

SABANCI ÜNİVERSİTESİ ENERJİ ETÜDÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

HİZMETİN KONUSU ve KAPSAMI :

GENEL :

İş bu şartname kapsamında Sabancı Üniversitesi Tuzla Kampüsünde EK-1 de belirtilen binaların detaylı enerji verimliliği etüdü, enerji kimlik belgelerinin çıkarılması ve enerji yöneticiliği hizmeti işleri yapılacaktır. Etüt, raporlama ve EKB işleri en geç **15.08.2023** tarihine kadar tamamlanacaktır.

İŞİN YAPIMI ve TEKNİK ŞARTLAR:

ENERJİ ETÜDÜ

Üretimden tüketime her aşamada; enerjinin etkin kullanılması, enerji israfının önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacını taşıyan 02.05.2007 tarihli “Enerji Verimliliği Kanunu” ve 27.10.2011 tarihli “Enerji Kaynaklarının Ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik” hükümleri uyarınca;

EK-1 de belirtilen binaların “Enerji Etüdü”nün yapılarak “Enerji Etüdü Raporu”nun hazırlanması işlerine dair aşağıda detayları verilen hizmetler Yüklenici tarafından verilecektir:

- Enerji tüketim noktalarının saha ölçümlerinin yapılması,
- Minimum **60 adam/gün** sahada ölçüm yapılması,
- Binaların enerji tüketimlerinin genel anlamda raporlanması,
- Ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi ve “Detaylı Enerji Verimliliği Etüdü” formatında enerji etüt raporunun hazırlanması (Enerji Verimliliği Yönetmeliğine uygun).

ENERJİ ETÜDÜNÜN KAPSAMI

Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik imkanların ortaya çıkarılması için bilgi toplama, ölçüm, değerlendirme ve raporlama aşamalarından oluşan etüt çalışmaları neticesinde, enerji tasarruf potansiyellerinin ve bu potansiyellerin geri kazanılmasına yönelik önlemlerin, mali etkileri ile birlikte ölçüm, hesap ve piyasa araştırmaları belirlenecektir. Bakanlık formatında Detaylı enerji etüdü raporu hazırlanacaktır.

Enerji etüdü kapsamında aşağıdaki etüt profilleri yıllık bazda ele alınacaktır;

- **Girdi Profili:** İşletmeye veya binaya giren enerji türleri (doğal gaz, akaryakıt, kömür, elektrik, sıcak su, vb), birim enerji büyüklükleri (girdilerin kWh cinsinden birim ağırlığının veya hacminin taşıdığı enerji miktarları), kullanım miktarı – zaman grafikleri
- **Atık Profili:** Isıtma / soğutma sistemlerinden, enerji çevrim sistemlerinden çıkan değerlendirilebilir enerji atıklarının, türleri(baca gazı, sıcak gaz, su, vb), oluşum nedenleri, miktar-zaman grafikleri verilecektir.
- **Kayıp-Kaçak Profili:** Binalardaki ve ekipmanlardaki ısı yalıtımı yetersizlikleri, ekipmanlardaki gaz / su / yakıt kaçakları / sızıntıları ve elektrik sistemlerindeki uyumsuzluklar nedeniyle kaybedilen ve önlenmesi mümkün olan enerji miktarları belirlenecektir.

- **Verimsizlik Profili:** Enerji verimsiz ekipman veya proses uygulaması nedeniyle boşa harcanan ve önlenmesi mümkün olan enerji miktarları
- **Enerji Yönetim Profili:** İşletmedeki enerji yöneticisinin, uygulanan prosedürlerin, çalışanların bilinç düzeyini kapsayan tutanak ve raporlar hazırlanacaktır.
- **İsraf Profili:** Isıtma, soğutma, aydınlatma, ofis ihtiyaçları ve benzeri alanlarda gereğinden fazla kullanılan, beklemede olan veya boşa çalışan ekipmanlar üzerinden veya davranış biçimlerinden dolayı israf edilen enerji miktarları analiz edilecektir.
- **Emisyon Profili:** Girdi profilindeki enerji türleri bazında sera gazı miktarları hesaplanacak ve analiz edilecektir.

ENERJİ ETÜDÜNÜN YÖNTEMİ

Enerji etüdü sürecinde aşağıdaki çalışmalar yapılacaktır;

- **Ön Etüt:** Binalardaki etüt profilleri, belgeler, görüşmeler, gözlemler yardımıyla analiz edilecektir. Önleme ve/veya geri kazanma potansiyelleri tahmin edilecektir. Bunlar için uygulanabilecek önlemler belirlenecektir. Enerji yönetim profilinde gözlenen yetersizliklerin giderilmesi için öneriler geliştirilecektir.
- **Ölçüm Cihazları:** Yapılacak Enerji Etüdü çalışmasında Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin ekinde belirtilen, yetki belgesi sınıfı bina olan şirketlerin mülkiyet ve kullanım hakkına sahip olmaları gereken cihazlar kullanılacaktır. TÜRKAK tarafından akredite edilmiş kuruluşlar tarafından kalibrasyonu yapılmış ve etiketlenmiş cihazlar kullanılacaktır. Kalibrasyon durumları ile ilgili belgeler rapor eki olarak verilecektir.
- **Detaylı Etüt:** Ön etüt sonuçlarına göre detaylı etüt kapsamına alınması uygun bulunan konularda işletme şartlarında ölçümler ve hesaplamalar yapılarak önleme ve/veya geri kazanma potansiyelleri en fazla +/- % 10'luk yanılma oranı ile tahmin edilecektir. Ön etüt ve detaylı etüt sonuçları kullanılarak uygulanabilecek önlem seçenekleri teknik ve ekonomik özellikleri ile analiz edilecektir. Bu kapsamda, en uygun önlemler seçilmek suretiyle daha sonra hazırlanabilecek verimlilik arttırıcı projeleri yönlendirici bilgiler ortaya konulacaktır.

Etüt kapsamında;

- İlgili veriler ışığında, görüşmeler, gözlemler ve noktasal ölçümler yardımıyla analiz edilecektir. Önleme veya geri kazanma potansiyelleri tahmin edilecektir.
- Tesisin mevcut enerji tüketimleri detaylı incelenecek, enerji tüketimine sebep olan sistemlerin analizi yapılacaktır.
- İşletmede mevcut bulunan ısıtma sisteminin verimi tespit edilecek, kazanların yakıt tüketimi, yüzey sıcaklığı, baca gazı sıcaklığı, hava-yakıt oranı gibi parametrelerin ölçümleri yapılarak kazanların verimleri hesaplanacaktır.
- Ortam havasındaki sıcaklık, nem ve CO2 oranları ölçülerek enerji verimliliğine etkisi yorumlanacaktır.
- Isıtma sisteminde iç ortam sıcaklıklarının merkezi veya lokal sıcaklık kontrol sistemleri ile kontrol edilmesi sonucu sağlanabilecek tasarruf potansiyeli analiz edilecektir.
- Baca gazı analizleri yapılacaktır. (Yaz ve kış şartlarında ölçümler yapılacaktır.)
- Soğutma sistemlerinden çıkan soğutma suyu (chilled water) ve pompaların çalışma rejimleri gözlemlenecek ve durumu değerlendirilecek, değişken yük dolayısıyla hız kontrol sistemine ihtiyaç olup olmadığı analiz edilecektir.
- Soğutma gruplarında enerji analizörü, debi, sıcaklık, nem ölçümleri yapılacaktır.

- Tesis alanı içerisinde bulunan soğutma kulelerinin, ısıl kapasite analizlerinin yapılarak iyileştirme önerilerinin sunulacak ve verimliliği raporlanacaktır.
- Bina bazında ısı kayıplarını belirlemek üzere termal kamera ile ölçümler yapılacaktır. Binanın yalıtım durumu ortaya konulacaktır. Bina bazında ısı kayıpları, ısı kazançları ve ısı köprüleri belirlenecek, termal kamera çalışmaları veya uygun yöntemler ile gerekli tespitlerde bulunulacaktır. Dış cephe bileşenlerinin (duvar ve pencereler) Isıl Geçirgenlik Katsayısı (U-W/m²K) ölçüm veya hesaplama yoluyla belirlenecek, varsa proje değeri ile karşılaştırılacaktır.
- Isıtma ve soğutma amaçlı enerji tüketimlerinin analiz edilmesinde ısıtma-derece-gün ve soğutma-derece-gün değerleri kullanılarak, sağlıklı bir kıyaslama yapılabilmesi için sürekli değişen dış hava koşullarının binanın enerji performansına etkileri bertaraf edilecektir.
- Klima santrallerinde detaylı analizler yapılacak, kanal debi ölçümleri alınacaktır.
- Tesis içerisindeki havalandırma kanalları ile ısıtma ve soğutma hatları üzerinde bulunan her bir sistemdeki her bir çapta boru ve vanaların yalıtım analizleri ve hesapları yapılacak ve iyileştirme önerileri sunulacaktır.
- Pompalarda ultrasonik debimetre ile debi ölçümleri yapılacaktır.
- Basınçlı hava ve buhar kaçakları ultrasonik cihazlarla taranacaktır.
- Kompresörlerden enerji analizörü ölçümleri ve debi ölçümleri alınacaktır.
- Aydınlatmada luxmetre ve datalogger (aydınlatma/meşguliyet) ölçümleri yapılacaktır.
- Aydınlatma sistemi güncel TS EN 12464-1 ve TS EN 12464-2 standartları referans alınarak ölçülecek, enerji verimliliği açısından örnekleme yolu ile armatür bazlı elektriksel ölçümler yapılacak ve konfor şartları ve enerji verimliliği açısından değerlendirilecektir.
- Termal Kamera ile mevcut aşırı ısınma sorunlarının tespiti için trafo, elektrik panolarında çekimler yapılacaktır.
- Elektrik Tesisatında gerekli görülen yerlerde enerji analizörleriyle ölçümler yapılacaktır.
- Elektrik motorlarının, fan ve pompaların verimlilikleri incelenecektir. Elektrik motorları ile ilgili olarak yüksek verimli motor kullanımı ve hız kontrolü ile ilgili tasarruf potansiyelleri ortaya konulacaktır.
- Mevcut otomasyon sistemleri incelenerek daha verimli çalışma senaryoları üzerinde durulacaktır.
- Elektrik sistemlerinin kalitesi (akım, gerilim, frekans, dengesizlikler, reaktif güç kompanzasyonu, harmonikler vb.) incelenecek, yüklenme oranları hesaplanacak ve trafoların elektriksel ölçüm ve analizleri yapılarak iyileştirme önerileri sunulacaktır.
- Elektrik iç ve dış tesisatından kaynaklanan enerji kayıpları, yapılacak ölçümlerle tespit edilecek, varsa kayıpların önlenmesine yönelik çözüm önerilerine raporda yer verilecektir. 34.5/10 kV, 10/0.4 kV dağıtım trafolarında enerji analizörü ile ölçüm yapılacak ve akım, gerilim, frekans, faz dengesi ve güç gibi başlıca parametreler ile beraber diğer güç kalitesi parametrelerine ilişkin kayıtlar alınarak analiz edilecek.
- **Raporlama:** Yapılan ölçümler neticesinde önce mevcut enerji tüketimlerinin değerlendirildiği daha sonra da enerji tasarruf odakları ile ilgili ekonomik analizleri de kapsayan geniş bir rapor sunulacaktır. Etüt raporları Resmi Gazetede yayımlanan tebliğde belirtilen formata uygun olarak hazırlanacaktır.
 - Genel bulgular ve önerilen önlemler, tasarruf edilecek enerji türü ve miktarı, öngörülen harcama tutarı, geri ödeme süreleri ve öncelik durumu gibi bilgiler tablo halinde yer alacaktır.
 - Enerji etüdü kapsamına alınması uygun bulunan konular, çalışma yapılan bölümler, ölçüm ve analiz konuları ön değerlendirmeli ve açıklamalı olarak belirtilecektir.

- Detaylı etüt sonuçları kullanılarak uygulanabilecek önlem seçenekleri teknik ve ekonomik özellikleri analiz edilecektir.
- Tasarruf edilecek enerji türü ve miktarı, öngörülen harcama tutarı, basit geri ödeme süreleri, CO2 azaltma miktarları gibi bilgiler belirtilecektir.
- Raporda yer alacak hesaplamalarda kullanılacak değerler ve bu değerlerin nerelerden elde edildiğine (ölçüm, etiket değeri, tasarım değeri vb.) dair bilgiler yer alacaktır.
- Raporda ÜNİVERSİTE tarafından verilen son 5 (beş) yıla ait enerji tüketim bilgilerine kısaca yer verilerek, tesislerde kullanılan yakıtların tüketimleri aylık bazda ve ayrı ayrı tablolar ve grafikler halinde verilecek, kullanım amacına uygun göstergelerle detaylı analiz yapılacaktır. Ayrıca üretim, tüketim, dış hava sıcaklığı vb. veriler kullanılarak regresyon analizi yapılacaktır.
- Binaların, etüt yapılan yıldan önceki 5 (beş) yıla ait enerji tüketimleri ve maliyetleri, kullanım amaçlarına ve yakıt türlerine göre kWh ve Ton Eşdeğer Petrol (TEP) cinsinden, yıllık ve aylık bazda ayrı ayrı analiz edilecektir. Binanın enerji kullanımının analiz edilmesinde, ısıtma, soğutma, aydınlatma ve sıcak su için kullanılan enerjiler ayrı ayrı ele alınacaktır. Bina'nın yıllık enerji tüketiminin izlenmesine yönelik, kullanım amacına göre belirtilen tüketim analizleri için son üç yıla ait göstergeler hesaplanacak ve grafiksel yöntemlerle analiz edilecektir.
- Hazırlanacak raporlar ekleriyle beraber bilgisayar ortamında ve 1 nüsha çıktı olacak şekilde Üniversiteye teslim edilecektir.
- Enerji etüdü raporları hazırlanırken, öncelikle Elektrik Piyasası Yönetmeliği, Enerji Verimliliği Yönetmeliği, İklim Değişikliği ve Enerji Verimliliği Ulusal Eylem Planı, Türkiye Enerji Verimliliği Stratejisi ve Eylem Planı gibi ilgili mevzuatlara uyulması gerekmektedir. Ayrıca, enerji etüdü çalışmaları sırasında aşağıdaki yönetmelikler de referans alınmalıdır.
 - T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Etüdü Yönetmeliği
 - T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği
 - T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sanayide Enerji Verimliliği Yönetmeliği
 - T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye Enerji Verimliliği Stratejisi ve Eylem Planı
 - T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Verimliliği Ulusal Eylem Planı
 - Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ), Türkiye Elektrik Sistemi İletim Planlama Kriterleri

ENERJİ ETÜDÜ YAPILACAK ALANLAR

Detaylı etüt kapsamına alınması uygun bulunan konularda işletme şartlarında ölçümler ve hesaplamalar yapılacaktır.

- **Mekanik Sistemler**
 - Kazanlar ve ısıtma sistemi
 - Chiller grupları ve soğutma sistemi
 - Tesisat boruları ve ekipmanları
 - Klima Santralleri
 - Egzost aspiratörleri
 - Pompalar ve motorları
 - Fanlar ve motorları
 - Kompresörler ve basınçlı hava sistemi

- **Sıhhi Tesisat**
 - Hidrofor sistemi
 - Sıcak su tesisat boruları ve ekipmanları
- **Elektrik Sistemleri**
 - Aydınlatma armatürleri
 - Kompanzasyon sistemi
 - Transformatör sistemi
 - Elektrik motorları

ÇALIŞMANIN ADIMLARI

- Kampüs saha keşfi,
- İş programının Üniversite'ye sunulması, (ihale aşamasında sunulacaktır).
- Çeşitli ölçüm cihazları ile ilgili mekânlarda ölçüm yapılması,
- Ölçümlerin değerlendirilmesi ve Detaylı Enerji Etüt Raporunun hazırlanması,
- Yöneticilere brifing verilmesi.

ENERJİ YÖNETİMİ DANIŞMANLIĞI

Enerji yönetimi kapsamında hizmet alınan Yüklenici firma tesise resmi Enerji Yöneticisi ataması yapacaktır. Enerji yöneticisi binalar için aşağıdaki faaliyetleri yürütecektir:

- Resmi kurumlara tüketimler ve diğer bildirimlerin yapılması ve yazışmalar Yüklenici tarafından atanan Enerji Yöneticisi tarafından yapılacaktır.
- Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'na gönderilmesi zorunlu olan enerji yöneticisi görevlendirme formu ve ekleri hazırlanacak ve doldurulacaktır.
- Enerji Yönetimi Hizmeti kapsamında Enerji Verimliliği imkânları araştırılacak ve önerilecektir.
- Enerji etüdü yapılması ve akabinde kararlaştırılacak VAP'ların (Verimlilik Artırıcı Proje) hazırlanması ve/veya uygulanması için ilgili alternatif profesyonel hizmet firmaları bulmak maksatlı pazar araştırmaları yapılacak ve uygulamayı kontrol edecektir.
- Enerji kompozisyonunun değiştirilmesi ve alternatif yakıt kullanımı ile ilgili imkânları araştırarak, çevrenin korunmasına, emisyonların azaltılmasına ve varsa sınır değerlerin aşılmamasına yönelik önlemlere dair gerekli hizmet alımlarını önerecektir.
- Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı tarafından istenmesi halinde enerji ikmal kesintisi durumunda uygulanmak üzere petrol ve doğal gaz kullanımını azaltmak amacıyla alternatif planlar hazırlayacaktır.
- Kanun kapsamında her yıl Mart ayı sonuna kadar Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'na verilmesi gerekli bilgileri hazırlayacak, Genel Müdürlüğe gönderilmek üzere yönetime sunacak ve bilgileri sisteme girecektir.
- Üç ayda bir Üniversite'ye tüketim durumunu, ölçüm/analizleri ve öngördüğü önerileri içeren "Enerji Yönetimi Raporu" sunacaktır.
- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Dokümantasyonu oluşturacak ve güncel tutulmasını sağlayacaktır.
- Periyodik enerji gözden geçirme raporları hazırlayacaktır.
- Periyodik personel enerji verimliliği bilinçlendirme eğitimleri verecektir.
- Periyodik iç tetkik çalışmaları yapacaktır.
- ISO 50001 belgesi alınması durumunda belgelendirme denetimi ve ara denetimlere katılacaktır.
- Ayda en az bir tam gün Üniversiteyi ziyaret ederek saha çalışması yapacaktır.

- Enerji yönetimi danışmanlığı hizmeti 1 (bir) yıllık olacaktır.
- Saha çalışmalarında ısıtma, soğutma, havalandırma, otomasyon, aydınlatma, mekanik, mimari vb. sistemleri inceleyecek ve gerekli durumlarda ölçümler yapacaktır.

ENERJİ KİMLİK BELGESİ (EKB)

“Enerji Verimliliği Kanunu” ve “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği” uyarınca Enerji Kimlik Belgesinin (EKB) oluşturulması işinin yürütülmesi, Yüklenici tarafından yapılacaktır.

- Binanın geçerli olan; mimari, mekanik ve elektrik projeleri üzerinden EKB hazırlanması için hizmet verilecektir.
- BEP-TR programı kullanılarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığının veri bankasına bağlanılarak binalara ait bilgiler girilecektir.
- BEP-TR programı ile binaların projelerinde yer alan veriler değerlendirilecek ve binaların ısıtma, soğutma, havalandırma, sıhhi sıcak su ve aydınlatma için ihtiyacı olacak enerji miktarları hesaplanacaktır.
- Ayrıca binaların yenilenebilir enerji kullanım oranı ve sera gazı emisyon değerleri belirlenecektir.
- Elde edilen veriler ışığında binalara ait Enerji Kimlik Belgelerinin çıkartılabilmesi için danışmanlık hizmeti verilecektir. Bu belgelerde binaların enerji sınıfı (A – B – C – D – E – F – G) yer alacaktır.
- Binaların enerji sınıfının yükseltilmesi için alınacak önlemler ve yapılması gereken çalışmalar konularında danışmanlık hizmeti verilecektir.

YÜKLENİCİDE VE ÇALIŞTIRACAĞI PERSONELDE ARANAN NİTELİKLER

- Sahada yapılan ölçümler bizzat Enerji Yöneticisi ve Enerji Etüt-Proje Sertifikasına sahip Elektrik Mühendisi, Elektrik-Elektronik Mühendisi, Enerji Sistemleri Mühendisi, İnşaat Mühendisliği vb. mühendislik dalları mezunu personellerce yapılacaktır. İhale aşamasında personel CV leri Üniversite’ye sunulacaktır.
- BİNA ve HİZMETLER” kategorisinde minimum 50.000 m2 alana sahip en az 3 (üç) adet Detaylı Enerji Etüdü referansı bulunacaktır.

YÜKLENİCİDEN İSTENİLEN BELGELER

- Teklif veren firmalar 18 Nisan 2007 tarihli 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27 Ekim 2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Enerji Kaynaklarını ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik kapsamında; enerji verimliliği alanında Bina Etüt, Proje ve Danışmanlık Hizmetleri vermek üzere yetki belgesi nüshasını sunacaktır.
- Teklif veren firmalar enerji etüdü iş bitirme belgelerini, referans listesini, örnek enerji etüt raporunu ve kullanmış oldukları ölçü aletlerine ait kalibrasyon raporlarını işverene sunması gerekmektedir.

İŞİN KONTROLÜ VE KABUL EDİLMİYEN İŞLER:

Üniversite, iş için kullanılacak işçiliği muayene etmeye ve denetlemeye ve bu sözleşmede öngörülen şartlara uymayan bütün hususları düzeltirmeye yetkilidir.

Firma reddedilen malzemeyi değiştirmeye ve bulunduğu yerden derhal uzaklaştırmaya ve kabul edilmeyen işleri bedelsiz yıkmaya ve/veya sökmeye ve bunları bedelsiz olarak yeniden yapmaya mecburdur. Firma, bu nedenle herhangi bir ücret talebinde bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder. Bu yüzden meydana gelebilecek ilave işler yevmiyeden sayılmaz ve ilave ücret ödenmez.

Firma'nın yaptığı işin eksik ve/veya kusurlu olduğunun saptanıp, kendisine bildirilmesini müteakip, Firma verilen süre içinde ve her türlü malzeme ve işçilik dahil olmak üzere, bu işleri, ücretsiz olarak, sözleşmeye ve Üniversite'nin talimatlarına uygun olarak yeniden yapacak ve/veya düzeltecektir. Bundan dolayı ilave bedel ödenmeyecektir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ:

İş güvenliği ile ilgili her türlü yükümlülük yüklenici tarafından sağlanacaktır. İşveren tarafından talep edilen iş sağlığı ve güvenliği evrak listesi ekli dosyada bulunmaktadır. İş güvenliği evrakları, üniversitenin taşeron kayıt sistemine firmanın kaydı yapıldıktan sonra yüklenici tarafından sisteme yüklenecektir.

EKLER

EK-1 SU Tuzla Kampüs Bina alanları

EK-2 SU Tuzla Kampüs Ekipman Listesi

S.NO	BİNA İSMİ	BİNA YAPIM YILI	ALAN (M2)	BİNA KULLANIM AMACI	ENERJİ KİMLİK BELGESİ
1	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2000	14.564	AKADEMİK	
2	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2000	12.580	AKADEMİK	
3	SANAT VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	2001	11.779	AKADEMİK	
4	SANAT ATÖLYE BİNASI (SUSAM)	2020	2.035	AKADEMİK	VAR
5	DİLLER OKULU	1999	4.244	AKADEMİK	
6	ÜNİVERSİTE MERKEZİ	2000	10.363	İDARİ / KAFETERYA	
7	BİLGİ MERKEZİ	1999	10.206	İDARİ / KÜTÜPHANE	
8	SABANCI GÖSTERİ MERKEZİ	2004	6.576	SOSYAL ALAN	
9	SPOR MERKEZİ	2004	6.023	SOSYAL ALAN / GÖL TEKNİK ALAN	
10	AMFİYATRO (KAPALI ALAN)	2003	500	SOSYAL ALAN	KAPSAM DIŞI
11	REKTÖRLÜK BİNASI	1999	3.664	İDARİ	
12	GÖZLEM KULESİ	1999	569	SOSYAL ALAN	
13	ANA GİRİŞ	1999	228	İDARİ	
14	İŞLETME MERKEZİ	2000	6.200	İDARİ / ISITMA VE SOĞUTMA MERKEZİ	
15	ARITMA TESİSİ	1999	1.087	TEKNİK ALAN	
16	D2 BİNASI	1999	2.914	İDARİ	
17	KREŞ	2000	632	AKADEMİK	
18	REKTÖR EVİ	2001	698	LOJMAN	
19	LOJMAN A	2000	3.936	LOJMAN	
20	LOJMAN B	2000	3.936	LOJMAN	
21	LOJMAN C	2001	4.343	LOJMAN	
22	LOJMAN D	2004	2.496	LOJMAN	
23	LOJMAN E	2004	2.496	LOJMAN	
24	LOJMAN F	2008	2.017	LOJMAN	
25	LOJMAN G	2008	2.017	LOJMAN	
26	LOJMAN H	2021	1.947	LOJMAN	VAR
27	YURT BİNASI D1	1999	2.743	YURT	
28	YURT BİNASI A1	2001	2.500	YURT	
29	YURT BİNASI A2	2002	2.511	YURT	
30	YURT BİNASI A3	2003	2.499	YURT	
31	YURT BİNASI A4	2003	2.450	YURT	
32	YURT BİNASI A5	2002	2.813	YURT	
33	YURT BİNASI A6	2001	2.500	YURT	
34	YURT BİNASI B1	2001	3.723	YURT	
35	YURT BİNASI B2	2000	2.731	YURT	
36	YURT BİNASI B3	2000	2.805	YURT	
37	YURT BİNASI B4	1999	2.943	YURT	
38	YURT BİNASI B5	2000	1.615	YURT	
39	YURT BİNASI B6	2004	3.555	YURT	
40	YURT BİNASI B7	2004	3.784	YURT	
41	YURT BİNASI B8	2005	3.996	YURT	
42	YURT BİNASI B9	2005	3.196	YURT	
43	YURT BİNASI B10	2007	3.723	YURT	
44	YURT BİNASI B11	2007	3.723	YURT	
45	YURT BİNASI B12	2017	2.860	YURT	VAR
46	YURT BİNASI B13	2021	1.738	YURT	VAR
47	KAPALI TENİS KORTU	2000	1.522	SOSYAL ALAN	KAPSAM DIŞI
48	MACHINE SHOP		490	ÜRETİM	KAPSAM DIŞI
49	SERA VE BİNASI (MDBF)		659	ÜRETİM	KAPSAM DIŞI
50	MARANGOZHANE		208	TEKNİK ALAN	KAPSAM DIŞI
51	SHUTTLE ALANI BARAKALAR		476	SOSYAL ALAN	KAPSAM DIŞI
52	START UP OFİSLERİ	2011	570	İDARİ	

