

Nisan 2024



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



bülten



T.C.
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
İMTİYAZ SAHİBİ
Doç. 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 Başkan Yardımcısı

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

BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir, Anadolu Ajansı'na Marmara Bölgesi'nde Yağışlar Hakkında Demeç Verdi

Marmara'da Mart ayı yağışları 1991-2020 ortalamasına göre yüzde 5 azaldı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi **Güven Özdemir**: - “Marmara Bölgesi'nde azor yüksek basıncının ay boyunca etkisi fazla oldu. Bize kuzeybatıdan gelecek kutup havasını, maalesef etkin bir şekilde alamadık. Bu nedenle yağışlar normaline göre yüzde 5, geçen yıla göre yüzde 20 azaldı” - “Hava sıcaklıkları ocak, şubat, martta rekor kırdı, yağışlar az. Bunun için önlem almamızda fayda var. Kar kuraklığını yaşadık, yağış kuraklığı da önümüzde bizi bekliyor”

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi, meteoroloji mühendisi **Güven Özdemir**, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Marmara Bölgesi'nin mart ayında normalin altında yağış aldığını söyledi. Ocak, şubat ayında da yağışların ortalamanın altında olduğunu belirten Özdemir, “Marmara Bölgesi'nde azor yüksek basıncının ay boyunca etkisi fazla oldu. Bize kuzeybatıdan gelecek kutup havasını maalesef etkin bir şekilde alamadık. Alsak bile çok az oldu, etkili olmadı. Bu nedenle yağışlar normaline göre yüzde 5, geçen yıla göre yüzde 20 azaldı.” diye konuştu.

Dr. Özdemir, bu yıl Marmara Bölgesi'nin beklenen karı almadığını vurgulayarak, şöyle devam etti: “Bu durumun yer altı sularına olumsuz etkisi var. Barajlarımızın doluluğu şu anda yüzde 80'lerde. Kar yağışlarını alabilseydik daha da ar-

tacaktı. Bu sene kar kuraklığını yaşadık. Yer altı sularımızın artmasını beklerken maalesef belli bir miktarda kaldı. Fosil yakıtların yoğun kullanımı atmosferdeki sera etkisini artırıyor. Bu da hava sıcaklığının artmasına neden oluyor. Güneş radyasyonunu alıyoruz ama geriye veremiyoruz. Bu olayda da ısı adalarının etkisi çok büyük. Maalesef sıcaklık arttığı için de yağışlar azaldı. Yine bu yıl da kuraklık bizi bekliyor. Buna çok dikkat etmemiz lazım. Tasarrufu ön planda tutmamız lazım.”

“**Kar kuraklığını yaşadık, yağış kuraklığı da önümüzde bizi bekliyor.**”

İstanbul'un nüfusunun çok yüksek olduğunu vurgulayan Özdemir, ortalama kente günlük 3 milyon metreküp su tüketildiğini hatırlattı.

Dr. Özdemir, İstanbul'a su sağlayan barajların %100 dolu bile olsa kentin su ihtiyacını karşılamayacağını aktararak, şunları kaydetti: “Barajlara dışardan taşımayla su getiriyoruz. Bu nedenle suyu çok tasarruflu kullanmamızda fayda var. Muhakkak kuraklık devam edecek. Hava sıcaklıkları Ocak, Şubat, Mart'ta rekor kırdı, yağışlar az. Bunun için önlem almamızda fayda var. Kar kuraklığını yaşadık, yağış kuraklığı da önümüzde bizi bekliyor. Sıcaklıklar şu anda mevsim normallerinin üzerinde.”

Haber kaynağı: <https://www.bizimsakarya.com.tr/>
17.04.2024

İSTANBUL (AA)

HİKMET FARUK BAŞER:

Marmara Bölgesi'nde mart ayı yağışlarının 1991-2020 ortalamasına göre yüzde 5, geçen yılın aynı dönemine göre ise yüzde 20 azaldığı belirlendi.

AA muhabirinin Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerinden derlediği bilgiye göre, bölgede mart ayı yağış miktarının uzun yıllar ortalaması 66,1 milimetre oldu. Bölgeye geçen yıl mart ayında 79,1, bu yılın aynı döneminde ise 63 milimetre yağış düştü.

Bölgedeki mart yağışları, uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 5, geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 20 azaldı.

ETKİNLİK



Çocuk Edebiyatı Konuşmaları... Yetişkin Dünyasında Hikayelerle Yolculuk...

