



Kasım 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



Savaşın Etkileri

“Rusya-Ukrayna Savaşı’nda kullanılan kimyasalların iklime etkisi uzun vadede çok ağır olacak”

Ukrayna ile Rusya arasındaki savaş 8 ayı geride bıraktı.

256 gündür devam eden savaşta sayısız bomba, füze kullanıldı.

Bu süre içerisinde hissedilen ilk olumsuz etki, enerji krizi ve gıdaya ulaşımındaki aksaklıklar oldu.

Özellikle Rusya’nın doğalgaz vanalarını kapatması üzerine Avrupa Birliği (AB) ülkelerinin bu yıl “donacakları” ifade edildi.

Şimdiye kadar soğuklar başlamadı. Zira kullanılan balistik füze, bomba ve diğer silahlardan çıkan kimyasal gazların ısınmaya yol açtığı belirtiliyor.

Avrupa’da dondurucu soğuklar başlamadığı gibi Türkiye’de de yağışlardan henüz eser yok.

Baraj ve göllerdeki su seviyesi ise her geçen gün düşüyor.

Savaşta kullanılan silah sistemlerinden yayılan kimyasal gazların hemen bu derece etki edip etmeyeceği tartışmalı fakat bunların iklime olumsuz etkisi mutlaka olacak.

Çevre, iklim ve meteoroloji uzmanları bu konuda uyarıda bulunuyor.

“Yaşanan çatışmalarda kullanılan bombalar atmosferi de olumsuz etkiliyor”

Öğretim Üyesi Dr. Güven Özdemir, Independent’e “Rusya-Ukrayna Savaşı’nda Kullanılan Kimyasalların İklim Etkisi” Hakkında Değerlendirmelerde Bulundu

Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Güven Özdemir’e göre savaşta ateşlenen her mermi, patlatılan her top, füze ve bomba havayı kirletiyor. Bu kirlilik mevsimlerine değişmesine ve kuraklığın yaşanmasına neden oluyor. Dünyada global bir iklim krizinin yaşandığını anımsatan meteoroloji mühendisi Dr. Özdemir, “Bunun getirdiği olumsuzluklar had safhada” dedi.

Savaşlardan dolayı düzensiz göçlerin arttığını, insan hareketliliği başta olmak üzere pek çok olumsuz tesirlerinin görüldüğünü vurgulayan Özdemir, “Yaşanan çatışmalarda kullanılan bombalar atmosferi de olumsuz etkiliyor” diye konuştu. Buna bağlı olarak hava sıcaklıklarında 1-1,5 derecelik artış olacağı öngörülerinin bulunduğunu hatırlatan Özdemir, “Artışın 2030’a kadar devam edeceği ve bu düzeyleri de hatta geçeceği söyleniyor” ifadelerini kullandı.

Bunun azaltılması için çalışmalar olduğunu ancak yeterli olmadığını vurgulayan Özdemir, “Bütün devletler belli bir üstünlük elde etmek, belli savaşlar yürütüyorlar. Bunlardan biri de Ukrayna-Rusya savaşı. Tabii ki Ukrayna-Rusya Savaşı bize olumsuz yansıma bize ve tüm dünyaya olumsuz yansıyor” diye konuştu. “Kuraklık ve tabii ki iklim değişikliğine yol açıyor”

Ukrayna-Rusya Savaşı’nda kullanılan bomba-

lar, balistik füzeler, toplar ve kurşunlardan çıkan kimyasal gaz ve barutların ısınmaya yol açtığını vurgulayan Özdemir şöyle devam etti:

“Bombaların içerisindeki fosfor ve hidrojen içerikli gaz tehlike arz ediyor. Bu bombalar düştükleri yerlerde büyük ısı meydana getiriyor. 1000-1500 dereceye kadar ulaşan sıcaklıklar meydana getiriyor. Bunlar hem düştüğü alanda büyük etkiyi olumsuz etki yaratıyor. Metal parçaları toprağa karışıyor. Sıcaklığın etkisiyle rüzgar ve fırtınalarda meydana gelebiliyor. Ekosistemi tabii ki tetikliyor.”

