

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Dersin Adı</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - I</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>
		<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders		
<b>Ders İçeriği</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersinin Amacı, Konu İle İlgili Kavramlar, Türk İnkılabının Özellikleri, Avrupa Tarihindeki Gelişmeler; Fransız Devrimi, Sanayi Devrimi ve Bunların Osmanlı İmparatorluğu'na Etkileri, Osmanlı Devleti'nin Yıkılışını ve Türk İnkılabını Hazırlayan İç ve Dış Nedenler, XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti'nde Yenileşme Hareketleri; Tanzimat, Islahat Fermanları, I. ve II. Meşrutiyet, Trablusgarp ve Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti'nin Savaşa Katılması, Cephe Savaşları, Mondros Mütarekesi ve Ona Bağlı İşgaller, Osmanlı'dan Toprak İstekleri, Türk Milletinin Bağımsızlık İçin Kararlılığı, Milli Mücadele İçin Kongreler Yoluyla Teşkilatlanma, Amasya Genelgesi, Erzurum, Sivas Kongreleri, Paris Barış Konferansı, İşgaller, Tepkiler, Cemiyetler, Faaliyetleri ve Genel Özellikleri, Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılışı, Meclisin Yapısı, Çıkardığı Yasalar, İç Ayaklanmalar, Sevr Antlaşması, Sevr Antlaşması'nda Bugüne Yönelik Tehditler, Doğu ve Güney Cephelerindeki Durum, Düzenli Ordunun Kuruluşu, Batı Cephesindeki Savaşlar, Mustafa Kemal Paşa'nın Başkomutanlığı, Tekâlifi Milliye Emirleri, Sakarya Savaşı ve Sonrasındaki Dış Politikadaki Gelişmeler, Büyük Taarruz, Mudanya Mütarekesi, Saltanatın Kaldırılması, Lozan Konferansı ve Lozan Barış Antlaşmasının İmzalanması.		

<b>Dersin Adı</b>	<b>TÜRK DİLİ - I</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>
		<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders		
<b>Ders İçeriği</b>	Dil Kavramının Tanımı ve Önemi (Dil ve Kültür), Türk Yazı Dilinin Tarihi Gelişmesi (Devlet Dili Türkçe), Dillerin Sınıflandırılması - Dil Grupları - Dil Aileleri - Türkçenin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri - Altay Dillerinin Ortak Özellikleri,		

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Dilbilim - Dilbilimin Tarihiçesi ve Kolları, Anlambilim (Gerçek Anlam, Yan Anlam, Mecaz Anlam, Deyim Anlam) Sözcüklerin Anlamsal Yönden Türleşi (Sözcükte Anlam Daralması ve Anlam Genişlemesi), Sözcükler Arasında Soyut - Somut İlişkisi, Aktarmalar, Anlatım Bozuklukları, Yazım Kuralları ve Noktalama Kuralları, Sesbilim, Cümle - Cümlelerin Ögeleri - Cümle Çeşitleri ve Özellikleri, Sözlük Yapısı - Biçimbilgisi, Paragraf; Paragraf Yapısı, Paragrafın Konusu, Paragrafta Ana Düşüncenin Yerini Bulma.
--	--

<b>Dersin Adı</b>	<b>YABANCI DİL - I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>3</b>	<b>Kredi</b>	<b>3</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Simple Present Tense, Reading Comprehension and Vocabulary, There is, There are, Some, Any, Much, Many, A little , A few, How much?, How many?, Present Continuous Tense, Comparing The Use Of Simple Present Tense and Present Continuous Tense, Asking For and Giving Directions, Imperative Sentences, Body Parts, The Use Of Can and Should.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ANATOMİ - I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>6</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Vücudun Temel Yapısı (Anatominin Bölümleri, Vücudun Bölümleri ve Bölgeleri, Anatomik Duruş ve Yönler, Kaviteler, Membranlar, İnsan Organizması), Hareket Sistemi (İskelet Sistemi, Eklem Sistemi, Kas Sistemi), Sinir Sistemi (Merkezi Sinir Sistemi, Periferik Sinir Sistemi, Otonom Sinir Sistemi), Kardiyovasküler Sistemi (Kalp, Vasküler Sistem, Dolaşım Çeşitleri, Lenf Sistemi), Boşaltım Üriner/Renal) Sistemi.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>FARMAKOLOJİ VE AKILCI İLAÇ KULLANIMI</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş,Tarihçe, Amaç ve Öğrenim Hedefleri ve temel kavramlar, Farmasotik İlaç Şekilleri, İlaçların Akılcı Kullanımı (İlaç şekilleri ve Doz Formları,Uygulama Yolları ve Doz Hesaplama,ilaç Hatalarının Önlenmesi, Reçete Bilgileri) İlaçların Farmakodinamiği ve Farmakokinetiği (İlaçların emilimi, metabolizması, dağılımı ve atılımı, ilaçların membranlardan geçişi ve transport olayları), Otonom Sinir Sistemi İlaçları, Solunum Sistemi İlaçları, Dolaşım Sistemi İlaçları, Antibiyotik ve Analjezikler, Endokrin Sistem İlaçları, Gastrointestinal Sistem İlaçları, Üriner Sistem İlaçları, İmmün Sistem İlaçları				

