**T.C.**

**ÖNEMLİ NOT: BU TEZ ŞABLONU, SDÜ FEB TEZ YAZIM KILAVUZUNA GÖRE HAZIRLANMIŞTIR.**

**ŞABLONDA SAYFA NUMARALARI, SATIR ARALIKLARI, GEREKLİ BOŞLUKLAR, vb. TÜM KURALLAR TEZ YAZIM KILAVUZUNA UYGUNDUR. BU ŞABLONU TEZİNİZİN YAZIMINDA DOĞRUDAN KULLANABİLİRSİNİZ.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**14 Punto**

**1 Satır aralığı**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**14 Punto**

**1 Satır aralığı**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**SÜTÇÜLER (ISPARTA) YÖRESİ’ NİN**

**ODUN DIŞI ORMAN ÜRÜNLERİ**

**12 Punto**

**1 Satır aralığı**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Süleyman TAŞCI**

**Varsa 2. danışman buraya yazılacaktır. 2. Danışman yoksa metin kutusu silinecektir.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Danışman**

**Doç. Dr. Ahmet ÜNSEREN**

**II. Danışman**

**Yrd. Doç. Dr. Hüseyin AKSU**

**Yüksek Lisans Tezi** veya **Doktora Tezi**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**ISPARTA - 2012**

© 2012 [Süleyman TAŞCI]

**TEZ ONAYI**

**Yüksek Lisans** veya **Doktora**...

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

……………………………………… tarafından hazırlanan "…………………………………………." adlı tez çalışması aşağıdaki jüri üyeleri önünde Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ………………….…………………………………… Anabilim Dalı’nda **YÜKSEK LİSANS TEZİ** olarak başarı ile savunulmuştur.

**II. danışman yoksa bu metin kutusunu siliniz.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Enstitü Müdürü Prof. Dr. Cengiz KAYACAN** ..............................

**Danışman Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Süleyman Demirel Üniversitesi

**II. Danışman : Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

**(VARSA)** Süleyman Demirel Üniversitesi **(YOKSA SİLİNİZ)**

**Jüri Üyesi Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Süleyman Demirel Üniversitesi

**Jüri Üyesi Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Süleyman Demirel Üniversitesi

**Jüri Üyesi Prof. Dr. Adı SOYADI** ..............................

Süleyman Demirel Üniversitesi

**Jüri üyesi sayısına göre metin kutularını ekleyip çıkartabilirsiniz…**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**TAAHHÜTNAME**

**Bu tezin akademik ve etik kurallara uygun olarak yazıldığını ve kullanılan tüm literatür bilgilerinin referans gösterilerek tezde yer aldığını beyan ederim.**

**Hüseyin KORKMAZ**

**ÇIKTI ALDIKTAN SONRA ÖĞRENCİ TARAFINDAN İSMİN ALTI İMZALANACAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

İÇİNDEKİLER

**Sayfa** yazısı sağa dayalı olarak yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**İÇİNDEKİLER** başlığından sonra 1 paragraf boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Sayfa**

İÇİNDEKİLER i

ÖZET iii

ABSTRACT iv

TEŞEKKÜR v

ŞEKİLLER DİZİNİ vi

ÇİZELGELER DİZİNİ viii

Açıklama 1 satırı geçerse, açıklama kısmı kesikli noktaları geçmemelidir. Cetvelden ayarlayabilirsiniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ ix

1. GİRİŞ 1

2. KAYNAK ÖZETLERİ 30

3. BUHAR SIKIŞTIRMALI KOMPRESÖRLÜ SOĞUTMA SİSTEMİ 45

3.1. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi Analizi 45

3.1.1. Kompresör birinci kanun analizi 46

3.1.2. Genleşme valfi birinci kanun analizi 47

3.1.3. Evaporatör birinci kanun analizi 47

3.1.4. Kondanser birinci kanun analizi 48

3.1.5. Soğutma performans katsayısı (COP) 49

3.2. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi Ekserji Analizi 50

3.2.1. Ekserji kavramı 50

3.2.2. Kompresör ekserji analizi 53

3.2.3. Genleşme valfi ekserji analizi 54

3.2.4. Evaporatör ekserji analizi 54

3.2.5. Kondanser ekserji analizi 55

3.2.6. Sisteminin toplam tersinmezliği 55

3.2.7. Ekserji verimlerinin incelenmesi ve her bir sistem elemanı için ekserji formüllerinin çıkartılması 56

Bir satırı aşan açıklamalarda burada olduğu gibi girinti bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

3.3. Deney Düzeneği 58

3.4. Deneylerin Yapılışı 62

4. ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA (ARAŞTIRMA BULGULARI) 65

4.1. Soğutma Sistemi Birinci Kanun Analizi Sonuçları 65

4.2. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi İkinci Kanun Analizi Sonuçları 73

4.3. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi Performans ve Enerji Tüketim Analizi Sonuçları 77

5. SONUÇ VE ÖNERİLER (TARTIŞMA VE SONUÇLAR) 81

KAYNAKLAR 91

EKLER 100

EK A. Hartitalar 101

EK B. Grafikler 102

EK C. Fotoğraflar 105

ÖZGEÇMİŞ 111

**İÇİNDEKİLER dizini istenirse OTOMATİK OLARAK OLUŞTURULABİLİR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**ÖZET**

Türkçe özet 1 satır aralığı ile hazırlanır.

