

**KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ TOMARZA MUSTAFA AKINCIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

Temel Alan Yeterlilikleri (Mimarlık ve Yapı, Akademik Ağırlıklı)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYÇ, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)			
Bilgi	Kurumsal - Olgusal	1- İlgili alanlarda ortaöğretimde kazanılan yetkinlikler temelinde kapsamlı, uzmanlaşmış, olgusal ve kavramsal bilgiye sahip olur ve bu bilginin sınırları tanımlar.	A	T		A	A				AT		AT	1- Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak temel düzeyde güncel bilgiler içeren ders kitapları, uygulama araçları ve diğer kaynaklarla desteklenen teorik ve pratik bilgilere sahip olur.	Kurumsal - Olgusal	Bilgi
		1- Somut ve soyut problemlere yaratıcı çözümler geliştirebilmek için gerekli mantıksal, sezgisel, yaratıcı ve eleştirel düşünme becerileri ile pratik becerilere sahiptir.	T	AT	A	A	T							AT	1- Alanında edindiği temel düzeydeki teorik ve uygulamalı bilgileri, bir yükseköğretim düzeyindeki aynı alanda veya aynı düzeydeki bir alanda kullanma becerisini kazanır.	Bilgi - Uygulamalı
Beceri	Bilişsel Uygulamalı	2- Sözlü ve yazılı anlatım becerileri ile konvansiyonel ve sayısal ortamlarda görsel/ grafik anlatım ve modelleme becerilerine sahiptir.	T	T	A						T		T	3- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve uygulamaları kullanarak verileri yorumlayabilir, değerlendirebilir, problemleri tanımlayabilir, analiz yapabilir, kanıta dayalı çözümler üretebilir.		
		1- Çalışma ve öğrenim ortamlarında bağımsız hareket eder ve sorumluluk alır, bir proje hazırlar ve yürütür.	T	AT		T								AT	1- Alanında bağımsız olarak temel düzeyde çalışmalar yürütür.	Bağımsız Çalışma ve Sorumluluk
Yetkinlik	Bağımsız Çalışma ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	2- Proje geliştirirken yaratıcılık sergiler.		T		A	AT						T	2- Alanındaki uygulamalarda karşılaşılan beklenmedik karmaşık sorunların çözümü için ekip üyesi olarak sorumluluk almak.		
		3- Öğrenme ortamlarında karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.			A		AT	T						T	3- Bir proje kapsamında astlarının gelişimine yönelik faaliyetler yürütmek.	
Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	4- Kendi başarımını ve başkalarınınkini değerlendirir ve geliştirir.		A			A									
		1- İlgili alanlarda ortaöğretimde kazanılan yetkinlikler temelinde kapsamlı, uzmanlaşmış, olgusal ve kavramsal bilgiye sahip olur ve bu bilginin sınırları tanımlar.	A	AT		A		T			AT			T	1- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, öğrenme ihtiyaçlarını belirler ve yanıtlar.	
Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	2- Enformasyonun doğası, teknik altyapısı ve sosyal, kültürel ve ideolojik bağlamı ve etkileri üzerinde eleştirel ve diyalektik (diyalektik, eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) düşünür (karar verme ve bilgiye dayalı, sorumlu eylem için gerekli öğrenme becerilerine sahip olur, seçenekleri kavrar, tartışır, eldeki seçenekler üstünde sentez üretir, fikir oluşturur.)	T			AT					A	T	T	2- Aldığı eğitimi aynı alanda bir üst öğrenim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirmek.	Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlik
		3- Geleceğe yönelik olur, kişisel ve mesleki gelişimi için gerekli motivasyona ve öğrenme becerilerine sahip olur, bunun için planlar yapar ve bunları uygular.											T		3- Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanır.	
Yetkinlik	Öğrenme Yetkinliği	4- Yaşam boyu öğrenme bilinciyle hareket eder.			A			A	A		A	A				

