

E-BÜLTEN

MAYIS 2016

Çankaya Üniversitesi Girişimcilik Sertifika Programı II. Dönem Eğitimleri Başarıyla Tamamlanmıştır!

TÜBİTAK 1601 programı kapsamında, TÜBİTAK tarafından desteklenen Çankaya Üniversitesi Girişimcilik Sertifika Programı projesi çerçevesinde, II. dönem eğitimleri 29 Şubat 2016 – 1 Haziran 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. 26 öğrenci sözkonusu eğitimleri başarıyla tamamlayarak sertifika almaya hak kazanmıştır.



Çankaya Üniversitesi Girişimcilik Sertifika Programı Projesi'nin amacı, "Gerek öğrencilerin, gerek öğretim elemanlarının yenilikçilik ve girişimcilik alanında teşvik edilmesi, bu yönde kamu kurum ve kuruluşlarının sağladığı desteklerin etkin ve verimli bir şekilde kullanılarak, üniversite ortamında yenilikçi girişimcilik için bir eko-sistem yaratılması"dır. Söz konusu proje ile Çankaya Üniversitesinin misyonlarından birisi olan "Üniversite-sanayi işbirliği ve teknoloji transferi yoluyla bilgisini sanayi ve toplumla paylaşmak" hususunun hayata geçirilmesine katkıda bulunulması da hedeflenmektedir.

Proje kapsamında;

- ◆ Girişimciliğin Temelleri
- ◆ İş Modellemesi
- ◆ Etkili Sunum
- ◆ Yenilik Yönetimi
- ◆ Finansal Okuryazarlık

dersleri Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğretim üyeleri tarafından verilmiştir. "Tecrübe Paylaşımı" dersi kapsamında da 10 girişimci davet edilmiştir ve girişimcilik konusundaki bilgi ve deneyimleri öğrenciler ile paylaşılmıştır.

Söz konusu proje kapsamındaki eğitimler in 3 dönem daha devam etmesi planlanmaktadır.

Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İşbirliği Programı!

TÜBİTAK ile G.Kore Ulusal Araştırma Merkezi (NRF) arasında imzalanmış olan, Bilimsel ve Teknolojik İşbirliği Anlaşması ve Uygulaması Protokolü çerçevesinde ortak projeler desteklenmektedir.

Türkiye'deki proje ortaklarının 2523 kodlu programın proje öneri formlarını doldurarak incelenmek üzere TÜBİTAK'a, G.Koreli proje ortaklarının ise NRF'ten temin edecekleri proje öneri formlarını doldurarak NRF'e teslim etmeleri gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir.

Projeler kapsamında yapılacak bilim insanı değişimlerinde Gönderen Taraf tüm seyahat masraflarını karşılamaktadır. Buna göre Türkiye'den G.Kore'ye giden araştırmacıların uluslararası yol masrafları ile yaşam masraflarını karşılamak üzere günde 100 ABD Doları TÜBİTAK tarafından ödenir.

İkili işbirliği projelerine yurt dışı seyahat desteğinin yanı sıra Türk tarafına TÜBİTAK tarafından ayrıca araştırma desteği de verilmektedir. İlgili sayfaya erişmek için lütfen [tıklayınız](#).



E-BÜLTEN MAYIS 2016

KOBİGEL'den
ÜÇ YENİ ÇAĞRI İLE
300 MİLYON TL' LİK
DESTEK

KOSGEB, KOBİGEL- KOBİ Gelişim Destek Programı Kapsamında 3 Yeni Çağrı Açıldı!

KOSGEB, KOBİGEL-KOBİ Gelişim Destek Programı ile

- ◆ “Bilişim Teknolojileri KOBİ’lerinin, Geliştirilmesi”,
- ◆ “Hızlı Büyüyen KOBİ’lerde Kapasite Geliştirme” ve
- ◆ “KOSGEB Destekli Girişimlere İvme”

isimli üç yeni çağrı daha yayınlamıştır.

Başvurular 30 Mayıs–1 Temmuz 2016 tarihleri arasında elektronik ortamda yapılacak olup başvuru şartları ve diğer hususlar Proje Teklif Çağrılarında belirlenmiştir. İlgili sayfaya erişmek için lütfen [tıklayınız](#).

Ankara Kalkınma Ajansı 2016 Yılı Doğrudan Faaliyet Desteği Programı!

Ankara Kalkınma Ajansı 2016 Yılı Doğrudan Faaliyet Desteği Programı ilan edilmiştir.

Toplam bütçesi 1.000.000 TL olan 2016 yılı DFD Programı amaçları, öncelikleri, uygunluk kriterleri, başvuru koşulları ve değerlendirme süreci Program Başvuru Rehberi’nde yer almaktadır.



Program kapsamında Ankara Kalkınma Ajansına sunulacak her bir projenin süresi en fazla 3 ay olabilmektedir. Her bir proje için asgari destek tutarı 25.000 TL ve azami destek tutarı 75.000 TL’dir. Proje bütçesinin en az %25’i, en çok %100’ü hibe olarak desteklenebilir.

Doğrudan faaliyet desteği programı kapsamında öncelikli alanlar belirlenmiş olup bu alanlarda program amaçlarına katkı sağlamaya yönelik stratejik araştırma, planlama ve fizibilite çalışmaları desteklenmektedir. Söz konusu öncelikli alanlardan bazı başlıklar aşağıda verilmektedir:

- ◆ Ankara’da gerçekleştirilen ürün ticarileştirmeye yönelik faaliyetlerin ekonomik ve sosyal etkilerinin analizi ile ilgili çalışmalar
- ◆ Ankara’da , mevcut arazi ve iklim yapısı dikkate alınarak üretilebilecek katma değeri yüksek veya endüstriyel tarım ürünleri konusunda ön araştırma ve fizibilite çalışmaları
- ◆ Kent içi ulaşımın etkinliğinin artırılması
- ◆ Temiz üretim ve endüstriyel simbiyoz uygulamalarına yönelik fizibilite ve analiz çalışmaları İleri teknolojiye dayalı ürünlere yönelik AR-GE, ÜR-GE ve markalaşma faaliyetlerinin geliştirilmesi
- ◆ Üretim süreçlerinde yerli ileri teknolojilerin payının artırılması

Açık proje çağrılarını takip etmek ve detaylı bilgiye ulaşmak için TTO web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

