

Şubat 2026



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



bülten



T.C.
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

İMTİYAZ SAHİBİ
Prof. Dr. Mustafa AYDIN
İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı

YAYIN KURULU:

Prof. Dr. Mustafa ÇIKRIKÇI
İAÜ - ABMYO Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Güven ÖZDEMİR
İAÜ - ABMYO Müdür Yardımcısı

Öğr. Gör. Nihat KEMANKAŞLI
İAÜ - ABMYO Grafik Tasarımı
Program Başkanı

Öğr. Gör. Mete YALÇIN
İAÜ - ABMYO Grafik Tasarımı Programı

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

AKADEMİK ÇALIŞMA



Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'dan UNESCO Eğitim Programında Yapay Zekâ ve Eğitim Konulu Uluslararası Konferans

“Eğitimde Yapay Zekâ Uygulamaları” konulu UNESCO Training programı, Ocak 2026 tarihinde iki gün süreyle İstanbul Aydın Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Program kapsamında, Üniversitemiz Uluslararası İlişkiler Komisyonu üyesi ve ANADOLU BİL Meslek Yüksekokulu öğretim görevlisi Helsinki Üniversitesi (Finlandiya) Yapay Zekâ Topluluğu üyesi Instructor Fatemeh Khosravi Purian konuşmacı olarak yer aldı. Özbekistan'dan gelen öğretmen ve akademisyenlerden oluşan katılımcı gruba yönelik olarak düzenlenen eğitimde, toplam 7 saatlik kapsamlı ve uygulamaya dayalı içerik sunuldu. Programda yapay zekânın eğitim-öğretim süreçlerini geliştirmedeki rolü, dijital eğitimin avantajları ve çağdaş öğrenme yaklaşımları detaylı biçimde ele alındı. Eğitim süresince; akıllı içerik üretimi, kişiselleştirilmiş öğrenme, uyarlanabilir öğrenme sistemleri, eğitim verilerinin analizi ve yapay zekâ destekli öğretim modelleri gibi konular üzerinde duruldu.

Ayrıca dijital dönüşümün eğitim kurumları açısından önemi ve öğretim elemanlarının yeni nesil öğrenme teknolojilerine uyum sağlamasının gerekliliği vurgulandı. Etkileşimli bir ortamda gerçekleştirilen program, katılımcıların hem teorik bilgi edinmelerine hem de uygulamaya yönelik bakış açılarını geliştirmelerine katkı sağladı. Söz konusu etkinlik, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin uluslararası akademik iş birliklerini güçlendirme vizyonuna önemli katkı sunarken, eğitimde yenilikçi ve teknoloji odaklı yaklaşımlar konusundaki kurumsal kararlılığını da bir kez daha ortaya koymuştur.



AKADEMİK ÇALIŞMA



Uluslararası Akademik Koordinatörümüz **Ayten Nahide Korkmaz** Universidade Dos Açores (Portekiz) Üniversitesi ile Uluslararası Görüşmeler Başlatılmıştır

İstanbul Aydın Üniversitesi'nin uluslararası bilimsel ve akademik iş birliklerini güçlendirme hedefi doğrultusunda, Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Universidade Dos Açores (Portekiz) Üniversitesi ile yapılan görüşmeler uluslararası sözleşmelerimizin yenilenmesine yönelik süreç başlamıştır. Bu süreç sonunda imzalanacak protokoller uluslararası kapsamda yeni işbirlikleri ve çalışmalar için yeni fırsatlar doğuracağına inanılmaktadır.

BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir Küresel İklim Dengesi Konusunda Hürriyet'e Demeç Verdi

**Bilim insanları alarm verdi: Tehlike kapımızda, 'iklim taşıyıcısı' çöküyor!
Bu çok korkutucu, küresel bir kargaşa yaşanacak'**

Bilim insanları, Atlantik Okyanusu'nda-ki hayati bir akıntının çöküş tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu açıkladı. Küresel iklim dengesi alt üst olabilir, bazı bölgeler kavurucu sıcaklarla boğuşurken bazıları ani donlarla sarsılabilir. Peki, Türkiye ve Avrupa bu senaryodan nasıl etkilenecek? Bir ülke ise şimdiden alarma geçti. Uzmanlar uyarıyor: Bu kriz, düşündüğünüzden çok daha yakın.

İnsan kaynaklı küresel ısınma, Atlantik Meridyen Devrim Dolaşımı'nı (Atlantic Meridional Overturning Circulation / AMOC) ciddi biçimde zayıflatıyor hatta tamamen durdurabilir. Kötü olan ise bu durum adım adım yaklaşıyor.

Böyle bir kırılma yaşanması halinde gezegenin büyük kısmı ısınmaya devam edecek ve Kuzey Avrupa başta olmak üzere Avrupa'nın büyük bölümü keskin bir soğuma sürecine girecek.

Amoc Tam Olarak Nedir?

AMOC, tropik bölgelerden sıcak suyu Kuzey Atlantik'e taşıyan ve iklimi düzenleyen bir

'doğal taşıma bandı' görevi görüyor. Ancak bilim insanlarına göre, bu taşıma bandı artık kritik bir kırılma noktasına doğru ilerliyor.

Yeni yapılan kapsamlı simülasyonlara göre, eğer sera gazı emisyonları bugünkü seviyelerinde kalırsa, bu hayati sistemin geleceği sanıldığından çok daha büyük bir tehlike altında.

Bu da akıllara şu soruyu getiriyor: İnsanlık bu çöküşten nasıl etkilenecek?

Türkiye İçin Özel Uyarılar

Küresel ölçekte yaşanacak bir AMOC çöküşü, Türkiye'yi doğrudan etkilemese bile, dolaylı etkileri oldukça yıkıcı olabilir. Konuyu İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir'e danıştığımızda bu konuda ciddi uyarılarda bulundu.

Dr. Güven Özdemir, artan enerji ihtiyacının fosil yakıt kullanımıyla karşılanmasının dünya genelinde atmosfer sıcaklıklarının hızla yükselmesine yol açtığını belirtti. Dr. Özdemir, "Bu durum, doğal afetlerin sayısının ve



şiddetinin artmasına, geniş alanlarda olumsuz hava koşullarının görülmesine neden oluyor. İklim krizinin en önemli sebeplerinden biri de budur” dedi

Ayrıca uzman isim, iklim değişikliğinin etkilerini de gözler önüne serdi: “Buzulların erimesi, Arktik de-

niz buzunun azalması ve tatlı su kaynaklarının okyanus suyuna karışması gibi gelişmeler yaşanıyor. Bu durum, okyanusların tuzluluk oranını ve yoğunluğunu değiştirerek Körfez akıntısının hız ve yönünde farklılıklara yol açtı. Tüm bu değişimler, daha ağır iklim olayları ve felaketlerin ortaya çıkma riskini artırıyor. Ayrıca, küresel ölçekte yerkürenin hava dengesinde de ciddi değişimlere sebep olabilir.”