Temel Alan Yeterlilikleri (Mimarlık ve Yapı, Akademik Ağırıklık)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi TYYÇ, 5. Düzey (ÖN LİSANS Eğitimi)						
Yetkinlik	İletişim ve Sosyal Yeterlilik	1- Fikirlerini, proje ve çözüm önerilerini nicel ve nitel verilere dayandırarak ve iyi yapılandırılmış ve tutarlı bir biçimde akranlarına, danışmanlarına ve olası kullanıcılara/işverenlere sunar.	A	A		A	A	T		A			1-	Alanında edindiği temel bilgi ve becerilere dayalı fikirlerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarır.	İletişim ve Sosyal Yeterlilik	Yetkinlik		
		2- İçselleşmiş, kişisel, geniş kapsamlı bir dünya görüşünü dile getirir.	T	T			A						T	2-			Alanındaki sorunlara ilişkin fikir ve çözüm önerilerini profesyonel ve profesyonel olmayan kişilerle paylaşır.	
		3- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar; dili, sembolleri, metinleri etkileşimli olarak kullanır.															3-	Alanındaki gelişmeleri izler ve en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde bir yabancı dil kullanarak akranlarıyla iletişim kurar.
		4- Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımıyla birlikte alanının gerektirdiği bilişim ve iletişim teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır.															4-	Bilişim ve iletişim teknolojilerini en az asgari düzeyde Avrupa Bilgisayar Ehliyeti Temel Düzey yazılım bilgisine sahip olarak kullanmak.
Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik	1- Soyut ve somut problemler için yaratıcı yanıtlar/çözümler geliştirir.	A	A		A	T	T	T				1-	Alanıyla ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının açıklanması aşamalarında sosyal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik		
		2- Alanıyla ilgili süreçlerde, olası toplumsal ve etik sonuçlarını dikkate alarak karar verebilmek için gerekli temeli oluşturacak verileri toplar, değerlendirir ve yorumlar.	A					T	T	T				2-			Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite, kültürel değerler ile çevrenin korunması, işçi sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.	
		3- İlgili toplumsal, bilimsel ve etik sorunların bilgisine dayanarak yargıya varır.					A		A				A					

**A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir.**

**T: TYYÇ ile ilişkilidir.**

**A T: Hem Temel Alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.**

- 1 Temel matematik ve fen bilimleri ile temel teknik konularda yeterli altyapıya sahip olarak, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri meslek alanlarındaki problemlerin çözümleri için beraber kullanabilme becerisi kazanır.
- 2 İnşaat teknikerliği konusu olan problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi ile bu amaca uygun yöntemler ve teknikleri seçme ve uygulama yetkinliğine sahip olur.
- 3 İnşaat uygulamalarında gerekli olan; modern ve teknik araçları seçme ve kullanma becerisi ile bilişim teknolojilerini ve özel ihtisas gerektiren bazı mesleki paket programları etkin kullanabilme yetkinliği kazanır.
- 4 Mesleki alanda temel konularda deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlayarak sonuca varma yetkinliği kazanır.
- 5 Alanında her türlü proje geliştirme ve uygulama bilgi ve becerisi, sorumluluğu altında çalışanları projeye dâhil etme bilinci, meslek etkinliklerini planlama ve yönetme yetkinliği kazanır.
- 6 İş hayatında mesleki ve etik sorumluluk bilinci ile öğrenme felsefesinin gereğini yerine getirir ve yeterli düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olur.
- 7 İş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi ile çevre koruma konularında yeterli bilgiye sahip olur.
- 8 Yaşam boyu öğrenme ve araştırmanın önemini kavrar. Farklı ölçme değerlendirme yöntem ve tekniklerini kullanabilme becerisi kazanır.
- 9 İnşaat teknikerliği konusunda güncel gelişmeleri takip ederek zamanı en iyi şekilde kullanma becerisine sahip olur.
- 10 Yapı işletmesi, şantiye yönetimi ve benzeri uygulama süreçlerini bilir ve uygulama yetkinliği kazanır.