

Mart 2025



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

Çeviri
Öğr. Gör. Fatemeh K. Purian
İAÜ - ABMYO Elektrik Programı

BASIN



Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir

Dr. Öğretim Üyesi Güven Özdemir Körfez Akıntısı (Gulf Stream) Hakkında Demeç Verdi

'Yarıdan Sonra' filmi gerçek mi oluyor? Körfez Akıntısı yavaşlamaya başladı! 'Tüm yerkürede değişimlere sebep olabilir' | Türkiye'yi nasıl etkileyecek?

'Yarıdan Sonra' filmi, Körfez Akıntısı'nın (Gulf Stream) çökmesiyle tetiklenen felaketleri dramatik bir şekilde gözler önüne seriyordu. Şimdi ise bilim insanlarının uyarıları, filmdeki felaket senaryolarının gerçeğe dönüş-

me ihtimalinin arttığını gösteriyor. Özellikle son yıllarda Körfez Akıntısı'nın zayıflaması, bilim dünyasında büyük bir endişe yaratmış durumda. Peki, bu değişim Türkiye de dahil olmak üzere tüm dünyayı nasıl etkileyecek?

Okyanus akıntıları, iklimin düzenlenmesinde kritik bir rol oynuyor ve bu sistemlerin zayıflaması, dünya genelinde felaketlere yol açabilecek potansiyel bir tehdit oluşturuyor.

Özellikle Körfez Akıntısı (Gulf Stream olarak da biliniyor)

iklim bilimcilerinin dikkatini çeken önemli bir konu haline geldi. Geçmişte yaşanan olaylar ve öngörüler, bu akıntının çökmeye yüz tutması durumunda neler olabileceğini düşündürüyor.

Körfez Akıntısı, Atlantik Meridyen Devinin

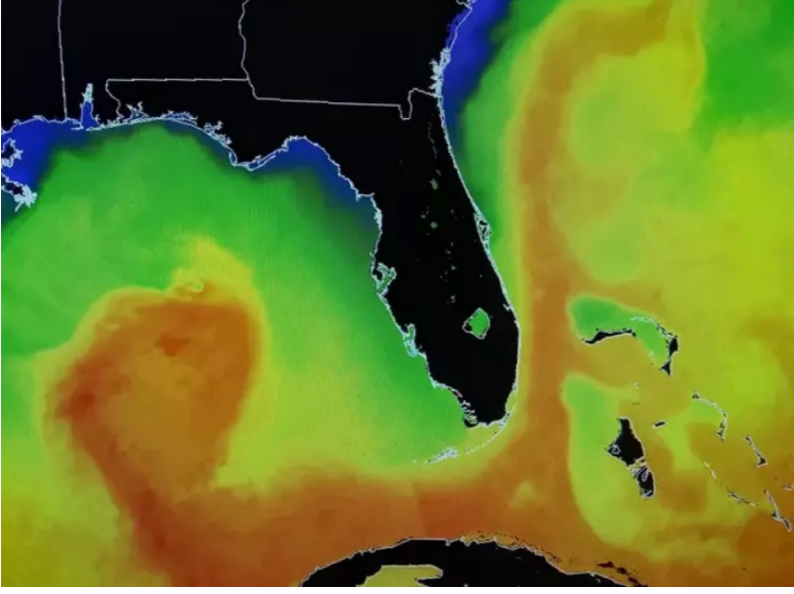
Dolaşımı (Atlantic Meridional Overturning Circulation / AMOC) olarak bilinen daha geniş bir okyanus akıntı sisteminin sadece küçük bir parçası. Bu sistem, tropik bölgelerden sıcak suyu kuzey yarımküreye taşıyarak, Avrupa, İngiltere ve ABD'nin doğu kıyılarının ılıman kalmasını sağlıyor.

Araştırmalar, Atlantik Meridyen Devinin Dolaşımı sisteminin 21. yüzyılda zayıflayacağını veya çökeceğini öne sürüyor. Ancak Met Office araştırmacılarına göre, zayıflamanın boyutu iklim modelleri arasında önemli farklılıklar gösteriyor.

İklim değişikliği, okyanus akıntıları ve bunların iklim üzerindeki etkileri üzerine çalışmalar yapan Dr. Jonathan Baker liderliğindeki ekip, bu sistemin sera gazı konsantrasyonlarındaki aşırı değişikliklere ve yükselen deniz seviyelerine verdiği yanıtı değerlendirmek amacıyla 34 bilgisayar modeli kullandı.

Nature dergisinde yayımlanan bulgular, Atlantik Meridyen Devinin Dolaşımı sisteminin zayıflayacağını ancak gelecekteki küresel ısınmaya dayanıklı olabileceğini ve bu yüzyılda çökmeyeceğini ortaya koyuyor. Ancak Exeter





Türkiye'yi Bekleyen Tehlikeler Neler?

