

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>TEMEL TEKNİKLER ATÖLYESİ</b>			
<b>DERSİN SINIFI</b>	<b>9. Sınıf</b>			
<b>DERSİN SÜRESİ</b>	<b>9 Ders Saati</b>			
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çeşitli yöntem ve teknikler ile Dekoratif El Sanatları ve Ev Tekstili temel uygulamalarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>DERSİN KAZANIMLARI</b>	<p style="text-align: center;">İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ürüne uygun model tasarlayıp desen çizer.</li> <li>2 Makinayı hazırlama ve basit arızaları giderme ile ilgili çalışmalar yapar.</li> <li>3 Ev tekstilinde elde ve sanayi düz dikiş makinesinde dikiş dikme ile ilgili dikiş teknik çalışmaları yapar.</li> <li>4 Overlok makinasını dikime hazırlama ve dikim işlemlerini yapar.</li> <li>5 Evin bölümlerini tanıır, tekstil ürünü kataloğu hazırlayıp basit ev tekstili ürünü diker.</li> <li>6 Nakışta işlemeye hazırlık işlemlerini yaparak kullanıma hazır hale getirme aşamalarını kavrar.</li> <li>7 Basit nakış temel iğne teknikleriyle ürün oluşturup, ürünü kullanıma hazır hale getirme işlemlerini yapar.</li> <li>8 Kasnak sız makine nakışları ile ürün oluşturup, ürünü kullanıma hazır hale getirme işlemlerini yapar.</li> <li>9 Bilgisayarlı makine ile basit ev tekstili ürünü işleyerek, kullanıma hazır hale getirme işlemlerini yapar.</li> <li>10 Hazır gereçlerle süsleme tekniklerini çeşitli malzemeleri kullanarak yapar.</li> <li>11 Örgü tekniklerini kullanarak örgü oyuncak yapar.</li> <li>12 Dekoratif ahşap boyamada Transfer tekniğini uygular.</li> <li>13 Dekoratif yastık yapımında hazır gereçleri kullanarak,süsleme tekniklerini uygular.</li> <li>14 Geri dönüşüm malzemeleri ile dekoratif aksesuar yapımının önemini kavrar.</li> </ol>			
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI</b>	<p><b>Ortam:</b> Dekoratif El Sanatları atölye ortamı</p> <p><b>Donanım:</b> Akıllı tahta/projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, dekoratif el sanatları ve ev tekstili ürünleri dikimi için uygun aydınlık ve geniş bir atölye ortamı, çalışma masası, sandalye, yardımcı araç- gereçler, kaynak kitaplar, kumaş örnekleri, süsleme örnekleri ve gereçleri, çeşitli ürün katalogları, örgü ipleri, tığ, ahşap boya malzemeleri ve fırça vernik, ahşap kutular, hazır gereçler, geri dönüşüm malzemeleri vb...</p>			
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı gibi ölçme araçlarından uygun olanlar seçilerek kullanılabilir. Bunun yanında öz değerlendirme ve akran değerlendirme formları kullanılarak öğrencilerin, öğretimin süreç boyutuna katılmaları sağlanabilir.			
<b>KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU</b>	<b>ÖĞRENME BİRİMİ</b>	<b>KAZANIM SAYISI</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>ORAN (%)</b>
	<b>Model Tasarlama ve Desen Çizme</b>	3	32	9.88

	<b>Makineyi hazırlama ve basit arızalar</b>	3	10	3.08
	<b>Ev tekstilinde düz dikiş</b>	5	14	4.32
	<b>Overlok yapmak</b>	3	6	1,85
	<b>Ev Tekstili ve Ev Dekorasyonu Ürünleri</b>	3	28	8.65
	<b>Nakışta İşlemeye Hazırlık</b>	5	21	6.48
	<b>Basit nakış iğne teknikleri</b>	5	40	12.34
	<b>Kasnak sız makine nakışları</b>	3	14	4.32
	<b>Bilgisayarlı makinede basit ev tekstili ürünü</b>	2	28	8.65
	<b>Hazır Gereçlerle süsleme Teknikleri</b>	3	24	7,41
	<b>Örgü oyuncak</b>	6	30	9,25
	<b>Dekoratif ahşap boyama</b>	5	30	9,25
	<b>Dekoratif yastık</b>	6	27	8,34
	<b>Geri dönüşüm malzemeleri ile dekoratif aksesuar yapımı</b>	7	20	6,18
<b>TOPLAM</b>		<b>59</b>	<b>324</b>	<b>100</b>

