



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil Teknolojisi Programı	TT 202	6.00	Bitirme Projesi

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Dr. Fatma Yelda GEZİCİOĞLU
E-posta:	yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr
Tel:	0(533) 7459484
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi / 11:00-13:40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Pazartesi günleri 10.00-10.40 saatleri , Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arasında yapılacaktır. (NOT: Online meet görüşmesi için " yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr " adresine e-mail atarak randevu alınız.)

B. Dersin Amacı
Bu ders ile proje hazırlayabilme yeterliği kazandırılacaktır

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Proje Konusu Araştırma Proje Adımlarını Planlama Proje Bölümlerini Hazırlama Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma Projeyi Sunma



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Derse Katılım	14	70
		Ödev	1	30
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<ul style="list-style-type: none">- Ödev, vize ve final değerlendirmeleri öğrencinin power point, Word, vb programdan anlatım yaparak sunması ile değerlendirilecektir.- Ödev “online” olarak; sunum, ödev teslimi ya da online soru cevap ile; Ara Sınav ve Dönem Sonu Sınavı “yüz yüze” olacaktır.- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, Ara Sınavda ilk 7 haftanın konularından, Dönem Sonu Sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.				

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar
<ul style="list-style-type: none">- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (isim_soyisim@tarsus.edu.tr) üzerinden yapılacaktır.- Hibrit eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) ALMS uygulamasında bulunan (TT202-Bitirme Projesi) sınıfında paylaşılacaktır. Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	28.02.2022	Proje Konusu Araştırma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	07.03.2022	Proje Konusu Araştırma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	14.03.2022	Proje Adımlarını Planlama	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	21.03.2022	Proje Adımlarını Planlama	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	28.03.2022 (Ödev)	Proje Bölümlerini Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	04.04.2022	Proje Bölümlerini Hazırlama	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	11.04.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	16-24 Nisan 2022	Ara Sınav	-
9	25.04.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	02.05.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	09.05.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	16.05.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	23.05.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	30.05.2022	Uygulama Aşamalarını Hazırlama ve Projeyi Yazma	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

15	06.06.2021	Projeyi Sunma	Öğrenci sunumu, soru-yanıt
16	18-24 Haziran 2022	Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	
G. DERS KAYNAKLARI			
1. Öğretim Elemanı görsel örnekleri notları			
İNTERNET KAYNAKLARI			
Video ve görseller ile desteklenecektir.			



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	TT 204	3.00	Pamuk İplikçiliği

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Cenap ÖZGÜN
E-posta:	cozgun@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 88228/05358962105
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://tarsus.almscloud.com/almsp/u/course?classId=null&activityId=0A791455C91D86CF81238AF7DC251619&type=1
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı / 11.00-14.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı 10.00-10.40 ve Perşembe günleri 11.00-11.40 saatleri arasında yüz yüze veya online meet görüşmesi için "cozgun@tarsus.edu.tr" adresine e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
Öğrencilerin kısa stapelli iplik eğirme teknolojileri ve makineleri hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmakta, ayrıca öğrencilerin penye ve karde iplik üretim hatlarının tasarlanmasını ve üretim hesaplamalarını yapabilmelerinin sağlanması istenmektedir. Ders İçeriği (4-5 Satırlık) Öğrencilere kısa ştapelli lif eğirme sistemi (pamuk iplikçiliği) hakkında genel bilgi, Pamuk elyafının genel özellikleri, Harman hallaç dairesindeki işlemler, teknolojiler ve makinalar, Cer makinaları, Penye hazırlık makineleri, Fitol makinesi, Ring iplik makinesi.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; - Dünyada ve Türkiye’de pamuk elyafının önemi, mevcut pazar şartları hakkında bilgi sahibi olma - Pamuk iplik eğirme işlemleri teknolojileri hakkında bilgi sahibi olma



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

- Harman hallaç işlemleri ve makinaları hakkında bilgi sahibi olma
- Tarak makinası hakkında bilgi sahibi olma
- Çekim, dublaj, paralelleştirme ve temizleme makinaları hakkında bilgi sahibi olma
- Fital ve ring iplik makinası hakkında bilgi sahibi olma
- Diğer kısa elyaf eğirme makinaları hakkında bilgi sahibi olma
- Pamuk iplikhanesinde üretim hesaplaması yapabilecek bilgiye sahip olma becerilerini kazanacaklardır.

