



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	İAY105	ACİL HASTA BAKIMI-I	5	4	6

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**

Ders Notları	: 1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, 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 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			84
AKTS Kredisi			3

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

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	İAY103	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ-I	3	3	6

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**

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

Travma, İstanbul; 2005

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	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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
11	Ambulama		Travma, İstanbul; 2005Paramedic Emergency Care, Bledsoe BE., Porter RS., Shade BR., 1994Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008Alanda Acil Bakım (Paramedikler için), Sezgin Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya
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 Sankaya

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			137
AKTS Kredisi			5

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
Tüm	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
Ö01	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
Ö02	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4
Ö03	5	5	4	2	1	3	4	5	5	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	İAY109	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 ilişkilerinin 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

Ders Notları	:	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası
Kaynakları	:	Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
Dökümanlar	:	
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			91
AKTS Kredisi			3

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

Tüm	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö01	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö02	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö03	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö04	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö05	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

ATA101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ATA101	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 Dağılması, 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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
Tüm	4	3	5	5	2	4	4	3	5	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İAY111	FİZYOLOJİ			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
1	İAY111	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:

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

Ders Notları	:	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası
Kaynakları	:	Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
Dökümanlar	:	
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			91
AKTS Kredisi			3

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
Tüm	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö01	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö02	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö03	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö04	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö05	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İNG101		İNGİLİZCE-I			
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	İNG101	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 fourth 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			55
AKTS Kredisi			2

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

Tüm	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö01	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö02	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö03	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö04	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö05	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
Ö06	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	İAY107	RESÜSİTASYON	4	4	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**

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

Ders Yapısı

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

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

SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	BED103	SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)	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:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Kasların ortak özellikleri, iskelet kası fonksiyonları, kasın kasılması, 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, sigaranın 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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

Tüm	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö01	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö02	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö03	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö04	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö05	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö06	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö07	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

BİO103 SEÇMELİ DERS (BİYOİSTATİSTİK)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	BİO103	SEÇMELİ DERS (BİYOİSTATİSTİK)	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:

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

Ders Notları	:	İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası
Kaynakları	:	Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
Dökümanlar	:	
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			91
AKTS Kredisi			3

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
Tüm	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö01	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö02	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö03	5	5	5	5	2	5	4	2	4	3
Ö04	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4
Ö05	5	5	5	5	2	5	4	2	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

SEÇMELİ DERS (EVDE BAKIM HİZMETLERİ YÖNETİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	EBY105	SEÇMELİ DERS (EVDE BAKIM HİZMETLERİ YÖNETİMİ)	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:

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, şıgaranın 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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

Tüm	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö01	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö02	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö03	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö04	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö05	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö06	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3
Ö07	4	3	2	5	1	3	4	2	4	3



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

SEÇMELİ DERS (TIBBİ TERMİNOLOJİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	TLT103	SEÇMELİ DERS (TIBBİ TERMİNOLOJİ)	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

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

Ders Yapısı

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

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

KİM101 SEÇMELİ DERS(KİMYA VE SAĞLIK)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	KİM101	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

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

Ders Yapısı

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

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

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 aydınlatmaktadır.

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 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.

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			60
AKTS Kredisi			2

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

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	İAY106	ACİL HASTA BAKIMI-II	5	4	6

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 APARI

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			84
AKTS Kredisi			3

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

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	İAY104	ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ-II	3	3	6

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

Ders Notları	:	Tintinalli'nin Acil Tıp Kitabı 7.Baskı Güneş Tıp Kitabevleri
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	1.Ltd,Nasetti. (1999).Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi,Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) , İstanbul: Mısırlı
Ödevler	:	Matbaası 2.Sözüer,E.,Küçükaydın,M.,Bakır,Ali,Tatlışen,A.,Kahraman,C.,,Andaç,H.,Boyacı,A.,
Sınavlar	:	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

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	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

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			156
AKTS Kredisi			5

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

ATA102 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ATA102	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 inkılablar

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Okutman RESUL BABAOĞLU

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amacı, planı ve işlenişi 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

FAR112	FARMAKOLOJİ			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
2	FAR112	FARMAKOLOJİ		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:

