



AYDIN  
ADNAN  
MENDERES  
ÜNİVERSİTESİ

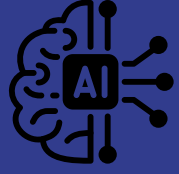
2026  
MAYIS



# PROJE VE AR-GE KOORDİNATÖRLÜĞÜ BÜLTENİ



## Araştırmacılara Yapay Zeka Desteği Farkındalık Eğitimi Gerçekleştirildi



ADÜ'den Araştırmacılara Yapay Zeka Desteği Farkındalık Eğitimi Gerçekleştirildi. Araştırmacıların bilimsel süreçlerini hızlandırmak ve dijital yetkinliklerini artırmak amacıyla kapsamlı bir "Yapay Zeka Farkındalık Eğitimi" düzenledi. Eğitimde; literatür taramasını akademik dizinler üzerinden kolaylaştıran Consensus, belge analizinde kullanılan NotebookLM, akademik yazım asistanı SciSpace ve Jenni AI gibi yeni nesil araçların stratejik kullanımı uygulamalı olarak anlatıldı.

Dr. Öğretim Üyesi Fulya Torun, Doç. Dr. Meltem Çengel Schoville ve Öğr. Gör. Faruk Çam, yapay zekanın proje yazım süreçlerinde büyük zaman tasarrufu sağladığını ve literatürdeki kritik boşlukları tespit etmede rehberlik ettiğini vurguladı. Ancak, etik ilkeler gereği yapay zeka çıktılarının mutlaka araştırmacı süzgecinden geçirilmesi ve verilerin doğrulanması gerektiği önemle hatırlatıldı. Akademik niteliği artırmayı hedefleyen bu eğitim, araştırmacılar için modern bir yol haritası sundu.

Eğitimin video kaydına ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).



## Proje Yazımı İçin Temel Düzeyde Proje Döngüsü

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Proje ve AR-GE Koordinatörlüğü, araştırmacıların hibe programlarına etkin katılımını desteklemek amacıyla "Temel Düzeyde Proje Döngüsü ve Yazma Eğitimi" düzenledi. Eğitimde, bilimsel bir fikrin projeye dönüştürülme süreci, TÜBİTAK projelerinde başarılı olmanın kriterleri ve projenin özgün değerinin nasıl vurgulanacağı detaylıca ele alındı.

Doç. Dr. Ecem Akan tarafından verilen eğitimde özellikle problem tanımı, doğru yöntem seçimi ve etkin proje yönetimi üzerinde durulan eğitimde, hakem değerlendirme süreçlerinde dikkat edilmesi gereken hususlar katılımcılarla paylaşıldı. Koordinatörlük, önümüzdeki dönemde özellikle genç araştırmacıları destekleyen TÜBİTAK 3501 programına yönelik de özel bir eğitim planlandığını duyurarak, proje kültürünü yaygınlaştırma hedefini vurguladı. Eğitimin video kaydına ulaşmak için buraya [tıklayınız](#).

## TÜBİTAK 4008 ve 4009 Projeleri Kabullerimiz

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı, bilimsel bilgiye erişimi artırarak toplumun her kesimine hitap eden yenilikçi projeler ve destek programları geliştirmektedir. Bu projeler aracılığıyla, toplumda bilim farkındalığını yaygınlaştırmak ve genç nesilleri bilimsel araştırmalara teşvik etmek amaçlanmaktadır.

4008 Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları ve 4009 Köy Okullarına Yönelik Destek Programı kapsamında projeleri kabul eden akademisyenlerimizi tebrik ederiz. TÜBİTAK 4008 Programı kapsamında Arş. Gör. Dr. Ayşe Kübra Söyler'in yürütücüsü olduğu "Beslenme Problemlerinin Üstesinden Gelebiliyiz; Otizmlili Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Sorunları İyileştirmeye Yönelik Bir Ebeveyn Eğitim Programı" adlı proje ile 4009 Programı kapsamında Öğr. Gör. Ali Tosun yürütücülüğündeki "Köyümün Güneşi, Geleceğin Enerjisi: Yenilenebilir Enerji ve Akıllı Tarım Otomasyonu" adlı projeler kabul edilmiştir.

Akademisyenlerimizi başarılarından ötürü tekrar kutluyoruz.



2540 TÜBİTAK  
SAS (Slovakya) İkili İş Birliği  
Çağrısı

2026 Yılı Çağrısı Açıldı!



### TÜBİTAK-SAS (Slovakya) İkili İş Birliği

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Slovak Bilimler Akademisi (SAS) ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili iş birliği çağrısını yayımladı. Çağrı kapsamında desteklenecek tematik alanlar şunlardır: **Sağlık, Bilgi ve İletişim, İleri Malzemeler, Çevre** Türkiye ve Slovakya'daki bilim insanlarının ortak proje sunması zorunludur; tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir. Son Başvuru Tarihi 17 Temmuz 2026, başvurular [Proje Başvuru Sistemi](#) üzerinden gerçekleştirilecektir.



### COST Genel Bilgilendirme Toplantısı

COST Kuruluşu tarafından tüm COST üyesi ülke araştırmacılarına yönelik bir genel bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilecektir. COST çevrimiçi bilgilendirme toplantısı, başta genç araştırmacılar olmak üzere, tüm kariyer seviyelerinden, sektörlerden ve araştırma alanlarından bilim insanlarına yönelik olacaktır. Etkinlikte COST Kuruluşu uzmanları tarafından COST Aksiyon desteklerinden faydalanma ve COST Aksiyon önerisi sunma süreçlerine dair ayrıntılı bilgilendirme gerçekleştirilecektir.

