

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Dersin Adı	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - I		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	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.		

Dersin Adı	TÜRK DİLİ - I		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	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 ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

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

Dersin Adı	YABANCI DİL - I				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	3	Kredi	3	ACTS	3
Ders Öğretim Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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.				

Dersin Adı	ANATOMİ - I				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	6
Ders Öğretim Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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.				

Dersin Adı	FİZYOLOJİ - I				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	Z

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	6
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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.				

Dersin Adı	FARMAKOLOJİ VE AKILCI İLAÇ KULLANIMI				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	4
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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				

Dersin Adı	TIBBİ TERMİNOLOJİ				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	3
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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 ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Dersin Adı	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, 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 Etmenleri ve Ergonomi, İş Kazaları ve Korunma Yolları, Meslek Hastalıkları Korunma Yolları, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri, Kişisel Koruyucu Donanımlar(KKD), Çevre ve Atık Yönetimi.				

Dersin Adı	MESLEK ETİĞİ VE HASTA HAKLARI				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, İnsan Hakları, Meslek Etiği, Personeller Arası Etik Kurallar, Hastalara Yönelik Etik Kurallar, Sağlık Kuruluşunun İşleyişine Yönelik Etik kurallar, Topluma Yönelik Etik Kurallar, Hasta Hakları Tanımı ve Hastaların Sahip Olduğu Hakların Açıklanması, Hasta Haklarının Gereklilikleri, Hasta Hakları İhlal Sebepleri, Akreditasyon Sistemlerinin Hasta Hakları Konusundaki Standartları.				

Dersin Adı	SAĞLIK HUKUKU				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Ders İçeriği	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.
---------------------	--

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

Dersin Adı	TÜRK DİLİ - II				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders
Ders İçeriği	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 Türler; Tartışmaya Dayalı Anlatım (Tartışma, Panel, Forum, Açık Oturum, Münazara), Görüşmeye Dayalı Anlatım (Sempozyum, Mülakat, Konferans, Kongre, Hitabet), Araştırmaya Yönelik Okuma ve Yazışmalarda Kaynaklardan Yararlanma Yolları (Özet Çıkarma, Not Alma, Alıntı Yapma, Dipnot Koyma, Kaynak Gösterme).

Dersin Adı	YABANCI DİL -II				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	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.				

Dersin Adı	ANATOMİ - II				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Solunum Sistemi (Üst Solunum Organlar, Alt Solunum Organları, Akciğerler), Vücut Sıvıları - Kan, İmmün Sistem ve Bağışıklık,				

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

	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).
--	--

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

Dersin Adı	ANESTEZİ CİHAZI VE EKİPMANLARI				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	4
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Anestezi Cihazı Ve Bölümleri (Anestezi Cihazı, Medikal Gaz Kaynakları, Akımölçerler, Vaporizatörler, Anestezi Devreleri (Solunum Sistemleri), Anestezi Ventilatorleri, Atık Gazlar, Monitörler)Anestezi Kullanan Yardımcı Ekipmanlar (Laringoskop, Aırvay, Yüz Maskesi, Trakeal Tüp, Gayd, magfill Pens,Fleksıbl Fiberoptik Bronkoskop, LMA, Aspiratör) Anestezi ve Çeşitleri (Lokal Anestezi-Rejyonel Anestezi-Genel Anestezi ‘Genel Anestezi Aşamaları’- Anestezi Uygulamalarında Yapılan İşlemler), Anestezi Pozisyonları (Cerrahi Girişimlere Özel Pozisyonlar), Anestezi Komplikasyonları, Ameliyathane Dışı Anestezi Uygulanan Birimlerde Anestezi Uygulamaları.				

Dersin Adı	ANESTEZİ UYGULAMA-I				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3	ACTS	5

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Genel Anestezi Öncesi Hasta Değerlendirilmesi, Genel Anestezi Öncesi Malzeme ve Hasta Hazırlığı, Hasta Pozisyonları, Monitörizasyon, Anestezi İndüksiyonu, Hava Yolu Açıklığı ve Endotrakeal Entübasyon, Genel Anestezinin İdamesi, Alternatif Hava Yolu Yöntemleri, Genel Anestezi Uygulamasını Sonlandırma, Anestezi Sırasında ve Sonrasında Gelişebilecek Komplikasyonlar, Santral Venöz Kataterizasyon.

Dersin Adı	SİSTEM HASTALIKLARI				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	3
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları, Asit Baz Dengesi, Sıvı Elektrolit Dengesi, Solunum Sistemi Hastalıkları, Sindirim Sistemi Hastalıkları, Boşaltım Sistemi Hastalıkları, Sinir Sistemi Hastalıkları, Endokrin Sistemi Hastalıkları.				