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1	EF-1-P/A1	EGZOST FANI	1093 lt./sn-360 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A1-P-001	A1	A1 YURT BİNASI
2	EF-2-P/A1	EGZOST FANI	1778 lt./sn-400 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A1-P-001	A1	A1 YURT BİNASI
3	EF-1-P/A2	EGZOST FANI	1060 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A2-P-001	A2	A2 YURT BİNASI
4	EF-2-P/A2	EGZOST FANI	1830 lt./sn-350 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A2-P-001	A2	A2 YURT BİNASI
5	EF-1-P/A3	EGZOST FANI	1060 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A3-P-001	A3	A3 YURT BİNASI
6	EF-2-P/A3	EGZOST FANI	1830 lt./sn-350 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A3-P-001	A3	A3 YURT BİNASI
7	EF-1-P/A4	EGZOST FANI	1060 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A4-P-001	A4	A4 YURT BİNASI
8	EF-2-P/A4	EGZOST FANI	1830 lt./sn-350 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A4-P-001	A4	A4 YURT BİNASI
9	EF-1-P/A5	EGZOST FANI	1060 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A5-P-001	A5	A5 YURT BİNASI
10	EF-2-P/A5	EGZOST FANI	1830 lt./sn-350 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A5-P-001	A5	A5 YURT BİNASI
11	EF-1-P/A6	EGZOST FANI	1060 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A6-P-001	A6	A6 YURT BİNASI
12	EF-2-P/A6	EGZOST FANI	1830 lt./sn-350 pa	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-A6-P-001	A6	A6 YURT BİNASI
13	ASP-AHU-1-L/AD	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-0630 9968993/10/3 20808 m³/h, 548 Pa, 1109 rpm	RZR 11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AD	REKTÖRLÜK
14	VANT-AHU-1-L/AD	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-0630 9968993/10/3 23400 m³/h, 1020 Pa, 1395 rpm	RZR 11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AD	REKTÖRLÜK
15	ASP-AHU-2-L/AD	VAV KLİMA SANT. 2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-0630 9968993/10/3 20808 m³/h, 548 Pa, 1109 rpm	RZR 11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AD	REKTÖRLÜK
16	VANT-AHU-2-L/AD	VAV KLİMA SANT. 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-0630 9968993/10/3 23400 m³/h, 1020 Pa, 1395 rpm	RZR 11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AD	REKTÖRLÜK
17	M-ASP-AHU-1-L/AD	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ ELK. MOT.	Type: 1LA7133-4AA60-Z-A11 7.5 kw, 400/690V, 1426 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		7,5		AD	REKTÖRLÜK
18	M-ASP-AHU-2-L/AD	VAV KLİMA SANT. 2 ASPIRATÖRÜ ELK. MOT.	Type: 1LA7133-4AA60-Z-A11 7.5 kw, 400/690V, 1426 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		7,5		AD	REKTÖRLÜK
19	M-P-CHW-1-L/AD	FAN COIL SOĞ. SUYU POMP.1 ELK. MOTORU	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		AD	REKTÖRLÜK
20	M-P-CHW-2-L/AD	FAN COIL SOĞ. SUYU POMP.2 ELK. MOTORU	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		AD	REKTÖRLÜK
21	M-P-CHW-3-L/AD	KLİMA SANT. SOĞ. SUYU POMP.1 ELK. MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AD	REKTÖRLÜK
22	M-P-CHW-4-L/AD	KLİMA SANT. SOĞ. SUYU POMP.2 ELK. MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AD	REKTÖRLÜK
23	M-P-HW-1-L/AD	KLİMA SANT. ISITMA SUYU POMP.1 ELK. MOT.	Type: MGE 90SA2-24FTF 115-B No: 855555706	MGE 90SA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AD	REKTÖRLÜK
24	M-P-HW-2-L/AD	KLİMA SANT. ISITMA SUYU POMP.2 ELK. MOT.	Type: MGE 90SA2-24FTF 115-B No: 855555706	MGE 90SA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AD	REKTÖRLÜK
25	M-P-HW-3-L/AD	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1 ELK. MOTORU	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		AD	REKTÖRLÜK
26	M-P-HW-4-L/AD	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2 ELK. MOTORU	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		AD	REKTÖRLÜK
27	M-VANT-AHU-1-L/AD	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ ELK. MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1470 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		AD	REKTÖRLÜK
28	M-VANT-AHU-2-L/AD	VAV KLİMA SANT. 2 VANTİLATÖRÜ ELK. MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1470 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		AD	REKTÖRLÜK
29	AHU-1-L/AD	VAV KLİMA SANT. 1	Type: AT4 24x20 Supply: 23400 m³/h, 510 Pa Extract : 20808 m³/h, 520 Pa Heating : 102 kw, Cooling : 128 kw	AT4 24x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+102 kw, -128 kw		SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
30	AHU-2-L/AD	VAV KLİMA SANT. 2	Type: AT4 24x20 Supply: 23400 m³/h, 510 Pa Extract : 20808 m³/h, 520 Pa Heating : 102 kw, Cooling : 128 kw	AT4 24x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+102 kw, -128 kw		SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
31	CAL-1-L/AD	BOILER	40 kw, 160 L	RudoCell	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+40 kw		SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
32	EF-1-L/AD	EGZOST FANI	330 L/s, 442 Pa	KT 60-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
33	EF-2-L/AD	EGZOST FANI	1470 L/s, 340 Pa	21FV.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
34	P-CHW-1-L/AD	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: C480.00021-P1-9920 Type: LPE 50-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:12 m, n:2850 rpm	LPE 50-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
35	P-CHW-2-L/AD	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: C480.00021-P1-9920 Type: LPE 50-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:12 m, n:2850 rpm	LPE 50-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
36	P-CHW-3-L/AD	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: CD80.000F4-P1-9920 Type: LPDE 100-160/136 A-F-A AUUE Q:52 m³/h, H:21,5 m, n:2900 rpm	LPDE 100-160/136	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
37	P-CHW-4-L/AD	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: CD80.000F4-P1-9920 Type: LPDE 100-160/136 A-F-A AUUE Q:52 m³/h, H:21,5 m, n:2900 rpm	LPDE 100-160/136	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
38	P-DHWR-1-L/AD	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI	Type: UPSD 32-60/F PN:96408900, PC:9843 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-60/2F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
39	P-HW-1-L/AD	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP. 1	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/142	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
40	P-HW-2-L/AD	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/142	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
41	P-HW-3-L/AD	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: 48000 D1-F1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
42	P-HW-4-L/AD	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: 48000 D1-F1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
43	P-HW-5-L/AD	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI	Type: UPS 32-120/2F PN:96401839, PC:9907 400-415V, 50 Hz	UPS 32-120/2F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
44	PHX-1-L/AD	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68612 16 bar, 180 °C, Volume:3, 28 plaka	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+465 kw		SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
45	PHX-2-L/AD	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68612 16 bar, 180 °C, Volume:3, 28 plaka	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+465 kw		SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
46	SF-1-L/AD	TAZE HAVA FANI	1380 L/s, 420 Pa	30G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
47	SF-2-L/AD	TAZE HAVA FANI	420 L/s, 430 Pa	KT 60-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-AD-L-002	AD	REKTÖRLÜK
48	FCU-1-L/AD	FAN COIL		PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-4.1 kw		SU-AD-L-010	AD	REKTÖRLÜK
49	FCU-4-L/AD	FAN COIL		PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-4.1 kw		SU-AD-L-013	AD	REKTÖRLÜK
50	FCU-3-L/AD	FAN COIL		PHW 235	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-5.2 kw		SU-AD-L-014A	AD	REKTÖRLÜK
51	FCU-2-L/AD	FAN COIL		PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-4.1 kw		SU-AD-L-017	AD	REKTÖRLÜK
52	EF-3-R/AD	EGZOST FANI	120 L/s, 200 Pa S.N.99E15331	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-AD-R	AD	REKTÖRLÜK
53	EF-4-R/AD	EGZOST FANI	120 L/s, 200 Pa S.N.99E15330	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-AD-R	AD	REKTÖRLÜK
54	EF-1-G/AT	EGZOST FANI	800 lt./sn-350 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-AMP-G-A01	AMP	AMFİYATRO
55	EF-2-G/AT	EGZOST FANI	720 lt./sn-320 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-AMP-G-B01	AMP	AMFİYATRO
56	M-VANT-AHU-1-L/AS	ÇİFT DEV. KLİMA SANT.1 VANT. ELK.MOTORU	Type: 1LA5113-08860-Z-A11 3,6 kw, 400/690V, 710 rpm	1LA5113	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3,6	AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
57	VANT-AHU-1-L/AS	ÇİFT DEV.KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-400 54900 m³/h, 1347 Pa, 1123 rpm	RZR 11-400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO			AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
58	ASP-AHU-1-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 50112 m³/h, 548 Pa, 837 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO			AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
59	M-ASP-AHU-1-P/AS	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		18,5	AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
60	M-VANT-AHU-1-P/AS	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA6220-4AA60-Z-A11 37 kw, 400/690V, 1475 rpm	1LA6220	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		37	AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
61	VANT-AHU-1-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 54900 m³/h, 1347 Pa, 1123 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO			AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
62	ASP-AHU-2-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 50184 m³/h, 548 Pa, 837 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO			AS	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
63	M-ASP-AHU-2-P/AS	VAV KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1419 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		18,5		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
64	M-VANT-AHU-2-P/AS	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2207-4AA60-Z-A11 30 kw, 400/690V, 1457 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		30		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
65	VANT-AHU-2-P/AS	VAV KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 53280 m³/h, 1277 Pa, 1193 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
66	ASP-AHU-3-P/AS	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 52002 m³/h, 550 Pa, 854 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
67	M-ASP-AHU-3-P/AS	VAV KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1448 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		18,5		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
68	M-VANT-AHU-3-P/AS	VAV KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2207-4AA60-Z-A11 30 kw, 400/690V, 1465 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		30		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
69	VANT-AHU-3-P/AS	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 53640 m³/h, 1250 Pa, 1087 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
70	ASP-AHU-4-P/AS	VAV KLİMA SANTRALI 4 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 5274 m³/h, 548 Pa, 838 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
71	M-ASP-AHU-4-P/AS	VAV KLİMA SANT.4 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1420 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		18,5		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
72	M-VANT-AHU-4-P/AS	VAV KLİMA SANT.4 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2207-4AA60-Z-A11 30 kw, 400/690V, 1465 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		30		AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
73	VANT-AHU-4-P/AS	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 52920 m³/h, 1314 Pa, 1101 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
74	M-P-CHW-1-L/AS	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTOR	Type:MMG 2255-4 35FF350 No: 87815237		SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
75	M-P-CHW-2-L/AS	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTOR	Type:MMG 2255-4 35FF350 No: 87815237		SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
76	M-P-CHW-3-L/AS	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.3 ELK. MOTORU	Type:MMG 2255-4 35FF350 No: 87815239		SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
77	M-P-CHW-4-L/AS	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.4 ELK. MOTORU	Type:MMG 2255-4 35FF350 No: 87815241		SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
78	M-P-HW-1-L/AS	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type:MG 1325C2-38FF265-C No: 85817822		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
79	M-P-HW-2-L/AS	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type:MG 1325C2-38FF265-C No: 85817822		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
80	M-P-HW-3-L/AS	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.3 ELK. MOTORU	Type:MGE 1325B2-38FF 38FF265-B No: 85557716		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
81	M-P-HW-4-L/AS	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.4 ELK. MOTORU	Type:MGE 1325B2-38FF 38FF265-B No: 85557716		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
82	FCU-2-1/AS	FAN COIL	Cooling:1,50 kw, 128 L/s	PHW 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-AS-1-002	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
83	FCU-1-1/AS	FAN COIL	Cooling:2,50 kw, 225 L/s	PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.5 kw		SU-AS-1-061	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
84	FCU-2-2/AS	FAN COIL	Cooling:1,50 kw, 128 L/s	PHW 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-AS-2-007	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
85	FCU-1-2/AS	FAN COIL	Cooling:2,50 kw, 225 L/s	PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.5 kw		SU-AS-2-107	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
86	EF-1-G/AS	EGZOST FANI	801 L/s, 300 pa	KD 400 XL3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-AS-G-001	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
87	FCU-1-G/AS	FAN COIL	Cooling:1,50 kw, 128 L/s	PHW 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-AS-G-003	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
88	FCU-2-G/AS	FAN COIL	Cooling:2,50 kw, 225 L/s	PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.5 kw		SU-AS-G-044	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
89	EF-1-L/AS	EGZOST FANI	573 L/s, 252 pa	KT 60-35-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-AS-G-061	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
90	EF-2-G/AS	EGZOST FANI	312 L/s, 300 pa	KD 250 L1	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-AS-G-061	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
91	SF-1-L/AS	TAZE HAVA FANI	573 L/s, 253 pa	KT 60-35-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-AS-L-002	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
92	AHU-1-L/AS	ÇİFT DEV.KLİMA SANTRALI 1, Mekanik Oda	Type: AT4 16x12 Supply: 8280 m³/h, 280 Pa Cooling : 36 kw, 2300 L/s	AT4 16x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	-36 kw		SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
93	FCU-1-L/AS	FAN COIL	Cooling:2,50 kw, 225 L/s	PHW 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.5 kw		SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
94	P-CHW-1-L/AS	KLİMA SANTRALI SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: CDM210-305-37.0A-F-A AUUE Type: B1029821/1-P1-0117 Q:274 m³/h, H:28 m, n:1450 rpm	CDM 210-305/37,0	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
95	P-CHW-2-L/AS	KLİMA SANTRALİ SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: CDM210-305-37.0A-F-A AUUE Type: B1029821/1-P1-0117 Q:274 m³/h, H:28 m, n:1450 rpm	CDM 210-305/37,0	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
96	P-CHW-3-L/AS	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 3	Model: D480600 D1-P1-0110 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
97	P-CHW-4-L/AS	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 4	Model: D480600 D1-P1-0110 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
98	P-HW-1-L/AS	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600 F5-P1-0116 Type: LPD 100-160/156 A-F-A BUBE Q:53 m³/h, H:27,3 m, n:2915 rpm	LPD 100-160/156	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
99	P-HW-2-L/AS	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600 F5-P1-0116 Type: LPD 100-160/156 A-F-A BUBE Q:53 m³/h, H:27,3 m, n:2915 rpm	LPD 100-160/156	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
100	P-HW-3-L/AS	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 3	Model: C48005437 -P1-9920 Type: LPE 65-200/189 A-F-A AUUE Q:26 m³/h, H:35,4 m, n:2900 rpm	LPD 65-200/189	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
101	P-HW-4-L/AS	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 4	Model: C48005437 -P1-9920 Type: LPE 65-200/189 A-F-A AUUE Q:26 m³/h, H:35,4 m, n:2900 rpm	LPD 65-200/189	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
102	PHX-1-L/AS	PLAKALI EŞANJÖR	Type:M10 BFG No: 30102-7191 63 plaka	M10 BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA LAVAL	+1600		SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
103	PHX-2-L/AS	PLAKALI EŞANJÖR	Type:M10 BFG No: 30102-7192 63 plaka	M10 BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA LAVAL	+1600		SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
104	TPD-1-L/AS	PİS SU POMPASI	3.3 L/s-120 kPa	AP 12.50.11.3	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
105	TPD-2-L/AS	PİS SU POMPASI	3.3 L/s-120 kPa	AP 12.50.11.3	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-AS-L-006	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
106	AHU-1-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 32x32 Supply: 54900 m³/h, 750 Pa Extract : 50112 m³/h, 500 Pa Heating : 225 kw, Cooling : 470 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+225 kw, -470 kw		SU-AS-P-002	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
107	AHU-2-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 2	Type: AT4 32x32 Supply: 53280 m³/h, 700 Pa Extract : 50184 m³/h, 500 Pa Heating : 220 kw, Cooling : 425 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+220 kw, -425 kw		SU-AS-P-003	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
108	AHU-3-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 3	Type: AT4 32x32 Supply: 53640 m³/h, 670 Pa Extract : 52002 m³/h, 500 Pa Heating : 225 kw, Cooling : 430 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+225 kw, -430 kw		SU-AS-P-003	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
109	AHU-4-P/AS	VAV KLİMA SANTRALİ 4	Type: AT4 32x32 Supply: 52920 m³/h, 700 Pa Extract : 50274 m³/h, 500 Pa Heating : 215 kw, Cooling : 460 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+215 kw, -460 kw		SU-AS-P-004	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
110	EF-1-R/AS	EGZOST FANI	190 L/s, 240 pa	CUBE-100HP 3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	Greenheck			SU-AS-R-001	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
111	EF-2-R/AS	EGZOST FANI	175 L/s, 190 pa	G-130-J	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	Greenheck			SU-AS-R-001	AS	SANAT ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
112	EF-1-P/B1	EGZOST FANI	1075 lt/sn, 360 Pa, 1.357 kw 600x350	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-B1-P-001	B1	B1 YURT BİNASI
113	EF-2-P/B1	EGZOST FANI	1715 lt/sn, 0.215kw, 800x500 KT 60-35-4,	KT 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-B1-P-001	B1	B1 YURT BİNASI
114	EF-1-P/B10	EGZOST FANI	50 Hz, 7,14/4,12 A ,1100 lt./sn-340 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-B10-R-001	B10	B10 YURT BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
115	EF-2-P/B10	EGZOST FANI	KT 100-50-6, 50 Hz, 11,76/6,79 A,1645 lt./sn- 360 pa	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B10-R-001	B10	B10 YURT BİNASI
116	EF-1-P/B11	EGZOST FANI	KT 60-35-4, 50 Hz, 7,14/4,12 A ,1100 lt./sn- 340 pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B11-R-001	B11	B11 YURT BİNASI
117	EF-2-P/B11	EGZOST FANI	KT 100-50-6, 50 Hz, 11,76/6,79 A,1645 lt./sn- 360 pa	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B11-R-001	B11	B11 YURT BİNASI
118	EF-1-P/B2	EGZOST FANI	KT 100-50-6, 50 Hz, 11,76/6,79 A,1645 lt./sn- 360 pa	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B2-P-001	B2	B2 YURT BİNASI
119	EF-2-P/B2	EGZOST FANI	KT 100-50-6, 50 Hz, 11,76/6,79 A,1645 lt./sn- 360 pa	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B2-P-001	B2	B2 YURT BİNASI
120	EF-1-P/B3	EGZOST FANI 1	KT 60-30-4, 550 lt./sn	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B3-P-001	B3	B3 YURT BİNASI
121	EF-2-P/B3	EGZOST FANI 2	K 315 M, 250 lt./sn	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-B3-P-001	B3	B3 YURT BİNASI
122	EF-3-P/B3	EGZOST FANI 3	KT 60-35-4, 1082 lt./sn	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B3-P-001	B3	B3 YURT BİNASI
123	EF-4-P/B3	EGZOST FANI 4	KT 80-50-6, 1490 lt./sn	KT 80-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B3-P-001	B3	B3 YURT BİNASI
124	EF-1-P/B4	EGZOST FANI	600 lt./sn,375 Pa, 1,357 kw, 600x300	KT 60-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG		1,4	SU-B4-P-001	B4	B4 YURT BİNASI
125	EF-2-P/B4	EGZOST FANI	220 lt./sn, 274 Pa, 0,215kw, Ø300	K 315 M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG		0,2	SU-B4-P-001	B4	B4 YURT BİNASI
126	EF-3-P/B4	EGZOST FANI	665 lt./sn, 594 Pa, 2,463 kw, 600x350	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG		2,5	SU-B4-P-001	B4	B4 YURT BİNASI
127	EF-4-P/B4	EGZOST FANI	1380 lt./sn, 566 Pa, 3,814 kw, 1000x500	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG		3,8	SU-B4-P-001	B4	B4 YURT BİNASI
128	EF-1-P/B5	EGZOST FANI	1600 lt./sn-458 pa, 800x500	RS 80-50-L3	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B5-R-001	B5	B5 YURT BİNASI
129	EF-2-P/B5	EGZOST FANI	915 lt./sn-484 pa, 600x250	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B5-R-001	B5	B5 YURT BİNASI
130	EF-1-P/B6	EGZOST FANI	50 Hz, 7,14/4,12 A ,1100 lt./sn- 400 pa, 600x350x950	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B6-R-001	B6	B6 YURT BİNASI
131	EF-2-P/B6	EGZOST FANI	50 Hz, 11,76/6,79 A,1620 lt./sn- 550 pa, 1000x500x950	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B6-R-001	B6	B6 YURT BİNASI
132	EF-1-P/B7	EGZOST FANI	50 Hz, 7,14/4,12 A ,1100 lt./sn- 400 pa, 600x350x950	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B7-R-001	B7	B7 YURT BİNASI
133	EF-2-P/B7	EGZOST FANI	50 Hz, 11,76/6,79 A,1620 lt./sn- 550 pa, 1000x500x950	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B7-R-001	B7	B7 YURT BİNASI
134	M-P-HW-1-L/B8	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOT.	Type: MMG160MA242FF300D1, P:11 KW	MMG160	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		11		B8	B8 YURT BİNASI
135	M-P-HW-2-L/B8	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOT.	Type: MMG160MA242FF300D1, P:11 KW	MMG160	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		11		B8	B8 YURT BİNASI
136	M-P-HW-3-L/B8	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOT.	Type: MG100LC2, P:3 KW	MG100LC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		3		B8	B8 YURT BİNASI
137	M-P-HW-4-L/B8	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOT.	Type: MG100LC2, P:3 KW	MG100LC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		3		B8	B8 YURT BİNASI
138	P-D-3-L/B8	KURANGULEZ DRENAJ POMPASI 1	H:18m,Q:6,89l/sn,1,2Kw	AP 12.50.11.3	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-003	B8	B8 YURT BİNASI
139	P-D-4-L/B8	KURANGULEZ DRENAJ POMPASI 2	H:18m,Q:6,89l/sn,1,2Kw	AP 12.50.11.3	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-003	B8	B8 YURT BİNASI
140	CAL-1-L/B8	BOYLER	240 kW, 5000 L	CZE	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+240 kw		SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
141	CAL-2-L/B8	BOYLER	240 kW, 5000 L	CZE	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+240 kw		SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
142	CAL-3-L/B8	BOYLER	240 kW, 5000 L	CZE	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+240 kw		SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
143	P-D-1-L/B8	PIS SU POMPASI	H:18m,Q:6,89l/sn,1,2Kw	AP 12.50.11.3	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS		1,2	SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
144	P-D-2-L/B8	PIS SU POMPASI	H:18m,Q:6,89l/sn,1,2Kw	AP 12.50.11.3	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS		1,2	SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
145	P-DHWR-1-L/B8	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 1	Type: UPSD 65-180/F PN:96402318, PC:0534 400-415V, 50 Hz 4.5 l/s,150Pa	UPSD 65-180F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
146	P-DHWR-2-L/B8	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 2	Type: UPSD 65-180/F PN:96402318, PC:0534 400-415V, 50 Hz 4.5 l/s,150Pa	UPSD 65-180F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
147	P-HW-1-L/B8	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: A96087506-P205300006 1 Type: 65-420/2 A-F-A BAQE 16- 140 bar Q:56,9 m³/h, H:40,3 m, n:2930 rpm	TP 65-460/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
148	P-HW-2-L/B8	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: A96087506-P205300006 1 Type: 65-420/2 A-F-A BAQE 16-140 bar Q:56,9 m³/h, H:40,3 m, n:2930 rpm	TP 65-460/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
149	P-HW-3-L/B8	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: 96087562-P2-05230002 1 Type: TPD 65-230/2 A-F-A BAQE 9,7L/s-170kPa, Q:34,8 m³/h, H:17,1 m, n:2910 rpm	TPD 65-230/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
150	P-HW-4-L/B8	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: 96087562-P2-05230002 1 Type: TPD 65-230/2 A-F-A BAQE Q:34,8 m³/h, H:17,1 m, n:2910 rpm	TPD 65-230/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
151	PHX-1-L/B8	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M10-BFM Manuf.No:30102-77873 PN 16 Plaka 79 ad	M10 BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2000kw		SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
152	PHX-2-L/B8	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M10-BFM Manuf.No:30102-77873 PN 16 Plaka 79 ad	M10 BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2000kw		SU-B8-L-004	B8	B8 YURT BİNASI
153	EF-1-P/B8	EGZOST FANI	1100L/sn,350 Pa	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B8-P-001	B8	B8 YURT BİNASI
154	EF-2-P/B8	EGZOST FANI	1565L/sn,320 Pa	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B8-P-001	B8	B8 YURT BİNASI
155	EF-1-P/B9	EGZOST FANI	50 Hz, 7,14/4,12 A,1100 lt./sn-400 pa 600x350x950	KT 60-35-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B9-P-001	B9	B9 YURT BİNASI
156	EF-2-P/B9	EGZOST FANI	50 Hz, 11,76/6,79 A,1620 lt./sn-550 pa 1000x500x950	KT 100-50-6	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-B9-P-001	B9	B9 YURT BİNASI
157	ASP-AHU-1-P/CP	VAV KLİMA SANTRALI 1 AŞPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-500 11045 m³/h, 508 Pa, 1257 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				CP	İŞLETME MERKEZİ
158	VANT-AHU-1-P/CP	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 12571 m³/h, 986 Pa, 1625 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				CP	İŞLETME MERKEZİ
159	VANT-AHU-2-P/CP	KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-710 30168 m³/h, 770 Pa, 1371 rpm	RZR 11-710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				CP	İŞLETME MERKEZİ
160	M-ASP-AHU-1-P/CP	VAV KLİMA SANTRALI 1 AŞPIRATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7107-4AA60-2-A11 3 kw, 400/690V, 1436 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		CP	İŞLETME MERKEZİ
161	M-BURNER-1-G/CP	BRÜLÖR 1 ELK.MOTORU	Type: D132/170-2 P:13,5 Kw No: 4492613 n:2900 rpm	D132/170-2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				13,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
162	M-BURNER-2-G/CP	BRÜLÖR 2 ELK.MOTORU	Type: D160/215-2 P:21 Kw No: 4493434 n:2900 rpm	D160/215-2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				21		CP	İŞLETME MERKEZİ
163	M-BURNER-3-G/CP	BRÜLÖR 3 ELK.MOTORU	Type: D160/215-2 P:21 Kw No: 4493451 n:2900 rpm	D160/215-2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				21		CP	İŞLETME MERKEZİ
164	M-BURNER-4-G/CP	BRÜLÖR 4 ELK.MOTORU	Type: D160/215-2 P:21 Kw No: 4493433 n:2900 rpm	D160/215-2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				21		CP	İŞLETME MERKEZİ
165	M-BL-1-G/CP	BLOWER ELK.MOTORU	GM 160M 2a, 11 Kw, 2930 1/min	GM 160M 2a	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GAMAK		11		CP	İŞLETME MERKEZİ
166	M-COMP-1-P/CP	KULLANIM BASINÇLI HAVA KOMP 1 ELK.MOT	Type: M80C B2, No.64/03/98, 1,5 kw, 2770 rpm, 220V, 7.0 A, Kayış: A-46	M80C B2	BASINÇLI HAVA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ROMANO D'EZELIANO		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
167	M-COMP-2-P/CP	KULLANIM BASINÇLI HAVA KOMP 2 ELK.MOT	Type: M80C B2, No.64/03/98, 1,5 kw, 2770 rpm, 220V, 7.0 A, Kayış: A-46	M80C B2	BASINÇLI HAVA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ROMANO D'EZELIANO		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
168	F-1-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
169	F-2-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
170	F-3-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN 3			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
171	F-1-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
172	F-2-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
173	F-3-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN 3			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
174	F-1-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
175	F-2-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
176	F-3-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN 3			SOĞUTMA SİSTEMİ	FAN	AKSİYAL FAN					CP	İŞLETME MERKEZİ
177	M-1-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN ELK.MOT.1	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
178	M-1-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN ELK.MOT.1	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
179	M-1-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN ELK.MOT.1	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
180	M-2-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN ELK.MOT.2	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
181	M-2-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN ELK.MOT.2	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
182	M-2-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN ELK.MOT.2	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Islı Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
183	M-3-CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1 FAN ELK.MOT.3	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
184	M-3-CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2 FAN ELK.MOT.3	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
185	M-3-CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3 FAN ELK.MOT.3	Type: M2AA180M-4/8 P:18,5 Kw	M2AA180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		ABB		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
186	M-BPS-1-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 1 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:22 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
187	M-BPS-2-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 2 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:37 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
188	M-BPS-3-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 3 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:22 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
189	M-BPS-4-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 4 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:22 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
190	M-BPS-5-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 5 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:22 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
191	M-BPS-6-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 6 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZUOO, P:22 Kw No: 9208430	1LA2183-2AA91	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
192	M-P-BWPS-1-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MMG 200L-4.55 P:30Kw No: 878154370	MMG 200L-4.55	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		30		CP	İŞLETME MERKEZİ
193	M-P-BWPS-2-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MMG 200L-4.55 P:30Kw No: 878154370	MMG 200L-4.55	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		30		CP	İŞLETME MERKEZİ
194	M-P-BWPS-3-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 3 ELK.MOTORU	Type: MMG 200L-4.55 P:30Kw No: 878154370	MMG 200L-4.55	TEMİZ SU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		30		CP	İŞLETME MERKEZİ
195	M-P-CHW-1-G/CP	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
196	M-P-CHW-2-G/CP	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
197	M-P-CHW-3-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
198	M-P-CHW-4-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
199	M-P-CHW-3-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type: MGE 90SC 2-FT115-HA-150 No: 98190188-V41,1.5Kw	MGE 90SC 2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
200	M-P-CHW-4-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type: MGE 90SC 2-FT115-HA-150 No: 98190188-V41,1.5Kw	MGE 90SC 2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
201	M-P-CT-1-G/CP	KONDENSER POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type:RU Frame:326TP, HP:40 No: C06/98092881-GT, n:1470 rpm	RU	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				30		CP	İŞLETME MERKEZİ
202	M-P-CT-2-G/CP	KONDENSER POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type:RU Frame:405TP, HP:100 No: C06/98092889-GT, n:1475 rpm	RU	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				74,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
203	M-P-CT-3-G/CP	KONDENSER POMPASI 3 ELK.MOTORU	Type:RU Frame:405TP, HP:100 No: C06/98092889-GT, n:1475 rpm	RU	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				74,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
204	M-P-CT-4-G/CP	KONDENSER POMPASI 4 ELK.MOTORU	TİP:160/4,V:180,18,5 Kw	160/4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		EMTAŞ		18,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
205	M-P-FR-1-G/CP	ELEKTRİKLİ YANGIN POMPASI ELK.MOTORU	Model: 6VH 449TSTFS8003B5 R 14 Type:TFS 200 HP, n:2965 rpm	6VH 449TSTFS8003B5 R 14	YANGIN SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				150		CP	İŞLETME MERKEZİ
206	M-P-HTW-1-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG 200L-2 55, P:37 Kw No: 87815537	MG 200L-2 55	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
207	M-P-HTW-2-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG 200L-2 55, P:37 Kw No: 87815537	MG 200L-2 55	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
208	M-P-HTW-3-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 3 ELK.MOTORU	Type: MG 200L-2 55, P:37 Kw No: 87815537	MG 200L-2 55	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
209	M-P-HTW-4-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 4 ELK.MOTORU	Type: MG 180M-2 48, P:22 Kw No: 87815322	MG 180M-2 48	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
210	M-P-HTW-1-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: 3-MOT 1CV3182A, P:22 Kw No: 1PC30061EA234QA2	3-MOT 1CV3182A	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		CP	İŞLETME MERKEZİ
211	M-P-HTW-2-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: 3-MOT 1CV3205A, P:37 Kw No: 1PC30062AA534QA2	3-MOT 1CV3205A	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
212	M-P-HTW-3-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 3 ELK.MOTORU	Type: 3-MOT 1CV3205A, P:37 Kw No: 1PC30062AA534QA2	3-MOT 1CV3205A	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
213	M-P-HTW-4-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 4 ELK.MOTORU	Type: 3-MOT 1CV3205A, P:37 Kw No: 1PC30062AA534QA2	3-MOT 1CV3205A	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		37		CP	İŞLETME MERKEZİ
214	M-P-HW-1-G/CP	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA POMP 1 ELK.MOT.	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
215	M-P-HW-2-G/CP	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA POMP 2 ELK.MOT.	Type: MGE 90SA2-24FT 115-B No: 85555706,1.5Kw	MGE 90SA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
216	M-P-HW-3-G/CP	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP 1 ELK.MOTORU	Type: MGE 90LA2-24FT 115-B No: 80555708,2.2Kw	MGE 90LA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		2,2		CP	İŞLETME MERKEZİ
217	M-P-HW-4-G/CP	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP 2 ELK.MOTORU	Type: MGE 90LA2-24FT 115-B No: 80555708,2.2Kw	MGE 90LA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		2,2		CP	İŞLETME MERKEZİ
218	M-P-HW-5-G/CP	YAKIT ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type: MGE 90LA2-24FT 115-B No: 80555708,2.2Kw	MGE 90LA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		2,2		CP	İŞLETME MERKEZİ
219	M-P-HW-6-G/CP	YAKIT ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type: MGE 90LA2-24FT 115-B No: 80555708,2.2Kw	MGE 90LA2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		2,2		CP	İŞLETME MERKEZİ
220	M-P-J-1-G/CP	JOKEY POMPA ELK.MOTORU	Type:MG 100LBG2-28FT130-C P:3Kw No: 85805810	MG 100LBG2	YANGIN SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		3		CP	İŞLETME MERKEZİ
221	M-P-PCHW-1-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 1 ELK.MOTORU	Type: MMG 160-4 42 P:15Kw No: 87815437	MMG 160-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				15		CP	İŞLETME MERKEZİ
222	M-P-PCHW-2-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 2 ELK.MOTORU	Type: MMG 2255-4 60 P:37 Kw No: 87815437	MMG 2255-4 60	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				37		CP	İŞLETME MERKEZİ
223	M-P-PCHW-3-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 3 ELK.MOTORU	Type: MMG 2255-4 60 No: 87815437,5.5 Kw	MMG 2255-4 60	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				5,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
224	M-P-PCHW-4-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 4 ELK.MOTORU	Type: MG 132 SC4-38-C2 No: 873024027,5.5 Kw	MG 132 SC4-38-C2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				5,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
225	M-P-S-1-G/CP	ŞÖNT POMPA 1 ELK.MOTORU	Type: MG80B4, P:0.75 KW	MG80B4	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
226	M-P-S-2-G/CP	ŞÖNT POMPA 2 ELK.MOTORU	Type: MG80B4, P:0.75 KW	MG80B4	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
227	M-P-S-3-G/CP	ŞÖNT POMPA 3 ELK.MOTORU	Type: MG80B4, P:0.75 KW	MG80B4	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
228	M-P-S-4-G/CP	ŞÖNT POMPA 4 ELK.MOTORU	Type: MG80B4, P:0.75 KW	MG80B4	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
229	M-P-S-1-G/CP	ŞÖNT POMPA 1 ELK.MOTORU	Type:3-MOT MG71A2-14FT85-C3 P:0.75 KW	3-MOT MG71A2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
230	M-P-S-2-G/CP	ŞÖNT POMPA 2 ELK.MOTORU	Type:3-MOT 1AV3083B, P:0.75 KW No: 1PC3006DB322CA7	3-MOT 1AV3083B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
231	M-P-S-3-G/CP	ŞÖNT POMPA 3 ELK.MOTORU	Type:3-MOT 1AV3083B, P:0.75 KW No: 1PC3006DB322CA7	3-MOT 1AV3083B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
232	M-P-S-4-G/CP	ŞÖNT POMPA 4 ELK.MOTORU	Type:3-MOT 1AV3083B, P:0.75 KW No: 1PC3006DB322CA7	3-MOT 1AV3083B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75		CP	İŞLETME MERKEZİ
233	M-P-SCHW-1-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Model: B10-H652A-M FR:445T5 Type:FR n:1475 rpm, HP:250	B10-H652A-M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				186		CP	İŞLETME MERKEZİ
234	M-P-SCHW-2-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Model: B9-H652A-M FR:445T5 Type:FR n:1475 rpm, HP:250	B9-H652A-M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				186		CP	İŞLETME MERKEZİ
235	M-P-SCHW-3-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 3 ELK.MOTORU	Model: B06-H652A-M FR:445T5 Type:FR n:1475 rpm, HP:250	B06-H652A-M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				186		CP	İŞLETME MERKEZİ
236	M-VANT-AHU-1-P/CP	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7130-4AA60-Z-A11 5.5 kw, 400/690V, 1456 rpm	1LA7130	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		5,5		CP	İŞLETME MERKEZİ
237	M-VANT-AHU-2-P/CP	KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1465 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		CP	İŞLETME MERKEZİ
238	FCU-3-G/CP	FAN COIL	-4.5 kw, 360 L/s	PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4.5 kw		SU-CP-G-048	CP	İŞLETME MERKEZİ
239	FCU-1-G/CP	FAN COIL	-2.8 kw, 330 L/s	PHW 235	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.8 kw		SU-CP-G-057	CP	İŞLETME MERKEZİ
240	FCU-2-G/CP	FAN COIL	-1.1 kw,+1.00 kw,103 L/s	PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.1 kw, +1.00 kw		SU-CP-G-057	CP	İŞLETME MERKEZİ
241	TPD-1-G/CP	PİS SU POMPASI	Model: AP 12.40.06.1	AP 12.40.06.1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-060	CP	İŞLETME MERKEZİ
242	TPD-2-G/CP	PİS SU POMPASI	Model: AP 12.40.06.2	AP 12.40.06.1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-060	CP	İŞLETME MERKEZİ
243	P-DFR-1-G/CP	DİZEL YANGIN POMPASI	Model: 6AEF12 Serial:509104 Q:95L/s, n:2800 rpm, h:950 Kpa	6AEF12	YANGIN SİSTEMİ	POMPA	YATAY SPLIT-CASE POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-061	CP	İŞLETME MERKEZİ
244	P-FR-1-G/CP	ELEKTRİKLİ YANGIN POMPASI	Model: 6AEF12 Serial:509818 Q:95L/s, n:2950 rpm, 950 Kpa	6AEF12	YANGIN SİSTEMİ	POMPA	YATAY SPLIT-CASE POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-061	CP	İŞLETME MERKEZİ
245	P-J-1-G/CP	JOKEY POMPA	Model: C91122196 Type:CR4-160/14 A-G-A AUUE Q:4 m³/h, H:106 m, n:2875 rpm	CR4-160/14	YANGIN SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-061	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
246	B-1-G/CP	KIZGIN SU KAZANI 1	Type:19034/12, S.N.187099043 14000 lt / 155 °C / 8 bar	Turbomat RN-HW	ISITMA SİSTEMİ	KAZAN	ÇELİK BORULU KIZGIN SU KAZANI	VIÉSSMANN	+3300 Kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
247	B-2-G/CP	KIZGIN SU KAZANI 2	Type:19034/16, S.N.187099044 22350 lt / 155 °C / 8 bar	Turbomat RN-HW	ISITMA SİSTEMİ	KAZAN	ÇELİK BORULU KIZGIN SU KAZANI	VIÉSSMANN	+6500 Kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
248	B-3-G/CP	KIZGIN SU KAZANI 3	Type:19034/16, S.N.187099046 22350 lt / 155 °C / 8 bar	Turbomat RN-HW	ISITMA SİSTEMİ	KAZAN	ÇELİK BORULU KIZGIN SU KAZANI	VIÉSSMANN	+6500 Kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
249	B-4-G/CP	KIZGIN SU KAZANI 4	Type:19034/16, S.N.187099045 22350 lt / 155 °C / 8 bar	Turbomat RN-HW	ISITMA SİSTEMİ	KAZAN	ÇELİK BORULU KIZGIN SU KAZANI	VIÉSSMANN	+6500 Kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
250	BURNER-1-G/CP	BRÜLÖR 1	Type: RGM550/2-A P:16,86 Kw No: 4726327, 480 kg./h.	RGM550/2-A	ISITMA SİSTEMİ	BRÜLÖR	ÜFLEMELİ, ÇİFT YAKITLI BRÜLÖR	WEISHAUP			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
251	BURNER-2-G/CP	BRÜLÖR 2	Type: RGM570/2-A P:24,16 Kw No: 4726324, 934 kg./h.	RGM570/2-A	ISITMA SİSTEMİ	BRÜLÖR	ÜFLEMELİ, ÇİFT YAKITLI BRÜLÖR	WEISHAUP			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
252	BURNER-3-G/CP	BRÜLÖR 3	Type: RGM570/2-A P:24,16 Kw No: 4726325, 934 kg./h.	RGM570/2-A	ISITMA SİSTEMİ	BRÜLÖR	ÜFLEMELİ, ÇİFT YAKITLI BRÜLÖR	WEISHAUP			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
253	BURNER-4-G/CP	BRÜLÖR 4	Type: RGM570/2-A P:24,16 Kw No: 4726326, 934 kg./h.	RGM570/2-A	ISITMA SİSTEMİ	BRÜLÖR	ÜFLEMELİ, ÇİFT YAKITLI BRÜLÖR	WEISHAUP			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
254	CAL-1-G/CP	BOYLER	40 kW, 160 L	RudoCell	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VIÉSSMAN	+40 kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
255	COMP-HTW-1-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 1	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
256	COMP-HTW-2-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 2	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
257	COMP-HTW-3-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 3	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
258	COMP-HTW-4-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 4	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
259	COMP-HTW-5-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 5	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
260	COMP-HTW-6-G/CP	KIZG.SU HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 6	Typ:KCT 580 G,P:3 Kw,7 Bar,n:1420	KCT 580 G	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		3	SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
261	P-CHW-1-G/CP	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
262	P-CHW-2-G/CP	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
263	P-CHW-3-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMPASI 1	Model: 480.000D1-P1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
264	P-CHW-4-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.2	Model: 480.000D1-P1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
265	P-CHW-3-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMPASI 1	Ver: A99134431P222420002 Type: TPED 40-270/2 A-F-A BQQE- HAB Q:12,5 m³/h, H:19,9 m, n:2880 rpm	TPED 40-270/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
266	P-CHW-4-G/CP	FAN COIL SOĞ.SUYU POMP.2	Ver: A99134431P222420002-2 Type: TPED 40-270/2 A-F-A BQQE- HAB Q:12,5 m³/h, H:19,9 m, n:2880 rpm	TPED 40-270/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
267	P-DHWR-1-G/CP	SICAK KULLANMA SUYU SIRK.POMPASI 1	Type: UPSD 32-60/F PN:96408900, PC:9916 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-60/F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
268	P-DHWR-2-G/CP	SICAK KULLANMA SUYU SIRK.POMPASI 2	Type: UPSD 32-60/F PN:96408900, PC:9916 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-60/F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
269	P-HTW-1-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 1	Model: K44382G2-7981/2-2599 Type: NK 65-250/252 A-F-A AQAE Q:101,9 m³/h, H:75 m, n:2900 rpm	NK 65-250/252	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
270	P-HTW-2-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 2	Model: K44382G2-7981/1-2599 Type: NK 65-250/252 A-F-A AQAE Q:101,9 m³/h, H:75 m, n:2900 rpm	NK 65-250/252	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
271	P-HTW-3-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 3	Model: K44382G2-7931/3-2599 Type: NK 65-250/252 A-F-A AQAE Q:101,9 m³/h, H:75 m, n:2900 rpm	NK 65-250/252	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
272	P-HTW-4-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 4	Model: K34382E2-7982-2599 Type: NK 50-250/240 A-F-A AQAE Q:46,8 m³/h, H:75 m, n:2900 rpm	NK 50-250/240	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
273	P-HTW-4-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 1	Model: B92577720P321240001 Type: NK 50-250/238 A1F2AF-SDAQF Q:79 m³/h, H:63,4 m, n:2950 rpm	NK 50-250/238	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
274	P-HTW-2-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 2	Model: B92577709P321220003 Type: NK 65-250/238 A1F2AF-SDAQF Q:134,2 m³/h, H:68,3 m, n:2955 rpm	NK 65-250/238	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
275	P-HTW-3-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 3	Model: B92577709P321220001 Type: NK 65-250/238 A1F2AF-SDAQF Q:134,2 m³/h, H:68,3 m, n:2955 rpm	NK 65-250/238	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
276	P-HTW-1-G/CP	KIZGIN SU POMPASI 4	Model: B92577709P321220002 Type: NK 65-250/238 A1F2AF-SDAQF Q:134,2 m³/h, H:68,3 m, n:2955 rpm	NK 65-250/238	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
277	P-HW-1-G/CP	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA POMP.1	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-160/142	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
278	P-HW-2-G/CP	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA POMP.2	Model: CD80.000D2-P1-9920 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19,5 m, n:2900 rpm	LPDE 65-160/142	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
279	P-HW-3-G/CP	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1	Model: 48000 D4-P1-9920 Type: LPDE 65-160/152 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:26 m, n:2920 rpm	LPDE 65-160/152	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
280	P-HW-4-G/CP	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2	Model: 48000 D4-P1-9920 Type: LPDE 65-160/152 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:26 m, n:2920 rpm	LPDE 65-160/152	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
281	P-HW-5-G/CP	YAKIT ISITMA SUYU POMP.1	Model: 48000 D4-P1-9920 Type: LPDE 65-160/152 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:26 m, n:2920 rpm	LPDE 65-160/152	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
282	P-HW-6-G/CP	YAKIT ISITMA SUYU POMP.2	Model: 48000 D4-P1-9920 Type: LPDE 65-160/152 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:26 m, n:2920 rpm	LPDE 65-160/152	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
283	P-HW-7-G/CP	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI	Type: UPS 32-120/F PN:96401839, PC:9909 400-415V, 50 Hz	UPS 32-120/F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
284	PHX-1-G/CP	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M6-MFGL PL:55 Ad Manuf.No:30102-68658 16 bar, 150 °C, Volume:2	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+850 kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
285	PHX-2-G/CP	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M6-MFGL PL:55 Ad Manuf.No:30102-68657 16 bar, 150 °C, Volume:2	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+850 kw		SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
286	P-S-1-G/CP	ŞÖNT POMPA 1	Type: TP 50-60/2 A-F-A BQBE-DX1 Q:10 m³/h, H:4.2 m, n:1440 rpm	TP 50-60/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
287	P-S-2-G/CP	ŞÖNT POMPA 2	Type: TP 80-60/4 A-F-A BQBE-FX3 Q:39.1 m³/h, H:5 m, n:1420 rpm	TP 80-60/4	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
288	P-S-3-G/CP	ŞÖNT POMPA 3	Type: TP 80-60/4 A-F-A BQBE-FX3 Q:39.1 m³/h, H:5 m, n:1420 rpm	TP 80-60/4	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
289	P-S-4-G/CP	ŞÖNT POMPA 4	Type: TP 80-60/4 A-F-A BQBE-FX3 Q:39.1 m³/h, H:5 m, n:1420 rpm	TP 80-60/4	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
290	SF-1-G/CP	TAZE HAVA FANI	1.1 kw, 3200 L/s, 60 pa	560 ZTW 32	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
291	SF-2-G/CP	TAZE HAVA FANI	1.1 kw, 3200 L/s, 60 pa	561 ZTW 32	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
292	SF-3-G/CP	TAZE HAVA FANI	1.1 kw, 3200 L/s, 60 pa	562 ZTW 32	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
293	SF-4-G/CP	TAZE HAVA FANI	1.1 kw, 3200 L/s, 60 pa	563 ZTW 32	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-CP-G-067	CP	İŞLETME MERKEZİ
294	CH-1-G/CP	CHILLER GRUBU 1	Machine Model: 19XR-5051436DD554 Comp : 436, S.N.2299159689 Cooler : 50, S.N.596394 Condenser: 51, S.N.596395 Refrigerant: R-134A, 521 Kg MOTOR: 330V, 3 Ph, 50 Hz Unit Model: YKVKSK15CVGS Wiring Diagram: 035-2882-000 Refrigerant: R-134A, Charge: 1270 Kg COMPRESSOR: Model: YDHC-76VDD, Gear: FG Serial No: SGBM-018770 MOTOR: Type: ASCD-LDA07, Frame: 355C Poles:2, Output: 800 HP Volts: 400, Hz:50, Amps:975, RPM:2965	19XR-5051	SOĞUTMA SİSTEMİ	CHILLER	SANTRİFÜJ KOMPRESÖRLÜ CHILLER	CARRIER	-2000 Kw	400	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
295	CH-2-G/CP	CHILLER GRUBU 2	Unit Model: YKVKSK15CVG Wiring Diagram: 035W22882-000 Refrigerant: R-134A, Charge: 1270 Kg COMPRESSOR: Model: YDHC-76VDD, Gear: FG Serial No: 50611819470969 MOTOR: Type: ASCD-LDA07, Frame: 355C Poles:2, Output: 800 HP Volts: 400, Hz:50, Amps:975, RPM:2965	YKVKSK15CVGS	SOĞUTMA SİSTEMİ	CHILLER	SANTRİFÜJ KOMPRESÖRLÜ CHILLER	YORK	-3500 Kw	600	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
296	CH-3-G/CP	CHILLER GRUBU 3	Unit Model: YKVKSK15CVG Wiring Diagram: 035W22882-000 Refrigerant: R-134A, Charge: 1270 Kg COMPRESSOR: Model: YDHC-76VDD, Gear: FG Serial No: 50611819470969 MOTOR: Type: ASCD-LDA07, Frame: 355C Poles:2, Output: 800 HP Volts: 400, Hz:50, Amps:975, RPM:2965	YKVKSK15CVG	SOĞUTMA SİSTEMİ	CHILLER	SANTRİFÜJ KOMPRESÖRLÜ CHILLER	YORK	-3500 Kw	600	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
297	CH-4-G/CP	CHILLER GRUBU 4	Serial Nr: 12T509273 Model: 30HXC375-A0418-PEE-- REFRIGERANT: R-134A Circuit A: 119 Kg, Circuit B: 137 Kg MOTOR: 400 V, 3 Ph, 50 Hz Max.Power Input: 212 kW	30HXC375-A0418	SOĞUTMA SİSTEMİ	CHILLER	VİDALI TIP KOMPRESÖRLÜ CHILLER	CARRIER	-1000 Kw	212	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
298	COMP-CHW-1-G/CP	SOĞ.HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 1	Typ:KCT 300 kg,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	KCT 300	SOĞUTMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		1,7	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
299	COMP-CHW-2-G/CP	SOĞ.HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 2	Typ:KCT 300 kg,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	KCT 300	SOĞUTMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER		1,7	SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
300	P-CT-1-G/CP	KONDENSER POMPASI 1	Model: 14MD Serial:509106/GPM:1703 n:1750 rpm, H:60,22 ft	14MD/HO	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TÜRBİN POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
301	P-CT-2-G/CP	KONDENSER POMPASI 2	Model: 18HXB Serial:509105B/GPM:3840 n:1760 rpm, H:60,22 ft	18HXB/LO	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TÜRBİN POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
302	P-CT-3-G/CP	KONDENSER POMPASI 3	Model: 18HXB Serial:509105A/GPM:3840 n:1760 rpm, H:60,22 ft	18HXB/LO	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TÜRBİN POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
303	P-CT-4-G/CP	KONDENSER POMPASI 4	Model: 12RMA Q:68 m³/h, H:15 m, n:1450 rpm	12RMA	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TÜRBİN POMPA	LAYNE BOWLER			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
304	PHX-3-G/CP	PLAKALI EŞANJÖR 3	Type: M15-BFM Manuf.No:30105-30659 6.5 bar, 20 °C, Volume:187	M15-BFM	SOĞUTMA SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	-1200 kw		SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
305	P-PCHW-1-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 1	Model: K74212C4-7979-2399 Type: NK 125-250/226 A-F-A BAQE Q:244.8 m³/h, H:12 m, n:1450 rpm	NK 125-250/226	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
306	P-PCHW-2-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 2	Model: K74212C4-7979-2399 Type: NK 250-310/266 A-F-A BAQE Q:600 m³/h, H:14 m, n:1450 rpm	NK 250-310/266	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
307	P-PCHW-3-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 3	Model: KFA211G4-7980/2-2499 Type: NK 250-310/266 A-F-A BAQE Q:600 m³/h, H:14 m, n:1450 rpm	NK 250-310/266	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
308	P-PCHW-4-G/CP	CHILLER PRIMER POMPA 4	Model: OD6351190 Type: NK 100-200/192 A-F-A BAQE Q:126 m³/h, H:10 m, n:1450 rpm	NK 100-200/192	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
309	P-SCHW-1-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 1	Model: 8AE20G 670 kpa	8AE20G	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SPLIT-CASE POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
310	P-SCHW-2-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 2	Model: 8AE20G 670 kpa	8AE20G	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SPLIT-CASE POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
311	P-SCHW-3-G/CP	SEKONDER SOĞ. SUYU POMPASI 3	Model: 8AE20G 670 kpa	8AE20G	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SPLIT-CASE POMPA	PEERLESS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
312	TPD-3-G/CP	PİS SU POMPASI	Model: AP 12.40.06.3	AP 12.40.06.1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
313	TPD-4-G/CP	PİS SU POMPASI	Model: AP 12.40.06.4	AP 12.40.06.1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-068	CP	İŞLETME MERKEZİ
314	BL-1-G/CP	BLOWER	Model:GACLDPA,Seri No:5182421 Max:3600 rpm	GACLDPA	TEMİZ SU SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PISTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	SUTORBILT			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
315	BPS-1-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 1	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
316	BPS-2-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 2	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
317	BPS-3-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 3	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
318	BPS-4-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 4	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
319	BPS-5-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 5	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
320	BPS-6-G/CP	KULLANMA SUYU HİDROFORU 6	2000 MF 6CR 45-6, 55 lt/sn CR45-6 A-F-A-E-EUBE	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
321	P-BWPS-1-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 1	Model: K58212F4-7983/3-2399 Type: NK 80-400/384 A-F-A BAQE Q:126 m³/h, H:40 m, n:1450 rpm	NK 80-400/384	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
322	P-BWPS-2-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 2	Model: K58212F4-7983/3-2399 Type: NK 80-400/384 A-F-A BAQE Q:126 m³/h, H:40 m, n:1450 rpm	NK 80-400/384	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
323	P-BWPS-3-G/CP	KUM FİLTRESİ TERS Y.POMPASI 3	Model: K58212F4-7983/3-2399 Type: NK 80-400/384 A-F-A BAQE Q:126 m³/h, H:40 m, n:1450 rpm	NK 80-400/384	TEMİZ SU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-069	CP	İŞLETME MERKEZİ
324	AHU-3-G/CP	PAKET KLİMA CİHAZI	CCU 200 CW, 19,3 kVA	CCU 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-14,9 kw		SU-CP-G-076	CP	İŞLETME MERKEZİ
325	AHU-4-G/CP	PAKET KLİMA CİHAZI	CCU 200 CW, 19,3 kVA	CCU 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-14,9 kw		SU-CP-G-077	CP	İŞLETME MERKEZİ
326	AHU-5-G/CP	PAKET KLİMA CİHAZI	CCU 110 CW, 6,90 kVA	CCU 110 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-5,3 kw		SU-CP-G-078	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
327	CT-1-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 1	Model: SST-8-936D serial:21610/1/2 Capacity:3.906.980 kcal/h	SST-8-936D	SOĞUTMA SİSTEMİ	SOĞUTMA KULESİ	AÇIK TİP, DOLGULU SOĞUTMA KULESİ	EVAPCO			SU-CP-O-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
328	CT-2-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 2	Model: SST-8-936D Serial:21610/1/2 Capacity:3.906.980 kcal/h	SST-8-936D	SOĞUTMA SİSTEMİ	SOĞUTMA KULESİ	AÇIK TİP, DOLGULU SOĞUTMA KULESİ	EVAPCO			SU-CP-O-008	CP	İŞLETME MERKEZİ
329	CT-3-G/CP	SOĞUTMA KULESİ 3	Model: SST-8-936D Serial:21610/1/2 Capacity:3.906.980 kcal/h	SST-8-936D	SOĞUTMA SİSTEMİ	SOĞUTMA KULESİ	AÇIK TİP, DOLGULU SOĞUTMA KULESİ	EVAPCO			SU-CP-O-015	CP	İŞLETME MERKEZİ
330	AHU-1-P/CP	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 16x16 Supply: 12571 m ³ /h, 465 Pa Extract : 11045 m ³ /h, 508 Pa Heating : 51 kw, Cooling : 75 kw	AT4 16x16	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+51 kw, -75 kw		SU-CP-P-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
331	AHU-2-P/CP	S.DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 2	Type: AT4 24x24 Supply: 30168 m ³ /h, 430 Pa Heating : 263 kw	AT4 24x24	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+263 kw		SU-CP-P-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
332	COMP-1-P/CP	KULLANIM BASINÇLI HAVA KOMPRESÖRÜ 1			BASINÇLI HAVA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	EKOMAK			SU-CP-P-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
333	COMP-2-P/CP	KULLANIM BASINÇLI HAVA KOMPRESÖRÜ 2			BASINÇLI HAVA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	EKOMAK			SU-CP-P-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
334	EF-1-P/CP	EGZOST FANI	2785 L/s,440 Pa	30-G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSIYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-CP-P-001	CP	İŞLETME MERKEZİ
335	EF-10-R/CP	EGZOST FANI	3200 L/s, 150 Pa S.N.99E15395	CUBE-360-15	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
336	EF-11-R/CP	EGZOST FANI	3200 L/s, 150 Pa S.N.99E15395	CUBE-360-15	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
337	EF-13-R/CP	EGZOST FANI	1150 L/s, 200 Pa S.N.99E11620	GB-180-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
338	EF-14-R/CP	EGZOST FANI	2800 L/s, 150 Pa S.N.99E15382	CUBE-300-15	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
339	EF-16-R/CP	EGZOST FANI	510 L/s, 180 Pa S.N.99E11577	CUBE-100-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
340	EF-17-R/CP	EGZOST FANI	4700 L/s, 150 Pa S.N.99E16678	GB-420-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
341	EF-18-R/CP	EGZOST FANI	4700 L/s, 150 Pa S.N.99E16679	GB-420-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
342	EF-19-R/CP	EGZOST FANI	4700 L/s, 150 Pa S.N.99E16680	GB-420-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
343	EF-20-R/CP	EGZOST FANI	4700 L/s, 150 Pa S.N.99E16680	GB-420-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
344	EF-21-R/CP	EGZOST FANI	3200 L/s, 150 Pa S.N.99E16683	GB-300-15	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
345	EF-25-R/CP	EGZOST FANI	200 L/s, 180 Pa S.N.99E18324	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
346	EF-26-R/CP	EGZOST FANI	200 L/s, 150 Pa S.N.99E12878	CUBE-98-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
347	EF-28-R/CP	EGZOST FANI	1100 L/s, 150 Pa S.N.99E16222	GB-180-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
348	EF-29-R/CP	EGZOST FANI	1800 L/s, 150 Pa S.N.99E14184	GB-240-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
349	EF-2-R/CP	EGZOST FANI	610 L/s, 200 Pa S.N.99E11467	GB-140-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
350	EF-30-R/CP	EGZOST FANI	1800 L/s, 150 Pa S.N.99E14182	GB-240-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
351	EF-31-R/CP	EGZOST FANI	1800 L/s, 150 Pa S.N.99E14183	GB-240-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
352	EF-32-R/CP	EGZOST FANI	1800 L/s, 200 Pa S.N.99E14185	GB-240-10	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
353	EF-33-R/CP	EGZOST FANI	6000 L/s, 150 Pa S.N.99E16682	GB-420-30	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
354	EF-34-R/CP	EGZOST FANI	1800 L/s, 150 Pa S.N.99E14139	GB-220-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
355	EF-35-R/CP	EGZOST FANI	225 L/s, 150 Pa S.N.99E15162	GB-100-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
356	EF-3-R/CP	EGZOST FANI	1000 L/s, 140 Pa S.N.99E15330	GB-180-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
357	EF-4-R/CP	EGZOST FANI	1000 L/s, 200 Pa S.N.99E11619	GB-180-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
358	EF-5-R/CP	EGZOST FANI	160 L/s, 140 Pa S.N.99E11532	GB-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
359	EF-6-R/CP	EGZOST FANI	750 L/s, 250 Pa S.N.99E11468	GB-140-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
360	EF-7-R/CP	EGZOST FANI	275 L/s, 150 Pa S.N.99E15352	GB-140HP-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
361	EF-8-R/CP	EGZOST FANI	350 L/s, 150 Pa S.N.99E11575	CUBE-100-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
362	EF-9-R/CP	EGZOST FANI	350 L/s, 150 Pa S.N.99E11576	CUBE-100-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-CP-R	CP	İŞLETME MERKEZİ
363	ASP-AHU-1-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 1 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
364	VANT-AHU-1-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
365	ASP-AHU-2-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 2 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
366	VANT-AHU-2-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
367	ASP-AHU-3-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 3 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
368	VANT-AHU-3-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D1	D1 BİNASI
369	M-ASP-AHU-1-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.1 ASP. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
370	M-ASP-AHU-2-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.2 ASP. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
371	M-ASP-AHU-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.3 ASP. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
372	M-P-FP-1-L/D1	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI ELK. MOTORU 1			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				D1	D1 BİNASI
373	M-P-FP-2-L/D1	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI ELK. MOTORU 2			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				D1	D1 BİNASI
374	M-P-GP-1-L/D1	HAVUZ GAYZER POMPASI ELK. MOTORU 1			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				D1	D1 BİNASI
375	M-VANT-AHU-1-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.1 VANT. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
376	M-VANT-AHU-2-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.2 VANT. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
377	M-VANT-AHU-3-P/D1	SABİT DEB. KLİMA SANT.3 VANT. ELK. MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				D1	D1 BİNASI
378	FP-1-L/D1	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 1			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-D1-H-001	D1	D1 BİNASI
379	FP-2-L/D1	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 2			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-D1-H-001	D1	D1 BİNASI
380	GP-1-L/D1	HAVUZ GAYZER POMPASI 1			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-D1-H-001	D1	D1 BİNASI
381	AHU-1-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 1	4324 l/s		HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+158 kW		SU-D1-P-002	D1	D1 BİNASI
382	AHU-2-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 2	730 l/s, Isı Geri Kazanımlı		HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+13 kW		SU-D1-P-002	D1	D1 BİNASI
383	EF-1-G/D1	EGZOST FANI	120 lt./sn-178 pa	K160 XL	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-D1-P-002	D1	D1 BİNASI
384	EF-1-P/D1	EGZOST FANI	2190 lt./sn-440 pa	30G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSIYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-D1-P-002	D1	D1 BİNASI
385	EF-2-P/D1	EGZOST FANI	350 lt./sn-441 pa	KT 60-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	LHG			SU-D1-P-002	D1	D1 BİNASI
386	AHU-3-P/D1	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 3	3982 l/s, Isı Geri Kazanımlı		HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+65 kW		SU-D1-P-004	D1	D1 BİNASI
387	KEF-4-R/D1	EGZOST FANI	PIGASTRO Davlumbaz Egzost Fanı (Sonradan İlave)		HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	TORETTE			SU-D1-R-001	D1	D1 BİNASI
388	EF-1-R/D1	EGZOST FANI	250 lt./sn-310 pa	CUBE-100HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D1-R-002	D1	D1 BİNASI
389	KEF-1-R/D1	EGZOST FANI	540 lt./sn-370 pa	CUBE-240XP-10	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D1-R-002	D1	D1 BİNASI
390	KEF-2-R/D1	EGZOST FANI	1000 lt./sn-390 pa	CUBE-180HP-15	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D1-R-002	D1	D1 BİNASI
391	KEF-3-R/D1	EGZOST FANI	CAFE DORM Davlumbaz Egzost Fanı (Sonradan İlave)		HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D1-R-002	D1	D1 BİNASI
392	VANT-AHU-1-G/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-400 8460 m³/h, 526 Pa, 1754 rpm	RZR 11-400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
393	VANT-AHU-1-L/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 21240 m³/h, 764 Pa, 1907 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
394	ASP-AHU-1-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-500 13320 m³/h, 376 Pa, 1267 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
395	VANT-AHU-1-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 14220 m³/h, 1054 Pa, 1723 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
396	ASP-AHU-2-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-400 10750 m³/h, 402 Pa, 1901 rpm	RZR 11-400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
397	VANT-AHU-2-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 14616 m³/h, 1089 Pa, 1757 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				D2	D2 BİNASI
398	M-ASP-AHU-1-P/D2	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7107-4AA60-Z-A11 3 kw, 400/690V, 1425 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		D2	D2 BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
399	M-ASP-AHU-2-P/D2	VAV KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7107-4AA60-Z-A11 3 kw, 400/690V, 1440 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		D2	D2 BİNASI
400	M-P-CHW-1.1-L/D2	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTOR			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				D2	D2 BİNASI
401	M-P-CHW-1-L/D2	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTOR			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				D2	D2 BİNASI
402	M-P-CHW-2.1-L/D2	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				D2	D2 BİNASI
403	M-P-CHW-2-L/D2	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				D2	D2 BİNASI
404	M-P-DHWR-1-L/D2	SICAK KULLANMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG90LA2-24FT115-C, P:2.2 KW	MG 90LA2	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	2,2			D2	D2 BİNASI
405	M-P-DHWR-2-L/D2	SICAK KULLANMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG90LA2-24FT115-C, P:2.2 KW	MG 90LA2	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	2,2			D2	D2 BİNASI
406	M-P-HW-1-L/D2	KLİMA SANT. RAD.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type:MOT2004-3876068-2,P:30 Kw	MOT 2004	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		30		D2	D2 BİNASI
407	M-P-HW-2-L/D2	KLİMA SANT.RAD.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type:MOT2004-3876068-2,P:30 Kw	MOT 2004	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		30		D2	D2 BİNASI
408	M-P-HW-3-L/D2	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: M2AA132SA 2, P:5 KW	M2AA132SA 2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		5		D2	D2 BİNASI
409	M-P-HW-4-L/D2	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: M2AA132SA 2, P:5 KW	M2AA132SA 2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		5		D2	D2 BİNASI
410	M-VANT-AHU-1-G/D2	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA5107-0BB60-Z-A11 2.5 kw, 400/690V, 1409 rpm	1LA5107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		2,5		D2	D2 BİNASI
411	M-VANT-AHU-1-L/D2	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7163-4AA60-Z-A11 11 kw, 400/690V, 1447 rpm	1LA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		11		D2	D2 BİNASI
412	M-VANT-AHU-1-P/D2	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-4AA60-Z-A11 7.5 kw, 400/690V, 1435 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		7,5		D2	D2 BİNASI
413	M-VANT-AHU-2-P/D2	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-4AA60-Z-A11 7.5 kw, 400/690V, 1464 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		7,5		D2	D2 BİNASI
414	FCU-3-G/D2	FAN COIL		PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-6.25 kw		SU-D2-G-005	D2	D2 BİNASI
415	AHU-1-G/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 16x12 Supply: 8460 m³/h, 220 Pa Heating : 62 kw	AT4 16x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+62 kw		SU-D2-G-006	D2	D2 BİNASI
416	FCU-1-G/D2	FAN COIL		PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+4.6 kw		SU-D2-G-020	D2	D2 BİNASI
417	FCU-2-G/D2	FAN COIL		PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+3.6 kw		SU-D2-G-024	D2	D2 BİNASI
418	FCU-3-L/D2	FAN COIL		PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-3.3 kw		SU-D2-L-003	D2	D2 BİNASI
419	FCU-1A-L/D2	FAN COIL		PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-5.25 kw		SU-D2-L-004	D2	D2 BİNASI
420	FCU-1B-L/D2	FAN COIL		PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-5.25 kw		SU-D2-L-004	D2	D2 BİNASI
421	AHU-1-L/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 20x20 Supply: 21240 m³/h, 300 Pa Cooling : 90 kw	AT4 20x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	-90 kw		SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
422	COMP-HTW-1-L/D2	KIZGIN SU KAP.GENLEŞME TANKI KOMPRESÖR 1	Type:KTC 300 Kpl,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	VS 300	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PISTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
423	COMP-HTW-2-L/D2	KIZGIN SU KAP.GENLEŞME TANKI KOMPRESÖR 1	Type:KTC 300 Kpl,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	VS 300	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PISTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
424	P-CHW-1.1-L/D2	KLİMA SANTRALİ SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: D480.054R2-P1-9929 Type: LPDE 80-125/128 A-F-A AUUE Q:36 m³/h, H:16.4 m, n:2905 rpm	LPDE 80-125/128	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
425	P-CHW-1-L/D2	KLİMA SANTRALİ SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: D480.054R2-P1-9929 Type: LPDE 80-125/128 A-F-A AUUE Q:36 m³/h, H:16.4 m, n:2905 rpm	LPDE 80-125/128	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
426	P-CHW-2.1-L/D2	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: D480.054D2-P1-9929 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19.5 m, n:2900 rpm	LPE 65-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
427	P-CHW-2-L/D2	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: D480.054D2-P1-9929 Type: LPDE 65-125/142 A-F-A AUUE Q:13 m³/h, H:19.5 m, n:2900 rpm	LPE 65-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
428	P-DHWR-1-T/D2	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 1	Model: D480600 R1-P1-0018 Type: LPD 80-125/117 A-F-A BUBE Q:32 m³/h, H:14.2 m, n:2900 rpm	LPD 80-125/117	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
429	P-HW-1-L/D2	KLİMA SANT.RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1	Model: 480.60058-P1-9930 Type: LP 100-200/210 A-F-A BBUE Q:130 m³/h, H:52 m, n:2960 rpm	LP 100-200/210	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
430	P-HW-2-L/D2	KLİMA SANT.RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2	Model: 480.60058-P1-9930 Type: LP 100-200/210 A-F-A BBUE Q:130 m³/h, H:52 m, n:2960 rpm	LP 100-200/210	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
431	P-HW-3-L/D2	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600 G1-P1-9929 Type: LPD 125-125/125 A-F-A BBUE Q:84 m³/h, H:15 m, n:2900 rpm	LPD 125-125/125	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
432	P-HW-4-L/D2	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600 G1-P1-9929 Type: LPD 125-125/125 A-F-A BBUE Q:84 m³/h, H:15 m, n:2900 rpm	LPD 125-125/125	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
433	PHX-1-L/D2	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M15-MFG8, PL-88 Manuf.No:30102-48989 16 bar, 135 °C, Volume:3	M15-MFG8	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+4300 kw		SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
434	PHX-2-L/D2	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M15-MFG8, PL-88 Manuf.No:30102-48989 16 bar, 135 °C, Volume:3	M15-MFG8	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+4300 kw		SU-D2-L-005	D2	D2 BİNASI
435	AHU-1-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 16x16 Supply: 14220 m³/h, 450 Pa Extract : 13220 m³/h, 350 Pa Heating : 60 kw, Cooling : 101 kw	AT4 16x16	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+60 kw, -101 kw		SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
436	AHU-2-P/D2	VAV KLİMA SANTRALİ 2	Type: AT4 16x16 Supply: 14616 m³/h, 450 Pa Extract : 10750 m³/h, 360 Pa Heating : 61 kw, Cooling : 94 kw	AT4 16x16	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+61 kw, -94 kw		SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
437	EF-1-1/D2	EGZOST FANI	105 L/s, 200 Pa	GB-100-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
438	EF-1-P/D2	EGZOST FANI	200 L/s, 200 Pa	K 250L	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI FAN	LHG			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
439	EF-2-1/D2	EGZOST FANI	940 L/s, 210 Pa	GB-180-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
440	EF-2-P/D2	EGZOST FANI	270 L/s, 200 Pa	K 315L	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI FAN	LHG			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
441	EF-3-R/D2	EGZOST FANI	292 L/s, 190 Pa	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
442	EF-4-1/D2	EGZOST FANI	1552 L/s, 190 Pa	CUBE-180-10	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-D2-P-001	D2	D2 BİNASI
443	CAL-1-T/D2	BOYLER 1	233 Kw, 8000 L	MCZE 7500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+233 kw		SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
444	CAL-2-T/D2	BOYLER 2	233 Kw, 8000 L	MCZE 7500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+233 kw		SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
445	CAL-3-T/D2	BOYLER 3	233 Kw, 8000 L	MCZE 7500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+233 kw		SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
446	CAL-4-T/D2	BOYLER 4	233 Kw, 8000 L	MCZE 7500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+233 kw		SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
447	CAL-5-T/D2	BOYLER 5	233 Kw, 8000 L	MCZE 7500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+233 kw		SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
448	P-DHWR-2-T/D2	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 2	Model: D480600 R1-P1-0018 Type: LPD 80-125/117 A-F-A BUBE Q:32 m³/h, H:14.2 m, n:2900 rpm	LPD 80-125/117	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-D2-T-001	D2	D2 BİNASI
449	ASP-AHU-1-P/DC	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				DC	KREŞ BİNASI
450	VANT-AHU-1-P/DC	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				DC	KREŞ BİNASI
451	VANT-AHU-2-P/DC	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				DC	KREŞ BİNASI
452	M-ASP-AHU-1-P/DC	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				DC	KREŞ BİNASI
453	M-P-CHW-1-P/DC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				DC	KREŞ BİNASI
454	M-P-CHW-2-P/DC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				DC	KREŞ BİNASI
455	M-VANT-AHU-1-P/DC	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				DC	KREŞ BİNASI
456	M-VANT-AHU-2-P/DC	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				DC	KREŞ BİNASI
457	FCU-1-G/DC	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2,5 kw		SU-DC-G-016	DC	KREŞ BİNASI
458	AHU-1-P/DC	VAV KLİMA SANTRALİ 1			HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+94 kw, -95 kw		SU-DC-P-001	DC	KREŞ BİNASI
459	AHU-2-P/DC	VAV KLİMA SANTRALİ 2			HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+96 kw, -55 kw		SU-DC-P-001	DC	KREŞ BİNASI
460	P-CHW-1-P/DC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-DC-P-001	DC	KREŞ BİNASI
461	P-CHW-2-P/DC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-DC-P-001	DC	KREŞ BİNASI
462	EF-1-R/DC	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-DC-R-001	DC	KREŞ BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
463	KEF-1-R/DC	MUTFAK EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-DC-R-001	DC	KREŞ BİNASI
464	VANT-AHU-1-L/EN	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
465	ASP-AHU-1-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
466	VANT-AHU-1-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
467	ASP-AHU-2-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 2 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
468	VANT-AHU-2-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
469	ASP-AHU-3-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
470	VANT-AHU-3-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
471	ASP-AHU-4-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 4 ASPIRATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
472	VANT-AHU-4-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ			HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
473	M-ASP-AHU-1-P/EN	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
474	M-ASP-AHU-2-P/EN	VAV KLİMA SANT. 2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
475	M-ASP-AHU-3-P/EN	VAV KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
476	M-ASP-AHU-4-P/EN	VAV KLİMA SANT.4 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
477	COMP-1-L/EN	ISITMA HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 1			ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
478	COMP-2-L/EN	ISITMA HATTI KAP.GEN.TANKI KOMPRESÖRÜ 2			ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ	KAESER				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
479	M-P-CHW-1-L/EN	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
480	M-P-CHW-2-L/EN	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
481	M-P-CHW-3-1-L/EN	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
482	M-P-CHW-3-L/EN	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
483	M-P-HW-1-L/EN	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
484	M-P-HW-2-L/EN	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
485	M-P-HW-3-1-L/EN	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
486	M-P-HW-3-L/EN	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
487	M-P-HW-4-1-L/EN	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
488	M-P-HW-4-L/EN	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
489	M-VANT-AHU-1-L/EN	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
490	M-VANT-AHU-1-P/EN	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
491	M-VANT-AHU-2-P/EN	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
492	M-VANT-AHU-3-P/EN	VAV KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
493	M-VANT-AHU-4-P/EN	VAV KLİMA SANT.4 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU			HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
494	FCU-2-1/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-1-1008	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
495	FCU-1-1/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2,8 kw		SU-EN-1-1078	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
496	FCU-2-2/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-2-2003	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
497	FCU-1-2/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-2-2051	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
498	FCU-2-G/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-G-001	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
499	FCU-1-G/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-G-033	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
500	EF-1-G/EN	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-EN-G-067	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
501	FCU-4-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-L-005	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
502	FCU-3-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR			SU-EN-L-057	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
503	FCU-5-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-L-074	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
504	FCU-1-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1,8 kw		SU-EN-L-076	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
505	AHU-1-L/EN	VAV KLİMA SANTRALI 1, Mekanik Oda	Type: AT4 12x12 Supply: 7164 m³/h, 220 Pa Cooling : 29 kw"	AT4 12x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	-29 kw		SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
506	CAL-1-L/EN	BOYLER	VITOCCELL-V100 750 lt, 77 kw	VITOCCELL-V100	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+77 kw		SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
507	P-CHW-1-L/EN	KLİMA SANTRALI SOĞUTMA SUYU POMPASI 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
508	P-CHW-2-L/EN	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMPASI 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
509	P-CHW-3.1-L/EN	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
510	P-CHW-3-L/EN	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1			SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
511	P-DHWR-1-L/EN	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 1			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
512	P-DHWR-2-L/EN	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 2			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
513	P-HW-1-L/EN	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 1			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
514	P-HW-2-L/EN	KLİMA SANT.REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 2			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
515	P-HW-3.1-L/EN	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
516	P-HW-3-L/EN	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
517	P-HW-4.1-L/EN	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 2			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
518	P-HW-4-L/EN	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 1			ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
519	PHX-1-L/EN	PLAKALI EŞANJÖR 1	M10-B1-M 71 plaka	M10-B1-M	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2550 kw		SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
520	PHX-2-L/EN	PLAKALI EŞANJÖR 2	M10-B1-M 71 plaka	M10-B1-M	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2550 kw		SU-EN-L-077	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
521	FCU-2A-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4 kw		SU-EN-L-078	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
522	FCU-2B-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4 kw		SU-EN-L-078	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
523	FCU-2C-L/EN	FAN COIL			HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4 kw		SU-EN-L-078	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
524	AHU-3-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 3	Type: AT4 49x32 Supply: 82102 m³/h, 700 Pa Extract : 56214 m³/h, 550 Pa Heating : 344 kw, Cooling : 700 kw	AT4 49x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+344 KW, - 700 KW		SU-EN-P-001	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
525	AHU-4-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 4	Type: AT4 49x32 Supply: 82246 m³/h, 600 Pa Extract : 55188 m³/h, 450 Pa Heating : 348 kw, Cooling : 608 kw	AT4 49x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+348 KW, - 608 KW		SU-EN-P-001	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
526	EF-2-P/EN	EGZOST FANI		RV45-G 800R	HVAC SİSTEMİ	FAN	PLASTİK SANTRİFÜJ FAN	KCV			SU-EN-P-001	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
527	AHU-1-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 1	Type: AT4 41x32 Supply: 72259 m³/h, 700 Pa Extract : 63652 m³/h, 450 Pa Heating : 305 kw, Cooling : 619 kw	AT4 41x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+305 KW, - 619 KW		SU-EN-P-002	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
528	AHU-2-P/EN	VAV KLİMA SANTRALI 2	Type: AT4 49x32 Supply: 83012 m³/h, 700 Pa Extract : 65074 m³/h, 400 Pa Heating : 351 kw, Cooling : 614 kw	AT4 49x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+351 KW, - 614 KW		SU-EN-P-002	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
529	EF-1-P/EN	EGZOST FANI		RV45-G 630R	HVAC SİSTEMİ	FAN	PLASTİK SANTRİFÜJ FAN	KCV			SU-EN-P-002	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
530	EF-3-P/EN	EGZOST FANI		MRV45-M250R	HVAC SİSTEMİ	FAN	PLASTİK SANTRİFÜJ FAN	KCV			SU-EN-P-002	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
531	EF-2-R/EN	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-EN-R	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
532	EF-3-R/EN	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-EN-R	EN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
533	M-P-1/GL	GÖL ŞELALE SİRKÜLASYON POMP.1 ELK.MOTORU	Type: 3 MOT MMG 225M-2 55	MMG 225M-2 55	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	45			GL	GÖL MEKANİK ODA
534	M-P-2/GL	GÖL ŞELALE SİRKÜLASYON POMP.2 ELK.MOTORU	Type: 3 MOT MMG 225M-2 55	MMG 225M-2 55	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	45			GL	GÖL MEKANİK ODA
535	M-P-3/GL	GÖL ŞELALE SİRKÜLASYON POMP.3 ELK.MOTORU	Type: 3 MOT MMG 225M-2 55	MMG 225M-2 55	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	45			GL	GÖL MEKANİK ODA
536	M-P-4/GL	GÖL ŞELALE SİRKÜLASYON POMP.4 ELK.MOTORU	Type: 3 MOT MMG 225M-2 55	MMG 225M-2 55	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	45			GL	GÖL MEKANİK ODA
537	M-P-5/GL	GÖL ŞELALE SİRKÜLASYON POMP.5 ELK.MOTORU	Type: 3 MOT MMG 225M-2 55	MMG 225M-2 55	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	45			GL	GÖL MEKANİK ODA
538	M-P-6/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: 3MOT MMG 250M-2 60	MMG 250M-2 60	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	55			GL	GÖL MEKANİK ODA
539	M-P-7/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: 3MOT MMG 250M-2 60	MMG 250M-2 60	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS	55			GL	GÖL MEKANİK ODA

