

# Ağustos 2023

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



# bülten



T.C.  
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
İMTİYAZ SAHİBİ  
**Doç. Dr. Mustafa AYDIN**  
İAÜ Mütevelli Heyet Başkanı

YAYIN KURULU:

Prof. Dr. Mustafa ÇIKRIKÇI  
İAÜ - ABMYO Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Güven ÖZDEMİR  
İAÜ - ABMYO Müdür Yardımcısı

Öğr. Gör. Nihat KEMANKAŞLI  
İAÜ - ABMYO Grafik Tasarımı  
Program Başkan Yardımcısı

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

## BASIN



## Dr. Öğretim Üyesi **Güven Özdemir** Hava Sıcaklıklarının Artışının Nedenleri ve Uzun Vadede Yapılabilecek Politikalar Hakkında Açıklamalarda Bulundu

Meteoroloji Mühendisi: Tüm Dünyada Olağanüstü Hal İlan Edilmeli.

**İ**stanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi Dr. **Güven Özdemir**, hava sıcaklığındaki artışa dikkat çekerek fosil yakıtların azaltılması ve yenilenebilir enerjinin artırılması gerektiğini söyledi. **Özdemir**, hava sıcaklıklarının artışının nedenleri ve uzun vadede yapılabilecek politikalar hakkında açıklamalarda bulundu.

İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi ve meteoroloji mühendisi Dr. **Güven Özdemir**, hava sıcaklığındaki artışa dikkat çekerek “Tüm dünyada bir olağanüstü hal ilan edilmeli. Fosil yakıtları nasıl en aza indirebiliriz, yenilenebilir enerjiyi artırırız bu düşünülmeli. Bu, her yıl yapılan Birleşmiş Milletler toplantıları ile olmuyor.” dedi. Dünya ve Türkiye’deki hava sıcaklıklarının artışına ve sıcaklık artışının önüne geçmek için uzun vadede yapılabilecek politikalara yönelik AA muhabirine açıklamada bulunan **Özdemir**, enerji üretiminde kullanılan kömür, petrol, petrol türevleri gibi fosil yakıtların aşırı kullanıldığını, fosil yakıtların kullanımının metan, karbondioksit, karbonmonoksit gibi gazların atmosferde aşırı şekilde çoğalmasının atmosferde sera etkisine neden olduğunu

anlattı. Fosil yakıtların kullanımının büyük şehirlerin üzerinde ısı adaları oluşturarak, hava sıcaklığını artırdığını belirten **Özdemir**, dünya nüfusunun artmasının da enerji kullanımının artışını beraberinde getirdiğini ve ısı adalarının da büyümesine etken olduğunu bildirdi. **Özdemir**, metropollerin büyümesi, düzensiz göçler, savaşların da etkisiyle hava sıcaklıklarının ilerleyen yıllarda giderek artacağını işaret etti.” En büyük tehlike, depremden de önemli olan kuraklık” Fosil yakıtların aşırı kullanımı, “El Nino” etkisi, metropollerde ısı adalarının oluşumu, iklim değişimi sebebi ile kutuplarda ısınmanın arttığını belirten **Özdemir**, kutuplarda büyük ölçüde erimelerin görülmesi ve bu bölgedeki atmosferde oluşan nemli havanın Sibiryada yağışların artarak güneye inmesini, Avrupa’da ise kuraklığın artmasını ve atmosfer basıncındaki bu farklılıkların da iklim krizini körüklediğini söyledi. **Özdemir** şunları kaydetti:” Fosil yakıtların tamamen kesilmesi lazım, o da mümkün değil. Uluslararası toplantılarda bu konu dile getirilse de havada kalıyor. Alınan tedbirler cılız kalıyor. İklim krizini büyük boyutlara getirdi. Bu durum, tatlı su kaynaklarını, yer altı su

