



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MM499 Yaz Stajı 2 Staj Yeri Kayıt Formu

Makina Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin, MM499 stajlarında, iş hayatına atıldıktan sonra çalışacakları muhtemel iş sahalarındaki organizasyon, fabrika düzeni ve işleyiş hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. Öğrenciler staj çalışmalarında kuruluşun organizasyon yapısını ve kuruluştaki birimleri inceleyecek. Kuruluştaki mühendislerin görev ve sorumlulukları ile çalışanların (idareci, mühendis, tekniker, teknisyen, işçi vb.) hiyerarşisini irdelleyeceklerdir.

Öğrencilerin yaptıkları stajın “Başarılı” olarak değerlendirilebilmesi için aşağıda belirtilen kriterleri dikkate alarak staj yapacakları kurumu seçmeleri ve staj raporlarını hazırlamaları gerekmektedir.

i. Staja başlama ve bitirme tarihlerine göre staj süresi uygun olmalıdır.

- Staj yapılan günlerin toplamı 20 iş günü olmalıdır.
- Cumartesi günleri çalışılması durumunda, çalışma yazısı alınmış olmalıdır.
- Staj yaptığı günler içerisinde bayram vb. resmi tatil günleri olmamalı veya staj süresine eklenmiş olmalıdır.
- Staj tarihleri akademik takvimdeki ders, final ve bütünleme sınavları ile çakışmamalıdır.
- Staj tarihleri ile SGK Sigortalı Giriş Bildirgesi üzerindeki tarihler aynı olmalıdır.

ii. Staj yapılan kurum veya kuruluş öğrencinin stajı için uygun olmalıdır.

- Kuruluş bünyesinde farklı birimler (üretim, bakım, arge, satın alma, pazarlama vb.) bulunmalıdır.
- Kendi bünyesinde en az 3 adet makina mühendisi olmalıdır.
- Kuruluşta Kalite Yönetim ve Kontrol Sistemi olmalıdır.

iii. Staj yapılan yerdeki kuruluş organizasyonu ve yapısı ile kuruluştaki yardımcı sistemler incelenmiş olmalıdır.

- Kuruluşun içinde bulunduğu sektörün ülke ekonomisi içindeki yeri ve ilgili sektörlerle olan ilişkileri ile kuruluşun sektör içerisindeki konumu, vizyonu ve hedefleri irdelenmiş olmalıdır.
- Kuruluşun yeri (coğrafi konumu) yerleşim planı çizilerek belirtilmeli ve kuruluşun yerinin uygunluğu işgücü, altyapı, enerji, hammadde, pazarlama, teşvik, ulaşım vb. etkenler göz önünde bulundurularak incelenmelidir.
- Kuruluşun organizasyon yapısı incelenmeli. Kuruluştaki her bir birimin görev ve sorumlulukları belirtilmelidir. Bu birimlerde çalışan mühendislerin görev ve sorumlulukları ile çalışanların (idareci, mühendis, tekniker, teknisyen, işçi vb.) hiyerarşisi incelenmelidir.
- Kuruluş içi yerleşim incelenmeli. Hammaddelerin fabrikaya girmesi ile başlayan ve ürün oluşmasına kadar gerçekleşen taşıma, depolama, imalat, montaj vb. bütün işlemleri gösteren süreçler ile bu süreçler sırasında meydana gelen yerleşim planına bağlı aksaklıklar (taşıma mesafelerinin uzun olması, makineler arasında bekleyen parça miktarlarının aşırılığı, düzensizlik vb.) irdelenmelidir.
- Kuruluşta kullanılan yardımcı sistemler (sıcak su, buhar ve/veya kızgın yağ üretiminde kullanılan kazan ve ekipmanlar; elektrik üretiminde kullanılan buhar türbinleri, gaz türbinleri; içten yanmalı motorlar; endüstriyel fırınlar; endüstriyel ısıtma, soğutma, havalandırma...vb.) çalışma prensipleri, nitelik, kapasite ve verimlilikleri hususlarında incelenmiş olmalıdır.
- Kuruluşun kalite güvence ve kontrol sistemleri ile kuruluşta uygulanan standartlar incelenmelidir.
- İşletme güvenliği kuralları ile işçi sağlığı ve iş güvenliği temel kuralları incelenmelidir.

Staj yerinin seçiminde ve raporun uygun olarak hazırlanmasında bütün sorumluluk öğrenciye aittir.

Öğrenci Adı Soyadı		e-posta:	@ gazi.edu.tr
Doğum Tarihi		Öğrenci No:	
TC Kimlik No:		Telefon No:	
Adres:			

Staj Yapılacak Kurum Bilgileri

Kurum Adı			
İş Alanı			
Adres			
Telefon No:		Fax Numarası	
E-posta Adresi		Web Adresi	

Yukarıda bilgileri verilen kuruluşun MM499 Stajı için verilen kriterlere uygun olduğunu beyan eder tüm sorumluluğun bana ait olduğunu kabul ederim.

