



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR

PERİYODİK BAKIM FORMU (A1)(A) SAYFA 1/1

030301

BİNA ADI: OYAKKEMİT 1 ETAP TARİH : 01.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ				NE ZAMAN YAPILACAGI	YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağını kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTLİRMEΣ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım Bakımı				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

SAİAT KILIÇ
TUĞA DEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
2447293



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A)

030302

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEMAL İ ETAP P TARİH : 01.09.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ				NE ZAMAN YAPILACAĞI	YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU						
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağını kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakımı		3 Ad	Kapı kedeligi	240.00 TL + kdv'siz
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A2)

030303

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEMER İ. ETAP TARİH : 01.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU			*	*	*	
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm			*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm			*	
14	Halat kayma Test değeri	cm			*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNÇ ÖZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
2447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A2)**

030304

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETA TARIH : 01.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Koşım 6dkimi				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMI YAPAN

SEVAT KILIÇ
TUNCER OZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A3)**

030305

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KERAMİK İ ETAP TARİH : 02.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*	
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*	
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*	
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		
5.2	Tampon bağlantıları				*		*
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*	
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı				*	*	
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Açil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Açil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS OLDEMİR
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A3)(B)**

030306

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAK KENT 1 ETAP** TARİH : **02.11.2023**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*	
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*	
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*	
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısi kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kasım bakım</i>				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*CEVAT KILIÇ
Tuncer Özdemir*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A4)**

030307

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 02.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*				*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*				*	
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*			*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakımı		2 Ad	Köprü Kolektörü	160.00 TL + 144.00 TL
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. _____

2. _____

BAKIMI YAPAN

**CENAVAT KILIÇ
TUNÇ ÖZDEMİR**

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

244 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A4) (B)

030308

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 02.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*		
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*				*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*				*	
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*			*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*			*
5.2	Tampon bağlantıları				*			*
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerinin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*			*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*			*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*			*	*		
7.4	Açil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)				*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*		
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*					*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü				*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü				*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü				*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü				*	*		
8.7	Kabin kapı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü				*	*		
8.8	Açil alarm tertibatının kontrolü				*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü				*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm			*			*
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm			*			*
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*			*			*
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı				*			*
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm						*
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm						*
14	Halat kayma Test değericm						*
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi				*			*

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasnak Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. _____
2. _____

CEVAT KILIÇ
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

030309

(A)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OVAKKENT 1 ETAP TARİH : 03.11.2020

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*	C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*	C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*	C
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*	C
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	C
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		C
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		C
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						C
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						C
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		C
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		C
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*	C
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		C
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı				*	*	C
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		C
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		C
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		C
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		C
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		C
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	C
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		C
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		C
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		C
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		C
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		C
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		C
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		C
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		C
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasın bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMLI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNÇ ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A.S)(B)**

030310

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYALKEŞT L ETAP TARİH : 03.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*	
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*	
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*	
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*	*	
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*	*	
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*	*	
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*
5.2	Tampon bağlantıları				*		*
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*	
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABIN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*
14	Halat kayma Test değericm					*
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kasım bakım</i>				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*CEVAT KILIK
TUNIS OZDEMİR*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BINA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
244 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A7)

030313

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP

TARİH : 06.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ					YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halası ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*			
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (Üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	kabim				
	bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS 020EMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNAYETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

030314

(A7)(B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 06.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						NE ZAMAN YAPILACAGI	YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda		
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*			*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*				*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU								
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*				
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*				
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*			
3	KUMANDA PANOSU								
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ								
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*				
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*				
5	TAMPONLAR								
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*			*	
5.2	Tampon bağlantıları				*			*	
6	KABİN ÜSTÜ								
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*							
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*				
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı				*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ								
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*				
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*				
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*				
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)				*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*			
8	KABİN								
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*			
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*				
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*				
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*				
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*				
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*				
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*				
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*				
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*				
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*				*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*				*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*				*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*				*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm					*	
14	Halat kayma Test değeri	cm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*				*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakımı				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNÇ 02 DEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A8) (A)

030315

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 06 / 11 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						NE ZAMAN YAPILACAGI	YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda		
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*				
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*				
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*				
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*				
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*			
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*			
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU								
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*				
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*				
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*			
3	KUMANDA PANOSU								
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*				
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*		
4	HİZ REGÜLATÖRÜ								
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*				
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*				
5	TAMPONLAR								
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*			
5.2	Tampon bağlantıları			*		*			
6	KABİN ÜSTÜ								
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*				
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*							
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*				
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*				
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ								
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*				
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*				
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*				
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*				
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*				
8	KABİN								
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*			
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*				
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*				
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*				
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*				
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*				
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*				
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*				
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*				
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	cm	*			*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*		
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*		
14	Halat kayma Test değeri	cm				*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*		

