**VAN YYÜ**

**ZİRAAT FAKÜLTESİ**

**ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ**

**2020-2021 GÜZ DÖNEMİ TEKNİK RESİM DERSİ**

**Ders Yürütücüsü :** Öğr. Gör. Ece GÜLER

**Ders Kredisi :** 3

**Yöntem :** Senkron Uzaktan eğitim ( video konferans ) + Uygulama + Asenkron Uzaktan Eğitim (Yüklenen Ders Videosunun İzlenmesi) + Uygulama Ödevi + Doküman Paylaşımı **(Yöntemlerden Biri veya Birkaçı birlikte kullanılabilir)**

**Öğrencilerin Ödevlerini UEYS Sistemine Yüklemesi :**

Öğrenciler dönem içinde yaptıkları çalışmaların son halini PDF dosya formatında UEYS sistemine yüklerler.

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

Ara Sınav %30

Final Sınavı %40

**DERSİN AMACI**

Teknik resim kurallarının öğrenilmesi ve bu sayede mesleki evrensel ifade yetisinin kazanılması, üç boyutlu düşünmenin öğrenilmesi ve geliştirilmesi, Autocad kullanımının temel düzeyde öğrenilmesi.

**DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI**

* Teknik resim kurallarını öğrenme, teknik resim çizebilme ve okuyabilme
* Üç boyutlu düşünme yeteneğini kazanma
* Autocad kullanımını basit düzeyde öğrenme
* Mesleki iletişim araçlarından biri olan teknik resmi kullanabilme

**2020-2021 GÜZ DÖNEMİ TEKNİK RESİM DERSİ HAFTALIK AKIŞ**

**09.10.2020**

Ders Tanıtımı, Geleneksel Çizim Malzemeleri Tanıtımı, Kâğıt Boyutu, Çizgi Tipi, Ölçek, Kalem Sertlik Dereceleri Ders Çizim Programları, Autocad kurulumu

**16.10.2020**

Autocad Menü çubuklarının genel tanıtımı

**23.10.2020**

Autocad Temel Komutlar

*Ders uygulama örnekleri*

**30.10.2020**

Autocad Temel Komutlar

*Ders uygulama örnekleri*

**06.11.2020**

Autocad Temel Komutlar

**13.11.2020**

Katı Cisim (Anlatım)

*İzometrik Perspektif – Görünüş Düzlemleri*

*Görünüşler*

**20.11.2020**

Katı Cisim (Ön, Yan, Üst-Plan- Görünüşler, Perspektif) 3D Düşünme Yeteneğini Geliştirme Pratikleri

*Görünüş uygulamaları*

*Ders uygulama örnekleri*

**27.11.2020**

ARA SINAV

**04.12.2020**

Katı Cisim (Ön, Yan, Üst-Plan- Görünüşler, Perspektif) 3D Düşünme Yeteneğini Geliştirme Pratikleri

*Görünüş uygulamaları*

*Ders uygulama örnekleri*

**11.11.2020**

Katı Cisim (Ön, Yan, Üst-Plan- Görünüşler, Perspektif) 3D Düşünme Yeteneğini Geliştirme Pratikleri

*Kesit Alma*

**18.11.2020**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**25.11.2020**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**01.01.2021**

RESMİ TATİL **(Ders telafisinin yapılacağı tarihin duyurusu AVESİS’te duyurular bölümünde yapılacaktır.)**

**08.01.2021**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**15.01.2021**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**22.01.2021**

FİNAL SINAVI