



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İAY105 ACİL HASTA BAKIMI-I					
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

:

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
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**Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

: 100

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	ARA SINAV		
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 Hastalıkları 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	14	2	28
Laboratuvar	11	6	66
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			178
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	5	5	2	3	1	5	3	1	3	4
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 sağlık hizmetleri dersinin amacı: öğrenciye yönetmelikleri, mevzuatları, acil sevisin yapısı ve işleyişi hakkında bilgilendirmektir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Acil Sağlık Hizmetlerinin, yapısı, gelişim süreci, işleyişi

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Osmangazi Üniversitesi Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi,
Kaynakları	:	Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi
Dökümanlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Osmangazi Üniversitesi Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi,
Ödevler	:	Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi
Sınavlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda Kullanılan Sabitleme Ekipmanları, Osmangazi Üniversitesi Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi

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		
2	Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek		
3	Acil Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek		
4	Türkiye'de Acil sağlık hizmetleri ile ilgili mevzuatı değerlendirmek		
5	Türkiye'de Acil sağlık hizmetlerinin teşkilat yapısını değerlendirmek		
6	Ambulans ve Acil sağlık araçlarını değerlendirmek		
7	Türkiye'de Ambulans donanımlarını ayırt etmek		
8	Türkiye'de Acil servis Yapısı ve işleyişini değerlendirmek		
9	ARA SINAV		
10	Türkiye'de Acil sağlık hizmetlerinde formları kullanmak		
11	Paramediğin Yetki ve sorumluluklarını değerlendirmek		
12	Görev Organizasyonu yapmakKendi güvenliğini sağlamak Hasta/yaralı güvenliğini sağlamak		
13	Hasta ve Yaralı Taşıma Teknikleri		
14	Ambulans ve Acil sağlık hizmetlerinde haberleşmeyi sağlamak sağlamak		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek
Ö02	Acil Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek
Ö03	Ambulans ve Acil sağlık araçlarını değerlendirmek
Ö04	Türkiye'de Ambulans donanımlarını ayırt etmek
Ö05	Türkiye'de Acil servis Yapısı ve işleyişini değerlendirmek
Ö06	Türkiye'de Acil sağlık hizmetlerinde formları kullanmak
Ö07	Paramediğin Yetki ve sorumluluklarını değerlendirmek
Ö08	Görev Organizasyonu yapmak
Ö09	Kendi güvenliğini sağlamak
Ö10	Hasta/yaralı güvenliğini sağlamak
Ö11	Ambulans ve acil sağlık hizmetlerinde haberleşmeyi sağlamak

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
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:

Dersi Veren:

Yrd.Doç.Dr. H.Turan AKKOYUN

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	: İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası
Ödevler	: Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
Sınavlar	: 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.

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 Snell Klinik 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	ARA SINAV		
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:

Atatürk'ün eserleri incelenmek suretiyle Cumhuriyetin temel nitelikleri, elde edilen kazanımları anlatılarak Atatürk ilkelerinin değerini kavratmaktır. Ayrıca Türk devriminin tamamlanması evresinde yaşanan siyasi gelişmeleri ve yeni devletin kuruluş sürecinin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Buna ek olarak dersin bir diğer amacı da öğrencilere, Atatürk'ün siyasi ve sosyal alanlardaki devrimlerini öğretmektir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Modern Türkiye'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, fikirler ve ilkeler

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

Yrd.Doç.Dr. Abdülnasır YİNER

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	: 1. Kemal Atatürk, Nutuk I, II, III, İstanbul, 1967.
Kaynakları	: 2. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, II, III, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı Yayınları, Ankara, 1990.
Dökümanlar	: 3. Mehmet Alparğu-İsmail Özçelik-Nuri Yavuz, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ankara, 2003.
Ödevler	: 4. ?Atatürk? maddesi, İslam Ansiklopedisi, Millî Eğitim Bakanlığı, Ankara, 1990.
Sınavlar	: 5. Atatürk İnkılabı, Kültür Bakanlığı, Ankara, 1990.
	: 6. Atatürkçülük, I, II, III, Genelkurmay Başkanlığı, Ankara, 1983.
	: 7. Ergün Aybars, Türkiye Cumhuriyeti Tarihi I, İzmir, 1987.
	: 8. Meclis-i Mebusan Zabıt Cerideleri
	: 9. Türkiye Büyük Millet Meclisi Zabıt Ceridesi
	: Kaynak Adı,A,1,2

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	Saltanatın Kaldırılması, Lozan Konferansı		
2	Lozan Barışı, II. TBMM'nin Açılması		
3	Türk İnkılap Hareketleri (Siyasal İnkılaplar)		
4	Cumhuriyet Döneminin ilk Siyasal Partileri, İzmir Suikastı, Menemen Olayı		
5	Hukuk İnkılabı		
6	Eğitim Alanında Yapılan İnkılaplar		
7	Kültür İnkılabı		
8	Ara Sınav		
9	Kültür İnkılabı		
10	Ekonomik Alandaki Düzenlemeler, Millî Ekonomi Oluşturma Çalışmaları		
11	Atatürk Döneminde Türkiye Cumhuriyeti'nin Dış Politikası		
12	1932-1939 Dönemi Dış Politika Olayları, Atatürk Dönemi Dış Politikasının Özellikleri		
13	II. Dünya Savaşı ve Türkiye, II. Dünya Savaşı'nın Türkiye Açısından Sonuçları		
14	Atatürk İlkeleri (Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık, Lâiklik)		
15	Atatürk İlkeleri (Devletçilik, Devrimcilik) Atatürk'ün Bütünleyici İlkeleri		
16	Final Sınav		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Atatürk'ün yaptığı inkılapların önemini anlar.
Ö02	Atatürk'ün yurttan başta dünyada başta ilkesinin felsefesini benimser.
Ö03	Atatürk İlkelerinin anlamı, önemi ve hedeflerini kavrar.
Ö04	Bu konularla ilgili literatürü analiz eder.
Ö05	Atatürk dönemi dış politika olaylarını yorumlar.
Ö06	Atatürk ilke ve inkılaplarının sosyo-kültürel sonuçlarını değerlendirir.
Ö07	Atatürk ilke ve inkılaplarının ekonomik sonuçlarını değerlendirir.
Ö08	İkinci Dünya Savaşı'nın sonuçlarını analiz eder.

