



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		İş Sağlığı ve Güvenliğinde Maliyet Analizi ve Etkinlik I							
Ders Kodu		OHS504		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	79 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		İş güvenliği alanında yapılan uygulamaların etkinliklerini ve getireceğı maiyetleri analiz edebilmektir.							
Özet İçeriğı		Maliyetlerinin yapısı ve sınıflandırılması, maliyet giderlerinin dağılımı, değışken maliyetleme sistemi, faaliyet tabanlı maliyet sistemi, bütçeleme							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Fayda-Maliyet Analizi
---	-----------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Çerçevesi
2	Teorik	Maliyetlerinin Yapısı ve Sınıflandırılması
3	Teorik	Maliyetlerin Dağılımı
4	Teorik	Değişken Maliyetleme Sistemi
5	Teorik	İş Güvenliğinde Maliyetler
6	Teorik	Bütçeleme
7	Teorik	İş Güvenliğinde Bütçeleme
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Etkinlik
10	Teorik	Etkinlik Analizi
11	Teorik	İş Güvenliğinde Etkinlik Analizi
12	Teorik	Maliyetleme Sistemleri
13	Teorik	Maliyetleme Sistemleri
14	Teorik	Final 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	0	3	42
Bireysel Çalışma	1	20	0	20
Ara Sınav	1	7	0	7
Dönem Sonu Sınavı	1	10	0	10
Toplam İş Yüğü (Saat)				79
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Maliyet türlerini öğrenir
2	Bütçeleme faaliyetlerini öğrenir
3	İş güvenliğindeki maliyetleri kavrar
4	Etkinliğin önemini anlar



5	Etkinlik analizinin içeriğini öğrenir
---	---------------------------------------

Program Çıktıları (İş Sağlığı ve Güvenliği Disiplinlerarası Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) Programı)

1	Matematik, fen bilimleri ve İş Sağlığı ve Güvenliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri İş Sağlığı ve Güvenliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi
2	İş Sağlığı ve Güvenliği ve ilgili alanlarda karmaşık problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri
4	İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi
5	İş Sağlığı ve Güvenliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi
11	İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve İş Sağlığı ve Güvenliği çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	4	4	4	4
PÇ2	4	5	5	4	5
PÇ4	4	4	5	5	4
PÇ5	5	5	4	5	5
PÇ11	5	5	4	4	5

