



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A1) (A)

037801

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT LETA P TARİH : 01/02/2024

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 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 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 kilitleme ve kontaklarının kontrolü - topraklamalar	*		*	*			✓
7.3	Diktatörlerin kontrolü	*		*	*			✓
7.4	Acil kilitleme 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	SUBAT 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  
CEVA T KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





























MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A8) (A)

037815

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 05/02/2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILIŞ ONAYI
		Temizlik	Yağlama	Kontrol ve ayar	Her Ay	Altı Ayda	Bir Yılda	
KUYU - KUYU ALT BOŞLUĞU								
1								
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	*	*			*		
MAKİNE - MOTOR GRUBU								
2								
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*	*	*	*		✓	
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*		*	*		✓	
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*			*		
KUMANDA PANOSU								
3								
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*		✓	
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü			*		*		
HIZ REGÜLATÖRÜ								
4								
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*		✓	
4.2	Regülatör kontaktları ve makaralarının kontrolü			*	*		✓	
TAMPONLAR								
5								
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları			*		*		
KABİN ÜSTÜ								
6								
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			*	*		✓	
KAT (DURAK) GİRİŞLERİ								
7								
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			*	*		✓	
KABİN								
8								
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	Subat bakımı		2 Ad	Kapı Kelebeği	180.00 TL + KDV. DİR
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

CEMAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A9) (A)

037817

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 06/02/2024

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 dişi 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 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 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	Subat 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

CEMAT KILIÇ  
TUNİŞ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





**MINIMAK  
ASANSÖRLERİ**

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

037819

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAK KENT 1 ETAP** TARİH: **06.02.2024**

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 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 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		.....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 : 6Aylık bakımlar Ocak ve Temmuz aylarında, Senelik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

**DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR**

MİKTAR	BAKIM - SERVİS	FİYAT	MİKTAR	PARÇA DEĞİŞİMİ	FİYAT
1	Subat 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  
**CEMAT KILIÇ**  
**TUNÇ ÖZDEMİR**

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A10)

037820

(B) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 06/02/2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			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 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 kontaktarı 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 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	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	Subat 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

CEMAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93







MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A12) (A)

037823

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 07.10.2024

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

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

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93







MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A13) (B)

037826

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 08.10.2024

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	Aski halatlarının kontrolü	*	*	*	*			
1.5	Kılavuz rayların kontrolü	*	*	*	*			
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU			*	*			
2.1	Makine - motor grubu yağları	*	*	*	*			
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 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	*	.....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	Subat 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

CEMAT KILIÇ  
TUNUS ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A14)

037827  
(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAK KENT LEAP TARİH: 08.02.2024

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 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 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	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	Subat Bakımı				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

- 1.
- 2.

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93









MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A16) (A)

037831

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 09/02/2024

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 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	Kallardaki 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		..... 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	Subat 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  
CEMAT KILIC  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



**MINİMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

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

037832

SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAKKENT 1 ETAP** TARİH: **09.10.2024**

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ			NE ZAMAN YAPILACAĞI			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	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			*	*		*	
9	Üst sınır kesici mesafesi ve çalışmasının kontrolü			*	*		*	
10	Kayma Fren tertibatının kontrolü	*		*	*		*	
11	Motor Hareket Süresi Sınırlayıcısı			*	*		*	
12	Karşı Ağırlık - Tampon arası mesafesi			*	*		*	
13	Kabin - Tampon arası mesafesi			*	*		*	
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	Şubat 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

**CEMAT KILIÇ**  
**TUNÇ ÖZDEMİR**

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MİNİMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

(A17) (A)

037833

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 12 / 02 / 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 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 palenlerin kontrolü	*	*	*	*	*		✓
6.4	Kabin üstündeki elektrik ve topraklama tesisatı	*	*	*	*	*		✓
7	KAT (DURAK) GİRİŞLERİ			*	*	*		✓
7.1	Kat kapılarının çalışmasının kontrolü	*	*	*	*	*		✓
7.2	Kat kapılarının kilid 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	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	*	..... cm	*	*	*	*	✓
11	Motor Haraket 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	*	..... 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	Subot bakımı				
BAKIM TUTARI				PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI	
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI					

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

1. ....

2. ....