Peki, Böyle Bir Durumda Türkiye’yi Bekleyen İklim Senaryoları Neler?

Dr. Güven Özdemir’in değerlendirmelerine göre, AMOC sisteminin çöküşü Türkiye’de, şu problemlere neden olacak:

- 1- Biyolojik çeşitliliğimiz azalacak.
- 2- Sera gazları, özellikle karbondioksit emisyonları artış gösterecek.

3- Tarım ve hayvancılık sektörünün her türlü üretiminde inanılmaz olumsuz etkisi söz konusu olacak.

4- Aşırı sıcaklık dalgaları ve ani yağış rejimleri gibi uç hava olayları artacak.

5- Gıda fiyatları yükselecek ve gıda güvenliği sorunları yaşanacak.

Ayrıca, deniz seviyesinin küresel ölçekte yükselmesi, Türkiye kıyılarını da tehdit edecek. Özellikle Karadeniz ve Akdeniz’de kıyı bölgelerinde yer alan tarım ve turizm merkezleri, bu değişimlerden olumsuz etkilenebilir.

O Ülke İçin Tehlike Daha Büyük!

Eğer bu model çökerse en büyük yarayı ise İzlanda’nın alacağı öngörülüyor. İklim modellemelerine göre İzlanda’da kış sıcaklıkları -45 dereceye kadar düşebilir.

Ülke geniş çaplı deniz buzlarıyla kaplanabilir. İzlanda Meteoroloji Dairesi Genel Müdürü Hildigunnur Thorsteinsson durumu şu sözlerle özetliyor: “O noktada ülke dev bir buzul haline gelir.”

Peki, İzlanda bu senaryoya karşı hangi önlemleri almayı planlıyor? Çünkü ülkenin yaşadığı ya da yaşayacağı değişimler yalnızca İzlanda’yı değil, tüm Avrupa’yı yakından ilgilendiriyor.

Önümüzdeki günlerde atılacak adımlar ve alınacak önlemler, bölgenin iklim güvenliği açısından belirleyici olacak. Şimdi, İzlanda’daki durumun perde arkasına bir göz atalım...



Ulusal Güvenlik Tehdidi İlan Edildi

Uzun süre bilim kurgu gibi görülen bu senaryo artık İzlanda'da resmî düzeyde tartışılıyor. Ekim ayında hükümet, AMOC çöküşünü ulusal güvenlik riski olarak sınıflandırdı.

Bu karar, iklim değişikliğinin doğrusal ilerlemeyebileceği ve ani, sistemik kırılmalar yaratabileceği yönündeki anlayışın güçlenmesiyle alındı.

Yetkililere göre mesele artık yalnızca çevresel değil; doğrudan ulusal hayatta kalma sorunu ve etkileri küresel...

2024 yılında Reykjavik'te gençler tarafından sahnelenen ve ulusal çapta yayınlanan bir yetenek yarışması performansı da bu korkuyu yansıttı. Gösteri, gelecekteki İzlandalıları titreyen iklim mültecileri olarak tasvir eden çarpıcı bir sahneyle sona erdi.

İzlanda İklim, Enerji ve Çevre Bakanı Johann Pall Johannsson, "En kötü senaryo gerçekleşirse burada yaşamak dayanılmaz hale gelebilir" ifadelerini kullandı.

Çöküş Nasıl Tetiklenebilir?

Bilim insanlarına göre sistemi bozabilecek başlıca faktörler şunlar:

1- Grönland başta olmak üzere buzulların

yoğun erimesi

2- Kuzey Atlantik'e tatlı su akışının artması

3- Atmosferin aşırı ısınması ve deniz-hava sıcaklık farkının azalması

Bu gelişmeler sıcak-soğuk ve tuzlu-tatlı su dengesini bozarak dolaşımı zayıflatabilir. Beş yıl önce BM Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC), AMOC'un 2100'e kadar zayıflamasının muhtemel olduğunu ancak tamamen çökmesinin "çok düşük olasılık" olduğunu açıklamıştı.

Ancak son çalışmalar tabloyu çok değiştirdi. Ağustos ayında yayımlanan bir araştırma, yüksek emisyon senaryolarında incelenen dokuz iklim modelinin tamamında AMOC'un zayıfladığını ve sonunda durduğunu ortaya koydu. Araştırmacılar, Paris Anlaşması hedeflerine ulaşılsa bile çöküş ihtimalinin yüksek olduğunu belirtiyor.

Potsdam İklim Etki Araştırma Enstitüsü'nden okyanus bilimci Stefan Rahmstorf Washington Post'a "Korkutucu. Bunun düşük olasılıklı olduğunu varsaymak yanlış" ifadelerini kullandı.

2024 yılında 43 bilim insanının imzaladığı açık mektup, İskandinav hükümetlerini "büyük ölçüde hafife alınmış" bir risk konusunda uyardı. Rahmstorf ayrıca AMOC'un "önümüzdeki 10 ila 20 yıl içinde" geri dönüşü olmayan bir eşiğe ulaşabileceğini dile getirdi.

Meteoroloji Ofisi'nden Halldor Björnsson ise şu uyarıyı yapıyor: "AMOC örneğinde,





çökmeye başladığını bildiğiniz anda muhtemelen çok geçtir. Bilimsel kesinliği beklememelisiniz.”

Jeomühendislik Tartışması: Atmosfere Müdahale Mi?

İzlanda, ilk adım olarak diğer ülkeleri sera gazı emisyonlarını azaltmaya

çağırıyor. Ancak küresel ölçekte fosil yakıtlardan vazgeçiş yavaş ilerliyor. Bu nedenle bazı uzmanlar jeomühendisliği gündeme taşıyor.

Reykjavik Enstitüsü Genel Müdürü Pall Gunnarsson, İzlanda ve İskandinav ülkelerinin atmosferde aerosol salınımı gibi yöntemleri test edecek küresel girişimlere öncülük etmesi gerektiğini savundu.

Hükümet bu fikri resmi olarak desteklemiyor. Ancak İklim Bakanlığı, “riskler arttıkça, bir zamanlar düşünülemez olan seçenekler daha fazla tartışılacaktır” açıklamasını yaptı.

Nasa Kesintileri Araştırmaları Etkiliyor

İzlanda küçük bir ülke ve süper bilgisa-

yar gerektiren pahalı iklim simülasyonlarını kendi başına yürütme kapasitesi sınırlı. Bu nedenle ABD’deki NASA Goddard Uzay Çalışmaları Enstitüsü gibi kurumlara dayanıyor.

Ancak Trump yönetimi döneminde Goddard’ın özellikle iklim programlarında ciddi bütçe ve personel kesintilerine gidildi.

