



Aralık 2022

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, Marmara'daki Yağışların Azalma Nedenleriyle İlgili Anadolu Ajansına Açıklamalarda Bulundu

Marmara Bölgesi'nde kasım yağışları, uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 45, geçen senenin aynı dönemine göre yüzde 38 azaldı.

Meteoroloji Mühendisi, İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi **Güven Özdemir**, yaptığı açıklamada, kasımda Türkiye'de yağışların yüzde 21, Marmara Bölgesi'nde yüzde 45 azaldığını söyledi.

Türkiye genelinde yağışların son 5 yıldır normalin altında seyrettiğini belirten **Özdemir**, "Dünyadaki meteorolojik şartlara göre rüzgar sistemleri ülkemizi etkiliyor. 2 yıla yakın süredir La Nina'nın (hava sıcaklığını düşürücü etkiye sahip hava olayı) etkisi devam ediyor. La Nina, eylül, ekim ve kasımda maalesef yağışları olumsuz etkiledi. Kasımda Marmara Bölgesi başta olmak üzere tüm Türkiye'de büyük ölçüde La Nina'nın etkisi görüldü." diye konuştu.

Kasımda yağışsız bir sistemle beraber yüksek basıncın etkili olduğunu dile getiren **Özdemir**, sözlerine şöyle devam etti:

"Kasımda, Orta Akdeniz üzerinden gelen alçak basınç sistemleri yurdumuza gelmeden, Ege kıyılarından itibaren ya kuzeye doğru kaydığı veya güneye doğru indi. Sadece Akdeniz Bölgesi'nin bazı kesimleri, Trakya ve Marmara bölgelerinin bazı kısımları aralıklı çok az yağış

alırken, Karadeniz kıyıları yağış aldı. Yağışın azalması hidrolik şartları da etkiliyor. Ülkemizi besleyen nehirler, göller az su almaya başladı. Tarımsal alanların sulanmasına olumsuz etkileri olduğu görüldü. Bunun sonucunda toprak ne yazık ki tarım için yeterli nemini alamadı.

Kuraklık had safhada. Su yoksa, verimli toprak yoksa canlı hayatından söz etmek mümkün olmayacaktır. Yağışlarda yüzde 40 ile yüzde 60 arasında bir azalma var. Su miktarına ihtiyacın artması, suyun üretim maliyetini de artırıyor. Suyu uzak yerlerden getirmek, enerji ihtiyacını ortaya çıkarıyor. Kasım geçen seneye göre kurak geçti. Kasımda, Güneydoğu Anadolu'da kuraklık daha yüksek yaşandı. Önümüzdeki günlerde kuraklığın devam edeceğini düşünüyoruz. Aralık ayı da zaten kurak geçiyor. Bu nedenle suyu iyi kullanmalıyız. Sulak alanları artırmamız lazım. Ülkemizde olduğu gibi dünyanın farklı yerlerinde de kuraklık yaşanıyor."

Haber Kaynağı: ntv.com.tr / Anadolu Ajansı 23.12.2022

1,6 Milyar İnsanı ve Diğer Canlıları Etkiliyor

Kuraklık ve bunun sonucunda çölleşmenin 169 ülkedeki 1,6 milyar insanı ve diğer canlıları etkilediğini aktaran Özdemir, bu durumun milyonlarca kişinin göç etmesine neden olacağını söyledi.

Bunun "sessiz bir felaketin" kapıda olduğuna işaret ettiğini vurgulayan Özdemir, "Artık ülkeler arası su politikaları ve savaşlar gündeme gelecektir. Toprak ve su kaynaklarının korunması, kullanılması ve yönetimi için gerçek anlamda etkin çalışma ve planlara şiddetle ihtiyaç var. Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini azaltmak için orman alanlarımızın mutlaka çoğaltılması gerekiyor. Ormanlık alanlarda, meralarda, tarım alanlarında, sulak alanlarda yapılaşmaya kesinlikle izin verilmemelidir." değerlendirmesinde bulundu.



