



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

NİSAN 2026

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ AYLIK e-BÜLTENİ

Uygulamalı Gelişim, Hayatındaki Değişim

www.gelisim.edu.tr

0 212 422 70 00



/iguubf



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

23 NİSAN

**Ulusal Egemenlik ve Çocuk
Bayramımız kutlu olsun..**



İGÜ'DEN HABERLER

İGÜ'den YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri'nde Büyük Başarı: Mavi Bayrak Adaylığı

İstanbul Gelişim Üniversitesi, yükseköğretimde erişilebilirlik ve kapsayıcılık alanında yürüttüğü çalışmalarla önemli bir başarıya daha imza attı. Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 24 Aralık 2025 tarihli kararı doğrultusunda, Engelsiz Üniversite Ödülleri 2025 kapsamında "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişim" kategorisinde gerçekleştirdiği düzenlemeler sayesinde Mavi Bayrak adayı olmaya hak kazandı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Engelsiz Üniversite Bayrakları Programı kapsamında "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişim" kategorisinde yapmış olduğu düzenlemelerden dolayı Mavi Bayrak adayı oldu. Sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirliğin artırılmasına yönelik geliştirilen bu çalışmalar, üniversitenin kapsayıcı eğitim anlayışını bir kez daha gözler önüne serdi.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen Engelsiz Üniversite Bayrakları Programı; yükseköğretim kurumlarında öğrenim gören engelli bireylerin mekânsal, eğitsel ve sosyo-kültürel alanlara erişimini artırmayı, bu alanda farkındalık oluşturmayı ve kurumlar arası iş birliğini güçlendirmeyi amaçlıyor. Bu kapsamda yapılan değerlendirmeler sonucunda, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin başvurusu olumlu bulunarak Mavi Bayrak adayı ile taçlandırıldı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi, erişilebilir ve kapsayıcı bir kampüs yaşamı oluşturma hedefi doğrultusunda yürüttüğü çalışmalarla, tüm öğrenciler için eşit fırsatlar sunmaya ve yükseköğretimde dikkat çeken uygulamalara imza atmaya devam ediyor.



UBF'DEN HABERLER

Arş. Gör. Dr. Nuran AKDAĞ, The European Scientific Collaboration Project (EUSCP) Kapsamında Araştırmacı Olarak Yer Aldı!

Fakültemiz öğretim elemanlarından Dr. Arş. Gör. Nuran Akdağ, Avrupa'nın en kapsamlı uluslararası destekli bilimsel işbirliği projesi olan The European Scientific Collaboration Project (EUSCP) bünyesinde yürütülen HUMAINT başlıklı araştırma projesinde araştırmacı olarak yer almaktadır.

Ayrıca proje kapsamında hazırlanan uluslararası editörlü kitap çalışması "Decision-Making Models and Applications in Manufacturing" adını taşımakta olup bu çalışma da, HUMAINT projesinin temel akademik çıktılarından birini oluşturacaktır.

EUSCP, Avrupa genelinde akademisyen ve araştırmacıları bir araya getirerek disiplinler arası bilimsel iş birliğini teşvik etmek amacıyla kurulan uluslararası bir platformdur. HUMAINT projesi; insan faktörü, yapay zekâ ve karar alma süreçlerinin kesişim noktasındaki araştırmaları hedeflemektedir.

Dr. Arş. Gör. Nuran Akdağ'ı bu uluslararası iş birliğindeki yerinden dolayı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



UBF'DEN HABERLER

UBF Çevre Komisyonu ile Avcılar Belediyesi Çevre Odaklı İş Birliği Toplantısı Gerçekleşti!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi (UBF) Çevre Komisyonu, daha önce de çeşitli etkinliklerle iş birliği gerçekleştirdiği Avcılar Belediyesi ile yeni dönem çalışmalarını kapsamında bir araya geldi. Gerçekleştirilen toplantıda, Mayıs ayında planlanan çevre temalı etkinliğe ilişkin detaylar görüşülürken, program içeriği, uygulama alanları ve ortak yürütülebilecek faaliyetler üzerine değerlendirmelerde bulunuldu. Kurumlar arası sürdürülen iş birliğinin yeni projelerle güçlendirilmesi hedeflendi.

