

## **E-BÜLTEN** **OCAK 2017**

### **Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İçin TTO Bilgilendirme Günü 26 Ocak 2017 Tarihinde Gerçekleşmiştir!**



TTO tarafından Mimarlık Fakültesi için 26 Ocak 2017 tarihinde Balgat Kampüsünde bilgilendirme günü düzenlenmiştir. Bilgilendirme gününe Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selçuk Geçim, Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Şehir Bölge Planlama Bölüm Başkanı Doç. Dr. Zerrin Ezgi Kahraman, TTO Müdürü Tankut Aslantaş ve Mimarlık Fakültesinin değerli akademisyenleri katılım göstermişlerdir.

Söz konusu etkinlik kapsamında yapılan sunumda TTO faaliyetleri, TÜBİTAK akademik ve sanayi hibe destek programları, Horizon 2020 uluslararası hibe destek programları, patent kanununda gerçekleşen değişiklikler

konusunda bilgi paylaşımı yapılmıştır. Etkinlikte gerçekleştirilen sunuma ve etkinlik fotoğraflarına erişmek için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

### **Ostim Teknopark Ortak Kullanım Atölyesi Oluşturulması Fizibilite Çalışması Projesi 26 Ocak 2017 Tarihinde İmzalandı!**

Çankaya Üniversitesi'nin proje ortağı, OSTİM Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş'nin proje yürütücüsü olduğu "Ostim Teknopark Ortak Kullanım Atölyesi Oluşturulması Fizibilite Çalışması" isimli proje, Ankara Kalkınma Ajansının "Doğrudan Faaliyet Desteği" programı kapsamında hibe destek almaya hak kazanmış olup proje sözleşmesi 26 Ocak 2017 tarihinde imzalanmıştır.

Çalışma kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler; ortak kullanım atölyesinde bulunması gereken OSTİM üretim ekosistemini tamamlayacak ve zenginleştirecek makinelerin belirlenmesi, bu makine ve atölyelerin mekanda en uygun ve verimli kullanımın sağlanacağı tesis yerleşim planının hazırlanması ve girişimcilere özel

kültivasyon merkezi hizmetinin verilmesi, ortak kullanım atölyesinin optimal (verimli ve maliyet etkin) kullanılması için gerekli olan işletme modelinin belirlenmesi ve makine, tesis yerleşimi ve işletme modeli belirlendikten sonra bunlar için gereken sabit ve değişken maliyetlerin belirlenmesi şeklinde sıralanmaktadır.



## E-BÜLTEN

### OCAK 2017

#### AÇIK PROJE ÇAĞRILARI

Aşağıda hibe desteklerinden yararlanabileceğiniz **bazı proje çağrıları** kısaca verilmektedir. Daha fazla açık proje çağrısına ulaşmak ve aşağıdaki projeler ile ilgili bilgi almak için [www.tto.cankaya.edu.tr](http://www.tto.cankaya.edu.tr) adresini ziyaret edebilirsiniz.

#### ◇ TÜBİTAK ARDEB 1003 Programı Kapsamında 22 Yeni Çağrı! Son Başvuru Tarihi: 17 Şubat 2017

TÜBİTAK 1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında 8 ana dalda 22 adet proje çağrısı açılmıştır. 1003 programı kapsamında yapılacak proje başvuruları için iki aşamalı başvuru sistemi uygulanacaktır. İlk aşama başvuruları için son başvuru tarihi 17/02/2017 olarak belirlenmiştir. Açılan çağrılardan **bazıları** aşağıda verilmektedir:

- \* Veritabanı ve Veritabanı Yönetim Sistemleri
- \* Bulut Bilişim Mimariği
- \* Kriptoloji
- \* Yenilikçi Ekran Teknolojileri
- \* Nano İletişim Teknolojileri
- \* Araçlar ve Güvenilirlik
- \* İnsan Makina Etkileşimi
- \* Katı Oksit Yakıt Pili Teknolojilerine Yönelik Araştırmalar
- \* Kömür-Biyokütle Karışımı Gazlaştırma Teknolojileri
- \* Jeotermal Enerji Teknolojilerine Yönelik Ar-Ge Çalışmaları
- \* İyi Tarım Uygulamaları ve Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi
- \* Yenilikçi Mühendislik Plastiklerinin Endüstriyel Uygulamalar için Geliştirilmesi ve Üretim Süreçlerinin İyileştirilmesi
- \* İleri Makina Tasarım ve Algoritmalarının Geliştirilmesi
- \* Mühendislik Plastikleri
- \* Öğrenme Çıktılarını Etkileyen Faktörler
- \* Ar-Ge ve Yenilik
- \* Türkiye’de Yerleşmeler Sistemindeki Dönüşüm

#### ◇ QUANTERA (ERA-Net Cofund In Quantum Technologies) 2017 Çağrısı! TÜBİTAK Online Son Başvuru Tarihi (1. Aşama) : 6 Mart 2017; Uluslararası Son Başvuru Tarihi (1. Aşama): 15 Mart 2017

“QUANTERA” (ERA-Net cofund in quantum technologies) Projesi, Avrupa Komisyonu tarafından, Ufuk 2020 Programı alt alanlarından Yeni ve Gelişen Teknolojiler (Future and Emerging Technologies – FET) alanı kapsamında desteklenmekte olan TÜBİTAK’ın da ortak olduğu 26 ülkeden 32 farklı organizasyonun yer aldığı bir ERA-NET projesidir. Projenin temel amacı, kuantum teknolojilerinde gerçekleştirilecek uluslararası çalışmaları Avrupa Komisyonunun da katkı sağladığı 34 Milyon Avro bütçesiyle desteklemektir.

“QUANTERA” Ortak Çağrı Sekreteryasına online olarak yapılması gereken proje başvurularında ülkemiz araştırmacılarından, çağrı ortağı ülkelere araştırmacılarla birlikte konsorsiyum oluşturdukları büyük ölçekli proje önerileri beklenmektedir. Projeyi sunan konsorsiyumun en az 3 farklı ülkeden en az 3 ve en fazla 6 başvuru sahibi kişiden oluşması gerekmektedir.

Çağrı kapsamında fonlanacak araştırma başlıkları aşağıda verilmektedir:

- \* Quantum communication
- \* Quantum simulation
- \* Quantum computation
- \* Quantum information sciences
- \* Quantum metrology sensing and imaging
- \* Novel ideas and applications in quantum science and technologies

