

Programı Sunan Akademik Birim	İnşaat Teknolojisi Programı	
Program Direktörü	Bölüm Başkanı	
Programın Türü	Ön Lisans Programı	
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, ön lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.	
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, İnşaatTecnolojisi Programı alanında ön lisans derecesi almaya hak kazanmaktadır.	
Eğitim Türü	Tam zamanlı	
Kayıt Kabul Koşulları	MSÜ ön lisans programlarında öğrenim görebilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)'nin yaptığı sınavı kazanmış olmak ve başka bir örgün yükseköğretim programına kayıtlı olmamak gerekir.	
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DD notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 120'dir. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir.	
Program Tanımı	İnşaat Teknolojisi Programı öğrencileri mezun olduklarında, inşaat teknolojisi alanında temel bilgi ve becerilere sahip olurlar. Bilgisayar destekli çizim programlarını kullanarak, proje çizebilirler. İnşaat bakım ve onarım işlerini yaptırır ve kontrol ederler. İnşaat onarım işlerinin ve yapıların proje şartnamelerine uygun olarak yapılması işlemlerini yürütürler. Metraj ve keşif işlerini yaparlar. Önce emniyet prensibinden hareketle, malzemeyi en iyi şekilde kullanma ve koruma bilincinde olurlar.	
Mezunların Mesleki Profili	İnşaat teknikeri	
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisans programlarında öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.	
	Başarı değerlendirilmesi	
	a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.	
	b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 40 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 60'tır.	
	Başarı notu	
	(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir. Bunun tespitinde bağıl değerlendirme yöntemi kullanılır.	
	a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.	
	Başarı Notu	Katsayı
	AA	4
	BA	3,5
	BB	3
	CB	2,5
	CC	2
	DC	1,5

**Sınavlar,
Değerlendirme
Ve
Notlandırma**

DD	1
F	0

2) Katsayılı derslerin değerlendirilmesi başarı notu ile yapılır ancak AGNO hesabına katılmaz.

	<p>Mazeret, Bütünleme ve Not Yükseltme sınavları</p> <p>(1) Her bir eğitim-öğretim yılı için ayrı ayrı olmak üzere yıl sonu akademik not ortalaması 1,20 altında olan öğrencilerin herhangi bir sınav hakkı bulunmaksızın aynı sınıfı tekrar etmeleri zorunludur.</p> <p>(2) Mazeret sınavı, yarıyıl içi ve yarıyıl sonu sınavları için yapılır. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı ilgili mevzuatta belirlenen esaslara göre yürütülür.</p> <p>(3) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:</p> <p>a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur.</p> <p>b) Bütünleme sınavında alınan not, o dersin harfli başarı notu yerine geçer.</p> <p>c) Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.</p> <p>(4) Not yükseltme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:</p> <p>a) Yıl sonu akademik genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için üst sınıfa geçemeyen/mezun olamayan öğrenciler, DD ve DC harf başarı notu aldıkları derslerden not yükseltme sınavına girebilir.</p> <p>b) Sınavda alınan not, eğer daha önceki başarı harfinden yüksek ise dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz</p>
Mezuniyet Koşulları	<p>Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmaları başarı ile ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olacak şekilde tamamlamaları gerekmektedir.</p>
Program Çıktıları	<p>Program Çıktıları</p> <p>1. İnşaat alanında temel bilgilere sahip olurlar ve İnşaat alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,</p> <p>2. İnşaat alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,</p> <p>3. İnşaat alanı ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine, hizmet verdiği kişi ve gruplara anlatırken uygun yöntem ve teknikler kullanabilirler ve takım çalışması yapabilirler,</p> <p>4. İnşaat alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,</p> <p>5. Öğrendikleri temel alan bilgileri ve becerileri ile inşaat alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,</p> <p>6. İnşaat sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan cihaz ve makineleri kullanabilirler,</p> <p>7. İnşaat alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,</p> <p>8. Sorumluluğu altında çalışanların inşaat alanıyla ilgili gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,</p> <p>9. İnşaat alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir,</p> <p>10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleyebilir ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilir,</p> <p>11. İnşaat alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilir,</p>

12.İnşaat alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,

13.Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,

14.İnşaat ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,

15.İnşaat ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.

**TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ
(TYYÇ) VE PROGRAM ÇIKTISI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ**

	BİLGİ		BECERİLER		YETKİNLİKLER			
	Kuramsal	Uygulamalı	Kavramsal/Bilişsel	Uygulamalı	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
PÇ-1	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-2	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-3	x	x	x	x	x		x	x
PÇ-4	x	x	x	x		x		x
PÇ-5	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-6	x	x	x	x	x		x	x
PÇ-7	x	x	x	x		x		x
PÇ-8	x	x	x	x		x		x
PÇ-9					x		x	
PÇ-10		x		x	x		x	x
PÇ-11	x	x	x	x	x	x		x
PÇ-12					x		x	x
PÇ-13					x	x	x	
PÇ-14	x	x	x	x		x		x
PÇ-15					x		x	