



DERS BİLDİRİM FORMU

Dersin Kodu : TMT210
Dersin Adı : Tekstil Yüzey Bilgisi
Dersin Sorumlusu : Öğr. Gör. Mehmet Ada ÖZDİL
Dönemi : 2025-2026 Bahar Dönemi

Ders Tanımı : Tekstil yüzeylerine ait üretim yöntemlerinin öğrenilmesi, elyaf, iplik, kumaş çeşitleri ve özelliklerine ait bilgi verilmesi.

Dersin Hedefleri

Bu dersin sonunda öğrenciler;
1) Tekstil yüzeyleri hakkında bilgi sahibi olma becerisi kazanır.
2) Kumaş yapısını etkileyen faktörleri çözümlene becerisi kazanır.
3) Kumaş türlerini öğrenme becerisi kazanır.
4) Kumaş kullanım alanlarını ayırt etme ve analizini yapma becerisi kazanır.
5) Kumaşların genel özelliklerini, kumaşlarda aranan temel nitelikleri analiz etme becerisi kazanır.

Dersin İşleniş Yöntemi

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

Derste Kullanılacak Araç Gereçler, Malzemeler

Malzeme listesi ayrıca dağıtılacaktır.

Haftalık Konu Başlıkları

HAFTA	KONU
1	Kumaşın Tanımı, Sınıflandırılması, Türleri ve Kumaşların Genel Özelliklerinin Anlatımı
2	Kumaş Yapısını Etkileyen Faktörler
3	Dokuma Kumaş Nedir, Özellikleri Nelerdir
4	İplik Türleri ve Özellikleri, İplik Numaralama Sistemleri
5	Dokuma kumaş türlerinin hammaddelerine göre incelenmesi
6	Pamuklu kumaşlar ve özelliklerinin, pamuklu kumaş türlerinin ve özelliklerinin kumaş örnekleriyle anlatımı
7	Ara Sınav
8	Yünlü kumaş türlerinin ve özelliklerinin kumaş örnekleriyle anlatım
9	Keten, Rami kumaş türlerinin ve özelliklerinin kumaş örnekleriyle anlatımı
10	Suni ve Sentetik kumaş türlerinin ve özelliklerinin kumaş örnekleriyle anlatımı
11	Örme Kumaşlar ve türleri
12	Örme kumaşların Özellikleri ve Üretim Biçimleri
13	Dokusuz Yüzeyler ve Özellikleri
14	Kumaş üretici ya da satıcılarından kumaş araştırmaları

Kaynaklar

Textiles Fiber to Fabric, Bernard P. Corbman The Fiber Arts Arts Book of Wearable Art Katherine Duncan Aimome. The New Textiles, Chloe Clochester, Thames And Hudson, London, 1996 International Textile Design, Mary Shooser Lourence King Publishing, London, 1993 Textiles. A Handbook For Designers, Marypaul Yates, W.W. Norton and Company, London, 1996 Fashion, The Collection Of The Kyoto Costume Institute, Taschen, Kyoto, 2002



Habip Dayıoğlu, Hale Karakaş, Elyaf Bilgisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi, İstanbul, 2007 Gülseren Yazıcıoğlu, Pamuk ve Diđer Bitkisel lifler, DEÜ. Mühendislik Fakültesi Basın Ünitesi, İzmir, 1999 M. Harmancıoğlu, Lif Teknolojisi ve Diđer Deri ürünü Lifler, Ege Üniversitesi Matbaası, 1981. Tasarımda Konstrüksiyon Esasları Altug Acuner Türk Tekstil Vakfı Yayınları İstanbul 2001

Sınav Tarihleri

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

Deđerlendirme (Deđerlendirme yöntemi ve ağırlığı)

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

MADDE 18 – (1) Bir yarıyıldaki 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 çalışmalarını 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) + %60 (Final Sınav Notu)

1. Ara sınavdan alınan notun %40'ı
2. Final sınavından alınan notun %60'ı

Derse Devam Bilgisi

Bu ders uygulamalı bir ders olduğundan **%70 devam zorunluluğu vardır. 4 hafta** üzerinde yapılan devamsızlıkta öğrenci **F2** notu alır.