

Ağustos 2026



ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



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



Ayten Nahide Korkmaz Uluslararası Etkili Konuşmacı Olarak Yer Aldı

10th World Conference on Social Sciences — Kopenhag / Danimarka

Uluslararası Geliştirme, İzleme ve Yönlendirme Komisyonu Başkanı Ayten Nahide KORKMAZ 24-26 TEMMUZ 2026 tarihinde Kopenhag'da düzenlenen 10th World Conference on Social Sciences kapsamında, "Bioeconomy in the Context of Women's Labor and Sustainable Consumption Kadın Emegi ve Sürdürülebilir Tüketim Bağlamında Biyoekonomi) başlıklı sözlü sunumunu başarıyla gerçekleştirmiştir. Konferans'ta etkili konuşmacılar arasında yer alan Ayten Nahide KORKMAZ sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmada kadın emeğinin ve döngüsel biyoekonominin üstlendiği kritik rolü küresel bir platformda tartışarak; farklı ülkelerden değerli akademisyenlerle bir araya gelmiştir.



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir Eylül Ayında Türkiye Geneline Beklenen Hava Tahmini Hakkında Demeç Verdi

Eylül geldi yaz bitmedi: Önce 30 derece sıcaklık sonra yağmur... Uzman isim gün gün açıkladı.

Avrupa'yı etkisi altına alan sıcak hava dalgalarının ardından gözler Türkiye'de eylül ayına çevrildi. Önümüzdeki günlerde sıcaklıkların nasıl seyredeceği ve hava durumunda yaşanması beklenen değişimler merak konusu. Peki eylül ayında Türkiye geneline nasıl bir hava bekleniyor? İstanbul'da bu hafta hava nasıl olacak? Yaz sıcakları ne zaman etkisini kaybedecek, sonbahar ne zaman kendini tam anlamıyla hissettirecek? Meteoroloji uzmanı Dr. Güven Özdemir, merak edilen soruları Hürriyet.com.tr'ye özel değerlendirdi.

Avrupa, yaz boyunca etkisini artıran aşırı sıcakların ve kuraklığın gölgesinde kaldı. Bunaltan sıcaklıklar, yetersiz yağış ve art arda yaşanan sıcak hava dalgaları kıta üzerindeki etkilerini bir kez daha gözler önüne serdi. Artan sıcaklıklarla birlikte yağışların azalması, kıtanın birçok bölgesinde ciddi bir kuraklık tablosu oluşturdu.

Kuraklık ve aşırı sıcaklar, özellikle Akdeniz ülkelerinde orman yangınlarının büyümesini kolaylaştırırken, İspanya, Portekiz, Fransa ve Yunanistan başta olmak üzere çok sayıda ülkede geniş alanlar yangınlardan etkilendi. Türkiye'de de yaz boyunca sıcaklıklar, kuraklık ve yangınlarla ilgili gelişmeler gündemin önemli başlıkları arasında yer aldı.

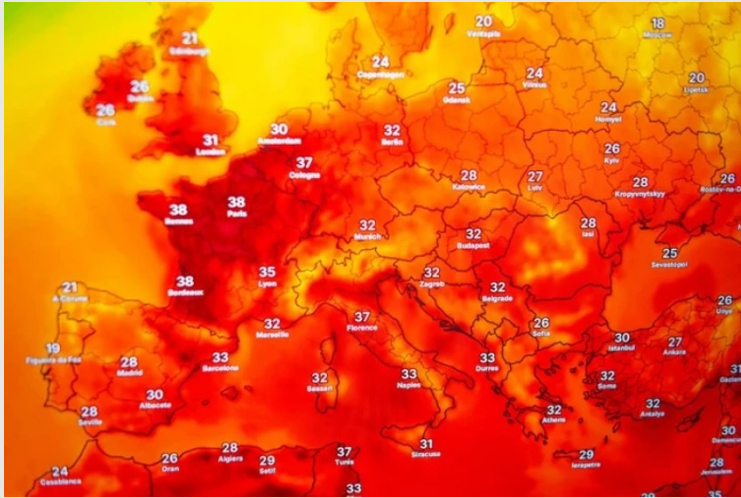
Peki, yaz sezonu artık geride kalırken eylül ayı,

serinlemeyi beraberinde getirecek mi yoksa yaz bir ay daha uzayacak mı? Önümüzdeki günlerde İstanbul başta olmak ülke geneline nasıl bir tablo ortaya çıkabilir? Tüm detaylarıyla mercek altına aldık.

Yaz Boyunca Avrupa Kavruldu, Türkiye'de Sıcak Hava Dalgaları Öne Çıktı

"2026 yazı Avrupa için olağanüstü sıcak, Türkiye için ise sıcak ama Avrupa'nın batısındaki kadar sıra dışı olmayan; buna karşılık sıcak hava dalgalarının daha sık ve keskin yaşandığı bir yaz oldu" diyen İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi, Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir, "Özellikle Batı Avrupa ile Türkiye arasında çok belirgin bir sıcaklık farkı ortaya çıktı" dedi. Özdemir, şöyle devam etti:

Avrupa'da yazın en dikkat çekici özelliği, mayıs sonundan itibaren başlayan erken sıcak hava dalgalarının haziran, temmuz ve ağustos aylarında da devam etmesi oldu. Avrupa geneline en sıcak haziran ayı yaşandı. Hava sıcaklığı ortalaması, 1991-2020 dönemi normallerinin 1,78 derece üzerinde gerçekleşti. Batı Avrupa'da ise sıcaklıklar normalerin 3,06 derece üzerinde gerçekleşerek bölge tarihinin en sıcak haziran ayı oldu. Avrupa geneline



sıcaklıklar normalin 0,66 derece üzerinde gerçekleşti. Batı Avrupa'da haziran-temmuz-ağustos dönemi ortalama sıcaklığı da en yüksek seviyeye ulaştı. Üç aylık ortalama 21 derece olurken, bu değer normalin 2,10 derece üzerinde gerçekleşti.

Avrupa'daki asıl dikkat çekici nokta, sadece gündüz sıcaklıklarının değil, gece sıcaklıklarının da çok yüksek olmasıydı. Bazı bölgelerde 40 derecenin üzerinde sıcaklıklar görüldü. Milyonlarca insanın yaşadığı bölgelerde sıcaklıklar olağanüstü seviyelere ulaştı. Bu nedenle 2026 yazı, Avrupa'da sadece 'sıcak bir yaz' değil, sıcak hava dalgalarının arka arkaya geldiği ekstrem bir yaz olarak da değerlendiriliyor.

Türkiye zaman zaman kuzey afrika ve basra üzerinden çok sıcaklarla karşılaştı

Türkiye'de ise haziran ve temmuz aylarında Avrupa'nın batısındaki kadar olağanüstü yüksek sıcaklıklar yaşanmadığını söyleyen Dr. Güven Özdemir, "Türkiye'de hava sıcaklığını çok sıcak hissetmemizin nedeni, 2026 yazında zaman zaman Kuzey Afrika, Akdeniz ve Basra/Irak üzerinden sıcak hava taşınımlarının yaşanmasıydı" dedi ve ekledi:

"Bu sistemler birkaç gün sürdüğünde özellikle Güneydoğu Anadolu, İç Anadolu, Akdeniz, Ege ve Marmara'nın bazı kesimlerinde çok yüksek sıcaklıklar görüldü. Buna nemin de eklenmesiyle hava sıcaklığı, gündüz ve gece çok ciddi hissedildi. Ağustos ayının özellikle ikinci yarısında Marmara ve kıyı Ege'de poyraz yönünden kuvvetli rüzgârlar etkili olsa da sıcak hava yeniden güçlendi. İstan-

bul'da bazı günlerde gündüz sıcaklıklarının 30 derecenin üzerine çıkması ve yüksek nem nedeniyle hissedilen sıcaklığın daha yüksek olması da önemliydi."

