

T.C. DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
FİZYOTERAPİ 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
FİZYOTERAPİ 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 - Cümlelerin 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.				

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

Dersin Adı	FİZYOLOJİ – I				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
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	TIBBİ TERMINOLOJİ				
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.				

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	İş Sağlığı ve Güvenliği ile 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				

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

	Yolları, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri, Kişisel Koruyucu Donanımlar(KKD), Çevre ve Atık Yönetimi.
--	---

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	SAĞLIK HUKUKU				
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, 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	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	S	
Haftalık Ders Saati		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
FİZYOTERAPİ PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kelime İşlem Programı, Çalışma Tablosu Hazırlama, Microsoft Office Programları, İnternet ve Elektronik Posta.
---------------------	--

Dersin Adı	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - II		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	2
Ders Öğretme 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 Siyasi Gelişmeler; 1961 Anayasası, Adalet Partisi İktidarı, 12 Mart 1971 Muhtırası, Muhtıra Hükümetleri Dönemi, Siyasi Tutuklama ve Yargulamalar, 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
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	Anlatım Bozuklukları, Cümlede Aranılan Nitelikler, Plan; Planın		

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

	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	4
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, 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				

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

	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	SAĞLIKTA İLETİŞİM				
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 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.				

Dersin Adı	İLK YARDIM				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	1	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Genel İlk Yardım Bilgileri, Hasta/Yaralının Ve Olay Yerinin				

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

	Değerlendirilmesi, Temel Yaşam Desteği, Kanamalarda İlk Yardım, Yaralanmalarda İlk Yardım, Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım, Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım, Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım, Zehirlenmelerde İlk Yardım, Hayvan Isırmalarında İlk Yardım, Göz, Kulak ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım, Boğulmalarda İlk Yardım, Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri.
--	---

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	HİDROTERAPİ VE BALNEOTERAPİ				
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, Hidroterapi ile İlgili Temel Kavramlar, Suyun ve Isının Fiziksel Özellikleri, Hidroterapi Yöntemleri ve Balneoterapi Uygulamaları, Balneoterapi Uygulamaları-Eksternal Uygulamalar, Banyolar, Duşlar, Peloidler, Gaz Banyoları, Balneoterapi Uygulamaları-İnternal Uygulamalar, Mineralli Sular, İçmeler, İnhalasyon, Termomineral Uygulamaları, Kükürtlü Sular, Radonlu Sular, Sülfatlı Sular, Bikarbonatlı Sular, Demirli Sular, Şişelenmiş Doğal Mineralli Sular ve Kaynak Suları, Aquaterapi Havuzlarının Özellikleri, Aquaterapi Yöntemleri ve Ekipmanları, Spa-				

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

	talassoterapi Yöntemleri Klimaterapi, Hidroterapinin Sistemler Üzerine Etkisi, Kaplıca Tedavisi, Romatizmal Hastalıklara Kaplıca Tedavisi.
--	--

Dersin Adı	FİZYOTERAPİYE GİRİŞ VE ETİK			
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	Kredi	2	ACTS	2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders			
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Fizyoterapi Teknikerliği Mesleği ve Etik Prensipler, Temel Bilgi ve Kavramlar, Dünya’da ve Türkiye’de Fizyoterapinin Tarihçesi, Yeri ve Önemi, Fizyoterapi Önlisans Programı İçeriği ve Eğitim Süreci, Fizyoterapi Mesleğinin Standartları ve Etik Kuralları, Fizyoterapi Teknikeri ve Diğer Sağlık Çalışanları ile ilgili Kanunlar, Fizyoterapi Teknikerinin Görev ve Sorumlulukları.			

Dersin Adı	SAĞLIK HİZMETLERİNDE 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 Standartları İlke ve Uygulamaları, T.C. Sağlık Bakanlığı Hastane Hizmet Kalite Standartları İlke ve Uygulamaları.				

Dersin Adı	FİZİK TEDAVİ UYGULAMALARI VE PRENSİPLERİ-I
-------------------	---

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

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, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyonda Kullanılan Tedavi Yöntemlerinin Kullanım Amaçları, Uygulanma Şekli ve Tedavinin Etkinliği, Fizik Tedavi Uygulamaları Sırasında Karşılaşılabilen Tedavi Komplikasyonları, Tedavi Güvenliği, Termal Prensipler, Elektrofiziksel Ajanlar, Isının Fiziksel Özellikleri, Isının Fiziksel Özellikleri, Isı Ajanları, Işığın Fiziksel Özellikleri, Işık Ajanları, Suyun Fiziksel Özellikleri, Hidroterapi Ajanları, Balneoterapi, Yüzeysel Isıtıcılar (Ultraviole, Enfraruj, Hotpack, Parafin, Kelebek Banyo, Kontrast Banyo), Lazer.				

