

## Dersin Ayarları

Yarıyıl	Kodu	Adı	Tin	Tin	AKTS
1	SYO101	Sağlık İşletmelerinde Muhasebe I	3+0	3	5
<b>Dersin Detayları</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Düzeyi	Lisans				
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ				
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Amacı	Muhasebe birimlerinde gerçekleşen kaydı gereken işlemlerin Türkiye'de geçerli muhasebe kuralları çerçevesinde kaydedilmesi, kayıtlar sonucunda mali tabloların düzenlenmesi ve yorumlanması				
Dersin İçeriği	Muhasebenin Tanımı, Muhasebenin Fonksiyonları, Muhasebenin Temel Kavramları, Muhasebecilik Mesleği, Hesap Kavramı, Hesabın Şekli, Hesaplara ilişkin terimler, Hesapların İşleyiş Kuralları, Bilanço Hesaplarının İşleyiş kuralları, -Gelir Tablosu Hesaplarının İşleyiş kuralları, Hesap Planı, Bilanço, Bilanço İlkeleri, Bilançonun Biçimsel Yapısı, Bilanço Temel Denkliği, Varlık ve kaynaklardaki değişimlerin bilançoda izlenmesi, Büyük Defter, Büyük Defter Şekli, Düzenleme kuralları, Mizan, Mizanın Şekli, Mizan Çeşitleri, I. Dönen Varlıklar, Hazır Değerler, Menkul Kıymetler, Ticari Alacaklar				
Ön Koşulları					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Hüseyin Temiz				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staj Durumu	Yok				
<b>Ders Kaynakları</b>					
Kaynaklar	Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI				

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%80
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%20

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodlar

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüğü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çıktıları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 30
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	2	% 5
Devam	14	% 5
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 40
<b>Toplam :</b>	<b>18</b>	<b>% 20</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	4	60
Ödevler	2	5	10
Ara Sınavlar	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>AKTS Kredisi : 5 137</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

1. Temel muhasebe kavramlarını anlar ve doğru şekilde kullanır.
2. Temel düzeyde kaydı gereken işlemleri ilgili muhasebe defterlerine kaydedebilir.
3. Temel Mali tabloları düzenleyebilir.
4. Mali tabloları yorumlayabilir.

## Ders Konuları

1. Muhasebenin Tanımı, Muhasebenin Fonksiyonları, Muhasebenin Temel Kavramları, Muhasebecilik Mesleği
2. Hesap Kavramı, Hesabın Şekli, Hesaplara ilişkin terimler
3. Hesapların İşleyiş Kuralları, Bilanço Hesaplarının İşleyiş kuralları, -Gelir Tablosu Hesaplarının İşleyiş kuralları
4. Hesap Planı
5. Bilanço
6. Bilanço ilkeleri, Bilançonun Biçimsel Yapısı, Bilanço Temel Denkliği
7. Varlık ve kaynaklardaki değişimlerin bilançoda izlenmesi





## Dersin Ayıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	Kredi	Öğretmen	AKTS
1	SVÖ103	İktisadi Giriş I	3+0	3	5

Dersin Detayları	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Ekonomi biliminin alt yapısını oluşturmak, genel ekonomik kavramlar, İktisadi öğretiler ve mikroekonomünün işleyiş mekanizmasının kavranabilir hale getirilmesi.
Dersin İçeriği	Bu ders temel mikroekonomik kavramların ele alınarak incelenmesini amaçlamaktadır. Tüketici ve üretici kuramları incelendikten sonra piyasa sistemi ele alınmakta, tam rekabet ve eksik rekabet piyasaları irdelenmektedir. Ayrıca gelir dağılımı da ele alınmaktadır.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Atakan DURMAZ <a href="mailto:atakan.durmaz@samsun.edu.tr">atakan.durmaz@samsun.edu.tr</a>
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

Ders Kaynakları	
Kaynaklar	Salih Şimşek- M Kemal Aydın, İktisat Bilimine Giriş, Değişim Yayınları, İstanbul, 2010 Mahfi Eğilmez, Örneklerle Kolay Ekonomi, 2016 Mahfi Eğilmez, Makro-ekonomi, 2016 Mahfi Eğilmez, Ercan Kumcu, Ekonomi Politikası, 2016

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%100
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

Değerlendirme Ölçütleri		Sayı	Katkı
Yarıyıl Çalışmaları			
Ara Sınav		1	% 40
Kısa Sınav		0	% 0
Ödev		0	% 0
Devam		0	% 0
Uygulama		0	% 0
Proje		0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	% 60
<b>Toplam :</b>		<b>2</b>	<b>% 100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği		Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Etkinlik				
Ders Süresi		14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi		14	4	56
Ödevler		14	2	28
Sunum/Seminer Hazırlama		5	3	15
Ara Sınavlar		1	1	1
Proje		2	4	8
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>				<b>152</b>
			AKTS Kredisi : 5	

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başanlı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

Sıra No	Açıklama
1	Öğrenciler İktisadın konularını kavrayabileceklerdir.
2	Öğrenciler İktisadi düşünce biçimini günlük yaşamdaki olgulara uyarlayabileceklerdir
3	Öğrenciler mikro İktisadi olguların basit modellerini oluşturabileceklerdir
4	Öğrenciler İktisadın temel kavramlarını doğru ve yerinde kullanabileceklerdir
5	Öğrenciler temel mikro İktisat konularını anlayabileceklerdir

Ders Konuları	
Sıra No	Konu
1	İktisadın Temel Kavramlarına Giriş
2	Üretim İmkanları Modeli
3	Arz, Talep ve Piyasa Dengesi
4	Piyasa Dengesi
5	Talep ve Arz Esneklikleri ve Uygulamaları



- 6 Talep ve Arz Esneklikleri ve Uygulamaları  
7 Tüketici Tercihlerinin Temelleri  
8 Üretim ve Maliyet Analizi  
9 Üretim ve Maliyet Analizi  
10 Maliyet Analizi  
11 Tam Rekabet Piyasası  
12 Tekel Piyasası  
13 Tekelci Rekabet ve Oligopol Piyasaları  
14 Kamusal (Sosyal) Mallar, Dışsallıklar, Asimetrik Bilgi ve Sosyal Tercih

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
P1	3	2	2	1	1	2	3	3	4	1
P2	4	3	2	2	2	2	1	3	4	3
P3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3
P4	5	2	3	4	3	3	3	2	2	2
P5	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2
P6	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4

