



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT101 ACİL HASTA BAKIMI-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT101	ACİL HASTA BAKIMI-I	3	2	3

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Birinci değerlendirme tekniklerini, ikinci değerlendirme tekniklerini uygulamak ve tıbbi acillerde, acil bakım uygulama yeterliklerini kazandırmaktır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Hasta veya yaralının birinci değerlendirmesini yapmak, hasta veya yaralının ikinci değerlendirmesini yapmak, solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmek, solunum sıkıntısında acil bakım uygulamak, kardiyovasküler sistem hastalıklarını değerlendirmek, göğüs ağrısı olan hastaya acil bakım uygulamak, sinir sistemi hastalıkları değerlendirmek, sinir sistemi hastalıklarında acil bakım uygulamak

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul
<b>Kaynakları</b>	:	2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara
<b>Dökümanlar</b>	:	3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenme Hedefleri	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
2	İlk Değerlendirme Teknikleri Uygulamak için	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
3	Hasta veya Yaralının Birinci Değerlendirmesini Yapmak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
4	İkinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
5	Hasta veya Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapmak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
6	Hasta veya Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapmak	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
7	Solunum Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
8	Solunum Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
9	Solunum Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
10	Kardiyo Vasküler Sistem Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
11	Kardiyo Vasküler Sistem Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
12	Kardiyo Vasküler Sistem Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
13	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Acil Bakım Uygulamak	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
14	Sinir Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum Uygulama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems

**Dersin Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

Ö01 Hastanın bilincini yaşam bulgularını değerlendirir.

Ö02 Fizik muayene yöntemlerini uygular.

Ö03 Hasta veya yaralının baş, göğüs, batin ve ekstremitte muayenesini yapar.

Ö04 Solunum sistemine ait belirti ve bulguları değerlendirir.

Ö05 Kardiyovasküler sisteme ait belirti ve bulguları değerlendirir.

Ö06 Sinir sistemine ait belirti bulguları değerlendirir.

**Programın Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

P07 Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.

P05 Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.

P08 Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak

P10 Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.

P09 Kanama kontrolü yapabilmek

P02 Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.

P01 Temel mesleki bilgilere sahip olur.

P03 Hasta taşıma yöntemlerini bilir.

P06 İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.

P04 Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	8	5	40
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	1	0
Laboratuvar	0	6	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>84</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
Ö01	5	5	2	3	1	5	3	1	4	4
Ö02	5	5	2	3	1	5	3	1	2	4
Ö03	5	5	2	3	1	5	3	1	2	4
Ö04	5	5	2	3	1	5	3	1	3	4
Ö05	5	5	2	3	1	5	3	1	3	4
Ö06	5	5	2	3	1	5	3	1	2	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT103 ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT103	ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-I	5	4	5

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Acil yardım ve kurtarma konusunda temel bilgi ve becerileri kazandırmak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Acil ekipmanları ve ekipmanların kullanımı, kanamanın durdurulmasında kullanılan metodlar, yumuşak doku yaralanmalarında acil bakım, ileri hava yolu uygulamalarının (entübasyon) acildeki yeri, solunum, kardiyovasküler, abdominal, nörolojik değerlendirilmenin acil hasta bakımında önemi ve nasıl yapılması gerektiği, şoktaki hastanın bakım kriterleri öğretilmektedir

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Tintinali, Emergency Medicine, 2004
<b>Kaynakları</b>	: Travma, İstanbul; 2005
<b>Dökümanlar</b>	: Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994
<b>Ödevler</b>	: Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008
<b>Sınavlar</b>	: Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya

Travma, İstanbul; 2005

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Yumuşak doku yaralanmaları		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
2	Kanama kontrolü		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
3	Şok		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
4	Aspirasyon		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
5	Oksijen tedavisinde kullanılan ekipmanlar		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
6	Oksijen tedavisi		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
7	Sıvı Elektrolit Dengesi		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
8	İ.V kullanılan sıvılar		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
9	Asit Baz Dengesi		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
10	İleri Havayolu Yöntemi (Entibasyon)		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
11	Ambulama		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
12	Nazogastrik Sonda Uygulaması.		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
13	Üriner Kateterizasyon Uygulaması		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
14	Üriner Kateterizasyon Uygulaması.		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya

**Dersin Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

Ö01	Acil yardım ve kurtarma konusunda temel bilgi ve becerileri kazanır.
Ö02	Acil yardım ve mutlak beraber olması gereken kurtarma konularında bilgi ve beceri kazanır.
Ö03	Bilgi teknolojilerini kullanarak acil yardım ve kurtarmada ilk kullanım ve ilk uygulamaları gündeme getirir.

**Programın Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	7	7	49
Ödevler	2	8	16
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>137</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
<b>Ö01</b>	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
<b>Ö02</b>	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
<b>Ö03</b>	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT105 AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT105	AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-I	4	3	4

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Acil sağlık hizmetlerinin işleyişi, paramediklerin görevleri, ambulans donanımları ve hasta taşıma teknikleri becerilerini geliştirmek.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Acil tıp servisi sistemi nedir, ambulans ve acil bakım tekniklerinin bu sistemdeki yeri ve yasal sorumlulukları nelerdir, hastanın hareket ettirilmesi ve taşınması metodları nelerdir, ambulans servisi standartları, trafik ambulans-motor dersleri sınıfta ve alanda vaka çalışmaları, kırık, çıkık, ve burkulmalarda kullanılan aletler, özel malzemeler (doğum seti, yanık seti, travma seti vb.) nelerdir, nasıl kullanılır, çevresel acilerde (yanık, suda boğulma, zehirlenme, sıcak, soğuk çarpması vb.) değerlendirme ve acil bakım nasıl verilir

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

#### Dersi Veren:

Hemşire M.mehdi Serbest Öğr.Gör. Çimen SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	Acil Tıp Servisi nedir, Ambulans ve Acil Bakım Tekniklerinin bu sistemdeki yeri ve yasal sorumlulukları nelerdir. Hastanın hareket ettirilmesi
<b>Kaynakları</b>	:	ve taşınması metodları nelerdir. Ambulans servisi standardı, trafik, ilk yardım, metod dersleri sınıfta ve alanda vaka çalışmaları.
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic
<b>Sınavlar</b>	:	Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Acil Tıp Servisi nedir		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
2	Acil Tıp Servisi nedir		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
3	Ambulans ve Acil Bakım Tekniklerinin bu sistemdeki yeri ve yasal sorumlulukları nelerdir		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
4	Ambulans ve Acil Bakım Tekniklerinin bu sistemdeki yeri ve yasal sorumlulukları nelerdir		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
5	Hastanın hareket ettirilmesi ve taşınması metodları nelerdir.		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
6	Hastanın hareket ettirilmesi ve taşınması metodları nelerdir.		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
7	Ambulans servisi standardı		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
8	Ambulans servisi standardı		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
9	trafik, ilk yardım		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
10	trafik, ilk yardım		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
11	metod dersleri		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
12	metod dersleri		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
13	vaka çalışmaları		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004
14	vaka çalışmaları		1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999. 2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001. 3. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H.: Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Basımevi, 2004

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Ambulans ekipmanlarını bilir
Ö02	Ambulans ekipmanlarının kullanılmasını hatırlar.
Ö03	Tüm ambulans ekipmanlarını kullanma becerisini kazanır.
Ö04	Hastayı taşırken uygun taşıma yöntemlerini kullanır.
Ö05	Görev ve sorumluluklarının farkında olur. Görev ve sorumluluklarının farkında olur.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	5	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>114</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3
<b>Ö01</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3
<b>Ö02</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3
<b>Ö03</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3
<b>Ö04</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3
<b>Ö05</b>	3	4	5	5	4	4	5	1	5	3



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT109	ANATOMİ	2	2	3

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Tıp dalında görev yapacak sağlık personeline insan vücudu ile ilgili bilgileri vermektir. İnsan vücudunun yapı ve morfolojisi ile ilgili bilgiler verilmesi, bu yapının oluşumu ile yapıyı oluşturan organların durumlarının ve ilişkilerin incelenmesi, Tıbbi terim ve kavramları verirken ortak olan uluslararası Latince terminolojinin kullanılmasının öğretilmesi

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Anatomi biliminin önemi, alt dalları, anatomik terimleri, kavramları, bölgesel yapısı içerisinde organları ve sistemleri içerir. Sistemler, lokomotor sistem, dolaşım, solunum, sindirim, sinir, boşaltım, üreme, endokrin sistem ve beş duyu organlarını kapsar. Bu teorik anatomik bilgiler atlaslar ve sözlük ve maketler ile pekiştirici olarak verilir.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası
<b>Kaynakları</b>	:	Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Anatomiye giriş	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
2	Kemikler	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
3	Kemikler	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
4	Kaslar	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
5	Kaslar	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
6	Kalp ve dolaşım sistemi	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
7	Gastrointestinal sistem 1	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
8	Gastrointestinal sistem 2	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
9	Gastrointestinal sistem 3	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
10	Solunum sistemi -Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
11	Solunum sistemi -Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
12	Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları -Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
13	Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
14	Ürogenital sistemi ve kadın ve erkek üreme sistemini yapıları	Sunum	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.

**Dersin Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

Ö01	Klinikte karşılaşılabilecek vakaları öğrenir
Ö02	Sistemler arasında ilişki kurar
Ö03	Sistemler hakkında bilgi sahibi olur.
Ö04	Temel anatomi bilgisi kazandırılır.
Ö05	Anatomi terminolojisi kazandırılır

**Programın Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	7	7	49
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	4	3	12
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>91</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
<b>Ö01</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
<b>Ö02</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
<b>Ö03</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
<b>Ö04</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
<b>Ö05</b>	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

TAR101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	TAR101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Türkiye Cumhuriyeti devletinin Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılmasından sonra laik ve üniter yapıda ulus-devlet olarak kuruluşu, bu kuruluş esasına göre biçimlenen çağdaşlaşma tecrübesinin tarihini; Türkiye Cumhuriyeti devletinin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ün önderliğinde gerçekleştirilen Türk Devrimi'nin, ulus-devlet ve çağdaşlık ve laiklik olgularının Türkiye bağlamında ifadesi ve anlamına karşılık gelen Atatürkçü Düşünce'yi genç nesillere öğretmek ve bunun değerini idrak ettirmek.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İnkılabın tanımı, I. Dünya Savaşı'na kadar Osmanlı Devleti'ndeki gelişmeler, I. Dünya Savaşı, Mondros Ateşkes Anlaşması, Mustafa Kemal Paşa'nın hayatına Genel bir bakış, Cemiyetler ve Faaliyetleri, Mustafa Kemal Paşanın Samsun'a çıkışı, Kongreler, Meclis-i Mebusan'ın Toplanması ve Misak-ı Milli, TMM'nin Açılması, Sakarya zaferine kadar Milli Mücadele, Sakarya Zaferi, Milli Mücadele'nin Mali Kaynakları, Büyük Taarruz, Mudanya Mütarekesi, Saltanatın Kaldırılması, Lozan Barış Konferansı

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Okutman Said OLGUN

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

##### Ders Notları

:

##### Kaynaklar

: EROĞLU, Hamza, Türk İnkılap Tarihi, 3. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara, 2008., YALÇIN, Semih, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, 1. Baskı,

##### Dökümanlar

: Berikan Yayınevi, Ankara, 2008., GENCER, Ali İhsan – Sabahattin Özel, Türk İnkılap Tarihi, 3. Baskı, Der Yayınları, İstanbul, Mart

##### Ödevler

: 2009., TUNAYA, Tarık Zafer, Türkiye'de Siyasi Partiler, İstanbul 1969., AYDEMİR, Şevket Süreyya, İkinci Adam, II-III, İstanbul, 1968.

