



**T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI  
ASANSÖR 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> Uygulama Talimatına Göre Asansörün Bakım Onarım İşlemi Yapınız.			
A. ÖN HAZIRLIK		Değerlendirme Puanı (10 Puan)	Aldığı Puan
Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır. ( <i>Eldiven, gözlük, iş ayakkabısı, emniyet kemeri vb.</i> )	1		
Çalışmaya uygun el ve güç aletleri tedarik eder, kullanımlarını yapar.	1		
Bakım öncesi bina sorumlusunu bilgilendirir, asansörün kullanılılmaması gerektiğini gösteren uyarı levhalarını asar.	2		
Makine dairesi kapısı kilidinin, etiketlerinin uygunluğunu denetler, emniyetli giriş ve çıkış için uygun hale getirir.	2		
Makine dairesinin aydınlatık, havalandırma durumunu kontrol eder.	1		
Yangın tüpünün kontrolünü yapar.	1		
Makine dairesi elektrik panosunun elemanları uygunluğu ve işlevsellliğini kontrol eder.	2		
B. UYGULAMA		(80 Puan)	
<b>Makine Dairesi Bakım-Onarım ve Donanım İşlemleri</b>			
DUR butonlarının, cihaz bakım kumandasının işlerliğini el, göz gerekirse ölçme ve kontrol aletleri ile işlevsellliğini kontrol eder.	2		
Hız regülatörünün bağlantı sağlamlığını ve üzerindeki ekipmanların işlevsellliğini kontrol eder. ( <i>Döner lastik, halat atma pimi, mühür</i> )	2		
Hız regülatörünün kontak işlevsellliğini kontrol eder.	2		
Hız regülatörünün dönüş hızının, makine ile uygunluğunu kontrol eder.	2		
El ile kurtarma işlemini yapar. ( <i>UCM bobini devre dışı bırakılıp, fren - volan sistemlerini kullanarak kat seviyesine getirir, üçgen anahtarla kapiyı açar</i> )	6		
<b>Kabin Üstü Aksamının Bakım ve Onarımı</b>			
Kabin üstü güvenlik prosedürlerini uygulayarak kabin üstüne çıkar.(Kapı , stop butonu ve revizyon anahtarı)	5		
Kabin üstü revizyon kutusunun işlerliğini test eder.	2		
Kabin ve karşı ağırlık patenlerini ve yağdanlık durumunu kontrol eder.	2		
Askı halatlarının yağlanması, aşınma ve gerginlik kontrolünü yaparak bağlantılarının uygunluğunu el aletleri ile kontrol eder.	5		
Paraşüt halat fren mekanizmasının bağlantı kontrolünü yapar.	2		
Paraşüt fren kontağının işlevsellliğini kontrol eder.	2		
Raylarda bulunan yağ birikintilerini, konsollarındaki kir ve paslanmaları giderir.	1		
Ray konsollarının genel kontrolünü yaparak, tutturulduğu kısımda bağlantılarını ve ray tırnaklarının sıklığını el aletleri ile kontrol eder.	2		
Ray eklem yerlerinin bağlantılarını kontrol ederek ek yerlerindeki uygunsuzlukları tespit eder.	2		
Rayların darbe alıp almadığını kontrol eder.	1		
<b>Kat ve Kabin Kapılarının Bakım ve Onarımı</b>			
Kapı kilit mekanizmasının işlerliğini, elektriksel ve mekaniksel olarak kontrol eder ve temizliğini yapar.	5		
Kapıya elle hareket vererek, kızaklarda sıkışma, birleşim yerlerindeki boşlukları ve kanatın düzgün açılıp açılmadığını kontrol eder ve temizliğini yapar.	2		
Kapı kasası sabitlemesinin uygunluğunu ve bağlantı kontrolünü el aletleri ile yapar.	2		
Kapı etek sacının bağlantı sağlamlığını el aletleri ile kontrol eder.	1		
Kapı tahrik motoru ve ünitesinin işlerliğini kontrol eder.	2		



