

**KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**AKADEMİK DÜZEYDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ**  
**HAZIRLAMA EĞİTİMİ ETKİNLİĞİ**

**(UYGULAMALI)**

**3-4-5 ARALIK 2021 (Cuma-Cumartesi-Pazar)**

**Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi**

**(Son Başvuru Tarihi: 29 KASIM 2021)**

**ETKİNLİĞİN AMACI:** Üniversitelerimizde sosyal, fen, sağlık ve mühendislik alanlarında görev yapan en az doktora/sanatta yeterliliğini almış dolayısıyla tez aşamasına geçmiş doktora öğrencileri veya doktora mezunu araştırmacılar veya tıpta/dış hekimliğinde uzmanlık derecesine sahip 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. Genellikle öğleden sonraki oturumlarda verilen bilgiler doğrultusunda katılımcılara proje yazımı konularında uygulamalar yaptırılacaktır. Bu amaçla katılımcılar 4 veya 5 gruba (Fen, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal) 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**

a) Yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri ile doktora/sanatta yeterlik, tıpta/dış hekimliğinde uzmanlık derecesine sahip araştırmacı olması,

b)1001- Bilim ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 1002 – Hızlı Destek 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 2515 ve COST 2519, ERA-NET, Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri, İkili İşbirliği Projeleri vb.) araştırma projelerinden herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması, (Daha önce TÜBİTAK'a proje sunmuş katılımcı olması tercih edilir.)

c) Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir proje eğitimine katılmamış olması,

Öncelikle farklı disiplinlerden eşit sayıda katılımcı alınması planlandığından, etkinliğe kabul başvuru sırasına göre yapılmayacaktır. Sosyal, fen, mühendislik ve eğitim alanlarının her birinden yeterli başvurunun olmaması durumunda, eksiklikler diğer alanlardan karşılanacaktır.

### KATILIM:

- ✓ Etkinliğe katılmadan önce başvurmak ve başvurunun kabul edilmesi gerekmektedir.
- ✓ Etkinliğe kabul edilenler ve edilemeyen başvuru sahiplerine 29 KASIM 2021 tarihinden sonra mail yoluyla bilgi verilecektir.
- ✓ Etkinliğin teorik ve uygulamalı dersleri KTÜ TTM eğitim sınıflarında yapılacaktır.
- ✓ Katılımcılara, program sonunda katılım sertifikası verilecektir.

**Etkinlik 3 gün devam edecek olup, katılım %100 zorunludur.** Katılımcılara etkinlik programı ve diğer bilgilendirmeler etkinlik öncesi mail yoluyla yapılacaktır.

**KATILIMCI SAYISI:** Proje Hazırlama etkinliğimiz 4 alandan (sosyal, fen, mühendislik ve sağlık) en fazla 30 kişiden oluşacak şekilde planlanmıştır.

### PROJE EKİBİ:

#### KOORDİNATÖR:

Prof. Dr. Asim KADIOĞLU

#### EĞİTMENLER:

Prof. Dr. Asim KADIOĞLU (KTÜ, Biyoloji Bölümü)

Prof. Dr. Nurettin YAYLI (KTÜ, Eczacılık Fakültesi)

Prof. Dr. Yener EYÜBOĞLU (KTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü)

Prof. Dr. Birdoğan BAKI (KTÜ, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi)

#### İRTİBAT:

İrtibat Tel: 0462 3771698-1690-1696

E-posta: ktutto@ktu.edu.tr

**BAŞVURU İÇİN [TIKLAYINIZ.](#)**

### ETKİNLİK PROGRAMI:

SAAT/GÜN	3 ARALIK (CUMA)	4 ARALIK (CUMARTESİ)	5 ARALIK (PAZAR)
09:00 - 10:30	DERS ADI: <b>TEMEL BİLİMSSEL KAVRAMLAR</b> (TEORİK)	DERS ADI: <b>ARAŞTIRMA İLE İLGİLİ BİLGİ TOPLAMA YOLLARI</b> (TEORİK)	DERS ADI: <b>PROJE YÖNETİMİ VE ARAŞTIRMA SONUÇLARININ ANALİZİ DOKÜMANTASYONU</b> (TEORİK)
11:00 -12:30	DERS ADI: <b>BİLİMSSEL ARAŞTIRMA KONUSUNUN SEÇİMİ</b> (TEORİK)	DERS ADI: <b>ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI</b> (TEORİK)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME V</b> (UYGULAMALI)
14:00 -15:30	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME- I</b> (UYGULAMALI)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME-III</b> (UYGULAMALI)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME VI</b> (UYGULAMALI)
16:00 -16:45	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME- II</b> (UYGULAMALI)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME IV</b> (UYGULAMALI)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME VII</b> (UYGULAMALI)
17:00 -17:45	DERS ADI: <b>GRUP DİNAMİĞİ</b> (UYGULAMALI)	DERS ADI: <b>ARDEB PROGRAMLARININ TANITIMI</b> (TEORİK)	DERS ADI: <b>PROJE GELİŞTİRME VIII</b> (UYGULAMALI) VE KAPANIŞ

*Not: İlk gün Açılış Programı nedeniyle oturum saat 8.45'te başlayacaktır.*