Toplantı kapsamında ayrıca öğrencilerin aktif katılım sağlayabileceği çevre farkındalığı çalışmaları, sürdürülebilir yaşam bilincini destekleyen uygulamalar ve toplumsal duyarlılığı artıracak projeler üzerine fikir alışverişi gerçekleştirildi. Özellikle mayıs ayında gerçekleştirilmesi planlanan etkinliğin, çevre bilincinin artırılması ve üniversite-yerel yönetim iş birliğinin somut çıktılara dönüşmesi açısından önemli bir adım olması bekleniyor.



AKADEMİK MAKALELER

“Will Technological Developments Disrupt Income Distribution in the Near Future?” Başlıklı Makale ESCI indeksli Sosyoekonomi dergisinde yayınlandı.

Uçak Bakım ve Onarım Bölümü Arş. Gör. Dr. Nuran AKDAĞ ile farklı uluslararası üniversitelerden ortak yazarlı hazırlanan **“Will Technological Developments Disrupt Income Distribution in the Near Future?”** başlıklı makalesi Sosyoekonomi Dergisi'nin Ocak 2026 sayısında yayınlandı.

Erişim Linki: DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2026.01.16

<https://dergipark.org.tr/en/pub/sosyoekonomi/article/163566>

Sosyoekonomi

2026, Vol. 34(67), 377-401

RESEARCH
ARTICLE

ISSN: 1305-5577
DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2026.01.16
Date Submitted: 07.02.2025
Date Revised: 13.08.2025
Date Accepted: 05.01.2026

Will Technological Developments Disrupt Income Distribution in the Near Future?

Fırat Cem DOĞAN (<https://orcid.org/0000-0002-2398-1484>), Hasan Kalyoncu University, Türkiye; fcem.dogan@hku.edu.tr

Nuran AKDAĞ (<https://orcid.org/0000-0002-9204-5606>), İstanbul Gelişim University, Türkiye; nakdag@gelisim.edu.tr

Teknolojik Gelişmeler, Yakın Gelecekte Gelir Dağılımını Bozacak Mı?

Abstract

This study analyses the relationship between human factors, technological advancements, global shifts, labour structure, and income inequality across 21 selected upper-middle-income and high-income countries from 2008 to 2021. The study utilises variables such as high-tech exports, the human capital index, the misery index, the share of R&D expenditures in GDP, skilled and unskilled labour, patent counts, and the Global Innovation Index. The results from the one- and two-step GMM methods indicate that skilled and unskilled labour and the human capital index have significant positive effects on income distribution. In contrast, the misery index, high-tech exports, and patent counts are found to exacerbate income inequality. However, the global innovation index does not exhibit a significant effect in either analysis.

Keywords : Technological Development, Income Distribution, Gini, Skilled Workforce, Misery Index.

JEL Classification Codes : B22, E24, C40.

