|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SIRA NO | BİRİMİ | İLAN NUMARASI | REFERANS KODU | HİZMET GRUBU | BÖLÜMÜ | İSTİHDAM EDİLECEK PERSONELSAYISI | PERSONELİN GÖREV YAPACAĞIŞEHİR |
| 1 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.AGKUMG01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Lisans BölümleriMakine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği veya Elektro Optik Sistem Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak. |  6 | ANKARA |
| 2 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.ESGT01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Lisans BölümleriElektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak. |  28 | ANKARA |
| 3 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.ESMÜTB01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Lisans BölümüKimya Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği Bölümünde 2021–2022Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak. |   9 | ANKARA |
| 4 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.MSG01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Lisans BölümleriMakine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği veya Elektro Optik Sistem Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak. |   6 | ANKARA |
| 5 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.PB01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde4. Sınıfa başlayacak olmak. |  7 | ANKARA |
| 6 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.PÜTB01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak. |  5 | ANKARA |
| 7 | TÜBİTAK SAGE | TBTK.SAGE.KS.2021-2 | TBTK.SAGE.KS.2021- 2.YBG01 | Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı) | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde4. Sınıfa başlayacak olmak. |  16 | ANKARA |