Eylül ayı boyunca nasıl bir hava bekleniyor?

"Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün (MGM) Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) tabanlı mevsimlik tahmininde eylül için Türkiye'nin büyük bölümünde sıcaklıkların normallerin 1-2 derece üzerinde, bazı bölgelerde 0,5-3 derece üzerinde olması bekleniyor" diyen Dr. Güven Özdemir, "Yağışta ise özellikle Trakya, Marmara'nın güneybatısı, Ege'nin bazı kesimleri, Batı Akdeniz ve Batı Karadeniz'de normallerin üzerinde sinyal var. Daha da önemlisi, MGM'nin ekim güncellemesinde Türkiye genelinde yağışın normallerin üzerinde olması öngörülüyor" dedi.

1-15 eylül arasına dikkat!

Eylül ayının ilk 15 günlük bölümüne ilişkin değerlendirmelerde bulunan Dr. Güven Özdemir, "Sıcak hava etkisi devam edebilir, Marmara ve Ege'de 30 derecenin üzerindeki günler görülebilir. Ayrıca geceler yavaş yavaş serinlemeye başlayacak ancak denizlerin sıcaklığı nedeniyle özellikle İstanbul'da nem ve bunaltıcılık devam edecek. MGM'nin güncel aylık tahmininde de Türkiye'nin önemli bölümünde sıcaklıkların normallerin üzerinde olması bekleniyor" şeklinde konuştu.

15 günlük bölümde İstanbul'un hava durumuna ilişkin öngörülerini de paylaşan Özdemir,





“İstanbul’da 28-32 derece civarında gündüz sıcaklıkları, 20-24 derece civarında da gece sıcaklıkları olacak gibi duruyor. Ancak önemli olan şu: Sıcaklık 30 derece civarında olsa bile deniz sıcaklığı + yüksek nem nedeniyle hissedilen sıcaklık daha yüksek olabilir. İlk ciddi değişim ise eylül ayının ikinci yarısında görülebilir. Burada atmosferin karakteri değişmeye başlayacak. Balkanlar üzerinden serin hava girişleri daha sık hale gelme olasılığı ön planda olacak” dedi.

İstanbul’da bu hafta yağış geliyor

Dr. Güven Özdemir, İstanbul özelinde bu hafta beklenen hava durumunu gün gün anlattı:

1 Eylül: Güneşli ve sıcak. Yaklaşık 30 derece, gece 20 derece. / 2 Eylül: Sıcaklık yine 30 derece civarında. Yaz havası devam. / 3 Eylül: Rüzgâr belirginleşiyor. Sıcaklık yaklaşık 29 derece. / 4 Eylül: Haftanın kritik günü. Yerel sağanak ihtimali ortaya çıkıyor ve sıcaklık yaklaşık 28 derece geriliyor. / 5 Eylül: Yağıştan sonra hava yeniden açıyor; yaklaşık 29 derece. / 6 Eylül: 30 derece civarında, güneşli ve tekrar yaz havası.

İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi, Meteoroloji Uzmanı Dr. Güven Özdemir

Bu tablonun güncel tahminlerde de görüldüğünün altını çizen Özdemir, “Bu haftanın en önemli tarafı sıcaklığın kendisinden çok cuma günü atmosferin hareketlenmesi. Perşembe günü rüzgârın artması, ardından cuma günü sağanak ihtimalinin ortaya çıkması, kuzey/kuzeydoğudan daha serin hava ile sıcak-nemli havanın karşılaşmasına neden

olabilir” ifadelerini kullandı.

Cuma gününün yağış miktarı ve saatini 48-72 saat kala yeniden kontrol etmenin önemli olduğunu da söyleyen uzman isim, “Kısa süreli sağanaklarda tahminler hızlı değişebiliyor. MGM’nin İstanbul sayfası da saatlik ve beş günlük tahminleri güncelliyor. Özetle: İstanbul’da yaz henüz bitmiyor. Hafta sonu denize girmek ve açık hava için genel olarak uygun görünüyor; Cuma ise haftanın tek dikkat edilmesi gereken günü özelliğini taşıyor” dedi.

Sonbahar ne zaman tam anlamıyla başlayacak?

“Ekim ayı sonbaharın en ilginç ayı olma özelliği gösterebilir” diyen Dr. Güven Özdemir, “Burada modeller daha dikkat çekici. Copernicus’un ağustos güncellemesinde Avrupa’nın güney ve batısında sonbaharın daha yağışlı geçmesine yönelik sinyal bulunuyor. Aynı zamanda Avrupa’nın büyük bölümünde sıcaklıkların normalin üzerinde olma olasılığı yüksek” dedi.

Özdemir şöyle devam etti: “MGM’nin ekim tahmininde de Türkiye genelinde normalden fazla yağış öngörüyor. Türkiye için olası senaryo: Ekim ayında ılık + nemli + zaman zaman çok yağışlı. Yani: Sıcaklık düşecek ama yağış başlayacak. Bu klasik bir ‘serin ve yağışlı sonbahar’ yerine, daha çok; sıcak, çok sıcak, ani serinleme, kuvvetli yağış ve sonrasında yeniden ılık şeklinde dalgalanan bir sonbahar olabilir.”

Haber Kaynağı: hurriyet.com.tr / 01.09.2026 / İsmail SARI



Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, Ensonhaber'e Takipçileri İçin Önemli Açıklamalarda Bulundu

Bankaların, müşterilerine ücretsiz verdikleri hizmetler Bankaların müşterilerden aldığı ücret ve komisyonlar yıllardır tartışma konusu olurken, yürürlükteki düzenlemeler hangi ücretlerin alınabileceğini net şekilde belirliyor.

Uzmanlar, bankaların BDDK tarafından izin verilen kalemler dışında ücret talep edemeyeceğini, müşterilerin ise sözleşme imzalamadan önce tüm masraflar hakkında bilgilendirilmesi gerektiğini vurguluyor.

Kamuoyunu meşgul eden konuyu, İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, Ensonhaber takipçileri için değerlendirdi.

Korkmaz Keskendir'in çeşitli kaynaklara dayandırarak yaptığı derlemeye göre bankalar bazı hizmetlerinden ücret talep ederken bazılarının ise ücret almayı sonlandırdı.

Bankalar sundukları hizmetlerin karşılığında çeşitli ücret ve komisyonlar talep ediyor. Ancak bu ücretlerin hangi şartlarda alınabileceği; Bankacılık Kanunu, Banka Kartları ve Kredi Kartları Kanunu, Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu (BDDK) düzenlemeleriyle belirleniyor.

Ücret Ve Komisyonlarda Yeni Dönem

Geçmişte bankalar bazı ücretleri müşterilerin

bilgisi dışında tahsil edebiliyordu. Ancak 2013 yılında yürürlüğe giren Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile bu uygulamada önemli değişiklikler yapıldı.

Yeni düzenlemelerle birlikte bankaların alabileceği ücret ve komisyonlar belirli başlıklar altında toplandı. Böylece tüketicilerin hangi hizmet için ne kadar ücret ödeyeceği daha şeffaf hale getirildi.

Tüketicilere Önemli Güvenceler Getirildi

Yasal düzenlemelerle birlikte tüketicilerin korunmasına yönelik önemli adımlar atıldı.

