



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YÖNETİM STAJI UYGULAMA ESASLARI

YÖNETİM STAJININ AMACI

Makine Mühendisliği öğrencilerinin dördüncü sınıf yaz stajında;

- Yeni veya var olan ürünün planlanması (ham madde girişinden nihai ürün elde edilene kadar olan süreçlerin incelenmesi, akış şemasının çıkarılması),
- Üretim tekniklerine ilişkin maliyet analizi faaliyetlerinin incelenmesi,
- Kalite kontrol süreçlerinin öğrenilmesi,
- Firma organizasyonu hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmıştır.

Yönetim Stajının yapılacağı firmada en az Bir (1) adet Makine Mühendisi veya Endüstri Mühendisi bulunması zorunludur.

Öğrencilerin yaz stajlarını yapacakları kuruluşta üzerinde çalışacakları ve raporlarında belirtecekleri konular aşağıda sıralanmıştır;

1. Firmanın AR-GE faaliyetlerindeki mühendislik uygulamalarının öğrenilmesi, AR-GE'de mühendis fonksiyonunun belirlenmesi,
2. Firmanın kendi bünyesindeki birimler ve dış firmalarla yaptığı yazışmaların öğrenilmesi, Benchmarking çalışmalarının belirlenmesi,
3. Yeni ürün geliştirme sürecinde mühendis fonksiyonlarının belirlenmesi,
4. Kalite Yönetimi ile ilgili firmanın sahip olduğu standartların ve bu standartların fonksiyonlarının öğrenilmesi,
5. Firmanın ortaklık ve muhasebe-fınansman yapısı hakkında bilgi edinilmesi,
6. Kalite kontrol politikasının öğrenilmesi,
7. İstatistiksel kalite kontrol uygulamaları hakkında bilgi edinilmesi,
8. İş etüdü ve zaman etüdü çalışmaları hakkında bilgi edinilmesi,
9. Stok kontrol sisteminin araştırılması,
10. Tedarikçileri ve Tedarik sistemi (FİFO, LİFO, vs.) hakkında bilgi edinilmesi,
11. Personel politikası ve insan kaynakları çalışmalarının öğrenilmesi,
12. Proses akış şemasının çizilmesi ve yapılacak iyileştirilmelerin belirlenmesidir.