

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
1	Temel Alan Yeterlilikleri (Mimarlık ve Yapı)			Program Yeterlilikleri										Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 7. Düzey, Yüksek Lisans Eğitimi)			
2				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	Bilgi		1-Lisans düzeyinde kazanılan yetkinlikler temelinde mimarlık, planlama, tasarım temel alanında özgün çalışmalar için gerekli temeli sağlayan ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahiptir.	A			T							1-Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme.	Kuramsal / Olgusal	Bilgi	
4			2-Mimarlık / planlama / tasarım alanı ile ilgili diğer alanlar arasındaki ara yüzlerde bilginin doğası, kaynakları, bilgi üretimi ve bilginin sınanmasına ilişkin sorunlar konusunda eleştirel farkındalığa sahiptir.			AT								2-Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme.			
5			3-Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.	A													
6			4-Mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.								A						
7	Beceri		1-Mesleki yüksek lisansta mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik becerileri kazanır.					AT						1-Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.	Bilişsel Uygulamalı	Beceri	
8			2-Kazanılan bilgi, kavrayış ve problem çözme becerilerini yeni ve alışılmadık ortamlarda, alanıyla ilgili daha geniş, disiplinler arası, çok disiplinli ve disiplinler üstü bağlamlar içerisinde uygular.			AT								2-Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme.			
9			3-İlgili araştırma alanında yeni bilgi ve yöntemler geliştirebilme ve farklı alanlardan gelen bilgiyi tümlenştirmek için gerekli uzmanlaşmış problem çözme becerilerine sahip olur.										AT				3-Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir.
10			4-Bir akademik araştırmayı eleştirel olarak yürütür, akademik diyalogu eleştirel ve kategorik sonuçları için yürütür.			A											
11	Yetkinlik	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1-Alanıya ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yönetir.										AT	1-Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetkinlik	
12			2-Çalışma ve öğrenim ortamlarında bağımsız davranır ve sorumluluk alır, bir proje tanımlar ve yönetir.	AT										2-Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme.			
13			3-Karmaşık, öngörülemeyen ve yeni stratejik yaklaşımları gerektiren çalışma veya öğrenim bağlamlarını yönetir ve dönüştürür.										AT				3-Alanı ile ilgili sorunların çözülmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabileceği.
14			4-Alanında akademik ortamlarda veya uygulama ortamlarında çalışan ekiplerin mesleki bilgi ve pratiğine katkıda bulunur ve/veya stratejik başarımlarını gözden geçirmek amacıyla sorumluluk üstlenir.							A	A						
15	Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	1-Öğrenimini büyük ölçüde kendi başına yönlendirmeye ya da bağımsız olarak sürdürmeye olanak veren öğrenme becerilerine sahiptir.										A	1-Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme.	Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlik	
16	Yetkinlik	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1-Bir çalışmada ulaşılan bulgular ve sonuçlar ile bunların temelinde yatan bilgi ve rasyoneli uzman olan ve olmayan gruplarla açık ve sistemli bir biçimde paylaşır.				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 aktarabilme.	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Yetkinlik	
17			2-Sosyal normlar ve ilişkiler üzerinde diyalektik düşüncesini gösterir, değişim için öncülük eder.										AT				2-Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceleyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilme.
18			3-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar.											AT			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
19		İletişim	4-Dili, sembolleri, metinleri etkileşimli olarak kullanır.							A T		A T		4-Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme.	Yetkinlik		
20			5-Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde etkileşimli olarak kullanır.							A							
21	Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlikler	1-Bir akademik araştırmayı sistemli ve eleştirel olarak yürütür, akademik diyalogu eleştirel ve kategorik sonuçları için yürütür; ulusal ve uluslararası ortamlarda bildiri sunar ve yayın yapar.									A T		1-Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik	
22				2-Mesleki yüksek lisansta mesleki uygulama yeterliliği için geçerli sertifikasyonu kazanmak için gerekli yetkinliklere sahiptir.									A T				2-Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme.
23				3-Bilgi ve kararlarının uygulanmasından doğabilecek toplumsal ve etik sorumluluklarının bilincinde olarak, bilgiyi tümleştirir ve karmaşık durumları ele alır, eksik ya da sınırlı enformasyonla karar üretir.			T						A				3-Alanında özümstedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme.
24				4-Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirir ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirir.										A			
25				5-Alanı ile ilgili kapsamlı projeler üretir: kazandığı bilgi, kavrayış ve becerileri kullanarak [disiplinler arası, çok disiplinli disiplinler üstü bir yaklaşımla] farklı ölçeklerde tasarım / planlama kararları verme konusundaki kapasitesini ortaya koyan, kapsamlı bir proje üretir.	A									A			
26																	
27	AÇIKLAMA:																
28	A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir																
29	T: TYYÇ ile ilişkilidir.																
30	A T: Hem temel alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.																
31																	
32																	
33																	
34	Program Kazanımları																
35	1	Mimarlık / Yapı Bilgisi tasarım alanında uzmanlık alanına göre proje yönetebilecek düzeyde bilgi seviyesine sahip olma,															
36	2	Kendi uzmanlık alanları ile başka uzmanlık alanları arasında sürdürülebilir olası disiplinler arası proje ve programlarda uzmanlık alanını layığı ile temsil edebilme,															
37	3	Gerektiğinde alanlarında Akademik çalışmalara katılabilme ve eleştirel anlamda bu tip çalışmalara katkı koyabilme,															
38	4	Kendi alanlarında daha ileri düzeyde eğitimlerini sürdürebilmelerine gerekli öğrenme becerilerine sahip olma,															
39	5	Alanlarında bir uygulama yeterliliği için her ortamda uygulama yetkinliğini kazanabilecek yetkinliği kazanabilme,															
40	6	Özel ve kamu kurumlarında uzmanlık alanlarında çalışan birimler içerisinde kendi uzmanlık alanlarında yer alabilme ve projelere katılabilme yeterliliğini kazanabilme,															
41	7	Uzmanlık alanlarının gerektirdiği düzeyde bilgi işlem, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilecek düzeyde bilgi birikimine sahip olma,															
42	8	Her ortamda seçtikleri konunun uzmanı olarak görüşlerini bildirebilecek entelektüel bilgi birikimine sahip olma,															
43	9	Uzmanlık alanlarında sosyal ilişkileri sağlayabilecek, sorumluluk alabilecek, girişken ve bağımsız davranabilecek becerilere sahip olma,															
44	10	İlgili araştırma alanında yeni fikirler geliştirme ve buna ilişkin problem tanımlama ve çözme konusunda bilişsel ve pratik beceriler kazanma olanağına sahip olma.															