

Temmuz 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

ETKİNLİK



İstanbul Aydın Üniversitesi, ABMYO, 2024-2025 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni Büyük Coşkuyla Gerçekleşti



İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO 2024-2025 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni, Mütevelli Heyet Başkanımız Sayın Prof. Dr. Mustafa Aydın, Mütevelli Heyet Başkan Yardımcımız Sayın Dr. Fatih Aydın, Rektörümüz Sayın Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın, Rektör Yardımcılarımız, Öğretim Üyelerimiz, değerli öğrencilerimiz ve ailelerinin katılımıyla 5-6 Temmuz 2025 tarihinde Halit Aydın Kampüsümüzde büyük bir coşku ile kutlandı.

Her yıl olduğu gibi saygı duruşu ve İstiklal marşımızın okunmasından sonra sırasıyla İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörümüz Sayın Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın ve Mütevelli Heyet Başkanımız Sayın Prof. Dr. Mustafa Aydın mezun öğrencilerimize yönelik konuşmalarını tamamladılar. Ardından Mütevelli Heyet Başkanımız ABMYO birincisine plaketlerini takdim etmesinden sonra öğrencilerimizin kep atmaları ile törenimiz tamamlandı.

BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir, Ağustos ayı sıcaklıkları hakkında Hürriyet'e demeç verdi.

Ağustos ayında hava nasıl olacak?

'Ateş topunun içindeyiz' Yağmur yağacak mı? Uzman isim o tarihe dikkat çekerek uyardı.

Temmuz ayının ortalarından itibaren Türkiye adeta kavruldu. 50 dereceye kadar çıkan ekstrem sıcaklıklar rekorlar kırarken, beklenen yağışlar ise etkili olmadı. Ağustos ayı yaklaşırken merak edilen en önemli sorular ise şunlar: Mevsim normallerine dönüş olacak mı? Yağmur beklentileri karşılanacak mı? İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Meteoroloji Uzmanı Dr. **Güven Özdemir**, sıcaklıklar ve önümüzdeki dönemin hava durumu hakkında Hurriyet.com.tr'ye özel açıklamalarda bulundu.

Temmuz ayının ortasından bu yana Türkiye'de sıcaklıklar olağanüstü seviyelere yükseldi, birçok yerde termometreler 50 dereceye yaklaştı. Ancak beklenen yağışlar henüz ciddi şekilde kendini göstermedi. Ağustos ayının başlamasıyla birlikte gözler yeni hava koşullarına çevrildi.

'Hibrit sıcaklarla karşı karşıyayız'

Özellikle Avrupa, yaz mevsiminin ortasında sonbahar havası yaşıyor. Berlin'de sıcaklıklar 20, Amsterdam'da 19, Saraybosna'da ise 19 derece civarında seyrediyor ve yağışlar etkisini sürdürüyor. Türkiye'de ise özellikle iç bölgelerde 40 derecenin üzerindeki sıcaklıklarla mücadele ediliyor.

Peki, Avrupa ile Türkiye arasındaki bu çarpıcı hava durumu farkı nasıl açıklanmalı?

İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Meteoroloji Uzmanı Dr. **Güven Özdemir**'e göre, bu farkın temelinde "hibrit sıcaklıklar" yatıyor. **Özdemir**, Türkiye'nin bir süredir Basra Alçak Basıncı'nın etkisi altında olduğunu belirterek şunları söyledi:

"Normalde Basra Alçak Basıncı, yaz aylarında Güneydoğu Anadolu, Doğu Anadolu'nun güneyi ve İç Anadolu'nun doğusunda etkili olur. Ancak bu yıl etkisini daha iç kesimlere kadar taşıdı. Bu durum sıcaklıkların 40 derecenin üzerine çıkmasına hatta 50 derecelerin yaşanmasına yol açtı. Aynı zamanda Azor Yüksek Basıncı'nın Doğu Avrupa üzerinden Bulgaristan'a kadar uzanıp Balkanlar üzerinden Türkiye'ye ulaşması, aşırı ve sürekli sıcaklıkları ülke genelinde daha da baskın hale getirdi."

