



Nisan-Mayıs-Haziran 2022

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



bülten

Reflection of the word 'bülten' in a lighter shade.

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

ETKİNLİK



2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

Öğrenciler diplomalarını coşkulu bir törenle aldılar.

İstanbul Aydın Üniversitesi bir eğitim-öğretim yılının sonunda daha coşkulu bir tören düzenledi. İstanbul Aydın Üniversitesi'nin tüm akademik ve idari kadrosunun hazır bulunduğu tören öğrenciler ve öğrenci yakınlarının yoğun katılımıyla gerçekleşti.



BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir Hürriyet Haber'den İsmail Sarı'ya Çöl Tozları Hakkında Bilgiler Verdi

'Turuncu tehlike'nin etkisi her geçen gün artıyor!
Artık toz fırtınaları yeni normalimiz

Hem insan sağlığını hem de bölge ekonomisini olumsuz etkileyen toz ve kum fırtınaları haftalardır Orta Doğu ülkelerini esir aldı. Irak'ta ve Suriye'de hayatı felç eden fırtınalar, Türkiye'nin ise doğudaki illerini olumsuz etkiledi. Fakat madalyonun tehlikeli bir yüzü daha var; iklim değişikliğiyle birlikte bu sorun genişlemeye başladı. Peki ülkemizi neler bekliyor?

Her yıl çöllerden atmosfere karışan tozların miktarı yaklaşık 2 milyar ton olarak kabul ediliyor. Özellikle son yıllarda Sahra bölgesinden (Afrika) atmosfere salınan yıllık toz miktarı, dünya üzerindeki tüm kaynaklardan salınan toz miktarının yaklaşık yarısı kadar olmaya başladı.

Sahra'dan sonra gelen önemli toz kaynak alanları ise Ortadoğu ve Orta-Güney Asya... Türkiye ise konumu itibarıyla 'Tozlu Kuşak' olarak ifade edilen Afrika, Orta Doğu ve Asya çöllerinin neredeyse tam ortasında yer alıyor. Bu nedenle Güneydoğu Anadolu Bölgesi ile İç Anadolu Bölgesi'nin Konya, Karaman, Niğde ve Nevşehir civarları toz taşınımının en fazla

etkilediği yerler olarak öne çıkıyor.

Fakat her yıl oluşan bu toz oluşumu, iklim değişikliğinin neden olduğu aşırı hava koşullarının yaşanmasıyla şiddetini daha da artırmaya başladı. Örneğin, bu yıl Mart'ın ortasından Haziran'a kadar Orta Doğu'daki bazı ülkelerde gökyüzünün rengi uzun süre turuncuya döndü ve ağır Toz Fırtınaları yaşandı.

23 Mart'ta Irak'ta kaydedilen toz fırtınası, sisli hava ve görüş zorluğuna neden oldu. Aynı durum Suriye'de de yaşandı/yaşanıyor. Bu iki ülkede atmosferdeki pus nedeniyle onlarca insan toz fırtınaları nedeniyle nefes darlığı çektik, hastanelere sevk edildi. Hatta hayatını kaybedenler bile oldu.

Bölgede toz oluşumlarının sayısı arttıkça olumsuz etkisi ülkemize kadar uzanıyor. Çünkü oluşan toz fırtınaları rüzgârlarla ülkemize taşınıyor. Son bir-iki aydır Suriye üzerinden Türkiye'ye giren tozlar başta Hatay'ın kent merkezi ve ilçeleri olmak üzere, Osmaniye'nin Kadirli ilçesinde, Adana'nın da Kozan ve Saimbeyli ilçelerinde günlük yaşamı olumsuz etkiledi. Temmuz ayına kadar da toz/kum fırtınalarının süreceği tahmin ediliyor.



Suriye'den gelen toz fırtınası, Mardin'in Nusaybin ilçesinde sınır boyunca etkili oldu, vatandaşlar evlerinin kapı ve pencerelerini açmadı. | Fotoğraf: DHA

Hava basınç ve rüzgâr sistemlerindeki değişimler olumsuz etkiliyor.

Konuyla ilgili görüşlerine başvurduğum Meteoroloji Uzmanı Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir de küresel ısınmanın etkisi olarak hava basınç ve rüzgâr sistemlerindeki değişimlerin kum ve çöl toz fırtınalarında artışlara neden olduğunun altını çizerek “İklim Değişikliği kuraklığı artırdıkça zaten kuru olan bölgeyi

daha da ısıtıyor. Aynı zamanda hava düzenini yeni oluşumlar yaratacak şekilde değiştiriyor. Bu da daha fazla toz fırtınalarına neden oluyor” ifadelerini kullandı ve tozların oluşumlarına dair şu önemli bilgileri paylaştı:

- Ekvator bölgelerindeki çöllerin ya da geniş toprak yüzeylerin, gün içerisinde aşırı ısınması ve gün batımıyla sıcaklık farklılıklarının oluşması sonucun-

da kuvvetli rüzgârlar oluşur. Bu rüzgârlar sayesinde de kum ve toz fırtınaları meydana gelir.

-- Tozlar, genellikle çöl yüzeylerinden gökyüzüne dikey olarak kalkarak atmosferin üst seviyelerine taşınır. Bir kısmı da yatay olarak Ekvator bölgesinden kuzey enlemlere doğru taşınır. Bu taşınma batılı zonal rüzgâr ve jet rüzgârlarıyla kuzey, batı ve doğu yönlerinde salınım yaparak ilerler.

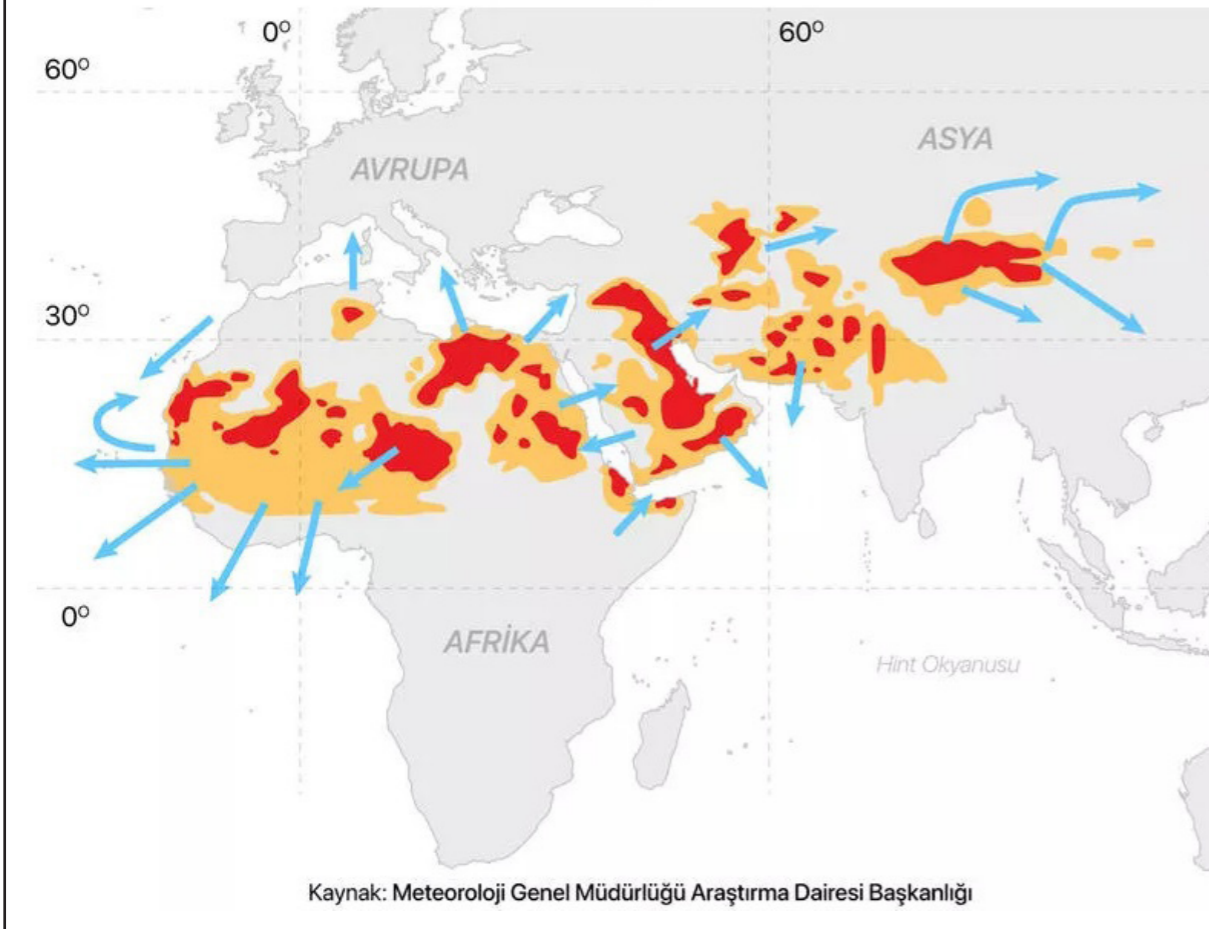
“Çöl tozlarının haftalarca atmosferde asılı halde bulunması ayrıca atmosferdeki nemle su damlacıklarına karışması sonrasında da kuvvetli rüzgârlarla taşınması, insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere neden oluyor” diyen Dr. Güven Özdemir “Yaşlı ve çocuklarda bulaşıcı hastalıklara, alerji salgınlarına, astım ve hastalıklarına neden olabilir” ifadelerini kullandı ve ekledi:

- Toz parçacıklarının solunması bakteriyel enfeksiyonlar için uygun koşullar kuru ve sıcak havalarda meydana gelebilir. Toz parçacıkları içindeki metal oksit türevleri enfeksiyon riskini artırabilir. Bu riskler mevsimlere göre de değişiklik gösterebilir.

- Bunun yanı sıra bazı kısa süreli olumsuz etkileri de görülebilir. Örneğin; lojistik taşımacılığında, ulaşım yollarının zaman zaman kapanmasına ve nehir ve akarsuların su kalitesini etkileyebilir. Olumsuz görüş koşulları uçak iniş ve kalkışlarında pilotların görüş mesafesini kısıtlayabilir. Ayrıca uçak motorlarına zarar verebilir.

Kaynak: İsmail SARI'nın haberi / 13.06.2022 / Hürriyet (Alıntı)

Afrika, Ortadoğu ve Asya'daki Önemli Toz Kaynak Alanları



SERGI



Biyomedikal Cihazlar Sergisi

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı başkanı Öğr. Gör. Türker Togay Aksoy tarafından verilen Cihaz Kurulumu ve Sökümü dersi kapsamında, D Blok Fuaye alanında Biyomedikal Cihazlar sergisi büyük bir katılım ile gerçekleştirilmiştir. Bu sergide, mevcut medikal cihazlarda olan eksiklikler ve yetersiz kaldıkları noktalar tespit edilerek inovatif yaklaşımlarla geliştirilen 17 farklı biyomedikal cihaz sergilen-

miş ve öğrenciler tarafından katılımcılara tanıtılmıştır. Bu kapsamda, yapılan çalışmalar öğrencilerin alanlarında deneyim kazanmasına, özgüvenlerinin artmasına ve ileride yapacakları işe daha büyük bir hevesle bağlanmalarına vesile olmuştur. Ek olarak, öğrencilerin geliştirdikleri bu cihazlar için, öğrenci araştırma projeleri destekleme programı kapsamında başvuru dosyalarının hazırlıklarına başlanmıştır.