Tarih: 16 Haziran 2026

Saat: 11:00 - 13:00 (TSİ) (10:00 - 12:00 CEST)

Kayıt ve Toplantı Günü: <https://www.cost.eu/cost-events/online-cost-info-day-2026/>



2537 TÜBİTAK  
Çek Bilimler Akademisi (CAS)  
İkili İş Birliği Programı

2026 Yılı Seyahat Desteği Çağrısı  
Açıldı!



### TÜBİTAK- (CAS) Seyahat Desteği Çağrısı

TÜBİTAK ve Çek Bilimler Akademisi (CAS) ortak araştırma projelerine yönelik 2026 yılı ikili seyahat desteği iş birliği çağrısını yayımladı.

Çağrı kapsamında tüm tematik alanlarda başvuruya açık olan bu programda, seyahat desteğinin yanı sıra bursiyer ve temsil-tanıtma giderlerine de destek sağlanabilecektir.

Türkiye ve Çekya'daki araştırmacıların ortak proje sunması zorunludur; tek taraflı başvurular kesinlikle kabul edilmemektedir. Başvurular doğrudan TÜBİTAK Proje Başvuru Sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir.

Çağrı metni için [tıklayınız](#).



2574  
TÜBİTAK-LASR (Libya)  
İkili İş Birliği Çağrısı

2026 Yılı Çağrısı Açıldı!



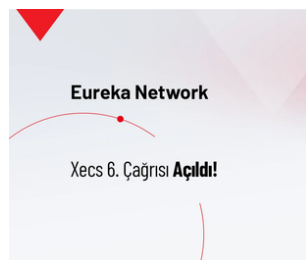
### TÜBİTAK-LASR (Libya) İkili İş Birliği

TÜBİTAK 1071 Programı kapsamında, TÜBİTAK ile Libya Bilimsel Araştırma Kurumu (LASR) ortak Ar-Ge projeleri için ikili iş birliği çağrısını yayımladı. Çağrı kapsamında desteklenecek beş ana alan şunlardır: **Enerji, Bilişim, Çevre, Sağlık, Tarım**

Türkiye ve Libya'daki ekiplerin ortak proje sunması zorunlu olup tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir. Başvurular TÜBİTAK [Proje Başvuru Sistemi](#) üzerinden yapılacaktır.

Önemli Tarihler:

- Son Başvuru: 3 Ağustos 2026
- E-imza Son Tarihi: 10 Ağustos 2026



Eureka Network

Xecs 6. Çağrısı Açıldı!

### Eureka-Xecs 6. Çağrısı Açıldı

Elektronik Bileşenler ve Sistemler alanında dijital dönüşümü hedefleyen Eureka-Xecs 6. Çağrısı 2 Haziran 2026'da açılacaktır. Türkiye'den başvurular TÜBİTAK 1509 Programı kapsamında yapılacak olup, çağrıya yalnızca sermaye şirketleri doğrudan başvurabilir; üniversite ve araştırma kurumları ise hizmet sağlayıcı olarak projelere katılabilir. 6-7 Ekim 2026 tarihlerinde Viyana'da gerçekleştirilecek olan Xecs Eşleştirme Etkinliği için TÜBİTAK tarafından seyahat desteği verilmektedir.

Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

### Koordinatörlüğümüzün Sosyal Medya Hesapları



ADÜ Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğü sosyal medya hesaplarını açarak, koordinatörlüğümüz faaliyetleri hakkında doğrudan içerik sunmayı amaçlıyor. Instagram, LinkedIn, YouTube hesaplarında düzenlenen eğitimler ve fırsatlar hakkında hazırlanan video ve gönderiler paylaşılmaktadır. Düzenli olarak güncellenen videolardan ve gönderilerden haberdar olmak için ilgili bağlantılara gidebilirsiniz.

Lütfen tıklayınız. [Instagram](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

### TÜBİTAK 3501 Proje Yazım ve Geliştirme Atölyesi

Kariyerine yeni başlayan doktoralı araştırmacıları destekleyen TÜBİTAK ARDEB 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında "Proje Yazım ve Geliştirme Atölyesi" düzenlenecektir.

Doç. Dr. Ecem Akan tarafından **3 Haziran 2026 günü saat 13:30'da** Merkez Kampüste gerçekleştirilecek olan atölyeye katılım sınırlı olacaktır. Atölyede, proje başvuru sürecinin tüm aşamaları detaylıca anlatılacak ve katılımcılara başvuru rehberinden bahsedilecektir. Araştırma Bilgi Sistemi (ARBİS) kaydından, Proje Başvuru Sistemi (PBS) kullanımına, proje personeli seçiminden bütçe hazırlanmasına kadar tüm konular ele alınacaktır. Ayrıca, elektronik imza sürecinin nasıl gerçekleştirileceği ve sık yapılan hatalar konusunda bilgilendirme yapılacaktır. Atölye, başvuru öncesi soruların cevaplanmasına ve başarılı projelerin geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.

Atölye eğitimine katılmak isteyenler taleplerini [ilgili link](#) üzerinden yapabilirler. Atölye faaliyetlerinin verimliliği açısından, öngörülen talebe ulaşılması halinde etkinliğimiz düzenlenecektir.



<https://idari.adu.edu.tr/projeofisi/tr/projearge@adu.edu.tr>



0(256) 220 2060

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Merkez Kampüsü  
Rektörlük Binası Zemin Kat