<b>Dersin Adı</b>	<b>FİZYOJİ - I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>6</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Homeostazis /Homeodinami, Hücre - Dokular ve Fizyolojisi, Hareket Sistemi Fizyolojisi, Sinir Sistemi Fizyolojisi, Dolaşım Sistemi Fizyolojisi, Boşaltım Sistemi Fizyolojisi.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>TIBBİ TERMİNOLOJİ</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Tanım, Tarihçe ve Okunuşu, Kökler, Önekler ve Sonekler, İnsan Vücudu Bölümleri ile İlgili Terimler, Terim Çeşitleri, Hareket Sistemi Terimleri, Kan Terimleri, Kardiyovasküler Sistem Terimleri, Solunum Sistemi Terimleri, Sindirim Sistemi Terimleri, Üriner Sistem Terimleri, Genital Sistem Terimleri, Endokrin Sistem Terimleri, Sinir Sistemi ve Psikiyatri Terimleri, Duyu Organları Terimleri.				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Dersin Adı</b>	<b>SAĞLIK HUKUKU</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Hukukun Tanımı ve Temel Kavramları, Hukuk Sistemleri ve Türk Hukuk Sistemi, Sağlık Hukukunun Konusu, Önemi ve Temel Kavramları, Sağlık Hukukunun Kaynakları, Sağlık Personeli ile Hasta Arasında Kurulan İlişkilerin Niteliği, Sağlık Personelinin Hakları, Borçları ve Yükümlülükleri, Hastanın Hakları ve Borçları ve Yükümlülükleri, Tıbbi Müdahale Çeşitleri.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>SAĞLIKTA İLETİŞİM</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, İnsan Kavramı (Temel İnsan Gereksinimleri, Gelişim Kuramları), Davranış Özellikleri (Pasif, Saldırgan, Manipülatif, Atılgan Davranış, Atılgan Davranış Geliştirme Teknikleri), Kişilik Yapısı ve Kavramları (Benlik Kavramı, Benlik Saygısı, Kimlik Kavramı ve Kendini Tanıma), İletişim Kavramı ve Öğeleri, İletişim Türleri ve Beden Dili, İletişimde Çatışma, Hasta ve Yakınları ile Terapötik İletişim ve Empati, Stres ve Kriz Kavramı ve Yönetimi, Öfke ve Öfke Yaşayan Hasta İle İletişim, Anksiyete ve Anksiyete Yaşayan Hasta ile İletişim, Çocuk Hasta ile İletişim, Yaşlı Hasta ile İletişim.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - II</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Siyasi Alandaki İnkılaplar, Cumhuriyet'in İlânı ve Hilafetin				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	<p>Kaldırılması, 1924 Anayasası, İlk Siyasi Partiler, Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın Kuruluşu, Şeyh Sait İsyanı, Takrir-i Sükûn Yasası ve Atatürk'e Suikast Girişimi, Toplumsal Hayatın Düzenlenmesi İle İlgili; Hukuk, Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar; Tevhid-i Tedrisat Kanunu, Latin Harflerinin Kabulü, Millet Mektepleri, Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın Kuruluşu, Fırka'nın Kapanışı, Menemen Olayı, Atatürk'ten Sonraki Türkiye; İsmet İnönü'nün Cumhurbaşkanlığı, II. Dünya Savaşı ve Türkiye, Demokrat Partinin Kuruluşu, Çok Partili Hayata Geçiş, Demokrat Parti'nin İktidar Yılları, 1950-60 Dönemi Siyasal Gelişmeler Nato'ya Giriş, 27 Mayıs 1960 Askeri Müdahalesi, 1960-1970 Yılları Arasında Türkiye'de Siyasal Gelişmeler; 1961 Anayasası, Adalet Partisi İktidarı, 12 Mart 1971 Muhtırası, Muhtıra Hükümetleri Dönemi, Siyasal Tutuklama ve Yargılamalar, 1971-1980 Dönemi Siyasal Gelişmeler: Milliyetçi Cephe Hükümetleri, 1977 Seçimleri, Kurulan Hükümetler, 12 Eylül 1980'den İtibaren İç Siyaset Gelişmeleri, Sivil Yönetime Geçiş, ANAP İktidarı ve Koalisyonlar, Atatürk İlkeleri: Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Laiklik ve Bu İlkelere Yönelik Tehditler, Atatürk İlkeleri: Devletçilik, İnkılapçılık, Halkçılık ve Bu İlkelere Yönelik Tehditler.</p>
--	--