<b>ÖĞRENME BİRİMİ</b>	<b>KONULAR</b>	<b>ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI</b>
<b>Model Tasarlama ve Desen Çizme</b>	<b>1. Ürüne uygun model tasarlama 2. Tasarlanan modele uygun desen çizme 3. Çizilen deseni renklendirme</b>	<b>1. Yapacağı ürüne uygun model tasarlar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tasarıma dair kavramlar açıklatılır</li><li>Tasarım faktörleri, tasarım ölçütleri ve aşamaları üzerinde durulmalıdır.</li><li>Tasarım eğitimine dair basamaklar uygulanır</li></ul> <b>2-Tasarlanan modele uygun desen çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Desen için faydalanılan kaynaklar anlatım biçimleri üzerinde durulmalıdır.</li><li>Kompozisyon kalıp hazırlama ve modernizasyon aşamaları uygulanır.</li></ul> <b>3.Çizilen deseni renklendirir.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Renk bilgisi üzerinde durulmalıdır.</li><li>Boyama teknikleri uygulanır.</li></ul>
<b>Makineyi hazırlama ve basit arızalar</b>	<b>1. Makineyi uygulamaya hazırlama 2. Makinelerin basit arızaları 3. Makinelerin bakımı ve koruması</b>	<b>1.Kullanacağı makineleri uygulamaya hazırlar.</b> <b>2. Makinelerin basit arızalarını giderir.</b> <b>3. Makinelerin bakımı ve korumasını yapar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Öğrenci makineyi kullanırken özenli davranmalıdır.</li><li>Günlük haftalık bakımlarını düzenli yapmaya özen göstermelidir.</li></ul>
<b>Ev tekstilinde düz dikiş</b>	<b>1. El dikiş teknik çalışmaları 2. Düz sanayi dikiş makinesini hazırlama 3. Düz sanayi dikiş makinesinde dikiş ayarı 4. Düz sanayi dikiş makinesinde dikim egzersizi 5. Düz sanayi dikiş makinesinin temizlik ve bakımı</b>	<b>1. Elde dikiş teknik çalışmaları yapar.</b> <b>2. Düz sanayi dikiş makinesini dikime hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Makinenin alt ve üst ipliğini takarak iplik gerginlik ayarını kontrol etmelidir.</li></ul> <b>3. Düz sanayi dikiş makinesinin dikiş ayarını yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Uygulayacağı dikiş tekniğine uygun dikiş adım boyu ayarlatılır.</li></ul> <b>4. Düz sanayi makinesinde dikim egzersizleri yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Öğrenci düz dikişi yapmayı en düzgün şekilde yapıncaya kadar dikme işlemi tekrar ettirilir.</li></ul> <b>5. Düz sanayi dikiş makinesininin temizlik ve bakımını yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ders sonunda makinenin günlük temizliği yaptırılmalıdır.</li></ul>

