

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>AYAKKABI İSTAMPASI ÇIKARMA ATÖLYESİ</b>			
<b>DERSİN SINIFI</b>	10. Sınıf			
<b>DERSİN SÜRESİ</b>	Haftalık 5 Ders Saati			
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste öğrenciye iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayakkabı temel modelleri yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kalıba ve ölçülerine uygun olarak taban ve taban astarı ıstampası çıkarır.</li> <li>2- Modaya ve günün şartlarına uygun olarak terlik modelinin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>3- Modaya ve günün şartlarına uygun olarak sandalet modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>4- Modele ve tekniğine uygun olarak gova modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>5- Modele ve tekniğine uygun olarak molyer modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>6- Modele ve ayakkabı kalıbına uygun olarak erkek çarık (oxford) modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>7- Modaya ve ayakkabı kalıbına uygun olarak Makosen modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>8- Modaya ve tekniğine uygun olarak spor modelin ıstampalarını çıkarır.</li> <li>9- Modaya ve modele uygun olarak bot modelin ıstampalarını çıkarır.</li> </ol>			
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI</b>	<p><b>Ortam:</b> İstampa çıkarma atölyesi</p> <p><b>Donanım:</b> Etkileşimli tahta/projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, ıstampa çıkarma masaları, alet, araç gereçleri, örnek kalıp ve tabanları sağlanmalıdır.</p>			
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Bu derste; öğrenci performansının belirlenmesine 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>
	Taban ve Taban Astarı Modeli	3	20	11,1
	Terlik Modeli	4	20	11,1
	Sandalet Modeli	4	20	11,1
	Gova Modeli	5	20	11,1
	Molyer Modeli	5	20	11,1
	Çarık Modeli	5	20	11,1
	Makosen Modeli	5	20	11,1
	Spor Ayakkabısı Modeli	5	20	11,1
	Bot Modeli	5	20	11,1
<b>TOPLAM</b>	<b>41</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
Taban ve Taban Astarı Modeli	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Taban ve taban astarı kalıp bantlama</li> <li>2. Taban astarı ıstampası çıkarma</li> <li>3. Taban ıstampası çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Taban ve taban astarı için kalıp bantlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taban ve taban astarı modeli çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Tekniğine uygun taban ve taban astarı için kalıp bantlatılır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Taban astarı ıstampası çıkarır.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekniğine uygun taban astarı için ıstampa çıkartılır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Taban ıstampası çıkarır.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekniğine uygun taban için ıstampa çıkartılır.</li> </ul> </li> </ol>
Terlik Modeli	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terlik modelini kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Terlik modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>3. Terlik modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Terlik modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Terlik modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun sandalet terlik ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Terlik modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Terlik modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Terlik modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelin mostra ıstampasını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>
Sandalet Modeli	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sandalet modeli kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Sandalet modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>3. Sandalet modelinin astar ıstampalarını çıkarma.</li> <li>4. Sandalet modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sandalet modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun sandalet terlik ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Sandalet modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Sandalet modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Sandalet modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandalet terlik modelin mostra ıstampasını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>
Gova Modeli	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gova modelini kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Gova modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Gova modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Gova modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun gova ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Gova modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlar oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gova modelin standartlarını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Gova modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Gova modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>Gova modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gova modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Gova modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gova modelinin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Gova modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gova modelinin mostra ıstampasını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Molyer Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Molyer modeli kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Molyer modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Molyer modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Molyer modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Molyer modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Molyer modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun molyer modelinin çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Molyer modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlar oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molyer modelinin standartlarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Molyer modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molyer modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Molyer modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çarık modelin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Molyer modelinin mostra ıstampasını hazırlar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molyer modelinin mostra ıstampasını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Çarık Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çarık modelini kalıp üzerine çizme.</li> <li>2. Çarık modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Çarık modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Çarık modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Çarık modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Çarık modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun çarık ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Çarık modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlarını oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çarık modelin standartlarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Çarık modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çarık modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Çarık modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çarık modelin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Çarık modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çarık modelin mostra ıstampasını hazırlatır.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Makosen Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makosen modeli kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Makosen modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Makosen modelinin yüz ıstampalarını çıkarma.</li> <li>4. Makosen modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Makosen modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Makosen modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun Makosen ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Makosen modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlarını oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makosen modelinin standartlarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Makosen modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makosen modelinin yüz ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Makosen modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makosen modelin astar ıstampalarını hazırlatır.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Makosen modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b></li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Makosen modelin mostra ıstampasını hazırlar.</li> </ul>
<b>Spor Ayakkabısı Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spor modeli kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Spor modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Spor modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Spor modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Spor modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Spor modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun sporayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Spor modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlarını oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spor modelin standartlarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Spor ayakkabısı modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spor modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Spor ayakkabısı modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spor modelin astar ıstampalarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Spor ayakkabısı modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spor modelin mostra ıstampasını hazırlar.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Bot Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bot modeli kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Bot modelinin standart formunu çıkarma</li> <li>3. Bot modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Bot modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>5. Bot modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bot modelini kalıp üzerine çizer.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model çıkarmak için gerekli olan araç ve gereçleri ve özellikleri açıklanır.</li> <li>• Kalıp üzerine modele ve tekniğine uygun bot ayakkabı çizimi yaptırır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Bot modelinin tekniğine ve kurallarına uygun olarak çeşitli standart formlarını oluşturur.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bot modelin standartlarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Bot modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bot modelinin yüz ıstampalarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>4. <b>Bot modelinin astar ıstampalarını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bot modelin astar ıstampalarını hazırlar.</li> </ul> </li> <li>5. <b>Bot modelinin mostra ıstampasını hazırlar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bot modelin mostra ıstampasını hazırlar.</li> </ul> </li> </ol>
<b>UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER</b>		
<p>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>Taban ve Taban Astarı Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Taban ve taban astarı için kalıp bantlama</li> <li>2. Taban astarı ıstampası çıkarma</li> <li>3. Taban ıstampası çıkarma</li> </ol>	

