

Haziran 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, Marmara'da Mayıs yağışları hakkında Anadolu Ajansına demeç verdi.

Marmara'da Mayıs Yağışları Geçen Yıla Göre Yüzde 100'ün Üstünde Arttı

Marmara Bölgesi'nde mayıs yağışları, uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 10, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 100'den fazla arttı.

AA muhabirinin Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerinden derlediği bilgiye göre, Marmara Bölgesi'nde mayıs ayı yağış miktarının uzun yıllar ortalaması 45,1 milimetre gerçekleşti. Bölgeye geçen sene mayıs ayında 18, bu yılın aynı döneminde ise 49,6 milimetre yağış düştü.

Böylece bölgede mayıs yağışları, uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 10, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 100'den fazla artış gösterdi.

Yağışlı gün sayısı ise İstanbul'da 5-10 gün aralığında gerçekleşti.

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi **Güven Özdemir**, AA muhabirine, geçen yılın ikinci döneminden şubat ayına kadar yağışların az olduğunu belirterek, Türkiye'de kuraklık yaşandığını söyledi.

Şubat ayından sonra Türkiye genelindeki yağışların arttığını dile getiren **Özdemir**, "An-

cak bu döneme kadar bir yağış açığımız vardı. Maalesef halen bu kapanmıyor. Örneğin, İstanbul'a su sağlayan barajlarda doluluk geçen sene yüzde 78'lerdeyken şu anda yüzde 46 civarında." diye konuştu.

Özdemir, mayıs ayında Türkiye'de yağışların normaline göre yüzde 27, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 51 artış gösterdiğini anlatarak, şöyle devam etti:

"Mayıs, geçen seneye göre yağışlı geçti. Yağışlar, Türkiye'nin tüm bölgeleri ile Marmara Bölgesi'nde etkili oldu. Mayıs ayında alçak basınç sisteminin Akdeniz üzerinden Türkiye'ye gelmesi, kutup bölgesindeki 2012'ye göre buzulların erimesi, buna istinaden nemli havanın kutup bölgelerinde artıp Avrupa'nın güneyine doğru sarkması yağışların Türkiye üzerinde etkili olmasına sebebiyet verdi. Bundan dolayı mayıs ayındaki yağışlar geçen seneye göre gayet olumlu oldu. Ama genele baktığımızda kuraklık devam ediyor. Anadolu'nun çeşitli bölgelerinin iç kesimlerde sel olayları görül-

mesine rağmen maalesef kuraklık söz konusu. Ama mayıs ayının yağışlı geçmesi önemli bir gelişme.”

“Modern sulama sistemleri geliştirmeliyiz”

Haziran ayında yağışların devam ettiğine dikkati çeken Özdemir, meteorolojik modellerin de yağışların haziran boyunca devam edeceğini gösterdiğini ifade etti.

Özdemir, yağışların bazen ani sel ve dolu şeklinde de olabildiğinin altını çizerek, “Her yağışın bir faydası var. Ama bu yağışlar kontrol altında olmuyor, Samsun’da olduğu gibi sel felaketine dönüşebiliyor.” dedi.

Suyun büyük bir kısmının tarım alanlarında kullanıldığını vurgulayan Özdemir, göllerde ve yeraltı sularında büyük bir su azalmasının olduğunu, bu nedenle daha bilinçli hareket edilmesi ve modern sulama sistemleri geliştirilmesi gerektiğini anlattı.

Özdemir, yağmur sularını biriktirmek gerektiğine işaret ederek, “Suyu daha itinalı kullanmalıyız ama belediyelerimiz halen çim sulamalarında kullandıkları suyu caddelere kadar taşıyor. Buna dikkat edilmesi lazım. Bu su bize lazım olacak.” diye konuştu.

Haber Kaynağı: www.aa.com.tr Hikmet Faruk Başer |17.06.2023

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram Q1 Yayın Yaptı

ABMYO, Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın ASSCI- Q1 indeksli Sustainability dergisinde, “Governing the Green Transition: The Role of Artificial Intelligence, Green Finance, and Institutional Governance in Achieving the SDGs Through Renewable Energy.” başlıklı makalesi Haziran 2025’te yayımlandı.

Makalenin Linki: <https://www.mdpi.com/2071-1050/17/12/5538>

ETKİNLİK



Miami Dade Üniversitesi ile Çevrim İçi Görüşme: Uluslararası İş Birliğinde Yeni Bir Adım

İstanbul Aydın Üniversitesi öğretim üyelerinden Uluslararası Akademik Koordinatörü ve Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu başkanı Öğr. Gör. Ayten Nahide Korkmaz ve Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyon üyesi. Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, Amerika Birleşik Devletleri'nde yer alan Miami Dade College Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Ofisi sorumlusu Samila Sosci ile çevrim içi bir toplantı gerçekleştirdi.

Toplantıda, öğrenci değişimi, ortak konferans organizasyonları, uluslararası araş-

tırma projeleri ve akademisyen hareketliliği gibi birçok önemli konu ele alındı.