<b>Overlok dikişi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Overlok makinesini dikime hazırlama</li><li>2. Overlok makinesinde dikim egzersizi</li><li>3. Overlok makinesinin temizlik ve bakımı</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Overlok makinesini dikime hazırlar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Makinenin alt ve üst ipliğini takarak iplik gerginlik ayarını kontrol ettirilir.</li></ul></li><li>2. <b>Overlok makinesinde dikim egzersizleri yapar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Öğrenci overlok dikişi yapmayı en düzgün şekilde yapıncaya kadar dikme işlemi tekrar ettirilir.</li></ul></li><li>3. <b>Overlok makinesinin temizlik ve bakımını yapar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Ders sonunda makinenin günlük temizliği yaptırılmalıdır.</li></ul></li></ol>
<b>Ev Tekstili ve Ev Dekorasyonu Ürünleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dekorasyon Amaçlı Ev Tekstili Ürünleri</li><li>2. Ev Tekstili Katolođu Hazırlama</li><li>3. Basit Ev Tekstili Ürünü Dikme</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Dekorasyon amaçlı kullanılan ev tekstilleri ürünlerini açıklar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Evin bölümlerini birbirinden ayırt etmesi sağlanır.</li><li>• Dekorasyon çeşitlerini birbirinden ayırt etmesi sağlanır.</li><li>• Renkleri gruplayarak birbiriyle etkileşimini ayırt etmesi sağlanır.</li><li>• Ev dekorasyonun da kullanılan ürünler tanıtılır.</li></ul></li><li>2. <b>Ev tekstili ve ev dekorasyonu ürünleri katoloğu hazırlar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Katalog hazırlama aşamaları kavratılır.</li><li>• El ile katalog hazırlatılır.</li><li>• Bilgisayar ortamında katalog hazırlatılır.</li><li>• Müşteri ile iletişim kurma da dikkat edilecek hususlar üzerin de durulur.</li></ul></li><li>3. <b>Basit ev tekstili ürünü yapar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• İhtiyaca uygun basit ürün seçerek araç gereç hazırlatılır.</li><li>• Basit ürün diktirilir.</li></ul></li></ol>
<b>Nakiřta İşlemeye Hazırlık</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nakiřta kumaşı işlemeye hazırlama</li><li>2. Deseni kumaşa geçirme teknikleri</li><li>3. Kumaşı germe teknikleri</li><li>4. Nakiřta kullanılan kenar temizleme teknikleri</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Nakiřta kumaşı işlemeye hazırlar.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Nakişın tanımı, tarihi gelişimi, toplumumuzdaki yeri ve ekonomiye katkısı üzerinde durulur.</li><li>• Nakiř yapımında kullanılan araç gereç araştırılarak tanıtımı yaptırılır.</li><li>• Sürfile, orta teyel, kasnak bezi uygulaması yaptırılır.</li></ul></li><li>2. <b>Deseni kumaşa geçirme tekniklerini uygular.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Desen geçirmede kullanılan araç gereçler tanıtılır.</li><li>• Desen geçirme tekniklerinden uygulama yaptırılır.</li></ul></li><li>3. <b>Kumaşı germe tekniklerini uygular.</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Germenin tanımı ve önemi üzerin de durulur.</li><li>• Germe araçları tanıtılarak, kasnakla kumaşı germe uygulaması yaptırılır.</li></ul></li><li>4. <b>Kenar temizleme tekniklerini açıklar</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Kenar temizleme çeşitleri sıralatılır.</li><li>• Ütüleme uygulaması yaptırılır.</li></ul></li></ol>

<b>Basit nakış temel iğne teknikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Basit nakış iğnelerinde işlemeye hazırlık</li><li>2. Ürünü ölçülendirme</li><li>3. Ürün kesimi</li><li>4. Basit nakış iğne teknikleri</li><li>5. Ürünü kullanıma hazır hale getirme</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ürün ölçülendirmesi yapar.</li><li>2. Ölçülendirmeye uygun keser.</li><li>3. Basit nakış iğnesinde deseni kumaşa geçirerek kumaşı işlemeye hazırlar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Kumaş özelliğine uygun desen geçirme yöntemi seçilerek uygulanır.</li></ul></li><li>4. Basit nakış iğnelerinden düz iğne , ilmikli iğne, zincir iğne, tekniklerini uygular.</li><li>5. Basit nakış iğne teknikleriyle işlenmiş ürünü kullanıma hazır hale getirir.<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenar temizleme işlemi uygulanır</li><li>• Kalite kontrol işlemleri yapılır.</li></ul></li></ol>
<b>Kasnaksız makine nakışları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Kasnaksız makine nakışlarına hazırlık</li><li>2.Makinede kasnaksız işleme teknikleri</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kasnaksız makine nakışlarına hazırlık yapar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Kasnak sız makine nakışlarındaki araç gereç tanıtılır.</li><li>• Kasnak sız makine dikiş teknikleri tanıtılır</li><li>• Uygulama tekniklerine uygun makine ayarı yapılır.</li></ul></li><li>2. Makineyi ayarlama ve makine nakışı işlemlerini yapar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Kasnaksız makine nakışı teknikleri uygulanır.</li><li>• Kenar temizleme tekniklerini uygulanır.</li></ul></li></ol>
<b>Bilgisayarlı makinede basit ev tekstili ürünü</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bilgisayarlı makinede basit ev tekstili ürününe hazırlık.</li><li>2. Ürün ölçülendirmesi</li><li>3. Ürün kesimi</li><li>4. Hazır desenle basit ev tekstili ürünü işleme</li><li>5. Ürünü kullanıma hazır hale getirme</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dekorasyon amaçlı kullanılan ev tekstilleri ürünlerini açıklar.</li><li>2. Ürün ölçülendirmesi yapar.</li><li>3. Ölçülendirmeye uygun keser</li><li>4. Hazır desenle basit ev tekstili ürünü işleme uygulaması yapılır.<ul style="list-style-type: none"><li>• Disketten ürüne uygun, hazır desen seçerek işleme yapılır.</li></ul></li><li>4. Ürününü kullanıma hazırlar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürüne uygun kenar temizleme işlemi yapılır.</li><li>• Leke çıkarma ütüleme, katlama, paketleme işlemleri yapılır.</li></ul></li></ol>
<b>Hazır gereçlerle süsleme</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Materyal seçme</li><li>2.Tekniğe uygun model tasarlama</li><li>3.Hazır gereçlerle uygulanacak süsleme teknikleri</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hazır gereçlerle süsleme tekniklerine uygun materyal seçmek için hazırlık yapar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Hazır gereçlerle süsleme tekniklerine uygun kullanılacak materyaller tanıtılır.</li><li>• Kullanacağı materyal seçilir.</li></ul></li><li>2. Tekniğe uygun model tasarımı yapar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürüne uygun model tasarımı hazırlanır.</li><li>• Uygun gereçler seçilir.</li><li>• Dikkat edilmesi gereken kurallar hatırlatılır.</li></ul></li><li>3.Hazır gereçlerle uygulanacak süsleme tekniklerini yapar.<ul style="list-style-type: none"><li>• Modele ve tekniğine uygun gereçler hazırlanır.</li><li>• Kullanılacak süsleme tekniği ürün üzerine uygulanır.</li></ul></li></ol>

