

Kasım 2025



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

BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi **Güven Özdemir** Küresel ısınma ve kritik körfez akıntısı hakkında demeç verdi

Küresel Isınma Ve Kritik Körfez Akıntısı

Yeni araştırma hem umut veriyor hem korkutuyor: Avrupa'yı koruyan akıntı tehlikede!
Hava durumu nasıl etkilenecek? Türkiye'yi bekleyen 6 tehdit. . .

Küresel ısınma okyanusları tehdit ediyor: Kritik Körfez Akıntısı çökme riskiyle karşı karşıya! Yeni araştırma ise çarpıcı bir olasılığı ortaya koyuyor: Batı Antarktika Buz Tabakası erirse, akıntıyı kurtarabilir. Peki, bu kurtuluş hangi felaketlerin gölgesinde gerçekleşecek? Türkiye'yi bekleyen senaryolar ise korkutucu...

İklim değişikliği, gezegenimiz üzerinde her geçen gün daha belirgin ve yıkıcı etkiler bırakıyor. Bilim dünyası, insanlık için kritik bir uyarıda bulunuyor: Atlantik Meridyen Devir Daimi Dolaşımı (AMOC), yani Körfez Akıntısı'nın da parçası olduğu dev okyanus akıntı sistemi, ciddi bir tehdit altında!

Yeni araştırmalar, bu sistemin zayıflamasının yalnızca Atlantik çevresindeki ülkeleri değil, tüm dünyadaki iklim dengelerini sarsabileceğini ortaya koyuyor.

İklimi Dengeliyor Ama Şimdi Risk Altında

AMOC, tropik bölgelerden aldığı sıcak suyu Kuzey Atlantik'e taşıyarak iklimi denge-

liyor. Bu sistem, Avrupa'nın kuzeyini sert kışlardan korurken, ABD'nin doğu kıyılarında sıcaklıkların ılıman kalmasını sağlıyor.

Bilim insanları, küresel ısınmanın bu doğal taşıma bandını kritik bir kırılma noktasına sürüklediğini belirtiyor. AMOC'nin çökmesi halinde, Avrupa'nın büyük bir kısmı aşırı dondurucu soğuklarla karşılaşabilir, Kuzeydoğu ABD'de sert kışlar ve yaz aylarında kuraklıklar görülebilir.

Florida ve doğu kıyılarında deniz seviyesi hızla yükselebilir; kasırgaların rotası ve şiddeti değişebilir, felaketlerin sıklığı artabilir. Tarım ve balıkçılık gibi sektörler ciddi zarar görebilir, enerji altyapıları büyük bir baskı altında kalabilir.

Türkiye'de Nasıl Sonuçlar Ortaya Çıkabilir?

İstanbul Aydın Üniversitesi Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir, AMOC'un çöküşünün Türkiye'yi doğrudan etkilemese de dolaylı olarak ciddi sonuçlar doğurabileceğine dikkat çekiyor. Dr. Özdemir'e, bu çöküşün



ülkemizde yaratabileceği etkileri sorduğumda, çarpıcı değerlendirmelerini paylaştı.

Dr. **Güven Özdemir**, “Enerji ihtiyacı için kullanılan fosil yakıtların tüm dünyada artması, atmosfer sıcaklığının aşırı bir şekilde yükselmesine neden oluyor. Bu durum, doğal afetlerin giderek çoğalması ve şiddetinin artmasıyla birlikte hava koşullarında geniş alanlarda olumsuzluklar yaşanmasına yol açıyor. Zaten iklim değişikliğinin en büyük sebeplerinden biri budur” dedi ve ekledi:

“Bu duruma bağlı olarak, buzulların erimesi, Arktik deniz buzunun azalması ve tatlı su kaynaklarının okyanus suyuna karışması gibi etkiler görülüyor. Okyanus suyundaki tuzluluğun azalması ve yoğunluğunun düşmesi, Körfez akıntısının hızında ve yönünde değişimlere neden olmaya başladı. Tüm bu değişiklikler, daha ağır iklim değişimlerine ve felakete yol açma potansiyeline sahip. Ayrıca, küresel ölçekte tüm yerkürenin hava dengesinde değişimlere sebep olabilir.”

2004 yapımı ‘Yarıdan Sonra’ filmi iklim değişikliğinin dramatik sonuçlarını gözler önüne seren ilgi çekici bir film. Jake Gyllenhaal’ın başrolünde yer aldığı bu film, Körfez Akıntısı’nın çökmesiyle tetiklenen bir dizi doğal felaketi anlatıyor. Filmdeki süper fırtınalar, tsunamiler ve aşırı hava koşulları, izleyicilere iklim değişikliği hakkında düşündürücü bir perspektif sunuyor. Şimdi ise gerçek hayatta benzer senaryoların yaşanma olasılığı, bilim

insanlarının yaptığı araştırmalar ve uyarılarla daha da somut hale gelmiş durumda.

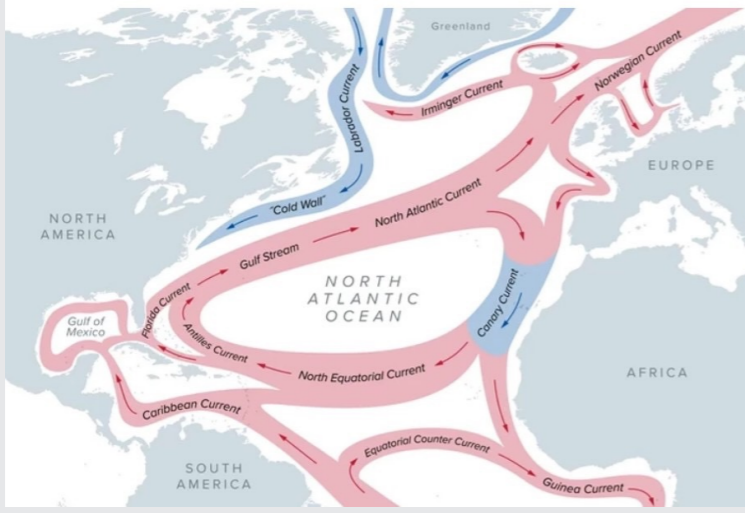
Dr. **Özdemir**’e göre özetle çöküşün gerçekleşmesi halinde Türkiye’yi bekleyen durumu 6 maddede sıraladı:

- 1- Biyolojik çeşitliliğin azalması
- 2- Sera gazlarının, özellikle karbondioksit emisyonlarının artması
- 3- Tarım ve hayvancılık sektörlerinde üretim kayıpları
- 4- Ani sıcaklık dalgaları ve ani yağış rejimleri gibi uç hava olaylarının artması
- 5- Gıda fiyatlarının yükselmesi ve gıda güvenliği sorunları
- 6- Küresel deniz seviyesinin yükselmesinin kıyı bölgelerine etkisi

Dr. **Özdemir**, çözümün fosil yakıtlardan hızla vazgeçmek ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçişi hızlandırmak olduğunu vurguladı: “Rüzgâr, güneş ve su enerjisinden maksimum düzeyde yararlanmak, ormanlık alanlarımızı korumak, denizlerimizi ve deniz çayırılarını iyileştirmek, iklim projeleri geliştirmek ve eğitim vermek hayati öneme sahip. Risk yönetimini her zaman öncelikli bir konu olarak tutmalıyız.”

Yeni Araştırma Çarpıcı Sonuçlar Sunuyor: Körfez Akıntısı Kurtulabilir

Yeni bir araştırma ise Batı Antarktika Buz Tabakası’nın erimesinin, Kuzey Atlantik’teki kritik okyanus akıntısı olan Körfez Akıntısı’nı



KÜRESEL ISINMANIN KARMAŞIK ETKİLERİ

Dünyada iki büyük buz tabakası bulunuyor: Grönland ve Antarktika. Batı Antarktika Buz Tabakası, su altında kalan ve iklim değişikliğine daha hassas bir bölge. Küresel ısınmanın devam etmesi durumunda her iki tabakanın hızlı erimesi, deniz seviyesinde ciddi artışlara ve felaketlere yol açabilir.