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

www.prolizyefim.com

Prof. Dr. Murat YILDIRIM



## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	5001	Adı	İ-Ü	Kredi	AKTS
1	SYÖ105	Genel İşletme	2+0	2	3
<b>Dersin Detayları</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Düzeyi	Lisans				
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ				
Öğretim Türü	Örgün Öğretim				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Amacı	İşletmeciliğe ilişkin temel kavramları açıklamak. İşletmenin kuruluş yerinin seçimi ve kurulması konusunda öğrencileri bilgilendirmek. İşletmenin bütün fonksiyonlarını ayrıntılı bir şekilde açıklayarak öğrencilerin işletmelere bütüncül bir perspektiften bakabilecek bir mantık kazandırmak.				
Dersin İçeriği	İşletmecilik ile ilgili temel bilgiler; işletmelerin kuruluşu; yönetim ve işlevleri; pazarlama yönetimi; üretim yönetimi; insan kaynakları yönetimi; muhasebe ve finansman yönetimi; işletmelerin hukuki yapıları;				
Ön Koşullar					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Ali Bayram <a href="mailto:ali.bayram@samsun.edu.tr">ali.bayram@samsun.edu.tr</a>				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staj Durumu	Yok				
<b>Ders Kaynakları</b>					
Kaynaklar	Mirze, S. K. (2010) İşletme, Literatür Yayıncılık, İstanbul. Mucuk, İ. (2013), Modern İşletmecilik, Türkmen kitabevi, İstanbul.				

<b>Ders Yapısı</b>	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%100
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Katkı	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	14	3	42
Ara Sınavlar	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
<b>Toplam İş Yüklü</b>			<b>120</b>

AKTS Kredisini : 4

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Bölüm 1: Açıklama

1. İşletmecilikle ilgili temel kavramları açıklar.
2. İşletmenin fonksiyonlarını ayrıntılı bir şekilde öğreterek öğrencilere işletmeyi bir bütün olarak incelemelerini sağlar.
3. İşletmeciliğe ilişkin güncel gelişmeleri bilir.

## Ders Konuları

Hafta	Konu	Öğrenme Çıktıları	İstisna
1	İşletmeciliğin Temel Kavramları		
2	İşletme Kaynak, Amaç ve Sorumlulukları		
3	İşletme Sistemi ve Çevresi		
4	İşletme Türleri ve İşletme Birleşmeleri		
5	İşletmelerin Hukuki Yapıları		
6	İşletmelerde Büyüklük ve Kapasite		
7	İşletmenin Kuruluşu		
8	İşletmelerde Yönetim ve Yönetim Fonksiyonları		
9	İşletmelerde Pazarlama Fonksiyonu		





## Dersin Ayrıntıları

Variyeli	Kodu	Adı	Fakülte	Kredi	AKTS
1	SYÖ107	Sağlık İşletimcilik ve Davranış Yönetimi	2+0	3	4

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Çalışma ortamındaki kişilerin gerek kendileri, gerek iş arkadaşları gerekse örgütleri ile ilgili algılama, güdülenme, tutumlar, öğrenme, kişilik, değerler, inançlar, kültür, duygular ve gruplar gibi konularda gerekli bilgileri edinmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	Bu derste kişinin kendini daha iyi tanıması için güdüler, tutumlar, algılama, affetme, öğrenme, kişilik, değerler, inançlar, kültür, duygular ve gruplar gibi konulara değinilecektir.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Ali Bayram <a href="mailto:ali.bayram@samsun.edu.tr">ali.bayram@samsun.edu.tr</a>
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

## Ders Kaynakları

Kaynaklar	Güney, Salih (2015) Davranış Bilimleri, Nobel Yayın Dağıtım
-----------	-------------------------------------------------------------

## Ders Yapısı

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

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çeşitmeleri	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	14	3	42
Ara Sınavlar	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 4 120</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1) Davranış biliminin incelendiği sistemleri ve etkilendiği çağdaş yaklaşımları anlatır.
- 2) Örgüt içinde çalışanların davranışları tanır, grup davranışının dinamiklerini açıklar
- 3) Bireyin davranışını belirleyen faktörleri açıklar

## Ders Konuları

Sıra No	Konu	Ön Hususlar	Değerlendirme Yöntemleri
1	Davranış Bilimleri ve Temel Kavramlar		
2	KÜLTÜR VE KÜLTÜREL DEĞİŞME		
3	SOSYAL ETKİ VE UYMA DAVRANIŞI		
4	SOSYAL YAPI VE SOSYAL İLİŞKİLER		
5	İLİŞKİLER SİSTEMİNİN OLUŞTURULMASINDA SOSYAL KURUMLAR		
6	ÖĞRENME		
7	ALGILAMA		
8	SOSYAL GRUPLAR		



- 9 DUYGUSAL ZEKA  
10 KİŞİLİK  
11 TUTUMLAR VE ÖNYARGI  
12 BİREYLER ARASI İLETİŞİM  
13 UYUM SORUNLARI VE SAVUNMA MEKANİZMALARI  
14 DAVRANIŞ BOZUKLUKLARI

Dersin Programı Çıktılarına Katkısı

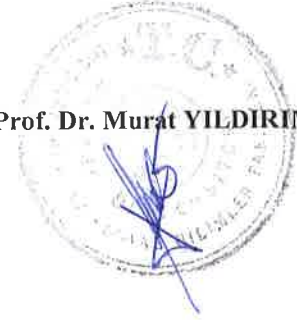
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
F101	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5
Ö1	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
Ö2	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5
Ö3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5

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

<http://ebs.sakarya.edu.tr/yeni/bologna/2013/CourseData/16141401/Course-2013-2014/eng/b>

www.poli232lim.com

Prof. Dr. Murat YILDIRIM





## Dersin Ayrıntıları:

Versiyon	Resit	Akt	T+U	Kred	AKTS
1	SYÖ109	Hukukun Temel Kavramları	2+0	2	3

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAGLIK YONETIMI
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Temel hukuk kavramları hakkında bilgi vermek, hukuk kurallarının diğer toplumsal düzen kuralları ile karşılaştırmasını sağlamak, hukuk kurallarının nitelikleri ve yargı örgütü hakkında bilgi vermek ve diğer hukuk dersleri için bir alt yapı oluşturmaktır.
Dersin İçeriği	Hukukun Temel Kavramlarını Tanıtmak Ve Toplumsal Yaşamda Hukukun Yerini Ve Önemini Tespit Etmek, Hukukun Uygulanması, Hukuk Veya Kanun Boşlukları, Hâkime Tanınan Yetkiler, Dürüstlük Kuralının Uygulanması Ve Etkileri Ve İşlevleri, Hukukun Uygulanmasındaki Yönetimler, Hukukun Daiları, Türk Yargı Sistemi, Hukukta Yorum Sistemleri İncelenerek, Hukuk Alanında En Temel Bilgiler Verilmektedir.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Atakan DURMAZ <a href="mailto:atakan.duramaz@samsun.edu.tr">atakan.duramaz@samsun.edu.tr</a>
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

