



<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/>

Endüstri Mühendisliği Bölümü Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



Başvurular 14 Ekim 2024'te başladı 21 Ekim 2024'te sona eriyor



Proje Başlığı

; Depo İş ve Süreç Analizi, Araç Atama için Karar Destek Algoritması, Otomasyon Sistemi Palet İstifleme Algoritması, Depo İçi Kapı Besleme Optimizasyonu



Proje Konusu

- 1. Depo İş ve Süreç Analizi;** Depo içerisindeki süreçlerin ayrıntılı incelenmesi ve iyileştirme noktalarının
 - 2. İş ve Zaman Etüdü;** Depoda verilen süreç ile iş ve zaman etüdü yapılacaktır
 - 3. Araç Atama için Karar Destek Algoritması;** Filo içerisinde, verilen kısıtlara bakılarak araç önceliklendirme algoritması
 - 4. Otomasyon Sistemi Palet İstifleme Algoritması;**
- ; Depo içerisinde bulunan palet istifleme otomasyonunda, paletlerin kapılara en verimli nasıl ineceği konusunda çalışılacaktır.
- 5. Depo İçi Kapı Besleme Optimizasyonu;**
Paletler kapılara farklı kaynaklardan gelmektedir. Bu kaynakların algoritmaları birbiri ile haberleşerek kapıyı en hızlı ve verimli şekilde çıkarmalıdır. Bu algoritma üzerine çalışılacaktır.



Talep edilen Stajyer ; 2 Adet



Bölüm(ler) ; Endüstri Mühendisliği Bölüm



Nitelikler

; Teknik yönü kuvvetli (optimizasyon ve yöneylem araştırması, simülasyon çalışmaları, veri analizi), iletişim yeteneği gelişmiş, sorumluluk bilinci yüksek, MS Office programlarına hakim.