Sera gazı emisyonlarının azaltılması hem AMOC'yi hem de buz tabakasını korumanın tek yolu olarak öne çıkıyor. Dr. Sinet, "Emisyonlar yüksek kalırsa, AMOC'nin çöküp çökmeyeceğini anlamak ve toplumları hazırlamak için iklim etkilerini öngörmek hayati önem taşıyor" diyor.

Çalışmanın sonuçları, küresel ısınmanın yalnızca felaket senaryoları değil, aynı zamanda karmaşık ve bazen beklenmedik etkiler de yaratabileceğini ortaya koyuyor.

Bristol Üniversitesi'nden Jonathan Bamber, AMOC'nin çökmesi halinde Kuzeybatı Avrupa'nın ikliminin "tanınmaz hale geleceğini" belirtti. "Kışlar Arktik Kanada'ya özgü olacak ve yağış miktarı azalacak" diyen Bamber, "Bu tür bir iklim değişikliği, sadece hava koşullarını değil, aynı zamanda bölgedeki yaşam biçimlerini de köklü bir şekilde değiştirebilir" ifadelerini kullandı.

Daily Mail'in "Scientists have come up with an unusual way to stop the Gulf Stream collapsing and plunging Europe into another Ice Age - and it involves MELTING an ice sheet" başlıklı haberinden faydalanılmıştır.

(AMOC) kurtarabileceğini ortaya koydu. Ancak bilim insanları, buz tabakasının erimesinin beraberinde felaketleri de getireceği konusunda uyarıyor.

Güney yarımküredeki devasa buz kütlesi, yaklaşık 750.000 mil küp buz içeriyor. Bu miktar, Wembley Stadyumu'nu yaklaşık üç milyar kez doldurabilecek büyüklükte. Utrecht Üniversitesi'nden iklim bilimci Dr. Sacha Sinet'in yürüttüğü çalışmaya

göre, Batı Antarktika Buz Tabakası eridikçe tuzlu su Kuzey Atlantik'e taşınıyor ve suyun, AMOC'nin hareketini sürdürmesi için yeterince yoğun kalmasını sağlıyor.

İstanbul Aydın Üniversitesi Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir

Ancak buz tabakasının erimesi, başka bir açıdan tam bir felakete yol açabilir. Bilim insanlarına göre deniz seviyesi 4,3 metreye kadar yükselebilir; bu da su baskınları, can kayıpları ve altyapı hasarlarını beraberinde getirebilir.

Dr. Sinet, "Hangi senaryonun daha kötü olduğunu söylemek zor" diyor.



Uzmanlar, sera gazı emisyonlarının azaltılmasının hem Körfez Akıntısı'nı hem de buz tabakasını korumanın tek yolu olduğunu vurguluyor.

Gerçekten De Batı Antarktika Buz Tabakası Amoc'yi Kurtarabilir Mi?

Araştırmada, Batı Antarktika Buz Tabakası'nın erimesinin AMOC üzerindeki etkileri, CLIMBER-X adlı gelişmiş bir bilgisayar modeliyle incelendi. Model, bazı koşullar altında

buz tabakasının eriyen suyunun AMOC'nin çökmesini önleyebileceğini gösterdi. Bu etki, eriyen suyun Güney Okyanusu'ndaki su katmanlarının davranışını değiştirerek Kuzey Atlantik'e biraz daha tuzlu su göndermesiyle ortaya çıkıyor. Bu sayede AMOC'nin hareketi, modelde öngörüldüğü kadarıyla sürdürülebilir.

Dr. Sinet, "Grönland Buz Tabakası'nın erimesi genellikle AMOC'yi istikrarsızlaştırırken, Batı Antarktika'nın erimesi belirli koşullar altında akıntıyı istikrara kavuşturabilir. Ancak zamanlama yanlış olursa, dengeleyici etki ortadan kalkar" diye ekliyor.

Haberin Kaynağı: hurriyrt.com.tr / İsmail SARI / Aralık 02, 2025

AKADEMİK ÇALIŞMA



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz ABMYO Erasmus Koordinatörü Olarak Atanmıştır

Abmyo Dış Ticaret (İngilizce) Programı Öğr.Gör.Ayten Nahide Korkmaz ABMYO Erasmus Koordinatörü Olarak Atanmıştır! Hocamıza yeni görevinde başarılar dileriz.

İŞ BİRLİĞİ



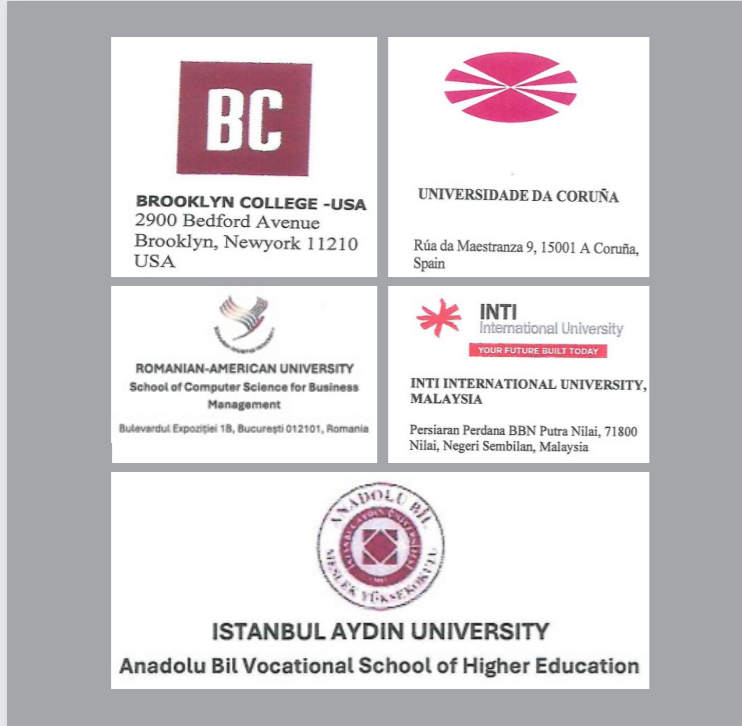
ABMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme Ve Yönlendirme Komisyonumuz üniversite çapında bir uluslararası anlaşma imzalamıştır.

Uluslararası Anlaşma

Abmyo Uluslararası Geliştirme, İzleme Ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz ve Komisyon Üyesi Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın çabaları ile Üniversitemiz, uluslararası akademik iş birliklerini güçlendirme vizyonu doğrultusunda, Birleşik Arap Emirlikleri'nde önde gelen yükseköğretim kurumlarından American University in Emirates ile bir İş Birliği Protokolü (MoU) imzalamıştır.

İki üniversite arasında imzalanan bu protokol; öğrenci ve akademisyen değişimleri, ortak araştırma projeleri, akademik yayınlar ve kültürel etkileşim gibi birçok alanda iş birliğini kapsamaktadır. İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO ailesi olarak, bu yeni ortaklığın her iki kurum için de verimli ve sürdürülebilir sonuçlar doğurmasını temenni ederiz.

İŞ BİRLİĞİ



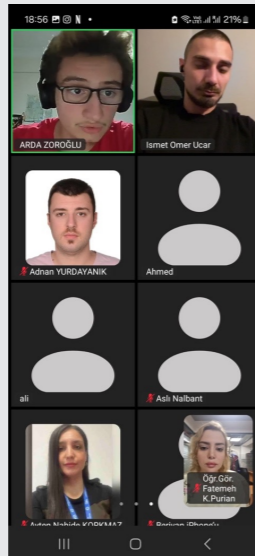
Anadolu Meslek Yüksekokulu Dünyanın Dört Saygın Üniversitesi ile İş Birliği Protokolü İmzalandı

İş Birliği Protokolü

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Meslek Yüksekokulu ile dünyanın dört saygın üniversitesi olan Brooklyn College (ABD), Universidade da Coruña (İspanya), Romanian-American University (Romanya) ve INTI International University (Malezya) arasında akademik ve eğitim alanlarında iş birliği protokolü (LoI) başarıyla imzalandı.

