

**Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:**

TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİNE (BİLGEM) BAĞLI; KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ (KAMU SM), SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ (SGE) İLE SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜNDE (SAGE) GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - TEKNİSYEN), UZMAN YARDIMCISI, UZMAN ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 15.01.2019

Birimi	İlan Numarası	Hizmet Grubu	Referans Kodu	Bölümü	İstihdam Edilecek Personel Sayısı	Personelin Görev Yapacağı Şehir	Aranan Özel* Koşullar
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1.1	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği	10	ANKARA	
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1.2	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği	5	KOCAELİ	

BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.3	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	5	KOCAELİ	
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.4	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	5	KOCAELİ	
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.5	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	5	KOCAELİ	
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.6	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği	5	KOCAELİ	
BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (TEKNİSYEN)	BTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.7	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	KOCAELİ	

BİLGEM/KAMU SERTİFİKASYON MERKEZİ	TBTK.BİLGEM.KAMU-SM.2018-1	AR-GE PERSONELİ (TEKNİSYEN)	TBTK.BİLGEM.KAMU- SM.2018-1.8	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar Programcılığı, Bilgi Güvenliği Teknolojisi	5	KOCAELİ	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018- 1.1	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	2	KOCAELİ	Yazılım projelerinde; iş analistliği, ürün yöneticiliği, ürün sahipliği, proje yöneticiliği, yazılım mühendisliği veya sistem analistliği alanlarında en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018- 1.2	Lisans BölümleriBilgisayarMühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği,Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri veya Bilgisayar-Enformatik	2	ANKARA	Yazılım projelerinde; iş analistliği, ürün yöneticiliği, ürün sahipliği, proje yöneticiliği, yazılım mühendisliği veya sistem analistliği alanlarında en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018- 1.3	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği	1	KOCAELİ	Java, C#, C, C++, Python gibi programlama dillerini kullanarak yazılım geliştirme alanında en az 4 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018- 1.4	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği	3	ANKARA	Java, C#, C, C++, Python gibi programlama dillerini kullanarak yazılım geliştirme alanında en az 4 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018- 1.5	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	KOCAELİ	

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.6	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.7	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	KOCAELİ	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.8	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	KOCAELİ	

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.9	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	KOCAELİ	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.10	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	2	KOCAELİ	Yazılım geliştirme projelerinden en az 2 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.11	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	1	ANKARA	Yazılım geliştirme projelerinden en az 2 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.12	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği	1	KOCAELİ	Linux ve Windows işletim sistemleri yönetimi ve problem çözümü konusunda bilgi ve en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.13	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği	1	ANKARA	Linux ve Windows işletim sistemleri yönetimi ve problem çözümü konusunda bilgi ve en az 5 yıl tecrübe sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.14	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği	1	KOCAELİ	Ağ güvenliği ve çözümleri konusunda en az 2 yıl mesleki tecrübe ve bilgi sahibi olmak.
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.15	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	KOCAELİ	

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTk.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTk.BİLGEM.SGE.2018- 1.16	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	ANKARA	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTk.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTk.BİLGEM.SGE.2018- 1.17	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım	2	KOCAELİ	



				<p>Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.</p>			
<p>BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ</p>	<p>TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1</p>	<p>AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)</p>	<p>TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.18</p>	<p>Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik- Bilgisayar, Matematik</p>	<p>2</p>	<p>ANKARA</p>	

				Mühendisliği, Matematik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.			
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.19	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik–Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	KOCAELİ	
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.20	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.21	<p>Lisans Bölümleri</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Adli Bilişim Mühendisliği, Matematik</p>	3	ANKARA	<p>Bilgi güvenliği risk yönetimi veya bilgi güvenliğinin hukuksal ve stratejik boyutu konusunda en az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak. ISO/IEC 27001 Baş Tetkikçi Sertifikasına sahip olmak.</p>
BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.22	<p>Lisans Bölümleri</p> <p>Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Matematik, İstatistik</p>	2	KOCAELİ	<p>Veri Bilimi, makine öğrenmesi algoritmaları, veri görselleştirme ve modelleme konusunda bilgi ve en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.</p>

BİLGEM/SİBER GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	TBTK.BİLGEM.SGE.2018-1.23	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	KOCAELİ	
SAGE	TBTK.SAGE.U.2018-1	UZMAN YARDIMCISI / UZMAN	SAGE.U.2018-1.İSİB01	Lisans Bölümleri Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, İstatistik, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	1	ANKARA	
SAGE	TBTK.SAGE.U.2018-1	UZMAN YARDIMCISI / UZMAN	SAGE.U.2018-1.İKB01	Lisans Bölümleri İktisat, İşletme, Ekonomi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonometri, İstatistik, İnsan Kaynakları Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2	ANKARA	

SAGE	TBTk.SAGE.U.2018-1	UZMAN YARDIMCISI / UZMAN	SAGE.U.2018-1.MB01	Lisans Bölümleri İktisat, İşletme, Ekonomi, Ekonometri, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	2	ANKARA	
SAGE	TBTk.SAGE.U.2018-1	UZMAN YARDIMCISI / UZMAN	SAGE.U.2018-1.TYSB01	Lisans Bölümleri İktisat, İşletme, Ekonometri, İstatistik, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonomi, Hukuk	2	ANKARA	

\*NOT: Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Devlet Personel Başkanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.sage.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü

Adres : Pk. 16 Mamak 06261 Ankara

E-Posta : [sage@tubitak.gov.tr](mailto:sage@tubitak.gov.tr)

Telefon : 0 312 590 90 00 - 0 312 590 91 48 - 49

TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler  
Araştırma Merkezi

Adres : Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 PK: 74, 41470

Gebze / Kocaeli

E-Posta : [bilgem.ik@tubitak.gov.tr](mailto:bilgem.ik@tubitak.gov.tr)

Telefon : (262) 648 10 00 – 2434-3580-3548-1696-3520