**GRAFİK VE FOTOĞRAF ALANI**

**GRAFİK DALI KALFALIK DERS ÇİZELGESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ALAN ORTAK DERSLERİ** | **GRAFİK TASARIM VE FOTOĞRAFAÇILIK** |
| **AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK**  |
| **TEMEL TASARIM** |
| **TEMEL FOTOĞRAF** |
|  | **TEMEL DESEN** |
|  | **PERSPEKTİF** |
| **DAL DERSLERİ** | **BİLGİSAYAR DESTEKLİ GRAFİK TASARIM** |
| **DESEN** |
|  | **GRAFİK DESEN** |

GRAFİK TASARIM VE FOTOĞRAFÇILIK DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangına karşı gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alma, çalışma ortamı ve koşulları, grafik ve fotoğraf sektörleri, iletişim ve organizasyon, grafik ve fotoğrafın gelişimi, grafik ve fotoğrafta tasarım ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Grafik Tasarım ve Fotoğrafçılıkdersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
2. ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI
3. GRAFİK VE FOTOĞRAF SEKTÖRÜ
4. İLETİŞİM VE ORGANİZASYON
5. GRAFİK TASARIM VE FOTOĞRAFIN GELİŞİMİ
6. GRAFİK VE FOTOĞRAFTA TASARIM

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/ öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Hususlar
* Meslek Hastalıkları
* Kaza ve Yangın Önlemleri

**ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; grafik tasarım ve fotoğrafçılıkta çalışma ortamları, İSG çevre güvenliği risklerini değerlendirme mesleğe ilişkin diğer gereklilikler ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* Grafik Tasarım ve Fotoğrafçılıkta Çalışma Ortamları
* Çalışma Mekânlarının İSG, Çevre Güvenliği Risklerini Değerlendirme

**GRAFİK VE FOTOĞRAF SEKTÖRÜ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş tanımları ve işlemler, mesleki mevzuat bilgisi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* İş Tanımları ve Uygulama Alanları
* Mesleki Mevzuat Bilgisi ve Telif Hakları

**İLETİŞİM VE ORGANİZASYON MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iletişim önemi, müşteri ilişkileri ve iş organizasyonu ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* İletişimin Önemi
* Müşteri İlişkileri
* İş Organizasyonu

**GRAFİK TASARIM VE FOTOĞRAFIN GELİŞİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; grafik sanatı ve fotoğrafın tarihi gelişimi ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* Grafik Tasarımın Gelişimi
* Fotoğrafın Gelişimi
* Grafik ve Fotoğrafta Teknolojik gelişmeler

**GRAFİK VE FOTOĞRAFTA TASARIM MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; görsel algı ve tasarım süreci ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* Görsel Algı ve Tasarım
* Tasarım Süreci
* Grafik Tasarım ile Fotoğraf İlişkisi

TEMEL FOTOĞRAF DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda temel fotoğraf ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Temel Fotoğraf dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. KÜLTÜR SANAT ETKİNLİKLERİ
2. SAYISAL İĞNE DELİĞİ KAMERA (PİNHOLE)
3. ÇEKİM EKİPMANLARININ HAZIRLANMASI
4. FOTOĞRAF MAKİNESİNDE TEMEL AYARLAR
5. TEMEL IŞIK VE KOMPOZİSYON
6. TEMEL FOTOĞRAF ÇEKİMİ

**KÜLTÜR SANAT ETKİNLİKLERİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; sosyal ve kültür sanat gündemini, alanı ile ilgili gelişmeleri ve yayınları takip etme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR:**

* Sosyal Gündemi Takip
* Kültür Sanat Gündemini Takip
* Grafik/Fotoğraf Alanı ile İlgili Gelişmeleri Takip
* Grafik/Fotoğraf Alanı ile İlgili Yayınları Takip

**SAYISAL İĞNE DELİĞİ KAMERA (PİNHOLE)MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sayısal iğne deliği kamera çekim teknik ve yöntemleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Sayısal İğne Deliği Kamera Yapımı
* Sayısal İğne Deliği Kamera ile Çekim

