

**İ.T.Ü. MİMARLIK FAKÜLTESİ, MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2017 - 2018 ÖĞRETİM YILI, GÜZ YARIYILI**  
**UYGULAMA PROJESİ**

Öğr. Gör. Dr. Ş. Filiz AKŞİT

**KONU**

Günümüz koşullarına uygun teknolojik imkanlarla yapılmış olan ve mümkün olduğunca binanın sıcak su temini ve ısıtılmasında yenilenebilir enerji kaynaklarından (güneş enerjisi) yararlanılan bir ' KONUT' projesi yapılacaktır. Konut,

- Tek ev, ikiz ev, sıra ev veya çok katlı konut

şeklinde olabilir.

Konuya bağlı olarak arsa belirlenecektir.

**İHTİYAÇ PROGRAMI**

İhtiyaç programı öğrenci tarafından belirlenecektir.

**ÇALIŞMADA İZLENECEK ADIMLAR**

- 1/200 ölçeğinde vaziyet planı, konutun 1/100 ölçeğinde avan projesi ve 1/100 ölçeğinde kesin proje
- 1/20 ölçeğinde sistem detayı (yatay ve düşey kesit, görünüş olarak)  
Alt sistemlere ilişkin kararlar  
Binanın sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için, gerekli noktaların 1/5...1/1 ölçeklerinde detayları (Yürütücüyle kararlaştırılacaktır)
- 1/50 ölçeğinde uygulama projesinin hazırlanması (plan/planlar, gerekli kesitler, görünüşler)

**İ.T.Ü. MİMARLIK FAKÜLTESİ, MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2017 - 2018 ÖĞRETİM YILI, GÜZ YARIYILI**  
**UYGULAMA PROJESİ**

Öğr. Gör. Dr. Ş. Filiz AKŞİT

Hafta	Tarih	Konu
1	12.09.2017 15.09.2017	Ders hakkında görüşme Proje ile ilgili dökümantasyon çalışmaları
2	19.09.2017 22.09.2017	Avan projenin geliştirilmesi Avan projenin geliştirilmesi
3	26.09.2017 29.09.2017	Avan projenin geliştirilmesi Avan projenin geliştirilmesi
4	03.10.2017 06.10.2017	Avan projenin geliştirilmesi Kesin proje çalışmaları -Yönetmelik ve standartların incelenmesi
5	10.10.2017 13.10.2017	Taşıyıcı sistem kararları-Temel ve kalıp planları, kesitleri, gerekli detaylar Taşıyıcı sistem kararları-Temel ve kalıp planları, kesitleri, gerekli detaylar
6	17.10.2017 20.10.2017	Kesin proje çalışmaları Isıtma ve havalandırma sistemine ilişkin kararlar, gerekli çalışmalar
7	24.10.2017 27.10.2017	Sağlık donatımına ilişkin kararlar, tesisat projelerinin hazırlanması Aydınlatma sistemine ilişkin kararlar, gerekli çalışmalar
8	<b>31.10.2017</b> <b>03.11.2017</b>	<b>DÖNEM ARA TATİLİ</b> <b>DÖNEM ARA TATİLİ</b>
9	07.11.2017 <b>10.11.2017</b>	Sistemlere ilişkin son görüşme <b>ARA TESLİM (1/50)</b>
10	<b>14.11.2017</b> 17.11.2017	<b>Sistem detayları (1/20)- ESKİZ SINAVI</b> Sistem detayları (1/20)
11	21.11.2017 24.11.2017	Sistem detayları (1/20) Sistem detayları (1/20)
12	28.11.2017 01.12.2017	Detay çalışmaları (1/5 - 1/1) Detay çalışmaları (1/5 - 1/1)
13	05.12.2017 08.12.2017	Uygulama projesi çizimleri (1/50) Uygulama projesi çizimleri (1/50)
14	12.12.2017 15.12.2017	Uygulama projesi çizimleri (1/50) Uygulama projesi çizimleri (1/50)
15	19.12.2017 22.12.2017	Uygulama projesi çizimleri (1/50) Yarıyıl sonu