



<https://www.haier-europe.com>

## Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



*Başvurunuzun başarıyla tamamlanması ve eksiksiz değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen önemli belgeleri yüklemeyi unutmayınız;*

### 1. Özgeçmiş (CV):

Lütfen güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz. Özgeçmişinizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğer ilgili bilgiler yer almalıdır.

### 2. Transkript:

Akademik başarılarınızın tam bir özetini sunan transkript belgenizi başvuruza ekleyiniz. Bu belge, not ortalamalarınızı ve derslerinizdeki başarılarınızı içermelidir.

### 3. Başvuru Döneminize Ait Akademik Program:

Başvuru yaptığınız döneme ait akademik programınızı yükleyiniz.

### 4. Akademik Programınızda PTS Çalışma Günlerinizi belirtir belgeniz:

- Akademik programınızda belirtilen PTS (Proje Temelli Staj) çalışma günlerini net bir şekilde belirtiniz.
- Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.
- Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



Başvuru belgelerinizi gönderirken, stajyer olarak yapmak istediğiniz projeyi belirtiniz. Bu ek bilgi, başvurunuzun daha doğru ve hızlı bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olacaktır.



Soru ve görüşleriniz için Nurcan NEFESLİOĞLU ile 0 222 213 73 31– 7095 (dahili) telefon numarasından ya da [nurcann@eskisehir.edu.tr](mailto:nurcann@eskisehir.edu.tr), [kariyer@eskisehir.edu.tr](mailto:kariyer@eskisehir.edu.tr) adresinden iletişime geçebilirsiniz.



<https://www.haier-europe.com>

Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



**Başvurular 25 Eylül 2024'te başladı 04 Ekim 2024'te sona eriyor**



**Proje Başlığı**

İndüksiyon Ocaklarda Yeni Devreye Alınacak Platformda Kullanıcı Arayüz Testlerinin Teknik İsterler ; Doğrultusunda Yapılması ve İndüksiyon Ocak Platformunun Yazılımlarının Döküman Takibinin Sağlanması

- Yeni devreye alınacak indüksiyon ocaklarda doğrulama ve geçerlilik testlerinin yapılması
- Uzun ömür laboratuvarında karşılaşılan problemler için çözüm önerileri sunularak ürünün kalitesinin ve performansının geliştirilmesine destek verilmesi
- İndüksiyon ocak geliştirme ve sertifikasyon testlerini takip edip, ürünle ilgili komponentlerin standartlara uygun test sonuçları verip vermediğinin incelenmesi
- İndüksiyon Ocaklar için kullanıcı arayüzlerinin EEPROM dosyalarının oluşturulması ve ürün ağaçlarının takip edilmesi
- Elektronik kartların ana yazılım, EEPROM, IOT dosyalarının programlanmasında destek olunması



**Proje Konusu**

;



**Talep edilen Stajyer ; 1 Adet**



**Bölüm(ler)**

; Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü



**Nitelikler**

;

- MS Office programlarına hakim
- Elektriksel ve elektronik malzemeler konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- İngilizce bilen
- Analitik yönü ve problem çözme yetkinliği kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın