



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Asepsi Antisepsi Kuralları ve Yöntemleri, Vital Bulgular Ölçümü ve Değerlendirilmesi, İlaç Uygulama Yolları ve Teknikleri, Oksijen Uygulama Yolları ve Teknikleri, Aspirasyon Teknikleri Uygulamalar

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersi Veren:

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Dersin Notları

: Dersin tanıtımı, amacı ve hedefleri, Asepsi- Antisepsi, Mikroorganizmaların tanıtılması, Enfeksiyon zinciri süreci, Vücudun savunma

Kaynakları

: mekanizmaları, Asepsi tanımı: Tıbbi asepsi, Cerrahi asepsi, Antisepsi- Dezenfeksiyon, Asepsi Yöntemleri: Fiziksel Yöntemler, Kimyasal

Dökümanlar

: Yöntemler, Vital Bulgular, Vücut Isısı, Isının oluşumu, Isının atılımı, Vücut ısısının düzenlenmesi, Vücut ısısının ölçülmesi, Hiper- Hipopreksi ve

Ödevler

: acil yardı, Nabız tanıtımı, Nabız alınan noktalar, Anormal nabız şekilleri Nabızın kaydedilmesi, Solunum tanıtımı ve solunum fizyolojisi:

Sınavlar

: Solunumun sayılması ve kaydı, Anormal solunum şekilleri, Solunum seslerinin dinlenmesi Tansiyon Arterial Ölçümü: Ölçme işlemi, Hiper- Hipotansiyon, İlaç Uygulamaları: İlaç şekilleri, İlaç uygulamaları, Oral uygulama, İntra venöz uygulama, Subkutan uygulama, İntra ketten uygulama, İnhalasyon yolu ile ilaç uygulaması, Sublingual, Aplikasyon yolu ile ilaç uygulama , Oksijen uygulamaları: Oksijen gerektiren durumlar, Oksijenin tıbbi zararları ve tıbbi olmayan zararları, Oksijen uygulama yöntemleri: Nazal konül, Nazal katater, Maske, Ambu bag-valv, Respiratörler, Aspirasyon Uygulama : Aspirasyon gerektiren durumlar, komplikasyonları, Nazogastrik tüp uygulama; Ng tüp çeşitleri, Endikasyonları, Kontrendikasyonları, değişik durumlarda mide yıkama.
1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir. 2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler :

Mühendislik Bilimleri :

Mühendislik Tasarımı :

Sosyal Bilimler :

Eğitim Bilimleri :

Fen Bilimleri :

Sağlık Bilimleri :

Alan Bilgisi :

: 100

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Asepsi- Antisepsi, Mikroorganizmaların tanıtılması, Enfeksiyon zinciri süreci		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
2	Vücudun savunma mekanizmaları, Asepsi tanımı: Tıbbi asepsi, Cerrahi asepsi, Antisepsi- Dezenfeksiyon, Asepsi Yöntemleri: Fiziksel Yöntemler, Kimyasal Yöntemler,		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
3	Vital Bulgular, Vücut Isısı, Isının oluşumu, Isının atılımı, Vücut ısısının düzenlenmesi, Vücut ısısının ölçülmesi, Hiper- Hipopreksi ve acil yardım		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
4	Nabız tanıtımı, Nabız alınan noktalar, Anormal nabız şekilleri Nabızın kaydedilmesi, Solunum tanıtımı ve solunum fizyolojisi: Solunumun sayılması ve kaydı, Anormal solunum şekilleri,solunum seslerinin dinlenmesi		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
5	Tansiyon Arterial Ölçümü: Ölçme işlemi, Hiper- Hipotansiyon,		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul
6	İlaç Uygulamaları: İlaç şekilleri, İlaç uygulamaları, Oral uygulama,		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, UÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleki Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
7	Parenteral uygulama, İntra muskuler uygulama, İntra venöz uygulama		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
8	Subkutan uygulama, İntradermal uygulama		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
9	İnhalyasyon yolu ile ilaç uygulaması, Sublingual, Aplikasyon yolu ile ilaç uygulama		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
10	Oksijen uygulamaları: Oksijen gerektiren durumlar, Oksijenin tıbbi zararları ve tıbbi olmayan zararları,		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
11	Oksijen uygulama yöntemleri: Nazal konül, Nazal katater, Maske, Ambu bag-valv, Respiratörler		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
12	Aspirasyon Uygulama : Aspirasyon gerektiren durumlar, komplikasyonları		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
13	Nazogastrik tüp uygulama; Ng tüp çeşitleri, Endikasyonları, Kontrendikasyonları		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,
14	Değişik durumlarda mide yıkama.		1. (1993) Hemşirelik Esasları Anadolu Üni.AÖF Yayınları No 225 Eskişehir.2. GÜNDEM.D, ÜÇAN. E.S, (2002) Paramedikler İçin Mesleksel Beceriler, Dokuz Eylül Üni. Rektörlük Matbaası, İzmir.3. Hemşirelik Esasları TDFO Ltd.Şti.Cilt 1,2 Ankara.4. Hackman JD, Rosenthal RE, Worsing RA, Me Fee, AS: (1999) (Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured) Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi, Türkçe 3. Baskı, Mısırlı Matbaası, İstanbul .,

