



## Koordinatörlüğümüzde Düzenlenecek Olan Eğitimler



ADÜ Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğü, Nisan ayında genç akademisyenlerin bilimsel dünyadaki yerini güçlendirmek, akademik gelişimlerine katkıda bulunmak ve proje yazım süreçlerini daha sistematik hale getirmek amacıyla iki önemli eğitim programı düzenliyor. Bu programlar, özellikle kariyerinin başındaki araştırmacıların güncel teknolojik araçları kullanmalarını hedefliyor.

Genç Araştırmacılar için Akademik Yazım Desteği kapsamındaki ilk etkinlik, "Proje Yazımında Üretken Yapay Zeka Kullanımı Farkındalık Eğitimi" başlığıyla 13 Nisan 2026 Pazartesi günü saat 12:00'de çevrimiçi ortamda gerçekleştirilecektir. Eğitimde; Doç. Dr. Meltem Çengel Schoville, Dr. Öğr. Üyesi Fulya Torun ve Öğr. Gör. Faruk Çam, yapay zekanın akademik üretimdeki rolünü ve verimliliği artıran yeni nesil dijital araçları detaylandıraraklardır. Toplantı linki için [tıklayınız](#).

Devamında ise, 27 Nisan 2026 saat 12:00'de projelendirme mantığının temel taşlarını oluşturan "Temel Düzeyde Proje Döngüsü ve Yazma Eğitimi" verilecektir. Doç. Dr. Ecem Akan tarafından verilecek olan bu eğitimde, bir fikrin projeye dönüşme evreleri ve kabul alma şansını artıran teknikler ele alınacaktır.

Her iki eğitimin de katılım bağlantıları ve teknik detayları, ek olarak ADÜ Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğü'nün resmi internet sayfasında ilan edilecektir. Akademik çıktılarını bir üst seviyeye taşımak için akademisyenlerimizi eğitimlerimize katılmaya davet ediyoruz. Bağlantı linkleri için [web sayfamızı](#) takip etmenizi rica ederiz.



## Üniversitemizin TÜBİTAK 1001 Proje Başvuruları

TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projeleri arasındaki en prestijli proje türlerinden biri olan 1001 projelerine Üniversitemiz genelinde 2026 yılı 1. Dönemi için 49 adet başvuru gerçekleştirilmiştir. 2025 yılının 1. Döneminde 38, 2. Döneminde 43 adet başvuru gerçekleştirilirken, 2026 yılı 1. Döneminde de başvuru sayımız artmaya devam etmiştir.

2026 yılı 1. Döneminde yapılan 49 başvurunun 26 tanesinde üniversitemiz proje yürütücüsü kurum olmuştur. 49 başvurumuzun 9'unda proje ekibinin tamamı üniversitemiz akademisyenlerinden oluşmuş; 40'ında da üniversitemiz akademisyenleri proje ekibinde ya yürütücü ya da katılımcı olarak yer almıştır. Akademik personelimizin farklı disiplinlerdeki akademisyenler ile kurum ve kuruluşlarla işbirliği faaliyetlerinde aktif rol aldığını bir kere daha görmüş bulunuyoruz.

Başvuru yapılan projelerin ekipleri incelendiğinde proje yürütücüsü, araştırmacı ve uzmanlar dikkate alınırsa proje ekibinin ortalama 6 kişiden oluştuğu görülmektedir.

Akademisyenlerimizi başvurularından ötürü tebrik ederiz.



## Ziraat Fakültesinde "Proje Hazırlama ve Araştırma" Eğitimi Gerçekleştirildi

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından akademik personele yönelik "Proje Hazırlama ve Araştırma Bilgilendirme Eğitimi" düzenlendi. 26 Mart 2026 Perşembe günü saat 15:15'te, Prof. Dr. Ömer Faruk Durdu Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen eğitime, Doç. Dr. Ecem Akan konuşmacı olarak katıldı. Eğitim kapsamında; akademik proje destek sistemleri hakkında genel bilgilendirme yapılarak TÜBİTAK destek programları, üniversite bilimsel araştırma projeleri ve Avrupa Birliği araştırma fonları ele alındı. Ayrıca TÜBİTAK araştırma projeleri başlığı altında temel proje programları (1001, 1002, 3501 vb.), başvuru koşulları ve başvuru sistemi detaylı şekilde anlatıldı. Proje değerlendirme kriterleri ile başvuru süreçlerinde sık yapılan hatalara da değinildi. Katılımcıların soruları ve bunların cevaplanması kısmından sonra eğitim sona erdi.



