



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAY 201	Mesleki Uygulama-I	2+6	5	12

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Var
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Zorunlu
Dersin Amacı	: Enfeksiyon kontrol yöntemlerini uygulamak, hasta veya yaralıya mesane kateterizasyonu uygulamak, şokta acil bakım uygulamak, hasta veya yaralıların durumlarına uygun pozisyon vermek, hasta yaralıyı kurtarma çıkarma teknikleri, hasta veya yaralıları taşımak, özellikli travma vakalarına acil bakım uygulamak, aracı tanımak ve kullanıma hazır tutmak, ambulans sürüş teknikleri uygulamak ile ilgili yeterlikleri kazandırmaktır.
Dersin İçeriği	: Enfeksiyon kontrol yöntemleri, hasta veya yaralıya mesane kateterizasyonu, şokta acil bakım, hasta veya yaralıların durumlarına uygun pozisyon verme hasta yaralıyı kurtarma çıkarma teknikleri, tek kişi ile hasta veya yaralıları taşıma, iki kişi ile hasta veya yaralıları taşıma, hasta yaralılarına sedye seçimi yapma, hasta veya yaralıyı sedyeye yerleştirme, özellikli travma olgularına acil bakım, ambulansı tanımak ve kullanıma hazır tutma, ambulans sürüş teknikleri uygulama
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Nurhan DEĞİRMENCİ BİNGÖL
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	:
Kaynakları	: 1.Acil Bakım (Editör: Deniz Şelimen) 2004; Genişletilmiş 3. Baskı, Yüce Yayım,2.Acil Tıp Esasları (C. K. Stone, R.L.Humphries) 2006; Nobel Tıp Kitapevleri
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

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

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak,		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Dezenfeksiyon		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Şokta Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Hasta Yaralıyı Taşıma Teknikleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Hasta Veya Yaralıları Taşımak,		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Özellikli Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Aracı Tanımak ve Kullanıma Hazır Tutmak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 1		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 2		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 3		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Enfeksiyon kontrol yöntemlerini uygular.
Ö02	Hasta veya yaralıya mesane kateterizasyonu uygular.
Ö03	Şokta acil bakım uygular
Ö04	Hasta veya yaralıların durumlarına uygun pozisyon verir.
Ö05	Hasta yaralıyı kurtarma çıkarma teknikleri uygular.
Ö06	Tek kişi ve iki kişi ile hasta veya yaralıları taşır.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%20	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	8	112
Ödev	10	%0	Ödevler	10	7	70
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	4	4	16
Uygulama	6	%50	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	14	6	84
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%30	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
			Toplam İş Yüğü			313
			AKTS Kredisi			12

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAY 202 Mesleki Uygulama-II

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAY 202	Mesleki Uygulama-II	2+6	5	12

Dersin Dili	:	Türkçe
Dersin Düzeyi	:	Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	:	Yok
Bölümü/Programı	:	İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	:	Zorunlu
Dersin Amacı	:	EKG çekmek ve ritim tanılamak, Protokolda belirlenen acil ilaçları kullanmak ve ilgili algoritmaları uygulamak ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	:	EKG çekmek ve ritim tanılamak, Acil İlaçlar, Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I, Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I, Vaka Çalışması
Ön Koşulları	:	
Dersin Koordinatörü	:	
Dersi Veren	:	Beliz YEKELER
Dersin Yardımcıları	:	

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	1.Ergün, Y. 2005; İncelemeden Tanıya, Nobel Kitabevi, İstanbul ,2.Akdemir, N., Birol, L. 2004; İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, 2. Baskı, Ankara,3.Runge, M. S., Greganti M. A. 2009; Netter's Internal Medicine, Icon Learning Systems
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	Önerilen Kaynaklar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	EKG Çekmek ve Ritim Tanılamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Acil İlaçlar		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulama-I		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Vaka Çalışması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Vaka Çalışması		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Ekg çekimi yapar ve sonuçlarını değerlendirir.
Ö02	Yetişkin ileri yaşam desteği algoritmalarını uygular.
Ö03	Çocuk ileri yaşam desteği algoritmalarını uygular.
Ö04	Acil müdahale durumunda kullanacağı ilaçları tanıır.
Ö05	Yetişkinlerde ritim bozuklarını tanıır, tedavi uygular.
Ö06	Çocuklarda ritim bozukluklarını tanıır, tedavi uygular.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%25	Ders Süresi	14	10	140
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödev	1	%5	Ödevler	6	8	48
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	8	%10	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	5	8	40
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	12	5	60
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yükü			360
			AKTS Kredisi			12

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAY 203	Travma	3+2	4	6

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Zorunlu
Dersin Amacı	: Travma Bilgisi dersinde; Travma vakalarında ve çevresel acillerde acil bakım uygulama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	: 1. Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri 2. Travma Vakalarına Genel Yaklaşımı Uygulamak 3. Dış Kanamalarda Acil Bakım Uygulamak 4. Yumuşak Doku Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 5. Kafa, Yüz Ve Boyun Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 6. Omurga Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 7. Göğüs Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 8. Karın Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 9. Pelvis Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 10. Ekstremitelerde Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak 11. Özellikle Travma Olgularına Acil Bakım Uygulamak 12. Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak 13. Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak 2 14. Yanıklarda Acil Bakım Uygulamak
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Yok Deniz Aldemir
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	:
Kaynakları	: Bilge Y, Adli Tıp Kitabı, Üçbilek Matbaası, Mart 2008.,Ders Notları
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