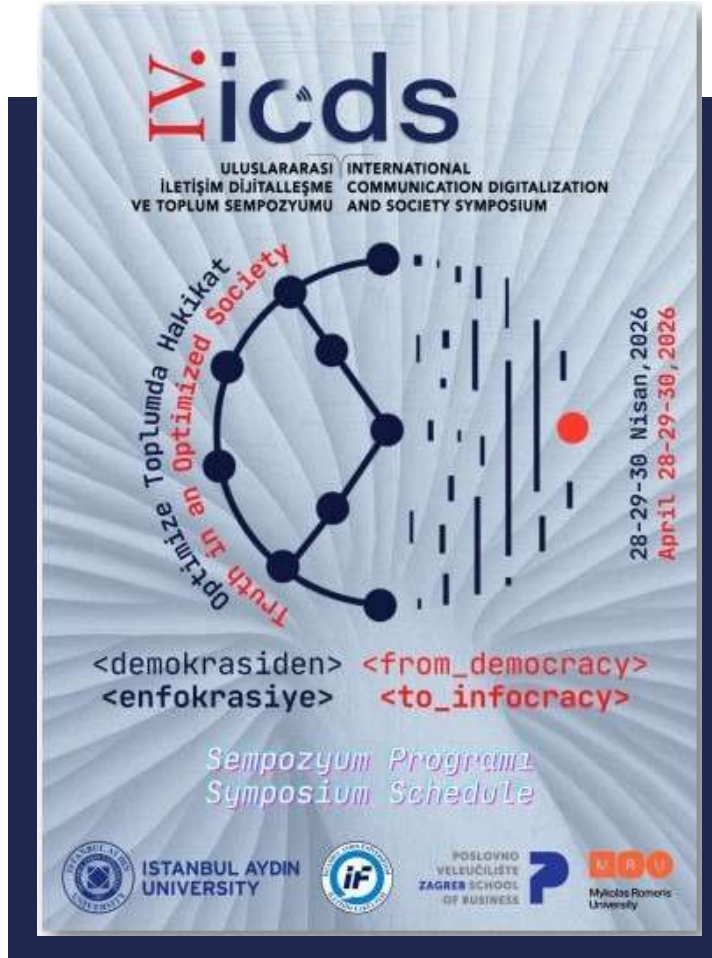


KONGRELER

Dr. Öğr. Üyesi Hande Ulusoy, IV. Uluslararası İletişim, Dijitalleşme ve Toplum Sempozyumu'na Katıldı

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hande Ulusoy, IV. Uluslararası İletişim, Dijitalleşme ve Toplum Sempozyumu'na, 30 Nisan 2026 tarihinde "Aynı Mekân, Aynı Zaman, Farklı Gündemler: Google Haberler'de Algoritmik Eşik Bekçiliği" başlıklı çalışmasıyla katılmıştır.

Erişim linki: <https://icds.aydin.edu.tr/sempozyum-programi/>



KONGRELER

Uluslararası Arenada Akademik Katkı: Madrid'de 21. Yüzyıl Becerileri Üzerine Önemli Sunum

İstanbul Gelişim Üniversitesi Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölüm Başkanı Dr. Banu Kayınova, 18-25 Nisan 2026 tarihleri arasında Madrid'de düzenlenen 10th International Congress on Modern Scientific Research'e katılarak akademik çalışmasını uluslararası bilim dünyasıyla paylaşmıştır. Kongrede sunduğu "Development of a 21st Century Skills Scale for Generation Alpha Students" başlıklı araştırma, Generation Alpha öğrencilerinin 21. yüzyıl becerilerini ölçmeye yönelik geliştirilen ölçeği ele almakta ve eğitim bilimleri ile bilişim alanına önemli katkılar sunmaktadır.

Uluslararası akademisyenlerin bir araya geldiği kongre, bilimsel iş birlikleri ve bilgi paylaşımı açısından önemli bir platform olmuştur. Bu katılım, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin uluslararasılaşma vizyonunu güçlendirirken, kurumun araştırma odaklı ve yenilikçi akademik yaklaşımını da yansıtmaktadır.



KONGRELER

Dr. Öğr. Üyesi Cihan Emre Tanç IV. Uluslararası İletişim, Dijitalleşme ve Toplum Sempozyumuna Katıldı

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Cihan Emre Tanç IV. Uluslararası İletişim, Dijitalleşme ve Toplum Sempozyumu'nda "Algoritmik Öneri Sistemlerinin Kültürel Çeşitlilik Üzerindeki Etkisi" başlıklı bildirisini sunmuştur.

Erişim linki: <https://icds.aydin.edu.tr/sempozyum-programi/>



ETKİNLİKLER

Havacılık Yönetimi Bölümü Tarafından Ayjet Uçuş Okulu'na Teknik Gezi Düzenlendi!

30 Mart tarihinde Hezarfen Havaalanı bünyesinde faaliyet gösteren Ayjet Uçuş Okulu'na yönelik teknik gezimiz başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen program kapsamında bizlere teşekkürleriyle eşlik eden Havacılık Yönetimi Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Sezen Cihan Kesken'e ve Bölüm Başkan Yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin Keke'ye katkı ve desteklerinden dolayı saygı ve teşekkürlerimizi sunarız.

Ayrıca, havacılık sektöründe pilotaj süreçlerine ilişkin paylaştıkları kıymetli bilgi ve tecrübelerle öğrencilerimizin mesleki gelişimine önemli katkılar sağlayan Ayjet ekibine teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



ETKİNLİKLER

ABD'den Canlı Bağlantı: Beyaz Saray Muhabirleriyle Gazetecilik Söyleşisi Gerçekleştirildi!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü'nde 07 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilen "ABD'de Dijital Habercilik: Sahadan Deneyimler" etkinliğinde, Amerika Birleşik Devletleri'nde görev yapan gazeteciler canlı bağlantı ile derse katılarak öğrencilerle buluştu. Beyaz Saray'dan bağlanan muhabirler, ABD'de gazetecilik pratikleri, haber üretim süreçleri ve saha deneyimlerine dair önemli paylaşımlarda bulundu.

