

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>		<b>DOKÜMAN KODU</b>	YİTDB-18e
			<b>YAYIN TARİHİ</b>	01.01.2020
			<b>REVİZYON NO</b>	-
	<b>BİRİM ADI</b>		<b>REVİZYON TARİHİ</b>	-
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		<b>SAYFA NO</b>	1/1	
<b>Cihaz Bilgileri</b>				
<b>MARKASI</b>	kes	<b>CİHAZ KODU</b>		
<b>MODELİ</b>	KSA	<b>KULLANIM YERİ</b>		
<b>SERİ NO</b>		<b>BAKIM TARİHİ</b>	2.12.2024	
<b>KAPASİTESİ</b>				
<b>YAPILACAK KONTROLLER</b>				
1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.			
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.			
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.			
4	Dampnerlerin çalışması kontrol edilecektir.			
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.			
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.			
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )			
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.			
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.			
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.			
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.			
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak			
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.			
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )			
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.			
NOT:Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ilgili kısma yazılacak. Teknik Servis Amirine bilgi verilecektir.				
<b>TEKNİK RAPOR</b>				
<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>		<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>		
Anıl ÖZKAN Rıdvan SMİK Makine Teknisyeni İklimlendirme Teknisyeni		2.12.2024 Ziya DERİN Mek. İmalat/Bak. Onarım Şube Müd. V.		

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	<b>DOKÜMAN KODU</b>	YİTDB-18e
		<b>YAYIN TARİHİ</b>	01.01.2020
		<b>REVİZYON NO</b>	-
	<b>BİRİM ADI</b>	<b>REVİZYON TARİHİ</b>	-
<b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi</b>	<b>SAYFA NO</b>	1/1	

#### Cihaz Bilgileri

<b>MARKASI</b>	<i>KLS</i>	<b>CİHAZ KODU</b>	
<b>MODELİ</b>	<i>KSA</i>	<b>KULLANIM YERİ</b>	
<b>SERİ NO</b>		<b>BAKIM TARİHİ</b>	.../.../.....
<b>KAPASİTESİ</b>			

#### YAPILACAK KONTROLLER

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

#### TEKNİK RAPOR

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>
<i>Anıl ÖZKAN</i> Makine Teknikeri	<i>Rıdvan İSMİK</i> İklimlendirme Teknisyen-
	<i>05.11.2024</i> <b>Ziya DERİN</b> Mek. İncisat Bak. Onarım Şube MÜD. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	REVİZYON TARİHİ
		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KCS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	.../.../.....
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücülerini kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b> Amr OZKAN Makine Teknikeri Ridvan İSMİK İklimlendirme Teknisyeni	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b> 02.10.2021 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube MÜD. V.
--	---

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	<i>kes</i>	CİHAZ KODU	
MODELİ	<i>KSA</i>	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	.../.../.....
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN	TEKNİK SERVİS SORUMLUSU
<i>Anıl ÖZKAN</i> Makine Teknikeri <i>Rıdvan İSMİK</i> İklimlendirme Teknisyeni	<i>03.09.2024</i> <i>Ziya DERİN</i> Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Mtd. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KLS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	.../.../.....
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b> Abir ÖZK... Makine Teknikeri	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b> Gokhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
02.08.2020 Ziya DERİN Mek. İmalat/Bak. Onarım Şube MÜD. V.	

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	REVİZYON TARİHİ
		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KLS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	...../...../.....
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücülerini kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>
Abdullah ÖZKAN Makine Teknikeri	Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
	01.07.2024  <b>Zeynep DERİN</b> Mek. İşletme Bak. Onarım Şube Mtd. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KCS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	.../.../.....
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b> Ant OZKAN Makine Teknikeri	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b> Gökhan ÇELİK Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
	03.06.2020  <b>Ziya DERİN</b> Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Msd. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KLS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	03.10.2019
KAPASİTESİ	200.00 kw		

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b> Anıl OZKAN Makine Teknikeri	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b> Ziya DERİN Mek. İşletim Bak. Onarım Şube Müd. V.
---	--



	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>YİTDB-18e</b>
		<b>YAYIN TARİHİ</b>	<b>01.01.2020</b>
		<b>REVİZYON NO</b>	-
	<b>BİRİM ADI</b>	<b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi</b>	<b>REVİZYON TARİHİ</b>
		<b>SAYFA NO</b>	<b>1/1</b>

**Cihaz Bilgileri**

<b>MARKASI</b>	<i>KCS</i>	<b>CİHAZ KODU</b>	
<b>MODELİ</b>	<i>SSA</i>	<b>KULLANIM YERİ</b>	
<b>SERİ NO</b>		<b>BAKIM TARİHİ</b>	<i>02.04.2024</i>
<b>KAPASİTESİ</b>	<i>200.00 k/cal</i>		