“Atmosferde ısı adaları oluşmaya başladı” diyen Özdemir, “Metropollerin üzerine bir cam fanus gibi düşünün üzerine geçiyor. Güneş’ten gelen ışınları absorbe ediyor. Tekrar geriye doğru yansması zor oluyor. İçerisinde kalıyor bu. Isınmaya sonrasında ise kuraklık ve tabii ki iklim değişikliğine yol açıyor. Artık bardak doldu. Atmosferde kirlilik arttı. Bu ısı adalarına bağlı sıcaklıklarda yükselmeler meydana geldi. Buna meteorolojik kuraklık diyoruz. Çünkü atmosferdeki yağışlar azaldı” değerlendirmesinde bulundu. Atılan bombaların barındırdıkları gazların tarım alanlarını etkilediğini aktaran Özdemir, “Bunların göl ve akar sularla denizlerdeki kirliliğin artmasına kadar birçok noktada etkisi var” dedi.

Haber Kaynağı: Adem Demir /www.indyuturk.com/ 8.11 2022

SEMİNER



Elektronik Teknolojisi Programı Sektör Temsilcisi Toplantısı ve Seminer Düzenledi

A BMYO Elektronik Teknolojisi Programı olarak 26 Ekim 2022 tarihinde, öğrencilerimize yönelik bilim tarihine kısa bir bakış konulu semineri Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Şenay Çıplak hocamızın katkıları ile gerçekleştirilmiştir.



Sektör Danışman Toplantısı Gerçekleştirildi

A BMYO Elektronik Teknolojisi Programı olarak 8 Ekim 2022 tarihinde Zoom üzerinden, Berlin Tesla fabrikası endüstriyel kalibrasyon danışmanı Mehmet Nacar ile sek-

tör danışman toplantısı gerçekleştirilmiştir. Sektörün ihtiyaçları ve bu ihtiyaçlar ışığında elektronik eğitimi veren programların ne şekilde güncellenmesi gerektiği tartışıldı.

MAKALE



Öğr. Gör. Senem Bilici'nin Portekiz, Aveiro Üniversitesi'nde Yürüttüğü Makalesi MDPI-Materials Dergisinde Yayımlandı

A BMYO-İnşaat Bölümü Başkanı Öğr. Gör. Senem Bilici'nin Portekiz, Aveiro Üniversitesi'nde, TUBITAK-2214-A Doktora Yurtdışı Araştırma Bursu kapsamında Doç. Dr. Rui Miguel Novais ile yürüttüğü 'Evaluation of the Nature and Concentration of the Surfactant on

the Properties of Red Mud/Metakaolin Porous Geopolymers Foamed with Aluminium' makalesi WoS ve Scopus indekslerinde taranan MDPI-Materials (Impact factor: 3.748) dergisinde yayımlandı (<https://doi.org/10.3390/ma15217486>).

MAKALE

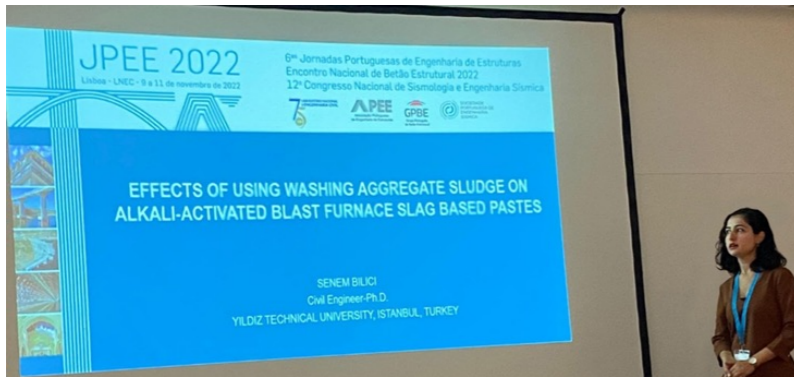


Öğr. Gör. Senem Bilici'nin Prof. Dr. Nihat Kabay ile Yürüttüğü Makalesi Journal of Building Engineering Dergisinde Yayımlandı

A BMYO-İnşaat Bölümü Başkanı Öğr. Gör. Senem Bilici'nin Yıldız Teknik Üniversitesi'nde doktora tezi kapsamında Prof. Dr. Nihat Kabay ile yürüttüğü 'Effect of washing aggregate sludge waste on the properties of

alkali-activated blast furnace slag' makalesi Scopus indekslerinde taranan Journal of Building Engineering (Impact factor: 7.09) dergisinde yayımlandı (<https://doi.org/10.1016/j.job.2022.105527>).

