

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y. Kredi	AKTS
Yapı Teknolojisi	YPT-1YA	1	2	0	2	3

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Ön Koşulu	
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Elemanı	
Dersin Amacı	Yapı Teknolojisi dersinde öğrencinin, yapıyı meydana getiren elemanları, temel zemini ve temel yapılarını, dayanak duvarları ve genişleme derzlerini, merdivenleri, çatıları, bacaları, deprem ve dayanım bilgilerini kavraması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Yapı teknolojisini, yapı çeşitlerini, temel zeminini, dayanak duvarlarını ve genişleme derzlerini bilebilir. • Merdivenleri, çatıları, bacaları bilebilir. • Deprem ve depreme dayanıklı yapı özelliklerini bilebilir.
Dersin İçeriği	Derste yapı ve bina çeşitleri, temel zemini, dayanak duvarları, genişleme derzleri, merdivenler, çatılar, bacalar, deprem ve depreme dayanıklı yapı özellikleri uygulamalı olarak öğretilmektedir.

S	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	İnşaat alanında temel bilgilere sahip olurlar ve İnşaat alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,					X
2	İnşaat alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,					X
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,				X	
4	İnşaat alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,				X	
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,				X	
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,				X	

7	İnşaat alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					X
8	Sorumluluğu altında çalışanların inşaat alanıyla ilgili gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,				X	
9	İnşaat alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme,			X		
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,			X		
11	İnşaat alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,			X		
12	İnşaat alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,		X			
13	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,			X		
14	İnşaat ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,		X			
15	İnşaat ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.			X		

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK

Hafta	Konular
1	Yapı Çeşitleri
2	Bina Yapıları
3	Zemin Çeşitleri ve Gerilmeleri
4	Kazı Dolgu ve Tesviye İşleri
5	Kazı Dolgu ve Tesviye İşleri
6	Temel Çeşitleri
7	Temel Çeşitleri
8	Yarıyıl Ara Sınavı
9	Dayanak Duvarları, Genleşme Derzleri
10	Merdiven Çeşitleri ve Şekilleri
11	Kat Yüksekliğine Göre Merdiven Hesapları
12	Çatı Şekilleri, Eğimleri ve Kullanıldığı Yerler
13	Çatıyı Meydana Getiren Elemanlar ve Tenekecilik İşleri Bacaların Kullanım Amacı ve Çeşitleri
14	Deprem Bilgisi
15	Depreme Karşı Dayanıklı Yapılar ve Yapıların Güçlendirilmesi
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavı

Kaynaklar

Ders Kitabı	1. Yapı Teknolojisi (Durmuş Ali Açıklak)
Yardımcı Ders Kitabı	

Değerlendirme

Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	32
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
TOPLAM		100

AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	14	2	28
Sınıf dışı ders çalışması	10	1	10
Ödev	3	1	3
Ara sınav çalışması	5	3	15
Ara sınav	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	5	3	15
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
TOPLAM			75
AKTS			3