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
540	M-P-8/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 3 ELK.MOTORU	Type: 3MOT MMG 250M-2 60	MMG 250M-2 60	GÖL SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		55		GL	GÖL MEKANİK ODA
541	ASP-AHU-1-P/LC	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ	Extract : 32400 m³/h, 350 Pa	RZR11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LC	DİLLER OKULU
542	VANT-AHU-1-P/LC	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ	Supply: 37476 m³/h, 465 Pa	RZR 11-0710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LC	DİLLER OKULU
543	ASP-AHU-2-P/LC	VAV KLİMA SANT. 2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-0630 25920 m³/h, 405 Pa, 1174 rpm	RZR11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LC	DİLLER OKULU
544	VANT-AHU-2-P/LC	VAV KLİMA SANT. 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-0710 30240 m³/h, 968 Pa, 1246 rpm	RZR 11-0710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LC	DİLLER OKULU
545	M-ASP-AHU-1-P/LC	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7163-4AA60-Z-A11 11 kw, 400/690V, 1462 rpm	ILA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		11		LC	DİLLER OKULU
546	M-ASP-AHU-2-P/LC	VAV KLİMA SANT. 2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7133-4AA60-Z-A11 7.5 kw, 400/690V, 1462 rpm	ILA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		7,5		LC	DİLLER OKULU
547	M-P-CHW-1-L/LC	FAN COIL SOĞ. SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type: BD05013, P:1.1 KW	BD05013	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		LC	DİLLER OKULU
548	M-P-CHW-2-L/LC	FAN COIL SOĞ. SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type: BD05013, P:1.1 KW	BD05013	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		LC	DİLLER OKULU
549	M-P-CHW-3-L/LC	KLİMA SANT.SOĞ. SUYU POMPASI 1 ELK.MOT.	Type: MMG 160M-4 24FF265, P:11 KW	MMG 160M-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		11		LC	DİLLER OKULU
550	M-P-CHW-4-L/LC	KLİMA SANT.SOĞ. SUYU POMPASI 2 ELK.MOT.	Type: MMG 160M-4 24FF265, P:11 KW	MMG 160M-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		11		LC	DİLLER OKULU
551	M-P-HW-1-L/LC	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type:MGE 100LB228,3KW	MGE 100LB228	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		3		LC	DİLLER OKULU
552	M-P-HW-2-L/LC	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type:MGE 100LB228,3KW	MGE 100LB228	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		3		LC	DİLLER OKULU
553	M-P-HW-3-L/LC	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOT.	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		LC	DİLLER OKULU
554	M-P-HW-4-L/LC	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOT.	Type: CD05013, P:1.1 KW	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		LC	DİLLER OKULU
555	M-VANT-AHU-1-P/LC	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7186-4AA60-Z-A11 22 kw, 400/690V, 1462 rpm	ILA7186	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		LC	DİLLER OKULU
556	M-VANT-AHU-2-P/LC	VAV KLİMA SANT. 2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1469 rpm	ILA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		LC	DİLLER OKULU
557	FCU-1-L/LC	FAN COIL	4.1kw,2551l/sn	PHW 234	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4.1kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
558	FCU-2-L/LC	FAN COIL	4.1kw,2551l/sn	PHW 234	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4.1kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
559	FCU-3-L/LC	FAN COIL	4.5kw,2831l/sn	PHW 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-4.5kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
560	FCU-4-L/LC	FAN COIL	5.1kw,4101l/sn	PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-5.1kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
561	P-CHW-1-L/LC	FAN COIL SOĞ. SUYU POMPASI 1	Model: C480.00021-P1-9920 Type: LPE 50-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:18 m, n:2850 rpm	LPE 50-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
562	P-CHW-2-L/LC	FAN COIL SOĞ. SUYU POMPASI 2	Model: C480.00021-P1-9920 Type: LPE 50-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:18 m, n:2850 rpm	LPE 50-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
563	P-CHW-3-L/LC	KLİMA SANT.SOĞ. SUYU POMPASI 1	Model: B102.1203/1-P1-9932 Type: CDM 150-247-11.0 A-F-A BBUE Q:72 m³/h, H:20 m, n:1450 rpm	CDM 150-247/110	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
564	P-CHW-4-L/LC	KLİMA SANT.SOĞ. SUYU POMPASI 2	Model: B102.1203/2-P1-9932 Type: CDM 150-247-11.0 A-F-A BBUE Q:72 m³/h, H:20 m, n:1450 rpm	CDM 150-247/110	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
565	P-D-1-L/LC	PİS SU POMPASI	3.3l/sn, 7 Mss	AP 12.40.06.1	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPASI	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
566	P-D-2-L/LC	PİS SU POMPASI	3.3l/sn, 7 Mss	AP 12.40.06.1	ATIK SU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPASI	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
567	P-HW-1-L/LC	KLİMA SANTRALI ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: 480000D5-P1-9920 Type: LPDE 65-160/165 A-F-A AUUE Q:16 m³/h, H:6.6 m, n:2900 rpm	LPDE 65-160/165	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
568	P-HW-2-L/LC	KLİMA SANTRALI ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: 480000D5-P1-9920 Type: LPDE 65-160/165 A-F-A AUUE Q:16 m³/h, H:6.6 m, n:2900 rpm	LPDE 65-160/165	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
569	P-HW-3-L/LC	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: 480000D5-P1-9920 Type: LPDE 65-160/165 A-F-A AUUE Q:16 m³/h, H:6.6 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
570	P-HW-4-L/LC	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: 480000D5-P1-9920 Type: LPDE 65-160/165 A-F-A AUUE Q:16 m³/h, H:6.6 m, n:2900 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
571	PHX-1-L/LC	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68654 16 bar, 150 °C, Volume:3, 32 plaka	M6M FGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+550kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
572	PHX-2-L/LC	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68654 16 bar, 150 °C, Volume:3, 32 plaka	M6M FGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+550kw		SU-LC-L-003	LC	DİLLER OKULU
573	FCU-5-L/LC	FAN COIL	1.6Kw,1181l/sn Type: AT4 28x24	PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.6Kw		SU-LC-L-003A	LC	DİLLER OKULU
574	AHU-1-P/LC	VAV KLİMA SANT. 1	Supply: 37476 m³/h, 465 Pa Extract : 32400 m³/h, 350 Pa Heating : 157 kw, Cooling : 212 kw	AT4 28x24	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+157 kw, -212 kw		SU-LC-P-001	LC	DİLLER OKULU
575	AHU-2-P/LC	VAV KLİMA SANT. 2	Type: AT4 24x24 Supply: 30240 m³/h, 410 Pa Extract : 25920 m³/h, 375 Pa Heating : 127 kw, Cooling : 228 kw	AT4 24x24	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+127 kw, -228 kw		SU-LC-P-001	LC	DİLLER OKULU
576	EF-1-P/LC	EGZOST FANI	2000L/sn,380 Pa,1.8Kw	21FV.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES		1,8	SU-LC-P-001	LC	DİLLER OKULU
577	SF-1-P/LC	TAZE HAVA FANI	1800 L/s, 420 Pa,1.8Kw	30G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES		1,8	SU-LC-P-001	LC	DİLLER OKULU
578	EF-2-R/LC	EGZOST FANI	750 L/s, 220 Pa	GB-140-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LC-R-001	LC	DİLLER OKULU
579	EF-3-R/LC	EGZOST FANI	165 L/s, 185 Pa	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LC-R-001	LC	DİLLER OKULU
580	EF-4-R/LC	EGZOST FANI	165 L/s, 185 Pa	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LC-R-001	LC	DİLLER OKULU
581	EF-6-R/LC	EGZOST FANI	175 L/s, 190 Pa	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LC-R-001	LC	DİLLER OKULU
582	ASP-AHU-1-G/LI	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ	Type: UPSD 32-60/F 400-415V, 50 Hz	RZR15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
583	M-ASP-AHU-1-G/LI	VAV KLİMA SANT. 1 ASPIRATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1469 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		LI	BİLGİ MERKEZİ
584	M-VANT-AHU-1-G/LI	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ MOT.	Type: 1LA2207-4AA60-ZA11 15.5 KW, 400/690 V, 1413 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15,5		LI	BİLGİ MERKEZİ
585	VANT-AHU-1-G/LI	VAV KLİMA SANT. 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR15-800 42940m³/h, 400-690V, 50 Hz	RZR15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
586	ASP-AHU-2-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR11-630 20286 m³/h, 507 pa 1552 rpm	RZR11-630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
587	M-ASP-AHU-2-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7130-4AA60-ZA11 400/690 V, 5.5 kw, 1455 rpm,	1LA7130	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		5,5		LI	BİLGİ MERKEZİ
588	M-VANT-AHU-2-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7163-4AA60-ZA11 400/690 V, 11 kw, 1460 rpm,	1LA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		11		LI	BİLGİ MERKEZİ
589	VANT-AHU-2-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR11-630 22410 m³/h, 1046 pa 1581 rpm	RZR11-630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
590	ASP-AHU-3-G/LI	VAV KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR15-800 41656 m³/h, 611 pa 1450 rpm	RZR15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
591	M-ASP-AHU-3-G/LI	VAV KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7166-4AA60-ZA11 400/690 V, 15kw, 1460 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		LI	BİLGİ MERKEZİ
592	M-VANT-AHU-3-G/LI	VAV KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ MOT.	Type: 1LA2186-4AA60-ZA11 400/690 V, 22kw, 1445 rpm	1LA2186	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		LI	BİLGİ MERKEZİ
593	VANT-AHU-3-G/LI	VAV KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR15-900 46994 m³/h, 985 pa 1425 rpm	RZR15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
594	ASP-AHU-4-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.4 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR11-400 9216 m³/h, 410 pa 1733 rpm	RZR11-400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
595	M-ASP-AHU-4-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.4 ASPIRATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7107-4AA60-ZA11 400/690 V, 3,1444 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		LI	BİLGİ MERKEZİ
596	M-VANT-AHU-4-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.4 VANTİLATÖRÜ MOT.	Type: 1LA7130-4AA60-ZA11 400/690 V, 5.5, 1463 rpm	1LA7130	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		5,5		LI	BİLGİ MERKEZİ
597	VANT-AHU-4-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANT.4 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR11-400 9720 m³/h, 1026 pa 1455 rpm	RZR11-400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				LI	BİLGİ MERKEZİ
598	M-P-CHW-1-L/ LI	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ
599	M-P-CHW-1-L/ LI	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.			SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ
600	M-P-CHW-2-L/ LI	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type:MMG 180M-4 35FF265 No:87815218	MMG 180M-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ
601	M-P-CHW-2-L/ LI	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type:MMG 180M-4 35FF265 No:87815218	MMG 180M-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı	
602	M-P-CHW-3-L/LI	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.			ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ	
603	M-P-CHW-3-L/LI	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.		LPDE 80-125/128	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU						LI	BİLGİ MERKEZİ	
604	M-P-CHW-4-L/LI	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type:CD05013 1.1 kw No:873166	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				1,1		LI	BİLGİ MERKEZİ	
605	M-P-CHW-4-L/LI	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type:CD05013 1.1 kw No:873166	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				1,1		LI	BİLGİ MERKEZİ	
606	AHU-5-G/LI	PAKET KLİMA CİHAZI	2.2 kw, 5080 m³/h,Cooling: 18.2 kw	CCD 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-18,2 kw			SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
607	AHU-6-G/LI	PAKET KLİMA CİHAZI	2.2 kw, 5080 m³/h,Cooling: 18.2 kw	CCD 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-18,2 kw			SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
608	AHU-7-G/LI	PAKET KLİMA CİHAZI	2.2 kw, 5080 m³/h,Cooling: 18.2 kw	CCD 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-18,2 kw			SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
609	FCU-2-G/LI	FAN COIL	Cooling: 1.8 Kw, Heating:2.8 Kw,118 L/s	PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+2.8 kw, -1.8 kw			SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
610	FCU-4-G/LI	FAN COIL	Cooling: 1.8 Kw, 153 L/s	PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-1.8 kw			SU-LI-G-019	LI	BİLGİ MERKEZİ
611	FCU-1-G/LI	FAN COIL	Cooling: 6 Kw, 410 L/s	PHW 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-6 kw			SU-LI-G-025	LI	BİLGİ MERKEZİ
612	AHU-8-G/LI	PAKET KLİMA CİHAZI	0.55 kw, 2230 m³/h,Cooling: 7.9 kw	CCD 110 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-7,9 kw			SU-LI-G-028	LI	BİLGİ MERKEZİ
613	AHU-1-G/LI	VAV KLİMA SANTRALİ	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68656 16 bar, 150 °C, Volume:21	AT4 28x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+180KW,-338KW			SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
614	AHU-2-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 2	Type: AT4 24X20 Supply: 22410 m³/h, 550 Pa Extract : 20286 m³/h, 480 Pa Heating : 94 kw, Cooling : 168 kw	AT4 24x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+94 kw, -168 kw			SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
615	AHU-3-G/LI	VAV KLİMA SANTRALİ 3	Type: AT4 32x28 Supply: 46994 m³/h, 465 Pa Extract : 41656 m³/h, 580 Pa Heating : 197 kw, Cooling : 369 kw	AT4 32x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+197 kw, -369 kw			SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
616	AHU-4-G/LI	S.DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 4	Type: AT4 16X12 Supply: 9720 m³/h, 510 Pa Extract : 9216 m³/h, 400 Pa Heating : 48 kw, Cooling : 46 kw	AT4 16X12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+48 kw, -46 kw			SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
617	EF-1-G/LI	EGZOST FANI	2025 L/s, 1.8 Kw	30GV.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES				SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
618	SF-1-G/LI	TAZE HAVA FANI	470 Pa	30G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES				SU-LI-G-031	LI	BİLGİ MERKEZİ
619	FP-1A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 1			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
620	FP-2A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 2			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
621	FP-3A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 3			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
622	GP-1A-G/LI	HAVUZ GAYZER POMPASI			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
623	M-FP-1A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 1 ELK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
624	M-FP-2A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 2 ELK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
625	M-FP-3A-G/LI	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 3 ELK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
626	M-GP-1A-G/LI	HAVUZ GAYZER POMPASI ELEK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				SU-LI-H-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
627	EF-1-L/LI	EGZOST FANI	400 L/s, 0.3 KW	19G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES				SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
628	FCU-3-G/LI	FAN COIL	Cooling: 1.8 Kw, 153 L/s	PHW 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-2,1 kw			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
629	P-CHW-1-L/LI	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: 48000022-P1-9920 Type: LPE 50-125/142 A-F-A AUUE Q:12 m³/h, H:22 m, n:2910 rpm	LPE 50-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJÜ POMPA	GRUNDFOS				SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
630	P-CHW-1-L/LI	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: 48000022-P1-9920 Type: LPE 50-125/142 A-F-A AUUE Q:12 m³/h, H:22 m, n:2910 rpm	LPE 50-125/142	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJÜ POMPA	GRUNDFOS				SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
631	P-CHW-2-L/LI	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: B1020157/2-P1-9925 Type: CDM 200-272/18,5 A-F-A AUUE Q:108 m³/h, H:22 m, n:1450 rpm	CDM 200-272/18,5	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJÜ POMPA	GRUNDFOS				SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
632	P-CHW-2-L/LI	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: B1020157/1-P1-9925 Type: CDM 200-272/18,5 A-F-A AUUE Q:108 m³/h, H:22 m, n:1450 rpm	CDM 200-272/18,5	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
633	P-CHW-3-L/LI	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: C480.000F2-P1-9920 Type:LPDE 80-125/128 A-F-A AUUE Q:36 m³/h, H:16.4 m, n:2905 rpm	LPDE 80-125/128	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
634	P-CHW-3-L/LI	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: C480.000F2-P1-9920 Type:LPDE 80-125/128 A-F-A AUUE Q:108 m³/h, H:22 m, n:1450 rpm	LPDE 80-125/128	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
635	P-CHW-4-L/LI	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: CD480.000D1-P1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
636	P-CHW-4-L/LI	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: CD480.000D1-P1-9920 Type: LPDE 65-125/132 A-F-A AUUE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
637	P-D-1-L/LI	PİS SU POMPASI		AP 12,40,06,1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
638	P-D-2-L/LI	PİS SU POMPASI		AP 12,40,06,1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ	GRUNDFOS			SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
639	PHX-1-L/LI	PLAKALI EŞANJÖR	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68612 16 bar, 180 °C, Volume:3, 51 plaka	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+825 kw		SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
640	PHX-2-L/LI	PLAKALI EŞANJÖR	Type: M6-MFGL Manuf.No:30102-68656 16 bar, 150 °C, Volume:20, 51 plaka	M6-MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+825 kw		SU-LI-L-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
641	FCU-1-L/LI	FAN COIL	Cooling: 7 Kw, 470 L/s	PHW 235-X2	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-8,1 kw		SU-LI-L-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
642	FCU-2-L/LI	FAN COIL	Cooling: 7 kw, 470 L/s	PHW 235-X2	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-8,1 kw		SU-LI-L-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
643	SF-1-L/LI	TAZE HAVA FANI	150 Pa	19G.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-LI-L-002	LI	BİLGİ MERKEZİ
644	EF-4-R/LI	EGZOST FANI	160 L/s, 160 Pa	CUBE-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
645	EF-5-R/LI	EGZOST FANI	540/270 L/s, 150 Pa	G-130-J	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
646	EF-6-R/LI	EGZOST FANI	260 L/s, 150 Pa	G-100-J	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
647	EF-7-R/LI	EGZOST FANI	190/95 L/s, 150 Pa	G-100-J	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
648	SEF-10-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
649	SEF-11-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
650	SEF-12-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
651	SEF-1-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
652	SEF-2-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
653	SEF-3-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
654	SEF-4-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
655	SEF-5-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
656	SEF-6-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
657	SEF-7-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
658	SEF-8-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
659	SEF-9-R/LI	DUMAN EGZOST FANI	2,7 Kw, 6560 L/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES	2,7		SU-LI-R-001	LI	BİLGİ MERKEZİ
660	M-FP-1A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 1A ELEK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL			ME		ANA GİRİŞ BİNASI
661	M-FP-1B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 1B ELEK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL			ME		ANA GİRİŞ BİNASI
662	M-FP-2A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 2A ELEK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL			ME		ANA GİRİŞ BİNASI
663	M-FP-2B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 2B ELEK.MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL			ME		ANA GİRİŞ BİNASI