İzlandalı bilim insanı Björnsson, “Tam olarak ihtiyacımız olan çalışmaları yapıyorlardı” dedi.

2023’te AMOC’un kırılganlığına ilişkin “en gerçekçi” değerlendirmelerden birini yapan araştırmacı Anastasia Romanou, laboratuvarın Manhattan’daki kira sözleşmesinin iptal edildiğini, ekiplerin kafelerden çalıştığını ve verimliliğin yarı yarıya düştüğünü söyledi.

Romanou, “Uzun vadeli olaylara bakmamız gerektiğini düşünüyorlar” dedi.

Öte yandan Stratejik İklim Riskleri Girişimi Başkanı Laurie Laybourn’un sözleri tehlikenin boyutunu gözler önüne seriyor: “Büyük nüfuslu ülkelerin alıştıkları iklim rejiminden uzaklaşmasıyla tetiklenen küresel bir kargaşadan söz ediyoruz. Bu, ciddi ve kalıcı bir küresel istikrarsızlık yaratır.”

Washington Post’un “Why this country declared an ocean current collapse a national security risk” başlıklı haberinden faydalanılmıştır.

Haber Kaynağı: hürriyet.com.tr / 16 Şubat 2026 / İbrahim SARI

AKADEMİK ETKİNLİK



Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Programı Sektör Duayenlerini Ağırılıyor

A BMYO Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Programı sektör çalışanlarıyla öğrencileri buluşturmak için Workshop'lar düzenliyor. Animatör ve Grafik Tasarımcı Serdar Karaman ile "Çizgi Film Yapıyorum" Workshop'u öğrencilerimizin yoğun ilgisiyle gerçekleştirildi. Öğrencilerimiz etkinlik çerçevesinde "Yol hikayesi" temasıyla araba animasyonlarına hayat verdiler. İlerleyen günlerde sektör buluşmaları ve Workshoplar devam edecek.

Dış Ticaret (İngilizce) Programı

AKADEMİK ETKİNLİK



Dış Ticaret (İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz İktisat Biliminde Kadın İnsiyatifi Oluşumuna Kabul Edildi

Sevgili Hocamız; İktisat Biliminde Kadın İnsiyatifi'ne üyelik başvurunuzun kabul edildiğini büyük bir mutlulukla paylaşmak isteriz. Aramıza hoş geldiniz! Yanıtımızın gecikmiş olması için anlayışınızı rica ederiz. Süreçte öncelikle Yönlendirme Komitesi'nin oluşturulması, ardından da bu komitenin üyelik sürecini tanımlayan bir yönetmelik hazırlanması gerekti. Bu yönetmelik çerçevesinde, 12 kişilik Yönlendirme Komitesi'nden en az iki üyenin onayı ile üyelikler değerlendirildi ve bu sürecin sonunda siz de İnsiyatifi-mizin bir parçası oldunuz.

İktisat biliminde kadınların görünürlüğünü, dayanışmasını ve birlikte üretme gücünü artırmayı amaçlayan bu yolculukta sizinle birlikte olmaktan büyük heyecan duyuyoruz!

Bu vesileyle sizleri, İktisat Biliminde Kadın İnsiyatifi olarak düzenlediğimiz 1. Ulusal Konferansımıza da davet etmek isteriz. Bilimsel paneller, akademik sunumlar ve farklı kuşaklardan iktisatçıları bir araya getiren etkileşimli oturumlarla birlikte düşünmeye ve üretmeye alan açmayı amaçlıyoruz. Konferansta sizleri de aramızda görmekten büyük mutluluk duyarız.

AKADEMİK ETKİNLİK

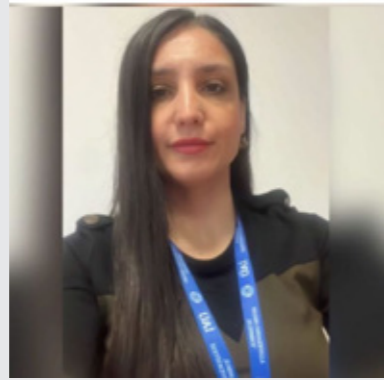


Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 05.02.2026 tarihinde “Ranking Systems Demystified: Metrics, Misconceptions, and Strategic Approaches” başlıklı Euras Webinarına Katıldı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 05.02.2026 tarihinde “Ranking Systems Demystified: Metrics, Misconceptions, and

Strategic Approaches” başlıklı Euras webinarına katılan hocamız üniversitelerde kalite, akreditasyon ve sıralama sistemleri hakkında bilgi edinmiştir.

AKADEMİK ETKİNLİK



Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Uluslararası Dergi Hakemliği Yaptı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz “Journal of Biomedical Research & Environmental Sciences” isimli Uluslararası Dergi Hakemliği yaparak uluslararasılaşma faaliyetlerimize katkıda bulunmuştur.

AKADEMİK ETKİNLİK



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Öğrenci Kulüpler Festivaline Katıldı

Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz danışmanlarından biri olduğu Etik ve Hayvan Hakları Kulübü, Dış Ticaret Kulübü ve tüm diğer kulüplerdeki öğrencilerimizle 3 gün boyunca süren öğrenci kulüp festivaline katılmıştır.

AKADEMİK ETKİNLİK



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Türk-Alman Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Elif Nuroğlu'nun Katılımlarıyla "Biyoeкономи ve Çevre" Başlıklı Webinarı Gerçekleştirdi

Türk-Alman Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Elif Nuroğlu'nun katılımıyla "Biyoeкономи ve Çevre" başlıklı webinarımız 24.02.2026 tarihinde Öğr. Gör. Ayten Nahide KORKMAZ moderatörlüğünde gerçekleşmiştir. Yaklaşık 90 dk süren etkinliğe ilgi gösteren herkese çok

teşekkürler...

Webinarıda konuşulan başlıklar;

Konu Başlıkları

- * Biyoeкономи nedir?
- * Biyoeкономи ve çevre ilişkisi
- * Türkiye'de ve dünyada biyoeкономи çalışmaları
- * Biyoeкономи ve iktisat ilişkisi olmuştur.