Fibula Çocuk Yayınevi kurucusu Reyyan Büyükgümüş ve çocuk kitabı çizeri Cansu Erkan üniversitemizde deneyimlerini ve bilgi birikimlerini öğrencilerimiz ile paylaştılar. Çocukların okuma kültürü edinmelerinde nitelikli kitapların seçimi kadar, yetişkinlerin de çocuk kitabı okumasının çok önemli olduğu gerçeğini bu alanda senelerdir çalışmalar yapan kişilerden dinlemek öğrencilerimiz adına büyük katkı sağladı.

ETKİNLİK



Etkileşimli Kitap Okuma

Acayıp Bir İcat çocuk kitabı yazar Şerife Irmak, kendi kitabıyla erken çocukluk döneminde etkileşimli kitap okuma atölyesi uygulamasını öğrencilerimiz ile gerçekleştirdi. Bir kitabın okunma yolculuğu ve sınıf süreçlerinde nasıl daha etkili kullanılabileceği gibi deneyimlerini öğrencilerimiz ile paylaştı.

SERGI



Ressam Öğr. Gör. Nihat Kemankaşlı, Contemporary İstanbul'un Üçüncüsünü Gerçekleştirdiği CI Bloom Çağdaş Sanat Fuarı'na Resimleriyle Katıldı

Türkiye'nin sanat sahnesi, İstanbul'da düzenlenen CI Bloom bahar fuarıyla yeniden canlandı. 25 Nisan ön izleme, 26-28 Nisan tarihleri arasında ise genel ziyaretlerin gerçekleştiği Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı Rumeli Salonları'nda düzenlenen olan CI Bloom, Avrupa, Ortadoğu ve Kuzey Afrikadaki turizm ve ticaret merkezlerin olan İstanbul'u ve Türkiye'deki çağdaş sanatçıları ön plana çıkardı. Türkiye'nin sanat sahnesi, İstanbul'da düzenlenen CI Bloom bahar fuarıyla yeniden canlandı.

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO Grafik Tasarımı Programında Öğr. Gör. Ressam Nihat Kemankaşlı, Ankara'dan Galeri Siyah Beyaz'ın sanatçısı olarak "Deniz I-II-III-IV" isimli eserleriyle fuarda yer aldı.

İstanbul'a baharı getiren sanat fuarı CI Bloom, bu yıl üçüncü edisyonuyla sanatseverlerin karşısına çıktı. Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı Rumeli Salonları'nda gerçekleşen fuarda, 24 çağdaş sa-

nat galerisi, 5 kurum ve inisiyatifin 267 sanatçının 568 eseri sergilendi. Yeni nesil sanatçıları ve sanat profesyonellerini bu yıl da sanatseverlerle buluşturan fuar, Ankara'dan Bel'm

art space, İstanbul'dan 10_12 galeri ve Briefly Art galeri ile birlikte Çanakkale'den inisiyatif Mahal'i ilk kez ziyaretçilerle buluşturdu. Bu yıl CI Bloom, Borusan Otomotiv'in Türkiye distribütörü olduğu BMW ve LG OLED'in partnerliğinde yer aldı.

Dijital sanat alanında karışımıza çıkacak olan Living Things DECOL prodüksiyonuyla sanat ve teknolojiyi bir araya getirecek. İsveç'in ünlü DJ'i Todd Terje de 27 Nisan'da gerçekleşen perfor-

mansıyla, CI Bloom'un bahar coşkısına eşlik etti. CI Bloom, 2019'dan itibaren CI'nin sürdürülebilirlik üzerinde yaptığı çalışmaları bir adım öteye taşıyarak, uzun vadeli adımlar atmak amacıyla karbon ayak izi, atık yönetimi ve enerji tasarrufu üzerinde partnerleri ile kalıcı adımlar atmak amacıyla bir araya getirdiği uzman ekiple çalıştı.



ETKİNLİK



İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetim Programları Öğrencileriyle Toplantı Yapıldı

2023 yılında İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL MYO İnşaat Bölümünden mezun olan Muhammed Emin Kanza bey, Öğr. Gör. Muhammet Aydın ve Öğr. Gör. Sedat Şeker hocalarımız ile kariyer buluşması gerçekleştirdi.

Yemar İnşaat Ltdi. Şti. bünyesinde şantiye şefi olarak görev alan M. Emin Kanza bey ile

Beylikdüzü ilçesinde mevcut inşaat sektörünün ekonomik durumu hakkında genel bilgiler üzerinde konuşuldu. Sektörün hem yapım hem de satış aşamasında geçmiş zamanlara nazaran daha iyi olduğunu belirtti. Aynı zamanda müteahhitlik yapan M. Emin Bey'in hali hazırda devam eden projeleri bulunmaktadır.