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
664	M-FP-3A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 3A ELEK. MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				ME	ANA GİRİŞ BİNASI
665	M-FP-3B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 3B ELEK. MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				ME	ANA GİRİŞ BİNASI
666	M-GP-1A-G/ME	HAVUZ GAYZER POMPASI 1A ELEK. MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				ME	ANA GİRİŞ BİNASI
667	M-GP-1B-G/ME	HAVUZ GAYZER POMPASI 1B ELEK. MOTORU			HAVUZ SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		DOLL				ME	ANA GİRİŞ BİNASI
668	EUH-11-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA			SU-ME-G-000	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
669	FP-1A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 1A			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-001	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
670	FP-2A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 2A			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-001	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
671	FP-3A-G/ME	FİLTREASYON POMPASI 3A			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-001	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
672	GP-1A-G/ME	HAVUZ GAYZER POMPASI 1A			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-001	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
673	EUH-9-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+2,5 kw	2,5	SU-ME-G-002	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
674	EUH-7-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+3,8 kw	3,8	SU-ME-G-003	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
675	EUH-8-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+3,8 kw	3,8	SU-ME-G-003	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
676	EUH-6-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+3,3 kw	3,3	SU-ME-G-004	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
677	EUH-4-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+3,8 kw	3,8	SU-ME-G-005	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
678	EUH-5-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+3,8 kw	3,8	SU-ME-G-005	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
679	EUH-2-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+2,5 kw	2,5	SU-ME-G-007	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
680	EUH-3-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+2,5 kw	2,5	SU-ME-G-006	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
681	FP-1B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 1B			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-007	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
682	FP-2B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 2B			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-007	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
683	FP-3B-G/ME	HAVUZ FİLTREASYON POMPASI 3B			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-007	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
684	GP-1B-G/ME	HAVUZ GAYZER POMPASI 1B			HAVUZ SİSTEMİ	POMPA	HAVUZ POMPASI	ASTRAL			SU-ME-G-007	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
685	EUH-1-G/ME	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ			İSİTMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SALON TİPİ ELEKTRİKLİ İSİTİCİ	SABIANA	+5,5 kw	5,5	SU-ME-G-008	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
686	EF-1-R/ME	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-ME-R	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
687	EF-2-R/ME	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-ME-R	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
688	EF-3-R/ME	EGZOST FANI			HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-ME-R	ME	ANA GİRİŞ BİNASI
689	P-1/GL	GÖL ŞELELE SİRKÜLASYON POMPASI 1	Model: K63112H2-9022/4-3799 Type: NK100-200/195 BAQE Q:300m³/h, H:38 m, n:2900 rpm	NK 100-200/195 BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
690	P-2/GL	GÖL ŞELELE SİRKÜLASYON POMPASI 2	Model: K63112H2-9022/3-3799 Type: NK100-200/195 BAQE Q:300m³/h, H:38 m, n:2900 rpm	NK 100-200/195 BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
691	P-3/GL	GÖL ŞELELE SİRKÜLASYON POMPASI 3	Model: K63112H2-9022/1-3799 Type: NK100-200/195 BAQE Q:300m³/h, H:38 m, n:2900 rpm	NK 100-200/195 BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
692	P-4/GL	GÖL ŞELELE SİRKÜLASYON POMPASI 4	Model: K63112H2-9022/2-3799 Type: NK100-200/195 BAQE Q:300m³/h, H:38 m, n:2900 rpm	NK 100-200/195 BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
693	P-5/GL	GÖL ŞELELE SİRKÜLASYON POMPASI 5	Model: K63112H2-9022/5-3799 Type: NK100-200/195 BAQE Q:300m³/h, H:38 m, n:2900 rpm	NK 100-200/195 BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
694	P-6/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 1	Model: K63112K2-9023/3-3799 Type: 100-200/203/BAQE Q:300 m³/h, H:45 m, n:2900 rpm	NK 100-200/203/BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
695	P-7/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 2	Model: K63112K2-9023/1-3799 Type: 100-200/203/BAQE Q:300 m³/h, H:45 m, n:2900 rpm	NK 100-200/203/BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
696	P-8/GL	GÖL FİSKİYE POMPASI 3	Model: K63112K2-9023/2-3799 Type: 100-200/203/BAQE Q:300 m³/h, H:45 m, n:2900 rpm	NK 100-200/203/BAQE	GÖL SUYU SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
697	PD-1/GL	PİS SU POMPASI	3,3 L/s, 120 kPa	AP 12.50.11.1	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-OUT-L-005	OUT	DIŞ SAHA
698	EF-1/TN	EGZOST FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
699	EF-2/TN	EGZOST FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
700	EF-3/TN	EGZOST FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
701	EF-4/TN	EGZOST FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
702	EF-5/TN	EGZOST FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
703	SF-1/TN	TAZE HAVA FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
704	SF-2/TN	TAZE HAVA FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
705	SF-3/TN	TAZE HAVA FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
706	SF-4/TN	TAZE HAVA FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
707	SF-5/TN	TAZE HAVA FANI, Tünel	2000 L/s, 20 pa	450 ZTW 36	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI FAN	MATTHEWS-YATES			SU-OUT-T-001	OUT	DIŞ SAHA
708	ASP-AHU-1-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-630 31598 m³/h, 499 Pa, 1388 rpm	RZR 11-630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
709	VANT-AHU-1-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-710 32395 m³/h, 1103 Pa, 1318 rpm	RZR 11-710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
710	ASP-AHU-2-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-1000 73044 m³/h, 409 Pa, 794 rpm	RZR 15-1000	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
711	VANT-AHU-2-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-1000 76680 m³/h, 949 Pa, 926 rpm	RZR 15-1000	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
712	ASP-AHU-3-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-550 13248 m³/h, 373 Pa, 1261 rpm	RZR 11-550	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
713	VANT-AHU-3-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-560 20340 m³/h, 1148 Pa, 1615 rpm	RZR 11-560	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRIFÜJ FAN				SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
714	M-ASP-AHU-1-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7163-4AA60-ZA11 11 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			11		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
715	M-ASP-AHU-2-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LG4183-4AA60-ZA11 18.5 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LG4183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			18,5		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
716	M-ASP-AHU-3-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7113-4AA60-ZA11 4 kw, 400/690V, 1440 rpm	1LA7113	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			4		SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
717	M-P-CHW-1-L/PA	KLİMA SANTRALI (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: 160L/4F-11, P:15 KW	160L/4F-11	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			15		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
718	M-P-CHW-2-L/PA	KLİMA SANTRALI (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: 160L/4F-11, P:15 KW	160L/4F-11	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			15		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
719	M-P-CHW-3-L/PA	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG90SA2-19FT100-D1, P:1.1 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			1,1		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
720	M-P-CHW-4-L/PA	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG90SA2-19FT100-D1, P:1.1 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			1,1		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
721	M-P-HW-1-L/PA	KLİMA SANTRALI (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG132SC2-38FF265-C2, P:7.5 KW	MG132SC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			7,5		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
722	M-P-HW-2-L/PA	KLİMA SANTRALI (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG132SC2-38FF265-C2, P:7.5 KW	MG132SC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			7,5		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
723	M-P-HW-3-L/PA	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG80B2-19FT100-B, P:1.1 KW	MG80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			1,1		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
724	M-P-HW-4-L/PA	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG80B2-19FT100-B, P:1.1 KW	MG80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			1,1		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
725	M-VANT-AHU-1-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LG4183-4AA60-ZA11 18.5 kw, 400/690V, 1468 rpm	1LG4183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			18,5		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
726	M-VANT-AHU-2-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LG4220-4AA60-ZA11 37 kw, 400/690V, 1540 rpm	1LG4220	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			37		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
727	M-VANT-AHU-3-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7163-4AA60-ZA11 11 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			11		SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
728	FCU-1-1/PA	FAN COIL	125 L/s	Phw 234	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	1.5 kw		SU-PA-1-1012	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
729	FCU-1-2/PA	FAN COIL	400 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-5 kw		SU-PA-2-2004	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
730	FCU-2-G/PA	FAN COIL	150 L/s	Phw 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	1.5 kw		SU-PA-G-009	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
731	AHU-3-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 3	Type: AT4 20x20 Supply: 20340 m³/h, 600 Pa Extract : 13248 m³/h, 350 Pa Heating : 85 kw, Cooling : 185 kw	AT4 20x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+85 kw,-185 kw		SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
732	EF-2-G/PA	EGZOST FANI	200 L/s, 2605 rpm	K 250 L TW	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-PA-G-023	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
733	AHU-1-G/PA	PAKET KLİMA CİHAZI	1850 L/s	CCD 200 CW	HVAC SİSTEMİ	PAKET KLİMA	SU SOĞUTMALI PAKET KLİMA	STULZ	-20 kw		SU-PA-G-023B	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
734	AHU-1-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 1	Type: AT4 28x24 Supply: 32040 m³/h, 550 Pa Extract : 32040 m³/h, 450 Pa Heating : 390 kw, Cooling : 316 kw	AT4 28x24	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+390 kw,-316 kw		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
735	AHU-2-G/PA	VAV KLİMA SANTRALI 2	Type: AT4 49x32 Supply: 76680 m³/h, 420 Pa Extract : 73044 m³/h, 350 Pa Heating : 620 kw, Cooling : 696 kw	AT4 49x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+620 kw,-696 kw		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
736	EF-1-G/PA	EGZOST FANI	500 L/s, 1270 rpm	KT50-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
737	FCU-1-G/PA	FAN COIL	125 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	1.5 kw		SU-PA-G-033	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
738	EF-1-L/PA	EGZOST FANI	200 L/s, 2605 rpm	K 250 L TW	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
739	P-CHW-1-L/PA	KLİMA SANTRALİ (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: B10429222-P1-0344 Type: CDM 200-263/15 A-F-A BBUE Q:300 m³/h, H:10.5 m, n:1450 rpm	CDM 200-263/15	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
740	P-CHW-2-L/PA	KLİMA SANTRALİ (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: B10429222-P1-0344 Type: CDM 200-263/15 A-F-A BBUE Q:300 m³/h, H:10.5 m, n:1450 rpm	CDM 200-263/15	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
741	P-CHW-3-L/PA	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: 96463845-P1-0408 Type: TPD 40-230/2 A-F-A BUBE Q:12 m³/h, H:15 m, n:2835 rpm	TPD 40-230/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
742	P-CHW-4-L/PA	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: 96463845-P1-0408 Type: TPD 40-230/2 A-F-A BUBE Q:12 m³/h, H:15 m, n:2835 rpm	TPD 40-230/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
743	P-HW-1-L/PA	KLİMA SANTRALİ (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600F5-P1-0344 Type: LPD 100-160/156 A-F-A BBUE Q:53 m³/h, H:27.3 m, n:2915 rpm	LPD 100-160/156	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
744	P-HW-2-L/PA	KLİMA SANTRALİ (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600F5-P1-0344 Type: LPD 100-160/156 A-F-A BBUE Q:53 m³/h, H:27.3 m, n:2915 rpm	LPD 100-160/156	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
745	P-HW-3-L/PA	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600D1-P1-0110 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
746	P-HW-4-L/PA	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600D1-P1-0110 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17,5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
747	PHX-1-L/PA	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M10-BFM,Plk:53 Manuf.No:30102-74845 16 bar, 155 °C, Volume:67	M10BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+1350 kw		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
748	PHX-2-L/PA	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M10-BFM,Plk:53 Manuf.No:30102-74846 16 bar, 155 °C, Volume:67	M10BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+1350 kw		SU-PA-L-002	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
749	FCU-1-L/PA	FAN COIL	240 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	2.5 kw		SU-PA-L-004	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
750	FCU-2-L/PA	FAN COIL	240 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	2.5 kw		SU-PA-L-004	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
751	EF-1-R/PA	EGZOST FANI	580 L/s, 1425 rpm	CUBE-147-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-PA-R	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
752	EF-2-R/PA	EGZOST FANI	425 L/s, 1425 rpm	CUBE-101-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-PA-R	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
753	EF-3-R/PA	EGZOST FANI	320 L/s, 1425 rpm	CUBE-101-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-PA-R	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
754	EF-4-R/PA	EGZOST FANI	8889 L/s, 950 rpm	AT16x16	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO			SU-PA-R	PA	GÖSTERİ MERKEZİ
755	EF-1-1/RP	EGZOST FANI		KVK 315M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-RP-1-1009	RP	REKTÖR EVİ
756	CAL-1-L/RP	BOYLER			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+14,5 kw		SU-RP-1-007	RP	REKTÖR EVİ
757	EF-1-L/RP	EGZOST FANI		KVK 315M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-RP-1-007	RP	REKTÖR EVİ
758	P-DHWR-1-L/RP	SICAK KULLANMA SUYU SİRK. POMPASI 1			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-RP-L-007	RP	REKTÖR EVİ
759	P-DHWR-2-L/RP	SICAK KULLANMA SUYU SİRK. POMPASI 2			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-RP-L-007	RP	REKTÖR EVİ
760	SF-1-L/RP	TAZE HAVA FANI		KVK 315M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-RP-L-007	RP	REKTÖR EVİ
761	SF-2-L/RP	TAZE HAVA FANI		KVK 315M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-RP-L-007	RP	REKTÖR EVİ
762	VANT-AHU-1-2/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type:RZR 11-0630 22644 m³/h, 1016 Pa, 1378 rpm	RZR 11-630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
763	ASP-AHU-1-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 1 ASPİRATÖRÜ	Type: RZR 15-800 50544 m³/h, 606 Pa, 1084 rpm	RZR 15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
764	VANT-AHU-1-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-0900 56070 m³/h, 1463 Pa, 1163 rpm	RZR 15-0900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
765	ASP-AHU-2-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 2 ASPİRATÖRÜ	Type: RZR 15-710 45360 m³/h, 609 Pa, 1366 rpm	RZR 15-710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
766	VANT-AHU-2-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 2 VANTİLATÖRÜ	Type:RZR 15-0800 48492 m³/h, 1358 Pa, 1296 rpm	RZR 15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
767	ASP-AHU-3-L/SB	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-710 36108 m³/h, 603 Pa, 1200 rpm	RZR 11-710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
768	VANT-AHU-3-L/SB	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-0800 43362 m³/h, 1378 Pa, 1254 rpm	RZR 15-800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
769	VANT-AHU-4-L/SB	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-355 7236 m³/h, 738 Pa, 2223 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
770	M-ASP-AHU-1-L/SB	VAV KLİMA SANT.1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		18,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
771	M-ASP-AHU-2-L/SB	VAV KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2183-4AA60-Z-A11 18.5 kw, 400/690V, 1443 rpm	1LA2183	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		18,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
772	M-ASP-AHU-3-L/SB	VAV KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7166-4AA60-Z-A11 15 kw, 400/690V, 1415 rpm	1LA7166	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		15			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
773	M-P-CHW-1-L/SB	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTOR	Type: MMG 160L-4 35FE265, P:1.5 KW	MMG 160L-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
774	M-P-CHW-2-L/SB	KLİMA SANT.SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTOR	Type: MMG 160L-4 35FE265, P:1.5 KW	MMG 160L-4	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
775	M-P-CHW-3.1-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP. 2 ELK.MOTORU	Type: MG90SA2-24FT, P:1.5 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
776	M-P-CHW-3-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP. 1 ELK.MOTORU	Type: MG90SA2-24FT, P:1.5 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
777	M-P-CHW-4.1-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP. 2 ELK.MOTORU	Type: BD05013, P:1.1 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,1			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
778	M-P-CHW-4-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMP. 1 ELK.MOTORU	Type: BD05013, P:1.1 KW	MG90SA2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,1			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
779	M-P-HW-1.1-L/SB	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOT.	Type:MG 132SB2-38FF265- C.5.5KW	MG 132SB2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		5,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
780	M-P-HW-1-L/SB	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOT.	Type:MG 132SB2-38FF265- C.5.5KW	MG 132SB2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		5,5			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
781	M-P-HW-2.1-L/SB	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type: MG 100LB2-28FT130-C, P:3 KW	CD05013	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		3			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
782	M-P-HW-2-L/SB	RADYATÖR ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type: MG 100LB2-28FT130-C, P:3 KW	MG 100LB2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		3			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
783	M-P-HW-3.1-L/SB	FAN COIL ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	Type: MG 80B2-19FT100B, P:1.1 KW	MG 80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,1			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
784	M-P-HW35-L/SB	FAN COIL ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	Type: MG 80B2-19FT100B, P:1.1 KW	MG 80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	GRUNDFOS		1,1			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
785	M-VANT-AHU-1-2/SB	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7163-4AA60-Z-A11 11 kw, 400/690V, 1459 rpm	1LA7163	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		11			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
786	M-VANT-AHU-1-L/SB	VAV KLİMA SANT.1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA6220-4AA60-Z-A11 37 kw, 400/690V, 1474 rpm	1LA6220	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		37			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
787	M-VANT-AHU-2-L/SB	VAV KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2207-4AA60-Z-A11 30 kw, 400/690V, 1460 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		30			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
788	M-VANT-AHU-3-L/SB	VAV KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA2207-4AA60-Z-A11 30 kw, 400/690V, 1413 rpm	1LA2207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		30			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
789	M-VANT-AHU-4-L/SB	VAV KLİMA SANT.4 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7107-4AA60-Z-A11 3 kw, 400/690V, 1431 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU	SIEMENS		3			SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
790	FCU-2-1/SB	FAN COIL	125 L/s	Phw 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-SB-1-072	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
791	FCU-1-1/SB	FAN COIL	125 L/s	Phw 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-SB-1-106	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
792	FCU-54-2/SB	FAN COIL	458 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+3.3 kw,-5.9 kw		SU-SB-2-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
793	FCU-53-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-003	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
794	FCU-57-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-005	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
795	FCU-52-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-007	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
796	FCU-56-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-009	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
797	FCU-51-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-011	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
798	FCU-55-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-013	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
799	FCU-50-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-015	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
800	FCU-49-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-017	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
801	FCU-47-2/SB	FAN COIL	400 L/s	Phw 235	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+2.9 kw,-5.2 kw		SU-SB-2-019	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
802	FCU-48-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-021	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
803	FCU-46-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,-1.5 kw		SU-SB-2-023	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
841	FCU-8-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-113	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
842	FCU-4-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-115	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
843	FCU-7-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-117	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
844	FCU-3-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-119	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
845	FCU-6-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-121	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
846	FCU-2-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-123	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
847	FCU-1-2/SB	FAN COIL	510 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+3.7 kw,-6.7 kw		SU-SB-2-126	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
848	AHU-1-2/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 24x20 Supply: 22644 m³/h, 520 Pa Heating : 95 kw, Cooling : 191 kw	AT4 24x20	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+95 kw, - 191 kw		SU-SB-2-144	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
849	EF-1-2/SB	EGZOST FANI	3920 L/s, 410 Pa	30GV.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-SB-2-144	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
850	FCU-19-2/SB	FAN COIL	125 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.9 kw,-1.7 kw		SU-SB-2-149	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
851	FCU-16-2/SB	FAN COIL	110 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+0.95 kw,- 1.5 kw		SU-SB-2-197	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
852	FCU-2-G/SB	FAN COIL	125 L/s	Phw 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-SB-G-012	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
853	EF-1-G/SB	EGZOST FANI	80 L/s, 163 Pa	K 160 M	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-SB-G-053	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
854	EF-2-G/SB	EGZOST FANI	42 L/s, 131 Pa	K 100 XL	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TIPI SANTRİFÜJ FAN	LHG			SU-SB-G-053	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
855	FCU-1-G/SB	FAN COIL	125 L/s	Phw 232-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.5 kw		SU-SB-G-068	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
856	AHU-1-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 32x32 Supply: 56070 m³/h, 850 Pa Extract : 50544 m³/h, 550 Pa Heating : 235 kw, Cooling : 478 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+235 kw, - 478 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
857	AHU-2-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 2	Type: AT4 32x28 Supply: 48492 m³/h, 760 Pa Extract : 45360 m³/h, 550 Pa Heating : 203 kw, Cooling : 384 kw	AT4 32x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+203 kw, - 384 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
858	AHU-3-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 3	Type: AT4 28x28 Supply: 43362 m³/h, 750 Pa Extract : 36108 m³/h, 550 Pa Heating : 202 kw, Cooling : 459 kw	AT4 28x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+202 kw, - 459 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
859	AHU-4-L/SB	VAV KLİMA SANTRALİ 4	Type: AT4 12x12 Supply: 7236 m³/h, 250 Pa Cooling : 31 kw	AT4 12x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	-31 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
860	CAL-1-L/SB	BOILER 1	91 kW, 1000 L	VİTOCEL 100	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+91 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
861	CAL-2-L/SB	BOILER 2	91 kW, 1000 L	VİTOCEL 100	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+91 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
862	CAL-3-L/SB	BOILER 3	91 kW, 1000 L	VİTOCEL 100	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+91 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
863	CAL-4-L/SB	BOILER 4	91 kW, 1000 L	VİTOCEL 100	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+91 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
864	FCU-1-L/SB	FAN COIL	540 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-6.5 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
865	FCU-2-L/SB	FAN COIL	580 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-7 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
866	FCU-3-L/SB	FAN COIL	225 L/s	Phw 233	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-2.5 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
867	P-CHW-1-L/SB	KLİMA SANTRALİ SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: B102.4553/1-P1-0018 Type: CDM 200-259/150 A-F-A BEUE Q:184 m³/h, H:17 m, n:1450 rpm	CDM 200-259/150	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
868	P-CHW-2-L/SB	KLİMA SANTRALİ SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: B102.4553/2-P1-0018 Type: CDM 200-259/150 A-F-A BEUE Q:184 m³/h, H:17 m, n:1450 rpm	CDM 200-259/150	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
869	P-CHW-3.1-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: D480.600D1-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17.5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
870	P-CHW-3-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: D480.600D1-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17.5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
871	P-CHW-4.1-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: D480.600D2-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:13 m³/h, H:19.5 m, n:2900 rpm	LPD 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
872	P-CHW-4-L/SB	FAN COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: D480.600D2-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 A-F-A BUBE Q:13 m³/h, H:19.5 m, n:2900 rpm	LPD 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
873	P-DHWR-1-L/SB	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 1	Type: UPSD 32-120/F PN:96401843, PC:0451 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-120F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
874	P-DHWR-2-L/SB	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 2	Type: UPSD 32-120/F PN:96401843, PC:0451 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-120F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
875	P-HW-1.1-L/SB	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: DA80600F4-P1-0018 Type: LPD 100-160/136 A-F-A BUBE Q:52 m³/h, H:21.5 m, n:2900 rpm	LPD 100-160/136	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
876	P-HW-1-L/SB	KLİMA SANTRALİ ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: DA80600F4-P1-0018 Type: LPD 100-160/136 A-F-A BUBE Q:52 m³/h, H:21.5 m, n:2900 rpm	LPD 100-160/136	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
877	P-HW-2.1-L/SB	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600F2-P1-0018 Type: LPD 80-125/128 A-F-A BUBE Q:36 m³/h, H:16.4 m, n:2905 rpm	LPDE 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
878	P-HW-2-L/SB	RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600F2-P1-0018 Type: LPD 80-125/128 A-F-A BUBE Q:36 m³/h, H:16.4 m, n:2905 rpm	LPD 80-125/128	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
879	P-HW-3.1-L/SB	FAN COIL (FCU) ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600D1-P1-0018 Type: LPD 80-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17.5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
880	P-HW-3-L/SB	FAN COIL (FCU) ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600D1-P1-0018 Type: LPD 80-125/132 A-F-A BUBE Q:11 m³/h, H:17.5 m, n:2850 rpm	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
881	P-HW-4-L/SB	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 1	Type: UPSD 40-120F PN:96408903, PC:9923 400-415V, 50 Hz	UPS 40-120F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
882	P-HW-8-L/SB	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 2	Type: UPSD 40-120F PN:96408903, PC:9923 400-415V, 50 Hz	UPS 40-120F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
883	PHX-1-L/SB	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M10-BFG,Plk:105 Manuf.No:30102-69475 16 bar, 160 °C, Volume:48	M10-BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2550 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
884	PHX-2-L/SB	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M10-BFG,Plk:105 Manuf.No:30102-69475 16 bar, 160 °C, Volume:48	M10-BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2550 kw		SU-SB-L-030	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
885	EF-10-R/SB	EGZOST FANI	100 L/s, 140 Pa	GB-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
886	EF-11-R/SB	EGZOST FANI	260 L/s, 150 Pa	CUBE-140HP-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
887	EF-1-R/SB	EGZOST FANI	495 L/s, 340 Pa	GB-140HP-7	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
888	EF-2-R/SB	EGZOST FANI	200 L/s, 140 Pa	CUBE-100HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
889	EF-4-R/SB	EGZOST FANI	100 L/s, 140 Pa	GB-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
890	EF-5-R/SB	EGZOST FANI	100 L/s, 140 Pa	GB-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
891	EF-8-R/SB	EGZOST FANI	150 L/s, 200 Pa	CUBE-100HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
892	EF-9-R/SB	EGZOST FANI	100 L/s, 140 Pa	GB-140HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
893	KEF-1-R/SB	MUTFAK EGZOST FANI	1150 L/s, 450 Pa	CUBE-360XP-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SB-R-001	SB	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
894	ASP-AHU-1-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 39119 m³/h, 262 Pa, 619 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
895	VANT-AHU-1-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 51806 m³/h, 1108 Pa, 1033 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
896	VANT-AHU-1-L/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-355 8100 m³/h, 651 Pa, 2272 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
897	ASP-AHU-3-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-355 8569 m³/h, 792 Pa, 2440 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
898	VANT-AHU-3-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-355 7762 m³/h, 959 Pa, 2457 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
899	VANT-AHU-4-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 9832 m³/h, 847 Pa, 1453 rpm	RZR11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
900	ASP-AHU-5-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 5 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-355 7830 m³/h, 427 Pa, 1976 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
901	VANT-AHU-5-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 5 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-355 7740 m³/h, 1189 Pa, 2614 rpm	RZR 11-355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
902	ASP-AHU-6-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 6 ASPIRATÖRÜ	Type: TLZ FA 400 14580 m³/h, 624 Pa, 1140 rpm	TLZ FA 400	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
903	VANT-AHU-6-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 6 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-500 15178 m³/h, 1048 Pa, 1758 rpm	RZR 11-500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
904	ASP-AHU-7-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 7 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-900 39119 m³/h, 262 Pa, 619 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
905	VANT-AHU-7-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 7 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-900 51806 m³/h, 1108 Pa, 1033 rpm	RZR 15-900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
906	M-ASP-AHU-1-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 6,4 kw, 400/690V, 1461 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			6,4		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
907	M-ASP-AHU-3-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 3 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 3,6 kw, 400/690V, 1461 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			3,6		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
908	M-ASP-AHU-5-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 5 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7106-4AA10-ZA11 2,2 kw, 400/690V, 1412 rpm	1LA7106	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			2,2		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
909	M-ASP-AHU-6-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 6 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-4AA10-ZA11 7,5 kw, 400/690V, 1444 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			7,5		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
910	M-ASP-AHU-7-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 7 ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 6,4 kw, 400/690V, 1461 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			6,4		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
911	M-ASP-EF-3-R/SC	EF- 3 EGZOST FANI ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 3,6 kw, 400/690V, 1435 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			3,6		SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
912	M-ASP-EF-4-R/SC	EF- 4 EGZOST FANI ASPIRATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 3,6 kw, 400/690V, 1435 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			3,6		SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
913	ASP-EF-3-R/SC	EF- 3 EGZOST FANI ASPIRATÖRÜ	Type: TLZ FA 400 10830 m³/h, 311 Pa, 813 rpm	TLZ FA 400	HVAC SİSTEMİ	FAN	EF SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
914	ASP-EF-4-R/SC	EF- 4 EGZOST FANI ASPIRATÖRÜ	Type: TLZ FA 400 10830 m³/h, 311 Pa, 813 rpm	TLZ FA 400	HVAC SİSTEMİ	FAN	EF SANTRİFÜJ FAN				SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
915	M-P-CHW-3-1-L/SC	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG112MB2-28FF215-D1, P:3 KW	MG112MB2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			3		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
916	M-P-CHW-3-L/SC	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG112MB2-28FF215-D1, P:3 KW	MG112MB2	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			3		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
917	M-P-CHW-4-L/SC	KLİMA SANTRALI (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG180M3148237-16, P:18.5 KW	MG180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			18,5		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
918	M-P-CHW-5-L/SC	KLİMA SANTRALI (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG180M3148237-16, P:18.5 KW	MG180M	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			18,5		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
919	M-P-HW-1-L/SC	KLİMA SANTRALI (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG132SB2-38FF265-C2, P:5.5 KW	MG132SB2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
920	M-P-HW-2-L/SC	KLİMA SANTRALI (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG132SB2-38FF265-C2, P:5.5 KW	MG132SB2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
921	M-P-HW-5.1-L/SC	RADYATÖR FCU ISITMA SUYU POMPASI 2 ELK. MOTORU	Type: MG80A2-19FT100-C1, P:0,75 KW	MG80A2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
922	M-P-HW-5-L/SC	RADYATÖR FCU ISITMA SUYU POMPASI 1 ELK. MOTORU	Type: MG80A2-19FT100-C1, P:0,75 KW	MG80A2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				0,75	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
923	M-P-HW-6.1-L/SC	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 2 ELK. MOTORU	Type: MG90LC2-24FF165-D1, P:2,2 KW	MG90LC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				2,2	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
924	M-P-HW-6-L/SC	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 1 ELK. MOTORU	Type: MG90LC2-24FF165-D1, P:2,2 KW	MG90LC2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				2,2	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
925	M-VANT-AHU-1-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA5207-0BB60-ZA11 28 kw, 400/690V, 1478 rpm	1LA5207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				28	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
926	M-VANT-AHU-1-L/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7107-4AA60-ZA11 3 kw, 400/690V, 1430 rpm	1LA7107	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				3	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
927	M-VANT-AHU-3-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 3 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 3,6 kw, 400/690V, 1435 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				3,6	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
928	M-VANT-AHU-4-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7133-0BB60-ZA11 4 kw, 400/690V, 1440 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				4	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
929	M-VANT-AHU-5-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 5 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7133-2AA60-ZA11 4 kw, 400/690V, 2924 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				4	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
930	M-VANT-AHU-6-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 6 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA7133-4AA60-ZA11 7,5 kw, 400/690V, 1455 rpm	1LA7133	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				7,5	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
931	M-VANT-AHU-7-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 7 VANTİLATÖRÜ ELK. MOTORU	Type: 1LA5207-0BB60-ZA11 28 kw, 400/690V, 1478 rpm	1LA5207	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU				28	SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
932	AHU-1-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 1	Type: AT4 32x32 Supply: 50400 m³/h, 400 Pa Extract : 39600 m³/h, 250 Pa Heating : 280 kw, Cooling : 550 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+558 kw,+93 kw, -550 kw		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
933	AHU-3-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 3	Type: AT4 16x12 Supply: 7758 m³/h, 400 Pa Extract : 8496 m³/h, 375 Pa Heating : 81 kw Type: AT4 16x16	AT4 16x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+81		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
934	AHU-4-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 4	Supply: 10030 m³/h, 400 Pa Heating : 84 kw, Cooling: 90 kw Type: AT4 12x12	AT4 16x16	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+94 kw,-90 kw		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
935	AHU-5-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 5	Supply: 7740 m³/h, 500 Pa Extract : 7380 m³/h, 375 Pa Heating : 31 kw, Cooling: 55 kw Type: AT4 20x16	AT4 12x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+31 kw,-55 kw		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
936	AHU-6-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 6	Supply: 15178 m³/h, 500 Pa Extract : 14580 m³/h, 600 Pa Heating : 143 kw, Cooling : 153 kw Type: AT4 32x32	AT4 20x16	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+143 kw,-153 kw		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
937	AHU-7-1/SC	VAV KLİMA SANTRALI 7	Supply: 50400 m³/h, 400 Pa Extract : 39600 m³/h, 250 Pa Heating : 280 kw, Cooling : 550 kw	AT4 32x32	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+558 kw,+93 kw, -550 kw		SU-SC-1-1006	SC	SPOR MERKEZİ
938	FCU-3-G/SC	FAN COIL	358 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,9 kw,-3,8 kw		SU-SC-G-010	SC	SPOR MERKEZİ
939	FCU-4-G/SC	FAN COIL	394 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+2,6 kw,-4 kw		SU-SC-G-010	SC	SPOR MERKEZİ
940	FCU-5-G/SC	FAN COIL	538 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+3,5 kw,-5,4 kw		SU-SC-G-010	SC	SPOR MERKEZİ
941	FCU-6-G/SC	FAN COIL	358 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,9 kw,-3,8 kw		SU-SC-G-010	SC	SPOR MERKEZİ
942	FCU-2.1-G/SC	FAN COIL	375 L/s	Pvw 235	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	YER TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+2,8 kw,-4,75 kw		SU-SC-G-044	SC	SPOR MERKEZİ
943	FCU-2.2-G/SC	FAN COIL	375 L/s	Pvw 235	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	YER TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+2,8 kw,-4,75 kw		SU-SC-G-044	SC	SPOR MERKEZİ
944	FCU-1-G/SC	FAN COIL	349 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,9 kw,-3,8 kw		SU-SC-G-045	SC	SPOR MERKEZİ
945	FCU-2-G/SC	FAN COIL	349 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,9 kw,-3,8 kw		SU-SC-G-045	SC	SPOR MERKEZİ
946	FCU-19-G/SC	FAN COIL	386 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,3 kw,-5,5 kw		SU-SC-G-069	SC	SPOR MERKEZİ
947	FCU-20-G/SC	FAN COIL	386 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,3 kw,-5,5 kw		SU-SC-G-069	SC	SPOR MERKEZİ
948	FCU-11-G/SC	FAN COIL	302 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,41 kw,-3,1 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
949	FCU-12-G/SC	FAN COIL	482 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	+1,82 kw,-3,95 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
950	FCU-13-G/SC	FAN COIL	482 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.82 kw,- 3.95 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
951	FCU-14-G/SC	FAN COIL	302 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.41 kw,- 3.1 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
952	FCU-15-G/SC	FAN COIL	482 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.82 kw,- 3.95 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
953	FCU-18-G/SC	FAN COIL	302 L/s	Phw 234-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.4 kw,-3.1 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
954	FCU-1-L/SC	FAN COIL	85 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-1.12 kw		SU-SC-G-070	SC	SPOR MERKEZİ
955	FCU-16-G/SC	FAN COIL	386 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.3 kw,-5.5 kw		SU-SC-G-071	SC	SPOR MERKEZİ
956	FCU-17-G/SC	FAN COIL	386 L/s	Phw 237-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.3 kw,-5.5 kw		SU-SC-G-071	SC	SPOR MERKEZİ
957	FCU-10-G/SC	FAN COIL	436 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.6 kw,- 4.35 kw		SU-SC-G-079	SC	SPOR MERKEZİ
958	FCU-7-G/SC	FAN COIL	436 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.6 kw,- 4.35 kw		SU-SC-G-079	SC	SPOR MERKEZİ
959	FCU-8-G/SC	FAN COIL	436 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.6 kw,- 4.35 kw		SU-SC-G-079	SC	SPOR MERKEZİ
960	FCU-9-G/SC	FAN COIL	436 L/s	Phw 235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	+1.6 kw,- 4.35 kw		SU-SC-G-079	SC	SPOR MERKEZİ
961	AHU-1-L/SC	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: AT4 16x12 Supply: 8100 m³/h, 200 Pa, Cooling : 37 kw	AT4 16x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	-37 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
962	CAL-1-L/SC	BOILER	240 Kw,4500 L	MCZE 4500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+240 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
963	CAL-2-L/SC	BOILER	240 Kw,4500 L	MCZE 4500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+240 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
964	EF-1-L/SC	EGZOST FANI	500 L/s, 1270 rpm	KTS0-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DIKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
965	FCU-1-L/SC	FAN COIL	125 L/s	Phw 232	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-5 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
966	P-CHW-3.1-L/SC	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: A96087232-P2-0410 Type: TPD 50-290/2 A-F-A BAQE Q:23.3 m³/h, H:23.5 m, n:2920 rpm	TPD 50-290/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
967	P-CHW-3-L/SC	FAN COIL (FCU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: A96087232-P2-0410 Type: TPD 50-290/2 A-F-A BAQE Q:23.3 m³/h, H:23.5 m, n:2920 rpm	TPD 50-290/2	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
968	P-CHW-4-L/SC	KLİMA SANTRALİ (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Model: B1042330-P1-0338 Type: CLM 150-271/18.5 A-F-A BBUE Q:300 m³/h, H:16 m, n:1450 rpm	CLM 150-271-18.5	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
969	P-CHW-5-L/SC	KLİMA SANTRALİ (AHU) SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Model: B1042332-P1-0338 Type: CLM 150-271/18.5 A-F-A BBUE Q:300 m³/h, H:16 m, n:1450 rpm	CLM 150-271-18.5	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
970	P-DHWR-1-L/SC	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 1	Type: UPSD 32-120/F PN:96401843, PC:0410 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-120F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
971	P-DHWR-2-L/SC	SICAK KULLANMA SUYU SİRK.POMPASI 2	Type: UPSD 32-120/F PN:96401843, PC:0410 400-415V, 50 Hz	UPSD 32-120F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
972	P-HW-1-L/SC	KLİMA SANTRALİ (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: D480600F4-P1-0409 Type: LPD 100-160/136 A-F-A BBUE Q:52 m³/h, H:21.5 m, n:2900 rpm	LPD 100-160/136	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
973	P-HW-2-L/SC	KLİMA SANTRALİ (AHU) REHEAT ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: D480600F4-P1-0409 Type: LPD 100-160/136 A-F-A BBUE Q:52 m³/h, H:21.5 m, n:2900 rpm	LPD 100-160/136	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
974	P-HW-5.1-L/SC	RADYATÖR FCU ISITMA SUYU POMPASI 2	Model: 96463758-P1-0408 Type: TPD 32-230/2 A-F-A BUBE Q:60 m³/h, H:16.8 m, n:2855 rpm	TPD 32-230/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
975	P-HW-5-L/SC	RADYATÖR FCU ISITMA SUYU POMPASI 1	Model: 96463758-P1-0408 Type: TPD 32-230/2 A-F-A BUBE Q:60 m³/h, H:16.8 m, n:2855 rpm	TPD 32-230/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
976	P-HW-6.1-L/SC	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 2	Model: 96087561-P2-0409 Type: TPD 65-190/2 A-F-A BAQE Q:31,1 m³/h, H:14,4 m, n:2900 rpm	TPD 65-190/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
977	P-HW-6-L/SC	BOYLER ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 1	Model: 96087561-P2-0409 Type: TPD 65-190/2 A-F-A BAQE Q:31,1 m³/h, H:14,4 m, n:2900 rpm	TPD 65-190/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
978	PHX-1-L/SC	PLAKALI EŞANJÖR 1	Type: M10-BFM,Plk:103 Manuf.No:30102-74846 16 bar, 155 °C, Volume:67	M10-BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2500 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
979	PHX-2-L/SC	PLAKALI EŞANJÖR 2	Type: M10-BFM,Plk:103 Manuf.No:30102-74845 16 bar, 155 °C, Volume:67	M10-BFM	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+2500 kw		SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
980		KIZGIN SU HATTI KAP.GENLEŞME TANKI KOMPRESÖR 1	Typ:KTC 300 Kpl,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	VS 300	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR		KAESER		1,7	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
981		KIZGIN SU HATTI KAP.GENLEŞME TANKI KOMPRESÖR 2	Typ:KTC 300 Kpl,P:1.7 Kw,10 Bar,n:1450	VS 300	ISITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR		KAESER		1,7	SU-SC-L-005	SC	SPOR MERKEZİ
982	EF-1-R/SC	EGZOST FANI	1925 L/s, 1425 rpm	CUBE-200-10	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
983	EF-2-R/SC	EGZOST FANI	790 L/s, 1425 rpm	GB-180-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
984	EF-3-R/SC	EGZOST FANI	3000 L/s, 1700 rpm		HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	AL-KO			SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
985	EF-4-R/SC	EGZOST FANI	3000 L/s, 1700 rpm		HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	AL-KO			SU-SC-R-00	SC	SPOR MERKEZİ
986	VANT-AHU-1-G/TK	KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: 475 m³/h, 160 Pa, 1230 rpm		HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				TK	KAPALI TENİS KORTU
987	M-P-HW-1-G/TK	ISITMA SUYU SİRK.POMPASI 1 ELK.MOTORU	Type: MG 80 B2-19FET 100, P:1.1 KW	MG 80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		TK	KAPALI TENİS KORTU
988	M-P-HW-2-G/TK	ISITMA SUYU SİRK.POMPASI 2 ELK.MOTORU	Type: MG 80 B2-19FET 100, P:1.1 KW	MG 80B2	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		TK	KAPALI TENİS KORTU
989	M-VANT-AHU-1-G/TK	KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOTORU	Type: 1LA6220-4AA60-2-A11 1,15 kw, 1210 rpm		HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		1,15		TK	KAPALI TENİS KORTU
990	AHU-1-G/TK	KLİMA SANTRALI 1	Type: Supply: 1710 m³/h Heating : 21kw		HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALI	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALI	AL-KO	+21 KW		SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
991	CAL-1-G/TK	BOYLER	Vitocell V100-750, 750 Lt, 80 Kw	VITOCCELL V100750	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		VISSMAN	+80 kw		SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
992	P-DHWR-1-G/TK	SICAK KULLANIM SUYU SİRKÜLASYON POMPASI	Type: UPS 25-50 180 Q:0,27 L/h -40 kPa	UPS 25-50 180	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
993	P-HW-1-G/TK	ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 1	Model: B102.4553/1-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 BUBE Q:11 m³/h	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
994	P-HW-2-G/TK	ISITMA SUYU SİRKÜLASYON POMPASI 2	Model: B102.4553/1-P1-0018 Type: LPD 65-125/132 BUBE Q:11 m³/h	LPD 65-125/132	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
995	PHX-1-G/TK	PLAKALI EŞANJÖR	MG-MFGL, 16 plk	M.6 MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+250 kw		SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
996	TEF-1-G/TK	EGZOST FANI	LHG, KT 50-30-4 500 L/s, 256 Pa	KT 50-30-4	HVAC SİSTEMİ	FAN	DİKDÖRTGEN KANAL TIPI FAN	LHG			SU-TK-G-001	TK	KAPALI TENİS KORTU
997	EF-1-G/TK	EGZOST FANI	ELTA, CP 400/4-1 1055 L/s, 55 Pa	CP 400/4-1	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	ELTA			SU-TK-G-012	TK	KAPALI TENİS KORTU
998	EF-2-G/TK	EGZOST FANI	ELTA, CP 400/4-1 1055 L/s, 55 Pa	CP 400/4-1	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TIPI AKSİYAL FAN	ELTA			SU-TK-G-012	TK	KAPALI TENİS KORTU
999	F-AHU-1-L/UC	MEKANİK ODA KLİMA SANTRALI FANI	Typ: RZR 11-0355, No: 9918642/32/21	RZR 11-0355	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1000	ASP-AHU-1-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-0800, No: 9919876/10/1 40050 m³/h, 300 Pa, 11 kW, 1460 rpm	RZR 15-0800	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1001	VANT-AHU-1-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-0900, No: 9919876/20/1 46152 m³/h, 525 Pa, 22 kW, 1460 rpm	RZR 15-0900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1002	ASP-AHU-2-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-0630, No: 9919886/10/3 32400 m³/h, 400 Pa, 11 kW, 1460 rpm	RZR 11-0630	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1003	VANT-AHU-2-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 11-0710, No: 9919886/20/3 35748 m³/h, 400 Pa, 18.5 kW, 1460 rpm	RZR 11-0710	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1004	ASP-AHU-3-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 15-0500, 47052 m³/h, 330 Pa, 15 kW, 1460 rpm	RZR 15-0500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1005	VANT-AHU-3-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-0900, No:9919876/20/2 49680 m³/h, 350 Pa, 22 kW, 1460 rpm	RZR 15-0900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1006	ASP-AHU-4-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 4 ASPIRATÖRÜ	Type: RZR 11-0500, No:9920080/40/14 15120 m³/h, 450 Pa, 4 kW, 1460 rpm	RZR 11-0500	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1007	VANT-AHU-4-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ	Type: RZR 15-0900, No:9919876/20/3 49646 m³/h, 400 Pa, 22 kW, 1460 rpm	RZR 15-0900	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU SANTRİFÜJ FAN	AL-KO				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1008	M-ASP-AHU-1-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 1 ASPIRATÖRÜ ELK.MOT.	SIEMENS 1LA7163-4AA60-ZA11 No:UD0003545 0010-0027 P: 11 kW, 1460 rpm	1LA7163-4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		11		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1009	M-ASP-AHU-2-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 ASPIRATÖRÜ MOT.	SIEMENS 1LA7166-4AA60-ZA11 No: UD0003865-0010-0019 P: 15 kW, 1460 rpm	1LA7166-4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		15		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1010	M-ASP-AHU-3-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.3 ASPIRATÖRÜ MOT.	SIEMENS 1LA2183 4AA60-ZA11 No: 9213415/0699, P: 18.5 kW, 1465 rpm	1LA2183 4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		18,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1011	M-ASP-AHU-4-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 4 ASPIRATÖRÜ ELK.MOT.	SIEMENS 1LA7113-4AA60-ZA11 No: UD9980064-0170-0012 P: 4 kW, 1440 rpm	1LA7113-4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		4		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1012	M-F-AHU-1-L/UC	MEKANİK ODA KLİMA SANTRALI FANI ELK.MOT.	SIEMENS 1LA7107-4.AA60-ZA-11 No:9980049-0580-0060, P:3 kW	1LA7107-4.AA60-ZA-11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1013	M-P-CHW-1-L/UC	FAN-COIL SOĞUTMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	CD05013, No:8555105, 1.1 kw	CD05013	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,1		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1014	M-P-CHW-2-L/UC	FAN-COIL SOĞUTMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	MMG 225M-4 35FF350 45 kW, No:87815245	MMG 225M-4 35FF350	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		45		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1015	M-P-CHW-3-L/UC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMP.ELK.MOTORU	MMG 225M-4 35FF350 45 kW, No:87815245	MMG 225M-4 35FF350	SOĞUTMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		45		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1016	M-P-DHWR-1-L/UC	KULLANIM SICAK SU SİRK. POMPASI ELK.MOT.			KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1017	M-P-HW-1-L/UC	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.1 ELK.MOTORU	MG 132 SC2-38 FF265-C No: 85817822/9926, P:7.5 kw	MG 132 SC2-38 FF265-C	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1018	M-P-HW-2-L/UC	KLİMA SANT.ISITMA SUYU POMP.2 ELK.MOTORU	MG 132 SC2-38 FF265-C No: 85817822/9926, P:7.5 kw	MG 132 SC2-38 FF265-C	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1019	M-P-HW-3-L/UC	UC RADYATÖR ISITMA SUYU POMP. ELK.MOT.	MG 90LA2-24FT115-B	90LA2-24FT115-B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS				UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1020	M-P-HW-4-L/UC	BOYLER ISITMA SUYU POMP. ELK.MOT.	MG 90SA2-24FT115-C No:85805906, P:1.50 kw	MG 90SA2-24FT115-C	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		1,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1021	M-P-HW-5-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 1 ELK.MOTORU	MGE 132SC2-38FF265-B No: 85557722, P:7.5 kw		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1022	M-P-HW-6-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 2 ELK.MOTORU	MGE 132SF 2-FF265-JA-750 No: 98971080, P:7.5 kw	MGE 132SF 2-FF265-JA-750	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1023	M-P-HW-5-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 1 ELK.MOTORU	MGE 132SC2-38FF265-B No: 85557722, P:7.5 kw	MGE 132SC2-38FF265-B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1024	M-P-HW-6-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 2 ELK.MOTORU	MGE 132SC2-38FF265-B No: 85557722, P:7.5 kw	MGE 132SC2-38FF265-B	ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GRUNDFOS		7,5		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1025	M-VANT-AHU-1-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 1 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT	SIEMENS 1LA2186 4AA60-ZA11 No: 7211156, P: 22 kw, 1460 rpm	1LA2186 4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1026	M-VANT-AHU-2-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.2 VANTİLATÖRÜ MOT.	SIEMENS 1LG4-186-4AA60-Z-180L / UC0109/024565816 1M B3 P: 22 kw, 1465 rpm	1LG4-186-4AA60-Z-180L	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1027	M-VANT-AHU-3-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANT.3 VANTİLATÖRÜ MOT.	SIEMENS 1LA2186 4AA60-ZA11 No: 7211132, P: 22 kw, 1460 rpm	1LA2186 4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		22		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1028	M-VANT-AHU-4-P/UC	VAV KLİMA SANTRALI 4 VANTİLATÖRÜ ELK.MOT	SIEMENS 1LA2207-4AA60-ZA11 No: 9213176/0699 P: 30 kW, 1465 rpm	1LA2207-4AA60-ZA11	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		30		UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1029	FCU-2B-L/UC	FAN COIL	500 l/s, 7000 watt	PHW-235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	ACTION AIR	-7 kw		SU-UC-L-001	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1030	CAL-1-L/UC	BOYLER 1	RYCO Type: MCZE 3500, Serial No: 30059/1, Thickness: 8.0, Duty: 102 kw, Date: July 99, Code: BS 853 1996	MCZE 3500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+ 102 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1031	CAL-2-L/UC	BOYLER 2	RYCO Type: MCZE 3500, Serial No: 30059/1A, Thickness: 8.0, Duty: 102 kw, Date: July 99, Code: BS 853 1996	MCZE 3500	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	BOYLER		RYCROFT	+ 102 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1032	EF-1-L/UC	EGZOST FANI	ELICENT 9/230 VITRO Duvar Tipi Fan, 160 l/s, 200 Pa	9/230 VITRO	HVAC SİSTEMİ	FAN	DUVAR TİPİ FAN	ELICENT			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1033	FCU-1-L/UC	FAN COIL	430 l/s, 6000 watt	PHW-235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-6 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1034	P-CHW-1-L/UC	FAN-COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 1	Type: LPDE 65-125/132 A-F-A B.U.B.E Model: D480617D1-P1-9920 Q:11 m³/h, H:17.5 m, n:2850 rpm P/t : 10/140 - 16/100 bar/°C	LPDE 65-125/132	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1035	P-CHW-2-L/UC	FAN-COIL SOĞUTMA SUYU POMPASI 2	Type: CLM 200-305/450 A-F-A B.B.U.E Model : B1020773-P1-9930 Q:184 m³/h, H:30 m, n:1450 rpm P/t : 10/140 - 16/100 bar/°C	CLM 200-305/450	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1036	P-CHW-3-L/UC	KLİMA SANT. SOĞUTMA SUYU POMPASI	Type: CLM 200-305/450 A-F-A B.B.U.E Model : B1020774-P1-9930 Q:184 m³/h, H:30 m, n:1450 rpm P/t : 10/140 - 16/100 bar/°C	CLM 200-305/450	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1037	PD-1-L/UC	PİS SU DRENAJ POMPASI 1, Mek.Oda			ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1038	PD-2-L/UC	PİS SU DRENAJ POMPASI 2, Mek.Oda			ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1039	P-DHWR-1-L/UC	KULLANIM SICAK SU SİRKÜLASYON POMPASI	UPSD 32-120-F, DN32, PN 6/10 No:96408893	UPSD 32-120-F	KULLANIM SICAK SUYU SİSTEMİ	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1040	P-HW-1-L/UC	KLİMA SANT. ISITMA SUYU POMPASI 1	Type: LP 80-160/164 A-F-A B.B.U.E Model : 48060045-P1-9930 Q:43 m³/h, H:32 m, n:2920 rpm P/t : 10/140 - 16/100 bar/°C	LP 80-160/164	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1041	P-HW-2-L/UC	KLİMA SANT. ISITMA SUYU POMPASI 2	Type: LP 80-160/164 A-F-A B.B.U.E Model : 48060045-P1-9930 Q:43 m³/h, H:32 m, n:2920 rpm P/t : 10/140 - 16/100 bar/°C	LP 80-160/164	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1042	P-HW-3-L/UC	UC RADYATÖR ISITMA SUYU POMPASI	Type: LPDE 65-160/152 A-F-A A.U.E.E Model : B480054D4-P1-9929 Q:13 m³/h, H:25 m, n:2910 rpm P/t : 16/80 - 10/120 bar/°C	LPDE 65-160/152	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1043	P-HW-4-L/UC	BOYLER ISITMA SUYU POMPASI	Type: LPD 65-125/142 A-F-A B.U.E.E Model : D480600D2-P1-9930 Q:13 m³/h, H:25 m, n:2900 rpm P/t : 16/100 - 10/140 bar/°C	LPD 65-125/142	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1044	P-HW-5-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 1	Type: LPE 80-160/164 A-F-A B.B.U.E Model : B48065445-P1-0115 Q:43 m³/h, H:32 m, n:2920 rpm P/t : 16/140 bar/°C	LPE 80-160/164	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1045	P-HW-6-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 2	Type: TPE 80-250/2 A-F-A B.Q.Q.E-MDB Model : A99113950P221040002 Q:90.4 m³/h, H:21.7 m, n:2910 rpm P/t : 16/140 bar/°C	TPE 80-250/2	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1046	P-HW-6-L/UC	LOJMAN+KREŞ ISITMA POMPASI 2	Type: LPE 80-160/164 A-F-A B.B.U.E Model : B48065445-P1-0115 Q:43 m³/h, H:32 m, n:2920 rpm P/t : 16/140 bar/°C	LPE 80-160/164	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1047	PHX-1-L/UC	PLAKALI EŞANJÖR 1, UC ISITMA+SICAK SU	Type: M10 BFG, Manuf.No:30102-68669 Year: 1999, Max.Press: 16 bar, Max.Temp: 155 °C, Volume : 44 lt, Plaka Sayısı : 64 adet	M10 BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+1650 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1048	PHX-2-L/UC	PLAKALI EŞANJÖR 2, UC ISITMA+SICAK SU	Type: M10 BFG, Manuf.No:30102-68667 Year: 1999, Max.Press: 16 bar, Max.Temp: 155 °C, Volume : 44 lt, Plaka Sayısı : 64 adet	M10 BFG	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+1650 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1049	PHX-3-L/UC	PLAKALI EŞANJÖR 3, LOJIMAN+KREŞ ISITMA	Type: M6 MFGL, Manuf.No:3010268786 Year: 1999, Max.Press: 16 bar, Max.Temp: 130 °C, Volume : 12 lt, Plaka Sayısı : 29 adet	M6 MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+72 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1050	PHX-4-L/UC	PLAKALI EŞANJÖR 4, LOJIMAN+KREŞ ISITMA	Type: M6 MFGL, Manuf.No:3010268785 Year: 1999, Max.Press: 16 bar, Max.Temp: 130 °C, Volume : 12 lt, Plaka Sayısı : 29 adet	M6 MFGL	KIZGIN SU SİSTEMİ	EŞANJÖR	PLAKALI EŞANJÖR	ALFA-LAVAL	+72 kw		SU-UC-L-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1051	AHU-1-L/UC	MEKANİK ODA KLİMA SANTRALİ	Type: A14 32x12, Order No: A1488102, Item: 24, Year: 1999 Supply: 7344 m³/h, Static Pres:300 Pa, Motor Rating : 3 kW, Motor Speed: 1430 rpm, Fan Max Speed: 3230 rpm Cooling : 29 kw, Coolant intake/outlet °C: 7/14	AT4 12x12	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	- 29 kw		SU-UC-L-004	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1052	FCU-2A-L/UC	FAN COIL	500 l/s, 7000 watt	PHW-235-X	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	ACTION AIR	-7 kw		SU-UC-L-005	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1053	PD-3-L/UC	PİS SU DRENAJ POMPASI 3, Yağ Tutucu	11L/s- 18 mSS	CP 3067 HY 261	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	FLYGT			SU-UC-O-004	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1054	PD-4-L/UC	PİS SU DRENAJ POMPASI 4, Yağ Tutucu	11L/s- 18 mSS	CP 3067 HY 261	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	FLYGT			SU-UC-O-004	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1055	PD-5-L/UC	PİS SU DRENAJ POMPASI 5, Yağ Tutucu	11L/s- 18 mSS	CP 3067 HY 261	ATIKSU SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	FLYGT			SU-UC-O-004	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1056	AHU-1-P/UC	VAV KLİMA SANTRALİ 1	Type: A14 32x28, Order No: A1488102, Item: 20, Year: 1999 Supply: 46152 m³/h, 525 Pa, P: 22 kW Extract : 40050 m³/h, 300 Pa, P:11 kW Heating : 193 kw, Cooling : 342 kw	AT4 32x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+193 kw, - 342 kw		SU-UC-P-001	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1057	AHU-2-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 2	Type: A14 28x24, Order No: A1488102, Item: 21, Year: 1999 Supply: 35748 m³/h, 400 Pa, P: 18.5 kW Extract : 32400 m³/h, 400 Pa, P:11 kW Heating : 175 kw, Cooling : 284 kw	AT4 28x24	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+175 kw, - 284 kw		SU-UC-P-001	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1058	AHU-3-P/UC	S.DEBİLİ KLİMA SANTRALİ 3	Type: A14 32x28, Order No: A1488102, Item: 22, Year: 1999 Supply: 49680 m³/h, 350 Pa, P: 22 kW Extract : 47052 m³/h, 330 Pa, P:15 kW Heating : 267 kw, Cooling : 381 kw	AT4 32x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	SABİT DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+267 kw, - 381 kw		SU-UC-P-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1059	AHU-4-P/UC	VAV KLİMA SANTRALİ 4	Type: A14 32x28, Order No: A1488102, Item: 23, Year: 1999 Supply: 49646 m³/h, 400 Pa, P: 22 kW Extract : 15120 m³/h, 450 Pa, P:4 kW Heating : 283 kw, Cooling : 494 kw	AT4 32x28	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	AL-KO	+283 kw, - 494 kw		SU-UC-P-003	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1060	EF-3-R/UC	EGZOST FANI	CUBE-120-5, 400 l/s, 210 Pa S/N: 99G18193 Motor no: 6VF56T17F2037E Type TS	CUBE-120-5	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1061	EF-4-R/UC	EGZOST FANI	CUBE-100-3, 370 l/s, 190 Pa S/N: 99G18174 Motor no: 6VD56T17F2035E Type TS	CUBE-100-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1062	EF-5-R/UC	EGZOST FANI	CUBE-180HP-10, 1000 l/s, 330 Pa S/N: 99G16402 Motor no: B0014FKF2YMH03R Type 1-K-H	CUBE-180HP-10	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1063	EF-7-R/UC	EGZOST FANI	CUBE-100HP-3, 200 l/s, 140 Pa S/N: 99G18185 Motor no: 6VD56T17F2035E Type TS	CUBE-100HP-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1064	EF-9-R/UC	EGZOST FANI	GB-100-3, 500 l/s, 180 Pa S/N: 99E15121 Motor no: 6VDS6T14F5524AD	GB-100-3	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1065	KEF-1-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-220-30, 2100/1050 l/s, 365 Pa S/N: 99G14445 Motor no: 4F2003L16205A Type 1-K-H	CUBE-220-30	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1066	KEF-2-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-220-30, 2100/1050 l/s, 365 Pa S/N: 99G14444 Motor no: 4F2003L2ADBA Type 1-K-H	CUBE-220-30	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1067	KEF-3-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-240XP-20, 900/450 l/s, 440 Pa S/N: 99G14478 Motor no: B0024FKF2YMH03R Type 1-K-H	CUBE-240XP-20	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1068	KEF-4-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-180-30, 1700/850 l/s, 440 Pa S/N: 99G16367 Motor no: 4F2003L42ADBA Type 1-K-H	CUBE-180-30	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1069	KEF-5-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-300HP-30, 2700/1350 l/s, 420 Pa S/N: 99G15384 Motor no: B0014FK2YMH03R Type 1-K-H	CUBE-300HP-30	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1070	KEF-6-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-300HP-50, 2610/1300 l/s, 420 Pa S/N: 99G15385 Motor no: B0054F212YMH03R Type 1-K-H	CUBE-300HP-50	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1071	KEF-7-R/UC	MUTFAK EGZOST FANI	CUBE-300HP-50, 3500/1750 l/s, 365 Pa S/N: 99G15386 Motor no: 4F2003L42ADBA Type 1-K-H	CUBE-300HP-50	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	GREENHECK			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1072	SEF-1-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5550 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1073	SEF-2-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5551 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1074	SEF-3-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5552 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1075	SEF-4-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5553 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1076	SEF-5-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5554 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1077	SEF-6-R/UC	DUMAN EGZOST FANI	5555 l/s, 150 Pa	30G1/3.4P	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	MATTHEWS-YATES			SU-UC-R	UC	ÜNİVERSİTE MERKEZİ
1078	M-801-A/WTP	BLOWER 1 ELK. MOTORU	No: 5198208033 Type:GM 160 M2S 15 Kw	GM 160 M2S	ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GAMAK	15 Kw	15		WTP	ARITMA TESİSİ
1079	M-801-B/WTP	BLOWER 3 ELK. MOTORU	No: 5198208582 Type:GM 160 M2S 15 Kw	GM 160 M2S	ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GAMAK	15 Kw	15		WTP	ARITMA TESİSİ
1080	M-801-S/WTP	BLOWER 2 ELK. MOTORU	No: 5198208592 Type:GM 160 M2S 15 Kw	GM 160 M2S	ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		GAMAK	15 Kw	15		WTP	ARITMA TESİSİ
1081	DP01/WTP	KLOR DOZAJ POMPASI	SEKO C 04.30 0-30 lt/sa, 4 bar, 0,03 Kw	C 04.30	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DIYAFRAMLı DOZAJ POMPASI	SEKO	0,03 Kw	0,3		WTP	ARITMA TESİSİ
1082	M-PBS-1/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 1 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZU00 P:22 Kw No: 9214093/0799	1LA2183-2AA91	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ
1083	M-PBS-2/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 2 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZU00 P:22 Kw No: 9214093/0800	1LA2183-2AA92	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ
1084	M-PBS-3/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 3 ELK.MOTORU	Type:1LA2183-2AA91-ZU00 P:22 Kw No: 9214093/0801	1LA2183-2AA93	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ
1085	M-PBS-4/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 4 ELK.MOTORU	Type:1LG4 183-2AA91-Z 180M No:063318616 1MB5 P:22 Kw	1LG4 183-2AA91-Z 180M	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ
1086	M-PBS-5/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 5 ELK.MOTORU	Type:1LG4 183-2AA91-Z 180M No:063318613 1MB5 P:22 Kw	1LG4 183-2AA91-Z 180M	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1087	M-PBS-6/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 6 ELK. MOTORU	Type:1LG4 183-2AA91-Z 180M No:063318615 1MB5 P:22 Kw	1LG4 183-2AA91-Z 180M	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS	22 Kw	22		WTP	ARITMA TESİSİ
1088	M-P02-A/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMP.1 ELK. MOTORU	Model: WAT 3-MOT QU 13254C No: 436212 ZU 5,5 Kw, 1445 d/d		ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5 Kw	5,5		WTP	ARITMA TESİSİ
1089	M-P02-B/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMP.3 ELK. MOTORU	Model: WAT 3-MOT QU 13254C No: 436260 ZU 5,5 Kw, 1445 d/d		ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5 Kw	5,5		WTP	ARITMA TESİSİ
1090	M-P02-S1/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMP.2 ELK. MOTORU	Model: WAT 3-MOT QU 13254C No: 335131 ZU 5,5 Kw, 1445 d/d		ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5 Kw	5,5		WTP	ARITMA TESİSİ
1091	M-P02-S2/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMP.4 ELK. MOTORU	Model: WAT 3-MOT QU 13254C No: 436259 ZU 5,5 Kw, 1445 d/d		ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU			5,5 Kw	5,5		WTP	ARITMA TESİSİ
1092	M-P04-A/WTP	KUM FİLTRESİ BESLEME POMP.1 ELK. MOTORU	WAT 3-MOT Q5 112M2A No: 402713DX 4Kw, 2870 d/d	Q5 112M2A	ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		WAT	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1093	M-P04-B/WTP	KUM FİLTRESİ BESLEME POMP.2 ELK. MOTORU	Model: WAT 3-MOT Q5 112M2A No: 402713DX 4Kw, 2870 d/d	Q5 112M2A	ARITMA SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		WAT	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1094	DP02/WTP	POLİELEKTROLİT DOZLAMA POMPASI	DOSATRON D 101 N 90/70-(13) 148 L/h, 5 bar	D 101 N 90/70-(13)	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DIYAFRAMLİ DOZAJ POMPASI	DOSATRON				WTP	ARITMA TESİSİ
1095	M03/WTP	POLİELEKTROLİT TANK KARİŞTİRİCİSİ	Motor/Redüktör : SITI MI 30/10F 0,18Kw, 140 rpm	SITI MI 30/10F	ARITMA SİSTEMİ	MIXER	TANK TİPİ DİKEY MIXER	MASS	0,18 Kw	0,18		WTP	ARITMA TESİSİ
1096	M02/WTP	DENGELEME TANKI KARİŞTİRİCİSİ	ABS RW 3031 A15/6 EC	RW 3031 A15/6 EC	ARITMA SİSTEMİ	MIXER	YATAY, DALGIÇ MIXER	ABS		1,5		WTP	ARITMA TESİSİ
1097	P01-A/WTP	ATIKSU TERFİ POMPASI 1	Type: AFP M40/4 Nr: 03417301 26/98/15251 Q:63 m³/h , 10 mss, 4 Kw, n:1408 rpm	AFP M40/4	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1098	P01-B/WTP	ATIKSU TERFİ POMPASI 3	Type: AFP M40/4 Nr: 03417301 26/98/15251 Q:63 m³/h , 10 mss, 4 Kw, n:1408 rpm	AFP M40/4	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1099	P01-S1/WTP	ATIKSU TERFİ POMPASI 2	Type: AFP M40/4 Nr: 03417301 26/98/15251 Q:63 m³/h , 10 mss, 4 Kw, n:1408 rpm	AFP M40/4	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1100	P01-S2/WTP	ATIKSU TERFİ POMPASI 4	Type: AFP M40/4 Nr: 03417301 26/98/15251 Q:63 m³/h , 10 mss, 4 Kw, n:1408 rpm	AFP M40/4	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS	4 Kw	4		WTP	ARITMA TESİSİ
1101	P03-A/WTP	ÇAMUR POMPASI 1	Type: AS 0840 M 26/2D Q:27 m³/h , 12 mss, 2,6 Kw	AS 0840 M 26/2D	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS		2,6	SU-WTP-G-005	WTP	ARITMA TESİSİ
1102	P03-B/WTP	ÇAMUR POMPASI 2	Type: AS 0840 M 26/2D Q:27 m³/h , 12 mss, 2,6 Kw	AS 0840 M 26/2D	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	DALGIÇ POMPA	ABS		2,6	SU-WTP-G-005	WTP	ARITMA TESİSİ
1103	P02-A/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMPASI 1	Model: ETA 100-20 No: 99-2728-01/4 Q:150 m³/h , 7 mss, 5,5 Kw	ETA 100-20	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		5,5	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1104	P02-B/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMPASI 3	Model: ETA 100-20 No: 99-2728-01/1 Q:150 m³/h , 7 mss, 5,5 Kw	ETA 100-20	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		5,5	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1105	P02-S1/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMPASI 2	Model: ETA 100-20 No: 99-2728-01/3 Q:150 m³/h , 7 mss, 5,5 Kw	ETA 100-20	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		5,5	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1106	P02-S2/WTP	REAKTÖR TAHLİYE POMPASI 4	Model: ETA 100-20 No: 99-2728-01/02 Q:150 m³/h , 7 mss, 5,5 Kw	ETA 100-20	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		5,5	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1107	P04-A/WTP	KUM FİLTRESİ BESLEME POMPASI 1	Model: BETA 50-125 No: 99-2728-02/1 Q:40 m³/h , 20 mss, 4 Kw	BETA 50-125	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		4	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1108	P04-B/WTP	KUM FİLTRESİ BESLEME POMPASI 2	Model: BETA 50-125 No: 99-2728-02/1 Q:40 m³/h , 20 mss, 4 Kw	BETA 50-125	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	YATAY SANTRİFÜJ NORM POMPA	KSB		4	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1109	P05/WTP	FİLTRE PRES POMPASI	Model: DM 046-70 Q:1,2 m³/h , 12 bar, 1,5 Kw	DM 046-70	ARITMA SİSTEMİ	POMPA	PİSTONLU POMPA	DIEMME		1,5	SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1110	PBS-1/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 1	Model:A96411393 P 39932 Type:CR45-6 A-F-A-E-EUBE Q:45 m³/h , H:119,2 m	Hydro 2000 MF 6CR 45-6	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1111	PBS-2/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 2	Model:A96411393 P 39932 Type:CR45-6 A-F-A-E-EUBE Q:45 m³/h , H:119,2 m	Hydro 2000 MF 6CR 45-7	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1112	PBS-3/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 3	Model:A96411393 P 39932 Type:CR45-6 A-F-A-E-EUBE Q:45 m³/h , H:119,2 m	Hydro 2000 MF 6CR 45-8	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1113	PBS-4/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 4	Model:A96122807P10518 Type:CR45-6 A-F-A-E-HQQE Q:45 m³/h , H:121,1 m	CR45-6 A-F-A-E-HQQE	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1114	PBS-5/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 5	Model:A96122807P10518 Type:CR45-6 A-F-A-E-HQQE Q:45 m³/h , H:121,1 m	CR45-6 A-F-A-E-HQQE	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1115	PBS-6/WTP	BAHÇE SULAMA HİDROFORU 6	Model:A96122807P10518 Type:CR45-6 A-F-A-E-HQQE Q:45 m³/h , H:121,1 m	CR45-6 A-F-A-E-HQQE	BAHÇE SULAMA SİSTEMİ	HİDROFOR	DIKEY TİP KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS			SU-WTP-G-008	WTP	ARITMA TESİSİ
1116	B01-A/WTP	BLOWER 1	Type:RB-LP 61/V-UNI Q:1170 m³/h , 300 mbar, 15 Kw	RB-LP 61/V-UNI	ARITMA SİSTEMİ	BLOWER	ROTARY BLOWER	ROBUSCHI	15 Kw	15	SU-WTP-G-009	WTP	ARITMA TESİSİ
1117	B01-B/WTP	BLOWER 3	Type:RB-LP 61/V-UNI Q:1170 m³/h , 300 mbar, 15 Kw	RB-LP 61/V-UNI	ARITMA SİSTEMİ	BLOWER	ROTARY BLOWER	ROBUSCHI	15 Kw	15	SU-WTP-G-009	WTP	ARITMA TESİSİ
1118	B01-S/WTP	BLOWER 2	Type:RB-LP 61/V-UNI Q:1170 m³/h , 300 mbar, 15 Kw	RB-LP 61/V-UNI	ARITMA SİSTEMİ	BLOWER	ROTARY BLOWER	ROBUSCHI	15 Kw	15	SU-WTP-G-009	WTP	ARITMA TESİSİ
1119	COMP-1-G/WTP	KOMPRESÖR			ARITMA SİSTEMİ	KOMPRESÖR	PISTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ				SU-WTP-G-009	WTP	ARITMA TESİSİ
1120	CCU-1-G/LI	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA 1, IT SERVER	VERTIV Model: PI041/D/A/1/3/G/0/7/0/3/A/1/D/ 0/1/0/P/R/E/E/X/\$4A91801 Net Total Cooling Capacity: 34.4 kW Unit Power Input: 11.33 kW Unit Airflow: 9612 m³/h	PI041DA13	SOĞUTMA SİSTEMİ	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA	DX HASSAS KLİMA	VERTIV	-34,4 kw		SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
1121	CCU-2-G/LI	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA 2, IT SERVER	VERTIV Model: PI041/D/A/1/3/G/0/7/0/3/A/1/D/ 0/1/0/P/R/E/E/X/\$4A91801 Net Total Cooling Capacity: 34.4 kW Unit Power Input: 11.33 kW Unit Airflow: 9612 m³/h	PI041DA13	SOĞUTMA SİSTEMİ	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA	DX HASSAS KLİMA	VERTIV	-34,4 kw		SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
1122	CCU-3-G/LI	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA 3, IT SERVER	VERTIV Model: PI041/D/A/1/3/G/0/7/0/3/A/1/D/ 0/1/0/P/R/E/E/X/\$4A91801 Net Total Cooling Capacity: 34.4 kW Unit Power Input: 11.33 kW Unit Airflow: 9612 m³/h	PI041DA13	SOĞUTMA SİSTEMİ	HASSAS KONTROLLÜ KLİMA	DX HASSAS KLİMA	VERTIV	-34,4 kw		SU-LI-G-005	LI	BİLGİ MERKEZİ
1123	AHU-1-M/SA	AHU-1 KLİMA SANTRALİ	Santrali FLAKTGROUP CAIRplus 160.096IVBV Order No: 228628_615.10 Year: 1.2020 Supply air : 10170 m³/h, Return air:11170 m³/h Supply press.:933 PA, Return press.:769 Pa Heating: 45.4 kW, Cooling: 62.7 kW, Heat Recovery : 71 kW Tot.Elec.Power consumption: 42.6 kW	CAIRplus 160.096IVBV	HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	FLAKTGROUP			SU-SM-G-007A	SA	SUSAM
1124	ASP-AHU-1-M/SA	AHU-1 KLİMA SANTRALİ ASPİRATÖRÜ	Egzost Fanı Hava Debisi 11170 m³/h, Dış Statik Basınç 300 Pa, 5.5 kw, 230/400/50	ER56C-4DN G7 CR&130572	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU PLUG FAN	ZIEHL-ABEGG		5,5		SA	SUSAM
1125	M-ASP-AHU-1-M/SA	AHU-1 ASPİRATÖR MOTORU	11E10031CB034AB4/UD 2001/78423404-006	11E10031CB034AB4/UD 2001/78423404-006	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				SA	SUSAM
1126	VANT-AHU-1-M/SA	AHU-1 KLİMA SANTRALİ VANTİLATÖRÜ	Taze Hava Fanı Hava Debisi 10170 m³/h, Dış Statik Basınç 300 Pa, 5.5 kw, 230/400/50	ER56C-4DN G7 CR&130572	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU PLUG FAN	ZIEHL-ABEGG		5,5		SA	SUSAM
1127	M-VANT-AHU-1-M/SA	AHU-1 VANTİLATÖR MOTORU	11E10031CB034AB4/UD 2001/78423404-007	11E10031CB034AB4/UD 2001/78423404-007	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS				SA	SUSAM

