

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	DRAPING / DRAPING	
Ders Kodu / Course Code	4111002032020	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Giysi kalıbı hazırlama yöntemlerinden birisi olan drapaj tekniğinin kullanımına ilişkin ileri seviyede bilgi ve uygulama çalışmaları yaptırmak.	To teach advanced knowledge and practical applications for draping, which is a one of the methods of preparing pattern design.
İçeriği / Content	Drapajı tanıma ve manken üzerinde uygulama, Drapaj çalışmayı gerektiren durumlarda örneğin; asimetrik, drapeli modellerinden etek ve bluz, elbise model tasarımlarının görsel açıdan ifadesi, Manken üzerinde tasarımın oluşturulması, Drapaj yöntemi ile temel beden kalıbı elde etme, model uygulamaları, kalıp kontrolleri, çalışılan modellerin iki boyutlu hale getirilmesi ve kalıpların analizi	The recognition and application of draping, The situations that have to be required draping for example, asymmetric and draped skirts and blouses, dresses the visual expression of skirt and blouse model designs from clothing patterns. creation of the design on the model, application of the design to draping, obtaining basic body pattern with draping method, application of models, control of patterns, conversion of the worked models into two dimensions and analysis of patterns.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<ul style="list-style-type: none"> ☐Connie Ameden- Crawford, The Art of fashion Draping. (2005). ☐Helen Joseph-Armstrong, Draping for apparel Design(2000) ☐T.C Milli Eğitim Bakanlığı projesi Megep Ders Notları 	<ul style="list-style-type: none"> ☐Connie Ameden- Crawford, The Art of fashion Draping. (2005). ☐Helen Joseph-Armstrong, Draping for apparel Design(2000) ☐T.C Milli Eğitim Bakanlığı projesi Megep Ders Notları
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. İknur BADEMCI	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Drapaj ile çalışılacak simetrik, asimetric ve drapeli modellerin analizlerini yapabilme	To make analysis of models with draping and asymmetrical models.
2	Simetrik,asimetric drapeli; etek ,bluz,elbise modellerinin manken üzerinde drapaj çalışmasını yapabilme	The ability to make models analysis of asymmetrical skirt and blouse, to make draping working of blouse models on models.
3	Simetrik, asimetric, drapeli; etek,bluz,elbise modellerinin drapajını kalıba dönüştürme işlemlerini tekniğine uygun olarak yapabilme.	The ability to make conveniently conversion of symmetrical skirt.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Drapaj hazırlamanın giyimdeki yeri ve önemi, drapaj çalışmayı gerektiren durumlar, drapaj çalışmada kullanılan araç gereçler.				
	The role and importance of draping in pattern design education The situations that require draping The tools being used in draping study				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Drapaj çalışırken dikkat edilecek noktalar. Drapaj çalışmasında ön hazırlık işlemleri.	Mankenlerin hazırlanması			
	Points to pay attention while draping Pretreatment processes before draping	Preparation of manikin			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Simetrik etek modelinin model tanımı. Manken üzerinde tasarımın oluşturulması simetrik etek drapajı çalışma	Uygulamanın yapılması			
	Definition of symmetrical skirt model, Forming the design on the manikin	Practical application			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Etek drapajını kalıba aktarıma işlemleri Etek kalıbını düzeltmede dikkat edilecek noktalar	Uygulamanın yapılması			
	To convert of skirt draping to pattern Points to be considered to correct the skirt pattern	Practical application			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Asimetrik model eteğin manken üzerinde tasarımının oluşturulması asimetrik model etek drapajını manken üzerinde çalışma	Uygulamanın yapılması			
	To create the model of asymmetrical skirt on manikin To study draping of asymmetric skirt model on manikin	Practical application			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Etek drapajını kalıba dönüştürme işlemleri, kalıbın düzeltilmesinde dikkat edilecek noktalar	Uygulamanın yapılması			
	To convert of skirt draping to pattern Points to be considered to correct the skirt pattern	Practical application			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Simetrik model bluzun manken üzerinde tasarımının oluşturulması bluz drapajını manken üzerinde çalışma	Uygulamanın yapılması			
	To create the model of symmetrical blouse on manikin To study draping of symmetric blouse model on manikin	Practical application			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bluz drapajını kalıba aktarma işlemleri kalıbın düzeltilmesinde dikkat edilecek noktalar	Uygulamanın yapılması			
	To convert of skirt draping to pattern Points to be considered to correct the blouse pattern	Practical application			
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav				
	Midterm Exam				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Asimetrik etek modelinin manken üzerinde tasarımının oluşturulması etek drapajını manken üzerinde çalışma Asimetrik etek drapajını kalıba aktarma işlemleri	Uygulamanın yapılması			
	To create the model of asymmetrical blouse on manikin To study draping of asymmetric blouse model on manikin	Practical application			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Asimetrik bluz modelinin manken üzerinde tasarımının oluşturulması asimetrik bluz drapajını manken üzerinde çalışma	Uygulamanın yapılması			
	Conversion of skirt draping to pattern Points to be considered to correct the blouse pattern	Practical application			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Asimetrik bluz modelinin manken üzerinde tasarımının oluşturulması kalıba aktarılması	Uygulamanın yapılması			
	To create the model of asymmetrical skirt on manikin To study draping of asymmetric skirt model on manikin To convert of skirt draping to pattern	Practical application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Drapeli elbise modelinin manken üzerinde tasarımının oluşturulması	Uygulamanın yapılması			
	To apply the model of dress on manikin by draping method	Practical application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Drapeli elbise modelinin manken üzerinde tasarımının oluşturulması	Uygulamanın yapılması			
	To apply the model of dress on manikin by draping method	Practical application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Kalıba aktarılması	Uygulamanın yapılması			
	To convert of dress draping to pattern	Practical application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Final Sınavı				
	Final Exam				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	11.00	11.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	3	10.00	30.00
Proje Sunma / Project Presentation	3	4.00	12.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	2.00	28.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	11.00	11.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	36	40.00	120.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9
1.Drapaj ile çalışılacak simetrik, asimetrik ve drapeli modellerin analizlerini yapabilme / To make analysis of models with draping and asymmetrical models.		5	3			4	5	5	
2.Simetrik,asimetrik drapeli; etek ,bluz,elbise modellerinin manken üzerinde drapaj çalışmasını yapabilme / The ability to make models analysis of asymmetrical skirt and blouse, to make draping working of blouse models on models.		5	3			4	5	5	
3.Simetrik, asimetrik, drapeli; etek,bluz,elbise modellerinin drapajını kalıba dönüştürme işlemlerini tekniğine uygun olarak yapabilme. / The ability to make conveniently conversion of symmetrical skirt.		5	3			4	5	5	

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high