

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>DRAPAJ</b>			
<b>DERSİN SINIFI</b>	11-12. Sınıf			
<b>DERSİN SÜRESİ</b>	Haftalık 5 Ders Saati			
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak prova mankeni veya gerçek manken üzerinde drapaj tekniğiyle kalıp hazırlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel etek, simetrik, asimetrik ve drapeli etek drapajını ayrıntılara dikkat edip hazırlar.</li><li>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak simetrik, asimetrik ve drapeli elbise drapajını dikkatle hazırlar.</li></ol>			
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI</b>	<b>Ortam:</b> Kalıp üretim atölyesi <b>Donanım:</b> Prova mankeni, drapaj bandı, Amerikan bezi, toplu iğne, makas, cetvel, riga, pistole, eğri cetveller, kurşun kalem, kırmızı kalem, uçucu kalıp çizim kalemi			
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atölye çalışmalarında iş güvenliği önlemlerini alır.</li><li>2. Çalışma ortamının rahat çalışılabilecek şekilde düzenlenmesini sağlar.</li><li>3. Kullanacağı mankeni drapaja hazırlar.</li><li>4. Uygulama faaliyetlerinde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin risk ve tehlike oluşturacak her türlü duruma karşı tedbirler alınmalıdır.</li><li>5. Bu dersin işleniş sırasında zamana riayet, azimli olma, ekonomiklik vb. değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir. Bu etkinliklerde düz anlatım, soru cevap, örnek inceleme, gösterip yaptırma, proje çalışması vb. yöntem ve teknikler kullanılabilir.</li></ol>			
<b>KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU</b>	<b>ÖĞRENME BİRİMİ</b>	<b>KAZANIM SAYISI</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>ORAN (%)</b>
	Drapaj Tekniğiyle Etek Kalıpları	5	100	51,67
	Drapaj Tekniğiyle Elbise Kalıpları	4	80	48,33
<b>TOPLAM</b>		<b>9</b>	<b>180</b>	<b>100</b>

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI
<p><b>Drapaj Tekniğiyle Etek Kalıbı Hazırlama</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Drapaj için Malzemeleri ve Kullanacağı Mankeni Hazırlama</b></li> <li>2. <b>Drapaj Tekniğiyle Temel Etek Kalıbı Hazırlama</b></li> <li>3. <b>Drapaj Tekniğiyle Simetrik Etek Kalıbı Hazırlama</b></li> <li>4. <b>Drapaj Tekniğiyle Asimetrik Etek Kalıbı Hazırlama</b></li> <li>5. <b>Drapaj Tekniğiyle Drapeli Etek Kalıbı Hazırlama</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Drapaj için malzemeleri ve kullanacağı mankeni hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drapajın tanımı ve tarihçesi açıklanır.</li> <li>• Drapajın giyimdeki yeri ve önemi açıklanır.</li> <li>• Drapaj çalışmayı gerektiren durumlar listelenir.</li> <li>• Drapaj çalışmada kullanılan araç gereç listelenir.</li> <li>• Drapaj çalışırken dikkat edilecek noktalar sıralanır.</li> <li>• Drapaj çalışmasında ön hazırlık işlemleri sıralanır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Drapaj tekniği ile temel etek kalıbı hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temel etek drapajı yapılır.</li> <li>• Temel etek drapajı kalıba dönüştürülür.</li> <li>• Temel etek drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Drapaj tekniği ile simetrik etek kalıbı hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simetrik modeli açıklanır.</li> <li>• Simetrik etek model analiz işlemleri yapılır.</li> <li>• Simetrik etek drapajı yapılır.</li> <li>• Simetrik etek drapajı kalıba dönüştürülür.</li> <li>• Simetrik etek drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Drapaj tekniği ile asimetrik etek kalıbı hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asimetrik modeli açıklanır.</li> <li>• Asimetrik etek model analiz işlemleri yapılır.</li> <li>• Asimetrik etek drapajı yapılır.</li> <li>• Asimetrik etek drapajı kalıba dönüştürür.</li> <li>• Asimetrik etek drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Drapaj tekniği ile drapeli etek kalıbı hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drape açıklanır.</li> <li>• Drape çalışırken dikkat edilecek noktalar sıralanır.</li> <li>• Drape yaparken kullanacağı kumaşın özellikleri açıklanır.</li> <li>• Drapeli etek model analizi yapılır.</li> <li>• Drapeli etek drapajı yapılır.</li> <li>• Drapeli etek drapajı kalıba dönüştürülür.</li> <li>• Drapeli etek drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Drapaj Tekniğiyle Elbise Kalıbı Hazırlama</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Drapaj için Malzemeleri ve Kullanacağı Mankeni Hazırlama</b></li> <li>2. <b>Drapaj Tekniğiyle Simetrik Elbise Kalıbı Hazırlama</b></li> <li>3. <b>Drapaj Tekniğiyle Asimetrik Elbise Kalıbı Hazırlama</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Drapaj için malzeme ve kullanacağı mankeni hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elbise drapaj çalışmasında kullanılan araç gereç listelenir.</li> <li>• Elbise drapaj çalışmasında ön hazırlık ve mankeni drapaja hazırlama işlemleri sıralanır.</li> <li>• Elbise drapajı çalışırken dikkat edilecek noktaları sıralanır.</li> <li>• Manken elbise drapajı için hazırlanır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Drapaj tekniği ile simetrik elbise kalıbı hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simetrik elbise model analiz işlemleri yapılır.</li> <li>• Simetrik elbise drapajı yapılır.</li> </ul> </li> </ol>