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>
<i>Anıl ÖZKAN</i> Makine Teknikeri	<i>02.04.2024</i> <b>Ziya DERİN</b> Mek. İmalat, Bak. Onarım Şube Müd. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>YİTDB-18e</b>
		<b>YAYIN TARİHİ</b>	<b>01.01.2020</b>
		<b>REVİZYON NO</b>	-
	<b>BİRİM ADI</b>	<b>REVİZYON TARİHİ</b>	-
<b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi</b>	<b>SAYFA NO</b>	<b>1/1</b>	

#### Cihaz Bilgileri

<b>MARKASI</b>	<i>KLS</i>	<b>CİHAZ KODU</b>	
<b>MODELİ</b>	<i>KSA</i>	<b>KULLANIM YERİ</b>	
<b>SERİ NO</b>		<b>BAKIM TARİHİ</b>	<i>04.03.2024</i>
<b>KAPASİTESİ</b>	<i>200.00 c/kol</i>		

#### YAPILACAK KONTROLLER

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

#### TEKNİK RAPOR

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>
<i>Anıl OZKAN</i> Makine Teknikeri	<i>Gökhan ÇELİK</i> Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknikeri
	<i>04.03.2024</i> <b>Ziya DERİN</b> Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Müd. V.

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>YİTDB-18e</b>
		<b>YAYIN TARİHİ</b>	<b>01.01.2020</b>
		<b>REVİZYON NO</b>	-
	<b>BİRİM ADI</b>	<b>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi</b>	<b>REVİZYON TARİHİ</b>
		<b>SAYFA NO</b>	<b>1/1</b>

**Cihaz Bilgileri**

<b>MARKASI</b>	<i>KLS</i>	<b>CİHAZ KODU</b>	
<b>MODELİ</b>	<i>KSA</i>	<b>KULLANIM YERİ</b>	
<b>SERİ NO</b>		<b>BAKIM TARİHİ</b>	.../.../.....
<b>KAPASİTESİ</b>	<i>100.000 kkal</i>		

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücüleri kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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

**TEKNİK RAPOR**

<b>BAKIMI YAPAN TEKNİSYEN</b>	<b>TEKNİK SERVİS SORUMLUSU</b>
<i>Anıl ÖZKAN</i> Makine Teknikeri	<i>02.02.2024</i> <b>Ziya DERİN</b> Mek. İmalat Bak. Çarşısı Şube Müdürü

	<b>KLİMA SANTRALLERİ</b> <b>AYLIK BAKIM ve KONTROL FORMU</b> <b>KAMPÜS GENELİ</b>	DOKÜMAN KODU	YİTDB-18e
		YAYIN TARİHİ	01.01.2020
		REVİZYON NO	-
	BİRİM ADI		REVİZYON TARİHİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi		SAYFA NO	1/1

**Cihaz Bilgileri**

MARKASI	KLS	CİHAZ KODU	
MODELİ	KSA	KULLANIM YERİ	
SERİ NO		BAKIM TARİHİ	03.01.2024
KAPASİTESİ			

**YAPILACAK KONTROLLER**

1	Bakıma başlamadan klima santralli durdurulacak ve şarteli off konumuna getirilecektir.
2	Cihazları devreye almada ve devreden çıkartmada cihaz üzerindeki yazılı işletme talimatlarına uyulacaktır.
3	Kayış gerginliği, kayış ayarı, kasnak boşluğu, kayış kasnak uyumu ve motor dönüş kontrolleri yapılacaktır.
4	Damperlerin çalışması kontrol edilecektir.
5	Serpantinlerin havası alınacak. Vanalarda ve su bağlantılarında kaçak kontrolü yapılacaktır.
6	Serpantinlerin ve kanatların temizlik kontrolü yapılacak, gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanacaktır.
7	Nemlendiricinin püskürtme modülleri, şamandıraları ve vanaları kontrol edilecektir.( Nemlendirici var ise )
8	Drenaj kanallarının temizliği, cihazın iç ve dış temizliği yapılacaktır.
9	Kapak kilitleri çalışması kontrol edilecek hava kaçağı var ise gerekli müdahaleler yapılacaktır.
10	Vanaların yaz, kış pozisyon kontrolleri yapılacaktır.
11	Kirlilik durumuna göre filtreler değiştirilecektir.
12	Cihaza bağlı menfezlerin kontrolü ve temizliği yapılacak
13	Yağlanması gereken mekanik aksamalar yağlanacaktır.
14	Tüm elektriksel bağlantıları ve elemanları (kablolar, sigortalar, şarteller, kontaktör,röle vb.) kontrol edilecektir. Motor sürücülerini kontrol edilecektir. ( akım, gerilim, faz vb. )
15	Cihazın çalışması dinlenerek alışılmadık bir ses duyulur ise gerekli kontrol yapılacaktır.

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	03.01.2024 Ziya DERİN Mek. İmalat Bak. Onarım Şube Mtd. V.