



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Resüstasyon	İAY104	2	4 + 2	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İlk ve Acil Yardım - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Resüstasyon dersinde; Temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği sağlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Temel Yaşam Desteği, Hava Yolunu Açma Teknikleri, Entübasyon, Solunum Desteği Sağlamak, Oksijen Tedavisi				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Selin İKİZ, Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye BÜYÜKKAZAZ, Öğr. Gör. Bilge ÇİFTÇİ, Öğr. Gör. Dr. Ümmühan KANDEMİR, Dr. Öğr. Üyesi Çağatay ERTAN				
Ders Kaynakları	ERC (Avrupa Resüstasyon Konseyi), Temel yaşam desteği, 2015, Ambulans ve Acil Bakım Teknikerleri (Paramedik) için Temel Konular ve Tedavi Yaklaşımları, Ema Tıp Kitabevi				

Hafta	Konu
1	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç Ve Öğrenim Hedefleri
2	Temel Yaşam Desteği .
3	Hava Yolunu Açma Teknikleri
4	Entübasyon
5	Solunum Desteği Sağlamak.
6	Oksijen Tedavisinde Kullanılan Araçlar, Oksijen Tedavisi ."
7	Oksijen Tedavisinde Kullanılan Araçlar, Oksijen Tedavisi ."
8	Ara Sınav
9	Özel Durumlarda Temel Yaşam Desteği
10	Erişkinde Temel Yaşam Desteği .
11	Çocukta Temel Yaşam Desteği .
12	Bebekte Temel Yaşam Desteği .
13	Defibrilasyon Ve Kardiyoversiyon-1
14	Defibrilasyon Ve Kardiyoversiyon-2

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	6	10
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	1	10
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	1	10
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	1	3
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yükü:		155	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		6,08	

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 öngörülemez 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Temel Yaşam Desteği Sağlamak	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-
Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım Uygulamak	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	-
Defibrilasyon Ve Kardiyoversiyon Uygulamak,	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-
Hava Yolunu Açık Tutmak	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	-
Oksijen Tedavisini Uygulamak,	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-
Ortalama Değer	2,6	2,6	2,6	2,8	3	3	3	3,2	3	3	3	3	3,2	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/419019>