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**

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

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	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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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

İNG102		İNGİLİZCE-II				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
2	İNG102	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**

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

Ders Yapısı

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

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			60
AKTS Kredisi			2

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İAY110 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	İAY110	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	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:

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**

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

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	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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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.Hayrünnisa 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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			90
AKTS Kredisi			3

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

SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	BED104	SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)	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**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre Koruma Dersine Giriş		
2	Atmosfer		
3	Sera Etkisi		
4	Asit Yağmurları		
5	Hava Kirlenmeler		
6	İnorganik Kirlenici 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

Sıra No	Açıklama
Ö01	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

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

SEÇMELİ DERS (BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİSİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	BMT102	SEÇMELİ DERS (BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİSİ)	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**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre Koruma Dersine Giriş		
2	Atmosfer		
3	Sera Etkisi		
4	Asit Yağmurları		
5	Hava Kirlenmeler		
6	İnorganik Kirlenici 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

Sıra No	Açıklama
Ö01	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

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

SEÇMELİ DERS (ÇEVRE KORUMA)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ÇEV102	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**

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

Ders Yapısı

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

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

Sıra No	Açıklama
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

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

SEÇMELİ DERS (HALK SAĞLIĞI)						
HKS106	Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
	2	HKS106	SEÇMELİ DERS (HALK SAĞLIĞI)	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**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre Koruma Dersine Giriş		
2	Atmosfer		
3	Sera Etkisi		
4	Asit Yağmurları		
5	Hava Kirlenmeler		
6	İnorganik Kirlenici 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

Sıra No	Açıklama
Ö01	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

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

SEÇMELİ DERS (SAĞLIK KAYIT SİSTEMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	SKS104	SEÇMELİ DERS (SAĞLIK KAYIT SİSTEMİ)	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**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre Koruma Dersine Giriş		
2	Atmosfer		
3	Sera Etkisi		
4	Asit Yağmurları		
5	Hava Kirleticiler		
6	İnorganik Kirlenici 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

Sıra No	Açıklama
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

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

STJ102	STAJ			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
2	STJ102	STAJ		0	0	2

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

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

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

Ders Yapısı

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

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

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	İAY108	TRAVMA	4	4	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 sağlığı etkileyen faktörler, sağlık kurumlarının yönetimi konularını içermektedir.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. SALİH ÇENGEL

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Yönetim kavramı ve yönetimin özellikleri	İlgili konu farklı kaynaklardan da yararlanılarak çalışılır	1-Sağlık yönetimi : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül 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 : Ayşeğül KAPTANOĞLU, Beşir Kitabevi,İstanbul,2- Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetim : Kavuncubaşı Şahin, Selami Yıldırım

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
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

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.

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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			107
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10

Tüm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö04	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö05	4	4	4	4	4	4		4	4	4



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 yontemlerini 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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			60
AKTS Kredisi			2

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

İAY205	ACİL HASTA BAKIMI-III			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
3	İAY205	ACİL HASTA BAKIMI-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:

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

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

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

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		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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			168
AKTS Kredisi			6

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

Tüm	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö01	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö02	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö03	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö04	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö05	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI-I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	İAY203	İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI-I	4	3	8

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 APARI

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ Öğr.Gör. Muhiddin APARI

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			180
AKTS Kredisi			6

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

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	İAY201	MESLEKİ UYGULAMA-I	8	6	12

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

Ders Notları	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
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		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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			128
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10
Tüm	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö01	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö02	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö03	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)						
BED201	Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
	3	BED201	SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)	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

Ders Notları	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplık Çalışanları İçin
Kaynakları	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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

SEÇMELİ DERS (KAZA VE AFET YÖNTEMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	KAY207	SEÇMELİ DERS (KAZA VE AFET YÖNTEMİ)	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**

Ders Notları	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplık Çalışanları İçin
Kaynakları	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
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	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 ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
9	Gastrointestinal Sistem ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
10	Gastrointestinal Sistem ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
11	Gastrointestinal Sistem ilaçları	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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

SAS201 SEÇMELİ DERS (SAĞLIK SOSYOLOJİSİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	SAS201	SEÇMELİ DERS (SAĞLIK SOSYOLOJİSİ)	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**