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	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü			62
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ö01	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
Ö02	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
Ö03	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
Ö04	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Ö05	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1
Ö06	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
Ö07	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Ö08	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
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:

İnsan doku özelliklerinin ve mikroanatomik yapısının öğretimi ve anlaşılması.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Genel Doku Histolojisi (Epitel, Bağ Dokusu, Kan, Kıkırdak, Kemik, Kas, Sinir ve Deri)

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZÖğr.Gör. Asım ÖZBEK

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Wheater İşlevsel Histoloji
Kaynakları	:	Temel Histoloji - Junqueira
Dökümanlar	:	Wheater İşlevsel Histoloji Temel Histoloji - Junqueira
Ödevler	:	Wheater İşlevsel Histoloji Temel Histoloji - Junqueira
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Histolojiye Giriş		Ders notları
2	Temel histoloji laboratuvarı		Ders notları
3	Epitel dokusu-I		Ders notları
4	Epitel dokusu-II		Ders notları
5	Bağ dokusu-I		Ders notları
6	Bağ dokusu-II		Ders notları
7	Kan dokusu		Ders notları
8	Kıkırdak dokusu		Ders notları
9	ARA SINAV		Ders notları
10	Kas dokusu-I		Ders notları
11	Kas dokusu-II		Ders notları
12	Sinir dokusu-I		Ders notları
13	Sinir dokusu-II		Ders notları
14	Deri dokusu		Ders notları

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Dokuların özelliklerini öğrenmek
Ö02	Doku ve organ bağlantılarını öğrenmek
Ö03	Histoloji bilimine ilişkin temel çalışma ilkelerini öğrenmek

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	6	6	36
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	6	6
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	6	6
Toplam İş Yükü			76
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	4	1	4	4	4	5	5	3	3
Ö01	5	4	1	4	4	4	5	5	3	3
Ö02	5	4	1	4	4	4	5	5	3	3
Ö03	5	4	1	4	4	4	5	5	3	3



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 forth edition
Kaynakları	: New headway, Elementary forth edition
Dökümanlar	: New headway, Elementary forth edition
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:

Resüstasyon dersinde; Temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Temel yaşam desteği uygulamaları, havayolu uygulamaları, oksijen tedavisi, Otomatik Eksternal Defibrilasyon Uygulamak

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

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ
Kaynakları	:	Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Dökümanlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Ödevler	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç Ve Öğrenim Hedefleri	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
2	Temel Yaşam Desteği	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
3	Hava Yolunu Açma Teknikleri	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
4	Entübasyon	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
5	Solumun Desteği Sağlamak	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
6	Oksijen Tedavisinde Kullanılan Araçlar	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
7	Oksijen Tedavisi	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
8	Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım- Erişkin		
9	ARA SINAV		
10	Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım- Çocuk	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
11	Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım- Bebek	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
12	Erişkinde Temel Yaşam Desteği	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
13	Çocukta Temel Yaşam DesteğiBebekte Temel Yaşam Desteği	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
14	Otomatik Eksternal Defibrilasyon Uygulamak	Sunum Hazırlama	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof. Dr. Mehdi ZOGHI Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Temel Yaşam Desteği Sağlamak
Ö02	Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım ve Acil Bakım Uygulamak
Ö03	Hava Yolunu Açık Tutmak
Ö04	Oksijen Tedavisini Uygulamak
Ö05	Otomatik Eksternal Defibrilasyon 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	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	4	4
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
Toplam İş Yükü			120
AKTS Kredisi			4

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

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



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:****Dersi Veren:**

Öğr.Gör. ALPER YILDIRIM

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Medicinal Chemistry, David A. Williams PhD (Editor)
Kaynakları	:	Medicinal Chemistry, David A. Williams PhD (Editor)
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 aydınlatmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Okutman Yılmaz AKDEMİR

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları

Kaynakları

Dökümanlar

Ödevler

Sınavlar

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

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

Mühendislik Bilimleri

Mühendislik Tasarımı

Sosyal Bilimler

:

:

:

: 30

Eğitim Bilimleri

Fen Bilimleri

Sağlık Bilimleri

Alan Bilgisi

:

:

:

: 70

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

İYAY106	ACİL HASTA BAKIMI-II			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
2	İYAY106	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:****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	:	

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
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 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	ARA SINAV		
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 DeğerlendirmekÜrogenital Hastalıklarda Sunum Hazırlama
Acil Bakım Uygulamak

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

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	14	2	28
Laboratuvar	10	6	60
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			172
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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ö01	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5
Ö02	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Ö03	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Ö04	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Ö05	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Ö06	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5



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:

Acil Sağlık Hizmetleri II dersinde; Afetlerde temel korunma prensiplerine uymak ve acil bakım uygulamak, triyaj, kbrn riskini değerlendirmek ve yangın önleme ve yangınla mücadele etmek konusunda yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Olağan dışı durumlar

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Ekşi, A.(2015). Kitlesele Olaylarda Hastane Öncesi Sağlık Hizmetleri Yönetimi. Kitapana.İzmir.
Kaynakları	:	Ekşi, A.(2015). Kitlesele Olaylarda Hastane Öncesi Sağlık Hizmetleri Yönetimi. Kitapana.İzmir.
Dökümanlar	:	Ekşi, A.(2015). Kitlesele Olaylarda Hastane Öncesi Sağlık Hizmetleri Yönetimi. Kitapana.İzmir.
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri/Afetlerde Temel Korunma Prensiplerine Uymak		
2	Afetlerde Acil Bakım Uygulamak		
3	Triyaj		
4	KBRN Riskini Değerlendirmek		
5	Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak		
6	Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak		
7	Nükleer, Radyoaktif Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak		
8	Personel Güvenliği		
9	ARA SINAV		
10	Sorumluluk Kazanmak		
11	Yangın Önleme		
12	Yangınla Mücadele Etmek		
13	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 1		
14	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak 2		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Afetlerde Temel Korunma Prensiplerine Uymak Ve Acil Bakım Uygulamak,
Ö02	Triyaj, KBRN Riskini Değerlendirmek,
Ö03	Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak,
Ö04	Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak,
Ö05	Nükleer, Radyoaktif Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak
Ö06	Yangın Önleme Ve Yangınla Mücadele Etmek
Ö07	Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini 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.



