

Mayıs 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 Sıcaklık Artışlarıyla İlgili TRT'nin Sorularını Yanıtladı İklim Değişti, Tropikal Geceler Arttı

Tropikal geceler artık sadece uzak coğrafyalarda değil, Türkiye'de de yaşanıyor. Hem sağlığı hem doğayı etkileyen gece sıcaklığındaki yükselişin altında ise iklim değişikliği var.

Yaz aylarında bazı geceler var ki sıcaktan nefes alınamaz oluyor. Hava güneş battıktan sonra da bir türlü serinlemiyor... Uykuya dalmak bile büyük bir mücadeleye dönüşüyor. Yatakta dönüp duranlar, serin bir köşe arayanlar yeni güne yorgunlukla uyanıyor. Peki bu bunaltıcı gecelerin arkasında ne var? Hangi bölgelerde sıcaklık daha fazla artıyor? Merak edilen soruları İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi ve Meteoroloji Mühendisi Dr. Güven Özdemir yanıtladı.

terimi, gece sıcaklığının 20 derecenin altına düşmediği günleri ifade ediyor. Yaz akşamlarında güneşin batımından sonra yerkürenin soğuması, yer seviyesine yakın alanlarda hava sıcaklığının düşmesi gerekiyor. Ancak minimum gece sıcaklığı 20 derecenin altına düşmüyorsa, nem yüksekse, rüzgar sakın esiyorsa, o bölgede tropikal gece terimini kullanıyoruz.”

Tropikal gecelerin ciddi sağlık sorunlarına da zemin hazırlayabileceğini belirten Dr. Özdemir şöyle devam ediyor:

“Sağlık açısından uyku problemlerini getiriyor, solunum problemlerini getiriyor mesela... Kalp damar hastalıklarını eğer genetik olarak bir sıkıntısı varsa veya kronik olarak bir sıkıntısı varsa tetikleyebiliyor aynı zamanda.”

Ekosistemi de olumsuz etkiliyor

Tropikal gecelerin bunaltıcı sıcağının insanlar üzerinde yarattığı sıkıntılar malum... Ancak sorun sadece insanlarla sınırlı değil. Dr. Özdemir, tropikal gecelerin tarımsal üretimde verimin düşmesine sebep olduğunu altını çiziyor.

Tropikal gecelerde sıcaklık 20 derecenin üstünde

Yaz aylarında insanların sıcaktan bunaldığı gecelere “tropikal geceler” adı veriliyor. Dr. Güven Özdemir de sözlerine bunun ne anlama geldiğini anlatarak başlıyor:

“Tropikal gece



rek, “Bitkilerin gece solunum hızları var. Hava sıcaklığının çok yüksek seyretmesi biyolojik açıdan ve ekosistem açısından tarım bitkilerini etkileyebiliyor. Üretimde düşmeler, bitkilerin verimindeki azalma söz konusu olabiliyor. Gece sıcaklığındaki ciddi artış tarımda kayıplara ve ekosistemdeki çeşitliliğin azalmasına ortam sağlıyor. Doğadaki dengenin bozulmasını körükleyebiliyor” diyor.

Yılda ortalama 18 gün daha fazla tropikal gece yaşanıyor



Tropikal gecelerin sayısı her geçen yıl daha fazla artıyor. 1980’lerden bu yana Avrupa’da daha yaygın hale geldiği için günlük yaşamı da etkilemeye başladı. Verilere göre geçtiğimiz yaz Güney İtalya, Hırvatistan, Türkiye ve Yunanistan’ın da dahil olduğu Güney Avrupa’daki yaz destinasyonlarında 23 tropikal gece yaşan-

İnsanların hissedebileceği sıcaklıklar 20 derece gibi gözüküyor ama eğer nem fazlaysa hissedilecek sıcaklık 26-27 dereceyi, 30 dereceyi buluyor.

dı. Yine verilere göre 73 yılda Akdeniz’de yaşanan tropikal gecelerin ortalama sayısı yüzde 93 oranında arttı. Bu da her yıl ortalama 18 gün daha fazla tropikal gece yaşandığı anlamına geliyor.

“Akdeniz bölgesi tropikal iklimin etkisine girme eğiliminde”

Türkiye de tropikal gecelerden nasibini alıyor. Peki, özellikle hangi bölgelerde bunun etkilerini daha fazla görüyoruz? Dr. Özdemir, “Tropikal geceleri ülkemiz adına düşünürsek Akdeniz bölgesi yavaş yavaş tropikal iklimin etkisine girme eğilimi gösteriyor. Bunun en büyük nedeni sıcaklıkların aşırı artması, yağışların azalması, kentsel alanlar, ısı adalarının yoğunluğu, o bölgedeki orman yangınları ve ormansızlaşma... Bütün bunlar tropikal gecelerin artışıdaki en büyük nedenler” açıklamasını yapıyor ve sözlerini şöyle noktalıyor:

“Tüm bunlar o bölgelerdeki ilgili iklim parametrelerini de etkiliyor. İnsanların hissedebileceği sıcaklıklar 20 derece gibi gözüküyor ama eğer nem fazlaysa hissedilecek sıcaklık 26-27 dereceyi, 30 dereceyi buluyor. Yine rüzgar yok ve nem de fazlaysa hissedilen sıcaklıklar fazla olacaktır.”

Haber Kaynağı: trthaber.com / Mine Yargıcı Çiftçi / 03.06.2025

SÖYLEŞİ



İbrahim Betil ile Söyleşi

Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü, Öğretim Görevlisi **Korkmaz Keskendir**, Öğrencileriyle birlikte, Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Bölüm Başkanı, **Yavuz Çağlar Cerşit Hocanın** düzenlediği, Toplum Gönüllüleri kurucu üyesi ve aynı zamanda Pamukbank e. Genel Müdürü, eğitimci yazar **İbrahim Betil**'in Üniversitemizde 09 Mayıs 2025 tarihinde yapmış olduğu söyleşiye katılım sağladı.

Çocuk Gelişimi Programı

ETKİNLİK



Bilim Şenliği

Öğr. Gör. **Tuğba Eryiğit** tarafından yürütülen Erken Çocukluk Döneminde Fen ve Matematik Eğitimi dersi kapsamında hazırlanan, erken çocukluk dönemine yönelik fen etkinlikleri Küçükçekmece Belediye Anaoğlu çocuklarının katılımıyla gerçekleştirildi.



ETKİNLİK



ABMYO, Malezya Sabah Üniversitesi ile Uluslararası Akademik İş Birliği Protokolü İmzaladı

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyon Başkanı Öğr. Gör. **Ayten Nahide Korkmaz** koordinatörlüğünde 14 Mayıs 2025 tarihinde Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Malezya Sabah Üniversitesi ile Uluslararası Akademik İş Birliği Protokolü imzaladı. Protokol kapsamında akademik perso-

nel değişimi; öğrenci değişimi; ortak araştırma projelerinde işbirliği; ortak eğitim projelerinin koordinasyonu; akademik konferanslar, dersler, özel kısa eğitim kursları, işbirliğine dayalı çevrimiçi uluslararası öğrenme, seminerler ve sempozyumlar gibi ortak öğrenci geliştirme (ortak müfredat) faaliyetlerinin düzenlenmesi hedefleniyor.