## Ders Kaynakları

Kaynaklar Şeref Gözübüyük, Hukukun Temel Kavramları, Turhan Kitabevi, 38.Basım

## Ders Yapısı

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

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çeşitneleri	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
Toplam	2	% 100

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	4	48
Ara Sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüklü			93

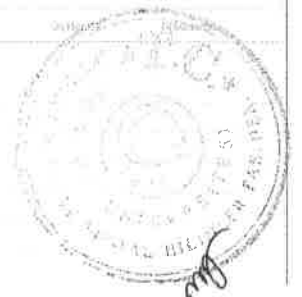
Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1- Temel hukuk kavram ve kuralları hakkında bilgi sahibi olmak
- 2- Hukuk kurallarının niteliklerini ayırt etmek
- 3- Bazı temel hukuk kavramları hakkında bilgi sahibi olmak
- 4- Yargı teşkilatını ana hatları ile tanımak
- 5- Diğer hukuk dersleri için temel bilgileri edinmek

## Ders Konuları

- 1- Hukuka ilişkin bilgi-hukukun bilgisi
- 2- Hukukun İşlevleri 1: hukuk ve toplumsal yaşamın ihtiyaçları
- 3- Hukukun İşlevleri 2: hukuk ve adalet
- 4- Hukuk ve norm
- 5- Hukuksal Sistemler
- 6- Ahlaki değerler ve adalet
- 7- Pozitif Hukukun Kaynakları, Anayasa, Kanun, Tüzük ve Yönetmelik
- 8- Hukuk Kurallarının Pozitif Düzenleme ve Anlam bakımından, Yer ve Zaman bakımından Uygulanması



- 9 Kanunlaştırma Kavramı, Çeşitleri, Yöntemleri, Amacı ve Kanunlaştırma Hareketleri  
10 Hak Kavramı, Konusu, Çeşitleri, Kazanılması ve Kaybı  
11 Hukuki işlem kavramı, Unsurları, Geçersizliği ve Çeşitleri  
12 İyi niyetin Korunması İlkesi, Dürüstlük İlkesi  
13 Meşru Müdafaa, Zaruret Hali, Kendi Hakkını Korumak İçin Kuvvet Kullanma  
14 Dava Kavramı, Çeşitleri ve Davada İspat

Dersin Programı Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Tarih	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4
Ö1	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2
Ö2	2	4	2	2	4	5	4	3	3	4
Ö3	2	5	2	3	5	4	4	4	4	2
Ö4	3	1	3	2	2	3	3	2	5	2
Ö5	5	2	1	1	4	2	1	3	2	4

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

<https://ods.sakincan.edu.tr/ods/okulgru/programCokuseDotus.asp?okulCourse=3178944444>

www.prolizezlim.com

Prof. Dr. Murat YILDIRIM



## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SYÖ111	Sosyal Bilimlerde Matematik 1	2+0	2	6
<b>Dersin Detayları</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Düzeyi	Lisans				
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ				
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı temel matematik bilgilerini öğretmek, problemleri analiz edebilmek için gerekli matematik becerilerini tanıtmaktır. Çok sayıda örnek problemlerle matematiğin pratik kullanılabilirliğine vurgu yapılmaktadır.				
Dersin İçeriği	Sayılar, diziler, seriler, fonksiyonlar, limit ve süreklilik, türev ve uygulamaları, belirsiz ve belirli integral				
Ön Koşulları					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Hakan Avcı				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staj Durumu	Yok				

Ders Kaynakları	Kaynaklar
	Matematik Cilt 1Dennis G.Zill-Warren S.Wright Dennis G.Zill-Warren S.Wright, Matematik Cilt 1, Nobel Yayın Dağıtım, 1. G. Strang; Calculus 2. H. P. Greenspan,H.P. Greenspan & D.J. Benney; Calculus: An Introduction to Applied Mathematics 3. D.Coker, O. Özer,K. Taş, Genel Matematik 4. George B. Thomas; Maurice D. Weir; Joel R. Hass; Çeviri Editörü: Mustafa Bayram ; Thomas Kalkülüs

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%60
Mühendislik Bilimleri	%40
Mühendislik Tasarımı	%0
Sosyal Bilimler	%0
Eğitim Bilimleri	%0
Fen Bilimleri	%0
Sağlık Bilimleri	%0
Alan Bilgisi	%0

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodlar

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	14	3	42
Ara Sınavlar	1	15	15
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 6</b>
			<b>175</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir.

## Sıra No Açıklama

- Fonksiyonlarda türev kavramını bilebilir.
- Fonksiyonlar, ters fonksiyon, basit eşitlerin grafiklerinin çizimi, grafiklerin kaydırılması. Trigonometrik fonksiyonlar, ters trigonometrik fonksiyonlar, logaritmik ve üstel fonksiyonlar kavramlarını bilebilir.
- Türevin çeşitli uygulamalarını yapabilir, mühendislik problemlerine uygulayabilir.
- Fonksiyonlarda limit ve süreklilik kavramını bilebilir.

Ders Konuları	
1	FONKSİYONLAR1.1 Reel Sayılar, Mutlak değer1.2 Doğrular, çemberler ve parabol
2	FONKSİYONLAR2.1 Fonksiyonlar ve grafikleri2.2 Fonksiyon çeşitleri ve işlemleri
3	FONKSİYONLAR3.1 Fonksiyon grafikleri, ters fonksiyon3.2 Trigonometrik fonksiyonlar3.3 Matematik modeller
4	LİMİT VE SÜREKLİLİK4.1 Değişim oranları ve limitler4.2 Limit hesabı4.3 Limit tanımı
5	LİMİT VE SÜREKLİLİK5.1 Tek taraflı limitler ve sonsuzda limit5.2 Dikey asimptotlar
6	LİMİT VE SÜREKLİLİK6.1 Süreklilik6.2 Teğetler ve türevler



- 7 TRANSANDANT FONKSİYONLAR7.1 Doğal logaritma7.2 Üstel fonksiyonlar7.3 ax ve logax
- 8 TRANSANDANT FONKSİYONLAR8.1 Ters Trigonometrik fonksiyonlar8.2 Hiperbolik fonksiyonlar
- 9 ARASINAV
- 10 TÜREV10.1 Bir fonksiyon olarak türev10.2 Türev alma kuralları
- 11 TÜREV11.1 Bir değişim oranı olarak türev11.2 Zincir kuralı
- 12 TÜREV12.1 Trigonometrik fonksiyonlarda türev12.2 Kapalı fonksiyonlarda türev
- 13 TÜREV13.1 Ters fonksiyonların türevleri13.2 İlişkili oranlar13.3 Diferansiyeller
- 14 TÜREV14.1 Üstel büyüme ve bozuma14.2 Bağlı büyüme oranları

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Tüm:	5	5			4					4
Ö1:	5	5			4					4
Ö2:	5	5			4					4
Ö3:	5	5			4					4
Ö4:	5	5			4					4

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



Prof. Dr. Murat YILDIRIM

## Dersin Ayrıntıları

Yılı	Sıra	Adı	Yılı	Kredi	AKTS
I	TD101	Türk Dili I	2+0	2	2

Dersin Detayları

Dersin Dili: Türkçe

Dersin Düzeyi: Lisans

Bölümü / Programı: SAĞLIK YÖNETİMİ

Öğretim Türü: Örgün Öğretim

Dersin Türü: Zorunlu

Dersin Amacı: Öğrencinin Türkçe'nin özelliklerini bilmesini, dili doğru ve etkili kullanabilmesini ve toplum içinde kendini daha iyi ifade edebilmesini sağlamak.

