

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

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.	2	3	2	2	2					
	2. Hayvansal lifleri açıklar.	2	2	3	3	3					
	3. Mikroskop testi ile lifleri ayırt eder.	3	3	3	2	4					
	4. Yakma testi ile lifleri ayırt eder.	3	2	2	3	1					
Yapay lifler	1.Suni(rejenere lifler)ayırt eder.						5	4	6	7	3
	2.Sentetik lifleri ayırt eder.						5	6	4	3	7

10. sınıf Dokuma Örgüleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

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
Ana Örgülerden Türetilmiş Örgüler	1. Bezayağı örgüsünü çizer.		1	1		1					
	2. Bezayağı örgüsünden türetilmiş örgüleri çizer.	1		1		1	1	1			
	3. Dimi örgüsünü çizer.		1		1			1		1	
	4. Dimi örgüsünden türetilmiş örgüleri çizer.	1		1		1	1		1	1	
	5. Saten örgüsünü çizer.		1	1	1			1			
	6. Saten örgüsünden türetilmiş örgüleri çizer.	1		1	1	1				1	1
Krep Örgüler	1. Seçilen örgü ve karışık tahar uygulamasıyla krep örgüleri çizer.		1		1		1		1		
	2. Bağlantı noktalarına motif ilavesi ile krep örgüleri çizer.	1		1	1	1		1		1	
	3. Örgüdeki hareketleri yer değiştirerek krep örgüleri çizer.		1		1	1				1	
Kord Örgüler	1. Atkı kord örgüleri çizer.	2	1			1	1		1	1	
	2. Çözümlü kord örgüleri çizer.	1	2	1	1			1		1	
Kuvvetlendirilmiş Örgüler	1. Atkıdan kuvvetlendirilmiş örgüleri çizer.	1	1	1	1	1					
	2. Çözümlüden kuvvetlendirilmiş örgüleri çizer.	1	1	1	1	1					
	3. Pike örgüleri çizer.	1	1	1	1	1					
Çift Katlı Kumaş Örgüler	1. Çözümlü ve atkıdan bağlantılı çift katlı kumaş örgüleri çizer.						1	1	1	1	1
	2. İlaveli iplik bağlantılı çift katlı kumaş örgüleri çizer.							1			
	3. Değişen yüzü çift katlı kumaş örgüleri çizer.						1		1	1	
Bilgisayar destekli desen armürlü desen hazırlama	1. Bilgisayarlı desen programında bezayağı ve türevi örgülü kumaş görüntüsü oluşturur.							1		1	
	2. Bilgisayarlı desen programında dimi ve türevi örgülü kumaş görüntüsü oluşturur.						1		1		1
	3. Bilgisayarlı desen programında saten ve türevi örgülü kumaş görüntüsü oluşturur.							1		1	
	4. Bilgisayarlı desen programında çift katlı örgülü kumaş görüntüsü oluşturur.						1		1	1	
Jakar Desenleri	1. Düz (tam) raport tekniğine uygun olarak jakar deseni çizer.						1			1	1
	2. Yarım raport tekniğine uygun olarak jakar deseni çizer.						1		1		
	3. Simetrik raport tekniğine uygun olarak jakar deseni çizer.							1		1	1
	4. Serbest raport tekniğine uygun olarak jakar deseni çizer.							1	1		1

11. sınıf Doküma Hazırlık Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

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
Haşılama	1.Haşıl makinesinin periyodik bakımı için kullanılacak malzemeleri seçerek haşıl makinesinin periyodik bakımını yapar.	4	5	3	6	2					
	2.Haşıl makinesinin genel ayarlarını yapar.	4	3	5	2	6					
	3.Haşıl makinesini kullanarak haşılama işlemini yapar.						4	3	2	3	2
Tahar	1.Tahar işleminde kullanılacak malzemeleri seçerek el ile tahar yapar.						2	3	3	2	4
	2.Tahar işleminde kullanılacak malzemeleri seçerek makine ile tahar yapar.						2	2	3	3	2

11. sınıf Kumaş Dokuma Ve Makina Sistemleri Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