<b>Dersin Adı</b>	<b>TÜRK DİLİ - II</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>
		<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders		
<b>Ders İçeriği</b>	<p>Anlatım Bozuklukları, Cümlede Aranılan Nitelikler, Plan; Planın Bölümleri, Plan Çeşitleri ve Özellikleri, Yazılı Anlatım Türleri; Duygu Ağırlıklı Yazılar (Şiir, Epik Şiir, Lirik Şiir, Didaktik Şiir, Pastoral Şiir, Dramatik Şiir, Satirik Şiir), Olay Ağırlıklı Yazılar (Hikaye, Roman, Fabl, Masal, Tiyatro, Gezi Yazısı, Anı, Otobiyografi), İnceleme Yazısı Şiir Tahlili (İnceleme, Röportaj, Biyografi), Düşünce Yazıları (Makale, Fıkra, Deneme, Eleştiri, Günlük, Söyleşi, Açıklama, Haber), Dilekçe ve Dilekçe Örnekleri (Mektup, Rapor, Tutanak), Yazım Kuralları ve Noktalama İşaretleri, Sözlü Anlatım Türleri; Tartışmaya Dayalı Anlatım (Tartışma, Panel, Forum, Açık Oturum, Münazara), Görüşmeye Dayalı Anlatım (Sempozyum, Mülakat, Konferans, Kongre, Hitabet), Araştırmaya Yönelik Okuma ve Yazışmalarda</p>		

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Kaynaklardan Yararlanma Yolları (Özet Çıkarma, Not Alma, Alıntı Yapma, Dipnot Koyma, Kaynak Gösterme).
--	--

<b>Dersin Adı</b>	<b>YABANCI DİL -II</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Simple Past Tense, Future Tense, Tense Review, Comparatives and Superlatives, Reading Comprehension and Vocabulary, Conditional sentences ( type 0 and type I ), Vocabulary - pain, Vocabulary - Hospital Admission, Modal Verbs - must / have to, Giving Reasons - for / to / so / because / so that.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ANATOMİ - II</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Solunum Sistemi (Üst Solunum Organlar, Alt Solunum Organları, Akciğerler), Vücut Sıvıları - Kan, İmmün Sistem ve Bağışıklık, Sindirim Sistemi (Sindirim Kanal Organları, Sindirime Yardımcı Organlar, Sindirim Enzimleri-Hormonları), Endokrin Sistem (Endokrin Sistem Organları ve Hormonlar), Üreme Sistemi (Erkek ve Kadın Üreme Organları), Duyu Organları (İntegumental Sistem ve Diğer Duyu Organları).				