Bu görüşme, üniversitemizin Erasmus kapsamındaki iş birliklerini güçlendirme ve akademik kadromuz ile öğrencilerimiz için uluslararası fırsatları artırma yönünde önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu olarak bu temasların takibini yaparak yakın gelecekte ortak projelerin ve anlaşmaların somutlaştırılması yönünde çalışmalara devam edecektir.

Bankacılık ve Sigortacılık Programı

BASIN



Öğr. Gör. Korkmaz Keskendir Meltem TV'de Canlı Yayın Konuğu Oldu

Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir 14 Haziran 2025 ve 22 Haziran 2025 tarihlerinde Meltem TV'de canlı yayın konuğu oldu. Programda öğrencilerin LGS ve YKS süreçleri anlatıldı.

ETKİNLİK



Yerinde Uygulama'da Öğrenci Gözlemi

Çocuk Gelişimi Programında görev yapmakta olan Öğr. Gör. Dr. Ayşe Dilşad Atalar, danışmanlığındaki öğrencileri yerinde uygulama yerinde ziyarette bulunarak, uygulama yerinde gözlemlemiştir. Yapmış oldukları uygulamalar hakkında geri dö-

nütte bulunmuştur. Kurum yöneticilerinden yerinde uygulama merkezinde deneyim edinen öğrenciler ile ilgili olumlu geri dönüşler alınmış, kurum yöneticileri bir sonraki dönemde de staj için de öğrenci talebinde bulunmuştur.

TEKNİK GEZİ



Teknik Gezi

Çocuk Gelişimi Programında yürütülmekte olan "Okul Öncesi Eğitim Programları" dersi Öğr. Gör. Dr. Ayşe Dilşad Atalar tarafından verilmektedir. Bu ders kapsamında Montessori modelini uygulayan

farklı okul öncesi eğitim kurumlarına, dersi alan öğrenciler ile birlikte teknik gezi gerçekleştirilerek teorik bilgilerin pratiğe dönüştürülmesi hakkında deneyim edinmeleri sağlanmıştır.

ETKİNLİK



Konuk Daveti

Çocuk gelişimi Programında "Çocuk Gelişimi-I" dersi Öğr. Gör. Dr. Ayşe Dilşad Atalar tarafından yürütülmektedir. Bu ders kapsamında çocukların gelişimsel olarak sınıfta gözlemi nasıl yapılmalı, neden önemli olduğu ile ilgili alanda öğretmenlik

yapan Dr. Mürüvvet KARTAL BAŞ derse konuk olarak gelerek deneyimlerini paylaşmıştır. Aynı zamanda "Bazen" isimli çocuk kitabının yazarı olan konuk, kitabını dersin sonunda öğrencilere imzalayarak hediye etmiştir.

TEKNİK GEZİ



Grafik Tasarımı Programı Öğrencilerinden Cem Ofset Matbaacılık'a Teknik Gezi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Programı öğrencileri, Matbaa Terminolojisi dersi kapsamında sektörel deneyim kazanmak üzere, dersin yürütücüsü Öğr. Gör. Tuğba Başak Şahin rehberliğinde, 22 Nisan 2025

Salı günü saat 14:00-16:00 arasında sektörün öncü kuruluşlarından Cem Ofset Matbaacılık Sanayi A.Ş.'ye teknik bir gezi gerçekleştirdi.

Teknik gezinin ardından öğrencilerden gelen yoğun ilgi ve olumlu geri bildirimler doğrultusunda, geziye katılamayan öğrenciler için 29 Nisan 2025 Salı günü aynı saat aralığında ikinci bir teknik gezi düzenlendi.

Bu ziyaretler, tasarımı tamamlanmış bir ürünün matbaaya gelmeden önce geçtiği hazırlık aşamaları, baskı sırasında dikkat edilmesi gereken teknik hususlar ve baskı sonrası uygulamalar hakkında öğrencilerin bilgi sahibi olmasına katkı sağladı. Öğrenciler, ofset baskı makineleri üzerinden süreci yerinde

gözlemleyerek; baskı öncesi, baskı ve baskı sonrası evreleri uygulamalı olarak inceleme fırsatı buldu.

Teknik gezinin en dikkat çekici bölümlerinden biri, Cem Ofset'in 46 yıllık sektör geçmişine ışık tutan sergi alanıydı.

Öğrenciler, geçmişten günümüze birçok markanın ilk tasarlanmış ambalaj örneklerini ve yıllar içindeki tasarımsal dönüşümleri büyük ilgiyle inceledi. Onlar için tasarım tarihine dair önemli bir farkındalık oluşturdu.

Bu verimli etkinliğin gerçekleşmesinde emeği geçen, süreci tüm aşamalarıyla paylaşan İnsan Kaynakları Müdürü Filiz Palazoğlu'na, baskı öncesi tasarım sürecini uygulamalı olarak aktaran, baskı sonrası süreçlerini baskı makineleri üzerinde anlatan ve sorularımıza itinayla cevaplayan Baskı Öncesi Sorumlusu İsmet Bal'a, Yönetim Kurulu Başkan Vekili Emre Duran'a ve Yönetim Kurulu Başkanı Ali Cem Duran'a teşekkürlerimizi sunarız.