Buna göre:

Bankalar kendi menfaatleri doğrultusunda yaptıkları işlemler için ek ücret talep edemiyor. / Tüm ücret ve komisyonlar sözleşmede açık şekilde belirtilmek zorunda. / Müşterilere sözleşmenin bir nüshasının verilmesi gerekiyor. / Tüketiciler sözleşme imzalamadan önce anlaşılır şekilde bilgilendiriliyor. / Faiz dışında alınabilecek ücretler BDDK tarafından belirleniyor. / Tüketici işlemlerinde bileşik faiz uygulamasına izin verilmiyor.

Bankaların Alabileceği Başlıca Ücretler

BDDK tarafından belirlenen düzenlemelere göre bankaların ücret alabileceği başlıca işlemler şunlar:

Kredi tahsis ücreti; Ekspertiz ücreti; Rehin tesis

ücreti; Hesap işletim ücreti; EFT ve havale ücretleri; SWIFT ücreti; Kredi kartı yıllık üyelik ücreti; Ek kart üyelik ücreti; Kart yenileme ücreti; Nakit avans çekim ücreti; Kiralık kasa ücreti; Fatura ödeme ücreti; Arşiv ve araştırma ücreti; Başka banka ATM'lerinden yapılan işlemler için alınan ücretler

Uzmanlar, bankaların bu kalemlerin dışında ücret talep edemeyeceğini belirtiyor.

Artık Alınamayan Ücretler

BDDK'nın 2014 yılında yaptığı düzenlemeyle birçok ücret kalemi tamamen kaldırıldı.

Bunlardan bazıları şöyle:

İpotek fek ücreti; Borcu yoktur yazısı ücreti; Dekont yazdırma ücreti; Hesap bakım ücreti; Hesap açma ve kapama ücreti; Dosya masrafı; Kredi istihbarat ücreti; Sanal kredi kartı ücreti; Kendi hesabına para yatırma ücreti; Reddedilen kredi başvurusu ücreti; Hareketsiz hesap işletim ücreti; Hareketsiz kredi kartı üyelik ücreti

Düzenlemeler ayrıca müşterinin onayı olmadan hesaplardan ücret, komisyon veya masraf tahsil edilmesini de engelliyor.

Uzmandan Tüketicilere Öneriler

Korkmaz Keskendir, bankacılık işlemlerinde maliyetleri azaltmak için internet bankacılığı ve diğer dijital kanalların kullanılmasını tavsiye ediyor.

Kredi kullanırken farklı bankalardan teklif alınması, sigorta ürünlerinin karşılaştırılması ve hesap hareketlerinin düzenli olarak kontrol edil-

mesi de öneriler arasında yer alıyor.

Dijital Bankacılık Öne Çıkıyor

Bankacılık sektöründe teknolojinin gelişmesiyle birlikte internet ve mobil bankacılık uygulamaları yaygınlaştı. Elektronik kanallar üzerinden yapılan işlemler hem daha hızlı hem de çoğu zaman daha düşük maliyetli olduğu için tüketiciler tarafından daha fazla tercih ediliyor.

Uzmanlara göre, dijital bankacılığın yaygınlaşması hem işlem maliyetlerini düşürüyor hem de tüketicilere alternatif hizmet kanalları sunarak ücret ve komisyon yükünü azaltıyor.

Denetim Vurgusu

Uzmanlar, bankacılık sektörünün ekonomik sistem açısından kritik öneme sahip olduğunu belirterek, sektör üzerindeki denetimin şeffaf ve etkin şekilde sürdürülmesinin hem tüketicilerin korunması hem de finansal sistemin güvenliği açısından büyük önem taşıdığına dikkat çekiyor.

Merkez Bankası Tebliği, Tüketiciyi Koruyor

İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nın 2020 yılında yayımladığı "Finansal Tüketicilerden Alınacak Ücretlere İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" ile bankaların ücret ve komisyon uygulamalarına ilişkin önemli kurallar getirildiğini belirtti.

Keskendir'in aktardığı bilgilere göre; bankalar

ve diğer finansal kuruluşlar, faiz dışında alacakları tüm ücret, komisyon ve masraflar konusunda müşterilerini açık ve anlaşılır şekilde bilgilendirmek zorunda. Sözleşmelerin en az 12 punto büyüklüğünde hazırlanması, bir nüshasının müşteriye verilmesi ve ücret alınacak her ürün veya hizmet için tüketicinin onayının alınması gerekiyor.

Tebliğe göre, sözleşmede yer almayan bir hizmet için ücret talep edilmeden önce müşteriye bilgi verilmesi ve onayının alınması şart. Onayın alındığını ispat yükümlülüğü ise finansal kuruluşlara ait.

Ücretler İnternet Sitelerinde Yayımlanıyor

Düzenleme kapsamında bankalar, güncel faiz, ücret ve komisyon bilgilerini internet sitelerinde açık ve karşılaştırılabilir şekilde yayımlamakla yükümlü bulunuyor. Ayrıca kredi ürünlerine ilişkin maliyet hesaplama araçlarının da tüketicilerin eri-

şimine sunulması gerekiyor.

Tebliğ, müşterilerin sözleşme, işlem fişi ve benzeri belgelerin bir örneğini talep etmeleri halinde ilk yıl içinde herhangi bir ücret alınamayacağını da hükme bağlıyor. Bir yıldan daha eski belgeler için ise yalnızca makul düzeyde ücret talep edilebiliyor.

İşlem Ücretlerinde Onay Şartı

Para transferleri ve fatura ödeme gibi anlık işlemlerde ücret tahsil edilmeden önce müşterinin bilgilendirilmesi ve onayının alınması gerekiyor. Gerçekleştirilen işlemlerde alınan ücretlerin işlem fişlerinde açık şekilde gösterilmesi de zorunlu tutuluyor.

Keskendir, söz konusu düzenlemelerin finansal tüketicilerin haklarını güçlendirdiğini ve ücretlendirme süreçlerinde şeffaflığı artırdığını vurguladı.

2026 YKS TERCİHİNDE
Doğru Adımlar, Aydınlık Yarınlar!

TERCİHİNİ DOĞRU YAP, GELECEĞİNİ GÜÇLENDİR!

Üniversite tercihi, sadece bir bölüm seçmek değil, hayatınızın yönünü belirleyecek en önemli kararlardan biridir.

- İlgili alanlarınızı, yeteneklerinizi ve hedeflerinizi iyi tanıyın.
- Puanınızı, sıralamanızı ve geçmiş yılların verilerini inceleyin.
- Geleceğin mesleklerini araştırın, fırsatları değerlendirin.
- Doğru tercih, mutlu ve başarılı bir kariyerin anahtarıdır.

BAŞLAMADAN ÖNCE

ÖSYM'nin 2026 Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunu mutlaka detaylıca inceleyin.

UZMAN DESTEĞİ ALIN

Birlikte öğrendikçe veya bir uzmanla çalışarak doğru tercih yapmaya karar verin.

PUAN VE SİRALAMANIZA DİKKAT EDİN

Geçmiş yılların sınav sonuçları, puan ve sıralama verilerini mutlaka kontrol edin.

GELECEĞİN MESLEKLERİNE YÖNELİN

Karşılaştığınız alanları, ilgi alanlarınızı ve geleceğin mesleklerini araştırın.

ÜNİVERSİTEYİ İYİ ARAŞTIRIN

Üniversitenin kalitesi, kampüsü, öğretim kadrosu, burs ve diğer avantajları araştırın.

ÜNİVERSİTELERİ HESABA KATIN

Sizin için tercih ettiğiniz üniversitelerin puan ve sıralama verilerini mutlaka kontrol edin.

BURS LAR DEĞERLENDİRİN

Yükseköğretim burslarının şartları, miktarları ve başvuru süreçlerini araştırın.