**T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI  
ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)**

Kabin kapısının bağlantı sağlamlığını ve düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder.	1	
Kat ve kabin kapılarının eşik temizliğini yapar.	1	
Yarı otomatik kapı yayının ve kapı amortisörünün bağlantı sağlamlığını kontrol eder.	3	
Yarı otomatik kapı camının uygunluğunu denetler.	2	
<b>Kabin İçi Aksamının Bakım ve Onarımı</b>		
Kabin butonu, diyafon, acil aydınlatma sistemini kontrol eder.	4	
Fotosel, aşırı yük ve katta durma hassasiyetinin uygunluğunu kontrol eder.	4	
<b>Kuyu Dibi Aksamının Bakım ve Onarımı</b>		
Kuyu içi güvenlik kontrolü yapar uygunsuz durumlar varsa tespit eder. (seperatör, yaşam alanı, su, merdiven, tampon vb.)	5	
Kabin etek sacının sağlamlığını ve uygunluğunu kontrol eder.	2	
Kuyu dibi iniş güvenlik prosedürlerini uygulayarak kuyu dibine iner. (Kapı , stop butonu)	2	
Hız regülatörü kuyu dibi gergi makarasının yere olan mesafesinin uygunluğunu ve bağlantı sağlamlığını kontrol eder.	2	
Hız regülatörü gergi makarasının sağlamlığını, işlevsellliğini (kontak-halat gerginliği) kontrol eder.	2	
Kuyu dibi temizliğini yapar.	2	
<b>C. UYGULAMA SONRASI</b>	<b>(10 Puan)</b>	
Çalışma alanı, kullanılan alet ve ekipmanları düzenli bir hale getirir.	2	
Sisteme enerji vererek sistemin çalışma durumunu sınav sorumlusuna bilgi vererek birlikte kontrol eder.	2	
Kat kapılarındaki uyarı levhalarını toplar.	2	
Bakım formunu doldurarak ilgili kişiye imzalatır.	2	
Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırmayı ve sınıflamayı yapar.	2	
<b>TOPLAM</b>	<b>(100 Puan)</b>	
<b>Notlar / Görüşler:</b>		
<b>Sınav Değerlendircisinin Adı Soyadı İmza:</b>		

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

**İŞG MALZEMELERİ LİSTESİ  
(Aday tarafından temin edilecektir.)**

1. İş Elbisesi
2. iş güvenliği ayakkabısı
3. Elektrik ve mekanik risklerine karşı iş eldiveni
4. Yalıtkan baret
5. Koruyucu gözlük-yüz siperi
6. Toz-gaz maskesi
7. Kulak tıkacı
8. Paraşüt tipi emniyet kemeri

**MAKİNA TECHİZAT LİSTESİ**

1. Anahtar takımları (Tork ayarlı Lokma,Düz –Yıldız,Alyen vb.)
2. Pense,Kargaburun,Yankeski
3. Düz-Yıldız Tornavida seti
4. Raspa



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI  
ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

5. Şerit Metre-Lazermetre	
6. Fırça	
7. Avometre	
8. Lüksmetre	
9. Takometre(Turmetre)	
10. Newtonmetre	
11. Çekiç, Lastik Çekiç	
12. Su Terazisi	
13. Hava üfleyici	
14. El feneri	
15. Baladoz Lamba	
16. Yağdanlık-Gresör	
SINAV SARF MALZEME LİSTESİ	ADET
1. Temizlik malzemeleri (Süpürge, sprey, deterjan, bez, paspas, kova vb.)	1 tk.
2. Makine yağı-Gres yağı	1 lt.
3. Hız regülatörü ve gergi kasnağı	1tk

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

## ASANSÖR SİSTEMLERİ KALFALIK SINAVI ADAY BAKIM ONARIM EL KİTAPCIĞI

(Bu belge sınav işleyişi açısından adaya sınav öncesinde verilecektir)

1. Bakım öncesi işlemler
  - a) Kişisel koruyucu donanımları kullanma
  - b) Takımlarını kontrol etme
  - c) Bina yöneticisi ile iletişim kurma ve asansör güvenliğini sağlama
  - d) Makine dairesi kapı, aydınlatma, elektrik panosu, yangın tüpü kontrolünü yapma
2. Makine dairesi işlemleri ve temizliği
  - a) Hız regülatörü bakımı
  - b) El ile kurtarma işlemi uygulaması
3. Kabin üstü işlemleri ve temizliği
  - a) Paten bakımı
  - b) Halat bakımı
  - c) Ray bakımı
  - d) Sınır kesici kontrolü
  - e) Fren halatı ve sviç kontrolü
  - f) Kat kapısı bakımı
  - g) Kabin kapısı bakımı
  - h) Revizyon kutusu bakımı
4. Kabin içi bakımı
  - a) Butonların işlevselliliği kontrolü
  - b) Acil aydınlatma, aşırı yük kontrolü
  - c) Kapı bakımı
  - d) Yarı otomatik kapı bakımı
5. Kuyu dibi kontrolü
  - a) Gergi kasnağı bakımı
  - b) Tamponların bakımı ve seviye uygunluğu
  - c) Temizlik
6. Bakım sonu işlemleri
  - a) Bakım formunu doldurma



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI  
ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI  
(Kalfalık Beceri Sınavı Değerlendirme Kriterleri)

- b) Asansörü işletmeye alma  
7. Sınav sorumlusunun verdiği uygulama işlemini yapınız

Görülen eksiklikler	Yapılan Duzeltmeler
1	1
2	2
3	3
Bakımı Yapan Personel	Bina Sorumlusu
İmza	İmza