

Nisan 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



Ayten Nahide Korkmaz'ın Uluslararası Ders Verme Etkinliği

Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide Korkmaz “Sürdürülebilirliğe Biyoekonomik Bir Yaklaşım” adlı dersi uluslararası partnerimiz Klaipeda University katkılarıyla düzenlenmiştir. Etkinlikte, Ayten Nahide Korkmaz ve Ligita Simanskiene (Klaipeda University - Profesör, Sosyal Bilimler Doktoru, Yönetim ve Ekonomi Bölüm Başkanı)’nın dersinde Biyoekonomi, Türkiye ve dünyayı konuşmuştur.. Etkinliğin son kısmında sevgili öğrenciler sorularıyla katılım sağladılar. Bu çok keyifli ve verimli etkinlik davetlerinden dolayı sayın Prof.Dr. Ligita Simanskiene Hoca’ya ve Klaipeda Üniversitesi’ne teşekkürlerimizle...



İstanbul Aydın Üniversitesi ile Middle East College Arasındaki Uluslararası İşbirliğinin Genişletilmesi

Uluslararası akademik işbirliğini güçlendirme amacı ile İstanbul Aydın Üniversitesi, Middle East College ile işbirliği kurma yolunda önemli bir adım attı. Bu girişim, iki kurum arasında olası işbirliği olanaklarını araştırmak üzere iletişimi kolaylaştıran ve resmi yazışmaları hazırlayan Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz ve Öğretim Görevlisi Fatemeh Khosravi Purian tarafından yürütüldü. İki kurum arasındaki olası işbirliği alanlarını keşfetmek amacıyla etkili bir iletişim sağlamışlardır. Bu etkileşimlerin sonucunda, uluslararası işbirliği, Erasmus+ dahil öğrenci değişim programları ve ortak akademik faaliyetlerin geliştirilmesi gibi alanlarda ön mutabakat sağlanmıştır. Bu başarı, iki

kurum arasında sürdürülebilir ve stratejik bir ortaklık kurulması yolunda atılmış önemli bir ilk adımı temsil etmektedir. Bu işbirliğinin en dikkat çekici sonuçlarından biri, Middle East College öğrencilerinin değerli akademik, kültürel ve uluslararası deneyimler sunan Delightful Istanbul Yaz Okulu programına katılabilmeleri için bir yolun açılmasıdır. Her iki taraf da işbirliğini daha da genişletmek ve güçlendirmek için çalışırken, iki kurum arasındaki iletişim ve koordinasyon devam etmektedir. Bu yapıcı işbirliği, yükseköğretimin uluslararasılaşması yolunda anlamlı bir adım olarak düşünülmektedir ve İstanbul Aydın Üniversitesi’nin küresel konumunu güçlendireceğine inanılmaktadır.



Uluslararası Seminer Katılımı

Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide Korkmaz 08 Nisan 2026 tarihinde İtalya'dan gelen araştırmacı konuklarımız ve rektör danışmanımız sayın Prof. D. Zafer Aslan hocamızın kıymetli sunumlarını yaptığı sürdürülebilir kentler ve enerji konulu seminere katılmıştır.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir, Hürriyet'e Süper El Nino Hakkında Hürriyet'e Demeç Verdi

Süper El Nino geliyor! Türkiye'yi nasıl etkileyecek? 'Meteorolojik olarak çok önemli bir sinyal'

Pasifik Okyanusu'ndan gelen son veriler, dünyanın çok güçlü bir El Nino sürecine girebileceğini gösteriyor. Bilim insanları ise bunun 'süper El Nino' seviyesine ulaşma ihtimaline dikkat çekiyor. Peki böyle bir gelişme küresel hava sistemlerini nasıl değiştirecek? Türkiye'de hava koşullarını nasıl şekillendirecek? Dr. Güven Özdemir, "meteorolojik olarak önemli bir sinyal" diyerek dikkat çeken bilgiler paylaştı.

Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Mer-

kezi'nin (ECMWF) yayımladığı yeni iklim verileri, dünyanın tarihin en güçlü El Nino olaylarından biriyle karşı karşıya kalabileceğini ortaya koydu. Bilim insanlarına göre, gelişmekte olan bu El Nino'nun güçlenmesi halinde 'süper El Nino' seviyesine ulaşması ve küresel hava sistemlerini derinden etkilemesi mümkün.

Washington Post'ta yer alan habere göre, İklim bilimciler bu tür güçlü El Nino olaylarının dünya genelinde sıcaklık rekorlarına, aşırı hava



olaylarının artmasına ve birçok bölgede ciddi kuraklık ya da sel felaketlerine yol açabileceği konusunda uyarıyor.

El Nino Nedir Ve Nasıl Oluşur?

El Nino, tropikal Pasifik Okyanusu'nun ekvatorial kesiminde deniz yüzeyi sıcaklıklarının normalin üzerine çıkmasıyla ortaya çıkan bir iklim olayı. Bu ısınma yalnızca bölgesel bir değişimle sınırlı kalmaz; atmosfer dolaşımını değiştirerek dünyanın farklı bölgelerindeki hava modellerini etkileyebilir.

Normal koşullarda Pasifik Okyanusu'nda doğudan batıya doğru esen rüzgârlar, sıcak suyun batı Pasifik'te birikmesine neden olur. Ancak El Nino dönemlerinde bu rüzgarlar zayıflar veya yön değiştirir. Bunun sonucunda sıcak su kütleleri doğuya doğru hareket eder ve Pasifik'in geniş bir bölümünde deniz yüzeyi sıcaklıkları yükselir.

Yeni Tahminler Güçlü Bir El Nino'ya İşaret Ediyor

ECMWF'nin yayımladığı son model sonuçları, Pasifik Okyanusu'ndaki sıcaklık anomalilerinin hızla arttığını ve bu durumun güçlü bir El Nino'nun gelişmekte olabileceğine işaret ettiğini ortaya koydu.

İklim bilimci Daniel Swain, yaptığı değerlendirmede dikkat çekici ifadeler kullandı. Swain paylaşımında, "Tüm işaretler giderek daha güçlü, hatta çok güçlü bir El Nino olayına doğru gi-

dildiğini gösteriyor" dedi.

Bilim insanları, Pasifik'te ölçülen rekor düzeyde güçlü batı rüzgarlarının, sıcak su kütlelerini doğuya taşıyarak El Nino'nun gelişimini hızlandırdığını belirtiyor. Bu süreç, geçmişte yaşanan büyük El Nino olaylarının başlangıç aşamalarına oldukça benzer özellikler gösteriyor.

'Meteorolojik Olarak Önemli Bir Sinyal'

Bu durumu İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir'e danıştığımızda "El NiNo meteorolojik olarak önemli bir sinyal" dedi ve ekledi:

"Şu an küresel tablo Pasifik'te La Nina'nın zayıfladığını gösteriyor. Bazı iklim modelleri de güçlü El Nino sinyali vermeye başladı. Bu sistemin temel göstergesi ise NINO 3.4 endeksi. Bu endeks tropikal Pasifik Okyanusu'nun orta kısmındaki belirli bir bölgede deniz yüzeyi sıcaklığının normalden ne kadar farklı olduğunu ölçen bir iklim göstergesi. Bu endeks özellikle El Nino olaylarını takip etmek için kullanılıyor."

Küresel Sıcaklıklar Yeniden Rekor Kırabilir

Güçlü El Nino olaylarının en dikkat çekici sonuçlarından biri küresel sıcaklıkların hızla yükselmesi. Tarihsel kayıtlar incelendiğinde, en sıcak yılların çoğunun güçlü El Nino dönemleriyle çakıştığı görülüyor.

Washington Post'a konuşan İklim bilimci Zeke Hausfather, gelişmekte olan El Nino'nun küresel sıcaklıklar üzerindeki etkisine dikkat çekerek şu değerlendirmede bulundu:

SÜPER EL NINO

TÜRKİYE'Yİ NASIL ETKİLEYEBİLİR?