KORKMAZ KESKENDİR
İstanbul Aydın Üniversitesi
Anadolü Bil Meslek Yüksek Okulu
Bankacılık ve Sigortacılık Programı
Öğretim Görevlisi

Unutmayın!
Okumayı sadece iş yapmak için araç değil, öğrenme yolunda bir amaç olarak görmelisiniz.

Kendinizi geliştirin, hedeflerinizi belirleyin, ülkenize değer katacak bireyler olun.
Gelecek sizin tercihinizle şekillenecek!

SON GÜNE BIRAKMAYIN!

- Tercihlerinizi son güne bırakmayın.
- ÖSYM'nin tercih kılavuzunu mutlaka okuyun.
- Tercihlerinizi ÖSYM'ye bildirdiğiniz sistemde mutlaka kontrol edin.
- Gerekli ve son gün kadar tercihlerinizi güncelleyebilirsiniz.

Öğretim görevlisi Korkmaz Keskendir Kafkas Haber Ajansı'na açıklamalarda Bulundu

Öğretim görevlisi, Korkmaz Keskendir Kafkas Haber Ajansı'na 2026 YKS tercihleriyle ilgili önemli açıklamalarda bulundu.



Uluslararası Kitap Editörlüğü

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ'ın Yeni Kitap Projesi İçin İmzalar Atıldı!

Bilimsel yayıncılığın öncü kurumlarından PETER LANG ile üzerinde çalıştığımız “Greener Concepts in Economy, Circular Bioeconomy, and Sustainability” isimli kitap projemizin resmi sözleşme süreci tüm tarafların katılımıyla başarıyla tamamlandı. Sürdürülebilirlik ve inovasyon odaklı bu çalışmayı okurlarla buluşturacak olmanın heyecanını yaşıyoruz. Sürece katkı sağlayan tüm editörlerimize ve hocalarımıza teşekkür ederiz. İlgili tüm hocalarımızın kıymetli çalışmaları için iletişime geçmelerini bekleriz.



Uluslararası Kongre Katılımı

Dış Ticaret(İngilizce) Programı Öğretim Görevlisi Ayten Nahide KORKMAZ 1-7 Temmuz 2026 tarihleri arasında Baltık Ülkeleri ve Finlandiya merkezli olarak gerçekleştirilen 11. Uluslararası Güncel Bilimsel Araştırmalar Kongresi'ne (11th International Congress on Contemporary Scientific Research) aktif katılım sağlamıştır. Kongre kapsamında, sürdürülebilir kalkınma ve çevre politikaları açısından stratejik öneme sahip olan “A Green Approach to Circular Bioeconomy, Climate Change, and Environment” başlıklı çalışmamı sözlü ve teknik sunum (oral and technical presentation) olarak başarıyla paylaştım. Döngüsel biyoekonomiye

yeşil yaklaşımlar ve iklim değişikliğiyle mücadele alanındaki akademik literatüre katkı sunmayı amaçlayan bu araştırmam, kongre heyeti tarafından ilgiyle karşılanmış ve katılım sertifikası ile taçlandırılmıştır. Bu değerli bilimsel platformun organize edilmesinde büyük emeği geçen Düzenleme Kurulu Başkanı Dr. Ayhan Dağdeviren'e, kurul üyelerine ve sunumum esnasında kıymetli yapıcı eleştirileriyle çalışmaya katkı sağlayan tüm akademisyen ve araştırmacılara en içten teşekkürlerimi sunarım. Yeşil ekonomi ve sürdürülebilirlik alanındaki akademik çalışmalarına bu motivasyonla yön vermeye devam edeceğimiz yepyeni uluslararası çalışmalara...



3+1 Eğitim Modeli kapsamında sektör iş birliklerini geliştirmeye yönelik olarak 3DY Arge Elektronik Firmasına gerçekleştirilen teknik ziyaretten bir kare.

3+1 Eğitim Modeli Kapsamında 3DY Arge Elektronik Firmasına Sektör Ziyareti Gerçekleştirildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Elektrik Programında uygulanmaya başlanacak 3+1 Eğitim Modeli kapsamında öğrencilerin sektörde nitelikli iş yeri eğitimi alabilmelerine yönelik iş birliği çalışmalarını güçlendirmek amacıyla, Dr. Öğr. Üyesi Hamdi Emre BAĞIRAN ve Öğr. Gör. Yasemin SELİM SARAL, 3DY Arge Elektronik Firması Genel Müdür Yardımcısı Elektrik Mühendisi Olcay YULTAY ile bir araya geldi.

Gerçekleştirilen görüşmede, 3+1 Eğitim Modeli doğrultusunda öğrencilerin bir dönemlerini iş yerinde uygulamalı eğitim alarak tamamlayabilmeleri amacıyla oluşturulması planlanan sektör iş birliği ağı ve staj protokolleri üzerine değerlendirmelerde bulunuldu. Bu kapsamda firmanın stajyer öğrenci kabul süreçleri, öğrencilerden beklenen teknik bilgi ve beceriler ile iş yeri eğitimi sürecine ilişkin beklentileri hakkında karşılıklı görüş alışverişi gerçekleştirildi.

Ziyaret kapsamında ayrıca firmanın faaliyet alanları, geliştirdiği elektronik sistemler ve

üretim süreçleri hakkında bilgi alınarak üretim sahası yerinde incelendi. Böylece öğrencilerin iş yeri eğitimlerinde görev alabilecekleri çalışma alanları değerlendirilirken, sektörün güncel ihtiyaçları ve beklentileri de yakından gözlemlendi.

Görüşmede bunun yanı sıra, üniversite-sanayi iş birliğinin sürdürülebilir şekilde geliştirilmesine yönelik gelecekte gerçekleştirilebilecek ortak çalışmalar ele alındı. Öğrencilere yönelik teknik seminerlerin düzenlenmesi, ders içeriklerinin sektörün güncel ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilmesi, sektörel danışmanlık süreçlerinin yürütülmesi ve firma temsilcisinin Elektrik Programı Danışma Kurulunda yer almasına yönelik olası iş birlikleri değerlendirildi.

Ziyaret, öğrencilerin iş yeri eğitimi süreçlerini destekleyecek sektör iş birliklerinin geliştirilmesi ve Elektrik Programının uygulama odaklı eğitim anlayışının güçlendirilmesi adına verimli bir görüşme olarak tamamlandı.



Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Elektrik Programı laboratuvar altyapısının geliştirilmesi kapsamında NETES firması yetkilileri ile gerçekleştirilen teknik değerlendirme toplantısından bir kare.

Elektrik Programı Laboratuvar Altyapısı İçin NETES Firması ile Teknik Değerlendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu bünyesinde açılması planlanan Elektrik Programı laboratuvar altyapısının oluşturulmasına yönelik çalışmalar kapsamında, ölçüm ve test ekipmanları alanında dünyanın önde gelen markalarının Türkiye distribütörlüğünü yürüten NETES firmasının satış yetkilileri ile teknik bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya, Elektrik Programının kuruluş çalışmalarını yürüten Dr. Öğr. Üyesi Hamdi Emre BAĞIRAN ve Öğr. Gör. Yasemin SELİM SARAL katılım sağladı. Görüşmede, program kapsamında yürütülen laboratuvar uygulamaları ve planlanan deney içerikleri değerlendirilirken, eğitim süreçlerinde kullanılabilecek yeni nesil

ölçüm teknolojileri ve güncel laboratuvar ekipmanları hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.