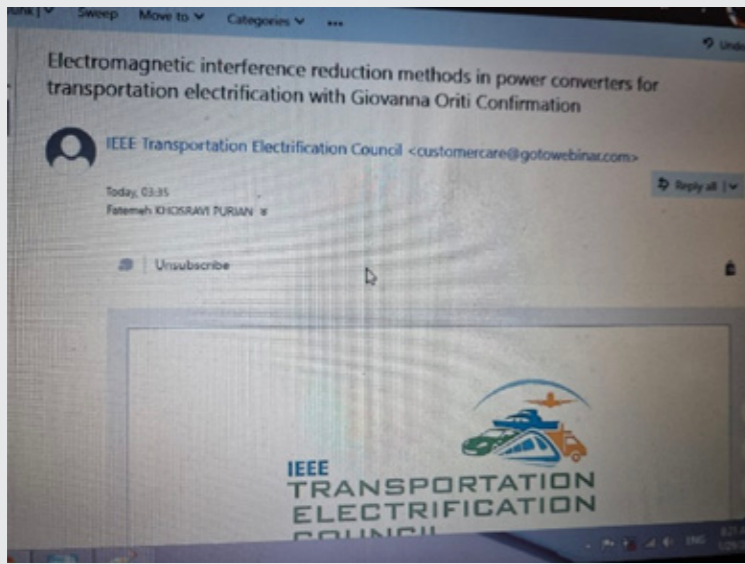
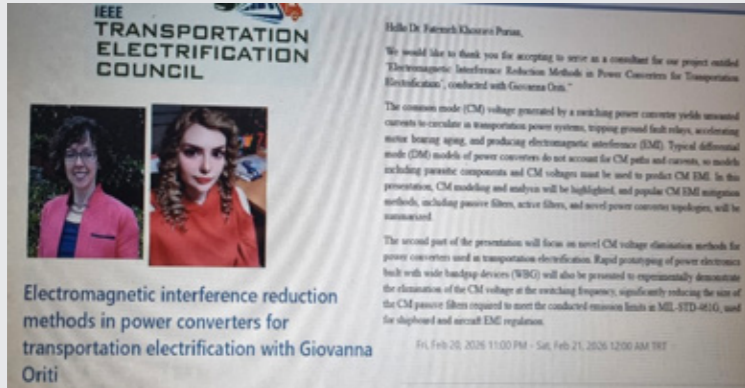
AKADEMİK ETKİNLİK



ABMYO İşletme Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Esin Benhür Aktürk'ün Makalesi Springer Kapsamındaki Uluslararası Dergide Yayımlandı

Esin Benhür Aktürk tarafından kaleme alınan "Derivative Impacts on Capital Markets: A Quantitative Exploration of Capital Market Stability and Management Strategies" başlıklı bilimsel çalışma, International Journal of System Assurance Engineering and Management dergisinde yayımlanmıştır. Söz konusu dergi, Springer yayınevi bünyesinde yer almakta olup Scopus veri tabanında indekslenmektedir.

AKADEMİK ETKİNLİK



Güç Elektroniği Alanında Uluslararası Bilimsel İş Birliği: Öğr.Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın IEEE Transportation Electrification Council Projesindeki Devam Eden Katkısı

İstanbul Aydın Üniversitesi akademik kadrosunun uluslararası bilimsel faaliyetleri kapsamında, Öğr.Gör. Fatemeh Khosravi Purian, “Ulaşımın Elektrifikasyonunda Güç Dönüştürücülerinde Elektromanyetik Girişimin Azaltılması Yöntemleri” başlıklı projede bilimsel danışman olarak görev almakta olup, çalışmalarını aktif şekilde devam ettirmektedir. Proje, Amerika Birleşik Devletleri merkezli uluslararası mühendislik kuruluşu IEEE bünyesinde faaliyet gösteren IEEE Transportation Electrification Council koordinasyonunda ve Prof. Dr. Giovanna Oriti iş birliğiyle yürütülmektedir. Çalışma, ileri seviye güç elektroniği sistemlerinde karşılaşılan temel teknik sorunlardan biri olan ortak mod gerilimi (Common Mode Voltage) ve elektromanyetik girişim (EMI) problemlerine odaklanmaktadır.

Proje kapsamında, anahtarlama güç dönüştürücülerinde oluşan ortak mod geriliminin neden olduğu istenmeyen akımlar, koruma rölelerinde hatalı tetiklenmeler, motor yataklarında erken aşınma ve elektromanyetik girişim etkileri detaylı biçimde analiz edilmektedir. Bu doğrultuda ortak mod akım yollarının modellenmesi, EMI azaltım tekniklerinin geliştirilmesi, pasif ve aktif filtre tasarımları ile yenilikçi dönüştürücü topolojileri üzerinde çalışmalar sürdürülmektedir. Ayrıca geniş bant aralıklı yarı iletken (WBG) tabanlı dönüştürücülerin hızlı prototipleme süreçleri devam etmekte; yüksek anahtarlama frekanslarında ortak mod geriliminin deneysel olarak bastırılması hedeflenmektedir. Bu yaklaşım, pasif filtre boyutlarının küçültülmesine ve özellikle denizcilik ile havacılık sektörlerinde uygulanan MIL-STD-461G standardı gibi katı iletim emisyon gerekliliklerine uyum sağlanmasına önemli katkı sunmaktadır.

Öğr.Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın projedeki aktif ve devam eden katkısı, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin küresel akademik ağlardaki etkin konumunu ve güç elektroniği ile ulaşımın elektrifikasyonu alanlarında yürütülen ileri düzey araştırmalara verdiği stratejik önemi bir kez daha ortaya koymaktadır.

AKADEMİK ETKİNLİK



Grafik Tasarımı Programı Öğrencileri İlk Yardım Eğitimi Seminerine Katıldı

Acil durumlarda doğru ve bilinçli ilk yardım müdahalesinin hayati önem taşıdığı bilinciyle, üniversitemiz Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı öğrencilerine yönelik İlk Yardım Eğitimi Semineri, 13 Şubat 2026 Cuma günü, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı iş birliğinde gerçekleştirilmiştir.

Eğitim, öğrencilerin yalnızca teorik bilgi edinmelerini değil; kaza, ani hastalık ve beklenmedik sağlık durumlarında sağlık ekipleri olay yerine ulaşmaya kadar yapılması gereken doğru ilk yardım uygulamalarını bilinçli şekilde gerçekleştirebilmelerini hedeflemiştir. Bu kapsamda ilk yardımın tanımı, temel ilkeleri ve doğru müdahalenin yaşam üzerindeki belirleyici etkisi ayrıntılı biçimde ele alınmıştır.

Seminer süresince; yanlış müdahalelerin yol açabileceği riskler, doğru ve zamanında yapılan ilk yardım uygulamalarının ise hayat kurtarıcı rolü vaka örnekleri üzerinden aktarılmıştır. Öğrenciler, uygulamalı çalışmalar sayesinde farklı senaryolarda nasıl hareket etmeleri gerektiğini deneyimleme fırsatı bulmuş; doğru ve yanlış uygulamalar arasındaki farkları doğrudan gözlemleyerek bilinçli müdahalenin önemini kavramıştır.

Eğitim sonunda alınan öğrenci geri bildi-

rimleri, uygulamaya dayalı ilk yardım çalışmalarının öğrenme sürecini güçlendirdiğini ve kalıcı etki oluşturduğunu ortaya koymuştur. Bu doğrultuda, uygulamalı eğitimlerin artırılması ve ilk yardım farkındalığını destekleyen benzer seminerlerin belirli aralıklarla sürdürülmesi planlanmaktadır. Bu yaklaşım, üniversitemizde yürütülen eğitim faaliyetlerinin süreklilik ve gelişim esasına dayandığını göstermektedir.