Etkinliğe, gazetelerin ABD temsilcileri Anıl Sural (Ekotürk TV) ve Rona Doğan (Haberler.com) konuşmacı olarak katıldı. Katılımcılar, özellikle Beyaz Saray muhabirliğinin dinamikleri, basın toplantılarının işleyişi ve uluslararası habercilikte karşılaşılan zorluklar üzerine kapsamlı değerlendirmelerde bulundu.



ETKİNLİKLER

Çevre Odaklı Farkındalık Projesi: “Doğa Tek Kullanımlık Değil!”

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü öğrencileri, ÇEVKO Vakfı iş birliğiyle hayata geçirdikleri “Doğa Tek Kullanımlık Değil!” projesi kapsamında, tek kullanımlık plastiklerin çevreye verdiği zararlara dikkat çekmek amacıyla kampüs genelinde çeşitli etkinlikler düzenledi. Sürdürülebilir yaşam bilincini artırmayı hedefleyen proje, koordinatörlüğünü Doç. Dr. Emel Tozlu Öztay’ın yürüttüğü çalışma kapsamında; Silanur Şahin, Rümeyza Başar, Tayyip Göksal, Sude Çakır, Şevval Sena Uğurlu ve Yunus Emre Baysal tarafından planlandı. Proje kapsamında yapılan araştırmaya 84 kişi katılırken, sonuçlar öğrencilerin çevre konusunda bilinçli olduğunu ancak bu farkındalığın davranışlara her zaman yansımadığını ortaya koydu.

Bu doğrultuda kampüste kurulan “Plastik Takas Noktası”nda öğrenciler topladıkları plastik atıkları teslim ederek tohumlu kalemler aldı. Ardından gerçekleştirilen atölyede geri dönüştürülen malzemelerle bez çantalar tasarlandı. Projenin seminer ayağında ise ÇEVKO Vakfı Proje Kıdemli Uzmanı Fatih Arslan, tek kullanımlık plastiklerin etkileri ve sürdürülebilir tüketim alışkanlıkları üzerine bilgi verdi.



MEZUNLARDAN HABERLER

Merhaba, Ben İrem BULDUM,

2020 yılı Eylül ayında adım attığım İstanbul Gelişim Üniversitesi Uçak Bakım ve Onarım bölümünden 4 yıllık eğitim sürecimi başarıyla tamamlayarak mezun oldum. Üniversite hayatım boyunca aldığım kapsamlı teorik eğitimin yanı sıra, özellikle uygulamalı dersler sayesinde havacılık sektörünün dinamiklerini yakından tanıma fırsatı buldum. Bu süreç, mesleki vizyonumun şekillenmesinde ve sektöre hazır bir teknisyen olarak yetişmemde en büyük motivasyon kaynağım oldu.



Üniversitemin benim için en değerli yönlerinden biri, akademik kadronun bizlere sunduğu rehberlik ve sektörle olan güçlü bağlarıydı. Hocalarımızın desteğiyle sadece teknik bilgi değil, aynı zamanda emniyet kültürü ve profesyonel sorumluluk bilinci de kazandım. Okulumun sunduğu imkanlar ve yönlendirmeler sayesinde, son sınıfta sektörün önemli oyuncularından biri olan Be Aero bünyesinde staj yapma şansını yakaladım.

Staj dönemim, kariyerimin dönüm noktası oldu. Henüz öğrenciyken başladığım bu süreçte, okulda öğrendiğim teorik bilgileri hangarda pratiğe dökme şansını buldum. Gösterdiğim azim ve üniversitemin kazandırdığı güçlü altyapı sayesinde, staj bitiminde şirketimden iş teklifi aldım. Bu sayede son sınıfın ikinci döneminde hem eğitimime devam ettim hem de profesyonel iş hayatına adım atarak eğitim ve çalışma hayatını bir arada yürüttüm.

Şu an Atatürk Havalimanı'nda, Be Aero bünyesinde uçak bakım teknisyeni olarak görevime gururla devam etmekteyim. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde geçirdiğim dört yıl, bana sadece bir diploma değil; disiplin, sürekli öğrenme merakı ve hayal ettiğim kariyere giden yolu sundu. Bu yolda emeği geçen başta Mehmet ATEŞ hocam olmak üzere, tüm hocalarıma ve üniversiteme teşekkürlerimi sunarım.