HAKEM



Elektronik Teknolojisi Programı Öğretim Elemanları Teknofest 2023 Kapsamındaki Projelerde Gönüllü Proje Hakemi Olarak Görev Almıştır

ABMYO Elektronik Teknolojisi Programı Öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi **Baran Tander** ve Öğr. Gör. **Şahin Altuntaş** TEKNOFEST 2023 kapsamında düzenlenen Eğitim Teknolojileri Yarışması için başvuru yapılan projelerde gönüllü proje hakemi olarak görev almıştır.

ABMYO Elektronik Teknolojisi Programı Öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. **Surhan Bozkurt** TEKNOFEST 2023 kapsamında düzenlenen Sanayide dijital teknolojiler Yarışması için başvuru yapılan projelerde gönüllü proje hakemi olarak görev almıştır.

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Programı

SERGİ



Öğr. Gör. **Furkan Ruşen** Küratörlüğünde **ABMYO** ve **İletişim Fakültesi**, Gazetecilik Bölümü Öğrencileri ile Birlikte Fotoğraf Sergisi Düzenlemiştir

ABMYO ve İletişim Fakültesi, Gazetecilik Bölümü öğrencileri ile birlikte Geçmişimizden, kültürümüzden, zamansal ve mekânsal olarak izler taşıyan “Geçmişin İzleri” isimli fotoğraf sergisi düzenlenmiştir. Serginin kü-

ratörlüğünü Öğr. Gör. **Furkan Ruşen** yapmış olup, Sergi 4 hafta süren Haber Fotoğrafçılığı Atölyesi kapsamında T Blok Giriş bölümünde ilgiyle gezilmiştir.

BİLDİRİ

 *International Conference on Design, Research and Development*
December 14 - 17, 2022
www.rdconf.com



Effect on Strength of Different Fiber Orientation Angles of the Composite Plate Under Out of Plane Load

Emre Yılmaz*

* Istanbul Aydın University Anadolu Bil Vocational School,
Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0001-5209-0368>,
E-mail: emreyilmaz14@aydin.edu.tr

Abstract

Composite materials obtained by combining two or more materials; It is defined as a new type of material with high strength, high rigidity and lightness. Composite materials are structural elements that are used in machinery and structures under different loads and can be produced in various constructions. In this study, the effects of fiber angle degrees on stress and deformation in composite plates with different fiber materials were investigated using the finite element method. Graphite, glass and aramid were chosen as the fibers and epoxy was chosen as the matrix material. According to the analysis results: In the graphite and aramid fiber epoxy matrix composite plate, the stress and deformation increase as the fiber angle increases, while the stress and deformation values do not change at different fiber angles in the glass fiber epoxy matrix composite plate.

Keywords: Graphite fiber composite, Glass fiber composite, Aramid fiber composite, Deformation analysis, Stress Analysis.