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Ödevler	2	50
		Kısa Sınavlar	1	25
		Derse Devam	14	25
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- **Yarıyıl içi çalışmaları kısa sınav ve/veya ödev vb. şeklinde olabilecektir.**

- Kısa sınavlar Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli, vize ve final sınavları yüz yüze çoktan seçmeli ya da yazılı olarak yapılacaktır.
- Ödevler öğrencilerin el yazısı ile A4 kâğıdına mavi tükenmez kalem kullanılarak ve her sayfasına imza atılıp ödevler taranarak (cep telefonuna indirilen Adobe Scan programı kullanılarak) ya da fotoğrafı çekilerek, ya da Word üzerinden pdf formatına dönüştürülerek gönderilmelidir.
- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Alms+ uygulamasında bulunan (TT 204-ÖZGÜN PAMUK İPLİKÇİLİĞİ) sınıfında paylaşılacaktır.
- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için cozgun@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	01.03.2022	Kısa stapelli iplik eğirme teknolojilerinde mevcut durum hakkında genel bilgi.	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	08.03.2022	Pamuk liflerinin eğrilebilme özellikleri, karde ve penye iplikçilik sistemleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	15.03.2022	Harman hallaç makinelerinin teknolojik özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	22.03.2022 (I. Ödev)	Tarak makineleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

5	29.03.2022	Cer makinelerinin teknolojik özellikleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	05.04.2022 (I. Kısa Sınav)	Penye işlemleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	12.04.2022	Penye makineleri	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	-
9	26.04.2022	Fitil makinesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	03.05.2022 (II. Ödev)	Fitil makinesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	10.05.2022	Ring eğirme makinesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	17.05.2022	Kompakt eğirme, Siro eğirme, Solo eğirme	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	24.05.2022	İplik üretim hesaplamaları	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	31.05.2022	Kısa stapel eğirmede yenilikler	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	07.06.2022	Yapılan Çalışmaların Genel Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

G. DERS KAYNAKLARI

1.Pamuk İplikçiliği 1-2 ders kitabı Prof. Dr. Mustafa Nazmi ERCAN

2.Pamuk İplikçiliği Prof. Dr. Mustafa HARMANCI

3.Pamuk İplikçiliği Prof. Dr. BÜLENT GEMİCİ

4. Klein W., “The Technology of Short -staple Spinning”, Rieter

5. Klein W., “A Practical Guide to Opening and Carding”, The Textile Institute, (1987)

6. Klein W., “A Practical Guide to Ring Spinning”, The Textile Institute, (1987)

7. Klein W., “New Spinning Systems”, The Textile Institute, (1987)

8. Spinning Technology, ACIMIT, Italian Textile Machinery Association

1. İnternet Kaynakları:

<https://www.youtube.com/>

<http://www.megep.meb.gov.tr/>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil Teknolojisi Programı	TT 206	4.00	Tekstil İşletme Laboratuvar Uygulamaları

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Fatma Yelda GEZİCİOĞLU
E-posta:	yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr
Tel:	0(533) 7459484
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Perşembe/ 14:00-16:40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Pazartesi günleri 10.00-10.40 saatleri , Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arasında yapılacaktır. (NOT: Online meet görüşmesi için " yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr " adresine e-mail atarak randevu alınız.)

B. Dersin Amacı
Tekstillere yapılan fiziksel testleri anlayabilme, değerlendirebilme yetisini sağlamak

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Fiziksel Tekstil testleri laboratuvarında kumaşlara uygulanabilecek testleri öğrenme, uygulayabilme

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Kısa Sınav	1	30
		Derse Katılım	14	70
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<p>- Kısa Sınav "online" olarak; sunum, ödev teslimi ya da online soru cevap ile; Ara Sınav ve Dönem Sonu Sınavı "yüz yüze" olacaktır. Sınav formatı <u>çoktan seçmeli ya da yazılı</u> (test, boşluk doldurma, klasik) olarak yapılacaktır.</p> <p>Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, Ara Sınavda ilk 7 haftanın konularından, Dönem Sonu Sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Hibrit eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) ALMS uygulamasında bulunan (TT206-Tekstil İşletme Lab. Uygulamaları) sınıfında paylaşılacaktır. Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	03.03.2022	Laboratuvar tanımı, sahip olması gereken genel özellikleri, test standartlarının tanımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	10.03.2022	Tekstilde yapılan testler Fiziksel testler, Kimyasal Testler	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	17.03.2022	Elyaf ve İplik Testleri (Genel Bilgi) Kumaş Testleri (Genel Bilgi)	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