FUAR



IDEX İstanbul, 17. Uluslararası İstanbul Ağız-Diş Sağlığı Cihaz ve Malzemeleri Fuarı

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı Başkanı Öğr. Gör. Türker Togay Aksoy, Dr. Öğr. Üyesi Derya Yılmaz Baysoy, Öğr. Gör. Şerife Çelikbaş ile birlikte Biyomedikal Cihaz Teknolojisi öğrencileri IDEX İstanbul 17. Uluslararası İstanbul Ağız-Diş Sağlığı Cihaz ve Malzemeleri Fuarına katıldılar. Biyomedikal Cihaz Teknolojisi öğrencileri, Türkiye dışında İngiltere, Kore, Brezilya, Tayvan, Pakistan ve Çin gibi ülkelerden gelen ve 3000'in üzerinde markanın katıldığı fuarda en yeni teknoloji cihazlar hakkındaki bilgileri doğrudan üretici firmalardan alma ve sektörde önde gelen kişiler ile iletişim kurma fırsatını yakalamışlardır.



ETKİNLİK



19 Mayıs Gençlik Şenliği



Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. Tuğba ERYİĞİT ve Öğr.Gör. Ayşe ÇETİNKAYA koordinatörlüğünde bölüm öğrencilerinin katılımı ile 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı ana kampüs bahçesinde coşkuyla kutlandı.

WEBİNAR

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ÇOCUK GELİŞİMİ PROGRAMI

Konuk
Prof.Dr. Arzu ÖZYÜREK
Karabük Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Çocuk Gelişimi Bölüm Başkanı

Moderatör
Öğr.Gör. Tuğba ERYİĞİT
İstanbul Aydın Üniversitesi
Çocuk Gelişimi Program Başkanı

Moderatör
Öğr.Gör. Ayşe ÇETİNKAYA
İstanbul Aydın Üniversitesi
Çocuk Gelişimi Programı
Öğretim Elemanı

ÇOCUKLARDA BELLEK GELİŞİMİNİN DESTEKLENMESİ

19.04.2022
16:00

zoom
Meeting ID : 882 7342 7194
Password : 4441428

Çocuklarda Bellek Gelişiminin Desteklenmesi

Bellek gelişimi, düşünen, anlayan, sorgulayan, öğrenmeyi öğrenen, bilgiyi kullanabilen ve sorun çözebilen bireylerin yetiştirilmesinde ilk adımı atmak demektir.

Okul öncesi dönemden itibaren çocuklara bellek stratejilerini kullanma becerisini kazandırmayı amaçlayan etkinliklerin uygulanması, çocukların gelecek eğitim yaşantılarında bellek gelişiminin olumlu yönde ilerlemesinde etkili olabilir. Hızlı bir öğrenmenin gerçekleştiği yaşamın ilk yıllarından itibaren, çocuklara bellek stratejilerini kullanma becerilerinin kazandırılmasıyla, çocuğun düşünme becerileri gelişimi desteklenebilir.

Görsel ve sözel materyallerden yararlanarak

bellek stratejisi geliştiren çocuk, gelecek yaşantısında çevreye kolay uyum sağlayabilir. Erken yıllardan itibaren verilen bellek eğitiminin çocukların özellikle algı, dikkat ve kısa süreli belleklerinin gelişimi üzerinde olumlu etkisi olduğunu göstermektedir.

Bu amaçlar doğrultusunda ABMYO Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. Tuğba Eryiğit ve ABMYO Çocuk Gelişimi'nde görev yapan Öğr. Gör. Ayşe Çetinkaya moderatörlüğünde alanında

uzman Prof. Dr. Arzu Özyürek konuk edilerek öğrencilerimizin "çocuklarda bellek gelişiminin desteklenmesi" konusunda neler yapabileceklerini öğrenmeleri ve teorik bilgilerin uygulamalar ile desteklenmesi sağlanmıştır.



WEBİNAR

Okul Öncesinde Doğa Temelli Eğitim

Konuşmacı
Doç. Dr. Zeliha YAZICI
Akdeniz Üniversitesi Temel Eğitim Bölümü
Okul Öncesi Öğretmeni

Moderatör
Öğr. Gör. Ayşe ÇETİNKAYA

Moderatör
Öğr. Gör. Tuğba ERYIĞIT

Tarih ve Saat
04 NİSAN
21:00

ZOOM Bilgileri
Webinar ID: 894 0733 8502
Passcode: 4441428

www.aydin.edu.tr

Doğa Temelli Eğitim

Tarih boyunca doğal parklar, bahçeler, çiftlikler ve su kenarları çocukların oyun alanları olmuştur. Ancak günümüzde sanayileşme ve kentleşmenin artmasıyla birlikte doğal alanlar azalmış ve kentlerdeki sosyal hayatın değişmesi doğadan kopmayı da hızlandırmıştır. Bu durumdan en çok etkilenen kesim ise çocuklardır. Günümüzde çocuklar doğadan kopuk yetişmekte ve bu durum çocukların fiziksel, bilişsel ve psikolojik gelişimlerini olumsuz etkilemektedir. Çocuklar zamanla yaşadıkları doğal çevreden habersiz yetişmekte ve doğal dünyayla ilgili bilgisiz kalmaktadırlar. Çocukların doğayla olan

bağlarının güçlendirilmesi ve gelecekte karşılaşacakları çevre problemlerine karşı sorumluluklarının farkında olmaları ve çözüm üretebilmeleri için yaşadıkları doğal çevreyi yakından tanımaları gerekmektedir.

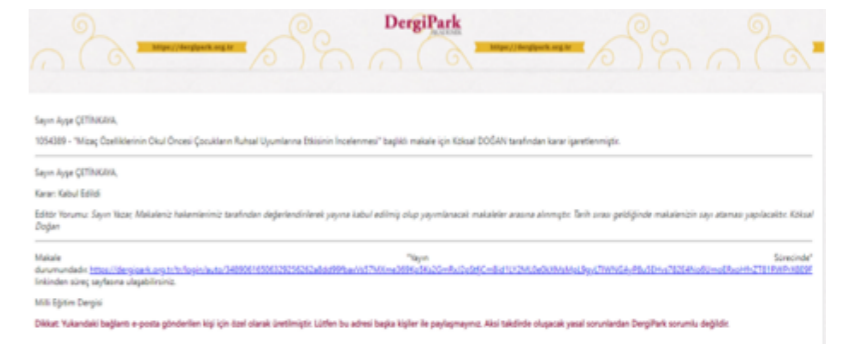
Bu amaçlar doğrultusunda ABMYO Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. Tuğba Eryiğit ve ABMYO Çocuk Gelişimi'nde görev yapan Öğr. Gör. Ayşe Çetinkaya moderatörlüğünde alanında uzman Doç. Dr. Zeliha Yazıcı konuk edilerek öğrencilerimizin doğa temelli eğitim konusunda neler yapabileceklerini öğrenmeleri ve teorik bilgilerin uygulamalar ile desteklenmesi sağlanmıştır.

MAKALE



Öğr. Gör. Ayşe Çetinkaya'nın Yazmış Olduğu Makale Milli Eğitim Dergisi'ne Kabul Edildi

ABMYO Çocuk Gelişimi Programı'nda görev yapan Öğr. Gör. Ayşe Çetinkaya'nın yazmış olduğu "Mizaç Özelliklerinin Okul Öncesi Çocukların Ruhsal Uyumları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi" adlı makalesi Scopus ve TR Dizin'de taranan Milli Eğitim Dergisine kabul edilmiştir.



GEZİ



Diyalog Varsa, Karanlık Yoktur

Çocuk Gelişimi Programı olarak 10-16 Mayıs Engelliler Haftası'nda Özel Eğitim ders kapsamında "Karanlıkta Diyalog" müzesine teknik gezi düzenledik.

Karanlıkta diyalog "görülmeenin" keşfedildiği bir sergidir. Bu dikkat çekici sergide hiçbir şey görmememize rağmen birçok şey keşfettik. Vapura, tramvaya biniyor, manava gidip meyveleri koklayarak ve dokunarak ne olduğunu anlamaya çalışıyorsunuz, parkta yürürken çalılara ve çitlere çarpmamaya, tümseklere takılmamaya çalışıyorsunuz, etraftaki otomobile, bisiklete, bankamatige dokunup yolunuzu bul-

maya çalışıyorsunuz. Caddede, sokakta karşıdan karşıya geçmek gibi basit bir eylemin bile görme engelli insanlar için ne kadar zor olduğunu anlıyorsunuz.

Karanlıkta diyalogun asıl amacı, görme engellilerin yeteneklerinden faydalanmaktır. Karanlıkta Diyalog katılımcıların, doğuştan görme engelli insanların hayatları boyunca rüya göremediklerini öğrendiği andaki üzüntüleri, zifiri karanlık ortamda dahi hissediliyor. Etkinliğin sonunda görme engelli insanlara dair daha güçlü empati yapabiliyorsunuz.

SERGİ



Çocuk Gelişimi Programı Dönem Sonu Sergisi

2021-2022 Akademik Yılı'nda Çocuk Gelişimi Programı Geleneksel Dönem Sonu Sergisi 20 Mayıs Çocuk Gelişimciler Günü'nde Florya Kampüs ana bahçede açılmıştır. Öğrencilerimiz tarafından yapılan eğitici materyaller, drama dersinde yapılan maskeler, çizimleri ve hikayeleri öğrencilerimize ait çocuk kitapları sergilenmiştir.

Sergimize Florya Doğa Koleji ve Küçükçekmece Belediye Anaokulu davet edilmiştir. Anaokulundan gelen minik davetlilerimiz sergiyi gezip, öğrencilerimiz tarafından yapılan eğitici materyaller ile etkinliklerini tamamladıktan sonra mezun öğrencimiz Okan Cabi tarafından dans gösteri yapılmıştır.



BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler Karbon Ayak İzinden Sosyal Parmak İzine Sürdürülebilirlik Konferansı'na katıldı

Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler İAU Karbon Ayak izinden Sosyal Parmak İzine Sürdürülebilirlik Konferansı bünyesinde gerçekleştirilen “Çevresel ve Sosyal Sürdürülebilirlik Çalıştayı”nda, Yüksek Lisans Öğrencisi Nour Elhouda Atemni ile beraber hazırladıkları “Türkiye’de Sürdürülebilir Üretim ve Tüketime Yönelik “Tutum-Eylem Uyumsuzluğu”” başlıklı bildirisini sundu.

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler'in Makalesi Yayımlandı

ABMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programında görevli Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler'in Moneer Shaghasy ile hazırladıkları “The Impact of Organizational Learning Culture on Organizational Performance: Case Study for Afghanistan” başlıklı İngilizce makalesi TRDİZİN Ulakbim endeksli Journal of Yaşar University dergisinde yayımlanmıştır.

BASIN



Uluslararası Kuruluşların Revize Ettikleri Düşen Büyüme Oranları ve Parasal Sıkışma Beklentilerinin Olası Etkileri

ABMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programında görevli Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler IMF ve Dünya Bankası'nın aşağı yönlü revize ettiği büyüme oranları, Ukrayna-Rusya Savaşı'nın küresel ekonomiye etkileri ve FED özelinde beklenen parasal sıkışmanın olası etkilerini Çin Medya Grubu Türkçe Servisi için değerlendirdi.

BASIN



Çin Dış Ticaret ve Enflasyon Verileri Küresel Ekonomi Hakkında Neler Söylüyor

A BMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programında görevli Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler Çin'in beklentileri aşan dış ticaret verileri, açıklanan enflasyon oranları, tedarik zinciri problemleri, makro ve küresel ekonomik konjonktürü Çin Medya Grubu Türkçe Servisi için değerlendirdi.

BASIN



TCMB Para Politikası Kurulu Kararları, Türkiye'nin BRICS Ülkeleri ile Ekonomik İlişkileri

A BMYO Dış Ticaret (İngilizce) Programında görevli Dr. Öğr. Üyesi Hatice Şehime Özütler TCMB para politikası kurulu kararları, Türkiye'nin BRICS ülkeleri ile ekonomik ilişkileri ve enflasyon ile mücadelede faiz artırımını olmaksızın izlenebilecek politikalar hakkında Çin Medya Grubu Türkçe Servisi için değerlendirmelerde bulundu.

