

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ STAJ PROSEDÜRÜ EK I/A**  
**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ**  
**LİSANS PROGRAMI STAJLARINA ÖZGÜ EK KURALLAR**  
**MECH 291/391 ZORUNLU YAZ STAJI I/II**

1. MECH 291 ve MECH 391 Staj dersleri ilgili sene KUSIS'te staj komitesi uyesi olan öğretim üyeleri adına açılacaktır ve öğrenciler **kayıt olacaklardır**.
2. Staj yapılacak uygun kuruluş ve departman bulmak öğrencinin sorumluluğundadır. Staj öncesinde MECH Staj Komitesinin onayını almaları önemle tavsiye edilir. Öğrencilerin **Staj Bilgi Formunu** şirketteki süpervizörüne doldurarak, imzasını alması gerekmektedir, daha sonra MECH Staj Komitesinin onayını almaları uygun olur. Öğrencilerin Program web sayfasında verilen "Geçmişte Staj Yapılan Şirketler" sayfasını referans almaları tavsiye edilir.
3. MECH stajı yapan öğrencinin şirketteki **süpervizörünün** bir **Mühendis** olması gerekmektedir. Staj yapılan kuruluşta danışmanlar, yarı zamanlı mühendisler, lisansüstü öğrenciler, yarı zamanlı öğretim üyeleri vb dışında, görev yapan en az iki tam zamanlı makina mühendisi olmalıdır.
4. MECH 291 Makina Mühendisliği Yaz Stajı I bir üretim fabrikasında üretim süreçleri üzerine yapılmalıdır: talaşlı imalat, döküm işçiliği, metal işleme, kaynaklama vb. Öğrencilerin aşağıdaki konulara odaklanmaları tavsiye edilmektedir:
  - Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) ve Bilgisayar Destekli Üretim (CAM)
  - Üretim süreçleri
  - Montaj
  - Kalite Kontrol
  - Araştırma ve geliştirme
5. MECH 391 Makina Mühendisliği Yaz Stajı II'nin tamamı bir üretim fabrikasında üretim süreçleri üzerine yapılabilir **veya** iki hafta üretim süreçleri üzerine, iki hafta mühendislik yönetimi, endüstriyel organizasyon, insan kaynakları, finans vb üzerine olabilir.
6. MECH 291 Yaz Stajı I küçük veya orta ölçekli (KOBİ/SME) bir fabrikada yapıldıysa, MECH 391 Yaz Stajı II farklı bir fabrikada yapılmalıdır. MECH 391 Yaz Stajı II, MECH 291 ile aynı fabrikada yapılacaksa, farklı bir departmanda yapılmalıdır.
7. 2. Anadalını MECH Programında tamamlamak isteyen öğrenciler en az bir MECH teknik stajını Üretim Departmanı olan bir Fabrikada yapmalıdır.
8. Staj raporu staj komitesi tarafından değerlendirilir ve Güz Dönemi son not girişi tarihine kadar KUSIS'e kayıt edilir.
9. Yukarıda belirtilen Programa Özgü Koşullar dışında **tüm staj süreci (son tarihler, Dekanlık İdari Ofisi iletilmesi gereken evraklar vb.) konusunda CE Staj Prosedürü** takip edilmelidir.