

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
İSTANBUL

Tarih: 08/03/2017

No : AS720-2017-0017

Konu : ASELSAN Doktora Bursu


ASELSAN, 2008 yılından bu yana üniversitelerde doktora çalışması yapan öğrencileri burs programları ile desteklemektedir. Bu programların amacı, ASELSAN'da yapılan Ar-Ge faaliyetlerini destekleyici akademik çalışmaların üniversitelerde geliştirilmesini sağlamak, bu konularda akademisyen veya doktora personel yetiştirmek ve bilgi birikimi oluşmasını sağlamaktır.

ASELSAN Doktora Burs Programı başvuruları 13 Mart 2017 tarihinde açılacaktır. Program detaylarına www.aselsan.com.tr web adresinden erişilebilmektedir. Burs programı ile ilgili afişler Ek'te verilmiştir.

Burs duyurusunu ilgili bölümleriniz ile paylaşmanızı ve afişlerin asılması konusunda yardımlarınızı arz ederiz.

Saygılarımızla,
ASELSAN A.Ş.


Dr. İnci YÜKSEL ERGÜN
Akademi Program Tasarım Müdürü


Dr. Sait Kubilay PAKİN
ASELSAN Akademi Direktörü

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	
Tarih	15 Mart 2017
Sayı	000 / 133107

Başvurular ve yazışma adresi için:

ASELSAN A.Ş. Akademi Program Tasarım Müdürlüğü
Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No:16 Macunköy ANKARA
İrtibat Tel: 0 312 592 10 00
e-mail: aselsanakademi@aselsan.com.tr

Ek: Burs Programı Afişleri

ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Çıkarılmış Sermayesi Paid In Capital 1.000.000.000 TL
Yazışma/Mail to P.K. 1, Yenimahalle 06172 Ankara - TÜRKİYE
Teslimat/Deliver to Mehmet Akif Ersoy Mah. 296 Cad. No.16 Macunköy 06370 Ankara - TÜRKİYE
Ticaret Sicil No: 31177
Tel: + 90 (312) 592 10 00 Faks: + 90 (312) 354 13 02 - 354 26 69
<http://www.aselsan.com.tr>

aselsan Türk Silahlı Kuvvetleri'nin Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.

web'de duyuru


aselsan

Geleceğinize birlikte yön verelim...

2017 yılı Doktora Bursu tez konuları

- 5G ve Ötesi Haberleşme Sistemlerine Yönelik Çözümler
- Bilişsel Radar Teknolojileri
- Biyosensörler
- Elektronik Mikrodalgalar
- Entellektüel Sermaye Değerlemesi
- Fiber Optik Donatılar Teknolojileri
- Görüntü Destekli Navigasyon Uygulamaları
- Hipersonik Uçuş Dinamiği
- İki Fazlı Mikrokanallı Soğutucu
- Medikal Görüntüleme Sistemleri
- Nanofotonik için Yüzey Plazmon Uygulamaları
- Sensör Füzyon Teknikleriyle Navigasyon
- Tasarsız Haberleşme Ağları
- Teknoloji Şirketleri için Risk Yönetiminde Güncel Yaklaşımlar

aselsan Akademi

Başvuru koşulları ve detaylı bilgi için
www.aselsan.com.tr