ETKİNLİK



Çatalca'da Karayolu Ticaretine Bakan Muratbey Gümrük Müdürlüğü'ne Ziyaret

Dış Ticaret (Türkçe) programı öğrencileri ile 24 Mayıs 2022 tarihinde Çatalca'da bulunan ve karayolu ticaretine bakan Muratbey Gümrük Müdürlüğünü ziyaret ettik. Bu ziyarette öğrencilerimiz yetkili gümrük müşavir yardımcısı eşliğinde ithalat, ihracat ve transit ticaret beyannamelerinin tescil edildiği departmanları ve geçici depoları gezdiler. Evrakları incelediler. Kırmızı hatta muayenenin nasıl yapıldığını ihracat için bekleyen bir tır muayenesi

sırasında görme şansı elde ettiler. Geçici depoda bekleyen ürünlerin özelliklerine göre farklı isilar(farklı soğukluklardaki depolar) için ayrılmış bölümleri gezdiler. Geçici depodan çıkarılacak bir eşyanın muayenesini gördüler.

Öğrencilerin derslerde teorik olarak gördükleri işlemleri uygulamalı olarak görmeleri açısından oldukça verimli bir teknik gezi gerçekleştirilmiş oldu.

Elektronik Teknolojisi Programı

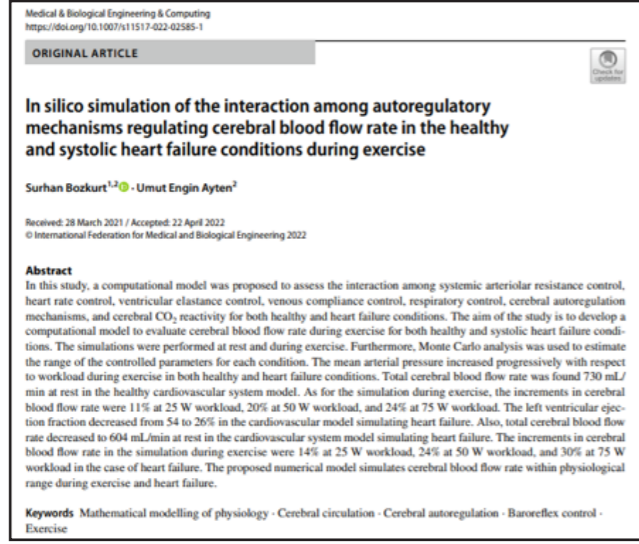
SEMİNER



Elektronik Teknolojisi Programı Seminer Düzenledi

ABMYO Elektronik Teknolojisi Programı olarak 9 Mayıs 2022 tarihinde, Robotistan firmasında satış sonrası servis müdürü olarak görev yapmakta olan mezun öğrencimiz Ahmet İlze sektördeki son gelişmeler ile ilgili öğrencilerimize seminer vermiştir.

MAKALE



Öğr. Gör. Surhan BOZKURT'un Makalesi Medical and Biological Engineering and Computing'de Yayımlandı

Elektronik Teknolojisi Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Surhan Bozkurt'un kalp yetmezliği olan hastalarda egzersizin beyindeki kan akışı üzerindeki etkilerini açıklayan literatürdeki ilk modelleme çalışması olan "In silico simulation of the interaction among autoregulatory mechanisms regulating cerebral blood

flow rate in the healthy and systolic heart failure conditions during exercise" başlıklı makalesi İngilizce olarak uluslararası (SCI-Exp.) "Medical and Biological Engineering and Computing" 2022. (doi: 10.1007/s11517-022-02585-1.) dergisinde yayımlanmıştır.

TEZ



Öğr. Gör. Surhan Bozkurt Doktora Tez Savunmasını Başarıyla Gerçekleştirdi

Elektronik Teknolojisi Program Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Surhan Bozkurt "Serebral Kan Akışını Düzenleyen Fizyolojik Kontrol Mekanizmalarının Modellenmesi" başlıklı doktora çalışmasını başarıyla tamamladı.

PROJE



Elektronik Teknolojisi Programı ve Drama ve Oyunculuk Bölümü Ortak Bilimsel Araştırma Projesi

ABMYO Elektronik Teknolojisi Programı ve Güzel Sanatlar Fakültesi Drama ve Oyunculuk bölümü arasında "Hareket" dersinde kullanılmak üzere Hareket Analizi İçin Yapay Zeka Tabanlı Bir Sistemin geliştirilmesine yönelik bir proje hazırlanması için mutabakata varılmıştır.

MAKALE

Coşkuyla Kutlanan 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü ve USAM tarafından düzenlenen ve pandemi sonrasında ilk kez yüz yüze gerçekleştirilen 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliği İstanbul Aydın Üniversitemizin gençleri ile Kurtuluş Savaşı Mücadelemize, Sanata ve Spora dair dokunuşlarla coşkuyla kutlandı.

Sunumunu Dr. Öğr. Üyesi **Özgül Yaman**'ın yaptığı etkinlikte, İAÜ Rektörü Prof. Dr. **Yadigâr İzmirli** ve İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. **Mustafa Aydın**'ın açılış konuşmalarının ardından ve (E) Tuğgeneral Dr. Öğr. Üyesi **Naim Babüroğlu**'nun "Millî Mücadele Yolculuğu" temalı konferansının yer aldığı etkinlikte günün anlam önemi vurgulandı.

İstanbul Aydın Üniversitesi Florya Kampüsü T Blok fuaye alanında Radyo ve Televizyon Programcılığı Program Başkanı Öğr. Gör. **Neslihan Bulut**, Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi **Ayşe Sucu**, Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. **İlteriş Çatalbaş** ve Basım ve Yayım Teknolojileri Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi **Özgül Yaman** koordinatörlüğünde öğrenci projeleri ile "Aydın Gençler Sergisi" düzenlenerek, misafirler sanat-sal yapıtlarla karşılandı.

Oldukça coşkulu bir şekilde geçen 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliğinde Anadolu Ateşi solist dansçısı **Hasan Yalnızoğlu** küratörlüğünde sahne alan **Murat Yaşan**'ın Zeybek Dans

gösterisi, İAÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Prof. **Mehmet Birkiye** küratörlüğünde sahne alan Öğr. Gör. **Gülşah Fıncıoğlu** ve Dr. Öğr. Üyesi **Tuğrul Karanfil**'in Nazım Hikmet'in Kuvayi Milliye şiir dinletisi ve Dr. Öğr. Üyesi **O. Aylin Büyükbayram** küratörlüğünde İAÜ Müzik Kulübü öğrencilerinin müzik dinletisi ile izleyicilere keyifli bir gün yaşattılar. Ayrıca Çocuk Gelişimi Program Başkanı Öğr. Gör. **Tuğba Eryiğit** küratörlüğünde Florya kampüs bahçesinde öğrencilerle hazırlanmış olan marşlar ve gösterilerle izleyicileri coşturdular ve Öğr. Gör. **Özge Yüce** küratörlüğünde etkinliğin tümü başarılı bir performansla canlı yayında verildi.

19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliği sonunda, Gençlerimize Eğitim ve Spor alanında destek veren İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı Doç. Dr. **Mustafa Aydın**'a Dünya ve Avrupa Spor karşılaşmalarında Altın Madalya alan üniversitemizin öğrencileri tarafından Teşekkür Plaketi sunuldu. Ayrıca, Dünya ve Avrupa Spor karşılaşmalarında Altın Madalya alan öğrencilere ve 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliğinde sanat alanında katılımlarıyla katkıda bulunan, Anadolu Ateşi baş dansçısı **Hasan Yalnızoğlu**'na, zeybek dansını sergileyen İTÜ öğrencisi **Murat Yaşan**'a, şiir dinletisi için İAÜ Güzel Sanatlar Fakültesinden Öğr. Gör. **Gülşah Fıncıoğlu**'na ve Dr. Öğr. Üyesi **Tuğrul Karanfil**'e ve Milli Mücadele Yolculuğunu temalı konferansını sunan (E) Tuğgeneral Dr. Öğretim Üyesi **Naim Babüroğlu**'na İAÜ Rektörü Prof. Dr. **Yadigâr İzmirli** tarafından Teşekkür Plaketleri sunuldu.



BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Sucu ve Öğr. Gör. Sevgi Yılmaz, Dijital Çağda İletişim Çalışmaları Sempozyumu'na Katıldı

Üsküdar Üniversitesi, İletişim Fakültesi tarafından 9. Uluslararası İletişim Günleri, Dijital Çağda İletişim Çalışmaları Sempozyumu düzenlendi. 16-17-18 Mayıs 2022 tarihlerinde gerçekleştirilen sempozyumda Fotoğrafçılık ve

Kameramanlık Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Sucu ve Grafik Tasarımı Program Başkanı Öğr. Gör. Sevgi Yılmaz, "Sosyal Medyada Simülasyon; Dove Reverse Selfie Örneği" başlıklı sözlü bildiri sunumu gerçekleştirdiler.

SEMİNER



Grafik Tasarımı Programı Mezunu Gamze Güney ile Seminer

İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bilim ve Teknoloji (AYBİLİM), Grafik Tasarımı Programı mezunlarından Gamze Güney, program öğrencilerine 17 Mayıs 2022 tarihinde retouch uygulamalarına yönelik seminer gerçekleştirdi. Grafik Ta-

sarımı Programı öğretim elemanları ve öğrencilerinin katılım sağladığı seminerde, tasarım ve retouch alanında kariyerine sürdürmekte olan Gamze Güney, sektördeki deneyimlerini aktardı.

MAKALE



Öğr. Gör. Nergiz Kul'un Makalesi Asos Journal'da Yayımlandı

Grafik Tasarımı Programı Öğr. Gör. Nergiz Kul'un 'Şirinler Çizgi Romanında Düşman Yaratmak ve Nefret Söylemi Olgusunun Göstergibilimsel Çözümlemesi' başlıklı makalesi Asos Journal, Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisinde (ISSN: 2148-2489 Doi Number: <http://dx.doi.org/10.29228/ASOS.58221>) 128. sayı olarak yayınlanmıştır. Bu makalede; çocukluğumuzu birlikte geçirdiğimiz 'Şirinler Çizgi Roman' karakteri;

Düşman Yaratma Olgusu ile Rus halk bilimci, Wladimir Propp, Amerikalı felsefeci Charles S. Pierce ve yüzyılımızın ortaçağ araştırmacısı ve filozofu Umberto Eco'ya göre incelenmiştir. Şirinler çizgi romanında temsil edilen kurgusal karakterlerin rollerine bakılmıştır. Bu çalışma ile bugün 'Düşman nasıl yaratılıyor' kitle iletişim araçlarında nasıl vücut buluyor sorusunun cevabı göstergebilimsel çözümleme ile ortaya konulmuştur.

SERGİ



Şiddeti Birlikte Bitirelim Platformu
Bahar Buluşması

• Sergi • Atölyeler • Aylin Sözer'in Doğum günü

Program:

13:00 ABMYO GRAFİK TASARIMI PROGRAMI TOPLUMSAL CİNSİYET AFİŞLERİ SERGİSİ
13:30 YEŞERTTİKLERİM VE GELECEĞE TAŞIDIKLARIM ATÖLYESİ
14:30 FARKLILIKLARLA BİRARADA ATÖLYESİ
15:30 ROLLER KARNAVALI DRAMA ATÖLYESİ
16:30 AYLIN SÖZER SLOGAN ATÖLYESİ

/// 23 Mayıs 2022 // 13:00 - 17:00 // Bahçe Etkinlik Alanı

siddetbirliktebitirelim.org /siddetbirliktebitirelim /siddetbitir

Grafik Tasarımı Programı, Toplumsal Cinsiyet Afişleri Sergisi Gerçekleştirdi.