<b>Dersin Adı</b>	<b>FİZYOLOJİ - II</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>Z</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Solunum Sistemi Fizyolojisi, Kanın Fonksiyonları, İmmün Sistem Fizyolojisi ve Bağışıklık, Sindirim Sistemi Fizyolojisi, Endokrin				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Sistem Fizyolojisi, Üreme Sistemi Fizyolojisi ve Duyu Organlarının Fizyolojisi
--	--

<b>Dersin Adı</b>	<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği İle İlgili Tanım ve Kavramlar, Dünyada ve Ülkemizde İş Sağlığı ve Güvenliği İle İlgili Tarihsel Süreç, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri, Risk Değerlendirme, İş Yerinde Karşılaşılan Fiziksel Risk Etkenleri, İş Yerinde Karşılaşılan Kimyasal Risk Etkenleri, İş Yerinde Karşılaşılan Biyolojik Risk Etkenleri, İş Yerinde Karşılaşılan Psikososyal Risk Etkenleri ve Ergonomi, İş Kazaları ve Korunma Yolları, Meslek Hastalıkları Korunma Yolları, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri, Kişisel Koruyucu Donanımlar(KKD), Çevre ve Atık Yönetimi.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KONTROLÜ</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü ile ilgili Genel Kavramlar, Mikrobiyal Flora ve Enfeksiyon Etkenleri, Bakteriyel Enfeksiyon Hastalıkları, Viral Enfeksiyon Hastalıkları, Fungal Enfeksiyonlar, Parazitlerin Neden Olduğu Enfeksiyon Hastalıkları, Bağışıklama (İmmünite aşılama), Hastane Enfeksiyonları ve Önlenmesi (İzolasyon Önlemleri, Asepsi, Antisepsi, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Hastane Temizliği ve Atık Yönetimi, El Yıkama ve Kişisel Korunma Yöntemleri).				

<b>Dersin Adı</b>	<b>İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMALARI</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Resusitasyonda İnsan Faktörü ve Kalite, Bebek Çocuk ve Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Temel ve İleri Havayolu Uygulamaları, Kritik Durumdaki Hastanın Tanınması ve Kardiyorespiratuvar Arrestten Korunma, Erişkin İleri Yaşam Desteği Algoritması-I, Erişkin İleri Yaşam Desteği Algoritması-II, Pediatrik İleri Yaşam Desteği Algoritması, Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokolleri Uygulama, Özel Durumlarda Kardiyak Arrest, Resüsitasyon ile İlgili Kararlar, Resüsitasyon Sonrası Bakım, Hastane Öncesinde Kardiyak Arrest ve Simülatör Çalışmaları.

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL HASTA BAKIMI - I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim hedefleri. Hasta veya Yaralının Birinci Değerlendirilmesi, Hasta veya Yaralının İkincil Değerlendirilmesi, Non-invaziv Monitörizasyon, Solunum Sisteminin Spesifik Hastalıkları, Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım, Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları, Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım, Nörolojik Aciller, Mekanik Ventilasyon, Şok ve Hastane Öncesi Tedavisi.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ - I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin tanımı, giriş, amaç ve öğrenim hedefleri. Paramedik Eğitiminde Sorunlar ve Çözüm Önerileri. Paramediklerin Görev, Yetki ve Sorumlulukları. Acil Tıp Sistemleri. Türkiye’de Acil Sağlık Hizmetleri. Türkiye’de Acil Servis Yapısı ve İşleyişi. Ambulansların Medikal Donanımı. Hastane Öncesi Alanda Kayıt ve Raporlar. Kendini Koruma ve Olay Yeri Güvenliği. Kişisel				



**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Koruyucu Önlemler. Hastane Öncesi Haberleşme ve Telsiz Kullanımı. Acil Çalışanları ve Şiddet.
--	---

<b>Dersin Adı</b>	<b>İLK VE ACİL YARDIMDA FARMAKOLOJİ</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>1</b>	<b>Kredi</b>	<b>1</b>
		<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders		
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Paramediklerin Yasal Yetkileri ve Alanda Kullanabilecekleri İlaçlar, Ambulansta Bulunan İlaçların Saklanması ve Kontrolü, Oksijen ve Kullanım İlkeleri, Hastane Öncesinde Kullanılan Acil İlaçlar: Adrenalin, Atropin, Amiodarone, Antiaritmik İlaçlar ve Alanda Kullanımı, Akut Göğüs Ağrılı Hastada Kullanılan İlaçlar, Diüretik Etkili İlaçlar, Hastane Öncesi Alanda Kullanılan Narkotik İlaçlar, Sedatif Etkili Ajanlar, Analjezik Etkili Ajanlar, Antihistaminikler ve Hastane Öncesi Alanda Kullanımı.		

