

<b>Dersin Adı</b>						<b>İlk ve Acil Yardım</b>											
<b>Öğretim Dili</b>						Türkçe											
<b>Dersin Verildiği Düzey</b>						Ön Lisans (x)		Lisans ( )		Yüksek Lisans( )		Doktora( )					
<b>Eğitim Öğretim Sistemi</b>																	
Örgün Öğretim ( X )				Uzaktan Öğretim( )				Diğer ( )									
<b>Dersin Türü</b>						<b>Dersin Alan Kodu</b>						<b>Ders Kodu</b>					
Zorunlu ( )			Seçmeli ( X )			AVS						256					
<b>Kuramsal Saat</b>			<b>Uygulama Saat</b>			<b>Toplam Saat</b>			<b>Yarıyılı</b>			<b>Ulusal Kredi</b>			<b>AKTS Kredi</b>		
2			2			2			Bahar			2			3		
<b>Dersin Amacı</b>						Kişilerin yaşamını veya sağlığını tehlikeye düşüren kaza , hastalık vb. durumunda , sağlık ekibinin yardımı sağlanana kadar , yaşamın kurtarılması ya da durumun kötüye gitmesini önlemek amacıyla olay yerinde ilaçsız yapılan uygulamaları öğrenmektir.											
<b>Dersin Özet İçeriği</b>						İlk yardıma giriş ve genel özellikleri, Temel yaşam fonksiyonlarının değerlendirilmesi, Solunum ve dolaşım sistemi, Yaralanmalarda ilk yardım, Kanamalarda ilk yardım, Şok ve ilk yardım, Yanıklar ve ilk yardım, Zehirlenmeler ve ilk yardım, Kırık-çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, Temel yaşam desteği.											

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci;											
	1.İlk yardım ve acilyardım kavramlarının farkını ayırt edebilir.											
	2.Solunum ve dolaşım sistemini oluşturan organların işlevlerini açıklayabilir.											
	3.Şok bulgularını tayabilir ve şok tiplerini ayırt edebilir.											
	4.Yaralanma durumunda oluşabilecek tehlikeleri tanıyabilir ve uygun ilkyardım girişimlerini yönetebilir.											
5.Yetişkin, çocuk ve bebeklerde temel yaşam desteğini yönetebilir.												

<b>Dersin Koordinatörü</b>						Öğr. Gör. Arif AKSOY					
<b>Dersin Öğretim Elemanı</b>											
<b>Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı</b>											
<b>Öğretim Yöntemleri</b>											
( X ) Sözel Anlatım				( ) Örnek Olay				( ) Bilgisayar Destekli			
(X ) Tartışma				( ) Drama				( ) Laboratuvar			
( ) Problem Çözme				( ) Buluş Yoluyla				( ) .....			
( ) Deney				( ) Proje				( ) .....			
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>											
<b>Yardımcı Ders Kitabı</b>											

Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi			
( ) Doğrudan Dönüşüm Sistemi		(x ) Bağlı Değerlendirme	
Ölçme ve Değerlendirme	Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
	Devam (a)	%70	-
	Laboratuvar	-	-
	Uygulama	--	-
	Alan Çalışması	--	-
	Derse Özgü Staj (Varsa)	-	-
	Ödevler	-	-
	Sunum	-	-
	Projeler	-	-
	Projeler	-	-
	Seminer	-	-
	Ara Sınavlar*	1	40
	Yılsonu sınavı	1	60
	Toplam		100
	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		40
	Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
	TOPLAM		100

Haftalara Göre Ders Konuları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İlkyardıma giriş ve genel özellikleri	İlgili sunum
2	Temel yaşam fonksiyonlarının değerlendirilmesi	İlgili sunum
3	Solunum ve dolaşım sistemi	İlgili sunum
4	Yaralanmalarda ilkyardım.	İlgili sunum
5	Kanamalarda ilkyardım.	İlgili sunum
6	Şok ve ilkyardım.	İlgili sunum
7	Yanıklar ve ilkyardım	İlgili sunum
8	ARA SINAV	İlgili sunum
9	Zehirlenmeler ve ilkyardım.	İlgili sunum
10	Kırık-çıkık ve burkulmalarda ilkyardım	İlgili sunum
11	Temel yaşam desteği.	İlgili sunum
12	Temel yaşam desteği.	İlgili sunum
13	Hasta taşıma yöntemleri	İlgili sunum
14	Hasta taşıma yöntemleri	İlgili sunum

### DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ

Program Yeterlilikleri	01	02	03	04	05
1.Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak İlk ve Acil Yardım alanındaki alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	2	3	3	4	5
2.İlk ve Acil Yardım alanındaki temel bilimsel bilgiye ulaşma, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.	4	3	2	4	3
3.Etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini tanımlar.	4	5	5	2	2
4.İlk ve Acil Yardım alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve çözüm için planlanan çalışmalarda yer alır/sorumluluk alır.	2	3	3	3	5
5.İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili temel bilgisayar programlarını ve ilgili teknolojileri kullanır.	1	3	3	4	3
6.İlk ve Acil Yardım alanı ile ilgili sahip olduğu temel bilgi birikimini kullanarak verilen bir görevi bağımsız olarak yürütür.	3	1	1	2	3
7. Mesleğinin gerektirdiği görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına ve insan haklarına uygun davranır.	3	4	4	5	3
8. İlgili diğer disiplinler ile çalışabilme deneyimine sahiptir.	1	2	3	4	3

\* 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

AKTS ( Öğrenci İş Yüğü) Hesabı (Ortalama Saat)				
Etkinlikler	Sayısı	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13		2	26
Uygulamalı Ders	-		-	
Ödevler	-		-	
Sunum / Seminer hazırlama	-			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	13		2	26
Dönem Ödevi / Proje Hazırlama	-			
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)	8		3	24
Diğer Bilgi Edinme Çalışmaları	-			
Kısa Sınav(lar)	-			
Ara Sınav(lar)	1	6	1	7
Yarıyıl Sınavı	1	9	1	10
Toplam İş Yüğü (Saat)				93
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi				3