



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Staj							
Ders Kodu		LBT240		Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	156 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Stajın amacı; öğrencilerin eğitimleri esnasındaki kazanımlarını, laboratuvar veya gerçek iş yeri uygulamalarıyla pekiştirilmesini sağlamaktır							
Özet İçeriğı		Öğrencinin teorik bilgilerinden yararlanarak Laboratuvarlarda yapılacak işleri planlayabilmesi, uygulayabilmesi. Uygulama sorunlarını öğrenme ve yöntem becerisini bir ölçüde kazandırma.							
Staj Durum		Öğrenciler zorunlu stajlarını II. veya IV. yarıyılın sonunda 30 iş gününde yapmaktadırlar.							
Öğretim Yöntemleri		Gösterip Yaptırma, Bireysel Çalışma							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Dr. Öğr. Üyesi Fulya KAYA APAK						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Rapor	1	100

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Tüm derslerde yararlanılan kaynak kitaplar ve İşletmelerdeki üretim birimleri, alet-ekipman, laboratuvar araç-gereçleri
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
2	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
3	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
4	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
5	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
6	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
7	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
8	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
9	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
10	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
11	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
12	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
13	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
14	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
15	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı



16	Uygulama	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı
	Ön Hazırlık	Mesleki bilgilerin uygulamada kullanımı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Uygulamalı Ders	30	0	2	60
Dönem Ödevi	1	5	1	6
Arazi Çalışması	30	0	3	90
Toplam İş Yükü (Saat)				156
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Laboratuvar çalışmaları aşamasında deneyim kazanma
2	Kalite ve kalite kontrolü ile ilgili deneyim kazanma
3	İş hayatındaki hiyerarşik düzeni ve insan ilişkilerini öğrenme
4	Mesleği ile ilgili görev ve sorumluluklarını yerine getirebilme.
5	Devlet ve özel kuruluşlarda yapılan aktiviteleri düzenli ve kurallarına uygun bir rapor şeklinde sunabilme.

Program Çıktıları (Laboratuvar Teknolojisi Programı)

1	Sosyal, kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, ulusal ve uluslar arası çağdaş sorunları ve gelişmeleri takip edebilme becerisine sahip olabilme
2	Atatürk ilke ve inkılapları doğrultusunda Atatürk milliyetçiliğine bağlı; Türk Milletinin milli, ahlaki, manevi ve kültürel değerlerini benimsemiş, evrensel ve çağdaş gelişmelere açık, Türk dilinin zengin, köklü ve üretken bir dil olduğunu benimsemiş; dil sevgisi ve bilincine sahip; okuma zevki ve alışkanlığı olan ve mesleki anlamda ihtiyaç duyacağı yabancı dili yeteri kadar kullanabilme becerisine sahip olabilme.
3	Bilgisayarın temel donanım birimlerini ve işletim sistemlerini tanıma, internet kullanımı hakkında bilgi sahibi olma ve ofis programlarını kullanarak bilgisayarda belge, elektronik tablo ve sunum hazırlayabilme.
4	Matematik, fen bilimleri ve mesleki alanda temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanır.
5	Alanında edindiği laboratuvar teknolojisi bilgisiyle sorunları tanımlar ve analiz eder, verileri yorumlar ve çözüm önerileri getirir.
6	Laboratuvarlarda, hazırlanan iş planı ve programına göre, istenen kalitede ürün elde edilmesi için gerekli işleri yürütebilir.
7	İş hayatında, mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma.
8	Gelişime ve değişime açık olur, bilimsel sosyal ve kültürel yenilikleri takip eder ve kendini sürekli geliştirir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2
PÇ1		3
PÇ5	5	5
PÇ6	5	5
PÇ7	5	5

