

2023-2024 ÖĞRETİM YILI

2. Dönem 9. Sınıf Temel Tekstil Uygulamaları Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senary	2. Senary	3. Senary	4. Senary	5. Senary	1. Senary	2. Senary	3. Senary	4. Senary	5. Senary
Numunelerin Numara Hesabı	1. Numara ölçü birimlerini açıklar.	1									
	2. İş talimatına uygun olarak numunenin numara hesabını yapar.		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ana Örgüler	1. Bezayağı örgüsünün çizimini yapar.	1									
	2. Dimi örgüsünün çizimini yapar.	1	1		1						
	3. Saten örgüsünün çizimini yapar.	1									
	4. Renkli ipliklerin örgülere etkisini belirler.	1	1	1	1						
Ana Örgülü Numune Kumaş Dokuma	1. Numune kumaş dokumaya hazırlık yapar.		1		1		1				
	2. Bezayağı örgülü numune kumaş dokuma yapar.	1	1	1							
	3. Dimi örgülü numune kumaş dokuma yapar.		1								
	4. Saten örgülü numune kumaş dokuma yapar.	1		1							
Temel Dokuma Sistemleri	1. Çözgü ve atkı yönünde işlem akışı ve elemanlarını ayırt eder.	1									
	2. Ağzlık açma sistemlerini ayırt eder.	1	1								
	3. Atkı atma sistemlerini ayırt eder.	1		1							
	4. Saten örgülü numune kumaş dokuma yapar.				1						
Temel Örmeye Sistemlerine Göre Örmeye Kumaşlar	Örmeye sistemlerini açıklar.		1	1		1					
	Makinedeki örtücü elemanların görevlerini açıklar.				1	1					
	Örmeye kumaşın özelliklerini açıklar.		1			1					
El Örmeye Makineleri	Düz el örmeye makinelerini üretime hazırlar.		1			1					
	Düz el örmeye makinelerinde üretim yapar.			1							
	Yuvarlak el örmeye makinesini üretime hazırlar.		1			1					
	Yuvarlak el örmeye makinelerinde üretim yapar.				1						
Endüstriyel Örmeye Sistemleri	Düz örmeye makinelerinin çalışma sistemini açıklar.				1	1					
	Yuvarlak örmeye makinelerinin çalışma sistemini açıklar.			1		1					
	Çorap örmeye makinelerinin çalışma sistemini açıklar.				1						
	Çözgü örmeye makinelerinin çalışma sistemini açıklar.			1		1					
Temel Laboratuvar Uygulamaları	Kumaş ve yardımcı madde tartımını yapar.			1		1	1	1			
	Pipetleme işlemini yapar.				1	1			1		
Temel Boyama	Tekstil mamullerine ön terbiye yapar.					1	2	2	2	2	
	Pamuklu mamulü hidrojen peroksit ile beyazlatır.					1	1	1	1	1	
	Boyar madde özellikleri ve renk oluşumlarını doğru olarak açıklar.					1		1	2	2	
	Pamuklu mamulü reaktif boyar maddelerle boyar.						1		1		
Temel Baskı	Baskı yapmak için desen hazırlar.					1	1	1			
	Hazır şablonla baskı yapar.					1	1				
	Bağlama batık yapar.					1					1
Temel Bitim İşlemleri (Apre)	Apre işlemlerini açıklar						1				
	Tüm elyaf cinslerine yumuşaklık apresi yapar.					1		1	1	1	
	Su iticilik apresi yapar.						1	1		1	
Temel Haslık Testleri	Yıkama haslığı testini yapar.							1	1		
	Sürtme haslığı testini yapar.								1	1	

2. Dönem 10. Sınıf Tekstil Lifleri Laboratuvarı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Doğal Lifler	1. Bitkisel lifleri açıklar.	1									
	2. Hayvansal lifleri açıklar.	1	1	1							
	3. Mikroskop testi ile lifleri ayırt eder.	1	1	1	1		1	1			
	4. Yakma testi ile lifleri ayırt eder.	2	2	1	1		1	1	1		
Yapay lifler	Suni(rejenere lifler)ayırt eder.	5	6	7	8	10	3	2	2	2	1
	Sentetik lifleri ayırt eder.						5	6	7	8	9

