



TÜBİTAK 1001 Proje Eğitimi Gerçekleştirildi

Üniversitemizin proje üretme potansiyelini güçlendirmek amacıyla düzenlenen "TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Bilgilendirme Eğitimi", 16 Şubat 2025 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi İsa Bey Salonu'nda başarıyla gerçekleştirilmiştir. Proje Ar-Ge Koordinatörlüğü'nden Doç. Dr. Ecem Akan tarafından verilen eğitimde, ARDEB 1001 programının stratejik önemi ve destek yapısı detaylıca ele alınmıştır.

Sınırlı kontenjanla düzenlenen etkinlikte; başvuru süreçlerindeki kritik noktalar, panel deneyimleri ve güncel değerlendirme kriterleri üzerinde durulmuştur. Katılımcılar; proje yürütme, raporlama ve izleme aşamalarına dair teknik bilgiler edinirken, başvuru dosyalarında dikkat edilmesi gereken hususlar konusunda yetkinliklerini geliştirme fırsatı bulmuşlardır. Eğitim, araştırmacıların akademik projelerdeki başarı oranlarını artırmayı hedefleyen kapsamlı bir soru-cevap bölümüyle sona ermiştir.



Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğü İhtiyaç Analizi Anketi

Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğümüz, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi bünyesindeki fakülte ve meslek yüksekokullarının proje üretme kapasitesini, karşılaşılan güçlükleri ve Proje-AR-GE Biriminden beklentileri belirlemek amacıyla bir anket hazırlamıştır.

Anket ile farklı akademik seviyelerdeki personelimizin proje deneyimleri ve desteğe ihtiyaç duydukları alanlarla ilgili bilgi edinilecek, edinilen bu veriye dayalı olarak Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğümüz gelecek eğitim, seminer ve toplantılarını düzenlemeyi amaçlamaktadır. Anketten elde edilen veriler yalnızca kurumsal gelişim ve planlama amacıyla kullanılacaktır.

Anket ile yapılacak ihtiyaç analizi; mevcut yetkinlikler ile kurumsal hedefler arasındaki boşluğu netleştirerek, doğru planlama ve eğitim stratejileriyle üniversitemizin vizyonuna katkı sağlaması için gereklidir. Bu yüzden tüm akademik personelimizin [linkteki](#) anketi doldurmasını rica ederiz.



Üniversitemizin TÜBİTAK Proje Başvuruları

Üniversitemiz genelinde TÜBİTAK merkezli başvurularımız 2026 yılında da yoğun bir şekilde gerçekleştirilmektedir. 2026 yılı başından bu yana 49 adet 1001, 14 adet 1002, 2 adet 1005, 3 adet 3005, 4 adet 3501 ve 5 adet 4008 kodlu TÜBİTAK projelerine başvuru yapılmıştır. Diğer proje türler de eklediğinde 2026 yılı başından bu yana toplam 96 proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz genelinde çok farklı disiplinlerde, gerek farklı kurumların gerekse farklı disiplinlerdeki araştırmacılarla bir araya gelen akademisyenlerimiz, proje yazım süreçlerini tamamlayıp başvurularını gerçekleştirmişlerdir. Proje Ar-Ge Koordinatörlüğü olarak TÜBİTAK projelerine başvuran akademisyenlerimizi tebrik ediyoruz.



VHDL Tasarımı Çevrim İçi Eğitimi

University Semiconductors Competence Centre tarafından sunulan "Comprehensive VHDL Design: VLSI Digital Design for FPGA" başlıklı çevrim içi eğitim programı, 23-26 Mart 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Tamamen çevrim içi olarak düzenlenecek eğitim, her gün 09:00-16:00 saatleri (CET) arasında yapılacak olup, İngilizce olarak verilecektir. Katılımın ücretsiz olduğu programda kontenjan sınırlı tutulmaktadır. Eğitim duyurusuna ulaşmak için [tıklayın](#).