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1128	AHU-2-M/SA	AHU-2 KLİMA SANTRALİ	Giriş Hava ve Koridorlar Klima Santrali FLAKTGROUP CAIRplus 128.128/128.096IVBV Order No: 228628_615.20 Year: 1.2020 Supply air : 8500 m3/h, Return air : 7000 m3/h Supply press.: 685 Pa, Return press.: 371 Pa Heating: 37.1 kW, Cooling: 42.4 kW, Heat Recovery : 71 kW Tot.Elec.Power consumption: 6.4 kW		HVAC SİSTEMİ	KLİMA SANTRALİ	DEĞİŞKEN DEBİLİ KLİMA SANTRALİ	FLAKTGROUP			SU-SM-G-007A	SA	SUSAM
1129	ASP-AHU-2-M/SA	AHU-1 KLİMA SANTRALİ ASPIRATÖRÜ	Egzost Fanı Hava Debisi 7000 m3/h, Dış Statik Basınç 300 Pa ,1,5 kw,230/400/50	ER45C-4DN D7 CR&130583	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU PLUG FAN	ZIEHL-ABEGG				SA	SUSAM
1130	M-ASP-AHU-2-M/SA	AHU-1 ASPIRATÖR MOTORU	1LE10030EB422AB4	1LE10030EB422AB4	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		1,5		SA	SUSAM
1131	VANT-AHU-2-M/SA	AHU-1 KLİMA SANTRALİ VANTİLATÖRÜ	Taze Hava Fanı Hava Debisi 8500 m3/h, Dış Statik Basınç 300 Pa,3 kw,230/400/50	ER50C-4DN E7 CR&130577	HVAC SİSTEMİ	FAN	AHU PLUG FAN	ZIEHL-ABEGG				SA	SUSAM
1132	M-VANT-AHU-2-M/SA	AHU-1 VANTİLATÖR MOTORU	1LE10031AB534AB4/UD 2001/2232270-004-001	1LE10031AB534AB4/UD 2001/2232270-004-001	HVAC SİSTEMİ	ELEKTRİK MOTORU		SIEMENS		3		SA	SUSAM
1133	EF-1-G/SA	EGZOST FANI	Elektrik Odası Egzost Fanı TD1000/200 SILENT, Kanal tipi Hava Debisi 900 m3/h,Dış Statik Basınç 175 Pa, 130/127/122W,230V,50Hz	TD1000/200 SILENT	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYAL FAN	S&P			SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1134	P-HW-5-L/SA	ANA ISITMA POMPASI 1	Ana Isıtma Hattı Pompası 1 (S8BF) İstima Primer Devre, İkiz tip, Entegre Frekans konvertörlü Debisi: 8,9 m3/h, Basınç: 10 mSS, 16...427W, 1*230V, 50 Hz	MAGNA3 D 40-120 F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,42	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1135	P-HW-6-L/SA	ANA ISITMA POMPASI 2	Ana Isıtma Hattı Pompası 1 (S8BF) İstima Primer Devre, İkiz tip, Entegre Frekans konvertörlü Debisi: 8,9 m3/h, Basınç: 10 mSS, 16...427W, 1*230V, 50 Hz	MAGNA3 D 40-120 F	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,42	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1136	P-HW-1-L/SA	AHU ISITMA POMPASI 1	AHU Isıtma Pompası 1 Debisi: 4,5 m3/h, Basınç: 9 mSS, 15...333 W, 1*230V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,33	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1137	P-HW-2-L/SA	AHU ISITMA POMPASI 2	AHU Isıtma Pompası 2 Debisi: 4,5 m3/h, Basınç: 9 mSS, 15...333 W, 1*230V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,33	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1138	P-HW-3-L/SA	FCU ISITMA POMPASI 1	FCU Isıtma Pompası 1 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 4,5 m3/h, Basınç: 9 mSS, 15...333 W, 1*230V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,33	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1139	P-HW-4-L/SA	FCU ISITMA POMPASI 2	FCU Isıtma Pompası 2 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 4,5 m3/h, Basınç: 9 mSS, 15...333 W, 1*230V, 50Hz	TPE2 32-200-N BQBE	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,33	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1140	P-CW-1-G/SA	FCU VE AHU SOĞUTMA POMPASI 1	FCU ve AHU Soğutma Pompası 1 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 15 m3/h, Basınç: 11 mSS, 075kw, 1*230 V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,75	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1141	P-CW-2-G/SA	FCU VE AHU SOĞUTMA POMPASI 2	FCU ve AHU Soğutma Pompası 1 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 15 m3/h, Basınç: 11 mSS, 075kw, 1*230 V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,75	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1142	P-CW-3-G/SA	FCU VE AHU SOĞUTMA POMPASI 3	FCU ve AHU Soğutma Pompası 1 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 15 m3/h, Basınç: 11 mSS, 075kw, 1*230 V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,75	SU-SM-G-007	SA	SUSAM

