



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : 62438271-604.01.01  
Konu : AR-GE PROJE EĞİTİMİ  
(Prof.Dr.M.İrfan YEŞİLNACAR)

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 11/09/2019 tarihli ve 37772 sayılı yazı,

İlgi yazı gereği, Fakültemiz Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet İrfan YEŞİLNACAR koordinatörlüğünde, TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı tarafından desteklenmesine karar verilen ve 24-26 Ekim 2019 tarihinde Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde yapılacak olan “TÜRKİYE’NİN BİLİM VE TEKNOLOJİDEKİ ÖNCELİKLERİ BAĞLAMINDA AR-GE PROJE EĞİTİMİ” ile ilgili bilgiler ve başvuru formu ekte sunulmuştur. Proje eğitimi ile ilgili bu duyuru ve eklerinin; üniversitemiz birimlerine duyurulması, tanıtım ofisine bilgi verilmesi, Üniversite Rektörlüklerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

**e-imzalıdır**  
Prof. Dr. Murat KISA  
Dekan V.

Ek: İlgi yazı.



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı  
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : 24919298-604.01.01  
Konu : Prof. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet İrfan YEŞİLNACAR koordinatörlüğünde, TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı tarafından desteklenmesine karar verilen ve 24-26 Ekim 2019 tarihinde Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde yapılacak olan “TÜRKİYE’NİN BİLİM VE TEKNOLOJİDEKİ ÖNCELİKLERİ BAĞLAMINDA AR-GE PROJE EĞİTİMİ” ile ilgili bilgiler ve başvuru formu ekte sunulmuştur. Proje eğitimi ile ilgili bu duyuru ve eklerinin; üniversitemiz birimlerine duyurulması, tanıtım ofisine bilgi verilmesi, Üniversite Rektörlüklerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinize gereğini arz ederim.

**e-imzalıdır**  
Dr. Öğr. Üyesi Hakki GÜLŞEN  
Bölüm Başkanı

Ek: İlgili dilekçe ve eki (5 sayfa)

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

TÜBİTAK 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı tarafından desteklenmesine karar verilen ve 24-26 Ekim 2019 tarihinde Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde yapılacak olan “TÜRKİYE’NİN BİLİM VE TEKNOLOJİDEKİ ÖNCELİKLERİ BAĞLAMINDA AR-GE PROJE EĞİTİMİ” ile ilgili bilgiler ve başvuru formu ekte sunulmuştur.

Proje eğitimi ile ilgili bu duyuru ve eklerinin;

- a) Üniversitemiz birimlerine duyurulması,
- b) Tanıtım ofisine bilgi verilmesi,
- c) Üniversite rektörlüklerine duyurulması,

hususunda gereğini arz ederim.

10.09.2019

Prof. Dr. Mehmet İrfan YEŞİLNACAR

Proje Koordinatörü

EK: Duyuru metni ve başvuru formu

**TÜBİTAK - 2237/B PROJE ETKİNLİKLERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI**

**“TÜRKİYE’NİN BİLİM VE TEKNOLOJİDEKİ  
ÖNCELİKLERİ BAĞLAMINDA AR-GE PROJE EĞİTİMİ”  
ETKİNLİĞİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER**

**24-26 EKİM 2019**

**Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Osmanbey Kampüsü, Haliliye, ŞANLIURFA**

**(Son Başvuru Tarihi: 01 Ekim 2019)**

**ETKİNLİĞİN AMACI:**

Etkinliğin amacı, mühendislik, fen ve teknolojik bilimler alanlarında üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görev yapan araştırmacıların ve doktora eğitimini tamamlamış veya yeterliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencilerinin bilimsel araştırma proje önerisi hazırlama, yazma, yürütme ve başarıyla sonuçlandırmaları için gerekli destek ve eğitimin verilmesidir. Ayrıca, devlet politikası olarak benimsenen bilim ve teknolojiye öncelikler bağlamında sürdürülebilir Ar-Ge çalışmaları ile araştırma yapma, teknoloji geliştirme ve farkındalık oluşturmaya yönelik teşvik edici eğitimlerin verilmesi de amaçlanmıştır.

