



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

MUHASEBE VE DENETİM - YL
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Maliyet ve Yönetim Muhasebesi I	MJD5008		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Muhasebe ve Denetim - YL - Lisansüstü (Yüzyüze)				
Amaç	Bu dersin amacı, öğrencilere sanayi işletmelerinde maliyet hesaplamalarının yapılması, maliyetlerin kontrolü, planlama ve karar almaya ilişkin bilgilerin sağlanması ve Yöneticilere karar almada yardımcı olacak ve faaliyet kontrolünü sağlamaya yönelik bilgilerinin verilmesini sağlamaktır.				
Ders İçeriği	Maliyet kavramı, maliyet muhasebesinin amaçları, maliyet muhasebesinin işletme hesap sistemindeki rolü, maliyet türleri; malzeme maliyetleri, işçilik maliyetleri, genel üretim maliyetleri, maliyet hesaplama yöntemleri ve maliyet sisteminin oluşturulması. Ayrıca Finansal Bilgi sistemi içerisinde yönetim muhasebesinin yeri, maliyet ve yönetim muhasebesi temel kavramları, maliyetlerin yapısal çözümlenmesi, yönetim karar aracı olarak maliyet bilgileri, kar planlaması, değişken maliyet yönetimi, ek maliyet kararları, faaliyet kontrolü ve kısa süreli planlama, gider kontrolü, işletme bütçeleri, yönetim kontrolü, yöneticilerin etkinliğini ölçümleme, raporlama.				
Ders Veren	Doç. Dr. Şerife SUBAŞI				
Ders Kaynakları	Reşat KARCIOĞLU, Stratejik Maliyet Yönetimi Maliyet ve Yönetim Muhasebesinde Yeni Yaklaşımlar, Aktif Yayınevi, Erzurum, 2000., Nalan Akdoğan, Tek Düzen Muhasebe Sisteminde Maliyet Muhasebesi Uygulamaları, Gazi Kitabevi, 8. Baskı, 2009., Kamil Büyükmirza, Maliyet ve Yönetim Muhasebesi: Tek Düzene Uygun Bir Sistem Yaklaşımı, Gazi Kitabevi, 9. Baskı, 2003, S. Sevgener, R. Hacırüstemoğlu Yönetim Muhasebesi, Alfa Kitabevi, 2003., Reşat KARCIOĞLU, Stratejik Maliyet Yönetimi Maliyet ve Yönetim Muhasebesinde Yeni Yaklaşımlar, Aktif Yayınevi, Erzurum, 2000., Nalan Akdoğan, Tek Düzen Muhasebe Sisteminde Maliyet Muhasebesi Uygulamaları, Gazi Kitabevi, 8. Baskı, 2009., Kamil Büyükmirza, Maliyet ve Yönetim Muhasebesi: Tek Düzene Uygun Bir Sistem Yaklaşımı, Gazi Kitabevi, 9. Baskı, 2003, S. Sevgener, R. Hacırüstemoğlu Yönetim Muhasebesi, Alfa Kitabevi, 2003., Reşat KARCIOĞLU, Stratejik Maliyet Yönetimi Maliyet ve Yönetim Muhasebesinde Yeni Yaklaşımlar, Aktif Yayınevi, Erzurum, 2000., Nalan Akdoğan, Tek Düzen Muhasebe Sisteminde Maliyet Muhasebesi Uygulamaları, Gazi Kitabevi, 8. Baskı, 2009., Kamil Büyükmirza, Maliyet ve Yönetim Muhasebesi: Tek Düzene Uygun Bir Sistem Yaklaşımı, Gazi Kitabevi, 9. Baskı, 2003, S. Sevgener, R. Hacırüstemoğlu Yönetim Muhasebesi, Alfa Kitabevi, 2003.				

Hafta	Konu
1	Finansal Bilgi sistemi içerisinde maliyet muhasebesinin yeri, maliyet Muhasebesi temel kavramları
2	Maliyetlerin yapısal çözümlenmesi
3	Maliyet Muhasebesi ve İşletme Yönetimi; Maliyetleme ve Değer Zinciri
4	Maliyet Yönetimi ve Stratejik Yönetim Muhasebesi
5	Faaliyet Tabanlı Maliyetleme
6	Maliyet liderliği stratejisi, Odaklanmış rekabet stratejisi
7	Ara sınav
8	Kaizen maliyetleme, Değer yaratmayan maliyetlerin ortadan kaldırılması, Değer yönetimi ve geleceğin maliyetlerinin kontrolünde hedef maliyetleme
9	Maliyet-Hacim-Kar ilişkileri
10	JIT ve tam zamanında üretim ortamlarında maliyet sistemleri
11	Kalite maliyetlerinin kontrolü ve yönetimi
12	Lojistik süreçlerin maliyet yönetimi
13	Alternatif Seçim Kararları
14	Sorumluluk Muhasebesi ve Transfer Fiyatlaması

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	1	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	5	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	5	5
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	6	3
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		6	4
Final		2	1
Ödev (Sunum)		3	4
Ders İş Yükü:		195	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		7,65	

Program Çıktıları

1	Muhasebe ve denetim alanında güncel kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olmak.
2	Muhasebe bilgilerini stratejik, taktik ve operasyonel boyutlarda kullanabilme ve bu bilgileri akademik düzeyde analiz etme ve tasarlama
3	Akademik yaşamın gerektirdiği hem teorik hem de uygulama bazındaki muhasebe ve denetim konularıyla akademik yaşama kolayca adaptasyon sağlama
4	Bilişim teknolojileri başta olmak üzere, muhasebe ve denetim alanındaki çağdaş yöntem ve teknolojilerdeki güncel gelişmeleri izleme, bunları etkili bir şekilde kullanabilme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanma
5	Yerel, ulusal, uluslararası ve küresel boyutlarda muhasebe alanındaki hem teorik hem de pratik değişim ve gelişimi izleme becerisi kazanma
6	Çevreye, sosyal sorumluluğa, kaliteye, yenilikçiliğe her şart altında önem vermek ve verileri ilgili doğrultuda toplayabilmek.
7	Bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk almak, açık fikirli, eleştiriye açık, yapıcı ve özgüven sahibi olmak, etkin ve verimli çalışmak
8	Muhasebe ve denetim alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında her şart altında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olmak ve uygulamak
9	Liderlik vasıflarını kazanmak ve başarı ile uygulamak
10	Bir yabancı dili kullanarak muhasebe ve denetim alanı ile ilgili bilgileri izlemek ve meslektaşları ile iletişim kurmak
11	Takım çalışmasına uyumlu, inisiyatif sahibi, analitik düşünebilen, yenilik ve değişime açık, yaşam boyu öğrenme davranışı kazanma
12	Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme
13	Toplumsal Sosyal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için projeler ve etkinlikler düzenleyebilir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Yönetim muhasebesini tanımlar, maliyet muhasebesi ve yönetim muhasebesi arasındaki ilişkileri açıklar.	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	3
Hammadde, işçilik ve genel üretim giderlerini saptar.	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3
Giderlerin gider yerlerine dağıtımını kavrar, gider dağıtım yöntemleri üzerinde uzmanlaşır.	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3
Maliyet ve maliyet unsurlarını kavrar; fonksiyon ve çeşit esasına göre sınıflandırır.	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	3
Giderlerin mamullere yüklenmesini kavrar, gider yükleme yöntemlerini uygular.	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	3