

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P				
1	Program Yeterlikleri																			
2	Temel Alan Yeterlilikleri (Temel Onkoloji)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
3	Bilgi	Kurumsal, olgusal	1- Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak sağlık alanında uzmanlık düzeyinde güncel bilgilere sahiptir, bunları geliştirir ve derinleştirir	A	T									Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme.	Kurumsal   Olgusal	Bilgi				
4			2- Sağlık alanında ilişkili olduğu disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar ve kullanır.							A	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.					A												
6			4- Sağlık alanına yönelik yapılan çalışmalarda sürekli olarak kullanılan bir araç olarak istatistik hakkında bilgi sahibidir, ilgili yazılımları etkili kullanır.							A										
7			Beceriler	Bilgisel, Uygulamalı	1- Sağlık alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanır.	A	T		A	T								1. Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	Bilgisel 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.				A			A	T					2. Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme.		
9	3- Yaptığı araştırmanın raporunu yazar.				A							A	T		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.							A												
11	5- Alanındaki istatistik yazılımlarını etkin kullanır, istatistiksel yöntemleri doğru seçer, doğru hesaplar ve doğru yorumlar.									A										
12	6- Deneysel araştırma planlar, yapar.							A												
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.	T				T		T		A	T	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 öngörülmeven karmaşık durumlara karşılaştığında çözüm önerileri geliştirir ve sorumluluk olarak çözüm üretir.	T			T			T			T				2. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmeven karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk olarak çözüm üretebilme.			
15			3- Sağlık alanı ile ilgili çalışmalarını bağımsız ve/veya ekip olarak yürütür.					T		T				T			3. Alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabileme.			
16			4- Bilimsel bir makaleyi ulusal düzeyde bir dergide yayımlar ya da bilimsel bir toplantıda sunar.		A							A								
17			5- Alanı ve toplum sağlığı ile ilgili öncelikli konularda bilimsel klinik ve/veya tanımlayıcı araştırma/sunum/yayın yapar.		A							A								
18			1-Sağlık alanı ile ilgili bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve öğrenmesini yönlendirir.									A								