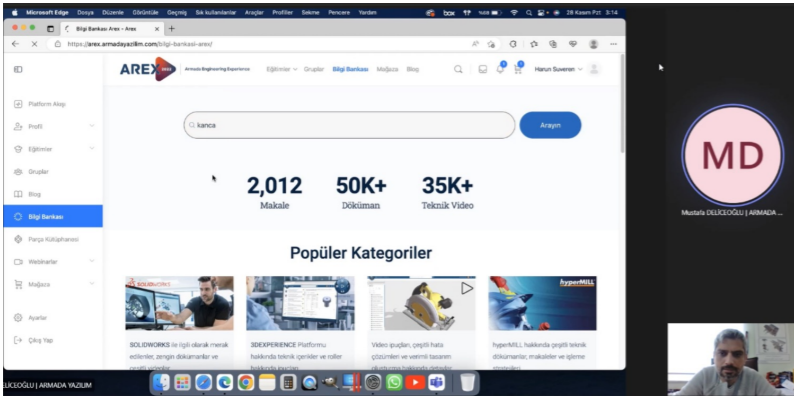
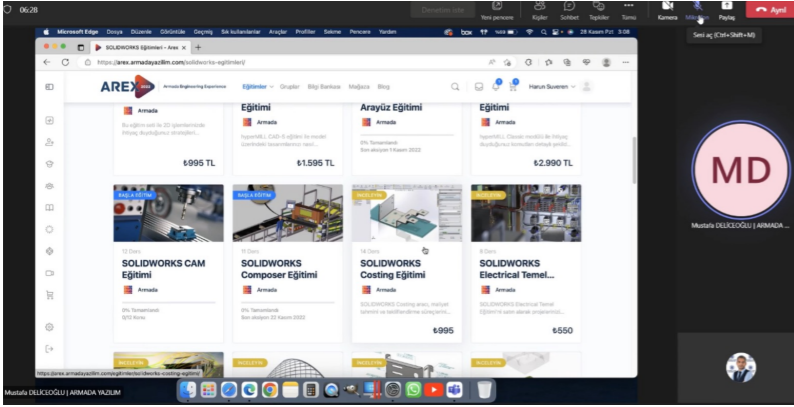
Öğr. Gör. Emre Yılmaz Uluslararası Konferansta Bildirisini Sundu

Öğr. Gör. Emre Yılmaz, “Effect on Strength of Different Fiber Orientation Angles of the Composite Plate Under Out of Plane Load” isimli bildirisini 16 Aralık 2022 tarihinde International on Design Research and Development’da sundu.

İki veya daha fazla malzemenin makroskobik olarak bir araya getirilmesiyle elde edilen kompozit malzemeler; yüksek mukavemet, yüksek rijitlik ve hafifliğe sahip yeni bir malzeme türü olarak tanımlanmaktadır. Kompozit malzemeler makine ve yapılarda farklı yükler altında kullanılan ve çeşitli konstrüksiyonlarda

üretilebilen yapı malzemeleri olup; savunma, havacılık, otomotiv sanayi başta olmak üzere birçok alanda kullanılmaktadır. Bu çalışmada, düzlem dışı düzlem dışı P yükü etkisindeki kompozit plaklarda fiber oryantasyon açısı derecelerinin gerilme ve deformasyon üzerindeki etkileri Von Mises Gerilme Kriteri baz alınarak incelenmiştir. Matris-fiber malzemelerinin mekanik özellikleri kompozit tabakanın yük altındaki davranışını etkileyen en önemli unsurdur. Bu çalışmada fiber elemanları olarak grafit, cam ve aramid; matris elemanı olarak epoksi malzeme kullanılmıştır.

PROJE



Makine Program Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök, Armada Yazılım ile İş Birliği Yaparak, Yeni Bir Projeye İmza Atmıştır

Makine Program Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök, sektörün önde gelen firmalarından olan Armada Yazılımın oluşturduğu yeni online eğitim platformu olan Arex ile ilgili, Bakım İç Satış Mühendisi Ceyda Gürsül görüşmüş, Makine Mühendisi Mustafa Ceceioğlu toplantı yapmıştır. Bu görüşme ve toplantı sonucunda Arex içeriğinde mevcut olan ücretli ve sertifikalı 34 eğitim, öğrenci ve hocalarımızdan oluşan 100 kişiye ÜCRETSİZ olarak tanımlanmıştır. Ayrıca, Armada yazılımın verdiği bilgiye göre 34 farklı içeriğe sahip eğitimler sonucunda platform üzerinden yapılan sınavlarda başarılı olanlara verilen sertifikalar Dassault Systemes (Solidworks Yazılımının Firması) tarafından da onaylıdır.

SERGİ



Edirnekari ve Mozaik Çalışmaları Sergisi - H ve G Blok

Mimari Restorasyon Programı öğrencilerinin Geleneksel El Sanatları II Dersinde oluşturdukları Edirnekari ve Mozaik Çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes koordinatörlüğünde ve Öğr. Gör. Dilek Tezcan'ın seçimleri ile İAÜ Halit Aydın Kampüsü H ve G Blok koridor ve hollerinde sergilendi.