BAKIMI YAPAN

CEVAT KILIÇ  
TULUS ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93









MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (A19) (A)

037837

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 13/02/2024

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 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	Subat 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

CELAL KILIÇ  
TUNCU ÖZDEMİR

FPS.07.03-E R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93







**MINİMAK**  
**ASANSÖRLERİ**

**ELEKTRİKLİ ASANSÖR**  
**PERİYODİK BAKIM FORMU (A20) (B)** **037840**  
SAYFA 1/1

BİNA ADI: **OYAKKENT I ETAP** TARİH: **13.02.2024**

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 yağları	*	*	*	*			✓
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 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 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	Subat bakım				
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

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

BAKIMI YAPAN

caat KILIÇ  
TUNUS ÖZDEMİR

FPS.07.03-E-R:2 / 23.05.2006

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

(B1)

037841  
(A) SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 14 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 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 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 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	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	Subot Bakımı		2	Alt Kapa Kaldırma	
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

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

BAKIMI YAPAN

CEMAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU

037842

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP

TARİH : 14 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	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 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, Seneik bakımlar Ocak ayında yapılacaktır.

DEĞİŞTİRİLMESİ GEREKEN ARIZALI PARÇALAR

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

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

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

BAKIMI YAPAN

CEMAT KILIÇ  
TUNUS ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93



MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (B2) (A)

037843

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 14 10 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 dibini stop butonu, vavien anahtar ve alarm.	*		*		*		
1.4	Aski halatlarının kontrolü	*	*			*		
1.5	Kılavuz rayların kontrolü							
2	MAKİNE - MOTOR GRUBU	*	*	*	*			
2.1	Makine - motor grubu yatakları	*		*	*			
2.2	Elektromanyetik fren kontrolü	*	*			*		
2.3	Tahrik kasnağı ve yardımcı kasnaklar	*	*					
3	KUMANDA PANOSU			*	*			
3.1	Panodaki Klemens ve kontaktörlerin kontrolü			*	*			
3.2	Elektrik izolasyon kontrolü					*		
4	HIZ REGÜLATÖRÜ	*		*	*			
4.1	Regülatör halatı ve bağlantılarının kontrolü	*		*	*			
4.2	Regülatör kontakları ve makaralarının kontrolü							
5	TAMPONLAR		*	*		*		
5.1	Hidrolik tampon emniyet kontağı ve yağ seviyesi		*	*		*		
5.2	Tampon bağlantıları							
6	KABİN ÜSTÜ			*	*			
6.1	Revizyon anahtarı, lamba, aşağı ve yukarı butonları	*			*			
6.2	Kabin üstü ve revizyon kutusu kontrolü	*	*	*	*			
6.3	Kılavuz patenlerin kontrolü			*	*			
6.4	Kabin 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			*		*		
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	Şubat bakımı		2 Ad	Kapı Kelebeği	180.00 TL + KDV. DİĞ.
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  
CEMAT KILUŞ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (C1) (A)

037845

SAYFA 1/1

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH : 15.02.2024

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	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 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		.....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	Subat bakımı		1 AD	Kapı Kelebeği	90.00 TL + KDV DİR
BAKIM TUTARI			PARÇA DEĞİŞİMİ TUTARI		
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ZAMANI					

FATURA TAR. VE NO SU	BAKIM
	PARÇA
	TOPLAM

MÜŞTERİ İSTEK VE ÖNERİLERİ

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

BAKIMI YAPAN

CEMAT KILG  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ

.....



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93





MINIMAK  
ASANSÖRLERİ

ELEKTRİKLİ ASANSÖR  
PERİYODİK BAKIM FORMU (C2) (A) SAYFA 1/1

037847

BİNA ADI: OYAKKENT 1 ETAP TARİH: 15/02/2024

SIRA NO	BAKIM YAPILACAK EKİPMANLAR	YAPILACAK İŞ						YAPILAN 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 kilidi 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	*		*	*	*	✓	
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 : 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	Şubat Bakımı		2 AD	Kapı Kelebeği	180.00 TL + KDV. DİR.
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

CEMAT KILIÇ  
TUNÇ ÖZDEMİR

BİNA YETKİLİSİ



MÜŞTERİ HİZMETLERİ  
444 72 93