<b>Dersin Adı</b>	<b>MESLEKİ UYGULAMALAR</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>
		<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders		
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulama, Dezenfeksiyon, Vital Bulgular: Nabız, Solunum, Arteriyel Kan Basıncı, Vücut Sıcaklığı Kontrolü, Sıcak ve Soğuk Uygulamalar, İlaç uygulamaları: Oral Yol ile İlaç Uygulama, Pareteral İlaç Uygulama, Topik İlaç Uygulama, Göze İlaç Uygulama, Kulağa İlaç Uygulama, Buruna İlaç Uygulama, Vajinaya İlaç Uygulama, Rektuma İlaç Uygulama, İntraosseöz İlaç Uygulama, Solunum Sistemi Uygulamaları, Sindirim Sistemi Uygulamaları, Boşaltım Sistemi Uygulamaları.		

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL HASTA BAKIMI - II</b>		
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>6</b>
		<b>ACTS</b>	<b>8</b>

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders ve uygulama
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri. Sindirim Sistemi Hastalıklarını Değerlendirme, Sindirim Sistemi Acilleri ve Acil Bakımı, Sıvı-Elektrolit/Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları, Sıvı-Elektrolit/Asit-Baz Dengesi ve Bozuklukları, Metabolik Aciller (Tiroidacilleri, Diyabet Acilleri), Zehirlenmeler ve Zehirlenmelerde Acil Bakım, Ürogenital Hastalıkları Değerlendirme, Ürogenital Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamaları, Onkolojik Aciller, İmmün Sistem Hastalıkları ve Acil Bakım, İmmün Sistem Hastalıkları ve Acil Bakım, Kan Transfüzyonu İlkeleri.

<b>Dersin Adı</b>	<b>FİZİKSEL TANILAMA</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin tanıtımı; Giriş, Amaç, Öğrenme Hedefleri. Acil Hastanın Muayenesinde Kullanılan Kısaltmalar. Fiziksel Tanılama, Tanım, Amaç Ve Yöntemleri, Tanıya Götürücü Bulgular, Solunum Sisteminin Muayenesi, Kardiyovasküler Sistem Muayenesi, Gastrointestinal Sistem Değerlendirilmesi, Nörolojik Sistemin Değerlendirilmesi, Acil Pediatrik Hastanın Değerlendirilmesi, Ağrının Değerlendirilmesi, Yaşlı Bireylerin Değerlendirilmesi, Spiritüel Değerlendirme.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>TEMEL EKG</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kalbin Elektrofizyolojisi, EKG Çekimi, EKG Dalga ve İnterval Birimlerinin Değerlendirilmesi, Normal EKG Yorumlanması. Akut ST Elevasyonlu MI EKG Bulguları, Akut Non ST Elevasyonlu MI EKG Bulguları, Disritmilere Giriş, Bradidisritmiler, Taşidisritmiler, AV Bloklar, Sağ Dal ve Sol				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Blokları.
--	-----------

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ - II</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Hastane Öncesi Alanda Acil Sağlık Hizmetleri, Triyaj Tanımlayabilme ve Triyaj Çeşitleri, Triyaj Vaka Çalışmaları, KBRN Riskini Değerlendirmek, Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmetleri, Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmetleri, Nükleer, Radyoaktif Kaza veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmetleri, Personel Güvenliği, Yangın Önleme, Yangınla Mücadele Etmek, Denizde Kişisel Can Kurtarma Teknikleri.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>TRAVMA</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>6</b>	<b>ACTS</b>	<b>8</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders ve uygulama				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri. Travma Vakalarına Genel Yaklaşım. Dış Kanamalarda Acil Bakım Uygulamaları, Yumuşak Doku Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Yüz ve Boyun Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Omurga Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Göğüs Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Pelvis Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Ekstremitte Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamaları, Özellikli Travma Olgularında Acil Bakım Uygulamaları, Özellikli Travma Olgularına Acil Bakım Uygulamaları, Yanıklarda Acil Bakım Uygulamaları.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>BİYOKİMYA</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Biyokimyaya Giriş, Biyokimyasal Parametreler, Hücre İçi Organellerin Yapısı, Fonksiyonları, Transport Sistemleri, Karbonhidratlar Yapı ve Sınıflandırma, Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi, Vücut Sıvılarında Kalitatif ve Kantitatif Glikoz Tayini, Protein Yapı ve Sınıflandırma, Protein Metabolizmasının Düzenlenmesi ve Proteinleri Tayin Etme, Lipitler Yapı ve Sınıflandırma, Lipit Metabolizmasının Düzenlenmesi ve Lipitleri Tayin Etme, Biyoenerjetikler ve Oksidatif Solunum, Enzimler ve Özellikleri, Asit ve Bazlar, Çözeltiler.

