



## ASANSÖR PERİYODİK KONTROL RAPORU

- 3)1.2.11-< Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir.
- 4)1.6.1-Makina mekanı havalandırması motorlar, kumanda cihazları ve elektrik kablolarını yeterince iyi biçimde toz, zararlı duman ve nemden koruyacak şekilde yapılmalıdır (tel kafes, panjur veya bina havalandırma sistemi).
- 5)1.7.1-< Makina mekânlarında, ağır donanımların kaldırılıp taşınması için, bir veya birden fazla, uygun şekilde yerleştirilmiş, üzerilerine güvenli taşıma kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.
- 6)1.8.6-< Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defteri bulunmalıdır.
- 7)1.9.2-Makina platformu ve makina dairesi döşemesindeki delikler kullanım amacına uygun olarak en küçük boyutta olmalıdır. Malzemelerin düşme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçişlerinin çevresinde platform veya bitmiş döşmeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çıkıntılar yapılmalıdır.
- 8)1.22.2-< Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için gevşek halatların veya zincirlerin, kasnakta veya makaralardan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 9)1.28.3-< Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 10)1.29.6-< Makina dairesi/mekanı aydınlatma anahtarı takılmalı ve adreslenmelidir.
- 11)1.29.7-< Ana anahtar veya anahtarlar ile ışık anahtarının kolaylıkla fark edilmesini sağlayacak ikaz levhaları bulunmalıdır.
- 12)2.14.4-< Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.
- 13)3.4.6-< Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavanının ve kuyu dibi döşemesinin 1 m üstünde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisatı bulunmalıdır.
- 14)3.6.7-< Yukarı yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 15)3.8.1-< Karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 16)3.21.2-< Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulaşılabilir olmalıdır.
- 17)3.26.1-< Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 18)4.1.1-< Asansörün güvenle kullanılmasını sağlayan talimatı kabin içine takılmalıdır.
- 19)4.2.2-< Kapılar, normal işletmede sıkışmayacak ve hareket mesafesi sonunda kılavuzlarından çıkmayacak bir yapıya sahip olmalıdır.
- 20)4.12.1-< Kabin eşiği ile durak kapısı eşiği arasındaki yatay açıklık 35 mm'yi aşmamalıdır.
- 21)5.2.7-< Kabinde asansör seri numarası, imal yılı ve monte eden firma adı olmalıdır.
- 22)5.8.3-< Kabin, döşeme seviyesinde ve kumanda aksamı üzerinde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır.

### AÇIKLAMALAR

#### Notlar :

- 1.Kısımdaki uygunsuzluklar GÜVENSİZ olarak ifade edilmektedir.Düzeltilme süresi 60(Altmış) gündür.
- 2.Kısımdaki uygunsuzluklar KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 120(Yüzyirmi) gündür.
- 3.Kısımdaki uygunsuzluklar HAFİF KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 12(Oniki) aydır.

### ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

RAPOR ONAY TARİHİ	MUAYENE ELEMANI ( ADI SOYADI / UNVANI )	İMZASI	TEKNİK YÖNETİCİ
11.02.2019	ŞÜKRÜ TİMUR/MAKİNA MÜHENDİSİ		İLYAS BATBAY 67027 
<b>A TİPİ MUAYENE KURULUŞUNA AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>			
ADRES	EKİNCİLER CAD. KALENDER PLAZA KAT:9 NO:15-16 OFİS / DİYARBAKIR 21100 YENİŞEHİR - DİYARBAKIR		
TELEFON NO	4122246447	FAKS NO	4122245864
		E-POSTA	

Doküman Kodu: UYD-017, İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011, Rev. Tar.: 04.09.2018, Rev:05

Asansörün Yeri : BİNA  
Bina ID : 165877

Kontrol Cinsi : Normal Kontrol

Periyodik Kontrol Tarihi : 05/02/2019

1. Takip Kontrol Tarihi :

2. Takip Kontrol Tarihi :

Rapor No: 2435133 Sayfa 2





Dijital Olarak İmzalayan  
İLYAS BATBAY  
İmza Zamanı :Per. 7 Şub 2019 17:28:57 +0300  
tmmob  
makina mühendisleri odası



Cumhuriyet Mahallesi, Van Biv., 04500 Patnos/Ağrı

## ASANSÖR PERİYODİK KONTROL RAPORU

MERKEZ: TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi Anadolu Cad. No:40 Kat:M2 Bayraklı/İZMİR. E-Posta:akim@mno.org.tr, Web: http://www.asansorkontrolmerkezi.org, Tel.:0850 495 0 666, Faks: 0 232 486 20 60

ASANSÖR KİMLİK NUMARASI 614190643/01	RAPOR NO/DÜZELTME NO 2431406	PERİYODİK KONTROL TARİHİ 06/02/2019	TAKİP NO/KONTROL TARİHİ
---	---------------------------------	--	-------------------------

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü.....PATNOS.....Belediyesi / İl Özel İdaresi adına TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.

