



**DOĞUŞ  
ÜNİVERSİTESİ**  
*Burası senin doğuşun.*

# DOĞUŞ'tan Haberler

OCAK 2026



# Doğuş'ta Bu Ay



## Fark Yaratan Temasıyla Lise Kış Okulu Gerçekleştirildi

Doğuş Üniversitesi tarafından bu yıl ikincisi düzenlenen Lise Kış Okulu, "FutureMakers: Yapay Zekâ, Robotik ve Kuantum ile Yarını Tasarla" temasıyla 28–29 Ocak 2026 tarihlerinde Dudullu Kampüsü'nde gerçekleştirildi. İki gün süren etkinlikte lise öğrencileri, üniversite akademisyenleri tarafından yürütülen atölye çalışmaları ve demo derslerle yapay zekâ, robotik ve kuantum teknolojilerini yakından tanıma fırsatı buldu. Katılımcılar, üniversite yaşamını deneyimlerken geleceğin üretken bireyleri olma yolunda ilham verici bir öğrenme süreci yaşadı.



## Bilim Kafe'de Yapay Zekâ Üzerine Konuştuk

Doğuş Üniversitesi Bilim İletişimi Ofisi tarafından düzenlenen Bilim Kafe etkinliğinde, "Yapay Zekâ ile Yaşamak: Etik, Eğitim ve Kapsayıcılık" başlıklı Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi'nde ele alındı. Dr. Öğr. Üyesi Anıl DURMUŞAHMET'in konuşmacı, Öğr. Gör. Ecem TANERİ ERSOY'un moderatörlüğünde gerçekleşen etkinlikte yapay zekânın toplumsal etkileri katılımcıların aktif katkılarıyla tartışıldı.



## Prof. Dr. Nur BALKIR Kişisel Fotoğraf Sergisi

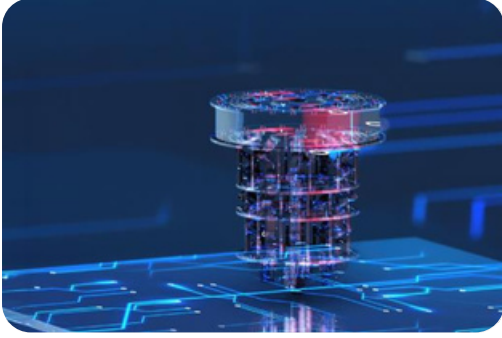
Sanat ve Tasarım Fakültesi Grafik (İngilizce) Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nur BALKIR'ın Kişisel Fotoğraf Sergisi, 20–27 Ocak 2026 tarihleri arasında Dudullu Kampüsü Kırmızı Alan'da öğrencilerimizle buluştu. Sergide, sanatçının farklı bakış açıları ve estetik yorumunu yansıtan fotoğraflar ziyaretçilerin beğenisine sunuldu. Akademik birikimin sanatsal üretimle buluştuğu sergi, kampüs yaşamına kültürel bir zenginlik kattı. Öğrenciler, akademisyenler ve ziyaretçiler tarafından ilgiyle karşılanan sergi, fotoğraf sanatının anlatım gücünü bir kez daha ortaya koydu.



## ARDES Akademik Yayıncılık Semineri Gerçekleşti

ARDES Seminer Serisi kapsamında düzenlenen "A Guide to Publishing in Top-Tier Journal(s): Demystifying the Research Publication Process" başlıklı etkinlik başarıyla gerçekleştirildi. Seminerde, akademik yayın sürecine ilişkin temel aşamalar ve üst düzeyde gilerde yayıncılık yapmayı hedefleyen katılımcılarla paylaşıldı.

# Doğuş'ta Bu Ay



## Kuantum Teknolojileri ve Yapay Zekâ Projeleri İçin Yeni Çağrı

Üniversitemiz bünyesinde Kuantum Teknolojileri ve Yapay Zekâ alanlarında yürütülecek yenilikçi, disiplinlerarası ve yüksek katma değerli araştırma projeleri desteklenecektir. Akademisyenlerimizin bilimsel yetkinliklerini stratejik öncelikler doğrultusunda projeye dönüştürmelerine teşvik edilmektedir. Proje başvuruları, 19 Ocak 2026 – 13 Şubat 2026 tarihleri arasında Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü web sayfasında yer alan ilgili form doldurularak [rpc@dogus.edu.tr](mailto:rpc@dogus.edu.tr) adresine iletilecektir.



## Akademik Gelişimde Yeni Yüksek Lisans Programları

Üniversitemizde açılan yeni yüksek lisans programlarıyla akademik ve profesyonel gelişim olanakları genişlemektedir. İşletme Yönetimi Yüksek Lisans (Executive MBA – Türkçe), Executive MBA (İngilizce) ve Yönetim Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans programları, uygulama odaklı ve disiplinlerarası yapılarıyla öğrencilere güçlü bir eğitim altyapısı sunmaktadır.



## Akademik Üretkenlikte Türkiye Birinciliği

Web of Science (WoS) verileri doğrultusunda yapılan 2024–2025 yayın üretkenliği değişim analizine göre üniversitemiz, %119 artış oranıyla Türkiye genelinde birinci sırada yer aldı. Bu sonuç, üniversitemizin araştırma odaklı yaklaşımını, bilimsel yayın performansındaki istikrarlı yükselişini ve akademik üretkenliği güçlendirmeye yönelik stratejik çalışmalarını ortaya koymaktadır. Akademik çalışmaların niteliğini ve uluslararası görünürlüğünü artırma hedefiyle sürdürülen bu ivme, üniversitemizin bilimsel alandaki konumunu daha da güçlendirmektedir.



## Öğrencilerimiz ve Akademisyenlerimiz Aynı Projede Buluşuyor

Üniversitemizde Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında desteklenen öğrenci katılımlı araştırma projeleri başarıyla sürdürülmektedir. Farklı mühendislik bölümlerinden akademisyenlerimizin yürütücülüğünde gerçekleştirilen projelerde, lisans ve lisansüstü öğrencilerimiz aktif rol alarak araştırma kültürünü deneyimleme fırsatı bulmaktadır. Bu çalışmalar, öğrenci–akademisyen iş birliğini güçlendirerek nitelikli bilimsel çıktılar üretmeyi hedeflemektedir.


**BİZİ  
TAKİP  
EDİN!  
FOLLOW  
US!**




Sosyal medya hesaplarımızı takip ederek tüm gelişmelerden anında haberdar olabilirsiniz.





DogusUniv

 Doğu Üniversitesi

 DogusUniv

 Doğu Üniversitesi

 Doğu Üniversitesi

 Doğu Üniversitesi






**DOĞUŞ  
ÜNİVERSİTESİ**  
*Burası senin doğuşun.*



[dogus.edu.tr](http://dogus.edu.tr) | [info@dogus.edu.tr](mailto:info@dogus.edu.tr)




**444 79 97**


 Doğuş Üniversitesi

 DogusUniv

 DogusUniv

 Doğuş Üniversitesi

 Doğuş Üniversitesi

 Doğuş Üniversitesi