SERGİ



Edirnekari ve Mozaik Çalışmaları Sergisi - İAÜ Müzesi

Mimari Restorasyon Programı öğrencilerinin Geleneksel El Sanatları II Dersinde oluşturdukları Edirnekari ve Mozaik çalışmaları Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes koordinatörlüğünde ve Öğr. Gör. Dilek Tezcan'ın seçimleri ile İAÜ Sosyal Bilimler Kampüsü T Blok'taki İAÜ Müzesi'nde sergilenmiştir.

ROPÖRTAJ



Dr. Mimar Sinan Genim ile Ropörtaj

Mimari Restorasyon Programı öğrencileri, Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes ve Öğr. Gör. Ceyhun Katılt ile birlikte, mimari restorasyon konusunda söz sahibi olan Dr. Mimar Sinan Genim'i Çengelköy'deki ofisinde ve atölyesinde ziyaret ederek bilgi almışlar ve bir ropörtaj gerçekleştirmişlerdir.

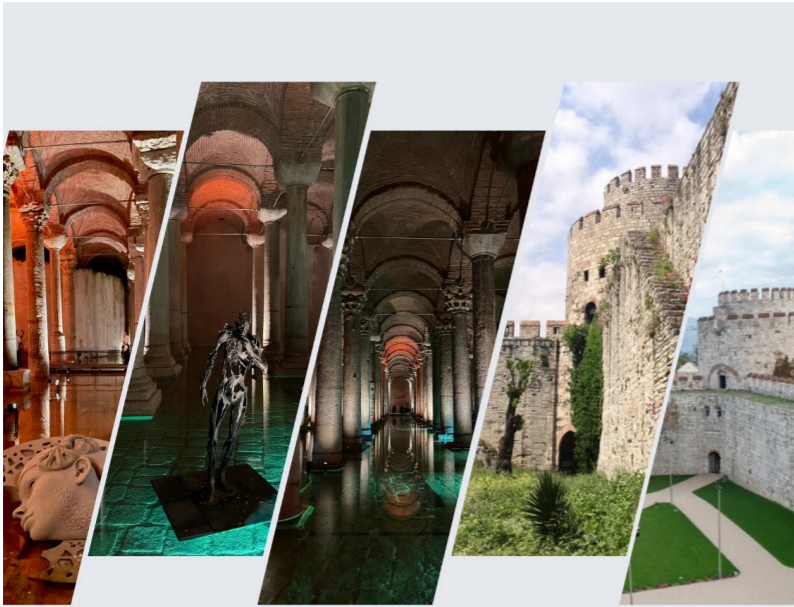
KONFERANS



Y. Mimar (İTÜ) Şevki Deniz Kayabay'ın "Mimarlıkta Fotoğraf Çekiminin Önemi" Başlıklı Konferansı

Y. Mimar (İTÜ) Şevki Deniz Kayabay "Mimarlıkta Fotoğraf Çekiminin Önemi" başlıklı konferansı ile Mimari Restorasyon Programı öğrencilerini bilgilendirmiş, Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes ile kampüsümüzü gezerek beğenilerini dile getirmiştir.

TEKNİK GEZİ



YEREBATAN SARNICI VE YEDİKULE HİSARI

28 ARALIK 2022 ÇARŞAMBA GÜNÜ SAAT 10:00'DA
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ'NDEN
ARAÇLARIMIZ KALKACAKTIR.

Mimari Restorasyon Kulübü Yerebatan Sarnıcı ve Yedikule Hisar'ına Gezi Düzenledi

Mimari Restorasyon Kulübü Başkanı İbrahim Can Küçük ve Ekip Arkadaşları ile Yerebatan Sarnıcı ve Yedikule Hisar'ına öğrenci ve öğretim elemanlarının katılımı ile bir teknik gezi düzenledi.