KONUK YAZAR

Görünmez Girdapların İzinde: Mühendislikte Girdaplı Akışlar

Bir kahve fincanını karıştırdığınızda yüzeyde oluşan o küçük çukur, bir nehir köprüsünün ayağının ardında dönen sular ya da uçak kanadının ucundan süzülen ince hava izleri... Hepsi aynı fiziksel olgunun farklı yüzleridir: girdaplılık. Akışkanlar mekaniğinin belki de en zarif, aynı zamanda en inatçı kavramlarından biri olan girdaplı akışlar, mühendislerin yüzyıllardır hem yararlanmaya hem de baş etmeye çalıştığı bir olgu olarak karşımıza çıkar.



Arş. Gör. Orhan Hızalan

Girdap Nedir, Nasıl Oluşur?

En sade tanımıyla bir girdap, akışkan parçacıklarının ortak bir eksen etrafında dönme hareketi yapmasıdır. Akışkanlar mekaniğinde bu dönüşün şiddeti, hız alanının rotasyoneli olarak tanımlanan girdap vektörü ile ölçülür. Bir akış alanında girdabın sıfırdan farklı olması, oradaki akışkan elemanlarının yalnızca yer değiştirmedeğini, aynı zamanda kendi etraflarında döndüğünü gösterir.

Girdaplar genellikle üç temel mekanizmayla ortaya çıkar: katı bir yüzey üzerinde gelişen sınır tabakanın ayrılması, farklı hızlarda hareket eden akışkan tabakaları arasındaki kayma ve basınç gradyanlarının ani değişimi. Reynolds sayısının yükselmesiyle birlikte düzenli görünen bir akış, önce kararsızlaşır, ardından çok ölçekli girdap yapılarının iç içe geçtiği türbülans rejimine geçer. İşte mühendisliğin asıl ilgilendiği bölge çoğu zaman tam burasıdır.

Mühendislikteki Yeri ve Önemi

Girdaplı akışları anlamak, mühendisler için çoğu zaman bir tasarım kriteri, kimi zaman da bir hayatta kalma meselesidir. Havacılık ve uzay mühendisliğinde uçak kanat ucu girdapları hem indüklenmiş sürüklenmenin başlıca kaynağıdır hem de büyük yolcu uçaklarının ardında dakikalarca varlığını sürdürerek pist trafiğini doğrudan etkiler. Delta kanatlı savaş uçakları ise tam tersine, yüksek hücum açılarında kanat üst yüzeyinde oluşan kontrollü girdapların düşük basınç bölgeleri sayesinde kaldırma kuvveti üretir; yani burada girdap, kaçınılan değil, aranan bir olgudur.



KONUK YAZAR

Enerji sektöründe rüzgâr türbinlerinin kanat uçlarında oluşan girdaplar, hem verim kayıplarına hem de gürültüye yol açarken, türbin alanlarında ön sıralardaki türbinlerin ardında bıraktığı girdap izleri arka sıraların üretimini ciddi biçimde düşürür. İnşaat mühendisliğinde yüksek yapıların ve köprülerin etrafında oluşan periyodik girdap dökülmesi, 1940'taki ünlü Tacoma Narrows Köprüsü çöküşünden bu yana titreşim yorulması açısından kritik bir tasarım parametresidir. Makine mühendisliğinde pompa ve türbin kanatçıklarındaki kavitasyon girdapları aşınmanın baş sorumlusudur; öte yandan içten yanmalı motorların silindirleri içinde oluşturulan yatay ve dikey girdaplar yakıt-hava karışımının homojenliğini ve dolayısıyla yanma verimini doğrudan belirler.

Bu örneklerin bir kısmında girdaptan kurtulmaya çalışırız; bir kısmındaysa onu üretmek, yönlendirmek ve evcilleştirmek isteriz. Siklon ayırıcılar, statik karıştırıcılar ve girdap akış ölçerler bu ikinci grubun klasik temsilcileridir.

Görünmezi Görünür Kılmak

Girdaplar, doğanın akışkanları organize ediş biçiminin temel dilidir. Mühendisler bu dili bazen susturmaya, bazen de daha gür konuşturmaya çalışır. Daha sessiz uçaklar, daha verimli rüzgâr tarlaları, daha güvenli köprüler ve daha temiz yanar motorlar; hepsi bu görünmez girdapların ne kadar iyi anlaşıldığına bağlıdır. Geleceğin mühendisleri için girdaplı akışlar yalnızca bir ders konusu değil, çok disiplinli bir araştırma sahasının kapısıdır; ve bu kapı, bir lazer demetinin aydınlattığı küçük parçacıkların dansıyla aralanmaktadır.

