

**DERS BİLGİ FORMU**

<b>DERSİN ADI</b>	<b>MESLEKİ YABANCI DİL (METAL TEKNOLOJİSİ)</b>			
<b>DERSİN SINIFI</b>	11-12. Sınıf			
<b>DERSİN SÜRESİ</b>	Haftalık 2 Ders Saati			
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste öğrenciye; mesleğinde kullandığı teknik terimlerin yabancı dildeki karşılığını tanıması, okuması ve yazması ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
<b>DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Metal teknolojisi alanı ile ilgili temel kavramları, soğuk şekillendirmede kullanılan araç ve makinelerin isimlerini yabancı dilde ifade eder.</li><li>2. Kaynak ile ilgili terim ve kavramları, elektrik ark ve oksijen-gaz kaynağında kullanılan araç ve makinelerin isimlerini yabancı dilde ifade eder.</li><li>3. Sıcak şekillendirme ile ilgili terim ve kavramları, kullanılan araç ve makinelerin isimlerini yabancı dilde ifade eder.</li></ol>			
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI</b>	<b>Ortam:</b> Metal teknolojisi alanı sınıfı <b>Donanım:</b> Metal teknolojisi alanı sınıfı, etkileşimli tahta			
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı, soru cevap, test, kısa cevaplı soru cevap 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>
	Yabancı Dilde Soğuk Şekillendirme	2	28	38,89
	Yabancı Dilde Kaynaklı Birleştirme	3	24	33,33
	Yabancı Dilde Sıcak Şekillendirme	2	20	27,78
<b>TOPLAM</b>		<b>7</b>	<b>72</b>	<b>100</b>

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI VE KAZANIM AÇIKLAMALARI
Yabancı Dilde Soğuk Şekillendirme	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel Kavramları Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> <li>2. Soğuk Şekillendirmede Kullanılan Araç Ve Makineleri Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Temel kavramları teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal teknoloji alanı ile ilgili temel kavramları sıralatılır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Soğuk şekillendirmede kullanılan araç ve makineleri teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soğuk şekillendirmede kullanılan takım isimlerini sıralatılır.</li> <li>• Soğuk şekillendirmede kullanılan makine isimlerini sıralatılır.</li> </ul> </li> </ol>
Yabancı Dilde Kaynaklı Birleştirme	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaynak İle İlgili Terim Ve Kavramları Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> <li>2. Elektrik Ark Kaynağında Kullanılan Araç Ve Makineleri Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> <li>3. Oksigaz Kaynağında Kullanılan Araç Ve Ekipmanları Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kaynak ile ilgili terim ve kavramları teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaynak ile ilgili terim ve kavramları sıralatılır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Elektrik ark kaynağında kullanılan araç ve makineleri teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik ark kaynağında kullanılan takım isimlerini sıralatılır.</li> <li>• Elektrik ark kaynağında kullanılan makine isimlerini sıralatılır.</li> </ul> </li> <li>3. <b>Oksigaz kaynağında kullanılan araç ve ekipmanları teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oksigaz kaynağında kullanılan takım ve donanımların isimlerini sıralatılır.</li> </ul> </li> </ol>
Yabancı Dilde Sıcak Şekillendirme	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sıcak Şekillendirme İle İlgili Terim Ve Kavramları Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> <li>2. Sıcak Şekillendirmede Kullanılan Araç Ve Makineleri Teknik Yabancı Dille İfade Etme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sıcak şekillendirme ile ilgili terim ve kavramları teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sıcak şekillendirme ile ilgili terim ve kavramları sıralatılır.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Sıcak şekillendirmede kullanılan araç ve makineleri teknik yabancı dille ifade eder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sıcak şekillendirmede kullanılan takım isimlerini sıralatılır.</li> <li>• Sıcak şekillendirmede kullanılan makine isimlerini sıralatılır.</li> </ul> </li> </ol>
<b>DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bu becerilerin kazanılabilmesi için bireye/öğrenciye; yapılacak uygulama faaliyetine ait dil laboratuvarı, kütüphane, internet vb. araç, gereç, donanım ve koşullar sağlanmalıdır. Sınıf veya laboratuvar ortamında uygulama faaliyetine ait bilgiler öğrencilere uygulama öncesi anlatılmalı, dersin öğrenme kazanımlarının öğrenciye tam olarak kazandırılması amacıyla iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak birden fazla uygulama faaliyeti yaptırılmalıdır. Öğretmenler tarafından dersin öğrenme kazanımlarını yoklayan ölçme araçları geliştirilmeli ve modüllerdeki öğrenci başarısı ve başarısızlığı değerlendirilmelidir.</li> <li>2. Bu dersin işlenişi sırasında sözlü ve bedensel iletişim, ülkesine ve dünyaya karşı sorumluluk, Kendini ifade edebilme, Değer, Tutum ve Davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir. Bu etkinliklerde beyin fırtınası, grup tartışması, düz anlatım, soru cevap, örnek olay incelemesi gibi yöntem ve teknikler kullanılabilir.</li> </ol>		