



<https://www.tanatar.com.tr/home>

TALEP 96

Endüstri Mühendisliği & Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Ve Makine Mühendisliği
Bölemleri Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)

📄 Özgeçmiş (CV) Güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz.

- CV'nizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğeri ilgili bilgiler yer almalıdır.

📖 Başvuru Döneminize Ait Akademik Program

- Başvuru sırasında bahar dönemine ait ders programı henüz kesinleşmediği için **yükleme yapılmaması gerekmektedir**. Değerlendirme süreci olumlu sonuçlanan öğrencilerden, staj işlemleri aşamasında **güncel ders programlarını ibraz etmeleri** istenecektir. Bu nedenle ders programınızda **en az 3 gün boşluk** bulunduğundan emin olmanız önemlidir.

✅ Başvurularınızı <https://forms.gle/5frDck3rXM6Mdpz6> üzerinden yapabilirsiniz.

💬 Soru veya görüşleriniz için:

- Telefon: 0 222 213 73 31 – 7095 (dahili)
- E-posta: nurcann@eskisehir.edu.tr veya kariyer@eskisehir.edu.tr



<https://www.tanatar.com.tr/home>

TALEP 96

Endüstri Mühendisliği & Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Ve Makine Mühendisliği
Bölümleri Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)

Başvuru Tarihi: 09 Nisan 2026

Bitiş Tarihi: 20 Nisan Pazartesi 2026

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	01.05.2026
Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun)	01.09.2026
Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Tanatar Kalıp Pres İşleri San.VE Tic. Ltd. Şti. Organize Sanayi Bölgesi 14. Cadde No:9, 26250 Organize Sanayi Bölgesi 35. Cadde No:9, 26250DUNPAZARI/Eskişehir, Türkiye
Proje Başlığı	Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyonlarının Tamamlanması ve Standardizasyon
Proje Konusu	Bu proje kapsamında, işletmede uygulanmakta olan kalite yönetim sistemi çerçevesinde eksik veya güncelliğini yitirmiş dokümantasyonların tespit edilmesi, ilgili standartlar (ISO 9001/ IATF 16949) doğrultusunda yeniden düzenlenmesi ve tüm kalite dokümanlarının (prosedürler, talimatlar, formlar ve kayıtlar) standart bir yapıya kavuşturularak eksiksiz hale getirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca dokümanların revizyon takibi, arşivlenmesi ve erişilebilirliğinin artırılması için mevcut sistemin iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
Talep Edilen Stajyer Sayısı	2
Bölüm(ler)	Endüstri Mühendisliği Bölümü Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Bölümü
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	1 ERKEK 1 KADIN