



**T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI
ASANSÖR SİSTEMLERİ 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: Uygulama Talimatına Göre Asansörün Bakım Onarım ve Arıza İşlemlerini Yapınız/Gideriniz.		
A.ÖN HAZIRLIK	Değerlendirme Puanı (10 Puan)	Aldığı Puan
Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır. (Eldiven, gözlük, iş ayakkabısı, emniyet kemeri vb.)	1	
Çalışmaya ait el ve güç aletlerini tedarik eder, uygunluğunu denetler.	1	
Bakım öncesi bina sorumlusunu bilgilendirir, asansörün kullanılılmaması gerektiğini gösteren uyarı levhalarını asar.	2	
Makine dairesi kapısının emniyetli giriş ve çıkış için uygun hale getirir. Kapı etiketlerinin uygunluğunu denetler.	2	
Makine dairesinin aydınlatık, havalandırma durumunu kontrol eder.	1	
Yangın tüpünün kontrolünü yapar	1	
Makine dairesi elektrik panosunun elemanlarının uygunluğu ve işlevsellliğini kontrol eder.	2	
B.UYGULAMA	(80 Puan)	
Uygulama Talimatına Göre Asansörün Bakım Onarım ve Arıza İşlemlerini Yapınız/Gideriniz.		
Makine Dairesi Bakım-Onarım ve Donanım İşlemleri		
DUR butonlarının, cihaz bakım kumandasının işlerliğini el, göz gerekirse ölçme ve kontrol aletleri ile işlevsellliğini kontrol eder.	1	
Makine – Motor grubu ve döner ekipmanlarının (Rulman, yan yatak ve hız regülatörü) çalışırken çıkarttığı sesin ve titreşimlerin uygunluğunu kontrol eder.	1	
Motor kablo bağlantı klemenslerinin sıkılığını el aletleri ve göz ile kontrol eder.	1	
Makine sehpası izolasyon malzemesini ve sehanın terazisini kontrol eder.	1	
Sonsuz dişinin işlevini kontrol eder.	2	
Tahrik kasnağı ve saptırma kasnağı halat kanalları (yivlerini) kontrol eder.	2	
Kasnak muhafazaları ve halat atma pimlerinin bağlantılarını ve konumunun uygunluğunu denetler.	1	
Yan yatak yağlamalarını uygunluğunu, dişli kutusu yağ seviyesini kontrol eder.	1	
Fren bobininin işlevsellliğini kontrol eder.	1	
Fren balatalarının aşınma kontrolünü ve ayarını yapar.	2	
Hız regülatörünün üzerindeki ekipmanları kontrol eder. (Muhafaza, halat atma pimi, döner lastik)	1	
Hız regülatörü kontağının seviyesini ve işlevsellliğini kontrol eder.	1	
Hız regülatörünün dönüş hızının, makine ile uygunluğunu kontrol eder.	1	
El ile kurtarma işlemini yapar. (UCM bobini devre dışı bırakılıp, fren - volan sistemlerini kullanarak kat seviyesine getirir, üçgen anahtarla kapiyi açar)	4	
Kablo giriş-çıkışları, kablo klemens vidalarının kontrolünü ve sistemin topraklamasını kontrol eder.	1	
Elektrikli acil kurtarma sistemini çalıştırarak test eder.	3	
Motor aşınma kontağını (PTC-TÜS devresi) çalışıp çalışmadığını test eder.	3	
Kabin Üstü Aksamının Bakım ve Onarımı		
Kabin üstü güvenlik prosedürlerini yaparak kabin üstüne çıkar.	3	
Kabin üstü revizyon kutusunun işlerliğini ve akü sağlamlığını ölçü aleti ile kontrol eder.	1	
Kabin ve karşı ağırlık patenlerini (aşınma) ve yağlanması durumunu kontrol eder.	1	
Askı halatlarının yağlanması, aşınma ve gerginlik kontrolünü yaparak bağlantılarının uygunluğunu el aletleri ile kontrol eder.	2	
Askı halatlarının uzama kontrolünü test eder. (El ile kontrol edip herhangi bir halatta uzama varsa kontra)	2	