Dersin Adı	TEMEL EKG				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kalbin İleti Sistemi, Temel EKG Özellikleri, Derivasyonlar, 12 derivasyon EKG, Hız Hesaplamaları, Sinüs Ritmi ve Sinüs Kökenli Aritmiler, Atriyal Aritmiler, Nodal(Kavşak) Ritimler, AV Bloklar, Ventriküler Aritmiler, Elektrolit Dengesizlikleri ve EKG özellikleri, Pacemakerlar, Hastalıklara Göre EKG Özellikleri.				

Dersin Adı	GENEL BİYOKİMYA				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	2

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Amino asitler, Karbonhidratlar, Nükleotidler ve Nükleik Asitler, Temel Laboratuvar Hesaplamaları, Su (Kimyasal Bağlar, Suyun Özellikleri, Su İyonizasyonu, Tampon Çözeltiler, Sumetabolizması), Elektrolitler, Kanda Ve Dokularda Tampon Sistemler, Lipidler ve Porfirinler, Membran Transport Mekanizmaları.

Dersin Adı	KLİNİK ANESTEZİ - I				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	8
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ve uygulama ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Üst Solunum Yolları Hastalıklarında Anestezi, KOAH'da Anestezi, Restriktif Akciğer Hastalıklarında Anestezi, Tek Akciğer Ventilasyonunda Anestezi, Kalp ve Damar Hastalıklarında Anestezi Uygulaması Hazırlığı, Açık Kalp Cerrahisinde Anestezi, Damar Cerrahisinde Anestezi, Kalp Hastalıklarında Nonkardiyak Cerrahide Anestezi, Nöroşirurjik Girişimlerde Anestezi Uygulamasında Malzeme ve Hasta Hazırlığı, Nöroşirurjik Girişimlerde Anestezi, Karaciğer Hastalıklarında Anestezi.				

Dersin Adı	ANESTEZİ UYGULAMA - II				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	4	ACTS	10
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kardiyopulmoner Resüsitasyon, Epidural, Spinal ve Kaudal Blok. Kombine Spinal Epidural Anestezi, Periferik Bloklarda Anestezi, Rejyonel IV Anestezi, Monitörize Hasta Bakımı, Sedoanaljezi uygulaması, Ameliyathane Dışı Anesteziye Ortamların Standart Donanımları, Radyolojik Girişimlerde Anestezi, Endoskopik Girişimlerde Anestezi, EKT İşleminde Anestezi, Radyoterapi İşleminde Anestezi, Ağrı Ünitelerinde Anestezi Hazırlığı.				

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

Dersin Adı	REANİMASYON - I				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3	ACTS	7
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Yoğun Bakımın Tanımı, İşleyişi, Yoğun Bakım Tedavisi Genel İlkeler, Solunum ve Dolaşım Sistemi Anatomisi, Akut Solunum Yetersizliği, Solunum Fizyolojisi-I, YBÜ’nde Risk Yönetimi, YBÜ’de Etik İlkeler, Asit-Baz Dengesi, Arter Kan Gazları, Santral Ven Kateteri, Kateter Bakımı ve Kateter İlişkili Sepsisin Önlenmesi, YBÜ’de Kullanılan Hipnotik ve Sedatif İlaçlar, YBÜ’de Kullanılan Hemodinamik İlaçlar, YBÜ’de İlaç Hazırlığı.				

Dersin Adı	ANESTEZİK FARMAKOLOJİ				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2	ACTS	3
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Temel Farmakolojik Prensipler, İntravenöz Anestezikler, İnhalasyon Anestezikleri, Lokal Anestezikler, Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları, Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar, Santral Etkili Kas Gevşeticiler, Kas Gevşetici İlaçların Antagonistleri, Histaminerjik Sistem İlaçları, Premedikasyon İçin Kullanılan İlaçlar ve Antiemetikler, Otonom Sinir Sistemi İlaçları, Antihipertansifler, Antikoagülanlar.				