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMLI YAPAN

CEVAT KILIÇ
Tuncer Özdemir

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A8)**

030316

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 06.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılıda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (Üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Kattardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNÇ ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A3) (A)**

030317

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYALKEKIT 1 ETAP TARİH : 07.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMI YAPAN

CEVAT KILIC
Tunc Özdemir

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
4447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR

PERİYODİK BAKIM FORMU (A3) (B) SAYFA 1/1

030318

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 07.11.2020

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			C
1.1	Kuyu aydınlatması			*				C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			C
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		C
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*					C
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							C
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			C
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			C
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		C
3	KUMANDA PANOSU							C
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	C
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							C
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			C
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			C
5	TAMPONLAR							C
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	C
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	C
6	KABİN ÜSTÜ							C
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			C
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						C
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			C
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			C
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							C
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			C
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			C
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			C
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			C
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			C
8	KABİN							C
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		C
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			C
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			C
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			C
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			C
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			C
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			C
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			C
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			C
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	C
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	C
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	C
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	C
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	C
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	C
14	Halat kayma Test değericm					*	C
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	C

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kajim 6akme				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

SEYAT KILIÇ
Tuncay ÖZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU(A 10)**

030319

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT I ETAP TARİH : 07.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	kasım bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKİMI YAPAN

*CEVAT KILIÇ
TNNS ÖZDEMİR*

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (AII)**

030321

(AII) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KİCİT L ETAP TARİH : 08.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısi kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	kasım				
	bakımı				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR
Signature

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

030322

(A1)(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 08.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU								
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*					
MAKİNE - MOTOR GRUBU								
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
KUMANDA PANOSU								
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
HIZ REGÜLATÖRÜ								
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
TAMPONLAR								
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*			
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
KABİN ÜSTÜ								
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
KAT (DURAK) GİRİŞLERİ								
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
KABİN								
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakımı				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR
Signature

BİNA KETKİLİSİ





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A13) (A)

030325

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 09.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Kattardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım		2 Ad	Kapı telibegi	160.00 TL
					1 KOU.00 TL
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
Tunc Özdemir
Signature

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU A(13)(B)**

030326

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OVALCEMİT 1 ETAP** TARİH : **09.11.2023**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Açil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katiardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağıının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Açil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	cm	*		*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kabin bakımı				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*CENGİZ KILIÇ
TUNIS 020EMİN
BİNA YETKİLİSİ*

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A14) (A7)**

030327

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 08.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşkı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABIN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasnak bakım /				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
2444 7293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

030328

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEXIT 1 ETAP TARİH : 09.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*		
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*		
14	Halat kayma Test değericm				*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TANIS GÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

244 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU A15 (A)**

030329

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **DAYAKENT 1 ETAP** TARİH : **10.11.2023**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*					
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*			
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Açil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Açil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım başına				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS 0206110
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ
[Signature]





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU A IS

030330

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KERİT 1 ETAP TARİH : 10 / 11 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırılık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım Bakımı		2 Ad	köprü kelleceği	16.00 TL 1 KDV DİRT
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIG
Tuncer DEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

030331

(A16) (A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP

TARİH : / /

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*				
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, ışık, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (Üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım Bakımı				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS İZDEMİR
JAHMET

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
4447293



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A16) (B)

030332

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 10.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kilavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kilavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (Üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım		2AD	Köprü kılıfı	160.00 TL
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR
F.P.S.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A/17) (A)**

030333

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OVALKEKIT 1 ETAP TARİH: 13.11.2025

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması							
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşkı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*					
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*			*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasın batımı				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

ZEVAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A17) (B)**

030334

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEXAT 1 ETAP TARİH : 13.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABIN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm			*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm			*	
14	Halat kayma Test değeri	cm			*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kabin takımı				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

ZEYAT KILIÇ
TOMS ÖZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU(A18) (A)

030335

SAYFA 1/1

BİNA ADI: *OYAKKENT 1 ETAP* TARİH : *13.11.2023*

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kasnak bakım</i>				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*SELAİT KILIÇ
TÜRK 020EMİZ
GÜL*

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A18)**

030336

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 13.11.2013

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtarlar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi	*	*			*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Açı kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağını kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Açil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		cm			*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		cm			*	
14	Halat kayma Test değeri		cm			*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi				*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CELALET KILIÇ
TUNIS 02 DEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A19) (A)**

030337

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 14.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağını kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım başımı				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

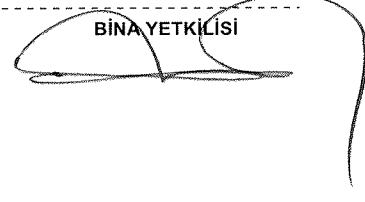
-
-

BAKİMLI YAPAN

CEVAT KÖKLÜ
TUNIS ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
2447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A13) (B)**