AYDIN



Hava sıcaklığı artışına karşı "Dünyada olağanüstü hal ilan edilmeli" önerisi

liyor. En büyük tehlike depremden de önemli olan kuraklık." Fosil yakıtların kullanımının bırakılmayacağını ama yenilenebilir enerjinin ve güneş enerjisinin kullanımının artırabileceğini belirten Özdemir, "Klimalar elektriğe dayalı. Elektriğin bir kısmı fosil yakıtla dayalı üretiliyor. Elektrik ihtiyacı yazın daha çok olmaya başladı. Sıcaklık 40 dereceyi buldu, klimaların kullanım dereceleri düşürülmeli ki elektrik enerjisinden tasarruf edilsin. Enerjiden tasarruf su kullanımından tasarruf demektir. 'Aman bana ne' dersanız bu büyük bir enerji harcaması" diye konuştu." Güney bölgelerimizdeki yaz turizmi kuzeye kayacak" Tüm dünyada bir olağanüstü hal ilan edilmeli." önerisinde bulunan Özdemir şöyle devam etti:" Fosil yakıtları nasıl en aza indirebiliriz, yenilenebilir enerjiyi artırırız bu düşünülmeli. Bu, her yıl yapılan Birleşmiş Milletler toplantıları ile olmuyor. Maalesef dünyada ne savaşlar ne doğal afetler bitiyor.

kaynaklarını maalesef olumsuz etkiliyor. Yer altı su kaynaklarının beslenmesi büyük ölçekte karla oluyor ama geçen kış az kar yağışı oldu. Ülkemizin ve coğrafyamızın üzerindeki farklı hava kütlelerinin ani şekilde değişiminden kaynaklanan olaylar meydana gelebiliyor. Bizi çok büyük tehlikeler bek-

Kimsenin kimseye yardımcı olduğu yok, herkes ekonomi peşinde. Akdeniz'de sıcaklık artmaya başladı, yani ekvator biraz daha bize yaklaşıyor. 15-20 yıl sonra deniz ve karadaki bitki örtüsü, ekosistemdeki değişim hızlanacak. Bu kaçınılmaz, toprak verimsizleşiyor. Üretim farklılaşmaya başlayacak ve güney bölgelerimizdeki yaz turizmi kuzeye kayacak. Karadeniz ve Ege Bölgesi'nin kuzeyi turizm merkezi olacak." Belediyeler, binalara su depolarını şart koşmalı"Dünyada yaşayan tüm canlıların refahının öncelikle düşünülmesi gerektiğinin altını çizen Özdemir, kuraklık geldiğinde topraktan yararlanılamayacağına, denizin çoraklaşacağına, gıda üretiminin çökebileceğine, ekonomilerin olumsuz etkileneceğine ve her döngünün kuraklıktan etkileneceğine dikkati çekti. Özdemir sözlerini şöyle tamamladı: "Sıcaklık artışının önüne geçmek istiyorsak ormanlık alanları korumalı ve uygun arazilerde yeni ormanlar oluşturmalıyız. Tatlı suları kullanıp atıyoruz, bunların geri dönüşüm kullanımını sağlanmalı. Yağmur suları sarnıçlarda ve depolarda biriktirilmeli. Belediyelerin, tüm binalara yetebilecek depoların oluşturulmasını şart koşması lazım. İstanbul'da 5 milyon civarında araç var. Bunların her gün trafiğe çıktığını, hafif yağmurdan sonra o araçların tekrar yıkanmasını düşünün. O kadar büyük su harcamamız var ki, su tasarrufu için sosyal medyada, radyolarda, televizyonlarda duyurulması gerekiyor. Bu bilincin yerleştirilmesi lazım."

Kaynak: AA / Yasemin Kalyoncuoğlu - 26.07.2023 - haberler.com - Sağlık Haberleri

## ATAMA



## Vildan Bayram, ABMYO İşletme Yönetimi Programına Dr. Öğr. Üyesi Olarak Atandı

**21** Şubat 2023 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İşletme Doktora Programından mezun olan okulumuz akademik personelinden **Vildan Bayram**, ABMYO İşletme Yönetimi Programına Dr. Öğr. Üyesi olarak atandı.

