

E-BÜLTEN EYLÜL 2015

Çankaya Üniversitesi TTO, “Sismik İzolatör Deneysel Laboratuvarı Kurulması için Fizibilite Değerlendirmesi” projesi ile Ankara Kalkınma Ajansı Doğrudan Faaliyet Desteğini kazandı.

Ankara Kalkınma Ajansı 2015 Yılı Doğrudan Faaliyet Desteği (DFD) Ağustos dönemi başvuru sonuçları belli olmuştur. Çankaya Üniversitesi TTO'nun yürütücülüğünde sunulan proje desteğe hak kazanmıştır.

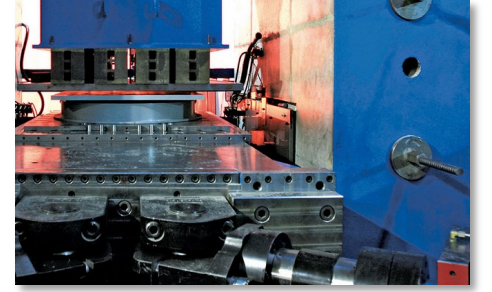
Proje ile, sismik izolatör deneylerinin Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü sorumluluğunda kurulacak bir laboratuvar dahilinde yapılabilirliğini değerlendirmek amacıyla fizibilite çalışması



EUCENTRE

European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

Projenin sunulmasından önce TTO tarafından ön çalışma yapılmıştır. TTO Müdürü Prof. Dr. Selçuk Geçim İtalya'nın Pavia kentindeki The Eucentre Foundation (European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering) ziyareti etmiştir. Yurtdışında laboratuvarların %100 doluluk oranı ile hizmet vermesi nedeniyle testlerin çok maliyetli olması ve uzun süreler alması alternatif bir laboratuvarın Türkiye'de kurulması ihtiyacını doğurmuştur ve bu amaçla bir fizibilite çalışması yapılması gereği gündeme gelmiştir. Ajans desteği kazanılan proje ile bu çalışma tamamlanacaktır.



Çankaya Üniversitesi Patent Başarı Örneği

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hakkı Polat Gülkan'ın “Betonarme Çerçeve Binalarda Yığma Dolgu Duvarlar İçin Bir Bağ Sistemi” başlıklı buluşu incelemeli patent belgesi almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 1511 Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı kapsamında 21 Yeni Çağrı Açılmıştır.



Makine İmalat alanında Takım Tezgahları ve Aparatları konusunda 2, Döküm Teknolojileri konusunda 3, İmalat Teknolojileri konusunda 1, Robotik ve Mekatronik konusunda 1, Fabrika Otomasyon Teknolojileri konusunda 1, Gıda öncelikli alanında Hayvancılık Ürünleri konusunda 1, Enerji öncelikli alanında Güneş Enerjisi konusunda 1, Sanayide Enerji Verimliliği konusunda 2, Bilgi ve İletişim Teknolojileri öncelikli alanında Robotik ve Mekatronik Sistemler konusunda 1, Bulut Bilişim konusunda 1, Otomotiv öncelikli alanında Malzeme Teknolojileri konusunda 1, Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri konusunda 1, Sağlık öncelikli alanında Biyomedikal Ekipmanlar konusunda 1, Biyomalzemeler konusunda 1, Elektronik Sağlık Teknolojileri ve Hizmetleri konusunda 1, Tekstil alanında Hazır Giyim, Konfeksiyon ve Teknik Tekstil konusunda 2 olmak üzere toplam 21 adet çağrı açılmıştır.

Yayınlanan son 21 çağrı için proje başvuruları 15 Eylül 2015'te alınmaya başlamıştır. Başvurular **14 Aralık 2015** tarihinde sona erecektir.

