



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : E-62637355-774.01.03-316050
Konu : Etkinlik Duyurusu

29.09.2022

DAĞITIM

İlgi : Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğünün 28.09.2022 tarihli ve E-44710342-929-8673 sayılı yazısı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Önder AYDEMİR koordinatörlüğünde TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında 16-18 Kasım 2022 tarihleri arasında "Üniversite-Sanayi İşbirliklerini Arttırmaya Yönelik Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi" düzenleneceği belirtilmekte olup, söz konusu etkinliğin Üniversitemizde görev yapan akademik personele duyurulmasının istenildiğine ilişkin ilgi yazı sureti ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve konunun ilgililere duyurulmasını rica ederim.

Prof.Dr. Oktay ÖZKAN
Rektör Yardımcısı

Ek:7 Sayfa

Dağıtım:

Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS5A174AN9 Pin Kodu :22242

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmet Bal
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 10612





T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

Ek-1

Sayı : E-44710342-929-8673
Konu : Etkinlik Duyurusu

28.09.2022

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Önder AYDEMİR koordinatörlüğünde TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında 16-18 Kasım 2022 tarihleri arasında “**Üniversite-Sanayi İşbirliklerini Arttırmaya Yönelik Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi**” düzenlenecektir. Söz konusu etkinliğin Üniversitenizde görev yapan akademik personele duyurulması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Akif CİNEL
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Örneği ve Ekleri

Dağıtım :
Tüm Üniversite Rektörlüklerine





T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Ek-2

Sayı : E-39108761-929-19847
Konu : Etkinlik Duyurusu (Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü)

26.09.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Personel Daire Başkanlığı)

Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde 16-18 Kasım 2022 tarihleri arasında düzenlenecek olan **Üniversite-Sanayi İşbirliklerini Araştırmaya Yönelik Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi**ne ilişkin bilgiler ekte sunulmuştur.

Söz konusu etkinlik ile ilgili duyurunun diğer üniversitelere iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK
Dekan

Ek:
1- Yazı
2- Katılımcı Seçimine İlişkin Kriterler

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kod: DBFD5ED9-38E7-41C7-BC8B-BDCAE4E52B54

Doğrulama Adres: <https://www.turkiye.gov.tr/karadeniz-teknik-universitesi-ebys>



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Koordinatörlüğümde *TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme Programı* kapsamında **16-18 Kasım 2022 tarihleri arasında** “*Üniversite-Sanayi İşbirliklerini Arttırmaya Yönelik Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi*” düzenlenecektir. Söz konusu etkinliğe ilişkin afişin ve genel bilgilerin ülkemizdeki kamu ve özel üniversitelere iletilerek ilgili üniversitelerde görev yapan akademik personele duyurulması hususunda gereğini arz ederim.22.09.2022



Doç. Dr. Önder AYDEMİR

Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
61080 Trabzon

Ekler: 1- Genel bilgiler
2- Afiş

Üniversite-Sanayi İş Birliklerini Arttırmaya Yönelik Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi GENEL BİLGİLER

16-18 KASIM 2022,

Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi, TRABZON

(Son Başvuru Tarihi: 26 Ekim 2022)

ETKİNLİĞİN AMACI: Proje hazırlama eğitimi ile Üniversite-Sanayi İş birliklerini artırmak isteyen fen, mühendislik ve sağlık 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 üniversite-sanayi iş birliklerine (TÜBİTAK-TEYDEB programlarına) yönelik Ar-Ge 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, araştırmanın planlanması, ticarileşme, piyasa araştırması, 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 gruba (1 grup Fen, 2 grup Mühendislik ve 1 grup Sağlık) ayrılarak, alanlarına uygun anahtar kelimeler verilerek bir proje konusu bulmaları sağlanacak ve bir TÜBİTAK 1505 projesi adım adım yazdırılarak, her bir adımı eğitimcilerin katkı ve önerileri ile olgunlaştırılarak tamamlanacaktır.

KATILIMCI SEÇİMİNE İLİŞKİN KRİTERLER

- Yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri ile herhangi bir kurumda çalışan doktora/sanatta yeterlik, tıpta/dış hekimliğinde uzmanlık derecesine sahip araştırmacı olması,
- Etkinliğe bir üniversite-sanayi işbirliği proje önerisi ile katılıyor olması,
- TÜBİTAK-TEYDEB'ten 1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı, 1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG) ve 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı projelerinden herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması ve TÜBİTAK-ARDEB'ten 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 TÜBİTAK'a proje sunmuş katılımcı olması tercih edilir.)
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir proje eğitimine katılmamış olması,
- Katılımcıların TÜBİTAK ARBİS veri tabanına kayıtlı olması,
- Fen, mühendislik ve sağlık alanlarında araştırmacı olması (katılımcıların Fen ve Sağlıktan eşit Mühendislikten 2 grup oluşturacak sayıda) olması dikkate alınacaktır. Her bir alandan yeterli başvurunun olmaması durumunda, eksiklikler diğer alanlardan karşılanacaktır.

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 **31 Ekim 2022** tarihinden sonra mail yoluyla bilgi verilecektir.
- ✓ Katılımcıların toplantıya kişisel bilgisayarları ve proje fikri ile katılmaları gerekmektedir.
- ✓ Katılımcılara, program sonunda katılım sertifikası verilecektir.
- ✓ Katılımcıların masrafları proje bütçesinden desteklenecektir.
- ✓ Trabzon dışından katılan katılımcıların iāe ve konaklama giderleri ile Trabzon'dan katılanların iāe giderleri proje bütçesinden karşılanacaktır.
- ✓ Trabzon dışından katılan katılımcıların yol masrafları [TÜBİTAK tarafından belirlenen limitler](#) çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.

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

ETKİNLİK YERİ: Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş
Üniversite Mahallesi Hastane Caddesi No: 19/B 61081 Merkez / Trabzon

TARİHİ: 16-18 KASIM 2022

KATILIMCI SAYISI: Proje Hazırlama etkinliğimiz 3 alandan (mühendislik, fen ve sağlık) toplam 24 kişiden oluşacak şekilde planlanmıştır.

PROJE EKİBİ:

KOORDİNATÖR:

Doç. Dr. Önder AYDEMİR

EĞİTMENLER:

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

Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK (KTÜ, Makine Mühendisliği Bölümü)

Prof. Dr. Tamer TÜZÜNER (KTÜ, Diş Hekimliği Fakültesi)

Prof. Dr. Ayhan ÇELİK (ATAÜNİ, Makine Mühendisliği Bölümü)

Doç. Dr. Önder AYDEMİR (KTÜ, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)

İLETİŞİM:

Doç. Dr. Önder AYDEMİR (Proje koordinatörü)

Adres : Karadeniz Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Trabzon

Tel: +90 462 377 4015

e-posta: onderaydemir@ktu.edu.tr

KATILIM İÇİN TIKLAYINIZ



+

+

TÜBİTAK -2237/B PROJE EĞİTİMİ ETKİNLİKLERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLERİNİ ARTTIRMAYA YÖNELİK AR-GE PROJESİ HAZIRLAMA EĞİTİMİ

Tarih: 16-18 KASIM 2022

Son Başvuru Tarihi: 26 Ekim 2022

+

**Yer: Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş Üniversite
Mahallesi Hastane Caddesi No: 19/B 61081 Merkez / Trabzon**

Kayıt için

+



+

➔ **Başvuru Linki: <https://forms.office.com/r/XmcD42bNQg>**