



DERS BİLDİRİM FORMU

Dersin Kodu : TMT214
Dersin Adı : TEKSTİL VE MODADA DİJİTAL TASARIM II
Dersin Sorumlusu : Öğr. Gör. Arif Mehmetali KARA
Dönemi : 2025-2026 Bahar Dönemi

Ders Tanımı: Tekstil ve moda tasarımına yönelik yeni çalışmaların CAD programları aracılığı ile doğrudan dijital ortamda oluşturulması. Renk, desen, doku, form çalışmalarının yapılması ve kombinasyonlar oluşturulması.

Dersin Hedefleri

Bu dersin sonunda öğrenciler;
1) Adobe programında edindiği bilgileri ileri seviye uygulamalar ile pekiştirme becerisi kazanır.
2) Illustrator programında edindiği bilgileri ileri seviye uygulamalar ile pekiştirme becerisi kazanır.
3) Moda tasarımı alanında artistik çizim, baskı, desen ve nakış gibi tasarım uygulamalarını dijital ortamda ileri seviyede gerçekleştirebilme becerisi kazanır.

Dersin İşleniş Yöntemi

Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap, Örnek Olay İncelemesi, Rapor Hazırlama, Sunum

Derste Kullanılacak Araç Gereçler, Malzemeler

Malzeme listesi ders içerisinde dağıtılacaktır.

Haftalık Konu Başlıkları

HAFTA	KONU
1	Dijital kolaj örnekleri incelenir. Adobe illustrator ile ileri seviye dijital kolaj deneyimlenir.
2	Seçim araçlarının, kopyalama ve yapıştırma gibi komutlar ileri seviyede kullanılır.
3	Düzenli tekrarlara bağlı iletilen bazı desenlerin yeniden çizimi ileri seviye deneyimlenir.
4	Desen çizimleri yorumlanarak çeşitlendirilir.
5	Düzenli tekrarlara bağlı iletilen bazı desenlerin yeniden çizimi ileri seviye deneyimlenir.
6	Desen çizimleri yorumlanarak çeşitlendirilir.
7	Ara sınav
8	Çeşitlendirilen ileri seviye desenler, moda fotoğrafları üzerinde konumlandırılır.
9	Çeşitlendirilen ileri seviye desenler, moda fotoğrafları üzerinde konumlandırılır.
10	Uygulamaların gelişimi incelenir ve gerekli görülen eklemeler yapılır.
11	Dijital kolaj çalışmaları her derse özgü vektörel desen çizimleri ile ileri seviyede geliştirilir ve detaylandırılır. Görüntülerin dönüştürülmesi esastır.
12	Uygulama gelişiminin incelenmesi, dijital kolaj ve desenlerin ileri seviyede dönüştürülmesi.
13	Uygulama gelişiminde bir konseptle bağlı olarak, dijital kolaj ve desenlerin ileri seviyede dönüştürülmesi.
14	Uygulama gelişiminde bir konseptle bağlı olarak, dijital kolaj ve desenlerin ileri seviyede dönüştürülmesi. (Devam)



Kaynaklar

Bowles, Melanie; Isaac, Ceri (2013). Dijital Tekstil Tasarımı. İzmir: Kerasus Kitap
Nimkulrat, Nithikul; Kane, Faith; Walton, Kerry (2016). Crafting Textiles in the Digital
Age. UK: Bloomsbury Publishing.

Sınav Tarihleri

Vize ve Final sınavları için dönem içinde ilan edilecek olan sınav programlarını takip ediniz.

Değerlendirme (Değerlendirme yöntemi ve ağırlığı)

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

MADDE 18 – (1) Bir yarıyıl da her dersten en az bir ara sınav, her yarıyıl sonunda da bir yarıyıl sonu sınavı yapılır. Öğretim elemanı, önceden haberli ya da habersiz, kısa yazılı sınavlar yapabilir; ödev, proje, laboratuvar ve benzeri çalışmaları ara sınav olarak değerlendirebilir. Sınavlar yazılı, sözlü, hem yazılı hem sözlü ve/veya uygulamalı olabilir.

(2) Yarıyıl başarı notunun verilmesinde tüm sınav sonuçları, yarıyıl içi çalışmalar ile derslere devam ve katılım göz önünde tutulur. İlgili öğretim elemanı tarafından ağırlıklar belirlenerek, derslerin başlamasını izleyen ilk iki hafta içinde bölüm veya program başkanlığına ve öğrencilere duyurulur.

(4) Bu Yönetmelikte açıklanan biçimde rapora bağlanmış bir hastalığı yüzünden veya ilgili öğretim elemanı ve bölüm ya da program başkanı tarafından geçerli bulunan başka bir zorunlu nedenle sınava girememiş öğrenciler, talep etmeleri halinde, mazeret sınavına girebilirler. Mazeret sınavları, yalnızca ara sınavlar ve yarıyıl sonu sınavları için talep edilebilir.

YIL SONU BAŞARI NOTU HESAPLAMASI

**%40 (Ara Sınav Notu) + %40 (Final Sınav Notu) + %10 (Ders içi katılım, ödevler) +
%10 (Devamsızlık)**

1. Ara sınav notunun %40'ı
2. Final sınav notunun %40'ı
3. Ders içi katılım ve ödev kontrol değerlendirme notlarının %10'u
4. Devam / devamsızlık değerlendirme notunun %10'u

Derse Devam Bilgisi

Bu ders uygulamalı bir ders olduğundan **%80 devam zorunluluğu vardır. 3 hafta** üzerinde yapılan devamsızlıkta öğrenci **F2** notu alır.