

Nisan 2025



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



bülten

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 Anadolu Ajansına Marmara Bölgesi'ndeki Yağışlar Hakkında Demeç Verdi

İstanbul'da geçen ay yağışların azalması nedeniyle son 39 yılın en düşük Mart ayı yağışı kaydedildi.

AA muhabirinin Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerinden derlediği bilgilere göre, Marmara Bölgesi mart ayı yağış miktarının uzun yıllar ortalaması 66,1 milimetre olarak gerçekleşti.

Bölgeye geçen sene mart ayında 63 milimetre, bu yılın aynı döneminde ise 25,7 milimetre yağış düştü. Buna göre, bölgede mart yağışları uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 61, geçen yılın aynı dönemine göre ise yüzde 59 azaldı.

Mart ayında İstanbul'da yağışların azalması nedeniyle son 39 yılın en düşük mart ayı yağışı kaydedildi. Ayrıca Kırkkale'de son 65, Balıkesir'de son 42, Kocaeli ile Sakarya'da ise son 36 yılın en düşük mart ayı yağışı kayıtlara geçti.

Yağışlı gün sayıları Kırklareli, Çanakkale ve Balıkesir çevrelerinde 15-20 gün aralığında gerçekleşti. Öte yandan yağışlı gün sayıları Kırkkale çevresinde yer yer 1 güne kadar düştü.

“Türkiye genelinde yağışlarda ciddi düşüş gözlemliyoruz”

İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi Güven Özdemir, AA muhabirine, Türkiye'de özellikle Mar-

mara Bölgesi'nde yağışlarda önemli düşüş yaşandığını söyledi.

Marmara Bölgesi'nde yağışların geçen yıla göre yüzde 59, uzun yıllar ortalamasına göre ise yüzde 61 oranında azaldığını belirten Özdemir, “Türkiye genelinde yağışlarda ciddi düşüş gözlemliyoruz. 39-40 yıllık ortalamalara baktığında da bu azalma net şekilde görülüyor. Kuraklık maalesef Türkiye'nin belini büküyor.” dedi.

Özdemir, baraj doluluk oranlarının geçici bir rahatlama sağladığını ancak asıl tehlikenin devam ettiğini vurgulayarak “Barajlarımızın dolu olması bizi aldatmasın. Bu yıl Marmara ve Karadeniz sahillerinde etkili olan kuvvetli yağışlar toprağın bir miktar nemlenmesini sağladı ancak bu yeterli değil. Önümüzdeki yıllar için bu bir alarmdır.” diye konuştu.

“Meteorolojik kuraklık yer altı sularını, gölleri, nehirleri etkiliyor”

Dünyada ortalama sıcaklık artışının 1,3 dereceye ulaştığını kaydeden Özdemir, metropollerde bu artışın daha da fazla hissedildiğini kaydetti.



Özdemir, fosil yakıt kullanımının hala yüksek seviyede olduğunu belirterek, “Büyük ülkeler yeşil enerjiye geçişte maliyet nedeniyle zorlanıyor. Ancak bu yakıtların kullanımından vazgeçilmezse kuraklık daha da artacak.” ifadesini kullandı.

Kuraklığın sadece meteorolojik değil, hidrolojik ve tarımsal boyutları da olduğuna dikkati çeken Öz-

demir, “Meteorolojik kuraklık yer altı sularını, gölleri, nehirleri etkiliyor. Bu da tarımsal kuraklığa, ardından sosyoekonomik problemlere yol açıyor.” diye konuştu.

Özdemir, İstanbul’daki barajların yüzde 80’in üzerinde dolu olduğunu ancak bunun rehavete neden olmaması gerektiğini vurgulayarak, “Vatandaşlar su tasarrufunda bulunmalı. Bu bir su seferberliği olmalı. Herkes bireysel olarak katkı sağlamalı. Aynı zamanda şehirlerde betonlaşmanın önüne geçilmeli, ağaçlandırmaya ağırlık verilmeli. Metropollerde yeşil alanların artırılması kuraklıkla mücadelede önemli bir adımdır.” ifadesini kullandı.