##### Sınavlar

:

#### Ders Yapısı

##### Matematik ve Temel Bilimler

:

##### Mühendislik Bilimleri

:

##### Mühendislik Tasarımı

:

##### Sosyal Bilimler

:

##### Eğitim Bilimleri

:

##### Fen Bilimleri

:

##### Sağlık Bilimleri

:

##### Alan Bilgisi

:

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Siyasi modernleşmenin zemini ve şartlarının hazırlayıcı olarak Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlanı, Hilâfetin Kaldırılması: Yeni Devlet kurulurken Saltanat-Cumhuriyet ve Hilâfet Tartışmaları		
2	1920-1938 arasında Türk siyasi iklimi: Türkiye Büyük Millet Meclisi'ndeki Siyasal Partiler, iktidar-muhalefet ilişkileri, Partiler: Cumhuriyet Halk Partisi, Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası, Serbest Fırka; Siyasal ve toplumsal hayatın Demokratikleşmesi ve Türkiye'de Çok Partili Sistemin Yerleşmesi meselesi		
3	Siyasi modernleşmenin Hukuk Boyutu, Laik Hukuk Sisteminin Kurumları, Siyasal, toplumsal, ticari ve ekonomik hayatı düzenleyici Kanunlaşmalar.		
4	Toplumsal ve Sağlık Alanında Yapılan İnkılaplar, Kıyafet Düzenlemesi, Şapka Kanunu, Soyadı Kanunu, Tarikatların Kaldırılması, Tekke, Türbe ve Zaviyelerin Kapatılması, Takvim, Saat, Ölçü Sistemindeki Değişiklikler, Kadın Hakları ve Gelişimi,		
5	Kültür ve Eğitim Alanındaki İnkılaplar, Harf, Dil ve Tarih İnkılabı, Eğitim İnkılabı ve Önemi, Eğitimde Uygulanması Gereken İlkeler,		
6	İktisadi Alanda Yapılan İnkılaplar, Erken Cumhuriyet Dönemi Türkiye'sinde İktisat Hedefleri, İzmir İktisat Kongresi, Karma Ekonomi Projesi, 1923 -1929 Arası Görelî Liberalizm, 1929-1939 Arası Devletçilik,		
7	Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Yeni Türkiye'nin Kurucu İlkeleri, Tam Bağımsızlık, Milli Egemenlik, Milliyetçilik,		
8	Laiklik, Cumhuriyetçilik, Halkçılık,		
9	Devletçilik, İnkılapçılık,		
10	Atatürk Dönemi Dış Politikası, Dönemin Genel Konjonktürü, Türk Dış Politikasının Genel Nitelikleri ve Öncelikleri, Olgusal Gelişmeler, Lozan Antlaşması İle İlgili Konular, İngiltere İle Musul sorunu,		
11	Fransa ile İlgili İlişkiler ve Hatay Sorunu, Yunanistan ile Nüfus Mübadelesi ve Etabli Antlaşmazlığı ve Çözümü, Türkiye ile Sovyetler Birliği,		
12	Yükselen Savaş Tehdidine Karşı Geliştirilen Politikalar, Türkiye'nin Milletler Cemiyetine Üyeliği, Balkan Paketi, Sadabat Paketi, Montrö Boğazlar Sözleşmesi, iç ve Dış Siyaset Arasında Bağlantılar		

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
13	İkinci Dünya Savaşı sonrası Türk Siyasî Hayatında Değişmelerin Karakteristikleri: Çok Partili Sistemin Kurulması, Türkiye'de 1946 Seçimleri, iktidar-muhalefet ilişkileri, Demokrat Parti'nin Kuruluşu		
14	Demokrat Parti İktidarı (1950-1960): Demokrat Parti'nin İç Siyaset uygulamaları, Demokrat Parti'nin Dış Siyaseti. Soğuk Savaş Dönemi'nde Türkiye'de iç siyasî olaylar ve dış siyasî meseleler, Soğuk Savaşın Sonu: SSCB'nin Dağılıması, İki Almanya'nın Birleşmesi, Yugoslavya'nın Parçalanmasının Türk iç-dış siyasetlerine etkileri ve yansımaları.		

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	15	15
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	4	3	5	5	2	4	4	3	5	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

BED101					
BEDEN EĞİTİMİ-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	BED101	BEDEN EĞİTİMİ-I	4	3	3

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili temel kavramları ve becerileri uygulayabilme.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Kasların ortak özellikleri, iskelet kası fonksiyonları, kasın kaslanması, kas kasılma tipleri, kas hipertrofisi, kas atrofi, kas kuvveti, kas dayanıklılığı, kasta enerji meydana gelişi ve kullanılışı, kalbin atım sayısı, egzersizde atım volümü düzenlenmesi, egzersiz esnasında kalp atım volümü artışı, sporcu kalbi, egzersizde solunum volümü ve kapasite değişimleri, şıngarın zararları, oksijen açığı ve oksijen borcu, sporcularda ısı düzenlenmesi, hipotermi ve hipertermi, sporcularda ısınma, kuvvet antrenmanlarının prensipleri, doping.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUSTAFA YÜKSEL

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. MUSTAFA YÜKSEL

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	ARACI H. Okullarda beden eğitimi 1998 Ankara YAVAŞ M.,İLHAN A.Beden Eğitimi ve Sporda Özel Öğretim Yöntemleri1996 Bursa
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	10	Eğitim Bilimleri	:	10
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	30
Sosyal Bilimler	:		Alan Bilgisi	:	50

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Beden eğitimi ve sporun tanımı, amacı, kapsamı, genel amaçları		
2	Türkiyede beden eğitimi ve spor		
3	Yaş gruplarına göre gelişim özellikleri		
4	Beden eğitiminin gelişimdeki rolü ve beden eğitiminin temel faydaları, Beden eğitimi ve sporda gelişim ilkeleri		
5	Eğitim öğretim kurumlarında spor		
6	Sağlık bilgisi ve ilkyardım		
7	Düzen alıştırmaları komutlar, duruşlar ve dönüşler		
8	Düzen Alıştırmaları+Arasınava		
9	Düzen alıştırmaları sıralanmalar ve dizilmeler, yürüyüşler		
10	Basketbol top sürme ve pas		
11	Basketbol turnike şut		
12	Voleybol parmak pas		
13	Voleybol manşet pas ve servis		
14	Temel jimnastik duruşları		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Beden eğitimi ve sporun tanımını kavrar.
Ö02	Beden eğitimi ve spor ile ilgili temel kavramları bilir.
Ö03	Beden eğitimi ve spor dersinin içeriğini bilir.
Ö04	Beden eğitimi ve sporun ilköğretimde uygulanabilirlik düzeyini bilir.
Ö05	İlköğretimde Beden eğitimi ve spor dersindeki uygulamaları bilir ve yapar.
Ö06	Beden eğitimi ve spor dersinde plan yapmayı bilir.
Ö07	Öğrencilerin gelişim özelliklerini bilir ve uygulamaları bu gelişim özelliklerine dikkat ederek yaptırır.

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	1	14
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	4	4	16
Sunum/Seminer Hazırlama	1	2	2
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>90</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö01</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö02</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö03</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö04</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö05</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö06</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
<b>Ö07</b>	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

YAD101		İNGİLİZCE-I			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	YAD101	İNGİLİZCE-I	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Bu ders ile öğrencilerin, "European Language Portfolio Global Scale" B1 düzeyinde İngilizcede; - Temel dil bilgisine sahip olmaları, - Dinlediklerini anlamaları, - Karşılıklı konuşabilmeleri, - Okuduklarını anlamaları, - Kendilerini yazıyla ifade edebilmeleri amaçlanmaktadır

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Temel zamanlar ve kipler, isim, sıfat, edat ve zarflar, şart cümleleri, isim fiiller, başlangıç orta düzey altında İngilizce'deki temel zamanlar ve kipler; isim, sıfat, zamir, edat ve zarflar; şart cümleleri; isim fiiller; edilgen yapı; karşılaştırma yapıları, cümle dizini; dolaylı tümleş; soru-yanıt kalıpları; sıfat cümlecikleri ve İngilizce kelime bilgisi.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Okutman Recep ÖZTAŞ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	New headway, Elementary forth edition
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### 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	Dersin ve yabancı dil olarak İngilizcenin tanımı		
2	"Am/is/are: "Olmak" fiilinin tüm öznelerle göre çekimi, tekil ve çoğul kullanımları		
3	İyelik eki 's kullanımı		
4	Aile üyeleri (anne, baba, kardeş vb.)		
5	Geniş Zaman birinci bölüm		
6	İş ve meslekler ve bunların tanımları Geniş Zaman ikinci bölüm		
7	İş ve meslekler ve bunların tanımları 2		
8	"Nerelisin?" sorusu ve cevapları Zaman sıklık zarfları: always, sometimes, never vb		
9	Tekil ve çoğul halleri ile "var" kalıbı: There is ve there are Bu, şu, bunlar ve şunlar işaret sıfatları: This, that, these, those		
10	Nerede yaşıyorsun?" sorusu ve cevapları Oturma odası, mutfak vb. Ev bölümlerinin adları		
11	-ebilmek yapısının (can, can't) olumlu ve olumsuz halleri / olumlu, olumsuz cümle yapıları ve sorular		
12	Kelime bilgisi ve telaffuz Olmak fiilinin ve -ebilmek yapısının geçmiş zaman haller: was/were, and could/couldn't. Fiyat sormak: How much...?		
13	Geçmiş Zaman Fiillerin düzenli ve düzensiz halleri		
14	Olmak (TO BE) fiilinin geçmiş zaman halleri: was, were		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Anahtar kelimeler yardımı ile verilen zamanları ayırt etme ve kullanabilme
Ö02	Farklı zamanlarda olumlu- olumsuz ve soru cümleleri oluşturabilme
Ö03	Cümledeki karşık öğeleri İngilizce cümle yapısına göre doğru sıralayabilme
Ö04	Temel konularda diyaloglar oluşturabilme
Ö05	Yeni kelimeler öğrenebilme
Ö06	Artan kelime bilgisi ile cümle, paragraf ve metin düzeyinde okuduğunu anlayabilme

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.