ETKİNLİK

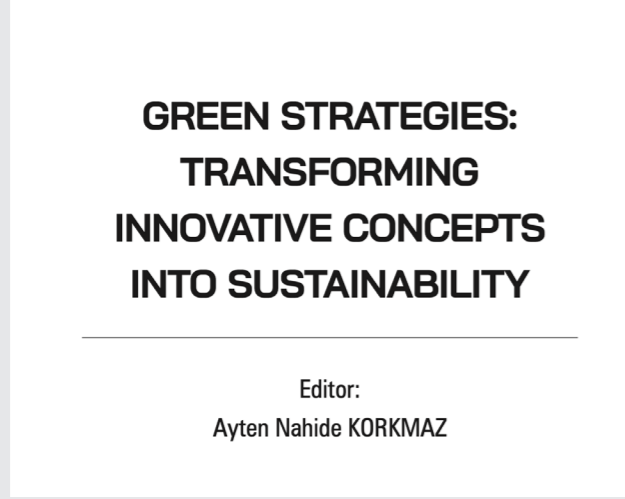


ABMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Kuruldu

20 Nisan 2025 tarihinde ABMYO Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu kuruldu. Komisyon başkanı olarak Öğr. Gör. **Ayten Nahide Korkmaz** (Dış Ticaret (İngilizce) Programı) seçilmiş olup, komisyon üyeleri Öğr. Gör. **Fatemeh Khosravi Purian** (Elektrik Programı), Öğr. Gör. **Ovais Vohra** (İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı) ve Öğr. Gör. **Atila Er** (Dış Ticaret (İngilizce) Programı) oldu. İlk toplantılarını 07 Mayıs 2025 tarihinde gerçekleştiren komisyon birçok akademik işbirliği yapmayı hedefliyor. Toplantıda Erasmus programının akademik ve mesleki avantajları detaylı biçimde açıklanarak, yurt dışındaki akademisyenler ve üniversitelerle iş birliğini geliştirme gerekliliği vurgulandı. Görüşmeler so-

nucunda, öğrencilerin sanayileşmiş ülkelerdeki şirketlerde staj yapmalarını sağlamak amacıyla çeşitli girişimlerin başlatılması kararı alındı. Ayrıca toplantıda, öğretim üyeleri ve öğrencilerin aktif katılımını teşvik etmek amacıyla, değişim programlarının şartları, kuralları ve uluslararası iş birliklerinin sunduğu fırsatlar hakkında bilgi verilmesini amaçlayan İngilizce dilinde atölye çalışmaları ve bilim kulüpleri düzenlenmesine karar verildi. Bu toplantı, üniversitemizin uluslararası potansiyelinden en iyi şekilde faydalanmak, öğrencilerin akademik, araştırma ve mesleki yetkinliklerini artırmak ve İstanbul Aydın Üniversitesi'nin dünya çapındaki bilimsel merkezlerle bağlantılarını güçlendirmek adına önemli bir adım oldu.

KİTAP BÖLÜMÜ



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın Editörlüğünde Uluslararası Kitap Yayımlandı

Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz uluslararası endekslerde taranan “Green Strategies: Transforming Innovative Concepts Into Sustainability” adlı kitabın editörlüğünü yaptı. Ayrıca kitapta Mimari Restorasyon Prog-

ramı öğretim görevlisi Selvi Burcu Güler ile yazdıkları “Architecture and Bioeconomy in agriculture: A Theoretical Framework” ve “Electric Charging Vehicles under the European Green Deal: The Case of Türkiye” adlı iki kitap bölümü de bulunuyor.

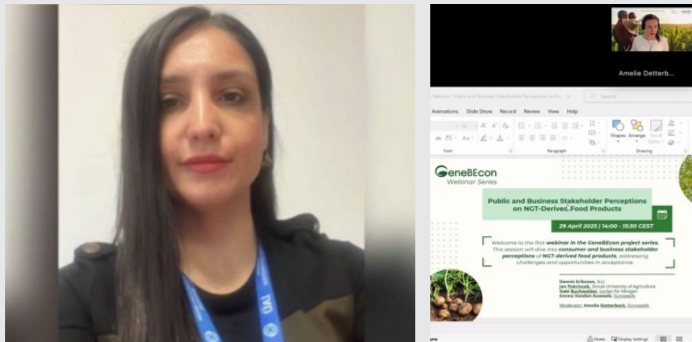
WEBİNAR



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Wageningen Üniveritesi Akademisyenleri ile Webinara Katıldı

28 Nisan 2025 tarihinde Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Wageningen Üniveritesi'nden (Hollanda) akademisyenlerin katıldığı “Biyoekonomi” konulu webinara katıldı.

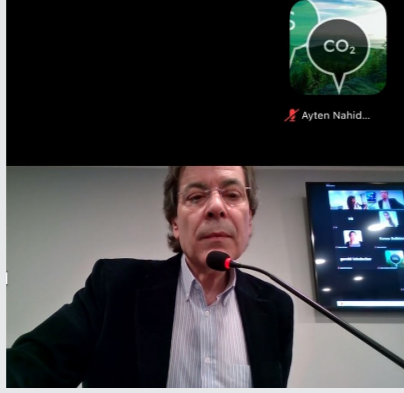
WEBİNAR



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz “BioBeast-GeneBEcon Webinarı”na (İsviçre) Katıldı

29 Nisan 2025 tarihinde Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz İsviçre'den katılan birçok akademisyenin bulunduğu BioBeast-GeneBEcon Webinarı'na katıldı.

WEBİNAR



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Cost Aksiyonu Circular B Webinari'na Katıldı

Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlisi **Ayten Nahide Korkmaz** 30 Nisan 2025 tarihinde “Yeşil Ekonomi, Sürdürülebilir Ekonomi” temalı COST AKSİYONU Circular B Webinari'na katıldı.

Dış Ticaret (İng.) Programı / İşletme Yönetimi (İng.) Programı

SEMİNER



“Summer Internship Opportunities Abroad” Başlıklı Bir Seminer Düzenlendi

Dış Ticaret (İng.) ve İşletme Yönetimi (İng.) programları 28 Mayıs 2025 tarihinde ortak olarak düzenledikleri “Summer Internship Opportunities Abroad: Solidarity Corps Programme” başlıklı seminerle öğrencilere Avrupa Birliği (AB) ülkelerinde yaz dönemi için değerlendirebilecekleri staj olanaklarını tanıttılar. Temelde bir AB Dayanışma Programı olan Solidarity Corps Programı'nın sunduğu geniş olanakları aktaran Dış Ticaret (İng.) Prog. Bşk. Doç. Dr. **E. Tutku Vardağlı**, ve Programa üyelik ve başvuru süreçlerini uygulamalı olarak anlatan İşletme Yönetimi (İng.) Prog. Bşk. Dr. Öğr. Üyesi **Sara Faedfar**, ilgili öğrencilerle bu konuda destek olabileceklerini ifade ettiler. Öğretim Üyeleri bu programın Türkiye'de ikamet eden uluslararası öğrencilerin de katılımını açık olduğunu belirttiler. ABMYO öğrencilerinin uluslararası vizyon ve deneyimlerini geliştirmeye yönelik bu çalışmaların gelecek dönem de devam ettirme konusunda niyet beyan ettiler.



Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, IEEE Kıdemli Üyeliğine (Senior Member) Yükseldi

Üniversitemiz öğretim görevlilerinden Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, dünya çapında saygınlığı olan Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından Kıdemli Üye (Senior Member) statüsüne yükseltildi. Kendisi, 2012 yılından bu

yana IEEE üyesi olup, önce normal üyelik ve ardından profesyonel üyelik düzeyinde faaliyet gösterdi. Elektrik ve robotik alanlarındaki akademik ve teknik katkıları doğrultusunda, bu prestijli unvana layık görüldü.

ETKİNLİK



Turist Rehberliği Programı Süleymaniye Cami – Kapalı Çarşı – Sektör Paydaşları Turu

IAU Turist Rehberliği Bölümünde ilk kez düzenlenen Gastro-History Tur kapsamında Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Uçgun, öğrencileriyle Küçükçekmece’de önemli lezzet duraklarını ziyaret ederken Gastronomi Turizmi konusunda bilgiler vermiştir. Tur kapsamında ziyaret edilerek tadım yapılan veya tarihi/arkeolojik anlatımı yapılan yerler; Tarihi Cennet Turşucusu, İmzalı Müze, Zıtlık Sergisi, Cennet Hamur İşçi, Yarımburgaz Mağarası, Küçükçekmece tarihi fırınları ve kasapları, Küçükçekmece Köprüsü, Mavran Adası, Garip Dede Türbesi, Yılmaz Et Lokantası şeklindedir.

SÖYLEŞİ



“Makine Nasıl Öğrenir? Yapay Zekânın Kısa Yolculuğu” Söyleşisi Öğrencilerle Buluştu

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu programlarından Elektronik Teknolojisi ve Otomotiv Teknolojisi programlarının iş birliğiyle, 26 Mayıs 2025 tarihinde “Makine Nasıl Öğrenir? Yapay Zekânın Kısa Yolculuğu” başlıklı söyleşi etkinliği düzenlendi. Etkinlik, Flo Group firmasında Veri Bilimi ve Büyük Veri Yöneticisi Sayın **Emre Güleryüz**’ün katılımıyla gerçekleşti.

