

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	TAMAMLAYICI AKSESUARLAR			
DERSİN SINIFI	11-12			
DERSİN SÜRESİ	5 DERS SAATİ			
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, abajur yapımı, taş boyama dekoratif çiçek yapımı ve düzenleme, dekoratif tablo yapımı ,canlı çiçek tanzimi, hazır gereçlerle aksesuar yapımı, çanta yapımı, şapka yapımı, kemer yapım teknikleri iş ve işlemleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak; 1. Hazır gereçlerle aksesuar tasarımı yapar ve tasarımı ürüne dönüştürür. 2. Tekniğe uygun çanta tasarımı yapar ve uygular. 3. Şapka yapım tekniklerini uygulayarak tekniğe uygun şapka yapar. 4. Kemer yapım tekniklerine göre ürün oluşturur.			
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI	Ortam: Atölye ortamı Donanım: Akıllı tahta/projeksiyon, bilgisayar, aydınlık ve geniş atölye ortamı, çalışma masası, sandalye, yardımcı araç gereçler, kaynak kitaplar, ev aksesuar malzemeleri, süsleme örnekleri ve gereçleri, çeşitli ürün katalogları kumaş, deri, güderi, vinleks, çeşitli klips ve metal çanta aparat örnekleri, çeşitli süsleme aparatları ve çeşitli ürün katalogları dikiş setleri sağlanmalıdır.			
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	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.			
KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU	ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM SAYISI	DERS SAATİ	ORAN (%)
	Hazır Gereçlerle Aksesuar Yapımı	3	40	22.22
	Şapka Yapımı	6	50	27.78
	Çanta Yapımı	7	50	27.78
	Kemer Yapımı	8	40	22.22
TOPLAM		24	180	100

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
Hazır Gereçlerle Aksesuar yapımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hazır gereçlerle aksesuar model tasarımı 2. Tekniğe uygun ürün oluşturma 3. Ürün üzerinde son kontrol yöntemleri 	<p>1.Hazır gereçlerle yapılan aksesuarın model tasarımını yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model araştırması yaptırılır. • Tasarım yaptırılır. • Tasarıma uygun materyal seçilir. <p>2. Hazır gereçlerle yapılan aksesuarları tekniğe uygun hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekniğe uygun işlem basamakları sırayla uygulanır. <p>3.Ürün üzerinde son kontrolü yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ürün üzerinde son kontrol yöntemleri yaptırılır.
Şapka Yapımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün ölçülendirme 2. Şapka modeline uygun kalıp çıkarma teknikleri 3. Kalıbı kumaşa uygulama yöntemleri 4. Birleştirme yöntemleri 5. Süsleme teknikleri 6. Kalite kontrol yöntemleri 	<p>1. Ürün ölçülendirmesi yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ürünün en ve boy ölçüleri hesaplanır. <p>2. Şapka modeline uygun kalıp çıkarır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Şapkayı kullanacağı yere göre model seçilir. • Kalıp hazırlanır. • Baş ölçüsü alınır. • Ölçüye göre kalıp hazırlanır. <p>3. Kalıbı kumaşa uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uygun kumaş seçilir. • Kalıbı kumaşa uygulama yöntemleri gösterilir. • Kumaş kalıba uygun kestirilir. <p>4. Birleştirme yöntemlerini uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Şapka birleştirme yöntemleri gösterilir. • Şapka parçaları birleştirilir. <p>5. Süsleme tekniklerini uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Süsleme teknikleri gösterilir. • Şapkanın modeline uygun aksesuar yaptırılır. <p>6. Kalite kontrolü yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalite kontrol yöntemleri anlatılır. • Kalite kontrol yaptırılır.
Çanta yapımı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün ölçülendirme 2. Çanta model tasarımı 3. Çanta yapımında kullanılan araç gereçlerin seçimi 4. Kalıp hazırlama teknikleri 5. Kalıbı kumaşa uygulama yöntemleri 6. Çanta dikiş teknikleri 	<p>1. Ürün ölçülendirmesi yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ürünün en ve boy ölçüleri hesaplanır. <p>2. Çanta model tasarımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çanta çizimleri yaptırılır. • Model tasarımı oluşturulur. <p>3. Çanta modeline uygun araç gereçleri hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tasarıma uygun malzeme seçilir. • Tasarıma uygun klipsler ve çanta aparatları seçilir. <p>4. Tasarıma uygun kalıp hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tasarıma uygun kalıp hazırlanır. • Çanta sapı ölçü hesaplamaları yaptırılır. <p>5. Tasarıma uygun kalıpları kumaşa uygular.</p>