Ayrıca, yakın tarihte tamamlanan MEDEK değerlendirme sürecinde laboratuvar altyapısının geliştirilmesine yönelik paylaşılan geri bildirimler ele alınarak, bu doğrultuda müfredata eklenen Alternatif Akım Devreleri Laboratuvarı için gerekli asgari donanım ve teknik altyapı gereksinimleri değerlendirildi. Görüşmede, kurulması planlanan laboratuvarın güncel sektör ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte oluşturulabilmesi amacıyla karşılıklı fikir alışverişinde bulunularak olası iş birliği alanları üzerinde duruldu.



2026 IEEE WIE DAY

"ENERGIZE: Women Leading the Future of Power, Energy and Innovation"

Fatemeh K. Purian
IEEE PES Women in Power Region 8 Representative

Dr. Rosa Serrano
IEEE PES Women in Power Region 8 Representative

Gaurav Pathak
Communication Lead and R10 Rep, IEEE WIE DEIS

**Technology with Purpose:
Innovate Responsibly, Inspire Globally,
Lead with Integrity**

**Date : 28 June 2026
Time: 4:00 PM CET**

#IEEEWIEDAY

Başlık: İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Uluslararası Gurur: Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, 2026 IEEE WIE Day'de Bölge 8 Temsilcisi Olarak Yer Aldı

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Elektrik Programı'ndan Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian, dünyanın en prestijli mühendislik kuruluşlarından biri olan IEEE'nin düzenlediği 2026 IEEE WIE Day (IEEE Women in Engineering Day) etkinliğinde resmi konuşmacı ve IEEE PES Women in Power Region 8 Temsilcisi olarak yer alarak üniversitemizi uluslararası alanda gururla temsil etti.

"ENERGIZE: Women Leading the Future of Power, Energy and Innovation" (Enerji: Güç, Enerji ve İnovasyonun Geleceğine Liderlik Eden Kadınlar) ana temasıyla gerçekleştirilen bu küresel etkinlik; mühendislik, enerji sistemleri ve teknolojik inovasyon alanlarında kadınların öncü rolünü ve liderliğini vurguluyor.

28 Haziran 2026 tarihinde düzenlenen bu anlamlı zirvede, "Technology with Purpose: Innovate Responsibly, Inspire Globally, Lead with Integrity" (Amaca Uygun Teknoloji: Sorumlu Bir Şekilde İnovasyon Yapın, Küresel Çapta İlham Verin, Dürüstlikle Liderlik Edin) felsefesi ele alındı. Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın Region 8 (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika) temsilcisi olarak bu küresel platformda yer alması, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin akademik kadrosunun uluslararası vizyonunu ve küresel mühendislik ağlarındaki aktif rolünü bir kez daha gözler önüne serdi.

Üniversitemizin uluslararası akademik başarılarına yenisini ekleyen bu değerli temsil dolayısıyla Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Gıda Teknolojisi Programından Sektörle İş Birliğine Güçlü Adım

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Gıda Teknolojisi Programı, öğrencilerin mesleki bilgi ve becerilerini sektör deneyimiyle güçlendirmek amacıyla Ağustos ayı içerisinde 11 firma ile İşletmede Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü gerçekleştirdi.

Program öğretim elemanları Dr. Öğr. Üyesi Ayla Ünver Alçay, Dr. Öğr. Üyesi Cansu Akgül, Dr. Öğr. Üyesi Ekin Dinçel Kasapoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Nuray Can ve Öğr. Gör. Meryem Badayman tarafından yürütülen iş birlikleri kapsamında Plus Food Gıda, Bakeground Gıda Ürünleri, Nişantaşı Petunya Gıda, Sekmanlar Gıda, Doğan

Catering Gıda, Yuf-San Yufka Gıda, Can Yemek, Kemahlı Dondurma, StarFood Gıda, Tekba Gıda ve Nanolab Laboratuvar ile protokoller imzalandı.

Gerçekleştirilen iş birlikleriyle öğrencilerin sektörün farklı çalışma alanlarını yakından tanımaları, teorik bilgilerini uygulama ortamında geliştirmeleri ve mezuniyet sonrasında iş yaşamına daha donanımlı hazırlanmaları hedefleniyor.

Gıda Teknolojisi Programı, üniversite-sektör iş birliklerini güçlendirerek öğrencilerine uygulama odaklı ve sektör ihtiyaçlarıyla uyumlu bir eğitim ortamı sunmaya devam ediyor.



13.Uluslararası Asya Modern Bilimler Kongresi'ne Katılım Sağlandı

13.Uluslararası Asya Modern Bilimler Kongresi'ne disiplinler arası yaklaşımlarıyla katılan akademisyenlerimiz, gıda güvenliği ve sürdürülebilir teknolojileri ele aldı.

Kongrede, Dr. Öğr. Üyesi Ayla Ünver Alçay "Automotive Coating Technologies Adaptation to Food Packaging Industry: Sustainable Food Preservation Methods" başlıklı sözlü su-

numuyla otomotiv kaplama teknolojilerinin gıda ambalajlama sektörüne uyarlanması ve sürdürülebilir koruma yöntemlerini aktardı. Öğr. Gör. Remziye Kızıllırmak ise "Effects of Vehicle Exhaust Emissions on Food Production and Food Safety" başlıklı sözlü sunumunda taşıt egzoz emisyonlarının gıda üretimi ve gıda güvenliği üzerindeki etkilerini ele aldı.



Gıda Teknolojisi Ve Otomotiv Teknolojisi Programı Akademisyenleri Kongreye Katılım Sağladı

Üniversitemiz Gıda Teknolojisi ve Otomotiv Teknolojisi programı akademisyenleri, 11-12 Ağustos 2026 tarihlerinde İzmir’de düzenlenen Efes 5. Uluslararası Bilimsel Araştırmalarda Güncel Gelişmeler Kongresi’nde disiplinler arası sunumlarıyla yer aldı.

Dr. Öğr. Üyesi Ayla Ünver Alçay, gıda atıklarının otomotiv sanayisinde sürdürülebilir biyokompozit malzemelere dönüştürülmesini ele aldığı “Agro-Food Wastes as Biocomposite Materials in the Automotive Sector: Current Approaches and Trends” başlıklı bildirisini sundu.

Öğr. Gör. Remziye Kızılırmak, yeşil dönüşüm sürecindeki elektrikli araç batarya fabrikası emisyonlarının tarım ve gıda güvenliğine etkilerini incelediği “Effects of Electric Vehicle Battery Manufacturing Plant Emissions on Food Production and Food Safety” başlıklı çalışmasını paylaştı.



Öğr. Gör. Muhammet AYDIN ve Öğr. Gör. Gülnur SONA'dan Troya'da Antik Mühendisliğin İzinde

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi Öğr. Gör. Muhammet AYDIN ve Öğr. Gör. Gülnur SONA tarafından, Troya Antik Kenti'nde gerçekleştirilen teknik inceleme kapsamında, antik döneme ait yol sistemleri, su iletim yapıları ve dönemin kent planlama anlayışı yerinde incelenmiştir.

Gerçekleştirilen bu akademik ve teknik çalışma; Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin mesleki bilgi ve farkındalıklarının geliştirilmesine, teorik derslerde edinilen bilgilerin tarihsel mühendislik uygulamalarıyla ilişkilendirilmesine ve farklı dönemlerde kullanılan mühendislik çözümlerinin karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Sahada edinilen gözlem ve bilgiler; özellikle ulaşım, yol yapımı, altyapı, drenaj, su yönetimi ve kent planlaması gibi mesleki alanlarda yürütülecek ders, proje ve uygulamalı çalışmalar için önemli örnekler sunmaktadır. Troya'da binlerce yıl önce arazi koşulları dikkate alınarak geliştirilen mühendislik çözümlerinin incelenmesi, öğrencilerin teknik bakış açısı, problem çözme ve mühendislik uygulamalarını yorumlama becerilerinin geliştirilmesine yardımcı olacaktır.