Söz konusu protokol, uluslararası iş birliklerini güçlendirme amacıyla Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu üyesi Öğr. Gör. **Ovais Vohra** tarafından yürütülen çalışmalar sonucunda hayata geçirildi. Bu iş birliği, öğrenci ve akademisyenler için ortak projeler, akademik değişim programları ve eğitim fırsatlarının geliştirilmesine önemli katkılar sağlayacaktır.

ETKİNLİK



İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO'da Erasmus Programı Tanıtımına Yönelik Online Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleşti!

Erasmus Programı Tanıtımı

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Meslek Yüksekokulu'nun (ABMYO) Uluslararası İlişkileri Geliştirme Komisyonu Başkanı ve Anadolu Meslek Yüksekokulu (ABMYO) Erasmus Koordinatörü Öğr. Gör. **Ayten Nahide Korkmaz** tarafından Erasmus programına yönelik kapsamlı bir bilgilendirme toplantısı çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

Öğrencilerin yoğun katılımıyla gerçekleşen

bu oturumda, **Ayten Nahide Korkmaz** hocamız Erasmus süreci, başvuru aşamaları, sunduğu imkânlar ve uluslararası deneyimin akademik-kişisel katkıları hakkında ayrıntılı bilgiler paylaştı. Ayrıca daha önce Erasmus deneyimi yaşamış öğrenciler de toplantıya katılarak kendi deneyimlerini anlattı; eğitim, yaşam koşulları ve karşılaştıkları zorluklar hakkında bilgi vererek katılımcıların sorularını yanıtladılar.

SÖYLEŞİ



Sessiz Salgın: Akran Zorbalığının Toplumsal Yansımaları

TBMM Çocuk Hareketi Akran Zorbalığı Önlemleri Komisyonu Başkanı Sayın Başak Abdula ile çok bir araya gelerek Türkiye’de akran zorbalığı araştırması konulu çok önemli bir konuyu konuştuk. Medyanın rolü, dijital dünyada

yaşananlar ile değişen dinamiklerin akran zorbalığını nasıl artırdığını ve geleceğin öğretmen adayları olan öğrencilerimizin neler yapabileceği, hangi davranışlara dikkat etmeleri gerektiği üzerine çok önemli bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Dilşad Atalar International Education Congress’ te Bildiri Sundu

Çocuk Gelişimi Programında görev yapmakta olan Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Dilşad Atalar, Prof. Dr. Belma Tuğrul ile birlikte yürüttüğü “0-12 Aylık Bebeklerin Duyusal Gelişim Düzeylerini Değerlendirmeye Yönelik Bir Ölçek Geliştirme Çalışması: Bebekler İçin Duyusal Gelişim De-

ğerlendirme Bataryası (BİDGGDB)” isimli araştırmasını 26-29 Kasım 2025 tarihleri arasında Antalya’da İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Hasan Âli Yücel Eğitim Fakültesi ve EDU Yayıncılık işbirliğiyle düzenlenen International Education Congress’ te sözlü bildiri olarak sunmuştur.

ATÖLYE ÇALIŞMASI



STEM Yaklaşımı

Çocuk Gelişimi Programı’nda görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Dilşad Atalar, yürütmekte olduğu “Çocukta Sanat ve Yaratıcılık” dersi kapsamında, Topkapı Üniversitesi Çocuk Gelişimi Programı’ndan Dr. Öğr. Üyesi Burçak Ceren Akpınar’ı

konuk öğretim üyesi olarak derse davet etmiştir. Ders kapsamında, erken çocukluk döneminde uygulanan yaratıcı etkinlik türlerinden STEM yaklaşımı, Çocuk Gelişimi Programı öğrencilerine hem teorik hem de uygulamalı olarak aktarılmıştır.

ÇALIŞTAY



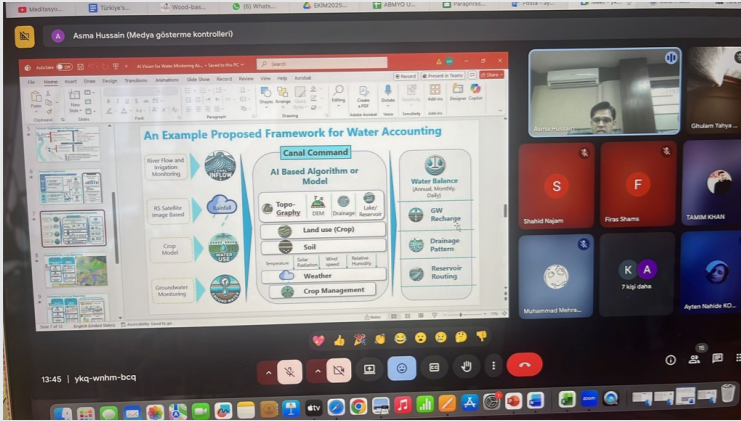
Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz 2. İstanbul Aydın Üniversitesi Araştırma Ekosistemi ve Bilimsel Üretkenlik Geliştirme Çalıştayı'nda Masa Lideri Olarak Görev Aldı

Bilimsel Üretkenlik Geliştirme Çalıştayı

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Masa lideri olarak görev aldığı 28.11.2025 tarihinde gerçekleşen 2. İstanbul Aydın Üniversitesi Araştırma Ekosistemi ve Bilimsel Üretkenlik

Geliştirme Çalıştayı'nda kıymetli hocalarımla yepyeni fikirler üreterek yeni çalışmalar için beyin fırtınaları yapılmıştır. Akademiye katkısı olması dileğiyle.

SEMİNER



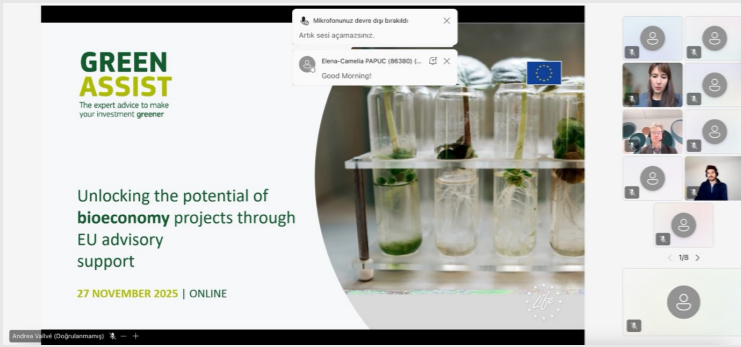
Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz Riphah Institute of Public Policy (RIPP), Burki Institute of Public Policy (BIPP) and Institute of Research Promotion hazırladığı "AI Vision Monitoring for Water Security and Governance in Pakistan" başlıklı seminere katılmıştır

Su Güvenliği

Riphah Institute of Public Policy (RIPP), Burki Institute of Public Policy (BIPP) and Institute of Research Promotion hazırladığı "AI Vision Monitoring for Water Security and Governance

in Pakistan" başlıklı seminer 07.11.2025 tarihinde düzenlenmiştir. "Su Güvenliği" konusunda yeni fikirlerin paylaşıldığı bu verimli seminere Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz katılmıştır.

SEMİNER



Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz 27.11.2025 tarihinde "Info Session On Green Assist: Ab Danışmanlık Desteği İle Biyoekonomi Projelerinin Potansiyelini Ortaya Çıkarmak" başlıklı seminere katılmıştır.

Biyoekonomi Projelerinin Potansiyelini Ortaya Çıkarmak

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz 27.11.2025 tarihinde katıldığım "Info Session on Green Assist: AB danışmanlık desteği ile biyoekonomi

projelerinin potansiyelini ortaya çıkarmak" web semineri ufuk açıydı. Birçok ülkeden katılımcının yer aldığı webinar oldukça verimli geçmiştir.