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

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 işleniş hakkında bilgi verilip kaynakların tanıtımı		
2	Aydınlanma dönemi, Sanayi devrimi ve onun kapsamındaki Kapitalizmin doğuşu, Fransız İhtilalinin Avrupa ve Osmanlıdaki etkileri		
3	Ulus- Devlet ideolojisinin ortaya çıkışı ve bununla beraber Dünyada oluşan doktrinler, bunların Osmanlıya yansımaları		
4	Osmanlıdaki yenileşme hareketleri, Avrupa'dan etkileniş,1876 Anayasası ve sonrası meşrutî dönem, İttihat ve Terakki ile yeni siyasi sürece geçiş...		
5	2.Meşrutiyet sonrası 20.yy siyasi politikaları ve dünyadaki denge politikası,1.Dünya Savaşı öncesi Avrupa ve Osmanlıdaki siyasi durum		
6	1.Dünya Savaşı, Kemal'in savaş siyaseti ve Ulusal Direniş		
7	Ulusal Kurtuluş savaşının kapsamı, iç dinamikleri ve siyasi yaklaşımları(işbirlikçi yaklaşımla performans çalışması)		
8	Cumhuriyetin kuruluşuna kadar gelen süreç, hazırlıklar, oluşan toplumsal sınıflar, sorunlar ve muhalefet(işbirlikçi 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 öğrenir/söyler.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil araçın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

FAR112		FARMAKOLOJİ				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
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:

Bu dersin amacı öğrencilerin; hastalıkların tedavisi ile ilgili ilaçların seçiminde ve kullanımında gerekli olan temel bilgi ve becerileri kazanabilmesini sağlamaktır. Bu bağlamda ilaçların sınıflandırılması, etkilerinin temel özellikleri ile mekanizmaları, organizmaya girdikten sonra geçirdiği evreler, yan ve toksik etkileri gibi genel farmakoloji bilgileri yanında, kardiyovasküler, otonom ve santral sinir sistemi farmakolojisi kapsamındaki sisteme özel ilaçlar ve toplumda çok fazla kullanılan antibiyotikler ile ilgili önemli temel bilgilerin öğrenciyeye kazandırılması amaçlanmaktadır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Genel Farmakoloji Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisi Kardiyovasküler Farmakoloji Santral Sinir Sistemi Farmakolojisi

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
Kaynaklar	:	
Dökümanlar	:	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
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	Farmakolojiye Giriş Farmakokinetik (Absorpsiyon, Dağılım, Metabolizma, İtira)	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
2	Farmakodinami (Reseptör kavramı, reseptör tipleri, İlaçların etki mekanizmaları,)	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
3	İlaç etkileşimleri ve İlaçların yan ve toksik etkileri	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
4	Otonom sinir sistemine giriş	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
5	Parasempatometik ilaçlar Parasempatolitik ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
6	Sempatometik ilaçlar Sempatolitik ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
7	Antihipertansif ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
8	Antihipertansif ilaçlar		
9	ARA SINAV		
10	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
11	Kalp yetmezliğinde kullanılan ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
12	Anjina pektoris tedavisinde kullanılan ilaçlar Antiaritmik ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
13	Sedatif-hipnotik ilaçlar Anksiyete tedavisinde kullanılan ilaçlar Antidepresan ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ
14	Antipsikotik ilaçlar Parkinson Hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar Antiepileptik ilaçlar	Sunum hazırlama	Sağlık Yüksekokulları için Farmakoloji Prof.Dr.İsmet DÖKMECİ

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	İlacın tanımı, temel özellikleri ve elde edildiği kaynakları öğrenebilme. İlaçları sınıflandırabilme, doz kavramı ve ilacın etkisini değiştiren faktörleri öğrenerek uygulamadaki önemini kavrayabilme
Ö02	İlaçların uygulama yollarını ve vücuda girdikten sonra geçirdiği emilim, dağılım, metabolizma ve itira aşamalarını ve bu bilgilerin pratik önemini kavrayabilme.
Ö03	İlaçların etki mekanizmalarını, diğer ilaçlarla etkileşimleri ile yan ve toksik etkilerini kavrayabilme
Ö04	Anatomi-fizyoloji bilgisi kapsamında otonomik sinir sistemi temel fonksiyonlarını kavrayabilme
Ö05	Parasempatik ve sempatik sinir sistemini ilgilendiren ilaçları sınıflandırabilme, etki mekanizmalarını, basit farmakodinamik/farmakokinetik özelliklerini, endikasyon/kontrendikasyon, yan ve toksik etkileri ile kritik ilaç etkileşimlerini kavrayabilme
Ö06	Hipertansiyon, kalp yetmezliği, aritmi ve anjina pektoriste kullanılan ilaçları bilme ve bunların etki mekanizmaları, ciddi ilaç etkileşimleri, yan etkiler ve kontrendike olduğu durumları kavrayabilme.
Ö07	Santral sinir sistemi fonksiyonlarını öğrenerek bu sistemle ilgili fonksiyonel bozukluklar sonucu oluşan patolojilerin tedavisinde kullanılan ilaçları sınıflandırabilme, etki mekanizmaları, basit farmakodinamik/farmakokinetik özellikleri, endikasyon/kontrendikasyonları, yan ve toksik etkileri ile kritik ilaç etkileşimlerini 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 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

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 tümlec; 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. ELKİLİÇ), okuma kitapları
Kaynakları	:	Understanding English kitabı (Doç. Dr. G. ELKİLİÇ), okuma kitapları
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

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:

İş sağlığı ve güvenliği alanında temel teorik bilgilerin, mevzuatta bulunan temel yükümlülüklerin; bilhassa sağlık çalışanlarının görev yetki ve sorumluluklarının öğretilmesi. Sağlık sektöründe yaşanan iş kazaları ve meslek hastalıkları, nedenleri, sonuçları ve önlenmesiyle ilgili bilgilerin verilmesi.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