Orhan Hızalan, lisans eğitimini 2023 yılında Necmettin Erbakan Üniversitesi Uçak Mühendisliği bölümünde, yüksek lisans eğitimine ise İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak Mühendisliği Bilim Dalında tamamlamak üzeredir. İstanbul Teknik Üniversite'sinde araştırma görevlisi olarak akademik faaliyetlerine devam eden Hızalan, İTÜ Trisonik laboratuvarında türbülanslı akış üzerinde deneysel olarak çalışmaktadır.

KÜLTÜR, SANAT & EDEBİYAT

İSTANBUL KÜLTÜR SANAT ETKİNLİKLERİ

Nisan 2026



Tiyaro - 9/8'lik Kıyamet

- **Tarih:** 09 Mayıs 2026
- **Yer:** Sahne Pulchérie
- İklim krizinin ilk günleri! İstanbul'dayız! Büyüyen açlık ve kıtlığa eşlik eden büyük bir isyan! Krizi fırsata çeviren muhafazakâr bir hareket: İzan! Diyar'ın bütün hikayesini değiştiren "acayip" gizemli bir kız: Leylâ!
- [Biletler ve Detaylar](#)



Sergi - Suyun Kıyısında: Halil Paşa'nın Yaşamı ve Sanatı

- **Tarih:** -23 Ağustos 2026
- **Yer:** Pera Müzesi
- Osmanlı-Cumhuriyet döneminin önemli ressamı Halil Paşa'nın yaşamı ve eserleri sergisi. (Etkinlik: 14 Mayıs'ta sergi turu düzenleniyor)
- [Biletler ve Detaylar](#)



Opera - Lucia di Lammermoor (Donizetti)

- **Tarih:** 21, 23, 30 Mayıs 2026
- **Yer:** AKM Türk Telekom Opera Salonu
- 17. İstanbul Opera & Bale Festivali kapsamında Donizetti operası izleyiciyle buluşuyor. Gösteri, Will Scott romanından librettolu, kadın solist dramatik "delirme sahnesi" ile ünlüdür.
- [Biletler ve Detaylar](#)



İstanbul Kütüphaneleri - Rami Kütüphanesi

- **Çalışma Saatleri:** 7 Gün 24 Saat Açık
- **Yer:** Eyüpsultan/İstanbul
- Türkiye'nin ilk "Biosphere Sürdürülebilir Müze Sertifikası"na sahip kütüphanesi olan Rami, yeşil alanları, enerji verimli altyapısı ve çevreci restorasyon teknikleriyle dikkat çekiyor.
- [Detaylar](#)

ERASMUS +

Portekiz'de Viseu Politeknik Enstitüsü'nde Erasmus Deneyim

Erasmus eğitim hareketliliği kapsamında Portekiz'in Viseu şehrinde geçirdiğim süre, hem mesleki hem de kişisel açıdan oldukça öğretici bir deneyim oldu. Bu süreçte yalnızca akademik iş birliklerini gözlemlemekle kalmadım; aynı zamanda Portekiz'in ekonomik yapısını, eğitim anlayışını ve şehir yaşamını daha yakından tanıma fırsatı buldum.

Üniversitenin Uluslararası Ofisi'nde gerçekleştirilen görüşmeler ve eğitimler, Avrupa'daki yükseköğretim kurumlarının uluslararasılaşma süreçlerine ne kadar sistemli yaklaştığını gösteriyordu. Özellikle öğrenci ve akademisyen hareketliliğinin planlanması, kurumlar arası iş birliklerinin sürdürülebilirliği ve bu süreçlerin profesyonel bir şekilde yönetilmesi dikkat çekiciydi.

Farklı bölümlerden akademisyenlerle yaptığımız görüşmeler ise iş dünyası ile eğitim arasındaki ilişkinin ne kadar güçlü kurulduğunu ortaya koydu. Öğrencilerin staj süreçleri, mezuniyet sonrası istihdam olanakları ve eğitim programlarının sektör ihtiyaçlarına göre şekillendirilmesi üzerine yapılan tartışmalar oldukça verimliydi. Bu noktada Portekiz'de uygulamaya dayalı eğitimin ön planda olması, öğrencilerin iş hayatına daha hazır bireyler olarak yetişmesini sağlıyor.