AKADEMİK ÇALIŞMA



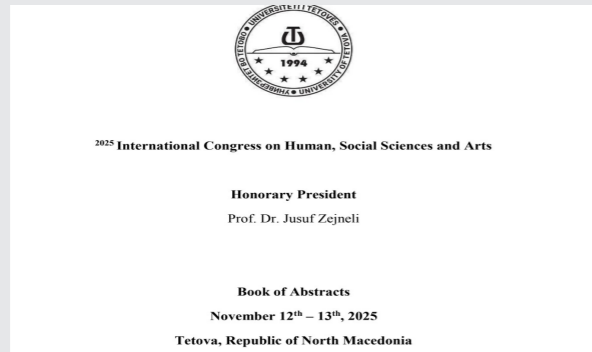
Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz Cumhurbaşkanlığı Tarım ve Gıda Politikaları Kurulu Başkan Vekili Begüm Zümrüt Ögel ve akademisyenlerle Biyoekonomi ve Döngüsel Ekonomi konusunda toplantı gerçekleştirdi

Biyoekonomi ve Döngüsel Ekonomi

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz Cumhurbaşkanlığı Tarım ve Gıda Politikaları Kurulu Başkan Vekili Prof. Dr. **Begüm Zümrüt Ögel**, Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nden Doç. Dr. **İrem Deniz** ve Türk-Alman Üniversitesi'nden Prof. Dr. **Elif Nuroğlu** ile birlikte Türkiye'de Biyoekonomi ve Döngüsel Ekonomi konusunda yaptığımız çalışmalarını değerlendirdik.

diğimiz çok verimli bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda atık yönetimi, atıkların kaynağında ayrıştırılması ve gıda israfını önleyen projeler de dahil kadar pek çok konuda görüş alışverişinde bulunuldu. Çok yakında Türkiye'de Biyoekonomi konusunda çalışanları bir araya getireceğimiz bir platform kuracağımızın haberini de paylaşmak istediklerini belirttiler.

KONGRE



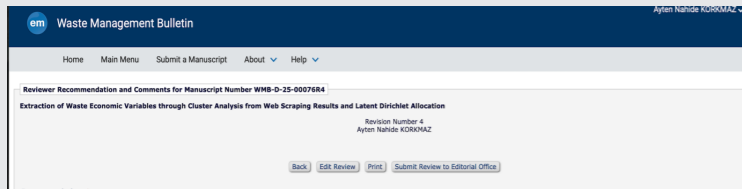
Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz Tetova Üniversitesi'nin 12-13 Kasım'da organize ettiği "Uluslararası Sanat, Beşeri Bilimler ve Sosyal Bilimler" kongresinde bilim kurulunda bulundu

"Uluslararası Sanat, Beşeri Bilimler ve Sosyal Bilimler"

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz Tetova Üniversitesi'nin 12-13 Kasım'da organize ettiği "Uluslararası Sanat, Beşeri Bilimler ve

Sosyal Bilimler" kongresinde bilim kurulunda bulunmuştur. Uluslararasılaşmamıza ve akademiye katkılarının olması dileğiyle.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz "Waste Management Bulletin" Adlı Dergi Hakemliği

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz 07.11.2025 tarihinde Taylor and Franchis

-Q2 bandında yayınlanan "Waste Management Bulletin" isimli dergi hakemliği yapmıştır.

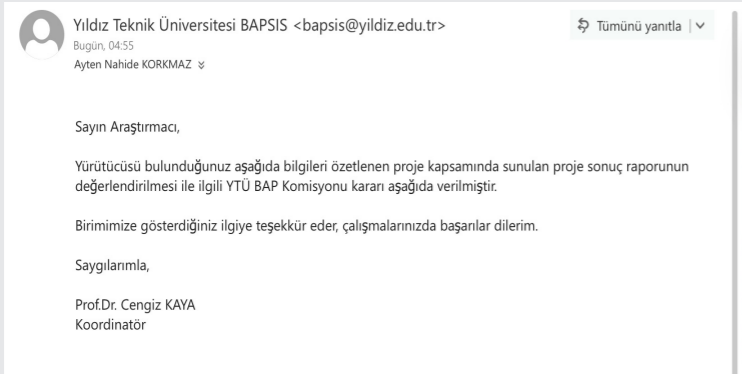
AKADEMİK ÇALIŞMA



Moda Tasarımı Bölüm Hocalarımız ile Fikir Aışverişinde Bulundu

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz 06.11.2025 tarihinde Moda Tasarımı bölüm hocalarımız kıymetli Nihal Bolkol ve kıymetli Muhsine Gülgün Tekin ile gerçekleştirdiğimiz verimli uluslararası akademik etkinlik sohbetimiz sonrası yaptıkları muhteşem çalışmaları özellikle atık kumaş ve malzemelerden yaptıkları çalışmaları inceleme fırsatı bulmuştur. Hocamızın uzmanlık alanı ile örtüşen bu çalışmalar “sürdürülebilirlik” ve özellikle biyoekonominin harika örnekleri. Disiplinlerarası ortak fikirleri tartıştığımız hocalarıma teşekkürlerimi sunar, çalışma ve uluslararası etkinliklere karşı olan heyecan ve isteklerinden dolayı da ayrıca tebrik ederiz.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Yürüttüğü Projesi Tamamlandı

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz'ın Yıldız Teknik Üniversitesi'nde yürüttüğü “Sürdürülebilir Tüketim Kalıplarının Belirlenmesi ve Tüketici Tutum ve Davranışları Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma İstanbul İli Örneği” başlıklı Genel Araştırma Projemizin bitirme raporu başarılı bulunmuş ve proje tamamlanmıştır. Literatüre ve akademiye faydalı olması dileğiyle...

AKADEMİK ÇALIŞMA



WSEAS Transactions on Systems and Control'dan Hakemlik (Peer-Review) Sertifikası

7 Kasım 2025 tarihinde, İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO Elektrik Programı Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, uluslararası alanda saygın WSEAS yayınevinden resmi bilimsel hakemlik sertifikası almaya hak kazandı. Bu sertifika, kendisinin WSEAS Transactions on Systems and Control dergisine sunulan makalelere yönelik titiz, analitik ve yapıcı değerlendirmeleri ile verdiği önemli yorumlar ve öneriler nedeniyle takdim edildi.

WSEAS Transactions on Systems and Control, kontrol sistemleri, elektrik mühendisliği, otomasyon ve matematiksel modelleme alanlarında uzun

süredir yayın yapan köklü ve uluslararası saygın bir dergidir. 1990'lı yıllardan itibaren faaliyet gösteren WSEAS yayınevi, çalışmalarını Avrupa ve Amerika merkezli uluslararası bilim topluluklarıyla paylaşmakta ve makalelerini Scopus, EI ve IET gibi prestijli indekslerde yayımlamaktadır.

Bu başarı, Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın uluslararası hakemlik alanındaki bilimsel yetkinliğini ve uzmanlığını ortaya koyarken, aynı zamanda İstanbul Aydın Üniversitesi'nin global akademik görünürlüğünü ve araştırma alanındaki prestijini güçlendirmektedir.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Eğitim Standartlarının Yükseltilmesi:

Öğr. Gör. Fatma Khosravi Purian'ın Cambridge Uzmanlık Kursunu Başarıyla Tamamladı

Öğr. Gör. Fatma Khosravi Purian, ABMYO Elektrik Programı üyesi, Cambridge University Press & Assessment tarafından sunulan, Çevrimiçi Öğretmen Gelişimi: Öğrenme ve Değerlendirmeyi Birleştirme (Integrating Learning and Assessment) uzmanlık sertifika programını başarıyla tamamlamış ve

sertifikasını almıştır. Bu ileri seviye kurs, yeni öğretim yöntemlerini birleştirme ve uluslararası düzeyde İngilizce eğitim değerlendirme uzmanları yetiştirme odaklı olup, öğretmenlerin ders planlaması ve öğrenme süreçlerinin etkili değerlendirilmesi konusundaki uygulamalı becerilerini güçlendirmektedir.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Hava Lojistiği Program Başkanı Öğr. Gör. İdil Şahin 14. Lojistikte Otomasyon Teknolojileri Seminerine Katıldı

14 Ekim 2025 Salı günü İstanbul Marriott Hotel Asia / Ataşehir’de gerçekleştirilen seminerde, sektördeki teknolojik gelişmeleri yerinde gözlemlemek ve yenilikleri doğrudan uzmanlardan dinlemek kendisi için oldukça değerli bir deneyim oldu. Lojistikte dijital dönüşümün hızla ilerlediğini görmek, mesleki bakış açısını genişletirken sektördeki güncel trendleri takip etme fırsatı sundu. Ayrıca, ülkemizde meydana gelen orman yangınlarında zarar gören alanların yeniden yeşertilmesine katkı sağlamak amacıyla, katılımcıların desteğiyle gerçekleştirilen fidan bağışlarına öncülük edildi.

