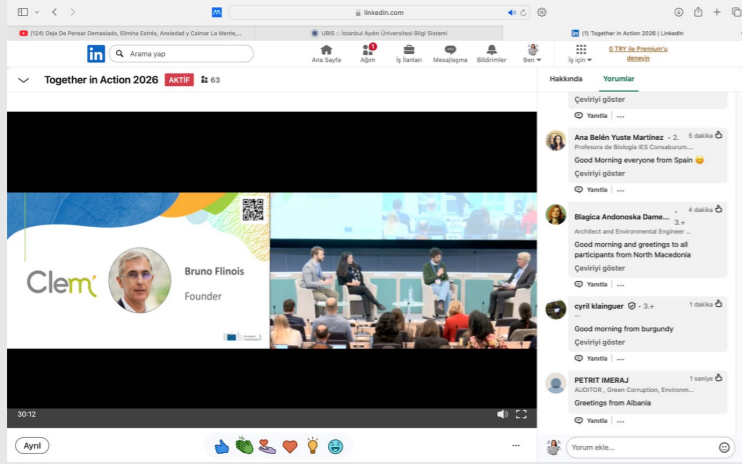
## Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Biyoekonomide Fırsatların Kapılarını Açmak Bioeco-Up Kapanış Etkinliği Konferansına Katıldı

Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 13 Mart 2026 Tarihinde Biyoekonomide Fırsatların Kapılarını Açmak Bioeco-Up Kapanış Etkinliği Konferansına katıldı Bioeco-Up Kapanış Konferansına katılım gösterdi Cap'ın tarımsal üretim ile biyo-tabanlı pazarlar arasında stratejik bir köprü görevi nasıl üstlenebileceğini araştırmaktadır. Temel sorular arasında, CAP müdahalelerinin BIOEAST bölgesine sağlayabileceği katma değer, geçmişte ve halen devam eden CAP tarafından finanse edilen deneyimlerin nasıl kullanılacağı ve çiftçiler, işletmeler, politika yapımcılar ve vatandaşların biyoekonomi ile ilgili yatırımları ve inovasyonu ortaya çıkarmak için nasıl daha iyi dahil edilebileceği yer almaktadır. BIOECO-UP projesi süresince katılımcılar, bu sorulara ilişkin değerli içgörüler edindiler. Öğretim görevlimiz birçok uluslararası araştırmacı ile bir araya gelerek uluslararasılaşmamıza katkıda bulunmuştur.



## Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 30 Mart 2026 Tarihinde SQAL Veri Analizi Eğitimine Katıldı

Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 30.03.2026 tarihinde SQAL veri analizi eğitimine katıldı.



## Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Together In Action Webinarına Katıldı

Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 24 Mart 2026 Tarihinde Together In Action Webinarına katıldı. Avrupa'nın iklim eylemi topluluğu, iklim değişikliğiyle mücadelede kaydedilen ilerlemeleri ve daha temiz, daha dayanıklı bir Birlik hedefine yönelik çabaları kutlayan İklim

Paktı'nın yıllık etkinliği "Together in Action 2026" kapsamında Brüksel'de ve çevrimiçi olarak bir araya geldi. Katılımcılar, politika yapımcılar, uzmanlar ve topluluk liderleriyle bir araya geldi; tabandan gelen girişimlerden ilham aldı; ve Avrupa'nın dört bir yanından iklim eyleminin geleceğini ele aldı.



## Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz #Ska16: Barış, Adalet Ve Güçlü Kurumlar Eğitimine Katıldı

Dış Ticaret Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 25 Mart 2026 tarihinde Edu Yesk Kış Okulu Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Webinar Serisine katılmıştır.

Bu akşam, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gul Ustun'den #SKA16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar eğitimini aldık.

Verilerle desteklenen eğitimden öne çıkan başlıklar şunlar oldu;



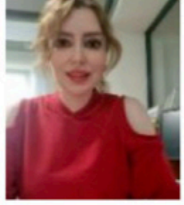
- SKA 16'nın doğrudan etkileşim içinde olduğu bazı SKA hedefleri; 5.2, 8.7, 4.7, 10.3.

- Yolsuzluk ile mücadelede Tunus Örneği, sivil toplumu sürece dahil etmek, anket temelli ölçüm, verileri düzenli yayınlamak, demokratik katılımı teşvik etmek ile mümkün hale gelmiş.

- Türkiye Hukukun Üstünlüğü Endeksi'nde 143 ülke arasında 118. Ceza Adaleti'nde ise 106.sırada.

- Üniversitelerde eğitim programları, barış, adalet, etik, şeffaflık ve yolsuzlukla mücadele konularını kapsayacak şekilde güncellenmeli.

- İş dünyası, tedarikçiler ve iş ortaklarıyla SKA 16 kapsamındaki uluslararası standartlara uyum sağlamak için birlikte çalışmalı

**Advances in Wireless Power Transfer Systems for Freight-Level Electrified Transportation with Steve Pekarek**

Tue, Feb 21, 2026 6:00 PM - 7:00 PM TRT

Dear Dr. Fatemeh Khosravi Purian,  
Thank you for your role as a speaker and research consultant in the wireless charging infrastructure project for heavy-duty vehicles.

In this presentation, I will highlight research being performed within the Advancing Sustainability through Powered Infrastructure (ASPIRE) NSF engineering research center, particularly on wireless power transfer systems for heavy-duty vehicles. The focus will be on the development of a dynamic wireless power transfer testbed for heavy-duty vehicles that has been installed on a 400 m section of US 231 in West Lafayette, IN. The testbed contains 85 three-phase transmitter coils placed within concrete pavement at a depth of roughly 6 cm. The coils and roadway electronics are designed to provide the power required to move fully-loaded trucks operating at highway speeds. Roadway testing with a retrofitted Class 8 tractor—equipped with a three-phase receiver and DC-DC converter that follows power commands from the vehicle's management system—has demonstrated more than 190 kW peak (170 kW average) delivered to the vehicle while traveling at 105 km/h. All tests were conducted with a 20 cm receiver-to-roadway clearance, corresponding to a total ground-to-vehicle assembly separation of 26 cm.

## Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian Yapay Zekâ Odaklı Uluslararası Projede Konuşmacı ve Danışman Olarak Yer Aldı

Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın “Ağır Vasıtalar için Kablosuz Güç Aktarım Altyapısının Geliştirilmesi” başlıklı uluslararası projede konuşmacı ve araştırma danışmanı olarak yer aldığını gururla duyurur.

Bu etkinlik, IEEE (Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü) çatısı altında gerçekleştirilmiştir. ABD merkezli olan IEEE, dünya genelinde mühendislik ve teknoloji alanında en saygın ve etkili kuruluşlardan biri olarak kabul edilmektedir.

Söz konusu proje, özellikle yapay zekâ teknolojilerinden yararlanarak, hareket halindeki ağır vasıtalar için gelişmiş kablosuz güç aktarım sistemlerinin incelenmesi ve geliştirilmesine odaklanmaktadır. Bu kapsamda, enerji transferinin optimize edilmesi, güç yönetiminin iyileştirilmesi ve sistem verimliliğinin artırılması amacıyla akıllı algoritmalar kullanılmaktadır.

Bu araştırma faaliyeti, elektrik mühendisliği, enerji ve ileri teknoloji alanlarında uzman araştırmacıların yer aldığı uluslararası bir ekip çalışması çerçevesinde yürütülmüştür. Bu durum, sürdürülebilir ulaşım alanındaki karmaşık problemlerin çözümünde bilimsel iş birliğinin önemini bir kez daha ortaya koymaktadır.

Öğr. Gör. Khosravi Purian, gerçekleştirdiği teknik sunumda; dinamik kablosuz şarj sistemlerindeki güncel gelişmeleri, yapay zekânın sistem performansını iyileştirmedeki rolünü ve bu teknolojinin ulaşım altyapısındaki geleceğine dair öngörülerini kapsamlı bir şekilde ele almıştır.

Bu akademik başarı, üniversitemizin enerji, ulaşım ve yapay zekâ alanlarındaki uluslararası iş birliklerini güçlendirmesi ve bilimsel konumunu daha da ileriye taşıması açısından önemli bir adım niteliğindedir.



## Sanatçı Öğr. Gör. Nihat Kemankaşlı'nın eserleri Sanat ve Şarap Kültürü "Tortu Projesi" ile Ankara'da

Türk şarapçılığının simge ismi Kavaklıdere Şarapları ve Platform A Sanat Galerisi, disiplinlerarası bir sanat projesi olan "Tortu Projesi" için güçlerini birleştirdi. Sanatın dönüştürücü gücünü meşe fıçılara ve tuvallere taşıyan proje, 2026 baharında başkentte sanatseverlerle buluşmaya hazırlanıyor.

Proje kapsamında, aralarında sanatçı aynı zamanda İAU ABMYO Grafik Tasarımı Programı Başkanı olan Nihat Kemankaşlı'nın da bulunduğu 30 seçkin sanatçı, geleneksel şarap üretiminin bir parçası olan meşe fıçıları ve dairesel tuvaleri birer sanat nesnesine dönüştürüyor. Sanatçılara tanınan tam yaratıcı özgürlük, projenin estetik çeşitliliğini en üst seviyeye taşıyor.

Sergilenen fıçı eserler Kavaklıdere Şirketler Grubu'nun daimi koleksiyonuna dahil edilirken; tuval çalışmaları bir yıl boyunca Platform A bünyesinde

sanatseverlerin beğenisine sunulmaya devam edecektir.

Şarap üretiminde ömrünü tamamlayan meşe fıçıların sanat aracılığıyla yeniden hayat bulması, güncel sanatın "ileri dönüşüm" disiplinine önemli bir örnek teşkil etmektedir.

Kavaklıdere'nin bu hamlesi, Türkiye'deki kurumsal sanat koleksiyonerliğinin şarap kültürüyle harmanlandığı nadir projelerden biri olarak literatüre geçmiştir.

Farklı kuşaklardan ve ekollerden gelen 30 sanatçının tek bir tema (Tortu) etrafında birleşmesi, Türk çağdaş sanatının güncel profilini yansıtması bakımından kritik önem taşımaktadır.

Sanatçılar tarafından Ocak 2026'da başlayan üretim süreci, Mart ayı başında tamamlanacak eserlerin ardından özel bir proje kataloğu ile ölümsüzleştirilecektir.

*Açılış Kokteyli: 25 Nisan 2026 Platform A Sanat Galerisi (Vega Taurus AVM Şubesi, Çankaya)*





## Anadolu BİL MYO ile ESOGÜ Arasında Ulaşım Planlaması Alanında Akademik Buluşma

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü öğretim elemanlarımızdan Öğr. Gör. Muhammet AYDIN Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ulaştırma Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Murat KARACASU ile Ulaşım Planlaması üzerine akademik görüşme gerçekleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen görüşmede; sürdürülebilir ulaşım sistemleri, kentsel ulaşım planlamasında güncel yaklaşımlar, veri temelli karar verme süreçleri, çok kriterli karar verme yöntemlerinin ulaşım projelerine entegrasyonu ve geleceğin akıllı ulaşım sistemleri üzerine değerlendirmelerde bulunulmuştur. Özellikle kent içi raylı sistem planlaması, trafik modelleme, çevresel etkiler

ve sürdürülebilirlik kriterlerinin planlama süreçlerine dâhil edilmesi konularında önemli görüş alışverişleri yapılmıştır.