Dersin İçeriği: Türkçe'nin yapı ve anlam bakımından özellikleri, temel eserler, toplum içinde kendini ifade etme, dili doğru ve etkili kullanmanın yolları.

Ön Koşullar:

Dersin Koordinatörü: Öğr.Gör. Fatih OCAK

Dersi Verenler:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Statü Durumu: Yok

Ders Kaynakları

Kaynaklar

- Aksan, D. (1990). Her Yönüyle Dil Ana Çizgileriyle Dilbilim, TDK, Ankara.
- Atasoy, F.O. (2010). Türkçede Noktalama, Özel Kitaplar, İstanbul.
- Ergin, M. (1972). Türk Dil Bilgisi.
- Ergülzel, M.; Gülsevin, G.; Boz, E.; Yaman, E. (2011). Üniversiteler İçin Türk Dili (Yazılı ve Sözlü Anlatım), Savaş Yayınevi, Ankara.
- Özkan, M.; Sevinçli, V. (2008). Türkiye Türkçesi Söz Dizimi, 3F Yayınevi, İstanbul.
- Özkan, Mustafa. Yüksek Öğretimde Türk Dili Yazılı ve Sözlü Anlatım, Filiz Kitabevi, İstanbul 2001.
- Aktaş, S.; Gündüz, O. (2011) Yazılı ve Sözlü Anlatım Kompozisyon Sanatı, Akçağ Yayınları, Ankara.
- Ateş, K. (2011). Türk Dili, İmge Kitabevi, 10. Bsk. İstanbul.
- Demir, N.; Yılmaz, E. (2009). Türk Dili El Kitabı, Grafiker Yayınları, 4. Bsk. Ankara.
- Eker, S. (2009). Çağdaş Türk Dili, 5. Bsk. İstanbul.

Ders Yapısı

Bilim Alanı	Oran (%)
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%100
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ara Sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüklü</b>			<b>AKTS Kredisi : 2</b>
			<b>58</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

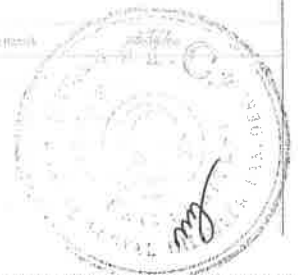
## Sıra No Açıklama

- Dilin özelliklerini, dil-toplum ve dil-kültür ilişkilerini kavrar; okuma ve anlama yöntemlerini bilir.
- Türk dilinin yapısını ve yerleşimdeki dil aileleri arasındaki yerini, lehçe-şive-ağız ayrımını bilir; noktalama işaretlerinin kullanımını anlar.
- Türk dilinin ses özelliklerini, kültürün ne olduğunu ve değişip değişmeyen unsurlarını kavrar.

## Ders Konuları

- Halka karşı:
- Dilin tanımı, özellikleri/Dil-millet ilişkisi
- Dil-kültür ilişkisi
- Dil aileleri, Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri
- Türk dilinin tarihi gelişimi
- Türk dilinin bugünkü durumu, Tarihi ve günümüz örnekleri, Lehçe-Şive-Ağız
- Dil bilgisinin tanımı, bölümleri, Türk dilinin özellikleri

Öğretim





## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kurs	Kod	Tutar	Kredi	AKTS
1	YD1101	Yabancı Dil I	2+0	2	3

<b>Dersin Detayları</b>	
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Bölümü / Programı</b>	SAĞLIK YÖNETİMİ
<b>Öğretim Türü</b>	Örgün Öğretim
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin Amacı</b>	1. Basit düzeyde ihtiyaçlarını karşılayabilmek için, günlük konuşma ifadelerini ve çok temel ifadeleri anlayıp, kullanabilme 2. Kendini ve başkalarını tanıtır ve diğer insanlara sorular sorabilme (örneğin nerede oturduklarını, ya da ne gibi şeylere sahip olduklarını) 3. Öğrencilere dinleme, okuma, yazma, konuşma ve iletişim kurma bilgi ve becerisini kazandırma
<b>Dersin İçeriği</b>	Kelime Bilgisi, Dil Bilgisi, Okuma Becerisi, Yazma Becerisi, Konuşma Becerisi, Dinleme Becerisi
<b>Ön Koşulları</b>	
<b>Dersin Koordinatörü</b>	
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Tuğba Ünal Öğr.Gör. Zuhal Kardeşler
<b>Dersin Yardımcıları</b>	
<b>Dersin Staj Durumu</b>	Yok

<b>Ders Kaynakları</b>	
<b>Kaynaklar</b>	Öğretim elemanı tarafından paylaşılan notlar ve çalışma kağıtları Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak notlar ve çalışma kağıtları <a href="#">Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları</a> Çalışma Kağıtları, Tekrar Notları, Yazılı ve Sözlü Ödevler, Grup Çalışmaları, Sunumlar 1 Ara Sınav (%40), 1 Final Sınavı (%60)

<b>Ders Yapısı</b>	
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	%
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	%
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	%
<b>Sosyal Bilimler</b>	%100
<b>Eğitim Bilimleri</b>	%
<b>Fen Bilimleri</b>	%
<b>Sağlık Bilimleri</b>	%
<b>Alan Bilgisi</b>	%

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmektedir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

BİRİM	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
<b>Ders Süresi</b>	14	2	28
<b>Sınıf Dışı Ç. Süresi</b>	14	2	28
<b>Ödevler</b>	14	1	14
<b>Ara Sınavlar</b>	1	2	2
<b>Yarıyıl Sonu Sınavı</b>	1	2	2
<b>Toplam İş Yüklü</b>			<b>AKTS Kredisi : 2</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başanlı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1 Öğrenciler temel düzeyde konuşulanları anlayabilip sözlü karşılık verebileceklerdir.
- 2 Günlük hayatta kullanılan temel ifadeleri ve kalıpları sözlü ve yazılı iletişimde kullanabileceklerdir.
- 3 Öğrenciler, ülkeler, yiyecekler ve hobiler gibi hayatın içinden konu başlıklarıyla ilgili kelime bilgilerini arttıracaklardır.
- 4 Farklı zaman kiplerini kullanarak kendilerini ifade edebileceklerdir.