BÖLÜM – 1. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAVRAM VE KURALLARIN GELİŞİMİ İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Nedir? Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve Dünya Sağlık Örgütü'ne (WHO) göre İSG İş Sağlığı ve Güvenliği'nin Amacı İSG Terminolojisi TÜRKİYE'DE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Günümüzde İSG ile ilgili Ulusal Kuruluşlar Türkiye'de İş Güvenliği Konusundaki Devlet Denetimi ve İlgili Birimler İş Sağlığı ve Güvenliği Politikasının Başarılı Olması için Yapılması Gerekenler Devletin Görevleri İşverenlerin Görevleri İşçilerin Görevleri ÇALIŞMA YAŞAMINDA ÖZEL RİSK GRUPLARI İş sağlığı ve güvenliğinde, alanında risk grupları • Kadın İşçiler • Özürlü İşçiler • Çocuk ve Genç İşçiler • Yaşlı İşçiler • Göçmen İşçiler BÖLÜM – 2. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GENEL BAKIŞ VE GÜVENLİK KÜLTÜRÜ Güvenlik Kültürünün Önemi ve Günlük Yaşamdaki Yeri Güvenlik Kültürünün Amaçları İş güvenliği kültürü; Güvenlik Kültürünün Oluşturulması ve Devamının Sağlanması İşyerlerinde Risk Önleme Kültürü İŞ GÜVENLİĞİNİN 10 TEMEL KURALI; İSG KURALLARINI UYGULAMA YÖNTEMLERİ İŞ GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMININ KURALLARI KAZALARDAN KORUNMA METODU İş Sağlığı ve Güvenliği Tehdit Eden Durumların Ortadan Kaldırılması İSG Alanında Yaşam Boyu Öğrenme ve Eğitim BÖLÜM - 3. İŞ KAZALARI ve MESLEK HASTALIKLARI İŞ KAZASININ LİTERATÜRDEKİ VE MEVZUATTAKİ TANIMI İş kazası (Literatürdeki tanımı) İlgili mevzuat hükümlerine göre iş kazası İŞ KAZALARININ NEDENLERİ VE ÇALIŞMA ORTAMINDAKİ TEHLİKELERİN KONTROLÜ Kaza zinciri ve İş kazalarını önlemede 4M kuralı Meslek Hastalıkları Meslek Hastalıklarının Sınıflandırılması Meslek Hastalıklarından Korunma Yöntemleri BÖLÜM – 4. SAĞLIK HİZMETLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, RİSK DEĞERLENDİRME VE ÇALIŞMA ORTAMI GÖZETİMİ Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldığı Muhtemel Riskler ve Alınması Gereken Önlemler Biyolojik Risk Etmenleri (Enfeksiyon Riski ve Enfeksiyon zincirinin halkaları) Kimyasal Risk Etmenleri Fiziksel Risk Etmenleri Ergonomik Risk Etmenleri Psikososyal Risk Etmenleri BÖLÜM – 5. KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR BÖLÜM – 6. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YONETİM SİSTEMLERİ

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Yrd.Doç.Dr. Mustafa Salih EYGİ

Dersi Veren:

Yrd.Doç.Dr. Mustafa Salih EYGİ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	1."Sağlık Hizmetleri Bakımından İş Sağlığı ve Güvenliği" Yrd. Doç. Dr. Esra Dünder Aravacak, Adli Bilimciler Derneği 1. Ulusal Sağlık Hukuku
Kaynakları	:	Kongresi 1-4 Mayıs 2014 Marmaris
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	2. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Alanında Temel Bilgiler, Ekim 2011, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu.
Sınavlar	:	Sinan Akduman, İSG Özet Ders notları, www.isguygulama.com ,İş Sağlığı ve İş Güvenliği, MEB, Çevre Sağlığı Modülü, 862ISG009,İSG Özetleri, www.isgdosya.com

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:	30	Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	10	Sağlık Bilimleri	:	30
Sosyal Bilimler	:	10	Alan Bilgisi	:	20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAVRAM VE KURALLARIN GELİŞİMİ İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Nedir? Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve Dünya Sağlık Örgütü'ne (WHO) göre İSG İş Sağlığı ve Güvenliği'nin Amacı İSG Terminolojisi	Sunum Hazırlama	
2	TÜRKİYE'DE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Günümüzde İSG ile ilgili Ulusal Kuruluşlar, Türkiye'de İş Güvenliği Konusundaki Devlet Denetimi ve İlgili Birimler, İş Sağlığı ve Güvenliği Politikasının Başarılı Olması için Yapılması Gerekenler, Devletin Görevleri, İşverenlerin Görevleri, İşçilerin Görevleri	Sunum Hazırlama	
3	ÇALIŞMA YAŞAMINDA ÖZEL RİSK GRUPLARI İş sağlığı ve güvenliğinde risk grupları • Kadın İşçiler • Özürlü İşçiler • Çocuk ve Genç İşçiler • Yaşlı İşçiler • Göçmen İşçiler	Sunum Hazırlama	
4	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GENEL BAKIŞ VE GÜVENLİK KÜLTÜRÜ Güvenlik Kültürünün Önemi ve Günlük Yaşamdaki Yeri, Güvenlik Kültürünün Amaçları, İş güvenliği kültürü; Güvenlik Kültürünün Oluşturulması ve Devamının Sağlanması, İşyerlerinde Risk Önleme Kültürü	Sunum Hazırlama	
5	İŞ GÜVENLİĞİNİN 10 TEMEL KURALI İSG KURALLARINI UYGULAMA YÖNTEMLERİ	Sunum Hazırlama	
6	İŞ GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMININ KURALLARI KAZALARDAN KORUNMA METODU İş Sağlığı ve Güvenliği Tehdit Eden Durumların Ortadan Kaldırılması, İSG Alanında Yaşam Boyu Öğrenme ve Eğitim	Sunum Hazırlama	
7	İŞ KAZALARI ve MESLEK HASTALIKLARI, İŞ KAZASININ LİTERATÜRDEKİ VE MEVZUATTAKİ TANIMI, İŞ KAZALARININ NEDENLERİ VE ÇALIŞMA ORTAMINDAKİ TEHLİKELERİN KONTROLÜ Kaza zinciri ve İş kazalarını önlemede 4M kuralı,	Sunum Hazırlama	
8	MESLEK HASTALIKLARI Meslek Hastalıklarının Sınıflandırılması, Meslek Hastalıklarından Korunma Yöntemleri	Sunum Hazırlama	

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
9	SAĞLIK HİZMETLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, RİSK DEĞERLENDİRMESİ VE ÇALIŞMA ORTAMI GÖZETİMİ Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldığı Muhtemel Riskler ve Alınması Gereken Önlemler , Biyolojik Risk Etmenleri (Enfeksiyon Riski ve Enfeksiyon zincirinin halkaları), Kimyasal Risk Etmenleri, Fiziksel Risk Etmenleri, Ergonomik Risk Etmenleri, Psikososyal Risk Etmenleri	Sunum Hazırlama	
10	Ara Sınav (Vize)	Sunum Hazırlama	
11	SAĞLIK HİZMETLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, RİSK DEĞERLENDİRMESİ VE ÇALIŞMA ORTAMI GÖZETİMİ Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldığı Muhtemel Riskler ve Alınması Gereken Önlemler , Biyolojik Risk Etmenleri (Enfeksiyon Riski ve Enfeksiyon zincirinin halkaları), Kimyasal Risk Etmenleri, Fiziksel Risk Etmenleri, Ergonomik Risk Etmenleri, Psikososyal Risk Etmenleri	Sunum Hazırlama	
12	SAĞLIK HİZMETLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, RİSK DEĞERLENDİRMESİ VE ÇALIŞMA ORTAMI GÖZETİMİ Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldığı Muhtemel Riskler ve Alınması Gereken Önlemler , Biyolojik Risk Etmenleri (Enfeksiyon Riski ve Enfeksiyon zincirinin halkaları), Kimyasal Risk Etmenleri, Fiziksel Risk Etmenleri, Ergonomik Risk Etmenleri, Psikososyal Risk Etmenleri	Sunum Hazırlama	
13	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	Sunum Hazırlama	
14	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ	Sunum Hazırlama	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili temel kavramları öğrenir.
Ö02	İş kazası, meslek hastalığı, tehlike ve risk kavramlarını açıklar, ve kaza önleme ve güvenlik kültürünü benimser.
Ö03	İş kazası ve meslek hastalıklarının sebeplerini bilir, ve alınacak önlemler hakkında bilgi sahibi olur.
Ö04	Sağlık sektöründe yaşanan iş kazalarının sebepleri ve alınması gerekli tedbirler hakkında bilgi sahibi olur.
Ö05	Bir sağlık çalışanının iş güvenliği bakımından sorumluluklarını bilir.