Haber Kaynağı: aa.com.tr / Hikmet Faruk BAŞER / 22.04.2025

Bankacılık ve Sigortacılık Programı

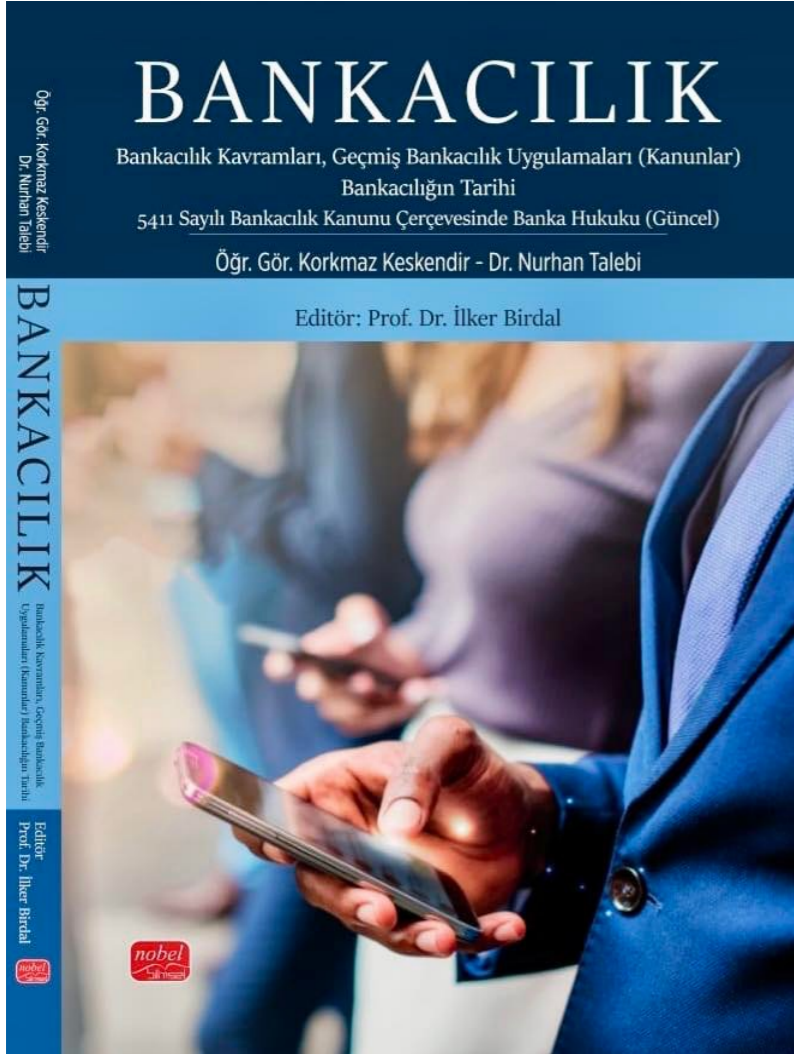
SÖYLEŞİ



Bankacılık ve Sigortacılık Programının Düzenlediği Söyleşiye Öğretim Elemanları ve Öğrenciler Katıldı

Bankacılık ve Sigortacılık Programının düzenlediği 9 Nisan 2025 tarihindeki söyleşiye Bankacılık ve Sigortacılık programı Program başkanı **Nurhan Talebi**, Öğretim Görevlisi **Korkmaz Keskendir**, Dış Ticaret (İngilizce) programı Öğretim Görevlisi **Atila Er**, Lojistik Programı Öğretim Görevlisi **Nesli Kahraman Gedik** ile bu bölümlerde okuyan 1. ve 2. sınıf öğrencileri katılım sağladı. Söyleşiye bankacılık ve sigortacılık sektöründe uzun yıllar çalışan personeller davet edilmiş olup sektörel bilgi ve becerilerini öğrencilerimizle paylaştılar.

KİTAP



Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir ile Dr. Öğretim Üyesi Nurhan Talebi'nin Kaleme Aldığı Kitap Nobel Akademik Yayıncılık Aracılığı ile Yayımlandı

Bu çalışma ile yükseköğretim kurumlarında okuyan öğrencilere ve bankacılık alanında çalışan tüm kişi ve kuruluşlara bundan önce yapılmış tüm eserler gibi ışık tutulması amaçlanmıştır.

Ülkemizde finans sisteminin çok büyük bir bölümünü bankalar oluşturmaktadır. Bu kitabın konusunu da her geçen gün artan önemine paralel olarak ilgi ve merakında arttığı bankalar oluşturmaktadır.

