

Şubat 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 Mart Ayında İstanbul'da Beklenen Sıcaklık Artışları Hakkında Demeç Verdi

İstanbul'a bahar havası geliyor

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi **Güven Özdemir**, kentte hava sıcaklıklarının yükselişe geçeceğini, yüksek basınç sisteminin etkisiyle bahar havasının yaşanacağını söyledi.

Özdemir, AA muhabirine yaptığı açıklamada, bölgeye giren alçak basınç ve cephe sisteminin etkisiyle kentte 2 gündür havanın soğuk ve yağışlı geçtiğini belirtti.

İstanbul'da bugünden itibaren hava sıcaklıklarının yükselmeye başlayacağını aktaran **Özdemir**, "Gece sıcaklıkları 4 derece civarında, gündüz sıcaklıkları ise 10 derece seviyelerinde olacak. Çarşamba gününden itibaren güneşin etkisini artırmasıyla sıcaklıklar hafta sonuna kadar kademeli olarak 15 dereceye kadar yükselecek. İstanbul'a bahar havası gelecek." dedi.

Özdemir, hava sıcaklığının artmasına rağmen gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkının fazla olacağını vurgulayarak, "Havanın açık olması nedeniyle radyasyonla ısı kaybı artacak. Bu da gece sıcaklıklarının düşük, gündüz sıcaklıklarının yüksek olmasına neden olacak. İstanbul'da özellikle açık havalarda sıcaklık farkı 10 dereceyi bulabilir. Vatandaşlarımızın ani sıcaklık değişimlerine karşı dikkatli olması gerekiyor." diye konuştu.

"Deniz ulaşımında aksamalara karşı dikkatli olunmalı"

Özdemir, İstanbul'da bugün ve yarın kuzey yönlü rüzgarların etkili olacağını belirterek, "Rüzgar hızının 30 ila 50 kilometre/saat seviyelerine ulaşması bekleniyor. Bu nedenle özellikle deniz ulaşımında aksamalara karşı dikkatli olunmalı." uyarısında bulundu. İlerleyen günlerde Orta Avrupa üzerinden gelen yüksek basınç sisteminin etkili olacağını ve bu durumun rüzgarın zayıfladığı bölgelerde hava kirliliğini artırabileceğini aktaran **Özdemir**, "Eğer rüzgar İstanbul'da hafiflerse, özellikle trafiğin yoğun olduğu saatlerde hava kirliliği belirgin hale gelebilir. Solunum rahatsızlığı olan bireyler tedbir almalı." ifadelerini kullandı.

Özdemir, mart ayının ikinci yarısında İstanbul'da sıcaklıkların tekrar düşebileceğini kaydetti. Martın sonlarına doğru sıcaklık dalgalanmaları yaşanacağını aktaran **Özdemir**, şunları dile getirdi: "Geçici soğuma dalgaları ve yağış geçişleri görülebilir. İlkbaharın ilk ayı olan mart ayında ılık hava ve soğuk havanın yanı sıra yağışlı hava etkili olurken Doğu Anadolu ve yüksek kesimlerde aralıklı da olsa kar yağışları ihtimali var. Günlerin uzaması ve güneşlenme miktarının artması ile sıcaklıklar mevsim normallerine ulaşacaktır. Yüksek basıncın etkili olduğu günlerde sis, pus ve don olaylarına, karın yoğun yağdığı bölgelerde çığ düşmesine dikkat edilmelidir."

ETKİNLİK



Sosyal Sorumluluk Çalışması

29 EKİM Kadınları Derneği Küçükçekmece Şubesi tarafından 15 Şubat 2025 tarihinde düzenlenen toplantıya ABMYO İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı Öğr.Gör. Dr. Sibel Özdemir ve Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öğr. Gör. Korkmaz Keskendir katılım sağlamışlardır.

