

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
WIN204	2			4
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Muhasebe ve Bilanço	2	2	1	6
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Endüstri Mühendisliği			
Eğitim Türü	Yüz Yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Muhasebe ve temel mali tabloları, Endüstri Mühendisliği bölümünün eğitim amaçları ile uyumlu olacak şekilde özetleyip öğretmek, mezunların temel muhasebe uygulamalarına hakim olmalarını ve temel mali tablo analizi yapabilmelerini sağlamak.			
Dersin İçeriği	Muhasebenin temel kavramları, çift taraflı kayıt yöntemi, muhasebede kullanılan belgeler, muhasebede tutulan defterler, muhasebe sistemi uygulama genel tebliği, tek düzen hesap planı, temel mali tablolar (bilanço, gelir tablosu), muhasebede kapanış işlemleri, stok değerlendirme yöntemleri, amortisman yöntemleri, değerlendirme yöntemleri, mali tablo analizi (dikey, yatay, trend, likidite vd.)			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	Tolga ATASOY, M.Sc., SMMM			
Dersi Verenler	Tolga ATASOY, M.Sc., SMMM			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	-			
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Prof. Dr. Günter WöheEinführung in die EDV-unterstützte Buchführung, Prof. Dr. Haluk SumerGenel İşletme, Prof. Dr. İbrahim Lazol			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	-			
Ödevler	-			
Sınavlar	-			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sosyal Bilimler	100	%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Devam	-	-
Uygulama	-	-
Proje	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	-	-	-
Ödevler	-	-	-
Sunum/Seminer Hazırlama	-	-	-
Ara Sınavlar	1	40	40
Uygulama	-	-	-
Laboratuvar	-	-	-
Proje	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	70	70
Toplam İş Yüğü			180
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			6

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, muhasenin temel kavramlarını öğrenir.
2	Öğrenciler, çift taraflı kayıt yöntemini öğrenir.
3	Öğrenciler, muhasebede kullanılan belgeleri ve defterleri öğrenir, muhasebe kaydı oluşturabilirler.
4	Öğrenciler, temel mali tabloları öğrenir, dönem sonlarında bu tabloları çıkarabilecek duruma gelirler.
5	Öğrenciler, muhasebe kapanışını öğrenir ve temel kapanış işlemlerini yürütebilecek duruma gelirler.
6	Öğrenciler, stok değerlendirme yöntemlerini öğrenir, stok değerlendirme çalışmaları yapabilirler.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

7	Öğrenciler, amortisman kavramını öğrenir, amortisman hesaplayabilir ve amortisman gideri kaydı atabilirler.
8	Öğrenciler, temel mali tablo analizi yöntemlerini uygulayabilir ve sonuçları yorumlayabilirler.

Ders Konuları

1	Muhasebe kavramı, işlevi, önemi
2	Muhasebenin temel kavramları, muhasenin paydaşları
3	Muhasebede kullanılan belgeler, muhasebede tutulan defterler, envanter, bilançodaki değer değişimleri, Alıştırma (Übung) I
4	Hesap kavramı, hesap türleri (bilanço hesapları vs. gelir tablosu hesapları), kâr-zarar kavramları, Alıştırma (Übung) II
5	Katma değer vergisi (KDV) kavramı, ilgili mevzuat, KDV hesaplama ve muhasebe kayıtları, Alıştırma (Übung) III
6	Satılan Ticari Mallar Maliyeti (SMMM), muhasebe kayıtları, aralıklı ve sürekli envanter yöntemleri
7	Muhasebe kapanışı I: Stok değerlendirme yöntemleri, amortisman giderleri, kur farkı değerlendirme, Alıştırma (Übung) IV
8	Muhasebe kapanışı II: Sayım ve tesellüm farklarının muhasebeleştirilmesi, Alıştırma (Übung) V
9	Ara Sınav
10	Geçici mizan ve kalıcı mizan; mizandan bilanço ve gelir tablosu oluşturma
11	Finansal Analiz Teknikleri: Yatay Analiz, Alıştırma (Übung) VI
12	Finansal Analiz Teknikleri: Dikey Yüzde Analiz, Alıştırma (Übung) VII
13	Trend Analizi, Alıştırma (Übung) VIII
14	Oran (Rasyo) Analizi, Alıştırma (Übung) IX
15	Deneme Sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	Tolga ATASOY, M.Sc., SMMM
Güncelleme Tarihi:	13.03.2020