Söyleşide, yapay zekâ ve makine öğrenmesinin temel kavramlarından sektördeki güncel uygulamalara kadar geniş bir perspektif sunuldu. Öğrenciler, alanın dinamiklerini birinci elden dinleme ve merak ettikleri soruları yöneltme fırsatı buldu. Etkinlik, öğrencilerin konuya dair temel bilgiler edinmesine ve sektörel bakış açılarıyla tanışmasına imkân sağladı.

FUAR



Elektronik Teknolojisi Programı Öğrencileri WIN EURASIA Fuarında Teknolojik Gelişmeleri Yerinde Gözlemledi

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi Programı öğretim elemanları ve öğrencileri, 28–31 Mayıs 2025 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen WIN EURASIA Otomasyon ve Makine Teknolojileri Fuarına katılım sağladı.

Fuar, öğrencilerin sektörle doğrudan temas kurabilecekleri ve güncel uygulamaları yerinde inceleyebilecekleri bir ortam sundu. Otomasyon, makine teknolojileri, robotik sistemler ve dijital fabrikalar gibi birçok alan-

da yenilikçi ürün ve çözümlerin sergilendiği etkinlikte, katılımcılar sektördeki gelişmeleri yakından takip etme fırsatı buldu.

Teknik gezi kapsamında öğrenciler hem sektörel yenilikleri gözlemledi hem de öğretim elemanlarının rehberliğinde edindikleri teorik bilgileri sahada pekiştirme imkânı elde etti.

Etkinlik, öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz için sektörel gözlem ve deneyim kazanımı açısından katkı sağladı.

GEZİ



Dr. Öğr. Üyesi Ekin Dinçel Kasapoğlu ve Gıda Teknolojisi Programı Öğrencileri Polen Gıda Firmasına Bir Teknik Gezi Düzenledi

Bu teknik geziyle öğrencilerimizin Gıda analizleri ve katkı maddeleri dersinde öğrendikleri firma yetkilileri tarafından pekiştirildi. Katkı maddelerinin hangi gıdalara katıldığıyla alakalı firma tarafından bilgiler verildi. Firmanın piyasadaki hangi gıda gruplarıyla çalışıldığı ile ilgili bilgilendirmeler yapıldı.

Dış Ticaret (TR) Programı

ETKİNLİK



Dış Ticaret (TR) Programı Öğrencileri Mezun Davetinde Bir Araya Geldi

Dış Ticaret programı öğrencileri 30 Mayıs 2025 tarihinde D blok turuncu salonda “Mezun Daveti” etkinliği kapsamında bir araya geldi. DD Gümrük Müşavirliği Tic. Ltd. Şti.’de Muhasebe ve Finans Müdürü olarak çalışmakta olan 2018 mezunumuz **Ecem Bayrak**, Ercan Teknik İklimlendirme Tic.ve San. A.Ş.’de Dış Ticaret Uzmanı olarak çalışmakta olan 2019 mezunumuz **Recep Denizli** ve Obdan Sistem Gümrük Müşavirliği Ltd.Şti.’de İthalat Müşteri Temsilcisi olarak çalışmakta olan 2023 mezunumuz **Remzi Uzer** iş hayatıyla ilgili deneyimlerini paylaşırken İstanbul Üniversitesi İşletme Bölümü (%30 İngilizce) hazırlık sınıfı öğrencimiz 2024 mezunu **Ema KABAK** ise DGS sürecindeki tecrübelerini ve tavsiyelerini öğrencilerimizle paylaştı. Öğrencilerimiz açısından oldukça keyifli ve verimli bir söyleşi gerçekleşti.

SÖYLEŞİ



ABMYO Grafik Tasarımı Programı Sektör Duayenlerini Öğrenciler ile Buluşturdu

29 Nisan 2025 tarihinde ABMYO Grafik Tasarımı Programı Başkanı Öğretim Görevlisi Nihat Kemankaşlı tarafından organize edilen; Grafiker Serdar Karaman ile Yazar, Çizer ve Eğitmen Fehmi Demirbağ'ın konuşmacı olarak katıldığı “Sektör Söyleşi”le-

ri gerçekleştirildi. Söyleşide öğrenciler, Türkiye’de “Grafik Sektörü ve Uygulamaları” hakkında bilgi aldılar. Öğrencilerin yoğun ilgisini gören söyleşi de, konuşmacılar öğrencilerimizin medya ve grafik sektörü hakkında merak ettikleri konularını aydınlattılar.

SEMİNER



ABMYO Grafik Tasarımı Programı AI Teknolojileri Semineri Düzenledi

02 Mayıs 2025 tarihinde Grafik Tasarımı Programı tarafından düzenlenen Öğretim Görevlisi Murat Deniz Postacı'nın konuşmacı olarak katıldığı “AI Nedir? Ne Değildir?” semineri gerçekleştirildi. Seminerde günümüzün en önemli teknolojilerinden biri olarak sayılan yapay zekâ kavramı, yapay

zekâ algoritmaları, yapay zekanın kullanıldığı sektörler ve kullanım şekilleri, yapay zekanın avantaj ve dezavantajları, öğrenme modelleri ve global dünyada tehdit oluşturup oluşturmayacağı gibi konular anlatıldı. Seminerde en çok tartışılan konu ise “Yapay Zeka ile ilgili gelecek öngörüler” oldu.

FUAR



Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı İFTE 2025 Havacı Eğitim Kurumları Fuarı'ndaydı

Sektörün önemli aktörleri ile alanda eğitim veren kurum ve kuruluşların bir araya geldiği İFTE 2025 9-10-11 Mayıs Tarihlerinde İstanbul Atatürk Havalimanı C terminalinde misafirlerini karşıladı. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hülya Çağlar Çelebioğlu, Öğr. Gör. Melek Özçırkıkçı ve Öğr. Gör. Hilmi Sezgin

fuara bölümümüzü Temsilen katılım gösterdi. Sivil Havacılık Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal Yüksek, AJet Eğitim Müdürü Türkan İşyapan Gündüz ve Dernek Başkanlarının standımızı ziyaret ettiği fuarda sektöre kazandırdığımız mezunlarımız ve eğitime devam eden öğrencilerimiz açısından kıymetli işbirlikleri değerlendirildi.

ETKİNLİK



Dünya Kabin Memurları Günü 30 Mayıs 2025 tarihinde Ana Kampüs Bahçede Gerçekleşen Şenlikle Kutlandı

30 Mayıs'ta, İstanbul Aydın Üniversitesi Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Bölümü ve Havacılık Kulübü, bu anlamlı günü İyiliğe Uçanlar Derneği iş birliğiyle iyilik dolu bir etkinlikle kutladık.

Otizimli öğrenciler için özel eğitim sınıfı açılmasına katkı sağlamak amacıyla üniversitenin ana kampüsünde düzenlenen şenlik ve kermesten elde edilen tüm gelir, "İAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Özel Eğitim Sınıfı"nın kurulmasına aktarılacaktır. Etkinlikte canlı müzikten yarışmalara, sürpriz hediyelerden 360 video bo-

oth alanına kadar pek çok keyifli aktivite yer aldı. Gazetecilik, Sanat ve PDG kulüpleri de destekleriyle bu özel günde gönülleri birleştirdi. Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri öğrencileri, Dünya Kabin Memurları Günü'ne özel törende yemin ederek başarı belgelerini aldı. Tören sonunda ise gökyüzüne umut taşıyan sembolik uçaklar uçurdular. Dezavantajlı grupların eğitimine toplumsal katkı sunmak ve sosyal sorumluluk projesini yürütmek adına göstermiş oldukları üstün performans gençlerimizin duyarlılığına ve geleceğe olan umudumuzu artırdı.

ETKİNLİK



Öğr. Gör. Doğa Kırmızıaroğlu Halkalı Mehmet Akif Ersoy Çok Amaçlı Anadolu Lisesini ziyaret etti

İAÜ Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Program hocamız Öğr. Gör. Doğa Kırmızıaroğlu Halkalı Mehmet Akif Ersoy Çok Amaçlı Anadolu Lisesinde havacılık sevdalısı gençlerle buluşarak mesleki tecrübelerini aktardı.

