

**TÜBİTAK 2237-B PROJE EĞİTİMİ ETKİNLİĞİNİ DESTEKLEME PROGRAMI**  
**MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ ALANINDA AKADEMİK DÜZEYDE**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA EĞİTİMİ ETKİNLİĞİ**

**16-18 EKİM 2024**

Konya Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi-KONYA

(Son Başvuru Tarihi: 11 EKİM 2024)

**ETKİNLİĞİN AMACI**

Üniversitelerimizde mühendislik ve doğa bilimleri alanlarında görev yapan en az doktora yeterliliğini almış, tez aşamasına geçmiş doktora öğrencileri veya doktora mezunu araştırmacıların Bilimsel Araştırma Proje önerisi hazırlama ve yürütme becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

**KAPSAMI**

Katılımcılara, proje hazırlama öncesi bilinmesi gereken; temel kavramlar (bilgi, bilim, bilimsel araştırma, bilimsel etkinlikler, bilimsel araştırma ile ilgili deyimler), bilimsel araştırma konusunun seçimi, hipotez kurma, araştırmacının planlanması, proje yönetimi, araştırma sonuçlarının analizi ve dokümantasyonu konuları etkileşimli seminerlerle anlatılacaktır.

Proje döngüleri ve aşamaları aktif tartışmalarla ele alınacaktır. Verilen bilgiler doğrultusunda katılımcılara proje yazımı konularında uygulamalar yaptırılacaktır. Bu amaçla katılımcılar 3 gruba ayrılarak, alanlarına uygun anahtar kelimeler verilerek bir proje konusu bulmaları sağlanacak ve bir TÜBİTAK 1001 projesi adım adım yazdırılarak, her bir adımı eğitmenlerin katkı ve önerileri ile olgunlaştırılarak tamamlanacaktır. Son gün her grubun hazırladığı projeler sunum şeklinde hazırlanarak sunulacak ve diğer grupların sorduğu sorular cevaplanarak, projeler savunulacak ve panel süreci uygulanacaktır. TÜBİTAK panellerindeki benzer puanlama ve değerlendirme pusulası kullanılarak, katılımcılara panel süreci birebir yaşatılacaktır.

**KATILIMCI SEÇİMİNE İLİŞKİN KRİTERLER:**

- ✓ Yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri ile herhangi bir kurumda çalışan doktora yeterliliğini almış, tez aşamasına geçmiş doktora öğrencileri veya doktora mezunu olması,
- ✓ Etkinliğe bir proje önerisi ile katılıyor olması,
- ✓ 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.) araştırma projelerinden herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması,

- ✓ Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir proje eğitimine katılmamış olması,
- ✓ 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.

### **KATILIM:**

Etkinliğe katılmadan önce başvurmak ve başvurunun kabul edilmesi gerekmektedir. Başvurular online olarak <https://forms.gle/dPLkVY4kg2uNQ61T6> linki üzerinden alınacaktır.

Etkinliğe kabul edilenler ve edilemeyen başvuru sahiplerine 11 EKİM 2024 tarihinden sonra e-posta yoluyla bilgi verilecektir.

Katılımcılara, program sonunda katılım sertifikası eğitim sonunda teslim edilecektir.

Etkinlik yüz yüze olarak 3 gün devam edecek olup, katılım %100 zorunludur.

Katılımcılara etkinlik programı ve diğer bilgilendirmeler etkinlik öncesi e-posta yoluyla yapılacaktır.

Proje Hazırlama etkinliği kontenjanı 30 kişi olarak belirlenmiştir.

### **PROJE EKİBİ:**

YÜRÜTÜCÜ: Doç. Dr. Özlem ALTINTAŞ YILDIRIM

### **EĞİTMENLER:**

Doç. Dr. Özlem ALTINTAŞ YILDIRIM

Prof. Dr. İmren HATAY PATIR

Prof. Dr. Seçkin AKIN

Prof. Dr. Esra YEL

Doç. Dr. Murat CEYLAN

Prof. Dr. Mahmut KUŞ

Prof. Dr. Serpil EDEBALI

Prof. Dr. Volkan KALEM