



SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

Kurumumuz Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsünde Kısmi Süreli Aday Araştırmacı istihdam edilecektir.

İlan No: TBTK.SAGE.KS.2019-2 (Kısmi Süreli Aday Araştırmacı)

TÜBİTAK geleceğe yönelik temel stratejisini araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilik ekosisteminde milli hedeflere odaklanmış, nitelikli bilgi ve nitelikli insan üzerine kurgulamaktadır.

Bir ülkenin en önemli kaynağı genelde insan özeldir ise bilim insanlarıdır anlayışından yola çıkarak TÜBİTAK olarak erken yaşlardan itibaren her yaş grubundaki insanlarımız teşvik edilmekte ve desteklenmektedir. Bu doğrultuda Ülkemizin milli ve yerli teknoloji hamlesinin başarıya ulaşması için teknoloji üretimine genç beyinlerin erken kazandırılması önem arz etmektedir.

Bu suretle Kısmi Süreli Aday Araştırmacılar istihdam edilecektir.

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı istihdamı ile Kurumumuzun sahip olduğu araştırma altyapısı, kabiliyeti ve kapasitesi ile üniversitelerde lisans öğrenimlerine devam eden öğrencilerin kısmi süreli olarak istihdam edilerek ülkemiz adına nitelikli Ar-Ge personeli yetiştirmek, öğrencilerin henüz öğrenimlerine devam ederken meslekleriyle ilgili uygulama yapmalarını sağlamak ve Kurumumuzda tam zamanlı olarak çalışabilecek nitelikteki araştırmacı adaylarını öğrenci iken Kurumumuza kazandırmak amaçlanmaktadır.

1- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.BİBGB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Bilgi İşlem ve Bilgi Güvenliği faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

1.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

1.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

2- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.ELSG01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Elektronik tasarım faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 5
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

2.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

2.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

3- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.GBB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Isıl pil üretim faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

3.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Kimya Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

4- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.GKB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Görüntü işletme algoritmaları faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

4.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

4.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

5- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.HBTB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Hedef balistiği ve tapan faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 4
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

5.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği** veya **Fizik Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

6- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.KKB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Boyutsal kalite kontrol faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

6.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

7- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.KKB02
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Malzeme kalite kontrol faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

7.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

8- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.MB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

8.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Mekatronik tasarım ve test faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

8.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

9- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.METB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

9.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Mekanik tasarım faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

9.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

9.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği** veya **Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

10- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.OTB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

10.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Optik tasarım faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

10.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

10.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği** veya **Fizik Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

11- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.PETB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

11.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Platform entegrasyon faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

11.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

11.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** veya **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

12- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.SB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

12.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Seyrüsefer ve navigasyon sistemleri konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

12.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

12.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** veya **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

13- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.SFSMB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

13.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Sistem mühendisliği, gereksinim ve arayüz yönetimi için yöntemlerin araştırılması, güvenilirlik analizleri için fizik temelli hata modellerinin oluşturulması konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

13.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

13.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

14- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.SSB01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

14.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Sevk, yakıt ve itki sistemleri konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

14.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

14.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği** veya **Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

15- Referans Kodu: SAGE.KS.2019-2.TYSB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

15.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Tedarik yönetimi ve satınalma konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

15.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

15.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği** veya **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

16- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.YBİB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

16.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yapım, bakım, işletme konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

16.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

16.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği** veya **Elektrik Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

17- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.YBG01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

17.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yazılım mimari tasarım, benzetim, gömülü sistem yazılımları, yazılım test konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 11
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

17.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

17.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** veya **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

18- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.YIAB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

18.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yapısal ve ısı analiz konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

18.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

18.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makina Mühendisliği** veya **Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

19- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.YPB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

19.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Enerjik malzemelerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, üretimi ve uygulanması konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

19.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

19.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Kimya Mühendisliği** veya **Kimya Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

20- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2019-2.UMB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

20.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Uçuş Mekaniği konularında kısmi görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