Dersin Adı	KİNEZYOLOJİ				
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, Kinezyolojide Temel Kavramlar, Kuvvet, Kemik ve Kas Doku Özellikleri ve Biyomekaniği, Kıkırdak Doku, Tendon ve Ligamentlerin Özellikleri ve Biyomekaniği, Omuz, Dirsek, El-El Bileği, Kalça, Diz, Ayak-Ayak Bileği Eklemleri Kinezyoloji ve Biyomekaniği, Omurga Kinezyoloji ve Biyomekaniği, Postür, İmmobilizasyonun Olumsuz Etkileri, Koordiasyonu Sağlayan Santral Sinir Sistemi Elemanları, Yürüme Analizi.				

Dersin Adı	TEMEL ÖLÇME METODLARI				
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, Sağlık Tanımı, Fizyoterapi Teknikleri ile Birlikte Çalışacak Diğer				

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

	Sağlık Ekibi Üyeleri ve İşbirliği, Hasta Hikayesi, Anatomik Pozisyon-Eksenler-Düzlemler, Kontraksiyon Tipleri, Postür, Normal Eklem Hareketleri Ölçümü, Antropometrik Ölçümler, Kas Kısalık-Esneklik Testleri, Manuel Kas Testi, Egzersiz Bilgisi, Ortez Bilgisi, Rehabilitasyona Giriş.
--	--

Dersin Adı	MASAJ		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	Z
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3
		ACTS	7
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Masajın Etkileri, Genel Masajın Uygulama Teknikleri, Endikasyon-Kontrendikasyonları, Kullanılan Malzemeler, Mekanik Masaj Yöntemleri, Klasik Masaj Uygulamaları (Üst Ekstremité, Alt Ekstremité, Yüz, Sırt, Karın, Boyun), Spor Masajı, Aromaterapi.		

Dersin Adı	KLİNİK BİLİMLER		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	2
		ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kırık Rehabilitasyonu (Humerus, Colles-smith Kırığı, Klavikula, Avülsiyon Tipi Kırıklar, Femur, Patella, Tibia-Fibula Ortak Kırıkları, Costa, Calcaneus Kırıkları) Artroplasti Rehabilitasyonu, Bağ Zedelenmelerinde Rehabilitasyon, Ampüte Rehabilitasyonu, Osteomyelit, Septik Artrit, Yanık Rehabilitasyonu, Mekanik Bel Ağrıları, Disk Hernileri ve Tedavisi, Periferik Sinir Yaralanmaları, Travmatik Beyin Yaralanmaları, Dekübitis Ülserleri, Dekübitis Ülserlerinin Tedavisi, Enfeksiyon Hastalıkları, Osteoartrit, Osteomyelit, Septik Artrit, Skolyoz, Ön Çapraz Bağ Yırtılmaları, Menisküs Yırtılmaları ve Cerrahileri, Çıkıklar, Rotator Manşet Kas Yırtılmaları, Kompartman Sendromu, Osteoartrit, Poliomyelit, Parkinson, Medulla Spinalis Yaralanmaları, İnme, Serebrovasküler Olay, Multiple Skleroz.		

Dersin Adı	FİZİK TEDAVİ UYGULAMALARI VE PRENSİPLERİ - II
-------------------	--

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

Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi 4	ACTS 7
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Ultrasound, Kısa Dalga Diatermi, Mikrodalga Diatermi, Traksiyon, Magnetoterapi, Phonoforez Tedavi Yöntemleri, Amaçları ve Uygulamaları, Elektroterapi Yöntemleri: Alçak Frekanslı Akımlar, Orta Frekanslı Akımlar, FES, NMES, Biofeedback, Rus Stimülasyonu, TENS, İyontoforez Uygulamaları, Mikroakım, ESWT.		

Dersin Adı	ÖZEL TEDAVİ HAREKETLERİ VE UYGULAMALARI		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati		Kredi 2	ACTS 3
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Temel Egzersiz Tipleri ve Yöntemleri, Postüral Problemler, Patolojiye, Uygulanan Cerrahi İşleme ve Bireyin Durumuna Özel Egzersiz Programları.		