Dr. **Özdemir**, Avrupa'daki sonbaharı andıran serin ve yağışlı havanın ise bu mevsim için olağandışı olmadığını vurguladı.

'Türkiye şu anda ateş topunun içinde'

Türkiye'nin bu yaz 4. sıcak hava dalgasını



yaşadığına dikkat çeken Dr. Özdemir, “Aşırı sıcaklıklar fön rüzgarlarının da etkisiyle daha da kurak bir atmosfer yaratıyor ve özellikle büyük şehirlerde yaşam koşulları giderek zorlaşıyor” dedi ve şöyle devam etti:

- Şu an Türkiye ateş topunun içinde. Fön rüzgârlarıyla birlikte hava iyice kurudu. Betonlaşma, asfalt yoğunluğu, ormansızlaşma, yüksek katlı ve camla kaplı binalar sıcaklığı şehirlerde daha da artırıyor. İstanbul gibi metropollerde 5 milyonun üzerinde aracın trafikte olması ve yoğun klima kullanımını da bu etkiyi büyütüyor.

- Şehirlerde hissedilen sıcaklık bu unsurlar nedeniyle 30 derece olarak adeta üzerimize çöküyor. Ayrıca açık gökyüzü, uzun süredir yağışsız geçen günler ve artan fosil yakıt kullanımı da sıcaklığın sürekli hissedilmesine yol açıyor. Genel olarak yağmur yok ve gökyüzü tamamen açık, temmuz ayını böyle tamamlayacağız.

Hafta sonuna dikkat!

Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir, Türkiye’yi etkisi altına alan aşırı sıcakların hafta sonuna kadar kademeli olarak düşeceğini söyledi. Özdemir’e göre, özellikle İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde rekor seviyelere ulaşan sıcaklıklar, bugünden itibaren her gün yaklaşık birer derece azalmaya başlayacak.

“Sıcaklıklar İç Anadolu’da 44 dereceye ulaştı, Güneydoğu’da ise sıcaklık rekorları kırıldı. Bugünden itibaren pazar gününe kadar sıcaklıklar gün gün düşüşe geçiyor” diyen Özdemir, sıcaklıkların

geçtiğimiz günlere göre 10 derece kadar azalmasının, özellikle bazı bölgelerde gök gürültülü sağanak yağışlara neden olabileceğini söyledi.

Dr. Özdemir, “Sıcaklıkların 29-30 derece seviyelerine gerilemesi, atmosferde yağış oluşumuna zemin hazırlıyor. Marmara’nın doğusu ve Batı Karadeniz’in bazı kesimlerinde yağış ihtimali daha yüksek. Yağış beklenen iller arasında Bartın, Karabük, Kastamonu, Bolu, Düzce ve Sakarya’yı sayabilirim” şeklinde konuştu.

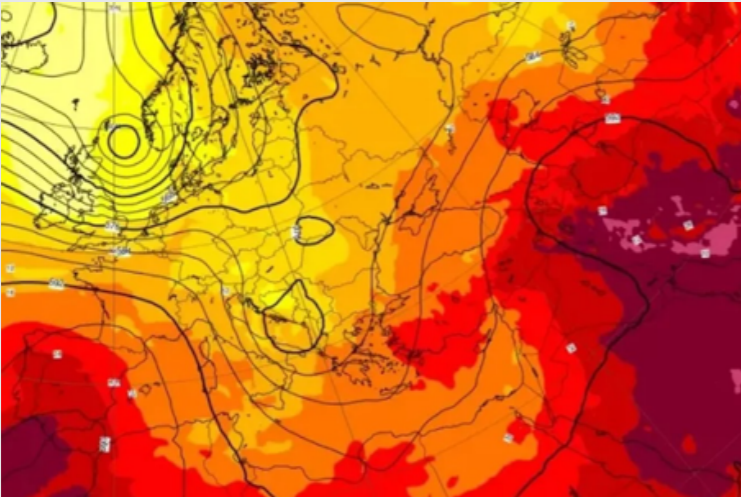
Önümüzdeki 3-4 günlük süreçte İstanbul’da yağmur görülecek mi?