Tüm süreçten ülkemizin de dolaylı olarak etkileneceğini söyleyen Dr. **Güven Özdemir**, “Öncelikle biyolojik çeşitliliğimiz azalacak ya da tamamen kaybolacak. Sera gazları, özellikle karbondioksit emisyonları artış gösterecek. Denizlerimizde de belirgin bir artış yaşanacak. Tüm bu değişimler, deniz ekosistemimizin bozulmasına neden olacak” dedi.

Tüm bunların dışında tarım alanlarının iyice daralma göstereceğine dikkat çeken Dr. **Özdemir**, “Tüm bu sürecin tarım ve hayvancılık sektörünün her türlü üretiminde inanılmaz olumsuz etkisi söz konusu olabilir. Tarımsal üretimdeki aksamalar, gıda fiyatlarının artmasına ve gıda güvenliğinin tehlikeye girmesine yol açabilir” ifadelerini kullandı.

Atlantik Meridyen Devrim Dolaşımı'nın çöküşünü engellemek için fosil yakıtlardan derhal vazgeçmesi gerektiğini söyleyen Dr. **Güven Özdemir**, “Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçişi hızlandırmak büyük önem taşıyor. Rüzgâr, su ve güneş enerjisinden maksimum düzeyde faydalanmak, ormanlık alanlarımızı artırmak ve mevcut ormanları yenilemek, deniz çayırlarını iyileştirip denizlerimizi korumak da hayati adımlar. Bu konuda eğitim vermek ve iklim projeleri geliştirmek son derece önemli. Risk yönetimini her zaman öncelikli bir konu olarak tutmalıyız” şeklinde konuştu.

Üniversitesi'nden iklim bilimci Geoff Vallis, “Bu, küresel ısınmanın ciddi bir sorun olmadığı anlamına gelmiyor. Ayrıca sistemin bu yüzyıl çökmeyeceğini kesin bir şekilde söylemek çok da doğru değil. Sistem yavaş yavaş zayıflıyor” diyerek iklim değişikliğinin toplum ve gezegenimiz üzerindeki etkilerine dikkat çekti.

'Tüm yerkürenin hava dengesinde değişimlere sebep olabilir'

İklim ve okyanus bilimi uzmanı Profesör David Thornalley, Daily Mail'e yaptığı açıklamada, bu sistemin zayıflamaya başladığını belirterek, bunun küresel yağış modellerinin değişmesine, deniz ekosistemlerinin bozulmasına ve okyanusun karbon depolama kapasitesinin azalmasına yol açacağını ifade etti.

Konuyu İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Meteoroloji Uzmanı Dr. **Güven Özdemir**'e danıştığımda ise “Enerji ihtiyacı için kullanılan fosil yakıtların tüm dünyada artması, atmosfer sıcaklığının aşırı bir şekilde yükselmesine neden oluyor. Bu durum, doğal afetlerin giderek çoğalması ve şiddetinin artmasıyla birlikte hava koşullarında geniş alanlarda olumsuzluklar yaşanmasına yol açıyor. Zaten İklim krizinin en büyük sebeplerinden biri budur” dedi ve ekledi:

“Bu duruma bağlı olarak, buzulların erimesi, Arktik deniz buzunun azalması ve tatlı su kaynaklarının okyanus suyuna karışması gibi etkiler görülüyor. Okyanus suyundaki tuzluluğun azalması ve yoğunluğunun düşmesi, Körfez akıntısının hızında ve yönünde değişimle-

re neden olmaya başladı. Tüm bu değişiklikler, daha ağır iklim değişimlerine ve felaketlere yol açma potansiyeline sahip. Ayrıca, küresel ölçekte tüm yerkürenin hava dengesinde değişimlere sebep olabilir.”

Avrupa'da kaotik hava koşullarının ortaya çıkması bekleniyor

Profesör David Thornalley, Atlantik Meridyen Devrim Dolaşımı'nın tamamen çökmesi durumunda sıcaklıkların ciddi şekilde düşeceğinin de altını çizdi.

Thornalley, “Atlantik Meridyen Devrim Dolaşımı'nın çökmesi, daha fazla aşırı hava olayına yol açabilir. Örneğin ABD'nin doğu kıyısında deniz seviyesinin yükselmesi hızlanabilir. Avrupa'da önemli bir soğuma yaşanmasına ve dünya genelinde kaotik hava koşullarının ortaya çıkmasına yol açabilir” dedi.

Thornalley ayrıca soğuk koşulların yanı sıra daha güçlü batı rüzgarlarının neden olduğu kış fırtınalarının artabileceğini söyledi.