4	24.03.2022	Elyaf ve İplik Testleri Uzama, Esneklik, Mukavemet	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	31.03.2022 (Kısa Sınav)	Elyaf ve İplik Testleri Büküm, Numara, Neps, İnce-Kalın	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	07.04.2022	Kumaş Testleri Kopma Mukavemeti, Yırtılma Mukavemeti, Patlama Mukavemeti, Kumaş Gramajı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
7	14.04.2022	Kumaş Testleri Dikiş Mukavemeti, Dikiş Açması	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	16-24 Nisan 2022	Ara Sınav	-
9	28.04.2022	Kumaş Testleri Yıkama Sonrası Boyut Değişim Testi, İyon Tayini	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	05.05.2022	Kumaş Testleri Haslık Testleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	12.05.2022	Kumaş Testleri Haslık Testleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	19.05.2022	Kumaş Testleri Haslık Testleri	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	26.05.2022	Kumaş Testleri Pilling, Aşınma Dayanımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	02.06.2022	Kumaş Testleri Pilling, Aşınma Dayanımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	09.06.2022	Genel Tekrar	Öğrenci sunumu, soru- yanıt
16	18-24 Haziran 2022	Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	

G. DERS KAYNAKLARI

INTERNET KAYNAKLARI

Video ve görseller ile desteklenecektir.

<https://tekslab.itu.edu.tr/index.php?sayfa=hizmetler>

http://maol.meb.gov.tr/web/mem/alanlar/tekstil/dbf/genel_test_laboratuari.pdf?

<https://www.tekstildershanesi.com.tr/makaleler/tekstilde-laboratuvar-test-metodlari.html>

<http://www.teksarge.com/2018/12/14/tekstilde-laboratuvar-test-metodlari/>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	TT 208	4.00	Konfeksiyon Testleri

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Cenap ÖZGÜN
E-posta:	cozgun@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 88228/05358962105
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://tarsus.almscloud.com/almsp/u/course?classId=null&activityId=3FC73D6E2FCFD2176892FEA73A1C1448&type=1
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Pazartesi / 14.00-16.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı 10.00-10.40 ve Perşembe günleri 11.00-11.40 saatleri arasında yüz yüze veya online meet görüşmesi için "cozgun@tarsus.edu.tr" adresine e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
<p>Bu ders ile öğrenciler, kumaşlara, giyim aksesuarlarına ve hazır giyim ürünlerine uygulanan kalite kontrol testlerini yapabilme yetenekleri ile konfeksiyon ürünlerinin özelliklerini ve onların standartlarını yorumlama yeterlikleri kazandırılacaktır.</p> <p>Ders İçeriği (4-5 Satırlık)</p> <p>1. Dikilebilirlik, bükülebilirlik, elastikiyet, dökümlülük, eğilme dayanımı, gerilme ve uzama, dikiş dayanımı / dikiş açılması, dikiş patlama dayanımı, düğme, cırt bant ve çıt çıt dayanımı testlerinin yapılması. 2. Elcik dayanımı, fermuarın enine kuvvet altında diş direncinin tespiti ve kursör kilit direncinin tespiti. 3. Örülmüş kumaşlarda düşük kuvvet altında kalıcı uzama ve streç özelliklerinin tayini ve elektrostatik yapışma eğiliminin belirlenmesi. 4. Kumaşlarda, elektriksel yüzey direncinin tayini ve su buharı geçirgenliği testinin yapılması. 5. Dokunmuş kumaşların giyim sebebiyle torbalanma veya uzamaya karşı mukavemetlerinin tayini ve hav ilmeği çıkmasına karşı direncin ölçülmesi. 6. Endüstriyel çamaşır yıkama makinelerinin tekstiller üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi ve konfeksiyon ve diğer tekstil mamullerinin evsel yıkama ve kurutma</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

