



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki Uygulama I	İAY201	3	0 + 8	8,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Mesleki Uygulama dersinde; EKG çekmek ve ritim tanılamak, Protokolde belirlenen acil ilaçları kullanmak ve ilgili algoritmaları uygulamak ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması, 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 kazandırmak amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş , Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak, Dezenfeksiyon, Hasta veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak, Şokta Acil Bakım Uygulamak, Hasta veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek, Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri, Hasta Yaralıyı Taşıma Teknikleri, Özellikli Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak, Aracı Tanımak ve Kullanıma Hazır Tutmak, Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 1, Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 2, Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak 3.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Dilek GÜMÜŞ , Öğr. Gör. Muhammed Nazif GÜMÜŞ , Öğr. Gör. Gülsüm AKKUŞ				
Ders Kaynakları	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar				

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

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	2
Önceden planlanmış özel beceriler	Özel Destek / Yapısal Örnekler	2	4
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	4	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	8	14
Ara Sınav 1		2	2
Final		2	2
Uygulama 1		2	4
Dönem Sonu Uygulaması		2	4
Ders İş Yüğü:		204	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		8	

Program Çıktıları	
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Temel ve ileri yaşam desteği konusunda açıklar ve uygular.
12	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kullanılan ekipmanları tanımlar ve kullanır.
13	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kendinin, hastanın ve olay yerinin güvenliğini sağlar ve yönetir.
14	Acil sağlık hizmetlerine yönelik yasal mevzuatları açıklar.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Ekg çekimi yapmak ve değerlendirmek, Yetişkin ve çocuk ileri yaşam desteği algoritmalarını uygulamak	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5
Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak, Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak,	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5
Özellikli travma olgularına acil bakım, Ambulansı tanımak ve kullanıma hazır tutmak.	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5
Merkezi ve periferik sinir sistemi, Erkek ve kadın genito-üriner sistemyapılarını tanımlayabilir.	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5
Şokta Acil Bakım Uygulamak,Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek, Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri, Tek Kişi ile, iki kişi ile Hasta Veya Yaralıları Taşımak,	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5
Ortalama Değer	5	5	5	-	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5