Atlantik jet akımı

Azor yüksek basıncı

Kuzey Atlantik Salınımı

Sibirya yüksek basıncı

Güçlü bir Süper El Nino, Türkiye'yi doğrudan değil dolaylı yollarla etkileyebilir. Pasifik Okyanusu'ndaki ısınma, küresel atmosfer dolaşımını değiştirerek bu sistemlerin davranışında bozulmalara neden olabilir.

OLASİETKİLER



İlkbahar ve yaz aylarında kuraklık riski artabilir



Yaz aylarında yüksek sıcaklıklar daha sık görülebilir



Orman yangını riski artabilir



Yağış miktar normalin altında kalabilir



Etki özellikle Akdeniz ve Ege bölgelerinde daha belirgin olabilir



EL NİNO NEDİR VE NASIL OLUŞUR?

Tropikal Pasifik Okyanusu'nun ekvatorial kesiminde, deniz yüzeyi sıcaklıklarının normalin üzerine çıkmasıyla ortaya çıkan bir iklim olayı. Bu ısınma yalnızca bölgesel bir değişimle sınırlı kalmaz; atmosfer dolaşımını değiştirerek dünyanın farklı bölgelerindeki hava modellerini etkileyebilir.

DÜNYANIN FARKLI BÖLGELERİNDE AŞIRI HAVA OLAYLARI ARTABİLİR

Bilim insanlarına göre olası etkiler arasında şunlar bulunuyor:

	Kuraklık riskinin artması		Bazı bölgelerde aşırı yağış ve sel
	Sıcak hava dalgalarının daha sık görülmesi		Tropikal fırtınaların dağılımında değişiklik

SÜPER EL NİNO İLE KURAKLIK RİSKİNİN ARTACAĞI BÖLGELER

• Afrika'nın bazı bölgeleri • Hindistan • Endonezya • Avustralya • Karayipler



“El Nino geliyor. Bu durum 2026 yılı için küresel sıcaklık tahminimizi yukarı çekecek. Ancak 2024'ün en sıcak yıl olma rekorunu geçmesi hâlâ kesin değil. Buna karşın 2027'nin kayıtlardaki en sıcak yıl olma ihtimali oldukça yükselmiş durumda.”

Bilim insanları, El Nino sırasında tropikal Pasifik'te biriken sıcaklığın atmosfere aktarılıp küresel hava dolaşımını aracılığıyla dünyanın farklı bölgelerine dağıldığını belirtiyor. Bu nedenle El Nino'nun sıcaklık üzerindeki etkisi genellikle olayın zirvesinden bir yıl sonra daha güçlü şekilde hissediliyor.

Dr. Güven Özdemir de sıcaklık rekorlarına dikkat çekerek, “Süper El Nino, küresel atmosfer dolaşımını değiştirebilir. Jet akımlarını kaydırabilir, en önemlisi de küresel sıcaklık rekorunu tetikler. Tarihte en büyük sıcak alanlardan biri 1997 ile 1998'de Süper El Nino sırasında oldu. Sıcaklık anomali açısından çok büyük bir alanı kapladı” dedi.

İklim Değişikliği Etkileri Daha Da Artırabilir

Uzmanlara göre günümüzde yaşanan El Nino olayları, geçmişteki benzer olaylara kıyasla daha güçlü etkiler yaratma potansiyeline sahip. Bunun en önemli nedeni ise atmosferde artan sera gazı birikimi. ABD Savunma Bakanlığı'nda görev yapan meteorolog Eric Webb, bu durumu şu sözlerle açıklıyor:

“Atmosferdeki sera gazlarının artan yoğunluğu nedeniyle iklim sistemi, büyük bir El Nino

sırasında açığa çıkan ısıyı eskisi kadar hızlı uzaklaştırıyor. Bu nedenle her yeni güçlü El Nino, küresel sıcaklık tabanını biraz daha yukarı taşıyor.”

Bu nedenle 2026-2027 döneminde oluşabilecek süper El Nino'nun, 1982-83, 1997-98 ve 2015-16 yıllarında yaşanan güçlü olaylardan bile daha fazla ısı yayabileceği ifade ediliyor.

Dünyanın Farklı Bölgelerinde Aşırı Hava Olayları Artabilir

El Nino'nun etkileri dünya genelinde oldukça geniş bir coğrafyada hissedilebilir. Aynı ısınma kaynağı, farklı bölgelerde birbirinden tamamen farklı sonuçlar doğurabilir.

Bilim insanlarına göre olası etkiler arasında şunlar bulunuyor:

- * Kuraklık riskinin artması
- * Bazı bölgelerde aşırı yağış ve sel
- * Sıcak hava dalgalarının daha sık görülmesi
- * Tropikal fırtınaların dağılımında değişiklik
- * Deniz buzunun azalması

Kuraklık riskinin artabileceği bölgeler arasında şunlar yer alıyor:

- * Afrika'nın bazı bölgeleri
- * Hindistan
- * Endonezya
- * Avustralya
- * Karayipler

Uzmanlara göre uzun vadeli yağış tahminleri tropik bölgelerde daha yüksek doğruluk oranına sahip olsa da diğer bölgelerde tahmin belirsizliği



daha fazla.

Geçmişte yaşanan 2015–2016 süper El Niño'su sırasında kuraklık özellikle şu ülkelerde büyük sorunlara yol açmıştı:

- * Etiyopya
- * Somali
- * Haiti
- * Orta Amerika ülkeleri
- * Papua Yeni Gine
- * Vietnam

Süper El Nino'nun Türkiye'ye Etkisi Nasıl Olur?

Ülkemizin iklimini belirleyen temel sistemlerin Atlantik jet akımı, Azor yüksek basıncı, Kuzey Atlantik Salınımı ve Sibirya yüksek basıncı olduğunu söyleyen Dr. Güven Özdemir, "El Nino Türkiye'yi dolaylı olarak etkiler. Ülkemiz için tipik El Nino eğilimleri Akdeniz havzasında çoğunlukla gerçekleşiyor. Ancak Süper bir El Nino ülkemizin iklimini belirleyen temel sistemlerin üzerinde negatif etkilere de neden olabilir" dedi. Uzman isim olası etkilere dair ise şu bilgileri paylaştı:

"İlkbahar ve yaz aylarında kuraklık riski artabilir, yağış miktarı normalin altında kalabilir, yaz aylarında yüksek sıcaklıklar daha sık görülebilir, orman yangını riski artabilir. Etki özellikle de Akdeniz ve Ege bölgelerinde daha belirgin olabilir."

Tahminler Ne Kadar Güvenilir?

Bilim insanları güçlü bir El Nino ihtimalinin arttığını kabul etse de kesin sonuçlar için henüz

erken olduğunu belirtiyor. ABD Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (NOAA), El Nino'nun gelişme ihtimalinin yüksek olduğunu ifade ediyor. Ancak olayın ne kadar güçlü olacağı konusunda farklı model sonuçları bulunuyor.

NOAA'da El Nino-Güney Salınımı tahminlerinden sorumlu baş bilim insanı Michelle L'Heureux, tahminlerin birden fazla model kullanılarak yapıldığını belirtti. L'Heureux şu değerlendirmeyi yaptı:

"Birçok farklı modeli incelediğimizde, olasılıkların zayıf bir La Nina'dan güçlü bir El Nino'ya kadar geniş bir aralıkta olduğunu görüyoruz."

NOAA'nın Kuzey Amerika Çoklu Model Topluluğu sistemi de ECMWF ile benzer şekilde bu yıl güçlü bir El Nino ihtimalinin arttığını gösteriyor.

Uzmanlar ayrıca El Nino tahminlerinin ilkbahar aylarında daha belirsiz olabileceğine dikkat çekiyor. Bu durum meteorolojide "ilkbahar tahmin bariyeri" olarak biliniyor. Tarihte bazı yıllarda modeller güçlü El Nino öngörse de bu olaylar gerçekleşmemişti. Örneğin, 2014 yılında modeller büyük bir El Niño öngörmesine rağmen olay beklenen güçte gerçekleşmemişti. Bu nedenle bilim insanları mevcut tahminlerin dikkatle izlenmesi gerektiğini belirtiyor.

Washington Post'un "Will there be a super El Niño later this year? Here's what that would mean." başlıklı haberinden faydalanılmıştır.