**ETKİNLİĞİN KAPSAMI:**

Öncelikle, TÜBİTAK’ın araştırmacılar için hazırladığı TÜBİTAK Projelerinde Başvuru Süreçlerini (ARDEB Proje Başvuru Sistemi (PBS) ve Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS)) ihtiva eden online başvuru sistemlerinin öğretimi ve ARDEB tarafından belirlenen akademik ulusal destek programlarının tanıtımı yapılacaktır. Proje hazırlama sürecinde yer alan bilimsel yaklaşımlar, araştırma konusuna yönelik temel kavramlar, proje yönetimi ve planlaması, araştırma sonuçlarının değerlendirilmesi aşamasında dikkat edilmesi gereken noktalar ile araştırma projesi hazırlama teknikleri düzenlenecek seminerlerle uygulamalı ve teorik olarak katılımcılara aktarılacaktır. Uygulamalı ve teorik eğitim programları kapsamında katılımcılara bilimsel araştırma konusu belirleme, planlama, yürütme ve değerlendirme konusunda derslerin verilmesi ve katılımcıların hazırladıkları proje taslakları üzerinde eğitmenler ile birlikte çalışmalar yapılması planlanmıştır. Bunların yanı sıra olumlu ya da olumsuz sonuçlanan proje başvuruları ile ilgili örnekler bir arada sunularak, panel ya da değerlendirme süreci yaşamalarına ve deneysel öğrenmelerine uygun ortam sağlanabilecektir.

Teorik eğitim 2 gün, uygulamalı eğitim ise 1 gün olmak kaydı ile toplam eğitim süresi 3 gün olarak planlanmıştır. Eğitimde 16 saat teorik ve 8 saat uygulama olmak üzere toplam 24 saat ders işlenecektir. Etkinliğin son günündeki uygulama bölümünde katılımcılardan kendi proje fikirlerini geliştirerek proje taslağı hazırlamaları istenecek ve eğitmenlerin moderatörlüğünde bu proje taslakları tartışılacaktır.

## **KATILIMCI SEÇİMİNE İLİŞKİN KRİTERLER**

- a. Yeterliliğini almış ve tez önerisi kabul edilmiş doktora öğrencileri ile herhangi bir kurumda çalışan doktora derecesi veya tıpta/diğ hekimliğinde uzmanlık derecesine sahip araştırmacı olması,
- b. Etkinliğe bir proje önerisi ile katılıyor olması,
- c. Yukarıda belirtilen araştırma projelerinden herhangi birini yürütmüyor/yürütmemiş olması, (Tercihen, sunduğu TÜBİTAK Araştırma Projesi önerisi olumsuz sonuçlanmış olması)
- d. Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olması,
- e. Seçilecek katılımcıların tercihen dengeli dağılımlı (farklı okul/kurum/şehirlere göre) olması,
- f. Katılımcıların TÜBİTAK-Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS) Veri Tabanına kayıtlı olması.

## **KATILIM:**

- Etkinliğe katılmadan önce başvurmak ve başvurunun kabul edilmesi gerekmektedir.
- Etkinliğe kabul edilenler ve edilemeyen başvuru sahiplerine 01 Ekim 2019 tarihinden sonra mail yoluyla bilgi verilecektir.
- Katılımcıların toplantıya kişisel bilgisayarları ve proje fikri ile katılmaları gerekmektedir.
- Katılımcılara program sonrasında katılım sertifikası verilecektir.
- HRÜ dışından katılan katılımcıların kırtasiye, yol, iâşe ve konaklama giderleri ile HRÜ'den katılanların kırtasiye ve iâşe giderleri proje bütçesinden karşılanacaktır.

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

**ETKİNLİK YERİ:** Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Amfileri

**TARİHİ:** 24-26 EKİM 2019

**KATILIMCI SAYISI:** Etkinliğimiz toplam 30 katılımcıdan oluşacak şekilde planlanmıştır.

**PROJE EKİBİ:**

**KOORDİNATÖR:**

**Prof. Dr. M. İrfan YEŞİLNACAR**

**EĞİTMENLER:**

**Prof. Dr. Zehra YILMAZ** (Harran Üniversitesi)

**Prof. Dr. Alper BABA** (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

**Prof. Dr. Mustafa Muammer DEMİR** (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

**Prof. Dr. Ahmet KILIÇ** (Harran Üniversitesi)

**Prof. Dr. Mehmet Azmi AKTACİR** (Harran Üniversitesi)

**Doç. Dr. Ali Volkan BİLGİLİ** (Harran Üniversitesi)

**BAŞVURU:**

Arş. Gör. Benan KARABULUT

**Adres:** Harran Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Çevre Mühendisliği Bölümü  
Osmanbey Kampüsü, Haliliye, ŞANLIURFA

**Tel:** 0 414 318 30 00 / 1178

**E-posta:** [info2237@harran.edu.tr](mailto:info2237@harran.edu.tr)

**NOT:**

Başvuru formu aşağıda belirtildiği üzere iki şekilde gönderilmelidir.

- 1) <http://2237.harran.edu.tr> adresinde yer alan formun doldurulması,
- 2) Aşağıdaki formun doldurulup imzalandıktan sonra taratılıp [info2237@harran.edu.tr](mailto:info2237@harran.edu.tr) adresine gönderilmesi gereklidir.

**BAŞVURU FORMU**

24-26 Ekim 2019

Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Osmanbey Kampüsü, ŞANLIURFA

**Bütün alanların doldurulmaması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.**

<b>Adı ve Soyadı:</b>	<b>T.C. Kimlik No:</b>	
<b>Unvanı:</b>	<b>Doğum Tarihi:</b>	
<b>Çalıştığı Kurum ve Bölüm:</b>		
<b>Çalışma Alanı:</b>		
<b>Bulunduğu Konum:</b> ( ) Doktoradan mezunum ( ) Doktora yeterliliğini almış ve tez önerim kabul edilmiş		
<b>Adres:</b>		
<b>E-mail:</b>	<b>Telefon (iş):</b>	<b>Cep:</b>
<b>Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine</b> ( ) Katıldım ( ) Katılmadım		
<b>TÜBİTAK ARDEB’e yönetici olarak sunduğunuz bir proje var mı?</b> ( ) var ( ) yok <b>Var ise kodu:</b> ( ) 1001 ( ) 1002 ( ) 3001 ( ) 3501 ( ) 1003 ( ) diğer ( ) olumsuz sonuçlandı ( ) olumlu sonuçlandı ( ) değerlendirme devam ediyor		
<b>Etkinlik için planlanan proje önerisinin başlığı (ZORUNLUDUR):</b>		
<b>ARBİS’e</b> ( ) üyeyim ( ) üye değilim		
( ) TÜBİTAK proje formatında yazılmış hazır bir proje önerim var. Bu proje önerimi de etkinlik sırasında eğitimlerle tartışmak isterim.		
( ) TÜBİTAK proje formatında yazılmış hazır bir proje önerim yok, ancak düşünce aşamasında olan proje önerimle ilgili eğitimlerin görüşlerini almak isterim.		
( ) Bu aşamada örnek bir TÜBİTAK projesinin nasıl yazıldığını öğrenmek benim için yeterli olacaktır. Etkinlik için planladığım proje önerimi öğrendiğim bilgilerle eğitim sonrası geliştirmek isterim.		
<b>Yukarıda belirtilen bilgilerin doğruluğunu, intihalden ceza almadığımı ve hakkımda yürütülen herhangi bir soruşturma olmadığını beyan ederim.</b>		
<b>İmza:</b>	<b>Tarih:</b>	

**Başvuru formunu son gönderme tarihi: 01 Ekim 2019**

**NOT:**

Başvuru formu aşağıda belirtildiği üzere iki şekilde gönderilmelidir.

1) <http://2237.harran.edu.tr> adresinde yer alan formun doldurulması,

2) Yukarıdaki formun doldurulup imzalandıktan sonra taratılıp [info2237@harran.edu.tr](mailto:info2237@harran.edu.tr) adresine gönderilmesi gereklidir.