Söz konusu akademik buluşma, hem üniversitemizin ulaştırma alanındaki akademik gelişimine katkı sağlamış hem de öğrencilerimizin sektörel ve bilimsel perspektiflerini genişletmiştir. Öğrenciler açısından teorik bilginin uygulama boyutuyla bütünleştirilmesi ve akademik deneyim paylaşımı bakımından verimli bir ortam oluşmuştur.

Nazik kabulleri, kıymetli bilgi ve deneyim paylaşımları için Prof. Dr. Murat KARACASU'ya teşekkür eder; bu tür akademik iş birliklerinin artarak devam etmesini temenni ederiz.



## Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümü ile Haydaroğlu İnşaat Sektör-Üniversite İş Birliği Kapsamında Gerçekleştirilen Teknik Gezi

**25** Mart 2026 tarihinde, Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümü ile Haydaroğlu İnşaat iş birliği kapsamında “Teoriden Sahaya: Teknik Gezi” etkinliği düzenlenmiştir.

Bu Teknik Gezi, öğrencilerin akademik bilgilerini saha uygulamaları ile bütünleştirmelerine ve sektör deneyimi kazanmalarına katkı sağlamayı amaçlamaktadır. İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programı öğrencilerimiz ile Haydaroğlu İnşaat şantiyesine gerçekleştirilen teknik ziyaret kapsamında; yapı üretim süreçleri, yıkım uygulamaları, saha organizasyonu, kalite kontrol faaliyetleri, iş sağlığı ve güvenliği önlemleri ile birlikte karot numunesi alma ve test çekici (Schmidt çekici) ile beton dayanımına yönelik yerinde test uygulamaları teknik açıdan incelenmiştir; bu süreç, öğrencilerin teorik bilgilerini saha uygulamalarıyla bütünleştirerek mesleki yetkinliklerini geliştirmelerine katkı sağlamış olup, nazik ev sahiplikleri ve değerli katkıları için Sayın Bayram HAYDAROĞLU’na, Selami HAYDAROĞLU’na ve Haydaroğlu İnşaat ailesine teşekkür ederiz; söz konusu ziyaret üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi açısından önemli bir örnek teşkil etmektedir.



## Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümü Dış Paydaş Buluşması Kapsamında Gerçekleştirilen Sektör–Akademi Etkinliği

9 Mart 2026 tarihinde, Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümü tarafından düzenlenen Dış Paydaş Buluşması kapsamında mezun öğrenciler, öğrenimine devam eden öğrenciler ve sektör temsilcileri bir araya gelmiştir.

Dış Paydaş Buluşması kapsamında mezun öğrenciler, öğrenimine devam eden öğrenciler ve sektör temsilcileri bir araya gelmiştir. Etkin-

likte katılımcılar arasında sektörel deneyim paylaşımı gerçekleştirilmiş, mesleki gelişim, kariyer fırsatları ve iş dünyasının güncel ihtiyaçları üzerine görüş alışverişinde bulunulmuştur. Program, katılımcılar arasında iletişimi güçlendirmek ve iş birliği imkânlarını artırmak amacıyla düzenlenen yemek organizasyonu ile devam etmiş ve samimi bir ortamda tamamlanmıştır.

İşletme Yönetimi (ING) Programı



## Dr. Öğr. Üyesi. Sara FAEDFAR, Erasmus+ Personel Ders Verme Hareketliliği Kapsamında University of Rome Tor Vergata'nın International Week Programına Katıldı

Dr. Öğr. Üyesi. Sara FAEDFAR, Erasmus+ personel ders verme hareketliliği kapsamında 9-13 Şubat tarihlerinde University of Rome Tor Vergata'nın ev sahipliğinde düzenlenen International Week etkinliğine katılım sağlamıştır. Program süresince ESG ve sürdürülebilir finans temalı ders ve uygulama temelli oturumlar yürütülmüş, farklı ülkelerden akademisyenlerle iyi uygulama paylaşımları ve akademik etkileşimler gerçekleştirilmiştir.

Faaliyet kapsamında İstanbul Aydın Üniversitesi ve ABMYO İşletme Yönetimi (İng.) Programı'nın uluslararası düzeyde tanıtımı desteklenirken; webinar, ortak öğrenci etkinlikleri ve ilerleyen dönemde yeni ikili iş birlikleri dönüşebilecek akademik ağların güçlendirilmesine yönelik verimli görüşmeler yapılmıştır. Bu temasların, programın uygulama odaklı eğitim yaklaşımını uluslararası iş birlikleriyle daha da pekiştirmesi hedeflenmektedir.



## Dr. Sibel Özdemir, Budapeşte’de Eötvös Loránd Üniversitesi (ELTE)’de Erasmus+ Kapsamında Ders Verdi: Akademik Faaliyetler ve Ortak Proje Görüşmeleri

İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Dr. Sibel ÖZDEMİR, Avrupa Birliği Erasmus Öğretim Üyesi Değişim Programı ( Erasmus Staff Teaching Mobility) kapsamında 2-6 Mart 2026 tarihlerinde Macaristan’ın başkenti Budapeşte’de Üniversitemizin ikili anlaşması olan Eotvas Lorand Üniversitesinde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur.

Avrupa Birliği Erasmus programı kapsamında Sosyal Bilimler Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümünde Prof. Attila Joos’un Dış Politika derslerine katılım sağlayarak “Türkiye ve Avrupa Birliği İlişkileri ve Türkiye’nin Güncel Dış Politikası” konularında dersler vermiştir. Öğrenci ve akademisyenlerle güncel politik gelişmeler ve özellikle Türkiye’nin Avrupa Birliği üyelik sürecine ilişkin güncel tartışmalar

değerlendirilmiştir.