Haber Kaynağı: hurriyet.com.tr / 12.03.2026 / İsmail SARI



Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders İçi Söyleşi Düzenledi

Bankacılık Meslek Yüksekokulu öğrencilerine yönelik düzenlenen söyleşide, sektörün deneyimli isimlerinden ayrıca birçok kamu bankasında Şube Yöneticiliği yapmış Hasan Gürkan Bey, gençlerle bir araya geldi. Etkinlikte bankacılık sektörünün bugünü ve geleceği ele alınırken, öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak önemli bilgiler paylaşıldı.

Söyleşide konuşan banka müdürü, bankacılığın sadece sayılarla sınırlı bir meslek olmadığını, aynı zamanda insan ilişkileri, güven ve etik değerler üzerine kurulu olduğunu vurguladı. Özellikle dijitalleşmenin hız kazandığı günümüzde, bankacılık sektöründe teknolojinin rolünün

giderek arttığını belirterek, öğrencilerin kendilerini bu alanda geliştirmeleri gerektiğini ifade etti.

Ayrıca kariyer planlaması konusunda da tavsiyelerde bulunan müdür, stajın ve saha deneyiminin önemine dikkat çekti. Öğrencilerin erken dönemde sektörü tanımalarının, mezuniyet sonrası iş bulma süreçlerinde büyük avantaj sağlayacağını dile getirdi. İletişim becerilerinin güçlü olması, ekip çalışmasına yatkınlık ve sürekli öğrenme isteğinin de bankacılık mesleğinde başarıyı getiren önemli unsurlar arasında yer aldığını belirtti.

Etkinlik sonunda öğrenciler merak ettikleri soruları yöneltme fırsatı bulurken, banka müdürü samimi ve yol gösterici cevaplarıyla gençlere ışık tuttu. Söyleşi, öğrencilerin bankacılık mesleğine dair farkındalıklarını artırırken, kariyer hedeflerini daha bilinçli bir şekilde belirlemelerine katkı sağladı.

Söyleşiye, Bankacılık ve Sigortacılık Program Başkanı, Dr. Öğretim Üyesi, Nurhan Talebi ve Bankacılık ve Sigortacılık Programı, Öğretim Görevlisi, Korkmaz Keskendir, katılım sağlamıştır.





Öğretim Görevlisi, Korkmaz Keskendir'in En Son Haber'de 26 Nisan 2026 Tarihinde Yayımlanan Yazısı

Liselere Geçiş Sistemi kapsamındaki kritik sınav öncesinde uzmanlardan öğrencilere “Kaygıyı yönet, başarını yükselt.” mesajı geldi.

Sınav sürecinde psikolojik dengeyi korumanın önemine dikkat çeken uzmanlar, başarıyı destekleyen altın değerindeki önerilerini paylaşıyor.

Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından güncellenen takvime göre, Liselere Geçiş Sistemi (LGS), 13 Haziran 2026 Cumartesi günü gerçekleştirilecek.

Sınav başvuruları tamamlandı.

Sekizinci sınıf müfredatını kapsayan, sözel ve sayısal olmak üzere iki oturumdan oluşan sınav, beceri temelli mantık-muhakeme sorularından oluşacak.

LGS yaklaşırken, İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, sınav sürecine dair öğrencilere hem moral veren hem de yol gösterici nitelikte önemli açıklamalarda bulundu.

“Sınav Sadece Bir Evre”

Keskendir, sınavın yalnızca bir evre olduğunu hatırlatarak, öğrencilerin süreci daha sağlıklı geçirmesi için dikkat edilmesi gereken başlıklara değindi.

“Sınavlar Hayatın Kendisi Değil, Bir Parçasıdır”

Keskendir, öğrencilerin sınava yükledikleri anlamı dengede tutmaları gerektiğini belirterek, “Sınavlar eğitim hayatının doğal bir sürecidir, hayatın tamamı değildir. Kaygı düzeyini düşürmek başarının anahtarıdır.

“Sorulara Doğru Strateji İle Yaklaşın”

“Türkçe, Matematik ve Fen Bilimleri’nde her biri 20; Sosyal, Din Kültürü ve İngilizce derslerinden ise 10’ar soru yöneltiliyor. Ancak önemli olan sadece konuyu bilmek değil, sorulara doğru stratejiyle yaklaşmaktır.” ifadelerini kullandı.

Zaman Yönetimi Ve Deneme Sınavları Hayati Önem Taşıyor

Keskendir, sınavda zaman yönetiminin başarının temel anahtarlarından biri olduğunu belirterek, öğrencilere geçmiş LGS sınavlarını birebir süre tutarak çözmelerini önerdi.

Keskendir, “Gerçek sınavı simüle edecek şekilde yapılan denemeler, hem sınav stresini azaltacak hem de zamanı doğru kullanma alışkanlığı kazandıracaktır.” diyerek düzenli deneme çözenin önemine değindi.



Sınavdan Günler Önce Ders Çalışmayı Bırakın

Sınav öncesinde zihinsel dinlenmeye de vurgu yapan Keskendir, sınava 1-2 gün kala ders çalışmayı bırakıp zihinsel olarak rahatlamaya yönelmeleri gerektiğini belirterek, “Bu dönemde sınav gündeminden uzaklaşmak, sınav anında zihinsel berraklık sağlayacaktır.” dedi.

Sınav Günü Stratejisi: Bildiğiniz Sorulardan Başlayın

Sınav anında öğrencilerin önce en iyi

bildikleri sorulardan başlaması gerektiğini belirten Keskendir, bilinmeyen sorularla zaman kaybetmemenin kritik bir strateji olduğunu vurguladı. Her sorunun en az bir kez okunmasını önerdi.

“Ara Değerlendirme Yapılmamalı”

Birinci ve ikinci oturum arasında öğrencilerin sınav üzerine konuşmaktan kaçınmaları gerektiğini belirten Keskendir, bu tür değerlendirmelerin moral bozukluğuna neden olabileceğini söyledi.



Öğretim Görevlisi, Korkmaz Keskendir’in En Son Haber’de 05.04.2026 Tarihinde Yayımlanan Yazısı

Finansal piyasalarda yön arayışı: Altın, gümüş ve yatırımcı davranışları değişiyor
İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, Ensonhaber’e verdiği bilgilerde küresel piyasalardaki dalgalanmanın yatırım tercihlerini yeniden şekillendirdiğini belirterek, uzun vadeli yatırım ve güven vurgusu yaptı.

Küresel piyasalarda son dönemde yaşanan hareketlilik, yatırım araçlarına yönelik algıyı değiştiriyor. İstanbul Aydın Üniversitesi Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, özellikle altın

fiyatlarındaki dalgalanmaların yatırımcı davranışlarını doğrudan etkilediğini söyledi.

“Altın Güvenli Liman Özelliğini Kaybetmedi”

Altının zaman zaman düşüş eğilimi göstermesinin yanlış yorumlanmaması gerektiğini belirten Keskendir, “Geleneksel olarak güvenli liman olarak kabul edilen altının düşüş göstermesi, bu özelliğini kaybettiği anlamına gelmez. Aksine bu durum, küresel faiz politikaları ve likidite koşullarıyla birlikte değerlendirilmelidir.” dedi.



Gümüşe İlgi Artıyor

Altına alternatif olarak gümüşün daha fazla gündeme geldiğini ifade eden Keskendir, artan talebin yatırımcı beklentilerini şekillendirdiğini belirtti. Ancak gümüşün daha oynak bir yatırım aracı olduğuna dikkat çekti.

Borsa'ya İlgi Ve Teknoloji Vurgusu

Hisse senedi piyasalarına artan ilgiyi de değerlendiren Keskendir, özellikle halka arzlara yönelik yoğun talebin yatırımcı profilinde değişime işaret ettiğini söyledi. Teknoloji şirketlerine yönelen ilginin ise gelecekte rekabetin bu alanda şekilleneceğini gösterdiğini belirtti.

Uzun Vadeli Yatırım Uyarısı

Yatırım kararlarında uzun vadeli bakış açısının önemine dikkat çeken Keskendir, yatırımcıların finansal bilgiye dayalı hareket

etmesi ve gerektiğinde profesyonel destek almasının önem taşıdığını ifade etti.

Keskendir, ekonomik sürdürülebilirlik için finansal sisteme güvenin artırılması, yastık altı tasarrufların ekonomiye kazandırılması ve yatırımcıların doğru araçlara yönlendirilmesinin kritik olduğunu vurguladı.

Ekonomik Sürdürülebilirlik Açısından Önemli Adımlar:

1- Fiziki altın ve gümüşün güvenilir kanallar aracılığıyla değerlendirilmesi, 2- Bankalar ile yatırımcılar arasındaki bilgi eşitsizliğinin azaltılması, 3- Finansal sisteme duyulan güvenin artırılması, 4- Yastık altındaki tasarrufların ekonomiye kazandırılması için teşviklerin geliştirilmesi, 5- Sisteme yeni kaynak getiren yatırımcıların desteklenmesi.

Kaynak: Ensonhaber Haber Merkezi



AKEV İş Birliğiyle "Dijital Çağda Ebeveynlik Çalıştayı"

AKEV iş birliğiyle düzenlenen "Dijital Çağda Ebeveynlik Çalıştayı"nda, çocukların dijital medya kullanımını, ailelerin karşılaştığı güçlükler ve koruyucu dijital

ebeveynlik yaklaşımları çok boyutlu olarak ele alındı. Çalıştay kapsamında Öğr. Gör. Tuğba Eryiğit, "Dijital Ebeveynlik ve Farkındalık" başlıklı 5. masada görev aldı.



“Bilimle Keşfet, Oyunla Öğren Şenliği”

ABMYO Çocuk Gelişimi Programı tarafından 20 Nisan 2026 Pazartesi günü düzenlenen “Bilimle Keşfet, Oyunla Öğren Şenliği”, Küçükçekmece Belediye Anaokulu 4 yaş grubu çocuklarının katılımıyla gerçekleştirildi. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları arasında yer alan “Nitelikli Eğitim” hedefi doğrultusunda planlanan etkinlikte, çocukların öğrenme süreçlerinin desteklenmesi amaçlandı.

Şenlik kapsamında çeşitli bilimsel etkinlikler, eğlenceli fen deneyleri ve eğitici materyal uygulamaları gerçekleştirildi. Çocuklar, yaparak ve yaşayarak öğrenme fırsatı bulurken aynı zamanda bilimsel meraklarını geliştirecek deneyimler yaşadı.

Etkinlikte ayrıca, ABMYO Çocuk Gelişimi Programı 1. sınıf öğrencileriyle bir dönem boyunca yürütülen “Sürdürülebilir Atölye Çalışmaları” da yer aldı. Bu çalışmalar kapsamında öğrenciler, atık materyalleri kullanarak yaratıcı ürünler geliştirdi. Süreç sonunda ortaya çıkan atık materyallerden yapılmış müzik araçları şenlikte sergilendi.

Programın dikkat çeken bölümlerinden biri de İAÜ Gözlemevi ziyareti oldu. Çocuklar, teleskop aracılığıyla güneşi gözlemeleme fırsatı buldu ve unutulmaz bir deneyim yaşadı.

“Bilimle Keşfet, Oyunla Öğren Şenliği”, erken çocukluk döneminde bilimsel farkındalığın desteklenmesine katkı sunarken, üniversite öğrencileri için de uygulamalı ve öğretici bir deneyim oluşturdu.



Aile Eğitimleri-Babalık Sanatı

Şehit İbrahim Yılmaz Anaokulu'nda aile eğitimleri kapsamında düzenlenen "Babalık Sanatı" konulu söyleşi, yazar Tamer Levent'in sunumuyla gerçekleştirildi. Etkinliğe, sektör danışmanımızın yönlendirmesiyle öğrencilerimizle birlikte katılım sağlandı.

Söyleşide, babalığın çocuk gelişimindeki yeri, aile içi iletişimin önemi ve babaların çocukların duygusal, sosyal ve bilişsel gelişim süreçlerindeki rolü ele alındı. Tamer Levent'in paylaşım ve değerlendirmeleri, katılımcılara babalığın yalnızca biyolojik bir rol değil, aynı zamanda sevgi, sorumluluk, rehberlik ve farkındalık gerektiren çok yönlü bir süreç olduğunu hatırlattı.



Geleneksel Bahar Çocuk Şenliği Coşkuyla Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO Çocuk Gelişimi Programı, Spor Bilimleri Fakültesi ve İstanbul Bil Okulları iş birliğiyle düzenlenen Geleneksel Bahar Çocuk Şenliği, 8 Nisan 2026 tarihinde T Blok Spor Salonu'nda gerçekleştirildi. "Eğlenerek öğreniyoruz, hareketle geliyoruz" anlayışıyla hayata geçirilen etkinlikte, çocuklar gün boyu spor, eğlence ve oyun temelli etkinliklerle buluştu.



Öğrenciler İlk Yardım Eğitiminde Buluştu

Dış Ticaret ve Lojistik Kulübü ile İlk Yardım Kulübü iş birliğinde, 08.04.2026 tarihinde gerçekleştirilen “Şansa Değil Bilgiye Güven” başlıklı ilk yardım eğitimine çok sayıda öğrencimiz katılım sağlamıştır. Kulüp Danışmanı ve Dış Ticaret Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Şenel ile Dış Ticaret Programı Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Serap Elüstü de eğitime katılım sağladılar.

Acil durumlarda doğru ve bilinçli müdahalenin hayati önem taşıdığına dikkat çekmek amacıyla düzenlenen eğitimde, Sağlık Hizmetleri MYO İlk ve Acil Yardım Programında görev yapmakta olan Öğr. Gör.

Tuğçe Bilge Yıldırım tarafından bebekler, çocuklar ve yetişkinlere yönelik ilk yardım uygulamaları detaylı şekilde aktarılmıştır.

Eğitim kapsamında temel yaşam desteği, solunum yolu tıkanıklıklarında müdahale, bilinç kontrolü, Heimlich manevrası gibi konulara değinilmiş olup maketler üzerinde gerçekleştirilen uygulamalarla aktif bir öğrenme süreci gerçekleştirilmiştir. Öğrenciler tarafından yoğun ilgi gören ve oldukça verimli geçen eğitim, ilk yardım konusunda farkındalık oluşturmasının yanı sıra, olası acil durumlarda doğru müdahale becerilerinin kazanılmasına katkı sağlamıştır.



Vaka Analizleriyle Gümrük Rejimleri: Teoriden Pratiğe Yolculuk Semineri

Dış Ticaret ve Lojistik Kulübümüz tarafından 22 Nisan 2026 tarihinde “Vaka Analizleriyle Gümrük Rejimleri: Teoriden Pratiğe Yolculuk” başlıklı seminer düzenlenmiştir. Etkinlikte, Batı Exim Dış Ticaret Danışmanlığı CEO’su Baybora Kök konuşmacı olarak yer almış; gümrük rejimlerini vaka analizleri eşliğinde ele alarak sektörel bilgi ve deneyimlerini öğrencilerle paylaşmıştır. Seminer, öğrencilerin yönelttiği soruların yanıtladığı soru-cevap bölümü ile

interaktif bir şekilde tamamlanmıştır.

Seminere Dış Ticaret (Türkçe), Dış Ticaret (İngilizce) ve Hava Lojistiği programı öğrencileri katılım sağlamıştır. Etkinliğe Dış Ticaret ve Lojistik Kulüp danışmanı ve Dış Ticaret Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Şenel, Dış Ticaret (İngilizce) programında görevli kulüp danışman yardımcısı Öğr. Gör. Atila Er ve Dış Ticaret Programı Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Serap Elüstü de katılım sağlamışlardır.