MAKALE



Yayın

Çocuk gelişimi Programında görev yapmakta olan Öğr. Gör. Dr. Ayşe Dilşad Atalar'ın Prof. Dr. Belma Tuğrul ve diğer araştırmacılar ile birlikte gerçekleştirdiği "An Examination of preschool teachers' opinions on 'Play-Friendly Schools' isimli makale çalışması Journal Of Child Development Education dergisinde yayınlanmıştır.

Dış Ticaret (İngilizce) Programı

ETKİNLİK



Uluslararası Akademik Koordinatörü Ayten Nahide Korkmaz Estonya Girişimcilik Üniversitesi ile Online Toplantı Gerçekleştirdi

Uluslararası Akademik Koordinatörü ve uluslararası geliştirme, izleme ve yönlendirme komisyonu başkanı öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz 30 Mayıs 2025 tarihinde Estonya Girişimcilik Üniversitesi ile bir online toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda, öğrenci değişimi, ortak konferans organizasyonları, uluslararası araştırma projeleri ve akademisyen hareketliliği gibi birçok önemli konu ele alındı.

Bu görüşme, üniversitemizin Erasmus kapsamındaki iş birliklerini güçlendirme ve akademik kadromuz ile öğrencilerimiz için uluslararası fırsatları artırma yönünde önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

PANEL



Geri Dönüşümde Döngüsel Ekonomi Paneli Gerçekleştirildi

A BMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlilerimizden Atila Er'in akademik danışmanlığını yaptığı Düzenebilirlik Kulübü tarafından, 16 Mayıs 2025 tarihinde "Geri Dönüşümde Döngüsel Ekonomi" başlıklı bir panel düzenlendi.

Panelde, sürdürülebilir bir gelecek için ilham verici konuşmalar gerçekleştirildi. Etkinliğin moderatörlüğünü Bihter Ayyıldız üstlenirken; TİDER Genel Müdürü Nil Tibu-

koğlu, Procompo Kurucu Ortağı Esra Cevahir ve ERKA Group Sürdürülebilirlik ve Kurumsal İletişim Müdürü Edanur Karabıyık konuşmacı olarak yer aldı. Etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen Sayın Nelih Akay'a teşekkür edildi.

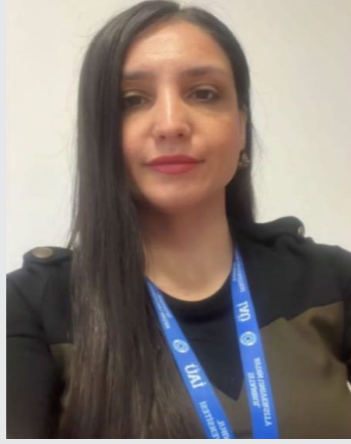
Döngüsel ekonomi ve sürdürülebilirlik konularının ele alındığı panel, öğrencilerimize çevresel ve ekonomik sürdürülebilirlik konusunda önemli katkılar sağladı.

WEBİNAR

Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz Moderatörlüğünde DGS Hakkında Webinar Düzenlendi

DGS serüvenine atılacak sevgili öğrencilerimizle 12 Haziran 2025 tarihinde 2.sini gerçekleştirdiğimiz öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz moderatörlüğündeki webinarımıza konuk olarak şu an sınavda başarılı olarak okulumuzda okuyan 3 öğrencimiz katılarak arkadaşları ile tecrübelerini paylaştılar. Bu bayrak yarısında yola devam edenler yola henüz çıkmışlara ilham kaynağı oluyorlar. 2 saate yakın süren etkinliğimize büyük bir ilgi ile karşılandı. DGS'ye katılacak öğrencilerimize şimdiden başarılar diliyoruz.

GÖREVLENDİRME



Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlimiz Ayten Nahide Korkmaz'ın Görevlendirmesi Hakkında

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi **Ayten Nahide Korkmaz** ABM-YO Uluslararası Akademik Koordinatör ve Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı olarak görevlendirildi.

GÖREVLENDİRME



LÖSEV Temsilcisi Dr. Oya Sancar, "Gönüllülük ve Sosyal Sorumluluk" Dersi Kapsamında Konuk Oldu

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu (ABMYO) Dış Ticaret (İngilizce) Programı öğretim görevlilerinden **Atila Er** tarafından yürütülen, üniversite seçmeli ders kategorisinde yer alan "Gönüllülük ve Sosyal Sorumluluk" dersi kapsamında, LÖSEV (Lösemili Çocuklar Vakfı) Kurumsal İletişim Departmanı'ndan **Dr. Oya Sancar**, 2 Mayıs 2025 tarihinde öğrencilerle bir araya gelmiştir.

Dr. Oya Sancar, gönüllülük bilinci ve sosyal sorumluluğun sivil toplum kuruluşları çerçevesinde nasıl hayata geçirildiğini öğrencilerle paylaşarak, LÖSEV'in yürüttüğü farkındalık çalışmaları ve projeleri hakkında bilgi vermiştir. Etkinlik, öğrencilerin toplumsal duyarlılık ve aktif vatandaşlık konularında bilinçlenmelerine katkı sağlamayı amaçlamıştır.