David Thornalley'in söylediği tüm bu senaryoya katılan Dr. **Güven Özdemir**, “Tüm bunlar doğru. Atlantik Meridyen Devrim Dolaşımı'nın daha da zayıflaması veya çökmesi, deniz seviyelerinde önemli artışlara yol açacak. Bu durum, hava sıcaklıklarında dramatik düşüşlere neden olacak ve iklim dengelerini sarsacak. Bir bölgede sel, fırtına ve şiddetli yağışlar yaşanırken, başka yerlerde aşırı kuraklık tehlikesi belirecek” ifadelerini kullandı.

Haber Kaynağı: hurriyrt.com / İsmail SARI / 08.03.2025

BASIN



Öğretim Görevlisi Korkmaz Keskendir Business Channel Türk TV'de Değerlendirmelerde Bulundu

İstanbul Aydın Üniversitesi, Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öğretim Görevlisi **Korkmaz Keskendir**, 10 Mart 2025 tarihinde Business Channel Türk TV'de canlı yayına katılarak Finansal Piyasalar hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Çocuk Gelişimi Programı

ETKİNLİK



Çocuk Edebiyatı Konuşmaları

Kulüp akademik danışmanlığını Çocuk Gelişimi Programı Başkanı Öğr. Gör. **Tuğba Eryiğit**'in yürüttüğü "Oyun Dostu Gelecek Kulübü", Kulüpler Birliği tarafından düzenlenen Stand Haftası'nda ana kampüste sosyal ve akademik anlamda 3 gün boyunca çeşitli etkinlikler gerçekleştirmiştir.

PROJE



Gelecek Dostu Atölye

Çocuk Gelişimi Programı öğrencileri tarafından kurulan Oyun Dostu Gelecek Kulübü olarak UNIDES kapsamında hazırladığı proje kabul edildi. Proje kapsamında alınan teşvik ile Gaziantep-Nurdağı Eğitim ve Yaşam Kampüsünde

kurulacak "Gelecek Dostu Atölye" için çalışmalar devam etmektedir. Kulüp öğrencilerine Prof. Dr. **Ali Sınağ** tarafından Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. **Mustafa Aydın**'in yazdığı teşekkür mektubu verilerek öğrencilerimiz onurlandırıldı.

GEZİ



“Öğrenmenin Yolu Karşılaşmaktan Geçer”

Çocuk Gelişimi Programında görev yapan Öğr. Gör. Aksel Kahraman öğrencileri ile Özel Eğitim-II dersi kapsamında “Öğrenmenin yolu karşılaşmaktan geçer” sözünden hareketle Sessizlikte Diyalog deneyimini yaşamak üzere 10 Mart 2025 Pazartesi günü Diyalog Müzesine gezi gerçekleştirdi.

KİTAP BÖLÜMÜ



Öğr. Gör. Aksel Kahraman'ın Kitap Bölümü Yayımlandı

Çocuk Gelişimi Programı'nda görev yapan Öğr. Gör. Aksel Kahraman'ın araştırmacılarla ortak yürüttüğü “Çocuk Gelişimi Bölümü Öğrencilerinin Fen Öğretimine Yönelik Pedagojik Yapıları ve Metabolişsel Farkındalıklarının İncelenmesi” isimli araştırması Fen Eğitimi Araştırmalarına Güncel Bakış - X Kitabında yayınlandı.

BİLDİRİ



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın Bildirisi Kabul Edildi

Dış Ticaret (İngilizce) öğretim görevlisi Ayten Nahide Korkmaz'ın "Water and Wastewater Mindmap to Policy and Regulations on Circular Economy in the EU" başlıklı bildirisi 17.02.2025 tarihinde 9th International Mediterranean Social Sciences Congress'te sunulmak üzere kabul edildi.

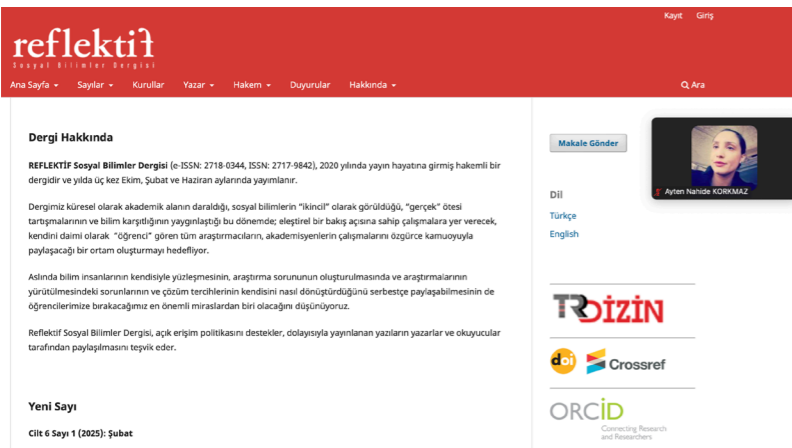
ETKİNLİK



Bilim Sohbetleri

Dış Ticaret (İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından hazırlanan deneyimli akademisyenlerden "Bilim Sohbetleri"ne 17-18-19 ve 20 Şubat 2025 tarihlerinde katıldı.

