

DERS İZLENESİ

Dersin Adı:	Dersin Kodu	Zorunlu/ Seçmeli	AKTS Kredi	Ulusal Kredi	T	U
Acil Bakım III	IAY229	Zorunlu	7	5	3	4

Dersin Adı	Acil Bakım III
Dersin Kodu	IAY229
Zorunlu/ Seçmeli	Zorunlu
AKTS Kredi	7
Ulusal Kredi	5
T	3
U	4
Yüz yüze/Uzaktan	Yüz yüze
Ders Yürütücüsü	Öğr. Gör. Rabia Gülnur Yılmaz Serbes
Ders Koordinatörü	Öğr. Gör. Rabia Gülnur Yılmaz Serbes
Dersin Amacı	Acil Bakım III dersi, öğrencilere triyaj, olay yeri yönetimi ve çeşitli acil sağlık durumlarının değerlendirilmesi ve tedavi edilmesi konularında derinlemesine bilgi kazandırmayı amaçlar. Bu ders, kardiyovasküler, endokrin, şok, gastrointestinal, ürogenital, hematolojik, çevresel, zehirlenme ve psikiyatrik aciller gibi geniş bir yelpazede, acil durumlarda hızlı ve etkili müdahaleyi sağlamak için gerekli klinik becerilerin gelişimini destekler. Simülasyon uygulamaları, öğrencilerin bu acil durumlarla ilgili pratik deneyim kazanmalarını ve teorik bilgilerini pekiştirmelerini sağlar.
Dersin Hedefi	Dersin hedefi, öğrencilerin acil bakım süreçlerini güvenli ve profesyonel bir şekilde yönetebilecek yetkinlikte olmalarıdır.
Dersin İçeriği	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. Triage ve Olay Yerin Değerlendirilmesi 2. Hastanın Değerlendirilmesi 3. Dolaşım Sistemi- Kardiyovasküler Sistem Acilleri 4. Endokrin Aciller 5. Şok 6. Karın Ağrısı ve Gastrointestinal Sistem Acilleri 7. Ürogenital ve Renal Hastalıklar 8. Hematolojik Hastalıklar 9. Zehirlenmeler 10. Çevresel Aciller 11. Davranış Bozuklukları ve Psikiyatrik Aciller'i öğrenir.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Acil durumların etkili bir şekilde değerlendirilmesi ve yönetilmesi konusunda ileri düzey bilgi edinir. 2. Öğrenciler, farklı acil durumlarda doğru değerlendirme, hızlı ve etkin müdahale yapma yetkinliklerine sahip olacaklardır. 3. Acil Durum Değerlendirmesi: Acil bakımda karşılaşılan farklı klinik durumları doğru şekilde tanımlar, bu durumları sınıflandırma ve uygun müdahale yöntemlerini seçme becerisini geliştirir. 4. Karmaşık Acil Durum Senaryoları için Teorik Bilgi: Kardiyovasküler, endokrin, şok, gastrointestinal, ürogenital, hematolojik, zehirlenme ve çevresel aciller gibi çeşitli tıbbi acil durumlar hakkında derinlemesine teorik bilgi edinir. 5. Acil Bakımda Etkili İletişim ve Karar Verme: Acil durum yönetiminde, hasta ile ve sağlık ekibiyle etkin iletişim kurma ve hızlı, doğru kararlar alabilme yeteneğini kazanır. 6. Simülasyonlarla Teoriyi Pekiştirme: Simülasyon uygulamaları aracılığıyla, teorik bilgileri gerçekçi acil durum senaryolarına uygulayarak, karar alma ve müdahale süreçlerini pekiştirir. 7. Etik ve Yasal Bilinç: Acil bakım uygulamalarında etik sorumluluklar ve yasal gereklilikleri anlayarak, hasta hakları ve güvenliği doğrultusunda doğru yaklaşım sergiler. 8. Hasta Değerlendirmesi: Birincil ve ikincil hasta değerlendirme süreçlerini uygulayarak, hastanın acil durumunu hızlı ve doğru bir şekilde değerlendirme becerisi kazanır. 9. Acil Müdahale Becerileri: Triage, hava yolu yönetimi, oksijenasyon, ventilasyon ve dolaşım sistemine yönelik acil müdahalelerde bulunma becerisini geliştirir. 10. Ekip Çalışması ve Liderlik: Acil durumlarda, ekip çalışması ve liderlik becerilerini

