



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

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



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



Başvurular 13 Ocak 2025'te başladı 16 Şubat 2025'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 16 Şubat 2025

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 02 Haziran 2025

Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Organize Sanayi Bölgesi, 28A. Cad. No:2 Eskişehir TURKEY
Proje Başlığı	Fabrika Taşıma Akışı,VSM ve Proses modellemesi
Proje Konusu	Eski ve yeni pişirici fabrikası birleşmesinde proses akışlarının oluşturulması, katma değerli iş akışlarını ölçümü,tanımlanması,iş talimatlarının oluşturulması, prosesin modellenmesi, fabrika lay-out çizimlerinin kontrol edilmesi ve analizi
Talep Edilen Stajyer Sayısı	3
Bölüm(ler)	Endüstri Mühendisliği Bölümü (2) Makine Mühendisliği (1)
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	