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

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri		sunum hazırlama
2	Travma Vakalarına Genel Yaklaşımı Uygulamak		Sunum hazırlama
3	Dış Kanamalarda Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
4	Yumuşak Doku Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
5	Kafa, Yüz ve Boyun Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
6	Omurga Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
7	Göğüs Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
8	Ara Sınav		
9	Karın Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
10	Pelvis Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
11	Ekstremitelerde Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
12	Özellikli Travma Olgularına Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama
13	Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak-1		Sunum hazırlama
14	Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak-2		Sunum hazırlama
15	Yanıklarda Acil Bakım Uygulamak		Sunum hazırlama

Sıra No	Açıklama
Ö01	travma vakalarına yaklaşımı uygulamak
Ö02	dış kanamalarda acil bakım uygulamak
Ö03	yumuşak doku yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö04	kafa travmalarında acil bakım uygulamak
Ö05	yüz ve boyun yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö06	omurga yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö07	göğüs yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö08	karın yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö09	pelvis yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö10	ekstremitelerde yaralanmalarında acil bakım uygulamak
Ö11	soğuk zararlarında acil bakım uygulamak
Ö12	sıcak zararlarında acil bakım uygulamak
Ö13	yanıklarda acil bakım uygulamak
Ö14	elektrik ve yıldırım çarpmalarında acil bakım uygulamak
Ö15	boğulmada acil bakım uygulamak
Ö16	yabancı cisim varlığında acil bakım uygulamak
Ö17	zehirlenmelerde acil bakım uygulamak
Ö18	ısırik ve sokmalarda acil bakım uygulamak

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	5	70
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	5	70
Ödev	0	%0	Ödevler	5	5	25
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	5	2	10
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yükü			177
			AKTS Kredisi			6

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAY 204 Vaka Yönetimi

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAY 204	Vaka Yönetimi	2+1	2,50	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Zorunlu
Dersin Amacı	: Eğitim öğretim dönemi içerisinde öğrenilen bilgilerin uygulamalar ve vaka çalışmaları ile pekiştirilmesini amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	: Nörolojik aciller, endokrin aciller, solunum ve kardiyovasküler aciller, travmalı hastaya yaklaşım konularında vaka çalışmaları yapılacaktır.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	: Öğr.Gör. AYNUR CİN
Dersi Veren	:
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Acil Hasta Bakım Kitabı Cilt I ve II, Ed:Ali Ekşi, KitapAna yayın evi
Kaynakları	: Acil Hasta Bakım Kitabı Cilt I ve II, Ed:Ali Ekşi, KitapAna yayın evi
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	: 10	Sağlık Bilimleri	: 70
Sosyal Bilimler	: 10	Alan Bilgisi	: 10

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Dersin tanıtımı: Giriş, amaç ve öğrenim hedefleri		demonstrasyon
2	Nörolojik aciller, solunum acilleri ve psikiyatrik acil vaka çalışması		demonstrasyon
3	Kafa travması, ısırık ve sokmalar, elektrik ve yıldırım çarpmaları vaka çalışması		demonstrasyon
4	kardiyovasküler sistem acilleri, psikiyatrik aciller, doğum acilleri vaka çalışması		demonstrasyon
5	Toraks travması, kafa travması, yanıklar vaka çalışması		demonstrasyon
6	Kardiyovasküler sistem acilleri, solunum sistem acilleri		demonstrasyon
7	Multitravma, abdominal travma, ısırık ve sokmalar vaka çalışması		demonstrasyon
8	Nörolojik aciller, doğum acilleri, endokrin sistem acilleri vaka çalışması		demonstrasyon
9	Multitravma, toraks travması, zehirlenmeler vaka çalışması		demonstrasyon
10	Boğulmalar, sıcak aciller, soğuk aciller vaka çalışması		demonstrasyon
11	Toraks travma, pelvis travması, zehirlenmeler vaka çalışması		demonstrasyon
12	Nörolojik aciller, hasta taşıma teknikleri vaka çalışması		demonstrasyon
13	Pediyatrik aciller vaka çalışması		demonstrasyon
14	Yetişkin, pediyatrik ve yenidoğan resusitasyon vaka çalışması		demonstrasyon

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Nörolojik, endokrin, solunum ve kardiyovasküler acillere doğru müdahale etme
Ö02	Yetişkin, pediyatrik ve yenidoğan resusitasyon uygulamaları
Ö03	Travmalı hastaya doğru müdahale etme
Ö04	Doğum ve obstetrik acillere doğru müdahale etme

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%20	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	6	72
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	1	%20	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	6	3	18
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yükü			120
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları									
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek									
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
Tüm	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Ö01	5	5	5	5	5	4	4	4	4
Ö02	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Ö03	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Ö04	5	5	5	5	5	4	4	4	4





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAY 205 Acil Hasta Bakımı-III