P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	9	9
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	18	18
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>55</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö01</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö02</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö03</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö04</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö05</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
<b>Ö06</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

SEC 101 SEÇMELİ DERS(KİMYA VE SAĞLIK)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	SEC 101	SEÇMELİ DERS(KİMYA VE SAĞLIK)	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Suyun İnsan İçin Kimyasal açıdan Önemi; Bazı Kimyasalların Toksik Etki Mekanizmaları; Bazı Kimyasalların Çevreye Etkileri, Korunma Yolları; Serumun içeriği ve etkileri; pH ve Tampon çözelti konularında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Atom ve Madde, Su, Çözelti ve Serum, Toksik Maddeler, pH ve Tampon Çözelti, Mineraller, Canlı Kimyası, Besinler ve Kimyasal Enerji, Enerji Kaynakları

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Prof.Dr. SALİH İLHAN

**Dersi Veren:**

Prof.Dr. SALİH İLHAN

**Dersin Yardımcıları:**

Prof.Dr. SALİH İLHAN

**Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Medicinal Chemistry, David A. Williams PhD (Editor)
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	: 50
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 50
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	<b>Alan Bilgisi</b>	:

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	1. Atom ve Madde		
2	Atom ve Madde		
3	3. Atom ve Madde		
4	4. Su		
5	Su		
6	6. Çözelti ve Serum,		
7	Arasınnav		
8	8. Toksik Maddeler,		
9	9. pH ve Tampon Çözelti,		
10	10. Mineraller,		
11	11. Canlı Kimyası,		
12	12. Besinler ve Kimyasal Enerji,		
13	13. Enerji Kaynakları		
14	Dönem Sonu Sınavı		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler bu dersin sonunda Suyun İnsan İçin Kimyasal açıdan Önemi; Bazı Kimyasalların Toksik Etki Mekanizmaları; Bazı Kimyasalların Çevreye Etkileri, Korunma Yolları; Serumun içeriği ve etkileri; pH ve Tampon çözelti konularında bilgi sahibi olacaklardır.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT107 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT107	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI	4	3	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Bilgisayar sistemleri, İnternet ve yaygın kullanılan servisleri hakkında bilgiler verilerek işletim sistemi (Windows 7) ve ofis uygulama programlarının (MS Word, Excel, PowerPoint) temel seviyede kullanım becerilerini vermektir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Bilgisayara giriş, bilgisayar birimleri (donanım birimleri), bilgisayar türleri, bilgisayar kullanımı, bilgisayarın tarihçesi, bazı terimlerin açıklanması, windows işletim sistemi, microsoft office programlarının kullanımı, çeşitli uygulamalar.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Öğr.Gör. HALİLALLAH SEYİDOĞLU

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	http://www.enfo.sakarya.edu.tr, Sakarya Üniversitesi Ortak Bilgisayar Dersleri Koordinatörlük Ders Notları
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Genel Kavramlar		
2	İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi		
3	İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi		
4	MS POWERPOINT - Temel Ayarlar, Sunum Oluşturma, Metin, Görüntüler ve Tablo		
5	MS POWERPOINT - Grafik ve Çizim Nesneleri, Ekran Gösterisi Efektleri, Slayt Gösterisi ve Çıktı Hazırlama		
6	MS WORD - Kelime İşlemciye İlk Adımlar ve Temel İşlemler		
8	MS WORD - Biçimlendirme (Metin, Paragraf, Belge)		
9	Yılıçi Sınavı		
10	MS EXCEL - Giriş, Hücreler ve Çalışma Sayfaları		
11	MS EXCEL - Biçimlendirme, Formüller ve İşlevler		
12	MS EXCEL - Biçimlendirme, Formüller ve İşlevler		
13	MS EXCEL - Formüller, Çizimler, Grafikler, Sayfa Yapısı ve Çıktıların Hazırlanması		
14	MS-Excel-Cell Formalization, Creating Drawing-objects, Graphs		
15	MS POWERPOINT - Grafik ve Çizim Nesneleri, Ekran Gösterisi Efektleri, Slayt Gösterisi ve Çıktı Hazırlama		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	1) Bilgisayar sistemine ait temel kavramları bilir.
Ö02	2) Windows İşletim sistemini kullanabilir ve ayarlarında değişiklik yapabilir.
Ö03	3) İnternet hizmetini tanıır, interneti kullanarak araştırma yapabilir, yaygın internet servislerini kullanabilir
Ö04	4) MS Powerpoint programında sunu dosyası oluşturabilir, slayt ekleyebilir, silebilir. Slayt düzenini seçebilir, slaytlara metin, tablo, grafik, resim ve küçük resimler ekleyebilir. Slayt geçişi yapabilir ve animasyon uygulayabilir. Belgeyi yazdırabilir.
Ö05	MS Word programında belge oluşturabilir, kaydedebilir. Sayfa ayarlamalarını yapıp bu sayfaya metin girişi yapabilir, değiştirebilir. Metin biçimlendirmeleri yapabilir, Tablo, Resim ve Grafikler ekleyebilir, düzenleyebilir. Belgeyi yazdırabilir.
Ö06	Metin biçimlendirmeleri yapabilir, Tablo, Resim ve Grafikler ekleyebilir, düzenleyebilir. Belgeyi yazdırabilir.
Ö07	MS Excel uygulamasını kullanarak çalışma kitabı oluşturabilir, hücrelere veri girişi yapabilir, formül ekleyebilir, verilerin grafiklerini oluşturabilir ve program ve çalışma kitaplarının özelliklerini değiştirebilir ve belgeyi yazdırabilir
Ö08	MS Excel uygulamasını kullanarak çalışma kitabı oluşturabilir, hücrelere veri girişi yapabilir, formül ekleyebilir, verilerin grafiklerini oluşturabilir ve program ve çalışma kitaplarının özelliklerini değiştirebilir ve belgeyi yazdırabilir

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.

P09	Kanama kontrolu yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.







# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

TUR101		TÜRK DİLİ-I			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	TUR101	TÜRK DİLİ-I	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Bu dersin amacı, Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yerini ve önemini göstermek; Türk dilinin tarihi gelişimini ve bugünkü durumunu sunmak; Türk dilinin yapı ve işleyiş özelliklerini tanıtmak; öğrencilerin analitik, bilimsel düşünme ve iletişim becerilerini geliştirmektir. çağdaş bilgilerle donanmış bireyleri dil ve edebiyat tarihi yönünden aydınlatmaktır.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Dilin tanımı, özellikleri; yeryüzündeki diller ve Türkçe'nin dünya dilleri arasındaki yeri; Türk dilinin tarihî gelişimi ve Batı Türkçesi'nin gelişimi; Atatürk'ün Türk dili ile ilgili çalışmaları ve görüşleri; ses bilgisi; yazım kuralları ve noktalama; dil politikaları.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Okutman Yılmaz AKDEMİR

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

##### Ders Notları

##### Kaynakları

##### Dökümanlar

##### Ödevler

##### Sınavlar

:  
: Tuncer Gülensoy, Türkçe El Kitabı, Akçağ Yayınları, Ankara 2000 Zeynep Korkmaz vd. Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, YÖK, Ankara 2000.  
:  
:  
:

#### Ders Yapısı

##### Matematik ve Temel Bilimler

##### Mühendislik Bilimleri

##### Mühendislik Tasarımı

##### Sosyal Bilimler

:

:

:

: 30

##### Eğitim Bilimleri

##### Fen Bilimleri

##### Sağlık Bilimleri

##### Alan Bilgisi

:

:

:

: 70

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amaç ve hedefleri, içeriği yararlanılacak kaynaklar ve yarıyıl ders planının tanıtımı		
2	Dil nedir? Dilin özellikleri nelerdir?		
3	Dil doğuş teorileri ve dil türleri		
4	Dil kültür ilişkisi		
5	Yeryüzündeki diller ve Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri		
6	Türk Dilinin tarihi devreleri		
7	Dil bilgisi nedir? Dil bilgisinin konuları ve bölümleri		
8	Dil bilgisi nedir? Dil bilgisinin konuları ve bölümleri		
9	Türkçede seslerin sınıflandırılması, Türkçenin ses özellikleri		
10	Türkçede ses olayları, Türkçede hece yapısı, Türkçede vurgu		
11	Türkçede yapım ve çekim ekleri		
12	Türkçede sözcük türleri (İsim, sıfat, zarf, zamir)		
13	Türkçede sözcük türleri (Fiil, bağlaç, edat, ünlem)		
14	Cümle öğeleri ve çeşitleri		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Türkçeyi doğru ve iyi kullanabilme
Ö02	Dil kültür-toplum ilişkisini göstererek dil bilincini geliştirebilme
Ö03	Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yerini bugünkü durumunu ve yayılma alanlarını örnek verebilme
Ö04	Türk dilinin özelliklerini, işleyişini, kurallarını örneklerde uygulayabilme
Ö05	Meslek ve bilim alan terimlerinin Türkçe karşılıklarını kullanabilme
Ö06	Türk dilini inceleyebilme
Ö07	Türk dili ve edebiyatına bilim açısından katkıda bulunabilme
Ö08	Türk dilinin geçmişini ve bugünü karşılaştırabilme

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil araçın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirmeye; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	1	2	2
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT102 ACİL HASTA BAKIMI-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT102	ACİL HASTA BAKIMI-II	3	2	3

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

İlaç uygulamak, enfeksiyon hastalıklarını değerlendirmek ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Temel yaşam desteği, asit-baz, sıvı elektrolit dengesi ve dengesizlikleri, solunum sistemi tıbbi acilleri, (KOAHA, pulmoner ödem, pulmoner emboli, bronşial astım) diabetes mellitus komplikasyonları ve acil bakım

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul
Kaynakları	:	2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara
Dökümanlar	:	3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
2	İlaç Uygulamak	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
3	İlaç Uygulamak	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
4	Sindirim Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
5	Sindirim Sistemi Acilleri	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
6	Karın Ağrılı Hastaya Acil Bakım Uygulamak	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
7	Metabolik Hastalıkları Değerlendirmek	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
8	Metabolik Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
9	Metabolik Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
10	Metabolik Hastalıklar-Diyabet	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
11	Metabolik Hastalıklar-Diyabet	Sunum hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
12	Metabolik Hastalıklar-Sıvı Elektrolit, Asit-Baz	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
13	Enfeksiyon Hastalıklarını Değerlendirmek Enfeksiyon Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak	Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İnceksiyondan Taniya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
14	Ürogenital Hastalıkları Değerlendirmek Acil Bakım Uygulamak	Ürogenital Hastalıklarda Sunum Hazırlama	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul 2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İÇ Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara 3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	İlaç uygulayabilmeyi öğrenir.
Ö02	Sindirim sistemi hastalıklarını değerlendirir.
Ö03	Karın ağrılı hastaya acil bakım uygular.
Ö04	Metabolik hastalıkları değerlendirir.
Ö05	Metabolik hastalıklarda acil bakım uygular.
Ö06	Enfeksiyon-ürogenital hastalıklarını değerlendirir.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	8	5	40
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	6	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>84</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT104 ACİL YARDIM KURTARMA ÇALIŞMALARII					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT104	ACİL YARDIM KURTARMA ÇALIŞMALARII	5	4	5