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1143	P-CW-4-G/SA	FCU VE AHU SOĞUTMA POMPASI 4	FCU ve AHU Soğutma Pompası 1 Inline, Entegre Frekans konvertörlü, Debisi: 15 m ³ /h, Basınç: 11 mSS, 075kw, 1*230 V, 50Hz	MAGNA3 32-120 F 220, Model D	SOĞUTMA SİSTEMİ	POMPA	IN-LINE SANTRİFÜJ POMPA	GRUNDFOS		0,75	SU-SM-G-007	SA	SUSAM
1144	HRV-1-G/SA	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI 1	Stüdyo 4,5,6 Alanları ve Ofisler Zemin Kat Debisi:1610 m ³ /h, Basınç: 275 Pa, 515 W, 1-V, 50Hz	EVHR 2510	HVAC SİSTEMİ	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	TAVAN TIPI ISI GERİ KAZANIM	ENEKO		0,5	SU-SM-G-014	SA	SUSAM
1145	EH-1-G/SA	KANAL ELEKTRİKLİ ISITICI 1	Elektrik Gücü 8 Kw, Voltaj (V/Ph/Hz) 400 / 3 / 50		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ ISITICI	KANAL TIPI ELEKTRİKLİ ISITICI			8	SU-SM-G-014	SA	SUSAM
1146	HRV-2-1/SA	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI 2	Stüdyo 11,12,13 Alanları ve Ofisler 1. Kat Debisi:1900 m ³ /h, Basınç: 375 Pa, 450w, 1-200...270 V, 50 Hz	EVHR 3010-EC	HVAC SİSTEMİ	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	TAVAN TIPI ISI GERİ KAZANIM	ENEKO		0,37	SU-SM-1-009	SA	SUSAM
1147	EH-2-1/SA	KANAL ELEKTRİKLİ ISITICI 2	Elektrik Gücü 8 Kw, Voltaj (V/Ph/Hz) 400 / 3 / 50		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ ISITICI	KANAL TIPI ELEKTRİKLİ ISITICI			8	SU-SM-1-011	SA	SUSAM
1148	HRV-3-1/SA	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI 3	Stüdyo 7,8,9,10 Alanları Debisi:1450 m ³ /h, Basınç: 250 Pa, 515 W, 1-V, 50Hz	EVHR 2510	HVAC SİSTEMİ	ISI GERİ KAZANIM CİHAZI	TAVAN TIPI ISI GERİ KAZANIM	ENEKO		0,5	SU-SM-1-002	SA	SUSAM
1149	EH-3-1/SA	KANAL ELEKTRİKLİ ISITICI 3	Elektrik Gücü 8 Kw, Voltaj (V/Ph/Hz) 400 / 3 / 50		ISITMA SİSTEMİ	ELEKTRİKLİ ISITICI	KANAL TIPI ELEKTRİKLİ ISITICI			8	SU-SM-1-002	SA	SUSAM
1150	FCU-1-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 4 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 1400 m ³ /h, Dış Statik Basınç 75 Pa, 220 W, 1,09 A, 1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-010	SA	SUSAM
1151	FCU-2-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 4 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 1400 m ³ /h, Dış Statik Basınç 75 Pa, 220 W, 1,09 A, 1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-010	SA	SUSAM
1152	FCU-3-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 4 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 1400 m ³ /h, Dış Statik Basınç 75 Pa, 220 W, 1,09 A, 1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-010	SA	SUSAM
1153	FCU-4-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 5 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 995 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 90W, 0,46 A, 1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-012	SA	SUSAM
1154	FCU-5-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 5 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 995 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 90W, 0,46 A, 1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-012	SA	SUSAM
1155	FCU-6-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 6 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 995 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 90W, 0,46 A, 1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-013	SA	SUSAM
1156	FCU-7-G/SA	FAN COIL	Stüdyo 6 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 995 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 90W, 0,46 A, 1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-013	SA	SUSAM
1157	FCU-8-G/SA	FAN COIL	Z16 Ofis 3 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 400 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 48W, 0,24 A, 1x230/50 Hz	GF21.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-016	SA	SUSAM
1158	FCU-9-G/SA	FAN COIL	Z15 Visiting Öğr. 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 400 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 48W, 0,24 A, 1x230/50 Hz	GF21.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-G-015	SA	SUSAM
1159	FCU-10-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 7 4 Borulu Gizli Tavan Tipi, Hava Debisi 995 m ³ /h, Dış Statik Basınç 60 Pa, 90W, 0,46 A, 1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TIPI FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-001	SA	SUSAM

