

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	ERB UNİGA	MARKASI	ELENSAN
MODELİ	M.40 - STANİA	MODELİ	TAL 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW x 4

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözlemeleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyerler, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
<p>Amr ÖZKAN Makine Teknikeri</p> <p>Rıdvan İSMİK İklimlendirme Teknisyeni</p>	<p>2.11.2024</p> <p>Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Müd. V.</p>

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIA UNGA	MARKASI	ERENSAN
MODELİ	M. 40 STVA	MODELİ	TDC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW su

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
<p>Anı ÖZKAN Makina Teknikeri</p> <p>Rıdvan İSMİK İklimlendirme Teknisyeni</p>	<p>Ziya DERİN Mek. Tesisat Bak. Onarım Şube Müd. V.</p>

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ


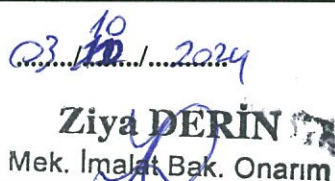
BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB ULUSAL	MARKASI	FRENKAL
MODELİ	11 110 STNA	MODELİ	TEL 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 KW x 4

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözlemeleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boylar, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
 Arif ÖZKAN Makine Teknikçi	 23.10.2024 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Müd. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UNIKAS	MARKASI	FRENSAR
MODELİ	M. 40 STATA	MODELİ	TEL 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW x 4

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözlemeleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boylar, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
Anıl ÖZKAN Makine Teknikeri Rıdvan İSMİK İklimlendirme Teknisyeni	02.09.2024 Ziya DERİN Mek. İmarat Bak. Onarım Şube Müd. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB Unigas	MARKASI	Erneler
MODELİ	M. MD STNA	MODELİ	TLC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
Anıl ÖZKAN Makine Teknikeri Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sihhi Tesisat Teknikeri	01.01.2020 Ziya DERİN Mek. İmarat Bak. Onarım Şube Müd. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d	
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020	
		REVİZYON NO	-	
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UKUGAS	MARKASI	Franken
MODELİ	M. MD STNA	MODELİ	TBC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözlemeleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boylar, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
Anıl ÖZKAN Makine Teknikeri 	01.07.2024 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Mtd. V. 

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UNİGAS	MARKASI	Erenjan
MODELİ	M. 4D STLA	MODELİ	TBC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
Anıl ÖZKAN Makina Teknikeri	Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
	03.10.2020 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Müd. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	ÖİB UYGAS	MARKASI	Ersoy
MODELİ	M.4D STRA	MODELİ	TRC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
<p>Amir ÖZKAN Makine Teknikeri</p> <p>Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri</p>	<p>03.10.2024</p> <p>Ziya DERİN Mek. Malat Bak. Onarım Şube Müd. V.</p>

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	REVİZYON TARİHİ	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ



BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UHIGAS	MARKASI	Fark 7
MODELİ	M.40 STRA	MODELİ	TLC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kw

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
 Anıl ÖZKAN Makine Teknisyeni	 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Büce Mud. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
	BİRİM ADI	REVİZYON NO	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ

BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UNİGAS	MARKASI	Erson
MODELİ	M.110 STRA	MODELİ	T4 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boyer, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
Anıl ÖZKAN Makine Teknikeri	Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
	01.01.2020 Ziya DERİN Mek. İmalat, Bak. Onarım Şube Müd. V.

	KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18d
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
	BİRİM ADI	REVİZYON NO	-
	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	1/1

CİHAZ BİLGİLERİ



BRULOR		KALORİFER KAZANI	
MARKASI	CIB UNIOAS	MARKASI	Ermen
MODELİ	M.40 STRA	MODELİ	TRC 1000
SERİ NO		SERİ NO	
KAPASİTESİ		KAPASİTESİ	1000 kW