**ÇEKİM EKİPMANLARININ HAZIRLANMASI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çekimde kullanılacak ekipmanların kullanım yöntemleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Fotoğraf Makinesini Hazırlama
* Objektifi Hazırlama
* Yardımcı Ekipmanlar

**FOTOĞRAF MAKİNESİNDE TEMEL AYARLAR MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fotoğraf makinesinin temelini oluşturan ayarların kullanım ve yöntemleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Beyaz Dengesi
* Diyafram
* Enstantane
* ASA/ISO Ayarı
* Fotoğraf Makinesi Ayarları

**TEMEL IŞIK VE KOMPOZİSYON MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ışık ölçüm ve kompozisyon teknik/yöntemleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Işık
* Kadraj

**TEMEL FOTOĞRAF ÇEKİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda temel fotoğraf çekim teknik ve arşivleme yöntemleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Fotoğraf Çekimi Yapma
* Çekim Ekipmanlarının Temizliği
* Görüntüleri Sayısal Ortama Aktarma
* Fotoğraf Bastırma
* Fotoğraf Arşivleme

TEMEL TASARIM DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizim araç gereçleriyle, tasarımda kullanacağı temel elemanlar ve tasarımda uygulayacağı ilkeler, açık-koyu, ışık gölge, renk, doku, strüktür ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Temel Tasarım dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. TASARI İLKELERİ
2. NOKTA VE ÇİZGİ
3. AÇIK-KOYU
4. RENK
5. DOKU
6. STRÜKTÜR

**TASARI İLKELERİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak oluşturduğu geometrik formlarla tasarı ilkelerine uygun iki ve üç boyutlu yüzey düzenlemeleri yapmak ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Form ve Kompozisyon
* Üç Boyutlu Formlar

**NOKTA VE ÇİZGİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nokta ve çizginin tasarımdaki önemi ve kullanıldığı alanlar ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Temel Tasarım Elemanı Olarak Nokta
* Temel Tasarım Elemanı Olarak Çizgi
* Nokta ve Çizgi
* Paspartu

**AÇIK-KOYU MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak açık-koyu ile hacimlendirilen geometrik formları kullanarak yüzey düzenlemesi yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Açık-Koyu İle İlgili Kavramlar
* Açık-Koyu İle Yüzey Düzenlemesi

**RENK MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak renk ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Renk Bilgisi
* Renk Kontrastları
* Kolaj Tekniği

**DOKU MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak karakalem ve guaş teknikleri ile dokulu objeleri etüt etme ve özgün doku yorumları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Doku Bilgisi
* Renkli Doku Çalışmaları
* Dokulu Objelerden Yüzey Düzenlemeleri
* Renkli Doku Yorumları

**STRÜKTÜR MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yüzey üzerine strüktür ve mekân içinde üç boyutlu strüktür çalışmaları yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Strüktür Çalışmaları
* Mekânda Strüktür Çalışmaları

TEMEL DESEN DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak basit geometrik formlardan başlayıp cansız model ve tors etüt etme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Temel desen dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. BASİT GEOMETRİK FORMLAR
2. CANSIZ MODELDEN ÇİZİMLER
3. TORS ÇİZİMİ

**BASİT GEOMETRİK FORMLAR MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak serbest elle çizgi çalışmalarıyla perspektif ve desen teknikleri kurallarına uygun farklı geometrik formların çizimi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Serbest Elle Çizgi Çalışmaları
* Serbest Elle Köşeli Formların Çizimi
* Serbest Elle Yuvarlak Formların Çizimi
* Tonlama

**CANSIZ MODELDEN ÇİZİMLER MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kompozisyon kurallarına uygun şekilde hazırladığı cansız modelleri, perspektif ve desen tekniklerine göre etüt etme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Desende Kompozisyon
* Cansız Model Çizimi
* Nesnelerin Hacimlendirilmesi

**TORS ÇİZİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kompozisyon kurallarına ve aslına uygun şekilde torsu etüt etme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Tors Çizimi
* Torsun Hacimlendirilmesi

PERSPEKTİF DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çizim araç gereçlerini kullanarak teknik çizim kurallarına uygun, geometrik formların perspektif çizimi, tek ve iki kaçış noktalı perspektif çizimi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Perspektif dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. GEOMETRİK FORM ÇİZİMLERİ
2. TEK KAÇIŞ NOKTALI PERSPEKTİF ÇİZİMİ
3. İKİ KAÇIŞ NOKTALI PERSPEKTİF ÇİZİMİ

**GEOMETRİK FORM ÇİZİMLERİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çizim araç gereçlerini kullanarak teknik çizim kurallarına uygun temel geometrik form çizimleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Doğru Çizimleri
* Temel Geometrik Form Çizimleri

**TEK KAÇIŞ NOKTALI PERSPEKTİF ÇİZİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik çizim araç-gereçlerini kullanarak, teknik çizim kurallarına uygun, tek kaçış noktalı perspektif çizimi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Tek kaçış noktalı geometrik formların çizimi
* Tek kaçış noktalı iç mekân çizimi
* Tek kaçış noktalı dış mekân çizimi

**İKİ KAÇIŞ NOKTALI PERSPEKTİF ÇİZİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik çizim araç-gereçlerini kullanarak, teknik çizim kurallarına uygun, iki kaçış noktalı perspektif çizimi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* İki kaçış noktalı geometrik formların çizimi
* İki kaçış noktalı iç mekân çizimi
* İki kaçış noktalı dış mekân çizimi

BİLGİSAYAR DESTEKLİ GRAFİK TASARIM DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tasarım ilkeleri doğrultusunda grafiksel ürünleri el ve bilgisayar ile oluşturarak baskıya hazır hâle getirme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Bilgisayar destekli grafik tasarım dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. TEMEL YAZI
2. YAZI DÜZENLEMELERİ
3. VEKTÖREL ÇİZİM
4. TİPOGRAFİK DÜZENLEMELER
5. TASARIMA HAZIRLIK
6. AMBLEM VE LOGO
7. KARTVİZİT ANTETLİ GRUBU
8. DAVETİYE TASARIMI
9. GÖRÜNTÜ DÜZENLEME
10. TAKVİM TASARIMI
11. BROŞÜR TASARIMI
12. AFİŞ TASARIMI
13. KİTAP KAPAĞI TASARIMI

**TEMEL YAZI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tablalı uçlarla dik ve eğik temel harfleri standart harflerin anatomisine ve yazı kurallarına uygun olarak yazabilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Çizgi Çalışmaları
* Dik Temel Yazı Çalışmaları
* Eğik Temel Yazı Çalışmaları
* Bloklama Çalışmaları

**YAZI DÜZENLEMELERİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tipografik öğeleri kullanarak kelime ve form ilişkisine uygun yüzey düzenleyebilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır**.**

**KONULAR:**

* Tipografi
* Kelime ve Form İlişkisi

**VEKTÖREL ÇİZİM MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vektörel tabanlı programda geometrik formlar üzerinde boyutlandırma, yönlendirme ve basit metinler düzenlemeyle ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Vektörel Çizim Programı
* Boyutlandırma ve Yönlendirme Araçları ile Çalışma
* Metin Düzenlemeleri

**TİPOGRAFİK DÜZENLEMELER MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kılavuz çizgileri doğrultusunda, seçtiği yazı karakterlerini kullanarak bloklama kurallarına uygun tipografik yüzey düzenlemeleri yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Harf Anatomisi
* Tipografik Düzenlemeler

**TASARIMA HAZIRLIK MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kimlik kılavuzunu ve sektör, pazar, ürün/hizmet ve hedef kitleye yönelik verileri toplayarak hazırladığı bilgilendirme (brief) dosyasını analiz edebilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Kurumsal Kimlik Kılavuzu
* Bilgilendirme (brief) Dosyasını Analiz Etme

**AMBLEM VE LOGO MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kurumun özelliklerine göre hazırladığı amblem ve logo eskizini vektörel programda baskıya hazır hale getirip kurumsal kimlik kılavuzunda sunabilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Kurum Sembolü
* Vektörel Çizim Programında Amblem/Logo/Logotype Oluşturma
* Amblem/Logo/Logotype’ı Kurumsal Kimlik Kılavuzuna Yerleştirme