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	3	30
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			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

ÇEV102	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:

1. Temel ekolojik kavram ve ilkeleri tanıyabilecektir. 1.1. Ekosistemlerin özelliklerini etkileyen faktörleri tanıır. 1.2. Ekosistemlerin devamlarını etkileyen faktörleri tanıır. 1.3. Ekosistemlerin devamını etkileyen faktörlerin birbirleriyle ilişkilerini belirtir. 1.4. Ekosistemlerin yaşam kalitesini etkileyen faktörleri açıklar. 1.5. Ekosistemlerin yaşam kalitesini etkileyen faktörlerin birbirleriyle olan ilişkilerini açıklar. 2. İnsanların ekosistemler ve doğa üzerindeki etkilerini irdeleyebilecektir. 2.1. Nüfus artışı, çevre, su ve davranış kirliliği gibi konuların nedenlerini belirler. 2.2. Nüfus artışı, çevre, su ve davranış kirliliği gibi konuların çözümüne yönelik yaklaşımlar belirler. 2.3. Erozyon, ormanların yok olması, kentsel çevreler, toprak, su kaynakları ve bunların yönetimiyle ilgili küresel sorunları tartışır. 2.4. Erozyon, ormanların yok olması, kentsel çevreler, toprak, su kaynakları ve bunların yönetimiyle ilgili yerel sorunları tartışır. 2.5. Erozyon, ormanların yok olması, kentsel çevreler, toprak, su kaynakları ve bunların yönetimiyle ilgili çözümler önerir. 2.6. Türkiye'nin çevresel sorunlarını dünya sorunları ile karşılaştırır. 2.7. Çevresel sorunlara ilişkin küresel çözüm önerilerine, Türkiye'nin ne ölçüde katılabileceğini analiz eder. 3. Çevre duyarlılığı kavramını tanımlayabilecektir. 3.1. Bireysel düzeyde çevreye duyarlı davranışların neler olduğunu tespit eder. 3.2. Toplumsal düzeyde çevreye duyarlı davranışların neler olduğunu tespit eder. 3.3. Dünyada çevre duyarlılığı ile ilgili yapılan çalışmalarını tanıır. 3.4.Çevreye duyarlı vatandaş yetiştirmek için ilköğretim düzeyinde gerekli kazanımları tespit eder.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Anlatım, Tartışma, Takım/Grup Çalışması, Örnek Olay İncelemesi, Sorun/Problem Çözme, Beyin Fırtınası,

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. SALİH ÇENGEL

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Görmez, K. (2007). Çevre Sorunları. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım Tuna, M. (2006). Türkiye'de Çevrecilik: Türkiye'de Çevreye İlişkin
Kaynakları	: Toplumsal Eğilimler. Ankara: Nobel Yayın ve Dağıtım. Şişli, N. (1996). Ekoloji. Ankara: Yeni Fersa Matbaacılık
Dökümanlar	: Çevre eğitimi Pegem yayınları
Ödevler	:
Sınavlar	:

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Çevre bilimini tanımlar ve tarihsel gelişimini anlatır	3-27	Çevre bilimi
2	çevre ve insan	1-43	Genel çevre eğitimi
3	su kirliliği, hava kirliliği	20-75	Çevre kirlenmesi ve kontrolü
4	toprak kirliliği gürültü kirliliği ve radyoaktif kirlilik	77-114	çevre kirlenmesi ve kontrolü
5	ekosistemde üretici tüketici ve ayrıştırıcı ilişkileri	05-46	Çevre bilimi
6	ekoloji ve madde döngüleri	47-65	Genel çevre eğitimi
7	Biyçeşitlilik ve Türkiyedeki durumu	10-34	Çevre biyolojisi
8	Enerji ve çevre	159-172	genel çevre eğitimi
9	ara sınav		
10	çevre mevzuatı	87-103	Çevre eğitimi
11	sürdürülebilir kalkınma ve çevre	60-85	çevre eğitimi
12	Çevre eğitimi	77-85	Çevre eğitimi
13	alternatif çevre yaklaşımları	207-224	Genel çevre eğitimi
14	Uluslar arası çevre sözleşmeleri		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Çevre bilimini tanımlar ve tarihsel gelişimini açıklar
Ö02	İnsan- çevre etkileşimini açıklar
Ö03	yerel çevre sorunlarını tartışır
Ö04	Hava, su toprak ve gürültü kirliliğini açıklar ve çözüm yollarını tartışır
Ö05	Ekolojiyi tanımlar ve madde döngülerini açıklar
Ö06	Flora, fauna ve büyük ekosistemleri tanımlar
Ö07	biyoçeşitliliği ve önemini açıklar
Ö08	Çevre eğitimi ve önemini açıklar
Ö09	İnsan faaliyetlerini ve çevre üzerindeki etkilerini eleştirir
Ö10	Çevre ile ilgili kuruluşların faaliyetlerini araştırır
Ö11	Yenilenebilir ve yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar
Ö12	GDO ve çevre politikalarını araştırır
Ö13	Türkiyedeki biyoçeşitliliği açıklar
Ö14	uluslar arası çevre sözleşmelerini açıklar

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	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yükü			56
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

STJ102	STAJ				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
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:**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:****Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:
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	:

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	0	0	0
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yükü			0
AKTS Kredisi			0

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	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:

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. Reyhan KILIÇVURAN

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

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

: Tintinalli's Emergency Medicine Manual 7th edition of the Sun Medical Bookstores

Kaynakları

: Tintinalli's Emergency Medicine Manual 7th edition of the Sun Medical Bookstores

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.,Baktır,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**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