DEP4ALL Çevrimiçi Eğitimi

DEP4ALL kapsamında, Dijital Avrupa Programı'na başvurmak isteyen paydaşlara yönelik çevrim içi eğitim serisi başlıyor. Proje hazırlama, yönetim, konsorsiyum oluşturma ve bütçe konularında pratik bilgiler sunulacaktır. Eğitim dili İngilizcedir. Eğitim takvimi:

- **23 Mart** : DAP Proje Yazımı
- **31 Mart** : DAP Proje Yönetimi ve Hibe Sözleşmesi Hazırlığı
- **15 Nisan** : DAP Finans ve Raporlama
- **7 Mayıs** : Kademeli Finansman

Kayıt için [tıklayınız](#).



CBE JU 2026 Bilgi Günü

Döngüsel Biyo-Tabanlı Avrupa için Avrupa Ortaklığı (CBE JU) tarafından düzenlenecek CBE JU 2026 Çağırısına yönelik Bilgi Günü ve Ağ Kurma Etkinliği için kayıtlar devam etmektedir. Söz konusu etkinlikler, bahse konu Çağrı hakkında bilgi edinmek ve potansiyel proje ortaklarıyla iletişim kurmak isteyen araştırmacılar, sanayi kuruluşları, KOBİ'ler ve diğer birçok paydaş için önemli fırsatlar sunmaktadır. Etkinliklere ilişkin detaylı bilgiye ve kayıt sayfasına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

TÜBİTAK Burs Programları

Türkiye'de doktora öğrenimine devam eden başarılı öğrencileri desteklemek amacıyla TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen [Lisans](#), [Yüksek Lisans](#) ve [Doktora](#) seviyelerindeki burs Programları 2026 yılı 1. dönem çağrıları başvuruya açılmıştır. Başvurular, 24 Mart 2026 saat 17:30'a kadar [BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi](#) üzerinden çevrim içi olarak alınacaktır.

ICGEB Burs Programları

Uluslararası Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Merkezi (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology-ICGEB), bulaşıcı hastalıklar, bulaşıcı olmayan hastalıklar, medikal biyoteknoloji, endüstriyel biyoteknoloji, bitki biyolojisi ve biyoteknoloji alanlarında faaliyet gösteren araştırmacılara araştırma fırsatı ve finansal destek sağlamaktadır. 2026 yılının ilk dönemi için doktora ve doktora sonrası kısa ve uzun dönem araştırma burslarına başvurular alınmaya başlanmıştır. Bilgi için [tıklayınız](#).

Ufuk Avrupa Araştırma Altyapıları

Ufuk Avrupa (Horizon Europe) Programı kapsamında açılacak olan araştırma altyapıları projelerine odaklanan çevrimiçi bilgi gününde yaklaşan 2026 çağrı konuları hakkında bilgi edinecek ve başarılı teklifler hazırlama konusunda rehberlik alabileceksiniz. Tarih: 18 Mart 2026

Bilgi Günü Kayıt Linki için [tıklayınız](#).



Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eylem Planı

Üniversitemiz, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Planı'nı Şubat ayında Senato Kararı ile kabul ederek toplumsal cinsiyet adaletini sağlamak, yapısal eşitsizlikleri gidermek ve daha kapsayıcı bir çalışma/öğrenme ortamı oluşturmak için stratejik bir yol haritası hazırlamıştır.

Özellikle Avrupa Birliği'nin araştırma ve inovasyon programı olan Horizon Europe (Ufuk Avrupa) projelerine başvurabilmek için bu planın olması artık zorunlu bir ön şarttır.

Üniversitemizin bu planı, Horizon Europe standartlarıyla uyumlu, ölçülebilir hedeflere sahip ve üniversitenin sadece idari değil, bilimsel kimliğini de dönüştürmeyi amaçlayan kapsamlı bir belgedir.

Belgeye ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).