İstanbul Aydın Üniversitesi, Şiddeti Birlikte Bitirelim Platformu, 23 Mayıs 2022'de Floruya yerleşkesi, bahçe etkinlik alanında bahar buluşması gerçekleştirdi. Etkinlikte, İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil MYO, Grafik Tasarımı Programı öğrencileri, toplumsal cin-

siyet temalı afiş tasarımlarıyla yer aldı. Gün boyunca süren bahar buluşmasında, ayrıca Yeşerttiklerim ve Geleceğe Taşdıklarım Atölyesi, Farklılıklarla Birarada Atölyesi, Roller Karnavalı Drama Atölyesi ve Aylin Sözer Slogan Atölyesi gerçekleştirildi.



İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

MAKALE



Öğr. Gör. Emre Yılmaz'ın Makalesi The European Journal of Research and Development'ta Yayımlandı

Öğr. Gör. Emre Yılmaz'ın "Elastic-Plastic Stress Analysis of Steel Fiber Reinforced Composite Plates Under Axial Load" başlıklı makalesi 7 Haziran 2022 tarihinde The European Journal of Research and Development'ta yayımlandı.

BİLDİRİ



Öğr. Gör. Emre Yılmaz Kongreye Katıldı

Öğr. Gör. Emre Yılmaz 13 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilen Rumeli Bilimsel Araştırmalar Sürdürülebilir Mühendislik ve Teknoloji Kongresi'nde "Eksenel Yük Etkisindeki Aramid Fiber

Takviyeli Epoksi Matris Kompozit Plakların Farklı Fiber Açılarının Deformasyon Değişimine Etkilerinin İncelenmesi" isimli bildirisini sundu. Ayrıca bildirisini kongre bildiriler kitabında yayımlandı.

BİLDİRİ



Öğr. Gör. Emre Yılmaz Kongreye Katıldı

Öğr. Gör. Emre Yılmaz 7 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilen 2. Uluslararası Mühendislik ve Doğa Bilimleri Çalışmaları Kongresi'nde "Investigation of the Effect of Different

Fiber Angles on Strength Properties of Glass Fiber Reinforced Epoxy Matrix Plates Under In-plane Load" isimli bildirisini sundu. Ayrıca bildirisini kongre bildiriler kitabında yayımlandı.

SEMİNER



Onur Karaca Seminer Verdi

BMYO İş Sağlığı ve Güvenliği Programı tarafından 01 Haziran 2022'de düzenlenen etkinlikte IC İçtaş İnşaat'ın yapımını üstlendiği Mahmutbey-Esenyurt-Bahçeşehir Metro hattının Proje Müdür Yardımcısı Onur Kara-

ca "Metro İnşaatı Proje Yönetimi" konulu bir seminer verdi. Sunum sonrası öğrenciler ve konukların sorularını yanıtlayan Onur Karaca mezuniyet sonrası kariyer fırsatları ile ilgili bilgi ve tecrübelerini öğrencilerimizle paylaştı.



2018 mezunu Anıl Karaman Yüksek Lisansını Tamamladı

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı 2018 mezunu Anıl Karaman, dikey geçiş sınavıyla lisans eğitimi, sonrasında İAÜ Lisansüstü Eği-

tim Enstitüsü İş Sağlığı ve Güvenliği Programını tamamladı. İş Sağlığı ve Güvenliği doktora programında eğitimine devam edecek.

BİLDİRİ



“Anadolu Selçuklularının İzinde” İsimli Sergi Düzenlendi

Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Programı, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa TBMYO Seramik programı ile birlikte “Anadolu Selçuklularının İzinde” isimli bir sergi gerçekleştirdi. Öğr. Gör. İlteriş Çatalbaş, Dr. Öğr. Üyesi Tuba Yılmaz ve Öğr. Gör. Furkan Karaca tarafından hazırlanan ve öğrencilerle gerçekleştirilen Selçuklu dönem takılarının yer aldığı etkinliğin küratörlüğünü İstanbul Üniversitesi Seramik

Bölümü Öğr. Gör. Kifayet Özkul üstlendi. Serginin açılışı 7 Haziran 2022 Salı günü yapıldı. ABMYO Kuyumculuk ve Takı Tasarımı programı mezun öğrencilerinin ‘Tezhip’ temalı Selçuklu dönemini modernize eden takı koleksiyonu ve çizim görselleri, Selçuklu dönemi desenleriyle oluşturulan seramik eserlerle birlikte 30 Haziran 2022 tarihine dek MÜSİAD Genel Merkezi fuaye alanında sergilenmeye devam edecek.



BİLDİRİ



2. International Marmara Scientific Research And Innovation Kongresi'nde Bildiri Sunuldu

Dr. Öğr. Üyesi Dilşad Akgümüş Gök, Öğr. Gör. Serkan Gök ve Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek tarafından hazırlanan “Design And Investigation Of Silencer Diffusers By Cfd Method” isimli bildiri 20 Nisan 2022 tarihin-

de Öğr. Gör. Serkan Gök tarafından 2. International Marmara Scientific Research And Innovation Kongresi'nde sözlü olarak sunulmuştur. Ayrıca bildiri özetler kitabında yer almıştır.

BİLDİRİ

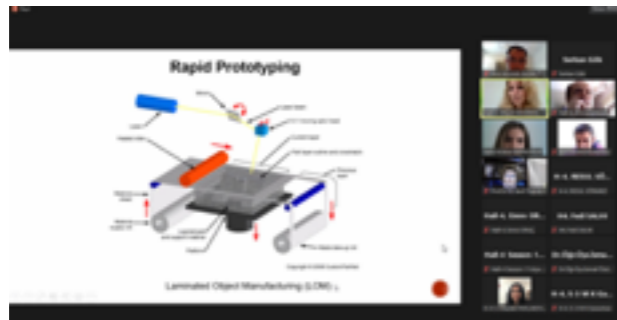


International Scientific Research Congress Dedicated To The 30th Anniversary Of Baku Eurasia University Kongresi'nde Bildiri Sunuldu

Dr. Öğr. Üyesi Dilşad Akgümüş Gök, Öğr. Gör. Serkan Gök, Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek ve Öğr. Gör. İhsan Şahin tarafından hazırlanan “Investigation Of The Impact Of Different Material Types On Quadcopter Ascension Performance” isimli bildiri 28 Nisan

2022 tarihinde Öğr. Gör. İhsan Şahin tarafından International Scientific Research Congress Dedicated To The 30th Anniversary Of Baku Eurasia University Kongresi'nde sözlü olarak sunulmuştur. Ayrıca bildiri özetler kitabında yer almıştır.

BİLDİRİ



1st International Congress on Modern Sciences Tashkent Chemical-Technological Institute Kongresi'nde Bildiri Sunuldu

Dr. Öğr. Üyesi Dilşad Akgümüş Gök, Öğr. Gör. Serkan Gök, Öğr. Gör. Serkan Kılıçtek ve Öğr. Gör. Necdet Yakut tarafından hazırlanan “Rapid Prototyping Technologies” isimli bildiri 10 Mayıs 2022 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Dilşad

Akgümüş Gök tarafından 1st International Congress on Modern Sciences Tashkent Chemical-Technological Institute Kongresi'nde sözlü olarak sunulmuştur. Ayrıca bildiri özetler kitabında yer almıştır.

BİLDİRİ

9. International Istanbul Scientific Research Kongresi'nde Bildiri Sunuldu

Öğr. Gör. Necdet Yakut ve Doç. Dr. Orhan Çakır tarafından hazırlanan “Non-Conventional Production Methods in Machining” isimli bildiri 14 Mayıs 2022 tarihinde Öğr.

Gör. Necdet Yakut tarafından 9. International Istanbul Scientific Research Kongresi'nde sözlü olarak sunulmuştur. Ayrıca bildiri tam metin kitabında yer almıştır.

SINAV



Öğr. Gör. Serkan GÖK Koordinatörlüğünde Uluslararası Geçerliliğe Sahip Solidworks CSWA Sınavı Yapılmıştır

Üniversitemiz öğrencilerine, Anadolu Bil MYO, Makine Program Başkanı, Öğr. Gör. Serkan Gök koordinatörlüğünde Uluslararası geçerliliğe sahip Solidworks CSWA ve CSWP sınavı yapılmıştır.

Sınavın amacı, kullanıcıların programdaki kabiliyetlerini, 3 boyutlu katı modelleme tekniklerini ve profesyonel gelişmedeki sorumluluklarını gösterebilmeleridir. Başarılı olanlara,

Dassault Systemes firması tarafından, Solidworks programında yetkin seviyede olduklarını göstermeye yarayan elektronik sertifikalar tanımlanmaktadır. Üniversitemiz öğrencilerine uygulanan sınavlarda, başarılı olanlar bu sertifikalara (CSWA, CSWP) sahip olmuştur. Ayrıca öğrencilerimizin almış olduğu sertifikaların altında “Academic exam at Istanbul Aydın University” ibaresi yer almaktadır.

EĞİTİM



Öğr. Gör. Serkan GÖK ve İAÜMED İş Birliği ile Solidworks Eğitimi Verdi

Makine Program Başkanı, Öğr. Gör. Serkan Gök ve İAÜMED iş birliği ile sektörden ve üniversitemiz öğrencilerinden oluşan 15 öğ-

renciye 32 saatlik Solidworks Eğitimi verilmiştir. Eğitim sonunda başarılı olan öğrencilere Solidworks Eğitimi Katılım Belgesi verildi.

SERGI



2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Çalışmaları Yılsonu Sergisi

Abmyo Mimari Restorasyon Programı 2021-2022 Eğitim – Öğretim Yılı Öğrenci Çalışmaları Yılsonu Sergisi 24 Mayıs 2022 Günü D Blok fuaye alanında Müdürümüz, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı, Prof. Dr. Aydın Durmuş, Müdür Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Güven Özdemir, Müdür Yardımcısı Dr. Öğretim Üyesi Faris Kocaman ve değerli hocalarımız ile öğrencilerimizin katılımıyla açılmıştır.



MAKALE



Doç. Dr. Gökçen Firdevs Caymaz Yücel ile Makale Yayımlandı

Üniversitemiz Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Mimarlık Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Gökçen Firdevs Caymaz Yücel ile birlikte oluşturduğumuz “Conservation Works On

Wall Paintings Of Aghtamar Church In Van” başlıklı İngilizce makalemiz Architecture and Urban Planning. Dergisi’de yayına sunulmuştur.



Öğr. Gör. Ceyhun Katılt Asithane Konservasyon ve Restorasyon Merkezinin Davetine Katıldı

Mimari Restorasyon Programı Öğr. Gör. Konservatör/ Restoratör Ceyhun Katılt 9 Nisan 2022 günü Asithane Konservasyon ve Restorasyon merkezinin davetine katılmış ve faaliyetlerimizi sunmuştur.

Restorasyon sektöründe faaliyet, eğitim ve hizmet veren hocaların katılımlarıyla Zeytinburnu Asitane mozaikleri gezilerek 6. yüzyıl’a tarihlenen mozaikler hakkında bilgi alınmıştır.

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes'in Makalesi Yayına Kabul Edildi

Mimari Restorasyon Program Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes'in "Restoration Process of an Assyrian Monastery – Deryulzafaran in Mardin - Relic

of ancient times- Deyrulzafaran Monastery" isimli makalesi, BBDS - Black Book: Drawing and Sketching. Dergisinde yayına kabul edilmiştir.