BİLDİRİ



Hava Lojistiği Program Başkanı Öğr. Gör. İdil Şahin 23. Uluslararası Lojistik Ve Tedarik Zinciri Kongresine Katıldı

16-17 Ekim 2025 tarihlerinde, İstanbul Topkapı Üniversitesi ev sahipliğinde ve LODER Lojistik Derneği sponsorluğunda düzenlenen 23rd International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM 2025)’e katılarak üniversitemizi temsil etti. Eş düzenleyici üniversite Cranfield University, UK olan kongre kapsamında, “ETA Estimation with Digital Technologies to Ensure Visibility in Logistics and Supply Chains: A Case Study” başlıklı bildiri sunumunu gerçekleştirdi. Bildiri sunumu tam metin olarak yayınlanma kabulünü de aldı.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Dr. Öğr. Üyesi Ouiame Chakkor'a Springer Nature'tan Hakemlik Teşekkürü

İstanbul Aydın Üniversitesi İnşaat Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi **Ouiame Chakkor**, Springer Nature tarafından yayımlanan Scientific Reports dergisinden “Reviewer Certificate” (Hakemlik Katkı Sertifikası) almaya hak kazandı.

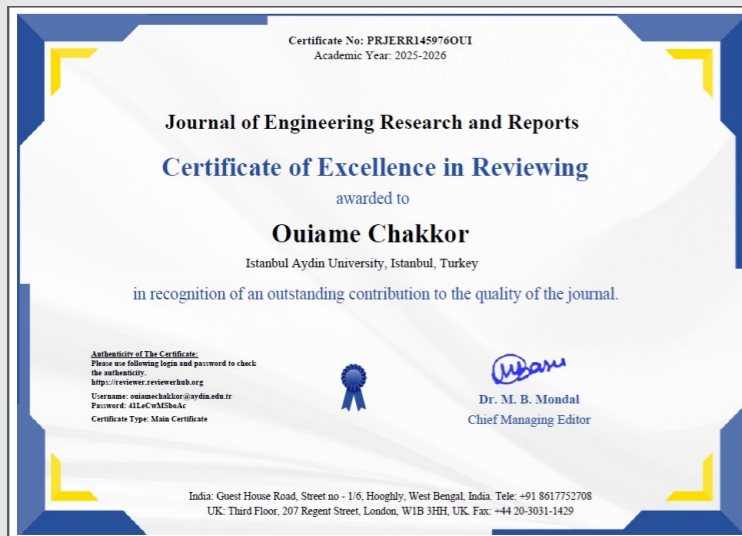
Bu belge, Dr. **Chakkor**'un 2025 yılı içerisinde dergiye sunduğu bilimsel ve titiz değerlendirme katkılarının bir takdiri olarak verilmiştir. Dr. Chakkor, yaptığı hakemlik çalışmasıyla beton ve yapı malzemeleri alanında yayımlanan akademik çalışmaların bilimsel kalitesinin yükselmesine katkı sağlamıştır.

Ayrıca Scientific Reports dergisi, Web of Science – Science Citation Index Expanded

(SCI-Expanded / SCIE) kapsamında taranan ve SCImago Journal Rank (SJR) sınıflandırmasına göre Q1 kategorisinde yer alan uluslararası saygın bir bilimsel dergidir. Dr. **Chakkor**'un bu seçkin dergide hakemlik yaparak sertifikaya hak kazanması, alanındaki uzmanlığının uluslararası düzeyde tanındığını göstermektedir.

Dr. **Chakkor**'un bu uluslararası düzeydeki başarısı, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin araştırma ve yayın faaliyetlerindeki küresel görünürlüğünü artırmakta ve üniversitenin bilimsel mükemmeliyet vizyonunu bir kez daha ortaya koymaktadır.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Dr. Öğr. Üyesi Ouiame Chakkor'a “Mükemmel Hakemlik” Sertifikası Verildi

İstanbul Aydın Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi **Ouiame Chakkor**, Journal of Engineering Research and Reports dergisi tarafından “Certificate of Excellence in Reviewing” (Mükemmel Hakemlik Sertifikası) ile onurlandırıldı. 2025–2026 akademik yılı kapsamında verilen bu sertifika, Dr. **Chakkor**'un derginin

bilimsel yayın kalitesine yaptığı titiz ve nitelikli hakemlik katkılarının bir göstergesi olarak takdim edildi. Bu başarı, hem akademik alanda uluslararası düzeyde yürütülen iş birliğini güçlendirmekte hem de İstanbul Aydın Üniversitesi'nin küresel bilim camiasındaki görünürlüğüne katkı sağlamaktadır.

PANEL

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 22. YIL

"HUKUKİ VE SOSYOLOJİK BOYUTLARIYLA KADIN CİNAYETLERİ"
Paneli

Doç. Dr. Zeynep Banu DALAMAN
Panelist

Av. Kerim Bahadır ŞEKER
Panelist

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis PARLAK
Moderatör

24.10.2025
15.00

T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü
Mor Salon

www.aydin.edu.tr | @iaukampus

Mahkeme Büro Hizmetleri Programı Hukuki ve Sosyolojik Boyutlarıyla Kadın Cinayetleri Paneli Düzenledi

24 Ekim 2025 tarihinde, "Hukuki ve Sosyolojik Boyutlarıyla Kadın Cinayetleri" başlıklı panel, Mahkeme Büro Hizmetleri Programı ve TAM iş birliğiyle gerçekleştirildi. Kadınlara yönelik şiddet ve kadın cinayetlerini çok boyutlu bir perspektifle ele almayı amaçlayan etkinlik, öğrenciler ve akademisyenler tarafından yoğun ilgi gördü.

Panelin moderatörlüğünü, Mahkeme Büro Hizmetleri Program Başkanı ve TAM Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak üstlendi. Etkinlikte, Doç. Dr. Zeynep Banu Dalaman ve Av. Kerim Bahadır Şeker panelist olarak yer alarak kadın cinayetlerini hem hukuki hem de sosyolojik açıdan değerlendirdiler.

Panelde; kadın cinayetlerinin ceza hukuku boyutu, ulusal ve uluslararası mevzuatta kadına yönelik şiddetin yeri, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin şiddet üzerindeki etkisi, medyanın rolü ve yargı pratiklerinin toplumsal algıyı nasıl şekillendirdiği gibi konular ele alındı. Ayrıca, yargı kararlarından örnekler ve sahadan gözlemler paylaşılarak kadınların adalete erişimi, koruma mekanizmalarının etkinliği ve önleyici politikaların gerekliliği tartışıldı.

Etkinlik sonunda, öğrencilerin soruları alınarak interaktif bir tartışma ortamı sağlandı. Panel, mahkeme büro hizmeti programı öğrencilerinin, kadın cinayetleri olgusuna eleştirel, bilinçli ve insan hakları temelli bir bakış açısıyla yaklaşmalarına katkı sunmayı hedefledi.

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak'a Cost Action Kabulü

Mahkeme Büro Hizmetleri Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, Avrupa'da kadın cinayetlerinin kurumsal ve yapısal boyutlarını inceleyen OC-2025-1-29686 "Professionalized Femicide: Institutional Patterns, Prevention, and Policy Transformation in Europe" başlıklı COST Action projesine kabul edilmiştir.

Avrupa genelinde kadın cinayetlerini yalnızca bireysel "tutku suçları" olarak değil, planlı, kurumsal olarak pekişen ve cezasızlıkla beslenen bir olgu olarak ele alan proje; ortak bir kavramsal çerçeve oluşturmayı, ülkeler arası karşılaştırmalı veri tabanı geliştirmeyi, erken uyarı risk modelleri üretmeyi ve politika yapıcılara yönelik eğitim ve rehberler hazırlamayı hedeflemektedir.

