



<https://www.sarplojistik.com/>

## Endüstri Mühendisliği Bölümü 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.

### 1. 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.



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



<https://www.sarplojistik.com/>



**Başvurular 15 Ekim 2024'te başladı 23 Ekim 2024'te sona eriyor**

**PTS Başlangıç Tarihi : 4 Kasım 2024**



**Proje Başlığı**

Filo Analiz Süreçleri  
; Otomatik Sipariş(Kilometre Ortalaması)  
Power BI raporları



**Proje Konusu**

**1. Filo Analiz Süreçleri**  
Filo araçlarının geçmiş veriler ışığında verimlilik, performans, zamanında teslimat analizleri  
**2. Otomatik sipariş (Kilometre Ortalaması)**  
Filo araçlarına sipariş verilirken filo kilometre ortalamasına uygun olarak sipariş verilme algoritmasının tasarlanması  
**3. Power BI raporları**  
Filo Analiz süreçlerinin görselleştirilmesi



**Talep edilen Stajyer ; 1 Adet**



**Bölüm(ler) ; Endüstri Mühendisliği Bölüm**



**Nitelikler**

Teknik yönü kuvvetli (optimizasyon ve yöneylem araştırması, simülasyon çalışmaları, veri analizi), iletişim yeteneği gelişmiş, sorumluluk bilinci yüksek, iyi derecede Excel ve Power BI bilgisine sahip