SEMİNER

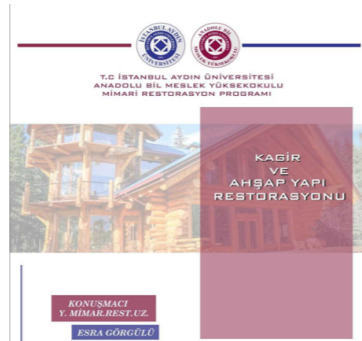


Restoratör Y. Mimar/İç Mimar Ekrem Kazan Sektördeki Sorunları Paylaştı

Mimari Restorasyon Programı sektör temsilcisi Restoratör Y. Mimar/İç Mimar Ekrem Kazan sektördeki sorunları 29 Nisan 2022

tarihinde "Restorasyon ve İnşaat Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar" adlı seminerde hocalarımız ve öğrencilerimizle paylaştı.

SEMİNER



Y. Mimar Restorasyon Uzmanı H. Esra Görgülü ile Ahşap ve Kagir Yapılar

Y. Mimar Restorasyon Uzmanı H. Esra Görgülü, Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes moderatörlüğünde restorasyon uygulamasını

yürüttüğü kagir+ahşap tarihi bir yapının nasıl kurtarıldığı projesini öğrencilerimize aktarmıştır.

SEMİNER



Restorasyon Teknikeri Ferman Algül

Mimari Restorasyon Programı mezunlarından Fa Mimarlık – Restorasyon firmasının kurucusu Restorasyon teknikeri Ferman Algül deneyimlerini ve uygulamalarda

yaşadığı sorunları ve çözüm yollarını aktarmak üzere Dr. Fatma Sedes tarafından davet edilmiş, verdiği bilgilerle öğrencilerimizin geleceğe dair umutlarını yeşertmiştir.

SEMİNER



Mozaik ve Çini Sanatçısı Gülçin Anmaç Üniversitemize Davet Edildi

Mozaik ve çini sanatçısı Gülçin Anmaç, Üniversitemize davet edildi, Meserleri hakkında öğrencilerimize bilgi verdi. Başarılı geçen sunumun moderatörlüğünü Öğr. Gör. Dilek Tezcan yaptı, Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Sayın Ömer Adil Atasoy'da seminere katıldı.



BİLDİRİ

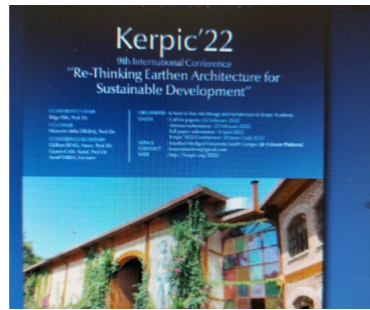


Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes Bildirisini Sundu

İAÜ ABMYO Mimari Restorasyon Program başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes Tarih-sel Çevre ve Yapı Korumacıları Derneği ve Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi'nin

ortaklaşa düzenledikleri Kültür Varlıklarını Koruma Semineri'nde Doğu Beyazıt İshak Paşa Sarayı Restorasyonu konulu bildirisini sundu.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes ile Nazlı Nejadi'nin Bildirisi

Kerpiç Akademi, Unesco ve Medipol Üniversitesi tarafından düzenlenen KERPIC22 Sempozyumu'na Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes Y. Lisans öğrencisi Nazlı Ne-

jadi ile birlikte bir bildiri sunarak katılacaktır. Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes bilim kurulu üyesi olarak iki bildirinin kör hakemliğini de yapmıştır.

PANEL



İBB Vakıf Sular Müdürü ve Restoratörleri ile Panel

Mimari Restorasyon Programı eğitimi için yararlı olacağı düşünülen, İBB Vakıf Sular Mü-

dürü ve restoratörleri ile birlikte düzenlenen panelin moderatörlüğünü Öğr. Gör. Ceyhan Katılt yaptı.

SEMİNER



Haliç Tersaneleri Projesi Semineri

Mimari Restorasyon Programı mezunlarımızdan Egecan Boyraz şantiye şefliği yaptığı Haliç Tersaneleri Projesi'ni hocalarımız

ve öğrencilerimizle, slaytlar eşliğinde paylaşarak öğrencilerimize mesleki başarısı açısından iyi bir örnek teşkil etti.

BASIN

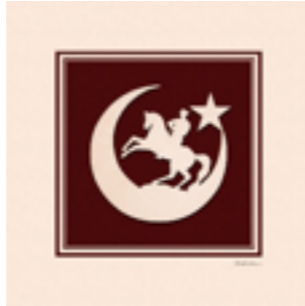


Öğr. Gör. Dilek Tezcan Business VIP Programına Katıldı

Mimari Restorasyon Programı Öğr. Gör. Dilek Tezcan, 14 Nisan 2022 tarihinde "Business Channel Türk"te Magazin programı-

nın duayeni Seyhan Soylu Hanımın "Vip Programı" canlı yayın konuğu oldu. Canlı yayın programında sanata dair bilgilerini paylaştı.

SERGİ



Öğr. Gör. Dilek Tezcan 19 Mayıs Uluslararası Jürili Karma Sergiye Katıldı

İstanbul Aydın Üniversitesi, Mimari Restorasyon Programı Öğr. Gör. Dilek Tezcan, 19-30 Mayıs 2022 tarihinde Marmara Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi ve El Sanatları Derneğinin

iş birliği ile gerçekleşen "19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Uluslararası Jürili Karma Sergi (Çevrimiçi Sergi)"ne "Lider" isimli Naht Sanatı eseri ile katılmıştır.

BASIN



Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent Borsa İstanbul'daki Yükselişi Değerlendirdi

Başta Rusya Ukrayna Savaşı olmak üzere yaşanan gelişmeler, etkisi artarak sürmekte olan jeopolitik riskler, ABD ve AB'de enflasyon ve resesyona endişelerinin varlık fiyatlarının yönü üzerinde etkili olduğu 2022 yılının ikinci çeyreğinde hem gelişmiş hem de gelişmekte olan ülkelerin önemli bir bölümünde bor-

sa endekslerinde ciddi düşüşler yaşanmıştır.

Bu dönemde gelişmekte olan borsalardan pozitif yönde ayrılan Borsa İstanbul, yeni rekorlara ve tarihi zirvelere imza attı. Sermaye piyasalarında yaşanan bu gelişmeler ABMYO Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent tarafından TV'de canlı yayında değerlendirildi.

BASIN



Dünyada Yüksek Enflasyon ve Durgunluk Endişeleri

2022'nin ikinci çeyreği de, tıpkı birinci çeyrek gibi yüksek enflasyon, büyüme endişeleri ve merkez bankaları politikaları ekonomide takip edilen ana konu başlıkları olmaya devam etti. ABD'de ve birçok AB ülkesinde enflasyon son 40 yılın zirvesine çıktı.

Bu süreçte başta ABD Merkez Bankası (FED) olmak üzere birçok ülke merkez bankası kritik kararlara imza attı.

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

BASIN



Alternatif Enerji Kaynakları Arayışları: Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent'in Röportajı

Rusya Ukrayna savaşı sonrası, Rusya'ya uygulanan ekonomik yaptırımlar ve bunun karşılığında Rusya'nın birçok AB ülkelerine gaz akışını durdurması, bir taraftan temiz alternatif enerji kaynakları arayışlarını hızlandırırken, diğer taraftan en kirlenmiş fosil yakıt olan kömürün enerji üretiminde tekrar kullanımını gündeme getirdi. Uluslararası Enerji Ajansı'nın raporuna göre ABD ve AB'de kö-

mürden elektrik üretimi önemli oranda arttı.

ABMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent, dünyada hızlanan alternatif enerji kaynakları arayışları, Türkiye'nin başta güneş ve rüzgar enerjisi olmak üzere yenilenebilir enerji potansiyeli ve bunun Türkiye ekonomisine muhtemel katkıları üzerine A Haber'e röportaj vermiştir.

PANEL



Sürdürülebilir Ekonomi Konferansı ve Paneli

İAÜ Kursam tarafından düzenlenen, Anadolu Eğitim ve Kültür Vakfı (AKEV) ve Avrasya Üniversiteler Birliği (EURAS) tarafından desteklenen, ABMYO Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent'in düzenleme kurulunda yer aldığı Sürdürülebilir Ekonomi Konferansı ve Paneli 26 Mayıs 2022 günü İAÜ Florya Yerleşkesi'nde yapıldı.

Çok sayıda bilim adamının ve iş dünyası temsilcilerinin sunumlarını gerçekleştirdiği konferansta, iktisat politikaları, Türkiye'de kalkınma planları ekseninde ekonomi modelleri ve sürdürülebilir ekonomi tartışıldı. Konferansa İAÜ ABMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları öğrencileri de dinleyici olarak iştirak etti.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent Uluslararası Konferansta Bildiri Sundu

ABMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent, Aurdriene N. Tiencheu ile birlikte, İstanbul'da düzenlenen 32 ülkeden akademisyenlerin katıldığı 9th International Istanbul Scientific Re-

search Congress'de "Application Of Blockchain And Distributed Ledger Technology In Financial Services: A Study On Banking Sector Practices" başlıklı çalışmasını sunmuştur. Çalışma 2022'de Konferans kitabında basılmıştır.

KİTAP BÖLÜMÜ



Bölüm 3 COVID-19 Pandemi Sürecinde Menkul Kıymet Piyasalarında ESG Uygulamaları: Bist Üzerine Bir Araştırma47
Cüneyd Ebrar LEVENT

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

ABMYO Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Cüneyd Ebrar Levent'in bölüm yazarı olarak yer aldığı "COVID-19 Pandemi Sürecinde Menkul Kıymet Piyasalarında ESG Uygulamaları: BIST Üzerine Bir Araştırma" adlı çalışması "Güncel İşletme Yö-

netimi Çalışmaları" kitabında yayımlanmıştır. Prof.Dr. Serkan Yılmaz Kandır ve Doç.Dr. İlkun Didem Ülbeği editörlüğünde tamamlanan ve Akademisyen Yayınevi tarafından Mart ayı sonunda basılan bilimsel araştırma kitabı, Nisan ayında satışa sunulmuştur.

SÖYLEŞİ



Medya Günleri: Kraft Film Yapım

Radyo Ve Tv programcılığı Programı dönem içinde öğrencileri sektörle buluşturmak amaçlı düzenledikleri “Medya Günleri-Söyleşi” Etkinliğinde Kraft Film Yapım firması ile bir araya geldi. Yapımcı Tolga Erener ve Yönetmen Mert İçgören’in Katıldığı söyleşide son dönem sektör içerikleri ve reklam, klip yapımlarının kamera arkası işleyişleri konuşuldu. @iaurtv



SÖYLEŞİ



Medya Günleri: Ritim ve Ses Atölyesi

“Medya Günleri- Ritim ve Ses Atölyesi” Müziği ve duyguyu öğrencilerle buluşturdu. RTS TV Stüdyosunda uygulamalı olarak gerçekleştirilen ve Müzisyen Koray Akgöz, Emre Karabulut Ve Öğr. Gör. Özge Yıldız’ın katılımıyla ses ve ritim atölyesinde çeşitli duyguların notalara yansması gerçekleştirildi. Atölye çalışmasında katılımcıların verdiği bilgilerle, sinema sektöründe müziğin konulara ve anlatımlara etkisi değerlendirildi. @iaurtv



KİTAP BÖLÜMÜ



Öğr. Gör. Belgin Aygün Çifçioğlu'nun Kitap Bölümleri yayımlandı

Radyo TV Programcılığı Programı Öğr. Gör. Belgin Aygün Çifçioğlu İletişim Fakültesi hocaları ile birlikte ortak bir kıymete imza attı. Hocamız sayın Çifçioğlu önemli araştırmaları ve yorumlarıyla kaleme aldığı kitap bölümleri yayımlandı. @iaurtv