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Temel sağlık kavramlarını anlama ve öğrenme becerisi
Ö02	Normal insan vücudunun gelişimi,yapısı ve işleyişini bilme becerisi
Ö03	Hastalıklara neden olan etkenler hakkında bilgi sahibi olabileme ve korunma yöntemlerini bilme becerisi
Ö04	Hastalıklar hakkında tanı koyabilme becerisi
Ö05	Hastalıklarla ilgili acil girişimleri yapabileme ve tedavi edebilme becerisi
Ö06	İlgili konuda verilen bilgileri uygulama becerisi
Ö07	Verileri analiz edebilme, değerlendirebilme becerisi
Ö08	Disiplinler arası ekip çalışması yapabileme becerisi
Ö09	İlgili alandaki çağdaş yöntemler, teknikler ve araçlar hakkında bilgi sahibi olabileme ve kullanabilme becerisi
Ö10	Mesleki ve etik sorumluluğu anlama
Ö11	Etkin yazılı ve sözlü iletişim becerisi
Ö12	Hayat boyu öğrenimin önemini kavrama ve uygulama becerisi
Ö13	Mesleki güncel konuları izleme
Ö14	Vaka çalışmalarına katılma ve uygulama becerisi

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

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

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Var

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Acil yardım ve kurtarma konusunda temel bilgi ve becerileri kazandırmak

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Travma, İstanbul; 2005

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları**Sıra No Açıklama**

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

Programın Öğrenme Çıktıları**Sıra No Açıklama**

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

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%40
Toplam		%80

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
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	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	5	0
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	



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama

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

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Anatomiye giriş		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		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		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		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		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		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		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		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	Solunum sistemi		İnsan Anatomisi Snell Moore Klinik Odaklı Anatomi Netter Atlas Klinik Anatomi Snell Klinik Nöroanatomi Sobotta İnsan Anatomisi Atlası Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.
10	Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları		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	Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları		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	Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları		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		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		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
001	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	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			79
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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Okutman Said OLGUN

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları

:

Kaynaklar

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

Dökümanlar

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

Ödevler

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

Sınavlar

:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

:

Alan Bilgisi

:

Ders Konuları

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

Ders Konuları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Yüz yüze, anlatım, basamaklama yöntemi ile öğretim

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. Ömer CENGİZ

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Ömer CENGİZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İletişimsel dil öğretimi, göreve dayalı öğretim metodu

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

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	To be verbs	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
2	Zamanlar (şimdiki zaman)	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
3	Zamanlar (gelecek)	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar	Konu için görsel sunum hazırlama
4	Zaman (geçmiş)	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
5	Kip ekleri	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
6	Kip ekleri 2	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
7	Edilgen yapılar	Konu için görsel sunum hazırlama	Çeşitli basılı ve elektronik dokümanlar
8	Öğrenilen yapıların 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	yardımcı fiilleri aktif bir şekilde kullanabilme
Ö02	Şimdiki zamanla ilgili zamanları kullanabilme
Ö03	gelecek zamanla ilgili zamanları doğru kullanabilme
Ö04	geçmiş zamanla ilgili zamanları doğru kullanabilme
Ö05	Kipleri doğru kullanabilme (1)
Ö06	Kipleri doğru kullanabilme (2)
Ö07	edilgen yapıları öğrenme ve kullanabilme
Ö08	Öğrenilen yapıların 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/gıkarma 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	



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Seçmeli

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Prof.Dr. SALİH İLHAN

Dersi Veren:

Prof.Dr. SALİH İLHAN

Dersin Yardımcıları:

Prof.Dr. SALİH İLHAN

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Alıştırma ve Uygulama

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

Doç.Dr. Cafer SAKA

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

Çağın sürekli ilerleyen şartlarına uygun olarak farklı alanlarda öğrenim gören gençlerimize ana dil sevgisini ve bilincini geliştirmek dil düşünce bağlantısını vurgulamak bilimsel alanda üretken, yaratıcı ve ana dilini doğru kullanabilen çağdaş bilgilerle donanmış bireyleri dil ve edebiyat tarihi yönünden aydınlatmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Anlatım (yüz yüze eğitim), Sunum / Seminer