Dr. Özdemir, önümüzdeki günlerde İstanbul için sürekli ve etkili bir yağış beklentisinin olmadığını söyledi. Özdemir’e göre, kente düşecek yağışlar kısa süreli ve hafif geçişler şeklinde olacak.

“İstanbul’un derdine çare olacak ya da hissedilir bir rahatlama sağlayacak bir yağmur görünmüyor. Daha çok Marmara’nın doğusunda hafif yağışlar bekleniyor. İstanbul’da ise yağış olsa bile tüm güne yayılacak bir durumdan söz etmek zor” diyen Özdemir, etkili yağış olasılığının oldukça zayıf olduğunu vurguladı.

Yağışların hangi ilçelerde etkili olacağını şu anda kestirmenin zor olduğunu belirten Özdemir, “Bazı bölgelerde, özellikle soğuk damlanın oluşabileceği alanlarda, kısa süreli ama kuvvetli yağışlar görülebilir. Bu da 10-15 dakikalık lokal sağanaklar şeklinde olur, ancak bu senaryo şu an için düşük olasılık” ifadelerini kullandı.

Dr. Güven Özdemir, Ağustos ayının ilk haf-





tasında Türkiye genelinde aşırı sıcakların yerini mevsim normallerine bırakacağını söyledi. Ancak büyük şehirlerde bu rahatlamının daha sınırlı hissedileceği uyarısında bulundu.

“Önümüzdeki günlerde, özellikle Ağustos’un ilk haftasında bir rahatlama bekliyoruz. Elbette bu rahatlama 20’li dereceler anlamına gelmiyor, ama son haftalarda yaşadığımız 45-50 derecelik ekstrem sıcaklıkların yerine 30-32 derece civarlarında daha normal değerlere döneceğiz” diyen Özdemir, bu sürecin geçici de olsa bir nefes aldıracağını ifade etti. Ancak metropoller için durum daha farklı. İstanbul başta olmak üzere büyük şehirlerde yoğun betonlaşma, trafik, klima kullanımı ve “ısı adası etkisi” sıcaklıkların yüksek hissedilmesine neden olmaya devam edecek.

Daha güçlü bir sıcak hava dalgası kapıda! ‘Bu kez daha boğucu olabilir’

Ağustos ayının ikinci haftasında yurt genelinde yeni bir sıcak hava dalgasının etkisi altına gireceğinin söyleyen Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir, bu yeni dalganın, Temmuz sonunda yaşananlardan daha bunaltıcı olabileceği uyarısında bulundu.

“İlk haftadaki kısa süreli rahatlamanın ardından, ağustosun ikinci haftasında yeniden aşırı sıcaklarla karşı karşıya kalacağız. Hatta bu yeni sıcak hava dalgasının, şu anda yaşadığımızdan daha boğucu olma ihtimali oldukça yüksek” diyen Özdemir, iklim modellerinin bu yönde güçlü sinyaller verdiğini ifade etti.

Dr. Özdemir, vatandaşları tedbirli olmaları konusunda uyararak, sıcak hava dalgasının özellikle yaşlılar, kronik hastalığı olanlar ve açık alanda çalışanlar için risk oluşturduğuna dikkat çekti.

Ağustosun sonunda kavurucu sıcaklar geri dönebilir: ‘iklim modelleri afrika üzerinden gelen sıcaklara işaret ediyor’

