

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S							
1	Program Yeterlilikleri																									
2	Temel Alan Yeterlilikleri (Kardiyopulmoner Fizyoterapi)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC, 7. Düzey, Yüksek Lisans Eğitimi)									
3	Bilgi	Kurumsal, olgusal	1- Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak sağlık alanında uzmanlık düzeyinde güncel bilgilere sahiptir, bunları geliştirir ve derinleştirir	T	AT	AT	AT	AT				AT	AT				Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilmek ve derinleştirebilmek.	Kurumsal, Olgusal	Bilgi							
4			2- Sağlık alanında ilişkili olduğu disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar ve kullanır.			AT	AT	AT		T	T		AT		T	T				Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme.						
5			3- Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgi teknolojileri, teknik ekipman ve alana özgü olan cihaz ve aletler hakkında bilgi sahibidir.		T		AT			T						T										
6			4- Sağlık alanına yönelik yapılan çalışmalarda sürekli olarak kullanılan bir araç olarak istatistik hakkında bilgi sahibidir, ilgili yazılımları etkili kullanır.						T		T	T														
7			Beceriler	Bilişsel, Uygulamalı	1- Sağlık alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanır.	AT	AT	AT					T	AT	AT								AT	1. Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	Bilişsel Uygulamalı	Beceri
8					2- Sağlık alanında sahip olduğu bilgileri farklı disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirip yeni bilgiler oluşturmak için yorumlar, değişik araştırma yöntemleri kullanarak analiz ve sentez yapar ve çözüm önerileri getirir.		AT		AT			T	AT	AT	AT								T			
9	3- Yaptığı araştırmanın raporunu yazar.				AT					AT	AT					3- Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir.										
10	4- Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar dâhil diğer teknolojik araçlar ile alana özgü olan cihaz ve aletleri ileri düzeyde kullanarak gerekli incelemeyi yapar, problemleri ve sorunları çözümler.	T			T		T				T	T	AT		T											
11	5- Alanındaki istatistik yazılımlarını etkin kullanır, istatistiksel yöntemleri doğru seçer, doğru hesaplar ve doğru yorumlar.										T	T	T													
12	6- Deneysel araştırma planlar, yapar.						T				T	T														
13	Yetkinlik	Bağımsız çalışabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği	1- Sağlık alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren konularda kurgular, çözüm önerileri getirir, sorunları çözer, elde edilen sonuçları değerlendirir ve gerektiğinde uygular.		AT	AT					T	T	AT		AT					AT	1. Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız çalışabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği	Yetkinlik			
14			2- Sağlık alanı ile ilgili konularda öngörülmemen karmaşık durumlara karşılaşılabilecek şekilde çözüm önerileri geliştirir ve sorumluluk alarak çözüm üretir.		AT	AT					T	T	AT		T					2. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmemen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme.						
15			3- Sağlık alanı ile ilgili çalışmalarını bağımsız ve/veya ekip olarak yürütür.		AT				T		T			AT		3. Alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme.										
16			4- Bilimsel bir makaleyi ulusal düzeyde bir dergide yayımlar ya da bilimsel bir toplantıda sunar.								T															
17			5- Alanı ve toplum sağlığı ile ilgili öncelikli konularda bilimsel klinik ve/veya tanımlayıcı araştırma/sunum/yayın yapar.								T															
18	1- Sağlık alanı ile ilgili bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve öğrenmesini yönlendirir.						T	T		T	AT	AT		T												

