

## ARİNKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMU

**Firma Adı:** Renta Elektrikli Ev Aletleri San. ve Dış Tic. Şti. – (HAIER Europe)

**Proje Adı:** Ar-Ge Merkezi Hakem Değerlendirmeleri İçin Ar-Ge Projeleri Sunumlarının Hazırlanması

**Proje Konusu:**

Ar-Ge merkezinde devam eden ya da sonlanmış Ar-Ge projelerinin sunumlarının başlangıç aşamasından itibaren amacı, kapsamı, içeriği (proje kapsamında yapılan analizler, tasarımlar, testler vb. faaliyetler) ve sonuçlarının proje sorumluları ve proje mühendisleriyle koordine olarak hakem hocalara sunuma uygun şekilde hazırlanması.

Ar-Ge merkezinin faaliyetlerinin analiz edilerek Üniversite-Sanayi İş birliği, TÜBİTAK, EUREKA, HORIZON vb. uygun programların belirlenmesi.

**Staj Dönemi:** Aralık 2022 – Mayıs 2023

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Makine Mühendisliği - Elektrik Elektronik Mühendisliği

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- MS Office, özellikle Excel ve Powerpoint programlarına hakim
- İngilizce bilen
- TÜBİTAK projelerinde görev almış, proje yazma tecrübesi olan
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın Takım çalışmasına yatkın3. veya 4. Sınıf öğrencisi olmak
- Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 25 Kasım 2022, Cuma

## ARİNKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMU

**Firma Adı:** Renta Elektrikli Ev Aletleri San. ve Dış Tic. Şti. – (HAIER Europe)

**Proje Adı:** Ankastre Fırınlarda yeni BM 2.0 regülasyonunun uygulanması

### Proje Konusu:

Şu an uygulanmakta olan EN 60350 performans standardında yer alan enerji tüketimi ölçümü testinin regülasyonu değişecektir. Bu sebeple üretimde olan tüm ankastre fırınların yeni regülasyona göre uygunluğunun kontrol edilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Yeni BM 2.0 yöntemi ile enerji testlerinin gerçekleştirilmesi
- Yeni limitlere göre sonuçların incelenmesi ve raporlanması
- Yeni limitlere göre uygunsuz olan ürünlerin PID algoritmalarının geliştirilmesi
- Ar-Ge Laboratuvarı içerisinde EN 60335-1 ve EN 60335-2-6 güvenlik testleri ile ilgili tecrübe kazanmak isterse diğer görevler de verilebilir.

**Staj Dönemi:** Aralık 2022 – Haziran 2023

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Elektrik Elektronik Mühendisliği

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 2

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- MS Office programlarına hakim
- İngilizce bilen
- EN 60350 performans standardı konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- Elektronik ve elektromekanik fırınlar konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın3. veya 4. Sınıf öğrencisi olmak
- Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 25 Kasım 2022, Cuma