030338

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEST 1 ETAP TARİH : 14 / 11 / 2013

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması							
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*		
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*			*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*				*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*			*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*				*	
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*			*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü				*	*		
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi				*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları				*		*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı				*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*			*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*			*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*			*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)				*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*		
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*			*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü				*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü				*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü				*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü				*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü				*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü				*	*		
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü				*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm			*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*			*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı				*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi				*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım 6 Aylık				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ
TUNIS 620EMB
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
244 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A20)**

030339

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 14.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağını kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*		
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*		*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm			*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm			*		
14	Halat kayma Test değeri	cm			*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

LEVAT KILIÇ
TOKİG ÖZDEMİR
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU(A20)**

030340

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEXIT 1 ETAP TARİH : 14.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*	
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm			*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm			*	
14	Halat kayma Test değeri	cm			*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasım 6 aylık				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIG
TUNIS 02 DEMİR
J.M.

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU(B1)**

030341

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KİCEKÇİT | ETAP TARİH : 15.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	kajim batm1				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

SEVİAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

030342

(B10) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KEXIT 1 ETAP TARİH : 15.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAY
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması							C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			C
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*					
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			C
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			C
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							C
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			C
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			C
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			C
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*	*		C
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			C
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			C
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			C
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			C
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			C
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			C
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			C
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			C
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>1. Kasım bakım</i>				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN

*SEVAT KILIÇ
TONS ÖZDEMİR*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (B2) (A)**

030343

SAYFA 1/1

BİNA ADI: *OVALLEKT 1 ETAP* TARİH: *15.11.2020*

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU								
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*					
MAKİNE - MOTOR GRUBU								
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
KUMANDA PANOSU								
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
HIZ REGÜLATÖRÜ								
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
TAMPONLAR								
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*	*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
KABİN ÜSTÜ								
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
KAT (DURAK) GİRİŞLERİ								
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
KABİN								
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	cm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	cm				*	
14	Halat kayma Test değeri	cm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kasım bakım</i>				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- 1.
- 2.

BAKIMI YAPAN

*CEVAT KILIG
TURK ÖZDEMİR*

BİNA YETKİLİSİ





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (B2)(B)**

030344

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖZDEKKENT 1 ETAP TARİH: 15.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			C
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			C
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							C
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			C
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			C
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							C
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			C
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			C
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							C
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			C
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			C
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			C
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			C
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			C
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			C
7.4	Acil kilit açma tertibati kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			C
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			C
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		C
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			C
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			C
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			C
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			C
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			C
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			C
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			C
8.9	Cift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			C
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Kasnak batımı				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- _____
- _____

BAKIMI YAPAN

*CEVAT E. LİG
TUNIS 02 DESEN*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

2447293



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

030345

(C1) (A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH : 16.11.2020

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarları, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>kasım bakımı</i>				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*SEYAT KILIÇ
TUNIS ÖZDEMİR*

BİNA YETKİLİSİ





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

030346

(C1)(B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ONARKEENT 1 ETAP TARİH : 16.11.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*		
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*		
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*		
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*		
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*				*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*				*	
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*			*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halat ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*			*	
5.2	Tampon bağlantıları			*			*	
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*		
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerinin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*			*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kasnak batımı</i>				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*SEVİAT KILIÇ
TUNÇ DEMİR*

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (C2)

030347

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: *ÇAYALEVHİ L E T A P* TARİH : *16.11.2023*

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılıda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izotasyon kontrolü			*			*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	TAMPONLAR							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	KABİN ÜSTÜ							
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları			*	*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerinin kontrolü	*	*	*	*			
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*			*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*cm	*			*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*			*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*			*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm					*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm					*	
14	Halat kayma Test değericm					*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*			*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>kasım</i>				
	<i>bakımı</i>				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.

2.

BAKIMI YAPAN

*CEVAT KILIÇ
TONG ÖZDEMİR*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (2)**

030348

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: *OYALKEŞT 1 ETAP* TARİH : *16.11.2023*

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAGI		YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU				*	*	
1.1	Kuyu aydınlatması				*	*	
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*	
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*	
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*		*
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halat ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		
5	TAMPONLAR						
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi			*	*		*
5.2	Tampon bağlantıları				*		*
6	KABİN ÜSTÜ						
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*	
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı				*	*	
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Açılı kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)				*	*	
7.5	Kattardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü				*	*	
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		
8.6	Sıkışma kontağıının kontrolü			*	*		
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		
8.8	Açılı alarm tertibatının kontrolü			*	*		
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolücm		*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesicm				*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesicm				*	
14	Halat kayma Test değericm				*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*	

NOT : 6 Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Kabin</i>				
	<i>extens</i>				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*CEVAT KILIÇ
TONS ÖZDEMİR*

BINA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93