



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A1) (7)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 02 / 05 / 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	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	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.

DEĞİŞİTRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

MÜSTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
2.

BAKJMI YAPAN

Serhat Kılıç
Tunc Özdemir

EPS 07.03.E B:2 / 23.05.2006

BASLANGIÇ VE BITİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖYDÜKENİT 1 ETAP TARİH: 02/05/2023

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 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 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	Mayis Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	PARÇA	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Celal Kılıç Tunç Özdemir

BİNA YETKİLİSİ

H. Tunç



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR PERİYODİK BAKIM FORMU

SAYFA 1/1

BİNA ADI: DYAKKENT 1 ETAP TARİH : 0210512023

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 BOSLUĞU							
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	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 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 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.

DEĞİSTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

MÜSTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
 -

BAKIMI YAPAN

Sevval
Tunc
Özdemir
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETİ
8 444 77



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR PERİYODİK BAKIM FORMU (A2) (B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 02/05/2023

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	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	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	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 kontağıının 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 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.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

MÜSTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
 2.

BAKIMI YAPAN

*Senturk Kilic
Tuncay Odemir*
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ
H. Tuncer



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR PERİYODİK BAKIM FORMU (A3)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1. ETAP TARİH: 03 / 05 / 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	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halati 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 kontağını 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.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs Bakımı		1 AD	Kullanılmış Filtreler	60.00 TL 1 KDV. 00
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
 2.

BAKIMI YAPAN

Savat kılıç
Tunc 22.05.2006
FPS.07.03-E R.2/23.05.2006

BINA YETKİLİSİ

H. T. Moore



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT LETAP TARİH: 03 / 05 / 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 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	Diktalörlerin 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 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	mayıs 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 Tunç Özdemir

BINA YETKİLİSİ

H. Tunç



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
62 444 72 93



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR

PERİYODİK BAKIM FORMU

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 03 / 05 / 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 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	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	Acil Kilit açma tertibati 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 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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

MÜSTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
 2.

BAKIMI YAPAN

BİNA YETKİLİSİ

H. Tressel



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
8 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A4) (B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYUKLET 1 ETAP TARİH: 03 / 05 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						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	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	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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN
Celal Kılıç
Tuncer Özdemir

BİNA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
65447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR PERİYODİK BAKIM FORMU (A5)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: DYAKKENT 1 ETAP TARİH: 04 / 05 / 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 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 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	mayıs bakımı				
BAKIM TUTARI				PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
 -

BAKIMI YAPAN

Serhat TUNÇ *Kılıç Özdemir*
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ
H. Tuncer



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYZELKEKI 1 ETA TARİH: 04 / 05 / 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	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	HIZ 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.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayesalem				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Selçuk Külli Özdemir

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
55 444 72 93



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR

PERİYODİK BAKIM FORMU

SAYFA 1/1

BİNA ADI: BYAKKENT 1. ETAP TARİH: 04 / 05 / 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 BOSLUĞU							
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	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	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.

DEĞİSTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
2.

BAKIMI YAPAN

Selvat Kılıç
Tunc Özdemir
FPS.07.03-E R.2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Petersen



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
8 444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A6) (B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 04.10.2023

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	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	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	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 kontağıının 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Celvet Külliye
Tunc Özdemir
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

8 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

ELEKTRİKLİ ASANSÖR PERİYODİK BAKIM FORMU

(A7) (17) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1. ETAP TARİH: 05.10.2023

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 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 kontakörlerin 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	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	mayıs 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

BAKIM TAFAN
Cemal Kılıç
Tunc 02demir
PS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A77)(B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 05/05/2023

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	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	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatları 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 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 mayıs bakım					
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN

Sevät Külli Özdemir
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BINA YETKİLİSİ
A. Tunca



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
0444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 05 / 05 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						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	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	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	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 kontağıının 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.

DEĞİŞİRTİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*Selçuk Kılıç
Tuncer Özdemir*

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1. ETAP TARİH: 05 / 05 / 2027

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			*	*			C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			C
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*		C
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							C
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			C
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
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 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			*	*			C
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			C
8.6	Sıkışma kontağıının 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.

DEĞİŞİTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	mayıs 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

Sevat Tunç Özdemir
BARKIMLI TAN
Tunc
FPŞ.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
 444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A9) 477

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖYAK KENT 1 ETAP TARİH: 08 / 05 / 2020

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	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	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

MIKTAR	BAKIM - SERVİS /	FİYAT	MIKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs bakımı				
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN

Sevät Kılıç
Tuncer Özdemir
FPS.07.03-E.R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
8 444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A9) (B)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT LETIP TARİH: 08 / 05 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
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 raylarının 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							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HIZ 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 anahtarı, 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			*	*			C
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			C
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			C
8.6	Sıkışma kontağıının 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	Mayıs bakım				
BAKIM TUTARI					PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevda Kılıç
Tuncer Özdemir
FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A10) (A)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **ÖYAK KÜLTÜR İLETİŞİM MERKEZİ** TARİH: **08.10.2021**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						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	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	Açil Kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*		*		
7.5	Katlardaki butonları 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	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 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	Mayıs 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 YARAN

Cevat Kılıç
Tuncer Özdemir

BİNA YETKİLİSİ

H. Tuğrul





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A10)CB**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KOLEJİ 1. ETAP TARİH: 08.10.2023

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 BOSLUĞU						
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	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

MIKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MIKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevät Kılıç
Tuncer Özdemir
Oktay

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU(A 112)(A)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OTAKLENT 1 ETAP TARİH: 09 / 05 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		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 raylarının 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							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HIZ 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 patenlerinin 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			*	*			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	Mayıs bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BITİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMLI YAPAN

*Serhat Kılıç
Güns Ozdemir*

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A)(1)(B)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KOLEKTİF 1 ETAP TARİH: 09.10.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yilda	
1	KUYU - KUYU ALT BOSLUĞU							
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 raylarının 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							
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 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	*		*	*			
7.4	Açılık 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			*	*			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	Açılık alarmı 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 Frende tertibatın 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.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs 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

Gevat Kılıç
Tuncay Özdemir

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
0444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A 12) (A)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 07 / 05 / 2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILŞ 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	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	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 kontağıının 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMI YAPAN

Ceyat Tunç Özdemir

BİNA YETKİLİSİ

H. Tunç



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

224447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A12)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 09/05/2023

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			*	*		L
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		L
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		L
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*		*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*			*	
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU						L
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		L
2.3	Tahrik kaşağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*	
3	KUMANDA PANOSU						
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		L
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*	
4	HİZ REGÜLATÖRÜ						
4.1	Regülatör halası ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		L
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*		L
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			*	*		L
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*					
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*		L
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*		L
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ						
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*		L
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*		L
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*		
7.4	Acil Kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*		L
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		L
8	KABİN						
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*		L
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*		L
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*		L
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*		L
8.6	Sıkışma kontağıının kontrolü			*	*		L
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*		L
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*		L
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*		L
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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKİMI YAPAN

Cevat Kılıç
Tuncer Özdemir
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ
[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
0244 72 99



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A13) (A9)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KOLEJİ 1. ETAP TARİH: 10.10.2023

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	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 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	mevsim bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Celal +
Tuncer
Kılıç
Özdemir
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ

H. Tuncer



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
8 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KİMEKT 1 ETAP TARİH: 10.05.2023

SIRANO	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, ışık, 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 kontrolücm		*		*	
10	Kayma Frende 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	Mayıs 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 Külli
Tuncer Özdemir*

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan





MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A14) (A)

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 11.10.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILŞ 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 kaşağı 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 anahtarları, 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 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 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 mayisi 6'da kemi					
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
2.

BAKIMI YAPAN

Cevat Tunç
Gözdemir
Signature

BİNA YETKİLİSİ
A. Tezcan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
B 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A14) (B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OVAKKEŞT 1 ETAP TARİH: 11.10.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ				NE ZAMAN YAPILACAGI	YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay		
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 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 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	Mayın Botemi				
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 Kılıç
Tuncer Özdemir*

BİNA YETKİLİSİ

H. Tunç



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
6 444 72 93



**MINIMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A15) (A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYALCEKÝT 1 ETAP TARİH: 11.10.2023

SIRANO	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	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 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 - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	mayın bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
2.

BAKİMI YAPAN

BİNA YETKİLİSİ

H. Tuncer



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A15) (B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KİFAN | ETAP TARİH: 11.10.2023

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 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 kontağıının 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 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	Mayis Bakimi				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Cevat Tuncay Özdemir
FPS.07.03-E R.2 23.05.2006

BINA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (1716) (A)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: *OYAK KESTİT 1 ETAP* TARİH: *12.05.2023*

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 kapıları 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 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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Seyit Tuncer Özdemir

BINA YETKİLİSİ
H. Taşhan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A16)(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: *OYAK KENT 1 ETAP* TARİH: *12.10.2023*

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAKI		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 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 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>maya 1. 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 Kılıç
Tuncer Özdemir*

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
0214 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖYAK KOLEJİ 1 ETAP TARIH: 12.10.2023

SIRALAMA	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						NE ZAMAN YAPILACAKI	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 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 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.

DEĞİŞİRTİRMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	magaz hizmeti		1. AD	Kapı Kolебеги	60.00 TL + kdv. dir

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Cemal Tuncer
TPMS odemis

BINA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A17) (B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 5 ETAP TARİH: 12.10.2023

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	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 kutusunun 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	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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1 mayıs bakımı					
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI					

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



BAKIMI YAPAN

Sevaf Kılıç
TONS Odemir



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A 18) (A)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 15.10.2023

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 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	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	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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs Bakımı		2 Ad	Kapı Kolebeği	120.00 TL + KDV. AİR
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Cevat Kılıç
Tuncay Özdemir
R.İ.T.S.

BİNA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: *ÖZAKGEN İ. ETAP* TARİH: *15.10.2023*

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	Klavuz 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	Klavuz 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 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	Mayı 1 Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BİNA YETKİLİSİ

H. Tunçer

BAKIMI YAPAN

*Sevaf Kılıç
Tuncer Özdemir*





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (A19) (A7)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 15/05/2023

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 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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Seuat Kılıç
Tuğçe Özdemir

BİNA YETKİLİSİ

H. Tuncer



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖYAK KENT 1 ETAP TARİH: 15 / 05 / 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	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	Açılık 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	Açılık alarmı 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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*Selçuk Külgür
Tuncay Özdemir*

*BİNA YETKİLİSİ
H. Turan*



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
22 444 72 93



**MINİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 15.10.2023

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	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	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	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 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	magni bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜSTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1.
 2.

BAKIMI YAPAN

BAKIMI YAPAN
Sevät KIIG
T DNS Özdemir
E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ
H. Tuncay



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
 444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(A20)

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 15.05.2023

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	Klavuz raylarının kontrolü	*	*				*	
2	MAKINE - 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	Klavuz 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 terribatı 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 Frende 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	Mayıs Bakımı				

BAKIM TUTARI

PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*Sevda + Kılıç
Tuncer Özdemir*

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

(B1) (A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 10 / 05 / 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	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	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 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 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	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevät Tunç Özdemir
FPS.07.03-E R.2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÖYAK KENT 1 ETAP TARİH: 10.10.2023

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						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 kontakörlerin 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	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 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

MIKTAR	BAKIM - SERVIS	FİYAT	MIKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Mayıs Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YARAN

Cevat Tunç Özdemir

BİNA YETKİLİSİ
H. Tunç





**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

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

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ODAKCEMİR 1 ETAP TARİH: 16.10.2023

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				*	*		C
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı				*	*		C
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.				*	*		C
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz raylarının 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							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü				*	*		C
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü				*			*
4	HIZ 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 anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları				*	*		C
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusunun 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				*	*		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 kaynar 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 - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	magis bakımı		2. Ad	kop ketebeği	120.00 tl.
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevät Külli
Tunc Özdemir

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ

444 72 93



MİNİMAK
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK ESENİ 1 ETAP TARİH: 16 / 05 / 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	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 kutusunun 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	Açılık 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 kapama kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			
8.8	Açılık alarmı 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	Mayrı bekimer		2 Ad	Kapı kediği	120.00 TL 1 KDV. 0.18
	BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevät Kılıç
Tuncer Özdemir

BİNA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (C1) (A)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAK KENT 1 ETAP** TARİH: **16.10.2023**

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	Klavuz 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	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	Klavuz 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 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN
Sevät Külli
Tunc Özdemir
[Signature]

BİNA YETKİLİSİ
[Signature]
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (C1)(B)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: *ÖYS KİENT 1 ETAP* TARİH: *16.10.2023*

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 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 terfibatı 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 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 - SERVIS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<i>Mayıs Bakımı</i>				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

*Sevval Kılıç
TMSZ 020605*

BİNA YETKİLİSİ

H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (C2)**

(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 16 / 05 / 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 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	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 mayıs bakım					
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
PARÇA	
TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Sevät Kılıç
Tuncay Özdemir

BİNA YETKİLİSİ
H. Turan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
24447293



**MİNİMAK
ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR
PERİYODİK BAKIM FORMU (C2) (B)**

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT 1 ETAP TARİH: 16.10.2023

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			*	*			E
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			E
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			E
1.4	Aşki halatlarının kontrolü	*		*			*	
1.5	Kılavuz raylarının kontrolü	*	*				*	
2	MAKINE - 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							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			E
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			E
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			*	*			E
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusunun kontrolü	*						
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü	*	*	*	*			E
6.4	Kabin üzerindeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			E
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			E
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			E
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			E
7.4	Acil Kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			E
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			E
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*			*	
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			E
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			E
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			E
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			E
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			E
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			E
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			E
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			E
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	Mayis Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

-
-

BAKIMI YAPAN

Selva + Kılıç
Özdemir

BİNA YETKİLİSİ
H. Tarhan



MÜŞTERİ HİZMETLERİ
444 72 93