ETKİNLİK



Öğretim Görevlisi Ayten Nahide Korkmaz REFLEKTİF Dergisinin Lansman Toplantısına Katıldı

Dış Ticaret (İngilizce) öğretim görevlilerimizden Ayten Nahide Korkmaz Bilgi Üniversitesi tarafından çıkarılan 2020 yılında yayın hayatına girmiş hakemli bir dergi olan yılda üç kez Ekim, Şubat ve Haziran aylarında yayımlanan REFLEKTİF dergisinin lansman toplantısına katıldı.

EĞİTİM



Elektrik Güç Sistemlerinde Yapay Zekâ Uygulamaları Üzerine Özel Eğitim Oturumu

Elektrik güç sistemlerinde modern teknolojilerin kullanımını artırmak ve öğrencilerin teknik bilgilerini geliştirmek amacıyla, Biruni Üniversitesi'nden Yapay Zekâ alanında Mühendislik Araştırmaları Bölümü Müdür Yardımcısı Dr. Mahyar'ın katılımıyla ve Aydın Üniversitesi Elektrik Bölümü'nden Öğr. Gör. Fatemeh Khosravi Purian'ın liderliğinde özel bir eğitim oturumu düzenlenmiştir.

Eğitimin ilk bölümünde, AutoCAD Electrical yazılımı kullanılarak güç sistemleri tasarımı üzerine temel bilgiler aktarılmıştır. Ardından, Dr. Mahyar tarafından yapay zekânın elektrik güç sistemlerindeki optimizasyon ve geliştirme süreçlerine katkıları detaylı bir şekilde ele alınmıştır.

Eğitim kapsamında aşağıdaki konular üzerinde durulmuştur:

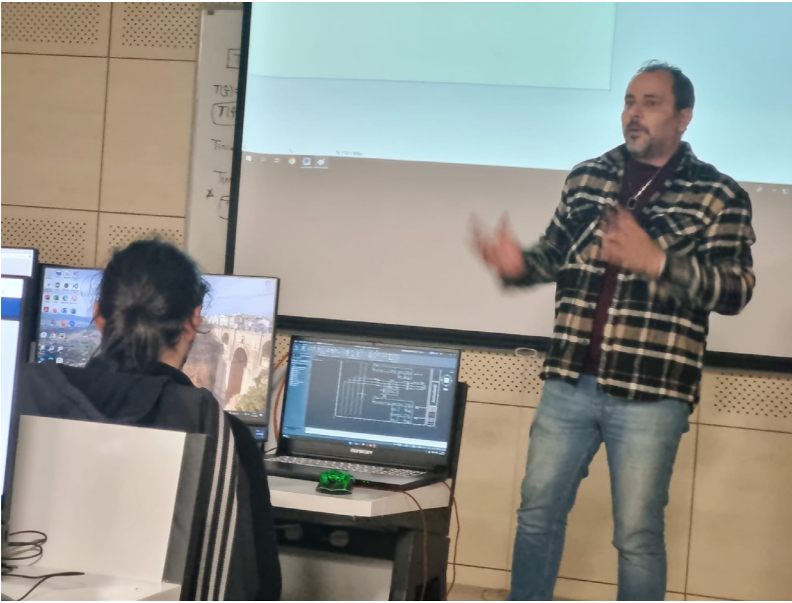
- **Yapay Zekâ ile Güç Şebekelerinin Optimizasyonu:** Enerji verimliliğinin artırılması, kayıpların azaltılması, yapay zekâ

tabanlı yük tahmin yöntemleri ve elektrik iletim-dağıtım süreçlerinin iyileştirilmesi.

- **Elektrik Güç Sistemlerinde Yapay Zekâ Kullanım Alanları:** Güneş panellerinde enerji üretiminin optimizasyonu, rüzgâr türbinlerinin kontrolünde makine öğrenmesi teknikleri ve yapay zekâ destekli enerji yönetim sistemlerinin geliştirilmesi.

Eğitim oturumunun sonunda, öğrenciler yapay zekânın elektrik güç sistemlerinde karşılaşılabileceği zorlukları ve sunduğu fırsatları tartışmış, bu teknolojinin sanayiye entegrasyonu ve gelecekteki gelişim perspektifleri üzerine görüş alışverişinde bulunmuştur.

Bu eğitim, öğrencilerin akıllı teknolojilerin enerji sektöründeki rolünü daha iyi anlamalarına önemli katkılar sağlamış olup, makine öğrenmesi algoritmaları ile güç sistemlerinin modellenmesi ve simülasyonu üzerine uygulamalı atölye çalışmalarının düzenlenmesi önerilmektedir.