: 100

Alan Bilgisi

:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	DERİN TANITIMI: GİRİŞ, AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ		Tintinali Travma, Emergency Medicine, 2013
2	TRAVMA VAKALARINA GENEL YAKLAŞIMI UYGULAMAK		Tintinali Travma, Emergency Medicine, 2013
3	DIŞ KANAMALARDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		Tintinali Travma, Emergency Medicine, 2013
4	YUMUŞAK DOKU YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		Tintinali 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	PELVİS YARALANMALARINDA ACİL BAKIM UYGULAMAK		
9	ARA SINAV		
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	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	14	2	28
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	14	2	28
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			114
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	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

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:

Okutman Enser YILMAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

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

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

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 BR., 1994

Denizbaşı, Resusitasyon ve Canlandırma Kılavuzu, 2008 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	ARA SINAV		
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	12	4	48
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar	10	4	40
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	14	2	28
Toplam İş Yükü			173
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

İAY203	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:

Ders, paramediklerin hastane öncesi acil bakımda ileri yaşam desteği uygulamalarını yapabilmelerini ve bunun içinde 12 derivasyonlu EKG bilgisine sahip olmalarını amaçlamaktadır

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

12 Derivasyonlu EKG, Hastane Öncesi Acil Bakımda Aritmi yönetimi ve İleri yaşam desteği uygulamaları

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI
Kaynakları	:	Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ
Dökümanlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah
Ödevler	:	ÇERTUĞ
Sınavlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ

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	EKG ile ilgili temel kavramlar ve Kardiyak moniterizasyon Kalbin ileti sistemi		
2	EKG Derivasyonları ve Kardiyak aks, EKG Dalgaları ve Kalp Ritminin Değerlendirilmesi		
3	Kalp Hızının Değerlendirilmesi, Ritim Analizi ve Normal Sinüs Ritmi		
4	Erken Vurular		
5	Bradikardiler		
6	Bradikardilerde Hastane Öncesi Acil Bakım		
7	Supraventriküler Taşikardiler (SVT) (Dar QRS'li taşikardiler)		
8	SVT'lerde Geniş QRS'e neden olan durumlar ve Ventriküler Taşikardiler (Geniş QRS'li Taşikardiler)		
9	ARA SINAV		
10	Taşikardilerde Hastane Öncesi Yaklaşım		
11	Akut Koroner Sendromlar (AKS)		
12	AKS'de hastane öncesi acil bakım		
13	Kardiyak Arrest Ritimleri		
14	Hastane Öncesinde Kardiyak Arrest yönetimi		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	EKG ile ilgili Temel kavramları bilme
Ö02	Kalbin ileti sistemini bilme
Ö03	Kalp hızını değerlendirebilme
Ö04	Sık karşılaşılan kardiyak aritmileri bilme
Ö05	Kardiyak aritmilerde hastane öncesi acil bakım prensiplerini bilme
Ö06	Akut koroner sendromlarda hastane öncesi acil bakım prensiplerini bilme
Ö07	Kardiyak arrest ritimlerini bilme
Ö08	Hastane öncesinde kardiyak arrest yönetimini bilme
Ö09	Eksternal Pace-maker uygulayabilme
Ö10	Vagal manevraları yapabilme
Ö11	Defibrilasyon ve kardiyooversiyon uygulayabilme

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
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:

Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak, öğrenciyi tıbbi uygulamalar, travma ekipmanı ve ambulans kullanımı ile ilgili Yeterlikleri Kazandırmak Amaçlanmaktadır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Tıbbi uygulamalar, travma ekipmanları ve ambulans kullanımı

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları

: Hastane Öncesi Acil Hasta Bakımı CİLT I-II Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ

Kaynakları

: İlk Ve Acil Yardım Teknikerliği-Paramedik Kitabı 2016 Öğr. Gör. Gürkan ÖZEL, Öğr. Gör. Dr. Betül AKBUĞA ÖZEL, Yrd. Doç. Dr. Cihangir

Dökümanlar

: ÖZCAN

Ödevler

: Öğr. Gör. Gürkan ÖZEL, Öğr. Gör. Dr. Betül AKBUĞA ÖZEL, Yrd. Doç. Dr. Cihangir ÖZCAN

Sınavlar

: Öğr. Gör. Gürkan ÖZEL, Öğr. Gör. Dr. Betül AKBUĞA ÖZEL, Yrd. Doç. Dr. Cihangir ÖZCAN

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

: 100

Alan Bilgisi

:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş , amaç ve Öğrenim hedefleri		
2	Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak		
3	Dezenfeksiyon		
4	Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak		
5	Şokta Acil Bakım Uygulamak,		
6	Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek,		
7	Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri		
8	Hasta Yaralıyı taşıma Teknikleri		
9	ARA SINAV		
10	Hasta Veya Yaralıları Taşımak,		
11	Özellikli Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak,		
12	Araç Tanımak Ve Kullanıma Hazır Tutmak,		
13	Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak.1		
14	Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 2		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak,
Ö02	Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak,
Ö03	Şokta Acil Bakım Uygulamak,
Ö04	Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek,
Ö05	Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri
Ö06	Tek Kişi ile Hasta Veya Yaralıları Taşımak,
Ö07	İki Kişi ile Hasta Veya Yaralıları Taşımak
Ö08	Hasta Yaralıları Sedyeye Yerleştirme
Ö09	Hasta Veya Yaralıyı Sedyeye Yerleştirmek
Ö10	Özellikli travma olgularına acil bakım
Ö11	Ambulans tanımak ve kullanıma hazır tutmak
Ö12	Ambulans sürüş teknikleri 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.



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

BED201 SEÇMELİ DERS (BEDEN EĞİTİMİ)					
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:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Yüz yüze, anlatım, basamaklama yöntemi ile öğretim

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Yrd.Doç.Dr. Mehmet EFE

Dersi Veren:

Yrd.Doç.Dr. Mehmet EFE

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

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler :

Eğitim Bilimleri : 10

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri : 30

Alan Bilgisi : 50

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Beden eğitimi ve sporun tanımı, amacı, kapsamı, genel amaçları		
2	Türkiyede beden eğitimi ve spor		
3	Yaş gruplarına göre gelişim özellikleri		
4	Beden eğitiminin gelişimdeki rolü ve beden eğitiminin temel faydaları, Beden eğitimi ve sporda gelişim ilkeleri		
5	Eğitim öğretim kurumlarında spor		
6	Sağlık bilgisi ve ilkyardım		
7	Düzen 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 yapar.

