



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ÇİNE MESLEK YÜKSEKOKULU
GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ
GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Üretim Planlamaları								
Ders Kodu	OT222			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	102 (Saat)	Teori	2	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencilere projenin önemi ve proje hazırlama konusunda yeterliliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Proje ve proje ile ilgili kavramların anlatılması, proje hazırlama yöntemleri, proje hazırlanırken nelere dikkat edilmelidir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Özgür SARI								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Prof. Dr. Mehmet Tanyaş, Doç. Dr. Murat Başkak. 2014. Üretim Planlama ve Kontrol, İrfan Kitapçılık.
2	Prof. Dr. Metin Timur, Y. Doç. Dr. Ferhat Çağıltay. 2008 Proje hazırlama tekniği, Nobel Yayınevi, ISBN 6053951452

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Proje ve Proje ile ilgili teknik terimlerin anlatımı
	Uygulama	proje ile ilgili terimlerin kullanımına yönelik çalışma
2	Teorik	Proje döngüsü nasıl oluşturulmalıdır
	Uygulama	"Proje döngüsü nasıl oluşturulmalıdır" konusuna yönelik örnek çalışma
3	Teorik	Proje döngüsünün aşamaları
	Uygulama	proje döngüsü örnek çalışma
4	Teorik	Proje hazırlamada temel ilkeler
	Uygulama	örnek proje inceleme
5	Teorik	Mantıksal çerçeve nedir? Nasıl oluşturulur
	Uygulama	örnek bir projede mantıksal çerçeve kurma
6	Teorik	Mantıksal çerçeve oluşturmada gerekli adımlar (paydaş analizi, sorun analizi, hedef strateji analizi)
	Uygulama	Mantıksal çerçeve ile ilgili örnek çalışmalar
7	Teorik	örnek paydaş analiz tablosu, sorun ağacı, hedef ağacı ve strateji analizlerinin hazırlama
	Uygulama	proje yazımı ile ilgili uygulama



8	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAV
9	Teorik	Mantıksal çerçeve oluşturmada gerekli adımlar II (mantıksal çerçeve matrisinin, faaliyet planının ve bütçenin hazırlanması)
	Uygulama	mantıksal çerçeve hazırlama
10	Teorik	Proje de kullanılan göstergeler nelerdir? nasıl olmalıdır
	Uygulama	proje yazma
11	Teorik	Faaliyet planı nedir ? hazırlanırken nelere dikkat edilmelidir
	Uygulama	Proje yazma
12	Teorik	Projelerde bütçe hazırlanırken nelere dikkat edilmelidir
	Uygulama	Proje yazma
13	Teorik	Proje hazırlamada nelere dikkat edilmelidir
	Uygulama	Proje yazma
14	Teorik	Proje yazma
	Uygulama	Proje yazma
15	Teorik	Proje yazma
	Uygulama	Proje yazma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	YARIYIL SONU SINAVI

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	2	0	14	28
Uygulamalı Ders	1	0	14	14
Ödev	2	0	3	6
Seminer	1	3	3	6
Proje	9	0	4	36
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yükü (Saat)				102
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Proje ile ilgili temel kavramlar bilir.
2	Proje hazırlamada temel ilkeleri bilir
3	Mantıksal çerçeve oluşturur.
4	Proje bütçesi hazırlamayı bilir
5	Proje yazmayı bilir



Program Çıktıları (Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı)

1	Gıda ürünleri ile ilgili konularda temel bilgilere sahip olma
2	Gıda ürünlerinde üretim ve hijyen, muhafaza, mikrobiyoloji, kalite kontrolü ve analizi konularına hakim olma
3	Laboratuarda çalışma ve laboratuvar malzemelerini kullanabilme bilgisi, becerisi ve disiplinine sahip olma
4	Alanında edindiği bilgi ve beceriler ile yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirme.
5	Çalışma alanlarının gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanma
6	Bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme
7	Çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ3	3	3	3	3	3
PÇ4	3	3	3	3	3