ETKİNLİK



İstanbul Aydın Üniversitesi ile Biruni Üniversitesi Arasında Elektrik ve Yapay Zeka Alanlarında Bilimsel İş Birliğinin Genişletilmesi.

Görüşme Konusu ve Amacı

İstanbul Aydın Üniversitesi ile Biruni Üniversitesi arasındaki akademik işbirliğini güçlendirme amacıyla, İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Öğr. Gör. **Fatemeh Khosravi Pourian** ve Biruni Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğr. Üyesi **Safa Heybet** arasında Mart 2025'te bir görüşme yapılmıştır. Bu toplantı, her iki üniversitenin elektrik programlarının müfredatları üzerine odaklanmış ve elektrik alanındaki gelişmelerin eğitim programlarına nasıl entegre edilebileceği tartışılmıştır.

Görüşmede, yapay zekanın elektrik alanındaki uygulamaları, özellikle elektrik şebekelerinin tasarımı ve akıllı kontrolü gibi alanlar üzerine durulmuştur. Bu gelişmeler, İstanbul Aydın Üniversitesi'nin elektrik programının müfredatını yapay zeka ile uyumlu hale getirecek ve ilgili yazılım uygulamaları ile programların güncellenmesine olanak tanıyacaktır. Ayrıca, Biruni Üniversitesi'nin elektrik programı kapsamında robotik ve elektrik mühendisliği disiplinlerini birleştirerek geliştirdiği robotik yardımcı projeleri de gündeme gelmiştir. Bu robotik sistemler, elektrik şebekelerinin performansını optimize etmek için kullanılabilir-

cek önemli bir teknoloji olarak ön plana çıkmaktadır.

Dr. Öğr. Üyesi Safa Heybet Hakkında

Dr. Öğr. Üyesi **Safa Heybet**, Biruni Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Müdürü olarak görev yapmaktadır. Elektrik alanındaki gelişmeleri eğitim müfredatlarına entegre etmeyi amaçlayan Dr. Heybet, yenilikçi eğitim yöntemlerini benimsemekte ve akademik işbirliklerini güçlendirmeyi hedeflemektedir.

Sonuç ve Değerlendirme

Gerçekleştirilen bu görüşme, İstanbul Aydın Üniversitesi ile Biruni Üniversitesi arasındaki akademik işbirliğinin güçlendirilmesine önemli katkı sağlamıştır. Dr. **Safa Heybet** ve Öğr. Gör. **Fatemeh Khosravi Pourian**'ın önerisiyle, Biruni Üniversitesi Elektrik Programı öğretim üyeleri, İstanbul Aydın Üniversitesi'ne davet edilerek, elektrik şebekelerinin tasarımı, dağıtımı, iletimi ve yapay zeka ile gelişmiş algoritmaların entegrasyonu konusunda daha derinlemesine bir işbirliği yapılması planlanmıştır. Bu işbirliği, elektrik alanında ileri düzeyde bilimsel ve endüstriyel yeniliklerin önünü açacaktır.

ETKİNLİK



Yapay Zeka ve Güç Sistemleri Üzerine Toplantı

Görüşme Konusu ve Amacı

2025 yılının Mart ayında, İstanbul Aydın Üniversitesi'nde yürütülen Medek projesi kapsamında, Biruni Üniversitesi'nde Prof. Dr. **Özgür Koray Şahingöz** ile bir görüşme gerçekleştirilmiştir. Bu toplantıda, İstanbul Aydın Üniversitesi Elektrik Bölümü'nden Öğr. Gör. **Fatemeh Khosravi Pourian**, üniversitesini temsilen yer almış ve Prof. Dr. **Özgür Koray Şahingöz** ile elektrik sistemleri, güç kontrolü ve yapay zekâ uygulamalarının gelişimi üzerine fikir alışverişinde bulunmuştur. Görüşmede, özellikle sezgisel (heuristic) ve meta-sezgisel (metaheuristic) algoritmaların kullanımı ve elektrik şebekelerinin tasarımı konularına odaklanılmıştır.

Prof. Dr. Özgür Koray Şahingöz Hakkında

Prof. Dr. **Özgür Koray Şahingöz**, Biruni Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı olarak akademik ve idari görevlerini sürdürmektedir. Kendisi, mühendislik alanında geniş bir akademik ve bilimsel çalışma geçmişine sahiptir. Teknoloji ve yenilik odaklı akademik çalışmalarıyla öne çıkan Prof. Dr. Şahingöz, üniversite-sanayi iş birlikleri ko-

nusunda da aktif rol almaktadır. Alanındaki çok sayıda akademik yayını ve bilimsel katkısı ile akademik topluluğun önemli bir parçası olmuştur. Ayrıca, bilimsel araştırmalara yaptığı katkılar ve yüksek etkili çalışmaları sayesinde, Stanford Üniversitesi tarafından yayımlanan analizlerde dünyada en çok etkileyen %2'lik bilim insanları arasında yer almıştır.