## Ders Kaynakları

Sıra No	Açıklama	Yayıncı
1	Dersin tanımlı ve tanımlı/Öğrencilerin beklentilerini tartışmak/Tanışma Etkinlikleri/Olmak filini ve iyelik zamirlerini kullanarak cümle kurabilme /Ülkeler ve uyrukları kullanarak diyaloglar yazmak ve canlandırmak	Smart Choice 1 by Oxford University Press, Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları ve notlar
2	Tanışma Etkinlikleri/Olmak filini ve iyelik zamirlerini kullanarak cümle kurabilme /Ülkeler ve uyrukları kullanarak diyaloglar yazmak ve canlandırmak	Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları ve notlar
3	Matematik Bilimleri /Sosyal Bilimler /Fen Bilimleri /Eğitim Bilimleri /Sağlık Bilimleri /Alan Bilgisi	Smart Choice 1 by Oxford University Press, Öğretim Görevlisi tarafından







## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Bölüm	Adı	İEU	Kredisi	AKTS
2	OBDE102	Bilimin Doğuşu ve Gelişimi Düşünce	2+0	2	2

Dersin Detayları	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Bilimin ortaya çıkışında ve gelişmesinde eleştirel düşüncenin önemi ve etkisini araştırmak ve metin analizi yapmak.
Dersin İçeriği	Eleştirel düşünme, bilimsel süreçlerin ortaya çıktığı ilköğretimden günümüze ilerlemesinde oldukça mühim bir rol üstlenmiştir. Bu derste eleştirel düşüncenin bilimsel süreçlerdeki konumu bilim tarihinin çeşitli örnekler verilerek serimlenecektir. Buna ek olarak, eleştirel düşüncenin günümüz biliminde nerede durduğu ve ne gibi bir önemi haiz olduğu irdelenecektir. Ayrıca çeşitli metinler eleştirel düşünce metotları uyarınca analiz edilecektir.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Mehmet ARSLAN
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

Ders Kaynakları	
Kaynaklar	Eleştirel Düşün. Hülya Kılıç, Yelkin Diker Coşkun, Berke Kırıkkanat, Oğuzhan Doğan, Aysun Kunduracı, Alper Bayazıt, Emrah Pelvanoğlu, Dilara Demirbudak. Yeditepe Üniversitesi Yayınları Bilim Dedikleri, Alan F. Chalmers, Paradigma Yayınları Eleştirel Düşünme İçin Bir Rehber, Vincent Ryan Ruggiero, Alfa Yayınları <a href="#">Bilim Dedikleri Alan F. Chalmers- Paradigma Yayınları</a> <a href="#">Eleştirel Düşünme İçin Bir Rehber Vincent Ryan Ruggiero- Alfa Yayınları</a>

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%50
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%50

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları	
Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.	

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	14	1	14
Ara Sınavlar	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 2 60</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

Sıra No	Açıklama
1	Mitostan Logos'a geçiş sürecinde (bilimin doğuşunda) eleştirel düşüncenin etkilerini açıklar
2	Antik dönem biliminde eleştirel düşüncenin etkilerini açıklar
3	Ortaçağ biliminde eleştirel düşüncenin etkilerini açıklar
4	Modern bilimlerde eleştirel düşüncenin nerede durduğunu açıklar
5	Günümüz bilim ve eğitiminde eleştirel düşüncenin önemini tartışır
6	Bir metni eleştirel bir tutumla analiz eder
7	Bir problemle karşılaştığında o problemi teşhis eder, analiz eder ve mantıksal çözüm yolları önerir
8	Bilginin kaynağını test etme ve doğruluğunu sorgulama becerisini kazanır
9	Problem çözme becerisini kazanır
10	Okuduğu metinlerdeki tutarsızlıkları fark etme becerisini kazanır

Ders Konuları	
Notlar	





## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	İki	Akt	T+U	Kredi	Akts
2	SY0102	İktisada Giriş II	3+0	3	5
<b>Dersin Detayları</b>					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Düzeyi	Lisans				
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ				
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Amacı	Bu dersin ana amacı öğrencilerin makro ekonomik teorinin temel kavramlarını öğrenmelerini sağlamaktır. Ayrıca bu derste gerekli analiz araçları sağlanarak öğrencilerin temel problemleri analiz etmeleri sağlanacaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders temel makro ekonomik kavramların ele alınarak incelenmesini amaçlamaktadır. Tüketici ve üretici kuramları incelendikten sonra piyasa sistemi ele alınmakta, tam rekabet ve eksik rekabet piyasaları irdelenmektedir. Ayrıca gelir dağılımı da ele alınmaktadır.				
Ön Koşulları					
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Atakan DURMAZ <a href="mailto:atakan.durmaz@sbu.edu.tr">atakan.durmaz@sbu.edu.tr</a>				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staf Durumu	Yok				

Ders Kaynakları	
Kaynaklar	Erdal M. Ünsal, İktisada Giriş, BB101 Yayınları, 5.Baskı

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%100
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çıktıları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
Toplam	2	% 100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödevler	12	3	36
Ara Sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüklü			AKTS Kredisi : 5 151

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

- Sıra No Açıklama
1. Ulusal, bölgesel ve/veya küresel düzeyde işletmeleri ilgilendiren gelişmeleri takip etmek, yorumlayıp stratejik kararlar almak
  2. Makro ekonomik teorinin temel kavramlarının anlaşılması
  3. Temel kavramlar arasındaki ilişkilerin anlaşılması
  4. Çeşitli piyasaların kuşamsal olarak incelenmesi
  5. Gelir dağılımının analizi

Ders Konuları		Ön Hazırlık	Enkazması
1.	Makro İktisadın Temelleri		
2.	Ulusal Gelir ve Refahın Ölçümü		
3.	Ulusal Gelir ve Refahın Ölçümü		
4.	Milli Gelirin Bileşenleri: Tüketim, Yatırım ve Tasarruf		
5.	Milli Gelirin Bileşenleri: Tüketim, Yatırım ve Tasarruf		
6.	Büyüme, İstihdam ve Verimlilik		
7.	Para ve Enflasyon		
8.	Para ve Enflasyon		





## Dersin Ayıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	Kredi	Süre	AKTS
2	SYÖ104	Sağlık İşletmelerinde Muhasebe II	3+0	3	5

