



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

TEKSTİL VE MODA TASARIM BÖLÜMÜ

DERS İZLENCE FORMU

Dersin Kodu ve Adı	MTT210 ÖRME KUMAŞ YAPI BİLGİSİ
Dersin Tanımı	Örme kumaş yapı bilgisi, Teorik: 2, Pratik: 2, Kredi: 3, 6. Yarıyıl (Bahar yarıyılı)
Dersin Kredisi	3
Dersin Verildiği Dönem	Bahar
Ders Günü ve Saati	Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü internet sitesinden duyurulur.
Dersin Formatı	Uzaktan Eğitim
Dersin Yapılacağı Yer	Gaziantep Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi Online Derslik
Ders Sorumlusu	Doç. Dr. Ebru ÇORUH
Ders Sorumlusunun e-Posta Adresi ve Ofis Yeri	ecoruh@gantep.edu.tr / Gaziantep Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Tekstil ve Moda Tasarım Bölümü/Ofis no: 303
Öğrenci ile Görüşme Saatleri	Öğrencilerle mail aracılığı ile kesintisiz görüşme yanında, Perşembe ve Cuma günleri 13.00-14.00 saatleri arasında online görüşme yapılacaktır.
Dersin Ön Koşulları	Ön koşul yok
Dersin Amacı	Bu derste, basit örgülerle yapılacak tek katlı kumaş desenlerinin hazırlanmasında gerekli olan alt yapının verilmesini sağlayacak becerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.



Öğretim Yöntemleri	1-Anlatma, 2-Soru-Cevap, 3-Tartışma, 4-Alıştırma ve Uygulama, 5-Bireysel Çalışma yöntemleri kullanılacaktır. Özellikle verilen uygulama ödevlerinin yapılması, öğrenmenin pekiştirilmesi ve ders notuna etkisi bakımından önemlidir.
Dersin İçeriği ve Hedefler	Örme elemanları, temel örgüler, örme makineleri, örme ürünlerinin sınıflandırılması, örmecilikte kullanılan iplik ve elyaf çeşitleri, örme tekstil yüzeylerinin kullanım alanları hakkında bilgi verilir. Örme kumaş yüzeyler ve triko tasarımıyla ilgili genel bilgiler; temel örgü yapılarıyla örme kumaş yüzeyi uygulamaları ile çeşitli kullanım alanlarına yönelik örme kumaş tasarımları hazırlanır ve özgün örme kumaş tasarım dosyaları oluşturulur.
Ders Geçme Koşulları	Dersin teorik kısmına %70, Pratik kısmına ise %80 devam etme zorunluluğu vardır. Ders değerlendirmesi ara sınav, final sınavı ve dönem içi verilen ödevlerden alınan puanlara göre yapılacaktır.
Ölçme ve Değerlendirme	Dönem boyunca öğrenci vize ve final sınavlarından sorumludur. Telafi için bütünleme sınavları yapılmaktadır. Ara sınav %40, Final sınavı ise %60 etki oranına sahiptir. Dönem içi verilen ödevlerden alınan puanlar ise ara sınav ve final sınavına yansıtılmaktadır. Bütünleme notu final notu yerine geçmekte olup, sınıf geçme değerlendirilmesi yapılırken ara sınav notu olduğu gibi değerlendirilmektedir.
Derse Katılım Durumu	Dersin teorik kısmına %70, Pratik kısmına ise %80 devam etme zorunluluğu vardır.
Kullanılacak Kaynaklar ve Kitaplar Listesi	Prof. Dr. Arif Kurbak, Örmecilik Temel Bilgileri, Prof. Dr.Arzu Marmaralı, Atkı Örmeciliği, Prof. Dr. Arzu Marmaralı, Çözümlü örmeciliği, Prof. Dr. Cevza Candan Düz Örme Teknolojisi ve örme ile ilgili güncel makale örnekleri



HAFTALIK DERS PLANI

Not: Haftalık ders planı derslerin işleniş hızına göre değişiklik gösterebilmektedir.

1. Hafta	Konu: Örmeciliğin tanımı ve tarihi Ders Öncesi Görevler: Örme nedir konusu ile ilgili araştırma yapma Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım ve görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Konuya ilişkin araştırmalar yapma Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
2. Hafta	Konu: Örme kumaş ile dokuma kumaşın karşılaştırılması Ders Öncesi Görevler: Ön bilgilerin toplanması, örme ve dokuma kavramlarının araştırılması Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım ve görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örme kumaş araştırmaları Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
3. Hafta	Konu: Örme makinelerinde kullanılan temel elemanlar Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım ve görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örme makinelerinin araştırılması Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
4. Hafta	Konu: Örme yapılarında kullanılan terimler Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örme yapılarında kullanılan terimlerin araştırılması Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
5. Hafta	Konu: Örme kumaşları ve üretim yöntemleri Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örme kumaş çeşitlerinin araştırılması



	Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
6. Hafta	Konu: Örme makineleri Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: örme makine videolarının izlenmesi Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
7. Hafta	Konu: Örme makinalarında ilmek oluşumu Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örmede ilmek oluşumu desen çalışmaları Ölçme-Değerlendirme: Vize sınavı için ders notlarının verilmesi
8. Hafta	ARA SINAV (VİZE) HAFTASI: Vize sınavı yazılı uygulaması
9. Hafta	Konu: Temel örgü yapıları, üretimi ve özellikleri Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Örmede ilmek oluşumu desen çalışmaları Ölçme-Değerlendirme: Final sınavı için ders notlarının verilmesi
10. Hafta	Konu: Atkı örmeciliği kumaş yapıları Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Atkı örme yapılarının araştırılması Ölçme-Değerlendirme: Final sınavı için ders notlarının verilmesi
11. Hafta	Konu: Çözümlü örmeciliği kumaş yapıları Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum



	Ders Sonrası Görevler: Ders notlarını gözden geçirme Ölçme-Değerlendirme: Final sınavı için ders notlarının verilmesi
12. Hafta	Konu: Düz örme kumaş yapıları Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Ders notlarını gözden geçirme Ölçme-Değerlendirme: : Final sınavı için ders notlarının verilmesi
13. Hafta	Konu: Farklı ilmek yapıları, kullanımı ve özellikleri Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım, görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Ders notlarını gözden geçirme Ölçme-Değerlendirme: Final sınavı için ders notlarının verilmesi
14. Hafta	Konu: Örme kumaşlarında kalite ve hatalar Ders Öncesi Görevler: Ders materyallerinin incelenmesi Ders Sırasında Yapılacaklar: Anlatım ve görsel sunum Ders Sonrası Görevler: Ders notlarını gözden geçirme Ölçme-Değerlendirme: Final sınavı için ders notlarının verilmesi
	DÖNEM SONU SINAV (FİNAL) HAFTASI Final Sınavı yazılı uygulaması yapılacaktır.