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAY 205	Acil Hasta Bakımı-III	2+1	2,50	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
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, pediatrik hastaları değerlendirmek, pediatrik hastalara acil bakım uygulamak, geriatric hastaları değerlendirmek, geriatric hastalara acil bakım uygulamak, onkolojik hastalara acil bakım uygulamaktır.
Dersin İçeriği	: Psikiyatrik hastalıklar ve acil bakım, obstetrik ve jinekolojik durumlar ve acil bakım, pediatrik hastalıklar ve acil bakım, geriatric hastalıklar ve acil bakım, onkolojik hastalıklar ve acil bakım vermektedir.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Çağla YİĞİTBAŞ
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:
Kaynakları	: 1. Acil Bakım (Editör: Deniz Şelimen) 2004; Genişletilmiş 3. Baskı, yüce yayım.,2. Acil Tıp Esasları (C. K. Stone, R.L.Humphries) 2006; Nobel tıp Kitapevleri.,3.
Dökümanlar	: Temel Kadın Hastalıkları Ve Doğum Bilgisi (Kışınççı, Gökşin, Durukan, Üstay, Ayhan, Gürkan, Önderoğlu) 1996; Güneş Kitapevi
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	Önerilen Kaynaklar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, amaç ve Öğrenim hedefleri		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	Psikiyatrik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	Gebelik		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	Normal Doğum Eylemine Yardımcı Olmak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	Lohusalık		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	Yenidoğan		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Obstetrik Acillerde Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	Jinekolojik Acillerde Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	Pediatrik Hastaları Değerlendirmek		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	Pediatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	Geriatric Hastaları Değerlendirmek		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	Geriatric Hastalara Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
15	Onkolojik Hastalara Acil Bakım Uygulamak		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Psikiyatrik hastalıklar ve acil bakımı bilir ve uygular.
Ö02	Obstetrik acillerde acil bakımı bilir ve uygular.
Ö03	Pediatrik hastalıklar ve acil bakımı bilir ve uygular.
Ö04	Geriatric hastalıklar ve acil bakımı bilir ve uygular.
Ö05	Onkolojik hastalıklar ve acil bakımı bilir ve uygular.
Ö06	Jinekolojik acillerde bakım uygular.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%20	Ders Süresi	14	5	70
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	3	36
Ödev	0	%0	Ödevler	1	2	2
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	2	%20	Ara Sınavlar	2	4	8
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	1	2	2
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
			Toplam İş Yükü			120
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkısı

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAY 206 Adli Tıp Uygulamaları

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAY 206	Adli Tıp Uygulamaları	2+0	2	2

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Zorunlu
Dersin Amacı	: Adli tıp uygulamaları hakkında bilgi sahibi olması, adli olaylardaki uygulamalar hakkında farkındalık yaratmaktır.
Dersin İçeriği	: Adli tıp nedir, adli tıp prosedürü, adli tıp muayenesi, iş ve güç kaybı, insan hakları ihlalleri, işkence-çocuk istismarı, cinsel suçlar, aile içi şiddet, tıbbi uygulama hataları, madde kullanımı, ölüm, ateşli silah yaraları, kazalar, olay yeri incelemesi, kitlesel ölümler, zehirlenmeler, çocuk hakları, tıbbi etik
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Dr.Öğr.Üyesi Turgut ŞAHİNÖZ
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:
Kaynakları	: Bilge Y, Adli Tıp Kitabı, Üçbilek Matbaası, Mart 2008.,Ders Notları
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

Ders Yapısı

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

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen kaynaklar
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, amaç ve öğrenim hedefleri		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
2	Adli Tıp Nedir? Tıbbi Etik		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
3	Adli Tıp Prosedürü		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
4	Adli Tıp Muayenesi		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
5	İş ve Güç Kaybı		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
6	İnsan Hakları İhlalleri, Çocuk Hakları		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
7	İşkence - Çocuk İstismarı, Cinsel Suçlar		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	Aile İçi Şiddet		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
10	Tıbbi Uygulama Hataları, Madde Kullanımı		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
11	Ölüm, Kitlesel Ölümler		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
12	Aşfiksiz, Ateşli Silah Yaraları		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
13	Kazalar		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
14	Olay Yeri İncelemesi, Adli Seroloji		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar
15	Zehirlenmeler		Sunum hazırlama	Önerilen kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Adli tıp-adli muayenesinin nasıl yapılacağını öğrenir
Ö02	İş ve güç kaybı durumlarını öğrenir.
Ö03	İnsan hakları ihlallerini öğrenir.
Ö04	Aile içi şiddet, çocuk istismarı, işkence durumuna müdahale öğrenir.
Ö05	Tıbbi uygulama hatalarını öğrenir.
Ö06	Madde kullanımı bağımlısına acil müdahale öğrenir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	4	56
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	2	1	2
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yüğü			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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAYSEC201 Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme-I

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAYSEC201	Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme-I	0+2	1	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Öğrencilerin meslek hayatında gerekli olan koordinasyon, kuvvet, esneklik, dayanıklılık gibi motorik becerilere sahip olması
Dersin İçeriği	: Sporda ısınma ve ısınma çalışmaları, koordinasyon, kuvvet, dayanıklılık, esneklik gibi motorik becerileri sağlayıcı, geliştirici çalışmalar, programlı fitness çalışmaları, sağlık için yürüyüş, beden eğitiminde eğitsel oyunlar.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Yok Ahmet Yılmaz ALBAYRAK
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:
Kaynakları	: 1.İşler, H. 2001; Beden Eğitimi ve Spor Bilgileri El Kitabı, Ofset Matbaa, 1. Baskı, Ankara,2.Sevim, Y. 1975; Okullar ve Kulüpler İçin Basketbol, Beden Eğitimi
Dökümanlar	: Öğretmenleri Derneği Yayınları, Ankara,3.Urartu, Ü. 2006; Voleybol Teknik – Taktik – Kondisyon, İnkılap Kitapevi, 3. Baskı, Ankara
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	Beden Eğitiminin Tanımı, Önemi ve Amaçları		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
2	Sporda Isınma ve Isınma Çalışmaları		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
3	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
4	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
5	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
6	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
7	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
8	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
9	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
10	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
11	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
12	Motorik becerileri kullanacağı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
13	Beden Eğitiminde Eğitsel Oyunlar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
14	Beden Eğitiminde Eğitsel Oyunlar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
15	Sağlık İçin Yürüyüş		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sporda ısınma çalışmalarını yapar.
Ö02	Mesleğini yerine getirirken gerekli olan motorik becerilere sahip olur.
Ö03	Temel teknik hareketlerin uygulanması esnasındaki sorunları analiz eder.
Ö04	Grup dinamikmi ve takım çalışmasını öğrenir.
Ö05	Serbest zamanlarını değerlendirilmede basit aktiviteler kullanır.
Ö06	Grup dinamikmi ve takım çalışması yapar.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%15	Ders Süresi	15	2	30
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	6	72
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	4	2	8
Uygulama	2	%25	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yüğü			112
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAYSEC203	Hastalıklar Bilgisi	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Sağlık ve hastalık kavramlarının tanımlanması, bu kavramları etkileyen faktörleri ve sistemlere ait hastalıkların öğrenilmesidir
Dersin İçeriği	: Hastalık ve hastalığı tanımlama, tanı ve tedavi yöntemleri. Büyüme ve gelişme. Sistem hastalıkları.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Öğr.Gör. Birgül TUNCA
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	: 100
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	Önerilen Kaynaklar
1	HASTALIKLAR HAKKINDA GENEL BİLGİ SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI(gastrit-diare-peptit ülser)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
2	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI(bronşit-astım-KOAH-pnömoni)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
3	DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI(MI-kalp yetmezliği-hipertansiyon)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
4	KAN HASTALIKLARI(anemi-hemofili-lösemi)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
5	ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI(akut böbrek yetmezliği-kronik böbrek yetmezliği-renal kolik)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
6	ENFEKSİYON HASTALIKLARI(hepatit A,B,C-HIV-herpes-sfilisgonorea ve el yıkama teknikleri)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
7	EKLEM HASTALIKLARI(romatizmal hastalıklar hakkında bilgi)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav			
9	KULAK-BURUN-BOĞAZ HASTALIKLARI(sinüzit-tonsilit-otit-epistaksis)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
10	DERMATOLOJİK HASTALIKLAR(alerjik reaksiyonlar-dermatolojik aciller)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
11	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI(diabetesmellitus-troid bezi hastalıkları)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
12	PSİKIATRİK HASTALIKLAR(anksiyete-depresyon-panik atak)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
13	NÖROLOJİK HASTALIKLAR(SVO-MS-alzheimer)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar
14	ZEHİRLENMELER(alkol- besin-ilaç zehirlenmeleri)		Sunum Hazırlama	Önerilen Kaynaklar

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	%0	Ödevler	6	8	48
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAYSEC204	Sağlık Psikolojisi	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Öğrencilerin lisans düzeyindeki psikoloji hakkındaki bilgileri, kavramları, sorunları ve modelleri anlayabilme becerilerini geliştirmek.
Dersin İçeriği	: 1-Sağlık Psikolojisi ve Sağlık Davranışları 2-Travmalarda Psikolojik Yaklaşım 3-Saldırgan ve Ajite Hastada Psikolojik Yaklaşım 4-Pedriatrik Hastada Psikolojik Yaklaşım 5-Geriatrik Hastada Psikolojik Yaklaşım 6-Sosyal Hizmete Muhtaç Hastaya Psikolojik Yaklaşım 7-Felaketlerde ve Kayıplarda Psikolojik Yaklaşım 8-Kronik ve Terminal Dönemdeki Hasta ve Yakınlarına Psikolojik Destek 9-Öfke-Çatışma-Kaygı-Sorun Çözme ve Zaman Yönetimi Teknikleri 10-Tükenmişlik Sendromu ve Strsle Başetme Yöntemleri
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Meltem DEMİR
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	:
Kaynakları	: 1. Rita L.A. 2010; Psikolojiye Giriş, Arkadaş Yayınevi, 5. Baskı, Ankara
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	Psikolojinin Konusu ve Tanımı		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
2	Psikolojide Yaklaşımlar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
3	Organizma ve Çevre		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
4	Duyum ve Algı		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
5	Güdülenme		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
6	Öğrenme		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
7	Öğrenmeyi Etkileyen Faktörler		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
8	Ara Sınav		
9	Öğrenme Türleri ve Süreçleri		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
10	Bellek- Unutma- Hatırlama		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
11	Biliş		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
12	Farklı Biliş Durumları		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
13	Zeka- Kişilik		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
14	Ruh Sağlığı		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
15	Ruh sağlığı		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Temel psikolojik kavramları tanımlar.
Ö02	Psikolojinin ilke ve yapısını anlatır ve değerlendirir.
Ö03	Psikolojik sorunları tespit eder.
Ö04	Psikolojik durumları, olayları analiz eder.
Ö05	Psikolojik sorunlara karşı çözüm modelleri ve öneriler geliştirir.
Ö06	Psikolojik durumlar ve sorunlar arasındaki ilişkileri tespit eder, bu konuda analizler yapar.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAYSEC207 Acil İlaç Uygulamaları

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAYSEC207	Acil İlaç Uygulamaları	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Bu dersin sonunda öğrenciler sahada ve hastane acil servislerinde kural ve tekniklere uygun, ilaç hazırlığı yaparak uygulayabilecektir.
Dersin İçeriği	: Temel ilaç bilgisi, ilaçların sınıflandırılması, adlandırılması ve etkisi, ilaç uygulama yolları ve prensipleri, ilaç uygulamalarında sağlık personelinin mesleki ve yasal sorumluluğu, akut koroner sendromlarda acil ilaç uygulamaları, toksikasyonlarda ilaç uygulamaları, solunum sıkıntılarında ilaç uygulamaları, bilinç bozuklukları ve nörolojik acillerde kullanılan ilaçlar, CPR ilaçları, anafaksi ve alerjik reaksiyonlarda kullanılan ilaçlar, gebelik ve kanama problemlerinde kullanılan ilaçlar, pediatrik acillerde kullanılan ilaçlar
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Öğr.Gör. Songül Güngör
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Acil durumlarda acil ilaç uygulamaları
Kaynakları	: Hemşirelik, Fizyoterapi ve Sağlık Ön Lisans Bölümleri için Farmakoloji
Dökümanlar	: Hemşirelik, Fizyoterapi ve Sağlık Ön Lisans Bölümleri için Farmakoloji
Ödevler	: Ev Ödevi
Sınavlar	: Vize- Final