Turist Rehberliği Programı

ETKİNLİK



III. Arapça Çalıştayı Sonrası Boğaz Turu

Üniversitemiz misafirliğinde gerçekleştirilen III. Arapça Çalıştayı sonrasında Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. Mustafa Aydın ve misafirleri ile 25 Nisan Perşembe günü ABMYO Turist Rehberliği Programı Öğr. Gör. Kübra Çelik hocamızın eşliğinde Boğaz Turu yapıldı. Aynı zamanda Profesyonel Turist Rehberi olan Öğr. Gör. Kübra Çelik hocamız İstanbul'un tarihi, doğal ve mimari güzellikleri hakkındaki bilgileri eşsiz erguvanlarla çevrili boğaz manzarasında gezi süresince katılan misafirlere aktardı.



SEMİNER



Yapay Zeka Destekli Görüntü İşleme ile İş Güvenliği Çözümleri Konulu Seminer

Dokümantasyon projelerinde HP'nin Türkiye'deki en büyük iş ortaklarından biri olan Artı&Artı Teknoloji Danışmanlık Şirketi'nden **Mehmet Pamir Aydınoglu**, ABMYO İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencilerine "Yapay Zeka Destekli görüntü işleme ile İş Güvenliği Çözümleri" konusunda bir seminer

verdi. **Aydınoglu** "Yapay zeka kullanılarak iş sağlığı ve güvenliği alanında gerçekleştirilebilecek tüm uygulamaların, iş kazalarını önlemek, güvenli çalışma ortamları oluşturmak ve çalışanların sağlığını korumak yönündeki önemine dikkat çekerek, öğrencilerimizde farkındalık yarattı.

SEMİNER



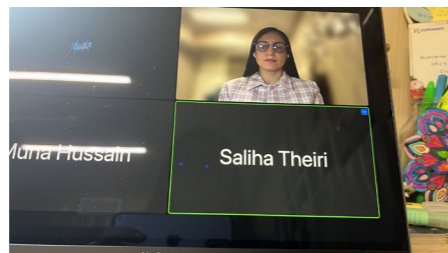
İSG'de Kişisel Koruyucu Donanımlar Temalı Teorik ve Uygulamalı Bir Sunum

İş güvenliği uzmanı **Cüneyt Taşkın** ABMYO İş Sağlığı ve Güvenliği Programı öğrencileriyle bir araya gelerek "İSG'de Kişisel Koruyucu Donanımlar" temalı teorik ve uygulamalı bir sunum gerçekleştirdi. Çalışma alanında

iş kazaları ve meslek hastalıklarını önlemede kişisel koruyucu donanımların önemini vurgulandığı etkinlik öğrenciler tarafından büyük ilgi gördü.

Dış Ticaret (İngilizce) Programı

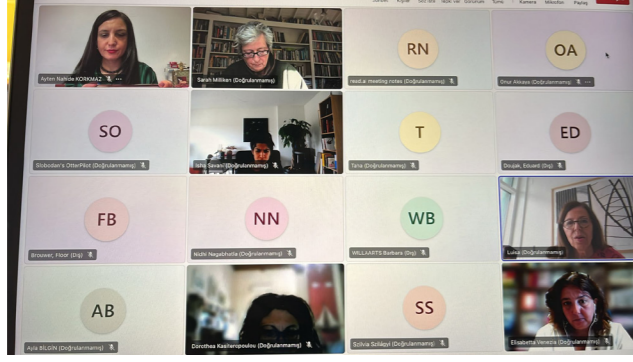
EĞİTİM



Medek Eğitimine Katılım

Dış Ticaret (İngilizce) Öğretim Görevlimiz **Ayten Nahide Korkmaz** 27 Nisan 2024 tarihinde gerçekleşen "Medek Eğitimine" katılmıştır.

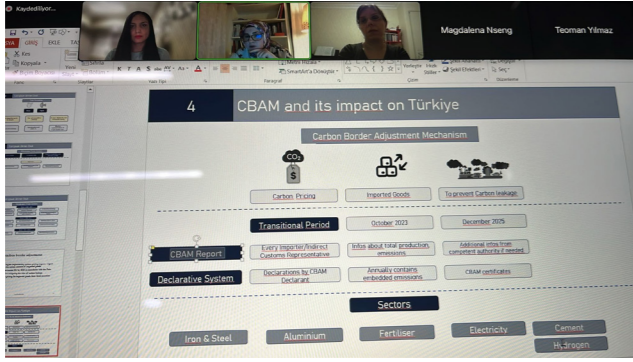
WEBINAR



Nexusnet Cost Action Webinar

Dış Ticaret (İngilizce) Program Öğretim Görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz birçok ülkeden akademisyenin yer aldığı 30 Nisan 2024 tarihinde University of Greenwich tarafından gerçekleştirilen Nexusnet Cost Action webinarına katıldı.