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Travma vakalarında ve çevresel acillerde acil bakım uygulama bilgi vermek ve beceri kazandırmak.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Travma,Yumuşak Doku Travmaları,Pelvis ve Alt-Üst Ekstremitte Travmaları,Sinir Sistemi,Kafa Travmaları,Vertebra Yaralanmaları,Göz Travmaları, Yüz ve Boyun Travmaları,Toraks Travmaları,Batın ve Genital Organ Travmaları

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Tintinalli'nin Acil Tıp Kitabı 7.Baskı Güneş Tıp Kitabevleri
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	1.Ltd,Nasetti. (1999).Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi,Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) , İstanbul: Mısırlı
<b>Ödevler</b>	:	Matbaası 2.Sözüer,E.,Küçükaydın,M.,Bakır,Ali,Tatlışen,A.,Kahraman,C.,,Andaç,H.,Boyacı,A.,
<b>Sınavlar</b>	:	Tayyar,M.,Başbuğ,M.,Ökten,İ.S.,Koç,K.,,Taşdemir,K., Bilen,A. (1997). Acil Yardım Ve Travma El Kitabı. Ankara 3.. Uçan,E S.,Çelikli,S.,Üstünkarlı Baruş,N.,Ersoy,G. ( 2000 ).Paramedik ( Ambulans Ve Acil Bakım Teknikleri İçin ). İzmir :Dokuz Eylül Üni. Yayını

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	DERİN TANITIMI: GİRİŞ, AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ		Tintinalli Travma, Emergency Medicine, 2013
2	TRAVMA VAKALARINA GENEL YAKLAŞIMI UYGULAMAK		Tintinalli Travma, Emergency Medicine, 2013
3	DIŞ KANAMALARDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		Tintinalli Travma, Emergency Medicine, 2013
4	YUMUŞAK DOKU YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		Tintinalli Travma, Emergency Medicine, 2013
5	YÜZ VE BOYUN YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
6	OMURGA YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
7	GÖĞÜS YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
8	KARIN YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
9	PELVİS YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
10	EKSTREMİTE YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
11	ÖZELLİKLİ TRAVMA OLGULARINA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
12	ÇEVRESEL ACİLLERDE BAKIM UYGULAMAK 1		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
13	ÇEVRESEL ACİLLERDE BAKIM UYGULAMAK 2		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
14	YANIKLARDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		2008 Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	TRAVMA VAKALARINA GENEL YAKLAŞIMI UYGULAMAK
Ö02	DIŞ KANAMALARDA ACİL BAKIM UYGULAMAK,
Ö03	YUMUŞAK DOKU YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö04	KAFA TRAVMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö05	YÜZ VE BOYUN YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK,
Ö06	OMURGA YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö07	GÖĞÜS YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö08	KARIN YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö09	PELVİS YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö10	EKSTREMİTE YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö11	SOĞUK ZARARLARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö12	SICAK ZARARLARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö13	YANIKLARDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö14	ELEKTRİK VE YILDIRIM ÇARPMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK
Ö15	BOĞULMADA ACİL BAKIM UYGULAMAK



**Programın Öğrenme Çıktıları**

<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	28	1	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	14	3	42
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>156</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö01</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö02</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö03</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö04</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö05</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö06</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö07</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö08</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö09</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö10</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö11</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö12</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö13</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö14</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4
<b>Ö15</b>	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT106 AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT106	AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-II	4	3	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Afetlerde, çevresel acillerde ve zehirlenmelerde acil bakım bilgi ve becerisi kazandırmak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Duman zehirlenmelerinde yapılacaklar kırık, çıkık ve burkulmalarda kullanılan alet ve malzemeler, özel malzemeler, doğum seti, yanık seti, travma seti çevresel aciller, yanıklar, sıcak acilleri, soğuk acilleri, zehirlenmeler, tehlikeli maddeleri, radyasyon acilleri vaka çalışması, klinikte uygulama.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. Çimen SABAZÖğr.Gör. Muhiddin APARİ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve
<b>Kaynakları</b>	:	Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
<b>Dökümanlar</b>	:	1. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999,2. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care,
<b>Ödevler</b>	:	Pratice Hall, 2. Ed. USA, 2001
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Olağan dışı durumlar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
2	Afetlerde acil bakım	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
3	Tehlikeli maddeler	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
4	Nükleer radyasyon ve acil bakım	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
5	Sudaki aciller	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
6	Sıcak ile ilgili aciller	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
7	Soğuk ile ilgili aciller	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
8	Zehirlenmeler	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
9	Zehirlenmeler	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
10	Zehirlenmeler	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
11	Zehirlenmelerde acil bakım	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
12	Ambulans ekipmanları kullanımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
13	Ambulans ekipmanları kullanımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
14	Vaka çalışmalarına giriş	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999.) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,

**Dersin Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

Ö01	Olağandışı durumlarda acil bakım ile ilgili bilgi ve beceri kazanmak
Ö02	Triaj uygulamaları ile ilgili bilgi ve beceri kazanmak
Ö03	Yanıklarda acil bakım bilgi ve becerisi
Ö04	Zehirlenmelerde acil bakım bilgi ve becerisi

**Programın Öğrenme Çıktıları****Sıra No Açıklama**

P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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	0	%0
<b>Toplam</b>		<b>%40</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	9	6	54
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	4	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>112</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

TAR102 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	TAR102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Bu derste öğrenciler 19.yy Avrupa ve Osmanlıdaki değişimlerden başlayarak, bu süreçteki Milli Kurtuluş mücadelemiz ve yeni Türkiye Cumhuriyetinin oluşumu ve dinamikleri hakkında bilgi edinecekler ve dönemi tüm ayrıntıları ile inceleyeceklerdir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması, 1924 Anayasası, Çok Partili Yaşam Deneyimi, Şeyh Sait Ayaklanması, Cumhuriyete Karşı Diğer Tepkiler, Menemen Olayı ve çeşitli alanlardaki inkılaplar

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Okutman RESUL BABAOĞLU

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	Fahir Armaoğlu "20.yy siyasi tarihi"alkım yay-2000 Halil İnalçık "Atatürk Devrimleri" İstanbul matbaası 1964 İsmet Giritli "Kemalist devrim ve
<b>Ödevler</b>	:	İdeolojisi"İstanbul 1980
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amacı, planı ve işleniş hakkında bilgi verilip kaynakların tanıtımı		
2	Aydınlanma dönemi, Sanayi devrimi ve onun kapsamındaki Kapitalizmin doğuşu, Fransız İhtilalinin Avrupa ve Osmanlıdaki etkileri		
3	Ulus- Devlet ideolojisinin ortaya çıkışı ve bununla beraber Dünyada oluşan doktrinler, bunların Osmanlıya yansımaları		
4	Osmanlıdaki yenileşme hareketleri, Avrupa'dan etkileniş,1876 Anayasası ve sonrası meşrutî dönem, İttihat ve Terakki ile yeni siyasi sürece geçiş...		
5	2.Meşrutiyet sonrası 20.yy siyasi politikaları ve dünyadaki denge politikası,1.Dünya Savaşı öncesi Avrupa ve Osmanlıdaki siyasi durum		
6	1.Dünya Savaşı, Kemal'in savaş siyaseti ve Ulusal Direniş		
7	Ulusal Kurtuluş savaşının kapsamı, iç dinamikleri ve siyasi yaklaşımları(İşbirlikçi yaklaşımla performans çalışması)		
8	Cumhuriyetin kuruluşuna kadar gelen süreç, hazırlıklar, oluşan toplumsal sınıflar, sorunlar ve muhalefet(İşbirlikçi yaklaşımla performans çalışması)		
9	7.VE 8.haftadaki işbirlikçi öğrenme metodu ile işlenen derslerdeki projelerin toplanıp değerlendirilmesi ve performans çalışmalarının sonuçlandırılması		
10	Cumhuriyet rejiminin temelleri, Atatürk ilkeleri,1923-1930 dönemine ön bakış ve ulus-devlet felsefesinin tekrarı		
11	Yaklaşımı, Modern Türk Eğitim sisteminin temelleri (maarif Teşkilatı, köy Enstitüleri, halk evleri...)1ci 40dk belgesel izletimi,2ci40dk görsel sunum		
12	1923-1938 arası Atatürk'ün kültür-sanat Yaklaşımı, Modern Türkiye'nin oluşumundaki kültür-sanatın etkisi(1ci40dk görsel sunum anlatım,2ci40dkbelgesel film izletimi)		
13	1930-1945 Türkiye'sinin genel yapısına giriş, çok partili sisteme geçiş ve 2.Dünya Savaşı başlangıcı...		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	-19.ve 20.yy Türkiye'sindeki toplumsal, kültürel, ekonomik ve siyasi gelişmeler üzerine bilgi edinir.
Ö02	- Modern Türkiye'nin oluşumunu, devrimlerini kavrayabilir, yapısal özelliklerini anlayıp, Atatürk İlkelerini öğrenirsöyler.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak

P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolu yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.







# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

BED102					
BEDEN EĞİTİMİ-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	BED102	BEDEN EĞİTİMİ-II	4	3	3

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili temel kavramları ve becerileri uygulayabilme.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Orta mesafe ve uzun mesafe koşular, sprintler, atma ve atlamalar, güç geliştirme, güç geliştirme ek ağırlıklar kullanmak, güç geliştirme ek ağırlıklar kullanmak, basketbolda pas ve turnpike, basketbolda şut ve oyun kurma, voleybolda pas manşet, voleybolda servis ve smaç.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Okutman MUSTAFA YÜKSEL

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları****Ders Notları**

**Kaynakları** : ARACI H. Okullarda beden eğitimi 1998 Ankara YAVUŞ M.,İLHAN A.Beden Eğitimi ve Sporda Özel Öğretim Yöntemleri1996 Bursa

**Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar****Ders Yapısı**

**Matematik ve Temel Bilimler** : 10

**Mühendislik Bilimleri** :

**Mühendislik Tasarımı** :

**Sosyal Bilimler** :

**Eğitim Bilimleri** : 10

**Fen Bilimleri** :

**Sağlık Bilimleri** : 30

**Alan Bilgisi** : 50

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Beden eğitimi ve sporun tanımı, amacı, kapsamı, genel amaçları		
2	Türkiyede beden eğitimi ve spor		
3	Yaş gruplarına göre gelişim özellikleri		
4	Beden eğitiminin gelişimdeki rolü ve beden eğitiminin temel faydaları, Beden eğitimi ve sporda gelişim ilkeleri		
5	Eğitim öğretim kurumlarında spor		
6	Sağlık bilgisi ve ilkyardım		
7	Düzen alıştırma komutları, duruşlar ve dönüşler		
8	Düzen Alıştırma+Arasınav		
9	Düzen alıştırma sıralanmalar ve dizilmeler, yürüyüşler		
10	Basketbol top sürme ve pas		
11	Basketbol turnike şut		
12	Voleybol parmak pas		
13	Voleybol manşet pas ve servis		
14	Temel jimnastik duruşları		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Beden eğitimi ve sporun tanımını kavrar.
Ö02	Beden eğitimi ve spor ile ilgili temel kavramları bilir.
Ö03	Beden eğitimi ve spor dersinin içeriğini bilir.
Ö04	Beden eğitimi ve sporun ilköğretimde uygulanabilirlik düzeyini bilir.
Ö05	İlköğretimde Beden eğitimi ve spor dersindeki uygulamaları bilir ve yapar.
Ö06	Beden eğitimi ve spor dersinde plan yapmayı bilir.
Ö07	Öğrencilerin gelişim özelliklerini bilir ve uygulamaları bu gelişim özelliklerine dikkat ederek yapar.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilme
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	1	14
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	4	4	16
Sunum/Seminer Hazırlama	1	2	2
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>90</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö01</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö02</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö03</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö04</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö05</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö06</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5
<b>Ö07</b>	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT110	FİZYOLOJİ	2	2	3

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

İnsan sağlığına hizmet etmeyi kendisine meslek olarak seçmiş olan öğrencilerimize, insan vücudunun ve işleyişinin temel sistematiğini öğretmek

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Hücre ve genel fizyoloji, nörofizyoloji, iskelet-kas sistemi fizyolojisi, kardiyovasküler sistem fizyolojisi, renal fizyoloji, solunum sistemi fizyolojisi, gastrointestinal sistem fizyolojisi, endokrin sistem fizyolojisi, organ sistemleri, hormon ve sinir sisteminin fonksiyonları, homeostazis

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: 1.	William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi.
<b>Kaynakları</b>	: 2.	Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi
<b>Dökümanlar</b>	: 3.	Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi
<b>Ödevler</b>	: 4.	Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.
<b>Sınavlar</b>	: 5.	Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tıbbi Fizyolojinin Genel ve Hücresel Temeli Uyarılabilir Doku:Sinir bilgisi	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
2	Uyarılabilir Doku:Kas bilgisi Sinir Sisteminin Fonksiyonları bilgisi	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
3	Görme,İşitme ve Denge,Koku ve Tat bilgileri	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
4	Endokrinoloji,Metabolizma ve Üreme Fonksiyonları	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
5	Gastrointestinal Fonksiyon	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
6	Dolaşım:Vücutta Dolaşan Sıvılar	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
7	Kalp atımının Kökeni ve Kalbin Elektriksel Aktivitesi	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünissa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserilioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
8	Bir Pompa Olarak Kalp	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
9	Bir Pompa Olarak Kalp	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
10	Kardiyovasküler Düzenleyici Mekanizmalar-Solunum:Akciğer İşlevleri	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
11	Kardiyovasküler Düzenleyici Mekanizmalar-Solunum:Akciğer İşlevleri	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
12	Özel Bölümlerde Dolaşım-Akciğerler ve Dokular Arası Gaz Taşınması	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
13	Solunumun Düzenlenmesi	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık
14	Böbrek Fonksiyonları ve İdrar Yapma	Sunum Hazırlama	1. William F. Ganong. (1994). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Barış Kitabevi. 2. Arthur C.Guyton,M.D. (1989). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi3.Prof.Dr.Nuran Gökhan,Prof.Dr.Hayrünnisa Çavuşoğlu, Prof.Dr.Abidin Kayserlioğlu. (1989). İnsan Fizyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi 4. Prof.Dr.Neşe Tuncel. (1991). Fizyoloji. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.5. Doç.Dr.Şehvar Çağlayan. (1995). Yaşam Bilimi Fizyoloji.İstanbul:Panel Matbaacılık

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Vücudun çalışma mekanizmasını açıklar.
Ö02	Organ ve sistemlerin bir bütün olarak denge içinde çalışmasını tanımlar.
Ö03	Sistemleri ve bu sistemler ile ilgili terminolojiyi söyler
Ö04	Organizmanın nasıl bir iç denge içerisinde çalıştığını açıklar.
Ö05	Bir sağlık personeli olarak temel uygulamalarda sorumluluk alır.

### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	10	6	60
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>90</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

YAD102 İNGİLİZCE-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	YAD102	İNGİLİZCE-II	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

1. İngiliz dilinde okuma, yazma, konuşma ve dinleme becerilerini geliştirmek 2. İngiliz dili içerisinde iletişim kurmayı sağlamak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Dolaylı anlatımlar, cümle dizini, sıfat cümlecikleri ve orta ve üst seviyede kelime bilgisi, başlangıç orta düzey altında İngilizce'deki temel zamanlar ve kipler; isim, sıfat, zamir, edat ve zarflar; şart cümleleri; isim fiiller; edilgen yapı; karşılaştırma yapıları, cümle dizini; dolaylı tümleç; soru-yanıt kalıpları; sıfat cümlecikleri ve İngilizce kelime bilgisi

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Okutman RECEP ÖZTAŞ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Understanding English kitabı (Doç. Dr. G. ELKILIÇ), okuma kitapları
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	ders kitabı, okuma kitapları, yaprak testler
<b>Ödevler</b>	:	kelime ezberleme, sunum hazırlama
<b>Sınavlar</b>	:	kelime ezberleme, sunum hazırlama

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	50
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	50	<b>Alan Bilgisi</b>	:	

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	şartlı cümleler	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
2	Cümle bağlamalar	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
3	birleşik fiiller	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
4	Yan cümleciklerin kullanımı	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
5	Yan cümleciklerin kullanımı (2)	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
6	zarf cümleleri oluşumu	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
7	Aktarım cümleleri	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
8	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
9	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
10	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
11	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
12	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
13	Öğrenilen yapıların uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
14	Genel gözden geçirme ve öğrenci dönütleri	Ders hakkında öğrenci görüşlerini alabilmek için anket hazırlama	Doküman kullanılmamakta

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Şart cümlelerini doğru bir şekilde kullanabilme
Ö02	Cümle bağlama yapılarını doğru bir şekilde kullanabilme
Ö03	Birleşik fiilleri doğru bir şekilde kullanabilme
Ö04	Yan cümle yapılarını doğru bir şekilde kullanabilme
Ö05	Yan cümle yapılarını doğru bir şekilde kullanabilme (2)
Ö06	Zarf cümleciklerini doğru bir şekilde kullanabilme
Ö07	Aktarım cümlelerini doğru bir şekilde kullanabilme
Ö08	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö09	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö10	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö11	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö12	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö13	Öğrenilen yapıların uygulamaları
Ö14	Öğrenci öğretmen arasındaki yıl boyunca ilişkinin ne derecede samimi ve öğrenci lehine faydalı olduğunu tespit edilmesi

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.

P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	3	6	18
Ara Sınavlar	1	6	6
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	8	8
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö01</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö02</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö03</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö04</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö05</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö06</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö07</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö08</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö09</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö10</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö11</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö12</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö13</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3
<b>Ö14</b>	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT108	SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETİMİ				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT108	SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETİMİ	2	2	4

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Yönetim ve sağlık hizmetleri yönetimi hakkında bilgi sahibi olur.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Yönetim, yönetim süreci, sağlık kavramı ve sağlıklı etkileyen faktörler, sağlık kurumlarının yönetimi konularını içermektedir.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. SALİH ÇENGEL

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: 1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul
<b>Kaynakları</b>	: 2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım Siyasal Kitabevi Ankara.
<b>Dökümanlar</b>	: Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım Siyasal Kitabevi Ankara.
<b>Ödevler</b>	: Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul
<b>Sınavlar</b>	:

#### Ders Yapısı

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	: 20
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 40	<b>Alan Bilgisi</b>	: 40

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Yönetim kavramı ve yönetimin özellikleri	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
2	Yönetimin tarihi gelişim süreci	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
3	Sağlığın tanımı ve sağlık hizmetlerinin özellikleri	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
4	Sağlık hizmetlerinin amaçları	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
5	Sağlık sistemi ve dış çevre ilişkileri	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
6	Sağlık kurumları ve değişen çevresi	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
7	Ara sınav	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
8	Bir örgüt olarak sağlık kurumları	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
9	Hastaneler	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
10	Hastanelerin organizasyon yapısı	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
11	Stratejik yönetim ve stratejik yönetim süreci	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
12	Sağlık hizmetlerinde stratejik yönetim	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
13	Kalite yönetimi	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım
14	Sağlık hizmetlerinde kalite yönetimi	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım

#### Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

SEC204 SEÇMELİ DERS (İLETİŞİM VE HALKLA İLİŞKİLER)

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
Ö01	Sağlığın tanımını ve sağlık değer yargılarını açıklar
Ö02	Sağlık hizmetlerini diğer mal ve hizmetlerden ayıran özelliklerini açıklar
Ö03	Sağlık hizmetleri arz ve talebini açıklar
Ö04	Sağlık hizmetlerinin amaçlarını tanımlar
Ö05	Türkiye'de sağlık sisteminin gelişimini değerlendirir

#### Programın Öğrenme Çıktıları

<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.