Bu tür saha ve akademik incelemelerin, geçmişin mühendislik birikimini günümüz uygulamalarıyla buluşturarak öğrencilerin mesleki gelişimlerine ve uygulama odaklı eğitimlerine katkı sağlaması hedeflenmektedir.



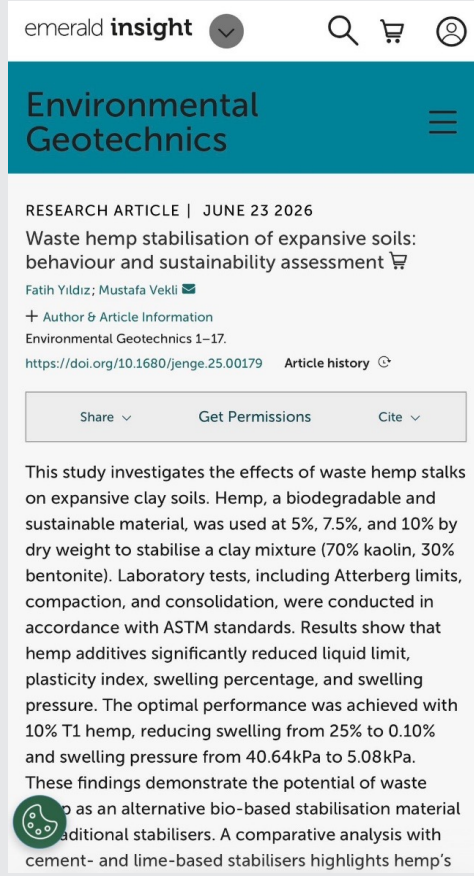
İnşaat Teknolojisi Programından Sakarya Şehir Hastanesi Şantiyesine Teknik Ziyaret

İstanbul Aydın Üniversitesi İnşaat Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Fatih Yıldız, ATR Yapı tarafından yapım çalışmaları sürdürülen Sakarya 1000 Yataklı Şehir Hastanesi şantiyesine teknik ziyarette bulundu.

Ziyaret kapsamında, projenin devam eden yapım faaliyetleri ve saha uygulamaları yerinde incelendi. Şantiye yetkililerinden projenin genel işleyişi, uygulama süreçleri ve yürütülen çalışmalar hakkında bilgi alan Öğr. Gör. Fatih Yıldız, gerçekleştirilen saha incelemeleriyle projenin farklı aşamalarını değerlendirme fırsatı buldu.

Teknik incelemelerin yanı sıra, üniversite-sektör iş birliğinin geliştirilmesine yönelik görüşmeler de gerçekleştirildi. Görüşmelerde, İnşaat Teknolojisi Programı öğrencilerinin mesleki gelişimlerini desteklemek amacıyla düzenlenebilecek teknik geziler, staj olanakları, saha uygulamaları ve gelecekte hayata geçirilebilecek ortak çalışmalar üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Gerçekleştirilen ziyaretle, öğrencilerin teorik bilgilerini saha deneyimleriyle destekleyebilecekleri olanakların artırılması ve üniversite-sektör etkileşiminin güçlendirilmesine yönelik yeni iş birliği fırsatlarının geliştirilmesi amaçlanıyor.



İnşaat Teknolojisi Programından Uluslararası Akademik Yayın Başarısı

İstanbul Aydın Üniversitesi İnşaat Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Fatih Yıldız'ın, Doç. Dr. Mustafa Vekli ile birlikte hazırladığı “Waste Hemp Stabilisation of Expansive Soils: Behaviour and Sustainability Assessment” başlıklı bilimsel çalışması, uluslararası hakemli Environmental Geotechnics dergisinde yayımlandı.

Geoteknik mühendisliği alanında uluslararası yayınlara yer veren Environmental Geotechnics, önemli akademik indekslerde taranan saygın dergiler arasında yer almakta olup Scopus sıralamasında Q1, Web of Science sıralamasında ise Q3 kategorisinde bulunmaktadır.

Gerçekleştirilen yayın, İnşaat Teknolojisi Programı bünyesinde yürütülen bilimsel araştırmaların uluslararası akademik platformlarda görünürlüğünün artırılması açısından önem taşımaktadır. Aynı zamanda programın araştırma, bilimsel üretim ve nitelikli yayın faaliyetlerine verdiği önemin bir göstergesi niteliğindedir. İnşaat Teknolojisi Programı, akademik çalışmaların uluslararası bilim dünyasına kazandırılması, güncel mühendislik yaklaşımlarının takip edilmesi ve üretilen bilimsel bilginin akademik literatüre katkı sağlaması yönündeki çalışmalarını sürdürmektedir.

Arabian Journal for Science and Engineering
https://doi.org/10.1007/s13369-026-11626-y

RESEARCH ARTICLE-ELECTRICAL ENGINEERING

DOHO: A Data-Oriented Hybrid Optimization Technique for Squirrel Cage Induction Motors

Sema Nur İpek^{1,2} · Nur Bekiroğlu² · Murat Taskiran²

Received: 1 October 2025 / Accepted: 18 August 2026
© King Fahd University of Petroleum & Minerals 2026

Abstract

Electric machine design optimization is challenging due to conflicting objectives and complex, nonlinear relationships among parameters. Conventional optimization methods suffer from poor generalization capability due to limited data availability or incur high computational costs. This study presents a hybrid methodology that integrates Artificial Neural Network and Snake Optimization Algorithm (SO) for the design optimization of low-voltage squirrel cage induction motors. In the first stage, a Recurrent Neural Network is trained on 1164 motor dataset, whose 11 input features are sourced from manufacturer catalogs and whose 28 mechanical output features are derived through analytical computations, spanning a power range from 4 kW to 900 kW to predict the initial design parameters. In the second stage, these predictions serve as initial vectors for the SO Algorithm, which are optimized toward efficiency objectives through the adaptive constraint strategy. This hybrid framework does not require experimental procedures or high computational expenditure. It offers high generalizability, owing to its ability to learn from a diverse dataset. The hybrid pattern, which couples a deep learning predictor with a metaheuristic refinement stage under engineering feasibility constraints, can recur across domains where labeled data are sparse and physical models are available. This methodology combines the rapid prediction capability of machine learning with the global search ability of metaheuristic optimization, enabling fast convergence to feasible optimal design parameters. In scenarios where access to critical design data is limited, this approach provides a reliable starting point for processes such as drive operations and fault diagnosis, thereby contributing to industrial applications.

Keywords Induction motor · Design optimization · Hybrid methodology · Machine learning · Snake optimizer · Metaheuristic optimization

1 Introduction

The design optimization of electrical machines holds critical importance in modern engineering applications. Rising energy costs, environmental concerns, and technological

developments necessitate electrical machines to possess more sustainable characteristics. In this context, optimization processes enable the achievement of fundamental objectives such as increasing energy efficiency, providing high-performance solutions, producing long-lasting products, and reducing manufacturing costs [1, 2]. In addition to these objectives, it becomes possible to customize machines optimally for the specific requirements of different operating domains such as electric vehicles, aviation systems, and energy generation facilities.