Gerçekleştirilen seminer, öğrencilerin öğrenim hayatlarında karşılaşılabilecekleri acil durumlara hazırlıklı olmalarının yanı sıra, mezuniyet sonrası görev alacakları çalışma ortamlarında ve günlük yaşamlarında sorumluluk üstlenebilen bireyler olarak hareket etmelerine katkı sağlamıştır. İlk yardım bilgisinin yalnızca mesleki bir yetkinlik değil, aynı zamanda toplumsal bir sorumluluk olduğu vurgulanarak öğrencilerde farkındalık oluşturulmuştur.

Eğitim sonunda öğrenciler; acil durumlarda panik yerine doğru adımlarla hareket etmenin önemini kavramış, hem kendi güvenlikleri hem de çevrelerindeki bireylerin sağlığı açısından bilinçli davranış geliştirme konusunda önemli kazanımlar elde etmiştir. Etkinlikten elde edilen olumlu geri dönüşler, ilk yardım eğitimlerinin öğrenciler üzerinde güçlü ve sürdürülebilir bir etki yarattığını açıkça ortaya koymuştur.

AKADEMİK ETKİNLİK



Grafik Tasarımı Programı Öğrencileri Afetlerden Korunma Eğitimi Seminerine Katıldı

Öğrencilerin öğrenim ve yaşam ortamlarında güvenliğin sağlanması, afetlere karşı bilinç ve hazırlık düzeylerinin artırılması ile iş sağlığı ve güvenliği (İSG) kültürünün yaygınlaştırılması amacıyla, üniversitemiz Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı öğrencilerine yönelik Afetlerden Korunma Eğitimi Semineri, 12 Şubat 2026 Perşembe günü, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı iş birliğinde düzenlenmiştir.

Etkinlik, öğrencilerin öğrenim süreçleri boyunca ve mezuniyet sonrasında yer alacakları çalışma ortamlarında karşılaşılabilecekleri olası afet ve acil durumlara karşı bilinçlendirilmesi amacıyla planlanmıştır. Eğitim içeriği hazırlanırken; kampüs ortamlarında yaşanabilecek riskler, öğrencilerin günlük yaşam alışkanlıkları ve mesleki yaşamda karşılaşılabilecek acil durum senaryoları dikkate alınmış; İSG mevzuatı ve afet yönetimi ilkeleri esas alınmıştır.

Seminer kapsamında; afet öncesinde alınması gereken önleyici tedbirler, afet anında doğru davranış biçimleri, güvenli tahliye süreçleri ve afet sonrası yapılması gerekenler hakkında kapsamlı bilgilendirme yapılmıştır. Ele alınan konular, öğrencilerin öğrenim gördükleri kampüs alanları başta olmak üzere, sosyal yaşamlarında ve ileride görev alacakları çalışma ortamlarında karşılaşılabilecekleri riskler çerçevesinde ele alınmış; güvenli yaşam kültürünün hem

bireysel hem de kurumsal boyutları vurgulanmıştır.

Etkinlik sonrasında öğrencilerden alınan geri bildirimler doğrultusunda seminerin içeriği, sunumu ve kazanımları değerlendirilmiştir. Öğrencilerin afet bilinci, risk algısı ve güvenli davranış farkındalıklarında belirgin bir artış gözlemlenmiş; seminerin hedeflenen öğrenme çıktılarının büyük ölçüde karşılandığı tespit edilmiştir. Katılımcı geri dönüşleri, eğitimin anlaşılır ve faydalı olduğu yönünde olumlu sonuçlar ortaya koymuştur.

Elde edilen değerlendirmeler doğrultusunda, afet ve acil durumlara yönelik bu tür eğitim faaliyetlerinin sürekliliğinin sağlanması, benzer seminerlerin farklı program ve öğrenci gruplarına da yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Ayrıca, ilerleyen dönemlerde uygulamalı eğitimlerin artırılması ve kurum genelinde afet bilinci ile İSG farkındalığını güçlendirecek faaliyetlerin çeşitlendirilmesi planlanmaktadır.

Gerçekleştirilen seminer; öğrencilerin yalnızca üniversite yaşamlarında değil, mezuniyet sonrası iş hayatlarında ve günlük yaşamlarında da karşılaşılabilecekleri olası afet ve acil durumlara karşı daha bilinçli bireyler olmalarına katkı sağlamıştır. Etkinlik, güvenli öğrenim ve yaşam ortamlarının oluşturulmasını desteklemiş; öğrencilerin ileride görev alacakları kurumlarda afet bilinci ve iş sağlığı ve güvenliği kültürünü yaygınlaştırabilecek donanıma sahip olmalarına önemli katkı sunmuştur.

AKADEMİK ETKİNLİK



Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümüne Bağcılar Belediyesi'nden Sektörel İş Birliği Ziyareti

11 Şubat 2026 tarihinde Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü Öğretim Elemanlarımızdan Öğr. Gör. Muhammet Aydın, Öğr. Gör. Sedat Şeker ve Öğr. Gör. Fatih Yıldız, Bağcılar Belediyesi Kentsel Tasarım Müdürü İnşaat Mühendisi Sayın Nuri Çakal Bey ve Ulaştırma Mühendisi Sayın Uğur Tekin Bey ile sektöre yönelik bir görüşme gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen bu kıymetli ziyaret, gelecekte öğrencilerimizin mesleki vizyonlarının gelişmesine, kamu ve yerel yönetim uygulamalarını yakından tanımalarına önemli katkı sağlayacaktır. Akademi-sektör iş birliğinin güçlenmesine vesile olan bu nazik ziyaretlerinden dolayı kendilerine şükranlarımızı sunar, çalışmalarında başarılar dileriz.

Bu faaliyet, İstanbul Aydın Üniversitesi ve Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu için akademik görünürlüğünün ve sektör odaklı yaklaşımının artırılması açısından önemli bir kazanım niteliği taşımaktadır.

AKADEMİK ETKİNLİK



Ulaşım Planlaması ve Sürdürülebilir Raylı Sistemler Üzerine Akademik Görüşme

12 Şubat 2026 tarihinde Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü öğretim elemanlarımızdan Öğr. Gör. Muhammet Aydın, Adalet ve Kalkınma Partisi 22. ve 26. Dönem Erzurum Milletvekili, aynı zamanda İstanbul Ticaret Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Ilıcalı ile ulaşım planlamasına yönelik bir görüşme gerçekleştirdi.

Görüşmemizde Erzurum'un ulaşım planlaması ve sürdürülebilir raylı sistem yatırımları üzerine verimli değerlendirmelerde bulunuldu. Edindiğimiz bilgileri görev yaptığımız İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi programı öğrencilerimize aktaracak olmak bizler için önemli bir kazanım olmuştur.