Toplantıya; TBMM Başkanvekili Gülizar Biçer Karaca, 29 Ekim Kadınları Derneği Genel Başkanı Şenal Sarıhan ve yönetim kurulu üyeleri, Küçükçekmece şube başkanı Arife Hatunoğlu, MED Eğitim Kurumları kurucu başkanı Hanifi Adıgüzel, Türkiye Gazeteciler Derneği

onursal başkanı Mustafa Küpeli, eğitim, iş ve sosyal alanlarda faaliyet gösteren sivil toplum kurumları temsilcileri katılım sağlamıştır.

Özellikle 29 Ekim Kadınları Dernek yönetimi ve katılımcılarla birlikte; toplumsal, sosyal ve siyasi temsiliyette kadınların ve öğrencilerin desteklenmesi, eğitim ve istihdamda fırsat eşitliğinin sağlanması konusunda eğitim, sivil toplum ve iş dünyası temsilcilerinin iş birliğinin güçlendirilmesi amaçlanmıştır. Özellikle öğrencilerin eğitim süreçlerinde ekonomik ve sosyal anlamda desteklenmesi konusunda sivil toplum ile iş birliği çalışmaları planlanmıştır.

Çocuk Gelişimi Programı

ETKİNLİK



Oyun Dostu Gelecek Kulübü

Kulüp akademik danışmanlığını Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. Tuğba Eryiğit'in yürüttüğü "Oyun Dostu Gelecek Kulübü", Kulüpler Birliği tarafından düzenlenen Stand Haftası'nda ana kampüste sosyal ve akademik anlamda 3 gün boyunca çeşitli etkinlikler gerçekleştirmiştir.



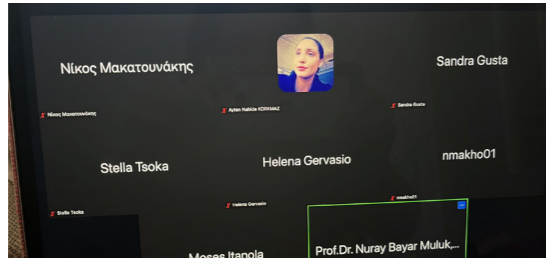
WEBİNAR



Nexusnet Cost Grubu WG-3 Webinarı

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz 28 Ocak 2025 tarihinde Sarah Milliken'in (University of Greenwich) koordinatörlüğündeki uluslararası birçok akademisyenin yer aldığı NEXUSNET COST GRUBU WG-3 webinarına katıldı.

WEBİNAR



Circular B Cost Grubu- Cost Action Ca2110 Webinarı

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz 30.01.2025 tarihinde düzenlenen uluslararası birçok akademisyenin yer aldığı CIRCULAR B COST GRUBU- COST Action CA2110 webinarına katıldı.

ULUSLARARASI YAYIN

SPRINGER NATURE Link Log in

Find a journal Publish with us Track your research Search Cart

Home > Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency > Chapter

Women and Gender Equality in the Context of Climate Change

Chapter | First Online: 01 February 2025
pp 515–520 | [Cite this chapter](#)

Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency

Ayten Nahide Korkmaz & Sıdıka Başçi Access this chapter

Uluslararası Yayın-1

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz'ın "Women and Gender Equality in the Context of Climate Change" başlıklı SCOPUS-Q2 kitap bölümü yayınlandı.

Erişmek için: In: Al Mubarak, M., Hamdan, A. (eds) *Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency. Studies in Systems, Decision and Control*, vol 569. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71649-2_44

ULUSLARARASI YAYIN

Home > Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency > Chapter

The Role of Turkish Women in the Realm of Economic Activities

Chapter | First Online: 01 February 2025
pp 789–795 | [Cite this chapter](#)

Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency

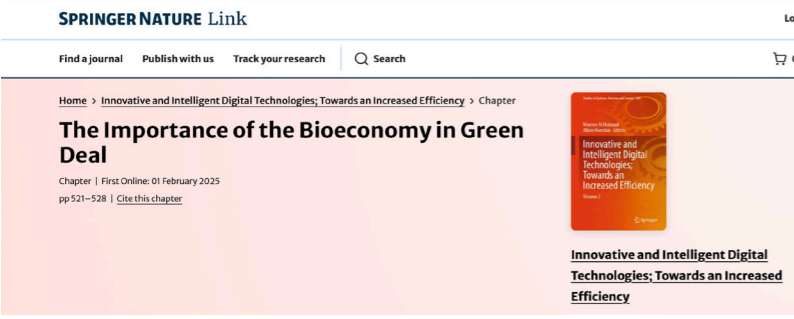
Ayten Nahide Korkmaz & Sıdıka Başçi Access this chapter

Uluslararası Yayın-2

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz'ın "The Role of Turkish Women in the Realm of Economic Activities" başlıklı SCOPUS-Q2 kitap bölümü yayınlandı.