Sonuç ve Değerlendirme

Gerçekleştirilen bu görüşme, İstanbul Aydın Üniversitesi ve Biruni Üniversitesi arasındaki akademik ve idari iş birliğinin geliştirilmesine katkı sağlamış ve gelecekteki projeler için yeni fikirlerin ortaya çıkmasına vesile olmuştur. Öğr. Gör. **Fatemeh Khosravi Pourian**, Prof. Dr. **Özgür Koray Şahingöz** ve ekibini İstanbul Aydın Üniversitesi'ne davet ederek, yapay zekâ tabanlı elektrik uygulamalarının geliştirilmesi ve akademik projelerin yürütülmesi konusunda daha kapsamlı iş birliklerinin yapılmasını önermiştir. Bu toplantının, güç sistemleri, akıllı kontrol ve elektrik devrelerinin optimizasyonu alanlarında ileri düzeyde bilimsel ve endüstriyel ilerlemelere zemin hazırlayacağı öngörülmektedir.

ETKİNLİK

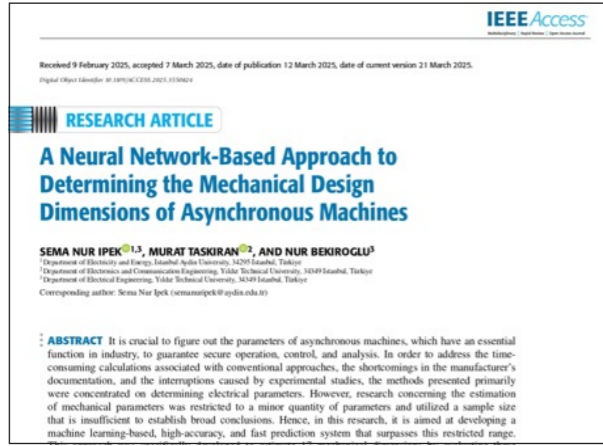


Elektrik Programı Sektör Temsilcisi Toplantısı

Elektrik Programı, Çalık Enerji Irak WQ2 Sahası'nda QA/QC Manager pozisyonunda görev yapan Elektrik Mühendisi **Selman Salt** ile online bir toplantı gerçekleştirmiştir. Toplantıda, sektördeki uygulamalar ve eğitim programında

yapılabilecek iyileştirmeler üzerine görüş alış-verişinde bulunulmuştur. Bu toplantı, bölüm öğrencilerinin sektörel farkındalığını artırmak, programı güncel tutmak ve sürekli iyileştirme sağlamak adına önemli bir katkı sağlamıştır.

MAKALE



Öğr. Gör. Sema Nur İpek'in Makalesi IEEE Access Dergisinde Yayınlandı

Elektrik Programı öğretim görevlisi **Sema Nur İpek**'in, 'A Neural Network-Based Approach to Determining the Mechanical Design Dimensions of Asynchronous Machines' başlıklı makalesi, SCIE makale indeksinde yer alan

ve Scopus Q1, WoS Q2 derecelendirmesine sahip IEEE Access dergisinde yayımlandı. Makale, asenkron makinelerin mekanik tasarım boyutlarının yüksek doğrulukta tahmini için makine öğrenimi tabanlı bir metot sundu.

SEMİNER



Mahkeme Büro Hizmetleri Programı Öğrencilerine Liderlik Semineri Verildi

İstanbul Aydın Üniversitesi Mahkeme Büro Hizmetleri programı, 2024-2025 Güz döneminde en yüksek ortalamayı elde eden öğrencilerine motivasyonunu artırmak amacıyla 14 Mart tarihinde özel bir etkinlik düzenledi. Etkinlikte, Rota Eğitim Danışmanlık Kurucu Ortağı ve Eğitmeni **Bülent Gizer** tarafından bir liderlik semineri verildi.

Seminer, öğrencilere liderlik becerilerini geliştirme, etkili iletişim kurma ve profesyonel başarıya ulaşmak için gerekli stratejiler hakkında derinlemesine bilgiler sundu. Gizer, liderliğin yalnızca yöneticilik değil, aynı zamanda

kişisel sorumluluk ve öz disiplin gerektirdiğini vurguladı. Katılımcılar, seminerde öğrendikleri teorik bilgileri pratikte nasıl uygulayacakları konusunda değerli ipuçları edindi.

Öğrenciler, seminerin içeriğini büyük bir beğeniyle karşıladı. Etkinlik sonrası yapılan değerlendirmelerde, katılımcılar seminerin hem kişisel hem de profesyonel gelişimlerine katkı sağladığını belirttiler. Gizer'in liderlik derslerinin, sadece akademik başarıyı değil, aynı zamanda iş dünyasında da fark yaratmalarına yardımcı olacağına inandıklarını ifade ettiler.