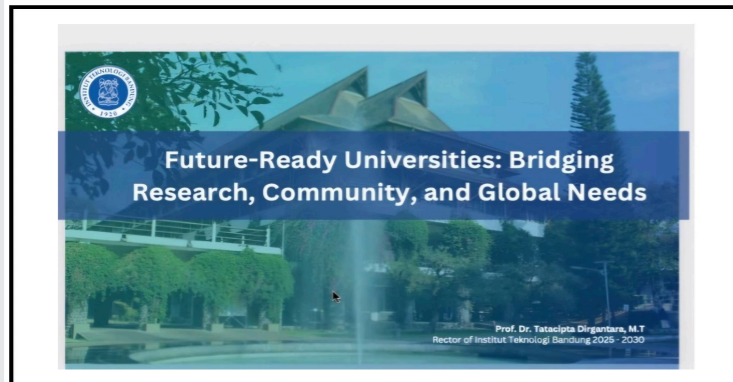
Dr. Güven Özdemir’e Ağustos’un son haftalarına ilişkin hava durumu tahminleri hakkında ise bu kadar uzun vadeli öngörülerin şimdiden net olarak yapılmasının hem zor hem de yanıltıcı olabileceğini söyledi. Ancak Dr. Özdemir, yine de bazı iklimsel ipuçlarının sıcak senaryoyu işaret ettiğini belirtti: “Atlas Okyanusu, Grönland ve Afrika üzerindeki sistemleri değerlendiriyoruz. Bu bölgelerdeki atmosferik sıkışma bazı fikirler veriyor. Özellikle Afrika üzerinden gelen sıcak hava dalgalarına işaret eden bir sıkışma görülüyor. Bu da ayın son günlerinin yine sıcak geçebileceğine dair bir işaret.”

Dr. Özdemir, bu süreçte Karadeniz ve Doğu Karadeniz’in Türkiye’nin en şanslı bölgeleri olduğunu vurgulayarak, “Yağış alan bu bölgeler için bu havalarda serinleme anlamında ciddi bir avantaj söz konusu,” dedi.

Dr. Özdemir, tüm bu süreçte Karadeniz ve özellikle Doğu Karadeniz’in yağış alması nedeniyle sıcak havalara karşı en avantajlı bölgeler olduğunu belirtti.

Haber Kaynağı: hurriyet.com.tr / 30.07.2025 / İsmail SARI

ETKİNLİK



Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonumuzdan Yeni Bir Toplantı

İstanbul Aydın Üniversitesi ile Endonezya Bandung Teknoloji Enstitüsü Arasında Uluslararası İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Yüksekokulu ile Endonezya'nın önde gelen eğitim kurumlarından biri olan Bandung Teknoloji Enstitüsü arasında çevrim içi bir iş birliği toplantısı düzenlendi.

Toplantı, uluslararası akademik koordinatörümüz Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz ve Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın girişimi ve ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Toplantı kapsamında iki üniversite arasındaki akademik ve bilimsel iş birliğinin geliştirilmesine yönelik önemli konular ele alındı.

Özellikle öğrenci ve öğretim üyesi değişim

programları ile ortak araştırma projeleri yürütülmesi konularında ön mutabakat sağlandı. Bandung Teknoloji Enstitüsü'nü temsilen Alice Diniarti ve Dinda Novia Arifani toplantıya katılarak kurumlarının uluslararasılaşma vizyonunu paylaştılar.

Verimli geçen bu toplantı, iki kurum arasında uzun vadeli ve yapıcı iş birliklerinin temelini attı. İstanbul Aydın Üniversitesi, uluslararası akademik ilişkilerini güçlendirmeye yönelik çalışmalarına kararlılıkla devam etmekte ve küresel düzeyde eğitim ve araştırma fırsatlarını genişletmeyi hedeflemektedir.