P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	9	5	45
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	16	1	16
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	18	1	18
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>107</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö01</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö02</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö03</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö04</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ö05</b>	4	4	4	4	4	4		4	4	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

SEC102 SEÇMELİ DERS (ÇEVRE KORUMA)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	SEC102	SEÇMELİ DERS (ÇEVRE KORUMA)	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Öğrenciler su kimyası, suyun analizi ile ilgili temel metodları, atık su bileşimi, hava kirliliği ve veri analizi yapmayı öğreneceklerdir

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Su kimyası, su kirliliği ve su temizlenmesi, atmosfer kimyası, atmosfer kirlenmesi ve ozon tabakası, azot oksitleri, hidrokarbonlar ve halokarbonlar, karbonmonoksit, kükürt oksitleri, partiküller, hava kalitesinin tayini, sıcaklık inversiyonu ve sera olayı, su, su temini ve kirlenmesi, su kalitesinin tayini, jeokimya ve toprak kimyası, biyolojik bozunmalar ve suların kirlenmesi, deterjanlar ve su kirlenmesi, toksik metaller, petrol ve çevre kirlenmesi, pestisitler ve sentetik organik pestisitler, katı atıklar ve bunlarla mücadele

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Prof.Dr. Salih İLHAN

**Dersi Veren:**

Prof.Dr. Salih İLHAN

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	•	Gündüz, T., Çevre Sorunları, Gazi Kitabevi, 1998
<b>Kaynakları</b>	:	•	Spiro, T.G., Stigliani, W.M., Chemistry of the Environment Prentice Hall, New Jersey, 1996
<b>Dökümanlar</b>	:	•	Gündüz, T., Çevre Sorunları, Gazi Kitabevi, 1998
<b>Ödevler</b>	:		
<b>Sınavlar</b>	:		

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	60
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	40
<b>Sosyal Bilimler</b>	:		<b>Alan Bilgisi</b>	:	

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre Koruma Dersine Giriş		
2	Atmosfer		
3	Sera Etkisi		
4	Asit Yağmurları		
5	Hava Kirlleticiler		
6	İnorganik Kirleticiler Gazlar ve Hava Kirliliğinin Kaynakları		
7	Ara Sınav		
8	Su, Su Kirliliği, Su kalitesinin Tayini		
9	Suların Arıtılması		
10	Toprak Kirliliği		
11	Radyasyon ve Nükleer Kirlilik		
12	Radyoaktiflik		
13	Toksik Maddeler		
14	Gürültü Kirliliği ve Korunma		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
001	Öğrenciler çevre kimyasının temellerini ve genel kimyadan farkını öğreneceklerdir. Öğrenciler bazı içme suyu problemlerini ve çözümlerini öğreneceklerdir. Öğrenciler su ve atık su ile ilgili standart metodları öğreneceklerdir.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

<b>Sıra No</b>	<b>Açıklama</b>
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

TUR102		TÜRK DİLİ-II			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	TUR102	TÜRK DİLİ-II	2	2	2

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Türkçenin gelişimi ve bugünkü durumu hakkında öğrencileri bilgilendirerek Türkçenin zenginliğini göstermek, ulusal bir dil bilinci kazandırmak, Türkçe'yi doğru şekilde konuşup yazabilmeyi sağlamak. Dünyadaki büyük dillerle Türk dilini karşılaştırmak. Büyük dillerin dil politikaları ile Türk dili dil politikasını karşılaştırmak. Konuşma eğitimi vermek.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Dilin tanımı, özellikleri; yeryüzündeki diller ve Türkçe'nin dünya dilleri arasındaki yeri; Türk dilinin tarihî gelişimi ve Batı Türkçesi'nin gelişimi; Atatürk'ün Türk dili ile ilgili çalışmaları ve görüşleri; ses bilgisi; yazım kuralları ve noktalama; dil politikaları.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Tuncer Gülensoy, Türkçe El Kitabı, Akçağ Yayınları, Ankara 2000 Zeynep Korkmaz vd. Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, YÖK, Ankara 2000.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amaç ve hedefleri, içeriği yararlanılacak kaynaklar ve yarıyıl ders planının tanıtımı		
2	Yazım kuralları ve uygulaması		
3	Noktalama işaretleri ve uygulaması		
4	Anlatım nedir? Anlatımın özellikleri		
5	Anlatım türleri, biçimleri ve uygulaması		
6	Türkçede genel anlatım bozuklukları ve düzeltilmesi		
7	Kompozisyonla ilgili genel bilgiler		
8	Kompozisyonla ilgili genel bilgiler		
9	Kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması		
10	Yazılı kompozisyon türleri (Duygu ağırlıklı yazılar, olay ağırlıklı yazılar)		
11	Yazılı kompozisyon türleri (Düşünce ağırlıklı yazılar, inceleme yazıları, diğer yazılı anlatım türleri)		
12	Sözlü kompozisyon türleri (Tartışmaya dayalı sözlü anlatım türleri)		
13	Sözlü kompozisyon türleri(Görüşmeye dayalı sözlü anlatım türleri)		
14	Türk ve dünya edebiyatlarından düşünce tarihinde seçilmiş örnek metinlerden yararlanılarak öğrencinin doğru, güzel konuşma ve yazma yeteneğinin geliştirilmesi ve bununla ilgili uygulamalar		

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Duygularını, düşüncelerini, bilgilerini, beklentilerini, yaşadıklarını, sözlü ve yazılı anlatabilme
Ö02	Meslek ve bilim alan terimlerinin Türkçe karşılıklarını kullanabilme
Ö03	Sözcük dağarcığının geliştirilmesi
Ö04	Yazı türlerini uygulayabilme
Ö05	Sözlü ve yazılı metinlerinin uygulanabilmesi
Ö06	Türkçe bilim sanat ve kültür yayınlarını okuyup anlayabilme
Ö07	Türk dünya edebiyatı ve düşünce tarihinden seçilmiş örnek metinleri karşılaştırabilme
Ö08	Bilim, sanat ve kültür alanında Türkçe metinler üretebilme

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil araçın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek

P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	1	2	2
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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






# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT205 ACİL HASTA BAKIMI-III					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT205	ACİL HASTA BAKIMI-III	3	2	6

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek, Psikiyatrik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak, Normal Doğum Eylemine Yardımcı Olmak, Obstetrik Acillerde Acil Bakım Uygulamak, Jinekolojik Acillerde Bakım Uygulamak, Pediyatrik Hastaları Değerlendirmek, Pediyatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamak, Geriyatrik Hastaları Değerlendirmek, Geriyatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamak, Onkolojik Hastalara Acil Bakım Uygulamak İle İlgili Yeterlikleri Kazandırmak Amaçlanmaktadır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek, Psikiyatrik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak, Normal Doğum Eylemine Yardımcı Olmak, Obstetrik Acillerde Acil Bakım Uygulamak, Jinekolojik Acillerde Bakım Uygulamak

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Tintinali, Emergency Medicine, 2004
<b>Kaynakları</b>	: Travma, İstanbul; 2005
<b>Dökümanlar</b>	: Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994
<b>Ödevler</b>	: Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008
<b>Sınavlar</b>	: Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya

Tintinali, Emergency Medicine, 2004 Travma, İstanbul; 2005 Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş , amaç ve Öğrenim hedefleri		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
2	Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
3	Psikiyatrik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
4	Gebelik		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
5	Normal Doğum Eylemine Yardımcı Olmak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
6	Lohusalık		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
7	Yenidoğan		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
8	Obstetrik Acillerde Acil Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
9	Obstetrik Acillerde Acil Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
10	Jinekolojik Acillerde Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
11	Pediyatrik Hastaları Değerlendirmek		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
12	Pediyatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
13	Geriyatrik Hastaları Değerlendirmek		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya
14	Geriyatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamak		Tintinali, Emergency Medicine, 2004Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sarıkaya

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Onkolojik Hastalara Acil Bakım Uygulamak
Ö02	Geriyatrik Hastaları Değerlendirmek, gerekli ise Acil Bakım Uygulamak
Ö03	Pediyatrik Hastaları Değerlendirmek, gerekli ise Acil Bakım Uygulamak
Ö04	Normal Doğum Eylemine Yardımcı Olmak, Obstetrik ve Jinekolojik Acillerde Acil Bakım Uygulamak
Ö05	Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek ve Acil Bakım Uygulamak

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	14	8	112
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	14	2	28
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>168</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10

<b>Tüm</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö01</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö02</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö03</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö04</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö05</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT201	ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-III				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT201	ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-III	5	4	8

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Erişkin, çocuk ve bebekte temel yaşam desteği uygulayabilme, travmalı hastalarda ve diğer sistemik hastalıklarda uygun ekipman ve acil ilaç uygulayabilme, enfeksiyon hastalıklarından kendini ve hastalarını koruma önlemlerini alma.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

EKG yorumlama, İleri yaşam desteği, Enfeksiyon hastalıkları ve korunma, Acil ilaç uygulamaları, Onkolojik hastalıklar, Travmalı hastaya acil bakım

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Temel yaşam desteği uygulama	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikleri İçin); Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
2	Travmatoloji uygulamaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikleri İçin); Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001
3	Travmatoloji uygulamaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikleri İçin); Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
4	Enfeksiyon zinciri	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikleri İçin); Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Practice Hall, 2. Ed. USA, 2001.

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
5	Çocukluk çağında görülen buluşucu enfeksiyonlar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
6	AIDS, Hepatitler, Menenjit	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
7	Acil ilaçlar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
8	Sık görülen buluşucu hastalıklar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
9	Sık görülen buluşucu hastalıklar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
10	Onkolojik aciller	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
11	Onkolojik aciller	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
12	EKG	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTİR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Yrd.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Yrd.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Ayşegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
13	İleri yaşam desteği	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Aysegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.
14	Uygulama	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.1. Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) – Nasetti Ltd., Mısırlı Matbaası, İstanbul , 1999.2. Doç.Dr. SÖZÜER, Erdoğan; Prof.Dr.KÜÇÜKAYDIN, Mustafa; Prof.Dr.BAKTIR,Alı;Prof.Dr.TATLIŞEN,Atilla;Doç.Dr.KAHRAMAN,Cemal;Doç.Dr.ANDAÇ,Halit; Doç.Dr.BOYACI,Adem; Doç.Dr.TAYYAR, Mehmet;Yrd.Doç.Dr.BAŞBUĞ,Mustafa; Ydr.Doç.Dr. ÖKTEN, İ.Suat; Yrd.Doç.Dr.KOÇ,Kemal;Ydr.Doç.Dr.TAŞDEMİR,Kutay;Uz.Dr.BİLEN,Aysegül "Acil Yardım ve Travma El Kitabı", Ankara 19973. Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri; Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY, GürkanPARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir-20004. Krohmer JR: EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD, 1999.5. Bledsoe BE, Porter RS, Shade BR: Paramedic Emergency Care, Prattice Hall, 2. Ed. USA, 2001.

### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Mesleki alanda ortaya çıkabilecek hastalık ve kaza durumunda acil bakım beceresi kazandırma
Ö02	Acil bakım yapabilme sorumluluğu ve bilinciyle hareket edebilme becerisi kazandırma
Ö03	Hasta ve sağlık personeli ile iletişim becerisi kazandırma

### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	10	140
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	5	5	25
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>237</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>8</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT203 AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-III					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT203	AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-III	4	3	6

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Ekipman kontrolü ve ambulans sürüş teknikleri becerilerini geliştirmek

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Vaka çalışmaları ,ekipman kontrolü ve ambulans sürüş teknikleri becerilerini geliştirmek

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ Öğr.Gör. Muhiddin APARİ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: 1. Krohmer JR. (1999). EMT – Basic Field Care, Mosby, Missouri, ABD,
<b>Kaynakları</b>	: 2. Ekşi A., Sezer Y., Köymen H. (2004). Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
<b>Dökümanlar</b>	: Basimevi
<b>Ödevler</b>	:
<b>Sınavlar</b>	: 1

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Ambulans ekipmanları tanıtımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
2	Ambulans ekipmanları tanıtımı ve kullanımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
3	Ambulansta bulunan setler ve kullanımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
4	Ambulansta bulunan setler ve kullanımı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
5	Nöbet devir tesliminde kullanılan kontrol formları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
6	Telsiz iletişimi	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
7	Ambulans ile hasta taşıma sürüş teknikleri ve trafik	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
8	Ambulans ile hasta taşıma sürüş teknikleri ve trafik I. vize	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
9	ARA SINAV		
10	ARA SINAV		
11	Vaka çalışmaları,klinikte eğitim ve uygulamalar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
12	Vaka çalışmaları,klinikte eğitim ve uygulamalar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
13	Vaka çalışmaları,klinikte eğitim ve uygulamalar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.
14	Vaka çalışmaları,klinikte eğitim ve uygulamalar 2.uygulama sınavı	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	SOFUOĞLU,EROL, TOPAÇOĞLU AMBULANS EKİPMANLARI STANDARDİZASYONU,2009 UÇAN, S, ÇELİKLİ B, BARUŞ Ü, ERSOY G, PARAMEDİK,2000.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Ambulans formlarını kullanmayı bilir
Ö02	Ekipman kontrolü yapar.
Ö03	Ambulans sürücülüğü pratiklerini bilir.
Ö04	İletişim tekniklerini uygular
Ö05	Alanda yapılan uygulamalara katılır.