Türkiye ve Portekiz ekonomileri üzerine yaptığımız sohbetlerde ise iki ülkenin benzer ve farklı yönlerini değerlendirme fırsatı bulduk. Özellikle istihdam olanakları, genç nüfusun iş gücüne katılımı ve ekonomik sürdürülebilirlik konuları öne çıktı. Portekiz'in daha dengeli ve planlı bir ekonomik yapı kurma çabası dikkat çekerken, bu yaklaşımın eğitim sistemine de yansıdığı açıkça görülüyordu.

Viseu şehri ise sakin, düzenli ve yaşanabilir yapısıyla dikkat çekiyor. Büyük metropollere kıyasla daha küçük ölçekli olmasına rağmen, altyapısı gelişmiş, temiz ve güvenli bir şehir izlenimi bırakıyor. Şehirde yaşam temposu daha dengeli ve stres düzeyi oldukça düşük. Ayrıca yeşil alanların fazlalığı ve şehir planlamasının düzenli olması, yaşam kalitesini artıran önemli unsurlar arasında yer alıyor.





ERASMUS +

Dikkatimi çeken bir diğer önemli nokta ise şehirde elektrikli araç kullanımının oldukça yaygın olmasıydı. Bu durum, Portekiz'in çevre dostu politikaları benimsediğini ve sürdürülebilir ulaşım çözümlerine önem verdiğini gösteriyor. Genel olarak bakıldığında yaşam maliyetlerinin diğer Avrupa Birliği ülkelerine kıyasla daha uygun olması da ülkeyi hem öğrenciler hem de çalışanlar için cazip hale getiriyor.

Akademik programın dışında yaptığım gözlemler de bu deneyimi daha anlamlı kıldı. Ziyaret ettiğim Para Müzesi, Portekiz'in ekonomik geçmişini ve finansal sistemini nasıl yönettiğini anlamam açısından oldukça etkileyiciydi. Ülkenin ekonomik kaynaklarını daha kontrollü ve sürdürülebilir bir şekilde kullanmaya odaklandığı hissediliyor. Bu yaklaşım yalnızca ekonomiyle sınırlı kalmıyor; aynı zamanda kültürel mirasın korunmasıyla da bütünleşiyor.

Portekiz'in zengin kültürel yapısı, ekonomik faaliyetlerle uyum içinde ilerliyor. Tarihi dokunun korunması, turizmle desteklenmesi ve bu sürecin bilinçli şekilde yönetilmesi, ülkenin sürdürülebilir kalkınma anlayışını güçlendiriyor. Bu durum, ekonomik büyümenin yalnızca sayısal verilerle değil, kültürel değerlerle birlikte ele alınması gerektiğini gösteriyor.

Genel olarak bu deneyim, farklı bir ülkenin eğitim sistemi ve ekonomik yaklaşımını yerinde gözlemleme fırsatı sundu. Aynı zamanda kendi ülkemle karşılaştırmalar yaparak yeni bakış açıları geliştirmeme katkı sağladı. Erasmus sürecinin yalnızca akademik bir hareketlilik değil, aynı zamanda çok yönlü bir öğrenme deneyimi olduğunu bir kez daha fark ettim.

Dr. Arş. Gör. Nuran Akdağ



SEKTÖRDEN KISA KISA

Yapay zekâ çağında E-Ticaret

Marketing Türkiye ve Deloitte işbirliğiyle düzenlenen The TECH Summit'te konuşan Trendyol Veri Bilimi Lideri Nezir Alp, Trendyol'un 9 yıllık yapay zeka ekosistemini anlattı. Müşteri, satıcı ve operasyon üçgeninde her tıklamanın ve ekran kaydırmanın devasa bir davranışsal veri setine dönüştüğünü belirten Alp; yapay zekayı sadece bir teknoloji trendi olarak kullanmadıklarının altını çizdi.

Erişim Linki:

<https://www.marketingturkiye.com.tr/haberler/yapay-zeka-caginda-e-ticaret/>

Alışverişin yeni rotası: Yapay zekâ

ConsumerWise araştırması, satın alma kararlarında artık geleneksel arama motorlarından ziyade yapay zekâ araçlarının kullanıldığını gösteriyor.