	kullanarak, işbirliği içinde etkili bir müdahale süreci yönetir. 11.Beceri Geliştirme ve Zorluklarla Baş Etme: Zorlu ve karmaşık acil durum senaryolarında soğukkanlılıkla karar verme ve etkili müdahale stratejileri geliştirme becerisi kazanır.
Dersin mesleğe katkısı (bilgi, beceri ve yetkinlik)	Bu dersin amacı, öğrendiği sistemler arasında bağlantı kurabilen, beceri ve teorisini pekiştirerek acil durum müdahalesini yürütebilen bir sağlık teknikeri yetiştirmektir.
Öğretim yöntem ve teknikleri	Anlatım Beyin Fırtınası/Altı Şapka Okuma Problem Çözme Soru Cevap/ Tartışma Uygulama – Modelleme (Simülasyon-Maket)
Ölçme Değerlendirme	Simülasyon Uygulama % 10 Ara Sınav % 40 Yarıyıl sonu sınavı % 50
Kaynaklar (Yazılı, görsel vs.)	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
Ön koşul dersler ve Koşullar	Yok
Güncelleme Tarihi	2025
Dersin öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	ÖÇ1: Acil durumların etkili bir şekilde değerlendirilmesi ve yönetilmesi konusunda ileri düzey bilgi edinir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5 ÖÇ2: Öğrenciler, farklı acil durumlarda doğru değerlendirme, hızlı ve etkin müdahale yapma yetkinliklerine sahip olacaklardır. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ5 – KD: 5; PÇ6 – KD: 5; PÇ7 – KD: 4; PÇ8 – KD: 5; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 5 ÖÇ3: Acil Durum Değerlendirmesi: Acil bakımda karşılaşılan farklı klinik durumları doğru şekilde tanımlar, bu durumları sınıflandırma ve uygun müdahale yöntemlerini seçme becerisini geliştirir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ7 – KD: 3; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 4; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 5 ÖÇ4: Karmaşık Acil Durum Senaryoları için Teorik Bilgi: Kardiyovasküler, endokrin, şok, gastrointestinal, ürogenital, hematolojik, zehirlenme ve çevresel aciller gibi çeşitli tıbbi acil durumlar hakkında derinlemesine teorik bilgi edinir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ7 – KD: 3; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 4; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 5 ÖÇ5: Acil Bakımda Etkili İletişim ve Karar Verme: Acil durum yönetiminde, hasta ile ve sağlık ekibiyle etkin iletişim kurma ve hızlı, doğru kararlar alabilme yeteneğini kazanır. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ7 – KD: 3; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 4; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 5 ÖÇ6: Simülasyonlarla Teoriye Pekiştirme: Simülasyon uygulamaları aracılığıyla, teorik bilgileri gerçekçi acil durum senaryolarına uygulayarak, karar alma ve müdahale süreçlerini pekiştirir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 4; PÇ10 – KD: 5 ÖÇ7: Etik ve Yasal Bilinç: Acil bakım uygulamalarında etik sorumluluklar ve yasal gereklilikleri anlayarak, hasta hakları ve güvenliği doğrultusunda doğru yaklaşım sergiler. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ5 – KD: 5; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 5; PÇ10 – KD: 5; PÇ12 – KD: 3 ÖÇ8: Hasta Değerlendirmesi: Birincil ve ikincil hasta değerlendirme süreçlerini uygulayarak, hastanın acil durumunu hızlı ve doğru bir şekilde değerlendirme becerisi kazanır. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ7 – KD: 4; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 4; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 5 ÖÇ9: Acil Müdahale Becerileri: Triyaj, hava yolu yönetimi, oksijenasyon, ventilasyon ve dolaşım sistemine yönelik acil müdahalelerde bulunma becerisini geliştirir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ6 – KD: 4; PÇ8 – KD: 5; PÇ10 – KD: 5 ÖÇ10: Ekip Çalışması ve Liderlik: Acil durumlarda, ekip çalışması ve liderlik becerilerini kullanarak, işbirliği içinde etkili bir müdahale süreci yönetir. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ5 – KD: 3; PÇ6 – KD: 4; PÇ8 – KD: 5; PÇ10 – KD: 4; PÇ11 – KD: 4 ÖÇ11: Beceri Geliştirme ve Zorluklarla Baş Etme: Zorlu ve karmaşık acil durum senaryolarında soğukkanlılıkla karar verme ve etkili müdahale stratejileri geliştirme becerisi kazanır. PÇ1 – KD: 5; PÇ2 – KD: 5; PÇ3 – KD: 5; PÇ4 – KD: 5; PÇ8 – KD: 5; PÇ9 – KD: 3; PÇ10 – KD: 5; PÇ11 – KD: 4