TEKNİK GEZİ



Dış Ticaret (TR) Programı Muratbey Gümrük Müdürlüğünü Ziyaret Etti

Dış Ticaret Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Şenel, Öğr. Gör. Dr. Zeki Tüyen eşliğinde dış ticaret programı öğrencileriyle birlikte 15 Mayıs 2025 tarihinde Muratbey Gümrük Müdürlüğüne teknik gezi düzenledi. İlgili gezide öğrenciler gümrük müdür yardımcısı

eşliğinde geçici depolama yerini ve gerçekleştirilen gümrük kontrollerini yerinde gördü, bunun yanı sıra gümrük memurlarının çalıştığı servisleri de ziyaret ederek dış ticaret dosyaları üzerinden evrakları inceledi ve evrak kontrollerinin nasıl gerçekleştiğini dinledi.

Elektronik Teknolojisi Programı

ETKİNLİK



Öğrenciler, Mezuniyet Projelerini Başarıyla Sundular

12 Haziran 2025 tarihinde, Elektronik Teknolojisi Programı'nın son sınıf öğrencileri mezuniyet projelerini, program öğretim elemanlarından oluşan jüri heyeti karşısında sundular. Hem birinci hem de ikinci öğretim öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte, öğrenciler projelerini bireysel olarak ya da grup çalışması şeklinde hazırlayarak tanıttılar.

Bu projeler, öğrencilerin ön lisans eğitimleri boyunca edindikleri teknik bilgi ve becerileri uygulamaya dökme fırsatı sundu. Sunumlar sırasında projelerin amacı, tasarım süreci ve teknik özellikleri detaylı bir şekilde anlatıldı. Ayrıca jüri üyele-

rinin yönelttiği soruları yanıtlayarak, projelerini farklı açılardan değerlendirme şansı da buldular.

Etkinlikte; nesne algılama ve yapay zekâ destekli sistemler, mobil robotlar, akıllı tarım ve sulama çözümleri, insan etkileşimli cihazlar, endüstriyel kontrol uygulamaları, kablosuz haberleşmeye dayalı projeler ve 3D baskı sistemleri gibi geniş bir yelpazede çalışma sunumları yer aldı.

Sunulan projeler, öğrencilerin yalnızca teknik yeterliliklerini değil; aynı zamanda problem çözme becerilerini, yaratıcılıklarını, ekip içinde çalışma yetkinliklerini ve etkili sunum yapma becerilerini sergilemelerine olanak tanıdı.

SEMİNER



Dr. Öğr. Üyesi T. Melis Parlak Erasmus+ Projesi Kapsamında Uluslararası Katılımlı Seminerde konuşmacı olarak yer aldı.

“Demokrasi ve Aktif Vatandaşlık”

Mahkeme Büro Hizmetleri Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi T. Melis PARLAK, Erasmus+ projesi kapsamında altı farklı ülkeden gelen 15 katılımcıya yönelik düzenlenen “Demokrasi ve Aktif Vatandaşlık” konulu seminerde konuşmacı olarak yer aldı.

Katılımcılara, anayasal vatandaşlık, demokratik değerler, temel hak ve özgürlükler

ile toplumsal katılım konularında bilgi ve deneyimlerini aktaran Dr. Parlak, demokratik süreçlerde aktif birey olmanın önemine dikkat çekti. Seminer, öğrencilerin farklı ülkelerden gelen akranlarıyla birlikte etkileşimli bir şekilde öğrenmelerine ve kültürlerarası diyalog kurmalarına da olanak sağladı.

PANEL



Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, Türk Sporunda Kadın Temsili Panelinde Panelist olarak yer aldı

“Türk Sporunda Kadın Temsili”

“Türk Sporunda Kadın Temsili” paneli, 4 Haziran’da T Blok Turuncu Salon’da saat 14.00’te gerçekleştirildi. Panelde spor dünyasından önemli isimler katıldı. Panelin konuşmacıları arasında Galatasaray Divan Kurulu Üyesi Doç. Dr. Zeynep Banu Dalaman, spor hukukçusu ve FIFA lisanslı menajer Av. Deniz Akbıyık ile Milli Sutopu Hakemi Dr. Öğr. Üyesi T. Melis Parlak yer aldı.

Panelde, kadınların spor camiasındaki yeri, karşılaştıkları yapısal ve kültürel engeller, hukuki düzenlemeler ve fırsat eşitliği konuları ele alındı. Konuşmacılar kendi alanlarındaki deneyimlerini katılımcılarla paylaşarak, spor dünyasında kadın temsiline dair farkındalık oluşturmayı amaçladı. Yoğun ilgi gören etkinlik, öğrenciler ve akademisyenler tarafından ilgiyle takip edildi.

PANEL



Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, Yapay Zeka Çağında Yükseköğretim Akıllı Üniversiteler ve Dijital Dönüşüm Panelinde moderatör olarak yer aldı.