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek



P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	4	16	64
Ödevler	2	8	16
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>180</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
Ö01	4	4	4	3	5	2	2	5	3	3
Ö02	4	4	4	5	5	2	2	5	3	3
Ö03	4	4	4	4	5	2	2	5	3	3
Ö04	4	4	4	3	5	2	2	5	3	5
Ö05	4	4	4	3	5	2	2	5	3	5



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT209 MESLEKİ EĞİTİM-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT209	MESLEKİ EĞİTİM-I	2	2	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Mesleki Uygulama dersinde; EKG çekmek ve ritim tanılacak, Protokolde belirlenen acil ilaçları kullanmak ve ilgili algoritmaları uygulamak ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

EKG çekmek ve ritim tanılacak, Protokolde belirlenen acil ilaçları kullanmak ve ilgili algoritmaları uygulamak ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Hemşire M.MEHDİ SERBEST

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç Ve Öğrenim Hedefleri		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
2	EKG çekmek ve ritim tanılacak		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
3	Acil İlaçlar		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
4	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
5	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
6	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
7	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
8	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
9	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
10	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
11	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
12	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
13	Vaka Çalışması		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
14	Vaka Çalışması		ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Ekg çekimi yapmak ve değerlendirmek
Ö02	Yetişkin ileri yaşam desteği algoritmalarını uygulamak
Ö03	Çocuk ileri yaşam desteği algoritmalarını uygulamak

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	7	98
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>128</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö01</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö02</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>Ö03</b>	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT207 PSİKOLOJİ VE DAVRANIŞ BİLİMİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ABT207	PSİKOLOJİ VE DAVRANIŞ BİLİMİ	2	2	4

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Psikolojinin temel kavramları; Öğrenme , gelişim, sosyal, cinsel, bilişsel gelişim, Psikolojik bozukluklar, kişilik kuramları, zeka gibi konularda bilgi sahibi olma

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Psikoloji bilimi, insan davranışı ve gelişimi konusundaki kavramları incelemektir.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	:	Psikolojinin temel kavramları; Öğrenme , gelişim, sosyal, cinsel, bilişsel gelişim, Psikolojik bozukluklar, kişilik kuramları, zeka,
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu. 2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk 3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan.
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Psikolojinin temel kavramları	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
2	Psikolojinin temel kavramları	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
3	Öğrenme	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
4	Gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
5	Sosyal gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
6	Bilişsel gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
7	Bilişsel gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
8	Cinsel gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
9	Cinsel gelişim	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
10	Psikolojik bozukluklar	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
11	Psikolojik bozukluklar	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
12	Kişilik kuramları	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
13	Kişilik kuramları	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
14	Zeka	Sunum	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Psikolojinin temel kavramlarını öğrenme
Ö02	Kendini ve başka insanları daha iyi değerlendirme

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.

P06 İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.

P04 Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

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
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	6	84
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>114</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

SEC205	SEÇMELİ DERS (FARMAKOLOJİ)			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
1	SEC205	SEÇMELİ DERS (FARMAKOLOJİ)		2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Bu dersin amacı sağlamak için sistemler için genel farmakoloji ve ilaç etkileşimleri, belirli ilaçlar ve yan etkileri vermek

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Genel farmakoloji, Otonom sinir sistemi, otokoidler, solunum sistemini etkileyen ilaçlar, her ilaç grubunda, mekanizma ve gövde, ilaç etkileşimleri ve yan etkileri ilaçların etkilerini gastrointestinal sistem ve vitaminler, detoksifikasyon mekanizması, dağılmasını, emilimi etkileyen ilaçlar ilaçlar

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplık Çalışanları İçin
<b>Kaynakları</b>	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Genel Farmakoloji	Sunum	1.Dökmeci, İ.2007; Farmakoloji Sağlık Yüksek Okulları, İstanbul Med. Yayın, 1.Printing
2	Genel Farmakoloji	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
3	Genel Farmakoloji	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
4	Genel Farmakoloji	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
5	Otonom Sinir Sistemi İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
6	Otonom Sinir Sistemi İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
7	Otonom Sinir Sistemi İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
8	Gastrointestinal Sistem İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
9	Gastrointestinal Sistem İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
10	Gastrointestinal Sistem İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
11	Gastrointestinal Sistem İlaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
12	Her İlaç Grubu İçinde İlaçların Mekanizmaları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
13	Vücut yerler ise Uyuşturucu Ve Mekanizmaları Etkisi	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
14	İlaç Etkileşimleri ve Yan Etkileri	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Farmakoloji ve konuların alt dalları ve bilim çalışma yöntemleri izin verir
Ö02	Öğrenciler her hastalık grubu için kullanılan ilaçları tanırlar.
Ö03	Öğrencilerin, tüm organ ve dokular ilaçların etkilerini tanırlar.
Ö04	Öğrenciler, kullanılan ilaçların emilimi, dağılımı, atılım ve detoksifikasyon mekanizmalarını öğrenir
Ö05	Öğrenciler istenen ve istenmeyen gerçekleştirmek için kullanılan ilaçların mekanizmalarını anlamak.
Ö06	Kullanıcı özellikleri için vücutta ilaçların kullanımı ile hastalığın mekanizmaları ve öğrenir

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	7	4	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>58</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT206 ACİL HASTA BAKIMI-IV					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT206	ACİL HASTA BAKIMI-IV	3	2	6

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Acil bakım uygulamalarını öğretmek

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Acil bakım uygulamaları, yanıklı hastaya acil yaklaşım, sıcak ve soğuk çarpmaları, akut batın zehirlenmeler, sokmalar, ısırıklar, suyla ilgili tehlikeler, hamilelik ve doğum doğumla ilgili klinik uygulama, çocukluk çağı acilleri, ambulans uygulamaları geriyatrik dönem acilleri ve geriyatrik hastaya yaklaşım, vaka çalışması psikiyatrik aciller, onkolojik hastada acil yaklaşım, klinik uygulamalar.

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ Öğr.Gör. Muhiddin Apari

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: Siirt devlet hastanesi,Kadın doğum ve çocuk hastalıkları hastanesi ve 112 ASH istasyonlarında uygulamaya çıkmaktadır .Vaka çalışmaları(
<b>Kaynakları</b>	: medikal – travma), stajlarda çıktıklar ve yaşadıklar vakalar hakkında öğrencilerimiz düşünceleri, yorumları ve değerlendirmeleri.
<b>Dökümanlar</b>	: Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi (1999). 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul,Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G.
<b>Ödevler</b>	: (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.,İç Hastalıkları Hemşireliği. (1992). Anadolu Üni.
<b>Sınavlar</b>	: AÖF Yayınları, Eskişehir.

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Acil bakım uygulamalarına giriş		Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi (1999). 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
2	Acil bakım uygulamalarını öğretmek		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
3	Yanıklı hastaya acil yaklaşım		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
4	Sıcak ve soğuk çarpmaları		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
5	Batın zehirlenmeler, Sokmalar, Isırıklar, Suyla ilgili Tehlikeler		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
6	Batın zehirlenmeler, Sokmalar, Isırıklar, Suyla ilgili Tehlikeler		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
7	Batın zehirlenmeler, Sokmalar, Isırıklar, Suyla ilgili Tehlikeler		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
8	Batın zehirlenmeler, Sokmalar, Isırıklar, Suyla ilgili Tehlikeler		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
9	Geriyatrik Dönem Acilleri Ve Geriyatrik Hastaya Yaklaşım		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
10	Geriyatrik Dönem Acilleri Ve Geriyatrik Hastaya Yaklaşım		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
11	Geriyatrik Dönem Acilleri Ve Geriyatrik Hastaya Yaklaşım		Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi (1999). 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
12	Vaka Çalışması Psikiyatrik Aciller		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
13	Vaka Çalışması Psikiyatrik Aciller		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.
14	Vaka Çalışması Psikiyatrik Aciller		Uçan, E.S., Çelikli, S., Üstünkarlı B.N., Ersoy, G. (2000). Paramedik (Ambulans Ve Acil Bakım Teknikerleri İçin), Dokuz Eylül Üni. Yayını, İzmir.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir
Ö02	Temel acil bakım uygulamalarını yapabilir

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek

P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT202	ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-IV				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT202	ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-IV	5	4	8

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Acil bakım uygulamalarını öğretmek

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Vaka çalışmaları( medikal – travma), hastane 112 ASH uygulamaları, Öğrencilerimizin çalıştıkları alanda değerlendirilmesi

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARI

#### Dersi Veren:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARIÖğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

<b>Ders Notları</b>	: Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK (
<b>Kaynakları</b>	: AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe
<b>Dökümanlar</b>	: 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul ,
<b>Ödevler</b>	: 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir,
<b>Sınavlar</b>	: 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,
	: 4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.

#### Ders Yapısı

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

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Medikal vakalar	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
2	Medikal vaka uygulamaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
3	Öğrencilerle uygulanan vaka çalışmaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
4	Vaka çalışmalarında iletişim becerileri	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
5	Ambulans ekipmanlarının uygulanması	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
6	Ambulans ekipmanlarının uygulanması	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.
7	Travma vakaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,,4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları.