Her bir yazımdan sonra ilave 1 paragraf boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Yüksek Lisans Tezi veya Doktora tezi

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Yüksek Lisans Tezi**

**OKTAHEDRAL XY6 TÜRÜ MOLEKÜLLERİN GF MATRİS METODU İLE KUVVET SABİTLERİNİN HESAPLANMASI**

**Mehmet Gökhan ŞENGÜL**

**Süleyman Demirel Üniversitesi**

**Fen Bilimleri Enstitüsü**

II. danışman yoksa Yoksa siliniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Fizik Anabilim Dalı**

Danışman ile özetin metin kısmı arası **2 SATIR BOŞLUK.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Danışman: Doç. Dr. Fatih UCUN**

**II. Danışman: Yrd. Doç. Dr. Murat KORU**

Bu tez çalışmasında GF matris metodu ile oktahedral XY6 türü molekül ve kompleks iyonların iç koordinatlarda kuvvet sabitleri hesaplandı. Matris çözümü Newton-Raphson metoduna göre hazırladığımız bir bilgisayar programıyla yapıldı ve sonuçlar tablolar halinde listelendi.

XF6 türü moleküller için merkezi X atomunun ve aynı merkezi X atomuna sahip XY6 kompleks iyonları için ise ligand Y atomunun artan kütlesi ile kuvvet sabitlerinin azaldığı gözlendi ve bu bir bütün olarak molekülün, artan molar kütleyle yavaşlanmasına atfedildi. Ayrıca hesaplamalardan aynı merkezi X atomuna sahip XY6 kompleks iyonları için ligand Y atomunun artan kütlesiyle frr kuvvet sabitlerinin azaldığı gözlendi.

Bu nedenle de çıkardığımız teorik sonuca da uygun olarak bu iyonların titreşim frekansları ν1 ve ν2 nin karelerinin farkı, ligand Y atomunun artan kütlesiyle azaldığı sonucu çıkarıldı.

**Anahtar Kelimeler:** GF matris metodu, kuvvet sabitleri, XY6 türü moleküller, XY6 türü kompleks iyonlar.

Tezin tamamlandığı yıl ve sayfa sayısı koyu yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**2006, 134 sayfa**

SADECE RAKAM İLE NUMARALANDIRILMIŞ OLAN SAYFA SAYISI **(GİRİŞTEN İTİBAREN SONRAKİ BÖLÜMLERİN SAYFA SAYISI)** YAZILACAKTIR **(TEZİN EN SON SAYFASINDAKİ RAKAM SAYISI)**.

**ROMA RAKAMLI SAYFALAR GÖZ ÖNÜNE ALINMAYACAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**ABSTRACT**

İngilizce özet 1 satır aralığı ile hazırlanır.

Her bir yazımdan sonra ilave 1 paragraf boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Yüksek Lisans için

**M.Sc. Thesis**,

Doktora için

**Ph.D. Thesis**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**M.Sc. Thesis**

**DETERMINATION OF FORCE CONSTANTS OF OCTAHEDRAL XY6 MOLECULES BY THE GF MATRIX METHOD**

**M. Gökhan ŞENGÜL**

İngilizce Karşılıklar:

Prof. Dr. Prof. Dr.

Doç. Dr. Assoc. Prof. Dr.

Yrd. Doç. Dr. Asst. Prof. Dr.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Bölümünüzün İngilizce ismini

**Department of …………….**

şeklinde yazınız.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Süleyman Demirel University**

**Graduate School of Applied and Natural Sciences**

**Department of Physics**

**Supervisor: Assoc. Prof. Dr. Fatih UCUN**

**Co-Supervisor: Assoc. Prof. Dr. İsmail ŞAHİN**

Danışman ile özetin metin kısmı arası **2 PARAGRAF BOŞLUK.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

II. danışman yoksa Yoksa siliniz….

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

In this thesis the force constants of the internal coordinates of octahedral XY6 molecules and complex ions have been calculated by using the GF matrix method. The matrix solutions were carried out by means of a computer program built according to the Newton-Raphson method and the results are listed in tables.

For the molecules XF6 and complex ions XY6 having same center X atom it is found that the force constants decrease with the increasing mass of the center X atom for the former or of the ligand Y atom for the latter, respectively. These were attributed to the slowing down of the moleculer motion with the increasing molar mass of the molecule as the whole. In addition, from the calculations it was seen the force constant of frr decreases with the increasing mass of the ligand Y atom for the complex ions XY6 having same center X atom.

Because of this reason it was concluded that the difference of squares of the vibration frequencies ν1 and ν2 of these ions decreases with the increasing mass of ligand Y atom as also corresponding to the theoretical result.