“Yapay Zeka Çağında Yükseköğretim”

2 Haziran 2025 tarihinde saat 14.00’te İstanbul Aydın Üniversitesi T Blok Turuncu Salon’da düzenlenen “Yapay Zeka Çağında Yükseköğretim” paneli yoğun katılımı gerçekleştirildi. Panelin moderatörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi T. Melis Parlak üstlendi.

Panelde, Cumhurbaşkanlığı Sosyal ve Gençlik Politikaları Kurulu Üyesi Prof. Dr. Veysel Bozkurt, İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Burak Gökalp ve İstanbul Aydın Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı’ndan Emrullah Uğur

panelist olarak yer aldı.

Panelde, yapay zekâ teknolojilerinin yükseköğretim üzerindeki etkileri, geleceğin üniversite modelleri, dijital okuryazarlık, veri güvenliği ve akademik bilginin dönüşümü gibi konular çok yönlü olarak ele alındı. Katılımcılar, akademik ve yönetsel boyutlarıyla yapay zekânın fırsatları ve karşılaşılabilecek riskleri üzerine kapsamlı değerlendirmelerde bulundu.

Etkinlik, katılımcıların soruları ve interaktif katkılarıyla zenginleşerek, yükseköğretimin dijital dönüşüm sürecine ışık tuttu.

Makina Programı

PROJE

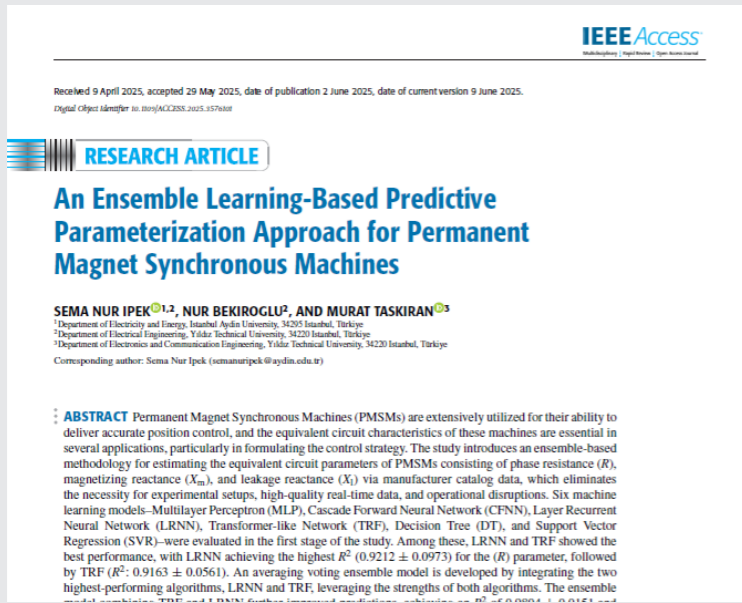


Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek’in Araştırmacısı Olduğu Proje ARDEP Tarafından Desteklenmeye Hak Kazandı

Makine Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek’in araştırmacısı olduğu ve “Sol-Jel Tekniği ile Nanopartiküllerin Sentezi, Enerji Depolama ve Radyasyon Kal-

kanlama Uygulamalarının Araştırılması” adlı proje 1.997.580TL destek almaya hak kazanmıştır. Bu çalışma YTÜ, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği tarafından yürütülmektedir.

MAKALE



Öğr. Gör. Sema Nur İpek'in Yeni Makalesi Haziran Ayında IEEE Access Dergisinde Yayımlandı

Elektrik Programı öğretim görevlisi Sema Nur İpek'in, Prof. Dr. Nur Bekiroğlu ve Dr. Öğr. Üyesi Murat Taşkiran ile birlikte yazdığı "An Ensemble Learning-Based Predictive Parameterization Approach for Permanent Magnet Synchronous Machines" başlıklı yeni makalesi, Haziran ayında SCIE indeksinde yer alan, Scopus Q1 ve WoS Q2 derecelerine sahip IEEE Access dergisinde yayımlanmıştır. Makalede, PMSM parametrizasyonu için LRNN ve TRF tabanlı bir ensemble modeli sunulmuştur.

SÖYLEŞİ



Elektrik Programı Mezun Söyleşileri Serisi Tamamlandı

Elektrik Programı tarafından düzenlenen Mezun Söyleşileri serisi, üç başarılı etkinlikle tamamlanmıştır. Etkinlikler kapsamında, 2015 mezunu Enerji Merkezi Tesis İşletme Elektrik Bakım Amiri Muhammet Yasir Sönmez, 2016 mezunu Monark Asansör Hizmetleri kurucusu Raif Hakyemez ve 2016 mezunu 3m Pano Elektro Kabin Sistemleri firma sahibi Mertcan Yuva, kendi kariyer yolculuklarına ve sektördeki gelişmelere ilişkin görüşlerini paylaşmış, ayrıca öğrencilerin merak ettiği soruları yanıtlamışlardır. Bu etkinlik serisi, öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sağlarken, program ile sektör arasındaki bağlantıların da güçlenmesine olanak tanımıştır.