"BİLDE ÜNİVERSİTE" konulu panele Mi-

mari Restorasyon Kulübü Başkanı İbrahim Can Küçük konuşmacı olarak katıldı ve Mimari Restorasyon Programı hakkında bilgi verdi. Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes programa izleyici olarak katıldı.

EĞİTİM



İran'dan gelen Moda Tasarım sektör sahiplerine, Öğr. Gör. Zuhal Deler ve Öğr. Gör. Hatice Erkaya Tarafından Drapaj Eğitimi Verildi



Öğr. Gör. Hatice Erkaya

Öğr. Gör. Zuhal Deler

FUAR



TURCHEM FUARI

Türkiye Tekstil Terbiye Sanayicileri Derneği (TTTSD) ve Artkim Fuarçılık iş birliği ile düzenlenen 9.Uluslararası Boyarmadde, Pigmentler, Tekstil Kimyasalları, Dijital Tekstil Baskı, Boyama ve Teknolojileri Fuarı: Interdye&Textile Printing Eurasia, 24-26 Kasım 2022 tarihleri

arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde. Moda Tasarımı Bölümü öğrencilerinin Metraj Baskı ve Varak Baskı çalışmalarının Öğr. Gör. Musine Gülgün Tekin, Öğr. Gör. M. Kerim Bayri, Öğr. Gör. Esra Kaya, Öğr. Gör. Emine Eryazıcı katılımlarıyla standımızda sergisi yapıldı.

TEKNİK GEZİ



Moda Tasarımı Programı Öğrencileri Ramsey Safranbolu Fabrikasında

Gurmen Group ile Safranbolu İstanbul Tasarım merkezlerinin işbirliği kapsamında Öğr. Gör. Esra Kaya önderliğinde öğrencilerimiz Erkek Ceket Projenin üretim aşamalarını fabrika çalışanlarıyla deneyimlediler.



YARIŞMA



Moda Tasarımı Öğrencisi Elif Sarıyar Türkiye Üçüncüsü ve “ESA'nın Yüzü” Seçildi

32. MISS MODEL OF TURKEY (Türkiye Man-kenler Kraliçesi) de Moda Tasarımı öğrencimiz Elif Sarıyar Afyon MAY Termal Otelde 1 hafta kamp süreci sonunda Türkiye Üçüncüsü ve “ESA'nın Yüzü” Seçilme Ödülüne layık görüldü. Üçüncü olduğu için yurtdışında ülkemizi temsil edecek.



TEKNİK GEZİ



Atelierist Showroom

Moda Tasarımı Programı Görsel Düzenleme Teknikleri Dersi kapsamında Atelierist Showroom'da tasarımcı nasıl olunacağını uygulamalı olarak Öğr. Gör. Aycan Öktem önderliğinde deneyimlediler.



ETKİNLİK



Öğr. Gör. Aycan Öktem ve Öğrencileri Yeni yıl İçin Vitrin Düzenleme Ağaç Tasarımı Yaptılar

ABMYO Moda Tasarım Programı Görsel Düzenleme Teknikleri Ders kapsamında Öğr. Gör. Aycan Öktem ve öğrencileri Yeni yıl için vitrin düzenleme Ağaç tasarımı yaptılar. ABMYO Müdür Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir, Öğr. Gör. Murat Özmen, Ka-

riyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Öğr. Gör. Süleyman Sözer Kırcı, Moda Tasarım Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Öğr. Gör. Emine Eryazıcı ve Bölüm öğrencilerinin katılımlarıyla yeni yıl etkinliği gerçekleşti.