Ders Notları	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplık Çalışanları İçin
Kaynakları	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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

SEÇMELİ DERS (TEMEL BESLENME)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	BES203	SEÇMELİ DERS (TEMEL BESLENME)	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**

Ders Notları	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplık Çalışanları İçin
Kaynakları	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
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	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 ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
9	Gastrointestinal Sistem ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
10	Gastrointestinal Sistem ilaçları	Sunum	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji,İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
11	Gastrointestinal Sistem ilaçları	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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

SEÇMELİ DERS (TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	ENF201	SEÇMELİ DERS (TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ)	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**

Ders Notları	:	Farmakoloji & Hemşireler ve Diğer Saplak Çalışanları İçin
Kaynakları	:	PALME YAYINCILIK Roger McFadden
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	1.Dökmeci, İ. 2007; SağlıkY.O. için Farmakoloji, İstanbul Med.Yayın,1.Baskı İstanbul
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

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

TDE205 TIBBİ DEONTOLOJİ VE ETİK					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	TDE205	TIBBİ DEONTOLOJİ VE ETİK	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:

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

Ders Notları	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
Kaynakları	:	
Dökümanlar	:	ERC (Avrupa Resüsitasyon Konseyi) Basic life Support, ERC Advanced Life Support,
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		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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			128
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10
Tüm	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö01	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö02	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Ö03	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	ARY202	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	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:

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

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	0	Eğitim Bilimleri	:	10
Mühendislik Bilimleri	:	0	Fen Bilimleri	:	5
Mühendislik Tasarımı	:	0	Sağlık Bilimleri	:	15
Sosyal Bilimler	:	10	Alan Bilgisi	:	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

İAY204 İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	İAY204	İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI-II	10	6	8

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**

Ders Notları	:	Siirt devlet hastanesi,Kadın doğum ve çocuk hastalıkları hastanesi ve 112 ASH istasyonlarında uygulamaya çıkılmaktadır .Vaka çalışmaları(
Kaynakları	:	medikal – travma), stajlarda çıktıkları ve yaşadıkları vakalar hakkında öğrencilerimiz düşünceleri, yorumları ve değerlendirmeleri.
Dökümanlar	:	Öğretim elamanı ile öğrencilerin hazırlamış oldukları vaka örneklerinin taslakları
Ödevler	:	Öğretim elamanının hazırlamış olduğu vaka örnekleri
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	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			170
AKTS Kredisi			6

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
Tüm	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Ö01	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Ö02	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	İAY202	MESLEKİ UYGULAMA-II	12	8	16

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

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	0	Eğitim Bilimleri	:	10
Mühendislik Bilimleri	:	0	Fen Bilimleri	:	5
Mühendislik Tasarımı	:	0	Sağlık Bilimleri	:	15
Sosyal Bilimler	:	10	Alan Bilgisi	:	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

İAY206 PSİKOLOJİ VE DAVRANIŞ BİLİMİ					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	İAY206	PSİKOLOJİ VE DAVRANIŞ BİLİMİ	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:

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

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

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	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, 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

AMB208 SEÇMELİ DERS (AMBULANS EĞİTİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	AMB208	SEÇMELİ DERS (AMBULANS EĞİTİMİ)	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**

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			82
AKTS Kredisi			3

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

SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	BED206	SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)	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**

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			82
AKTS Kredisi			3

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

SEÇMELİ DERS (KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	KGS210	SEÇMELİ DERS (KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI)	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**

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	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 yapabilir.
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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			82
AKTS Kredisi			3

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

TDS212 SEÇMELİ DERS (SAĞLIK KURUMLARI YÖNETİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	TDS212	SEÇMELİ DERS (SAĞLIK KURUMLARI YÖNETİMİ)	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**

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	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 yapabilir.
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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			82
AKTS Kredisi			3

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

SUT212 SEÇMELİ DERS (SUNUM TEKNİKLERİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	SUT212	SEÇMELİ DERS (SUNUM TEKNİKLERİ)	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**

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	40	Alan Bilgisi	:	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
Toplam		%100

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
Toplam İş Yükü			82
AKTS Kredisi			3

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