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 ilaç bilgisi		
2	Acil ilaçların sınıflandırılması, adlandırılması ve etkisi		
3	İlaç uygulama yolları ve prensipleri		
4	İlaç uygulamalarında sağlık personelinin mesleki ve yasal sorumluluğu		
5	Akut koroner sendromlarda acil ilaç uygulamaları		
6	Toksikasyonlarda ilaç uygulamaları		
7	Vize sınavı		
8	Solunum sıkıntılarında ilaç uygulamaları		
9	Bilinç bozuklukları ve nörolojik acillerde kullanılan ilaçlar		
10	CPR ilaçları, anafaksi ve alerjik reaksiyonlarda kullanılan ilaçlar		
11	CPR ilaçları, anafaksi ve alerjik reaksiyonlarda kullanılan ilaçlar		
12	Gebelikte kullanılan ilaçlar		
13	Kanama problemlerinde kullanılan ilaçlar		
14	Pediyatrik acillerde kullanılan ilaçlar		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

IAY 106 Farmakoloji

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	İlaç uygulamalarında sağlık personelinin mesleki ve yasal sorumluluğunu tanımlayabilecek
Ö02	Toksikasyonlarda ilaç uygulamalarını yapabilecek
Ö03	İleri yaşam desteği için ilaç uygulayabilecek
Ö04	Anafaksi durumlarında ilaç uygulayabilecek
Ö05	Bilinç bozuklukları ve nörolojik acillerde ilaç uygulayabilecek

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	0	%0	Ödevler	14	3	42
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	5	4	20
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			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

	P02	P04	P09
Tüm	4	5	3
Ö01		5	3
Ö02		5	3
Ö03		5	3
Ö04		5	3
Ö05		5	3





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAYSEC209 Alanda Paramedik

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAYSEC209	Alanda Paramedik	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Bu ders öğrenciye alanıyla ilgili bilgileri yerleştirme, seçme ve ayırt etme konusunda stratejiler kullanmasını sağlayacak, paramedik olarak bireysel ve mesleki rolünü destekleyecektir.
Dersin İçeriği	: Öğrenciler hastaların çeşitli yüzleriyle karşılaşacaklardır. Günlük çalışma ortamında ATT ler ve farklı kurumda çalışanlarla ilişkilerde paramedik bir görüş kazanacak ve bütünleşmeyi öğrenecektir. Hastasını değerlendirirken ve tedavi ederken kendinden emin bir tavır sergilemelidir. Bu derste öğrenci, adli olaylarda olay yerinin aynen muhafaza edilmesi, ölümün diğer bir yönü ve üzülenlerin teselli edilmesi, tehlikeli durumlarda stresin azaltılması için paramediğin duygularını ve hissettiklerini ifade etmesi gibi konularla tanışacaktır.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Hatice Demirağ
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: Acil Tıp Hizmetlerinde paramediğin rolünü bilir.
Kaynakları	: İlk ve Acil Yardım Teknikerliği - Paramedik
Dökümanlar	: İlk ve Acil Yardım Teknikerliği - Paramedik
Ödevler	: 2 adet konu ile ilgili ev ödevi
Sınavlar	: vize- final sınavı

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 Hizmetlerinde Paramediğin Rolü		
2	Acil Tıp Hizmetleri (ATH) inde Paramediğin Rolü		
3	Mesleki Profesyonellik		
4	Aktif Dinleme		
5	Stres ve stres yönetim		
6	Stres ve stres yönetimi		
7	Vize sınavı		
8	Gizlilik ve hasta hakları		
9	112, AKS110 ve özel kurumda çalışan ATT-Paramedikler		
10	Hastane öncesi acil bakımda yenilikler		
11	Hastane öncesi acil bakımda yenilikler		
12	Adli olay yerinin korunması		
13	Acile ilgili derneklerin tanıtımı		
14	Ölüm ve kayıp yaşayan aileye yaklaşım		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

IAY 103 Acil Hasta Bakımı - 1

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Acil Tıp Hizmetleri(ATH) nde paramediğin rolünü bilir.
Ö02	Ölüm ve ölme olgularını kavrayarak kayıp yaşayan bireylere yaklaşma becerisi kazanır
Ö03	Aktif dinlemeyi bilir
Ö04	Mesleki profesyonelliği bilir.
Ö05	Stres ve stresle baş etme yollarını bilir

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



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	4	56
Ödevler	5	4	20
Sunum/Seminer Hazırlama	2	6	12
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			118
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları					
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek					
	P01	P02	P03	P04	P09
Tüm	5				5
Ö01		5			
Ö02			3		
Ö03				3	
Ö04				3	
Ö05				3	





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAYSEC214 Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme-II