Bankacılık olarak adlandırılan bu kitapta; banka kavramı, banka çeşitleri, bankacılığın tarihsel gelişimi, bankaların ülke ekonomisi içindeki önemi, banka işletmelerinin kuruluşu, bankaların fonksiyonları, bankaların faaliyet sonuçları ve likidite, bankalarda organizasyon ve yönetim, bankalarda denetim, 5411 sayılı

Bankacılık Kanunu ve bankacılık kavramları gibi konular yer almaktadır. Bu eser, alanında uzman bir çok kişinin katkılarıyla oluşturulmuştur.

Üniversitelerde fakültelerin ve meslek yüksek okullarının finans, bankacılık, sigortacılık bölümlerinde temel ders kitabı olarak okutulabilecek şekilde hazırlanmıştır.

Aynı zamanda bankacılık mesleğine yeni başlayanlar içinde kaynak kitap niteliğindedir. Okuyucunun kolayca anlayabileceği bir dille yazılmış olup önemli konular detaylı bir şekilde anlatılmıştır. Özellikle öğrencilere Türk Bankacılık sistemiyle ilgili geçmişten günümüze kadar gelen bilgiler ayrıntılı bir şekilde sunulmuştur. Öğrenmeye istekli öğrencilere ve bu alana ilgi duyanlara temel kaynak niteliğindedir.

BİLDİRİ



Öğr. Gör. Ayşe Dilşad Atalar Uluslararası Katılımlı Ulusal Erken Çocuklukta Müdahale Kongresi'nde Bildiri Sundu

Çocuk Gelişimi Programı Öğretim Görevlisi **Ayşe Dilşad Atalar**, 24-27 Nisan tarihleri arasında Eskişehir’ de gerçekleşen Uluslararası Katılımlı Ulusal Erken Çocuklukta Müdahale Kongresi’nde- UDEMKO- Prof. Dr. Belma

Tuğrul ile “Oyun Dostu Anne ile Oyuncu Bebek ve Arkadaşı Programı- ODA ile OBAP’ nın Bebeklerin Gelişimine Etkisinin İncelenmesi” isimli araştırmasını sözlü bildiri olarak sunmuştur.

Dış Ticaret (İngilizce) Programı

ETKİNLİK



Uluslararası Akademisyenler Ağırlandı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı öğretim görevlimiz **Ayten Nahide Korkmaz** 10.04.2025 tarihinde Dr. Öğr Üyesi **Beatrice Lim** (Human Resource Economics Program Faculty of Business, Economics and Accoun-

tancy-Universiti Malaysia Sabah) ve **Dr.Elaine Ting** (Universiti Malaysia Sabah)’i üniversitemizde ağırladı. Keyifle geçen kampüs turunda hocalarımızla birçok akademik konuda fikir alışverişinde bulunuldu.

WEBİNAR



Carbon Pricing to Adress to Climate Change

Dış Ticaret(İngilizce) Programı öğretim görevlimiz **Ayten Nahide Korkmaz** 11.04.2025 “GREEN DEAL AND FOREING TRADE” başlıklı seminer serilerinden 5’incisini Bilgi Üniversitesi’nden “Sürdürülebilir Su ve Ulaşım Modelleri, İklim Politikaları, Kar-

bon Vergisi, Akıllı Şehirler” araştırma alanları olan kıymetli hocamız **Prof. Dr. Ayşe Uydu-ranoğlu** ile gerçekleştirdi. “Carbon Pricing to Adress to Climate Change” başlıklı webinar 54 kişilik katılımcı ile soru-cevap şeklindeki kısımla sona erdi.

ETKİNLİK



Dr. Öğr. Üyesi Ekin Dinçel Kasapoğlu Bölüm Tanıtımına Katıldı

Gıda işleme Bölümünün Şafak Okullarındaki 21 Nisan 2025 tarihli bölüm tanıtımı etkinliği Dr. Öğr. Üyesi Ekin Dinçel Kasapoğlu tarafından gerçekleştirildi. Öğrencilere gıda teknolojisi programında verilen eğitimler, ders içerikleri, bölüm kontenjanları vs ile ilgili bilgiler aktarıldı.