işleminde sonra görünümlerinin değerlendirilmesi metodu. 7. Ev tip dikiş makinelerinde dikilen kumaş üstündeki diğer bir kat kumaşın büzüşmesinin tayini. 8. Ev tipi dikiş makinelerinde, iğnedeki iplik gerginliğinin kararlılığının tayini 9. Konfeksiyon ürünlerinin ve aksesuarlarının özellikleri ve standartları.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Hazır giyim üretiminde ana hammadde olarak kullanılan dokuma ve örme kumaşların kalite ve performanslarını ölçmeyi amaçlayan kalite kontrol testlerini yapabilir.
- Hazır giyim üretiminde yardımcı hammadde olarak kullanılan giysi aksesuarlarının kalite ve performanslarını ölçmeyi amaçlayan kalite kontrol testlerini yapabilir.
- Hazır giyim ürünlerinin kalite ve performanslarını ölçmeyi amaçlayan kalite kontrol testlerinin sonuçlarının, giysinin kalitesi üzerindeki etkisini açıklayabilir.
- Konfeksiyon testlerinin sonuçlarının, tekstil ürününün kalitesi üzerindeki etkilerini değerlendirebilir.
- Hazır giyim üretim sürecindeki işlemler ile konfeksiyon test sonuçlarının ilişkilerini değerlendirebilir.
- Konfeksiyon ürünleri ve onların kalite kontrol testlerini içeren ulusal ve uluslararası, standartlara ulaşabilir ve onları kullanabilir.
- Konfeksiyon ürünlerinin ve aksesuarlarının özelliklerini ve onların standartlarını tanıma becerilerini kazanırlar.

D. Ölçme ve Değerlendirme

	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Ödevler	2	50
		Kısa Sınavlar	1	25
		Derse Devam	14	25
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100



TARSUS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU

DERS İZLENCE FORMU

- Yarıyıl içi çalışmaları kısa sınav ve/veya ödev vb. şeklinde olabilecektir.

- Kısa sınavlar Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli, vize ve final sınavları yüz yüze çoktan seçmeli ya da yazılı olarak yapılacaktır.
- Ödevler öğrencilerin el yazısı ile A4 kâğıdına mavi tükenmez kalem kullanılarak ve her sayfasına imza atılıp ödevler taranarak (cep telefonuna indirilen Adobe Scan programı kullanılarak) ya da fotoğrafı çekilerek, ya da Word üzerinden pdf formatına dönüştürülerek gönderilmelidir.
 - Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) ALMS+ uygulamasında bulunan (TT 208-ÖZGÜN KONFEKSİYON TESTLERİ) sınıfında paylaşılacaktır.
- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için cozgun@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	28.02.2022	Dikilebilirlik Testi, Örölmüş Kumaşlarda Düşük Kuvvet Altında Kalıcı Uzama ve Streç Özelliklerinin Tayini	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	07.03.2022	Dökümlülük Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	14.03.2022	Elastikiyet Testi Elektriksel yüzey direncinin tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	21.03.2022 (I. Ödev)	Eğilme dayanımı Testi Bükülebilirlik Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	28.03.2022	Dikiş Dayanımı/Dikiş Açılması Testi Su Buharı Geçirgenliği Test	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	04.04.2022 (I. Kısa Sınav)	Gerilme ve Uzama Tayini Dokunmuş Kumaşların Giyim Sebebiyle Torbalanma veya Uzamaya Karşı Mukavemetlerinin Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	11.04.2022	Dikiş Patlama Dayanımı Testi Elektrostatik Yapışma Eğilimi Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	-
9	25.04.2022	Kat izi Dayanımı Testi Hav ilmeği çıkmasına karşı direncin tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	02.05.2022 (II. Ödev)	Düğme Dayanım Testi Endüstriyel Çamaşır Yıkama Makinelerinin Tekstiller Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	09.05.2022	Cırt Bant Dayanım Testi Konfeksiyon ve Diğer Tekstil Mamullerinin Evsel Yıkama ve Kurutma İşleminde Sonra Görünümlerinin Değerlendirilmesi Metodu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

12	16.05.2022	Çıt Çıt Dayanım Testi Kumaş Üstündeki Diğer Bir Kat Kumaşın Büzüşmesinin Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	23.05.2022	Elcik Dayanım Testi Dikiş makinesinde İğnedeki İplik Gerginliğinin Kararlılığının Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	30.05.2022	Fermuarın Enine Kuvvet Altında Dış Direncinin Tespiti	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	06.06.2022	Kursör Kilit Direncinin Tespiti Konfeksiyon ürünlerinin ve aksesuarlarının özellikleri ve standartları	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1-TS, ISI, EN M&S, AATCC, ASTM, BS ve DIN Standartları TS, ISI, EN M&S, AATCC, ASTM, BS ve DIN

2-Terbiye ve Haslıklar Açısından Konfeksiyon Malzeme Muayeneleri Doç. Dr. Süleyman Çoban Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2001, İzmir.