**KARTVİZİT ANTETLİ GRUBU MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kurumun özelliklerine göre standart ebatlarda ve baskıya uygun kartvizit/antetli kağıt/zarf grubunu elle ve bilgisayarla tasarlayabilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Kartvizit/Antetli/Zarf Grubu Çalışmaları
* Vektörel Çizim Programında Kartvizit/Antetli Kâğıt/Zarf grubu Oluşturma

**DAVETİYE TASARIMI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel tasarım ilkeleri doğrultusunda elle ve bilgisayarla davetiye tasarlayabilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Davetiye Tasarımı
* Vektörel Çizim Programında Davetiye Oluşturma

**GÖRÜNTÜ DÜZENLEME MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak piksel tabanlı programda görselin çözünürlüğünü düşürmeden boyutlarını ve renklerini ayarlayarak rötuşlayabilme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Görüntü Düzenleme Programı
* Fotoğraf Düzenleme (rötuşlama)
* Renk Ayarları

**TAKVİM TASARIMI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel tasarım ilkeleri doğrultusunda elle ve bilgisayarla takvim tasarımı ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Takvim Tasarımı
* Sayısal (Bilgisayar) Ortamda Takvim Oluşturma

**BROŞÜR TASARIMI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel tasarım ilkeleri doğrultusunda elle ve bilgisayarla broşür tasarımı ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Broşür Tasarımı
* Sayısal (Bilgisayar) Ortamda Broşür Oluşturma

**AFİŞ TASARIMI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel tasarım ilkeleri doğrultusunda elle ve bilgisayarla afiş tasarımı ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Afiş Tasarımı
* Sayısal (Bilgisayar) Ortamda Afiş Oluşturma

**KİTAP KAPAĞI TASARIMI MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel tasarım ilkeleri doğrultusunda elle ve bilgisayarla kitap kapağı tasarımı ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Kitap Kapağı Tasarımı
* Sayısal (Bilgisayar) Ortamda Kitap Kapağı Oluşturma

DESEN DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak anatomik yapısına ve karakteristik özelliklerine uygun insan figürü, baş ve ayrıntıları; el, kol, ayak ve bacağı farklı bakış açılarından etüt etme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Desen dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. İNSAN FİGÜRÜ
2. İNSAN FİGÜRÜ DETAYLARI
3. PORTRE ÇİZİMİ

**İNSAN FİGÜRÜ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ışığın yönüne ve şiddetine, ölçü orana dikkat ederek insanın anatomik yapısına ve karakteristik özelliklerine uygun, farklı duruş ve sürelerde insan figürünü etüt etme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* İnsan Figürü Çizimi
* Kısa Süreli Duruşlarda İnsan Figürü Çizimi

**İNSAN FİGÜRÜ DETAYLARIMODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ışığın yönü ve şiddetine, ölçü orana dikkat ederek anatomisine uygun, farklı bakış-duruş açılarından el, kol, ayak ve bacak etüdü yapma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* El ve Kol Çizimleri
* Ayak ve Bacak Çizimleri

**PORTRE ÇİZİMİ MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; farklı duruş ve bakış açılarından ışığın yönü ve şiddetine dikkat ederek modelin anatomik yapısına, karakteristik özelliklerine ve çizim tekniklerine uygun portresini çizme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Canlı Modelden Baş Çizimi ve Hacimlendirilmesi
* Yüzün Ayrıntılarını Etüt Etme
* İnsan Başını Ayrıntılarıyla (göz, kulak, burun, dudak vb.) Etüt Etme

GRAFİK DESEN DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak imge ve kavram bağlantılı semboller oluşturma, objeleri yapısal özelliklerini bozmadan stilize ve karakteristik özelliklerine uygun deforme etme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Grafik Desen dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. GRAFİKSEL YORUMLAR
2. FİKİR VE MESAJI SEMBOLLEŞTİRME

**GRAFİKSEL YORUMLAR MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak objeleri yapısal özelliklerine uygun stilize ve karakteristik özelliklerine uygun deforme etme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Stilizasyon
* Deformasyon

 **FİKİR VE MESAJI SEMBOLLEŞTİRME MODÜLÜ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak imge ve kavram bağlantılı semboller oluşturma ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

* Semboller
* İmge Bağlantılı Semboller
* Kavram Bağlantılı Semboller