Moda Tasarım Programı

ETKİNLİK



Feshane Art İstanbul Sergi Ziyareti

Moda Tasarım Bölümü öğrencileri Feshane Art İstanbul'da "Kayıp Alfabe" sergisini ziyaret etti.

Moda Tasarım Bölümü öğrencileri, Öğr. Gör. **Aycan Öktem** eşliğinde Feshane Art İstanbul'da gerçekleşen "Kayıp Alfabe" sergisini ziyaret etti. Moda ve enstalasyon dersinde teorik olarak işlenen konular, bu sergi gezisiyle

uygulamalı olarak pekiştirildi. Sanatçı **Ahmet Güneş Tekin**'in eserlerinin yer aldığı sergide, öğrenciler enstalasyon sanatının farklı yorumlarını inceleme fırsatı buldu.

ETKİNLİK



İstanbul Modern Sergi Ziyareti

Moda Tasarım Bölümü öğrencileri İstanbul Modern'de sergi ziyaretinde bulundu.

Moda Tasarım Bölümü öğrencileri, Öğr. Gör. Aycan Öktem eşliğinde İstanbul Modern Resim ve Heykel Müzesi'ni ziyaret etti. Moda ve enstalasyon dersinde teorik olarak

işlenen konular, bu müze gezisiyle uygulamalı olarak desteklendi. Öğrenciler, çağdaş sanat eserlerini inceleyerek enstalasyon ve heykel sanatına dair farklı perspektifler kazandı.

ETKİNLİK



Moda Tasarımı 1. Sınıf Öğrencilerinden İftar Buluşması

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarımı Bölümü 1. sınıf öğrencileri, Ramazan ayının birlik ve beraberlik ruhunu yaşatmak amacıyla bir iftar yemeği düzenledi.

Etkinliğe Öğr. Gör. M. Gülgün Tekin, Öğr. Gör. M. Kerim Bayrı, Öğr. Gör. Esra Kaya ve Öğr. Gör. Mehtap Veziroğlu da katılarak öğrenciler-

le keyifli bir akşam geçirdi. Samimi sohbetlerin edildiği iftar programı, dayanışma ve paylaşım duygularını pekiştiren anlamlı bir buluşma oldu.

ETKİNLİK



Moda Tasarımı Bölümüne Ziyaret

İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarımı Bölümü, tekstil sektörünün önde gelen firmalarından Yünsa Creation Of Fabrics yetkililerini ağırladı. Ar-Ge ve İnovasyon Müdürü Dr. Duygu Yavuzkasap Ayakta ve Ar-Ge ve İnovasyon Proje Lideri Aysu İl Deniz, bölüm akademisyenleriyle bir araya gelerek iş birliği fırsatlarını değerlendirdi. Toplantıya Bölüm Başkanı Öğr.

Gör. Nihal Bolkol, Doç. Dr. Mustafa S. Özen, Öğr. Gör. M. Gülgün Tekin, Dr. Öğr. Üyesi Emine Eryazıcı ve Öğr. Gör. Esra Kaya katılım sağladı. Görüşmede, öğrencilerle yürütülebilecek projeler, sektörel deneyim aktarımı ve inovatif çalışmalar üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Bu buluşma, akademik ve sektörel iş birliklerini güçlendirme adına önemli bir adım oldu.

ETKİNLİK



Otomotiv Teknolojisi Programı'nda Mezunlarla Buluşma

Otomotiv Teknolojisi Programı olarak, öğrencilerimizin mezunlarıyla olan bağlarını güçlendirmeye ve onların deneyimlerinden yararlanmak amacıyla geçtiğimiz günlerde programımızın mezunlarından Batuhan Pala'yı ağırladık. Fiat yetkili servisinde ürün değerlendirme sorumlusu olarak görev yapmakta olan **Batuhan Pala**, öğrencilerimizle bir araya gelerek, otomotiv sektöründeki güncel gelişmelerden ve kariyer yolculuğundan bahsetti. Sektördeki deneyimlerini paylaşan Pala, mezuniyet sonrası iş hayatında başarılı olabilmek için önemli ipuçları verdi. Öğrencilerimize, eğitim süreçlerinde dikkat etmeleri gereken noktaları ve kariyer hedeflerine

ulaşma yollarını aktardı.

Bu buluşma, öğrencilerimizin sektörel bilgi edinmelerinin yanı sıra, mezunlarımızla olan bağlarını da güçlendirdi. Batuhan Pala'nın samimi ve bilgilendirici sunumu, katılımcılar tarafından büyük ilgiyle karşılandı. Öğrencilerimiz, kariyer planlamalarında nasıl adımlar atabileceklerini ve sektörde kendilerini nasıl geliştirebileceklerini öğrenme fırsatı buldular. Bu tür etkinliklerin, öğrencilerimizin motivasyonunu artırdığını ve mezunlarımızla olan etkileşimlerinin önemini bir kez daha gösterdiğini düşünüyoruz. Tüm katılımcı öğrencilerimize teşekkür ediyor, **Batuhan Pala**'ya başarılar diliyoruz.

