



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DUVAR VE SIVA SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık 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
<b>Uygulama Sorusu:</b> Sınavda verilecek olan iş ve işlemleri; proje-çizim-detay, standartlar, teknik şartnameler, İSG Kuralları, değerlendirme kriterleri ve sınav değerlendiricilerinin talimatlarına uygun şekilde yapınız. .(Sınav sorusu, sınavı yapan komisyon tarafından belirlenecektir.) <ul style="list-style-type: none"><li>• Adaylar B bölümündeki kriterlerden seçtiği bir tanesinden sınav olacaktır.</li></ul>			
		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) SIVACI UYGULAMA SINAVI</b>			
<b>B3.1 ELLE KARIŞIM SIVA UYGULAMASI</b>		<b>(80 Puan)</b>	
Sıva çeşidine göre kullanılacak araç, gereç ve malzemeyi hazırlar.		5	
Sıva yüzeyini toz, kir ve yağdan arındırır, hazırlar.		3	
Yüzeyde çukur ya da kırılmış tuğlalar varsa tamir eder.		3	
Mastar uzunluğunu geçmeyen aralıklarla anoları yerleştirir.		7	
Yapacağı sıva malzemesini (kum, çimento, kireç) karıştırarak hazırlar.		10	
Su oranını ayarlayarak harcı hazırlar.		8	
Harç istenilen kıvama gelinceye kadar, karıştırmaya devam eder.		8	
Sıva harcını anolar arasına uygun kalınlıkta olacak şekilde yüzeye uygular.		15	
Aşağıdan yukarı her ano arası dolduğunda mastarı çeker.		4	
Harcın fazlalıklarını mastar ile alır, çukurları mala kullanarak harç ile doldurur.		4	
Ano çitalarını söker ve yerlerini sıva ile doldurur.		4	
Dökülen harçları harç teknesinde toplar.		2	
Fırçayla yüzeyi ıslatır.		2	
Islatılan yüzey kurumadan, tirfil malası ile sürekli daireler çizerek çatlak, pürüz ve dalgalanma kalmayacak şekilde perdah yapar.		3	
Sıva üzerini sünger ile silerek serbest kumları düşürür.		2	
<b>B3.2 ELLE KARIŞIM TESVİYE BETONU-ŞAP UYGULAMASI</b>		<b>(80 Puan)</b>	
Kullanılacak malzemeyi ve malzeme miktarını belirler.		5	
Kullanılacak malzemenin uygulama ortamına getirir.		3	
Tesviye betonu - şap yapılacak yüzeydeki harç artıkları ve malzemeleri kazıyarak yüzey temizliğini yapar.		3	
Hortum terazi ya da lazerli kot alma cihazı ile duvar kenarlarında ve köşelerde kotları işaretler.		6	
Duvar kenarlarına, alınan kotları baz alarak anoları yerleştirir.		8	



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DUVAR VE SIVA SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

Anoların terazi ile kontrolünü yapar.	5	
Tesviye betonu-şap dökülecek yüzeyi sular.	5	
Yüze dökülecek tesviye betonu-şap harcının malzemesini ( kum-çimento ) uygun oranlarda hazırlar.	6	
Su oranını ayarlayarak harcı hazırlar.	6	
Harç istenilen kıvama gelinceye kadar, karıştırmaya devam eder.	6	
Yüze döktüğü tesviye betonu -şap harcını masterla düzeltir.	6	
Sökülen anoların yerini tesviye betonu-şap harcı ile doldurur.	4	
Yüzeydeki fazlalıkları mala ile düzeltir.	4	
Mala ile düzeltilmiş yüzeyi, perdah malası ile perdahlar.	4	
Üzeri temizlenmiş tesviye betonunu şap dökümüne başlanmadan önce iyice sular.	2	
Yüzeyde su birikintilerinin olmamasına dikkat eder.	2	
Şapı zemine master genişliği kadar döker.	3	
Master ile yüzeyi düzeltir, yüzeyi korumaya alır.	2	
<b>C. (UYGULAMA SONRASI)</b>	<b>(10 puan)</b>	
Siva-şap işlemlerinde kullanılan 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.

İSG EKİPMANLARI LİSTESİ(Aday tarafından temin edilecektir.)	
1.	Baret
2.	İş güvenliği ayakkabısı
3.	Risklerine karşı iş eldiveni
4.	Toz-gaz maskesi
5.	İş kıyafeti (Reflektörlü yelek vb.)
6.	Koruyucu gözlük-yüz siperi
7.	Kulak tıkacı
8.	Paraşüt tipi emniyet kemeri
9.	İlk yardım çantası
10.	Yangın söndürme tüpü
MAKİNA TECHİZAT LİSTESİ	
1.	Alçı
2.	Ano çıtası
3.	Çekiç
4.	Çimento
5.	El arabası
6.	Elek



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI  
YAPI DUVAR VE SIVA SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

7.	Fırça
8.	Gelberi
9.	Gönye
10.	Harç tenekesi
11.	Hazır şap
12.	Hortumlu su terazisi
13.	İp
14.	İş merdiveni
15.	Kanca
16.	Karıştırıcı mikser
17.	Katkı malzemeleri
18.	Kerpeten
19.	Keser
20.	Keski
21.	Köşe devir malası
22.	Köşe profil
23.	Kum
24.	Kum ölçeği
25.	Kürek
26.	Mala çeşitleri
27.	Mastar
28.	Metre
29.	Mozaik silme makinesi
30.	Murç
31.	Perdah makinesi çeşitleri
32.	Perdah malası
33.	Rabitz teli
34.	Sıva filesi
35.	Sıva makinesi
36.	Sıvacı küreği
37.	Sönmüş ve sönmemiş kireç
38.	Spatula
39.	Spiral makinesi
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.