Uluslararası İlişkiler bölümü bölüm başkanı ve öğretim üyeleri ile görüşmeler yapılarak iki kurum arasında Avrupa Birliği temelli proje ve programlarda akademisyenler arası ortaklık ilişkilerinin geliştirilmesi planlanmıştır. Ayrıca yine akademisyenler arasında birlikte araştırma çalışmaları yapılması, konferans, seminer düzenlemesi konusunda somut çalışma planlamaları yapılmıştır.

Ayrıca; Uluslararası İlişkiler ofisi ziyaret edilerek ilgili birim koordinatörleri ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir. ABMYO İşletme Yönetimi programları ile karşılıklı öğrenci ve akademisyen hareketliliği konusunda iki kurum arasında anlaşmalarımızın genişletilmesi konusunda görüşmeler gerçekleştirilmiştir.



## Fulbright Türkiye Burs İmkanları Semineri Üniversitemizde Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi'nde, ABMYO İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı koordinasyonunda 26 Şubat 2026 Perşembe günü saat 14:00'te D Blok Turuncu Salon'da Fulbright Türkiye Burs İmkanları Semineri düzenlendi. Fulbright Türkiye eğitim danışmanı Dilara KEVEN katılımıyla gerçekleştirilen etkinliğe lisans öğrencilerinin yanı sıra akademisyenler ile yüksek lisans ve doktora öğrencileri de yoğun ilgi gösterdi.

Seminer kapsamında özellikle yüksek lisans ve doktora bursları odağında Fulbright

programlarının sunduğu imkânlar, başvuru türleri, uygunluk koşulları, başvuru takvimi ve değerlendirme aşamaları detaylı şekilde ele alındı. Ayrıca referans mektupları, niyet mektubu, mülakat süreci ve akademik planlama gibi başvuru sürecinde sık karşılaşılan konulara ilişkin uygulamaya dönük açıklamalar paylaşıldı. Etkinliğin soru-cevap bölümünde katılımcıların merak ettikleri veya başvuru sürecinde sorun yaşadıkları noktalara açıklık getirilerek, başvuruya yönelik pratik öneriler sunuldu.



## İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı Tarafından Karınca Lojistik'e Teknik Gezi Gerçekleştirildi

İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı öğrencilerinin katılımıyla, Türkiye'nin önde gelen lojistik firmalarından Karınca Lojistik'e yönelik bir teknik gezi düzenlendi. Teknik gezi kapsamında öğrenciler, lojistik sektörünün operasyonel işleyişini yerinde gözlemleme ve gerçek süreçlerin nasıl yürütüldüğünü doğrudan öğrenme fırsatı buldu.

Ziyaret programında firma yetkilileri tarafından İngilizce bir sunum

gerçekleştirilerek; depolama, sevkiyat planlama, dağıtım, müşteri süreçleri ve operasyon yönetimi gibi temel başlıklarda bilgi paylaşıldı. Ardından saha gezisiyle birlikte iş süreçleri uygulamalı olarak incelendi; öğrencilerin merak ettiği konular soru-cevap bölümünde ele alındı. Etkinlik sonunda katılımcılara firma tarafından katılım sertifikası verilerek teknik gezi tamamlandı.



## Romanya'daki American Romanian University ile Akademik İş Birliği Toplantısı

Öğr. Gör. Ovais Vohra, Romanya'da bulunan American Romanian University'nin Rektörü, Pazarlama Yönetimi Bölüm Başkanı ve diğer üniversite temsilcileriyle bir görüşme gerçekleştirmiştir. Söz konusu görüşmede; iki kurum arasında ortak araştırma girişimleri, akademik webinarlar ve iş birliğine dayalı projeler gibi potansiyel iş birliği alanları değerlendirilmiş, uluslararası akademik ortaklıkların güçlendirilmesine yönelik karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

### BUSINESS AND ECONOMICS RESEARCH JOURNAL

ISSN: 2619-9491

HOME	AIMS & SCOPE	EDITORIAL & ADVISORY BOARD	MANUSCRIPT SUBMISSION	AUTHOR GUIDELINES	CONTACT
Home	Aims & Scope	Editorial & Advisory Board	Ethical Principles	Publication Policy	Peer Review Process
Author Guidelines	Abstracting & Indexing	Past Issues	Search Article	Announcements	Contact
<b>Article Information</b>					
<b>Journal:</b>	Business and Economics Research Journal				
<b>Title of Article:</b>	The Moderating Role of Psychological Empowerment in the Relationship between Job Satisfaction and Organizational Commitment				
<b>Author(s):</b>	Ovais Vohra, Ufuk Başar				
<b>Volume:</b>	17				
<b>Number:</b>	2				
<b>Year:</b>	2026				
<b>Page:</b>	xx-xx				
<b>ISSN:</b>	2619-9491				
<b>DOI Number:</b>	10.20409/berj.2026.492				
<b>Abstract</b>					
This research aimed to examine whether job satisfaction is related to organizational commitment and whether psychological empowerment strengthens this relationship. To achieve this purpose, a cross-sectional survey was conducted on 396 employees working in the textile sector across 20 companies in the İktelli and Merter Industrial zones of Istanbul, Turkey. The hypotheses were tested using regression analyses. Findings revealed significant relationships among some dimensions of job satisfaction and organizational commitment, and the moderating role of psychological empowerment in the relationships between satisfaction with communication and affective commitment, between satisfaction with coemployees and continuance commitment, and between satisfaction with benefits and normative commitment. These results suggest that empowered employees are more likely to translate their job satisfaction into stronger commitment toward their organizations.					
<b>Keywords:</b>	Psychological Empowerment, Job Satisfaction, Organizational Commitment, Moderation				
<b>JEL Classification:</b>	M10, M12, M54				

## Öğr. Gör. Ovais VOHRA'nın Makalesi "Business and Economics Research Journal"da Yayınlanmak Üzere Kabul Edildi

Öğr. Gör. Ovais Vohra'nın "The Moderating Role of Psychological Empowerment in the Relationship between Job Satisfaction and Organizational Commitment" başlıklı çalışması, ULAKBİM TR Dizin kapsamında taranan Business and Economics Research Journal dergisinde yayımlanmak üzere kabul edilmiştir.