<b>Örgü Oyuncak</b>	<b>1.Ürünü ölçülendirme</b> <b>2.Örgü oyuncak temel teknikleri</b> <b>3.Parçaları birleştirme yöntemleri</b> <b>4.Şekillendirme yöntemleri</b> <b>5.Modele uygun aksesuar hazırlama yöntemleri</b> <b>6. Kalite kontrol yöntemleri</b>	<b>1. Ürünü ölçülendirir.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Örgü oyuncakın en ve boy ölçüleri hesaplatılır.</li></ul> <b>2. Örgü oyuncak temel tekniklerine uygun oyuncak yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Örgü oyuncak yapımında modele uygun şema hazırlatılır.</li><li>• Temel terimler öğretilir.</li><li>• Tekniğe uygun oyuncak modeli ördürülür.</li></ul> <b>3.Parçaları birleştirme yöntemlerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Örgü oyuncakı dolgu malzemesi kullanarak parçaları birleştirir.</li><li>• Modele uygun, kol, bacak ve baş yaptırılır.</li></ul> <b>4.Örgü oyuncakı şekillendirme yöntemlerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modele uygun oyuncakın yüz şekillendirmesi yaptırılır.</li></ul> <b>5.Modele uygun aksesuar ya da giysi hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modele uygun aksesuar ya da giysi ördürülür.</li></ul> <b>6. Kalite kontrol yöntemlerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Model üzerinde temizleme tekniklerini uygulatılır.</li></ul>
<b>Dekoratif Ahşap Boyama</b>	<b>1. Dekoratif ahşaba uygun model tasarımı</b> <b>2. Ahşap ürünü boyama teknikleri</b> <b>3. Transfer yöntemi</b> <b>4. Ürünü cilalama</b>	<b>1. Dekoratif ahşaba uygun model tasarımı yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ürüne uygun renk ve desen tasarımı yaptırılır.</li><li>• Uygun renkler seçilir.</li></ul> <b>2. Ahşap ürünü boyama tekniklerine uygun boyar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün yüzeyi pürüzsüz olması için zımparalattırılır.</li><li>• Zımparalanan ürün boyaya hazırlatılır</li><li>• Ürün astar boya ile tercih edilen renkte boyatılır.</li></ul> <b>3. Ahşap ürün üzerine transfer yöntemini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transfer yöntemleri hakkında bilgi verilir</li><li>• Desen ürün üzerine yerleştirilir.</li><li>• Nemli süngerle transfer yöntemi uygulatılır.</li></ul> <b>4.Ürünü cilalar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün kuruduktan sonra cilatılır.</li></ul>
<b>Dekoratif Yastık Yapımı</b>	<b>1. Dekoratif yastık model tasarımı</b> <b>2. Dekoratif yastık dikme</b> <b>3. Hazır gereçlerle süsleme teknikleri</b> <b>Kalite kontrol ve ütüleme yöntemleri</b>	<b>1.Dekoratif yastık yapmak için model tasarımı yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dekoratif yastık yapımına uygun model tasarımı yaptırılır.</li><li>• Modele uygun kalıp çıkarttırılır.</li><li>• Hazırlanan kalıp kumaş üzerine yerleştirilir.</li><li>• Kumaşı kestirilir.</li></ul> <b>2. Dekoratif yastığı diker.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dekoratif yastığı tekniğe uygun diktirilir.</li><li>• Dekoratif yastığın astarı diktirilir.</li><li>• Astarın içi doldurtulur.</li><li>• Yastığın ağzı kapatılır.</li></ul> <b>3. Hazır gereçlerle süsleme tekniklerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hazır gereçlerle süsleme teknikleri yaptırılır.</li></ul> <b>4. Kalite kontrol ve ütüleme yöntemlerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Son kontrolleri yaptırır ve ütütülür.</li><li>• Son kontrolleri yaparken ve ütülerken dikkat edilmesi gereken kurallar anlatılır.</li></ul>

