



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Prefabrik Yapılar	İNŞ215	4	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İnşaat Teknolojisi - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Bu ders ile öğrenciye prefabrik elemanları tanımlayabilme ve montajını yapabilme becerisi kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Prefabrik yapı kavramı ve özellikleri, Yapıda endüstrileşme ile çevre arasındaki ilişkiler, Geleneksel ve endüstriyel yapım yöntemleri ve karşılaştırmaları, Prefabrik yapı elemanları, Prefabrik yapı elemanlarının montajı, araç ve ekipmanları, Prefabrik yapılardaki konstrüksiyon detayları.				
Ders Kaynakları	Avcıoğlu M. Yapı Teknolojisi 2, Birsen Yayınevi, 2011.				

Hafta	Konu
1	Giriş-Prefabrikasyon
2	Taşıyıcı Olmayan Prefabrik Elemanlar
3	Prefabrik Yapılarda Yükler ve Malzeme
4	Prefabrik Taşıyıcı Elemanlar
5	Prefabrik Taşıyıcı Sistemler
6	Prefabrik Betonarme Yapı Sistemleri
7	Prefabrik Yapı Elemanları Birleşim Noktaları
8	Prefabrik Yapı Elemanlarının Üretimi-Arasınnav
9	Prefabrik Yapı Elemanlarının Stoklanması, Taşınması ve Montajı
10	Prefabrik Elemanlarda Öngerme ve Ardgerme İşlemi
11	Prefabrikasyonda Kalite Yönetimi ve Kontrol
12	Prefabrik Yapılarda Hasarlar, Onarım ve Güçlendirme
13	Prefabrikasyonda İş Sağlığı ve Güvenliği
14	Prefabrikasyonda İş Sağlığı ve Güvenliği

#### Program Çıktıları

1	Matematik, fen bilimleri ve kendi alanı ile ilgili yeterli düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme becerisine sahip olur.
2	Alanıyla ilgili edindiği bilgi ve becerileri problem çözmeye kullanabilir, analitik ve stratejik düşünerek uygulamaya geçirebilir.
3	Alanı ile ilgili konularda bireysel sorumluluklara ve ekip çalışmasının getireceği sorumluluklara açık olur.
4	Bireysel bilgi ve becerileri, alanı ile ilgili kişi ve kurumlara düşüncelerini uygulamalı, deneysel, yazılı ve sözlü olarak aktarabilir, onlara çözüm önerisi sunabilir.
5	Bir yabancı dili temel düzeyde bilgi sahibi olacak şekilde anlayabilir ve kullanabilir.
6	Alanı ile ilgili konuların gerektirdiği düzeyde bilgi ve teknolojilerini kullanabilir.
7	Alanı ile ilgili konulardaki yenilikleri ön planda tutar, etik, deneysel değerlere uygun, iş sağlığı ve güvenliği ile iş hukuku çerçevesinde değerlendirme ve yorum yapabilir.
8	Çevreye, sosyal sorumluluğa, kaliteye ve yenilikçiliğe her şart altında önem verir, verileri ilgili doğrultuda toplayabilir.
9	Alanı ile ilgili konularda edindiği bilgi ve becerileri sürekli geliştirebilmeli, yenilik ve gelişmeleri takip ederek ömür boyu öğrenmeye açık şekilde eleştirel bir bakış açısıyla değerlendirebilir ve sorgulayabilir.
10	Alanıyla ilgili çalıştığı kurumdaki mühendis ve işçi arasındaki koordinasyonu düzenleyebilir ve yönetebilir.
11	Alanıyla ilgili proje okuyabilir, değerlendirebilir, metraj ve keşif işleri yapabilir ve hakediş düzenleyebilir.
12	Alanın gerektirdiği düzeyde bilgisayar programı, çizim programı ve teknolojilerini kullanabilir.
13	Alanıyla ilgili kalite kontrol deneylerini yapabilir ve raporlarını yorumlayabilir.
14	Alanıyla ilgili 2 ve 3 boyutlu düşünebilir, çizim yapabilir.
15	Alanıyla ilgili kullanılabilecek yapı malzemeleri tanıyabilir ve kullanabilir.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Prefabrik yapı ve elemanlarını bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prefabrik yapı çeşitlerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prefabrik yapı montaj ilkelerini açıklayabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prefabrik taşıyıcı elemanların birleşim detay ilkelerini belirtebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prefabrik yapı elemanlarının üretimini açıklayabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-