Nazik ev sahipliği ve değerli katkıları için kendisine teşekkür eder, sağlık ve başarılar dileriz.

AKADEMİK ETKİNLİK



Tunoğlu Mühendislik ve Mimarlık Katkılarıyla Sektör–Üniversite İş Birliği Kapsamında Gerçekleştirilen Seminer

18 Şubat 2026 tarihinde Tunoğlu Mühendislik ve Mimarlık Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Figen Tunoğlu ABMYO İnşaat bölümü öğrencileri ve akademik kadrosu ile bir araya gelerek sektör–üniversite iş birliği kapsamında seminer gerçekleştirmiştir.

Gerçekleştirilen görüşmede, mühendislik ve mimarlık sektörünün güncel uygulamaları, iş dünyasının beklentileri ve mezuniyet sonrası kariyer süreçleri, alanında uzun yıllara dayanan tecrübesiyle öne çıkan Tunoğlu Mühendislik ve Mimarlık Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Figen Tunoğlu tarafından öğrencilerimizle paylaşılmıştır. Sektörde edinmiş olduğu kapsamlı bilgi birikimi ve uygulama deneyimini samimi ve yol gösterici bir yaklaşımla aktaran Sayın Tunoğlu'nun değerli katkıları, öğrencilerimizin mesleki vizyonlarını geliştirmeleri açısından son derece faydalı olmuştur.

Bu kıymetli buluşmada; inşaat mühendisliği alanındaki güncel gelişmeler, uygulama–sektör iş birliğinin önemi, staj ve istihdam olanakları ile bölümümüzün geleceğine yönelik vizyoner hedefler üzerine verimli istişarelerde bulunulmuştur. Özellikle sahadaki uygulamaların eğitim sürecine entegrasyonu ve teorik bilgilerin pratikle bütünleşmesi konularında yapılan değerlendirmeler, öğrencilerimizin mesleki donanımlarının artırılmasına önemli katkı sağlamıştır.

Eğitim–öğretim süreçlerimize vermiş olduğu destek ve kurumumuzla kurduğu güçlü iş birliği yaklaşımı için Sayın Figen Tunoğlu'na teşekkür eder; deneyim, birikim ve vizyonuyla öğrencilerimize ilham veren bu tür sektör–üniversite iş birliği çalışmalarının ilerleyen dönemlerde artarak devam etmesini temenni ederiz.

AKADEMİK ETKİNLİK



Karyap Mimarlık ve Mühendislik'ten Anlamli Ziyaret

11 Şubat 2026 tarihinde Karyap Mimarlık ve Mühendislik bünyesinde görev yapan, 2025 yılı ABMYO İnşaat Bölümü mezunumuz Osman Kutay Kapdan Bey, bölümümüzü ziyaret ederek öğrencilerimiz ve akademik kadromuzla bir araya gelmiştir.

Gerçekleştirilen bu kıymetli buluşmada, sektör deneyimleri, mezuniyet sonrası kariyer süreçleri ve inşaat mühendisliği alanındaki güncel gelişmeler ele alınmıştır. Özellikle uygulama–sektör iş birliği, staj ve istihdam olanakları ile bölümümüzün geleceğine yönelik vizyoner hedefler üzerine verimli istişarelerde bulunulmuştur.

Öğrencilerimiz için ilham verici nitelikte olan bu görüşmede, sahadaki uygulamaların eğitim sürecine entegrasyonu ve mesleki donanımın artırılması konularında önemli değerlendirmeler yapılmıştır. Mezunumuzun sektörde edindiği bilgi ve tecrübeleri samimiyetle paylaşması, öğrencilerimizin kariyer planlamalarına ışık tutmuştur.

Nazik ziyaretleri ve değerli katkıları için mezunumuz Osman Kutay Kaptan'a teşekkür ediyor, mesleki hayatında başarılarının devamını diliyoruz.

AKADEMİK ETKİNLİK



8th International Black Sea Modern Scientific Research Congress

Öğr. Gör. Fatih Yıldız, 22 Şubat 2026 tarihinde düzenlenen 8th International Black Sea Modern Scientific Research Congress'e, "The Effect of Waste Hemp Addition on the Mechanical Properties of Clay Soils" başlıklı bilimsel çalışması ile katılım sağlamıştır.

Söz konusu çalışmada, atık kenevir katkısının kil zeminlerin mühendislik ve mekanik özellikleri üzerindeki etkileri incelenmiş; sürdürülebilir ve çevre dostu zemin iyileştirme yöntemlerine yönelik önemli bulgu-

lar ortaya konulmuştur. Çalışma, geoteknik mühendisliği alanında alternatif ve ekolojik malzeme kullanımına katkı sunması bakımından dikkat çekmiş ve uluslararası akademik platformda paylaşılmıştır. Öğr. Gör. Fatih Yıldız'ın gerçekleştirdiği bu akademik katılım, İstanbul Aydın Üniversitesi ve Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu'nun bilimsel üretkenliğini ve uluslararası bilimsel etkinliklerdeki temsil gücünü destekleyen önemli bir başarı olarak değerlendirilmektedir.

AKADEMİK ETKİNLİK



Moda Tasarım Programı, Koca Sinan Meslek Lisesine Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

Koca Sinan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri için Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı tarafından bölüm tanıtım programı gerçekleştirildi.

Tanıtım kapsamında moda tasarımı alanında yaz dönemi eğitim içeriği, uygulamalı atölye çalışmaları, yaratıcı tasarım süreçleri ve portfolyo geliştirme aşamaları hakkında kapsamlı bilgiler paylaşıldı. Öğrencilere, yaz okulunun mesleki gelişime katkısı, üniversite hazırlık sürecindeki önemi ve sektörel farkın-

dalık kazandırma rolü aktarıldı.

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

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

AKADEMİK ETKİNLİK



Modada Çarpana

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarım Programı tarafından düzenlenen "Moda'da Çarpana" başlıklı etkinlik, Nilüfer Gülaş'ın gösterimiyle 11 Şubat 2026 tarihinde, saat 12.00-17.00 arasında Keçe Merkezi E Blok 3101 numaralı salonda gerçekleştirildi.

Geleneksel çarpana dokuma tekniğinin moda tasarımındaki yeri ve çağdaş yorumları üzerine gerçekleştirilen etkinlikte, katılımcılar hem teorik bilgi edinme hem de uygulamalı gösterimi izleme fırsatı buldu. Nilüfer

Gülaş, çarpana dokumanın tarihsel süreci, teknik özellikleri ve tasarım süreçlerine entegrasyonu hakkında kapsamlı bilgiler paylaşarak öğrencilerin sorularını yanıtladı.

