



<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 nurcann@eskisehir.edu.tr, kariyer@eskisehir.edu.tr adresinden iletişime geçebilirsiniz.*



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



## Başvurular 01 Kasım 2024'te başladı - 11 Kasım 2024'te sona eriyor

**Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun): 18.11.2024**

**Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 3+3 ay**



### Proje Başlığı

Bakım Birimi Süreç Analizleri  
; İş ve Zaman Etüdü  
Varlık Envanteri Geliştirme  
Teknik Dokümantasyon Geliştirme



### Proje Konusu

1. Bakım Birimi Süreç Analizleri Bakım birimi içerisindeki süreçlerin ayrıntılı incelenmesi ve iyileştirme noktalarının kapsanmasını içerir.
2. İş ve Zaman Etüdü Depoda verilen süreç ile iş ve zaman etüdü yapılacaktır.
3. Varlık Envanteri Geliştirme Varlık envanteri oluşturma ve geliştirme konusunda çalışılacaktır.
4. Teknik Dokümantasyon Geliştirme Varlık envanterinde bulunan parçaların teknik dokümantasyonlarının geliştirilmesi konusunda çalışılacaktır.



**Talep edilen Stajyer ; 2 Adet**



### Bölüm(ler)

; Endüstri Mühendisliği (1 kişi)  
; Makine Mühendisliği (1 kişi)



### Nitelikler

**Endüstri Mühendisliği Adayı Özellikleri:** Proje yönetimi konusunda gelişmiş, iletişim yeteneği gelişmiş, sorumluluk bilinci yüksek, MS Office programlarına hakim.  
; **Makine Mühendisliği Adayı Özellikleri:** Teknik resim konusunda gelişmiş, CAD programlarına hakim, proje yönetimi konusunda gelişmiş, iletişim yeteneği gelişmiş, sorumluluk bilinci yüksek, MS Office programlarına hakim.