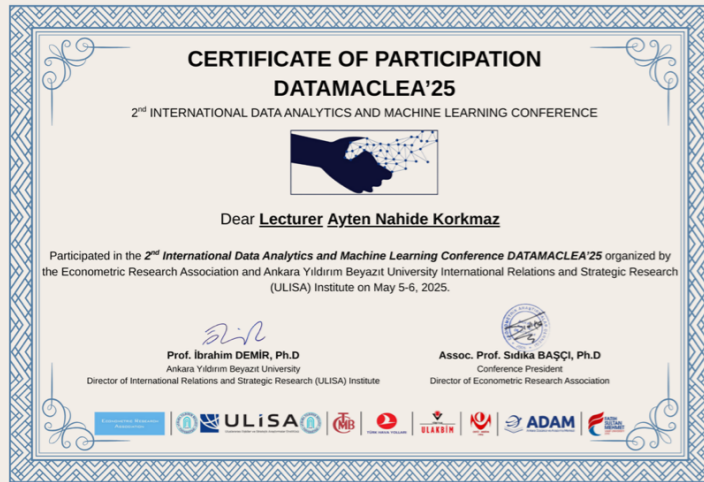
ETKİNLİK



Uluslararası Akademik Koordinatörlüğümüz Tarafından Malezya Sabah Üniversitesi'nden Akademisyenler Ağırlandı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı öğretim görevlisi ve uluslararası akademik koordinatörü **Ayten Nahide Korkmaz** Malezya Sabah Üniversitesi'nden gelen akademisyenleri ağırlayarak, oval salonda yapılan bilgilendirme toplantısına katıldı. Birçok yeni işbirlikleri için görüşmeler yaparak ABMYO 'nun uluslararasılaşmasına katkıda bulundu.

KONFERANS



Uluslararası Konferans Katılımı ve Oturum Başkanlığı

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlimiz **Ayten Nahide Korkmaz** Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi ve Ekonometrik Araştırma Derneği önderliğinde hayata geçen DATAMACLEA'25 uluslararası konferansa katılarak bildiri sunmuş, oturum başkanlığı yapmıştır. Yurtdışından birçok katılımcının bulunduğu konferans büyük bir ilgi ile gerçekleştirildi.

PROJE

Sayın AYTEN NAHİDE KORKMAZ,

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında 2023 yılı 1. döneminde desteklenen 1919B012307287 başvuru numaralı projenin sonuç raporu uygun bulunmuş ve proje sonuçlandırılmıştır. Proje ekibinde yer alan kişiler aşağıda verilmiştir:

Projedeki Görevi	Adı Soyadı
Yürütücü	GİZEM ZENCİR
Akademik Danışman	AYTEN NAHİDE KORKMAZ

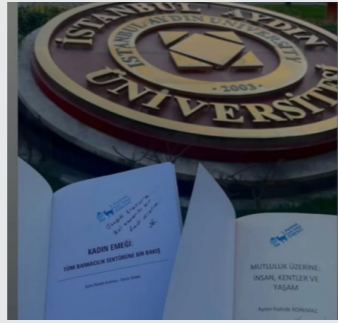
* Bu e-posta TÜBİTAK Çevrim içi Başvuru Sistemi tarafından üretilmiştir. Lütfen cevap vermeyiniz.

2209-A Projesi Başarılı Olarak Tamamlandı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı öğretim görevlisi **Ayten Nahide Korkmaz**'ın akademik danışmanlığında tamamlanan öğrencimiz **Gizem Zencir**'in "Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı Kapsamında İstanbul İli Üniversi-

te Öğrencilerinin Farkındalık Düzeyinin Geliştirilmesi: Elektrikli Araç ve Şarj İstasyonları Örneği" başlıklı 2209-A TÜBİTAK projesini sonuç raporu başarılı bulundu.

RÖPORTAJ

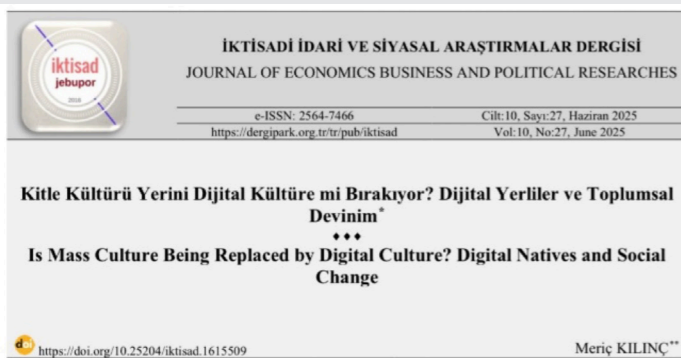


Öğrencilerle Röportaj

Öğretim Görevlimiz **Ayten Nahide Korkmaz** Marmara Üniversitesi Edebiyat Bölümü öğrencisi ile "yazarlık ve akademisyenlik" üzerine röportaj yapmıştır.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

PROJE



Dr. Öğr. Üyesi Meriç Kılınç'ın Makalesi Yayımlandı

Dr. Öğr. Üyesi **Meriç Kılınç**'ın "Kitle Kültürü Yerini Dijital Kültüre mi Bırakıyor? Dijital Yerliler ve Toplumsal Devinim" başlıklı çalışması; Tr Dizin indeksli **İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi**'nde er-

ken görünümde yayımlandı. Nicel ampirik yöntemle yürütülen çalışma dijital yerlilerin yeni medya ile etkileşimlerini inceleyerek dijital kültürün dinamiklerini tartışmaktadır.