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAGLIK YONETIMI
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Muhasebe birimlerinde gerçekleşen kaydı gereken işlemlerin Türkiye'de geçerli muhasebe kuralları çerçevesinde kaydedilmesi, kayıtlar sonucunda mali tabloların düzenlenmesi ve yorumlanması
Dersin İçeriği	Stoklar -Yıllara Yaygın İnşaat ve Onarım Maliyetleri Gelecek -Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları -Diğer Dönen Varlıklar -II. Duran Varlıklar -Ticari Alacaklar -Diğer Alacaklar -Mali Duran Varlıklar -Maddi Duran Varlıklar -Özel Tükenmeye Tabi Varlıklar -Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları -Diğer Duran Varlıklar -III. Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar -Mali Borçlar -Alınan Avanslar -Yıllara Yaygın İnşaat ve Onarım H. -IV. Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar -Borç ve Gider Karşılıkları -Gelecek Yıllara Ait Gider ve Gelir T. -Diğer Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar. -V. Özkaynaklar -Geçmiş Yıllar Karları ve Zararları -Dönem Net Karı (Zararı) -Nazım Hesaplar ve İşleyiş -Gelir Kavramı ve Unsurları -Gelir Hesaplarının İşleyiş -Brüt Satışlar -Satış İndirimleri -Diğer Faaliyetlerden Olağan Gelir ve Karlar Olağan Dışı Gelir ve Karlar -Gider Kavramı ve Unsurları -Gider Hesaplarının İşleyiş -Sabıların Maliyeti -Faaliyet Giderleri -Diğer Faaliyetlerden Olağan Gider ve Zararlar -Finansman Giderleri -Olağan Dışı Gider ve Zararlar -Envanter İşlemleri -Envanter Tanımı -Envanter İşlemi Yapacak Olanlar -Envanter çıkarma zamanları -Envanter İşleminin Aşamaları
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Hüseyin Temiz
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok
Ders Kaynakları	
Kaynaklar	- Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI - Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI

## Ders Kaynakları

Kaynaklar	- Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI - Genel Muhasebe, Orhan SEVİLENGÜL - Genel Muhasebe, Yüksel KOÇ YALKIN - Genel Muhasebe, Tugay YÜCEL - Genel Muhasebe Problemleri, Ercan BEYAZITLI
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%80
Eğitim Bilimleri	%20
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%20

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çıktıları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 30
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	2	% 5
Devam	14	% 5
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>18</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Ölçüt	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	4	60
Ödevler	2	5	10
Ara Sınavlar	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 5</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1 Temel muhasebe kavramlarını anlatır ve doğru şekilde kullanır,
- 2 Temel düzeyde kaydı gereken işlemleri ilgili muhasebe defterlerine kaydedebilir.
- 3 Temel Mali tabloları düzenleyebilir.
- 4 Mali tabloları yorumlayabilir.

## Ders Konuları

- 1 Stoklar
- 2 Yıllara Yaygın İnşaat ve Onarım Maliyetleri Gelecek -Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları
- 3 Diğer Dönen Varlıklar
- 4 II. Duran Varlıklar Ticari Alacaklar -Diğer Alacaklar



5	Mali Duran Varlıklar
6	Maddi Duran Varlıklar
7	Özel Tükenmeye Tabi Varlıklar -Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları -Diğer Duran Varlıklar
8	Ara Sınav
9	Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar -Mali Borçlar -Alınan Avanslar -Yıllara Yaygın İnşaat ve Onarım Maliyetleri
10	Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar -Borç ve Gider Karşılıkları -Gelecek Yıllara Ait Gider ve Gelir T <sub>1</sub> -Diğer Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar.
11	Özkaynaklar -Geçmiş Yıllar Karları ve Zararları -Dönem Net Karı (Zararı) -Nazım Hesaplar ve İşleyişi
12	Gelir Kavramı ve Unsurları -Gelir Hesaplarının İşleyişi
13	Brüt Satışlar -Satış İndirimleri -Diğer Faaliyetlerden Olağan Gelir ve Karlar Olağan Dışı Gelir ve Karlar
14	Gider Hesaplarının İşleyişi -Satışların Maliyeti -Faaliyet Giderleri -Diğer Faaliyetlerden Olağan Gider ve Zararlar -Finansman Giderleri -Olağan Dışı Gider ve Zararlar -Envanter İşlemleri -Envanter Tanımı -Envanter İşlemi Yapacak Olanlar
15	Genel sınav

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Tüm	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2
Ö1	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2
Ö2	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3
Ö3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
Ö4	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2; Düşük 3; Orta 4; Yüksek 5; Çok Yüksek



**Prof. Dr. Murat YILDIRIM**

www.profil.yazilim.com

## Dersin Ayıntuları

Yarıyıl	Sınıf	Adı	Teorik	Kredi	AKTS
2	SYÖ106	Liderlik ve Motivasyon	2+0	2	1

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Öğrencilere İnsan Kaynakları Yönetimi fonksiyonlarının uygulanabilmesi için gerekli bilgi ve yeteneğin kazandırılmasıdır.
Dersin İçeriği	Bu derste İnsan kaynakları yönetiminin ortaya çıkışı, iş analizi, İK planlama, İK temin ve seçimi, eğitim ve geliştirme gibi İK fonksiyonları ile ilgili konulara değinilecektir.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Ali Bayram <a href="mailto:alibayram@simon.edu.tr">alibayram@simon.edu.tr</a>
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

## Ders Kaynakları

Kaynaklar	Gürbüz, Sait, İnsan Kaynakları Yönetimi, Ankara: Seçkin Yayınevi, 2017, Uygurl, Cavide ve diğerleri, İnsan Kaynakları Yönetimi, İstanbul: Beta Yayınevi, 2013.
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ders Yapısı

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

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etiklikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
Toplam :	2	% 100

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etiklik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	14	3	42
Ara Sınavlar	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
Toplam İş Yüklü			AKTS Kredisi : 4 120

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir.

## Sıra No Açıklama

1. Bir işletmenin İKY fonksiyonu için sisteme dair benzetim kurar.
2. İKY fonksiyonları ile ilgili sorunlara dair çözümler önerir.
3. İKY uygulamaları ile ilgili verilen bilgi ve örnekleri uygulamaya ile ilişkilendirir.
4. İKY fonksiyonlarını İKYnin entegrasyonu açısından birbirleriyle ilişkilendirir.