BİLDİRİ



Öğr. Gör. Senem Bilici Lizbon'da Bildirisini Sundu

A BMYO-İnşaat Bölümü Başkanı Öğr. Gör. Senem Bilici'nin Yıldız Teknik Üniversitesi'nde doktora tezi kapsamında Prof. Dr. Nihat Kabay ile yürüttüğü 'Effects of using washing aggregate sludge on alkali-acti-

ated blast furnace slag based pastes' çalışması 11.11.2022 tarihinde Lizbon, Portekiz'de 6as Jornadas Portuguesas de Engenharia de Estruturas (JPEE) 2022 kongresinde sunuldu.

SÖYLEŞİ



İnsan Kaynakları Yönetimi Programı, Eleonore Arduini ve Berat Kırca'nın Katılımıyla Öğrenciler ile Söyleşi Gerçekleştirdi

31 Ekim 2022 Pazartesi günü; Ferrari İşletmesinin Pazarlama ve Ticaret Bölümünden sorumlu (HR Business Partner-Marketing&Commercial Dept.) İnsan Kaynakları İş Ortağı Sayın **Eleonora Arduini** ve Plastic Omnium İnsan Kaynakları Yöneticisi Sayın **Berat Kırca** (İstanbul Aydın Üniversitesi ABMYO

İnsan Kaynakları Yönetimi Programı mezun öğrencimiz) ABMYO İnsan Kaynakları Yönetimi Programındaki İşe Alım dersimize katıldılar, Ferrari ve Plastic Omnium işletmelerinin İşe Alım ve İK Süreçlerine ilişkin öğrencilerimizle bir söyleşi gerçekleştirdiler.

PANEL

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
RADYO VE TELEVİZYON PROGRAMCILIĞI

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU

“25 Kasım Uluslararası Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Günü” nedeniyle;
MEDYA VE KADIN

MODERATÖR
Dr. Öğretim Üyesi Özgül YAMAN
İAÜ Öğrenci Değerlendirme ve Yayımlar Birimi Başkanı

KONUŞMACILAR
Fulya ÖZTÜRK
CNN Türk Özel Haber İstihbarat Şefi

Av. Rukiye Leyla SÜREN
Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformu Derneği Avukatı

İnci ERTUĞRUL
Gazeteci - Yazar
İAÜ Öğretim Görevlisi

23 Kasım 2022 14:00 T Blok MOR SALON

Medya ve Kadın Başlığıyla Panel Düzenlendi

Radyo ve Televizyon Programcılığı Programı Öğr. Gör. Belgin Aygün Çifçioğlu moderatörlüğünde Medya ve Kadın başlığında panel düzenlendi.