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

somunlar vasıtası ile gerginlikleri eşitler		
Bükülgelen kablonun düzgünlüğünü ve sağlamlığını kontrol eder.	1	
Sınır kesici şalterin kontak işlevsellliğini ve seviye uygunluğunu ölçü ve kontrol aletleriyle kontrol eder.	3	
Paraşüt halat fren mekanizmasının bağlantı kontrolünü ve kontağının işlevsellliğini kontrol eder.	1	
Paraşüt fren bloklarını sökmeden temizliğini yapar.	1	
Ray konsollarının genel kontrolünü yapar ve ray tırnaklarının sıkılığını el aletleri ile kontrol eder.	1	
Rayların darbe alıp olmadığını kontrol eder.	1	
Ray eklem yerlerinin bağlantılarını kontrol ederek ek yerlerindeki uygunsuzlukları tespit eder.	2	
Raylarda bulunan yağ birikintilerini, konsollarındaki kir ve paslanmaları giderir.	1	
Kat ve Kabin Kapılarının Bakım ve Onarımı		
Kapı kilit mekanizmasının işlerliğini, elektriksel ve mekaniksel olarak kontrol eder.	2	
Kapıya elle hareket vererek, kızaklıda sıkışma, birleşim yerlerindeki boşlukları ve kanatın düzgün açılıp açılmadığını kontrol eder.	1	
Kapı kasası sabitlemesinin uygunluğunu ve bağlantı kontrolünü el aletleri ile yapar.	1	
Kapı etek sacının bağlantı sağlamlığını el aletleri ile kontrol eder.	1	
Kapı tahrik motoru ve ünitesinin işlerliğini kontrol eder.	1	
Kabin kapısının bağlantı sağlamlığını ve düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder.	1	
Kabin ve kat kapısı eşikleri arasındaki mesafeyi kontrol eder.	1	
Yarı otomatik kapı yayının ve kapı amortisörünün bağlantı sağlamlığını kontrol eder.	1	
Yarı otomatik kapı camının uygunluğunu denetler.	1	
Kabin İçi Aksamının Bakım ve Onarımı		
Kabin butonu, diyafon, acil aydınlatma sistemini kontrol eder.	1	
Fotosel, aşırı yük ve katta durma hassasiyetinin uygunluğunu kontrol eder.	2	
Buton kat göstergelerinin uyumluluğunu kontrol eder.	1	
Kuyu Dibi Aksamının Bakım ve Onarımı		
Kuyu içi güvenlik kontrolü yapar uygunsız durumlar varsa tespit eder. (seperatör, yaşam alanı, su, merdiven, tampon vb.)	2	
Kabin etek sacının sağlamlığını ve uygunluğunu kontrol eder.	1	
Kuyu dibi iniş güvenlik prosedürlerini uygulayarak kuyu dibine iner.(Kapı , stop butonu)	1	
Hız regülatörü kuyu dibi gergi makarasının yere olan mesafesinin uygunluğunu ve bağlantı sağlamlığını kontrol eder.	1	
Hız regülatörü gergi makarasının sağlamlığını, işlevsellliğini (kontak-halat gerginliği) kontrol eder.	1	
Kabinle tampon arasındaki mesafe uygunluğunu ölçü aletiyle kontrol eder.	2	
Karşı ağırlık ile tampon arasındaki mesafe uygunluğunu ölçü aletiyle kontrol eder.	1	
Seçmeli Revizyon ve Montaj Birimi (Aşağıdaki birimlerden bir tanesinin uygulamasını yaptırınız)		
1. Asansör halat bağlantınızı yapınız. (Halat, klemens, şişe ve gereklî malzemeler verilerek karşı ağırlık veya kabin halat bağlantısı yapar.)		
2. Asansörün mıknatıs diziliklerini yapınız. (Modüler kat seviyesi belirlenmiş karkas üzerinde kat mıknatıs diziliklerinin yapar.)		
3. Fren balatasının değişimini yapınız.		
4. Ray montajı yapınız. (Modüler hazırlanmış kuyu içerisinde ölçüleri verilmiş kabin veya karşı ağırlık rayının yer tespitini yaparak bir rayın montajını yapar)		
5. Kat kapısı montajı yapınız. (ray montajı yapılmış modüler kuyu içerisinde verilen ölçülere göre kat kapısı montajını yapar.)		
6. Hız regülatörünün ve halatının montajını yapınız. (Modüler kuyu içerisinde hız regülatörü ve gergi kasnağının yerine montajını yapar. Halat gerginliğini ayarlayarak klemens bağlantılarını yapar.)		
7. Asansör sehpası yer tespitini yaparak sehpâ üzerine makine-motor montajını yapınız.		