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

Okutman Yılmaz AKDEMİR

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

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

Kaynakları**Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar****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 örneklerle 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 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	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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Temel yaşam desteği, asit-baz / sıvı elektrolit dengesi ve dengesizlikleri, solunum sistemi tıbbi acilleri, diabetus mellitus komplikasyonları ve acil bakım Erişkin ,çocuk, bebekte temel yaşam desteği uygulayabilme.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama

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

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Sıvı elektrolit dengesi ve dengesizlikleri, Asit-baz dengesi ve dengesizlikler, Diabetus Mellitus'ta acil bakım, Solunum sisteminin tıbbi acilleri,
Kaynakları	:	Dispne nedenleri ve acil bakım, KOAH ve acil bakım, Pulmoner ödem ve acil bakım, Pulmoner emboli ve acil bakım, Bronşial astım ve acil
Dökümanlar	:	bakım, Temel Yaşam Desteği ve Uygulamaları.
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
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	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
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			44
AKTS Kredisi			1

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

ABT104 ACİL YARDIM KURTARMA ÇALIŞMALARI-II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	ABT104	ACİL YARDIM KURTARMA ÇALIŞMALARI-II	5	4	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Acil yardım ve kurtarma gerektiren durumlarda, yaşamı kurtarmak ve zararı azaltmak için müdahale edebilmek. Paramedik adaylarının sık karşılaşabilecekleri acil yardım ve kurtarma ile ilgili konular hakkında bilgi vermek ve beceri kazandırmak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları****Ders Notları** :**Kaynakları** :**Dökümanlar** :

1.Ltd,Nasetti. (1999).Hasta ve Yaralıların Acil Bakımı ve Nakledilmesi,Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi (3. Baskı) , İstanbul: Mısırlı

Matbaası 2.Sözüer,E.,Küçükaydın,M.,Baktır,Ali,Tatlışen,A.,Kahraman,C.,.Andaç,H.,Boyacı,A.,

Ödevler : Tayyar,M.,Başbuğ,M.,Ökten,İ.S.,Koç,K.,.Taşdemir,K., Bilen,A. (1997). Acil Yardım Ve Travma El Kitabı. Ankara 3.. Uçan,E

Sinavlar : 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** :**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	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%60

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Paramedik adaylarının sık karşılaşılabilecekleri acil yardım ve kurtarma ile ilgili konular hakkında bilgi vermek ve beceri kazandırmak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum, maketler üzerinde uygulama, ekipmanlar üzerinde uygulama

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

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

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

: Triaj, tehlikeli maddeler: tehlike maddenin tanımı, nükleer radyasyon, akut radyasyon sendromu, afetlerde acil yardım: disaster, felakette

Kaynakları

: görülen başlıca hastalıklar, yangın, yanıklar, sudaki aciller, spinal yaralanma, hava embolisi Dekompresyon(vurgun), soğuk – sıcak aciller,

Dökümanlar

: zehirlenmeler: yılan ısırıkları, arı sokması, anafilaktik şok, alkol zehirlenmesi, organik fosforlu insektisidler, aspirin zehirlenmesi, mantar

Ödevler

: zehirlenmesi, botulismus, antidotlar, solunum acilleri, ekipman kullanımı, vaka çalışmalarına giriş

Sınavlar

:

Ders Yapısı**Matematik ve Temel Bilimler**

:

Mühendislik Bilimleri

:

Mühendislik Tasarımı

:

Sosyal Bilimler

:

Eğitim Bilimleri

:

Fen Bilimleri

:

Sağlık Bilimleri

: 100

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	0	%0
Toplam		%40

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

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

Okutman RESUL BABAOĞLU

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları****Ders Notları****Kaynakları****Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar****Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler****Mühendislik Bilimleri****Mühendislik Tasarımı****Sosyal Bilimler**

