

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU
TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

DERSİN KODU: GUT 105

DERSİN ADI: KONFEKSİYON BİLGİSİ

DERS DOSYASI

2024 - 2025 Akademik Yılı

Güz Yarıyılı

2008



Doküman No	FRM-0722
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

BARTIN ÜNİVERSİTESİ ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI		
DERS DOSYASINDA BULUNMASI GEREKEN FORMLAR	YAYIM TARİHİ	
	SAYFA SAYISI	

Başlık	
Kapak	
Form 1. Ders Dosyasında Bulunması Gereken Formlar	
Form 2. Ders İletişim Bilgileri Formu	
Form 3. Ders İzlenesi (<i>UBYS'den alınacaktır</i>)	
Form 4. Ders Değerlendirme Formu	Dönem Sonu Ders Notu Değerlendirme Grafikleri (<i>UBYS'den alınacaktır</i>)
	Yıl Sonu Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Kısa Sınavların Soruları ve Cevapları ¹
	Bütünleme Sınavı Soruları ve Cevapları ¹
	Ödev Soruları ve Cevapları ¹
	Ara Sınav Soruları ve Cevapları ¹
	Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları
	Uzaktan Çevrimiçi Dersler İçin Örnek Ders Videosu Linki/Görseller (<i>Varsa</i>)
Ders İçi ve Dışı Uygulama/Etkinlik Belgeleri/Kanıtları (<i>Varsa</i>)	

Uyarı!

1	Sınavlar/uygulamalar sonucu en iyi - orta - en zayıf notları alan öğrencilerin sınav kâğıtlarının / uygulama belgelerinin fotokopisi.
2	<i>Bu belgeler haricinde ilgili programı akredite edecek kuruluşun diğer belge talepleri de ayrıca dosyaya eklenmelidir!</i>

Doküman No	FRM-0723
Yayın Tarihi	22.09.2021
Revizyon Tarihi	23.06.2023
Revizyon No	1

<p>BARTIN ÜNİVERSİTESİ</p> <p>ULUS MESLEK YÜKSEKOKULU</p> <p>TEKSTİL, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ</p> <p>GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</p> <p>DERS İLETİŞİM BİLGİLERİ FORMU</p>
--

İLGİLİ DERSİN			
Adı:	Konfeksiyon Bilgisi	Kodu:	GUT 105
İşleneceği Saat:	Salı / 08.30 – 12.20	İşleneceği Yer:	Ulus MYO
Yürütücüsü:	Öğr. Gör. Dr. Kadri AKÇALI	Akademik Yılı:	2024 / 2025 Yılı
Öğretim Elemanının Oda Telefon Numarası:	2490	Akademik Dönemi:	Güz Yarıyılı
Öğrenci Görüşme Gün ve Saatleri:	Çarşamba / 13.30 – 15.20	E-Posta Adresi:	akcali@bartin.edu.tr

Adres : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

Telefon :
İnternet Adresi :
E-Posta :

0378 223 55 00
www.bartın.edu.tr
info@bartın.edu.tr

DERS BİLGİSİ	
Fakülte/Yüksekokul	Ulus Meslek Yüksekokulu
Bölüm	Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü
Program	Giyim Üretim Teknolojisi
Dersin Kodu Adı	GUT 105 – Konfeksiyon Bilgisi
Yarıyılı	Güz
T+U	4 + 0
Kredi	4
AKTS	4
Dersin Günü ve Saati	Salı / 08.30 – 12.20
Dersin Sorumlusu	Öğr. Gör. Kadri AKÇALI
E-posta	akcali@bartin.edu.tr
Ofis	Ulus Meslek Yüksekokulu 1. Kat
Veriliş Şekli	Yüz yüze
Haftalık Danışmanlık Saatleri	Çarşamba / 13.30 – 15.20