İşletme Yönetimi (İngilizce) Programı

ETKİNLİK



Öğr. Gör. Ovais Vohra Personel Hareketliliği Programı'na Katılarak Dersler Verdi

Öğr. Gör. Ovais Vohra, American Romanian Üniversitesi'nde düzenlenen Erasmus Akademik Personel Hareketliliği Programı'na katılarak dersler verdi, atölye çalışmaları gerçekleştirdi ve ortak projeler ile iş birlikleri üzerine görüşmelerde bulundu.

PROJE



Öğrenci Araştırma Projesi TÜBİTAK Tarafından Kabul Edildi

Dr. Öğr. Üyesi Sara Faedfar'ın danışmanlığında, programımız 2. sınıf öğrencisi Zeynep Sultan Gökcan tarafından hazırlanan "Türk Kadın Yatırımcıların Sürdürüle-

bilir Finansa Etkisi: Yeşil Tahviller ve ESG Kriterleri" başlıklı 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

PROJE



Öğr. Gör. Serkan Gök'ün Danışmanlığını Yaptığı Öğrencilerinin Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Kabul Edildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Programı Başkanı Öğr. Gör. Serkan Gök danışmanlığında, makine programı 2. sınıf 2. öğretim öğrencileri Berkay Toprak'ın yürütücü ve Uğur Yılmaz'ın araştırmacı olduğu "Karbon Film Isıtıcılar ile Ortam Sıcaklığı Ayarlanabilir 3D Yazıcı Tasarımı, İmalatı ve Farklı Ortam Koşullarının 3D Baskı Kalitesine Etkisinin İncelenmesi" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma projesi kabul edilmiş ve destek almaya hak kazanmıştır.

Proje kapsamında, 40x40 cm baskı tablasına sahip, raylı sistemle çalışan ve 300 mm/s hıza kadar çıkabilen bir 3D yazıcı geliştirilecektir. Yazıcının etrafında üç bağımsız karbon film ısıtıcı ile donatılmış bir kabin tasarlan-

cak olup, bu ısıtıcılar yan duvarlara ve arka duvarlara monte edilerek, her bir duvarın sıcaklığı ayrı ayrı kontrol edilebilecektir. Bu tasarım, sıcaklık gradyanlarının baskı kalitesine olan etkisini analiz etmek için benzersiz bir olanak sunacaktır. Böylece ortam sıcaklığının 3D baskı kalitesine etkisi, farklı sıcaklık profillerinde deneysel olarak incelenecektir. Bu proje ile elde edilecek sonuçların, endüstriyel baskı süreçlerinde sıcaklık yönetimi için yeni stratejilerin geliştirilmesine katkı sağlaması amaçlanmaktadır. Ayrıca, karbon film ısıtıcılar, doğrudan ısı üretiminden sorumlu oldukları için geleneksel ısıtma yöntemlerine kıyasla daha düşük enerji kaybına yol açacağından, karbon ayak izini düşürmesi öngörülmektedir.



2209-A
Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri
Destekleme Programı

PROJE

Proje Özeti

Yapılacak bu kompozit malzeme ve elde edilecek sonuçlar ile hem endüstrimize alternatif malzeme sunmak hem kullanışlı bir malzeme elde etmek için kullanacağımız atık malzeme olan fındık kabuklarından faydalanmak ve sonuç olarak ekonomik ve biyolojik olarak, değer kazandırılacaktır.

Kullanılacak olan yöntemde, vakum infüzyon cihazı kullanımı en büyük etken olacaktır. Doğru malzeme seçimi, karışımın doğru ortam sıcaklığında ve yeteri kadar sürede kürleşmesi, karışımın oranlarının en iyi sonuçlar için doğru oranlarda birbirine eklenmesi ve çekme, çentik darbe deneylerinin sonuçlarının incelenmesi işlem hassasiyetine dikkat edilecektir.

Bu proje ile karbon fiber kompozitlerin kullanım alanlarını genişletmeyi ve üretim süreçlerinde verimliliği artırarak, katkı sağlanması planlanmaktadır.

Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek danışmanlığında, Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi Kabul Edildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Programı, Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek danışmanlığında, Makine Programı 2. sınıf 2. öğretim öğrencileri Çağlar Okan'ın yürütücü Kerem Şafak Başoğlu ve Suat Resuloğulları'nın araştırmacı olduğu "Fındikkabuğu Katkılı Tabakalı Hibrit Kompozit Üretimi ve Araştırılması" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi kabul edildi ve destek almaya hak kazandı.