Erişim Linki:

<https://www.pazarlamasyon.com/alisverisin-yeni-rotasi-yapay-zek>

Sofralar Sergisi Londra'da sahne aldı

İstanbul'da doğan Sofralar Sergisi, beşinci yılında The Savoy London'a taşınarak uluslararası ilk edisyonunu gerçekleştirdi. Sanat, tasarım ve iş dünyasını aynı masa etrafında buluşturan etkinlik, Londra'da güçlü bir iz bıraktı.

Erişim Linki:

<https://www.gastronomiturkey.com/haber/sofralar-sergisi-londra-da-sahne-aldi-h17629>

Türkiye "süper bilgisayarlar" yarışında vites yükseltti

The TECH Summit'te düzenlenen "Geleceği Şekillendiren Süper Güç" oturumunda, Lenovo Türkiye CMO'su Banu Soyak ve TÜBİTAK ULAKBİM Enstitü Müdürü Mehmet Mirat Satoğlu süper bilgisayarların yapay zeka ekosisteminin temelini oluşturduğu vurgulandı.

Oturumunda; Lenovo ve TÜBİTAK iş birliğiyle hayata geçirilen ARF altyapısının, Türkiye'yi yüksek performanslı hesaplama liginde üst sıralara taşıdığı belirtilirken; sanayiden bilime, siber güvenlikten enerji verimliliğine kadar geniş bir alanda dönüşümü hızlandırdığına dikkat çekildi.

Erişim Linki:

<https://www.marketingturkiye.com.tr/haberler/turkiye-super-bilgisayarlar-yarisinda-vites-yukseltti/>



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ AYLIK e-BÜLTENİ

NİSAN 2026 - SAYI 04

KÜNYE

YAYIN YÖNETİMİ

Prof. Dr. Kamil Kaya
Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı

Dr. Öğr. Üyesi Görsev Bafralı
Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Çakmak
Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Yardımcısı

KOORDİNATÖR

Doç. Dr. Şebnem Gürsoy Ulusoy
sgursoy@gelisim.edu.tr

KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Hande Ulusoy
hulusoy@gelisim.edu.tr

EDİTÖR

Dr. Öğr. Üyesi Hande Ulusoy
hulusoy@gelisim.edu.tr

İNGİLİZCE TERCÜME

Arş. Gör. Niger Hacı
nihaci@gelisim.edu.tr

YAZI İŞLERİ VE SAYFA YÖNETİMİ / TASARIMI

İCÜ'den Haberler

UBF'den Haberler Sayfası
Akademik Makaleler Sayfası
Kongreler Sayfası

Dr. Öğr. Üyesi Onur Türker
oturker@gelisim.edu.tr

Arş. Gör. Esmâ Göktaş
egoktas@gelisim.edu.tr
Arş. Gör. Dr. Naim Göktaş
ngoktas@gelisim.edu.tr

Etkinlikler Sayfası

Dr. Öğr. Üyesi Onur Türker
oturker@gelisim.edu.tr

Ayın Konuk Yazarı/Söyleşi Sayfası

Arş. Gör. Rabia Şentürk
rsenturk@gelisim.edu.tr

Erasmus+

Arş. Gör. Dr. Naim Göktaş
ngoktas@gelisim.edu.tr
Arş. Gör. Rabia Şentürk
rsenturk@gelisim.edu.tr

Mezunlarımızdan Haberler Sayfası

Arş. Gör. Mehmet Kayın
mkayin@gelisim.edu.tr

Sektörden Kısa Kısa Sayfası

Arş. Gör. Esmâ Göktaş
egoktas@gelisim.edu.tr

Ayın Kültür, Sanat & Edebiyat Sayfası

Arş. Gör. Mehmet Kayın
mkayin@gelisim.edu.tr



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ AYLIK e-BÜLTENİ

NİSAN 2026 - SAYI 04

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi aylık e-bülteninde yer alan haber ve akademik çalışmalardan kaynak gösterilmek suretiyle alıntı yapılabilir.

Bülten içerisinde bulunan fotoğraf ve görseller izinsiz kullanılamaz.



   / iguubf

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

Cihangir Mahallesi Şehit Jandarma Komando Er Hakan Öner Sk. No: 1
Avcılar / İstanbul

www.gelisim.edu.tr

0 212 422 70 00