



DUYURU



TÜBİTAK 2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı **“Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK için** **Araştırma Proje Önerisi Hazırlama Uygulamalı** **Eğitimi: Karadeniz 2017”**

Tarih: 02 Şubat (Cuma) - 04 Şubat (Pazar) 2018

Yer: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kuru Tesisleri, TRABZON

Eğitim ücreti: TÜBİTAK 2237 programı kapsamında **ücretsizdir**.

Katılımcıların eğitim süresince iye (öğle yemekleri ve ara ikramları) ve varsa yol ve konaklama giderleri TÜBİTAK bursu ile karşılanmaktadır.

Son başvuru tarihi: 17 Ocak 2018, saat 17.00

Kontenjan: 30 kiři

Koordinatör: Prof. Dr. Ahmet AYAR (KTÜ Tıp Fak. Fizyoloji AD)

Eğiticiler:

Prof. Dr. Ahmet AYAR (Karadeniz Teknik Üniversitesi-Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Vedat BULUT (Gazi Üniversitesi-Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Mete ÖZCAN (Fırat Üniversitesi-Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Nurettin AYDOĞDU (Trakya Üniversitesi- Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Selim KUTLU (Necmettin Erbakan Üniversitesi-Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Süleyman SANDAL İnönü Üniversitesi-Tıp Fakültesi)

Sayın bilim insanı ve araştırmacı,

TÜBİTAK 2237 Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında 2017-2 dönem desteklenmesine karar verilen **“TÜBİTAK-2237-“Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK için Araştırma Proje Önerisi Hazırlama Uygulamalı Eğitimi: Karadeniz 2017”**

başlıklı eğitim etkinliği ile ilgili bilgiler ve başvuru formu aşağıda yer almaktadır.

İlgilenen katılımcılara duyurulur.

Prof. Dr. Ahmet AYAR

Bu Etkinlik TÜBİTAK-BİDEP 2237 Programı Kapsamında Desteklenmektedir



“Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK için Araştırma Proje Önerisi Hazırlama Uygulamalı Eğitimi: Karadeniz 2017”

02 ŞUBAT- 04 ŞUBAT 2018, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KORU TESİSLERİ, TRABZON

KONUSU: Sağlık Bilimleri Alanında Araştırma Projesi Hazırlama, Yazma ve Yürütme Eğitimi (TÜBİTAK 1001 proje önerisi hazırlama formatı esas alınacaktır).

AMACI: Sağlık Bilimler Alanında Üniversitelerimizde görev yapan araştırmacıların ve doktora öğrencilerinin bilimsel araştırma proje önerisi hazırlama, yazma ve yürütme becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

KAPSAMI: Katılımcılara, TÜBİTAK proje destekleri genel tanıtımı ve projeleri yazma süreci, proje hazırlama öncesi bilinmesi gereken; temel kavramlar, bilimsel araştırma konusunun seçimi, hipotez kurma, araştırmanın planlanması, araştırma sonuçlarının analizi ve dokümantasyonun konuları etkileşimli seminerlerle anlatılacaktır. Özellikle, **1001, 1003, 1007** ve **3501** projeleri gibi araştırma projelerinin hazırlama ve değerlendirme aşamasında göz önünde bulundurulması gereken hususlar anlatılacak ve ardından katılımcıların aktif olarak yer aldığı uygulamalı eğitimler ile araştırma projesi örnekleri sunulacak, örnek projeler üzerinden tartışma ve mini proje değerlendirme panel simülasyonu yapılacaktır.

Katılımcı seçimine ilişkin kriterler

- Herhangi bir kurumda çalışan araştırmacı, tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yeterlik aşamasını geçmiş tezinin son aşamasındaki bir doktora öğrencisi olmak,
- Tercihen, bu eğitim kursuna bir proje önerisi ile katılıyor olmak (zorunlu değildir),
- Tercihen, sunduğu TÜBİTAK 1001 Programı Araştırma Projesi önerisi olumsuz sonuçlanmış olmak (zorunlu değildir),
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olmak,
- İntihalden ceza almamış olmak.

KATILIM: Programa katılmadan önce (aşağıdaki form üzerinden) başvurmak gerekmektedir. Katılımcılara, program sonunda **katılım sertifikası** verilecektir. Katılımcıların toplantıya kişisel bilgisayarları ve proje fikri ile katılmaları tavsiye edilmektedir. Katılımcıların günlük yemek ve ara ikramları ve şehir dışından katılacakların yol ve konaklama harcamaları belli limitler dahilinde TÜBİTAK tarafından sağlanan proje bütçesinden desteklenecektir. Katılımcıların eğitim programında yer alan tüm etkinliklere katılması esastır.

TOPLANTI YERİ VE TARİHİ: Proje eğitimi etkinliği **02-04 Şubat 2018** tarihleri arasında gerçekleştirilecektir. Eğitim etkinliği KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KORU OTEL’de, düzenlenecektir, öğle yemekleri KTÜ Sahil Tesislerinde verilecektir.

KATILIMCI SAYISI: Programa katılacak araştırmacılar ve öğrenciler sağlık bilimleri alanından başvuru sırasına göre seçilecek olup, toplam katılımcı sayısı 30 ile kısıtlıdır.

BAŞVURU: Prof. Dr. Ahmet AYAR (Proje koordinatörü)

Adres : Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi Fizyoloji AD, 61080 Trabzon

Tel: 0462 377 77 07

e-posta: aayar61@yahoo.com