İnşaat Teknolojisi Programı

ETKİNLİK



Öğr. Gör. Muhammet Aydın, Sürdürülebilir Ulaşım Üzerine Görüşme Gerçekleştirdi

İnşaat Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Muhammet Aydın, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde görev yapmakta olan Dr. Öğr. Üyesi Hasan Bozkurt ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde Ulaştırma Anabilim Dalı Başkanı olarak görev yapmakta olan Prof. Dr. Murat Karacasu ile sürdürülebilir ulaşımda yapılması gereken adımlar ve sürdürülebilir ulaştırmanın üç temel ayağı olan: çevresel etkilerin azaltılması, ekonomik erişilebilirlik ve sosyal kapsayıcılığın ülkemiz özelinde, kent içi ulaşımda özel araç bağımlılığının hâlâ çok yüksek olması sebebi ile birinci adımın, toplu taşıma sistemlerini entegre ve cazip hale getirmek olması üzerinde değerlendirmelerde bulundu.

ETKİNLİK



Mezun Öğrencimiz Mehmet Kestane “Objective Key Results (OKR)- (Bir Yönetim Aracı)” Hakkında Bilgi Sundu

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO İnsan Kaynakları Yönetimi Programı, üniversite-sanayi iş birliğine yönelik yaptığı çalışmalarla İKY profesyonellerini, öğrenciler ile buluşturmaya devam ediyor.

Mezun öğrenci ve aynı zamanda Arena Bilgisayar A.Ş. İK Müdürü Mehmet Kestane, Performans Yönetim Sistemi dersimizde güncel performans konularından biri olan “Objective Key Results (OKR)- (Bir Yönetim Aracı)” hakkında bilgi sundu ve kurumlarında bu iş yürütme ve yönetim aracını nasıl uyguladıklarını öğrencilerle paylaştı.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

GEZİ



İSG Programından İBB Katı Atık Yakma ve Enerji Tesisi'ne Teknik Gezi

ABMYO İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencileri, 22 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı olarak faaliyet gösteren Katı Atık Yakma ve Enerji Üretim Tesisi'ne teknik bir gezi gerçekleştirdi. Öğretim elemanlarının rehberliğinde düzenlenen bu etkinlik, öğrencilerin teorik bilgilerini saha gözlemleriyle pekiştirmelerine ve sürdürülebilir çevre yönetimi ile enerji geri kazanımı süreçlerini yerinde

incelemelerine imkân tanıdı. Avrupa'nın en büyüklerinden biri olarak kabul edilen tesis, İstanbul'daki evsel katı atıkların çevreye duyarlı biçimde bertaraf edilmesini sağlarken, aynı zamanda bu atıklardan enerji elde edilmesiyle çevresel sürdürülebilirliğe katkı sunmaktadır. İş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının yüksek standartlarda yürütüldüğü tesise yapılan geziden öğrenciler çok memnun olarak ayrılmışlardır.

ETKİNLİK



İş Sağlığı ve Güvenliği Öğrencilerine Yönelik Sağlık Taraması Etkinliği Gerçekleştirildi

12 Mayıs 2025 tarihinde, İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencilerine yönelik anlamlı bir etkinlik gerçekleştirildi. Alan Akademi iş birliğiyle kampüsümüze gelen mobil sağlık tarama aracı, öğrencilere iş sağlığı ve güvenliği hizmetleri kapsamında yapılan sağlık taramaları hakkında uygulamalı bilgiler sundu.

Etkinlikte, sağlık tarama aracı tanıtılarak aracın sunduğu hizmetler hakkında katılım-

cılara bilgilendirme yapıldı. İsteyen öğrencilere ücretsiz olarak akciğer grafisi (akciğer filmi) çekildi. Ayrıca Alan Akademi yetkilileri, sağlık taramasından faydalanmak isteyen öğrencilere kendi merkezlerinde de ücretsiz sağlık taraması imkânı sunabileceklerini belirtti.

Etkinlik öğrencilerin mesleki bilgilerini pekiştirmeleri ve iş sağlığı uygulamalarını yerinde gözlemlemeleri açısından son derece faydalı oldu.

ETKİNLİK

Rengin Genç İnal
IDipNEBOSH
Pupa Eğitim ve
Danışmanlık Hizmetleri
Tic. Ltd. Şti. kurucusu



ZOOM
TOPLANTI
15 Mayıs
20:00

zoom



İSG Öğrencilerine Yönelik NEBOSH Eğitimi Tanıtımı

15 Mayıs 2025 tarihinde, İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencilerine yönelik çevrim içi bir bilgilendirme etkinliği düzenlendi. Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilen etkinlikte, Pupa Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Kurucusu Sayın Rengin Genç İnal, uluslararası geçerliliğe sahip NEBOSH (The National Examination Board in Occupational Safety and Health) eğitimi hakkında kapsamlı bilgiler paylaştı.

Etkinlik kapsamında, NEBOSH sertifikasyonunun kapsamı, ulusal ve uluslararası alandaki önemi, başvuru süreçleri, eğitim içerikleri ve kariyer fırsatları detaylı şekilde öğrencilere aktarıldı. Katılımcılar, NEBOSH eğitiminin iş güvenliği alanında sunduğu avantajlar konusunda bilinçlenme fırsatı buldu.

Bu bilgilendirme etkinliği iş sağlığı ve güvenliği alanında kariyer hedefi olan öğrenciler için oldukça verimli geçti.

ETKİNLİK



İSG Programı Mezunumuz Sefa Aydın'ı'dan Anlamlı Ziyaret: Sektörel Deneyim ve Geri Bildirim Paylaşımı

Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Programı 2016 mezunlarından ve sektör temsilcilerinden Sayın Sefa Aydın'ı, 5 Mayıs 2025 tarihinde programımıza anlamlı bir ziyaret gerçekleştirdi. A Sınıfı iş güvenliği uzmanı olarak görev yapan mezunumuz, hem öğrencilerimizle bir araya geldi hem de programın öğretim elemanlarıyla iş sağlığı ve güvenliği alanındaki güncel ihtiyaçlara yönelik değerlendirmelerde bulundu.

ÖSYM tarafından gerçekleştirilen B Sınıfı İş Güvenliği uzmanlığı sınavında ikinci, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı sınavında ise Türkiye genelinde birinci olan Sefa Aydın'ı,

öğrencilere mezuniyet sonrası kariyer yolculuğundan, karşılaştığı mesleki zorluklardan ve sektördeki güncel uygulamalardan bahsetti. Program öğretim elemanlarıyla yapılan görüşmede ise iş dünyasında öne çıkan beceriler, güncel yasal düzenlemeler, dijitalleşme ve yapay zeka gibi konular üzerinde durularak, eğitim programının sektör beklentileriyle ne ölçüde örtüştüğü üzerine yapıcı geri bildirimler alındı. Bu tür etkileşimlerin, müfredatın dinamik tutulması ve mezunların sektördeki başarılarının artırılması açısından önemli katkılar sunduğu değerlendirildi.

ETKİNLİK



İSG Programı Öğrencilerinden Anlamli Katkı: “Kitap Kurdu” Kampanyası ile Bir Kütüphane Daha Zenginleşti

İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Programı ile İSG Öğrenci Kulübü iş birliğinde, toplumsal duyarlılığı artırmak ve eğitime destek olmak amacıyla anlamli bir sosyal sorumluluk projesi hayata geçirildi. İSG Kulübü Başkanı Abdulsamet Bilgin yönetiminde “Kitap Kurdu” başlığıyla düzenlenen kitap toplama kampanyası kapsamında, Küçükçekmece’de bulunan Şehit Münir Alkan Ortaokulu kütüphanesi için İSG Programı öğrencileri ve akademisyenlerin gönüllü katkılarıyla 300’ü aşkın kitap toplandı.

İSG Programı öğrenci kulübü tarafından büyük bir özveriyle yürütülen kampanya sonucunda elde edilen kitaplar, üniversitemizin

öğretim elemanları ve öğrencileri eşliğinde ortaokul kütüphanesine bizzat teslim edildi. Teslim sırasında okul yönetimiyle gerçekleştirilen görüşmelerde, kitapların öğrencilerin eğitim hayatına sağlayacağı katkılar üzerine değerlendirmeler yapıldı.

Bu anlamli etkinlik, sadece bir kütüphaneyi zenginleştirmekle kalmayıp, İSG Programı öğrencilerinde toplumsal sorumluluk bilincini pekiştirmeyi ve dayanışma kültürünü güçlendirmeyi hedefledi. Katkı sunan tüm öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza teşekkür ediyor; bu tür projelerin gelecekte de artarak devam etmesini diliyoruz.