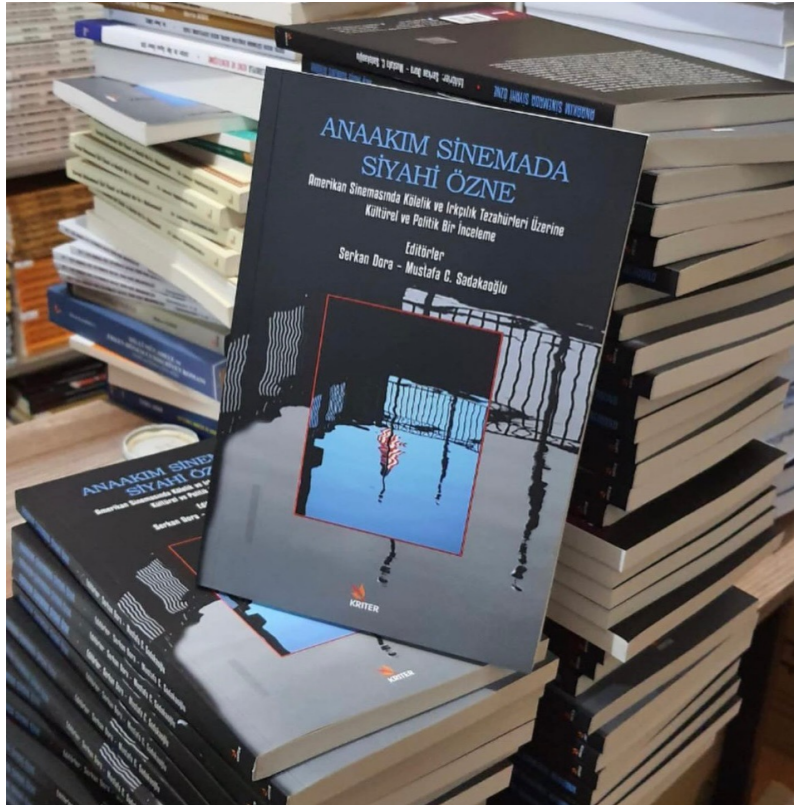
“25 Kasım Uluslararası Kadına Karşı Şiddetle Mücadele Günü” nedeniyle gerçekleştirilen Panel sağlık sorunları nedeniyle iki ek-sik katılım ile gerçekleştirildi.

Katılımcılar:

Av.Rukiye Leyla SÜREN - Kadın Cinayetlerini Durduracağız Platformu Derneği Avukatı

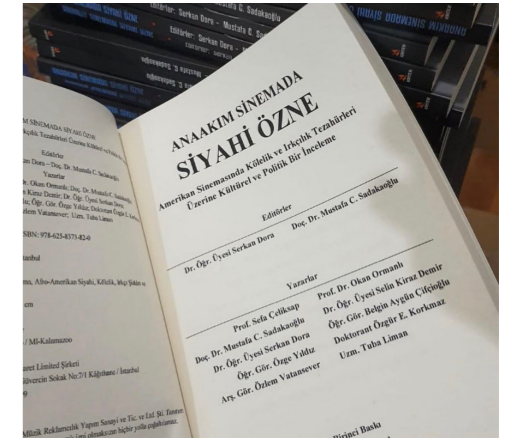
İnci ERTUĞRUL - Gazeteci-Yazar, İAÜ RTV Programcılığı Öğretim Görevlisi

KİTAP BÖLÜMÜ



Öğr. Gör. Belgin Aygün Çifçioğlu'nun Yazısı Yayımlandı

Öğr. Gör. Belgin Aygün Çifçioğlu tarafından “Amerikan Irkçılığı ve Burjuva Hukuk Seremonisi” konulu yazısı “Amerikan Sinemasında Kölelik ve Irkçılık Tezahürleri Üzerine Kültürel ve Politik Bir İnceleme” kitabında yayımlandı



KİTAP



Öğr. Gör. Soner Dutucu'nun 'Kriz İletişimi: Siyasi Kriz İletişimi Üzerine Düşünceler' Başlıklı Kitabı Yayımlandı

Öğr. Gör. Soner Dutucu'nun "Kriz İletişimi: Siyasi Kriz İletişimi Üzerine Düşünceler" başlıklı kitabı yayınlanmıştır.

Kasım ayında yazarlığını yaptığı 'Kriz İletişimi: Siyasi Kriz İletişimi Üzerine Düşünceler' başlıklı kitabı, Akademisyen Kitabevi (Ankara) tarafından basıldı.

Turist Rehberliği Programı

ETKİNLİK



Turist Rehberliği Öğrencileri ile Taksim Meydanı, İstiklal Caddesi ve Pera Turu Gerçekleştirildi

1 Kasım 2022 tarihinde, Mimar Sinan Üniversitesi Batı Sanatı ve Çağdaş Sanat Doktora öğrencisi ve Beyoğlu uzmanı A. Kerim Bekcan rehberliğinde Taksim Meydanı, İstiklal Caddesi ve Pera turu gerçekleştirildi. Geziye Turist Rehberliği Öğr. Gör. ve Turist

Rehberi Özlem Kışlalı önderlik etmiş ve bölüm öğrencileri katılmıştır. Gezide, Galatasaray Lisesi, Pera, Atlas ve Çiçek Pasajları, St. Antuan Kilisesi, Tünel, Galata Mevlevihanesi vb. yerler gezilip, Neo-Klasik bina mimarisi ve ibadethaneler ile ilgili bilgiler paylaşıldı.

