



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

Ek-1

Endüstri & Makine ve Malzeme Mühendisliği Bölümleri Proje Temelli Stajyer Taleplerimiz (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.

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, kariyer@eskisehir.edu.tr adresinden iletişime geçebilirsiniz.



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

Endüstri & Makine ve Malzeme Mühendisliği Bölümleri Proje Temelli Stajyer
Taleplerimiz (PTS)



Başvurular 19 Mart 2024'te başladı 29 Mart 2024'te sona eriyor



Proje Başlığı

; Giriş Kalite Kontrol Kriterlerinin Kontrolü ve Talimatların Hazırlanması



Proje Konusu

Giriş Kalite kontrol talimatlarına göre ölçümlerin yapılması takibi, talimatların oluşturulması, eksik talimatların analiz edilmesi ve aksiyon alınması.
Giriş kalite kontrollerinin akışı ve kontrol edilmesi



Talep edilen Stajyer Sayısı ; 1 Adet



Bölüm(ler)

; Endüstri Mühendisliği Bölümü
Makine Mühendisliği Bölümü
Malzeme Mühendisliği Bölümü



Nitelikler

;