TEKNİK GEZİ



Mimari Restorasyon Programı Teknik Gezi Düzenledi

Mimari Restorasyon Programı öğretim görevlilerimiz **Selvi Burcu Güler** ve **Ceyhun Katılt** rehberliğinde Sultanahmet Meydanı, Ragıp Paşa Kütüphanesi ve Süley-

maniye Külliyesi'ne teknik gezi düzenlendi. Öğrenciler derslerde tarihi yapılarla ilgili öğrendikleri teorik bilgileri yapıları yerinde inceleyerek pekiştirme fırsatı buldu.

SERGİ



Mimari Restorasyon Programı Yıl Sonu Sergisi Düzenledi

Mimari Restorasyon Programının düzenlediği 'Dönüşüm' başlıklı bölüm sergisinde Öğr. Gör. **Ceyhun Katılt** ve öğrencilerinin cam mozaik çalışmaları, Öğr. Gör. **Dilek**

Tezcan ve öğrencilerinin taş mozaik ve altın varak çalışmaları ile Öğr. Gör. **Fatmanur Karahan** ve öğrencilerinin revitalizasyon çalışmaları sergilendi.

SÖYLEŞİ



Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Sektör Temsilcileriyle Söyleşi

ABMYO Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı olarak 12 Haziran tarihinde D Blok Turuncu salonda "2024 Verileri Işığında Konaklama ve Seyahat İşletmelerinin 2025 Vizyonu" başlıklı bir söyleşi düzenlendi. Programın uzun yıllardır işbirliği yürüt-

tüğü TÜRSAB'tan Boğaziçi Bölge Temsil Kurulu Başkanı sayın Dr. Yüksel Türemez ile Vicenza Hotel Genel Müdürü sayın Dr. **Tuna Demiray** öğrencilerimizle bir araya gelerek sektöre yönelik bilgilendirmelerde bulundular.

MAKALE

BMIJ
ISSN: 2148-2586

bmij (2025) 13 (2):718-735
doi: <https://doi.org/10.15295/bmij.v13i2.2570>
Research Article

A study of the metaverse, virtual reality technologies, and artificial intelligence from the perspective of professional tourist guides

Profesyonel turist rehberlerinin bakış açısından metaverse, sanal gerçeklik teknolojileri ve yapay zekâ üzerine bir çalışma

Gözde Özdemir Uçgun¹

¹ Assistant Prof. Dr., Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye,
gozdeo@aydin.edu.tr
ORCID: 0000-0002-9128-2773

Abstract

The primary objective of this research is to investigate the perspectives of tourist guides, a vital component of the tourism sector, on these emerging technologies within the context of tourism activities. The study employs a qualitative research technique, where data were collected using semi-structured interview forms. Content analysis was conducted through face-to-face and telephone interviews with 18 tourist guides included in the study, utilizing the MAXQDA 24 qualitative data analysis program. Frequently repeated statements by participants in the interviews were quoted in the text. It was determined that professional tourist guides generally viewed these technologies positively and believed they primarily provided convenience in their profession. However, they stated that the spread of technological developments, such as artificial intelligence, virtual reality, the metaverse, and virtual museums, may decrease the demand for traditional guiding services, leading to employment problems. Digitalization has a direct impact on the tourism sector, and the use of

Turist Rehberliği Program Başkanı Gözde Özdemir Uçgun'un Makalesi Yayınlandı

IAU Turist Rehberliği Bölümü Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Uçgun, 2021 yılından beri akademik çalışmalarında ve projelerinde konu edindiği Metaverse, VR ve AI konularını turizm perspektifinden incelemeye devam ediyor. Gözde Özdemir Uçgun'un son makalesi "A study of the metaverse, virtual reality technologies, and artificial

intelligence from the perspective of professional tourist guides." BMIJ adlı dergide 25 Haziran 2025 tarihinde yayınlandı. Bu makalesinde hocamız, profesyonel turist rehberlerinin bakış açısıyla son teknolojik gelişmelerin rehberlik mesleğini, rehberlik eğitimini ve turistleri nasıl etkilediğini Maxqda programında içerik analizi yöntemiyle inceledi.

Otomotiv Teknolojisi Programı

FUAR



Automechanika Istanbul 2025 Fuarı

Istanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğrencileri, 13 Haziran 2025 tarihinde İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen Automechanika Istanbul 2025 fuarına katılım sağladı. Dünyanın önde gelen otomotiv fuar organizasyonlarından biri olan Automechanika, yedek parça, onarım, aksesuar, elektronik, bakım ve servis ekipmanları gibi alanlarda üretici, distribütör, hizmet sağlayıcı ve sektör profesyonellerini bir araya getiren uluslararası bir ticaret platformudur.

Fuara katılan öğrencilerimiz; sektördeki güncel teknolojileri yerinde inceleme, otomotiv endüstrisinin geleceğine yön veren inovasyonları yakından tanıma ve profesyonel aktörlerle doğrudan iletişim kurma fırsatı buldu. Ayrıca etkinlik kapsamında düzenlenen panel, seminer ve atölye çalışmalarına katılarak sektör hakkında bilgi edinme ve deneyim paylaşımında bulunma imkânı elde ettiler. Bu katılım, öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine önemli katkılar sağlarken aynı zamanda otomotiv sektörünün dinamik yapısını daha yakından tanımalarına olanak sundu.

MAKALE



“Geçmişin İzlerini Bul, Geleceğin Giysilerini Tasarla” Projesi ile Minik Tasarımcılar Sahneye Çıktı

Tarihi Rami Kütüphanesi'nin büyüleyici atmosferinde düzenlenen etkinlikte, öğrencilerin tasarımları Ferhan Aral koreografisiyle etkileyici bir defileyle Öğr. Gör. Aycan Öktem, Doç Dr. Mustafa Sabri Özen, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Öğr. Gör. Esra Kaya ve Öğr. Gör. Mehtap Veziroğlu defileye katılım gösterdiler. Etkinlikte kültürel değerlerin yaşatılması ve genç nesillere aktarılması amacıyla, tasarım eğitimi alanında önemli bir adım atıldı.

Organizasyon, İstanbul MOTAD Derneği Başkanı Sayın Hüseyin Kazıkkaya ile hayata geçirilen “Future Designers Scout” projesi kapsamında düzenlendi. Bu proje ile çocukların yaratıcı yönlerinin keşfedilmesi, geleneksel motiflerle tanışması ve moda tasarımına ilk adımlarını atmaları amaçlandı.

Projede, alanında deneyimli 10 tasarımcı mentör aktif rol aldı. Bu anlamlı projenin bir parçası olarak tasarımcı Öğr. Gör. Aycan Öktem, beş öğrencisiyle birlikte geleceğin tsa-

arımcılarına ilham verdi.

Proje kapsamında yer alan öğrenciler: Zeynep Miray Doğan, Muaz Güney, Feruz AL Ahmet, Hatim Hammamie, Leman Akgün.



Öğr. Gör. Aycan Öktem liderliğinde öğrencilerin çizimleri, Anadolu'nun zengin motif dünyasından ilhamla yeniden yorumlandı. Ortaya çıkan altı özel tasarım, sadece estetik değil, aynı zamanda kültürel bilinç taşıyan bir vizyonla podyuma taşındı.

Eğitimin, üretmenin ve birlikte öğrenmenin bir araya geldiği bu süreçte, öğrencilerle kurulan bağlar unutulmaz duygusal anlara da sahne oldu. Küçük yaşta çocuklara rehberlik etmek, onların po-

tansiyelini desteklemek ve yaratıcı süreçlere dahil olmalarını sağlamak, gelecekteki tasarımcı kimliklerinin temellerini atmak açısından büyük önem taşıyor.

Bu özel proje ile hem kültürel değerler yaşatıldı hem de çocuklara hayallerini gerçekleştirebilecekleri bir alan sunuldu.

ETKİNLİK



20. Yıl Mezun Buluşması

“Stiline Kanat Aç” başlıklı sergiyle başladı. Etkinlik, E Blok’ta saat 10.00’da gerçekleşen açılışla moda dünyasının profesyonellerini, akademisyenleri, mezunları ve öğrencileri bir araya getirdi.

20. Yıl Moda Tasarım Stiline Kanat Aç Sergi Açılışı

Etkinliğe, İAÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Zafer Aslan ve Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı, ABMYO Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir, Moda Tasarımı Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, TİHCAD Yönetim Kurulu Başkanı Ergin Aydın, TİHCAD Yönetim Kurulu Üyesi Esra Akpınar, MHGF Yönetim Kurulu Üyesi ve DETGİS Başkanı Mukaddes Başkaya ile GURMEN GROUP Modelhane Müdürü Feray Sarıkçı’nın yanı sıra üniversitenin akademik kadrosu, sektörden davetliler ve mezun öğrenciler katıldı.

Sergide, bu akademik yılında mezuniyet projesi teması olan “Güneşin Şehri, Ateşin Kalbi: Adana” başlığı altında hazırlanan koleksiyonlar yer aldı. Adana teması, dönem boyunca tüm derslerin ana konusu olarak ele alındı; tasarım, kalıp, dikiş ve baskı gibi süreçler bu tema etrafında disiplinli bir şekilde yürütüldü ve izleyicilerin beğenisine sunuldu. Koleksiyonlar, hem yaratıcı yaklaşımları hem de teknik donanımıyla dikkat çekti.

Ayrıca, RAMSEY iş birliğiyle gerçekleştirilen klasik ve tasarım erkek yelekleri de sergideki dikkat çeken parçalar arasında yer aldı. Endüstri ile akademinin güçlü bağlarını yansıtan bu işbirliği ürünleri, ziyaretçilerden yoğun ilgi gördü.

20. Yıl Mezun Buluşması

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Programı, 20. kuruluş yıl dönümünü özel bir etkinlikle kutladı. 28 Haziran 2025 tarihinde Halit Aydın Yerleşkesi’nde düzenlenen “20. Yıl Mezun Buluşması ve Nohutlu Pilav Günü”, geçmişten bugüne uzanan tasarım yolculuğunu, mezunlar, akademisyenler ve sektör temsilcileriyle buluşturarak anlamlı bir dayanışma ortamı oluşturdu.