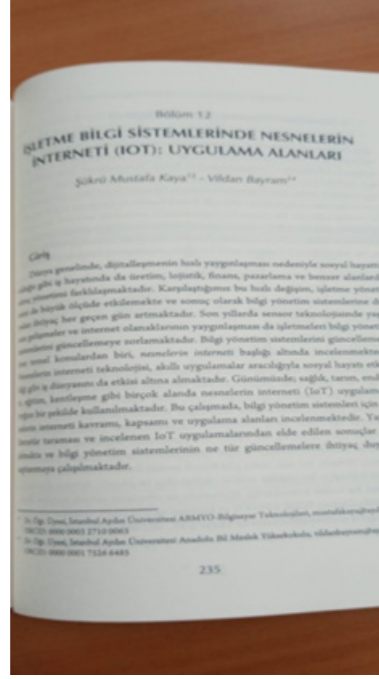
## BİLDİRİ



## Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram 10th International Congress on Humanities and Social Sciences in a Changing World'de Bildiri Sundu

**Dr.** Öğr. Üyesi Vildan Bayram 18 Ağustos 2023 tarihinde düzenlenmiş olan 10th International Congress on Humanities and Social Sciences in a Changing World'de "Environmental Sustainability And Strategies Management: The Future Role Of Green Strategies- Çevresel Sürdürülebilirlik ve Stratejik Yönetim: Yeşil Stratejilerin Gelecekteki Rolü" konulu bir bildiri sundu. İngilizce sunum yapılan bildiri, yeşil stratejik yönetim için yeşil liderlik, inovasyona açık, esnek ve çevreye uyumlu örgütlerin gerekli olduğuna dikkat çekmektedir. Yeşil stratejiler, işletmelere enerji ve malzeme tasarrufu, daha etkin ve verimli üretim süreçleri, yenilikçilik ve yeşil marka imajı gibi avantajları beraberinde getirecektir. Bu çalışmada, işletmelerin çevresel sürdürülebilirlik konusunda stratejik yaklaşımlarının önemi vurgulanmaktadır. Yeşil stratejilerin, işletmelerin gelecekte başarılı olabilmeleri için gerekli olduğu belirtilmektedir.

## KİTAP



## Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın Editörlüğünü Yapmış Olduğu "Stratejik Yönetimde İşletme ve Yönetim Bilgi Sistemleri" Adlı Kitap Yayımlandı

Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın Editörlüğünü yapmış olduğu "Stratejik Yönetimde İşletme ve Yönetim Bilgi Sistemleri" adlı kitap çalışması Ağustos/2023 tarihinde Nobel Yayınevi'nden çıktı. Kitapta işletmeler için stratejik yönetimin önemi, İşletme bilgi sistemlerinin stratejik karar almada ve işletme fonksiyonlarında önemi ele alındı. Editörlüğü-

nü yapmış olduğu kitapta Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kaya ile hazırlamış olduğu "İşletme Bilgi Sistemlerinde Nesnelere İnterneti (IoT): Uygulama Alanları" başlıklı kitap bölümü de yayınlanmıştır. Kitap işletmelere, çalışanlara ve öğrencilere kaynak kitap olacak özgün nitelikte bir yayındır.

## MAKALE



## Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın makalesi Karadeniz Ekonomi Araştırmaları Dergisi'nde Yayımlandı

Dr. Öğr. Üyesi Vildan Bayram'ın "Döngüsel Ekonomiye Geçiş: İşletme Stratejilerinde Çevre Koruma Harcamalarının ve Yatırımlarının Önemi" başlıklı makalesi Karadeniz Ekonomi Araştırmaları Dergisi'nin Temmuz sayısında yayımlandı. Makale ile doğrusal ekonomiden döngüsel ekonomiye geçişin önemi vurgulanarak, döngüsel ekono-

mi için işletmelerin stratejik yönetimlerinde çevre koruma harcamalarının ve çevre koruma yatırımlarının artırılmasının gerekliliğine dikkati çekmek amaçlandı. Çalışmanın Türkiye'nin gelecekteki çevre politikaları ve kararları açısından önemli bir kaynak oluşturulduğu ve sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunduğu düşünülmektedir.

