



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DEKORASYONU DALI  
(Ustalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

Adayın Adı ve Soyadı :	Sınav Tarihi :
T.C. Kimlik No :	Sınav Süresi : En fazla 240 dakika
Adayın Kayıtlı Olduğu Merkez :	Sınav Başlama Saati :
Ölçme ve Değerlendirme Yeri :	Revizyon Tarihi : 22.12.2021 REV.02

**Uygulama Sorusu 6:** Sınavda verilecek olan iş ve işlemleri; proje-çizim-detay, standartlar, teknik şartnameler, İş Sağlığı ve Güvenliği Kuralları, aşağıda verilen değerlendirme kriterleri ve sınav değerlendiricilerinin talimatlarına uygun şekilde yapınız.

➤ **Aday:** Seçtiği bir uygulama sorusundan sınav olacaktır.

✓ **Sınav Komisyonu:** Bu sınav için A + B + C bölümündeki kriterlerden değerlendirme yapacaktır.

ŞÖMİNE-BARBEKÜ İMALATÇISI	Değerlendirme Puanı	Aldığı Puan
<b>A.ÖN HAZIRLIK</b>	<b>(10 Puan)</b>	
Baret kullanır.	1	
İş Gözlüğü kullanır.	1	
Toz Maskesi kullanır.	1	
İş Eldiveni kullanır.	1	
İş Kıyafeti (tulum, reflektörlü yelek vb.) kullanır.	1	
Çelik Burunlu ayakkabı kullanır.	1	
Kulak Koruyucu kullanır.	1	
Paraşüt tipi emniyet kemeri( gerektiğinde) kullanır.	1	
Çevrenin güvenlik tedbirlerini alır.	1	
Çalışma alanını imalata ve işe uygun hale getirir(düzen tertip, aydınlatma vb.).	1	
<b>B. UYGULAMA AŞAMASI ( ŞÖMİNE İMALATI)</b>	<b>(80 Puan)</b>	
Şömine yapımında kullanacağınız araç gereç ve malzemeleri hazırlar.	5	
Ateşe dayanıklı örgü harcını (şamot harcı) kullanacağı kadarıyla kuru olarak bir kap içinde hazırlar.	5	
Kuru olarak hazırlanmış harç içine temiz su ilave ederek plastik kıvama gelinceye kadar karıştırır.	5	
Şömine yapılacak yüzeyi temizler.	5	
Zeminin düzgünlüğünü sağlar.	5	
Şömine örgü işinde kullanacağı kadar tuğla-gaz beton getirir.	5	
Zemin harcını döşemeye düzgünce serer.	5	
Şömine ayaklarının yapımı için kullanılacak tuğla-gaz betonu zemin üzerindeki harca-yapıştırıcıya bastırarak yerleştirir.	5	
Düzyer derzler içindeki boşlukları harç ile doldurur.	5	
Şömine ayaklarını projesindeki kalınlık ve yüksekliğine göre yapar.	5	
Ateşlik kısmının zeminle olan bağlantısını kesmek için ocak tabanı ateş tuğlalarını şamot harcı yapar.	5	
Ocak tabanı altında ızgara ve kül kutularını yerleştirmek için ölçüsüne uygun boşluklar bırakır.	5	
Şöminelerde ateşi ve dumanı kontrol edebilmek için gerekli olan duman kapağını projesindeki yerine (davlumbazın arkasına) köşebentleri ile tutturur.	5	
Ateşlik kısmının üstüne davlumbazın yapılabilmesi için 45° veya 60° herhangi birini seçerek ön ve yan duvarları tuğla ile yapar.	5	
Bacanın çatıdan çıkışını tepe mahya seviyesinden en az 50 cm yukarıda olacak şekilde örüp şapkasını yerleştirir.	5	
Şömine dış cephe kaplamasını yapar.	5	



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DEKORASYONU DALI  
(Ustalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

C. UYGULAMA SONRASI İŞLEMLER	(10 Puan)	
Şömine-barbekü yapımında kullandığı makineleri emniyete alır temizler.	3	
İmalat atıklarını sınıflandırır ve geri dönüşüm için ayırır.	3	
Çalışma alanını ve kullandığı araç gereçleri temizler toplar.	4	
<b>TOPLAM</b>	<b>(100 Puan)</b>	
<b>Notlar / Görüşler:</b>		
<b>Sınav Değerlendiricisinin Adı Soyadı İmza:</b>		

- Bu Form her sınav değerlendiricisi tarafından ayrı ayrı doldurulur. Verilen puanlar Sınav Sonuç Tutanağına yazılarak ortalama alınır.
- Sınav sırasında adayın kendisine, çevresine ve işe zarar verebileceği durumların oluşması halinde değerlendiriciler tarafından gerekli uyarılar yapılarak önlem alınması sağlanır. Bu durumda değerlendiriciler, adayın sınava devam ettirilip ettirilmeyeceğine karar verir.

<b>İSG EKİPMANLARI LİSTESİ</b> (Aday tarafından temin edilecektir.)	
1.	Baret
2.	İş Güvenliği Ayakkabısı
3.	Risklere Uygun İş Eldiveni
4.	Toz-Gaz Maskesi
5.	İş Kıyafeti (Reflektörlü Yelek Vb.)
6.	Koruyucu Gözlük-Yüz Şiperi
7.	Kulak Koruyucu
8.	Paraşüt Tipi Emniyet Kemer
9.	İlk Yardım Çantası
10.	Yangın Söndürme Tüpü
<b>MAKİNA TECHİZAT LİSTESİ</b>	
1.	Çekiç
2.	Mala
3.	Kürek
4.	Elektronik Lazer Işınlı Hortum Teraz
5.	Fırça
6.	Gönye
7.	İş Merdiveni
8.	Kalem
9.	Kenar Düzeltme Rendesi
10.	Leğen
11.	Mala
12.	Mastar
13.	Matkap
14.	Metre
15.	İspatula



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DEKORASYONU DALI  
(Ustalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

16. Su Terazisi	
17. Sünger	
18. Şakul	
19. Şeffaf Hortum	
20. Taşçı Tarağı	
21. Testere	
22. Vidalama Makinesi (Elektrikli Tornavida)	
23. El Arabası	
SINAV SARF MALZEME LİSTESİ	MİKTAR

- Sarf malzemeleri miktarı bir aday için belirlenmiştir.
- Sarf malzemelerin miktarı oluşturulan beceri sınav komisyonu tarafından belirlenecektir.
- Sarf malzemeler aday tarafından karşılanacaktır.