Turist Rehberliği Programı

ETKİNLİK



Dr. Öğr. Üyesi Gözde Özdemir Uçgun Halkbank Metaverse Güzel Hayat Programına Konuşmacı Olarak Katıldı

Turist Rehberliği Program Başkanı Dr. Öğr. Üy. **Gözde Özdemir Uçgun** 2. kez konuk olduğu Dr. **Sinan İbiş** ile Halkbank Metaverse Güzel Hayat Programının Onüçüncü bölümünde "Metaverse Turizmde Sürdürülebilirliğe Nasıl Etki Edecek" ve "Metaverse ve Yapay zeka teknolojilerinin yiyecek -içecek endüstrisinde

kullanım alanları ve geleceği" konularında katkıda bulundu. Metaverse platformundaki etkinlik, 27 Mart 2025 Perşembe günü saat 21.00'da Bizim Dünyamız Bizim Geleceğimiz mottosu ile "Sağlık ile Seyahat ve Turizm Üçgeninde Akıllı Teknolojiler" başlığında yayınlandı.

ETKİNLİK



Turist Rehberliği Programı İstanbul Turu

Üniversitemiz Turist Rehberliği programı 1. ve 2. Sınıf öğrencilerine Öğr. Gör. ve Profesyonel Turist Rehberi **Kübra Çelik Kılıç** ve Öğr. Gör. ve Profesyonel Turist Rehberi **Özlem Kışlalı** rehberliğinde 18 Mart 2025 Salı tarihinde gününbirlik İstanbul Turu düzenlenmiştir. İstanbul'un tarihi yarımada üzerinde bulunan yapıla-

rı; Sultanahmet Cami, Ayasofya Cami, İstanbul Arkeoloji Müzeleri, Yerebatan sarnıcı, Dikilitaşlar, İstanbul efsaneleri, hikâyeleri, görülmüştür. Aynı zamanda Profesyonel Turist Rehberi olan Öğr. Gör. **Kübra Çelik Kılıç** ve Öğr. Gör. **Özlem Kışlalı** hocalarımız tarafından gezi süresince gerekli bilgiler öğrencilerimize aktarılmıştır.

Turist ve Otel İşletmeciliği Programı

ETKİNLİK



Program Tanıtım Etkinliği

11 Mart 2025 Çarşamba günü üniversitemizin Basın Tanıtım ve Halkla İlişkiler departmanı tarafından organize edilen lise tanıtım gezisi etkinliğinde Kumburgaz Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi öğrencilerinden Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı hakkında

bilgi almak isteyen bir grup öğrenciye program başkanı Öğr. Gör. **Murat Özmen** program öğretim elemanı Öğr. Gör. **Nil Ayduğan** ve Turist Rehberliği Programı öğretim elemanı Öğr. Gör. **Kübra Çelik** hocamız ile üniversitemiz ve programımız hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır.

ETKİNLİK



Be Aero A.Ş. Havacılık Firmasından Okulumuza Havacılık Eğitim Malzemeleri Hibe Edildi

17-18 MART 2025 Tarihlerinde Be Aero A.Ş. Havacılık Firmasından okulumuza hibe edilen Havacılık Eğitim Malzemeleri teslim alınmıştır. Be Aero A.Ş. Havacılık Firması Genel Müdür ayın Zeki Yılmaz Abdurrağmanoğlu başta olmak üzere, Bakım müdürü Öğretim Görevlisi Erhan Sıcak'ın, Be Aero A.Ş. Havacılık Firması Yönetici Asistanı Öğretim Görevlimiz Ebru Akca'nın ve Anadolu BİL M.Y.O. Müdürü Prof. Dr. Mustafa Çıkrıkçı'nın katkılarıyla tedarik edilen bu malzemelerin İstanbul Aydın Üniversitesi Uçak Teknolojileri Merkezinde uygulamalı eğitimlere katkı sağladı.

Yeni gelen bu havacılık malzemeleri, set ve avadanlıkları ile uygulamalı eğitimlerde sektörde kullanılan malzemeler olmasının katkısıyla (uçakların orijinal parça ve toolları, ölçü aletleri gibi) gelecekteki iş ortamlarında kullanacakları malzemeleri şimdiden kullanma fırsatı buldular. Tekrar Be Aero A.Ş. Havacılık Firmasına ve M.Y.O. Müdürlüğümüze hem öğrencilerimiz hem de programımızdaki tüm hocalarımız adına teşekkür ediyoruz. Bunun gibi Üniversite-Sektör iş birliği çalışmalarımıza devam etmekteyiz.