AKADEMİK ÇALIŞMA

İŞ DÜNYASINDA İNSAN HAKLARI FARKINDALIĞININ ARTIRILMASI PROJESİ

ONLİNE İNSAN HAKLARI EĞİTİMİ

Sinem UCAL
Eğitmen/Mentör
İnovasyon Proje - Kurucu/Genel Müdür

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak
İstanbul Aydın Üniversitesi
Öğretim Üyesi

İşverenlere Yönelik İnsan Hakları Eğitimi
Çarşamba
22 Ekim 2025, Saat 10:00

Çalışanlara Yönelik İnsan Hakları Eğitimi
Çarşamba
22 Ekim 2025, Saat 19:00

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak AB Projesi Kapsamında İş Dünyasında İnsan Hakları Eğitimi Verdi

Mahkeme Büro Hizmetleri Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, İsveç Konsoloslugu tarafından fonlanan “İş Dünyasında İnsan Hakları Farkındalığı” projesi kapsamında işçi ve işverenlere yönelik kapsamlı bir eğitim programı gerçekleştirdi. 22 ve 24 Ekim 2025 tarihlerinde düzenlenen eğitimlerde, 8 saat işçilere, 8 saat işverenlere olmak üzere toplam 16 saat insan hakları odaklı içerik sunuldu.

Eğitim programında, çalışma yaşamında insan onurunun korunması, adil ve eşit

davranma ilkesi, işyerinde saygı kültürünün güçlendirilmesi ve hak arama yollarına ilişkin temel başlıklar ele alındı. İşçilere yönelik oturumlarda, günlük iş hayatında karşılaşılabilecek hak ihlallerine karşı farkındalık geliştirilmesi ve yasal güvencelerin tanıtılması amaçlanırken; işverenlere yönelik oturumlarda ise insan hakları temelli kurumsal politika geliştirme, sorumlu işverenlik anlayışı ve sürdürülebilir, hak temelli bir çalışma ortamı oluşturmanın unsurları üzerinde duruldu.

Makine Programı

AKADEMİK ÇALIŞMA

23.11.2025 21:13 ScholarOne Manuscripts

JTCM-25-0692 - [View Abstract](#)

INFLUENCE OF COOLED AND HEATED COMPRESSED AIR ON THE SURFACE FINISH IN FACE MILLING OF PEEK/CF30 COMPOSITES

JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS

Published with the sponsorship of THE AMERICAN SOCIETY FOR COMPOSITES

*Do you want to get recognition for this review on [Web of Science?](#)

Don't let your reviewing work go unnoticed! Researchers the world over use Web of Science to effortlessly track their valuable peer review contributions for any journal. If you opt in, your Web of Science profile will automatically be updated to show a verified record of this review in full compliance with the journal's review policy. If you don't have a Web of Science profile, you will be prompted to create a free account. [Learn more about Web of Science?](#)

Öğr. Gör. Necdet Yakut'un Uluslararası Hakemlik Görevi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğr. Gör. Necdet Yakut Scopus Q1 indexli Journal of Thermoplastic Composite Materials dergisinde hakemlik görevi üstlenmiştir.

SEMİNER



LinkedIn Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarımı Programı, sektör profesyonelleriyle öğrencileri buluşturmayı sürdürüyor. Bu kapsamda, 5 Kasım 2025 Çarşamba günü düzenlenen “LinkedIn ile Pazarlama Teknikleri Semineri” yoğun ilgi gördü.

Seminer, LinkedIn Eğitmeni Ahmet Mert Samur’un katılımıyla gerçekleştirildi. Öğrenciler, özellikle “Modada Pazarlama” dersi kapsamında dijital mecralarda marka görünürlüğü, profesyonel profil oluşturma, hedef kitleye erişim stratejileri ve etkili içerik üretimi gibi konularda kapsamlı bilgiler edindi.

Etkinliğin açılış konuşmaları, TIHCAD Başkanı Öğr. Gör. Ergin Aydın ve Moda Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol tarafından yapıldı. Konuşmalarda, dijital pazarlamanın moda sektörü için taşıdığı önem vurgulandı ve öğrencilerin bu alanda yetkinlik kazanmasının gerekliliğine dikkat çekildi.

Seminer, E Blok Zemin Kat 3201 numaralı salonda gerçekleşti ve öğrencilerin aktif katılımıyla interaktif bir şekilde tamamlandı. Etkinlik sonunda katılımcılar, pazarlama süreçlerinde LinkedIn’i daha profesyonel ve etkili biçimde kullanma konusunda önemli kazanımlar elde edildi.

ETKİNLİK



Süzer Tekstil

Suzer Tekstil Grup’un 50. Yıl Balosu, 8 Kasım 2025 tarihinde Rixos Tersane Event Hall’de görkemli bir davetle gerçekleştirildi. Yarım asrı aşan başarı hikâyesinin “Crafting the Future” vizyonu ile taçlandırıldığı gecede, iş dünyasından, sanat camiasından ve akademiden seçkin isimler bir araya geldi.

Gecenin özel konukları arasında yer alan Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Suzer Tekstil’in sektördeki yenilikçi yaklaşımını ve geleceğe yönelik vizyonunu destekleyen kurumlar arasında bulunmaktan

duyduğu memnuniyeti ifade etti. Katılımı ile geceye akademik perspektiften değerli bir katkı sundu.

Sunuculuğunu Jülide Ateş’in üstlendiği baloda, Türk müziğinin yaşayan efsanesi Emel Sayın’ın muhteşem performansı davetlilere unutulmaz anlar yaşattı. Enerjisiyle sahneyi dolduran Yansı ise gecenin ritmini yükseltti.

Suzer Tekstil Grup, geçmişten aldığı güçle geleceğe umutla yürürken, sektör paydaşları ve dostları ile bu anlamlı gecede bir araya gelmenin gururunu yaşadı.

ETKİNLİK



Gurmen Grup Yönetim Kurulu Başkanı Yasemin Gür'ün Üniversitemizi Ziyareti

Gurmen Grup Yönetim Kurulu Başkanı **Yasemin Gür** ve Modelhane Müdürü **Feray Sarıkçı** Üniversitemizi Ziyaret Etti

Gurmen Grup Yönetim Kurulu Başkanı **Yasemin Gür** ve Modelhane Müdürü **Feray Sarıkçı**, üniversitemizi ziyaret ederek Moda Tasarım Programı kapsamında yürütülen dersler ve atölye çalışmalarını yerinde inceledi.

Ziyaret kapsamında sektörün güncel gelişmeleri, üretim süreçlerindeki yenilikler, istihdam alanları ve öğrencilerin sektöre hazırlık

süreci hakkında değerlendirmeler yapıldı. Konuklar, öğrencilerin çalışmalarını inceleyerek eğitim-üretim iş birliklerinin güçlendirilmesine yönelik görüşlerini paylaştı.

Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. **Nihal Bolkol**, Öğr. Gör. **Esra Kaya**, Öğr. Gör. **Muhsine Gülgün Tekin** ve Prof. Dr. **Mustafa Sabri Özen** tarafından ağırılanan heyet, üniversitemizin uygulama alanlarını gezerek akademik ve sektörel çalışmalar hakkında bilgi aldı.

ETKİNLİK



Moda Tasarım Programı, Haydar Akın Meslek Lisesi'nde Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

Haydar Akın Meslek Lisesi öğrencileri, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nı ziyaret ederek bölüm tanıtımına katıldı. Moda tasarım eğitiminin kapsamı, sektördeki kariyer olanakları ve yaratıcı üretim süreçleri hakkında kapsamlı bilgiler paylaşıldı.

Lise öğrencileri, tasarım alanında ilerlemek için gerekli temel beceriler, atölye çalışmaları, ders içerikleri ve portfolyo hazırlama süreçlerine dair merak ettikleri soruları yöneltme fırsatı buldu. Etkinlik kapsamında, üniversitemiz öğrencilerinin

hazırladığı örnek tasarımlar da sergilendi ve katılımcıların büyük beğenisini topladı.