In the optimization of electrical machines, deterministic methods such as Conjugate Gradient Algorithm and Sequential Quadratic Programming, as well as stochastic methods like Genetic Algorithm (GA) and Particle Swarm Optimization (PSO), can be fundamentally utilized. These methods can evolve into multi-objective algorithms by focusing on multiple cost functions or into hybrid approaches by integrating different methods with each other [3–7]. In this scope, the

✉ Sema Nur İpek
semanuripek@aydin.edu.tr
Nur Bekiroğlu
nbekir@yildiz.edu.tr
Murat Taskiran
mrtskrn@yildiz.edu.tr

¹ Department of Electricity and Energy, Istanbul Aydın University, 34295 Istanbul, Turkey

² Department of Electrical Engineering, Yıldız Technical University, 34220 Istanbul, Turkey

³ Department of Electronics and Communication Engineering, Yıldız Technical University, 34220 Istanbul, Turkey

Published online: 29 August 2026



Springer

Dr. Öğr. Üyesi Sema Nur İpek'in Makalesi SCIE İndeksli Dergide Yayımlandı

Elektrik Programı öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sema Nur İpek'in, Yıldız Teknik Üniversitesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Nur Bekiroğlu ve Dr. Öğr. Üyesi Murat Taşkiran ile birlikte hazırladığı “DOHO: A Data-Oriented Hybrid Optimization Technique for Squirrel Cage Induction Motors” başlıklı makalesi, SCIE indeksinde taranan, Scopus Q1 ve WoS Q2 derecelerine sahip Arabian Journal for Science and Engineering dergisinde Ağustos ayında yayımlanmıştır. Çalışmada, düşük gerilimli sincap kafesli asenkron motorların tasarım optimizasyonu için RNN ile Snake Optimizer algoritmasını birleştiren iki aşamalı özgün bir hibrit yöntem önerilmektedir. İlk aşamada, binin üzerinde asenkron motor verisi içeren bir veri setiyle eğitilen bir tekrarlayan sinir ağı, verilen nominal değerlerden motorun mekanik tasarım parametrelerini tahmin etmektedir. Ardından bu tahminler, uyarlanabilir kısıt stratejisiyle çalışan Snake Optimizer algoritmasına başlangıç vektörleri olarak sunulmakta ve böylece algoritma, verimlilik hedeflerine uygun optimal tasarım parametrelerini hızlı ve uygulanabilir bir şekilde elde etmektedir.



Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak'ın Makalesi Feminist Tahayyül Akademik Araştırmalar Dergisinde Yayımlandı

Dr. Öğr. Üyesi Türkan Melis Parlak'ın kaleme aldığı akademik çalışma, ULAKBİM TR Dizin'de taranan Feminist Tahayyül Akademik Araştırmalar dergisinin “Sporda Feminist Yaklaşımlar” temalı Ağustos ayı özel sayısında yayımlandı.

“Spor ve Bedensel Şeffaflık Rejimi: Kadın Sporcuların Mahremiyet Hakkının İnsan Hakları Perspektifinden Analizi” başlığını taşıyan makale, spor alanında mahremiyet hakkının yalnızca sınırlandırılan bir olgu değil, performans temelli bir rejim içinde yeniden tanımla-

nan bir hak olduğuna dikkat çekiyor. Çalışma, “bedensel şeffaflık rejimi” ve “zorunlu şeffaflık” kavramları üzerinden, sporcu bedeninin biyometrik veri üretimi ve kurumsal denetim mekanizmalarıyla nasıl sürekli görünür kılındığını derinlemesine inceliyor. Araştırma, sporun nötr bir rekabet alanı olmaktan ziyade, mahremiyetin yeniden üretildiği ve cinsiyetlendirilmiş denetim mekanizmalarıyla yapılandırılan biyopolitik bir düzen olduğunu hukuki ve insan hakları perspektifiyle ortaya koyarak literatüre önemli bir katkı sunuyor.

Mimari Restorasyon Programı



Katılmış Olduğum Etkinlik

İstanbul Aydın Üniversitesi Mimari Restorasyon Programı Öğr. Gör. Dilek Tezcan İstanbul Üniversitesi'nin gerçekleştirdiği “Çiçeklerin Dilinden Geleceğe Miras Türk Motiflerinin Sembolik Dili” Uluslararası sergisine “Hırçın Çiğdem” isimli Vitray çalışması ile katıldı.





01 – 07 Ağustos 2026
Açılış: 16:30



Çınar Cd. No:86
Büyükdada

Küratör
Ayşenur Özşankur

Adalar Kültür Derneği
Büyükdada'da MAVİ – PEMBE
DÜŞLER Karma Sergi

Ayşenur Özşankur
Erhan Şanal
Erdal Yorgancı
Esen Hepgüler
Fehmi Bildik
Gülgün Kılan Tekin
Gülnaz Yılmaz Tezcan
Deniz Tokgöz
K. Muzaffer Gençer
Kıymet Ataoğlu
Nurcan Aral
Nurşen Turhal Mengeş
Selda Çapraz
Şermin Kavaklıoğlu
Şaheser Özbalçık Yasin
Şule Özdemir Kılıç
Tayfun Demircan
Tülin Akın
Ömür Sevilay Perçin
Zekiya Yılmaz

Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Kılan Tekin'den Sanatta Yeni Bir Başarı

Moda Tasarım Programı Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Kılan Tekin, Adalar Kültür Derneği tarafından Büyükdada'da düzenlenen “Mavi – Pembe Düşler” Karma Sergisi'ne eserleriyle katkıda bulunmuştur.

01–07 Ağustos 2026 tarihleri arasında, Büyükdada'da gerçekleştirilen ve küratörlüğünü Ayşenur Özşankur'un üstlendiği sergi, aralarında Öğr. Gör. Muhsine Gülgün Kılan Tekin'in de yer aldığı çok sayıda sanatçının eserlerini bir araya getirmiştir.

Öğretim görevlimizi bu değerli katkısından dolayı tebrik eder, sanat yolculuğunda başarılarının devamını dileriz.





Laboratuvar Altyapısının Geliştirilmesine Yönelik Teknik Ziyaret

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU, programın uygulamalı eğitim kapasitesinin geliştirilmesi, laboratuvar altyapısının güçlendirilmesi ve öğrencilerin mesleki uygulama becerilerine yönelik eğitim olanaklarının artırılması amacıyla Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Motor Test Laboratuvarı'na teknik bir ziyaret gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen ziyaret kapsamında Motor Test Laboratuvarı'nın mevcut fiziksel ve teknik altyapısı yerinde incelendi. Laboratuvarda bulunan motor test sistemleri, dinamometre altyapısı, ölçüm ve veri toplama sistemleri, deney düzenekleri ve yardımcı ekipmanlar hakkında detaylı bilgi alındı. Bununla birlikte motor performans ve emisyon testlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılan deneysel yöntemler, test süreçleri ve laboratuvar olanaklarının eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanımına ilişkin uygulamalar değerlendirildi.

Ziyaret sırasında özellikle otomotiv teknolojisi alanında öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamalı çalışmalarla pekiştirmelerine imkân sağlayan laboratuvar uygulamaları üzerinde duruldu. Motor performans deneyleri, farklı çalışma koşullarında ölçüm yapılması, deneysel verilerin elde edilmesi ve değerlendirilmesi ile motor performans ve emisyon karakteristiklerinin incelenmesine yönelik gerçekleştirilen çalışmalar hakkında bilgi edinildi.