-“Bir Avuç Gökyüzü, Kuşlar ve Uçurtmalar: 12 Eylül 1980 Askeri Darbeseinin Türk Sineması'ndaki Temsilleri ve Uçurtmayı Vurmasınlar”

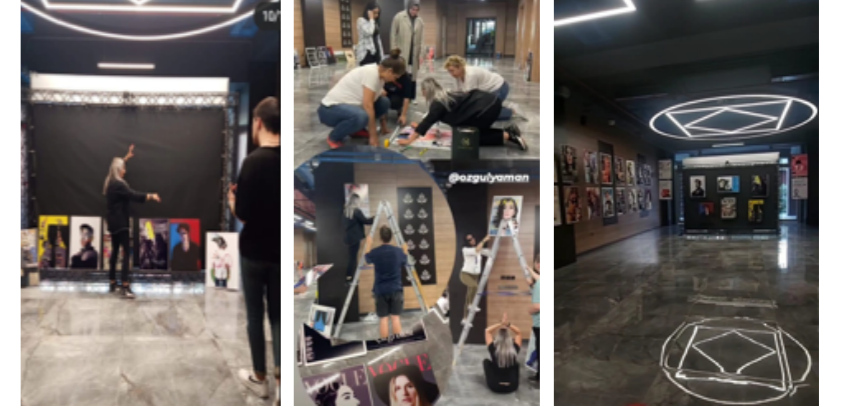
-“Ölü Ruhlar: İnsanın Tarihi Savaş ve Katliamların Tarihi”

ETKİNLİK



19 Mayıs Etkinlikleri

“19 Mayıs Atatürk”ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı” Etkinliği çerçevesinde Görsel İşitsel Teknik Bölümler ortak çalışması “Aydın Gençler” Dönem sonu ders Projeleri Fotoğraf, Afiş ve Dergi Kapağı Sergisi T Blok’ ta gerçekleştirildi. @iaurtv



ETKİNLİK



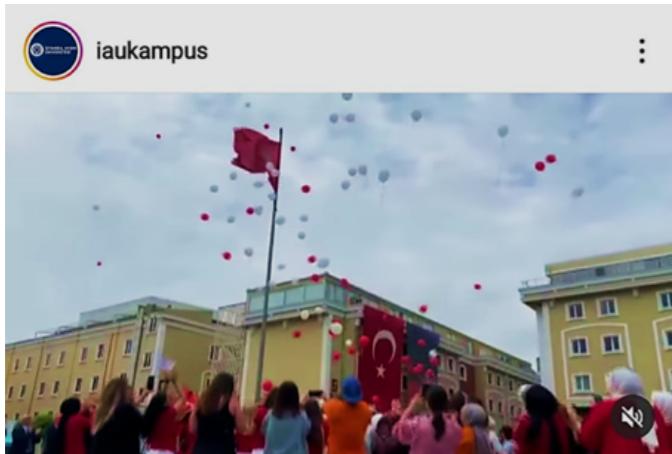
19 Mayıs Etkinlikleri: Video, Fotoğraf ve Canlı Yayınlar

19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı Şenliği, Görsel İşitsel Teknik Bölümler Basım ve Yayım Teknolojileri, Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık ve Radyo Programcılığı Programı olarak büyük bir organizasyonla gerçekleştirildi. Yaklaşık 1000 kişinin izleyici olarak katıldığı etkinlikte Atatürk Ruhu dop-dolu içerikle tekrar yaşatıldı. Konferans, şiir,

Zeybek ve Müziğin yer aldığı akışta 19 Mayıs Bayram coşkusuyla kutlandı. Programın tüm video, fotoğraf ve canlı yayınları @iaurtv Program Başkanı Öğr. Gör. Neslihan Bulut ve Öğr. Gör. Özge Yıldız’ın koordinatörlüğünde bölüm öğrencileri tarafından gerçekleştirildi.

<https://www.youtube.com/watch?v=G6ZM1374im0>
@iaurtv

ETKİNLİK



19 Mayıs Etkinlikleri: Video Klip

19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik Ve Spor Bayramı Şenliği çerçevesinde etkinlikler tüm gün kutlamalarla sürdü. Bayram coşkusu ABMYO Çocuk Gelişimi Programı yaptıkları gösteri ile katıldılar. Atatürk’ün Gençliğe hitabesi ile başlayan gösteri Radyo

Tv Programcılığı Programı Öğr. Gör. Neslihan Bulut’un yönetmenliğini yaptığı ve bölüm öğrencilerinden oluşan çekim ekibi ile video klip haline getirilerek @iaukampus sayfasından yayınlandı.

<https://www.instagram.com/p/CdvrZzgFHoQ/?hl=tr>

ETKİNLİK



Bahar Şenliği

Pandemi sürecinin ardından Üniversitemizde Bahar Şenliği tekrar düzenlendi. Radyo Ve Tv Programcılığı Programı Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Neslihan Bulut'un koordinatörlüğünde şenlikte tüm bölüm öğrencileri görev aldı. Vip karşılama, video prodüksiyon, fotoğraf ve canlı yayınlar tüm şenlik boyunca gerçekleştirildi. Tüm gün süren sahne performansları, **Redd** ve **Haluk Levent**'in sahne aldığı Şenlikte canlı yayınlar Öğr. Gör. **Özge Yıldız**, **Burak Kaya** ve RTV öğrencileri tarafından @iaukmapus youtube üzerinden yapıldı.

<https://www.youtube.com/watch?v=jF5ShmGETGc>



Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı

SEMİNER

Yeminli Tercüman Nasıl Olunur

Istanbul Aydın Üniversitesi | zoom

🕒 : 30 Mayıs | 20:30
📞 : Zoom ID | 844 4181 8101
🔒 Şifre | 4441428

Moderatör: Öğretim Görevlisi Şinasi Aktaş
Konuk: Büyükçekmece 2. Noteri Fatih Mehmet Demir
Konuşmacı: Dilkent Tercüme Elifgül Anık

Online Seminer

Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı 30 Mayıs 2022 tarihinde “Yeminli Tercüman Nasıl Olunur” isimli online seminer düzenledi.

Seminerde Moderatör Öğr. Gör. **Şinasi Aktaş**, konuşmacı **Elifgül Anık** ve konuk olarak Büyükçekmece 2. Noteri **Fatih Mehmet Demir** yer aldı.

BİLDİRİ



Öğr. Gör. Vildan Bayram Bildirisini KURSAM'ın Konferansında Sundu

İstanbul Aydın Üniversitesi, KURSAM'ın düzenlediği "Karbon Ayak İzinden Sosyal Parmak İzine Sürdürülebilirlik Konferansı" çok güzel bir organizasyon süreci ile tamamlandı. Bu konferansta ABMYO Öğr. Gör. Vildan Bayram, "Blockchain Teknolojisinin Çevresel Sürdürülebilirlik Perspektifinde Uygulamaları" konulu bir bildiri sundu.

Bildiride Blockchain teknolojileri hakkında bilgi verildi, bu teknolojilerin çevresel sürdürülebilirlik amacıyla kullanıldığı alanlardaki uygulamalar anlatıldı. Blockchain teknolojisinin temel aldığı, merkezi

olmayan dağıtılmış kayıtlar, güvenli şifrelenmiş şeffaf işlemler, ortak karar verme işlemleri ve programlanabilir akıllı sözleşmeler gibi unsurlara değinildi. Blockchain teknolojilerinin Bitcoin veya Ethereum gibi kripto para işlemlerinin yanı sıra gıda, lojistik, coğrafi bilgi sistemleri, kent bilgi sistemleri, akıllı şehirler, şehir veya bölgelerin planlanması, tapu ve kadastro işlemleri, tarım, orman, jeoloji, turizm, nüfus işlemleri, sağlık hizmetleri, eğitim, savunma ve emniyet gibi alanlarda da kullanılabileceği örneklerle ifade edildi.

MAKALE

Öğr. Gör. Vildan Bayram'ın Makalesi Academy of Strategic Management Journal'de Yayımlandı

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO'nda 2010 yılından bu yana görev yapmakta olan Öğr. Gör. Vildan Bayram'ın yapmış olduğu "What is the moderating role of self-leadership between employment hope and career optimism?" konulu makale çalışması SCOPUS' da taranan Academy of Strategic Management Journal isimli derginin 2022 yılı, 21. Cilt, 2. sayısında yayımlandı. Makalede, üniversite eğitimi gören gençlerin yakın gelecekte yönetici veya çalışan olacağı, onların kariyerlerini planlamalarında ve amaçlarını gerçekleştirmelerinde, kariyer iyimserliğinin ve iş umudunun yüksek dü-

zeyde olmasının önemine işaret edilmiştir. Üniversite öğrencilerinin öz liderlik özelliklerinin geliştirilmesi gerektiği ifade edilmiştir. Yapılan analizlere göre iş umudu ve kariyer iyimserliğinin öz liderliği etkilediği sonucuna varılmıştır. Aynı zamanda iş umudu ile kariyer iyimserliğinin arasındaki ilişkide öz liderliğin düzenleyici rolü tespit edilmiştir. Değişen ve dönüşen yeni dünya düzeninde sürdürülebilir bir kariyer oluşturmak için bireylerin öz liderlik, iş umudu ve kariyer iyimserliği özelliklerine sahip olması, bu özelliklerin geliştirilmesi ve yükseltilmesi üzerinde durulmuştur.

SEMİNER



İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü Müdür Yardımcısı Ofisinden Burak Ayal, 20 Nisan 2022'de Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programında Sunum Yaptı.

ETKİNLİK



ABMYO Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı Paydaşlar Buluşması

Paydaşlar olarak; **Özlem Bek Yağmur**, İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü Personel Hizmetleri Başkanlığı Eğitim Hizmetleri Birimi Uzmanı; **Buse Vural**, Kolan Silivri Hastanesi; **Hacer Bakay**, Abdi İbrahim İlaç Firması; **Hanife İpek**, İAÜ Büyükçekmece Diş Hastanesi İdari direktörü;

Yusuf Kazan, Şişli Kolan International Hastanesi Satın Alma ve Lojistik Müdürü; **Özlem Emel Atasoy**, SKS uzmanı. Paydaşlar toplantısına iştirak eden öğretim elemanlarımız; **Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Mete**; **Öğr. Gör. Berna Kahveci Ceylan**, **Öğr. Gör. Kaan Can Uyanık**.

ETKİNLİK

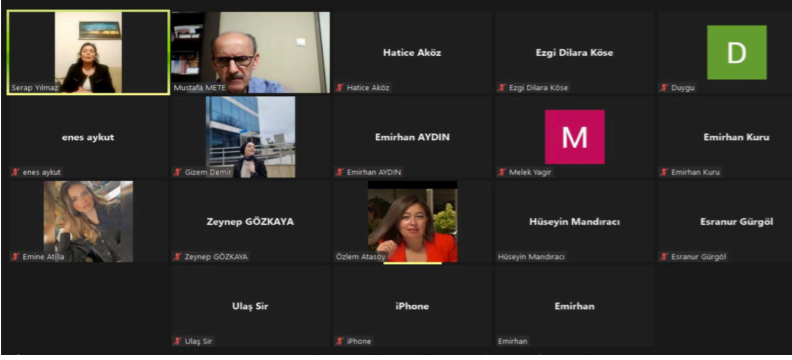


Sağlık Kurumları İşletmeciliği Mezun Öğrenci Buluşması

Söyleşiye iştirak edenler: **Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Mete**, **Öğr. Gör. Berna Kahveci Ceylan**, **Uz. Özlem Atasoy**, (SKS uzmanı), **Zuhal Acar**

(Özel MEDAR Hastanesi, Gebze), **Ezgi Hiçyılmaz** (Şişli Hamidiye Etfal Hastanesi) ve öğrenciler.