	<p>7. Kalite kontrol yöntemleri</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kalıplar kumaş üzerine yerleştirilir. • Kalıplar kestirilir. • Çanta sapı ölçüye uygun kestirilir. <p>6. Çanta dikiş tekniklerini uygular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çanta dikiş teknikleri gösterilir. • Çanta dikişi yaptırılır. • Çanta sapı diktirilir. • Çanta sapı çanta üzerine yerleştirilir. • Ağız kapama işlemi yaptırılır. <p>7. Çantanın kalite kontrolünü yapar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çantaya son şekli verilir.
<p>Kemer yapımı</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün ölçülendirme 2. Kemer model tasarımı 3. Kemer yapımında kullanılan araç gereçlerin seçimi 4. Kalıp hazırlama teknikleri 5. Kalıbı yüzeye uygulama yöntemleri 6. Kemer aparatlarını takma yöntemleri 7. Kemer süsleme teknikleri 8. Kalite kontrol yöntemleri 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ürün ölçülendirmesi yapar. <ul style="list-style-type: none"> • Ürünün en ve boy ölçüleri hesaplatılır. 2. Kemer model tasarımı yapar. <ul style="list-style-type: none"> • Kemer çizimleri yaptırılır. • Kemer tasarımı oluşturulur. 3. Kemer yapımında kullanılan araç gereçleri hazırlar. <ul style="list-style-type: none"> • Tasarıma uygun malzeme seçtirilir. • Tasarıma uygun toka ve kemer aparatları seçtirilir. 4. Tasarıma uygun kalıp hazırlar. <ul style="list-style-type: none"> • Tasarıma uygun kemer kalıbı hazırlatılır. 5. Kalıbı yüzeye uygular. <ul style="list-style-type: none"> • Kalıp yüzeye yerleştirilir. • Kemer kalıba uygun kestirilir. 6. Tekniğe uygun kemer aparatları ve tokayı takar. <ul style="list-style-type: none"> • Tekniğe uygun toka ve aparatlar kemere taktırılır. • Kemer bel ölçüsüne uygun deldirir. 7. Kemer süsleme tekniklerini uygular. <ul style="list-style-type: none"> • Kemer süsleme gereçleri seçtirilir. • Kemer süsleme teknikleri yaptırılır. 8. Kalite kontrol yöntemlerini uygular. <ul style="list-style-type: none"> • Kemere son şekli verilir.

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.

Hazır Gereçlerle Aksesuar Yapımı	<ol style="list-style-type: none">1 Hazır gereçlerle yapılan aksesuarların araştırmasını yapmak.2 Hazır gereçlerle yapılan aksesuarların tasarımını yapmak.3 Hazır gereçlerle yapılan aksesuarları tekniğe uygun yapmak.4 Ürün üzerinde son kontrolü yapmak.
Şapka Yapımı	<ol style="list-style-type: none">1 Ürünü ölçülendirmek.2 Uygulayacağı şapka modelinin tasarımını yapmak.3 Şapka modeli için baş ölçüsü almak.4 Baş ölçüsünün hesaplamasını yapmak.5 Baş ölçüsüne uygun kalıp hazırlamak.6 Şapka modeline uygun kumaş seçmek.7 Kalıbı kumaşa uygulamak.8 Şapka parçalarını birleştirmek.9 Şapka modeline uygun süsleme yapmak.10 Şapka modeline uygun aksesuar yapmak.11 Son kontrolü yapmak.
Çanta Yapımı	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü ölçülendirmek.2. Çanta model tasarımı yapmak.3. Çanta modeline uygun malzeme seçimi yapmak.4. Tasarıma uygun kalıp hazırlamak.5. Çantanın sap ölçüsünü hesaplamak.6. Tasarıma uygun kalıpları yüzeye uygulamak.7. Çanta kalıbını birleştirmek.8. Çanta sapını dikmek.9. Tasarıma uygun çanta aparatlarını yerleştirmek.10. Çanta ağız kapama işlemini yapmak.11. Çantanın son kontrolünü yapmak.
Kemer Yapımı	<ol style="list-style-type: none">1. Ürünü ölçülendirmek.2. Kemer model tasarımı yapmak.3. Modele uygun kalıp hazırlamak.4. Bel ölçüsü hesaplamak.5. Kalıbı yüzeye uygulamak.6. Kemer kalıba göre kesmek.7. Tekniğe uygun toka ve zimbaları yerleştirmek.8. Kemer bel ölçüsüne uygun delmek.9. Kemer süsleme tekniklerini uygulamak.10. Kemerin son kontrolünü yapmak.

DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

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 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 öğrencilerin yaptığı çalışmaları sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat vererek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır.
- Daha verimli ve ihtiyaçları karşılamak için daha az kaynak kullanımı, artan materyallerin değerlendirilerek yeniden kullanılabilir hale getirilmesi; çevre koruma, malzemeleri kullanırken tutumlu davranma gibi israfa yönelik bilgilendirmeler yapılmalı 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) gibi değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.