ETKİNLİK



İSG Öğrencilerinden Skyworks'e Teknik Gezi: Yüksekte Çalışmada Yerinde Uygulama

İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencilerine yönelik mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla Skyworks Eğitim ve Danışmanlık Şirketi'ne teknik bir gezi gerçekleştirdi. IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) sertifikalı iple erişim ve yüksekte çalışma eğitim alanına sahip olan Skyworks, iş sağlığı ve güvenliği alanında uluslararası standartlarda uygulamalı eğitimler sunan öncü kuruluşlar arasında yer almaktadır.

Gerçekleştirilen ziyaret kapsamında öğrenciler, yüksekte çalışma, düşme önleyici

sistemler, iple erişim teknikleri ve kişisel koruyucu donanım (KKD) kullanımı gibi konularda Skyworks Firma kurucusu Sayın Burak Çakıroğlu'ndan detaylı bilgiler edindiler ve uzman eğitmenler eşliğinde bizzat uygulamalı eğitim alma fırsatı yakaladılar.

Etkinlik boyunca öğrenciler, yüksekte çalışmanın içerdiği riskler, alınması gereken önlemler ve acil durum müdahale prosedürleri hakkında bilinçlendirildi. Aynı zamanda IRATA belgelendirme süreçleri ve sektördeki profesyonel gelişim olanakları hakkında da bilgilendirildiler.

ETKİNLİK



İSG Günleri'nde Geleneksel Katılım

İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, 27 Mayıs 2025 tarihinde TM-MOB İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen 27. İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Günleri etkinliğine her yıl olduğu gibi bu yıl da öğretim elemanları ve öğrencileriyle aktif katılım sağladı. Program öğrencilerimizden **Abdulsamet Keskin**, "Genç Çalışanlar ve İSG" başlıklı sunumuyla etkinliğe katkı sundu ve izleyicilerden büyük beğeni topladı.

İstanbul Aydın Üniversitesi İSG Programı, İSG Günleri etkinliklerine her yıl öğrencilerinin hazırladığı akademik sunumlarla katkı sağlamayı bir gelenek hâline getirmiştir. Toplumsal katkı, mesleki gelişim ve öğrenci temsilini önceleyen bu tür etkinliklerde öğrencilerimizin başarıyla yer alması bizleri gururlandırmakta, aynı zamanda programımızın sektörel etkileşimini ve akademik niteliğini güçlendirmektedir.

SEMİNER



İSG Öğrencilerine Yapay Zekâ Semineri: Geleceğin Teknolojileriyle Tanışma

İstanbul Aydın Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, öğrencilere alanın güncel gelişmeleriyle tanışma fırsatı sunan önemli bir seminere daha ev sahipliği yaptı. 30 Mayıs 2025 tarihinde düzenlenen seminerde, “İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Yapay Zekâ Uygulamaları” başlığıyla Yüksel AI firmasının kurucusu İlker Yüksel tarafından bir sunum gerçekleştirildi.

İSG öğrencilerinin yoğun ilgi ve katılım gösterdiği etkinlikte, yapay zekâ teknolojilerinin iş sağlığı ve güvenliği süreçlerinde nasıl kullanıldığına, risk analizinden iş kazası önlemeye, veri tabanlı karar destek sistemlerinden

akıllı denetim mekanizmalarına kadar birçok güncel konuya değinildi. İlker Yüksel, sahada uygulanan gerçek projelerden örneklerle yapay zekânın İSG alanındaki rolünü somut biçimde ortaya koyarak öğrencilerin vizyonlarını genişletmeyi hedefledi.

Seminer sonunda öğrencilerden gelen sorular ve yorumlarla etkileşimli bir ortam oluştu; teknolojinin mesleki pratiklere entegrasyonu üzerine verimli tartışmalar yapıldı. Bu tür etkinlikler, öğrencilerin sadece teorik bilgiyle değil, aynı zamanda dijital dönüşümün mesleklerine etkilerini kavrayarak mezun olmalarını desteklemeyi amaçlamaktadır.

SEMİNER



Öğr. Gör. Emre Yılmaz Eczacılık Fakültesi Öğrencilerine İSG Eğitimi Verdi

Öğr. Gör. Emre Yılmaz üniversitemiz Eczacılık Fakültesi öğrencilerine laboratuvarlarda çalışmalarda tehlikeler- alınması

gereken önlemler ve acil durum yönetimi konularında eğitim verdi.

DOKTORA



Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek'in Doktora Araştırma Projesi Kabul Edildi

Makine Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek, Yıldız Teknik Üniversitesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Anabilim Dalında yürüttüğü “Nanoparçacık Takviyeli Fiberlerin Sentezlenmesi ve Süperkapasitör Uygulamaları” adlı doktora çalışması YTÜ tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi (TTPYO) Direktörü Olarak Atandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi (TTPYO) Direktörü olarak atanmıştır. Akademisyenimiz TTPYO görevinde araştırma projelerinin desteklenmesi, üniversite-sanayi iş birliklerinin geliştirilmesi ve fikri mülkiyet süreçlerinin yönetilmesi konularında çalışmalar yürütecektir. Aynı zamanda girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi, araştırmacılara yönelik eğitim-danışmanlık hizmetlerinin koordinasyonunu sağlanması ve bu süreçlerde ofisin stratejik planlamasını yaparak üniversitenin araştırma ve yenilikçilik kapasitesine katkı sunmayı hedeflemektedir.

PROJE



2218-Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı

Yürütücü
Dr. Öğr. Üyesi Utku B. ŞİMŞEK
İstanbul Aydın Üniversitesi

Danışman
Doç. Dr. Müslüm DEMİR
Boğaziçi Üniversitesi

TÜBİTAK 2218 Yurtiçi Doktora Sonrası Araştırma Programı kapsamında Süperkritik Akışkan Destekli Farklı Boyutlarda Amin Fonksiyonlu Bimetalik MOF Yapıların Sentezi ve Karbondioksit Adsorpsiyon Performansının Belirlenmesi başlıklı 918.000 TL Bütçeli çalışma 24 ay süre ile TÜBİTAK BİDEB tarafından desteklenecektir. Proje Boğaziçi Üniversitesi işbirliği ile yürütülecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yürütücüsü Olduğu Projeye TÜBİTAK BİDEB Tarafından Destek Verildi

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in yürütücü, Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Müslüm Demir'in Danışman olarak bulunduğu " Süperkritik Akışkan Destekli Farklı Boyutlarda Amin Fonksiyonlu Bimetalik MOF Yapıların Sentezi ve Karbondioksit Adsorpsiyon Performansının Belirlenmesi " başlıklı çalışma

TUBİTAK BİDEB 2218 Programı tarafından 918.000 TL bütçe ile desteklenmiştir. Çalışmada literatürde ilk defa süperkritik ortamda mikro ve nano boyutta amin fonksiyonlu iki metal içerikli metal-organik kafes (MOF) yapılar sentezlenecek ve bu yapıların Karbondioksit yakalama ve depolama teknolojilerinde kullanım performansları araştırılacaktır.

PROJE



TÜBİTAK 3501 KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Yürütücü
Dr. Öğr. Üyesi Utku B. ŞİMŞEK
İstanbul Aydın Üniversitesi

Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Gökhan Çolak
İskenderun Teknik Üniversitesi

DANIŞMAN
Doç. Dr. Müslüm DEMİR
Boğaziçi Üniversitesi

TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında Süper Kritik CO₂ Ortamında Bimetalik MOF ve Bimetalik MOF/MXene Kompozit Yapıların Sentezi, Karakterizasyonu ve Süperkapasitör Uygulamaları başlıklı 1.200.000 TL Bütçeli çalışma 30 ay süre ile TÜBİTAK ARDEB tarafından desteklenecektir. Proje Boğaziçi Üniversitesi ve İskenderun Teknik Üniversitesi işbirliği ile yürütülecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yürütücüsü Olduğu Projeye TÜBİTAK ARDEB Tarafından Destek Verildi

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in yürütücü, İskenderun Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Gökhan Çolak'ın araştırmacı, Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Müslüm Demir'in Danışman olarak bulunduğu " Süper Kritik CO₂ Ortamında Bimetalik MOF ve Bimetalik MOF/MXene Kompozit Yapıların Sentezi, Karakterizasyonu ve Süperkapasitör Uygulamaları " başlıklı çalışma TÜBİTAK 3501 Programı tarafından 1.200.000 TL bütçe ile desteklenmiştir. Çalışmada süperkritik ortamda sentezlenecek iki metal içerikli MOF yapılar ve bu yapılar ile kompozit olarak kullanılan MXene yapıların sentez işlemleri gerçekleştirilecek ve ülkemizin en büyük sorunlarından biri olan enerji depolama alanında süperkapasitör olarak kullanımları araştırılacaktır.

nu ve Süperkapasitör Uygulamaları " başlıklı çalışma TÜBİTAK 3501 Programı tarafından 1.200.000 TL bütçe ile desteklenmiştir. Çalışmada süperkritik ortamda sentezlenecek iki metal içerikli MOF yapılar ve bu yapılar ile kompozit olarak kullanılan MXene yapıların sentez işlemleri gerçekleştirilecek ve ülkemizin en büyük sorunlarından biri olan enerji depolama alanında süperkapasitör olarak kullanımları araştırılacaktır.