BİLDİRİ



Dr. Öğr Üyesi Türkan Melis Parlak, 8. İstanbul Güvenlik Konferansı'na Davetli Konuşmacı Olarak Katıldı

İstanbul Güvenlik Konferansı sekizinci yılında ASELSAN'ın ana sponsorluğunda, T.C. İçişleri Bakanlığı, T.C. Dışişleri Bakanlığı ve T.C. Milli Savunma Bakanlığı'nın kurumsal destekleriyle "Post-Güvenlik İkilemler, Entegrasyonlar, Modeller ve Asya" ana teması altında küresel ölçekte katılımı 3-4 Kasım 2022 tarihinde Ramada Hotel & Suites by Wyndham İ-

stanbul Merter'de gerçekleştirildi.

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak, Küresel Güvenlik ve Entegrasyon başlıklı oturumda "Avrupa'ya Gelen Göçmenleri Korumak mı, Avrupa'yı Göçmenlere Karşı Korumak mı? Uluslararası Hukuk Bağlamında Avrupa Sınır Gözetleme Sistemi'nin Değerlendirilmesi" isimli bildirisini sundu.

BİLDİRİ



Dr. Öğr. Üyesi Esin Benhür Aktürk 8. İstanbul Güvenlik Konferansı'na Konuşmacı Olarak Davet Edildi

3-4 Kasım'da Ramada Hotel'de gerçekleştirilen 8. İstanbul Güvenlik Konferansı'na konuşmacı olarak davet edilen Dr. Öğr. Üyesi Esin Benhür Aktürk, konferansta "Metaverse (Kurgusal Evren) ve Devletlere Etkileri" başlığı altında konuşmasını yaptı.

ETKİNLİK



Restoratör/Konservatör Mehmet Fatih Bölükler Bezeme Restorasyonu ile İlgili Bilgi Verdi

Sultanahmet Camii restorasyon çalışma grubundan restoratör/konservatör Mehmet Fatih Bölükler ve ekibi 8 Kasım 2022 günü, Dr. Öğr. üyesi Fatma Sedes ve Öğr. Gör. Dilek Tezcan hocamızın moderatörlüğünde, cami'nin bezeme restorasyonu ile ilgili slayt gösterisinde bulundu ve öğrencilere yararlı bilgiler verdi.

ETKİNLİK



Fatıma Zehra Küçüksüslü Öğrencilere Kişisel Gelişim Üzerine Bilgi Verdi

Mimari Restorasyon Programı öğrencilerine hitaben, Fatıma Zehra Küçüksüslü, Öğr. Gör. Dilek Tezcan moderatörlüğünde kişisel gelişim üzerine 1 Kasım 2022 tarihinde bir konuşma yaptı. Öğrencilerin üniversite hayatı ve üniversite dışında yaşadıkları bazı sorunların giderilmesi ya da hafifletilmesi yönünde tavsiyeler verdi.

ETKİNLİK



Dr. Fatma Sedes Sanat ve Antika Fuarında Sanatçılar ile Görüştü

Mimari Restorasyon Program Başkanı Dr. Fatma Sedes Lütfü Kırdar Fuar Merkezinde açılan sanat ve antika fuarında sanatçılar Gafur Uzuner, Kudret Uzuner ve Hana Achour ile buluşarak sergideki sanat eserlerini beğeni ile izledi. Sanatçıları üniversitemize davet etti.



SERGI



Mimari Restorasyon Programı Öğrencilerinin Hazırladıkları Çini Panolar, İAÜ Müzesi'nde Sergileniyor

Mimari Restorasyon Programı öğrencilerinin, Öğr. Gör. Ceyhun Katılt gözetiminde hazırladıkları çini panolar, T blok 'ta bulunan İAÜ Müzesi'nde sergilenmeye başlandı.