Erişmek için: Korkmaz, A.N., Başçi, S. (2024). *The Role of Turkish Women in the Realm of Economic Activities. In: Al Mubarak, M., Hamdan, A. (eds) Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency. Studies in Systems, Decision and Control*, vol 569. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71649-2_66

ULUSLARARASI YAYIN



Uluslararası Yayın-3

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden **Ayten Nahide Korkmaz**'ın “The Importance of the Bioeconomy in Green Deal” başlıklı SCOPUS-Q2 kitap bölümü yayınlandı.

Erişmek için: In: Al Mubarak, M., Hamdan, A. (eds) *Innovative and Intelligent Digital Technologies; Towards an Increased Efficiency. Studies in Systems, Decision and Control, vol 569. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71649-2_45*

ETKİNLİK



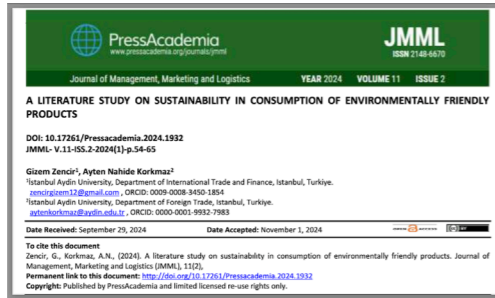
Sektör Toplantısı

Üniversitemiz Dış Ticaret (İngilizce) Programı kapsamında, sektör temsilcimiz Efektif Gümrük Müşavirliği ile 30 Ocak 2025 tarihinde önemli bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya, program başkanı Doç. Dr. E. Tutku Vardağlı başkanlık ederken, Öğretim Görevlisi **Atila Er** toplantı sekreteri olarak görev aldı. Toplantıda, Gümrük Müşaviri **Ekin Ka-**

lemdaroğlu ile dış ticaret ve gümrük süreçlerine dair önemli konular ele alınırken, aynı zamanda akademik ve sektörel iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik fikir alışverişinde bulunuldu.

Sektör temsilcilerinin katkılarıyla, öğrencilerimizin güncel sektör dinamiklerine hakim bireyler olarak yetiştirmelerine katkıda bulunmayı hedefliyoruz.

ULUSLARARASI YAYIN



Uluslararası Yayın

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden **Ayten Nahide Korkmaz**'ın akademik danışmanlığında yürütülen 2209-A projesi kapsamında öğrencimiz **Gizem Zencir** ile birlikte hazırladıkları

“A literature study on sustainability in consumption of environmentally friendly products” adlı makaleleri “Journal of Marketing, Management and Logistic” adlı uluslararası indekslerde taranan dergide yayınlandı.

ULUSLARARASI YAYIN



Uluslararası Yayın

Dış Ticaret(İngilizce) öğretim görevlilerimizden **Ayten Nahide Korkmaz**'ın Yıldız Teknik ve Yeni Yüzyıl Üniversitesi öğretim üyeleri ile yazdığı “A bibli-

ometric analysis of the relationship between environmental quality, economic growth and health” Yıldız Journal Review adlı dergide yayınlandı.

