

MAK-1021 ATÖLYE EĞİTİM DERSİ UYGULAMA ESASLARI

Makina Mühendisliği - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği - Endüstri Mühendisliği - Tekstil Mühendisliği ÖĞRENCİLERİ İÇİN

1. Makina Mühendisliği Bölümü sorumluluğunda yürütülmekte olan MAK 1021 Atölye Eğitimi dersi Makina Mühendisliği - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği - Endüstri Mühendisliği - Tekstil Mühendisliği Bölümleri öğrencilerinin müşterek katılımı ile 18 Haziran 2018 Pazartesi günü saat 08:³⁰ da başlayacak, 13 Temmuz 2018 Cuma günü saat 17:²⁵ de bitmek üzere Teorik ve uygulamalı olarak (3+3) 180 ders saatinde tamamlanacaktır.
2. Makina Mühendisliği - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileri **Karabağlar Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi**, Endüstri Mühendisliği - Tekstil Mühendisliği Bölümü öğrencileri **İzmir Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi** derslik, atölye ve laboratuvarlarından yararlanarak eğitimlerini alacaklardır.
3. Eğitim süresi haftanın 5 gününde sabah 08:³⁰ -12:⁰⁰, öğle 13:⁰⁰ - 17:²⁵ arasında günde 9 ders saati süreli olacaktır.
4. Bu çalışmalara katılacak öğrenciler atölye kıyafeti olarak Kimya ve Teknik Resim derslerinde kullandıkları beyaz önlükleri ile gelecekler ayrıca küçük bir cetvel, gönye ve 0.5 HB kalemlerini beraberlerinde getireceklerdir (Beyaz önlük Mecburidir).
5. Öğrenciler bu ders için Ders Kitabı ve Atölyelerde kullanılacak Sarf Malzemeleri Katılım payı olarak 210,00 TL (İki Yüz On TL'nin) en geç 11 Haziran 2018 gününe kadar T. İş Bankası Tınaztepe Şubesi **Hesap No: 3388-0286554 IBAN: TR75000640000133880286554** D.E.Ü. Müh. Fak. Atölye Eğitimi Hesabına yatırmış olacaklardır. Bu ödeme sonunda bankadan almış oldukları ismi, okul numarası ve bölümü yazılmış iki dekonttan birini kendi bölümlerindeki öğrenci işlerine verecekler, diğer dekontuda ders başlangıcına kadar muhafaza edeceklerdir.
6. Yabancı uyruklu öğrencilerden Türkiye Cumhuriyeti kontenjanı ile kayıt olanlar Katılım payı yatırmayacaklar. YÖS sınavı ile kayıt olanlar Katılım payını yatıracaklardır. Öğrencilerin bu amaçla yatırmış oldukları katılım payı ile bu derste kullanacakları sac, elektrot, ege, torna kalem, ağaç, metal çubuk, lama demir gibi sarf malzemeleri satın alınacak ayrıca ders kitabı ve temrin yaprakları kendilerine bu ücret içinde verilecektir.
7. Bu dersten geçmiş yıllarda devamsız, başarısız olan öğrenciler ve yatay geçiş ile gelen üst sınıftaki öğrenciler, birinci sınıf öğrencileri ile aynı koşullarda derse devam edeceklerdir.
8. Atölye Eğitimi dersinin 10 alt dersten oluşması nedeniyle, 180 saatlik sürekli çalışmaların **mutlak surette eksiksiz** yapılması, çalışmalardaki teorik ve uygulamalı çalışmalardan ve sınavlardan başarılı olunması aranacaktır.
9. Dersin başarısı, her gün yapılan teorik ve uygulama sınav notları ve final sınav notu ile değerlendirilecektir.
10. Öğrencilerin yemek ihtiyacı Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının mutfağında hazırlanan öğrenci yemeğinin her iki okula getirilmesiyle ve bedeli öğrenci tarafından satın alınan haftalık kartlar ile sağlanacaktır.
11. Yurtlarda kalan öğrenciler Atölye Eğitimi başlangıcından önce, Dekanlık öğrenci işlerinden ilgili yazıyı alıp kalacakları yurt Müdürlüklerine vereceklerdir, Atölye eğitimi süresince bu konuda izin verilmeyecektir.
12. Bu amaçla ilgili sorunlar ders koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Murat AKDAĞ tarafından sonuçlandırılacaktır. **Yaz okulu ve Atölye Eğitimi Ders** Tarihleri çakıştığı için ilgili bölüm öğrencileri 2 programdan sadece birini seçmek zorundadır diğer programı seçemez.
13. Eğitim 18 Haziran 2018 Pazartesi günü saat 08:³⁰ da başlayacağı için o gün okula gelmekte gecikmemek için ulaşımın planlanması önemlidir. Bu amaçla cep telefonlarınıza **Moovit: Otobüs ve Metro Bilgisi** uygulamasını indirirseniz yararlı olacaktır. (Karabağlar Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi için uygulamada okul ismi olarak **Atatürk Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi**'ni, İzmir Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi için okul ismi olarak **Çınarlı And. Teknik Lisesi**'ni aratınız)
14. Başarılı bir Atölye Eğitimi dileklerimizle.

Prof. Dr. Ramazan KARAKUZU
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Kerim KÜÇÜK
Dekan