



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

Dersin Adı	Proje Kültürü								
Ders Kodu	EU255			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	52 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Proje kültürü, başta üniversiteler olmak üzere akademik, idari ve öğrenci kadrolarının, ve üniversite mezunlarının sahip olacağı "proje kimlik değeri" kavramının benimsenmesini öngörür. Bu ders proje yazımını ve proje yönetiminin dayandığı temel ilkeleri ve bu ilkelerin ana temellerini benimsetmeye yönelik yöntemlerin öğrenildiği ağırlıklı olarak kuramsal bir derstir.								
Özet İçeriği	Proje ve Proje kültürü nedir? Neden proje yapılır? Destek alınacak projeler nedir?, Proje gerekçesi yazma, Proje partneri bulma ve yayılımı, Proje bütçesi hazırlama, Proje raporlarını yazma								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	10
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	40
Proje	2	50

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Örnek Tübitak ve Avrupa Birliği Projeleri
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Proje nedir ve tanımı nasıl çeşvelendirilir?
2	Teorik	Proje kültürü dersi nedir ve neden proje yapmalıyız?
3	Teorik	Leonardo Da Vinci projesi
4	Teorik	Erasmus projesi
5	Teorik	Grundtving projesi
6	Teorik	Tübitak projeleri
7	Teorik	Proje önerisi yazma
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Proje ortağı bulma ve yayılımı
10	Teorik	Proje bütçesi hazırlama
11	Teorik	Proje raporlarını yazma
12	Teorik	Örnek proje yazma(Kosgep projesi)
13	Teorik	Örnek proje yazma(Kalkınma ajansı projesi)
14	Teorik	Örnek proje yazma(Tübitak projesi)
15	Teorik	Örnek proje yazma(Tübitak projesi)
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem sonu sınavı



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
Proje	2	0	7	14
Ara Sınav	1	0	5	5
Dönem Sonu Sınavı	1	0	5	5
Toplam İş Yükü (Saat)				52
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İlgili alanda bilimsel bilgi oluşturacak veri toplama, literatür inceleme ve analiz yapma becerisini kazanmak
2	Yeniliklere ve yeni fikirlere açık olma ve yeni fikirler üretebilme becerisi kazanmak
3	İlgili alandaki teknolojik gelişmeleri, bilimsel ilerlemeleri ve bilgi teknolojilerini yakından takip etmek
4	Uzmanlık alanları ile ilgili olarak ulusal ve uluslar arası çevrelerle iletişim kurabilme becerisi kazanmak
5	Bilimsel araştırma sürecine ilişkin yöntem bilgi ve becerisinde ustalaşmış olmak

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	Laboratuvar çalışmaları 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
PÇ1	2	2	2	2	2
PÇ2	2	2	2	2	3
PÇ3	2	2	2	2	2
PÇ4	2	2	2	2	3
PÇ5	2	2	2	3	3
PÇ6	3	3	3	3	3
PÇ7	3	3	3	3	3