PROJE

TÜBİTAK 2250 LİSANSÜSTÜ BURSLARI PERFORMANS PROGRAMI

LİSANSÜSTÜ BURSLARI PERFORMANS PROGRAMI

2250



Dr. Öğr. Üyesi Utku B. ŞİMŞEK
İstanbul Aydın Üniversitesi

TÜBİTAK 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programı 2025 Yılı 1. Çağrısı kapsamında ARDEB ve BİDEB projeleri ve uluslararası yayınlarda göstermiş olduğu başarı nedeni ile 100 puan üzerinden 100 puan alarak desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜBİTAK ARDEB

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek TÜBİTAK Tarafından Destek Almaya Hak Kazandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek TÜBİTAK ARDEB, BİDEB projeleri ve uluslararası yayınlarda göstermiş olduğu başarı nedeni ile 100 puan

üzerinden 100 puan alarak TÜBİTAK 2250 Lisansüstü Bursları Performans Programı 2025 Yılı 1. Çağrısı kapsamında destek almaya hak kazandı.

PROJE

TURKISH SIDE

ROMANIAN SIDE

PROJECT ACCEPTED

2569 TUBITAK - Project Title
Silsesquioxane-Based Materials Obtained via Photoinduced Thiol-Ene Reaction for Environmental Applications (CO₂ Capture)

Project Coordinator
Assoc. Prof. Dr. Muslum DEMİR
Boğaziçi University

Researcher
Asst. Prof. Dr. Utku Bulut ŞİMŞEK
Istanbul Aydın University

Researcher
Asst. Prof. Dr. Eda AKGÜL
Osmaniye Korkut Ata University

Project Coordinator
Dr. Alexandra BARGAN
Institute of Macromolecular Chem. Petru Poni Iasi

Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut ŞİMŞEK' in Araştırmacı Olarak Yer Aldığı TÜBİTAK 2569 Romanya İkili İş birliği Projesi Destek Almaya Hak Kazandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek' in araştırmacı olarak yer aldığı "Silsesquioxane-Based Materials Obtained via Photoinduced Thiol-Ene Reaction for Enviromental Applications (CO₂) Capture" başlıklı proje TUBITAK 2569 Romanya İkili İşbirliği Kapsamında 2.000.000TL bütçe ile desteklenmeye hak kazanmıştır. Projenin Türkiye tarafının yürütücülüğünü Boğaziçi Üniversitesinden Doç. Dr. Müslüm Demir

ve projenin ikinci araştırmacılığını Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Eda AKGÜL yapacaktır. Romanya tarafının yürütücülüğünü ise Macromolecular Chem Petru Poni Iasi enstitüsünden Dr. Alexander BARGAN yürütecektir. Çalışmada Silseskioksan Bazlı Malzemeler sentezlenecek ve bu malzemelerin karbondioksit yakalama ve depolama teknolojilerinde kullanımları araştırılacaktır.

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Derleme Çalışması ACS Applied Materials & Interfaces'te Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut ŞİMŞEK yer aldığı "MXene as SERS-Active Substrate : Impact of Intrinsic Properties and Performance Analysis" başlıklı derleme çalışması Q1 kategorisindeki 8.5

Etki faktörüne sahip ACS Applied Materials & Interfaces dergisinde basılmıştır. Çalışma yüksek enerji seviyesine sahip olduğu bilinen MXene malzemelerinin SERS substratı olarak kullanımı ile ilgili çalışmaların derlemesinden oluşmaktadır.

MAKALE

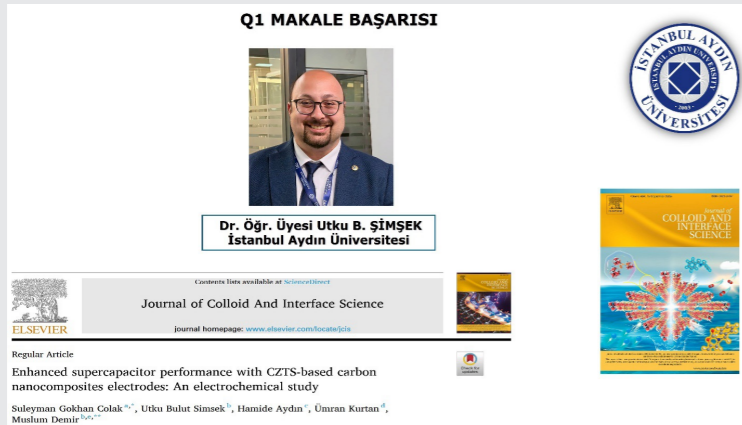


Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yer Aldığı çalışma Journal of Energy Storage Dergisinde Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek yer aldığı "Role of Phenylendiamine Isomers on Polyaniline Copolymers in Advancing Supercapacitor Electrode Materials: Exploring Electrochemical Per-

formance" başlıklı çalışma Q1 kategorisindeki 8.9 Etki faktörüne sahip Journal of Energy Storage dergisinde basılmıştır. Çalışmada PANI temelli malzemelerin süperkapasitör olarak kullanımı araştırılmış ve elektrokimyasal performansları değerlendirilmiştir.

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yer Aldığı Çalışma Journal of Colloid and Interface Science Dergisinde Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek yer aldığı "Enhanced supercapacitor performance with CZTS-based carbon nanocomposites electrodes: An electrochemical study" başlıklı çalışma Q1 kate-

gorisindeki 9.4 Etki faktörüne sahip Journal of Colloid And Interface Science dergisinde basılmıştır. Çalışmada CZTS tabanlı nanokompozit elektrotların elektrokimyasal özellikleri ve süperkapasitör olarak kullanımı araştırılmıştır.

MAKALE

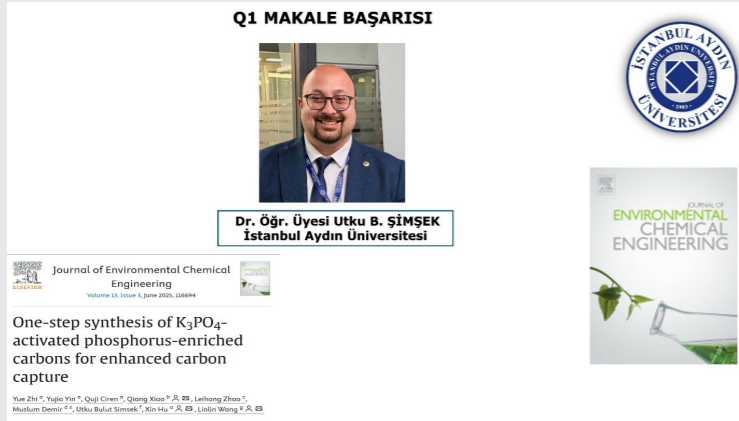


Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yer Aldığı Çalışma Colloids and Surfaces A: Physicochemical Engineering Aspects Dergisinde Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek yer aldığı "D-glucose-derived S-doped porous carbon: Sustainable and effective CO2 adsorption" başlıklı çalışma Q1 kategorisindeki 4.9 Etki faktörü-

ne sahip Colloids and Surfaces A : Physicochemical Engineering Aspects dergisinde basılmıştır. Çalışmada kükürt doplu gözenekli karbon yapıların karbon yakalama ve depolama sistemlerindeki performanslarının durumu araştırılmıştır.