ETKİNLİK



Mezun Öğrenci Buluşması

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı mezun öğrenci buluşması 23 Nisan 2022 Cumartesi günü yapıldı. Konuşmacı olarak Serap Yılmaz (Memorial Hizmet Hastanesi Hasta Hizmetleri Sorumlusu; İAÜ Sağlık Kurumla-

rı İşletmeciliği 2008 Mezunu) ve Koordinatör olarak Uz. Özlem Atasoy (İAÜ Sağlık Kurumları İşletmeciliği Mezunu ve İAÜ Sağlık Yönetimi Mezunu) katıldı. Online yapılan toplantı verimli geçti.

ETKİNLİK



Özel Hastane Ziyareti: MEDİSTANBUL

Medistanbul ziyareti 20 Kasım 2021'de yapıldı. Ziyarette hastane yönetiminden brifing alındı. Hastane yönetiminin görevlendirdiği yetkili tarafından tüm hastane gezildi.



ETKİNLİK



18 Aralık 2021 Sağlık Yöneticileri Günü Zirvesi

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı, Sağlık Yöneticileri ve Adayları Platformu tarafından düzenlenen 18 Aralık 2021 Sağlık Yöneticileri Günü Zirvesi'ne öğrencileriyle birlikte katıldı.



PANEL



Havacılıkta Kariyer: Hava Trafik Kontrolörü

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (Türkçe) Programı olarak 13 Mayıs 2022 Cuma günü saat 14.00-17:00 arasında Turuncu Salonda İAÜ Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (Türkçe) Programı Öğrenci Temsilcisi İsmail Siyahtaş moderatörlüğünde Türkiye Hava Trafik Kontrol Merkezi Hava Trafik Kontrolörü Sn. Gökay Güven, Sn. Fethi Barış Aksoy ve İstanbul Havalimanı Hava Trafik Kontrolörü Nilay İnce Onat ile “Havacılıkta Kariyer” “Hava Trafik Kontrolörü” adlı etkinlik düzenlenmiştir. Etkinlik-

te konuşmacılarımız; hava trafik kontrolörü görev tanımından hava trafik kontrolörünün avantaj ve dezavantajlarına, hava trafik kontrolörü olmak isteyen kişilerde bulunması gereken özelliklerden hava trafik kontrolörü olmak için gerekli olan şartlara kadar birçok konu hakkında öğrencilere bilgi vermişlerdir. Etkinlik sonrasında çekiliş yapılarak çekilişi kazanan 3 öğrenciye TGS’de staj imkanı sağlanmasının yanı sıra katılımcılara katılım belgesi de verilmiştir.

PANEL



Havacılıkta Kariyer: TGS

Havacılık Yönetim Kulübü Başkanı ve aynı zamanda Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (Türkçe) Program Başkanı Öğr. Gör. Gülcan Güzel; Kulüp ile birlikte “Havacılıkta Kariyer” adlı etkinlik düzenlemiştir. 9 Mart 2022 Çarşamba günü saat 13.00-16:00 arasında Mavi Salonda gerçekleştirilen etkinliğe TGS İnsan Kaynakları Müdürü Sn. Emrullah Fuçu ve TGS Eğitim Mü-

dürü Sn. Caner Odabaş katılmıştır. İAÜ Kariyer Merkezi Müdürü Sn. Süleyman Sözer Kırca moderatörlüğünde yürütülen etkinlikte konuşmacılarımız; TGS firmasının nasıl kurulduğundan gelecekteki hedeflerine, işe alımlarında eğitimlere kadar birçok konu hakkında öğrencileri bilgilendirilmiştir. Etkinlik sonrasında öğrencilerin soruları cevaplanarak etkinlik sonlanmıştır.

BASIN



Dr. Öğr. Üyesi Gözde Özdemir Uçgun Woman TV'de

İAÜ Turist Rehberliği Programı Dr. Öğr. Üyesi Gözde Özdemir Uçgun Woman TV'de yayınlanan "Neden Olmasın" programında Zeliha Sunal'ın konuğu oldu. Turizmde gıda israfı üzerine gerçekleştirilen soh-

bette turistik konaklama işletmelerinde gıda israfı, atık yönetimi ve çözümleri üzerine değerlendirmeler yapıldı. Program 5 Haziran ve 7 Haziran tarihlerinde WomanTv üzerinden yayınlandı.

PANEL



AHBAP ile "Sigaranın Çevreye Zararları" İsimli Toplantı

İAÜ'daki akademik görevine ek olarak aynı zamanda Türkiye Sigarayla Savaş Derneği Yönetim Kurulu Üyesi olan Gözde Özdemir Uçgun

AHBAP Derneği Çevre grubu ile 5 Haziran Dünya Çevre günü kapsamında "Sigaranın Çevreye Zararları" isimli zoom toplantısını gerçekleştirdi.

GEZİ



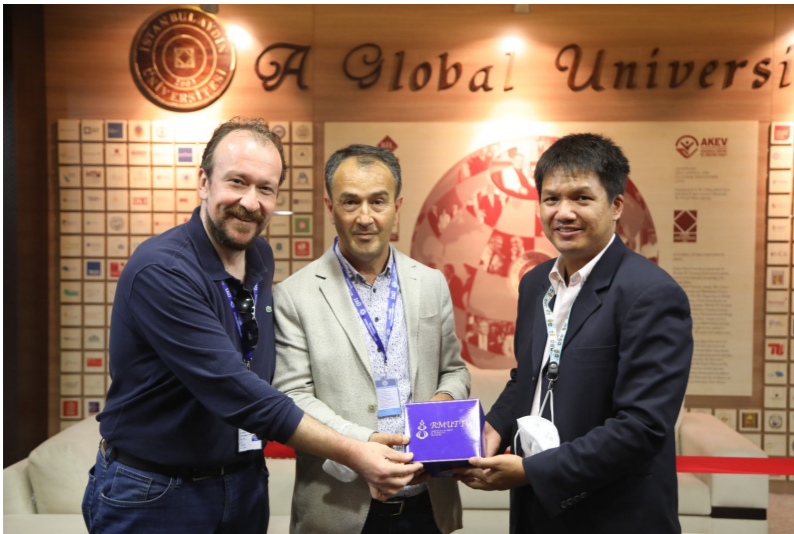
İstanbul Büyükşehir Belediyesi Tarafından Turist Rehberliği Öğrencilerine Gezi

İBB Turizm Müdürlüğü tarafından düzenlenen "İstanbul'u Biliyorum" Tarihi Yarımada Turu, üniversitelerin Turizm Rehberliği bölümü öğrencilerinin katılımı ile 02 Haziran 2022 tarihinde gerçekleşmiştir.

Tura, ABMYO Turist Rehberliği Bölümü öğrencileri katılmış ve Öğr. Gör. ve Profesyonel Turist Rehberi Özlem Kışlalı danışmanlık ve eşlik etmiştir. Avrupa ve Asya gibi önemli iki kıta arasında doğal bir köprü olarak konum-

lanmış ve coğrafyasıyla binlerce yıldır çok sayıda dile, kültüre, renge ev sahipliği yapmış olan İstanbul'un bu kültürel ve tarihi zenginliğinin nitelikli bir şekilde tanıtılması ve desteklenmesi amacıyla yapılan tur Turşucuzade Konağı Turizm Ofisi'nden başlayarak sırasıyla;

Şerefiye Sarnıcı, Hipodrom, Dikilitaş, Alman Çeşmesi, Ayasofya Camii, Aya İrini, Topkapı Sarayı olmak suretiyle ziyaret edilmiştir.



Tayland Rmutt Üniversitesi'nin İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojisi Merkezi'ni Ziyareti

Tayland Rajamangala Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyeleri ve araştırma görevlilerinin İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojileri Merkezine programımızın sektör temsilcisi ADF Mühendislik firmasının organizasyonu ile Türkiye Havacılık teknik uygulama eğitimini yerinde inceleme gezisi gerçekleşmiştir.

Rajamangala Teknoloji Üniversitesi Thanyaburi, Bilim ve Teknolojide Uzakdoğu'nun en önemli üniversitelerinden birisidir. Havacılık sektöründe Teknolojik ve bilimsel ilerlemeye önem veren bir teknik üniversitedir. İstanbul Aydın Üniversitesi de üst düzeyde eğitim, öğretim ve araştırma, teknolojik olarak güncelliğini

Rajamangala Teknoloji Üniversitesi'nden katılan akademisyenler ilk olarak Üniversitemiz Ana Yerleşkemiz A Kapıda Uçak Teknolojisi Program başkanı Öğr. Gör. Özgür Murat Baydoğan ve Öğr. Gör. Erdoğan Yılmaz tarafından karşılanmıştır. A blok VIP Salonunda Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Zafer Aslan hocamız, Erasmus ve Kurum Koordinatörümüz Öğr. Gör. Mariana Astefanoaie, Uluslararası İlişkiler ve İletişim Uzmanı İpek Çalışır, Uçak Teknolojisi Program başkanı Öğr. Gör. Özgür Murat Baydoğan ve Öğr. Gör. Erdoğan Yılmaz hocalarımızın katılımı ile Rajamangala Teknoloji Üniversitesi'nden

sürekli koruyan üniversite olarak dönüşümünü hızlandıran, dünya standartlarında temel, uygulamalı ve disiplinler arası araştırma ve mesleki yetkinliği öne çıkaran eğitim yoluyla topluma hizmet eden bir kurumdur.

İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojisi programı Sektör Temsilcimiz olan ADF Mühendislik Firması Rajamangala Teknoloji Üniversitesi'nin öğretim üyelerine Türkiye'de Uygulamalı Havacılık Teknik Eğitiminin işlevsel verildiği program olarak Uçak Teknolojisi Merkezimizi uygun gördüğünden 17 Mayıs 2022 Salı Günü Teknik Gezisi gerçekleşmiştir.

katılan akademisyenlere üniversitemiz hakkında genel bilgiler verilmiştir.

Geziye gelen Rajamangala Teknoloji Üniversitesi'nden katılan ;

- Asst. Prof. Dr. PAITON RAKLUEA
- Asst. Prof. Dr. NIPONT TANGTHONG
- Asst. Prof. VIROTE PIRAJNANCHAI
- Dr. WICHIAN OOPPAKAEW
- Dr. NATIN JANJAMRAJ
- Mr. APISIT SRIWAN
- Mr. PUBET SANGMAHAMAD
- Mr. TANAPORN PECHKOOL
- Mr. THANAKORN SUTHAM'dır.



Rajamangala Teknoloji Üniversitesi Akademisyenleri, İstanbul Aydın Üniversitesi ile havacılık Teknik eğitimleri konusunda ortak çalışmalar yürütmek istediklerini beyan ettiler.

Akademisyenler hem üniversitemizin yerleşkesini hem de uçak teknolojisi merkezini yerinde görme fırsatına sahip oldular. Uçak Teknolojisi merkezindeki mevcut havacılık eğitim setlerimizi, T-Prop 211 T uçağımızı, Cessna 172 simülatorümüzü, teorik, pratik, hem teori hem de pratik sınıflarımızı hayranlıkla gezmişlerdir. Verilen eğitimde set – avadanlık çeşitliliği, orijinal uçak malzemeleri ile pratik eğitimlerin verilmesinin öğrenciler için büyük bir imkan olduğunu belirttiler. Aynı zamanda Uçak Teknolojisi Programının “SHY147 TR.147RS.006 Kategori A1 Türbinli Uçak” Uluslararası Sertifikasının olduğunu ve bu kapsamda uluslararası

seviyede teorik ve pratik eğitimler yapıldığını gördüler. İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojisi Merkezi Hangarında Uçak Sistem atölyesi, Mekanik atölyesi, yapısal atölyesi ve uçak teori sınıfı gezilerek, programımızın tanıtım videosu da izletilmiştir. Rajamangala Teknoloji Üniversitesi Akademisyenleri aldıkları bu izlenimler sonucunda İstanbul Aydın Üniversitesi ile havacılık Teknik eğitimleri konusunda ortak çalışmalar yürütmek istediklerini beyan ettiler. Karşılıklı iletişim bilgileri paylaşıldı. Rajamangala Teknoloji Üniversitesi Akademisyenleri bizleride kendi üniversitelerine davet ederek kurumumuzdan iyi temennilerle ayrıldılar.