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAYSEC214	Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme-II	0+2	1	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Öğrencilerin meslek hayatında gerekli olan koordinasyon, kuvvet, esneklik, dayanıklılık gibi motorik becerilere sahip olması
Dersin İçeriği	: Sporda ısınma ve ısınma çalışmaları, koordinasyon, kuvvet, dayanıklılık, esneklik gibi motorik becerileri sağlayıcı, geliştirici çalışmalar, programlı fitness çalışmaları, sağlık için yürüyüş, beden eğitiminde eğitimsel oyunlar.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Yok Ahmet Yılmaz ALBAYRAK
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:
Kaynakları	: 1.İşler, H. 2001; Beden Eğitimi ve Spor Bilgileri El Kitabı, Ofset Matbaa, 1. Baskı, Ankara,2.Sevim, Y. 1975; Okullar ve Kulüpler İçin Basketbol, Beden Eğitimi
Dökümanlar	: Öğretmenleri Derneği Yayınları, Ankara,3.Urartu, Ü. 2006; Voleybol Teknik – Taktik – Kondisyon, İnkılap Kitapevi, 3. Baskı, Ankara
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	Beden Eğitiminin Tanımı, Önemi ve Amaçları		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
2	Sporda Isınma ve Isınma Çalışmaları		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
3	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
4	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
5	Koordinasyon sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
6	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
7	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
8	Kuvvet sağlayıcı geliştirici çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
9	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
10	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
11	Dayanıklılık geliştirici sağlayıcı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
12	Motorik becerileri kullanacağı çalışmalar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
13	Beden Eğitiminde Eğitimsel Oyunlar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
14	Beden Eğitiminde Eğitimsel Oyunlar		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar
15	Sağlık İçin Yürüyüş		Sunum Hazırlama Önerilen Kaynaklar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Sporda ısınma çalışmalarını yapar.
Ö02	Mesleğini yerine getirirken gerekli olan motorik becerilere sahip olur.
Ö03	Temel teknik hareketlerin uygulanması esnasındaki sorunları analiz eder.
Ö04	Grup dinamikmi ve takım çalışmasını öğrenir.
Ö05	Serbest zamanlarını değerlendirmede basit aktiviteler kullanır.
Ö06	Grup dinamikmi ve takım çalışmasını yapar.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütlenme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%15	Ders Süresi	15	2	30
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	6	72
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	4	2	8
Uygulama	2	%25	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%100	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%140	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yüğü			112
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

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





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	IAYSEC215	Sağlıkta İletişim	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Sağlık hizmetlerinde olası çatışmaları önleyebilmek için gerekli olan etkin iletişim yöntemlerini değerlendirmektir.
Dersin İçeriği	: 1.İletişime Giriş 2.İletişimin Öğeleri 3.İletişim Koşulları 4.İletişim Engelleri 5.Sağlık İletişimi 6.Sağlık İletişiminde Hedef Kitle 7.Sağlık Hizmetlerinde İletişim Düzeyleri 8.Sağlık Davranışı Teorileri-I 9.Sağlık Davranışı Teorileri-II 10.Sağlık Personeli-Hasta Arasındaki Aktif İletişim Süreci 11.Karar Verme Modelleri 12.Görüşme Teknikleri 13.Hasta Tipleri ve Yaklaşım Biçimleri 14.Beden Dili
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Öğr.Gör. Aynur CİN
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları	:
Ders Notları	: Ders Notları
Kaynakları	: Ders Notları
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

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

Ders Konuları	:		
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İletişime Giriş		
2	İletişimin Öğeleri		
3	İletişim Koşulları		
4	İletişim Engelleri		
5	Sağlık İletişimi		
6	Sağlık İletişiminde Hedef Kitle		
7	Sağlık Hizmetlerinde İletişim Düzeyleri		
8	Sağlık Davranışı Teorileri-1		
9	Sağlık Davranışı Teorileri-2		
10	Sağlık Personeli-Hasta Arasındaki Aktif İletişim Süreci		
11	Karar Verme Modelleri		
12	Görüşme Teknikleri		
13	Hasta Tipleri ve Yaklaşım Biçimleri		
14	Beden Dili		

Dersin Öğrenme Çıktıları	:
Sıra No	Açıklama
Ö01	Etkin iletişim sürecini yorumlayabilecektir.
Ö02	İletişim sürecindeki öğeleri açıklar.
Ö03	İletişim sürecindeki öğelerin nitelik ve işlevlerini tartışır.
Ö04	İletişim yaklaşımlarını karşılaştırır
Ö05	İletişim engellerini örnekler
Ö06	Sağlık hizmetlerinde iletişimin gerçekleştirilebileceği düzeyleri sınıflandırabilecektir
Ö07	İletişim yöntemlerini yorumlar
Ö08	Vize Haftası
Ö09	Kişilerarası iletişimde sohbet etmenin unsurlarını açıklar.
Ö10	Sözlü ve sözsüz iletişim yöntemlerini karşılaştırır.
Ö11	İletişim aracılığı ile davranış değişikliği oluşturabilecektir.
Ö12	İletişimin insan davranışı üzerindeki etkilerini tartışır.
Ö13	Davranış değiştirme sürecinin aşamalarını karşılaştırır.
Ö14	İletişime karşı direnç mekanizmalarını açıklar.

Programın Öğrenme Çıktıları	:
Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



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 Yüğü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	2	3	6
Ödevler	14	2	28
Sunum/Seminer Hazırlama	14	2	28
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 Yüğü			120
AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

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

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
Tüm	3	4	5	3	2	3	4	5	5
Ö01	3	4	5	3	2	3	4	5	5
Ö02	3	4	5	2	3	2	3	4	5
Ö03	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö04	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö05	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö06	3	4	5	3	3	3	4	5	3
Ö07	4	5	3	2	3	3	4	5	5
Ö08	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö09	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö10	4	5	3	2	3	3	4	5	5
Ö11	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö12	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö13	3	4	5	3	3	3	4	5	5
Ö14	3	4	5	3	3	3	4	5	5