Dersin Adı	ORTEZ, PROTEZ VE YARDIMCI CİHAZLAR		
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	S
Haftalık Ders Saati	1	Kredi 1	ACTS 2
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders		
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Ortezin Tanımı ve Özellikleri, Alt Ekstremitte Ortezleri, Üst Ekstremitte Ortezleri, Servikal Ortezler-Omuz Askıları, Ortez Kullanan Hastalarda Ev Programları, Ortez Kullanan Hastalarda Yürümenin Değerlendirilmesi-Yürüyüş Bozuklukları, Protezin Tanımı ve Özellikleri, Alt Ekstremitte Amputasyonları ve Protezleri, Üst Ekstremitte Amputasyonları ve Protezleri, Amputelerde Pre-Post-op Komplikasyonları, Yürüme Yardımcı Cihazları, Transfer Aktiviteleri.		

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

Dersin Adı	NÖROLOJİK REHABİLİTASYON				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3	ACTS	6
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Spinal Kord Yaralanmaları, Parkinson ve Rehabilitasyonu, Parkinsonizm, Multipl Skleroz ve Fizyoterapisi, Nöropatiler, Guillain-Barre Sendromu, Myastenia Gravis, Malign Kökenli Multiple Myoloma, Amiyotrofik Lateral Skleroz.				

Dersin Adı	ORTOPEDİK REHABİLİTASYON				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	2	Kredi	3	ACTS	8
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Alt Ekstremitte Kırıkları ve Rehabilitasyonu, Üst Ekstremitte Kırıkları ve Rehabilitasyonu, Omuz Yaralanmalarında (impingement sendromu, rotator cuff tendiniti ve yırtıkları, biceps tendiniti) Rehabilitasyonu, Skolyoz ve Rehabilitasyonu, Boyun ve Bel Problemleri ile Rehabilitasyonu, El Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu, Üst Ekstremitte Tuzak Nöropatileri ve Rehabilitasyonu, Dirsek Yaralanmaları (medial-lateral epikondilit) ve Rehabilitasyonu, Artroplastiler (Kalça, Diz, Omuz) ve Rehabilitasyonu, Diz Yaralanmaları (Ön Çapraz Bağ, Menisküs ve Patellofemoral Sendrom) ve Rehabilitasyonu, Ayak Bileği Yaralanmaları (İnstabiliteler, Aşil Tendon Problemleri, Plantar Fasit) ve Rehabilitasyonu				

Dersin Adı	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati	1	Kredi	1	ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders				

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

Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Romatizma ve Enflamasyonun Tanımı, Enflamasyon Çeşitleri, Romatizmal Hastalıkların Genel Bulguları, Romatizmal Hastalıklarda Rehabilitasyonun Amacı, Osteoporoz ve Koruyucu Yaklaşımları, Osteoartrit, Romatoid Artrit, Osteoartrit ve Romatoid Artrit Arasındaki Fark, Romatoid Artritte Rehabilitasyonun amacı, Romatoid Artritte Kullanılabilecek Fizyoterapi Ajanları, Juvenil İdiopatik Artrit, Ankilozan Spondilit, Ankilozan Spondilitli Hastada Postür, Fibromiyalji Sendromu, Sistemik Lupus Eritematozus, Skleroderma, Romatizmal Hastalıklarda Tedavi Prensipleri, Romatizmal Hastalıklarda Rehabilitasyon ve Eğitim.
---------------------	---

Dersin Adı	ÇOCUK HASTALIKLARINDA REHABİLİTASYON				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati	1	Kredi	2	ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Normal Motor Gelişim, Tortikollis, Serebral Palsi, Nöral Tüp Defekti, Özel Sendromlar (Down sendromu, Rett sendromu, West Sendromu, Leigh sendromu, Dandy Walker Sendromu, Predal Willi Sendromu, Ehlers Danlos Sendromu, Escobar Sendromu, Artrogripozis multipleks konjenita), Otizm, Brakial Pleksus Yaralanmaları, Nöromuskuler Hastalıklar.				

Dersin Adı	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON				
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	Z	
Haftalık Ders Saati		Kredi	3	ACTS	6
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Kardiyopulmoner Sistem Embriyolojisi, Fizyolojisi ve Anatomisi, Astım, Akciğer Kanseri, Solunum Egzersizleri, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıkları, Edinsel Kalp Hastalıkları.				

Dersin Adı	NÖROLOJİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI			
Dersin Kodu			Zorunlu/Seçimlik	M

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

Haftalık Ders Saati		Kredi	2	ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Spinal Kord Yaralanmaları, Parkinson ve Rehabilitasyonu, Parkinsonizm, Multipl Skleroz ve Fizyoterapisi, Nöropatiler, Guillain-Barre Sendromu, Myastenia Gravis, Malign Kökenli Multiple Myeloma, Amiyotrofik Lateral Skleroz.				