BASIN

Nakış Dünyası

İNSAD İstanbul Nakış Sanayicileri Derneği Yayın Organıdır. Yıl: 22 - Sayı: 95 Kasım-Aralık 2022

Teknik Tekstilde
Hedef Büyütüyoruz
Kuzey Afrika Giyimde
Payını Artırıyor
İhracatçı Düşük Kur
Çıkmazında
Derneğimiz ISO Meclisi'nde
Federasyon Tarihi Defilelere
Mardin'de Devam Etti
2023 Yaz Sezonu
Nakış Trendleri
Nakıştaki Yenilikler
Tüyap'ta Sergilendi
Tekstil



“Taşla Dokunmuş Sevgiyle Yoğrulmuş” Koleksiyonunun Defilesi Nakış Dergisinde Yer Aldı

Moda Tasarım Programı olarak Moda Hazır Giyim Federasyonu ile yapılan işbirliği ile gerçekleştirilen Mardin Dara Antik kentinde “Taşla Dokunmuş Sevgiyle Yoğrulmuş” koleksiyonunun defilesi Nakış dergisinde yer aldı. Mardin defilesinin detaylarına derginin 38-39. Sayfalarında yer verildi.



YARIŞMA



Moda Tasarımı Mezunu Şakir Buldan 30. Koza Genç Moda Tasarımcıları Yarışmasında İkincilik Ödülünü Aldı

ABMYO Moda Tasarımı mezunu Şakir Buldan 30. Koza Genç Moda Tasarımcıları yarışmasında İkincilik ödülünü aldı. Hem Öğrencimiz bu başarısıyla İtalya'da eğitim almaya

hak kazandı hem de 75 Bin Liralık ödülün sahibi oldu. Önümüzdeki yıl FASHION WEEK'de kreasyonunu sergileme fırsatı yakaladı.

Şakir BULDAN'ın Koleksiyonu



BASIN



Dr.Öğr.Üyesi Cüneyd Ebrar Levent TCMB Faiz Kararlarını ve Gıda Ürünlerindeki Fiyat Artışlarını Değerlendirdi

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) faiz kararı 22 Aralık 2022 tarihinde yapılacak toplantı sonrası belli oldu. Buna göre Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası politika faizini yüzde 9'da sabit tuttu. Merkez Bankası karar metninde "Fiyat istikrarı temel amacı doğrultusunda enflasyonda kalıcı düşüşe işaret eden güçlü göstergeler

oluşana ve orta vadeli yüzde 5 hedefine ulaşmaya kadar elindeki tüm araçları liralama stratejisi çerçevesinde kararlılıkla kullanmaya devam edecektir" ifadesi yer aldı. TCMB faiz kararını ve gıda fiyatlarındaki artışlar, ABMYO Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent tarafından TV'de canlı yayında değerlendirildi.