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAYSEC218	Girişimcilik	4+0	4	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Öğrencileri girişimcilik ile ilgili teorik konularda bilgilendirmek, öğrenciyi operasyonel olarak karşılaşılan zorluklar ve fırsatlar ile küçük işletmelerdeki ilişkilerin yapısı hakkında bilgilendirmek, temel olarak "girişimcilik" ve yeni bir işletme kurma kararının nasıl alınması gerektiği konularını hakkında bilgi vermektir.
Dersin İçeriği	: Girişimcilik İle İlgili Kavramlar; Girişimciliğin Önemi ve Gelişimi; Girişimcilerdeki Özellikler; İç ve Dış Girişimcilik; Girişimcilikte Motivasyon; Girişimcilikte Yaratıcılık ve Yenilikçilik; Buluş, Marka ve Tasarımların Korunması; Girişimcilikte İş Fikirleri; İş Planı Hazırlama ve Doküman Haline Getirilmesi; İş Planı İçinde Yönetim, Pazarlama, Finans ve Üretim Planları;
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Doç.Dr. CANAN SANCAR ÖZKÖK Nuri GÜLEŞÇİ
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	: GİRİŞİMCİLİK VE KÜÇÜK İŞLETME YONETİCİLİĞİ, DR. SERPİL DOM,
Kaynakları	: Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
Dökümanlar	:
Ödevler	:
Sınavlar	:

Ders Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	: 10
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 10
Sosyal Bilimler	: 40	Alan Bilgisi	: 40

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Girişimcilik Kavramı ve Özellikleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
2	Girişimcilikte Başarı Faktörleri ve Başarısızlık Nedenleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
3	İşletmelerin Kuruluş Süreci ve Amaçları		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
4	İşletmelerin Hukuksal Yapıları ve Türleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
5	Büyüklik ve Diğer Ölçütlere Göre İşletmeler		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
6	KOBİ` ler ve KOBİ` lerin Ortak Özellikleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
7	Küçük İşletmelerde Yönetim İşlevi ve Yeni Yönetim Yaklaşımları		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
8	Ara Sınav		
9	Küçük İşletmelerde Üretim İşlevi ve Yeni Üretim Sistemleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
10	Küçük İşletmelerde Pazarlama İşlevi ve Yeni Pazarlama Yöntemleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
11	Küçük İşletmelerde Finansman İşlevi ve Yeni Finansman Yöntemleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
12	KOBİ` lerin Ekonomik ve Sosyal Sistemlere Katkıları, Güçlü ve Zayıf Yönleri		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
13	Küçük İşletmelere Destek Sağlayan Kuruluşlar		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
14	Küçük İşletmelerin Sorunları ve Çözüm Yolları		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara
15	Girişimcilere ve Yetkililere Öneriler		Sunum Hazırlama Yrd.Doç.Dr.Orhan KÜÇÜK (2010), Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	İş planları hazırlayabilme kabiliyetine sahip olur.
Ö02	Fizibilite çalışmaları konusunda kavramsal bilgiler edinmiş olur.
Ö03	Girişimcilerin karşılaşılabilecek sorunlar karşısında bilinçli olur.
Ö04	İyi bir girişimcinin nasıl olması gerektiğini, girişimcinin belli başlı kişilik özelliklerini tanımlar.
Ö05	Yeni bir işletme kararını verirken bir girişimcinin nasıl hareket ettiğini değerlendirir.
Ö06	Girişimciliği destekleyen ve zorlayan çevresel, sektörel, ekonomik ve politik dengeleri açıklar.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.



- P02 Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
- P04 Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
- P05 Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
- P06 Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
- P07 Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
- P08 Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
- P09 Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	4	56
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	1	20	20
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yüğü			120
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları									
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek									
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09
Tüm	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Ö01	4	5	4	5	4	5	4	5	4
Ö02	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Ö03	4	5	4	5	4	5	4	5	4
Ö04	5	4	5	4	5	4	5	4	5
Ö05	4	5	4	5	3	5	4	5	4
Ö06	5	4	5	4	5	4	5	4	5





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAYSEC226	Temel EKG	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Öğrencilere; temel EKG kavramlarını, kalbin ileti sistemi, EKG dalgalarının ve kalp ritminin, kalp hızının nasıl değerlendirileceğini, ritm analizinin nasıl yapılacağını kavratmaktadır.
Dersin İçeriği	: Bu ders Elektrokardiyografi (EKG) ile ilgili temel kavramlar, kalbin ileti sistemi, EKG dalgaları, kalp ritminin ve hızının değerlendirilmesi, ritm analizi, bradikardiler, geniş ve dar QRS'li taşikardiler, akut koroner sendromlar gibi konuları içermektedir.
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Öğr.Gör. Aynur CİN
Dersin Yardımcıları	:

Ders Kaynakları	:
Ders Notları	: Ekşi A., Zoghi M., Çertuğ Ağah, Hastane Öncesi Acil Bakımda EKG ve Aritmi Yönetimi
Kaynakları	: Demirtaş, Prof. Dr. Mustafa (Çev.), Güncel Doğrular ile EKG Yorumu, Nobel Yayınevi,
Dökümanlar	: Ekşi A.,Paramedik EKG Kartları, Kitapana Yayınevi, 2015.
Ödevler	: Ekşi A., Zoghi M., Çertuğ Ağah, Hastane Öncesi Acil Bakımda EKG ve Aritmi Yönetimi,Ekşi A.,Paramedik EKG Kartları, Kitapana Yayınevi, 2015., Demirtaş, Prof.
Sınavlar	: Dr. Mustafa (Çev.), Güncel Doğrular ile EKG Yorumu, Nobel Yayınevi,
	:
	:
	:

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

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	EKG İle İlgili Temel Kavramlar		
2	Kalbin İleti Sistemi		
3	EKG Derivasyonları ve Kalbin Elektriksel Ekseni		
4	EKG Dalgaları ve Kalp Ritminin Değerlendirilmesi		
5	Kalp Hızının Değerlendirilmesi		
6	Ritm Analizi ve Normal Sinüs Ritmi		
7	Bradikardiler ve Bradikardilerde Hastane Öncesi Acil Bakım		
8	Vize Haftası		
9	Dar ve Geniş QRS'li Taşikardiler		
10	Akut Koroner Sendromlar (AKS)		
11	AKS'de Hastane Öncesi Acil Bakım		
12	Kardiyak Arrest Ritimleri ve Hastane Öncesinde Kardiyak Arrest Yönetimi		
13	Pediyatrik EKG Değişiklikleri		
14	Pediyatrik Ritm Bozukluklarında Hastane Öncesi Yaklaşım		

Sıra No	Açıklama
Ö01	EKG ile ilgili kavramları tanımlayabilir
Ö02	Kalbin iletim sistemini kendi kelimeleriyle açıklayabilir
Ö03	EKG dalgalarını ve kalp ritminin nasıl değerlendirileceğini bilir.
Ö04	Kalp hızını değerlendirebilir.