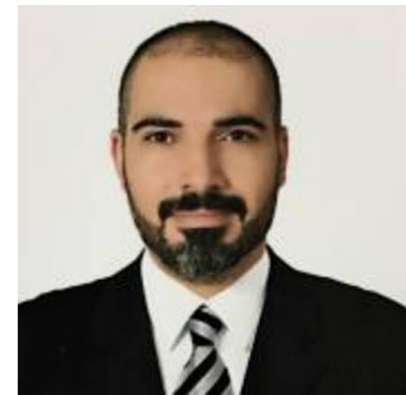
PROJE

Proje Özeti

Geri dönüşüm, doğal kaynakların korunması, enerji tasarrufu sağlanması ve çevresel kirliliğin azaltılması açısından en önemli yöntemlerden biridir. Ancak, geri dönüşüm sürecinde karşılaşılan temel sorunlardan biri, atıkların türlerine göre doğru bir şekilde ayrıştırılamamasıdır. Özellikle cam, plastik ve metal gibi farklı malzemelerin karıştığı geri dönüşüm kutuları, türlerin ayrıştırılmasında büyük zorluklara yol açmaktadır. Bu durum, tesislerde daha fazla iş gücü gerektirmekte ve zaman kaybına neden olmaktadır. Günümüzde, geri dönüşüm tesislerinde atıkları ayırmak için elle yapılan işlemler hala yaygın olup, bu süreçler hem zaman alıcı hem de maliyetlidir. Proje kapsamında geliştirilmesi amaçlanan otomatik geri dönüşüm ayırma makinesi, bu soruna çözüm bulmayı hedeflemektedir. Bu makine, gelişmiş sensör teknolojileri kullanılarak atıkları türlerine göre otomatik olarak ayrıştıracaktır. Proje, geri dönüşüm sürecindeki verimsizlikleri ortadan kaldırarak, çevre dostu bir teknoloji sunmayı amaçlamaktadır.

Öğr. Gör. Necdet Yakut'un Danışmanlığını Yaptığı Öğrencilerinin Projesi Kabul Edildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Programı Öğr. Gör. Necdet Yakut danışmanlığında, Makine Programı 2. sınıf 1. öğretim öğrencileri Mehmet Akif Ersoy'un yürütücü Latif Can Çeri ve Yusuf Narince'nin araştırmacı olduğu "Otomatik Geri Dönüşüm Ayırma Makinesi" başlıklı Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projesi kabul edildi ve destek almaya hak kazandı.



PANEL



Geri Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Paneli

Panelde sürdürülebilir moda alanında önemli çalışmalarıyla öne çıkan tasarımcılar Deniz Sağdıç, Tuba Ergin ve Necla Güvenç ile alanlarında uzman isimler Barkın Altun ve Soykan Gülseçen katılarak bilgi ve deneyimlerini bizlerle paylaştılar.

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu (ABMYO) Moda Tasarım Programı ve Moda Tasarım Kulübü olarak, bölümümüzün 20. yılına özel “Geri Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik” temalı panelimizi 10 Nisan 2025 tarihinde başarıyla gerçekleştirdik. Bu anlamlı etkinlik, TİHCAD – Tekstil İhracatçıları ve Çalışanları Derneği iş birliğiyle, Birsen Şehirli Tor’un katkıları ve

çok değerli konuşmacıların katılımlarıyla hayata geçirildi. Panelimize; sürdürülebilir moda alanında önemli çalışmalarıyla öne çıkan tasarımcılar Deniz Sağdıç, Tuba Ergin ve Necla Güvenç ile alanlarında uzman isimler Barkın Altun ve Soykan Gülseçen katılarak bilgi ve deneyimlerini bizlerle paylaştılar. Etkinliğin açılış konuşmasını Moda Tasarım Programı Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol yaparken, panelimize ABMYO Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir başta olmak üzere, üniversitemizin birçok öğretim üyesi ve öğrencisi yoğun ilgiyle katılım sağladı.

