

**Tablo: Programın Eğitim Planının Ulusal Çekirdek Eğitim Programı ile Uyumu**

<b>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ulusal Çekirdek Eğitim Programı FTR-UÇEP 2016</b>	<b>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Eğitim Planı</b>
<b>I. Meslek Ana Unsurlarına İlişkin Konu ve İçerik</b>	
<b>Temel Bilimler</b>	
İnsan Anatomisi	Anatomi I Anatomi II Fonksiyonel Nöroanatomi
İnsan Fizyolojisi	Fizyoloji I Fizyoloji II Egzersiz Fizyolojisi
Patoloji	Biyokimya Histoloji Sağlık Terminolojisi
Fizik	Fizik
Hareket Bilimleri	Biyomekanik Fonksiyonel Nöroanatomi Kinezyoloji I Kinezyoloji II
Farmakoloji	Farmakoloji

Büyüme, Gelişme ve Fizyolojik Teorileri	Sağlıklı Beslenme Normal Motor Gelişim
Çevre Bilimi	Ergoterapi
<b>Psikososyal Bilimler</b>	
Antropoloji	Fiziksel Aktivite Sanat Tarihi
Bilişsel, Davranışsal ve Psikososyal Bilimler ile İlişkili Psikoloji	Davranış Bilimleri Psikososyal Rehabilitasyon Kişilerarası İletişim Kişiler Arası Şiddet Yönetimi
Sosyal Bilimler	Sağlık Sosyolojisi Sağlık Turizmi Medya Okuryazarlığı Salon Sporları Sanat Tarihi İş Sağlığı ve Güvenliği Eleştirel Düşünme ve Problem Çözme Girişimcilik Gönüllülük Çalışmaları Engelli ve Spor Engellilerde Dalış

Büyüme, Gelişme ve Psikososyal Teorileri	Geriatrik Rehabilitasyon Normal Motor Gelişim
<b>Profesyonellik ve Etik</b>	
Fizyoterapiye Giriş için Profesyonel Roller	Fizyoterapiye Giriş ve Etik Prensipler
Profesyonel Yeterlilik ve Sorumluluklar	Klinik Yaz Stajı I Klinik Yaz Stajı II Sağlık Hizmetleri Yönetimi Tıbbi Cihaz Yasal Düzenlemeleri ve Süreçler Kariyer Planlama
Etik	Fizyoterapiye Giriş ve Etik Prensipler
Kanun ve Yönetmelikler	Sağlık Hizmetleri Yönetimi Tıbbi Cihaz Yasal Düzenlemeleri ve Süreçler Fizyoterapide Yönetim ve Organizasyon
<b>Araştırma</b>	
Teorik	Temel Bilgi Teknolojileri Medya Okuryazarlığı
Araştırma Yöntemleri Biyoistatistik Yöntemleri Araştırma Etiği	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri ve Biyoistatistik Bitirme Projesi Seminer

<b>Hareket Bilimleri</b>	
Biyomekanik ve Ergonomi	Biyomekanik Sporda Fizyoterapi
Motor Kontrol ve Öğrenme	Nörofizyolojik Yaklaşımlar II
Egzersiz	Tedavi Hareketleri ve Prensipleri Egzersiz Fizyolojisi Fiziksel Aktivite Salon Sporları Engelli ve Spor Engellilerde Dalış Donanımlı Dalış (SCUBA) Teknikleri ve Uygulamaları
<b>II. Meslek Bilgisi Derslerine İlişkin Konu ve İçerikler</b>	
<b>Fizyoterapistin Terapi ve Uygulamaları</b>	
Maksimum Ventilasyon ve Perfüzyon	Kardiyak Rehabilitasyon Pulmoner Rehabilitasyon Klinik Bilimler I
Yüzeysel Yumuşak Doku Yönetimi	Fizyoterapide Özel Konular Ortez ve Rehabilitasyonu Protez ve Rehabilitasyonu Klinik Bilimler I Klinik Bilimler II

Yumuşak Doku Mobilizasyon Teknikleri	Manipulatif Tedavi I Manipulatif Tedavi II
Elektrofiziksel Ajanlar Elektriksel Işık Isı Hidroterapi Mekanik Enerji	Isı, Işık ve Hidroterapi Elektroterapi I Elektroterapi II Akuatik Rehabilitasyon
Hareket Uygulamaları ve Terapatik Egzersizler	Fizyoterapide Ölçme ve Değerlendirme Tedavi Hareketleri ve Prensipleri Nörofizyolojik Yaklaşımlar I
<b>Fizyoterapi Bilimi</b>	
Fiziksel Teknikler	Ergoterapi
Eğitim	Klinik Problem Çözme I Klinik Problem Çözme II
Kardiorespiratuvar Fizyoterapi Rehabilitasyon	Klinik Uygulama I-Klinik Uygulama II (Kardiyopulmoner ve Yoğun Bakım uygulamaları)

<p>Muskuloskeletal Fizyoterapi Rehabilitasyon</p>	<p>Sporda Fizyoterapi Ortopedik Rehabilitasyon Romatolojik Rehabilitasyon Protez ve Rehabilitasyonu Nörofizyolojik Yaklaşımlar I Klinik Uygulama I-Klinik Uygulama II (Ortopedi, Genel FTR, Dış Merkez uygulamaları)</p>
<p>Nörolojik Fizyoterapi Rehabilitasyon</p>	<p>Nörofizyolojik Yaklaşımlar I Nörofizyolojik Yaklaşımlar II Nörolojik Rehabilitasyon Pediatrik Rehabilitasyon Klinik Uygulama I-Klinik Uygulama II (Nörolojik Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon uygulamaları)</p>