

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
19	Yetkinlik	İletişim ve Sosyal	2-Akranlarıyla, daha geniş bir araştırma topluluğuyla ve genel olarak topluma uzmanlık alanı konusunda etkili iletişim kurar.							AT	AT			2- Uzman kişiler ile alanındaki konuların tartışılmasında özgün görüşlerini savunabilme ve alanındaki yetkinliğini gösteren etkili bir iletişim kurabilme.	e Sosyal Yetkinlik	Yetkinlik			
20			3-Avrupa Dil Portföyü C1 Genel Düzeyinde kullanarak ileri düzeyde yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurar ve tartışır.					AT		T			A	3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü C1 Genel Düzeyi'nde kullanarak ileri düzeyde yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurabilme ve tartışabilme.					
21	Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlikler	1-Özgün araştırmaya dayalı, bir bölümü ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmaya değer, nitelikli bir çalışma geliştirerek alanındaki bilgiye katkıda bulunur.					A						1-Alanındaki bilimsel, teknolojik, sosyal veya kültürel ilerlemeleri tanıtarak, yaşadığı toplumun bilgi toplumu olma ve bunu sürdürülebilirliğine katkıda bulunabilme.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik			
22			2-Alanıyla ilgili karmaşık sorunlar karşısında karar verme kapasitesiyle operasyonel etkileşim deneyimine sahip olduğunu gösterir.	A										2-Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunların çözümünde stratejik karar verme süreçlerini kullanarak işlevsel etkileşim kurabilme.					
23			3-Araştırma alanındaki en ileri düzeye karşılık gelen yeni ve karmaşık düşünceleri eleştirel bir yaklaşımla çözümler, değerlendirir ve sentezler.					A		T		T					3-Alanı ile ilgili konularda karşılaşılan toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunabilme ve bu değerlerin gelişimini destekleyebilme.		
24			4-Yeni ve karmaşık düşüncelerin eleştirel, diyalektik analizini, değerlendirmesini ve sentezini yapar.					A											
25			5-Alanıyla ilişkili bir araştırma sürecini akademik dürüstlük içinde kurar, tasarlar, hayata geçirir ve uyarlar.						A										
26			6-Alanıyla ilgili toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlerin gelişimini destekler, sorunların çözümüne katkıda bulunur, karar verme süreçlerinde etkin olur.								A								
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35		Program Kazanımları																	
36	1	Özel ve kamu kurumlarında uzmanlık alanlarında çalışan birimler içerisinde kendi uzmanlık alanlarında yer alabilme ve projelere katılabilme yeterliliğine sahip olma,																	
37	2	Akademik ortamda ders verebilecek ve bilim adamı olarak Akademik seviyelerini yükseltebilecek bilgi ve beceriye sahip olma,																	
38	3	Ulusal ve uluslararası Akademik çevrelerde proje ve tezleri yönetebilme, geliştirebilme ve sonuçlandırabilme bilgi, beceri ve yeteneğine sahip olma,																	
39	4	Ulusal ve uluslararası üniversitelerde ders verebilme, çalışma gruplarında yer alabilme ve araştırma/inovasyon alanlarında projelere katkı koyabilecek ileri düzeyde uzmanlaşmış beceri ve tekniklere sahip olma,																	
40	5	Ulusal/uluslararası hakemli dergilerde özgün kuramsal ve deneysel pratiklere dayalı makaleler yazabilecek, bunları ulusal/uluslararası toplantılarda sunabilecek ve savunabilecek yeterlik ileri bilgi ve beceri düzeyine sahip olma,																	
41	6	Gerek eğitim, gerekse de araştırma alanlarında bilimin etik değerlerine sahip, saygın, daima dürüst ve yapıcı bir davranış biçimi gösterebilme,																	
42	7	Her ortamda seçtikleri konunun uzmanı olarak görüşlerini bildirebilecek entelektüel bilgi birikimine sahip olma,																	
43	8	Akademik ve bilimsel çalışmalarını en üst düzeyde ulusal çıkarlar ve insanlık yararına olacak şekilde yönetip yönlendirecek düzeyde bir kararlılık ve kavrayış ortaya koyabilecek niteliğe sahip olma,																	
44	9	Yalnızca kendi uzmanlık alanlarında değil, ilgili diğer uzmanlık alanları ile ortak projelere katkı koyabilecek, inter-disipliner çalışmalara yatkın ve buna uygun ileri düzeyde uzmanlaşmış beceri ve tekniklere sahip olma,																	
45	10	Gerektiğinde akademik ortamda lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde hem uzmanlık alanlarında, hem de mesleğin diğer alanlarında ders verebilecek, yeni dersler açabilecek ve öğrenci yetiştirebilecek seviyede bilgi, beceri ve yetenek gösterebilecek seviyede olma.																	

AÇIKLAMA:

A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir

T: TYYÇ ile ilişkilidir.

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