Dersin Adı	ORTOPEDİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati		Kredi	2	ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Alt Ekstremitte Kırıkları ve Rehabilitasyonu, Üst Ekstremitte Kırıkları ve Rehabilitasyonu, Omuz Yaralanmalarında (impingement sendromu, rotator cuff tendiniti ve yırtıkları, biceps tendiniti) Rehabilitasyonu, Skolyoz ve Rehabilitasyonu, Boyun ve Bel Problemleri ile Rehabilitasyonu, El Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu, Üst Ekstremitte Tuzak Nöropatileri ve Rehabilitasyonu, Dirsek Yaralanmaları (medial-lateral epikondilit) ve Rehabilitasyonu, Artroplastiler (Kalça, Diz, Omuz) ve Rehabilitasyonu, Diz Yaralanmaları (Ön Çapraz Bağ, Menisküs ve Patellofemoral Sendrom) ve Rehabilitasyonu, Ayak Bileği Yaralanmaları (İnstabiliteler, Aşil Tendon Problemleri, Plantar Fasit) ve Rehabilitasyonu				

Dersin Adı	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI				
Dersin Kodu				Zorunlu/Seçimlik	M
Haftalık Ders Saati		Kredi	1	ACTS	5
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Teorik ders ve uygulama				
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Romatizma				

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

	ve Enflamasyonun Tanımı, Enflamasyon Çeşitleri, Romatizmal Hastalıkların Genel Bulguları, Romatizmal Hastalıklarda Rehabilitasyonun Amacı, Osteoporoz ve Koruyucu Yaklaşımları, Osteoartrit, Romatoid Artrit, Osteoartrit ve Romatoid Artrit Arasındaki Fark, Romatoid Artritte Rehabilitasyonun amacı, Romatoid Artritte Kullanılabilecek Fizyoterapi Ajanları, Juvenil İdiopatik Artrit, Ankilozan Spondilit, Ankilozan Spondilitli Hastada Postür, Fibromiyalji Sendromu, Sistemik Lupus Eritematozus, Skleroderma, Romatizmal Hastalıklarda Tedavi Prensipleri, Romatizmal Hastalıklarda Rehabilitasyon ve Eğitim.
--	--

Dersin Adı	KLİNİK MESLEKİ UYGULAMA -I			
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	Kredi	8	ACTS	15
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama			
Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Yeterli tıbbi terim terminoloji bilgisine sahip olma ve uygulamalarında kullanabilme becerisi, Mesleği ile ilgili güncel bilgileri takip etme ve araştırmaya istekli olma, Hasta güvenliği ve hasta hakları ile ilgili etik ilkelere uyumu, Vücut sistemlerinden özellikle kas-iskelet sistemine özgü hastalıkların genel özelliklerini bilmesi ve hastalıkların öyküsünü değerlendirebilmesi, Fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzmanı veya fizyoterapist gözetiminde fizik tedavi ve temel tıbbi egzersizlerini uygulayabilmesi, Fizik Tedavi Ünitesi'nde kullanılan cihazların ve ekipmanları kullanabilme ve hastalar üzerinde uygulayabilme becerisi, Değerlendirme ve tedavi ile ilgili gerekli bilgileri kaydedebilme becerisi, Fizyoterapi sırasında istenmeyen durumların oluşması halinde ilgili kayıtları tutup gerekli önlemlerin alınmasına yardımcı olabilmesi.			

Dersin Adı	KLİNİK MESLEKİ UYGULAMA -II			
Dersin Kodu		Zorunlu/Seçimlik	M	
Haftalık Ders Saati	Kredi	8	ACTS	15
Ders Öğretme Yöntem(ler)i	Uygulama			

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

Ders İçeriği	Dersin Tanıtımı: Yeterli tıbbi terim terminoloji bilgisine sahip olma ve uygulamalarında kullanabilme becerisi, Mesleği ile ilgili güncel bilgileri takip etme ve araştırmaya istekli olma, Hasta güvenliği ve hasta hakları ile ilgili etik ilkelere uyumu, Vücut sistemlerinden özellikle kas-iskelet sistemine özgü hastalıkların genel özelliklerini bilmesi ve hastalıkların öyküsünü değerlendirebilmesi, Fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzmanı veya fizyoterapist gözetiminde fizik tedavi ve temel tıbbi egzersizlerini uygulayabilmesi, Fizik Tedavi Ünitesi'nde kullanılan cihazların ve ekipmanları kullanabilme ve hastalar üzerinde uygulayabilme becerisi, Değerlendirme ve tedavi ile ilgili gerekli bilgileri kaydedebilme becerisi, Fizyoterapi sırasında istenmeyen durumların oluşması halinde ilgili kayıtları tutup gerekli önlemlerin alınmasına yardımcı olabilmesi.
---------------------	---