BİLDİRİ



Uluslararası VII. Kent Araştırmaları Kongresi'nde Bildiri Sunumu

İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO Şehir Planlama ve Mimarlık Bölümü, Yapı Ressamlığı Programı Başkanı Öğr. Gör. Selvi Burcu Güler 16-18 Mayıs 2022 tarihlerinde düzenlenen Uluslararası VII. Kent Araştırmaları Kongresi'ne bildiriyle katıldı.

SEMİNER



Eğitmen ve Stratejist Zahide Kirtay, 'İnsanı Tanıma Sanatı' Konulu Bir Seminer Verdi

ABMYO Şehir Planlama ve Mimarlık Bölümü Yapı Ressamlığı Programı tarafından 23 Mayıs 2022'de düzenlenen etkinlikte eğitmen ve stratejist Zahide Kirtay, 'İnsanı

Tanıma Sanatı' konulu bir seminer verdi. İç mimar Necla Kirtay da iş hayatındaki deneyimlerini paylaştı ve öğrencilerin sorularını cevapladı.

JÜRİ ÜYELİĞİ



Öğr. Gör. Esen Seymen Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü'nde Jüri Üyesi Oldu

ABMYO Şehir Planlama ve Mimarlık Bölümü Yapı Ressamlığı Programı Öğr. Gör. Esen Seymen, 30 Mayıs 2022 tarihinde Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım

Fakültesi Mimarlık Bölümü MIM 201-202 kodlu Mimari Tasarım dersinin değerlendirme jürisinde davetli jüri üyesi olarak görev aldı.

BİLDİRİ

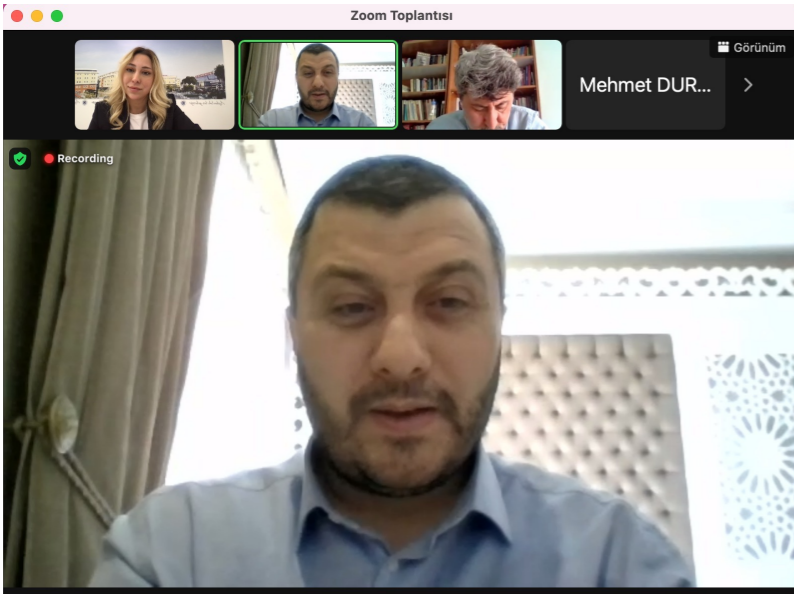


Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak Küresel İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji III. Uluslararası Sempozyumu'nda Bildirisini Sundu

Karbon ayak izi: farkındalık&harekete geçme COP 26 Glasgow sonrası düşük karbon ekonomisi yönetimi ve uygulamalarına genel bakış temasıyla 3. kez 01 Haziran 2022 tarihinde gerçekleştirilen sempozyumda, Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, “İnsanlığın Verdiği Zararın İnsanlığa Geri Dönüşü: İklim Nedeniyle Yerinden Edilmiş Kişilerin Geri Göndermeme İlkesi Uyarınca Değerlendirilmesi” isimli bildirisini sundu.

yumda, Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, “İnsanlığın Verdiği Zararın İnsanlığa Geri Dönüşü: İklim Nedeniyle Yerinden Edilmiş Kişilerin Geri Göndermeme İlkesi Uyarınca Değerlendirilmesi” isimli bildirisini sundu.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak Göçlerin Geleceği Uluslararası Sempozyumu'nda Bildirisini Sundu

Son yüz yılda artan uluslararası göçlerin toplumsal yapıların değişim ve dönüşümü üzerinde yarattığı etkiler göç olgusuna olan ilgiyi de arttırmıştır. Özellikle son dönemlerde Suriye ve Afganistan'dan yapılan göçlerde entegrasyon, vatandaşlık ve geri gönderme konuları sık sık tartışılmaktadır. Eleştirel ve bilimsel bilgiyi derinleştirmeyi, disiplinlerarası ve geniş bir

yelpazeye uzanan bir tartışma amacıyla 14-15 Nisan tarihinde Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği paydaşlığıyla düzenlenen konferansta Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, “Lives Drifting Between Continents: A Review Of The Rights Of Asylum Seeking Women Under The European Union Acquis” başlıklı bildirisini sundu.

SEMPOZYUM



İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde Sempozyum

İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi IL-SA(International Law Student Association) kulübünün 9 ve 10 Nisan 2022 tarihinde düzenlediği Uluslararası Örgütlerin Dünü, Bugünü ve Yarını başlıklı sempozyumda Dr. Öğr. Üyesi

Türkan Melis Parlak, NATO temalı oturumuna davetli konuşmacı olarak katıldı. Sempozyum'da NATO'nun kurulma amacı, organları, gelişimi ve Rusya'nın Ukrayna işgali değerlendirildi.

ERASMUS



Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, Universidad Católica De Valencia San Vicente Mártir'de Ders Verdi

Erasmus + personel ders verme hareketliliği kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak 09-13 Mayıs tarihleri arasında İspanya/Valencia'da bulunan ve İspanya'nın en çok öğrencisi olan vakıf üniversitelerinden biri olan Universidad Católica de Valen-

cia San Vicente Mártir Hukuk Fakültesi'ne ders verdi. Dr. Alberto D. Arrufat Cárda-va'nın Uluslararası Hukuk derslerine katılan Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak öğrencilerle dünyadaki mülteci sorunu ile Rusya'nın Ukrayna işgalini değerlendirdi.

Yapı Denetimi Programı

BİLDİRİ



Karbon Ayak İzinden Sosyal Parmak İzine Sürdürülebilirlik Konferansı'nda Bildiri Sunumu

2 Haziran 2022 tarihli Perşembe günü gerçekleştirilen “Karbon Ayak İzinden Sosyal Parmak İzine Sürdürülebilirlik Konferansı”nda, Yapı Denetimi Program Başkanımız Öğr. Gör. Didem Odabaşı Cingi “Mavi Ekonomi için Sürdürülebilirlik Kriterleri” isimli bildiri

çalışmasını sunmuştur.

Fazlasıyla beğeni toplayan bu çalışmada, farklı ülkeleri içeren vaka analizlerinin yanı sıra Türkiye için yapılabilecek çalışmalar değerlendirilmiştir. Sürdürülebilirlik konusunda metodolojik yaklaşımlar ayrıca değerlendirilmiştir.

SEMİNER



Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman Seminere Davet Edildi

Dr. Oktay Duran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin düzenlemiş olduğu "Her Ay 1 Konu 1 Konuk" seminer programına 03 Haziran 2022 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman davet edildi. İletişim ve Subliminal Mesaj konusuyla Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman lise öğrencilerine se-

miner verdi. Oldukça yoğun ilgi gösterilen seminer sonrasında Lise Müdürü Sn. İrfan Özer ve İstanbul Sanayi Odası 27.Grup Basım Yayın Sanayii Meslek Komitesi Başkanı Sn. Zekeriya Acar tarafından Sn. Yaman'a teşekkür plaketi ve çiçek takdim edildi.

SEMİNER



Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman Seminere Davet Edildi

Dr. Oktay Duran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin düzenlemiş olduğu "Her Ay 1 Konu 1 Konuk" seminer programına 14 Haziran 2022 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman davet edildi. "Kariyer Seçiminde Doğru Ter-

cih" konusuyla Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman lise öğrencilerine seminer verdi. Oldukça yoğun ilgi gösterilen seminer sonrasında Lise Müdürü Sn. İrfan Özer tarafından Sn. Yaman'a teşekkür plaketi ve çiçek takdim edildi.

ETKİNLİK



19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliği

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü ve USAM tarafından düzenlenen ve pandemi sonrasında ilk kez yüz yüze gerçekleştirilen 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı Etkinliği, İstanbul Aydın Üniversite gençleri ile

Kurtuluş Savaşı Mücadelesi, Sanata ve Spora dair dokunuşlarla coşkuyla kutlandı. Bu etkinliğin hazırlanması için yoğun tempo ve özveri ile çalışan emeği geçen tüm akademisyenlere ve daire çalışanlarına İAÜ yönetim tarafından teşekkür belgesi verildi ve tüm çalışanlar takdir edildi.

ETKİNLİK



Dr. Öğr. Üyesi Özgül Yaman Marmara Üniversitesi'nde Kariyer Etkinliğine Davet Edildi

Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Basım ve Yayım Teknolojileri Programı'nın Kariyer Gelişimi için düzenlenen etkinlikte konuşmacı olarak, kendi eğitimlerinden mezun olan Dr. Öğretim Üyesi Özgül Yaman davet edildi. Başarılı akademisyen olarak, eğitimde ve sektörde mesleki katkılarından dolayı İstanbul Aydın Üniversitesi'nden davet edilen Dr. Öğretim Üyesi Özgül Yaman başarılı bir seminer verdi. Sn. Yaman öğrencilere ve bölüm akademisyenlerine öğrenciliğinde ve çalışma yaşamında ki sistemini, çalışma prensibini ve iş yaşamında ki kariyeri-

ni anlattı. Öğrencilerin sorularıyla ve katılımlarıyla ilgi gören seminer oldukça ilgili geçti. Seminer sonrasında TBMYO Müdürlüğü de yapan Prof. Dr. Sn. Mehmet Oktav tarafından Sn. Yaman'a TEMA Vakfından, adına dikilen 5 adet çam ağacı belgesi ve seminer teşekkür belgesi takdim edildi. Ayrıca bölüm akademisyenleri tarafından da Sn. Yaman takdir edilerek öğrencilere yol gösterdiği için kendisine teşekkür edildi. Seminer sonrasında tüm akademisyenler toplantı yaparak fikir alışverişinde bulundular.

ETKİNLİK



İstanbul Ticaret Odası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Protokol İmzalandı

Zeytinburnu - İstanbul Ticaret Odası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü Sn. Nuray Ulutaş ile İAÜ Dış İlişkiler Koordinatörü Öğr. Gör. Halil İbrahim Kökçü ve Basım ve Yayım Teknolojileri Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Özgül Yaman tarafından toplantı gerçekleştirilerek öğrenciler için gelecekteki eğitimleri hakkında kararlar alındı.

İAÜ Dış İlişkiler Koordinatörü Öğr. Gör.

Halil İbrahim Kökçü ve Basım ve Yayım Teknolojileri Program Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Özgül Yaman öğrenciler ve eğitimcilerle görüşerek, gelecek yıl yapılacak olan seminerler hakkında ve öğrencilerin eğitim tercihleri hakkında yaratıcı fikirler geliştirildi ve İstanbul Aydın Üniversitesi ve İstanbul Ticaret Odası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi tarafından protokol imzalandı.