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
Dar Dokuma	1.Dar dokuma makinesini işe hazırlar.	1	2	1		1					
	2.İş talimatına göre yatakların bakım ve ayarlarını yaparak kumaş dokur.	1	1	1	1	1					
Leno (Çapraz) Dokuma	1.Leno (çapraz) dokuma makinesini işe hazırlar.	1	1		2	1					
	2.Leno (çapraz) dokuma makinesinin ayarlarını yaparak kumaş dokur.	1	1	1	1						
Eksantrik Ağzık Açma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.İçten ve dıştan eksantrik mekanizmasının periyodik bakımını yapar.	1	1	2	1	1					
	2.İçten ve dıştan eksantrik mekanizmasının genel ayarlarını yapar.	1	1	1	1	2					
Armürlü Ağzık Açma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Elektronik ve mekanik armür mekanizmasının periyodik bakımını yapar.	1	1	1	1	1					
	2.Elektronik ve mekanik armür mekanizmasının genel ayarlarını yapar.	1		1	1	1					
Jakarlı Ağzık Açma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Mekanik ve elektronik jakar mekanizmasının periyodik bakımını yapar.	1	1	1	1	2					
	2.Mekanik ve elektronik jakar mekanizmasının genel ayarlarını yapar.	1	2	1	1						
Mekikli Atkı Atma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Mekikli dokuma makinesinin periyodik bakımını yapar.						1	1	2	1	1
	2.Mekikli dokuma makinesinin genel ayarlarını yapar.							1	1	2	
Mekikcikli Atkı Atma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Mekikcikli dokuma makinesinin periyodik bakımını yapar.						1	1	1	1	1
	2.Mekikcikli dokuma makinesinin genel ayarlarını yapar.						1		1		2
Kancalı Atkı Atma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Esnek ve sert bantlı kancalı atkı atma sistemlerinin periyodik bakımını yapar.						1	1	2	1	1
	2.Esnek ve sert bantlı kancalı atkı atma sistemlerinin genel ayarlarını yapar.						1	2	1	1	1
Hava Jetli Atkı Atma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Hava jetli atkı atma sistemlerinin periyodik bakımını yapar.						2	1		1	1
	2.Hava jetli atkı atma sistemlerinin genel ayarlarını yapar.						1		1	1	1
Su Jetli Atkı Atma Sisteminin Bakım ve Ayarları	1.Su jetli atkı atma sistemlerinin periyodik bakımını yapar.						1	2	1		1
	2.Su jetli atkı atma sistemlerinin genel ayarlarını yapar.						1	1		2	1

11.ve 12. Sınıflar Seçmeli Tekstilde Üretim Takibi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

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
Üretim Planlaması	1. Üretim planlamasını açıklar.										
	2. Üretim sistemlerini açıklar.	2	1	2	2	2					
	3. Çalışma ortamının çalışanlar üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	2	1	1					
	4. Üretim ile ilgili formları (sipariş, satın alma vb.) açıklar.	2	2	1	2	3					
	5.İş ve zaman etüdünü yapar.	1	2	1	2	1					
	6.İş ölçme yöntemlerini yapar.	1	1	2	1	1					
Depolama	1. Depoya mal giriş çıkışı yapar.	1	1	1	1	1					
	2. Depolamada stoklamayı açıklar.	1	1	1	1	1					
	3. Depolama yöntemlerini açıklar.						2	2	2	1	2
	4. Depo stok takibi yapar.						2	1	2	2	3
	5.Belge (fatura, irsaliye vb.) düzenler.						2	2	1	1	1
Maliyet Hesapları	1. Maliyet hesaplarının amacını açıklar.						1	2	2	2	2
	2. Maliyeti etkileyen faktörleri sıralar.						1	1	2	2	1
	3. Örme sektörü için maliyet hesaplaması yapar.						1	1	1	2	1
	4.Verimlilik hesabı yapar						1	1	1		

11. ve 12. Sınıflar Seçmeli Teknik Tekstiller Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Sınav Fyo	2. Sınav Fyo	3. Sınav Fyo	4. Sınav Fyo	5. Sınav Fyo	1. Sınav Fyo	2. Sınav Fyo	3. Sınav Fyo	4. Sınav Fyo	5. Sınav Fyo
Teknik Tekstil Yapıları ve Kullanım Alanları	1. Dokuma teknik tekstilleri ayırt eder.										
	2. Örne teknik tekstilleri ayırt eder	1	2	2	1	1					
	3. Dokumasız (nonwoven) teknik tekstilleri ayırt eder.	1	1	2	2	2					
	4. Kaplanmış teknik tekstilleri ayırt eder.	1	2	1	2	1					
	5. Akıllı tekstilleri ayırt eder.	2	1	2	1	2					
	6. Teknik tekstillere uygulanan bitim işlemlerini açıklar.	1	2	1	2	1					
Teknik Tekstillerin Uygulama Alanları	1. Koruyucu özellikli giysileri açıklar.	2	1	1	1	2					
	2. Giyim ve spor teknik tekstilleri açıklar.	2	1	1	1	1					
	3. Endüstriyel teknik tekstilleri açıklar.						2	2	2	1	2
	4. Jeotekstilleri açıklar.						2	2	1	2	2
	5. Tıbbi teknik tekstilleri açıklar.						2	2	1	2	3
	6. Ev teknik tekstillerini açıklar.						2	2	2	2	1
	7. Ambalaj teknik tekstillerini açıklar.						2	1	2	2	1
	8. İnşaat ve taşımacılık teknik tekstillerini açıklar.							1	2	1	1