Dersin Adı	İLK YARDIM				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	1	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Genel İlkeler, Hasta/Yaralının Ve Olay Yerinin Değerlendirilmesi, Temel Yaşam Desteği, Kanamalarda				

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

	İlkyardım, Yaralanmalarda İlkyardım, Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlkyardım, Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlkyardım, Bilinç Bozukluklarında İlkyardım, Zehirlenmelerde İlkyardım, Hayvan Isırmalarında İlkyardım, Göz, Kulak ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlkyardım, Boğulmalarda İlkyardım, Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri.
--	--

Dersin Adı	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ			
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati		Kredi	ACTS	
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama ders			
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Dersin Tanıtımı: Sunum Teknolojileri , Donanım, yazılım, işletim sistemleri, internet, bilişim sistemleri ve teknolojileri, Temel bilgisayar kullanım becerisi.			

Dersin Adı	KLİNİK ANESTEZİ – II				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	4	ACTS	10
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ve uygulama ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Diyabetik Hastalarda Anestezi, Tiroid Bezi Hastalıklarında Anestezi, Metabolik Hastalıklarda Anestezi, Pediatrik Hastalarda Anestezi, Geriatrik Anestezi, Travma Anestezisi, Yanıkta Anestezi, Obez Hastalarda Anestezi, KBB, Oftalmi Cerrahisinde Anestezi, Ortopedide Anestezi, Plastik Cerrahide Anestezi, Obstetrik ve Jinekolojik Anestezi, Nöromusküler, Hematolojik Hastalıklarda Anestezi, Şokta Anestezi.				

Dersin Adı	REANİMASYON-II				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3	ACTS	6
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ve uygulama ders				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, YBÜ'de Monitorizasyon, Hemodinamik Monitorizasyon, Kalp Ritmi				

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

	Bozuklukları, Defibrilasyon, YBÜ'nde Risk Yönetimi, Dolaşım Şoku, Solunum Yetersizliği, Zehirlenmeler, Mekanik Ventilatörler, Mekanik Ventilasyon, Ventilatör İlişkili Pnömoninin Önlenmesi, Enteral Beslenme, Parenteral Beslenme, Hasta ve Yakınları ile İlişkiler.
--	---

Dersin Adı	ANESTEZİDE MESLEKİ UYGULAMALAR		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3
		ACTS	9
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ve uygulama ders		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, İş Kıyafeti Giyme, Maske, Bone, Eldiven Kullanma, Steril Çalışma Koşulları, Güvenlik Tedbirleri, Vital Bulguları Manuel Alma, Formları Doldurma, Uygulanacak İlaçları Hazırlama, İlaç Uygulama ve Kan Alma, İntravenöz Sıvı İnfüzyonu Uygulama, Kan ve Kan Ürünleri Transfüzyonu Uygulama, Aspirasyon Uygulama, Nazogastrik Sonda Uygulama, Hastaya Oksijen Tedavisi Uygulama, Hava Yolu Açıklığı Sağlama, Endotrakeal Entübasyon, Santral Kateterizasyon, Monitörizasyon İzlemi.		

Dersin Adı	SAĞLIK KURUMLARINDA KALİTE, AKREDİTASYON VE HASTA GÜVENLİĞİ		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	3
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	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 Uygulamaları, JCI Hastane Akreditasyon Sistemi İlke ve Uygulamaları, T.C. Sağlık Bakanlığı Hastane Hizmet Kalite		

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

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

Dersin Adı	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KONTROLÜ		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	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).		

Dersin Adı	MESLEK ETİĞİ		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati		Kredi	2
		ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Etik ve ahlak kavramları, Etik Sistemleri I: Amaçlanan sonuç etiği, Kural etiği, Etik değerlere uygun davranışların sonuçları, mesleki etik kavramı ve mesleki etik ilkeler, İş hayatında etik ve etik dışı konular, ş yerinde iş etiğine uygun ortamda çalışmak; iş ahlakına uygun koşulların işe, iş yerine ve çalışanlara etkisi		

Dersin Adı	KLİNİK MESLEKİ EĞİTİM I		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati		Kredi	8
		ACTS	15
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Anestezi teknikleri öğrencilerinin, görev ve sorumlulukları arasında yer alan temel uygulamalar hakkında		

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ANESTEZİ PROGRAMI DERS
İÇERİKLERİ

	hastanelerde pratik ve uygulama becerisi kazanması ve öğrenilen teorik bilgileri uygulama ile pekiştirilmesi sağlanmaktadır.
--	--

Dersin Adı	KLİNİK MESLEKİ EĞİTİM II			
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	Kredi	8	ACTS	15
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama			
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Anestezi teknikleri öğrencilerinin, görev ve sorumlulukları arasında yer alan temel uygulamalar hakkında hastanelerde pratik ve uygulama becerisi kazanması ve öğrenilen teorik bilgileri uygulama ile pekiştirilmesi sağlanmaktadır.			