



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Endüstri Mühendisliği

EMÜ 361	Finansal Muhasebe			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
5	EMÜ 361	Finansal Muhasebe	3	0	4	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Endüstri Mühendisliği

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

Muhasebenin teorik ve uygulama yönü hakkında genel bilgi edinilmesi ve ileriki dönemlerde alınacak muhasebe derslerine alt yapı oluşturulması

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Muhasebe Bilgi Sistemi, Muhasebenin Gelişimi, Muhasebenin Temel Kavramları ve Genel Kabul Görmüş Muhasebe Prensipleri, Tek Düzen Hesap Çerçevesi, Temel Mali Tablolar, Hesap Kavramı ve Hesapların İşleyişi, Defterler ve Muhasebe Belgeleri, Muhasebe İş Akışı, Açılış Kayıtları, Dönem İçi Muhasebe İşlemleri, Kasa ve Bankalar, Hisse Senedi ve Alacaklara İlişkin Kayıt İşlemleri, Bilanço ve Gelir tablosu hazırlanması

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Gülçin CANBULUT

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Genel Muhasebe, İbrahim LAZOL, Ekin Yayinevi, 2010.
Dökümanlar	:	Ders Kitabı ve çalışma notları
Ödevler	:	Ders kitabı ve çalışma notları
Sınavlar	:	Ders kitabı ve çalışma notları

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:		Alan Bilgisi	:	100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İşletme Kavramı, Muhasebe Kavramı, Muhasebenin Tarihsel Gelişimi, Muhasebe Bilgi Sistemi, Muhasebenin Fonksiyonları	Lazol, 2010, Sayfa 3 - 8	
2	Muhasebenin Temel Kavramları ve Genel Kabul Görmüş Muhasebe Prensipleri, Temel Muhasebe Eşitliği	Lazol, 2010, Sayfa 8 - 14	
3	Temel Mali Tablolar: Bilanço ve Gelir Tablosu	Lazol, 2010, Sayfa 24 - 30	
4	Hesap Kavramı ve Hesapların İşleyişi	Lazol, 2010, Sayfa 14 - 24	
5	Uygulama Çalışması	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
6	Yevmiye Maddesi, Mizan, Yardımcı Hesaplar	Lazol, 2010, Sayfa 20 - 32	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
7	Uygulama Çalışması	Ders kitabından ve yardımcı kitaplardan ilgili konuları okumak.	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
8	Ara Sınav		
9	Muhasebe Defterleri, Belgeler, Muhasebe Süreci	Lazol, 2010, Sayfa 32 - 46	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
10	Hazır Değerler	Lazol, 2010, Sayfa 55 - 69	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
11	Menkul Kıymetler	Lazol, 2010, Sayfa 69 - 81	Ders kitabı ve yardımcı kitaplar
12	Uygulama Çalışması		
13	Uygulama çalışması		
14	Uygulama çalışması		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler muhasebe kayıtlarının tutulması
Ö02	Muhasebe raporlarının hazırlanması
Ö03	Sözkonusu kayıt ve raporların analizinin yapılması
Ö04	Sözkonusu kayıt ve raporların yorumlanabilmesi hususunda gerekli beceriyi kazanabilecektir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Benzetim, eniyileme, olasılık ve istatistik gibi Endüstri Mühendisliği kavram ve tekniklerini üretim ve hizmet sistemlerinde kullanarak yönetsel karar verme işlemlerini iyileştirmek, kalite bilincini oluşturmak, elde edilen verileri yorumlayabilmek ve değerlendirebilmek.
P02	Bütünleşik işleri veya sistemleri ihtiyaçları doğrultusunda çeşitli alternatifler üretmek ve değerlendirerek sistem bakış açısı ile tasarlayabilmek.
P03	Endüstri Mühendisliği ile ilgili uygulamada karşılaşılan konuları/sorunları tanımlayabilmek, analiz edebilmek, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirebilmek.
P04	Nitel analiz ve eleştirel düşünce yöntemlerini kullanarak kaynak aktarımı, üretim planlaması ve çizelgeleme, kalite kontrol ve güvence, finansal analiz ve risk analizi vb. Endüstri Mühendisliği ile ilgili konularda sorunları belirleyebilmek; bu sorunlar için alternatif çözümler üretebilmek ve alternatif çözümler içinden sistem gereksinimlerine cevap verecek en iyi çözümleri bulmak.
P05	Uygulamada karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve grup üyesi olarak sorumluluk alabilmek, sorumluluğu altında çalışanları veya grup çalışanlarının mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilmek ve yönetebilmek.
P06	Endüstri Mühendisliği alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek.
P07	Endüstri Mühendisliği ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilmek; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek ve nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilmek.
P08	Bir yabancı dili kullanarak Endüstri Mühendisliği ilgili bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek ("European Language Portfolio Global Scale", Level B1).
P09	Endüstri Mühendisliği ile ilgili bilgisayar yazılımlarını kullanabilmek ve uygulamada karşılaşılabilecek bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilecek bilgi ve beceriyi sahip olmak ("European Computer Driving License", Advanced Level).

- P10 Sosyal hakların evrenselliğine değer veren, sosyal adalet bilinci kazanmış, kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahip olmak.
- P11 Endüstri Mühendisliği ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olmak.
- P12 Bireysel veya kurumsal iletişim süreçlerinde Türkçeyi etkin kullanmak.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%60
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%40
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	6	5	30
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü			120
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										

	P01	P02	P03	P04	P05	P10	P11	P12
Tüm	2	2	3	2	3	3	3	5
Ö1	2	2	3	2	3	3	3	5
Ö2	2	2	3	2	3	3	3	5
Ö3	2	2	3	2	3	3	3	5
Ö4	2	2	3	2	3	3	3	5