MAKALE

 Journal of
Academic and
Applied Studies
International Association for Academians, Canada
ISSN: 1925-931X

24/02/2025

Re: Letter of Acceptance and congratulations

Dear Mrs. Fatemeh Khosravi Purian, Dr. Erkan Atmaca & Dr. Murtaza Farsadi

Department of Electrical Engineering, Istanbul Aydın University,
Department of Electrical Electronic Engineering, Istanbul University-Cerrahpasa,
Istanbul, Turkey

We are pleased to inform you that your article entitled *"Comprehensive Design and Optimization of Off-Grid and On-Grid Renewable Energy Systems by AI and HOMER Pro Software"* has been accepted by our esteemed review board. The article will be published in the next issue of Journal of Academic and Applied Studies (Special issue on Electronic & Computer Engineering).

We are looking forward to receive more contributions from you in the future.

Regards,
Editorial board
Dr. A. Jamshidnejad, Kent, UK.
Journal of Academic and Applied Studies (JAAS)
Int. Association for Academians, Canada
www.academians.ca

 JOURNAL OF ACADEMIC & APPLIED STUDIES
Int. Ass. Academians, CANADA

Aydın Üniversitesi Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian Makalesi Kanada'daki Bilimsel Dergide Kabul Edildi

Aydın Üniversitesi akademik personelin-den Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, "Yapay Zeka ve HOMER Pro Yazılımı Kullanarak Şebeke Bağlantılı ve Bağımsız Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Kapsamlı Tasarımı ve Optimizasyonu" başlıklı makalesi, Kanada'nın Britanya Kolumbiyası'nda bulunan Journal of Academic and Applied Studies (JAAS) dergisinde kabul edilmiştir.

Bu bilimsel araştırma makalesi, Sarıyer, İstanbul'daki bir konut için yenilenebilir enerji sistemlerinin tasarımını ve optimizasyonunu incelemektedir. HOMER Pro yazılımı kulla-

narak, fotovoltaik paneller, rüzgar türbinleri, benzinli jeneratör, batarya depolama ve şebeke entegrasyonu gibi kaynakların en uygun kombinasyonu değerlendirilmiştir. Sonuçlar, yenilenebilir kaynaklar ve yedek sistemlerin dengeli bir şekilde birleştirilmesinin, sistemin güvenilirliğini artırırken, emisyonları azalttığını ve ekonomik verimliliği geliştirdiğini göstermektedir. Ayrıca, sistemin sürdürülebilirliğini iyileştirmek için öneriler sunulmuştur.

JAAS dergisi editör kurulu tarafından yapılan açıklamaya göre, bu makale bir sonraki sayıda yayımlanacaktır.

Halkla İlişkiler ve tanıtım programı

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Meriç Kılınç'ın Tez Öğrencisi İle Birlikte Yürüttüğü Araştırma Yayınlandı

Dr. Öğr. Üyesi Meriç Kılınç'ın tez öğrencisi Başak Nur Gökçam ile birlikte yürüttüğü araştırma İstanbul Üniversitesi tarafından yayımlanan 4. Boyut Medya ve Kültürel Çalışmalar Dergisi'nde yayınlandı. Bu çalışmada pazarlama yönlü olarak sıklıkla ele alınan Influencer Pazarlama faaliyetleri sosyal ve ideolojik işlevleri bakımından incelendi.

ETKİNLİK



İnşaat Teknolojisi Programı Hocaları ile Sektör Dış Paydaşları Toplandı

A BMYO İnşaat Teknolojisi programı hocalarımız ile sektör dış paydaşlarımız olan Yük. İnş. Müh. Murat Seven bey, Yük. İnş. Müh. Cevdet Şentürk bey ve İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı Nurbanu Çalışkan hanım ile sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda, 'program öğrencilerimizin mesleki kariyer

ve gelişimlerini artırmak amacı ile sektör-üniversite iş birliği açısından öğrenci staj hareketliliğine destek vermek ve aynı zamanda inşaat teknolojisi mezunu öğrencilerimizin işe yerleşme süreçlerinde, dış paydaşların desteğinin süreceği konusunda değerlendirmelerde bulundular."

PANEL



"İnşaat Sektöründeki Gelişmeler" Adlı Panel Düzenlendi

A BMYO İnşaat Teknolojisi programı hocalarımızın hazırladığı ve program öğrencilerimizin katılım sağladığı, İnşaat Mühendisleri Odası Kocaeli Şube Başkanı Yüksek İnşaat

Mühendisi Ali Akgün beyefendinin gerçekleştirmiş olduğu "inşaat sektöründeki gelişmeler" adlı panel düzenlenmiştir.

