













**MINIMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045456

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OSAKCENT LETAPE**

TARİH: **04.06.2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			✓
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*	*			*		✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		✓
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*	*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*	*		*	✓
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							✓
4.1	Regülatör hatları ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							✓
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*	*	*		✓
5.2	Tampon bağlantıları			*	*			✓
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							✓
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							✓
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaktörlerinin kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			✓
7.5	Kattardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	<b>KABİN</b>							✓
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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı		..... cm	*	*	*	*	✓
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		..... cm	*	*	*	*	✓
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		..... cm	*	*	*	*	✓
14	Halat kayma Test değeri		..... cm	*	*	*	*	✓
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*	*	*	*	✓

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın bakımı				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

**BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI**

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

**MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ**

1. ....  
2. ....

**BAKIMI YAPAN**

*TRK19 ÖZDEMİR*

**BİNA YETKİLİSİ**

*[Signature]*



**MÜŞTERİ HİZMETLERİ**  
**444 72 93**



MINİMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A4) (A)

045457

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ÇALKINTI 1 ETAP

TARİH : 04/06/2024

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			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU			*	*			
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*		*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU			*	*			
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	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	*		*	*			
9	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*	*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*	*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*	*	*		
11	Motor Hareket Süresi Sınırlayıcısı	*	.....cm	*	*	*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*	*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*	*		
14	Halat kayma Test değeri	*	.....cm	*	*	*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi	*		*	*	*		

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

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın 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  
TUNLP ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93











MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045461

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ORAKKENT 1 ETAP TARİH : 05 10 2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*	*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*	*		*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>			*	*			
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*	*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*	*		*		
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>			*	*			
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*	*		
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>			*	*			
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	<b>TAMPONLAR</b>		*	*		*		
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları		*	*		*		
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>			*	*			
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>			*	*			
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaktörünün kontrolü - topraklamalar	*		*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			
7.5	Kattardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			
8	<b>KABİN</b>			*	*	*		
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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı		.....cm	*		*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		.....cm	*		*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		.....cm	*		*		
14	Halat kayma Test değeri		.....cm	*		*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<u>Hızlandırıcı</u>				
	<u>Kabin</u>				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045462

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 05 10 2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILMIŞ 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 dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*	*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*	*		*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU			*	*			
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*	*		*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*	*		*		
3	KUMANDA PANOSU			*	*			
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*	*			
4	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 palenlerinin 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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı	*	.....cm	*	*	*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*	*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*	*		
14	Halat kayma Test değeri	*	.....cm	*	*	*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi	*	*	*	*	*		

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

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Hızlandırıcı				
	Ölçüm				
	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

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93

BİNA ADI: **OYAKCENT 7 1 ETAP**

 TARİH : **06 / 06 / 2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			✓
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*		*		✓
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*			*		✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		✓
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>	*	*	*	*			✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*			*		✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>			*	*			✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*	*			✓
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>	*		*	*			✓
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktarı ve makaralarının kontrolü	*		*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>		*	*		*		✓
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		✓
5.2	Tampon bağlantıları		*	*		*		✓
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>			*	*			✓
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>	*		*	*			✓
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilidi ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilid açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)	*		*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü	*		*	*			✓
8	<b>KABİN</b>	*		*	*	*		✓
8.1	Kabin Panelleri ve lavan 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	*		*	*		*	✓
9	<b>Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü</b>	*		*	*		*	✓
9	<b>Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü</b>	*		*	*		*	✓
10	<b>Kayma Fren tertibatının kontrolü</b>	*		*	*		*	✓
11	<b>Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı</b>	*		*	*		*	✓
12	<b>Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi</b>	*		*	*		*	✓
13	<b>Kabin - Tampon arası mesafesi</b>	*		*	*		*	✓
14	<b>Halat kayma Test değeri</b>	*		*	*		*	✓
15	<b>Halat - Kasnak Patinaj Testi</b>	*		*	*		*	✓

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	<b>Magınan Bakımı</b>				
<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>		
<b>BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI</b>					

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

 1.  
2.

