

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ İLKELERİ / UYGULAMA ESASLARI

1. Bu ilkeler; “Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Staj Yönergesi” çerçevesinde Makine Mühendisliği Bölümü’nden mezun olabilmek için yapılması gereken dönem içi staj, yaz stajı ve atölye stajı için genel kurallar ve staj konularını belirlemeyi amaçlar. Stajların amacı, öğrencilerin öğrenim süreleri içinde kazandıkları teorik bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, staj yapacakları işyerlerindeki sorumluluklarını, ilişkileri, organizasyonu, üretim sürecini ve yeni teknolojileri tanımalarını sağlamaktır.
2. Bu ilkeler ile stajların, fakülte staj yönergesine uygun yapılması, yürütülmesi ve değerlendirilmesi ile eğitim-öğretimin niteliğinin artırılması hedeflenmektedir.
3. Bölüm staj işleri, Bölüm Başkanlığı tarafından görevlendirilen ve biri koordinatör olmak üzere öğretim elemanından oluşan “Staj Komisyonu” tarafından yürütülür.
4. Mezun olabilmek için en az 50 gün staj yapılmalıdır.
5. Öğrenciler zorunlu staj sürelerini; dönem içi staj, yaz stajı ve atölye stajı ile tamamlayabilirler.
6. Stajlar makine mühendisliği ile ilgili bir alanda faaliyet gösteren ve en az bir makine mühendisi bulunan kamu veya özel kurum, kuruluş veya işletmelerde yapılmalıdır.
7. Öğrenciler yaz stajı için staj yerlerini kendileri bulmak zorundadırlar. Fakülte, Bölüm ve Staj Komisyonu staj yeri bulmakla yükümlü değildir. Bakanlıklar, meslek odaları ve özel sektör tarafından sağlanan yurt içi ve yurt dışı staj imkânları bölüm panoları ve bölüm web sayfasında ilan edilir.
8. Öğrenciler staj yapacakları iş yerinin çalışma esaslarına, yasal ve idari kurallarına uymak zorundadırlar. Stajlara fiilen devam zorunluluğu vardır. Öğrenci staj süresince staj konusu ile ilgili yetkililer tarafından verilecek çalışmaları yapmak ve bu çalışmalara katılmak zorundadır.
9. Yaz stajları, akademik takvimdeki; güz, bahar ve yaz okulu ders ve sınav dönemleri dışında ve bahar yarıyılı izleyen yaz tatillerinde yapılır.
10. Yaz stajı I İmalat stajı olarak yapılır. Yaz stajı II; 1. İmalat, 2. Enerji Üretim Tesisleri, 3. Proje, Ar-Ge ve Tasarım stajları olarak üç farklı gruptan birinde yapılabilir.
11. Yaz stajları en erken 2. Sınıf sonunda ve Yaz Stajı I kapsamında yapılabilir.
12. Yaz stajı yapacak öğrenciler her biri en az kesintisiz 20 iş gününü kapsamak üzere toplam iki dönem staj yapmak zorundadırlar. Resmi tatil günleri yapılan çalışmalar staj süresinden sayılmaz. Staj sırasında bir işgünü en az 8 (sekiz) saatlik çalışma gerektirir. Eğer firma Cumartesi günleri de tam gün çalışıyor ise bu günlerde staj süresinden sayılabilir.
13. Dönem içi stajları Fakülte tarafından ilan edilir, başvuran öğrenciler kontenjan dahilinde tercihlerine ve başarı durumlarına göre ilgili firmalara yönlendirilir.
14. Dönem içi stajı son sınıf öğrencileri tarafından iki dönem boyunca yapılır.
15. Yatay geçiş yapan öğrencilerin, önceden yapmış oldukları stajların değerlendirilmesi için staj komisyonuna başvurmaları gerekir. Stajlar staj komisyonunca değerlendirilir. Daha önce yaptıkları stajlarının kabulüne, reddine veya ne kadarının staj süresi hesabında dikkate alınacağına Staj Komisyonunca karar verilir.
16. Dikey geçiş ile Makine Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptıran öğrenciler, Ön Lisans öğrenimi sırasında staj yaptıklarını belgelemeleri ve Staj Komisyonunun uygun görmesi halinde Yaz Stajı I’den belirli oranda muaf tutulabilirler.
17. Staj ilkelerine uygun olmak koşulu ile yurt dışında staj yapılabilir. Staj defteri İngilizce doldurulur.
18. Staj defteri kurşun kalem veya temiz olmak koşulu ile tükenmez kalem ile de doldurulabilir.
19. Yapılan yaz stajı sonunda hazırlanan staj defteri stajın bitimini izleyen yarıyılın ilk otuz günü içinde staj komisyonunca ilan edilen şekilde ilgili Staj Komisyonu üyesine teslim edilir.
20. Bu ilkeler/uygulama esasları, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığınca yürütülür ve Mayıs 2012 tarihinden itibaren uygulanır.