1. İnternet Kaynakları:

<https://www.youtube.com/>

<http://www.megep.meb.gov.tr/>

<https://www.tse.org.tr/>

<https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	TT 210	3.00	Yeni İplik Eğirme Yöntemleri

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Cenap ÖZGÜN
E-posta:	cozgun@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 88228/05358962105
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://tarsus.almscloud.com/almsp/u/course?classId=null&activityId=7A7AEBC3E56F32AC22CFB24A56128BB7&type=1
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Perşembe / 12.00-13.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı 10.00-10.40 ve Perşembe günleri 11.00-11.40 saatleri arasında yüz yüze veya online meet görüşmesi için “cozgun@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
<p>Bu ders ile ring iplikçiliği dışındaki yeni iplik eğirme yöntemlerinden Open End iplikçiliği, Hava Jetli iplikçiliği, Dref iplikçiliği ile iplik oluşturma yeterlilikleri kazandırılacaktır.</p> <p>Ders İçeriği (4-5 Satırlık)</p> <p>Yeni iplik eğirme yöntemlerini sınıflandırmak. Yeni iplik eğirmede kullanılacak lif özelliklerini kavramak. Open-End makinesinde iplik üretimi prensiplerini açıklamak. Hava jetli iplik makinesinde iplik üretimi prensiplerini açıklamak. Dref iplik makinesinde iplik üretimi prensiplerini açıklamak.</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Yeni iplikçilik sistemlerini sınıflandırabilme
- Yeni iplik eğirme yöntemlerinde kullanılacak lif özelliklerini kavrayabilme
- Open-end iplikçilik prensibi ile iplik üretim yöntemlerini sınıflandırabilme
- Hava jetli iplikçilik prensibi ile iplik üretim yöntemlerini sınıflandırabilme
- Dref iplikçilik prensibi ile iplik üretim yöntemlerini sınıflandırabilme
- Yeni iplik eğirme sistemlerinin ring iplikçiliğine göre avantaj ve dezavantajlarını açıklayabilme yeteneklerini kazanırlar.

D. Ölçme ve Değerlendirme

	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Ödevler	2	50
		Kısa Sınavlar	1	25
		Derse Devam	14	25
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Yarıyıl içi çalışmaları kısa sınav ve/veya ödev vb. şeklinde olabilecektir.

- Kısa sınavlar Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli, vize ve final sınavları yüz yüze çoktan seçmeli ya da yazılı olarak yapılacaktır.
- Ödevler öğrencilerin el yazısı ile A4 kâğıdına mavi tükenmez kalem kullanılarak ve her sayfasına imza atılıp ödevler taranarak (cep telefonuna indirilen Adobe Scan programı kullanılarak) ya da fotoğrafı çekilerek, ya da Word üzerinden pdf formatına dönüştürülerek gönderilmelidir.
- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Alms+ uygulamasında bulunan (TT 210-YENİ İPLİK EĞİRME YÖNTEMLERİ) sınıfında paylaşılacaktır.
- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Resmi tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için cozgun@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	03.03.2022	Çeşitli iplikçilik sistemlerinin özellikleri, bu sistemlerle elde edilen iplik tipleri, iplikteki büküm yapısı ve ipliğe büküm verilmiş yöntemleri	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	10.03.2022	Open-end iplikçilik sistemi ile iplik oluşum yöntemini açıklamak ve bu sisteme göre iplik oluşum yöntemlerini sınıflandırmak	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

3	17.03.2022	Ring iplikçilik sistemi ile Open-end iplikçilik sisteminin karşılaştırılması, sistemlerin birbirlerine göre avantaj ve dezavantajları	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
4	24.03.2022 (I. Ödev)	Hava girdaplı ve elektrostatik iplikçilik sistemi ile iplik oluşum yöntemi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	31.03.2022	Friksiyon iplikçilik sistemi, Dref 2, Masterspinner ve Disk iplikçilik sistemi ile iplik oluşumu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	07.04.2022 (I. Kısa Sınav)	Twilo ve Bobtex yöntemi ile iplik oluşumu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	14.04.2022	Plylfil yöntemi ve yapıştırma işlemi ile iplik oluşumu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	-
9	28.04.2022	Yalancı büküm işlemi ve Murata Jet tekniği ile iplik oluşumu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	05.05.2022 (II. Ödev)	Ovalama tekniği ve Repco sistemi ile iplik oluşumu	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	12.05.2022	Open End makinesinin üretim ayarlarını yapma, Open End makinesinde iplik düğümleyici ayarlarını yapma, Open End makinesi hata tespit ve temizleme ünitesini ayarlama	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	19.05.2022	Hava Jetli iplik makinesinin üretim ayarlarını yapma	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	26.05.2022	Hava jetli iplik makinesinde iplik düğümleyici ayarlarını yapma	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

14	02.06.2022	Dref iplik makinesinin ayarlarını yapma	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
15	09.06.2022	Dref iplik makinesini üretime alma	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

Ülkü Ş. “Yeni İplikçilik Sistemleri” Uludağ Üniversitesi/Bursa 2002

Prof. Dr. Hüseyin Kadoğlu , “Open-end Rotor İplik Eğirme Teknolojisi”, Ege Üniversitesi Bornova/İzmir

1. İnternet Kaynakları:

<https://www.youtube.com/>

<http://www.megep.meb.gov.tr/>

<https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	TT 222	4.00	Tekstilde Fiziksel ve Kimyasal Kalite Kontrol

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Cenap ÖZGÜN
E-posta:	cozgun@tarsus.edu.tr
Tel:	0(324) 600 0033- 88228/05358962105
Çevrimiçi Ortam Adresi:	https://tarsus.almcloud.com/almisp/u/course?classId=null&activityId=1F46EDE92B76EACB37EF0CF7F12BBB1A&type=1
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Salı / 14.00-16.40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Salı 10.00-10.40 ve Perşembe günleri 11.00-11.40 saatleri arasında yüz yüze veya online meet görüşmesi için “cozgun@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.

B. Dersin Amacı
<p>Bu ders ile öğrencilere, tekstil ürünlerine boyutsal değişim testleri ve görünüm testleri yapma yeterlikleri kazandırılacaktır.</p> <p>Ders İçeriği (4-5 Satırlık)</p> <p>Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim Testi</p> <p>Kumaşta-Giyside Yıkama Sonrasında Verevlik Testi</p> <p>Buhar Sonrası Boyutsal Değişim Testi</p> <p>Yünlü Dokuma ve Örgü Numunelerinde Keçeleşme ve Dinlendirme Çekmesi Testi</p> <p>Yıkama Sonrası Görünüm Testi</p> <p>Kuru Temizleme Sonrası Görünüm Testi</p> <p>Baskı Dayanımı Testi</p>



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları

Bu dersin sonunda öğrenciler;

- Kumaş Dayanım Testlerini yapabilir.
- Boncuklanma Testlerini yapabilir.
- Boncuklanma Testlerinin sonuçlarını yorumlayabilir.
- Kumaş Dayanım Testlerinin sonuçlarını yorumlayabilir.

D. Ölçme ve Değerlendirme

	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Ödevler	2	50
		Kısa Sınavlar	1	25
		Derse Devam	14	25
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100

- Yarıyıl içi çalışmaları kısa sınav ve/veya ödev vb. şeklinde olabilecektir.

- Kısa sınavlar Google Form uygulaması üzerinden çoktan seçmeli, vize ve final sınavları yüz yüze çoktan seçmeli ya da yazılı olarak yapılacaktır.
- Ödevler öğrencilerin el yazısı ile A4 kâğıdına mavi tükenmez kalem kullanılarak ve her sayfasına imza atılıp ödevler taranarak (cep telefonuna indirilen Adobe Scan programı kullanılarak) ya da fotoğrafı çekilerek, ya da Word üzerinden pdf formatına dönüştürülerek gönderilmelidir.
- Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, vize sınavında ilk 7 haftanın konularından, final sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Uzaktan eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) Alms+ uygulamasında bulunan (TT 222-ÖZGÜN TEKSTİLDE FİZİKSEL VE KİMYASAL KALİTE KONTROL) sınıfında paylaşılacaktır.
- Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Resmî tatile denk gelen günlerdeki derslerimizin telafisi yapılacaktır
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için cozgun@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.