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yer Aldığı Çalışma Journal of Environmental Chemical Engineering Dergisinde Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek yer aldığı 'One-step synthesis of K₃PO₄-activated phosphorus-enriched carbons for enhanced carbon capture' başlıklı çalışma Q1 kategorisindeki 7.4 Etki

faktörüne sahip Journal of Environmental Chemical Engineering dergisinde basılmıştır. Çalışmada tek adımda fosfor ile zenginleştirilmiş aktif karbon sentezlenmiş ve karbondioksit yakalama ve depolama teknolojilerinde kullanımının performansı araştırılmıştır.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in Yapmış Olduğu Çalışma 14. Uluslararası Al-Farabi Kongresinde Tam Metin Olarak Yayımlandı

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Makine Programı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Utku Bulut Şimşek'in yapmış olduğu çalışma 14. Uluslararası Al-Farabi Kongresinde tam metin olarak yayınlanmıştır. Çalışma ile ilgili akademisyenimiz sözlü sunum gerçek-

leştirilmiştir. Çalışmada, farklı koşullarda sentezlenen amin fonksiyonlu iki metal içeren metal-organik kafes yapılarının sentezi, karakterizasyonu ve karbondioksit yakalama/depolama konusundaki performansları incelenmiştir.

KİTAP BÖLÜMÜ



Öğr. Gör. Selvi Burcu Güler'in Kitap Bölümü Yayımlandı

Mimari Restorasyon Programı öğretim görevlilerimizden Selvi Burcu Güler'in Dış Ticaret (İngilizce) Programı Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz ile birlikte hazırladığı 'Architecture and Bioeconomy in Agriculture: A Theoretical Framework' başlıklı kitap bölümü Green Strategies: Transforming Innovative Concepts into Sustainability kitabında yayımlandı.

Moda Tasarım Programı

ETKİNLİK



Kariyer Günleri Haftası Etkinliği: Kandilli Kız Lisesi'nde İlham Verici Bir Kariyer Söyleşisi

Kandilli Kız Lisesi'nin Kariyer Günleri Haftası kapsamında, Öğr. Gör. Aycan Öktem öğrencilerle ilham verici bir seminer gerçekleştirdi.

Sunumda, bir meslekte zamanla edinilen deneyimlerin, karşılaşılan zorlukların ve bu zorluklarla başa çıkma yollarının altı çizildi. Yaşam boyunca sürdürülen çabaların, motivasyon kaynaklarının ve başarıya giden yolda atılan adımların bir bütün olarak ele alındığı seminer, öğrencilerden büyük ilgi gördü.

Öğr. Gör. Aycan Öktem, kendi kariyer yol-

culuğunu ve Atelierİst markasının ortaya çıkış hikâyesini öğrencilerle paylaşarak "nasıl marka olunur?" sorusuna içten ve etkileyici yanıtlar verdi. Tasarım süreçleri, yaratıcılığı besleyen yollar ve tasarımcı olmak isteyen gençlerin motivasyonlarını nasıl koruyabilecekleri gibi konular da detaylı şekilde aktarıldı.

Seminer sonunda, Rehber Öğretmen Aynur Devci başta olmak üzere tüm öğretmenlere ve dikkatle dinleyen öğrencilere teşekkürlerini sunan Aycan Öktem, gençlerin ilgisinden büyük memnuniyet duyduğunu belirtti.



ETKİNLİK



Öğrenciler Pera Müze Sergisini Ziyaret Etti

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarımı Bölümü, Öğr. Gör. **Aycan Öktem** rehberliğinde, öğrencileriyle birlikte Pera Müzesinde anlamlı bir ders gerçekleştirdi. “Moda Enstalasyon ve Sanat Yönetimi” dersi kapsamında düzenlenen bu etkinlikte öğrenciler, teorik bilgilerinin sanatın canlı örnekleriyle pekiştirme fırsatı buldu.

Öğr. Gör. **Aycan Öktem**, “Sanatı yerinde görmek, hissetmek ve anlamlandırmak; öğrencilerimizin yaratıcı yönlerini besliyor. Katılımlarından ve içten ilgilerinden dolayı tüm öğrencilerime teşekkür eder, başarılarının devamını dilerim,” diyerek etkinliğe dair memnuniyetini dile getirdi.

ETKİNLİK



Sektör Danışma Bilgilendirme Etkinlik Programı Toplantısı

Öğrencilerin mesleki gelişimlerini desteklemek, sektörel beklentilere uygun eğitim stratejileri belirlemek ve üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek amacıyla düzenlenen Sektör Danışma Bilgilendirme Etkinlik Programı Toplantısı başarıyla gerçekleştirildi.

Toplantıya, Program Başkanı Öğr. Gör. **Nihal Bolkol** başkanlık ederken, Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. **Ayten Gedik**, Dr. Öğr. Üyesi **Emine Eryazıcı**, Öğr. Gör. **H. Erhan Şanal**, Öğr. Gör. **Necla Yılmaz** ve Öğr. Gör. **Belgin Arıt** etkinliğe katkı sağlayan akademik kadro arasında yer aldı.

Moda sektörünün öncü markalarından Ramsey’in Tasarım Direktörü **Metin Saltık** oldu. Saltık, sektördeki güncel trendler, iş gücü beklentileri ve mezun profillerine ilişkin değerli bilgiler paylaşarak, öğrencilerin sektöre hazırlanmalarında dikkat etmeleri gereken noktaları vurguladı.

WORKSHOP



Moda Tasarımı Öğrencilerinden GİZİA Aksesuar Workshop'una Yoğun İlgi

Workshop, GİZİA Tasarım Merkezi ile yürütülen iş birliği çerçevesinde, alanında uzman isimlerin katılımıyla gerçekleşti. Etkinlikte; Tasarım Merkezi Sorumlusu **Göksu Öğütücü**, Tasarım Merkezi Direktörü **Asena Kılıçaslan**, Tasarım Merkezi Danışmanı **Doç. Dr. Mustafa Sabri Özen** ile Tasarım Merkezi personelleri **Kadir Aydın** ve **Hacıkız Işık** yer aldı.

Moda Tasarımı Programı öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen GİZİA Aksesuar Workshop'u, sektörel iş birlikleri kapsamında büyük ilgiyle gerçekleştirildi. Workshop boyunca, aksesuar tasarım süreçleri, malzeme bilgisi,

sektörel beklentiler ve yaratıcı uygulamalar ele alındı. Öğrenciler, hem teorik bilgi edinme hem de birebir uygulama yapma fırsatı buldular.

Etkinlik sonunda, Moda Tasarımı Programı akademisyenleri tarafından, GİZİA Tasarım Merkezi'ne katkılarından dolayı teşekkür belgeleri takdim edildi. Program Başkanı Öğr. Gör. **Nihal Bolkol**, Öğr. Gör. **Muhsine Gülgün Tekin**, Doç. Dr. **Mustafa Sabri Özen**, Dr. Öğr. Üyesi **Emine Eryazıcı** ve Öğr. Gör. **Esra Kaya**, teşekkür belgelerini ve GİZİA Tasarım Merkezi sorumlularına takdim ederek iş birliklerinden dolayı memnuniyetlerini dile getirdiler.

ÇALIŞTAY



6. Uluslararası Basma Fistan Giyerim Sanat Çalıştayı

Öğr. Gör. **Hüsnü Erhan Şanal**, Bakü'de gerçekleştirilen 6. Uluslararası "Basma Fistan Giyerim" Sanat Çalıştayı'na katıldı. Üniversitemiz öğretim görevlilerinden Öğr. Gör. **Hüsnü Erhan Şanal**, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen 6. Uluslararası "Basma Fistan Giyerim" Sanat Çalıştayı'na katılarak üniversitemizi ve ülkemizi başarıyla temsil etti. Sanatın evrensel dili aracılığıyla kültürel etkileşimi ve iş birliğini teşvik eden çalıştay, bu yıl çok sayıda ülkeden akademisyen, sanatçı ve araştırmacıyı bir araya getirdi. Farklı disiplinlerdeki sanatçıların üretimlerini paylaştığı etkinlikte, Öğr. Gör. **Şanal** da özgün çalışmalarıyla dikkat çekti.

ETKİNLİK



Tasarımcı Aycan Öktem, Etnospor Kültür Festivali'nde Kadim Siirt'in Kültürel Mirasını Geleceğe Taşdı

İstanbul Atatürk Havalimanı'nda düzenlenen Etnospor Kültür Festivali'nde, Tasarımcı Aycan Öktem, Siirt'in kadim kilim desenlerinden ilham aldığı koleksiyon parçalarıyla büyük ilgi gördü. Farklı kültürlerin bir araya geldiği bu uluslararası festivalde, gelenekten geleceğe uzanan bir tasarım yolculuğu ziyaretçilere sunuldu.