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
8	Travma vaka uygulamaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
9	Travma vaka uygulamaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
10	Öğrencilerle uygulanan vaka çalışmaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
11	Öğrencilerle uygulanan vaka çalışmaları	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
12	Sözlü ( Öğrencilerle uygulanan vaka çalışmaları değerlendirilmesi )- Ambulans ekipmanlarının uygulanması	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
13	Uygulama ( Ambulans ekipmanlarının uygulanması değerlendirilmesi )- Alanda (112 ASH) öğrencilerin değerlendirilmesi	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları
14	Hastane acil servislerinde öğrencilerin değerlendirilmesi	Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama	Prof.Dr.UÇAN,Eyüp Sabri;Öğr.Gör.ÇELİKLİ,Semra; Öğr.Gör.ÜSTÜNKARLI BARUŞ,Nursun; Yrd.Doç.Dr.ERSOY,Gürkan(2000) "PARAMEDİK ( AMBULANS VE Acil Bakım Teknikerleri İçin)"; Dokuz Eylül Üni. Yayını; İzmir- 1-(1999)Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkiye 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul , 2-(1993)Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AFÖ Yayını,Eskişehir, 3-(1992)İç Hastalıkları Hemşireliği,Anadolu Üni. AÖF Yayınları,Eskişehir,.4 A. NOYAN, Fizyoloji ders kitabı Anadolu Üni. Yayınları

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Mesleki alanda ortaya çıkabilecek hastalık ve kaza durumunda acil bakım beceresi kazandırma
Ö02	Acil bakım yapabilme sorumluluğu ve bilinciyle hareket edebilme becerisi kazandırma
Ö03	Hasta ve sağlık personeli ile iletişim becerisi kazandırma

#### Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilme
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	10	120
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	10	0	0
Laboratuvar	7	5	35
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>227</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>8</b>

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




# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-IV					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT204	AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ-IV	4	3	6

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Paramedik adaylarının sık karşılaşabilecekleri acil yardım, kurtarma ve ambulans donanımı hakkında bilgi vermek ve beceri kazandırmak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Temel yaşam desteği uygulama, İleri yaşam desteği, Travmatoloji uygulamaları vb.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARI

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. Çimen SABAZ Öğr.Gör. Muhiddin Apari

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Siirt devlet hastanesi,Kadın doğum ve çocuk hastalıkları hastanesi ve 112 ASH istasyonlarında uygulamaya çıkılmaktadır .Vaka çalışmaları(
<b>Kaynakları</b>	:	medikal – travma), stajlarda çıktıkları ve yaşadıkları vakalar hakkında öğrencilerimiz düşünceleri, yorumları ve değerlendirmeleri.
<b>Dökümanlar</b>	:	Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
<b>Ödevler</b>	:	Öğretim elamanının hazırlamış olduğu vaka örnekleri
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

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

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Ambulans Servis Eğitimi-IV Dersine Giriş		
2	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
3	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
4	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
5	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
6	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
7	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
8	Ara sınav		
9	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
10	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
11	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
12	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
13	Vaka Çalışmaları		Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
14	Yarıyıl Sonu Sınavı		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Trafik kazalarında kurtarma/çıkarma ve temel acil bakım tekniklerini bilir
Ö02	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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	0	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	56	2	112
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	14	1	14
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>170</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>

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	P06	P07	P08	P09	P10
<b>Tüm</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<b>Ö01</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<b>Ö02</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5



# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT208		MESLEKİ ETİK-II			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT208	MESLEKİ ETİK-II	2	2	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Etik kavram ve ilkeleri öğrencilere tanıtmak.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Tıp etiğinde hekim ve hastanın rolleri nelerdir?, yaşama saygı, hasta hakları, abortus ve ötenazi, organ naklinin tıp etiğindeki yeri, özerklik ve diğer etik kuralları nelerdir?, meslekte kişilik ve kişiler arası iletişim, insan hakları ve tıbbi etik, genetik ve etik, klonlama, cinsiyet seçimi ve nüfus kontrolü, alternatif tıp ve diğer uygulamalar.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARİ

**Dersi Veren:**

Öğr.Gör. Muhiddin Apari

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Etik nedir. Ahlak kavramı. Ahlaki değerler. Etik sistemler. Ahlakın oluşumunda yer alan faktörler. Meslek etiği. Meslek etiği ve hasta hakları. İy
<b>Kaynakları</b>	:	hayatında etik ilkeler. Yönetimde etik ve etik dışı davranışlar. Mesleki yozlaşma ve etik dışı davranışları. Sosyal sorumluluklar.
<b>Dökümanlar</b>	:	Acil Tedavi ve Tıp Etiği Sorunları, Meslek Etiği
<b>Ödevler</b>	:	Doç.Dr. Hüseyin Ali Kutlu Meslek Etiği, Prof. Dr. Ayşeşül Demirhan Erdemir Acil Tedavi ve Bakımda Tıp Etiği Sorunları, Nuran Öztürk Başpınar
<b>Sınavlar</b>	:	ve Demet Çakıroğlu Meslek Etiği

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	0	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	10
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	0	<b>Fen Bilimleri</b>	:	5
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	0	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	15
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	10	<b>Alan Bilgisi</b>	:	60

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Etik nedir	Slayt hazırlama	Meslek Etiği Ders Kitabı
2	Ahlak kavramı ve ahlak	Etik Slayt Hazırlama	Mesleki Etik Ders Kitabı
3	Ahlaki değerler	slayt hazırlama	Ders kitabı
4	Etik Sistemler	Slayt Hazırlama	Ders Kitabı
5	Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörler	slayt hazırlama	Ders kitabı
6	Meslek etiği	Slayt hazırlama	Ders kitabı
7	Meslek etiği	slayt hazırlama	ders kitabı
8	Meslek Etiği ve hasta hakları	Slayt Hazırlama	Ders Kitabı
9	Vize haftası	sınav sorusu hazırlama	Ders kitabı
10	Genel konu tekrarı hayatında etik ilkeler	İş slayt hazırlama	Ders kitabı
11	Yönetimde etik ve etik dışı davranışlar	slayt hazırlama	Ders hazırlama
12	Yönetimde etik ve etik dışı davranışlar	Slayt hazırlama	Ders kitabı
13	Mesleki yozlaşma ve etik dışı davranışların sonuçları	Slayt hazırlama	Ders kitabı
14	Sosyal Sorumluluklar	Slayt hazırlama	Ders kitabı
15	Sosyal sorumluluk	Slayt hazırlama	Ders Kitabı

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenci yaptığı/uyguladığı tüm acil olgularda etik yönden değerlendirebilir

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/gıkarma tekniklerini bilir.





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

ABT210 MESLEKİ İNGİLİZCE					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT210	MESLEKİ İNGİLİZCE	2	2	4

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

1. İngiliz dilinde okuma, yazma, konuşma ve dinleme becerilerini mesleki anlamda geliştirmek 2. İş hayatında İngiliz dili içerisinde iletişim kurmayı sağlamak

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

İngilizce temel dilbilgisi kurallarını kullanabilme, Mesleki terimleri bilme ve kullanabilme, hedef dili konuşan kişilerle ve hastalarla iletişim kurabilme, kendi mesleğiyle ilgili İngilizce yayınları takip edebilme, kendilerini İngilizce ifade edebilme

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Okutman RECEP ÖZTAŞ

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	Understanding English kitabı (Doç. Dr. G. ELKILIÇ), okuma kitapları
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	ders kitabı, okuma kitapları, yaprak testler
<b>Ödevler</b>	:	kelime ezberleme, sunum hazırlama
<b>Sınavlar</b>	:	kelime ezberleme, sunum hazırlama

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	50
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	50	<b>Alan Bilgisi</b>	:	

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	To be verbs	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
2	Zamanlar (şimdiki zaman)	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
3	Zamanlar (gelecek)	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
4	Zaman (geçmiş)	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
5	Kip ekleri	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
6	Kip ekleri 2	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
7	Edilgen yapılar	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
8	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
9	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
10	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
11	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
12	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
13	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde uygulanması çalışmaları	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
14	Genel gözden geçirme ve öğrenci dönütleri	Ders hakkında öğrenci görüşlerini alabilmek için anket hazırlama	Doküman kullanılmamakta

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	yardımcı fiilleri aktif bir şekilde kullanabilme
Ö02	Şimdiki zamanla ilgili zamanları kullanabilme
Ö03	gelecek zamanla ilgili zamanları doğru kullanabilme
Ö04	geçmiş zamanla ilgili zamanları doğru kullanabilme
Ö05	Kipleri doğru kullanabilme (1)
Ö06	Kipleri doğru kullanabilme (2)
Ö07	edilgen yapıları öğrenme ve kullanabilme
Ö08	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö09	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö10	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö11	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö12	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö13	Öğrenilen yapıların iş İngilizcesinde kullanılma uygulamaları
Ö14	Öğrenci öğretmen arasındaki yıl boyunca ilişkinin ne derecede samimi ve öğrenci lehine faydalı olduğunu tespit edilmesi

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.

P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.





# Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
İlk ve Acil Yardım

SEC204	SEÇMELİ DERS (İLETİŞİM VE HALKLA İLİŞKİLER)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	SEC204	SEÇMELİ DERS (İLETİŞİM VE HALKLA İLİŞKİLER)	2	2	2

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Meslek Yüksekokulu

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

İlk ve Acil Yardım

**Dersin Türü:**

Zorunlu Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Halkla ilişkiler ve iletişimin önemini anlatıp; kamuoyu, halkla ilişkiler, hedef kitle kavramlarının oluşumuna dair bilgi vermek ve kriz dönemlerinde halkla ilişkiler uygulamalarını anlatmak.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Bu derste halkla ilişkiler bir işletme fonksiyonu; iletişim ise onun bir aracı olarak ele alınacaktır. Konu kavramlar, yöntemler, araçlar olarak işletme örgütlerine içselleştirilecektir.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynakları</b>	:	
<b>Dökümanlar</b>	:	Metin Işık, Halkla İlişkilere Giriş, Eğitim Kitabevi, 2012
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	40	<b>Alan Bilgisi</b>	:	60

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Halkla ilişkilerin tanımı, önemi ve gelişimi		
2	Sosyal sorumluluk ve halkla ilişkiler		
3	Toplam kalite yönetimi ve halkla ilişkiler		
4	Örgüt kültürü ve halkla ilişkiler		
5	Halkla ilişkilerde iletişimin rolü		
6	Halkla ilişkilerde izlenen amaçlar		
7	Halkla ilişkilerde temel ilkeler		
8	Ara Sınav		
9	Kurum kimliği		
10	Kurum imajı		
11	Kurumsal itibar		
12	Halkla ilişkilerin örgütlenmesi		
13	Halkla ilişkilerde etkin sunuş tekniği ve beden dili		
14	Sektörel uygulamalar		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Halkla ilişkilerde hedef kitleleri tanıyabilme ve uygun iletişim yöntemlerini kavrayabilme.
Ö02	Halkla ilişkilerde etkin sunuş tekniğini kavrayabilme ve basın bülteni hazırlayabilme.
Ö03	Halkla ilişkilerin yerel yönetimlerdeki önemini kavrayabilme.
Ö04	Halkla ilişkilerin temel ilkelerini tanıyabilme, halkla ilişkilerde kullanılan araç ve yöntemleri kavrayabilme.
Ö05	Halkla ilişkiler ile ilgili temel kavramları ve tarihi gelişim sürecini kavrayabilme.

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü yapabilmek
P02	Acil durumlarda hasta değerlendirme; birincil ve ikincil muayene prensiplerini bilir.
P01	Temel mesleki bilgilere sahip olur.
P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	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>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	10	10
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>82</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

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