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL HASTA BAKIMI - III</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>6</b>	<b>ACTS</b>	<b>8</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders ve Uygulama				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirme, Psikiyatrik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamaları, Pediyatrik Hastaları Değerlendirme, Pediyatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamaları, Geriatrik Hastaları Değerlendirme, Geriatrik Hastalara Acil Bakım Uygulamaları, Göz ve KBB Acilleri ve Acil Bakım Uygulamaları, Dermatolojik Aciller ve Acil Bakım, Alanda İnvaziv İşlemler ( İÖ, İgne Torakotomi vb.), Kapnografi				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL OBSTETRİK BAKIM</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>4</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kadın Sağlığına Giriş, Üreme Sisteminin Anatomisi, Üreme Sisteminin Fizyolojisi, Gebeliğin Fizyolojisi, Gebelikte Annenin Fizyolojisi, Doğum Öncesi Anne ve Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi, Riskli Gebelikler, Gebelikte Kanama Yönetimi, Ağır Preeklamsi ve				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Eklemsi, Normal Doğum Eylemi, Hastane Öncesi Alanda Acil Doğum Postpartum Kanama Yönetimi, Yenidoğan Değerlendirilmesi, Yenidoğanda Sık Karşılaşılan Sorunlar, Neonatal Resüsitasyon.
--	---

<b>Dersin Adı</b>	<b>BEDEN EĞİTİMİ VE VÜCUT GELİŞTİRME</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>1</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>2</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders ve uygulama				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Beden eğitimi tanımı, Beslenme ve egzersiz, Vücudun Enerji Depoları, Spor Sakatlanmalarının Sebepleri ve Çeşitleri, Spor Öncesi Isınma, Vücut Bölgelerine Yönelik Isınma, Anaerobik Koşular, Alt Ekstremitte Kuvvet Çalışmaları, Üst Ekstremitte Kuvvet Çalışmaları, İzometrik Çalışma İlkeleri, Abdominal Çalışmalar, Vücut Tutuşu Çalışmaları, Ters Vücut Tutuşu Çalışmaları, Konsantrik Çalışmalar Teorisi, Egzantrik Çalışmalar Teorisi.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>AMBULANS EKİPMANLARI VE KULLANIMI</b>				
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>1</b>	<b>Kredi</b>	<b>1</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Ambulans ve Acil Bakım Elemanlarının Rol ve Sorumlulukları, Ambulans Ekipmanları ve Kullanma Bilgisi-I, Ambulans Ekipmanları ve Kullanma Bilgisi-II, Modern Acil Yardım Araç-Gereçleri-I (Defibrilatör ve Kullanımı), Modern Acil Yardım Araç-Gereçleri-II (Ventilatör ve kullanımı), Modern Acil Yardım Araç-Gereçleri-III (İnfüzyon Pumpları ve kullanımı), Özel Malzemeler; Doğum Seti, Yanık Seti, Travma Seti, Ambulansta Bulunması Gereken İlaçlar ve Kullanımı, Hastayı Taşıma ve Hareket Ettirme Teknikleri, Kritik Hasta Transportu, Ambulans Servis Standartları.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI</b>			
<b>Dersin Kodu</b>			<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>6</b>	<b>ACTS</b>	<b>8</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders ve uygulama				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanımı, Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri. Afetler Ve Temel Korunma, Hasta ve Yaralı Taşınması, Hasta ve Yaralıyı Kurtarma ve Çıkarma Teknikleri, Enkazdan Yaralı Çıkarma, Afetlerde Acil Bakım-I, Afetlerde Acil Bakım-II, Afet Psikolojisi ve Rehabilitasyon, Suda Kurtarma, Sıcak ve Soğuğa Bağlı Aciller, Çevresel Aciller (Yıldırım Çarpması), Acil Yardım ve Kurtarma Örgütleri ve Görevleri.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>ADLİ TIP</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Adli Olgu/vaka Tanımı, Adli Muayene Tanımı, Nasıl Yapılır? Hastane Öncesi Alanda Adli Olgulara Yaklaşım, Olay Yeri İncelemesi Tanımı, Paramediğin Olay Yerindeki Görevleri, Tıpta Uygulama Hatalarının Hukuki Boyutu, Trafik Kazalarının Adli Tıbbi Boyutu, Madde Kullanımı ve Zehirlenmelerin Adli Tıbbi Boyutu, Adli Psikiyatrik Olgulara Yaklaşım, Şiddet, İhmal ve İstismar Vakalarına Yaklaşım, Şiddet, İhmal ve İstismar Vakalarına Yaklaşım, Adli Vakalarda Görev Yapan Diğer Meslek Grupları ile Koordinasyon.				