F. Ders Planı			
Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	01.03.2022	Kumaş Kopma Dayanımı ve Kopma Uzaması Testi	Öğretim elemanı sunumu, tartışma, soru-yanıt
2	08.03.2022	Kumaş Kopma Dayanımı ve Kopma Uzaması Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
3	15.03.2022	Patlama Dayanımı Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

4	22.03.2022 (I. Ödev)	Patlama Dayanımı Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
5	29.03.2022	Yırtılma Dayanımı Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
6	05.04.2022 (I. Kısa Sınav)	Yırtılma Dayanımı Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
7	12.04.2022	Aşınma Dayanımı Testi-Numune Kopması Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
8		Ara Sınav	-
9	26.04.2022	Aşınma Dayanımı Testi- Kütle Kaybı Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
10	03.05.2022 (II. Ödev)	Aşınma Dayanımı Testi- Kütle Kaybı Tayini	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
11	10.05.2022	Aşınma Dayanımı Testi-Görünüştaki Değişikliğin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
12	17.05.2022	Aşınma Dayanımı Testi-Görünüştaki Değişikliğin Değerlendirilmesi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
13	24.05.2022	Kutulu Boncuklanma (ICI) Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
14	31.05.2022	Serbest Taklalı Boncuklanma Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

15	07.06.2022	Martindale Metoduyla Boncuklanma Testi	Öğretim elemanı sunumu, örnek vaka incelemesi, tartışma, soru-yanıt
16		Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	-

G. DERS KAYNAKLARI

1-TS, ISO, EN M&S, AATCC, ASTM, BS ve DIN Standartları TS, ISO, EN M&S, AATCC, ASTM, BS ve DIN
2-Terbiye ve Haslıklar Açısından Konfeksiyon Malzeme Muayeneleri Doç. Dr. Süleyman Çoban Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2001, İzmir.
3-Kumaşlarda Fiziksel Kalite Kontrol Yöntemleri, Prof. Dr. Nilgün Özdil, 4. Baskı 2018, ISBN NO: 975-483-579-9
4-Fiziksel Tekstil Muayeneleri (Kumaş Testleri), Prof. Dr. Faruk Bozdoğan, 1. Baskı 2010, ISBN NO: 978-975-483-860-2
1. İnternet Kaynakları: https://www.youtube.com/ http://www.megep.meb.gov.tr/ https://www.tse.org.tr/ https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

A. Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı/ Dönemi	Birim	Ders Kodu	AKTS	Ders Adı
2021-2022/ Bahar	Meslek Yüksekokulu/ Tekstil Teknolojisi Programı	TT 232	4.00	Baskı Teknolojisi

Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Fatma Yelda GEZİCİOĞLU
E-posta:	yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr
Tel:	0(533) 7459484
Çevrimiçi Ortam Ders Günü/Saati:	Cuma / 14:00-16:40
Öğrenci Görüşmeleri:	Hafta içi Pazartesi günleri 10.00-10.40 saatleri, Çarşamba günleri 12.00-12.40 saatleri arasında yapılacaktır. (NOT: Online meet görüşmesi için “yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr” adresine e-mail atarak randevu alınız.)

B. Dersin Amacı
Kumaş baskı çeşitlerinin anlatılması ve öğrencilerinin bu teknikleri kavramasını sağlamaktır.

C. Dersin Öğrenme Çıktıları/ Hedefleri/ Kazanımları
Bu dersin sonunda öğrenciler; Kumaşa baskı tekniklerini kavrayabilme Baskı Makinalarını tanıyabilme kazanımlarına sahip olur

D. Ölçme ve Değerlendirme				
	Ağırlık (%)	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Ağırlık (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	20	Kısa Sınav	1	30
		Derse Katılım	14	70
Ara Sınav	20	Vize Sınavı	1	100
Dönem Sonu Sınavı	60	Final Sınavı	1	100
<p>- Kısa Sınav “online” olarak; sunum, ödev teslimi ya da online soru cevap ile; Ara Sınav ve Dönem Sonu Sınavı “yüz yüze” olacaktır. Sınav formatı <u>çoktan seçmeli ya da yazılı</u> (test, boşluk doldurma, klasik) olarak yapılacaktır. Öğrenci kısa sınavlarda ilgili tarihe kadar işlenen konulardan, Ara Sınavda ilk 7 haftanın konularından, Dönem Sonu Sınavında ise dönem boyunca işlenen tüm konulardan sorumludur.</p>				