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	
ÖÇ3	5	5	5	5		4	3	5	4	5	5	
ÖÇ4	5	5	5	5		4	3	5	4	5	5	
ÖÇ5	5	5	5	5		4	3	5	4	5	5	
ÖÇ6	5	5	5	5		4	3	5	4	5	5	
ÖÇ7	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3
ÖÇ8	5	5	5	5		4	4	5	4	5	5	
ÖÇ9	5	5	5	5		4	3	5	4	5	5	
ÖÇ10	5	5	5	5	3	4	3	5	4	5	4	
ÖÇ11	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	4	

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Haftalık İşlenen Konular (14 Hafta)

Hafta	Başlık (Teorik Ders)	Başlık (Uygulama Dersi)	Kaynak
1	Triyaj ve Olay Yerin Değerlendirilmesi	Triyaj Sistemi, Olay Yeri, Kitlesel Olaylarda Olay Yeri Yönetimi	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
2	Hastanın Değerlendirilmesi	Anamnez Alma, Birincil Değerlendirme, İkincil Değerlendirme, Havayolu, Oksijenasyon ve Yönetimi, Ventilasyon Ve Yönetimi	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
3	Dolaşım Sistemi- Kardiyovasküler Sistem Acilleri	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Pulmoner Ödem Vakası, Aort Diseksiyonu Vakası, Aort Anevrizması Vakası, Perikard Tamponat Vakası, Akut Perikardit Vakası	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
4	Endokrin Aciller	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Diyabetik Acil Vakası, Miksödem Koma Vakası, Tiroid Fırtınası Vakası, Akut Adrenal Kriz Vakası	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
5	Şok	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Hipovolemik Şok Vakası, Kardiyojenik Şok Vakası, Obstrüktif Şok Vakası	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
6	Karın Ağrısı ve Gastrointestinal Sistem Acilleri	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Karın Ağrılı Hastaya	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021

		Yaklaşım, Sık Karşılaşılan Karın Ağrısı Vakaları, Gastrointestinal Sistem Kanama Vakası	T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
7	Ürogenital ve Renal Hastalıklar	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Glob Vezika Vakası, Akut ve Kronik Böbrek Yetmezliği Vakaları, Üriner Sistem Taş Ve Enfeksiyon Vakaları	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
8	Vize		
9	Hematolojik Hastalıklar	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Anemili Hastaya Yaklaşım, Kanamaya Eğilimli Hastaya Yaklaşım, Lökopenili Hastaya Yaklaşım Vakaları	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı
10	Zehirlenmeler	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Antidot Bilgisi, İlaç Zehirlenme Vakası, Gıda Zehirlenme Vakası, Zehirli Gaz Vakası, Alkol Zehirlenmesi Vakası, Hayvan Isırıkları Ve Sokmaları Vakası	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı Hematoloji Laboratuvarı Uygulama
11	Çevresel Aciller	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Hipertermi, Hipotermi Vakaları, Boğulma, Dalış Acil Durumları, Yüksek İrtifa Hastalık Vakaları	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı Hematoloji Laboratuvarı Uygulama
12	Davranış Bozuklukları ve Psikiyatrik Aciller	Öğrencilerin Simülasyonda Sorumlu Oldukları Konular; Saldırgan Hasta Yaklaşımı, Şizofreni Vakası, Anksiyete Vakası, OKB Vakası, Sık Karşılaşılan Psikiyatrik Acil Vakaları	Edt. Mehmet Altuntaş, Paramedik- Acil Bakım İlkeleri ve Uygulamaları, Nobel Kitabevi, Ankara, 2021 T.C. Sağlık Bakanlığı, Paramedik, Algoritma Kitabı Hematoloji Laboratuvarı Uygulama
13	Genel Tekrar		
14	Dönem Sonu Değerlendirilmesi		

Dersin Gün ve Saati	1. Öğretim: Cuma 09:00 - 12:50 2. Öğretim: Cuma 18:00- 21:50
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi: 10:00- 12:00
İletişim Bilgileri	rabia.yilmazer@okan.edu.tr