Programın Öğrenme Çıktıları

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



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:

İnsan ve toplumun yararı gözetilerek genel yasa ve kurallar çerçevesinde bir disiplin olarak sağlık bilimlerinin ahlaki değer ve ilkelerin ibilmeleri sağlamak.Ayrıca öğrencilerimizin hemşirelik tarihini, deontolojisini, meslekleşme sürecini bilmesi, etik ilkeleri benimsemesi, meslekte çağdaş rollerin, eski- yeni yasal düzenlemelerin ve yönetmeliklerin öğrenilmesi yetiştirmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Mesleki etik /deontoloji, Dünya 'da ve Türkiye' de gelişimi ve bu gelişimi etkileyen faktörler, sağlık bakım sistemin rol ve sorumlulukları, Hasta hakları , Sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar, Üretim fonksiyonu ve gen teknolojisinin ile ilgili tıbbi uygulamalar tıbbi etik açısından önemi, Etik ikilemlerdeki hemşirelik yaklaşımları, Organ naklinin deontolojideki yeri, Tıbbi denemelerde ve Onkoloji Hastalarında Etik

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

Yrd.Doç.Dr. SİMLA ADAGİDE

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	: 1. Eren N., Uyer G., Sağlık Meslek Tarihi ve Ahlakı, Hatiboğlu Yayınları, Ankara, 1993
Kaynakları	: 2. Demirhan A.E ve Ark., Çağdaş Tıp Etiği, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2003
Dökümanlar	: 3. Veliöğlu P., Babadağ K., Hemşirelik Tarihi ve Deontolojisi, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No:260, Eskişehir, 1998
Ödevler	: 1. Eren N., Uyer G., Sağlık Meslek Tarihi ve Ahlakı, Hatiboğlu Yayınları, Ankara, 1993 2. Demirhan A.E ve Ark., Çağdaş Tıp Etiği, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2003 3. Veliöğlu P., Babadağ K., Hemşirelik Tarihi ve Deontolojisi, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No:260, Eskişehir, 1998
Sınavlar	: 1. Eren N., Uyer G., Sağlık Meslek Tarihi ve Ahlakı, Hatiboğlu Yayınları, Ankara, 1993 2. Demirhan A.E ve Ark., Çağdaş Tıp Etiği, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2003 3. Veliöğlu P., Babadağ K., Hemşirelik Tarihi ve Deontolojisi, Açıköğretim Fakültesi Yayınları No:260, Eskişehir, 1998

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tıp Etiği /deontoloji		
2	Dünya 'da ve Türkiye' de hemşireliğin tarihi gelişimi ve bu gelişimi etkileyen faktörler		
3	Sağlık bakım sisteminde hemşirenin rol ve sorumlulukları		
4	Hasta hakları ve hemşirelik hakları Sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar		
5	Sağlık bakım sisteminde hemşirenin rol ve sorumlulukları		
6	Üretim fonksiyonu ve gen teknolojisinin ile ilgili tıbbi uygulamalar tıbbi etik açısından önemi		
7	Etik ikilemlerdeki hemşirelik yaklaşımları		
8	Yaşlı hasta bakımı ve terminal dönem hastalarına hemşirelik bakımı ve etik çerçevede değerlendirilmesi		
9	ARA SINAV		
10	Organ naklinin deontolojideki yeri		
11	Tıbbi denemelerde ve Onkoloji Hastalarında Etik		
12	İlaç alışkanlıklarının tıbbi deontolojideki yeri. Psikiyatri ve etik sorunlar		
13	Acızsız ölüm ve deontolojideki yeri		
14	Hatalı ilaç uygulamaları /Malpraktis		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Dünya'da ve Türkiye'de tarihsel gelişim sürecini, bu süreçte katkısı olan lider kişi ve olayları bilir, dinlerin bu süreçteki etkilerini yorumlayabilir
Ö02	Meslek tanımı, meslekleşme süreci ve meslek hakkında bilgilenme
Ö03	İnsan hakları ve hasta haklarının kavrayabilme
Ö04	Çağdaş tıbbi girişimler ve bakımla ilgili etik sorunlarda ikilemi çözümlenecek etik karar vermeyi bilme
Ö05	Özel durumlarda (onkoloji, üretim fonksiyonları) karşılaşılabileceği etik sorunları çözme yeteneğinin kazandırılması
Ö06	Temel mesleki değerleri ismen tanımlarını bilmesi
Ö07	Tıbbi uygulamalardan kaynaklanan temel etik sorun alanlarında meslek ahlakı kurallarını uygulama becerisi kazanması hedeflenmektedir.

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	2	28
Ödevler	4	4	16
Sunum/Seminer Hazırlama	4	4	16
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										
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10

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



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:

Mezuniyet sonrasında gerek sahada gerekse sağlık merkezinde araştırma yapılabilmesi, ölçme yapılabilmesi, veri toplanabilmesi, mevcut bilgilerden derleme yapılabilmesi, sonuçları yorumlayabilmesi ve bilgileri sistemli bir şekilde depolamasını sağlamaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Veri, Ölçüm işlemleri ve Ölçekler, Nedensel İlişkilerin İncelenmesi, Araştırmalarda Yapılan Hatalar, Araştırmanın Planlanması, Aşamaları ve Türleri, Örnekleme, Anket Yöntemi, Klinik Deneyler, Gözlem Yöntemi, Araştırma Yöntemlerinin Epidemiyolojide Kullanımı, Araştırmalarda Etik Kuralları, Kitaplıkta Kaynak Tarama Yöntemi, Verilerin Analize Hazırlanması, Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi, Rapor Yazım Yöntemi

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. HALİLALLAH SEYİDOĞLU

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları

:

Kaynakları

: 1-Chow SC. "Klinik araştırmaların tasarımı ve analizi: kavramlar ve metodolojiler". Hoboken: Wiley Interscience, 2004.

Dökümanlar

:

: 2- Sümbüloğlu V, Sümbüloğlu K. "Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri". Hatiboğlu Yayınevi 2 Baskı, 2004

Ödevler

:

: 1-Chow SC. "Klinik araştırmaların tasarımı ve analizi: kavramlar ve metodolojiler". Hoboken: Wiley Interscience, 2004. 2- Sümbüloğlu V,

Sınavlar

:

Sümbüloğlu K. "Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri". Hatiboğlu Yayınevi 2 Baskı, 2004

1-Chow SC."Design and analysis of clinical trials: concepts and methodologies".Hoboken:Wiley Interscience, 2004. 2- Sümbüloğlu V,

Sümbüloğlu K."Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri". Hatiboğlu Yayınevi 2 Baskı, 2004.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler : 20

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler : 30

Eğitim Bilimleri :