Yaklaşık 80 öğrencinin katılım sağladığı etkinlikte, geleneksel el sanatlarının sürdürülebilir moda anlayışı içerisindeki önemi vurgulanırken, uygulamalı gösterim öğrenciler tarafından ilgiyle takip edildi. Program, öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sunan verimli ve ilham verici bir buluşma olarak tamamlandı.

AKADEMİK ETKİNLİK



Akademik Ve Zümre Toplantısı

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu 2025–2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi II. Akademik Kurul ve Zümre Toplantısı, 12 Şubat 2026 tarihinde saat 14.00’te E Blok 3101 numaralı salonda gerçekleştirildi.

Toplantı, Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol Başkanlığında Yapılmış; Program Başkanı Yardımcısı Öğr. Gör. M. Gülgün Tekin, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Esra Kaya, Prof. Dr. Mustafa Sabri Özen, Prof. Dr. Erhan Sancak, Öğr. Gör. Aycan Öktem, Öğr. Gör. Hatice Erkaya, Öğr. Gör. Hüsnü Erhan Şanal, Öğr. Gör. Mehmet Kerim Bayri, Öğr. Gör. Ergin Aydın, Öğr. Gör. Ülkü Karahanlar,

Öğr. Gör. Belgin Arıt Ateş, Öğr. Gör. Dr. Necla Yılmaz Ve Öğr. Gör. Hamide Mehtap Veziroğlu’nun katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin artırılması, ders içeriklerinin güncellenmesi, uygulama atölyelerinin güçlendirilmesi, yönetim süreçleri ve öğrenci işleri kapsamında yapılacak çalışmalar değerlendirilmiş; alınan kararlar doğrultusunda Bahar Dönemi planlamaları netleştirilmiştir.

Akademik kurul ve zümre toplantısında, kalite odaklı ve uygulama temelli eğitim anlayışının sürdürülebilirliğini güçlendirme yönünde ortak kararlılık vurgulanmıştır.

AKADEMİK ETKİNLİK



Moda Tasarım Programı, Esenler Mesleki Teknik Anadolu Lisesine Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

Esenler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı’na gerçekleştirdikleri ziyaret kapsamında bölüm tanıtım etkinliğine katıldı.

Program süresince moda tasarımı eğitiminin kapsamı, sektörün güncel dinamikleri, kariyer fırsatları ve etkili portfolyo hazırlama süreçlerine ilişkin bilgilendirme yapıldı. Öğrenciler, tasarım ve üretim atölyelerini gezerek uygulamalı derslerin yürütüldüğü ortamları

yerinde inceleme imkânı buldu.

Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin ve Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, moda tasarımında yaratıcılığın, teknik bilgiyle bütünleşen disiplinli çalışma sürecinin ve yenilikçi bakış açısının önemine dikkat çekti.

Gerçekleştirilen ziyaret, öğrencilerin moda tasarımı alanına ilişkin bilinç düzeyini artırırken, mesleki yönelimlerine katkı sağlayan verimli bir buluşma oldu

AKADEMİK ETKİNLİK



Open Stage Defilesi

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı, 16-17-18 Şubat 2026 tarihlerinde Fişekhane’de gerçekleştirilen Open Stage Fashion Week etkinliğine akademik kadrosu ve öğrencileriyle katılım sağladı.

Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı ve Öğr. Gör. Esra Kaya rehberliğinde etkinliğe katılan öğrencilerimiz, defile organizasyon süreçlerini yerinde gözlemlene ve sektör profesyonelleriyle bir araya gelme fırsatı buldu. Moda tasarım alanında eğitim gören genç tasarımcı adayları için önemli bir deneyim

olan organizasyonda; sahne arkası hazırlıkları, koreografi süreci, koleksiyon sunumları ve marka iletişimi gibi pek çok aşama yakından incelendi.

Etkinlik, öğrencilerimizin sektörel vizyonlarını geliştirmelerine katkı sağlarken; akademi-sektör iş birliğinin önemini bir kez daha ortaya koydu. İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı, öğrencilerini moda dünyasının dinamikleriyle buluşturmaya ve uygulama temelli deneyimler kazandırmaya devam etmektedir.

AKADEMİK ETKİNLİK



Moda Tasarım Programı, Rüştü Üzel Meslek Lisesine Tanıtım Etkinliği Gerçekleştirdi

Rüştü Üzel 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. Etkinlik kapsamında moda tasarım eğitimi, kariyer olanakları ve portfolyo hazırlama süreçleri hakkında bilgi verildi. Öğrenciler atölyeleri gezerek uygulamalı ders ortamlarını yerinde gözlemlene fırsatı buldu. Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin ise moda tasarımının dinamik yapısını ve yaratıcı düşünmenin önemini vurguladı. Ziyaret, öğrencilerin moda tasarımı alanına yönelik farkındalığını artırdı.

AKADEMİK ETKİNLİK



Moda Tasarım Çalıştayı

İstanbul Aydın Üniversitesi'nde Moda Tasarım Çalıştayı Gerçekleştirildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarım Programı tarafından düzenlenen Moda Tasarım Çalıştayı, 23 Şubat 2026 tarihinde saat 14.00'te İstanbul Aydın Üniversitesi Halit Aydın Yerleşkesi B303 Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Sektör ve akademiye bir araya getiren çalıştayda; Gurmen Group (RAMSEY) Tasarım Merkezi Direktörü Metin Baran Saltık, Tekstil İhracatçıları ve Çalışanları Derneği (TİHCAD) Başkanı Öğr. Gör. Ergin Aydın, Tekstil Mühendisleri Odası (TMO) İstanbul Şube Başkanı Birsen Şehirli Tor konuşmacı olarak yer aldı.

Programın moderasyonu ve akademik koordinasyonu Moda Tasarım Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol tarafından yürütülürken, raporlaması Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı tarafından gerçekleştirildi. Çalıştaya ayrıca ABMYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı ve ABMYO Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir de katılım sağladı.

Çalıştay kapsamında; moda tasarımında endüstriyel katma değer, sektör-akademi iş birliği, ihracat vizyonu, sürdürülebilirlik ve tasarım merkezlerinin rolü gibi başlıklar ele alındı. Katılımcılar, öğrencilerle deneyim paylaşımında bulunarak sektörün güncel dinamiklerine ilişkin önemli bilgiler aktardı.

Etkinlik, öğrencilerin mesleki perspektiflerini geliştirmelerine katkı sunarken, İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Programı'nın uygulama temelli ve sektörle entegre eğitim anlayışını bir kez daha ortaya koydu.

AKADEMİK ETKİNLİK



İstanbul Aydın Üniversitesi'nde Sektör Buluşmaları I: Tekstil ve Hazır Giyimde Dönüşüm

İstanbul Aydın Üniversitesi tarafından düzenlenen Sektör Buluşmaları I: Tekstil ve Hazır Giyimde Dönüşüm başlıklı etkinlik, 27 Şubat 2026 tarihinde saat 14.00'te T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Mor Salon'da gerçekleştirildi.

