



<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.

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>



**Başvurular 15 Ekim 2024'te başladı 15 Kasım 2024'te sona eriyor**

**Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun): 25.11.2024**

**Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 23.05.2025**



**Proje Başlığı**

İndüksiyon Ocaklarda Yeni Devreye Alınacak Platformda Performans Testlerinin Yapılması ve  
; Yapılan Testlerin Raporlarının Oluşturulması



**Proje Konusu**

• Şu an uygulanmakta olan EN 60350-2 standartlarına göre yeni devreye alınacak indüksiyonlu ocaklarda performans testlerinin gerçekleştirilmesi  
• Test sonuçlarının incelenmesi ve raporlanması  
• Testler sırasında karşılaşılan problemler için çözüm önerileri sunularak tasarımsal veya fonksiyonel değişikliklerin geliştirilmesine destek verilmesi  
• Ar-Ge Laboratuvarı içerisinde diğer testler ile ilgili tecrübe kazanmak isterse diğer görevler de verilebilir.



**Talep edilen Stajyer**

; 2 Adet



**Bölüm(ler)**

Makine Mühendisliği Bölümü  
; Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü



**Nitelikler**

• MS Office programlarına hakim  
• Elektriksel ve elektronik malzemeler konusunda bilgi sahibi olmaya istekli  
• İngilizce bilen  
• EN 60350 performans standardı konusunda bilgi sahibi olmaya istekli  
• Takım çalışmasına yatkın  
• Analitik yönü kuvvetli