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**

Q1 SCOPUS-WOS ULUSLARARASI
İŞ BİRLİĞİ İLE

Makalenin Adı: **Exploring the Intersection
of Climate Change, Sustainability, and
Consumer Behavior: A Thematic Analysis
of Expert Perspectives on Green
Economy and Food Security**

İNDEKS: **Q1 SCOPUS-WOS**

Yayın Tarihi: **Nisan 2026**

Öğr. Gör. Ayten Nahide KORKMAZ
Dış Ticaret (İngilizce) Programı

Makale için Tıklayınız  Makalenin Linki:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sd.71027>

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Uluslararası Yayını-1 (Uluslararası İşbirliği İle)

Dış Ticaret (İng) Programı Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın SCOPUS-WOS'ta yer alan Q1 endeksli "Exploring the Intersection of Climate Change, Sustainability, and Consumer Behavior: A Thematic Analysis of Expert

Bu çalışma, uzman görüşlerinin kapsamlı bir tematik analizi yoluyla iklim değişikliği, sürdürülebilirlik, tüketici davranışları ve gıda güvenliği arasındaki karmaşık bağlantıları incelemektedir.

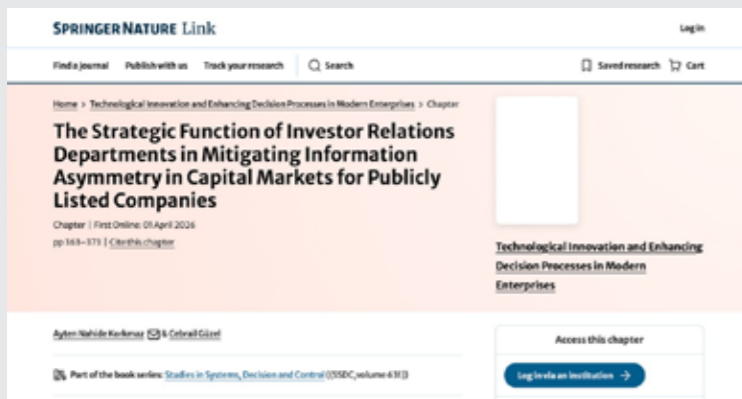
Yeşil finans, çevre politikası ve sürdürülebilirlik danışmanlığı alanlarındaki uzmanlarla yapılan görüşmelerden yola çıkan araştırma, yeşil ekonomiye geçiş, sürdürülebilirliği teşvik etmede tüketici davranışlarının rolü ve iklim değişikliğinin küresel gıda güvenliğine yönelik oluşturduğu önemli tehditler gibi temel tematik alanları belirlemektedir.

Bulgular, yeşil inovasyonları ve sürdürülebilirlik

Perspectives on Green Economy and Food Security" başlıklı çalışması 01.04.2026 tarihinde yayınlanmıştır. Çalışmada ulusal ve uluslararası platformda yer alan kıymetli hocalarımla birlikte yer almak gurur vericiydi.

uygulamalarını desteklemek için ekonomik teşviklerde ve politika çerçevelerinde sistemik değişikliklere ihtiyaç olduğunu vurgulamaktadır. Tüketici talebi, piyasa dinamiklerini şekillendirmede kilit bir faktör olarak öne çıkarılırken, sürdürülebilir tarım politikaları iklim değişikliğinin gıda sistemleri üzerindeki etkilerini hafifletmek için hayati öneme sahip olarak değerlendirilmektedir.

Çalışma, iklim değişikliğiyle mücadele için teknolojik inovasyon, politika reformları ve tüketici davranışındaki değişiklikleri içeren entegre bir yaklaşımın gerektiğini sonucuna varmaktadır.




SPRINGER NATURE Link

Find a journal Publish with us Track your research Search Saved research Cart

Home > Technological Innovation and Enhancing Decision Processes in Modern Enterprises > Chapter

The Strategic Function of Investor Relations Departments in Mitigating Information Asymmetry in Capital Markets for Publicly Listed Companies

Chapter | First Online: 01 April 2026
pp. 143–171 | Cite this chapter

Ayten Nahide Korkmaz  [Cite this chapter](#)

Part of the book series: Studies in Systems, Decision and Control (SSDC, volume 431)

Access this chapter
[Log In via Institution](#)

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Uluslararası Yayını

Dış Ticaret (İng) Programı Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın SCOPUS-WOS'ta yer alan Q1 endeksli "Exploring the Intersection of Climate Change, Sustainability, and Consumer Behavior: A Thematic Analysis of Expert Perspectives

on Green Economy and Food Security" başlıklı çalışması 01.04.2026 tarihinde yayınlanmıştır. Çalışmada ulusal ve uluslararası platformda yer alan kıymetli hocalarımla birlikte yer almak gurur vericiydi.



Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Eğitim Verme Etkinliği

Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 16.04.2026 tarihinde “Biyoekonomi ve Çevre” eğitimi vermiştir.



Öğr.Gör.Ayten Nahide Korkmaz'ın Uluslararası Toplantısı

24.04.2026 Cuma günü Felician Üniversitesi(AMERİKA)'nden Sayın Prof.Dr. Necati Sözüöz Hocamızın katılımı ve Sayın Prof. Dr.Zafer Aslan Hocamızın koordinatörlüğünde ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü hocalarımızın katılımı ile gerçekleştirdiğimiz çift-ortak diploma konusunu ele alınan online toplantı yapılmıştır. Uluslararasılaşmamıza katkısı olması dileklerle...



“Sürdürülebilirlik ve Biyoekonomiye Bir Bakış” Webinarı

Öğr.Gör.Ayten Nahide Korkmaz'ın 27.04.2026 tarihinde “Sürdürülebilirlik ve Biyoekonomiye Bir Bakış” adlı webinarında Prof. Dr. Zuhale Karakayacı (Tarım Ekonomisti)yi konuk etmiştir.



Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, Tubitak'da Düzenlenen Vebinar'a Davet Edildi

Uluslararası akademik iş birlikleri kapsamında, Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, TÜBİTAK (ULAKBİM) ile Springer Nature iş birliğinde düzenlenen "Açık Erişim Yayıncılığına Giden Yolunuz" başlıklı webinara davet edildi.

2 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilen etkinlik sonunda kendisine katılım sertifikası takdim edildi. Bu webinar, açık erişim yayıncılığının teşvik edilmesi ve akademik çalışmaların niteliğinin artırılması amacıyla düzenlenmiştir.



Elektronik Teknolojisi Programı Öğrencileri ELES EXPO 2026'da Sektörle Buluştu.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi Programı, öğrencilerini sektörel etkinliklerle buluşturmaya devam ediyor. Bu kapsamda program öğretim elemanları ve öğrencileri 24 Nisan 2026 tarihinde İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen ELES Expo 2026 fuarına bir teknik gezi düzenledi.

Elektrik, elektronik, aydınlatma, otomasyon, akıllı teknolojiler ve enerji sistemleri alanlarında sektörün en yenilikçi ürünlerinin sergilendiği fuar, öğrencilere derste edindikleri teorik bilgileri gerçek dünya uygulamalarıyla pekiştirme imkânı sundu. Gezi boyunca

öğrenciler; otomasyon sistemlerinin işleyişini, yeni nesil enerji çözümlerini ve akıllı cihaz teknolojilerini yerinde inceleyerek, sektördeki güncel trendler hakkında bilgi sahibi oldular.

Öğrencilerin mesleki gelişimini desteklemek amacıyla katılım gösterilen bu tür etkinlikler, öğrencilerin mezuniyet öncesi sektör temsilcileriyle iletişim kurmasını ve kariyer süreçleri hakkında fikir edinmelerini kolaylaştırıyor. Fuar alanında firmaların temsilcileriyle bir araya gelen öğrenciler, staj ve sektörel işleyiş hakkında doğrudan bilgi alma fırsatı yakaladılar.



Gıda Teknolojisi Programı Öğrencileri Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can Tarafından Düzenlenen Teknik Geziye Katıldı

Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can tarafından verilmekte olan Özel Gıdalar Teknolojisi ve Hazır Yemek Teknolojisi dersleri kapsamında Elit Çikolata ve Adile Sultan Ev Yemekleri (Temaş) firmalarının üretim tesislerine teknik gezi düzenlenmiştir. Gıda Teknolojisi Programı öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşen gezi kapsamında firma yetkilileri tarafından üretim aşamaları, kalite kontrol süreçleri ve AR-GE çalışmaları hakkında bilgiler aktarılmış ve tecrübe paylaşımında bulunulmuştur. Öğrenciler modern teknolojik altyapıyı ve sektörün işleyişini yerinde gözlemleyerek derslerde edindikleri teorik bilgileri pekiştirme ve güncel gelişmeleri inceleme fırsatı yakalamıştır.



Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can Özel Bağcılar Şafak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kariyer Gününe Katıldı

Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can, Özel Bağcılar Şafak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi kariyer gününe katılım sağlamış ve Gıda Teknolojisi bölüm tanıtım semineri vermiştir. Seminer kapsamında bölümün eğitim müfredatı, laboratuvar imkanları, iş olanakları ve sektörel iş birlikleri anlatılmıştır. Keyifli soru-cevap kısmıyla sona eren buluşmada, aday öğrencilerin üniversite hayatına dair merak ettikleri çeşitli konular da ele alınmıştır.



Gıda Teknolojisi Programı öğrencileri Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can Eşliğinde “Girişimciliğin Safhaları” Etkinliğine Katıldı

Gıda Teknolojisi Programı ikinci sınıf öğrencileri Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can eşliğinde “Girişimciliğin Safhaları” etkinliğine katılmıştır. İstanbul Aydın Üniversitesi Bilim İletişim Ofisi, TEKMER ve TTPYO iş birliğiyle düzenlenen etkinlikte TEPE Prefabrik A.Ş. Genel Müdürü Deniz KESKİN tarafından girişimcilik yolculuğunun önemli adımları aktarılmıştır. Girişimcilik dersi almakta olan öğrenciler, etkinlik kapsamında ilham veren deneyimler dinlemiş ve değerli kazanımlar elde etmiştir.



Yarı Zamanlı Öğr. Gör. Bulent F. Arabacıoğlu Yaşar Üniversitesi'nin Düzenlediği Etkinliğe Davet Edildi

Yaşar Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi Animasyon Bölümünün bu yıl ilk defa düzenlediği ‘Uluslararası Animasyon Haftası’ nedeniyle; etkinlikte elli yılı aşkın süredir karikatür, çizgi roman, çizgi film, grafik ve illüstrasyonu kapsayan sanat yaşamından kesitlerle ilgili bir sunum yapmak üzere hocamız Bulent F. Arabacıoğlu 10.04.2026 tarihinde İzmir’de öğrencilerle bir araya gelmiştir.





Yarı Zamanlı Öğr. Gör. Bülent F. Arabacıoğlu Eskişehir Teknik Üniversitesi Etkinliğine Davet Edildi

ABMYO bünyesinde yarı zamanlı öğretim görevlisi olarak görev yapan Bülent F. Arabacıoğlu hocamız, Eskişehir Teknik Üniversitesi Animasyon Bölümünün düzenlediği 'EESTEC COMIC FEST' etkinliği kapsamında 19.04.2026 tarihinde Eskişehir'de bir söyleşiye davet edilmiştir. Burada; mizah ve çizgi ustaları Ergün Gündüz, Necmi Yalçın ve Mümin Durmaz ile sanatlarının dünü ve bugünü üzerine bir söyleşiye katılarak öğrencilerin merak ettikleri konular hakkında deneyimlerini aktarmışlardır.



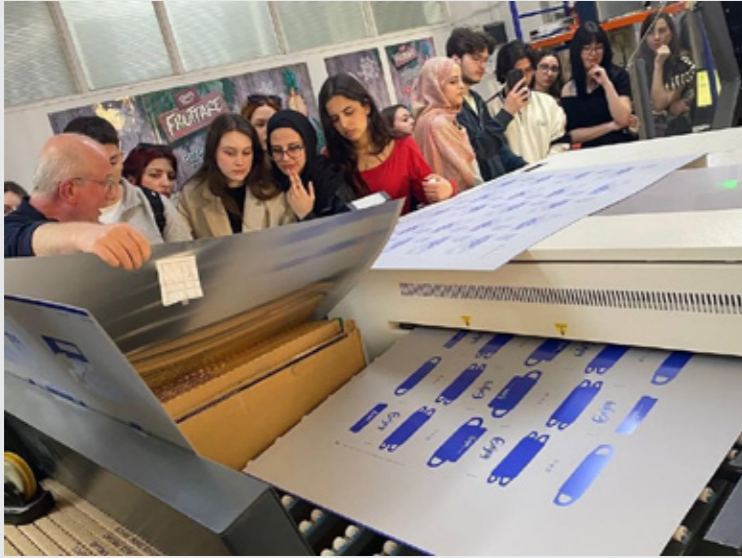
Sektör Buluşmaları kapsamında Kreatif Direktör Mesut Çelik'i ağırladık

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu (ABMYO) Grafik Tasarım Programı olarak düzenlediğimiz sektör buluşmaları kapsamında, Sanatkar Reklam Ajansı Kurucusu ve Kreatif Direktör Mesut Çelik'i ağırladık.

Öğrencilerimizin yoğun katılımıyla gerçekleşen "Ajans Hayatı 101" başlıklı workshop çalışmasında, sektörün dinamikleri ve yaratıcı süreçler üzerine değerli tecrübeler paylaşıldı. Bu verimli eğitim çalışmasının ardından, Program Başkanımız Öğr. Gör. Nihat Kemankaşlı, katkılarından dolayı Mesut Çelik'e teşekkürlerini sunarak üniversitemiz adına plaket takdiminde bulundu.

Geleceğin tasarımcılarını sektör profesyonelleriyle buluşturmaya devam ediyoruz.





Sektörle Buluşma: Grafik Tasarımı Programı Öğrencilerinden Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş.'ye Teknik Gezi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı öğrencileri, Matbaa Terminolojisi dersi kapsamında edindikleri teorik bilgileri sektör pratiğiyle bütünleştirmek amacıyla, ders yürütücüsü Öğr. Gör. Tuğba BAŞAK ŞAHİN eşliğinde 15 Nisan 2026 Çarşamba günü 14:00-16:30 saatleri arasında, aynı zamanda programımızın bölüm sektör temsilcisi olan Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş.'ye teknik bir gezi gerçekleştirdi.

Bölüm sektör temsilcimiz olan Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş., öğrenciler için yalnızca bir üretim tesisi olmanın ötesinde; akademi ile sektör arasında güçlü bir köprü kuran ve güncel mesleki uygulamaların doğrudan gözlemlenebildiği önemli bir iş birliği noktası niteliği taşımaktadır. Bu yönüyle gerçekleştirilen teknik ziyaret, öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sağlayan nitelikli bir öğrenme deneyimi sunmuştur.

Ziyaret kapsamında öğrenciler, baskı öncesi hazırlık süreçlerinden başlayarak üretim hattının tüm aşamalarını yerinde gözlemlene imkânı bulmuştur. Tasarımı tamamlanmış bir ürünün matbaa sürecine girişinden nihai ürüne dönüşümüne kadar olan tüm aşamalar, uzmanlar tarafından uygulamalı olarak aktarılmıştır.

Öğrenciler, ofset baskı makineleri üzerinden üretim akışını doğrudan inceleyerek teorik bilgilerini sahadaki uygulamalarla pekiştirmiştir.

Programda ayrıca renk yönetimi, kalıp hazırlama, baskı kontrol süreçleri ve baskı sonrası işlemler ayrıntılı şekilde ele alınmış; sektörde kullanılan profesyonel üretim süreçleri uygulamalı olarak gösterilmiştir.

Gezinin en dikkat çekici bölümlerinden biri, Cem Ofset'in 47 yıllık üretim geçmişini yansıtan özel sergi alanı olmuştur. Öğrenciler bu alanda, farklı dönemlere ait marka ambalaj tasarımlarını inceleyerek grafik tasarımın tarihsel gelişimini ve endüstriyel üretimle birlikte geçirdiği dönüşümü gözlemlene fırsatı bulmuştur. Bu deneyim, tasarımın yalnızca estetik bir süreç değil, aynı zamanda kültürel ve endüstriyel bir hafıza taşıyan çok katmanlı bir alan olduğunu ortaya koymuştur.

Etkinlik süresince bilgi ve deneyimlerini öğrencilerle paylaşan İnsan Kaynakları Müdürü Filiz Palazoğlu'na, baskı öncesi süreçleri uygulamalı olarak aktaran İsmet Bal'a, baskı sonrası üretim aşamalarını detaylı biçimde anlatan Yunus Altun'a; ayrıca Yönetim Kurulu Başkan Vekili Emre Duran ve Yönetim Kurulu Başkanı Ali Cem Duran'a katkılarından dolayı teşekkür ederiz.



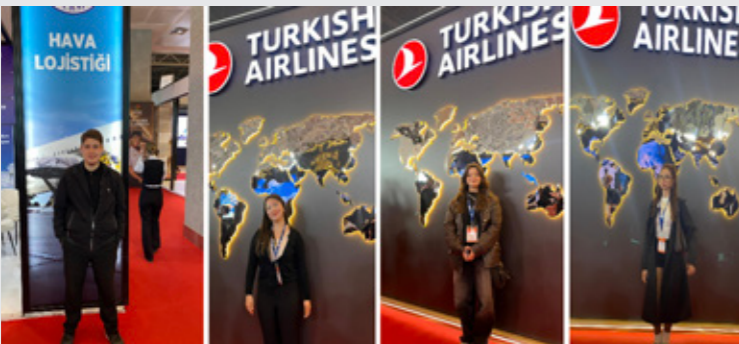
Hava Lojistik Programı Nisan 2026 3 Etkinliğe Katıldı

Hava Lojistiği Program Başkanı Öğr. Gör. İdil ŞAHİN İstanbul Barosu Lojistik ve Taşıma Hukuku Komisyonu ve Loder işbirliğiyle 15 Nisan 2026 tarihinde düzenlenen Lojistik Sektöründe Yapay Zeka Fırsatlar ve Riskler etkinliğine katıldı. Sektördeki gelişmelerin hukuki taraftan da ele alındığı çok yönlü bir panel oldu.



Hava Lojistiği Program Başkanı Öğr. Gör. İdil Şahin 29 Nisan 2026 tarihinde Tedarik Zincirinde Yapay Zeka Temelli Karar Verme Webinarına Katıldı

Tedarik zinciri yönetiminde yapay zekâ destekli karar mekanizmalarının artan rolünün ele alındığı bu webinarında, yeni yaklaşımlar ve güncel perspektifler üzerine görüşler paylaşıldı. SCP Club, Loder ve Slimstock partnerliğinin gerçekleştirilen etkinlikte, yapay zekânın tedarik zinciri süreçlerine olası etkilerini birlikte değerlendirdi.



Hava Lojistiği Programı Öğrencileri ile Birlikte Uluslararası Havacılık Eğitim Fuarına Katıldı

Hava Lojistiği Programı öğrencileri ile birlikte Atatürk Havalimanında 18-19 Nisan 2026 tarihlerinde de devam eden Uluslararası Havacılık Eğitim Fuarına katıldı.



ABMYO İnşaat Teknolojisi Hocalarından Sektöre Işık Tutan Etkinlik

Temelden Ruhsata: Bir Yapının Yolculuğu

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO İnşaat Teknolojisi Bölümü tarafından düzenlenen “Temelden Ruhsata: Bir Yapının Yolculuğu” başlıklı etkinlik, 16 Nisan 2026 tarihinde D Blok Mavi Salon’da öğrencilerin yoğun katılımıyla gerçekleştirildi. İnşaat sektörünün önemli aşamalarını ele alan etkinlik, akademik bilgi ile saha deneyimini bir araya getirerek katılımcılara kapsamlı bir bakış açısı sundu.

Etkinlik kapsamında konuşmacılar Bayram Haydaroğlu ve Figen Tunoğlu, bir yapının ortaya çıkış sürecini temelden ruhsat aşamasına kadar tüm yönleriyle ele aldı. Projelendirme sürecinden başlayarak tasarım, uygulama, mevzuat ve ruhsatlandırma gibi kritik aşamalar detaylı örnekler ve gerçek saha deneyimleri eşliğinde aktarıldı. Katılımcılar, yalnızca teknik bilgi edinmekle kalmayıp aynı zamanda sektörde karşılaşılabilecek zorluklar ve çözüm yolları hakkında da önemli kazanımlar elde etti.

Program boyunca öğrenciler, merak ettikleri konuları doğrudan uzmanlara yöneltme fırsatı buldu. Etkileşimli geçen oturumlar sayesinde teorik bilgilerin pratikte nasıl karşılık bulduğu somut örneklerle pekiştirildi. Bu yönüyle etkinlik, mesleki farkındalığın artırılmasına ve öğrencilerin kariyer planlamalarına katkı sağlayan önemli bir platform oldu.

İnşaat sektörüne ilgi duyan öğrenciler için yol gösterici nitelikte olan etkinlik, katılımcılardan büyük beğeni topladı. İstanbul Aydın Üniversitesi, öğrencilerini sektörün deneyimli isimleriyle buluşturmaya ve mesleki gelişimlerini destekleyecek organizasyonlar düzenlemeye devam etmektedir.



Sektör Temsilcimiz Sayın Mehmet Kestane Öğrencilerimiz ile Buluştu

İKY programı Performans Yönetim Sistemi dersimize Arena Bilgisayar A.Ş. İnsan Kaynakları ve Organizasyonel Gelişim Yöneticisi Mehmet KESTANE, ders müfredatına almış olduğumuz ve şu anda iş yaşamında oldukça ilgi gören “OKR Metodolojisi” ile ilgili kendi şirketlerindeki uygulamayı öğrencilerimizle paylaşmıştır.



Dış Paydaş Toplantımızı Gerçekleştirdik

İnsan Kaynakları Yönetimi Programı olarak 27 Nisan 2026 tarihinde;
ABMYO Müdür Yardımcımız Sayın Dr. Öğr. Üyesi Sayın Güven ÖZDEMİR, ABMYO İnsan Kaynakları Yönetimi Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖGE, ABMYO İnsan Kaynakları Yönetimi Programı Başkan Yrd. Öğr. Gör. Kaan CAN UYANIK ve ABMYO İnsan Kaynakları

Yönetimi Programı Sektör Temsilcisi Sayın Mehmet KESTANE'nin (Arena Bilgisayar A.Ş. İnsan Kaynakları ve Organizasyonel Gelişim Yöneticisi) katılımları ile dış paydaş toplantısı yapılmıştır. Toplantıda; bir önceki toplantıda alınan kararların sonuçları değerlendirilmiş ve önümüzdeki döneme ilişkin program dahilinde ele alınacak konular üzerinde durulmuştur.



Mezun Öğrenciler ile “Şimdiki Aklım” Söyleşisi Gerçekleşti

İnsan Kaynakları Yönetimi Programı Mezunu öğrencilerimizin katılmış olduğu “Şimdiki Aklım Olsa” söyleşisini 21.04.2026 tarihinde gerçekleştirdik.

Bu söyleşi; program öğrencilerimize kariyer yolculuklarında daha gerçekçi, daha bilinçli ve motive olmalarını sağlayacak çok kıymetli bir deneyim sunmuştur.



Kampüste Nefes Molası: Zihin ve Beden Yoga ile Buluştu

İstanbul Aydın Üniversitesi Yönetişim Kulübü, ABMYO öğrencilerini günlük hayatın koşturmacasından uzaklaştırıp kendi içsel yolculuklarına davet eden anlamlı bir etkinliğe imza attı.

Yoga eğitmeni Sayın Ezgi Gölemenli rehberliğinde gerçekleştirilen iki seanslık programda; Nefesin gücü, beden esnekliği ve zihnin dinginliği ön plandaydı. Öğrencilerimiz, sadece fiziksel bir pratik değil, aynı zamanda “anda kalmanın” ve “içsel dengenin” huzurunu keşfettikleri özel bir zaman dilimi geçirdiler.

Her nefeste stresin yerini huzura

bıraktığı, zihindeki gürültülerin sustuğu bir atmosferde yoga yapmanın tadı çıkarıldı.

Ezgi Gölemenli'nin rehberliğindeki yoga pratikleriyle, bedensel sınırların nazikçe keşfedildiği seanslar öğrencilere yeni bir bakış açısı kazandırdı.