## Riphah International University ile Ortak Araştırma Konferansı İçin Uluslararası Hazırlık Toplantısı

Uluslararası ortak araştırma konferansına yönelik hazırlık kapsamında, Sayın Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Zafer ASLAN ve diğer üst düzey yetkililerin katılımıyla bir uluslararası hazırlık toplantısı gerçekleştirilmiştir. İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı öğretim elemanlarından Ovais Vohra, İstanbul Aydın Üniversitesi ile Riphah International

University arasında düzenlenecek söz konusu konferansta Yürütme Kurulu Üyesi olarak görevlendirilmiştir. Pakistan'ın İslamabad şehrinde, Riphah International University ev sahipliğinde düzenlenecek konferansın; iki üniversite arasındaki akademik iş birliğini geliştirmesi, araştırma çıktılarının paylaşımını teşvik etmesi ve bilimsel etkileşimi artırması hedeflenmektedir.



## Tarımda Yönetim Terminolojisine TR Dizin Kapsamında Bilimsel Katkı

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu İşletme Yönetimi Programı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Esin Benhür Aktürk ile Mahkeme Büro Hizmetleri Programı'ndan Öğr. Gör. Dr. Zeynep Yıldırım Sönmez'in ortak yazarlığını üstlendiği "Key Management Terminology in Agricultural Practices: A Literature-Based Survey" başlıklı çalışma, TR Dizin kapsamında yer alan Turkish Journal of Agriculture - Food Science

and Technology dergisinde yayımlanmıştır.

Söz konusu çalışma, tarımsal uygulamalarda kullanılan yönetim terminolojisini kapsamlı bir literatür taramasıyla inceleyerek alan yazına önemli bir kavramsal katkı sunmaktadır. Disiplinlerarası bir yaklaşımla ele alınan araştırma, tarım ve yönetim bilimleri kesişiminde hem akademik çalışmalara hem de uygulayıcılara yol gösterici nitelik taşımaktadır.

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ** **ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU** **TAM**

## DİJİTALLEŞEN DÜNYADA KADINLARIN HUKUKİ GÜÇ İNŞASI

**Konuşmacı**  
**Av. Zeynep Bilge ESEN**  
İstanbul Medeniyet  
Üniversitesi/ TÜBİTAK TEYDEB

**Moderatör**  
**Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis PARLAK**  
İAÜ ABMYO MAHKEME BÜRO HİZMETLERİ  
PROGRAM BASKANI/ İAÜ TAM MÜDÜR YARDIMCISI

9 Mart 2026 20.00  
Zoom ID: 325 024 5981  
Zoom Password: 376028

## İAÜ ABMYO Mahkeme Büro Hizmetleri Programı'ndan 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne Özel Etkinlik

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Mahkeme Büro Hizmetleri Programı tarafından, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında “Dijitalleşen Dünyada Kadınların Hukuki Güç İnşası” başlıklı çevrim içi bir etkinlik düzenlendi. Program, kadınların dijital çağda hukuki hakları, güçlenme süreçleri ve karşılaştıkları yeni nesil riskler üzerine farkındalık oluşturmayı amaçladı.

Etkinliğe konuşmacı olarak İstanbul Medeniyet Üniversitesi ve TÜBİTAK TEYDEB'den Av. Zeynep Bilge Esen katıldı. Esen, sunumunda dijitalleşmenin kadınların hukuki konumuna etkilerini, siber alanda karşılaşılan hak ihlallerini ve bu ihlallere karşı geliştirilen ulusal ve uluslararası hukuk mekanizmalarını kapsamlı biçimde ele aldı.

9 Mart 2026 tarihinde saat 20.00'de Zoom üzerinden gerçekleştirilen etkinlik, akademisyenlerin, öğrencilerin ve farklı kurumlardan katılımcıların yoğun ilgisiyle takip edildi. Program boyunca katılımcıların soruları da yanıtlanarak interaktif bir tartışma ortamı sağlandı.



## İAÜ ABMYO Mahkeme Büro Hizmetleri Programı'nda Adli Yazışmalar Dersine Sektörden Konuk

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Mahkeme Büro Hizmetleri Programı kapsamında yürütülen Adli Yazışmalar dersine, 5 Mart 2026 tarihinde İstanbul Anadolu Adliyesi Asliye Hukuk Mahkemesi Yazı İşleri Müdürü Deniz Serim konuk oldu. Gerçekleştirilen ders, öğrencilerin mesleki uygulamaları doğrudan sahadan bir uzman aracılığıyla öğrenmelerine imkân sağladı.

Ders kapsamında Deniz Serim, adliyede yürütülen yazı işleri süreçleri, resmi yazışma kuralları, UYAP üzerinden gerçekleştirilen işlemler ve mahkeme kaleminde karşılaşılan pratik sorunlar hakkında öğrencilere kapsamlı bilgiler aktardı. Özellikle dava dosyalarının hazırlanması, tebligat süreçleri ve yazı işleri personelinin sorumluluk alanları gibi konular uygulamaya dönük örneklerle ele alındı.