<b>Geri Dönüşüm Malzemeleri ile Aksesuar Yapımı</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geri dönüşüm malzeme seçimi</li> <li>2. Model tasarımı</li> <li>3. Ürünü boyama</li> <li>4. Ürünü süsleme</li> <li>5. Ürünü cilalama</li> <li>6. Kalite kontrol yöntemleri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-<b>Geri dönüşüm malzemelerini sıralar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geri dönüşüm malzemeleri açıklatılır.</li> </ul> </li> <li>2- <b>Model tasarımı yapar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geri dönüşüm malzemelerinden model tasarımı yaptırılır.</li> </ul> </li> <li>4- <b>Ürünü boyar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü boyama yöntemleri uygulanır.</li> </ul> </li> <li>5-<b>Ürünü süsler.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü süsleme teknikleri uygulanır.</li> </ul> </li> <li>6- <b>Ürünü cilalar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü cilalama yöntemleri yaptırılır.</li> </ul> </li> <li>7-<b>Kalite kontrol yöntemlerini uygular.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürünün son kontrolü yaptırılır.</li> </ul> </li> </ol>
---	---	--

### UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER

Uygulama faaliyeti/temrinler; ders kazanımına uygun olarak okulun fiziki kapasitesi ve donatımı, öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak en fazla uygulama faaliyeti/temrini yaptıracak şekilde meslek alan zümre öğretmenler kurulu tarafından seçilir. Meslek alan zümre öğretmenleri tarafından aşağıda yer alan temrinlerden farklı temrinlerin uygulanmasına karar verilebilir.