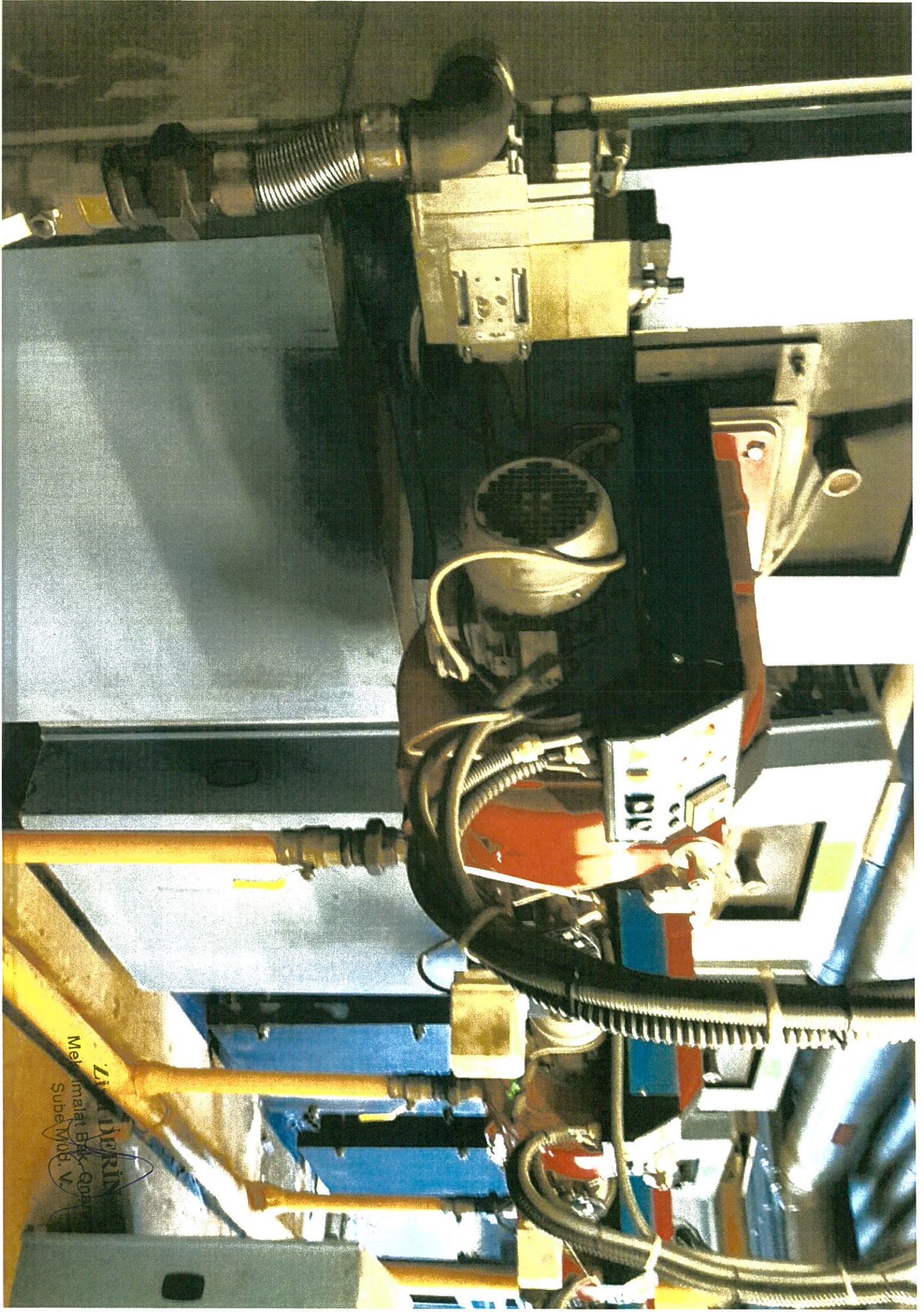
YAPILACAK KONTROLLER

1	Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)
2	Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir.
3	Gözlemeleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.
4	Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)
5	Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise teknik servis amirine haber verilir
6	Boylar, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.
7	Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.
8	Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.
9	Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.
10	Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir. Sızıntı var ise teknik servis amirine haber verilir

NOT: Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.

TEKNİK RAPOR

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
 Anıl ÖZKAN Makine Teknikeri	 02.02.2024 Ziya DERİN Mek. İmalat Bşk. Onarım Şube Müd. V.



ZIM DERIN
Melihat Bak Oper
Sube W00. V.