## Ders Konuları

Sıra	Konu	Özellikler	Değerlendirme
1.	İnsan Kaynakları Yönetimine Giriş		
2.	İnsan Kaynakları Yönetimine Giriş		
3.	İnsan Kaynaklarının Açık Sistem Yaklaşımı İle Ele Alınması - İK strateji ve politikaları		
4.	İş Analizi ve İş Tasarımı		
5.	İnsan Kaynakları Planlaması		
6.	İK Tedarik ve Seçimi		
7.	Eğitim ve Geliştirme		
8.	Performans Değerleme		
9.	Kariyer Geliştirme		



10 İş Değerleme

11 Ücret Yönetimi

12 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği - Endüstri İlişkileri

13 İK Bilgi Sistemleri - Uluslararası İKY

14 İK'da Güncel Konular

Derisin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Teori	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3
Ö1	4	4	3	4	4	5	5	5	4	3
Ö2	3	5	4	3	4	4	5	5	4	3
Ö3	3	4	4	3	4	5	5	4	5	3
Ö4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4

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





## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	T-U	Kredi	Not
2	SYÖ108	Sağlık Hukuku	2+0	2	4

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Sağlık ve tıp hukukunu, sağlık teşkilatını, sağlık teşkilatının ve sağlık çalışanlarının (doktor, ebe hemşire, sağlık memuru vs) görev, yetki ve sorumluluklarını kavramak
Dersin İçeriği	sağlık hukukunda temel kavramlar, hasta ve sağlık çalışanı hakları, cezaî, hukukî ve meslekî sorumluluklar, aydınlatılmış onam, tıbbi uygulama hatalarına yol açan süreçler, belgelendirme ve sigorta sistemleri
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi Atakan DURMAZ <a href="mailto:ataban.durmaz@sakun.edu.tr">ataban.durmaz@sakun.edu.tr</a>
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yük

## Ders Kaynakları

**Kaynaklar** Murat Balaban, Selvi Özçetin, "Sağlık Hukuku", Seçkin Yayıncılık, 2.Baskı, İstanbul 2015. Hakan Hakeri, Özlem Yenerer Çakmut; "Tıp/ Sağlık Hukuku Mevzuatı", Seçkin, Ankara 2010. Oğuz Polat, "Tıbbi Uygulama Hataları", Seçkin Yayıncılık, 2.Baskı, İstanbul 2015.

## Ders Yapısı

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

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	12	3	36
Sunum/Seminer Hazırlama	10	2	20
Ara Sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 4 129</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1 Sağlık Teşkilatını kavrar.
- 2 Hasta ile Hekim Arasında İlişkiler ve İşbirliğini analiz eder
- 3 Organ ve doku nakli, klinik araştırma konularını kavrar
- 4 Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluğunun Şartlarını bilir
- 5 Hekimin ve hastanın yükümlülüklerini anlatır

## Ders Konuları

- 1 Sağlık Hukukuna Giriş
- 2 Sağlık Teşkilatı
- 3 Hasta ile Hekim Arasında İlişkiler ve İşbirliği
- 4 Organ ve doku nakli, klinik araştırma
- 5 Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluğunun Şartları I
- 6 Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluğunun Şartları II
- 7 Hekimin yükümlülükleri I

Ön İhtilaf



8	Hekimin yükümlülükleri II											
9	Hastanın Yükümlülükleri											
10	Hatalı tıbbî uygulama (Malpraktis) ve hukukî sorumluluk											
11	Tıbbî Müdahalenin Ceza Hukuku Bakımından Değerlendirilmesi											
12	Hekimler Tarafından İşlenebilecek Suç ve Kabahatler I											
13	Hekimler Tarafından İşlenebilecek Suç ve Kabahatler II											
14	Sağlık Hukukunda Kamu Görevlilerinin Sorumluluğu											
Dersin Program Çıktılarına Katkısı												
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
F101	4	4	5	4	5	5	4	2	3	4		
Ö1	3	3	4	3	4	4	4	4	2	5		
Ö2	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3		
Ö3	5	5	5	4	3	4	4	3	3	3		
Ö4	3	3	5	4	4	3	4	2	4	4		
Ö5	4	4	4	3	4	5	4	1	4	4		
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek												
<a href="https://obd.sakarya.edu.tr/obd/sakarya/uygulama/courses/1216/egitimci/duzeye=20708540mp=tr">https://obd.sakarya.edu.tr/obd/sakarya/uygulama/courses/1216/egitimci/duzeye=20708540mp=tr</a>												

www.profilizyelim.com



## Dersin Ayıntıları

Sıfır	Kod	Adı	Teri	Kredi	ÖZL
2	SYÖL10	Sosyal Bilimlerde Matematik II	2+0	2	0

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Tek değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik, türev kavramlarını öğretmek. Türev ve integral kavramlarını uygulamada kullanma becerisi sağlamak. 3. Matematik bilgisini mühendislik problemlerini çözmeye kullanabilme becerisi kazandırmak
Dersin İçeriği	Genelleştirilmiş İntegraler, Sonsuz diziler ve Seriler, Uzayda vektörler, Vektör-Değerli Fonksiyonlar, Çok değişkenli fonksiyonlar ve kısmi türevler, Çok Katlı İntegraler
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Dr. Öğretim Üyesi Hakan Avcı
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

## Ders Kaynakları

Kaynaklar	1.Lang, S., 1987, Calculus of Several Variables, Springer Verlag, New York. 2.Lang, S., 1968, A Second Course in Calculus, Addison-Wesley Publishing Company. 3. Corwin, L.J.-Szczarba, R.H., 1995, Calculus in Vector Spaces, Marcel Dekker. 4. Protter, M.H., 1964, Modern Mathematical Analysis, Addison-Wesley Publishing Company. 5. Balcı, M., 2009, Genel Matematik 2, Bakı Yayınları, Ankara. 6. G.B Thomas, R. L. Finney, M.D. Weir, F.R. Giordano, 2005, Thomas' Calculus, 10th Edition, Addison Wesley.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	%70
Mühendislik Bilimleri	%30
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
Toplam :	2	% 100

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkenlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	14	3	42
Ara Sınavlar	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüklü			AKTS Kredisi : 6 174

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıra No Açıklama

- 1 Fonksiyonlarda integral kavramını öğrenir
- 2 İki ve üç değişkenli fonksiyonlar ve onların özelliklerini kavrayabileceklerdir.
- 3 İki ve üç değişkenli fonksiyonlarda türev kavramını bilebilecek ve onun mühendislik problemlerine uygulamasını yapabileceklerdir.
- 4 İntegralin çeşitli uygulamalarını yapabilir, mühendislik problemlerine uygulayabilir
- 5 İki ve üç değişkenli fonksiyonlarda limit ve süreklilik kavramını öğrenebileceklerdir.

## Ders Konuları

- 1 Belirsiz İntegraler, temel özellikleri
- 2 İntegral hesaplama metodları: değişken değiştirme, kısmi integrasyon, polinom, cebirsel ve trigonometrik (rasyonel) fonksiyonların integraleri.
- 3 Riemann toplamları, belirli integraler ve özellikleri, analizin temel teoremi
- 4 Belirli integralde değişken dönüşümü
- 5 Belirli integralin uygulamaları: düzlemsel bölgelerin alanı, yay uzunluğu, Örnek problemler.
- 6 Belirli integralin uygulamaları: dönele cisimlerin hacmi ve yüzey alanları Örnek problemler.





## Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+D	Staj	AKTS
3	TDL102	Türk Dili II	2+0	2	2

## Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölüm / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	Öğrencinin Türkçe'nin özelliklerini bilmesini, dil doğru ve etkili kullanabilmesini ve toplum içinde kendini daha iyi ifade edebilmesini sağlamak.
Dersin İçeriği	Türkçe'nin yapı ve anlam bakımından özellikleri, temel eserler, toplum içinde kendini ifade etme, dil doğru ve etkili kullanmanın yolları.
Ön Koşulları	
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Fatih OCAK
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

## Ders Kaynakları

2. Aktaş, S.; Gündüz, O. (2011) Yazılı ve Sözlü Anlatım Kompozisyon Sanatı, Akçağ Yayınları, Ankara.  
4. Ateş, K. (2011). Türk Dili, İmge Kitabevi, 10. Bsk, İstanbul.  
5. Demir, N.; Yılmaz, E. (2009). Türk Dil El Kitabı, Grafiker Yayınları, 4. Bsk. Ankara.  
6. Eker, S. (2009). Çağdaş Türk Dili, 5. Bsk, İstanbul.  
1. Aksan, D. (1990). Her Yönüyle Dil Ana Çizgileriyle Dilbilim, TDK, Ankara.  
3. Atasoy, F.O. (2010). Türkçede Noktalama, Özel Kitaplar, İstanbul.  
7. Ergin, M. (1972). Türk Dil Bilgisi.  
8. Ergüzel, M.; Gülsevin, G.; Boz, E.; Yaman, E. (2011). Üniversiteler İçin Türk Dili (Yazılı ve Sözlü Anlatım), Savaş Yayınevi, Ankara.  
9. Özkan, M.; Sevinçli, V. (2008). Türkiye Türkçesi Söz Dizimi, 3F Yayınevi, İstanbul.  
10. Özkan, Mustafa. Yüksek Öğretimde Türk Dili Yazılı ve Sözlü Anlatım, Filiz Kitabevi, İstanbul 2001.

## Ders Yapısı

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

## Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kısa Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam :</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Çalışma	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ara Sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>AKTS Kredisi : 2</b>
			<b>58</b>

Dersin Öğrenime Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

## Sıfır Altı Akademi

- 1 Türkçenin şekil yapısını bilir, imlâ-noktalama işaretlerini yerinde kullanır.
- 2 Edebî ve bilimsel metinleri inceleyip not çıkarma becerisi kazanır.

## Ders Konuları

Konu	Sayı	Ölçülebilir
1 Cümle ilgisi		
2 Cümle çeşitleri		
3 Paragraf bilgisi, paragraf çeşitleri, paragrafın yapısı		
4 Kompozisyon bilgileri		
5 Konuşmaya dayalı (sözlü) anlatım türleri		
6 Konuşmaya dayalı (sözlü) anlatım türleri		
7 Yazılı anlatım türleri		

Öğr. Başvuru

Dil Bilgisi





## Dersin Ayarları

Yarıyıl	Kod	Adı	ECTS	Kredi	AKTS
2	1111102	Yabancı Dil II	240	2	2

Dersin Detayları	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ
Öğretim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Amacı	1. Okuma, dinleme, yazma ve konuşma becerilerini geliştirerek, öğrencilerde temel ve orta İngilizce seviyesi oluşturmak 2. Öğrencilerin yazarken ve konuşurken farklı zaman kiplerini ve modal fiilleri kullanmalarını sağlamak 3. Temel ve orta düzeyde kalıpları ve kelimeleri kullanarak, öğrencilerin anlık ihtiyaçlarını ve duygularını dile getirmesi
Dersin İçeriği	Kelime Bilgisi, Dil Bilgisi, Okuma Becerisi, Yazma Becerisi, Konuşma Becerisi, Dinleme Becerisi
Ön Koşullar	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Tuğba Ünal Öğr.Gör. Zuhâl Kardeşler
Dersin Yardımcıları	
Dersin Staj Durumu	Yok

Ders Kaynakları	
Kaynaklar	Öğretim elemanı tarafından hazırlanan notlar ve çalışma kağıtları Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak Çalışma Kağıtları/Notlar <a href="#">Smart Choice 1 (A1/A2) by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak Çalışma Kağıtları/Notlar</a> 1 Ara Sınav (%40), 1 Final Sınavı (%60)

Ders Yapısı	
Matematik ve Temel Bilimler	%
Mühendislik Bilimleri	%
Mühendislik Tasarımı	%
Sosyal Bilimler	%100
Eğitim Bilimleri	%
Fen Bilimleri	%
Sağlık Bilimleri	%
Alan Bilgisi	%

## Planlanan Öğrenme Aktivite ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüklü Hesaplama" bölümlerinde verilmiştir.

## Değerlendirme Ölçütleri

Ölçülebilir Çıktılar	Seviri	Katı
Ara Sınav	1	% 40
Kıta Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>% 100</b>

## AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Seviri	Süre	Toplam İş Yüklü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	14	1	14
Ara Sınavlar	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
<b>Toplam İş Yüklü</b>			<b>74</b>

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir.

## Sıra No Açıklama

- Başlangıç ve orta düzeydeki metinleri okuyup anlayabilir.
- Başlangıç ve orta seviyede dil bilgisi konularını öğrenir ve farklı zaman kipleriyle cümle kurabilir.
- Alışveriş, gezilecek turistik yerler, ve gelecek planları gibi günlük konular hakkında kendini sözlü ve yazılı ifade edebilir ve yorumda bulunabilir.
- Modal (Kipler) Fiilleri yerinde kullanabilir

Konu	Süre	İş Yüklü	Ölçülebilir
1. Kıyafetler hakkında konuşma, İngilizce Karşılaştırma Sıfatlarını kullanabilme, Alışveriş ile ilgili diyaloglar kurma ve canlandırma, Planlama, uygun yöntem ve tekniklerin belirlenmesi ve gerekli ders materyallerinin temini			Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları ve notlar
2. Kıyafetler hakkında konuşma, İngilizce Karşılaştırma Sıfatlarını kullanabilme, Alışveriş ile ilgili diyaloglar kurma ve canlandırma, Planlama, uygun yöntem ve tekniklerin belirlenmesi ve gerekli ders materyallerinin temini			Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları ve notlar
3. İnsanların fiziksel ve karakteristik özelliklerini tasvir etme, "gibi olmak" ve "gibi gözükmek" kalıplarını kullanmak, Arkadaşlarımızı tasvir etme yazma ve konuşma etkinliği		Planlama, uygun yöntem ve tekniklerin belirlenmesi ve gerekli ders materyallerinin temini	Smart Choice 1 by Oxford University Press Öğretim Görevlisi tarafından paylaşılacak çalışma kağıtları ve notlar