<b>Terlik Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terlik modelini kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Terlik modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>3. Terlik modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Terlik modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>
<b>Sandalet Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sandalet modelini kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Sandalet modelinin yüz ıstampalarını çıkarma</li> <li>3. Sandalet modelinin astar ıstampalarını çıkarma</li> <li>4. Sandalet modelinin mostra ıstampalarını çıkarma</li> </ol>
<b>Gova Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gova modelini kalıp üzerine çizme</li> <li>2. Gova modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Gova modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Gova modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Gova modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>
<b>Molyer Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Molyer modeli kalıp üzerine çizim uygulamaları yapma</li> <li>2. Molyer modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Molyer modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Molyer modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Molyer modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>
<b>Çarık Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çarık modeli kalıp üzerine çizim uygulamaları yapma</li> <li>2. Çarık modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Çarık modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Çarık modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Çarık modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>
<b>Makosen Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makosen modeli kalıp üzerine çizim uygulamaları yapma</li> <li>2. Makosen modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Makosen modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Makosen modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Makosen modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>
<b>Spor Ayakkabısı Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spor modeli kalıp üzerine çizim uygulamaları yapma</li> <li>2. Spor modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Spor modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Spor modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Spor modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>
<b>Bot Modeli</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bot modeli kalıp üzerine çizim uygulamaları yapma</li> <li>2. Bot modeli kalıp üzerine standart form uygulamaları yapma</li> <li>3. Bot modeli yüz ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>4. Bot modeli astar ıstampası uygulamaları yapma</li> <li>5. Bot modeli mostra ıstampası uygulamaları yapma</li> </ol>

### DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

- Öğrencilerin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına yönelik somut açıklamalar yapılmalıdır.
- Bu derste öğrencilere yaptığı çalışmalara sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır.
- Anlatımdan ve örnek çalışmalardan sonra, dersin öğrenme kazanımlarının öğrencide pekiştirilmesi amacıyla birden fazla uygulama faaliyeti yapılmalıdır.
- Bu derste, verilen görevi zamanında yapma, temiz ve düzenli çalışma, iletişim, eleştiriye açık olma, yeni fikirleri değerlendirme, tarihi ve kültür mirasından faydalanma, değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.