 BAKIMI YAPAN  
**TRMS 020EMİR**

BİNA YETKİLİSİ



 MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
 444 72 93





MINİMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045465

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 06/06/2024

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 dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*			*		✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		✓
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU			*	*			✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*			*		✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	KUMANDA PANOSU			*	*			✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*	*			✓
4	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 anahtarlar)	*		*	*			✓
7.5	Katardaki 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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı	*	.....cm	*	*		*	✓
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
14	Halat kayma Test değeri	*	.....cm	*	*		*	✓
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi	*		*	*		*	✓

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın 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

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MİNİMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045466  
SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 06/06/2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAKI			YAPILDIĞI 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 dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.	*		*		*		
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*			*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*						
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU	*	*	*	*			✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*		*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*			*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*					
3	KUMANDA PANOSU			*	*			✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü							
4	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 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	*		*	*		*	✓
9	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*		*	✓
10	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*		*	✓
11	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*	*		*	✓
12	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı	*	.....cm	*	*		*	✓
13	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
14	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
15	Halat kayma Test değeri	*		*	*		*	✓
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	Halatın 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  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93









**MINİMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045469

SAYFA 1/1

BİNA ADI: ONAKCENT LEAP

TARİH : 07.10.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			✓
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		✓
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		✓
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							✓
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							✓
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		✓
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		✓
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							✓
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							✓
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilidi ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Dikatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilid açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	<b>KABİN</b>							✓
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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı		..... cm	*		*		✓
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		..... cm	*		*		✓
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		..... cm	*		*		✓
14	Halat kayma Test değeri		..... cm	*		*		✓
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		✓

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<u>Hızınan bakım</u>				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- 
- 

BAKIMI YAPAN  
TURK 02DEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
**444 72 93**



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

(A10)(B)

045470

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH: 07.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILMIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	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 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 : 6Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Haziran 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  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





**MINIMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045472  
SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OCAKKENT 1 ETAP**

TARİH : **08.06.2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			✓
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		✓
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							✓
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							✓
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		✓
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		✓
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							✓
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							✓
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaktörünün kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	<b>KABİN</b>							✓
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			*	*			✓
9	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü		.....cm	*		*		✓
10	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*		*		✓
11	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*		✓
12	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı		.....cm			*		✓
13	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		✓
14	Kabin - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		✓
15	Halat kayma Test değeri		.....cm			*		✓
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		✓

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın bakımı				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN  
**TANIR ÖZDEMİR**

BİNA-YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
**444 72 93**



MINİMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A12) (A7)

045473

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 08.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILMIŞ 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 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, aşığı 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 anahtarlar)	*	*	*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü	*	*	*	*			✓
8	KABİN	*	*	*	*		*	✓
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.4	Fotoselin kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü	*	*	*	*		*	✓
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*		*	✓
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*	*		*	✓
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*	*	*	*		*	✓
11	Motor Hareket Süresi Sınırlayıcısı	*	.....cm	*	*		*	✓
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	✓
14	Halat kayma Test değeri	*	*	*	*		*	✓
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	Halatın 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  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A12) (B)

045474

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH: 08.06.2024

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	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları 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 kontaktlarının 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 lavan 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 Hareket 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, Senelek bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Hazırda / Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI					

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. ....  
2. ....

BAKIM YAPAN  
TUNP ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



**BİNA ADI:** OYAKKENT LETAP

**TARİH:** 10 / 06 / 2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>			*	*			
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*	*			*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>			*	*			
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*	*	*			
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*	*	*			
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>			*	*			
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		*	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*	*		*	
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>			*	*			
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*	*	*	*			
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü	*	*	*	*			
5	<b>TAMPONLAR</b>			*	*			
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*	*		*	
5.2	Tampon bağlantıları		*	*	*		*	
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>			*	*			
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>			*	*			
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*	*	*	*			
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*	*	*	*			
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*	*	*	*			
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)	*	*	*	*			
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü	*	*	*	*			
8	<b>KABİN</b>			*	*		*	
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	*	.....cm	*	*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi	*	.....cm	*	*		*	
14	Halat kayma Test değeri	*	*	*	*		*	
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	Halatın bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

**BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI**

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

**MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ**

- .....
- .....

**BAKIMI YAPAN**  
 TUNİŞ ÖZDEMİR

**BİNA YETKİLİSİ**

**MÜŞTERİ HİZMETLERİ**  
 444 72 93









MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU**

045479

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 10 / 06 / 2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIS ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*		✓	
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*		✓	
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*		✓	
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		✓	
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		✓	
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		✓	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		✓	
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü			*	*			
5	<b>TAMPONLAR</b>							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							
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	<b>KABİN</b>							
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.

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	<u>1 Adet Servis Bakımı</u>				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. ....
2. ....

BAKIMI YAPAN

TANIR ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





**MINIMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045481  
SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAKKENT LETAP** TARİH: **11.06.2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilid ve kontaktlarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarla)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	<b>KABİN</b>							
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			*	*	*	*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü			*	*	*	*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*	*	*	*	
11	Motor Haraket Süresi Sınırlayıcısı			*	*	*	*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi						*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi						*	
14	Halat kayma Test değeri						*	
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*	*	*	*	

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

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	120 dakikalık bakım				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN

**TUNLİ ÖZDEMİR**

BİNA YETKİLİSİ

*(Signature)*



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93











**MINİMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045485  
A18) (A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: **ÖYAKKENT 1 ETAP**

TARİH : **12.06.2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILMIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>							
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							
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	<b>KABİN</b>							
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.