Öğr. Gör. **Nihal Bolkol**, moda tasarımının günümüzde hızla gelişen ve geniş kariyer olanakları sunan dinamik bir alan olduğunun altını çizerek, yaratıcı düşünmenin ve disiplinlerarası yaklaşımın önemini vurguladı.

Haydar Akın Meslek Lisesi öğrencileriyle gerçekleştirilen bu buluşma, genç yeteneklerin moda tasarımı alanında bilinçlenmesine ve geleceğe yönelik yönelimlerini şekillendirmelerine katkı sağladı.

ETKİNLİK



SILMO Award İstanbul 2025 Gözlüğe Dair Herşey Gözlük Yarışması

Moda Tasarım Programı Öğrencimiz **Gamze Telli**, SILMO Award İstanbul 2025 Gözlük Yarışması'nda 3'üncülük Ödülü Aldı.

Gözlük sektörünün en prestijli etkinliklerinden biri olan SILMO Award İstanbul 2025 – Gözlüğe Dair Her Şey kapsamında düzenlenen Gözlük Tasarım Yarışmasında, Üniversitemiz Moda Tasarım Programı 2. sınıf öğrencisi **Gamze Telli**, başarılı tasarımıyla 3'üncülük ödülüne değer görüldü.

Ödül törenine Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. **Nihal Bolkol** ve Öğr. Gör. **Ülkü Karahanlar** katılarak öğrencimizi yalnız bırakmadı.

Yarışma kapsamında sergilenen yenilikçi ve özgün tasarımlar arasında öne çıkan Gamze Telli'nin başarısı, hem programımız hem de üniversitemiz adına gurur kaynağı oldu.

SILMO Award İstanbul 2025, sektör profesyonellerini ve genç tasarımcıları bir araya getirerek gözlük tasarımı alanında yaratıcılığı teşvik eden önemli bir platform olmayı sürdürüyor. Öğrencimizin elde ettiği bu derece, Moda Tasarım Programı'nın uygulamalı eğitim gücünü ve öğrencilerin sektöre hazırlık becerilerini bir kez daha ortaya koydu.

ETKİNLİK



Moda Tasarım Programı Öğrencilerinden Sektör Odaklı Ziyaret Mezun Öğrenci **Emine Yılmaz'ı** Ziyaret

Üniversitemiz Moda Tasarım Programı akademisyenlerinden Öğr. Gör. **Belgin Arıt** ve Dr. Öğr. Üyesi **Emine Eryazıcı**, mezun öğrencimiz, moda tasarımcısı ve kendi markasının kurucusu **Emine Yılmaz** ile birlikte sektörel inceleme ziyareti gerçekleştirdi. Gerçekleştirilen buluşmada, moda sektörünün güncel dinamikleri, üretim teknikleri, koleksiyon geliştirme süreçleri ve yeni sezon trendleri üzerine kapsamlı değerlendirmeler yapıldı. Öğrenciler, tasarımın fikir aşamasından üretim hattına kadar uzanan süreci yerinde görme fırsatı buldu.

Sektörde aktif olarak üretim yapan mezun tasarımcı **Emine Yılmaz**, kendi markasını kurma yolculuğunu, karşılaştığı deneyimleri ve profesyonel süreçleri öğrencilerle paylaşarak ilham verici bir perspektif sundu. Akademisyenlerimiz de moda tasarımının yaratıcı, teknik ve yenilikçi yönlerini vurgulayarak öğrencilerin mesleki gelişimine katkı sağlayacak bilgiler aktardı. Bu ziyaret, öğrenciler için sektörü yakından tanıma, yeni trendleri değerlendirme ve profesyonel tasarım süreçlerini gözlemleme açısından son derece verimli bir deneyim oldu.

ETKİNLİK



Öğretmenler Günü Kutlaması

Moda Tasarım Programı öğrencileri, Öğretim Kadrosu Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Öğr. Gör. Ülkü Karahanlar, Öğr. Gör. Belgin Arıt, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Erhan Şanal, Prof. Dr. Erhan Sancak ve Öğr. Gör. Necla Yılmaz ile bir araya gelerek 24 Kasım Öğretmenler Günü'nü anlamlı bir etkinlikte kutladı.

Etkinliğe ABMYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı da katılarak öğretim kadrosu ve öğrencilerle bir arada bulundu. Öğrencilere mesleki yolculuklarında öğretmenlerin rehberliğinin önemine değinen Çıkrıkçı, akade-

misyenlere emekleri için teşekkür etti.

Etkinlik kapsamında öğrenciler, öğretim elemanlarına özverileri ve verdikleri destek için teşekkür ederken; öğretim kadrosu da öğrencilerle bir arada olmaktan duydukları memnuniyeti dile getirdi. Moda Tasarım Programı'na katkı sunan tüm akademisyenlere çiçek takdim edildi ve günün anısına hatıra fotoğrafları çekildi. Sıcak ve samimi bir atmosferde gerçekleşen Öğretmenler Günü kutlaması, Moda Tasarım Programı'nda akademisyenler ile öğrenciler arasındaki güçlü bağları bir kez daha vurgulamış oldu.

Yerel Yönetimler Programı

AKADEMİK ÇALIŞMA


sosyoloji divanı 26

Dosya: **Komplolar ve Kompo Teorileri** | Komplolar insanlık tarihindeki en önemli gerçeklerden birisidir. Hayatın olağan akışında pek çok eylemlilik halinin içerisinde "gerçek" bir komplonun izini sürmek mümkündür. Fakat kompo teorilerinin gerçekliği bu kadar açık ve net değildir.

Modern kompo teorilerinin epistemolojisinin ve gramerinin Aydınlanma süreci ile oluştuğu düşünülür. Özellikle Fransız İhtilali'nden bu yana kompo teorisyenleri, kompo olduğu düşünülen olayları, tıpkı bir sosyolog gibi teorize etmek iddiasındadır. Fakat burada ampirizm, rasyonalizm veya entüzyonizm gibi her türlü metodolojik eğilimin birbirine karşıt olduğu, yanlış olarak tercih edildiği veya yanlış anlaşılabilirliği görülür.

Türkiye'de komploları ve kompo teorilerini araştırma gündemi haline getiren akademik çalışmaların oldukça yeni bir tarihi vardır. Konu ile alakalı oluşan akademik birikimin, Batı dünyasına nispetle, yetersiz olduğu anlaşılmaktadır.

Sosyoloji Divanı'nın 26. sayısı "Komplolar"ı ve "Kompo Teorileri"ni beraber ele almayı planlıyor. Bu iki kavramı ayrı ayrı özen gösterilmesinin, daha sonraki çalışmalarına, özgün bir referans çerçevesi oluşturması umulmaktadır. Dosya içerisinde "komplolar", "kompo teorileri" ve "gerçekleşen kompo teorileri" gibi temalar altında yürütülen özgün akademik tartışmaların olması planlanmaktadır. Ayrıca 26. Sayıda, kompo teorilerine olan inancın ampirik olarak somutlaştırıldığı çalışmaları merkezi bir önem atfedilecektir.

Öğretim Görevlisi Gökçe Aytekin Sosyoloji Divanı'nın 26. Sayısı için hakemlik yaptı.

Sosyoloji Divanı'nda Hakemlik

Öğr. Gör. Gökçe Aytekin 2013 yılından bu yana yayımlanmakta olan Sosyoloji Divanı dergisinin Aralık 2025'te çıkan, "Komplolar ve Kompo Teorileri" başlıklı 26. Sayısı için hakemlik yaptı.

BİLDİRİ



Turist Rehberliği Program Başkanı Gözde Özdemir Uçgun International Health, Sports and Tourism Congress'e Katıldı

IAU Turist Rehberliği Bölümü Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi **Gözde Özdemir Uçgun**, 13-15 Kasım 2025 tarihinde düzenlenen International Health, Sports and Tourism Congress'e katılım sağladı. Konferansa "Possible Advantages and Disadvantages of Using

Virtual Reality Glasses in Tourism Education" adlı bildiri ile katılan **Özdemir Uçgun**, turizm eğitiminin çeşitli kademelerinde sanal gerçeklik gözlüğü kullanılarak verilen eğitimin çeşitli olumlu yönlerinden bahsetti ve geliştirilmesi gereken konuların altını çizdi.