Amaç ve İçerik	
Amaç	Öğrencilerin konfeksiyon ve hazır giyim sanayinin tanımı, üretim yöntemleri, mamullerin müşterilere pazarlanması, kullanılan hammadde ve yardımcı malzemenin tedariki, kesim dikim yöntemleri, ütü işlemi, kalite kontrolü ve ürünlerin depolanması ile ilgili bilgileri kavramalarını sağlamaktır.
İçerik	Hazır giyim sanayinin tanımı, özellikleri ve ülkemizdeki gelişimi, Türkiye’de hazır giyim sanayi ve konfeksiyon sektörünün gelişme nedenleri, Hazır giyim sanayinde üretim süreçlerine göre ürün çeşitleri, konfeksiyon üretiminin ülke ve dünya ekonomisi içerisindeki yeri ve önemi, hazır giyim sanayinde pazarlama, hammadde deposu ve hammadde deposunda hammadde ve yardımcı malzemelere yapılan kontroller, hazır giyim üretiminde kesim, dikim, ütü, kalite kontrol ve paket işlemleri.

Dersin Öğrenme Çıktıları	
<i>(Öğrenciler, bu dersi başarı ile tamamladıklarında aşağıda belirtilen bilgi, beceri ve/veya yetkinlikleri gösterirler.)</i>	
DÇ1.	Hazır giyim sanayi ve konfeksiyonun tanımı ve ülkemizdeki önemini kavrar.
DÇ2.	Hazır giyim sanayinde iş akışı hakkında bilgi sahibi olur.
DÇ3.	Hazır giyim sanayinde üretim hattında kesim işlemi hakkında bilgi sahibi olur.
DÇ4.	Hazır giyim sanayinde üretim hattında dikim işlemi hakkında bilgi sahibi olur.
DÇ5.	Hazır giyim sanayinde üretim hattında ütü ve son kontrol işlemleri hakkında bilgi sahibi olur.
DÇ6.	Hazır giyim sanayinde üretim hattında paketleme ve depo işlemleri hakkında bilgi sahibi olur.
DÇ7.	Hazır giyim sanayinde kullanılan hammadde ve yardımcı malzeme ve bunlara uygulanan kalite kontrol işlemleri hakkında bilgi sahibi olur.

Haftalık Ders Konuları ve Öngörülen Hazırlık Çalışmaları				
Hafta	Ön Hazırlık	Konular	Yöntem	Açıklamalar
1. Hafta		Genel Konfeksiyon Teknolojisine giriş, hazır giyim sanayinin tanımı, özellikleri ve ülkemizdeki gelişimi	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi	
2. Hafta		Hazır giyim sanayinde üretim yöntemleri ve ürün çeşitleri, hazır giyim üretiminde iş akışı, bölümleri ve görevleri	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi	
3. Hafta		Hazır giyim üretiminde iş akışı, bölümleri ve görevleri	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi	

4. Hafta		Hammadde deposu ve hazır giyim üretiminde kullanılan kumaş ve yardımcı malzemeler	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
5. Hafta		Hammadde deposunda yapılan kontroller	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
6. Hafta		Hazır giyim üretiminde kesim ve kesimhanede kullanılan makineler	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
7. Hafta		Hazır giyim üretiminde kesim ve kesimhanede kullanılan makineler	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
8. Hafta		Ara Sınav	
9. Hafta		Hazır giyim üretiminde dikim ve dikimhane bölümü	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
10. Hafta		Hazır giyim üretiminde dikim ve dikimhane bölümü	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
11. Hafta		Üretim hattı, dikim işlemi organizasyonu	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
12. Hafta		Konfeksiyon işletmelerini inceleme ve teknik gezi	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
13. Hafta		Hazır giyim üretiminde ütü işlemi ve ütü bölümü	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
14. Hafta		Hazır giyim üretiminde kalite kontrol	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
15. Hafta		Hazır giyim üretiminde paketleme	Düz anlatım yöntemi, Soru-cevap yöntemi, Örnek olay yöntemi, Gezi gözlem yöntemi
16. Hafta		Final Sınavı	

Kaynaklar

Paşayev, Nazım (2008). Genel Konfeksiyon Teknolojisi. Birsen Yayınevi.
Konfeksiyon bilgisi ders notları
Kalaoglu, Fatma (2003). Konfeksiyon Teknolojisi. İTÜ yayınları.
Sezer, Handan; Bilgin, Ferhan; Kayaoğlu, Azize (2006). Hazır Giyim Üretimi. Gazi Yayınevi.
Kaya, Serpil (2001). Konfeksiyonda Kalite Kontrol. E.Ü. Tekstil ve Konfeksiyon Araştırma- Uygulama Merkezi.
Bilen, Umut (2010). Hazır giyimde kullanılan malzeme ve aksesuarlar. Kerasus yayınları.