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	6 aylık bakım				
	<b>BAKIM TUTARI</b>			<b>PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI</b>	

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. ....
2. ....

BAKIMI YAPAN

**TONG ÖZDEMİR**

BİNA YETKİLİSİ

*(Signature)*



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
**444 72 93**







MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045488

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 13.06.2024

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	Askı halatlarının kontrolü	*	*	*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		✓
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın 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

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU**

045489

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH: 13.06.2024

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	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	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 üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı			*	*			✓
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilitleme ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	KABİN							
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*		*		✓
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			✓
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			✓
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			✓
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			✓
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			✓
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			✓
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			✓
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü		.....cm	*		*		
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü		.....cm	*		*		
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*		*		
11	Motor Hareket 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 : 6Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM	
	PARÇA	
	TOPLAM	

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN

TMMŞ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

(A20) (B)

045490

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 2 ETAP TARİH : 13 10 2024

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	Askı halatlarının kontrolü	*	*	*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*	*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	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 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 Hareket Süresi Sınırlayıcısı			*		*		
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		
14	Halat kayma Test değeri		.....cm			*		
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*		*		

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

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Haziran 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

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

(B1)(A)

045491

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 13.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILMIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
3	KUMANDA PANOSU							
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
4	HIZ REGÜLATÖRÜ							
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları 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 kilidi ve kontaktlarının 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın 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

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....





MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045492  
SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKCENT 1 ETAP TARİH : 13.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aşkı halatlarının kontrolü	*		*				
1.5	Kılavuz 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 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.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN

TANŞ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

045493

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 14.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILMIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU			*	*			✓
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Askı halatlarının kontrolü	*		*		*		✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*			*		✓
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU							✓
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		✓
3	KUMANDA PANOSU							✓
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		✓
4	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 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 anahtarlar)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	KABİN							✓
8.1	Kabin Panelleri ve tavan bağlantılarının kontrolü	*		*	*	*		✓
8.2	Kabin havalandırması ve aydınlatmasının kontrolü			*	*			✓
8.3	Kabin içi butonlar ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8.4	Fotoselin kontrolü			*	*			✓
8.5	Otomatik kabin kapısının çalışmasının kontrolü			*	*			✓
8.6	Sıkışma kontağının kontrolü			*	*			✓
8.7	Kabin kapısı kapanma kontağı veya kilidinin kontrolü			*	*			✓
8.8	Acil alarm tertibatının kontrolü			*	*			✓
8.9	Çift yönlü iletişim tertibatı (Diafon) kontrolü			*	*			✓
8	Alt sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü		.....cm	*		*		✓
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü	*	.....cm	*		*		✓
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*	*			✓
11	Motor Hareket Süresi Sınırlayıcısı			*	*			✓
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		✓
13	Kabin - Tampon arası mesafesi		.....cm			*		✓
14	Halat kayma Test değeri		.....cm			*		✓
15	Halat - Kasnak Patinaj Testi			*	*	*		✓

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

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Halatın 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

TUNLİ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93











**MINIMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU**

045498

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 14.06.2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
1	<b>KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU</b>							
1.1	Kuyu aydınlatması			*	*			✓
1.2	Kuyu içi elektrik tesisatı			*	*			✓
1.3	Kuyu dibi stop butonu, vavien anahtar ve alarm.			*	*			✓
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*		*				✓
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*	*		*		✓
2	<b>MAKİNE - MOTOR GRUBU</b>					*		
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*			✓
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*			✓
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*	*		*		✓
3	<b>KUMANDA PANOSU</b>					*		
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			✓
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*			*	✓
4	<b>HIZ REGÜLATÖRÜ</b>						*	
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			✓
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü			*	*			✓
5	<b>TAMPONLAR</b>							
5.1	Hidrolik tampon emniyet kantağı ve yağ seviyesi		*	*		*		✓
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		✓
6	<b>KABİN ÜSTÜ</b>					*		
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	<b>KAT (DURAK) GİRİŞLERİ</b>							
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*		*	*			✓
7.2	Kat kapılarının kilit ve kontaktlarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilit açma tertibatı kontrolü (üçgen anahtarlar)			*	*			✓
7.5	Katlardaki butonların ve dijital göstergelerin kontrolü			*	*			✓
8	<b>KABİN</b>							
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 kantağının kontrolü			*	*			✓
8.7	Kabin kapısı kapanma kantağı 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 Hareket 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		.....cm		*	*		✓

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	<u>Hızlandırıcı</u>				
	<u>tabiri</u>				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- .....
- .....

BAKIMI YAPAN

TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

[Signature]



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93