Ayrıca laboratuvar altyapısının oluşturulması ve

geliştirilmesi süreçlerinde ihtiyaç duyulan teknik donanımlar, motor test sistemleri, ölçüm cihazları, veri toplama ekipmanları, deney düzenekleri ve laboratuvarın etkin kullanımına yönelik teknik gereksinimler değerlendirildi. İncelemeler doğrultusunda, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı bünyesindeki laboratuvar olanaklarının geliştirilmesi ve mevcut uygulamalı eğitim altyapısının daha etkin hâle getirilmesine yönelik yapılabilecek çalışmalar konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

Gerçekleştirilen teknik ziyaretin, Otomotiv Teknolojisi Programında yürütülen uygulamalı eğitim faaliyetlerinin niteliğinin artırılmasına, laboratuvar uygulamalarının çeşitlendirilmesine ve öğrencilerin motor teknolojileri, test ve ölçüm sistemleri konusunda mesleki yetkinliklerinin geliştirilmesine katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Ziyaret kapsamında edinilen bilgi, gözlem ve deneyimlerin; programın laboratuvar altyapısının geliştirilmesine yönelik gelecekte gerçekleştirilecek çalışmaların planlanmasında, eğitim amaçlı deney düzeneklerinin oluşturulmasında ve uygulamalı derslerin teknik altyapısının güçlendirilmesinde yol gösterici olması beklenmektedir. Böylece öğrencilerin teorik bilgilerini güncel test ve ölçüm uygulamalarıyla destekleyebilecekleri, mesleki becerilerini geliştirebilecekleri ve otomotiv sektörünün güncel ihtiyaçlarına daha etkin biçimde hazırlanabilecekleri bir uygulamalı eğitim ortamının geliştirilmesine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.



Sektör İş Birliğine Yönelik Firma Ziyareti

Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Ramazan ÇOŞTU ve Öğr. Gör. Oğuzhan ASLAN, programın laboratuvar altyapısının geliştirilmesi, uygulamalı eğitim olanaklarının güçlendirilmesi ve üniversite-sektör iş birliğinin artırılması amacıyla Bakırcı Otomotiv Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. yetkilileriyle bir görüşme gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen görüşmede, Otomotiv Teknolojisi Programının mevcut laboratuvar altyapısının sektörün güncel teknolojileri ve ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilmesine yönelik yapılabilecek çalışmalar ele alındı. Özellikle öğrencilerin teorik derslerde edindikleri bilgileri uygulamaya aktarabilecekleri eğitim ortamlarının oluşturulması, laboratuvarlarda kullanılabilecek güncel araç sistemleri, otomotiv komponentleri, test ve ölçüm cihazları, arıza teşhis ekipmanları ve eğitim amaçlı teknik donanımlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

Görüşme kapsamında; motor ve güç aktarma sistemleri, otomotiv elektrik-elektronik sistemleri, araç üzerinde kullanılan mekanik ve elektromekanik komponentler ile sektörde yaygın olarak kullanılan test, ölçüm ve arıza teşhis sistemlerinin uygulamalı eğitim süreçlerine dâhil edilmesine yönelik değerlendirmeler gerçekleştirildi. Sektörde kullanılan güncel

ekipman ve teknolojilerin laboratuvar ortamına aktarılmasının, öğrencilerin mesleki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi açısından sağlayacağı katkılar üzerinde duruldu.

Laboratuvar altyapısının geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerin yanı sıra, üniversite-sektör iş birliği kapsamında gerçekleştirilebilecek ortak çalışmalar da görüşmenin önemli başlıkları arasında yer aldı. Sektör temsilcilerinin bilgi ve deneyimlerinin eğitim süreçlerine aktarılması, teknik gezi ve sektörel etkinliklerin düzenlenmesi, öğrencilerin sektör profesyonelleriyle bir araya getirilmesi ve programın dış paydaş ilişkilerinin güçlendirilmesine yönelik gerçekleştirilebilecek faaliyetler değerlendirildi.

Görüşmede ayrıca 3+1 Uygulamalı Eğitim Modeli ve İşletmede Mesleki Eğitim süreçleri kapsamında öğrencilerin işletmelerde uygulamalı eğitim almalarına yönelik iş birliği olanakları ele alındı. Öğrencilerin gerçek iş ortamlarını tanımaları, otomotiv sektöründeki güncel uygulamaları yerinde gözlemlemeleri, teknik bilgi ve becerilerini geliştirmeleri ve mezuniyet öncesinde iş hayatına yönelik deneyim kazanmalarını sağlayabilecek iş birliği modelleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Bununla birlikte otomotiv sektöründe yaşanan teknolojik dönüşüm, değişen nitelikli insan kaynağı ihtiyacı ve mezunlardan bek-

lenen mesleki yetkinlikler değerlendirildi. Eğitim-öğretim faaliyetlerinin sektörün beklentileriyle uyumunun güçlendirilmesi ve öğrencilerin güncel otomotiv teknolojileri konusunda uygulama becerilerinin artırılmasının önemi vurgulandı.

Gerçekleştirilen görüşmenin, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Otomotiv Teknolojisi Programı ile Bakırcı Otomotiv Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. arasındaki iş birliğinin geliştirilmesine, programın laboratuvar altyapısının güçlendirilmesine, uygulamalı eğitim olanak-

larının çeşitlendirilmesine ve öğrencilerin sektörün güncel teknolojileriyle daha fazla buluşturulmasına katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Otomotiv Teknolojisi Programı, sektör paydaşlarıyla gerçekleştirilen görüşme ve iş birlikleri aracılığıyla laboratuvar altyapısını güncel teknolojik gelişmeler doğrultusunda geliştirmeyi, eğitim-öğretim faaliyetlerinin uygulama boyutunu güçlendirmeyi ve öğrencilerin mezuniyet sonrasında sektörün beklentilerine cevap verebilecek mesleki yetkinliklerle donatılmasını desteklemeyi amaçlamaktadır.



Sektör İş Birliğine Yönelik Firma Ziyareti

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Yat Kaptanlığı Programı öğretim görevlileri 04/08/2026 tarihinde İstanbul'da bulunan tüm denizcilik liselerini ziyaret ederek öğrencilerle bir araya geldi.

Ziyaretler kapsamında öğrencilere Yat Kaptanlığı Programı'nın eğitim içeriği, uygulamalı ders ve staj olanakları, sahip olunan eğitim altyapısı ve mezuniyet sonrası çalışma alanları hakkında bilgilendirme yapıldı. Sunumlarda ayrıca denizcilik sektörünün güncel istihdam yapısı, ye-

terlilik belgeleri ve kariyer basamakları ele alınarak öğrencilerin merak ettiği sorular yanıtladı.

Ziyaretler, ortaöğretim ile yükseköğretim arasındaki geçiş sürecinin güçlendirilmesi ve denizcilik alanında eğitim gören öğrencilerin akademik yol haritalarını daha bilinçli biçimde oluşturmaları bakımından verimli bir zemin oluşturdu.

Nazik ev sahiplikleri ve gösterdikleri ilgi dolayısıyla okul yönetimlerine ve değerli öğretmenlerine teşekkür ederiz.



Yat Kaptanlığı Programı, İş Birliği Protokolü İçin İki Ayrı Kurumla Görüşme Gerçekleştirdi

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Yat Kaptanlığı Programı, eğitim ve sektör iş birliklerinin kurumsal bir çerçeveye kavuşturulması amacıyla 29/07/2026 ve 07/08/2026 tarihlerinde Ziya Kalkavan Denizcilik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Friends Marin ile protokol görüşmeleri yürüttü.

Gerçekleştirilen protokol görüşmelerinde;

öğrencilerimizin staj ve saha uygulaması olanakları, uygulamalı eğitim çalışmaları ile sektör temsilcilerinin ders ve seminer süreçlerine katkı sağlaması konuları değerlendirildi. Karşılıklı eğitim ve laboratuvar olanaklarının paylaşımı ile öğretim elemanlarımızın katkı sunacağı bilgilendirme çalışmaları ele alındı. Görüşmede, iki kurum arasında sürdürülebilir bir iş birliği modelinin kurulması yönünde ortak görüş oluştu.