Dersin yürütücüsü ve Mahkeme Büro Hizmetleri Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, uygulamaya yönelik bu tür konuklu derslerin öğrencilerin mesleki yeterliliklerini artırdığını ve adliye pratiğini yakından tanımalarına önemli katkı sağladığını ifade etti.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği ders, soru-cevap bölümüyle interaktif bir şekilde tamamlandı. Etkinlik sayesinde öğrenciler, mezuniyet sonrasında görev alabilecekleri mahkeme kalemlerinin işleyişini doğrudan bir yazı işleri müdüründen dinleme fırsatı buldu.



**2026 TÜRKİYE İHSAN YENER  
İNTERNET BİLGİSAYAR KLAVYE  
ŞAMPİYONASI'NA  
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
ADINA KATILACAK ÖĞRENCİMİZ**

**Batuhan Dama**  
Mahkeme Büro Hizmetleri  
Programı Öğrencisi

**Tarih: 06.03.2026**  
**Saat: 12.00**  
**Yer: TB2-18**

## İAÜ ABMYO Mahkeme Büro Hizmetleri Programı Öğrencisi Türkiye Klavye Şampiyonası'nda İlk 10'da

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencisi Batuhan Dama, 2026 Türkiye İhsan Yener İnternet Bilgisayar Klavye Şampiyonası'nda üniversitemizi başarıyla temsil etmektedir.

Bilgisayar klavyesi kullanımında hız ve doğruluğun esas alındığı ve Türkiye genelinden çok sayıda öğrencinin katıldığı şampiyona, gençlerin bilişim ve yazım becerilerini geliştirmeyi amaçlayan önemli bir organizasyon olarak öne çıkmaktadır. 6 Mart 2026 tarihinde saat 12.00'de TB2-18 numaralı salonda gerçekleştirilen yarışmaya katılan öğrencimiz, hem bireysel başarısı hem de İstanbul Aydın Üniversitesi adına elde edeceği derecelerle üniversitemizi temsil etmektedir.

Şu ana kadar 82 öğrencinin yer aldığı yarışmada Batuhan Dama, gösterdiği performansla Türkiye genelinde 10. sıraya yükselmiştir. 3 Nisan 2026 tarihine kadar devam edecek olan şampiyona sonunda Şampiyonada üst sıralarda yer alan yarışçılar, Türkiye'yi temsilen düzenlenecek Dünya İnternet Klavye Şampiyonası'na katılma fırsatı elde edecektir.

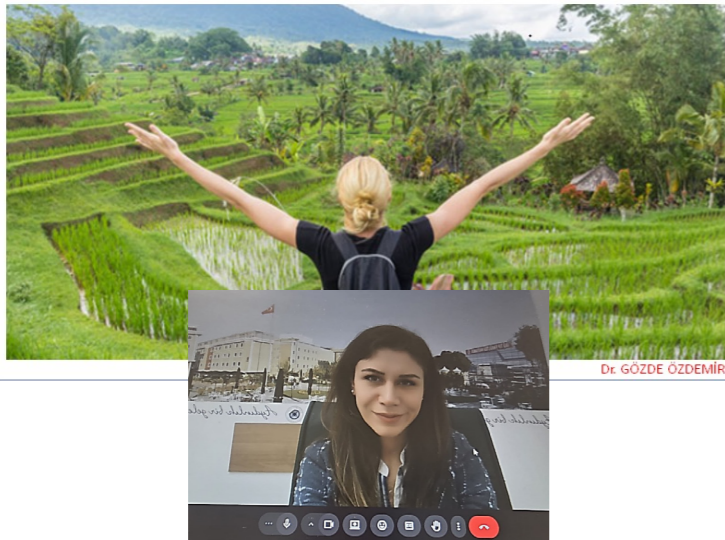
Batuhan Dama'nın elde ettiği bu başarı, Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencilerinin mesleki ve teknik yeterliliklerinin somut bir göstergesi olarak değerlendirilmekte olup, öğrencimizin mevcut derecesini koruması hâlinde üniversitemiz uluslararası bir platformda temsil edilecektir.



## Turist Rehberliği Programı Öğrencileri Türkiye İş Bankası Resim Heykel Müzesini Gezdi

**I**AU Turist Rehberliği Bölümü Programı 1. ve 2. Sınıf öğrencileri Taksim’de bulunan Türkiye İş Bankası Resim Heykel Müzesi’ni ziyaret etti. Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir tarafından organize edilen ve RHM rehberleri tarafından anlatımı gerçekleştirilen gezi 5 Mart 2026 tarihinde gerçekleşti. Türkiye İş Bankası Sanat Eserleri Koleksiyonunda 900’ün üzerinde sanatçının 2.700’ü aşkın yapıtı bulunmakta idi. Türk Resim Sanatı’nın gelişim çizgisini sunacak nitelikteki sergiye öğrenciler yoğun ilgi gösterdi.

### TURİST REHBERLİĞİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



## Turist Rehberliği Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Malatya Turgut Özal Üniversitesi Öğrencilerine “Sürdürülebilir Rehberlik” Konusunda Misafir Konuşmacı Olarak Ders Verdi

**T**urist Rehberliği program başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir, Malatya Turgut Özel Üniversitesi Turist Rehberliği Programı öğrencileriyle buluştu. Doç. Dr. Yunus Topsakal’ın daveti üzerine 2 Mart 2026 tarihinde, “Sürdürülebilir Rehberlik” konusunda online eğitim verdi. Eğitim sonunda öğrencilerden gelen sorular yanıtladı.