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödev	0	%0	Ödevler	2	3	6
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	5	11	55
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
			Toplam İş Yükü			120
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları										
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek										
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	
Ö01	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
Ö02	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
Ö03	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
Ö04	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5





GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ

KELKİT SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
İLK VE ACİL YARDIM

IAYSEC228 Acil Yardım ve Kurtarma

Yarıyılı	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	IAYSEC228	Acil Yardım ve Kurtarma	2+0	2	4

Dersin Dili	: Türkçe
Dersin Düzeyi	: Meslek Yüksekokulu
Dersin Staj Durumu	: Yok
Bölümü/Programı	: İLK VE ACİL YARDIM
Dersin Türü	: Seçmeli
Dersin Amacı	: Acil Yardım ve Kurtarma Çalışmaları dersinde, hayatı tehlikeye düşüren durumlarda yaşam kurtarıcı tıbbi girişimlerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	: Acil ve ambulansla kullanılan ekipmanlar ve kontrolü Havayolu açıklığı, solunum-dolaşım kontrolü; vital bulguların değerlendirilmesi Yabancı cisim aspirasyonu Acil ilaçların uygulanması Enjeksiyon uygulamaları; İntravenöz Enjeksiyon uygulamaları; İntramuskuler, subkutan Sıvı- Elektrolit Dengesi, Asit Baz Dengesi, İVKKullanılan Sıvılar Oksijen Tedavisinde Kullanılan Ekipmanlar Oksijen Tedavisi İleri Hava Yolu Yöntemi (Entübasyon) Ambulama Nazogastrik Sonda Uygulaması Üriner Kateterizasyon Uygulaması
Ön Koşulları	:
Dersin Koordinatörü	:
Dersi Veren	: Öğr.Gör. Hatice Demirağ
Dersin Yardımcıları	:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	: 1-Prof.Dr.L.Bikem Süzen(İlk Yardım Kitabı)
Kaynakları	2-Prof.Dr.DenizŞelimen(Acil Bakım)
Dökümanlar	3-Megep(Tıbbi Aciller)
Ödevler	4-JohnB.Bache(Kaza ve Yaralanmalarda Hemşirelik Uygulamaları)
Sınavlar	5.Fethiye Erdil(Temel İlk Yardım Kitabı) 6.H.Fazıl İnan(Temel İlk Yardım Uygulamaları) : 1-1-Prof.Dr.L.Bikem Süzen(İlk Yardım Kitabı) : 1-Prof.Dr.L.Bikem Süzen(İlk Yardım Kitabı) 2-Prof.Dr.DenizŞelimen(Acil Bakım) 3-Megep(Tıbbi Aciller) 4-JohnB.Bache(Kaza ve Yaralanmalarda Hemşirelik Uygulamaları) 5.Fethiye Erdil(Temel İlk Yardım Kitabı) 6.H.Fazıl İnan(Temel İlk Yardım Uygulamaları) : 3 adet ev ödevi : vize-final sınavı

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	Hastayı ilk değerlendirme		
2	vital bulgulara bakma ve değerlendirme		
3	hasta immobilize etme ve taşıma teknikleri		
4	hava yolu açıklığı		
5	Solunum ve dolaşım kontrolü		
6	Vital bulgular		
7	Vize sınavı		
8	hasta monitörizasyonu		
9	Oksijen tedavisi		
10	Fizik muayene yöntemleri		
11	Kanama kontrolü		
12	Cpr uygulamaları, yabancı cisim aspirasyonu		
13	Şok		
14	Aspirasyon		

Ders İçin Önerilen Diğer Dersler

IAY 205 Acil Hasta Bakımı-III
IAY 108 Acil Sağlık Hizmetleri - II

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 olabilme ve korunma yöntemlerini bilme becerisi
Ö04	Mesleki güncel konuları izleme

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	0	%40	Ders Süresi	14	2	28
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	%0	Ödevler	3	6	18
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	5	6	30
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
			Toplam İş Yükü			120
			AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları				
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek				
	P01	P04	P08	P09
Ö01	5			
Ö02		4		
Ö03		4		
Ö04			5	4



Gözetimlik Çalışmaları

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
P03	Yaşam boyu öğrenme davranışı kazanır ve geliştirir.
P02	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurar.
P04	Sağlığını koruyabilir ve toplumun sağlığının korunması için önlemler alır.
P05	Çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur.
P06	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapar
P08	Alanındaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir değerlendirebilir, sorunları tanımlayabilir, analiz edebilir, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
P09	Mesleğiyle ilgili planlama ve örgütleme yapar



Gönüllülük Çalışmaları

Değerlendirme Ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ara Sınav	0	%0	Ders Süresi	0	0	0
Kısa Sınav	0	%0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödev	0	%0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	%0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	%0	Ara Sınavlar	0	0	0
Proje	0	%0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0	Laboratuvar	0	0	0
Toplam		%0	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
			Toplam İş Yüğü			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

ASLI GİBİDİR

Bünyamin AYTAZOGLU
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü