

E-BÜLTEN EKİM 2016

Savunma Sanayii için Araştırmacı Yetiştirme Programı (SAYP) İmza Töreni 10 Ekim 2016 Tarihinde Üniversitemizin Merkez Kampüsünde Gerçekleşti!



Savunma Sanayii için Araştırmacı Yetiştirme Programı (SAYP); Savunma Sanayii Müsteşarlığı tarafından 2011 yılında hayata geçirilmiş olup, Çankaya Üniversitesi de işbirliği protokolü imzalayarak programa dahil olmuştur.

İmza Töreni, Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda (Kırmızı Salon) 10 Ekim 2016 Pazartesi günü 10:00-14:00 saatleri arasında gerçekleşmiştir.

İmza törenine, Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu, Savunma Sanayii Müsteşar Yardımcısı Celal Sami Tüfekçi, ASELSAN Genel Müdür Yardımcısı İsmet Atalar, HAVELSAN Genel Müdürü Ahmet Hamdi Atalay, ROKETSAN Genel Müdür Yardımcısı Dr. Sartuk Karasoy, Bites Savunma Genel Müdürü Uğur Coşkun, ANOVA Kurucusu Simülasyon Direktörü Emre Öztürk, NUROL Makine Genel Müdür Yardımcısı Şenol Şahin, TUSAŞ Ortak Hizmetler Grup Başkanı Bekir Ata Yılmaz katılmıştır. Yapılan işbirliği, basında oldukça geniş yer alarak duyurulmuştur.

Programa ait amaç ve uygulama esasları aşağıda verilmiştir.

Programın Amacı:

1. Savunma sanayi sektörünün öncelikleri doğrultusunda ve SSM'nin yönlendirmesiyle, savunma sanayi şirketleri ile üniversiteler arasındaki bilgi transferinin daha sistematik hale getirilmesi,
2. Savunma sanayi şirketlerinde çalışanlar tarafından üniversitelerde yapılan lisansüstü tezlerin, şirketlerin Ar-Ge ihtiyaçlarına yönelik olacak şekilde yapılandırılması ve savunma sanayi sektörünün öncelikli alanlarına yönlendirilmesi,
3. Lisansüstü eğitim alacak olan öğrencilerin, savunma sanayi şirketleri tarafından sağlanan olanaklarla, savunma alanında nitelikli Ar-Ge elemanı olarak yetiştirilmesidir.

Uygulama Esasları:

1. SAYP kapsamında lisansüstü eğitim alan öğrenciler, işbirliği yapılan savunma sanayi kuruluşları tarafından istihdam edilir.
2. Araştırmacılar, protokollerle belirlenen alanlarda ve koşullarda ilgili sanayi kuruluşunda görev yaparken üniversitelerde eğitimlerini sürdürürler.
3. Araştırmacılar, vaktinin bir bölümünü eğitim aldıkları üniversitede, diğer bölümünü ise ilgili sanayi kuruluşunda geçirirler.
4. Araştırmacıların lisansüstü tez konuları, üniversite öğretim üyeleri ve ilgili sanayi kuruluşlarının yetkilileri tarafından ortaklaşa belirlenir ve yönetilir.





E-BÜLTEN EKİM 2016

AÇIK PROJE ÇAĞRILARI

Aşağıda hibe desteklerinden yararlanabileceğiniz bazı proje çağrıları verilmektedir. Daha fazla açık proje çağrısına ulaşmak için www.tto.cankaya.edu.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) Burs Programları Başvuru Tarihleri!

TÜBİTAK, Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) Burs Programları başvuru tarihlerinin yeniden düzenlendiğini duyurmuş olup, söz konusu programlar ve başvuru tarihleri aşağıda verilmiştir.

- ◇ **2211-Yurt İçi Lisansüstü Burs Program:** 2016 yılı 1 ve 2. Dönem başvuruları birleştirilmiş olup başvurular 24 Ekim-4 Kasım 2016 tarihleri arası alınacaktır.
- ◇ **2224/A-B Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği Programı:** Eylül ve Ekim başvuruları birleştirilmiş olup başvurular 17-28 Ekim 2016 tarihleri arası alınacaktır.
- ◇ **2224/A-B Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği Programı:** Kasım ve Aralık başvuruları birleştirilmiş olup başvurular 19-30 Aralık 2016 tarihleri arası alınacaktır.
- ◇ **2214/A-Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (Doktora öğrencileri için):** 2016 yılı 2.dönem ve 2017 yılı 1.dönem başvuruları birleştirilmiş olup başvurular 1 Aralık 2016-13 Ocak 2017 tarihleri arası alınacaktır.
- ◇ **2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı:** 2016 yılı 2.dönem ve 2017 yılı 1.dönem başvuruları birleştirilmiş olup başvurular 1 Aralık 2016-13 Ocak 2017 tarihleri arası alınacaktır.

ERA-NET Photonic Sensing Cofund Çağrısı! Son Başvuru Tarihi: 20 Kasım 2016!



PHOTONIC
SENSING

“Photonic Sensing” başlıklı ERA-NET Cofund çağrısı Avrupa Komisyonu tarafından, uygulama odaklı fotonik alanında yeni nesil fotonik cihazların geliştirilmesinin amaçlandığı Ufuk 2020 Programı alt alanlarından “Bilgi ve İletişim Teknolojileri” (ICT, Information and Communication Technologies) kapsamında desteklenmekte olan ve TÜBİTAK’ın da ortak olarak yer aldığı bir projedir. Proje kapsamında, ulusal programların eşgüdümü, araştırma önceliklerinde birlik sağlanması, veri paylaşımı, araştırma programlarında işbirliklerinin artırılması ve ortak uluslararası çağrılara çıkılması hedeflenmektedir.

Çağrı kapsamında yer alan belli başlı fotonik algılama teknolojilerinin uygulama alanları:

- ◇ Gıda güvenliğini de kapsayan güvenlik uygulamaları,
- ◇ Sivil güvenlik,
- ◇ İmalat / Üretim,
- ◇ Çevre izleme ve
- ◇ Tıbbi uygulamalardır.

Proje önerilerinde, en az 2 farklı ülkeden 2 ortağın katılımı gerekmektedir. Proje kapsamındaki ülkeler; Avusturya, Flanders Bölgesi (Belçika), Almanya, İsrail, Polonya, Portekiz, Tuscany Bölgesi (İtalya), Türkiye ve İngiltere’dir. Başvuru ve değerlendirmeler iki aşamalı olarak gerçekleştirilecektir. Birinci aşama başvuruları (pre-proposals), TÜBİTAK tarafına 20 Kasım 2016 tarihine kadar Proje Başvuru Sistemi (ardeb-pbs.tubitak.gov.tr/) üzerinden, Ortak Çağrı Sekreteryasına (Avrupa Birliği Komisyonu) ise 5 Aralık 2016 tarihine kadar elektronik ortamda yapılacaktır.

Çağrı hakkındaki duyuruya ulaşmak için TTO web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