ETKİNLİK



Moda Tasarım Bölümü Lise Öğrencileriyle Buluştu

Bayrampaşa Kız Meslek Lisesi’nde gerçekleştirilen tanıtım etkinliğinde, İstanbul Üniversitesi’nden Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı, Moda Tasarımı Programı hakkında öğrencilere bilgi verdi. Öğrenciler, hem üniversite yaşamına dair merak ettiklerini sorma fırsatı buldu hem de moda tasarımı alanında ilham verici bir bakış açısı kazandı.

SERGİ



Hikmet Erol'un "Renklerin Dansı" Koleksiyonundan Oluşan Resim Sergisi

Hikmet Erol'un "Renklerin Dansı" koleksiyonundan oluşan resim sergisi, 22 Nisan Pazartesi günü saat 17.00'de Caddebostan Kültür Merkezi'nde sanatseverlerle buluştu. Serginin açılışına Moda Tasarım Programı Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Tekin de katılarak sanatçıya destek verdi.



Otomotiv Teknolojisi Programı

ETKİNLİK



Mezunlarımızdan Öğrencilerimize Tecrübe Paylaşımı

İstanbul Aydın Üniversitesi Otomotiv Teknolojisi Programı olarak, mezunlarımızla bağlarımızı güçlü tutmaya ve onların sektördeki deneyimlerinden hâlihazırda öğrenim gören öğrencilerimizin faydalanmalarını sağlamak amacıyla düzenlediğimiz "Mezun Buluşmaları" etkinlikleriyle mezunlarımızı kampüsümüzde ağırlıyor, onlarla hem keyifli sohbetler ediyor hem de öğrencilerimize ilham olacak tecrübe paylaşımlarına olanak sağlıyoruz. Son olarak programımız mezunlarından Otomotiv Mekanik Teknikeri Samet Şanver ve Otomotiv Elektrik Teknikeri Burak Şener ile Öğr. Gör. Ramazan Çoştı bir araya geldiler. Gerçekleşen bu anlamlı ziyarette, mezunlarımız

kendi kariyer yolculuklarını, karşılaştıkları fırsat ve zorlukları samimiyetle paylaştılar. Aynı zamanda sektörde edindikleri bilgi birikimi ışığında, hâlihazırda eğitimine devam eden öğrencilere yönelik önerilerde bulundular. Buluşmanın en dikkat çeken bölümlerinden biri ise, mezunlarımızın "Nasıl bir mentor olunur?" sorusu etrafında yürütülen fikir alışverişiydi. Samet Şanver ve Burak Şener, yalnızca teknik yeterliliğin değil, aynı zamanda iletişim becerisi, mesleki etik ve sürekli öğrenme isteğinin de önemine değinerek, mentorluk ilişkilerinin hem bireysel gelişim hem de mesleki ilerleme açısından nasıl değerli bir yapı sunduğunu vurguladılar.

ETKİNLİK



Ben Aymina. Kumbarama birikim yaparım hayalimi kurdum. Şeylerin gerçekleşmesini istiyorum. Örneğin elektrikli scooter almak, bilgisayar almak ve tatile gitmek gibi birçok hayalimi birikim yaparım gerçekleştirebilirim.

Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Uçgun Halkbank Hayat Senin ile Gerçekleştirilen Resim Yarışmasına Jüri Üyesi Olarak Davet Edildi

Turist Rehberliği Bölüm Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Gözde Özdemir Uçgun, “Sanatla Hayatı Anlat” isimli Tasarruf ve Verimlilik Projesi kapsamında çeşitli anaokulları ile ilkokullarda Halkbank Hayat Senin ile gerçekleştirilen resim yarışmasına jüri üyesi olarak davet edilmiştir. Çocukların tasarruf ve kumbara birikim deneyimi kavramını öğrenmelerini hedefleyen bu projede, Çocuk Kumbarası ile tanışan çocukların kumbara deneyimlerini

resim ile de anlatabilmeleri istenmiştir. Ankara ili Polatlı ilçesinde çok sayıda çocuğun bakım ve okul öncesi gelişimlerini destekleyen Şehit Mehmet Güneç Anaokulu’ndaki 4-6 yaş gurubu çocukların yapmış olduğu 32 adet resim ve çocukların ilgili anlatımlarını inceleyen Gözde Özdemir Uçgun, değerlendirmelerini puan cetveline işledi ve emeği karşılığında adına Halkbank Ormanı’nda 1 adet ağaç dikildi.