

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U		
1				Felsefe Doktora Program Yeterlilikleri																			
2				Felsefenin farklı disiplinlerinin temel problemlerini kavrar, soru ve sorunları tanımlar	Felsefenin temel sorunları için felsefe tarihinin çeşitli dönemlerinde ortaya atılan belli başlı çözümleri bilir.	Felsefenin temel sorunları için filozoflarca ortaya atılan çözümleri değerlendirir.	Felsefenin temel sorunları için filozoflarca ortaya atılan çözümleri tartışır.	Felsefenin temel sorunlarını, filozoflarca bunlar için ortaya atılan çözümleri yazılı ve sözlü olarak başkalarına aktarır.	Felsefenin temel problemlerini ve onlar için ortaya atılan çözümleri ülke ve dünya sorunları ışığında değerlendirir.	Sorunları ve mevcut çözümleri pratik ve kuramsal sorunlar temelinde tartışır.	Pratik ve kuramsal sorunlar temelinde yeni felsefe problemleri yakalar.	Yakalağı yeni felsefe problemlerine felsefe tarihinden çözümler bulur.	Felsefe tarihinden bulduğu çözümleri yazılı ve sözlü olarak başkalarına aktarır.	Ülkenin ve dünyanın bugün içerisinde bulunduğu somut durum ışığında felsefe tarihinin temel problemlerini ve bu problemlerin mevcut çözümlerini tartışır.	Felsefenin temel problemlerini ve onlar için ortaya atılan çözümleri ülke ve dünya sorunları ışığında değerlendirir.	Ülkenin ve dünyanın içinde bulunduğu durum temelinde eski felsefe problemlerini değerlendirir günceller.	Ülkenin ve dünyanın içinde bulunduğu durumdan yola çıkarak yeni felsefe problemleri yakalar.	Yakalanan yeni felsefe problemlerine yeni çözümler bulur.	Bugün içinde bulunulan durum temelinde yakalanan yeni felsefe problemlerine çözüm bulurken felsefe tarihinden de destek alır				
3	Temel Alan Yeterlilikleri (Beşeri Bilimler-Felsefe)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 7. Düzey, Yüksek Lisans Eğitimi)				
4	Bilgi	1-Beşeri bilimler alanında lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak aynı veya farklı bir alandaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.																		1- Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme.	Kuramsal, Olgusal	Bilgi	
5		2-Beşeri bilimler alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrar ve farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütür.																		2- Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme.			
6		3-Beşeri bilimler alanında kazanılan lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak ilgili alandaki kaynakları etkin bir şekilde kullanır.																					
7		4-Beşeri bilimler alanlarında uygulanan araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır, kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.																					
8	Beceri	1-Beşeri bilimler alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.																		1- Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	Bilimsel Uygulamalı	Beceri	
9		2-Beşeri bilimler alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar, çözümler ve yeni bilgiler oluşturur.																		2- Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme,			
10		3-Beşeri bilimler alanında karşılaşılan sorunları en uygun araştırma yöntem ve tekniklerini kullanarak çözümler.	A	T	T	T	A	A			A									3- Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir.			
11		4-Beşeri bilimler alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri toplumun eğitim, kültür ve sanat seviyesinin yükseltilmesi yönünde kullanır.																					
12	Kınitlik	1-Beşeri bilimler alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.	A	A																1- Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız Çalı Sorumluluk Alab	Yetkil	
13		2-Beşeri bilimler alanıyla ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni yaklaşımlar geliştirir.																		2- Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk olarak çözüm üretebilme.			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
14	Yetkinlik	Bağımsız Sorumluluk A	3-Eğitim, kültür ve sanat alanlarında yürütülen çalışmalarda bireysel olarak bağımsız çalışır ve/veya ekip çalışmalarda sorumluluk alarak çözüm üretir.							A			A	T					3- Alanı ile ilgili sorunların çözülmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilmek.	Öğrenme ve Yetkinliği	Yetkinlik
15			4-Beşeri bilimler alanı ile ilgili sorunların çözülmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapar; kişisel, kurumsal ve ekip çalışmalarını uzmanlık düzeyinde organize eder.									A			A			A			
16	Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	1-Beşeri bilimler alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.											A	T	A		A	1- Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir ve öğrenmesini yönlendirebilir.	Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlik
17			2-Sorumluluğu altındaki kişi ve grupların öğrenmesini yönlendirir.							A		A									
18	Yetkinlik	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1-Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceler, geliştirir ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçer.	T			T			A		T			A	A	T	A	1- Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilir.	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Yetkinlik
19			2-Beşeri bilimler alanındaki güncel gelişmeleri ve yürütülen projeleri, nicel ve nitel verilerle destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara uygun iletişim araçlarıyla aktarır.				A			T			A	A	T		A	T	2- Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceleyebilir, geliştirebilir ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilir.		
20			3-Beşeri bilimler alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerilerini kullanarak toplumda kültür ve sanat duyarlılığını geliştirir.							A							A	A	3- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyi'nde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilir.		
21			4-Bir yabancı dili Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar.																4. Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyi'nde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.		
22			5-Beşeri bilimler alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.																		
23	Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlikler	1-Beşeri bilimler alanıyla ilgili verileri toplar, yorumlar, uygular ve duyurulması aşamalarında bilimsel, kültürel, sanatsal, toplumsal ve etik değerleri gözетerek denetler ve bu değerleri anlatır.					A		A		A			T	T		A	1- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözетerek denetleyebilir ve bu değerleri öğretebilir.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik
24			2-Beşeri bilimler alanında strateji belirler, politika geliştirir, uygulama aşamalarını planlar ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirir.						A	A	T				A	A		T	2- Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilir.		
25			3-Beşeri bilimler alanında edindiği uzmanlık bilgisini ve problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinler arası çalışmalarda kullanır.						A	A	A							A	3- Alanında özümstedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilir.		
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					

AÇIKLAMA:

A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir

T: TYYÇ ile ilişkilidir.

A T: Hem temel alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.