



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

Ek-1

## 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 başvurunuza 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>

Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



**Başvurular 02 Ekim 2024'te başladı 14 Ekim 2024'te sona eriyor**

	<b>Proje Başlığı</b> ;	Yeni Ürün Devreye Alma Çalışmalarına İlişkin Prosedür Takibinin Yapılması
	<b>Proje Konusu</b> ;	<ul style="list-style-type: none"><li>Yeni ürün devreye alma süreci prosedürlerinin oluşturulması.</li><li>Ölçüm Laboratuvarındaki ölçüm aletlerinin kullanımlarıyla ilgili talimatname oluşturulması.</li><li>Ar-Ge'ye bağlı Kalite Güvenilirlik Laboratuvarı kapsamında yapılacak testlerde kullanılacak aletlere göre kullanma talimatı oluşturulması</li></ul>
	<b>Talep edilen Stajyer</b> ;	1 Adet
	<b>Bölüm(ler)</b> ;	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Bölümü Endüstri Mühendisliği Bölümü
	<b>Nitelikler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>MS Office programlarına hakim</li><li>Gözlem Kabiliyeti yüksek olan</li><li>İyi derecede İngilizce bilen Tercihen B1 konuşma B2 yazma.</li><li>Ayrıntılı ve Basit anlatım arasındaki farkı bilen, özet ve ayrıntılı yazılı anlatım yapabilecek.</li></ul>