:
:
:
: 100

Eğitim Bilimleri**Fen Bilimleri****Sağlık Bilimleri****Alan Bilgisi**

:
:
:
:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin amacı, planı ve işlenişi hakkında bilgi verilip kaynakların tanıtımı		
2	Aydınlanma dönemi, Sanayi devrimi ve onun kapsamındaki Kapitalizmin doğuşu, Fransız İhtilalinin Avrupa ve Osmanlıdaki etkileri		
3	Ulus- Devlet ideolojisinin ortaya çıkışı ve bununla beraber Dünyada oluşan doktrinler, bunların Osmanlıya yansımaları		
4	Osmanlıdaki yenileşme hareketleri, Avrupa'dan etkileniş,1876 Anayasası ve sonrası meşrutî dönem, İttihat ve Terakki ile yeni siyasi sürece geçiş...		
5	2.Meşrutiyet sonrası 20.yy siyasi politikaları ve dünyadaki denge politikası,1.Dünya Savaşı öncesi Avrupa ve Osmanlıdaki siyasi durum		
6	1.Dünya Savaşı, Kemal'in savaş siyaseti ve Ulusal Direniş		
7	Ulusal Kurtuluş savaşının kapsamı, iç dinamikleri ve siyasi yaklaşımları(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 öğrenirsöyler.

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Yüz yüze, anlatım, basamaklama yöntemi ile öğretim

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Öğr.Gör. Ömer CENGİZ

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Ömer CENGİZ

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunum

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İletişimsel dil öğretimi, göreve dayalı öğretim metodu

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

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/gıkarma 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	



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Yönetim ve sağlık hizmetleri yönetimi hakkında bilgi sahibi olur.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. SALİH ÇENGEL

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu Seçmeli

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:**Dersin Koordinatörü:**

Prof.Dr. Salih İLHAN

Dersi Veren:

Prof.Dr. Salih İLHAN

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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:

Çağın sürekli ilerleyen şartlarına uygun olarak farklı alanlarda öğrenim gören gençlerimize ana dil sevgisini ve bilincini geliştirmek dil düşünce bağlantısını vurgulamak bilimsel alanda üretken, yaratıcı ve ana dilini doğru kullanabilen çağdaş bilgilerle donanmış bireyleri dil ve edebiyat tarihi yönünden aydınlatmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Anlatım (yüz yüze eğitim), Sunum / Seminer

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

Okutman Yılmaz AKDEMİR

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

: 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**

:
: 30

Eğitim Bilimleri

:
: 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	Duyularını, düşüncelerini, bilgilerini, beklentilerini, yaşadıklarını, sözlü ve yazılı anlatabilme
Ö02	Meslek ve bilim alan terimlerini 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 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 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.
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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

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

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

ABT202 ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI-IV

Dersin Öğrenme ıktıları**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 ıktıları**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	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	14	8	112
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	14	2	28
Toplam İş Yükü			168
AKTS Kredisi			6

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Ders Konuları

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

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Var

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Ekipman kontrolü ve ambulans sürüş teknikleri becerilerini geliştirmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Yüz,yüze,

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama 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	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	4	16	64
Ödevler	2	8	16
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			180
AKTS Kredisi			6

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

ABT109 ANATOMİ
ABT110 FİZYOLOJİ
ABT209 MESLEKİ EĞİTİM-I

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

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

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

sunum

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

Öğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

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

P04 Trafik kazalarında basit kurtarma/çıkarma tekniklerini bilir.

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

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

SEC201 SEÇMELİ DERS (TIBBİ TERMİNOLOJİ)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	SEC201	SEÇMELİ DERS (TIBBİ TERMİNOLOJİ)	2	2	2

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu Seçmeli

Dersin Amacı:

Tıp dalında görev yapacak sağlık personeline insan vücudu ile ilgili bilgileri vermektir.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

SUNUM

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	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
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	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0
Toplam		%0

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Acil bakım uygulamalarını öğretmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Siirt devlet hastanesi,Kadın doğum ve çocuk hastalıkları hastanesi ve 112 ASH istasyonlarında uygulamaya çıkılmaktadır .Vaka çalışmaları(
Kaynakları	:	medikal – travma), stajlarda çıktıkları ve yaşadıkları vakalar hakkında öğrencilerimiz düşünceleri, yorumları ve değerlendirmeleri.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Acil bakım uygulamalarını öğretmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

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

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARI

Dersi Veren:

Öğr.Gör. MUHİDDİN APARIÖğr.Gör. ÇİMEN SABAZ

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

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

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P07	Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir.
P05	Acil aracın mekanik ve teknik donanımı ile ilgili bilgi sahibidir.
P08	Acil araç kullanımı bilgi ve becerisine sahip olmak
P10	Olay yerinde sakin, hızlı, seri ve doğru karar verir.
P09	Kanama kontrolü 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	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	10	120
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	10	0	0
Laboratuvar	7	5	35
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			227
AKTS Kredisi			8

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Acil yardım ve kurtarma gerektiren durumlarda, yaşamı kurtarmak ve zararı azaltmak için müdahale edebilmek

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Öğr.Gör. Çimen SABAZ

Dersin Yardımcıları:**Dersin Kaynakları**

Ders Notları	:	Siirt devlet hastanesi,Kadın doğum ve çocuk hastalıkları hastanesi ve 112 ASH istasyonlarında uygulamaya çıkılmaktadır .Vaka çalışmaları(
Kaynakları	:	medikal – travma), stajlarda çıktıkları ve yaşadıkları vakalar hakkında öğrencilerimiz düşünceleri, yorumları ve değerlendirmeleri.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 100
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	0	%0
Toplam		%40

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Etik kavram ve ilkeleri öğrencilere tanıtmak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Sunuş yoluyla öğretim, buluş yoluyla öğretim, çoklu zeka yaklaşımı, bireysel çalışma yöntemi.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Öğr.Gör. Zeynep Balkan

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Vize ve Final = 2 sınav

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

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	14	%70
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%170

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			29
AKTS Kredisi			1

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

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

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

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

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

İletişimsel dil öğretimi, göreve dayalı öğretim metodu

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

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

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

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

Dersin Öğrenme Çıktıları

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

Programın Öğrenme Çıktıları

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

P03	Hasta taşıma yöntemlerini bilir.
P06	İnsan anatomisi, fizyolojisi, patoloji alanlarında temel bilgilere sahiptir.
P04	Trafik kazalarında basit kurtarma/gıkarma 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	3	6	18
Ödevler	3	6	18
Sunum/Seminer Hazırlama	3	6	18
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	3	6	18
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yükü			120
AKTS Kredisi			4

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



Siirt Üniversitesi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İlk ve Acil Yardım

SEC202	SEÇMELİ DERS (TEMEL BESLENME)					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
4	SEC202	SEÇMELİ DERS (TEMEL BESLENME)	2	2	2	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Meslek Yüksekokulu

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

İlk ve Acil Yardım

Dersin Türü:

Zorunlu Seçmeli

Dersin Amacı:

Beslenme ile ilgili tanımları, yeterli-dengeli yada dengesiz beslenmenin sağlık üzerine etkilerini, temel besin bileşimlerini öğrenmeyi amaçlar.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Karbonhidratların, proteinlerin ve lipitlerin sağlıklı beslenmedeki önemini öğrenmek 2-Bileşenlerin kimyasal yapısı, özellikleri, sınıflandırılması, fonksiyonları, kaynakları, günlük alım önerileri, aşırı alım durumunu öğrenmek 3- Besinlerin enerji, karbonhidrat, protein ve yağ içeriklerini öğrenmek 4-Uygun hazırlama ve pişirme yöntemleri, bazı temel ve geleneksel yemek tarifelerinin beslenme ilkeleri çerçevesinde laboratuvar ortamında uygulamasını yapmak.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Doç.Dr. CAFER SAKA

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2009
Kaynakları	:	Anlatım, sunu, tartışma
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2009
2	Karbonhidratlar	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2010
3	Proteinler	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2011
4	Lipitler	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2012
5	Lipitler	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2013
6	Enerji metabolizması	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2014
7	Enerji metabolizması	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2015
8	Su	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2016
9	Su	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2017
10	Mineraller:Sodyum, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Demir, Bakır	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2018
11	Mineraller:İyot, Flor, Çinko, Manganez, Krom, Molibden, Kükürt, Selenyum, Kobalt	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2019
12	Vitaminler: Vitamin A,D,E,K	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2020
13	Vitaminler: Tiamin, Riboflavin, Niasin, Vitamin B6, Vitamin B12, Folik Asit,	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2021
14	Vitaminler: Vitamin C, Pantotenik Asit, Biotin, Kolin, Karnitin, İnositol,	İlgili kaynaklardan anlatım ve sunu	Beslenme, Baysal, A., Hatiboğlu Yayınevi, 12. Baskı ,2022

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Beslenme ve sağlık arasındaki ilişkiyi tanımlayabilmektedir.
Ö02	Yetersiz beslenmenin olumsuz sonuçlarını tanımlar.
Ö03	Aşırı beslenmenin olumsuz sonuçlarını tanımlar.
Ö04	Enerji ve makro besin öğelerinin (karbonhidrat, proteinler, yağlar) sağlıklı beslenme ve vücut çalışmasındaki önemini kavrayabilmektedir.
Ö05	Vitaminlerin, minerallerin ve suyun sağlıklı beslenme ve vücut çalışmasındaki önemini özetleyebilmektedir.
Ö06	Besinleri enerji, karbonhidrat, protein, vitaminler, mineraller ve su içerikleri açısından 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.

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	1	4	4
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	6	6
Toplam İş Yükü			66
AKTS Kredisi			2

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