|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adayın Adı ve Soyadı:** | **Sınav Tarihi:** | | |
| **T.C. Kimlik No:** | **Sınav Süresi: En fazla 180 dakika** | | |
| **Adayın Kayıtlı Olduğu Merkez:** | **Sınav Başlama Saati:** | | |
| **Ölçme ve Değerlendirme Yeri:** | **Revizyon Tarihi:11.05.2018** | | **REV.01** |
| **Uygulama Sorusu :** Verilen apre işlemini uygulayınız. | | | |
| 1. **ÖN HAZIRLIK** | | **Değerlendirme**  **Puanı**  **(10 Puan)** | **Aldığı**  **Puan** |
| 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 |  |
| 1. **UYGULAMA AŞAMASI** | | **(80 puan)** |  |
| |  | | --- | | İşleme alınacak kumaşın özelliklerinin refakat kartı ile uyumunu kontrol eder. | | | 6 |  |
| Kumaşın doğru yüzünün makineye verilmesini sağlar. | | 6 |  |
| Makine sıcaklık ayarını kumaş özelliğine uygun duruma getirir. | | 6 |  |
| İstenilen çıkış rutubet oranına göre kumaş geçiş hızını ayarlar. | | 6 |  |
| Buhar basıncını istenilen kumaş özelliklerine göre ayarlar. | | 6 |  |
| Besleme ayarlarını istenilen kumaş özelliklerine göre ayarlar. | | 7 |  |
| Gerginlik ayarlarını istenilen kumaş özelliğine göre ayarlar. | | 6 |  |
| Makinenin hareketli mekanizmaları ile malzeme arasındaki mesafe ayarlarını yapar. | | 6 |  |
| Yapılacak işlemler için su ve kimyasalları hazırlar. | | 6 |  |
| Kumaşın katlanmayacak şekilde beslemesini yapar. | | 6 |  |
| Çözeltinin uygun pH değerinde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol eder. | | 7 |  |
| Tank ve fulardın dolu olup olmadığının kontrol eder. | | 6 |  |
| Kumaşın uygun geçiş yolunda olup olmadığını kontrol eder ve hataların düzeltilmesini sağlar. | | 6 |  |
| 1. **UYGULAMA SONRASI İŞLEMLER** | | **(10 Puan)** |  |
| Makineden kumaşın katlanarak (sallayarak) ya da rulolara/doklara sarılarak çıkartılmasını sağlar. | | 3 |  |
| Makinenin kimyasal madde, toz, kumaş parçası kalmayacak şekilde temizlenip temizlenmediğini kontrol eder. | | 3 |  |
| Makine çevresini kimyasal madde ve su kalmayacak şekilde temizler. | | 2 |  |
| Bitim işlemini(Apre) verilen sürede tamamlar. | | 2 |  |
| **TOPLAM** | | **(100 Puan)** |  |
| **Notlar/Görüşler:** | | | |
| **Sınav Yapıcının Adı Soyadı İmza:** | | | |

* **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 durumd eğerlendiriciler, adayın sınava devam ettirilip ettirilmeyeceğine karar verir.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İSG MALZEMELERİ LİSTESİ**  **(Aday tarafından temin edilecektir.)** | | | | |
| 1. İş kıyafeti | |  |  |  |
| 1. Koruyucu eldiven | |  |  |  |
| 1. Koruyucu gözlük | |  |  |  |
| 1. Çizme | |  |  |  |
| 1. Maske | |  |  |  |
| **MAKİNA TECHİZAT LİSTESİ** | | | | |
| 1. Dikiş makinesi | |  |  |  |
| 1. Fulard | |  |  |  |
| 1. Hassas terazi | |  |  |  |
| 1. Kurutma makineleri | |  |  |  |
| 1. Terbiye tankı 2. Terbiye tankı | |  |  |  |
| 1. Fikse makinesi | |  |  |  |
| 1. Yıkama makinesi | |  |  |  |
| 1. Dekatür makinesi | |  |  |  |
| 1. Şardon makinesi | |  |  |  |
| 1. Kalandır | |  |  |  |
| 1. Tıraşlama makinesi | |  |  |  |
| 1. Tumbler | |  |  |  |
| 1. Tüp kesme makinesi | |  |  |  |
| 1. Zımpara makinesi | |  |  |  |
| 1. Taşıyıcı araba | |  |  |  |
| 1. Numune alma aparatı | |  |  |  |
| 1. Lisa makinesi | |  |  |  |
| 1. Metre | |  |  |  |
| 1. Sanfor makinesi | |  |  |  |
| 1. Dinkleme makinesi | |  |  |  |
| 1. Halat açma makinesi | |  |  |  |
| 1. Kaplama makinesi | |  |  |  |
| 1. Taşlama makinesi | |  |  |  |
| **SINAV SARF MALZEME LİSTESİ** | | **ADET** | | |
| 1. Apre maddeleri(Muhtelif Çeşitlerde) | **1Kg** | | | |
| 1. Kumaş (Çeşitli en ve gramajlarda) | **1Kg** | | | |
| 1. Tekstil yardımcı maddeleri ( asit, baz, tuz, soda vb. ) | **1Kg** | | | |
| 1. Refakat kartı | **1** | | | |
| 1. Reçete kartı | **1** | | | |
| 1. Rapor tutanakları | **1** | | | |
| 1. Makas | **1** | | | |
|  | | | |  |
| * **Sarf malzemelerin miktarı bir aday için belirlenmiştir.** * **Sarf malzemeler aday tarafından karşılanacaktır.** | | | |  |