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

8. Asansör sehpası montajını yapınız. (De monte haldeki sehpası ve takozlarını terazisinde montaj yapar.)		
9. Revizyon el kumandasının bağlantı montajını yapınız.		
C. UYGULAMA SONRASI	(10 Puan)	
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	
TOPLAM	(100 Puan)	
Notlar / Görüşler:		
Sınav Değerlendiricisinin Adı Soyadı İmza:		

- Bu Form her sınav değerlendirme tarafından ayrı ayrı doldurulur. Verilen puanlar Sınav Sonuç Tutanağına yazılı olarak ortalama alınır.
- Sınav sırasında adayın kendisine, çevresine ve işe zarar verebileceği durumların olması halinde değerlendirmeçiler tarafından gerekli uyarılar yapılarak önlem alınması sağlanır. Bu durumda değerlendirmeçiler, 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 TEHİZAT LİSTESİ

1. Anahtar takımları (Tork ayarlı Lokma,Düz-Yıldız,Alyen vb.)
2. Pense,Kargaburun,Yankeski
3. Düz-Yıldız Tornavida seti
4. Avuç içi taşlama makinesi
5. Delici kırcı el breyzi
6. İşkence
7. Şerit Metre-Lazermetre
8. Şakül ve Misina
9. Ray mastarı
10. Fırça
11. Avometre
12. Lüksmetre
13. Takometre(Turmetre)
14. Newtonmetre
15. Çekiç, Lastik Çekiç
16. Su Terazisi
17. Hava üfleyici
18. El feneri
19. Baladuz Lamba
20. Yağdanlık-Gresör



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

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.	Uygun Civata, somun, ray tirnağı, rondela, kopilya, pul vb.	1 kg
4.	Makine motor gurubuna uygun fren balatası	1 tkm
5.	Kabin ve karşı ağırlık şişesi ve klemensleri	2 adet
6.	Muknatis ve bistable	10 adet
7.	Kabin rayı ve konsolu	2mt 6 adet
8.	Hız regülatörü ve gergi kasnağı	1 tk

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

ASANSÖR SİSTEMLERİ USTALIK SINAVI ADAY BAKIM ONARIM EL KİTAPCIĞI

(Bu belge adayın sınav işleyiği 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, yanın tüpü kontrolünü yapma
2. Makine dairesi işlemleri ve temizliği
 - a) Makine grubu bakımı (Elektrik, bağlantı sağlamlığı)
 - b) Kasnak halat bakımı
 - c) Sehpası titreşim kontrolü
 - d) Hız regülatörü bakımı
 - e) Pano bakımı (Klemens, PTC, temizlik)
 - f) 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
 - b) Asansörü işletmeye alma
7. Sınav sorumlusunun verdiği uygulama işlemini yapınız

Görülen eksiklikler	Yapılan Düzeltmeler
1	1
2	2
3	3



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

Bakımı Yapan Personel	Bina Sorumlusu
İmza	İmza