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1160	FCU-11-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 7 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 995 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,90W,0,46 A,1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-001	SA	SUSAM
1161	FCU-12-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 8 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 890 m3/h, Diş Statik Basınç 60 Pa,102W,0,52 A,1x230/50 Hz	GF71.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-003	SA	SUSAM
1162	FCU-13-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 8 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 890 m3/h, Diş Statik Basınç 60 Pa,102W,0,52 A,1x230/50 Hz	GF71.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-003	SA	SUSAM
1163	FCU-14-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 9 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 890 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,102W,0,52 A,1x230/50 Hz	GF71.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-004	SA	SUSAM
1164	FCU-15-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 9 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 890 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,102W,0,52 A,1x230/50 Hz	GF71.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-004	SA	SUSAM
1165	FCU-16-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 10 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 995 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,90W,0,46 A,1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-005	SA	SUSAM
1166	FCU-17-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 11 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 1400 m3/h,Diş Statik Basınç 75 Pa, 220 W,1,09 A,1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-008	SA	SUSAM
1167	FCU-18-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 11 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 1400 m3/h,Diş Statik Basınç 75 Pa, 220 W,1,09 A,1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-008	SA	SUSAM
1168	FCU-19-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 12 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 995 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,90W,0,46 A,1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-010	SA	SUSAM
1169	FCU-20-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 12 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 995 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,90W,0,46 A,1x230/50 Hz	GF83.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-010	SA	SUSAM
1170	FCU-21-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 13 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 1400 m3/h,Diş Statik Basınç 75 Pa, 220 W,1,09 A,1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-012	SA	SUSAM
1171	FCU-22-1/SA	FAN COIL	Stüdyo 13 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 1400 m3/h,Diş Statik Basınç 75 Pa, 220 W,1,09 A,1x230/50 V/Hz	GH31.UWW3.B00B2 HyPower-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-012	SA	SUSAM
1172	FCU-23-1/SA	FAN COIL	113 Ofis 1-2 4 Borulu Gizli Tavan Tipi,Hava Debisi 550 m3/h,Diş Statik Basınç 60 Pa,43 W,0,25 A,1x230/50 V/Hz	GF43.UWW3.C00A1 Flex-Geko	HVAC SİSTEMİ	FAN COIL	TAVAN TİPİ FAN-COIL	FLAKTGROUP			SU-SM-1-013	SA	SUSAM
1173	P-HW-1-L/FHH	ISITMA SİRKÜLASYON POMPASI, LOJMAN H		MAGNA 32-120F 220	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS				FHH	H BLOK LOJMAN
1174	EF-1-L/FHH	SİĞİNAK EGZOST FANI		K 200 L sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ SANT.FAN	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN
1175	SF-1-L/FHH	SİĞİNAK TAZE HAVA FANI		SHU13	HVAC SİSTEMİ	FAN	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	ALDAĞ				FHH	H BLOK LOJMAN
1176	EF-1-P/FHH	BODRUM KAT EGZOST FANI		DVS 450E4 sileo roof fan	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ SANT.FAN	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN
1177	EF-2-P/FHH	ÇATI EGZOST FANI 2		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN
1178	EF-3-P/FHH	ÇATI EGZOST FANI 3		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜJ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN

Sıra No	Ekipman No	Ekipman Tanımı	Etiket Bilgileri	Tip Tanımı	Sistem	Tür	Tip	Marka	Isıl Güç	Elektrik Gücü (KW)	Teknik Birim	Bina Kodu	Bina Adı
1179	EF-4-P/FHH	ÇATI EGZOST FANI 4		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN
1180	EF-5-P/FHH	ÇATI EGZOST FANI 5		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR				FHH	H BLOK LOJMAN
1181	P-HW-8-G/CP	ISITMA POMPASI 1, B13-LOJMAN H		TPE2 40-240 -N-A-F-A-BQBE-HAC	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	B13	B13 YURT BİNASI
1182	P-HW-9-G/CP	ISITMA POMPASI 2, B13-LOJMAN H		TPE2 40-240 -N-A-F-A-BQBE-HAC	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	İKİZ, IN-LINE SANTRİFÜ POMPA	GRUNDFOS			SU-CP-G-067	B13	B13 YURT BİNASI
1183	P-HW-1-L/B13	ISITMA SİRKÜLASYON POMPASI, B13		MAGNA 32-100F 220	ISITMA SİSTEMİ	POMPA	SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-B13-L-019	B13	B13 YURT BİNASI
1184	EF-1-L/B13	BODRUM KAT EGZOST FANI		MUB 042 400E4 sileo Multibox	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ SANT.FAN	SYSTEMAIR			SU-B13-L-017	B13	B13 YURT BİNASI
1185	EF-2-L/B13	SİĞİNAK EGZOST FANI		K 315 sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	YUVARLAK KANAL TİPİ SANT.FAN	SYSTEMAIR			SU-B13-L-013	B13	B13 YURT BİNASI
1186	SSF-1-L/B13	SİĞİNAK TAZE HAVA FANI		SHU18	HVAC SİSTEMİ	FAN	DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FAN	ALDAĞ			SU-B13-L-013	B13	B13 YURT BİNASI
1187	EF-1-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 1		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1188	EF-2-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 2		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1189	EF-3-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 3		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1190	EF-4-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 4		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1191	EF-5-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 5		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1192	EF-6-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 6		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1193	EF-7-P/B13	ÇATI EGZOST FANI 7		DVS 311EV sileo	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1194	EF-8-P/B13	MUTFAK EGZOST FANI		DVS 225EZ sileo roof fan	HVAC SİSTEMİ	FAN	SANTRİFÜ ÇATI EGZOST FANI	SYSTEMAIR			SU-B13-R-001	B13	B13 YURT BİNASI
1195	CAL-1-L/B13	BOYLER 1		MIT 2001	KULLANIM SICAK SUYU	BOYLER		MIT			SU-B13-L-019	B13	B13 YURT BİNASI
1196	CAL-2-L/B13	BOYLER 2		MIT 2001	KULLANIM SICAK SUYU	BOYLER		MIT			SU-B13-L-019	B13	B13 YURT BİNASI
1197	P-DHWR-1-L/B13	SICAK KULLANMA SUYU SİRK. POMP. 1		MAGNA3 25- 80 N	KULLANIM SICAK SUYU	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-B13-L-019	B13	B13 YURT BİNASI
1198	P-DHWR-2-L/B13	SICAK KULLANMA SUYU SİRK. POMP. 2		MAGNA3 25- 80 N	KULLANIM SICAK SUYU	POMPA	İKİZ SİRKÜLASYON POMPASI	GRUNDFOS			SU-B13-L-019	B13	B13 YURT BİNASI
1199	TR 1A	TRANSFORMATÖR	34,5/10 kv 12000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				12000 kVA	CP		Central Plant
1200	TR 1B	TRANSFORMATÖR	34,5/10 kv 12000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				12000 kVA	CP		Central Plant
1201	CP-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 2000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				2000 kVA	CP		Central Plant
1202	CP-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 2000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				2000 kVA	CP		Central Plant
1203	CH-A	TRANSFORMATÖR	10/3,3 kv 2500 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				2500 kVA	CP		Central Plant
1204	CH-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 2500 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				2500 kVA	CP		Central Plant
1205	D2-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	D2		D2
1206	D2-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	D2		D2
1207	D2-C	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	D2		D2
1208	D2-D	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	D2		D2
1209	UC-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	UC		UC
1210	UC-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	UC		UC
1211	EN-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1000 kVA	EN		MDBF
1212	EN-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1000 kVA	EN		MDBF
1213	SB-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	SB		YBF
1214	SB-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	SB		YBF
1215	B8-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	B8		B8 Yurt Binası
1216	B8-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	B8		B8 Yurt Binası
1217	LI-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	LI		Bilgi merkezi
1218	LI-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	LI		Bilgi merkezi
1219	AS-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	AS		SSBF
1220	AS-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	AS		SSBF
1221	LC-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	LC		Diller Okulu
1222	LC-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	LC		Diller Okulu
1223	SC-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1000 kVA	SC		Spor Merkezi
1224	SC-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1000 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1000 kVA	SC		Spor Merkezi
1225	GL	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 800 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				800 kVA	GL		Göl Tesisi
1226	NC-A	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	NC		SUNUM Binası
1227	NC-B	TRANSFORMATÖR	10/0,4 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	NC		SUNUM Binası
1228	Kojen 1	TRANSFORMATÖR	0,4/34,5 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	CP		Central Plant
1229	Kojen 2	TRANSFORMATÖR	0,4/34,5 kv 1600 kVA		ENERJİ DAĞITIM	TRANSFORMATÖR				1600 kVA	CP		Central Plant
1230	Jeneratör-1	JENERATÖR	10KV 2250 kVA		ENERJİ DAĞITIM	JENERATÖR				2250 kVA	CP		Central Plant
1231	Jeneratör-2	JENERATÖR	10KV 2250 kVA		ENERJİ DAĞITIM	JENERATÖR				2250 kVA	CP		Central Plant
1232	Jeneratör-3	JENERATÖR	10KV 2250 kVA		ENERJİ DAĞITIM	JENERATÖR				2250 kVA	CP		Central Plant