ETKİNLİK



"İnşaat Sektöründeki Gelişmeler" Adlı Panel Düzenlendi

A BMYO İnşaat Teknolojisi programında Öğr. Gör. Gülnur Sona hocamızın, İstanbul Üniversitesi Mühendislik fakültesi, inşaat mühendisliği bölümünde Arş. Gör. Muhammed Akgül hoca ile "2011 Van depreminden sonra inşa edilen binaların tasarımında depreme dayanıklılık ile birlikte yağışların yöne-

timi ve su tahliyesi gibi hidrolik prensiplerin entegrasyonu büyük bir önem kazanmıştır bu bağlamda sayısal analizler kullanarak binaların temellerinin suya dayanıklı ve çevresel etkenlerden etkilenmesi düzeyi değerlendirilmiştir."

ETKİNLİK



Zeminlerin Taşıma Gücü Hesaplamaları” Üzerine Deneysel Çalışmalar

A BMYO İnşaat Teknolojisi programında Öğr. Gör. Fatih Yıldız hocamızın, İstanbul Aydın Üniversitesi inşaat mühendisliği laboratuvarında,” zeminlerin taşıma gücü hesaplamaları” üzerine deneysel çalışmalar yapmaktadır.

ETKİNLİK



“Gömülü Boru Sistemleri Ve Deneysel Mekanik Laboratuvar Çalışmaları”

A BMYO İnşaat Teknolojisi programında Öğr. Gör. Sedat Şeker hocamız, İstanbul Teknik Üniversitesi yapı anabilim dalı doktora programı, “gömülü boru sistemleri ve deneysel mekanik laboratuvar çalışmaları hakkında görüşme toplantı yapmıştır”.

JÜRİ



Dr. Öğr. Üyesi Ouiame Chakkor “Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavında Jüri Üyesi” Oldu

A BMYO İnşaat Teknolojisi programında Dr. Öğr. Üyesi Ouiame Chakkor hocamız, İstanbul Arel Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü inşaat mühendisliği bilim dalında, “yüksek lisans tez savunma sınavında jüri üyesi” oldu

SEMİNER



Yapay Zekanın Yönetimdeki Geleceği Konulu Seminer Düzenlendi

İşletme Yönetimi (İngilizce) Bölümü, yapay zekanın yönetimdeki önemini keşfetmek amacıyla “Yapay Zekanın Geleceği: Yönetim Karar Alma Süreçlerini Devrim Niteliğinde Değiştirmek ve Organizasyonel Büyüme Sürdürmek” başlıklı bir seminer düzenledi.

İstanbul Ticaret Üniversitesi'nden Prof. Necla Öykü İyi Gün ve Doç. Dr. Ufuk Başar, alanlarındaki uzmanlıklarını katılımcılarla paylaştılar. Etkinlik, Öğr. Gör. Ovais Vohra mo-

deratörlüğünde, üniversitemizin televizyon stüdyosunda gerçekleşen bir konuşma ile başladı. Ardından öğrenciler ve akademisyenler, konuklarla etkileşimde bulunarak verimli bir panel gerçekleştirdi.



SEMİNER



Dr. Sibel Özdemir Tarafından Fulbright Burs Programı Lisansüstü Bilgilendirme Semineri Düzenlendi

Dr. Sibel Özdemir tarafından, lisansüstü ve ön lisans öğrenciler için Fulbright Burs Programı hakkında bilgilendirme semineri düzenlendi. Seminerde, bursun kapsamı, başvuru süreçleri ve akademik fırsatlar detaylı bir şekilde ele alındı.

Fulbright programının sunduğu uluslararası eğitim ve araştırma imkanları hakkında merak edilen sorular, Dr. Özdemir tarafından yanıtlandı. Katılımcılar, burs başvuru sürecine dair kapsamlı bilgi edinme fırsatı buldu.



