



**T.C.**  
**MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI**  
**TEKSTİL BASKI VE DESENCİLİĞİ DALI**  
**(Ustalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)**

<b>Adayın Adı ve Soyadı:</b>	<b>Sınav Tarihi:</b>	
<b>T.C. Kimlik No:</b>	<b>Sınav Süresi: En fazla 3 saat</b>	
<b>Adayın Kayıtlı Olduğu Merkez:</b>	<b>Sınav Başlama Saati:</b>	
<b>Ölçme ve Değerlendirme Yeri:</b>	<b>Revizyon tarihi:11.05.2018</b>	<b>REV.01</b>
<b>Uygulama Sorusu :</b> Hazırlanan desen ile baskı işlemi gerçekleştiriniz.		
<b>A. ÖN HAZIRLIK</b>	<b>Değerlendirme Puanı (10 Puan)</b>	<b>Aldığı Puan</b>
İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyar.	2	
Kişisel koruyucu donanım ekipmanlarını kullanır.	2	
Acil durum kurallarını uygular.	2	
Kimyasalları kullanırken iş sağlığı ve güvenliği talimatlarına uyar.	2	
Çevre korumaya yönelik önlemlere, yapılan işin gereklerine uyar.	1	
İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara uygun işlem yapar.	1	
<b>B. UYGULAMA AŞAMASI</b>	<b>(80 Puan)</b>	
Şablonun, silindirin ve bilgisayardaki desenin baskıya hazır olup olmadığını kontrol eder.	5	
Kumaşın istenen baskı özelliklerine göre doğru kumaş olup olmadığını kontrol eder.	5	
Baskı patı ve mürekkebin üretim reçetesine uygun olup olmadığını kontrol eder.	5	
Baskı yapılan kumaştan alınan numune ile müşteri numunesini karşılaştırarak renk ve desen onayı verir.	5	
Baskı öncesi hazırlıkları kontrol eder. (dijital baskı hariç)	6	
Basılacak desenin renk sıralamasına dikkat eder.	6	
Ardışık gelen renkleri, üst üste bindirmeden raport ayarı yapılmasını sağlar.	6	
Kumaşın baskı makinesine hatasız beslenmesini kontrol eder.	6	
Rakle açısının ve basıncının kumaş özelliğine uygunluğunu kontrol eder.	6	
Baskı patı ilavesini özenli yapar.	6	
Desen düzgünlüğünü ve baskı hatalarını kontrol eder.	6	
Hata tespit edildiğinde yetkisi dahilindeki hataları giderir.	6	
Baskı kurutma işlemini kontrol eder.	6	
Üretim kalitesini doğrudan etkileyen durumlarda üretimi durdurur.	6	
<b>C. UYGULAMA SONRASI İŞLEMLER</b>	<b>(10 Puan)</b>	
Makineden kumaşın katlanarak(sallayarak) yada rulolara, doklara sarılarak çıkartılmasını sağlar.	2	
Makine çevresini kimyasal madde kalmayacak şekilde temizler.	2	
Şablonu çıkarıp temizlik ve bakımını yapar.	2	
Baskı makinesi ve ekipmanlarının temizliğini ve bakımını yapar.	2	



T.C.  
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI  
TEKSTİL BASKI VE DESENCİLİĞİ DALI  
(Ustalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

Verilen işi belirlenen sürede tamamlar.	2	
<b>TOPLAM</b>	<b>(100 puan)</b>	
<b>Notlar/Görüşler</b>		
<b>Sınav Yapıcının Adı Soyadı İmza:</b>		

\* Bu Form her bir sınav değerlendiricisi tarafından ayrı ayrı doldurulur. Verilen puanlar Sınav Sonuç Tutanağına yazılarak ortalaması 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 MALZEMELERİ LİSTESİ(Aday tarafından temin edilecektir.)**

1. koruyucu gözlük
2. toz maskesi
3. koruyucu eldiven
4. su geçirmez ayakkabı
5. iş önlüğü

**makina teçhizat listesi**

- 1- lak çekme makinesi
- 2- çerçeve
- 3- lak malzemeleri
- 4- emülsiyon raklesi
- 5- pozlandırma makinesi
- 6- şablon
- 7- desen çizilmiş folyo
- 8- rotasyon şablon, film druck şablon
- 9- şablon kafaları
- 10- rakle
- 11- polimerize dolabı
- 12- mikser
- 13- kimyasal maddeler
- 14- boyar maddeler
- 15- baskı patı
- 16- baskı makineleri
- 17- dikiş makinesi
- 18- makas
- 19- rakle yıkama makinesi
- 20- şablon yıkama makinesi

**SINAV SARF MALZEME LİSTESİ**

**ADET**

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| 1- Tekstil Materyali | 10 Metre |
| 2- Boyarmadde        | 1 Kg     |
| 3- Kimyasal Maddeler | 1 Kg     |
| 4- Lak               | 1 Kg     |

- Sarf malzemelerin miktarı bir aday için belirlenmiştir.
- Sarf malzemeler aday tarafından karşılanacaktır.