Koleksiyon Final Sahneleriyle Açılış

Etkinlik, A Konferans Fuaye Alanı’nda her mezuniyet yılından seçilen koleksiyonlara ait final sahnelerinin sergilenmesiyle başladı. Ziyaretçiler, yıllara yayılan moda tasarımı serüvenine tanıklık etme fırsatı buldu.

Açılış Konuşmaları ve Vizyon Paylaşımları

Saat 11.00’de A Blok H. Fehmi Büyükkbayram Konferans Salonu’nda başlayan resmi programda, açılış konuşmalarını gerçekleştirdi Moda Tasarımı Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Rektör Yardımcısı, ABMYO Müdürü

ETKİNLİK



Prof. Dr. Mustafa Çıkarıkçı, Rektör Prof. Dr. İbrahim Hakkı Aydın, TİHCAD Yönetim Kurulu Başkan Ergin Aydın TİHCAD Yönetim Kurulu Üyesi Esra Akpınar – MHGF Yönetim Kurulu Üyesi, DETGİS Başkanı Mukaddes Başkaya, MHGF sekreteri Abbas Özpınar ve GURMEN GROUP Modelhane Müdürü Feray Sarıkçı'ya plaket takdimi yapıldı. Moda Tasarımı Programı'nın 20 yıl boyunca sektöre kazandırdığı nitelikli mezunlar, akademik başarılar ve yaratıcı üretimler öne çıkarıldı.

Üniversitemiz Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın özel mesajı

Üniversitemiz Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın programa özel hazırlanan video mesajı büyük ilgiyle izlendi.

Moda Tasarımı Bölümü rozetleri

Moda Tasarımı Bölümü'nün patenti alınmış logosuyla hazırlanan özel nişan ve rozetler, mezunlara hatıra olarak dağıtıldı.

Sektörde Yol Alan Mezunlardan İlham Veren Anlatılar

Etkinliğin dikkat çeken bölümlerinden biri de, sektörde aktif olarak çalışan mezunların deneyim paylaşımları oldu. Çiğdem Soygül, Suhde Karadurmuş Türkmen ve Şaban Taban gibi isimler; mezuniyet sonrası kariyer yolculuklarını, sektörel deneyimlerini ve İAÜ'de aldıkları eğitimin etkilerini içten bir dille aktardılar. Genç mezun adayla-

rına ilham veren bu paylaşımlar yoğun ilgi gördü

Akademik Kadro Mezunları Yalnız Bırakmadı

Moda Tasarımı Programı'nda görev yapan akademik kadro da etkinlikte yer alarak öğrencileriyle yıllar sonra yeniden bir araya geldi. Akademisyenler ile mezunlar arasındaki samimi diyaloglar, eğitimin sadece dersliklerde değil, yaşam boyu süren bir bağ olduğunu bir kez daha ortaya koydu.

Yaratıcılığı Teşvik Eden Atölyeler ve Etkinlikler

Etkinlik kapsamında SINGER iş birliğiyle kurulan atölye alanında, baskılı bez çanta Dİ-KİM WORKSHOP'u gerçekleştirildi. Katılımcılar, el emeğiyle üretim sürecine dahil olmanın keyfini yaşadı.

Günün sonunda SINGER, VITAYES ve İAÜ Mezunlar Derneği sponsorluğunda gerçekleştirilen çekilişle katılımcılara çeşitli hediyeler verildi.

“Nohutlu Pilav Günü” Geleneksel Lezzetle Kutlandı

Günün finali, A Bahçesi'nde düzenlenen “Nohutlu Pilav Günü” ile gerçekleşti. Üniversite kültürünün nostaljik bir parçası haline gelen bu ikramla, mezunlar öğrencilik yıllarını anarken keyifli sohbetlerle günü noktaladı.

MAKALE



Öğr. Gör. Serkan Gök'ün Makalesi Uluslararası Dergide Yayımlandı

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Makine Programı Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök'ün "Design and Production of a 3D Food Printer for Customized Nutritional Solutions and Sustainability" adlı çalışması, uluslararası hakemli Degres Journal dergisinde yayımlandı.

Çalışmada, yutma güçlüğü yaşayan bireyler, yaşlılar ve çocuklar gibi özel beslenme gereksinimi olan gruplara yönelik yenilikçi bir 3D

gıda yazıcısının tasarımı ve üretimi ele alınmıştır. Ayrıca, gıda israfını azaltmak, malzeme kullanımını optimize etmek ve sürdürülebilirliğe katkı sağlamak hedeflenmiştir. Prototip; alüminyum sigma profiller ve FDM tipi 3D baskı ile üretilmiş, özel ekstrüder ve termistör donanımlı sistemiyle çikolata, krep hamuru ve sebze püresi ile başarılı baskılar gerçekleştirilmiştir. Bu çalışma, gelecekte farklı gıda türleri için de uygulanabilir bir altyapı sunmaktadır.