Bu farkındalık dolu etkinliğin düzenlenmesine öncülük eden Öğr. Gör. Nesli Kahraman Gedik'e, Yoga Eğitmeni Sayın Ezgi Gölemenli'ye ve enerjisiyle kampüse renk katan Yönetişim Kulübü'ne en içten teşekkürlerimizi sunuyoruz.

“Matın üzerinde atılan her adım, zihinde açılan yeni bir penceredir.”

Mahkeme Büro Hizmetleri Programı



Sınıflar Arası “F Klavye Yarışması” Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi bünyesinde düzenlenen sınıflar arası “F Klavye Yarışması”, 8 Nisan 2026 tarihinde D2315 numaralı derslikte geniş bir katılımı ile tamamlandı. Öğrencilerin on parmak klavye kullanım becerilerini sergilediği etkinlikte, eğitim müfredatları gereği bu alanda yetkinlik kazanması beklenen Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencilerinin yoğun

katılımı ve başarısı dikkat çekti.

“Klavye Hızını Konuştur!” temasıyla organize edilen turnuvada, katılımcılar belirlenen süre zarfında en yüksek kelime sayısına hatasız bir şekilde ulaşmak için mücadele etti. Gelecekte adalet personeli ve zabıt katibi olarak görev yapacak olan Mahkeme Büro Hizmetleri Programı öğrencileri mesleki pratiklerini test etti.



Tekstil Firma Sahiplerinin Bölüm Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Bölümü, 2 Nisan 2026 tarihinde sektör temsilcilerini ağırladı. Tailor-Made firmasında danışmanlık yapan Savaş Çelik ve firma sahibi Mehmet Bey, bölüm ziyareti gerçekleştirdi. Ziyaret kapsamında Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ve Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, bölümün akademik yapısı ve eğitim olanakları hakkında bilgi vererek bölüm tanıtımına katkıda bulundu. Bölümün sunduğu uygulamalı eğitim imkanları ve sektörle iş birlikleri misafirlere aktarıldı.



Sadberk Hanım Müze Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı kapsamında, öğrencilerin akademik ve mesleki gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla planlanan müze gezisi gerçekleştirildi.

Yapay Zeka Destekli Moda Tasarım, Mesleki İngilizce II ve Kostüm Tarihi dersleri kapsamında; Moda Tasarım Programı 2. sınıf öğrencileri ile birlikte, 9 Nisan 2026 Perşembe günü saat 11.00–17.00 arasında Sadberk Hanım Müzesi ziyareti düzenlendi.

Gerçekleştirilen müze gezisinde öğrenciler, tarihi kostümleri ve arkeolojik koleksiyonları yerinde inceleme fırsatı buldu. Ziyaretin, ders içeriklerinin pekiştirilmesine ve öğrencilerin tasarım süreçlerine ilham vermesine katkı sağladığı gözlemlendi.



Sektör Buluşmaları-II Gündemde Ev Tekstili Söyleşisi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Bölümü tarafından düzenlenen “Sektör Buluşmaları II” etkinliği kapsamında gerçekleştirilen “Gündemde Ev Tekstili” söyleşisi, 17 Nisan 2026 tarihinde yoğun katılımı ile tamamlandı. Ev tekstili sektörünün güncel gelişmelerinin ve geleceğe yönelik öngörülerin ele alındığı etkinlikte, Süper Holding Yönetim Kurulu Başkanı ve İTHİB Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Yasubuğa ile TETSİAD Yönetim Kurulu Başkanı ve İTHİB Yönetim Kurulu Üyesi Murat Şahinler konuşmacı olarak yer aldı. Programın moderatörlüğünü ise Öğr. Gör. Dr. Necla Yılmaz üstlendi. Katılımcı öğrenciler, sektörün dinamikleri, üretim süreçleri, ihracat potansiyeli ve tasarımın ev tekstilindeki rolü hakkında değerli bilgiler edinme fırsatı buldu. Söyleşi boyunca öğrencilerden gelen soruların da yanıtlandığı etkinlik, interaktif yapısıyla dikkat çekti. Moda Tasarım Bölümü öğrencileri için sektör temsilcileriyle doğrudan iletişim kurma imkânı sunan etkinlik, katılımcılar açısından verimli ve ilham verici bir deneyim oldu.



İstanbul Vali Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Füsün Terzioğlu ve Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, 21 Mayıs 2026 tarihinde İstanbul Valisi Sayın Davut Gül’ü makamında ziyaret etti. Sürdürülebilirlik, sıfır atık ve sosyal sorumluluk projeleri paylaşıldı; Moda Tasarım Programı öğrencilerinin hazırladığı “Prens Adaları” temalı mezuniyet projesi Sayın Vali Gül’e takdim edildi.



Temel Sanat Eğitimi Özgün Baskı Tasarımı

Öğr. Gör. Hüsnü Erhan Şanal'ın yürütücülüğündeki dersler kapsamında Moda Tasarım Programı öğrencileri tarafından üretilen linol baskı ve temel sanat çalışmaları, sergide büyük beğeni topladı.

Sergi kapsamında Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nalan Büker tarafından Öğr. Gör. Şanal'a Teşekkür Belgesi takdim edildi.



Gelenekten Günümüze Tepme Keçe Workshop'u

Geleneksel el sanatlarını günümüz tasarım anlayışıyla buluşturan "Gelenekten Günümüze Tepme Keçe Workshop" etkinliği başarıyla gerçekleştirildi. Etkinlik, İstanbul Aydın Üniversitesi'nde görev yapmakta olan Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin'in yürütücülüğünde hayata geçirildi.

Workshop, İstinye Üniversitesi Vadi İstanbul Yerleşkesi'nde, Güzel Sanatlar Fakültesi Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Katılımcılar, tepme keçe tekniğini uygulamalı olarak deneyimleme fırsatı bulurken, geleneksel üretim yöntemlerinin çağdaş tasarım süreçleriyle nasıl bütünleştiğini yakından gözlemledi.

Etkinlik, değerli akademisyenler Prof. Dr. Dilek Alpan ve Prof. Dr. Zeki Alpan'ın katılımlarıyla zenginleşerek, disiplinler arası etkileşimi destekleyen verimli bir paylaşım ortamına dönüştü.

İstanbul Aydın Üniversitesi'ne iletilen özel bir davet ve iş birliği teklifi kapsamında gerçekleştirilmiş olup, üniversitemizin sanat ve tasarım alanındaki güçlü akademik birikiminin ve tercih edilen bir kurum olduğunun önemli bir göstergesi olmuştur.

Geleneksel sanatların yaşatılması ve yeni nesil tasarımcılarla buluşturulması açısından büyük önem taşıyan bu tür etkinliklerin, önümüzdeki süreçte de artarak devam etmesi hedeflenmektedir.





Gerber Bilgi İşleme İlgili Bölüm Ziyareti

Glengo Lectra Teknoloji firmasından Satış Yöneticisi Nesrin Türe ve Yazılım Destek Yöneticisi Masallah Güneş, Moda Tasarım Programı Bilgi İşlem Bölümü'nü ziyaret etti.

Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ve Öğr. Gör. Esra Kaya ile toplantı yapıldı; ardından bölüm derslikleri gezilerek tanıtım gerçekleştirildi.



Uçak Teknolojisi Programı Öğretim Elemanları IFTE-Havacılık Eğitim Fuarı'na Katılmıştır

17-18-19 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilen IFTE-havacılık eğitim fuarı kapsamında Ulaştırma Teknolojileri Bölüm Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Osman Nuri Sunar, Uçak Teknolojisi Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Zafer Ümit Kolukısa, Uçak Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi Metin Çetin hocalarımız tarafından Türk Hava Yolları, Türk Havacılık Uzay Sanayii, Jandarmanın Havacılık Komutanlığı, UTEK, Nişantaşı Üniversitesi, Kapadokya Üniversitesi, INOVATECH, SUN EXPRESS, AFA kurum ve şirketleri ile öğrencilerin staj durumları, havacılık sektöründeki gelişmeler ve eğitim konularında karşılıklı işbirliği hususunda görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