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri : 30

Alan Bilgisi : 20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Veri, Ölçüm işlemleri ve Ölçekler	Powerpoint sunum	
2	Nedensel İlişkilerin İncelenmesi	Powerpoint sunum	
3	Araştırmalarda Yapılan Hatalar	Powerpoint sunum	
4	Araştırmanın Planlanması, Aşamaları ve Türleri	Powerpoint sunum	
5	Örnekleme	Powerpoint sunum	
6	Anket Yöntemi	Powerpoint sunum	
7	Klinik Deneyler	Powerpoint sunum	
8	Gözlem Yöntemi		
9	ARA SINAV		
10	Araştırma Yöntemlerinin Epidemiyolojide Kullanımı	Powerpoint sunum	
11	Araştırmalarda Etik Kuralları	Powerpoint sunum	
12	Kitaplıkta Kaynak Tarama Yöntemi	Powerpoint sunum	
13	Verilerin Analize Hazırlanması	Powerpoint sunum	
14	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi,	Powerpoint sunum	
15	Rapor Yazım Yöntemi	Powerpoint sunum	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bilimsel bir çalışmanın planlama aşamalarını anlamak
Ö02	Araştırma yöntemlerine ilişkin kavram ve ilgili terimleri sayabilme
Ö03	Bilimsel çalışmalarda araştırma yöntemlerini doğru seçebilme
Ö04	Veri analizinde uygun bilgisayar programını seçebilme ve istatistiksel yöntemleri doğru kullanabilme
Ö05	Uygun literatür tarama tekniklerini kullanabilme.
Ö06	Bilgi yönetimi alanındaki sorunların çözümünde sistemli düşünceleri ve analitik yöntemleri uygulayabilme
Ö07	Veri toplama, veri analiz ve değerlendirme tekniklerini sıralayabilme
Ö08	Araştırma sonuçlarından bilimsel yöntemlere uygun olarak rapor hazırlayabilme
Ö09	Araştırma önerisini sunabilme

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 yapabilecektir

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	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yükü			74
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö01	3	4	5	3	5	4	5	4	3	3
Ö02	3	4	5	2	3	4	3	4	5	5
Ö03	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ö04	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4
Ö05	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
Ö06	5	4	3	5	4	2	3	4	4	4
Ö07	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ö08	4	3	4	3	5	4	5	3	4	5
Ö09	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4



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:

Dersin amacı; ileri yaşam desteği becerilerinin geliştirilmesi, hastane öncesi acil bakımda kullanılan ilaçların öğrenilmesi ve pediatrik ve yenidoğan ileri yaşam desteği ile ilgili yeterli uygulamanın yapılmasıdır

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İleri Yaşam Desteği, Hastane öncesi acil bakımda kullanılan ilaçlar

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI
Kaynakları	:	Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Agah ÇERTUĞ
Dökümanlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI
Ödevler	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Agah
Sınavlar	:	ÇERTUĞ

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	İleri Havayolu uygulamaları		
2	Pediyatrik EKG		
3	Pediyatrik EKG		
4	Pediyatrik İleri yaşam desteği		
5	Pediyatrik İleri yaşam desteği		
6	Yenidoğan Resüsitasyonu		
7	Yenidoğan Resüsitasyonu		
8	Hastane Öncesi Acil Bakımda kullanılan ilaçlar		
9	ARA SINAV		
10	Hastane Öncesi Acil Bakımda kullanılan ilaçlar		
11	Alternatif ilaç ve sıvı uygulama yöntemleri		
12	Vaka Uygulamaları		
13	Vaka Uygulamaları		
14	Vaka Uygulamaları		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	İleri hava yolu uygulamaları becerisine sahip olmak
Ö02	Hastane öncesi acil bakımda kullanılan ilaçları bilmek ve uygulayabilmek
Ö03	Defibrilasyon ve Kardiyoversiyon uygulayabilmek
Ö04	Alternatif ilaç ve sıvı uygulama yöntemlerini bilmek (IO girişim yapabilmek)
Ö05	Yetişkin hastada ileri yaşam desteği uygulamalarını bilmek
Ö06	Pediyatrik ileri yaşam desteği uygulamalarını bilmek
Ö07	Yenidoğan resüsitasyonunu bilmek

Programın Öğrenme Çıktıları

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



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:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Paramedik protokolleri ve ilaç bilgisi

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Reyhan KILIÇVURAN

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI
Kaynakları	:	Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ
Dökümanlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ
Ödevler	:	ÇERTUĞ
Sınavlar	:	Hastane Öncesi Acil Bakımda TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI Yrd.Doç.Dr.Ali EKŞİ Prof.Dr.Mehdi ZOGHİ Prof.Dr.Ağah ÇERTUĞ

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	0	Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:	0	Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	0	Sağlık Bilimleri	:	100
Sosyal Bilimler	:		Alan Bilgisi	:	100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç Ve Öğrenim Hedefleri		
2	EKG çekmek ve ritim tanılamak		
3	Acil İlaçlar		
4	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I Kardiyoversiyon Uygulama		
5	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-II		
6	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-III		
7	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-IV		
8	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I Pediatrik EKG Değişiklikleri		
9	ARA SINAV		
10	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-II Pediatrik Ritim Bozukluklarında Hastane Öncesi Bakım		
11	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-III Pediatrik İleri yaşam desteği		
12	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-IV Pediatrik İleri yaşam desteği		
13	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-V Yenidoğan Resüsitasyonu		
14	Vaka Çalışmaları		

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.



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:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Psikolojinin temel kavramları; Öğrenme , gelişim, sosyal, cinsel, bilişsel gelişim, Psikolojik bozukluklar, kişilik kuramları, zeka,

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Psikolojinin temel kavramları; Öğrenme , gelişim, sosyal, cinsel, bilişsel gelişim, Psikolojik bozukluklar, kişilik kuramları, zeka,
Kaynakları	:	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu. 2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk 3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan.
Dökümanlar	:	1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu. 2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk 3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan.
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	Psikolojinin temel kavramları		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
2	Psikolojinin temel kavramları		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
3	Öğrenme		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
4	gelişim		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
5	sosyal gelişim		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
6	bilişsel gelişim		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
7	bilişsel gelişim		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
8	cinsel gelişim		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
9	ARA SINAV		
10	Psikolojik bozukluklar		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
11	Psikolojik bozukluklar		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
12	kişilik kuramları		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
13	kişilik kuramları		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan
14	zeka		1. İnsan ve Davranışları.Doğan Cüceloğlu.2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları.Orhan Öztürk3. Psikolojiye Giriş .Clifford, Morgan

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

İAY208 SEÇMELİ DERS (SAĞLIK KURUMLARI YÖNETİMİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	İAY208	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:

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. HALİLALLAH SEYİDOĞLU

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	3	27
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			89
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö02	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
Ö03	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
Ö04	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ö05	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4