

İTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ * MİMARLIK BÖLÜMÜ
MİM 431 UYGULAMA PROJESİ DERSİ
2015 – 2016 GÜZ YARIYILI - DERS PROGRAMI

Hafta	Tarih	Ders Konusu
1	15 Eylül	Giriş, dersin amacının ve içeriğinin tanıtılması
	18 Eylül	1/100 ön proje çalışmaları
2	22 Eylül	1/100 ön proje çalışmaları
	25 Eylül	Kurban Bayramı Tatili
3	29 Eylül	1/100 ön proje çalışmaları
	2 Ekim	1/100 ön proje çalışmaları
4	6 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	9 Ekim	Ön araştırma raporu ve 1/100 ön (avan) proje teslimi
5	13 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	16 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
6	20 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	23 Ekim	1/50 kesin projelerin (taşıyıcı sistem çözümü dâhil) teslim edilmesi
7	27 Ekim	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
	30 Ekim	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
8	3 Kasım	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
	6 Kasım	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
9	10 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
	13 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
10	17 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
	20 Kasım	1/50 projelerin teslim edilmesi (Yıl içi sınavı notu)
11	24 Kasım	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
	27 Kasım	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
12	1 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
	4 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
13	8 Aralık	Merdiven çizimleri (1/10 ve 1/5)
	11 Aralık	Merdiven çizimleri (1/10 ve 1/5)
14	15 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)
	18 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)
15	22 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)
	25 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)