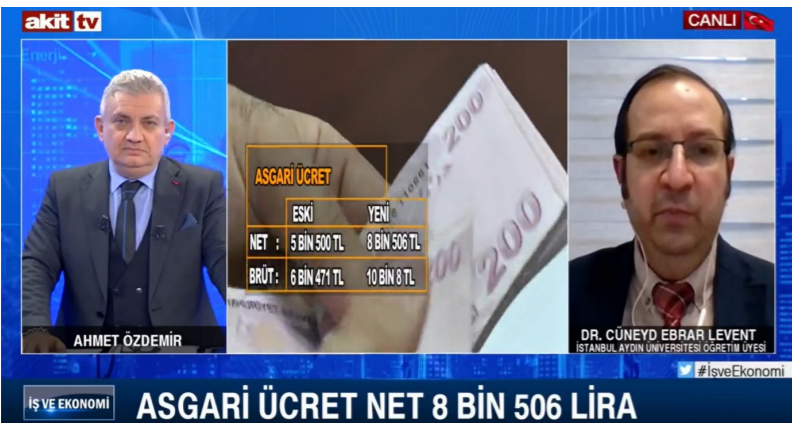
BASIN



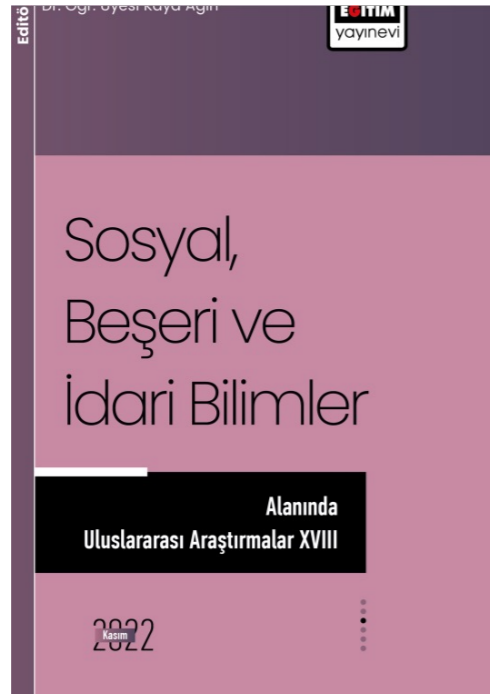
Dr.Öğr.Üyesi Cüneyd Ebrar Levent Asgari Ücret ve Enflasyona Etkisini Değerlendirdi

Doğrudan 7 milyona yakın çalışanı, dolaylı olarak ise tüm vatandaşları ilgilendiren yeni asgari ücret belli oldu. Buna göre; 2023 yılında geçerli olacak asgari ücret yüzde 54,66'lık zam oranıyla brüt 10 bin 8 liraya, net 8 bin 506 liraya yükseldi. Yeni asgari ücretin duyurulduğu günden bu yana marketlerde önemli bir hareketlilik yaşandı. Temizlik ürünlerinden sonra gıda ürünleri de zamlı fiyatları ile raflardaki yerini aldı.

Bütün bu gelişmeler, ABMYO Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent tarafından çeşitli kanallarda canlı yayınlarda değerlendirildi.



KİTAP BÖLÜMÜ



Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent'in Kitap Bölümü Yayımlandı

A BMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent'in bölüm yazarı olarak yer aldığı "ŞEFFAFLIĞIN ŞİRKET KÂRLILIĞI ve PİYASA DEĞERİNE ETKİSİNİN MODELLENMESİ: PANEL VERİ ANALİZİ İLE TÜRKİYE UYGULAMASI" adlı çalışması Eğitim Yayınevi tarafından "SOSYAL BEŞERİ VE İDARİ BİLİMLER ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR" kitabında yayımlanmıştır.

Turist Rehberliği Programı

PANEL



Turist Rehberliği Programı Öğrencileri Profesyonel Turist Rehberi Caner Özlü ile Buluştular

Turist rehberliği programı öğrencileri Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Uçgun'un davetiyle profesyonel turist rehberi Caner Özlü ile buluştu.

Bu kapsamda 8 - 9 Aralık 2022 tarihlerinde 1. ve 2. sınıf öğrencileri ile sektöre dair sohbetler etme ve onların mezuniyet sonrasında dair sorularını yanıtlama fırsatı elde edildi.



PANEL



İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojisi Programı Paneli

31 Ekim 2022 Pazartesi günü gerçekleştirilen panelimize çok değerli konuklarımız katılım sağlamıştır. İlk konuğumuz ATO eğitim müdürümüz **Gülay Tangün**, Hava Trafik Kontrolörleri, hakkında bilgiler verdi. Mesleğin öncelikle iş alanlarını, nasıl olunabileceğini kurallarını ve zorluklarını anlatarak katılımcılara değerli bilgiler verdi. İkinci konuğumuz ise THY Teknik A.Ş. Emekli Teknisyen Şef hem de İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojisi Programında da 2 dönem ders veren Öğr. Gör. **Erhan Sıcak** hocamızdı. Teknisyenlik geç-

mişini zorlukları ve iyi bir teknisyen olabilmek için neler yapılması gerektiği ve hangi belgelere sahip olunması gerektiği hakkında çok önemli bilgiler paylaşmıştır. Üçüncü konuğumuz ise **Kerem Etgühocamızdı**. Kendisi hem uçuş harekât uzmanı hem de Teorik Bilgi Öğretmeni ve pilot olarak hem uçuş harekât uzmanlığı hem de nasıl pilot olunacağı ile ilgili bilgiler verdi. 2 saat süren panelimizden sonra Uçak Teknolojisi Merkezine geçilerek değerli öğrencilerimize uygulamalar hakkında bilgilendirmeye devam edildi

