**VAN YYÜ**

**EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

**SANAT TARİHİ BÖLÜMÜ**

**2020-2021 GÜZ DÖNEMİ TEKNİK RESİM VE RÖLÖVE 1 DERSİ**

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

**Ders Kredisi :** 2

**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, teknik resim uygulamaları sayesinde edinilen kazanımların rölöve çalışmalarına aktarılabilmesi.

**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
* Rölöve çalışamaları için gerekli araç olan teknik resmi doğru kullanabilme.

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

**1. Hafta**

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

**2. Hafta**

Autocad Menü çubuklarının genel tanıtımı

**3. Hafta**

Autocad Temel Komutlar

*Ders uygulama örnekleri*

**4. Hafta**

Autocad Temel Komutlar

*Ders uygulama örnekleri*

**5. Hafta**

Katı Cisim (Anlatım)

*İzometrik Perspektif – Görünüş Düzlemleri*

*Görünüşler*

**6. Hafta**

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

*Görünüş uygulamaları*

*Ders uygulama örnekleri*

**7. Hafta**

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

*Görünüş uygulamaları*

*Ders uygulama örnekleri*

**8. Hafta**

ARA SINAV

**9. Hafta**

Tek Kaçış Noktalı Perspektif

*Ders uygulama örnekleri*

**10. Hafta**

İki Kaçış Noktalı Perspektif

*Ders uygulama örnekleri*

**11. Hafta**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**12. Hafta**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**13. Hafta**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**14. Hafta**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**15. Hafta**

Mesleki Çizim Uygulamaları

**16. Hafta**

FİNAL SINAVI