Aycan Öktem'in Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin zengin kültürel mirasını yansıtan tasarımları, özellikle Siirt kilim motiflerinin çağdaş yorumlarıyla dikkat çekti. Sergi ala-

nında, geleneksel desenlerin günümüz moda diliyle nasıl buluştuğu ziyaretçilere aktarılırken, kültürel değerlerin yaşatılması adına önemli bir adım atıldı.

Standı, Cumhurbaşkanı Danışmanı Sayın Ömer Çelik, milletvekilleri ve çok sayıda siyasi isim de ziyaret etti. Ayrıca Anadolu Ajansı ile gerçekleştirilen özel röportajda, kaybolmaya yüz tutmuş geleneksel sanatların günümüze uyarlanma süreci ve koleksiyonun oluşum hikâyesi kamuoyu ile paylaşıldı.

SERGİ



Tuba Ergin'in Sürdürülebilir Tasarımları Moda Tasarımı Bölümünde Sergilendi

Moda dünyasında çağdaş ve çevre dostu yaklaşımıyla tanınan sürdürülebilir sanatçı ve tasarımcı Tuba Ergin'in atık araba lastiklerinden ürettiği çantalar, üniversitemiz Moda Tasarımı Bölümü'nde sergilenerek büyük ilgi gördü.

Moda Tasarımı Bölümü olarak, çevresel sorumluluk taşıyan yaratıcı çalışmalarla öğrencilerimizi buluşturmaktan ve değerli tasarımcı Tuba Ergin'i ağırlamaktan büyük memnuniyet duyduk.



ETKİNLİK



Moda Tasarımı Programı'nın 20. Yılı Mezun Buluşması Etkinliği İçin Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Üniversitemiz Moda Tasarımı Programı'nın 20. yılı kapsamında düzenlenecek olan "Mezun Buluşması" etkinliği öncesinde bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantı, programın geçmişini onurlandırmak ve planlanan etkinlik süreciyle ilgili bilgi alışverişinde bulunmak amacıyla gerçekleştirildi.

Toplantıya, Üniversitemiz Genel Sekreteri Sayın Sabahattin Kutlu, Öğrenci Dekanı Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman, Moda Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Esra Kaya, Kurumsal İletişim ve Pazarlama Direktörü Berivan Pekşen, Basın, Tanıtım ve Halkla İlişkiler Daire Başkan Yardımcısı Aybüke Kardelen Kartal ve Görsel Tasarım Direktörü Nabi Sarıbaş katıldı.

Toplantıda, Moda Tasarımı Programı'nın 20 yıllık yolculuğu, mezunlarla kurulacak iletişim ağı, planlanan etkinlik detayları ve program mezunlarının katkı sağlayabileceği alanlar ele alındı. Katılımcılar, mezun buluşmasının yalnızca bir kutlama değil, aynı zamanda mezunlar ve öğrenciler arasında köprü kuracak bir etkileşim platformu olması yönündeki temennilerini dile getirdiler.

Toplantıda, Moda Tasarımı Programı'nın 20 yıllık yolculuğu, mezunlarla kurulacak iletişim ağı, planlanan etkinlik detayları ve program mezunlarının katkı sağlayabileceği alanlar ele alındı. Katılımcılar, mezun buluşmasının yalnızca bir kutlama değil, aynı zamanda mezunlar ve öğrenciler arasında köprü kuracak bir etkileşim platformu olması yönündeki temennilerini dile getirdiler.

ETKİNLİK



29 Mayıs Akademik Toplantı

Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ve Bölüm Öğretim görevli ve üyeleri Öğr. Gör. Ayten Gedik, Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin, , Öğr. Gör. Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Esra Kaya, Öğr. Gör. Erhan Şanal Doç. Dr. Mustafa Sabri Özen,

Öğr. Gör. Aycan Öktem , Öğr. Gör. Necla Yılmaz, Öğr. Gör. Mehmet Kerim Bayri, Öğr. Gör. Belgin Arıt , Öğr. Gör. Hamide Mehtap Veziroğlu katılımlarıyla Eğitim, Öğretim, Yönetim ve Öğrenci İşleri ayrıntılı olarak 2024-2025 Bahar Akademik Toplantı gerçekleştirildi.

SÖYLEŞİ



Yapay Zekâya Yolculuk: Geleceğin Teknolojileriyle Bugünden Tanışma

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Elektronik Teknolojisi ve Otomotiv Teknolojisi Programları tarafından düzenlenen “Makine Nasıl Öğrenir? Yapay Zekânın Kısa Yolculuğu” başlıklı söyleşi, 26 Mayıs 2025 Pazartesi günü T Blok Mor Salon’da büyük bir katılımı gerçekleştirildi.

Etkinliğin konuğu olan Veri Bilimi ve Büyük Veri Uzmanı Sayın Emre Güleriyüz, makine öğrenmesi ve yapay zekâ teknolojilerinin gelişim sürecine ışık tutarken, bu alanların günümüzdeki kullanım alanları ve gelecekteki potansiyellerine dair değerli bilgilerini

öğrencilerimizle paylaştı. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği söyleşide, yapay zekâ ile ilgili temel kavramlar, öğrenme algoritmaları ve endüstrideki uygulama örnekleri çarpıcı örneklerle ele alındı.

Söyleşinin sonunda, Sayın Emre Güleriyüz’e katkılarından dolayı plaket takdimi yapıldı. Bu etkinlik, öğrencilerimizin güncel teknolojik gelişmeleri yakından takip etmesi, yapay zekâ gibi geleceği şekillendirecek alanlara dair farkındalık kazanması ve sektörden uzmanlarla doğrudan iletişim kurarak ilham alması açısından önemli bir kazanım oldu.

FUAR



Öğrenciler WIN EURASIA 2025 Fuarı’nda

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencileri, 28–31 Mayıs 2025 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi’nde düzenlenen WIN EURASIA 2025 fuarına katılım sağladı.

Sanayi ve üretim teknolojileri alanında Avrasya’nın en büyük etkinliklerinden biri olan WIN EURASIA, endüstriyel otomasyon, dijitalleşme, enerji sistemleri, robotik uygulamalar

ve daha birçok yenilikçi çözümün sergilendiği kapsamlı bir platform sunmaktadır. Öğrencilerimiz bu önemli fuar sayesinde sektördeki güncel gelişmeleri yerinde gözlemlene ve ileri teknoloji ürünleri tanıma fırsatı buldu. Öğrenci grubumuz, otomotiv teknolojisinin geleceği açısından büyük öneme sahip uygulamaları inceledi ve sektör temsilcileriyle doğrudan temas kurma imkânı yakaladı.

ETKİNLİK



Turist Rehberliği Bölümü Gastro-History Tur

IAU Turist Rehberliği Bölümünde ilk kez düzenlenen Gastro-History Tur kapsamında Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi **Gözde Özdemir Uçgun**, öğrencileriyle Küçükçekmece’de önemli lezzet duraklarını ziyaret ederken Gastronomi Turizmi konusunda bilgiler vermiştir. Tur kapsamında ziyaret edilerek tadım yapılan veya tarihi/arkeolojik anlatımı yapılan yerler; Tarihi Cennet Turşucusu, İmzalı Müze, Zıtlık Sergisi, Cennet Hamur İşi, Yarımburgaz Mağarası, Küçükçekmece tarihi fırınları ve kasapları, Küçükçekmece Köprüsü, Mavran Adası, Garip Dede Türbesi, Yılmaz Et Lokantası şeklindedir.

ETKİNLİK



31 Mayıs Dünya Tütüne Hayır Günü’ne Turist Rehberliği Bölümünden Destek

Dünya Tütüne Hayır Günü (World No Tobacco Day) veya Dünya Tütünsüz Günü her yıl 31 Mayıs tarihinde Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) üye devletlerince 1987 yılından bu yana tüm dünyada kutlanan önemli bir gündür. Bu yıl IAU Turist Rehberliği Bölümü öğrencileri, 13 senedir Türkiye Sigarayla Sa-

vaş Derneği (TSSD) Üyesi olan Dr. Öğr. Üyesi **Gözde Özdemir Uçgun**’un organize ettiği bir etkinliğe katılarak sigara karşıtı sloganlarıyla 31 Mayıs’a destek vermiştir. Etkinliğe dair görseller ve videolar aynı zamanda TSSD sosyal medya hesaplarında da paylaşılmıştır.