

## Eğitim Planı ile Eğitim Amaçları ve Program Çıktılarının İlişkilendirilmesi

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü (FTR) Program Çıktıları		FTR Eğitim Amaçları*	FTR Zorunlu Dersler	FTR Seçimlik Dersler
PÇ1	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanını ilgilendiren temel teorik kavram ve kuramları bilir, bu bilgilerini analitik düşünce sistemi kullanarak tedavi uygulamalarına aktarır.	EA 1, EA 2	SGL1035, SGL1036, SGL1033, SGL1034, FTR2008, FTR1011, FTR1020, FTR2009, FTR2017, FTR2015	FTR2029, FTR2078, FTR2082, FTR2084, FTR2038, BDY2058
PÇ2	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında genel ve hastalığa özgü ölçme, değerlendirme ve tedavi yöntemlerini bilir; problem çözme ve klinik akıl yürütme süreçleri kapsamında müdahale planı oluşturarak süreci yönetir.	EA1, EA 2, EA3	FTR4005, FTR4002, FTRINT1, FTRINT2, FTR2011, FTR2012, FTR2003, FTR2016, FTR2013, FTR2014, FTR3015, FTR3013, FTR3019, FTR3002, FTR3014, FTR3006, FTR3010	FTR2090, FTR2076, FTR2046, FTR2080, FTR2099, FTR2027, FTR2019, FTR2025, FTR2029, FTR2031, FTR2035
PÇ3	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda alana özgü değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eder.	EA 4, EA 5	FTR1011, FTR1020, FTR2003, FTR2016, FTR2013, FTR2014, FTR3015, FTR3013, FTR3019, FTR3002, FTR3014, FTR3006, FTR3010	FTR2090, FTR2076, FTR2046, FTR2080, FTR2099, FTR2027, FTR2019, FTR2025, FTR2029, FTR2031, FTR2035
PÇ4	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kullanılmak üzere geliştirilen teknolojik araç ve gereçler hakkında bilgi sahibi olur.	EA 1	FTR3005, FTR1020, FTRINT1, FTRINT2, FTR3020, FTR2011, FTR2012, FTR2003	FTR2086, FTR2088, FTR2028, FTR2010, FTR2046, FTR2090
PÇ5	Koruyucu rehabilitasyon yaklaşımları kapsamında riskli ve dezavantajlı kişilerin taranması, eğitimi ve toplumda farkındalık oluşturma faaliyetleri sürdürür.	EA 2, EA 4, EA 5	FTR2011, FTR2013, FTR2016, FTR3002, FTR3006, FTR3007, FTR3013, FTR3019, FTR3014, FTR3010, THU100	BSB2054, YON5053, FTR2048, SGL2044, FTR2037, OZE100, FTR2030, FTR2023, FTR2074
PÇ6	Alanı ile ilgili bilgilerini etkili bir biçimde sözlü ve yazılı olarak ifade etme yeteneği kazanır.	EA 3, EA 4	FTR2011, FTR2013, FTR2012, FTR2014, FTR3002, FTR3006, FTRINT1, FTRINT2,	SGL2046, FTR2082, DB2050
PÇ7	Bilgi kaynaklarını etkin biçimde kullanarak, bilimsel araştırma tarama, tasarlama,	EA 4	FTR3012, FTR4005, FTR4002, FTR2032,	FTR2044, FTR2082, BSP2051

	uygulama ve raporlama becerisi kazanır.			
PÇ8	Disiplinler arası ya da çok disiplinli çalışmalarda ekip çalışması anlayışını benimser, çalıştığı her platformda etik prensipleri ve yasal çerçeveyi uygular.	EA 3, EA 4	FTR4005, FTR4012, SGL3012, FTR2018, HUK2036, SGL2001, SGL2002	YON2053, YON2052, YON2054, SGL2046, SGL2039, FTR2030
PÇ9	Yaşam boyu öğrenme prensipleri kapsamında bilgi okuryazarlığı ve yenilikçi fikirler sunma alanlarında farkındalık kazanır.	EA 4, EA 5	FTRINT1, FTRINT2, FTR4002, FTR4005, SGL3012	DB2055, SGL2038, FTR2086, FTR2032, FTR2044
PÇ10	Mesleki süreçte karşılaşılabileceği yeni durum ve olaylar karşısında kalite prensipleri çerçevesinde çözüm üretebilir.	EA 3	FTR2011, FTR2012, FTR2016, FTR2013, FTR3014, FTR3010, FTR3013, FTR3019, FTR3020	SGL2044, SGL2046, FTR2078, SGL2051, FTR2072, DB2050,

#### \*Eğitim Amaçları

**EA 1.** Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında uluslararası boyutta kanıta dayalı mesleki bilgi, beceri ve yetkinlikler kazanmış; bu doğrultuda ölçme, değerlendirme, tanılama, tedavi planı yapan, uygulayan ve izleyen,

**EA 2.** Hasta ve/veya toplumu eğitme becerisi ile koruyucu sağlık hizmetlerine aktif olarak katılan ve yöneten,

**EA 3.** Mesleki etik ve sorumluluk anlayışı ile multidisipliner takım çalışmalarına katılarak eleştirel düşünme ve problem çözme yeteneği kazanmış,

**EA 4.** Yaşam boyu öğrenme davranışı ile araştırma ve gelişmeleri takip eden; bilimsel ve toplumsal projelerde aktif rol alabilen,

**EA5.** Dijital okur,yazarlık becerisi kazanarak yeni teknolojileri izleyen, analiz eden, uygulama ve araştırma alanlarına entegre edebilen fizyoterapistler yetiştirmektir.