



**TÜBİTAK 2237-B PROJE EĞİTİMİ
ETKİNLİKLERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI**
**AB ÇERÇEVE PROGRAMI HORIZON2020'YE
YÖNELİK TEORİK VE UYGULAMALI
PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ**

29-31 MAYIS 2019

OMTEL OTEL-SAMSUN



2019

İÇİNDEKİLER



- 1 Eğitim Konu Başlıkları
 - 2 Eğitim Koordinatörü ve Eğitimciler
 - 3 Eğitim Kriterleri
 - 4 İletişim
-

EĞİTİM KONU BAŞLIKLARI

H2020'ye Genel Bakış

H2020'de Finansal Konular

İşe Başlama ve Ortak Bulma Süreci

Teklif Sürecindeki Yasal Konular

Bütçe Hazırlamanın İncelikleri ve Uygulamalı Bütçe Hazırlama

Proje Döngüsü Yönetimine (PDY) Genel Bakış ve PDY' de Analiz Aşaması

PDY'de Planlama Aşaması (Mantıksal Çerçeve Matrisinin Hazırlanması)

● Faaliyet Planı ve Bütçe Hazırlama

● Faaliyet Planı Hazırlama

● Ön Değerlendirme ve Sürdürülebilirlik

● Proje Önerisi Yazımı

● AB Projelerinde Başvuru Formları ve Eklerin İncelenmesi

● Projeler Nasıl Değerlendirilir?

EĞİTİM KOORDİNATÖRÜ

Prof. Dr. Hüsnü DEMİRSOY

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
Bahçe Bitkileri Bölümü



EĐİTMENLER

Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK

Akdeniz Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
Bahçe Bitkileri Bölümü



Prof. Dr. Halil İbrahim ÜNAL

Gazi Üniversitesi
Fen Fakültesi
Kimya Bölümü



Prof. Dr. Mustafa Sendar GENÇ

Erciyes Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü



Prof. Dr. Sedat SERÇE

Ömer Halisdemir Üniversitesi
Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi
Tarımsal Genetik Mühendisliği ve Tarımsal Gen Kaynakları ABD



Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ

Selçuk Üniversitesi
Fen Fakültesi
Kimya Bölümü



Prof. Dr. Uğur TAMER

Gazi Üniversitesi
Eczacılık Fakültesi
Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü



Doç. Dr. Filiz BADAŞER

Erciyes Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



EĞİTİM KRİTERLERİ

Katılımcılarda Aranılan Kriterler

- Yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri ile herhangi bir kurumda çalışan doktora derecesi veya tıpta/diş hekimliğinde uzmanlık derecesine sahip araştırmacı olması
- Genç araştırmacılar
- Sanayiden yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri,
- Etkinliğe bir proje önerisi ile katılıyor olması,
- Üniversiteler arası kabul edilen merkezi dil sınavlarının herhangi birinden (YÖKDİL, YDS, TOFEL vb.) en az 70 almış olmak,
- TÜBİTAK 1001, 3501, 1003, 1007, 1011, AB Çerçeve veya Uluslararası İkili Proje Destekleri Programlarından herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması, (Tercihen, sunduğu TÜBİTAK Araştırma Projesi önerisi olumsuz sonuçlanmış olması.)

Katılımcı Seçim Kriterleri

- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olması,
- 24'ün üzerinde katılım talebi olması durumunda başvuru önceliğinin esas alınması,
- Belirtilen seçim kriterlerini sağlaması halinde minimum 5 katılımcının üniversitemiz bünyesinden seçilmesi,
- Tercihen dengeli dağılımlı(farklı okul/kurum/şehirlere göre) olması,
- TÜBİTAK-Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) Veri Tabanına kayıtlı olmak,
- İntihal cezası almamış olmak.

Not: Katılımcı sayısı 24 ile sınırlıdır. Eğitimin tüm masrafları (Konaklama ve yol, yemek kırtasiye v.s) TÜBİTAK tarafından karşılanmaktadır. İl dışından gelecek katılımcıların konaklaması için Samsun Otel Otel'de yer ayrılmıştır. Katılmak isteyen araştırmacıların Ek 2 'de verilen 'Başvuru Formu'nu doldurarak 05.10.2018 tarihine kadar iletişim adreslerine mail iletmeleri gerekmektedir.

Bu etkinlik TÜBİTAK tarafından desteklenmekte,
Öndokuz Mayıs Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
tarafından organize edilmektedir.

İLETİŞİM

Öğr. Gör. Eda BEYLİHAN
OMÜ-TTO

Koordinatör Yardımcısı



0362 457 56 56/147



ebeylihan@samsunteknopark.com

Kürşat TUNÇER

OMÜ-TTO

İş ve Proje Geliştirme Uzmanı



0362 457 56 56/147



ktuncer@samsunteknopark.com