ASANSÖR İLİŞKİN BİLGİLER	
ASANSÖR CİNSİ <input checked="" type="checkbox"/> İNSAN <input type="checkbox"/> YÜK	ASANSÖR TİPİ <input type="checkbox"/> HİDROLİK <input checked="" type="checkbox"/> ELEKTRİKLİ
MONTAJ YILI 2012	SEYİR MESAFESİ(metre) 12
ASANSÖR SERİ NO YOK	MAKİNA SERİ NO 869AS089A
BEYAN YÜKÜ (KG/KİŞİ) 630	6 KİŞİ
STANDART/STANDARTLAR TS EN 81-1+A3;	KAT VE DURAK SAYISI 5
BEYAN HIZI(m/sn) <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,63 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,6	MOTOR SERİ NO 869AS089A
ADRES PATNOS DEVLET HASTANESİ LOJMANI B BLOK SÜPHAN DAĞI MAHALLESİ	BİTLİS YOLU(SINIRI) SOKAK NO:504 PATNOS AĞRI
PAFTA / ADA / PARSEL	

BİNA SORUMLUSUNA İLİŞKİN BİLGİLER	
ADI VE SOYADI MEHMET ÖZCAN	ADRESİ PATNOS DEVLET HASTANESİ LOJMANI B BLOK SÜPHAN DAĞI MAHALLESİ BİTLİS YOLU(SINIRI) SOKAK NO:504 PATNOS AĞRI
TELEFON NO (536) 206 1948	E-POSTA ADRESİ

YETKİLİ SERVİSE İLİŞKİN BİLGİ VE BELGELER	
UNVANI ARTOS ASANSÖR	ADRESİ ŞEREFİYE MAH. M.FEVZİ ÇAKMAK CAD. 26/A İPEKYOLU/VAN
TELEFON NO 5446478618	FAKS (0)
PERSONELİN ADI SOYADI SİNAN DALMIŞ	GÖREVİ
TSE HYB <input type="checkbox"/> VAR <input checked="" type="checkbox"/> YOK	E-POSTA artosasansor@hotmail.com
TSE HYB BELGE NUMARASI	YETKİ BELGESİ BULUNMAMAKTADIR.

BAKIM SÖZLEŞMESİ	
SÖZLEŞME <input type="checkbox"/> VAR <input checked="" type="checkbox"/> YOK	SÖZLEŞME TARİHİ VE SÜRESİ

REVİZYON YAPANA İLİŞKİN BİLGİLER	
UNVANI	ADRESİ
TELEFON NO	FAKS
PERSONELİN ADI SOYADI	GÖREVİ
TSE HYB VAR	YOK
TSE HYB BELGE NUMARASI	

PERİYODİK KONTROL SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ		
<input type="checkbox"/>	UYGUN	DÜZELTME SÜRESİ
<input type="checkbox"/>	HAFİF KUSURLU	YOK
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	12 AY / ( 48 AY ) *
<input checked="" type="checkbox"/>	GÜVENSİZ	120 GÜN
		60 GÜN

\*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)

### ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLAR

- 1)1.33.3-<| \*\*Kaçak akım rölesi çalışır hale getirilmelidir.  
2)3.5.8-<| \*\*Kabin güvenlik tertibatı çalışır hale getirilmelidir.  
3)3.7.42-<| \*\*Karşı ağırlık regülatör gergi makarası ağırlık montajı uygun hale getirilmelidir.  
4)3.16.4-<| \*\*Kabin etek sacı uygun mukavemette olmalıdır. (Esnememelidir.)  
5)7.2.2-<| \*\*Muayene ve imdat kapıları ile muayene kapakları deliksiz olmalı ve mekanik dayanıklılık açısından durak kapılarının özelliklerine sahip bulunmalı ve ilgili binanın yangından korunması için geçerli yönetmelik kurallarını sağlamalıdır.
- 2)1.4.1-<| \*Makina mekanlarında, döşeme seviyesinde en az 200 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisatı bulunmalıdır.  
2)1.12.2-<| \*Makina dairesinden, kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadığı kolaylıkla anlaşılabilir. Bu askı veya hız regülatörü halatlarına işaretler konularak sağlanır.  
3)1.46.5-\*İstem dışı kabin hareketi güvenlik tertibatı aşağıdaki mesafelerde kabini durdurmalıdır:  
- İstem dışı kabin hareketinin algılanması halinde kabin duraktan 1,2 m uzaklaşmamalı,  
- Durak eşiği ile kabin eteğinin en alt seviyesi arasındaki düşey mesafe 200 mm'yi aşmamalı ve  
- Kabin eşiğinden durak kapısı pervazına veya durak eşiğinden kabin kapısı pervazına olan serbest mesafe 1 m'den az olmamalıdır (bkz. Sekil 4). Bu değerler kabindeki %100 beyan yüküne kadar olan bütün yüklerde elde edilmelidir.  
4)1.46.2-\*İstem dışı kabin hareketi güvenlik tertibatı çalışır hale getirilmelidir.  
5)5.1.1-<| \*Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve taşıyacağı insan sayısı .....kişi olarak ikaz levhasında belirtilmelidir.  
6)5.9.1-<| \*Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılmadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lambayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik şarjlı bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalıdır. Bu aydınlatma, normal elektriğin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 3)1.1.6-Tahrik makinaları, bunlarla ilgili teçhizat ve makaralar, sağlam duvarları, tavan ve kapısı ve/veya kapağı olan özel bir odada bulunmalı ve buraya yalnız yetkili kişiler müdahale edebilmelidir (Bakım, kontrol ve kurtarma).  
2)1.2.11-<| Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir.  
3)1.2.8-Makina/makara mekanlarına ulaşım için kuyunun içine açılan giriş kapıları ve döşeme kapakları deliksiz olmalıdır.  
4)1.6.1-Makina mekanı havalandırması motorlar, kumanda cihazları ve elektrik kablolarını yeterince iyi biçimde toz, zararlı duman ve nemden koruyacak şekilde yapılmalıdır (tel kafes, panjur veya bina havalandırma sistemi).  
5)1.7.1-<| Makina mekanlarında, ağır donanımların kaldırılıp taşınması için, bir veya birden fazla, uygun şekilde yerleştirilmiş, üzerilerine güvenli taşıma kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.  
6)1.9.2-Makina platformu ve makina dairesi döşemesindeki delikler kullanım amacına uygun olarak en küçük boyutta olmalıdır. Malzemelerin düşme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçişlerinin çevresinde platform veya bitmiş döşemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici

Doküman Kodu: UYD-F117, İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011, Rev. Tar.: 04.09.2018, Rev:05

Asansörün Yeri : BİNA  
Bina ID : 165878

Kontrol Cinsi : Normal Kontrol

Periyodik Kontrol Tarihi : 06/02/2019

1. Takip Kontrol Tarihi :

2. Takip Kontrol Tarihi :

Sayfa 1  
Rapor No: 2431406





tmmob  
makina mühendisleri odası



Cumhuriyet Mahallesi, Van Blv., 04500 Patnos/Agr

## ASANSÖR PERİYODİK KONTROL RAPORU

çıkıntılar yapılmıştır.



- 7)1.22.2-<| Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için gevşek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 8)1.28.3-<| Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 9)1.48.2-<| Makina dairesi/mekanı içinde çalışmayı engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 10)3.4.1-Kuyu dibine giriş kapısı açılınca erişilebilen, kuyu aydınlatmasını açıp kapamaya yarayan vaevien/darbe akım anahtarı olmalıdır.
- 11)3.6.7-<| Yukarı yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 12)3.8.1-<| Karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 13)3.21.2-<| Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulaşılabilir olmalıdır.
- 14)4.1.1-<| Asansörün güvenle kullanılmasını sağlayan talimatı kabin içine takılmalıdır.
- 15)4.3.1-<| Durak ve kabin kapısı kapalı durumda iken kapı kanatları veya kanatlar ile kasa, eşik veya kasa üstü arasındaki açıklıklar mümkün olduğu kadar küçük olmalı ve 10 mm'yi aşmamalıdır.
- 16)4.12.1-<| Kabin eşiği ile durak kapısı eşiği arasındaki yatay açıklık 35 mm'yi aşmamalıdır.
- 17)5.2.7-<| Kabinde asansör seri numarası, imal yılı ve monte eden firma adı olmalıdır.

### AÇIKLAMALAR

Notlar :

- 1.Kısımdaki uygunsuzluklar GÜVENSİZ olarak ifade edilmektedir.Düzeltilme süresi 60(Altmış) gündür.
- 2.Kısımdaki uygunsuzluklar KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 120(Yüzyirmi) gündür.
- 3.Kısımdaki uygunsuzluklar HAFIF KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 12(Oniki) aydır.

### SANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

RAPOR ONAY TARİHİ	MUAYENE ELEMANI ( ADI SOYADI / UNVANI )	İMZASI	TEKNİK YÖNETİCİ
07.02.2019	ŞÜKRÜ TİMUR/MAKİNA MÜHENDİSİ		İLYAS BATBAY 67027 
A TİPİ MUAYENE KURULUŞUNA AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ			
ADRES	EKİNCİLER CAD. KALENDER PLAZA KAT:9 NO:15-16 OFİS / DİYARBAKIR 21100 YENİŞEHİR - DİYARBAKIR		
TELEFON NO	4122246447	FAKS NO	4122245864
		E-POSTA	

Doküman Kodu: UYD-F117, İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011, Rev. Tar.: 04.09.2018, Rev:05

Asansörün Yeri : BİNA  
Bina ID : 165878

Kontrol Cinsi : Normal Kontrol

Periyodik Kontrol Tarihi : 06/02/2019

1. Takip Kontrol Tarihi :

2. Takip Kontrol Tarihi :

Rapor No: 2431406 Sayfa 2