



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Maliyet Sistemleri	ISL4931	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İşletme Bölümü
----------------------------	----------------

Dersin Koordinatörü	Sadiye Oktay
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Sadiye Oktay
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	Özlem Kutlu Furtuna, Seda Canikli
---------------	-----------------------------------

Dersin Amacı	Üretim ve hizmet işletmelerinde kullanılan geleneksel ve modern maliyet sistemlerinin incelenmesi, aralarındaki benzerlik ve farklılıkların ortaya konulması ve günümüz rekabet koşullarında karar almada maliyet sistemlerinden elde edilen çıktıların işletmeler açısından önemini vak'a analizleri yardımıyla tartışılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Maliyet Kavramı ve Maliyetleme Sistemlerinin Genel Çerçevesi, Sipariş Maliyet Sistemi, Safha Maliyet Sistemi, Birleşik Üretimde Maliyetleme, Fiili Maliyet Sistemi, Tahmini(Normal) Maliyet Sistemi, Standart Maliyet Sistemi, Tam Maliyet Sistemi, Değişken Maliyet Sistemi, Maliyet-Hacim-Kar Analizleri(Başa Baş Noktası Analizleri), Faaliyet Tabanlı Maliyetleme, Hedef Maliyetleme, Tam Zamanlı Üretim Sistemi, Kaizen Maliyetleme, Sonradan Maliyetleme veya Geriye Dönük Maliyetleme, Toplam Hayat Dönemi Maliyetlemesi, Vaka Analizleri /
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler farklı alanlarda ve farklı üretim teknolojileri kullanarak faaliyet gösteren üretim ve hizmet işletmeleri için en uygun maliyet sistemlerinin işletme bünyesinde oluşturulması noktasında sahip olunması gereken temel bilgi ve becerileri kazanacaklardır
2	Öğrenciler farklı alanlarda ve farklı üretim teknolojileri kullanarak faaliyet gösteren üretim ve hizmet işletmeleri için en uygun maliyet sistemlerinin işletme bünyesinde işlerliğinin sağlanması noktasında sahip olunması gereken temel bilgi ve becerileri teorik ve pratik anlamda kazanacaklardır
3	Öğrenciler maliyet sistemleri ile ilgili güncel gelişmeleri takip edebileceklerdir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Maliyet kavramı ve türleri	Bursal, Ercan, 2002, 3-4, 14-17, 24-28, 50-64
2	Maliyet sistemleri ve işletmeler açısından önemi, karar almada maliyet bilgilerinin kullanılması	Erdoğan, Saban, 2010, 45-46, 445-457

3	Sipariş Maliyet Sistemi	Bursal, Ercan, 2002, 260-269
4	Safha Maliyet Sistemi, Birleşik Üretimde Maliyetleme	Bursal, Ercan, 2002, 273-293, 315-324
5	Standart Maliyet Sistemi	Lazol, 2008, 185-196
6	Fili Maliyet Sistemi, Tahmini (Normal) Maliyet Sistemi	Lazol, 2008, 185-196
7	Tam Maliyet Sistemi, Değişken Maliyet Sistemi	Sevgener, Hacirüstemoğlu, 1998, 123-139; Haftacı, 2010, 90-93
8	Ara Sınav 1	
9	Maliyet-Hacim-Kar Analizleri	Haftacı, 2011, 55-62; Erdoğan, Saban, 2010, 402-432
10	Faaliyet Tabanlı Maliyetleme, Hedef Maliyetleme	Civelek, Özkan, 2008, 285-288, 289-291, Haftacı, 2011, 221-228; Erdoğan, Saban, 552-553
11	Tam Zamanlı Üretim Sistemi, Kaizen Maliyetleme	Civelek, Özkan, 2008, 291-294,
12	Sonradan Maliyetleme veya Geriye Dönük Maliyetleme, Toplam Hayat Dönemi Maliyetlemesi	Haftacı, 2010, 279; Civelek, Özkan, 2008, 288-289
13	Vaka Analizleri	Dersin veren tarafından hazırlanır
14	Vaka Analizleri	Dersin veren tarafından hazırlanır
15	Final	Dersin veren tarafından hazırlanır

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42

Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	16	16
<b>Toplam İşyükü</b>			109
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.63
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----