<b>Dersin Adı</b>	<b>KLİNİK MESLEKİ EĞİTİM I</b>				
<b>Dersin Kodu</b>				<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>
<b>Haftalık Ders Saati</b>		<b>Kredi</b>	<b>8</b>	<b>ACTS</b>	<b>15</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Uygulama				
<b>Ders İçeriği</b>	Acil vakalarda (iç hastalıkları, pediatrik, travma, doğum) gerekli müdahale ve bakımı, Ambulans içerisinde bulunan tüm ekipmanların kullanım ve bakımın. İlaçların uygulanma uygulaması. Hastaya uygulanacak acil bakım esnasında acil bakım cihazları ile ilgili öngörülme bir sorunları anlama ve sorun giderme. asepsi, sterilizasyon ve evrensel korunma				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	yöntemlerini uygular. Acil durum ve afetlerde triajın yapılması, Hastanın bir yerden farklı bir yere nakli sırasında gerekli tıbbi girişimleri yapar. Hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kuralları. Tüm acil durumlarda gerekli olan temel ve ileri yaşam desteği.
--	---

<b>Dersin Adı</b>	<b>KLİNİK MESLEKİ EĞİTİM II</b>			
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>M</b>	
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>Kredi</b>	<b>8</b>	<b>ACTS</b>	<b>15</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Uygulama			
<b>Ders İçeriği</b>	Acil vakalarda (iç hastalıkları, pediatrik, travma, doğum) gerekli müdahale ve bakımı, Ambulans içerisinde bulunan tüm ekipmanların kullanım ve bakımını. İlaçların uygulanma uygulaması. Hastaya uygulanacak acil bakım esnasında acil bakım cihazları ile ilgili öngörülme bir sorunları anlama ve sorun giderme. asepti, sterilizasyon ve evrensel korunma yöntemlerini uygular. Acil durum ve afetlerde triajın yapılması, Hastanın bir yerden farklı bir yere nakli sırasında gerekli tıbbi girişimleri yapar. Hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kuralları. Tüm acil durumlarda gerekli olan temel ve ileri yaşam desteği.			

<b>Dersin Adı</b>	<b>SAĞLIK KURUMLARINDA KALİTE, AKREDİTASYON VE HASTA GÜVENLİĞİ</b>				
<b>Dersin Kodu</b>		<b>Zorunlu/Seçimlik</b>	<b>S</b>		
<b>Haftalık Ders Saati</b>	<b>2</b>	<b>Kredi</b>	<b>2</b>	<b>ACTS</b>	<b>3</b>
<b>Ders Öğretme Yöntem(ler)i</b>	Teorik ders				
<b>Ders İçeriği</b>	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Hasta Hakları ve Hasta Güvenliği İlke ve Uygulamaları, Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yönetim Modelleri Hakkında Genel Bilgi, Kalite Kavramı, Üretim ve Hizmet Sektörlerinde Kalitenin Yeri Toplam Kalite Yönetimi Tanımı, Faydaları ve Gereklilikleri, Sağlık Hizmetlerinde Toplam Kalite Yönetimi, Süreç Kavramı ve Süreç Yönetimi, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi İlke ve Uygulamaları, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi İlke ve Uygulamaları, JCI Hastane Akreditasyon Sistemi İlke ve				

**T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLK VE ACİL YARDIM**  
**İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

	Uygulamaları, JCI Hastane Akreditasyon Sistemi İlke ve Uygulamaları, T.C. Sağlık Bakanlığı Hastane Hizmet Kalite Standartları İlke ve Uygulamaları, T.C. Sağlık Bakanlığı Hastane Hizmet Kalite Standartları İlke ve Uygulamaları.
--	--