	<p><b>4. Drapaj Tekniğiyle Drapeli Elbise Kalıbı Hazırlama</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simetrik elbise drapajı kalıba dönüştürülür.</li> <li>• Simetrik elbise drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> <p><b>6. Drapaj tekniği ile asimetrik elbise kalıbı hazırlar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asimetrik elbise model analiz işlemleri yapılır.</li> <li>• Asimetrik elbise drapajı yapılır.</li> <li>• Asimetrik elbise drapajı kalıba dönüştürür.</li> <li>• Asimetrik elbise drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul> <p><b>7. Drapaj tekniği ile drapeli elbise kalıbı hazırlar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drapeli elbise modelinin analizi yapılır.</li> <li>• Drapeli elbisenin drapajı yapılır.</li> <li>• Drapeli elbise drapajı kalıba dönüştürülür.</li> <li>• Drapeli elbisenin drapaj kalıbında düzeltme işlemleri yapılır.</li> </ul>
--	--	---

### 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.

<p><b>Drapaj Tekniğiyle Etek Kalıpları</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etek drapajı için ön hazırlık işlemlerini yapma</li> <li>• Mankeni drapaja hazırlama</li> <li>• Temel etek drapajını yapma</li> <li>• Simetrik etek drapajı yapma</li> <li>• Asimetrik etek drapajı yapma</li> <li>• Etek drapajını kalıba dönüştürme</li> <li>• Drapaj kalıbını düzeltme</li> </ul>
<p><b>Drapaj Tekniğiyle Elbise Kalıpları</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elbise drapajı için ön hazırlık işlemlerini yapma</li> <li>• Mankeni drapaja hazırlama</li> <li>• Elbise drapajını yapma</li> <li>• Simetrik elbise drapajı yapma</li> <li>• Asimetrik elbise drapajı yapma</li> <li>• Drapeli elbise drapajı yapma</li> <li>• Elbise drapajını kalıba dönüştürme</li> <li>• Drapaj kalıbını düzeltme</li> </ul>

### DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

- Atölye çalışmalarında iş sağlığı ve iş güvenliği tedbirleri alınmalıdır.
- Bu derste kazandırılması hedeflenen becerilerin kazanılabilmesi için çalışma ortamı rahat çalışılabilecek şekilde düzenlenmelidir.
- Öğrenciler prova mankenini drapaja uygun hale getirme becerisi kazanmalıdır.
- Öğrenciler drapaj yöntemiyle hatasız kalıp çıkarabilme becerisini kazanmalıdır.
- Atölye derslerine öğrencilerin atölye araç gereçleri tam olarak katılımı sağlanmalıdır.
- Öğrencilere dersin işlenişi sırasında zamanı verimli kullanma değer, tutum ve davranışları kazandırılmalıdır.
- Öğrenciler, verilen görevi tam yapma planlı, düzenli ve ekonomik olma becerilerini kullanabilmelidir.

- Tüm temrinlerin her öğrenciye gerekli malzeme, ortam ve süre verilerek gerek bağımsız gerektiğinde grup olarak yaptırılması sağlanmalıdır.