



DERS BİLDİRİM FORMU

Dersin Kodu : TMT456
Dersin Adı : MODA TASARIMINDA 3D MODELLEME
Dersin Sorumlusu : Öğr. Gör. Zeynep Ülkü DÜĞER AÇAR
Dönemi : 2025-2026 Bahar Dönemi
Dersin Tanımı : Kullanılacak 3 boyutlu CAD programlarının genel tanımı yapılarak tekstil ve moda tasarımındaki kullanım alanları anlatılması. Programların eğitimine giriş yapılması. Tekstil ve moda tasarımına yönelik çalışmaların bu programların sahip olduğu simülasyon teknolojileri ile gerçeğe yakın görsellerinin oluşturulması.

Dersin Hedefleri

Bu dersin sonunda öğrenciler;
1) 3 boyutlu formlar yaratabilir.
2) 3 boyutlu ortamda kompozisyon yaratabilir.
3) Yüksek kalitede tekstil ve moda tasarımı ürün çalışmaları oluşturur.
4) 3 boyutlu yazılım arayüzlerini kullanabilir.
5) Üretim sürecinin prensiplerini kavrar.

Dersin İşleniş Yöntemi

Anlatım,Sorun/Problem Çözme,Proje,Eğitim-Uygulama,Sunum

Derste Kullanılacak Araç Gereçler, Malzemeler

Malzemeler ders içerisinde ayrıca verilecektir.

Haftalık Konu Başlıkları

HAFT A	KONU
1	Giriş, genel bilgiler ders için gerekli malzemeler ve dersin işleyişi hakkında bilgilendirme
2	Browzwear'a giriş, program arayüzünü tanıma,ve avatar (model) oluşturma.
3	Browzwear'da kumaş kütüphanesini kullanma, modele uygun kumaş seçme, aksesuar seçme ve avatar üzerinde görme.
4	Browzwear'da kalıp parçaları birbirine dikme ve simülasyon oluşturma.
5	Kadın,erkek ve çocuk kalıpları üzerine çalışma.
6	Proje çalışması
7	ARA SINAV
8	Proje çalışması
9	Proje çalışması (Devam)
10	Proje çalışması (Devam)
11	Proje çalışması (Devam)
12	Proje çalışması (Devam)
13	Proje çalışması (Devam)
14	Proje çalışması (Devam)

Kaynaklar

Kerlow, I. V., 2000, The Art of 3-D: Computer Animation and Imaging, John Wiley & Sons, 2nd Edition, 2000 Yazılım kullanım kılavuzları.
Lighting For Location Motion Pictures, Alan J.Ritsko, Van Nostrand Reinhold Inc.,U.S., 1980
Lord, P. (1994). Creating 3-D animation.



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 yarıyıldan 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

**%30 (Ara Sınav Notu) + %20 (Ödevler, Quizler) + %40 (Final Sınav Notu)
+%10 (Devamsızlık)**

1. Ara sınavdan alınan notun %30'u
2. Ödevler ve haberli/habersiz yapılan quizlerden alınan notların ortalamasının %20'si
3. Final sınavından alınan notun %40'ı
4. Devam-devamsızlıktan alınan notun %10'u

Derse Devam Bilgisi

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