## BİLDİRİ



## Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes, İstanbul Aydın Üniversitesi'nce Düzenlenen Uluslararası Konferans'ta Bildirisini Sundu

İAÜ Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Mimari Restorasyon Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes, Depch, Euras, Akev ve İstanbul Aydın Üniversitesi'nce düzenlenen Uluslararası Konferans'a katılmış ve "Conservation Works On Wall Paintings Of Aghtamar Church" başlıklı bildirisini sundu.



## ETKİNLİK



## Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes, İstanbul Valisi Sayın Davut Gül Başkanlığı'nda Düzenlenen Toplantıda Görüşlerini Bildirdi

İAÜ Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Mimari Restorasyon Programı Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Fatma Sedes, İstanbul Valisi Sayın Davut Gül Başkanlığı'nda düzenlenen, İstanbul'daki üniversite ve yüksekokullar bünyesindeki, ilgili akademisyenleri kapsayan Tarihi Anıt ve Sivil Mimarlık Örneklerinin Korunması Yolunda Atılacak Adımlarla ilgili toplantıya İAÜ Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Turhan Nejat Aral ve Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zülküf Güneli ile birlikte katılarak, görüşlerini bildirdi.



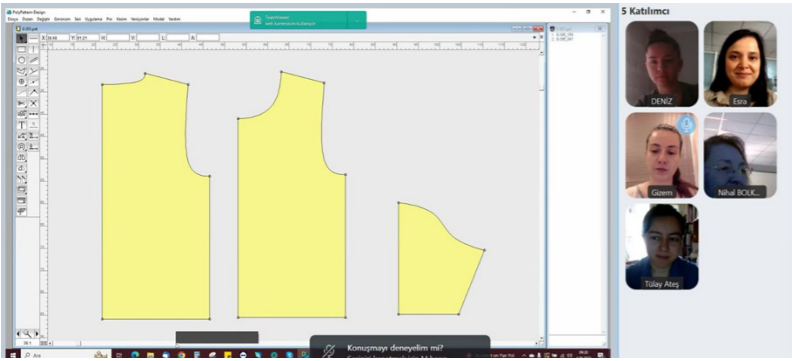
## TOPLANTI



## Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Marmara Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Öğretim Üyeleri ile Zümre Toplantısı Yaptı

Marmara Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Erhan Sancak ve Doç. Dr. Mustafa Sabri Özen'in katılımlarıyla 2023-2024 Güz Akademik Dönemi Örme ve Dokuma Konstrüksiyonu dersleri hakkında Moda Tasarım Program başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol ile toplantı gerçekleştirildi.

## EĞİTİM



## Moda Tasarım Programı PolyPattern 2D Eğitimi Aldı

Moda Tasarım Programı olarak PolyPattern 2D eğitim sorumlusu Gizem Yahşi tarafından Program Başkanı Öğr. Gör. Nihal Bolkol, Öğr. Gör. Deniz Küçük Öğr. Gör. Esra Kaya ve Öğr. Gör. Tülay Ateş eğitim aldılar.

Yerel Yönetimler Programı

## KİTAP



## Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak'ın Bölüm Yazarlığını Yaptığı Kitap, Ediciones Olejnik Tarafından Arjantin'de Basıldı

Tratado de la transdisciplinarietà de los derechos fundamentales (Temel hakların disiplinlerarasılığı üzerine inceleme) isimli bilimsel kitap Ediciones Olejnik tarafından Arjantin'de basıldı. İçinde İngilizce ve İspan-

yalca bölümlerin olduğu kitapta Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak'ın "The Use Of Sexual Violence As A Weapon Of War: An International Law Perspective On The Bosnian War" isimli kitap bölümü de yer aldı.