## Styling Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı mezunlarından, stilist Nadiye Tek, bölüm öğrencileriyle bir araya geldi. Gerçekleştirilen etkinlik kapsamında Nadiye Tek, 2. sınıf Moda Tasarım Programı öğrencilerinden 6 kişilik bir gruba styling (stil oluşturma) eğitimi verdi. Eğitim sürecinde sektörel deneyimlerini paylaşan Tek, styling alanında kullanılan teknikler ve yaratıcı süreçler hakkında öğrencilere önemli bilgiler aktardı. Öğrencilerin uygulamalı olarak katılım sağladığı etkinlik, mesleki gelişimlerine katkı sunarken, sektöre yönelik farkındalık kazanmalarına da destek oldu. Etkinlik, öğrencilerin ilgiyle takip ettiği ve profesyonel deneyimlerden faydalandığı verimli bir buluşma olarak tamamlandı.



## D Blok Fuaye Dokuma Sergi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarım Programı tarafından düzenlenen “Adalar” Temalı Dokuma Konstrüksiyonu Öğrenci Çalışmaları Sergisi, öğrencilerin yaratıcı ve teknik üretimlerini bir araya getirdi. İstanbul’un simgesel değerlerinden ilham alınarak geliştirilen “Adalar” teması kapsamında hazırlanan sergide; öğrenciler çarpana ve farklı dokuma teknikleriyle deniz, fenerler, ada evleri ve kıyı yaşamını tekstil yüzeylerine yansıttı. Renk, doku ve kompozisyon açısından özgün

çalışmalar ortaya koyan öğrenciler, tasarım becerilerini teknik bilgiyle bütünleştirme fırsatı buldu. Proje sürecinde geleneksel dokuma teknikleri, çağdaş tasarım anlayışıyla birleştirilirken; malzeme araştırması, iplik seçimi ve yüzey kurgusu üzerine uygulamalı ve disiplinler arası bir eğitim süreci yürütüldü. Sergi, 2 Mart 2026 tarihinde üniversitenin akademik personeli ve öğrencilerinin katılımıyla açıldı ve 02-06 Mart 2026 tarihleri arasında D Blok Fuaye Alanı’nda ziyaretçilerin beğenisine sunuldu



## Kumaş ve Tekstil Aksesuarları Fuarı

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı, tekstil sektörünün önemli buluşmalarından biri olan Texhibition İstanbul Kumaş ve Tekstil Aksesuarları Fuarı'nda yerini aldı.

Üniversitenin Moda Tasarım Programı kapsamında hazırlanan sergi, bugün ziyaretçilere kapılarını açtı ve üç gün boyunca sektör profesyonellerini, akademisyenleri ve sanatseverleri ağırlamaya devam edecek.

Sergide, Öğretim Görevlisi Mehmet Kerim Bayrı'nın yürüttüğü Model Üretme Teknikleri dersi kapsamında gerçekleştirilen mum batık çalışmaları ile Baskı Konstrüksiyonu dersinde öğrenciler tarafından tasarlanıp üretilen metraj baskı uygulamaları yer alıyor.

Öğrencilerin yaratıcı bakış açılarını, tasarım süreçlerini ve teknik becerilerini yansıtan çalışmalar, fuar ziyaretçileriyle buluşturularak sektör temsilcileriyle güçlü bir etkileşim ortamı oluşturuyor.

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı, bu tür organizasyonlarla öğrencilerinin üretimlerini profesyonel platformlarda sergilemelerine olanak tanımaya devam ediyor.

Programa katkı sağlayan tüm akademisyenlere ve emeği geçen öğrencilere teşekkür edilirken, sergi tüm ziyaretçilere açık olarak devam ediyor.



## İstanbul Aydın Üniversitesi'nde "Yapay Zekayı En İyiler Gibi Kullan" Etkinliği Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi, dijital dönüşümün en önemli unsurlarından biri olan yapay zekâ alanında farkındalık oluşturmak amacıyla "Yapay Zekayı En İyiler Gibi Kullan" başlıklı etkinliğe ev sahipliği yaptı.

04 Mart 2026 tarihinde, saat 14.00'te T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Turkuaz Salon'da düzenlenen etkinlik; akademik kadro ve öğrencilerin yoğun ilgisiyle gerçekleştirildi.

Program kapsamında, Yapay Zekâ Eğitmeni ve Strateji Danışmanı Defne İncekara, yapay zekânın etkin ve stratejik kullanımını üzerine bilgi ve deneyimlerini katılımcılarla paylaştı. Tekstil İhracatçıları ve Çalışanları Derneği (TİHCAD) Başkanı Öğr. Gör. Ergin Aydın, yapay zekânın tekstil sektörü üzerindeki etkilerini değerlendirirken; Moda Tasarım Bölümü Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ise yapay zekânın moda ve tasarım alanındaki dönüşümüne dikkat çekti.

Etkinlikte, yapay zekânın farklı disiplinlerdeki kullanım alanları, üretim süreçlerine katkısı ve gelecekteki rolü ele alınarak katılımcılara ilham verici bir perspektif sunuldu.

İstanbul Aydın Üniversitesi, öğrencilerini ve akademik kadrosunu geleceğin teknolojileriyle buluşturmaya devam ederek, yenilikçi ve disiplinlerarası çalışmalara öncülük etmeyi sürdürmektedir.



## İstanbul Aydın Üniversitesi'nde Moda Tasarım Akademik Kadrosuna "Çarpana" Eğitimi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı akademik kadrosuna yönelik, geleneksel dokuma tekniklerinden biri olan çarpanaya dair "eğiticinin eğitimi" programı gerçekleştirildi.

