

TYYÇ Sağlık Alanı Yeterlilikleri (Akademik ağırlıklı) (7. Düzey, Yüksek Lisans Eğitimi)		PROGRAM YETERLİLİKLERİ													
		PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	
BİLGİ	1-Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak sağlık alanında uzmanlık düzeyinde güncel bilgilere sahiptir, bunları geliştirir ve derinleştirir.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2-Sağlık alanında ilişkili olduğu disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	3-Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar dâhil diğer teknolojik araçlar ile alana özgü olan cihaz ve aletler hakkında bilgi sahibidir.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	4-Sağlık alanına yönelik yapılan çalışmalarda sürekli olarak kullanılan bir araç olarak istatistiksel yöntemler hakkında bilgi sahibidir.	X	X		X	X	X	X			X	X		X	
BECERİLER	1-Alanı ile ilgili edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme, geliştirebilme ve derinleştirebilme becerisine sahiptir.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	2-Sağlık alanında sahip olduğu bilgileri farklı disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirip yeni bilgiler oluşturmak için yorumlar, değişik araştırma yöntemleri kullanarak analiz ve sentez eder ve çözüm önerileri getirir.		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	3-Yaptığı / katıldığı araştırmanın raporunu yazar ve ulusal/uluslar arası kabul görmüş hakemli bir dergide yayınlar ya da bilimsel bir toplantıda sunar.		X		X	X	X	X			X	X		X	
	4-Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar dâhil diğer teknolojik araçları ile alana özgü olan cihaz ve aletleri ileri düzeyde kullanarak gerekli incelemeyi yapar, problemleri ve sorunları çözümler.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	5-Alanı ile ilgili bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	6-Alanı ile ilgili araştırma yaparken doğru istatistiksel yöntemleri seçme, hesaplama ve yorumlayabilme becerisine sahiptir.	X	X		X	X	X	X			X	X		X	
YETKİNLİKLER	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme	1-Sağlık alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren konularda kurgular, çözüm önerileri getirir, sorunları çözer, elde edilen sonuçları değerlendirir ve gerektiğinde uygular.					X		X		X		X		
		2-Sağlık alanı ile ilgili konularda öngörülme karmaşık durumlara karşılıklı olarak çözüm önerileri geliştirir ve sorumluluk olarak çözüm üretir.					X		X		X		X		
		3-Sağlık alanı ile ilgili çalışmalarını bağımsız ve/veya ekip olarak yürütür.		X		X	X	X			X	X		X	
		4-Bilimsel bir makaleyi okuyup değerlendirebilecek düzeyde istatistiksel analiz yapar.	X	X		X	X	X	X			X	X		X
	Öğrenme Yetkinliği	1-Sağlık alanı ile ilgili bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve öğrenmesini yönlendirir.	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	
		2-Bilimsel bir makaleyi okuyup değerlendirebilecek düzeyde istatistiksel analiz yapar.	X	X		X	X	X	X			X	X		X
		3-Kanıta dayalı uygulamaları takip eder ve mesleki uygulamalar ile ilgili kendi alanında kanıt oluşturacak araştırmalar yapar.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
		4-Sağlık alanı ile ilgili mesleki gelişim ve yaşam boyu öğrenme ilkelerini gerçekleştirdiği çalışmalarda uygular.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1-Sağlık alanındaki bilgilerini, güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını aynı alandaki veya dışındaki gruplarla yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir biçimde tartışır ve paylaşır.	X			X	X	X	X			X	X		X
		2-Mesleki ve profesyonel ortamdaki sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceler ve bunları geliştirmek üzere gereğini yapar.			X					X			X	X	X
		3-Bir yabancı dili en az Avrupa dili portföyü B2 genel düzeyde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
		4-Sağlık alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve iletişim teknolojileri hakkında bilgi sahibidir ve bunları ileri düzeyde kullanır.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
	1-Sağlık alanı ile ilgili konularda strateji ve politika geliştirir ve uygulama planlarını yorumlar ve elde edilen sonuçları bilimsel ve etik çerçevede değerlendirir.	X		X		X		X					X		

