



<https://www.sarplojistik.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. Genel Nitelikler:

- Haftada en az 3, en fazla 4 gün staj yapabilecek şekilde ders programının uygun olması,
- Uzun dönem staj yapmayı planlamak (yıl boyunca devam edebilecek şekilde),
- Gerekmesi halinde yaz okuluna kalacak öğrencilerin başvuruları da değerlendirilecektir.



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 geçebilir



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



Başvurular 14 Mayıs 2025'te başladı 26 Mayıs 2025'te sona eriyor

Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	OSB Mahallesi Şehitler Bulvarı no:23 Odunpazarı Eskişehir
Proje Başlığı	Bakım Birimi Süreç Analizleri Varlık Envanteri Geliştirme Teknik Dokümantasyon Geliştirme
Proje Konusu	<p>1. Bakım Birimi Süreç Analizleri Bakım birimi içerisindeki süreçlerin ayrıntılı incelenmesi ve iyileştirme noktalarının kapsanmasını içerir.</p> <p>2. Varlık Envanteri Geliştirme Varlık envanteri oluşturma ve geliştirme konusunda çalışılacaktır.</p> <p>3. Teknik Dokümantasyon Geliştirme Varlık envanterinde bulunan parçaların teknik dokümantasyonlarının geliştirilmesi konusunda çalışılacaktır.</p>
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1 kişi
Bölüm(ler)	<ul style="list-style-type: none">✓ Elektrik Elektronik Mühendisliği✓ Makine Mühendisliği✓ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği✓ Kimya Mühendisliği✓ Endüstri Mühendisliği✓ İlgili ön lisans bölümlerinden mekatronik - makine resim ve konstrüksiyonu
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	Teknik resim konusunda gelişmiş, CAD programlarına hakim, proje yönetimi konusunda gelişmiş, iletişim yeteneği gelişmiş, sorumluluk bilinci yüksek, MS Office programlarına hakim.