## PRIMARY Projesi Açık Çağrısı Yayınlandı!

Çağrı ile tarımsal biyokütle kaynaklarının daha verimli kullanılması ve yeni biyo-temelli değer zincirlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak proje önerilerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Başvurular 2-3 ortağı yer aldığı konsorsiyum şeklinde yapılmalıdır. Proje başına 50.000 - 150.000 Avro arasında destek sağlanacaktır. Çağrı hakkında detaylı bilgiye, dokümanlara ve başvuru sistemine [bu bağlantı](#) üzerinden ulaşabilirsiniz:



## PRIMA Programı 2026 Yılı Çağruları

Akdeniz Bölgesi'nde su yönetimi, gıda sistemleri ve tarım-gıda değer zinciri temalarında çok ortaklı uluslararası projelerin destekleneceği Akdeniz Bölgesi'nde Araştırma ve İnovasyon için Ortaklık (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area-PRIMA) Programı'nın 2026 yılı çağruları başvurulara açıldı. PRIMA Programı kapsamında desteklenecek projeler 2 bölüme ayrılmaktadır: Bölüm 1 kapsamında alınan proje önerileri, Ufuk Avrupa Programı'ndan PRIMA Programı'na tahsis edilmiş fon ile desteklenecektir. Bölüm 2 kapsamında alınan proje önerileri ise ulusal fonlayıcı kuruluşların PRIMA Programı'na taahhüt etmiş oldukları fonlar ile desteklenecektir. Birinci aşama son başvuru tarihi **15 Mayıs 2026'dır**. Detaylı bilgiye [buraya tıklayarak](#) ulaşabilirsiniz.



## TÜBİTAK-CNPq (Brezilya) İkili İş Birliği

TÜBİTAK ve Brezilya CNPq iş birliğiyle, 1071 Programı çerçevesinde ortak araştırma projeleri için çağrı açıldı. Bilişim, çevre, fizik, tarım ve sağlık gibi stratejik alanlardaki başvurular; seyahat, burs ve malzeme giderlerini kapsayan destekler alabilecektir. Türkiye ve Brezilya'daki ekiplerin projeyi ortak yürütmesi zorunlu olup tek taraflı başvurular geçersiz sayılacaktır. Sisteme yapılacak başvuruların **4 Mayıs 2026** tarihine kadar tamamlanması gerekmektedir. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).



## EMBO Doktora Sonrası Araştırma Bursları

TÜBİTAK koordinasyonunda yürütülen EMBO Doktora Sonrası Araştırma Bursları, yaşam bilimlerinde uluslararası hareketliliği desteklemektedir. 2026 Güz dönemi başvuruları 10 Temmuz 2026 tarihine kadar devam etmektedir. Doktorasını son 2 yıl içinde tamamlamış, en az bir birinci isim makalesi bulunan ve farklı bir ülkede araştırma yapacak adaylar başvurabilir. 1-2 yıl süreli destek; maaş, seyahat ödeneği ve liderlik eğitimlerini kapsar. Başvurular doğrudan EMBO'ya yapılmakta olup süreç mülakatla tamamlanır. Detaylı bilgi için [embo@tubitak.gov.tr](#) ile iletişime geçebilir ya da [linke tıklayabilirsiniz](#).



## Net4Society Küme 2 Proje Pazarı Etkinliği

Etkinlik kapsamında katılımcılar, ikili görüşmeler aracılığıyla potansiyel ortaklarla bir araya gelerek proje fikirlerini geliştirme, mevcut proje ekiplerini güçlendirme ve iş birlikleri kurma fırsatı elde edecektir. Bu oturumlarda koordinatör adayları proje fikirlerini tanıtarak potansiyel ortakların ilgisini çekebilecektir. Sınırlı sayıda katılımcının seyahat masrafları TÜBİTAK tarafından [karşılacaktır](#). Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).



## STAR 2026 Yılı 1. Dönem Çağrısı

STAR programı 2026 yılı 1. dönem çağrısı kapsamında projelerde görev almak üzere lisans öğrencisi ve öğretilen talep başvuruları açılmıştır. STAR programında başvurular 3 aşamada alınacaktır. İlk aşama olan STAR Proje Yürütücüsü Çağrı Duyurusu (2026/1) kapsamında proje yürütücüleri tarafından projelerde görev almak üzere yapılacak bursiyer talep başvuruları 30 Mart 2026-13 Nisan 2026 (17:30, TSi) tarihleri arasında [BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi](#) üzerinden alınmaya başlanmıştır.

## Milli Teknoloji Yıldızı ADÜ'de

ADÜ Milli Teknoloji Atölyesi; prototipleme cihazları, elektronik ve mekanik geliştirme alanları, sarf malzeme destekleri ile eğitim ve mentörlük imkânları sunan kapsamlı bir altyapıya sahiptir. Atölye, öğrencilerin projelerini tasarlamalarına, geliştirmelerine, test etmelerine ve teknik becerilerini güçlendirmelerine olanak tanırken aynı zamanda teknoloji yarışmalarına hazırlık süreçlerine de destek vermektedir.

Öğrenciler, atölye kullanımını [online randevu formu](#) üzerinden planlayarak gerçekleştirebilmektedir. Ayrıca Atölyenin WhatsApp kanalına katılmak için [bu linke](#) tıklayabilirsiniz.