20.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

20.2.1-Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünün** 4. sınıfında öğrenim görüyor olmak.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
- Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenек yaptırımlara çevrilmiş suçlar ile aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere; altı aydan fazla hapis veyahut affa uğramış olsalar bile Devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı işlenen suçlarla, zimmet, irtikâp, rüşvet, hırsızlık, nitelikli hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyeti kırıcı suçtan veya kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırmak, göreve ilişkin sırrı açıklama, Devlet sırlarına karşı suçlardan dolayı hükümlü bulunmamak. 667 sayılı KHK kapsamında terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulunca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara üyeliği, mensubiyeti veya iltisakı yahut bunlarla irtibatı bulunmamak.
- Ayda en az 3 (3*8 saat = 24 saat), en fazla 10 (10*8 saat = 80 saat) gün görev yapmasına engel bir durumu olmamak (Kısmi zamanlı çalışma süresinin toplamı değerlendirilecektir. 8 saat 1 güne tekabül etmektedir).
- Aşağıdaki şartı sağlıyor olmak.

$$\text{Ağırlıklı Genel Not Ortalaması} + \frac{10.000}{\text{Üniversiteye Yerleştirme Sınavı Sıralaması}} \geq 3,20$$

- İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavların birinden alınan puanla kanıtlamış olmak (Tabloda belirtilen sınavlardan alınan puanlarda herhangi bir geçerlilik süresi aranmaz).

Sınav Türü	KPDS ÜDS YDS	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
Tüm Pozisyonlar	65	61	173	500	B	C	C

KPDS	: Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı
ÜDS	: Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı
YDS	: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı
TOEFL IBT	: Test of English as a Foreign Language – Internet-Based Test
TOEFL CBT	: Test of English as a Foreign Language – Computer-Based Test
TOEFL PBT	: Test of English as a Foreign Language – Paper-Based Test
FCE	: First Certificate in English
CAE	: Certificate in Advanced English
CPE	: Certificate of Proficiency in English

Lisans öğrenimleri sırasında Türkçe, İnkılap Tarihi gibi asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin %100'ünü İngilizce aldığını belgeleyen adaylar bu koşuldan muaf tutulacaktır.

BAŞVURU SÜRECİ

- İlana başvuruda bulunmak için "kariyer.sage.tubitak.gov.tr" internet adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluşturduktan sonra referans kodu seçilerek, istenilen gerekli evrakın sisteme elektronik ortamda

eklenmesi zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**

- b) Başvuruların en geç **26/12/2019** saat 17:00'ye kadar yapılması gerekmektedir.
- c) "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 5 katı aday mülakata davet edilecektir. Son sıradaki adayla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.
- d) **Adaylar en fazla iki adet referans kodlu pozisyona başvurabilecektir. İki den fazla referans kodlu pozisyona başvuran adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.**
- e) Mülakata çağrılacak adaylara, istenilirse birim yetkililerince mülakat öncesi uygulama (Alan Bilgisi Sınavı) yaptırılabilir.
- f) Adaylar başvuruları esnasında iş başvuru sistemine girmiş oldukları beyana göre değerlendirilecek olup, **girilen bilgilerin hatalı olması veya aşağıda belirtilen belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.**
- Üniversiteye Giriş Sınavı Sonuç Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı),
 - Üniversiteye Giriş Sınavı Yerleştirme Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı),
 - Güncel Öğrenci Belgesi. (Üniversiteden veya e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı)
 - Ağırlıklı Genel Not Ortalamasını gösteren resmi ve güncel transkript belgesi,
 - Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi veya lisans öğrenimleri sırasında asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin eğitim dilinin %100 İngilizce olduğunu gösterir belge (üniversiteden alınmış ve onaylı).
 - Güncel Özgeçmiş (Özgeçmişinizin renkli fotoğraflı, Türkçe, T.C. Kimlik ve telefon numaralarını da içerecek şekilde hazırlanması gerekmektedir).

Not: "Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular, TÜBİTAK Başkanlığı'nın (www.tubitak.gov.tr) ve SAGE'nin (www.sage.tubitak.gov.tr) web sayfalarında ilan edilecek olup, mülakata girmeye hak kazanan adayların Başvuru Formunda bildirdiği elektronik posta adresine gönderilecektir."

İletişim Bilgileri: TÜBİTAK SAGE

www.sage.tubitak.gov.tr

e-posta: sage.ik@tubitak.gov.tr

Tel: 0312 590 90 00