

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ 2018-2019- GÜZ YARIYILI

MİMARİ TASARIM VI

Konu: NİĞDE HÜKÜMET KONAĞI

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Tarih	İçerik	Kapsam	Not oranı
1	25 Eylül 2018	Proje konusu	Hükümet Konağı binası, işleyişi, mimari program ile ilgili öneriler, arsa, yöntem.	
2	2 Ekim 2018	Ödev sunumu	Kaynak araştırması	%10
3	9 Ekim 2018	Proje kritiği		
4	16 Ekim 2018	Atölye Jürisi 1	Arsa analizleri, leke, eskizler, vaziyet planı kararları	
5	23 Ekim 2018	Proje kritiği		
6	30 Ekim 2018	Atölye Jürisi 2	Vaziyet planı, plan, kesit, cephe, görsel, kütle maketi (1/500)	
7	6 Kasım 2018	Proje kritiği		
8	13 Kasım 2018	Ara Jüri	İstenenler 15 gün önce ilan edilecektir.	%20
9	20 Kasım 2018	Proje kritiği		
10	27 Kasım 2018	Atölye Jürisi 3	Vaziyet planı, plan, kesit, cephe, görsel, maket (1/200, 1/100, 1/50)	
11	4 Aralık 2018	Proje kritiği		
12	11 Aralık 2018	Uygulama (eskiz sınavı)	İstenenler sınav günü ilan edilecektir.	%10
13	18 Aralık 2018	Atölye Jürisi 4 + Eskiz Jürisi	Vaziyet planı, plan, kesit, cephe, görsel, maket (1/200, 1/100, 1/50)	
14	25 Aralık 2018	Proje kritiği		
15	4 Ocak 2018	Final Teslimi	İstenenler 15 gün önce ilan edilecektir.	
	8 Ocak 2018	Final Jürisi	Tarih, genel sınav programında ilan edilecektir.	%40
		Bütünleme Teslimi ve Jürisi	İstenenler 15 gün önce ilan edilecektir. Tarih, bütünleme sınav programında ilan edilecektir.	

NOTLANDIRMA ORANLARI

	Ödev	Atölye	Uygulama	Ara Sınav	Genel Sınav	TOPLAM
İçerik	Kaynak araştırması	Atölye jürilerinin ortalaması	Eskiz sınavı	Ara Jüri	Final Jürisi	Başarı notu
Oran	%10	%20	%10	%20	%40	%100

NOTLAR:

- Bütün jürilerin sonunda, elde çizilen projelerin paftaları ve proje raporu ile birlikte bilgisayar çizimlerinin dijital kopyaları ve maket fotoğrafları CD ile bölüme teslim edilecektir. (Proje raporu: atölye jürileri dahil, bütün jürilerde, öğrenci anafikrini ve proje gelişimin anlatan, elle yazılmış ve imzalanmış A4 raporunu jüriye teslim edecektir, rapor notlandırmada dikkate alınacaktır.)
- En az 3 atölye jürisine katılım zorunludur.
- Proje kritiği haftasında notlandırma yapılmayacaktır. Tasarım sürecine bağlı olarak karşılaşılan sorunlar değerlendirilerek, bütün öğrencilerin önünde cevaplandırılacaktır.
- Atölye 1'de sunulacak olan ilk tasarımlar, leke çalışmaları ve projeler kesinlikle elde çizilmiş olacaktır. Projelerin bilgisayar ortamına aktarılması, jürinin izni dahilinde olacaktır.
- Bütünleme dahil olmak üzere, bütün jüri, sınav ve kritikler açık jüri şeklinde yapılacaktır.

JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	15%	15%	15%	15%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	MAKET	BAŞARI NOTU
Anafikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart ve yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti / kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve yapısal çözümleri, sistem detay bilgisi.	Çizimlerde teknik resim kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi.	Maket tekniği, maket işçiliği, ölçek, maketin tasarımı ifade etme düzeyi.	

Doç.Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU

Mimar Murat ONAT

Başarılar dileriz.