Etkinliğin konuşmacısı, Moda Hazır Giyim Federasyonu (MHGF) Başkanı Hüseyin Öztürk oldu. Moderatörlüğünü ise Prof. Dr. Mustafa Sabri Özen üstlendi. Programda; küresel tekstil ve hazır giyim sektöründe yaşanan yapısal dönüşüm, sürdürülebilir üretim yaklaşımları, ihracat stratejileri ve rekabet gücünü etkileyen güncel dinamikler ele alındı.

Sektör temsilcileri ile öğrencileri bir araya getiren etkinlikte, tekstil ve hazır giyim alanındaki dönüşüm sürecinin akademik bilgi ile nasıl bütünleşebileceği üzerine değerlendirmeler yapıldı. Katılımcılar, sektörün güncel ihtiyaçları ve geleceğe yönelik beklentileri hakkında doğrudan bilgi edinme fırsatı buldu.

İstanbul Aydın Üniversitesi, akademi ve sektör arasındaki etkileşimi güçlendirmeyi hedefleyen Sektör Buluşmaları serisi ile öğrencilerini alanın önde gelen isimleriyle buluşturmaya devam etmektedir.

AKADEMİK ETKİNLİK



ADALAR” Temalı Dokuma Konstrüksiyonu Öğrenci Çalışmaları Sergisi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarım Programı tarafından düzenlenen “Adalar – Dokuma Konstrüksiyonu Öğrenci Çalışmaları Sergisi”, öğrencilerin tematik ve teknik odaklı üretimlerini sergilediler.

İstanbul’un simgesel değerlerinden ilham alınarak geliştirilen “Adalar” teması kapsamında hazırlanan dokuma yüzey tasarımları ve konstrüksiyon uygulamalarının yer aldığı sergide; öğrenciler çarpana ve farklı dokuma tekniklerini kullanarak deniz, fener, ada evleri ve kıyı yaşamını tekstil yüzeyine aktarmış, renk, doku ve kompozisyon açısından özgün çalışmalar ortaya koymuştur.

Proje sürecinde geleneksel dokuma teknikleri çağdaş tasarım anlayışıyla birleştirilmiş; malzeme araştırması, iplik seçimi, yüzey kurgusu ve yapısal denemeler üzerinden uygulamalı ve disiplinler arası bir eğitim süreci yürütülmüştür. Sergi, öğrencilerin teknik bilgi ile yaratıcı tasarım becerilerini bütünleştirdikleri nitelikli çalışmalardan oluşmaktadır.

Serginin açılışı, 27 Şubat 2026 Cuma günü saat 14:00–17:00 arasında T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Mor Salon’da gerçekleştirilecektir. Sergi, 02–06 Mart 2026 tarihleri arasında saat 14.00’ten itibaren D Blok Fuaye Alanı’nda ziyaret edilebilecektir.

AKADEMİK ETKİNLİK



Turist Rehberliği Programı Doğu Akdeniz Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı EMITT'e Katıldı

IAU Turist Rehberliği Bölümü Programı 1. ve 2. Sınıf öğrencileri Doğu Akdeniz Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı EMITT'e katılım sağladı. Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir tarafından organize edilen ve Turist Rehberliği Öğretim Üyesi Kübra Çelik Kılıç'ın da katkı sağladığı fuar İstanbul Fuar Merkezi'nde 5-7 Şubat 2026 tarihlerinde gerçekleşti. Ülkemizden ve dünyadan önemli destinasyonların stantları ziyaret edildi ve öğrencilerin sektör paydaşlarıyla buluşması adına İstanbul Rehberler Odası, Türkiye Seyahat Acentaları Birliği ve saygın tur operatörleri ile faydalı görüşmeler sağlandı. Bu yıl 29. Kez düzenlenen fuarda etkinlikler öğrencilerin ilgisini çekti.

AKADEMİK ETKİNLİK



Turist Rehberliği Programı Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir TURSAB Seyahat Acentacılığı ve Tur Operatörlüğü Eğitimine Katılım Sağladı

Turist Rehberliği 1. Sınıf öğrencilerine Seyahat Acentacılığı ve Tur Operatörlüğü dersi vermekte olan Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir, Türkiye Seyahat Acentaları Birliği TURSAB tarafından düzenlenen Seyahat Acentacılığı ve Tur Operatörlüğü Eğitimi'ne katılım sağladı. 10 Şubat 2026 tarihinde, TURSAB Genel Merkez Binası Konferans Salonunda gerçekleşen eğitim TURSAB akademi öğretmenlerinden Erdal Çeri tarafından saat 10:00 – 17:00 saatleri arasında yürütüldü. Eğitim sonrasında çeşitli iş birlikleri de sağlanarak Dr. Gözde Özdemir'in TURSAB akademi adına Dijital Turizm ve Metaverse konulu eğitimler vermesi konusunda görüşmeler yapıldı.

AKADEMİK ETKİNLİK



Turist Rehberliği Programı Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Güzde Özdemir 7 Şubat 2026 Tarihinde MEDEK Değerlendirici Eğitimine Katılım Sağladı

Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Güzde Özdemir, Mesleki Eğitim ve Değerlendirme Akreditasyon Derneği - MEDEK tarafından 7 Şubat 2026 Cumartesi saat 10:00 – 14:00 arasında gerçekleştirilen değerlendirici eğitime katılım sağladı.

Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik Programı

AKADEMİK ETKİNLİK



Üniversitemizden İspanyolca Çeviri Seminerlerine Akademik Katkı

İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi bünyesindeki ISPEDCEV çalışma grubu tarafından; İstanbul Aydın Üniversitesi ve İstanbul Medeniyet Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen "İspanyolcadan Türkçeye Çeviri" seminer ve atölye programı başarıyla tamamlanmıştır.

2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz dönemi kapsayan 20 saatlik bu eğitim programına, üniversitemiz Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik Bölümü akademik kadrosu ve öğrencileri etkin katılım sağlamıştır. Program süresince süpervizör olarak görev alan Dr. Öğretim

Üyesi Fethiye Kabataş Keskin, değerli akademik katkılarından dolayı teşekkür sertifikası ile onurlandırılmıştır.

Ayrıca, üniversitemiz Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik Bölümü 2. sınıf öğrencilerinden Semanur Özkök, Ece Rana Yüksekler ve Rabia Nur Ataş, atölye çalışmalarını başarıyla tamamlayarak katılımcı sertifikalarını almışlardır. Kurumlar arası gerçekleştirilen bu nitelikli iş birliği, öğrencilerimizin sektörel yetkinliklerini artırmalarına ve çeviri pratiklerini akademik bir zeminde geliştirmelerine olanak tanımıştır.