**VAN YYÜ**

**MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ**

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**

**2020-2021 GÜZ DÖNEMİ TEMEL TASARIM DERSİ**

**Atölye İsmi** : Mimari makete Giriş

**Proje Danışmanları** : Öğr. Gör. Faruk OSMANOĞLU

**Proje Dönemi** : 2020-2021 GÜZ

**Proje Dersi Kredisi** : 2

**Yöntem**  : Uzaktan eğitim ( video konferans ) + Uygulama

**Ders Materyali**: ( Maket araç ve gereçleri(maket bıçağı,maket kartonu pleksi vb)

**Öğrencilerin Çalışmalarını UEYS Sistemine Yüklemesi :**

Öğrenciler dönem içinde bireysel ve grup halinde yaptıkları çalışmaların son halini PDF dosya formatında UEYS sistemine yüklerler.

**Öğrencilerin Çalışmasına Proje Danışmanlarının Verdiği Kritikler**

Öğrencilerin UEYS sistemine yüklediği son çalışmalar üzerinde, proje danışmanının tüm öğrenciler için tek tek ve/veya genel (özet) görüşlerini yazılı olarak ve/veya video olarak rapor etmesi ve UEYS üzerinden öğrencilere ilanı.

**Değerlendirme Kriterleri** : Dönem içi haftalık yapılan uygulamalar/ödevler %30

 Ara Sınav %30

 Final Sınavı %40

**DERSİN AMACI:Mimari maket malzemelerinin tanıtımı ve mimari maket yapım teknikleriyle iligili öğrenciye bilgi verilmesi maket yapımında kullanılan aletlerinin nasıl kullanıldığı konusunda bilgi vermek ve bu bilgilerin doğru şekilde kullanılmasını sağlamak.**

**DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI**

Maket malzemelerinin tanıtılması
Maket yapım aletlerinin tanıtılması ve nasıl kullanılması konusunda öğrencinin bilgilendirilmesi
Farklı ölçeklerde maket yapım teknikleri konusunda bilgi verilmesi

**KAYNAK**

Mustafa AKGÜN Mimari maketler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HAFTA** | **TARİH** | **HAFTALIK DERS AKIŞI** |
| **1** | **9.10.2020** | Dersin Tanıtımı, Temel Tasarım Öğeleri ‘Nokta, Çizgi-Yön, Düzlem, Hacim’  Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **2** | **16.10.2020** | Temel Tasarım Öğeleri ‘Biçim-Şekil, Mekân, Ölçü-Oran-Aralık’  Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **3** | **23.10.2020** | Temel Tasarım Öğeleri ‘Doku, Renk, Hareket ve Oluşma Nedenleri, Işık-Gölge’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **4** | **30.10.2020** | Tasar İlkeleri ‘Tekrar’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi  |
| **5** | **6.11.2020** | Tasar İlkeleri ‘ Ardışık Tekrar’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **6** | **13.11.2020** | Tasar İlkeleri ‘Uygunluk’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **7** | **20.11.2020** | Tasar İlkeleri ‘Zıtlık’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **8** | **27.11.2020** | Ara sınav |
| **9** | **4.12.2020** | Tasar İlkeleri ‘Koram’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **10** | **11.12.2020** | Tasar İlkeleri ‘Egemenlik’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **11** | **18.12.2020** | \_Tasar İlkeleri ‘Denge’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **12** | **25.12.2020** | Tasar İlkeleri ‘Birlik’ Konu Anlatımı ve Uygulama Ödevi |
| **13** | **1.01.2021** | Karma Çalışma/Workshop |
| **14** | **8.01.2021** | Final Sınavı |

Bu program, Van YYÜ'nün, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin ve Mimarlık Bölümü'nün alacağı yeni kararlar ile değişebilir. Bu nedenle öğrenciler, Van YYÜ'nün, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin ve Mimarlık Bölümü'nün resmi web sayfalarındaki duyuruları, dersin UEYS sayfasını ve UEYS sistemine tanıttıkları e-mail adreslerini düzenli olarak takip etmelidir.

**Bazı önemli web adresleri:**

* Van YYÜ Uzaktan Eğitim Yönetim Sistemi (UEYS) : <https://ueys.yyu.edu.tr/Account/LoginBefore>
* Van YYÜ Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS):

<https://obs.yyu.edu.tr/>

* Van YYÜ resmi web sayfası (duyurular & haberler):

<https://www.yyu.edu.tr/>

* Van YYÜ Mimarlık ve Tasarım Fakültesi: https://mtf.yyu.edu.tr/AkademikBirimler/index.php?s=930

**İyi çalışmalar.**

**Sağlıklı günler.**