

İTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ * MİMARLIK BÖLÜMÜ
MİM 431 UYGULAMA PROJESİ DERSİ
2019 - 2020 GÜZ YARIYILI - DERS PROGRAMI

Hafta	Tarih	Ders Konusu
1	17 Eylül	A3 Semineri - 109
	20 Eylül	Giriş, dersin amacının ve içeriğinin tanıtılması
2	24 Eylül	1/100 ön proje çalışmaları
	27 Eylül	1/100 ön proje çalışmaları
3	1 Ekim	1/100 ön proje çalışmaları
	4 Ekim	1/100 ön proje çalışmaları
4	8 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	11 Ekim	Ön araştırma raporu ve 1/100 ön (avan) proje teslimi
5	15 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	18 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
6	22 Ekim	1/50 kesin proje çalışmaları (taşıyıcı sistem dâhil)
	25 Ekim	1/50 kesin projelerin (taşıyıcı sistem çözümü dâhil) teslim edilmesi
7	29 Ekim	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ
	1 Kasım	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
8	12 Kasım	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
	15 Kasım	Isıtma/havalandırma/sıhhi tesisat sistemlerine ilişkin çalışmalar
9	19 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
	22 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
10	26 Kasım	Elektrik tesisatı ve aydınlatma projelerine ilişkin çalışmalar
	29 Kasım	1/50 projelerin teslim edilmesi (Yıl içi sınavı notu)
11	3 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
	6 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
12	10 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
	13 Aralık	1/20 Islak hacim projelerine ilişkin çalışmalar (1/20)
13	17 Aralık	Merdiven çizimleri (1/10 ve 1/5)
	20 Aralık	Merdiven çizimleri (1/10 ve 1/5)
14	24 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)
	27 Aralık	Sistem plan, kesit ve görünüşlerinin hazırlanması (1/20)