Uyarı!

1 | Ders İzlenceleri UBYs sisteminden alınan çıktı olarak da buraya eklenebilir.

Adres : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü 74100 Merkez / BARTIN

Telefon :
İnternet Adresi :
E-Posta :

Ölçme ve Değerlendirme			
Yarıyıl İçi Yapılan Çalışmaların Ölçme ve Değerlendirmesi	Sayısı	Katkı Yüzdesi	Açıklama
Ara Sınavlar / Mid-Terms	1	%40	
Dönem Sonu Sınavı/ Final	1	%60	

Dersin Program Yeterliliklerine Katkısı					
Katkı Düzeyi					
Etkisiz	En Düşük	Düşük	Orta	İyi	Çok İyi
0	1	2	3	4	5

S/N	Program Yeterlilikleri	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Tekstil teknolojisi ve konfeksiyon ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tekstil ve konfeksiyon alanında iş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Tekstil, konfeksiyon ve moda alanındaki güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini etkin kullanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Tekstil ve konfeksiyon üretimi ile ilgili problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Belirlenen hedef doğrultusunda yeni bir ürünü tasarlama, çözümleme ve uygulayabilme becerisi kazanır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Tekstil ve konfeksiyon alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Tekstil, konfeksiyon ve moda alanları ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dersin İş Yükü ve AKTS Kredisi			
Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri İş Yükü			
Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri¹	Etkinlik (Hafta Sayısı)	Süresi (Saat Sayısı)	Toplam İş Yükü
Teorik Ders Anlatımı	14	4	56
Saha/Arazi Çalışması	1	4	4
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	14	1	14
Vize	1	1	1
Final	1	1	1
Ders Sonrası Bireysel Çalışma	14	2	28
Toplam	31	13	104
		Genel Toplam	104
		Toplam İş Yükü / 25 (saat)	4,16
		Dersin AKTS (ECTS) Kredisi	4

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar
Derse devam önerilmekte olup, kaynaklardan ders haftalık takibi önemlidir.
AŞIRMACILIĞA DİKKAT!
Raporlarınızda/ödevlerinizde/çalışmalarınızda akademik alıntılama kurallarına ve aşırı macılığa (intihal) lütfen dikkat ediniz. Aşırı macılık etik olarak yanlış, akademik olarak suç sayılan bir davranıştır. Sınıf içi kopya çekme ile raporunda/ödevinde/çalışmasında aşırı macılık yapma arasında herhangi bir fark yoktur. Her ikisi de disiplin cezası gerektirir. Lütfen başkasının fikirlerini, sözlerini, ifadelerini vb. kendinizinmiş gibi sunmayınız. İyi veya kötü, yaptığınız ödev/çalışma size ait olmalıdır. Sizden kusursuz bir çalışma beklenmemektedir. Akademik yazım kuralları konusunda bir sorunuz olursa dersin öğretim elemanı ile görüşebilirsiniz.
ENGEL DURUMU/UYARLAMA TALEBİ
Engel durumuna ilişkin herhangi bir uyarılama talebinde bulunmak isteyen öğrenciler, dersin öğretim elemanı ya da Bartın Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi ile en kısa sürede iletişime geçmelidir.

¹ Öğrenme-Öğretme etkinlikleri ve bu etkinliklere yönelik ölçme değerlendirme faaliyetleri, dersin öğrenme çıktılarına göre planlanmalı ve uygulanmalıdır.