



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü



GÜNLÜ EVRAK

Sayı : 78886088-051.05  
Konu : Fen - Mühendislik ve Sağlık Bilimleri  
için Uygulamalı Araştırma Projesi  
Hazırlık Eğitimi”

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

**TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı** kapsamında **05-09 Ekim 2020** tarihleri arasında EÜ EBİLTEM-TTO tarafından "**Fen - Mühendislik ve Sağlık Bilimleri için Uygulamalı Araştırma Projesi Hazırlık Eğitimi**" gerçekleştirilecektir.

TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında etkinliğe başvuracak araştırmacıların TÜBİTAK tarafından belirlenen katılım koşullarına uymaları beklenmektedir.

Gerçekleştirilecek olan eğitim 60 kişiyle (Her alandan 20'şer kişi) sınırlı olup, katılmak isteyen araştırmacıların **01 Ekim 2020** Perşembe günü mesai bitimine kadar <https://tr.surveymonkey.com/r/510projeyaz> adresinden kayıt olmaları hususunu bilgilerinize sunarım.

**e-İmzalıdır**

Prof. Dr. Şenay ŞANLIER  
Müdür

**İletişim:**

projedestek@ebiltem.ege.edu.tr

Ek:

- 1- Katılım koşulları (2 sayfa)
- 2- Etkinlik programı (2sayfa)

Dağıtım:

Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürlüğüne  
Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç  
Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Nükleer Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne  
Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü  
Müdürlüğüne  
Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü Müdürlüğüne  
Yenilikçilik ve Girişimcilik Bölüm  
Başkanlığına

Birgivi İslami İlimler Fakültesi Dekanlığına  
Çeşme Turizm Fakültesi Dekanlığına  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına  
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına  
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına  
Eğitim Fakültesi Dekanlığına  
Fen Fakültesi Dekanlığına  
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi  
Dekanlığına  
Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına  
İletişim Fakültesi Dekanlığına  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına  
Tıp Fakültesi Dekanlığına  
Ziraat Fakültesi Dekanlığına  
Yenilikçilik ve Girişimcilik Bölüm  
Başkanlığına  
Aile Planlaması ve Kısırlık (İnfertilite)  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Avrupa Dilleri ve Kültürleri Araştırma ve  
Uygulama Merkezi Müdürlüğüne  
Bağırsak Yetmezliği ve Rehabilitasyonu  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Beyin Araştırmaları ve Uygulama Merkezi  
Müdürlüğüne  
Bireyselleştirilmiş Tıp Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Botanik Bahçesi ve Herbaryum Araştırma ve  
Uygulama Merkezi Müdürlüğüne  
Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Çim Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Çocuk ve Ergen Alkol Madde Bağımlılığı  
Araştırma Uygulama Merkezi Müdürlüğüne  
Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Engelli Çocuklar Rehabilitasyon ve Eğitim  
Parkı Araştırma ve Uygulama Merkezi  
Müdürlüğüne  
Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Hıv/Aids Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma-  
Uygulama Merkezi Müdürlüğüne  
İzmir Araştırma ve Uygulama Merkezi

Müdürlüğüne  
Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Kanserle Savaş Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Kordon Kanı, Hücre-Doku Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Merkezi Araştırma Test Analiz Laboratuvarı  
Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğüne  
Organ Nakli Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Özel Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Palyatif Bakım Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Sosyal ve Beşeri Bilimler Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Stratejik Araştırmalar Merkezi Müdürlüğüne  
Sualtı Araştırma ve Uygulama Merkezi  
Müdürlüğüne  
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğüne  
Tabiat Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Müdürlüğüne  
Tekstil ve Konfeksiyon Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi  
Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdürlüğüne  
Aliağa Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Bayındır Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Bergama Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Çeşme Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı  
Müdürlüğüne  
Ege Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Emel Akın Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Havacılık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
İzmir Atatürk Sağlık Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
İzmir Ödemiş Sağlık Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
Moda ve Tasarım Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Ödemiş Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne



5-9 Ekim 2020

EÜ EBİLTEM-TTO

“Fen - Mühendislik ve Sağlık Bilimleri için Uygulamalı Araştırma Projesi

Hazırlık Eğitimi”

KATILIM KOŞULLARI

Eğitim **TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı** kapsamında **EÜ EBİLTEM-TTO** tarafından gerçekleştirilmektedir. **Etkinliğe katılacakların sağlaması gereken koşullar TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı Kural ve İlkeleri’nde açıkça belirtilmiştir.** Bu doğrultuda etkinliğe başvuracak katılımcıların aşağıdaki şartları sağlamaları gerekmektedir.

#### **Katılımcı Profili**

- Ege Üniversitesi’nde çalışıyor veya okuyor olmak,
- En az doktora/sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık derecesine sahip olması,
- Etkinliğe bir proje önerisi veya en azından bir proje fikri ile katılıyor olmak,
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olmak,
- Katılımcıların TÜBİTAK ARBİS veri tabanına kayıtlı olması,
- OHAL kapsamında yürürlüğe konulan Kanun Hükmünde Kararnameler ile doğrudan veya anılan Kanun Hükmünde Kararnamelerde öngörülen usuller çerçevesinde meslekten, kamu görevinden veya ilgili kurumların teşkilatından çıkarılmamış olması.
- Aşağıda belirtilen araştırma projelerinden herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması, (Daha önce TÜBİTAK’a proje sunmuş katılımcı olması tercih edilir.)
  - 1001- Bilim ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı,
  - 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı,
  - 1004 - Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı
  - 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı
  - 1007- Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı,
  - 3501- Kariyer Geliştirme Programı,
  - Uluslararası Projeler (COST, ERA-NET, Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri, İkili İşbirliği Projeleri vb.)

