



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Yiyecek İçecek Otomasyon Sistemi								
Ders Kodu	CUL224		Ders Düzeyi		Önlisans				
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersle öğrencilere, yiyecek içecek otomasyon sistemi hakkında bilgisayar kullanımını uygulayabilmek amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Bu dersle öğrencilere, yiyecek içecek otomasyon sistemi hakkında bilgisayar kullanımı sağlanır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ders Koşulları

Denk Ders	CUL227
-----------	--------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Protel Bilgisayara A.Ş. (2012) MC Materials Control Malzeme Yönetimi Kullanıcı Klavuzu
2	Öğretim elemanı ders notları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Laboratuvar	Material Control programına giriş
2	Laboratuvar	Ana veriler I
3	Laboratuvar	Ana veriler II
4	Laboratuvar	Satınalma I
5	Laboratuvar	Satınalma II
6	Laboratuvar	Ambar I
7	Laboratuvar	Ambar II
8	Laboratuvar	Uygulama
9	Laboratuvar	Vize sınavı
10	Laboratuvar	Ambar III
11	Laboratuvar	Ambar IV
12	Laboratuvar	Maliyet Kontrolü I
13	Laboratuvar	Maliyet Kontrolü II
14	Laboratuvar	Maliyet Kontrolü III
15	Laboratuvar	Yarıyıl Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	1	3	56
Ara Sınav	1	7	1	8
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yüğü (Saat)				75
Yuvarla [(Toplam İş Yüğü (saat) / 25*) = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Malzeme talepleri için gerekli ana veri girişlerini yapabilmektir.
---	--



2	Satınalma siparişlerini ve fiyat tekliflerini oluşturabilmektir.
3	Transfer talebinde bulunabilmek, stok hareketlerini takip edebilmek ve stok kontrollerini yapabilmektir.
4	Otomasyon programlarını etkin olarak kullanabilme
5	Bilişim güvenliğinin önemini kavrayabilme