<b>Model Tasarlamak ve Desen Çizmek</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tasarım eğitimine dair basamaklarını uygulamak</li> <li>2. Kompozisyon kalıp hazırlama ve modernizasyon aşamaları uygulamak</li> <li>3. Boyama teknikleri uygulamak.</li> </ol>
<b>Makineyi hazırlama ve basit arızalar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makineye üst ipliğini takmak.</li> <li>2. Masuraya ip sarmak.</li> <li>3. Düz dikiş makinesindeki basit arızaları gidermek.</li> <li>4. Ev ve sanayi tipi nakış makinesindeki basit arızaları gidermek.</li> <li>5. Overlok makinesindeki basit arızaları gidermek.</li> <li>6. Düz dikiş makinesinin temizliğini yaparak yağlamak.</li> <li>7. Ev ve sanayi tipi makinelerinin temizliğini yaparak yağlamak.</li> <li>8. Overlok makinesinin temizliğini yaparak yağlamak.</li> <li>9. Çok başlı nakış makinesinin temizliğini yaparak yağlamak.</li> </ol>
<b>Ev tekstilinde düz dikiş</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dikiş malzemelerini hazırlayarak elde;</li> <li>2. İlik düğme yerini tespit ederek iliği örmek.</li> <li>3. İliğe uygun düğme dikmek.</li> <li>4. İlik düğme yerini tespit ederek iliği örmek.</li> <li>5. Düz sanayi dikiş makinesine baskı ayağı, makine iğnesi ve iplik takma işlemini yaparak makineyi uygulamaya hazırlamak 3 kere tekrar etmek</li> <li>6. Alt ve üst iplik gerginlik ayarını 3 kere tekrar etmek. Dikiş boyunu 3 kere ayarlamak.</li> <li>7. Dikim talimatlarını uygulayarak düz, yuvarlak, eğri, köşeli dikim egzersizleri ve sağlama işlemlerini yapmak. 20 tekrar yapmak</li> <li>8. Makinenin günlük temizliğini, yağlama işlemlerini talimatlar doğrultusunda yapmak.</li> <li>9. Makinenin basit arızalarını gidermek.</li> </ol>
<b>Overlok dikişi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Overlok makinesine iğne ve iplik takmak.</li> <li>2. Overlok makinesini işlem sırasına göre kullanmak.</li> <li>3. Overlok makinesi dikiş ayarını yapmak.</li> <li>4. Overlok makinesinde kenar temizleme ve birleştirme dikiş işlemlerini uygulamak.</li> <li>5. Dikiş hatalarını giderme yöntemlerini uygulamak.</li> <li>6. Overlok makinesinin günlük ve aylık temizlik ve bakımlarını talimatlar doğrultusunda yapmak.</li> <li>7. Overlok Makinesinin yağlanmasını yapmak.</li> </ol>

<b>Ev Tekstili ve Ev Dekorasyonu Ürünleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El ile katalog hazırlamak.</li><li>2. Bilgisayar ortamında katalog hazırlamak</li><li>3. İhtiyaca uygun basit ürün seçmek.</li><li>4. Ürüne uygun araç gereç hazırlamak.</li><li>5. Basit ürün dikmek.</li></ol>
<b>Nakışta İşlemeye Hazırlık</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. İşlemeye hazırlık için ürüne ve tekniğe uygun araç gereci seçmek.</li><li>2. Sürfile yapmak.</li><li>3. Orta teyel yapmak.</li><li>4. Kasnak bezi hazırlamak.</li><li>5. Desen hazırlama çeşidini seçmek.</li><li>6. Tekniğe uygun desen geçirme çeşidini uygulamak.</li><li>7. Nakışta kullanılan germe araçlarını hazırlamak.</li><li>8. Kasnak ile germe işlemi uygulamak.</li><li>9. Ütülemede kullanılan araç gereçleri hazırlamak.</li><li>10. Kumaş cinsine göre ütü ısı ayarlamasını yapmak.</li><li>11. Kumaşın en boy ipliğine göre ütüleme yapmak.</li></ol>
<b>Basit nakış iğne teknikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ürünün ölçülendirmesini yapmak.</li><li>2. Desen çiziminde kullanılan araç gereçleri hazırlayarak basit nakış iğne tekniklerine uygun seçtiği deseni çizmek.</li><li>3. Hazırladığı desene uygun renk seçmek.</li><li>4. Kumaşı işlemeye hazırlamak.</li><li>5. Basit nakış iğne tekniklerine uygun desen geçirme yöntemini seçerek deseni kumaşa çizmek.</li><li>6. Desen üzerinde düz iğne tekniklerinin uygulanacağı yerleri seçerek; Makine dikişi tekniğini Çöp işi tekniğini Oyulgama tekniğini Demet iğnesi Sap işi tekniğini Hristo teyeli tekniğini Gölge işi tekniğini Eğrelti otu iğnesi Açık balıksırtı tekniklerini kumaşa uygulamak.</li><li>7. Desen üzerinde ilmikli iğne tekniklerinin uygulanacağı yerleri seçerek; Battaniye iğne tekniğini “Y” iğne tekniğini Çengel iğnesini kumaş üzerinde uygulamak.</li><li>8. Desen üzerinde zincir iğne tekniklerinin uygulanacağı yerleri seçerek; Zincir iğne tekniğini uygulamak. Papatya iğne tekniğini uygulamak. Kare zincir iğnesi tekniğini kumaş üzerinde uygulamak.</li><li>9. Basit nakış iğne tekniğine uygun kenar temizleme tekniğini uygulamak.</li><li>10. Basit nakış iğne teknikleriyle işlediği ürünün alt ve üst iplik temizliğini yapmak.</li><li>11. Leke kontrolünü yaparak varsa temizlik işlemini uygulamak.</li><li>12. İşleme tekniğine uygun ütüleme işlemini yapmak.</li><li>13. Kalite kontrol işlemlerini uygulamak.</li></ol>
<b>Kasnaksız makine nakışları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kasnak sız makine nakışında kullanılacak kumaşı seçmek.</li><li>2. Kasnak sız makine nakışında kullanılacak iplikleri seçmek.</li><li>3. Kasnak sız makine nakışında kullanılacak Yardımcı malzemeleri seçmek.</li><li>4. Kasnak sız makine nakışında kumaşı hazırlamak.</li><li>5. Makineyi Kasnak sız makine nakışlarına hazırlamak.</li><li>6. Kasnak sız makine nakışlarında yapılan işlemleri uygulamak.</li><li>7. Kasnak sız makine nakışlarında kenar temizleme işlemini yapmak.</li><li>8. Kasnak sız makine nakışlarında ütüleme işlemini yapmak.</li></ol>