ETKİNLİK



Otomotiv Teknoloji Programı Öğretim Elemanları Mezunlarıyla Buluştu

İstanbul Aydın Üniversitesi Otomotiv Teknolojisi Programı'nın mezun takip uygulaması kapsamında, Öğr. Gör. Ramazan Çoştı, Şubat ayı içerisinde mezun öğrencilerimiz Furkan Memiş ve Metahan Göktürk ile bir araya gelerek, hem onların kişisel başarılarını hem de

sektördeki gelişimleri üzerine değerli bir sohbet gerçekleştirdi. Mezunlarımızın deneyimlerini ve görüşlerini dinlemek programımızın eğitim amaçlarına uygun mezun verme eğiliminin ölçülmesi adına bizlere büyük katkılar sağladı.

Turist Rehberliği Programı

ETKİNLİK



Uzm. Dr. Sinan İbiş
Moderatör

**Bizim Dünyamız
Bizim Geleceğimiz**

Tarih: **20 Şubat 2025 Perşembe**
Saat: **21:00 - 24:00**

Metaverse - Blockchain ve Yapay Zekâ Üçgeni Geleceğimizi Nasıl Şekillendirecek?



Prof. Dr. Musa PINAR
Massachusetts Amherst Üniversitesi
İşletme Fakültesi Pazarlama Bölümü Öğretim Üyesi / USA



Prof. Dr. Feri OKUMUŞ
Central Florida Üniversitesi
Rosan Okul İşletmeciliği Bölümü Öğretim Üyesi / USA



Prof. Dr. Mustafa UYSAL
Massachusetts Amherst Üniversitesi
Ticaret İşletme Bölümü Öğretim Üyesi / USA



Özül BIYIKLI
Dijital Medya ve Sosyal Medya
Marketing Uzmanı / BELÇİKA



Altan TASKIRAN
Halkbank Genel Müdürlüğü
Erişilebilir ve Dijital Bankacılık Sorumlusu Genel Müdür Yardımcısı



Olcay ATLIOĞLU
Halkbank Genel Müdürlüğü
Bilgi Teknolojilerinden Sorumlusu Genel Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. İrem ÖNDER
Massachusetts Amherst Üniversitesi
Ticaret İşletme Bölümü Öğretim Üyesi / USA



Doktor Öğretim Üyesi Sinan BARAN BAYAR
Fırat Üniversitesi
Medya Yürütme ve İletişim Bölümü Öğretim Üyesi



Sercan KARAKAŞ
Chicago Üniversitesi
Dijital İşletme Bölümü
Doktora Araştırmacısı / USA



Mine ATAMAN
Tarih Fakültesi
Araştırmacı / Yazar



Doç. Dr. Yunus TOPŞAKAL
İstanbul Bilgi Üniversitesi ve
Marmara Turizm Okulu Öğretim Üyesi
Turizm İşletmeciliği Fakültesi Öğretim Üyesi



Dr. Doğan Necip MERSİN
Garanti Türkiye Yatırım Ortağı



Dr. Öğretim Üyesi Gözde ÖZDEMİR UÇGUN
İstanbul Aydın Üniversitesi
Turizm Rehberliği Bölümü Başkanı



Mehmet ÜVEZ
EBRD İmar ve Kalkınma Bankası
Turizm İşletme ve Yatırım ve
Ankara Ofis Direktörü



Olcay Yılmaz DAMAR
Geriye - Çığır Açıcı
Öğrenim Deneyimi - İnovasyon Liderliği
Fikir ve Değer Geliştirme Uzmanı / UK



Serdar GERE
İBM Teknolojilerinden Sorumlusu
Genel Müdür Yardımcısı



Uzman Dr. Elif KELEŞ GÜLNERMAN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Nöroloji Uzmanı
Nöroloji Bilim Doktoru
Northwestern Üniversitesi Tıp Fakültesi
Radyoloji Bölümü Klinik Araştırmacı / USA



Prof. Dr. Cihan ÇOBANOĞLU
Florida Üniversitesi Münye İşletme Fakültesi
Turizm ve Konaklama
Hizmetleri Bölümü Öğretim Üyesi



Dr. Öğr. Üyesi Gözde Özdemir Uçgun Halkbank Metaverse Güzel Hayat Programına Konuşmacı Olarak Katıldı

Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğr. Üy. Gözde Özdemir Uçgun “Bizim Dünyamız Bizim Geleceğimiz” mottosu ile “Metaverse - Blockchain ve Yapay Zekâ Üçgeni Geleceğimizi Nasıl Şekillendirecek?” konusuyla Dr. Sinan İbiş ile Halkbank Metaverse Güzel Hayat Programının Onikinci bölümünde konuşmacı olarak katıldı. Bir Metaverse platformunda 20 ŞUBAT 2025 saat 21.00’da gerçekleşen prog-

ramda Gözde Özdemir Uçgun, metaverse’ün turizm eğitiminde kullanımı ve dezavantajlı grupların turizme katılımına metaverse’ün etkileri konularında katkıda bulundu. Amerika ve Türkiye’den alanında uzman katılımcılarla gerçekleşen programın tamamına youtube üzerinden ulaşılabilir.

<https://www.youtube.com/watch?v=YzjH4PMueb-se&t=5s>

FUAR



21. Uluslararası İplik Fuarı

Moda Tasarım Bölümü Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Uluslararası İstanbul İplik Fuarı açılışına katıldı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Progra-

mı Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, 26-28 Şubat 2025 tarihleri arasında TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen 21. Uluslararası İstanbul İplik Fuarı'nın açılış törenine katıldı.

WORKSHOP



Tepme Keçe Workshop

Moda Tasarım Bölümü Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol Katılımı Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin önderliğinde moda tasarım öğrencileri, geleneksel el sanatlarıyla modern tasarımı buluşturan Tepme Keçe

Workshop düzenledi. Etkinlikte öğrenciler, keçe yapım sürecini deneyimleyerek öğrenirken aynı zamanda bu teknikle özgün tasarımlar oluşturma fırsatı buldu.

SERGİ



Moda Tasarımı Öğrencileri Uluslararası İplik Fuarı'nda Mezuniyet Projelerini Sergiledi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Programı, uluslararası platformda dikkat çeken bir başarıya imza attı. Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ve Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin rehberliğinde, moda tasarımı öğrencileri mezuniyet projelerinden oluşan özel bir stand hazırlayarak Uluslararası İplik Fuarı'nda yer aldı.

Bu prestijli fuarda öğrenciler, yenilikçi ve özgün tasarımlarını sektör profesyonelleriyle buluşturma fırsatı yakaladı. Sergilenen projeler, geleneksel tekniklerin modern yorumlarıyla harmanlanarak ziyaretçilerden büyük ilgi gördü. Özellikle keçe sanatı ve dokuma gibi yerel el sanatlarının çağdaş moda anlayışıyla birleştiği tasarımlar, fuarın öne çıkan çalışmaları arasında yer aldı.

WORKSHOP



Kök Boyalarla Yazmacılık Workshop

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Programı, geleneksel el sanatlarını yaşatma ve öğrencilere uygulamalı deneyim kazandırma amacıyla önemli bir etkinliğe imza attı. Öğr. Gör. Meh-

met Kerim Bayri önderliğinde, Öğr. Gör. Hüsnü Erhan Şanal, Öğr. Gör. Dr. Emine Eryazıcı ve Moda tasarım öğrencilerinin katılımıyla düzenlenen “Kök Boyalarla Yazmacılık Workshopu” başarıyla gerçekleştirildi.

Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik Programı

SÖYLEŞİ



“Kolombiya'nın Gerçeklerine Güncel Edebiyat Üzerinden Bir Bakış” Başlıklı Söyleşi

Uygulamalı İspanyolca Çevirmenlik Bölümü hocalarımızdan Edna Acosta hocamız 27 Şubat günü Marmara Üniversitesi'ne konuk oldu. Hocamız “Kolombiya'nın gerçeklerine güncel edebiyat üzerinden bir bakış” başlığıyla bir söyleşi gerçekleştirdi.