ETKİNLİK



20 Kasım Sigara Bırakma Günü'nde Gözde Özdemir Uçgun'dan Gönüllü Etkinlik

Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın genel başkanı olduğu Türkiye Sigarayla Savaş Derneği Yönetim Kurulu Üyesi **Gözde Özdemir Uçgun**, 20 Kasım sigarasız gününde konuyla ilgili bir bilgilendirme videosu hazırladı. On üç yıldır gönüllü

olarak yer aldığı SSDER'in, 20 Kasım 2025 tarihinde gerçekleştirdiği çeşitli etkinliklerin arasında, bu bilgilendirme videosunda sigara konusunda çeşitli istatistikler, sigaranın sağlığa ve çevreye zararları konularına vurgu yapıldı.

KONFERANS



Uluslararası Konferans Katılımı

Turist Rehberliği Programı Öğretim Görevlisi **Kübra Çelik Kılıç**, 2025 yılında düzenlenen INGANT (4th International Congress of New Generations and New Trends in Tourism) adlı uluslararası konferansta "The Role of Instagram Engagement

Metrics in Destination Marketing: The Case of Open-Air Cinemas" ve "Digitalization Policies in the European Union and The Metaverse Implications for The Tourism Sector" başlıklı çalışmalarının sunumunu gerçekleştirmiştir.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Erasmus Bilgilendirme Etkinliği

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı olarak, İstanbul Aydın Üniversitesi Erasmus Koordinatörlüğü iş birliğiyle 06.11.2025 tarihinde öğrencilerimize yönelik Erasmus Bilgilendirme Etkinliği düzenledik. Etkinlikte öğrencilerimize yurt dışı eğitim ve staj fırsat-

ları, başvuru süreçleri ve programın sunduğu akademik kazanımlar hakkında ayrıntılı bilgiler aktarıldı. Katılımcı öğrencilerin soruları yanıtlanarak Erasmus programına olan ilgilerinin artırılması hedeflendi.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Mezun Öğrenci Buluşması: Kariyer Öyküleri

Programımız, mezunlarımız ile öğrencilerimizi bir araya getiren Mezun-Öğrenci Buluşması: Kariyer Öyküleri etkinliğini çevrim içi olarak gerçekleştirdi. 2017 mezunlarımız Simge Seray Ganioglu Karaibrahim ve Melike Kılıçarslan Topçu, Zoom üzerinden

katılarak sektörde edindikleri deneyimleri, kariyer yolculuklarını ve öğrencilere yönelik tavsiyelerini paylaştılar. Etkinlik, öğrencilerin mezun rol modelleriyle etkileşim kurarak sektör hakkında gerçek deneyimlere dayalı bilgiler edinmelerini sağladı.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Alrazi Hotel Teknik Gezisi

Otel İşletmeciliği dersi kapsamında sektör paydaşlarımızdan Alrazi Hotel'in evsahipliğinde 1. sınıf öğrencilerimizle teknik gezi düzenlendi. Öğrenciler, otelin lobby, resepsiyon, restoran, oda tipleri ve diğer genel

alanlarını gezerek profesyonel işleyişi yerinde gözlemlene fırsatı buldu. Ders içerikleriyle ilişkilendirilen teknik gezi sayesinde öğrenciler hem teorik bilgilerini uygulamayla pekiştirdi hem de sektöre dair önemli deneyimler edindi.

AKADEMİK ÇALIŞMA



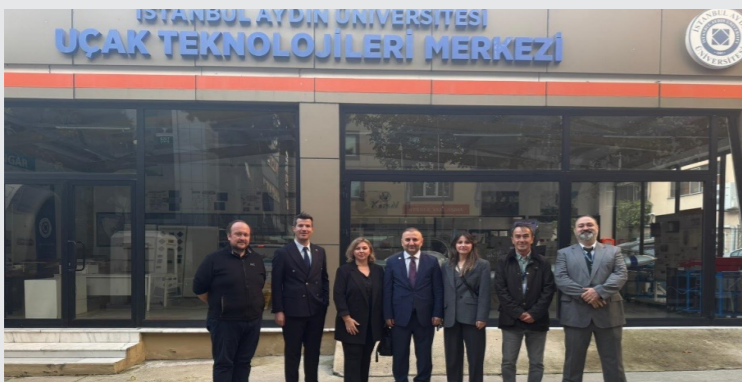
Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Öğrenci Temsilcileri ile Değerlendirme Toplantısı

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı öğrenci temsilcileriyle gerçekleştirilen toplantıda, öğrencilerimizin görüş ve önerileri alınarak programda yürütülen süreçler üzerine değerlendirmeler yapıldı. Toplantı kapsamında öğrencilerin ihtiyaçlarına, bek-

lentilerine ve akademik süreçlere ilişkin geri bildirimleri ele alınarak iyileştirme alanları belirlendi. Bu görüşmeler, program kalitesinin artırılması ve öğrenci merkezli yaklaşımın güçlendirilmesi adına önemli bir adım oluşturdu.

Uçak Teknolojisi Programı

SEMİNER



İAU Havacılık Kulübü ile "Havacılık 101-Havacılık Hakkında Her Şey" Semineri

İstanbul Aydın Üniversitesinde İAU Havacılık Kulübü ile Uçak Teknolojisi Programı olarak, sivil havacılığın temellerini ve sektörün dinamiklerini genç havacılarla buluşturmak amacıyla düzenlenen "Havacılık 101 – Havacılık Hakkında Her Şey" seminerine Uçak Teknolojisi Programı Başkanı Yardımcısı Öğr. Gör. Erdoğan YILMAZ ve Öğr. Gör. Özgür Murat BAYDOĞAN ile SHGM / Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünden İstanbul Temsilcisi Burhan Akyol Bey ile SHGM'nin kıymetli denetçileri Coskun Fırat FİDAN Bey ve Tuğba Hanım katılım sağlamıştır.

Seminerimize katılarak bizlere değerli bilgi birikimlerini aktaran SHGM / Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünden İstanbul Temsilcisi Burhan Akyol Bey'e, aynı zamanda teftiş ve denetim süreçlerine dair önemli paylaşımlarda bulunan SHGM'nin kıymetli denetçileri Coskun Fırat FİDAN Bey ve Tuğba Hanım'a gönülden teşekkür ederiz.

Genç uçak teknolojisi programı öğrencilerimiz ile sektör profesyonelleriyle bir araya gelmek, sahadaki tecrübeleri birinci ağızdan dinlemek bizler için büyük bir kazanım oldu.

AKADEMİK ÇALIŞMA



Kalite Güvencesine Akademik Katkı: MEDEK Saha Ziyareti

Otomotiv Teknolojisi Programı öğretim elemanı Öğr. Gör. **Ramazan Çoştı**, Mesleki Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK) değerlendiricisi olarak Malatya Turgut Özal Üniversitesi Yeşilyurt Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programına akreditasyon amaçlı saha ziyareti gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen ziyarette programın; eğitim-öğretim süreçleri, ölçme-değerlendirme uygulamaları, laboratuvar ve atölye altyapısı, kalite güvence mekanizmaları, paydaş iş birlikleri, program çıktıları ve sürekli iyileştirme faaliyetleri MEDEK akreditasyon standartları

çerçevesinde yerinde incelendi. Saha ziyareti kapsamında akademik ve idari personel ile işveren temsilcileriyle görüşmeler yapılmış, öğrenci katılımı değerlendirilmiş, ders planları ve program dokümanları analiz edilmiştir. Programın kalite kriterlerine uyumu ve performans ölçütlerini karşılama düzeyi uzman değerlendirme ekibi tarafından kapsamlı biçimde gözlemlenmiştir.

Öğr. Gör. **Ramazan Çoştı**'nun bu süreçteki katkısı, hem kurumumuzun akademik temsil gücüne hem de ulusal mesleki eğitimde kalite güvencesi çalışmalarına önemli bir değer katmıştır.