Gerçekleştirilecek olan eğitim 60 kişiyle sınırlı olup (Fen Bilimleri:20, Mühendislik Bilimleri: 20, Sağlık Bilimleri: 20) katılımcılar; gelecek olan başvurular arasından, moderatörler tarafından grup, çalışma konuları ve dinamiği dikkate alınarak belirlenecektir.

### **Etkinlik Takvimi**

<b>Faaliyet</b>	<b>Tarih</b>
Duyurunun Yapılması	23.09.2020
Başvuruların Kapanması	01.10.2020
Katılımcıların Duyurulması	02.10.2020

### **Eđitime Katılmaya Hak Kazanan Katılımcılar**

- Eđitime seğilen katılımcıların etkinliğin her aşamasına **tam katılım**ları zorunludur. Herhangi bir mazeretle etkinliğe katılamayacak kişilerin bu durumu [projedestek@ebiltem.ege.edu.tr](mailto:projedestek@ebiltem.ege.edu.tr) adresine mail atmaları gerekmektedir.
- Eđitime seğilen katılımcıların, kayıt sırasında **Ege Üniversitesi kimliklerini** kayıt masasına göstermeleri gerekmektedir.
- Eđitime seğilen katılımcılar, yerlerine başkalarını gönderemez veya dahil edemezler.
- Eđitime katılacaklar, eğitim öncesinde verilebilecek olan eğitim hazırlıklarını gerçekleştireceklerini vaat ederler.

***Eđitime başvuracak katılımcılar yukarıda geğen koşulları sağmayı kabul etmiş sayılır.***



## **Fen - Mühendislik ve Sağlık Bilimleri için Uygulamalı Araştırma Projesi Hazırlık Eğitimi 5-9 Ekim 2020**

Değerli Araştırmacılar,

EÜ EBİLTEM-TTO tarafından TÜBİTAK-2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında **05-09 Ekim 2020** tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan **“Fen - Mühendislik ve Sağlık Bilimleri için Uygulamalı Araştırma Projesi Hazırlık Eğitimi”** programı COVID-19 tedbirleri kapsamında 2 gün uzaktan eğitimi, 1 gün yüz yüze uygulamalı olmak üzere toplam 3 günden oluşmaktadır. Fen, mühendislik ve sağlık bilimleri olarak 3 alanda gerçekleştirilecek eğitimlerin alan bazlı programları aşağıda yer almaktadır. Katılımcıların ilgili oturumlara tam katılımları göstermeleri beklenmektedir.

### **Ortak Oturumlar**

#### **5 Ekim 2020 Pazartesi (Online)**

<b>09.00-09.30</b>	<b>Açılış ve Program Bilgilendirmesi</b>
<b>09.30-10.00</b>	<b>Ulusal Araştırma Destek Politikaları ve Mekanizmaları-I</b>
<b>10.00-10.30</b>	<b>Ara</b>
<b>10.30-12.00</b>	<b>Ulusal Araştırma Destek Politikaları ve Mekanizmaları-II</b>
<b>12.00-13.30</b>	<b>Öğle Arası</b>
<b>13.30-15.00</b>	<b>TÜBİTAK ARDEB Destekleri ve İlgili Alan Katılımı</b>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Ara</b>
<b>15.30-17.00</b>	<b>TÜBİTAK ARDEB Destekleri Kapsamında Öneri Geliştirme</b>

#### **6 Ekim 2020 Salı (Online)**

<b>09.00-10.30</b>	<b>Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 1) (Alan Bazlı)</b>
<b>10.30-11.00</b>	<b>Ara</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 2)</b>
<b>12.30-13.30</b>	<b>Öğle Arası</b>
<b>13.30-14.30</b>	<b>Proje Bütçesi Oluşturma (Bölüm 3)</b>
<b>14.30-15.00</b>	<b>Ara</b>
<b>15.00-16.30</b>	<b>TÜBİTAK Başvuru Sistemi</b>

## **Uygulamalı Yüz Yüze Oturumları (Yer: EBİLTEM-TTO)**

### **7 Ekim 2020 – Fen Bilimleri**

<b>09.00-10.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 1)</b>
<b>10.30-11.00</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 2)</b>
<b>12.30-13.30</b>	<b>Öğle Yemeği</b>
<b>13.30-15.00</b>	<b>Uygulama-Proje Bütçesi Oluşturma (Bölüm 3)</b>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>15.30-17.00</b>	<b>TÜBİTAK Proje Değerlendirme Paneli</b>

### **8 Ekim 2020 – Mühendislik Bilimleri**

<b>09.00-10.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 1)</b>
<b>10.30-11.00</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 2)</b>
<b>12.30-13.30</b>	<b>Öğle Yemeği</b>
<b>13.30-15.00</b>	<b>Uygulama-Proje Bütçesi Oluşturma (Bölüm 3)</b>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>15.30-17.00</b>	<b>TÜBİTAK Proje Değerlendirme Paneli</b>

### **9 Ekim 2020 – Sağlık Bilimleri**

<b>09.00-10.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 1)</b>
<b>10.30-11.00</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>Uygulama -Proje Teklif Geliştirme (Bölüm 2)</b>
<b>12.30-13.30</b>	<b>Öğle Yemeği</b>
<b>13.30-15.00</b>	<b>Uygulama-Proje Bütçesi Oluşturma (Bölüm 3)</b>
<b>15.00-15.30</b>	<b>Kahve Arası</b>
<b>15.30-17.00</b>	<b>TÜBİTAK Proje Değerlendirme Paneli</b>