ERASMUS



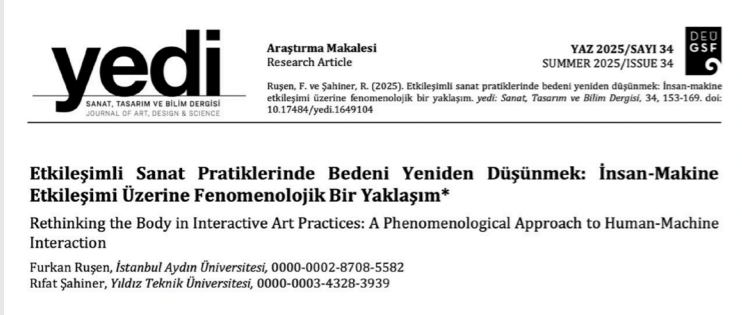
Öğr. Gör. Furkan Ruşen Erasmus Personel Hareketliliği Kapsamında Milano'da Derslere Katıldı

Öğr. Gör. Furkan Ruşen 14 - 18 Temmuz 2025 tarihleri arasında Erasmus Personel Hareketliliği kapsamında İtalya, Milano'da bulunan NABA Nuova Accademia Di Belli Arti adlı okulda derslere katılım sağladı. Bu program süresince gerek grafik tasarım alanında gerek fotoğraf alanında derslerde bulunma imkanı oldu.

Özellikle İtalya gibi tasarımın zengin bir şekilde üniversitelerde ele alındığı bir tasarım okulunda bulunması akademik sürecine katkı sağladı.

Katılmış olduğu dersler İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO da vermiş olduğu derslerin içeriğine de olumlu bir katkı sağladı.

MAKALE



Öğr. Gör. Furkan Ruşen'in Yedi Adlı Dergide Makalesi Yayımlandı

Yedi adlı dergide "Etkileşimli Sanat Pratiklerinde Bedeni Yeniden Düşünmek: İnsan-Makine Etkileşimi Üzerine Fenomenolojik Bir Yaklaşım" isimli makalem yayımlanmıştır. Makalenin içeriği ise şu şekildedir:

Makalede etkileşimli sanat pratiğinde beden, fenomenolojik bir bağlamda ele alınmıştır. İnsan-makine etkileşimi bedenlenme

(embodiment) kavramı ekseninde incelenmiştir. Özellikle etkileşimli sanat pratiklerini kuramsal olarak ele alan sistem odaklı perspektifler ve deneyim odaklı bakış açılarından yola çıkarak sensörlerin bedeni yakalayışı ve buna bağlı olarak katılımcının deneyimi, performansından bahsedilmiştir.

ETKİNLİK



Tercih Tanıtım Günleri

İstanbul Aydın Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Programı, üniversite tercih tanıtım günleri kapsamında aday öğrencilere ilham verici bir deneyim sundu. Dr. Öğr. Üyesi **Emine Eryazıcı** ve tanıtımda görevli moda tasarım öğrencisi eşliğinde gerçekleşen etkinlikte, ziyaretçilere Moda Tasarım Programının 20. yılında “Stiline Kanat Aç” temalı yıl sonu sergisi gezdirildi.

Sergi turu boyunca katılımcılara Moda Tasarımı Programı'nın eğitim süreci, atölye olanakları, proje bazlı öğrenme yaklaşımları ve mezuniyet sonrası kariyer fırsatları hakkında detaylı bilgiler aktarıldı. Bölümün yaratıcı atmosferini ve öğrenci çalışmalarının çeşitliliğini birebir deneyimleme fırsatı bulan aday öğrenciler, sergilenen özgün tasarımlar karşısında hayranlıklarını dile getirdiler.