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

E. Ders ile İlgili Önemli Kural ve Hatırlatmalar

- Bu ders kapsamında yapılacak olan tüm duyurular, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından öğrenci adına tanımlanan kurumsal mail adresleri (**isim_soyisim@tarsus.edu.tr**) üzerinden yapılacaktır.
- Hibrit eğitim sürecinde herhangi bir iletişim sorunu ve mağduriyet yaşanmaması için öğrencilerin mail adreslerini sık sık kontrol etmeleri önem arz etmektedir.
- Öğrencilerin, derse katılmadan önce izlencede belirtilen kaynaklardan haftalık ders konuları ile ilgili gerekli okuma ve hazırlıkları tamamlamış olması beklenmektedir.
- Öğrencilerin tüm derslere aktif bir şekilde katılım sağlamaları beklenmektedir.
- Bu derste %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır. Bu orandan daha az katılım sağlayan öğrenciler devamsızlıktan dolayı başarısız sayılacaktır.
- Bu ders ile ilgili tüm materyaller (Slayt, video kayıt, vb.) ALMS uygulamasında bulunan (TT232-Baskı Teknolojisi) sınıfında paylaşılacaktır. Bu ders kapsamında yapılması planlanan tüm sınavlar belirlenen süre içerisinde tamamlanmalıdır. Sınav süresi bittikten sonra gönderilen yanıtlar kabul edilmeyecektir.
- Ders ile ilgili her türlü soru ve bilgilendirme için yeldagezicioglu@tarsus.edu.tr adresine mail gönderilmesi gerekmektedir.

F. Ders Planı

Hafta	Tarih	Konu	Öğretim Yöntemi
1	04.03.2022	Genel olarak dersin amacı, tanımı ve kapsamı hakkında bilgilendirme yapılması	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
2	11.03.2022	Baskı'nın tanımı, tarihçesinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
3	18.03.2022	- Temel Baskı tekniklerinin anlatımı Ahşap baskı, linol baskı vb yüksek baskı tekniği çeşitlerinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
4	25.03.2022	Rulo baskı tekniğinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
5	01.04.2022 (Kısa Sınav)	İpek baskı (Filmdruck, Serigrafi, Filmbaskı, Şablon Baskı) tekniğinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
6	08.04.2022	İpek baskı (Filmdruck, Serigrafi, Fikmbaskı, Şablon Baskı) tekniğinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt



**TARSUS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

DERS İZLENCE FORMU

7	15.04.2022	İpek baskı (Flmdruck, Serigrafî, Fikmbaskı, Şablon Baskı) tekniğinin anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
8	16-24 Nisan 2022	Ara Sınav	-
9	29.04.2022	Rotasyon Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
10	06.05.2022	Rotasyon Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
11	13.05.2022	Transfer Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
12	20.05.2022	Transfer Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
13	27.05.2022	Dijital Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
14	03.06.2022	Dijital Baskı Tekniğinin Anlatımı	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
15	10.06.2022	Genel Tekrar	Öğretim elemanı sunumu, soru-yanıt
16	18-24 Haziran 2022	Dönem Sonu Sınavı	-
17		Bütünleme Sınavı	

G. DERS KAYNAKLARI

1. GÖZEN, S., 1963, "Tekstil Sanayiisinde Film Baskısı", Tekstil Desenleri Teknoloji Ders Kitabı, İstanbul: Baha Matbaası.

2. ERGİN, Ertuğrul; 1997, "Basmacılığın Tarihçesi", Ev Tekstili Dergisi, Sayı:12, Şubat 1997

3. USLUCA ERİM Ö, GEZİCİOĞLU, F. Y, ERİM, M. 2019, Gelenekselden Günümüz Teknolojisine Yer Yaygılarında Kullanılan Baskı/Boyama Tekniklerine Genel Bir Bakış, Jurnal of Arts Dergisi, Cilt 2, Sayı 1, Ocak 2019

4. Öğretim Elemanı Notları

İNTERNET KAYNAKLARI

Video ve görseller ile desteklenecektir.