<b>Bilgisayarlı makinede basit ev tekstili ürünü</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayarlı makine de işleyeceği ürüne uygun iplik seçip alt ve üst ipliği takmak.</li> <li>2. Makinenin özelliğine uygun germe tekniği uygulamak.</li> <li>3. Disketten ürüne uygun hazır desen seçerek işleme yapmak</li> <li>4. Bilgisayarlı makinede desen başlama noktasını ve çalışma alanını tespit edip makinede işleme yapmak.</li> <li>5. Ürünü tamamladığında varsa leke çıkarma işlemlerini yaparak ütölemek.</li> <li>6. Ürün özelliğine uygun katlama işlemi yapmak.</li> </ol>
<b>Hazır Gereçlerle süsleme Teknikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hazır gereçlerle yapacağı ürün modeli oluşturmak</li> <li>2. Hazır gereçleri tanıtmak (Çeşitli kurdele, hazır çiçekler hazır yapraklar, pul çocuk, renkli iplikler vb.)</li> <li>3. Yapacağı ürüne uygun tasarım hazırlamak</li> <li>4. Süsleme teknikleri hakkında bilgi vermek</li> <li>5. Görsellerden faydalanmak</li> <li>6. Ürünü uygularken dikkat edilecek konuları anlatmak</li> <li>7. Model üzerinde hazır gereçlerle süsleme tekniklerini uygulamak</li> </ol>
<b>Örgü oyuncak</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Örgü oyuncak yapımında model tasarımını yapmak</li> <li>2. Ürün ölçülendirmesi yapmak</li> <li>3. Modele uygun örgü şeması çıkarmak</li> <li>4. Örgü şemalarının formüllerini öğretmek</li> <li>5. Örgü oyuncak modelini şemaya uygun örmek</li> <li>6. Örgü şemasına göre modeli örerken dikkat edilmesi gereken konuları anlatmak</li> <li>7. Örmeye işleme biten oyuncak dolgu malzemesi ile şekillendirmek</li> <li>8. Oyuncak dolgu malzemesi ile doldurmada önemli hususları anlatmak</li> <li>9. Oyuncak doldurma sırasında şekil vermeyi öğretmek.</li> <li>10. Modele uygun giysi ya da aksesuar hazırlar.</li> <li>11. Seçilen modele uygun aksesuar araştırmak</li> <li>12. Seçilen modele uygun giysi araştırmak</li> <li>13. Son kontrolünü yapmak</li> <li>14. Örgüden çıkan iplikleri temizlemek</li> </ol>
<b>Dekoratif Ahşap Boyama</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seçtiği ahşap ürünü zımparalamak</li> <li>2. Ahşap ürünü boyamak.</li> <li>3. Ahşap ürün üzerine transfer edeceği modeli uygulamak</li> <li>4. Transfer edilen deseni nemli bir süngerle ahşap üzerine yerleştirmek</li> <li>5. Ahşap ürünün kurumasını sağlamak</li> <li>6. Ahşap ürünü cilalamak..</li> <li>7. Cilalama işlemini yaptıktan sonra uygun bir yerde kurutmak.</li> <li>8. Son kontrolünü yaparak son şeklini vermek</li> </ol>
<b>Dekoratif Yastık Yapımı</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dekoratif yastık yapımına uygun tasarım yapmak</li> <li>2. Dekoratif yastık tasarımına uygun kalıp çıkarmak.</li> <li>3. Dekoratif yastığın tasarımını kumaşa uygulamak.</li> <li>4. Kumaşı kalıba uygun kesmek.</li> <li>5. Dekoratif yastığı dikiş tekniklerini kullanarak dikmek</li> <li>6. Dekoratif yastığa uygun astarı kesmek.</li> <li>7. Yastığın ağız kapama işlemini yapmak.</li> <li>8. Hazır gereçlerle süsleme yapmak.</li> <li>9. Süsleme teknikleri ile ilgili görsellerden faydalanmak</li> <li>10. Son kontrol ve ütöleme yapmak.</li> </ol>
<b>Geri Dönüşüm Malzemeleri ile aksesuar yapımı</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geri dönüşüm malzemelerinden ürün tasarımı yapmak.</li> <li>2. Geri dönüşüm malzemelerini açıklamak.</li> <li>3. Geri dönüşüm malzemelerinden yapılabilecek aksesuarların önemini anlatmak.</li> <li>4. Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturduğu tasarımı ürüne dönüştürmek</li> <li>5. Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü boyamak.</li> <li>6. Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü süslemek</li> </ol>

7. Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünü cilalamak.
8. Geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulan ürünün son kontrolünü yapmak

## DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

### • Öğrencilerin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına yönelik somut açıklamalar yapılmalıdır.

Bu derste öğrenciye;

- Makine kullanımı, kumaş kesimi konusunda oluşabilecek kazalara karşı önlemler ile ilgili gerekli açıklamalar yapılmalıdır.
  - Ütü kullanımı konusunda dikkat edilmesi gerekenler, istenmeyen kazalara ya da elektrik kaynaklı yaralanmalara karşı alınabilecek önlemler konusunda gerekli açıklamalar yapılmalıdır.
  - Atölye donanımında bulunan her türlü elektrik ile çalışan donanımlardan kaynaklanabilecek yaralanmalara karşı alınabilecek önlemler konusunda gerekli açıklamalar yapılmalıdır.
  - Basit ilk yardım kuralları hakkında bilgi verilmelidir.
  - Tüm atölye çalışmaları süresince ergonomi kurallarına uygun araç ve gereç kullanımının önemi hakkında bilgi verilmelidir.
- Bu derste öğrenciye kendini ve yeteneklerini tanıması, bilgiyi neden, nereden, nasıl ve niçin alabileceğini bilmesi, duygularını öğrenmede nasıl kullanması gerektiği, öğrendiği bilgi, beceri, tavır ve davranışları mesleğine ve hayatına nasıl yansıtabileceği konusunda rehberlik edilmelidir
  - Bu derste öğrencilere yaptığı çalışmalarını sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır.
  - Daha verimli ve ihtiyaçları karşılamak için daha az kaynak kullanımı, artan materyallerin değerlendirilerek yeniden kullanılabilir hale getirilmesi gibi çevre korumasına, malzemeleri kullanırken tutumlu davranma gibi israfa yönelik bilgilendirmeler ve araştırma görevleri verilmelidir.
  - Geri dönüşüme uygun olan materyallerin yeniden değerlendirilerek ürün haline getirilmesine yer verilmelidir.

Bu derste, yeniliklere açık olma (güncel moda anlayışını tasarımlarına taşıma), temizlik (işine ve çevresine özen gösterme), iktisat (malzeme seçiminde aile bütçesini dikkate alma), verilen görevi yapma (sınıf içinde aldığı sorumluluğu yerine getirme), kendini ifade edebilme (Tasarladığı modeli sınıfa sunabilme) iş ahlakı (yaptığı ürünü çalışırken kaliteye özen gösterme) güler yüzlü olma (çevresiyle iletişimde olumlu davranma), emeğe saygı duyma, cimrilikten kaçınma (gerektiğinde arkadaşlarıyla araç gerecini paylaşabilme), hedef belirleme (öğrendikleri ile geleceğe yönelik plan oluşturma) değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir