

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S								
1	Program Yeterlilikleri																										
2	<p>Etkili iletişim becerisine sahiptir.</p> <p>Mesleki görev ve sorumlulukları hukuksal boyutta tanımlar</p> <p>Mesleğini evrensel etik prensipler çerçevesinde uygular</p> <p>Temel tıp ve klinik bilgiler ile ilgili teorik bilgiyi ana hatları ile açıklar ve bunları fizyoterapi ile ilişkilendirir</p> <p>Fizyoterapi değerlendirme ve tedavi yöntemleri ile ilgili kuramsal bilgiyi ilişkilendirerek yorumlar</p> <p>Fizyoterapi değerlendirme ve analiz yöntemlerini uygular ve klinik fizyoterapi tanısını koyar</p> <p>Bireye özgü fizyoterapi programını planlar</p> <p>Bireye ve hastalığa özgü fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini uygular</p> <p>Meslekle ilgili yaşam boyu öğrenme becerisine sahiptir</p> <p>Değerlendirme ve tedavi verilerinin kaydı tutar ve arşivler</p> <p>Mesleki gelişmeleri takip edebilmek için yabancı dili etkin kullanabilir</p> <p>Mesleği ile ilgili iş sağlığı ve güvenliği konularını bilir ve uygular</p> <p>Bilimsel bir araştırmayı planlar, yürütür ve sunar</p>																										
3	Temel Alan Yeterlilikleri (Sağlık)													TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ (TYYC) 6. Düzey (Lisans Eğitimi) Yeterlilikleri													
4	Bilgi	Kuramsal, olgusal	1-Sağlık alanındaki temel ve güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve multimedya eğitim araç-gereçleri ile diğer kaynaklarla desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.																	Alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	Kuramsal, Olgusal	Bilgi					
5			2-Bilginin doğası, kaynağı, sınırları, doğruluğu, güvenilirliği ve geçerliliğini değerlendirme bilgisine sahiptir.				AT	AT	AT	AT																	
6			3-Sağlık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.						A	A	A		A			A											
7	Beceriler	Bilimsel, Uygulamalı	1-Sağlık alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak bilimsel olarak kanıtlanmış verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı mesleki ve etik değerleri gözeterek çözüm önerileri geliştirir, bilgiyi paylaşır, ekip çalışması yapar.						AT	AT	AT	AT					AT	A			1. Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	Bilimsel Uygulamalı	Beceriler				
8			2-Sağlık ve araştırma alanı ile ilgili bilgi teknolojilerini kullanır.							T	T	T	AT					AT		T							
9			3-Sağlık alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak birey, aile ve topluma yönelik sağlık eğitimi yapar.									A	AT														
10			4-Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.									A	A											A			
11	Bağımsız çalışma yetkinliği	1-Sağlık alanı ile ilgili sahip olduğu ileri düzeydeki bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile işbirliği içinde ekip üyesi olarak sorumluluk alır.																			1 Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız çalışabilme					
12		2-Sağlık alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.																						2. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S			
29			9-Mesleki aktivite ve uygulamalarını etkin ve güvenli şekilde belgeler/doğru ve etkili kayıt tutar.																			
30	Yetkinlik	Alana özgü yetkinlikler	1-Sağlık alanı ile ilgili verileri toplar, yorumlar, uygular ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında ilgili disiplinlerden kişilerle işbirliği yapar ve toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.	A	T	AT													1. Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik	
31			2-Kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve bu süreçlere katılır.		T								A									2. Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.
32			3-Bebek ve çocukları da kapsayacak şekilde, birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir ve uygular.																			
33			4-Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.			A	A															
34			5-Profesyonel kimliği ile meslektaşlarına rol model ve topluma örnek olur.					A														
35			6-Sağlıklı ve/veya hasta bireyin yapısı, fizyolojik fonksiyonları ve davranışları; bireyin sağlığı ile fiziksel ve sosyal çevresi arasındaki ilişkisini anlamaya yetkindir.						A	A												
36			7-Mezuniyet sonrası kurum içi, yerel, ulusal ve uluslararası eğitimlere katılır; bunları kredilendirir ve belgeler.												A							
37			8-Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim- uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini bilir.					A														
38																						
39																						
40																						
41																						
42																						
43																						
44																						
45																						
46																						
47	AÇIKLAMA:																					
48	A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir																					
49	T: TYYÇ ile ilişkilidir.																					
49	A T: Hem temel alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.																					