

TYYÇ Sağlık Alanı Yeterlilikleri (Akademik ağırlıklı) (8. Düzey,Doktora Eğitimi)		PROGRAM YETERLİLİKLERİ												
		PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
BİLGİ	1-Yüksek lisans yeterliliklerine dayalı olarak alanındaki güncel ve ileri düzeydeki bilgileri özgün düşünce ve/veya araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirir, derinleştirir ve alanına yenilik getirecek özgün tanımlara ulaşır.	X	X	X	X									
	2-Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrar; yeni ve karmaşık fikirleri analiz, sentez ve değerlendirmede uzmanlık gerektiren bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşır.	X	X	X	X									
	3-Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar dâhil diğer teknolojik araçlar ile alana özgü olan cihaz ve aletler hakkında ileri düzeyde bilgi sahibidir.			X	X									
BECERİLER	4-Etik ilkelerin ve etik kurulların birey ve toplum için önemini bilir.				X		X	X						
	5-Sağlık alanına yönelik yapılan çalışmalarda sürekli olarak kullanılan istatistiksel yöntemler hakkında bilgi sahibidir.				X									
BECERİLER	1-Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirir ve kullanır.				X	X								
	2-Sağlık ve araştırma alanı ile ilgili bilgi teknolojilerini kullanır.				X	X								
	3-Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulama geliştirir ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygular, özgün bir konuyu araştırır, kavrar, tasarlar, uyarlar ve uygular.						X	X						
	4-Yeni ve karmaşık düşüncelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapar.						X	X						
	5-Alanı ile ilgili çalışmalarda araştırma yöntemlerini kullanabilmede üst düzey becerilere sahiptir.						X	X						
	6-Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar dâhil diğer teknolojik araçlar ile alana özgü olan cihaz ve aletleri ileri düzeyde kullanarak gerekli incelemeyi yapar, problemlere yeni yaratıcı çözümler geliştirir.					X	X	X						
Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme	1-Alanına yenilik getiren, yeni bir yöntem tasarım ve /veya tasarım uygulama geliştiren ya da bilinen bir düşünce yöntem tasarım ve /veya uygulamayı farklı bir alanda uygulayan özgün bir çalışmayı bağımsız olarak gerçekleştirerek alanındaki ilerlemelere katkıda bulunabilme							X	X	X				
	2-Bilimsel bir makaleyi değerlendirebilecek düzeyde istatistiksel analiz yapar.								X					
	3-Alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlamak alanındaki bilginin sınırlarını genişletir							X	X					
	4-Alanı ile ilgili ve disiplinler arası sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapar							X	X	X	X			
Öğrenme Yetkinliği	1-Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi üst düzey zihinsel süreçleri kullanarak alanı ile ilgili yeni									X	X			
	2-Kanıtı dayalı uygulamaları takip eder ve mesleki uygulamalar ile ilgili kendi alanında kanıt oluşturacak									X	X			