PANEL



AKOM, İAÜ Uçak Teknolojisi Merkezine Gelerek Uçak Teknolojisi Öğrencilerimize Afet ile İlgili Bilgilendirme Yaptı

AKOM, 17 Ağustos 1999 depreminin ardından, İstanbul'da her türlü doğal afetin öncesinden bitimine kadar geçen sürede, afetin en az zararla atlatılmasını sağlamak amacıyla, ilgili kanun doğrultusunda 12 Aralık 2000 tarihinde kurulmuştur.

21-25 Kasım tarihleri arasında İstanbul Aydın Üniversitesi Florya Kampüsümüzde değerli öğrenci ve öğretim görevlisi ve üyesi hocalarımıza afetlerle ilgili bilgilendirme ve simülasyon yaptırarak kampüsümüzde afet ile ilgili bilinç-

lendirme çalışmaları yapmıştır. 22 Kasım 2022 Salı gününde AKOM yetkilileri İAÜ Uçak Teknolojisi Merkezine gelerek uçak teknolojisi öğrencilerimize, ülkemizde ve dünyada meydana gelen doğal, teknolojik ve insan kaynaklı her türlü afetlere ilişkin bilgileri hem istatistiksel hem de görsel veri sağlayarak, mevcut bilgilerin paylaşımını sağlamıştır.

PANEL



7 Aralık Dünya Sivil Havacılık Günü Paneli Düzenlendi

7 Aralık 2022 Çarşamba günü A Blok H. Fehmi Büyükbayram Konferans Salonu'nda DÜNYA SİVİL HAVACILIK GÜNÜ paneli düzenlenmiştir. Başta ulu önder Mustafa Kemal Atatürk ve bütün şehit havacılarımız için saygı duruşu ve istiklal marşının ardından İstanbul Aydın Üniversitesi Enstitü Müdürümüz ve Pilotaj Bölümü Uçuş Okulu (A.T.O.) Sorumlu Müdürümüz Prof. Dr. Ragıp Kutay Karaca hocamızın günün anlam ve önemini belirten açılış konuşması ile başlattığı panelimiz True Course True Course flight Academy Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Pilot Mesut Sevinç kaptanımızın moderörlüğünde Kıbrıs İlim Üniversitesi Havacılık Meslek Okulu Müdürü Doç. Dr. Mehmet Necati Cizrelioğulları'nın Kıbrıs'tan Zoom programı ile online katılımıyla devam etmiştir. Panelin 3. Kısımında ise Mesut Sevinç kaptanımız moderatörlüğünde aşağıdaki değerli konuşmacılarımız;

- Deniz MOLU (Emekli Kabin Memurlar Derneği Başkanı)

- Ercan MUTLU (Air Anka Hava Yolları A.Ş. Kaptan Pilot)
- Erhan SICAK (THY Teknik A.Ş. Emekli Şef Teknisyen)
- Kerem ETGÜ (Uçuş harekât Uzmanı ve Teorik Bilgi Öğretmeni)

Hem kendilerini tanıtip hem de dünya sivil havacılık gününe özel olarak yaşadıkları tecrübeleri ve işe yeni başlayacak olan değerli öğrencilerimize işe nasıl başlayacaklarını anlattılar. Soru ve cevap kısmında hem Konferans salonundan hem de Kıbrıs İlim Üniversitesinden gelen sorular cevaplandı. Panel sonunda hem İAÜ Uçak Teknolojisi Programı SHGM SHY-147 Tanınan Okul A1 belgesini hak kazanan ilk mezun öğrencimiz Enes Yağar için sertifikasını takdim eden ABMYO Müdürümüz Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı hocamızın günün anlam ve önemi hakkında konuşması ile törenimize katılan değerli konuklarımıza plaket verilmesi ile törenimiz tamamlanmıştır.