Eğitim, çarpana sanatçısı Nilüfer Gülasın önderliğinde düzenlenirken, akademik kadronun mesleki ve sanatsal gelişimine katkı sağlamayı amaçladı. Program kapsamında katılımcılar, çarpana dokuma tekniğinin tarihsel gelişimi, uygulama yöntemleri ve çağdaş tasarım süreçlerindeki kulla-

nım alanları hakkında bilgi edinme fırsatı buldu.

Gerçekleştirilen eğitime; Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin, Öğr. Gör. Aycan Öktem, Öğr. Gör. Mehtap Veziroğlu, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı ve Öğr. Gör. Esra Kaya katılım sağladı.

Geleneksel sanatların akademik eğitimle buluştuğu bu çalışma, moda tasarım alanında kültürel mirasın korunması ve çağdaş tasarımlarla yeniden yorumlanması açısından önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.



## Moda Tasarım Programı, Nene Hatun Meslek Lisesine Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı tarafından, Nene Hatun Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik bölüm tanıtım programı düzenlendi.

Program, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı tarafından gerçekleştirilirken, moda tasarımı alanına ilgi duyan öğrencilere kapsamlı bir bilgilendirme sunuldu. Tanıtım kapsamında; yaz dönemi eğitim içeriği, uygulamalı atölye çalışmaları, yaratıcı tasarım süreçleri ve portfolyo geliştirme aşamaları detaylı şekilde ele alındı.

Ayrıca öğrencilere, yaz okulunun mesleki ge-

lişime katkısı, üniversiteye hazırlık sürecindeki önemi ve sektörel farkındalık kazandırmadaki rolü hakkında önemli bilgiler aktarıldı.

Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, moda tasarımında disiplinli üretim süreci ile yaratıcılığın birlikte ilerlemesi gerektiğini vurgulayarak, genç tasarımcı adaylarını kendilerini geliştirmeye ve özgün bakış açılarını güçlendirmeye davet etti.

Program, öğrencilerin moda tasarımı alanına yönelik motivasyonlarını artıran ve kariyer planlamalarına rehberlik eden verimli bir bilgilendirme buluşması olarak tamamlandı.



## Moda Tasarım Programı, Bahçelievler Ahmet Şişman Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı tarafından, Bahçelievler Ahmet Şişman Mesleki Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik bir bölüm tanıtım programı gerçekleştirildi. Program, Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin tarafından sunuldu. Tanıtımda yaz dönemi eğitimleri, uygulamalı atölyeler, tasarım süreçleri hakkında bilgiler verildi. Muhsine Gülgün Tekin, moda tasarımında yaratıcılık ile disiplinin birlikte ilerlemesi gerektiğini belirterek öğrencileri kendilerini geliştirmeye teşvik etti. Program, öğrencilerin motivasyonunu artıran ve kariyer planlamalarına katkı sağlayan verimli bir etkinlik olarak tamamlandı.



## Askon Başkanı Orhan Aydın'ın Moda Tasarım Programına Ziyareti

ASKON Başkanı Orhan Aydın ve Üniversitemizin Mütevelli Heyet Üyelerinden Elif Aydın, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nı ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında, Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal BOLKOL bölümde yürütülen akademik ve mesleki eğitim süreçleri hakkında kapsamlı bir bilgilendirme gerçekleştirdi. Programda verilen ders içerikleri, uygulamalı eğitimler ve atölye çalışmaları hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.

Ayrıca öğrencilerin sektöre hazırlanma sürecinde kazandıkları beceriler ve gerçekleştirilen uygulamalar ziyaretçilere aktarıldı. Bölümün eğitim anlayışı ve sunduğu olanaklar hakkında yapılan tanıtım, ziyaretçiler tarafından ilgiyle karşılandı. Ziyaret, akademi ve sektör arasındaki iş birliğinin önemini vurgulayan verimli bir buluşma olarak tamamlandı.



## Muhasebe Haftası Etkinliği: “Rakamların Ötesinde Bir Yolculuk”

**A**BMYO, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı, 1-7 Mart Muhasebe Haftası kapsamında, mesleğin duayen isimlerinden Mali Müşavir ve Yazar Sayın Haluk ECEVİT’i ağırlayarak ufuk açıcı bir söyleşiye imza attı.

Programın moderatörlüğünü üstlenen Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı öğretim elemanı Öğr. Gör. Nesli KAHRAMAN GEDİK, Sayın ECEVİT’e yönelttiği sorularla, muhasebe mesleğinin yalnızca teknik ve sayısal verilerden ibaret olmadığını, mesleğin derin bir felsefi ve edebi boyutu da bulunduğunu vurgulayan “Rakamların Ötesinde Bir Muhasebe Yolculuğu” temasını ele almıştır.

Öğrencilerin yoğun ilgi ve katılım gösterdiği etkinlikte, Sayın Haluk ECEVİT’in mesleki tecrübeleri ile yazarlık serüvenini harmanlayarak aktardığı değerli bilgiler, katılımcılar için kalıcı bir öğreti niteliği taşımıştır. Mesleki etik, vizyon ve kişisel gelişim odaklı bu söyleşi, geleceğin muhasebe profesyonellerine ilham kaynağı olmuştur.

1-7 Mart Muhasebe Haftası vesilesiyle; kıymetli tecrübeleri ve değerli eserleriyle etkinliğimize anlam katan Mali Müşavir ve Yazar Sayın Haluk ECEVİT’e, akademik liderliğiyle sürece katkı sunan ABMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Program Başkanı Sayın Dr. Öğr. Üyesi Faris KOCAMAN’a, özveriyle çalışan tüm öğretim elemanlarımıza ve geleceğin meslek mensupları olacak değerli öğrencilerimize ve Yönetişim Kulübüne en içten şükranlarımızı sunar; tüm muhasebe camiasının Muhasebe Haftası’nı en içten dileklerimizle kutlarız.