KONFERANS



Konferans Katılımı ve Oturum Başkanlığı

Dış Ticaret (İngilizce) Öğretim Görevlimiz Ayten Nahide Korkmaz 19 Nisan 2024 tarihinde gerçekleşen The International Conference on Business and Technology (IC-BTCAMBRIDGE'2024)'te "A Bioeconomical

Approach to Sustainability" and "Sustainable Financial Approaches to Water-Energy-Food (WEF) and Climate Change Nexus in Turkey" başlıklı bildirimlerini sunarak oturum başkanlığı yaptı.

WEBINAR



Green Deal and Foreign Trade Webinar Serie-3

18 Nisan 2024 tarihinde Dış Ticaret (İngilizce) Öğretim Görevlimiz Ayten Nahide Korkmaz Modaretörlüğünde hazırlanan "Green Deal and Foreign Trade-3" webinarında Prof. Dr. Elif Nuroğlu (Türk-Alman Üniversitesi) konuk olmuştur.

SERGI



Cumhuriyet Dönemi Yapıları Maket Sergisi

Mimari Restorasyon Programı'nın, "Cumhuriyet Dönemi Yapıları Maket Sergisi" başlıklı sergisi İstanbul Aydın Üniversitesi D Blok Fuaye alanında Cumhuriyetin 100. yılına ithafen 25 Nisan 2024 tarihinde gerçekleşen açılışla ziyarete açıldı. İstanbul Aydın Üniversitesi, rektör yardımcısı Prof. Mehmet Reşat Başar, ABMYO Müdür yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir ve Dr. Öğr. Üyesi Faris Kocaman'ın açılışını gerçekleştirdiği sergi 10 gün

boyunca ziyarete açık olacaktır. Öğr. Gör. Fatmanur Ertem'in yürütücülüğünde Mimari Restorasyon programı 2. sınıf öğrencilerinin Rölöve-II dersi kapsamında yapılan maketler, Dr. Fatma Sedes'in küratörlüğünde sergilenmektedir.



Moda Tasarımı Programı

ETKİNLİK



Moda Tasarımı 23 Nisan Etkinliğinde

23 Nisan Etkinliğinde küçük çocuklarla Baskı Uygulaması yaptılar. Mütevelli Heyet Başkanımız Doç. Dr. Sayın Mustafa Aydın Baskı Uygulamasında kendilerine katıldılar.

ETKİNLİK



Masterkey/Clo 3D Bilgilendirme Toplantısı

Sayın Osman Kürşat Ardıç (Masterkey/Clo 3d Pazarlama Müdürü) bölümümüzü ziyaret ederek, Moda Tasarım Bölümü Program Bşk. Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Prof. Dr. Erhan

Sancak, Öğr. Gör. Necla Yılmaz ve bölüm öğrencilerimizi MASTERKEY/CLO 3D Programı hakkında bilgilendirdi.

ETKİNLİK



Style 3d Bilgilendirme Toplantısı

Sayın Selçuk Şireci (Style 3d Pazarlama Müdürü) bölümümüzü ziyaret ederek, Moda Tasarım Bölümü Program Bşk. Öğr. Gör. Nihal Bolkol'u ziyaret ettiler ve STYLE 3D Programı hakkında bölüm hocalarımıza ve öğrencilerimize bilgilerde bulundu.

ETKİNLİK



19 Yıllık Yolculukta, Mezunlar ile Etkileşim

19. Yıla özel Moda Tasarım Mezunlar Söyleşisi gerçekleştirildi. Söyleşiye mezun öğrencilerimizden Elif Kaçmaz Özcan (2009-2010 Mezunu), Nadiye Tek (2011-2012 Mezunu), Saide Fazıl (2011-2012 Mezunu), Emine Yılmaz (2018-2019 Mezunu), Şakir Buldan (2019-2020 Mezunu), Şaha Çelik (2019-2020 Mezunu), Sara Alizahde Ghavidel (2019-2020

Mezunu), Gülnaz Yılmaz (2019-2020 Mezunu), Melike Göçmen Narman (2019-2020 Mezunu), Buse Kömçü (2021-2022 Mezunu) katılım sağladılar. Çok verimli geçen etkileşimin sonuçları olarak mezunlar iş deneyimlerini öğrencilere aktardı ve bölüm hocaları kendilerine teşekkür belgelerini vererek başarı dilekleri sundular.