**Keywords:** GF matrix method, force constants, XY6 molecules, XY6 complex ions.

Tezin tamamlandığı yıl ve sayfa sayısı koyu yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**2006, 134 pages**

SADECE RAKAM İLE NUMARALANDIRILMIŞ OLAN SAYFA SAYISI **(GİRİŞTEN İTİBAREN SONRAKİ BÖLÜMLERİN SAYISI)** YAZILACAKTIR. **(TEZİN EN SON SAYFASINDAKİ RAKAM SAYISI)**

**ROMA RAKAMLI SAYFALAR GÖZ ÖNÜNE ALINMAYACAKTIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**TEŞEKKÜR**

Teşekkür kısmı 1 satır aralığı ile hazırlanır. Paragraflar arası boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Bu araştırma için beni yönlendiren, karşılaştığım zorlukları bilgi ve tecrübesi ile aşmamda yardımcı olan değerli Danışman Hocam Yrd. Doç. Dr. Adem KARATAŞ’a teşekkürlerimi sunarım. Literatür araştırmalarımda yardımcı olan değerli hocam Öğr. Gör. Dr. Soner Kazaz’a, arazi çalışmalarımda yardımlarını esirgemeyen arkadaşlarım Ziraat Teknikeri Tevfik ÇAKMAK, Ziraat Mühendisi İ. Okan GÖZAÇAN, Arş. Gör. Osman YÜKSEL ve preparatların temininde yardımcı olan Ziraat Mühendisi Osman GÖRGÜN’e teşekkür ederim.

Araştırmanın yürütülmesinde maddi ve manevi yardımlarını gördüğüm Bircan Tarım Genel Müdürü Ercan ŞEN, Genel Müdür Yardımcısı Ziraat Mühendisi Zeliha SOYDAL ve Ziraat Mühendisi Sadi YURTSEVEN olmak üzere tüm Bircan Tarım personeline teşekkür ederim.

**Tezinizi PROJE kapsamında destekleyen kurumlara bu bölümde ayrıca teşekkür edilir.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1130-YL-05 No`lu Proje ile tezimi maddi olarak destekleyen Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Başkanlığı’na teşekkür ederim.

Tezimin gerçekleşmesinde 1425 numaralı proje ile maddi destek sağlayan TÜBİTAK’a teşekkür ederim.

Tezimin imalat aşamasındaki desteklerinde dolayı ABCDE şirketine teşekkür ederim.

Tezimin her aşamasında beni yalnız bırakmayan aileme sonsuz sevgi ve saygılarımı sunarım.

Yasin TİRYAKİOĞLU

ISPARTA, 2012

Ad, SOYAD

Yer ve yıl yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ŞEKİLLER DİZİNİ

Sayfa yazısı sağa dayalı yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Şekiller dizini hazırlanırken 1 paragraf boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Sayfa**

Şekil 1.1. Denemenin yürütüldüğü blok plastik seraların dıştan görünüşü 1

Şekil 1.2. Denemenin yürütüldüğü blok plastik seranın içten görünüşü 2

Şekil 3.1. Uç alma işlemi yapılmış bir bitki 24

Şekil 3.2. Karanfilde çiçek hasadı 25

Şekil 4.1. Suni don testinde çiçekli sürgünlerin vazolara yerleştirilmeleri 26

Şekil 4.2. Suni don testinin yapıldığı ortamda dijital ve maksimum termometre 35

Bir satırı aşan açıklamalarda yazı, kesikli çizgileri geçmemelidir. Cetvelden ayarlayabilirsiniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Bir satırı aşan açıklamalarda satırların burada olduğu gibi girinti bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Şekil 4.3. Preparatların -4 °C’deki doğal donda goncaların zararlanma oranlarına etkileri 41

Şekil 4.4. Bazı dondan koruyucu preparatların Fe içeriğine etkileri 44

Şekil A.1. Ekler bölümünde Şekil Örneği 44

Şekiller dizininde verilen **ŞEKİL İSİMLERİNDE KAYNAK GÖSTERİLMEZ.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Şekiller Dizini 1 satır aralığı ile hazırlanır. Bu listede hizalama, paragrafların sekme ayarlarından yapılmıştır. Numaralar elle yazılmıştır.

**BU KURALLARI SAĞLAMAK KAYDIYLA İSTEYEN OTOMATİK ŞABLON KULLANABİLİR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ÇİZELGELER DİZİNİ

Sayfa yazısı sağa dayalı yazılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Çizelgeler dizini hazırlanırken 1 paragraf satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Sayfa**

Çizelge 1.1. Isparta ili beş yıllık sıcaklık ve nem verileri 1

Çizelge 1.2. Isparta ili beş yıllık ortalama sıcaklık ve nem verileri 2

Çizelge 3.1. Araştırmanın yürütüldüğü serada Temmuz-Kasım aylarındaki minimum, maksimum ve ortalama hava sıcaklığı değerleri 24

Bir satırı aşan açıklamalarda yazı, kesikli çizgileri geçmemelidir. Cetvelden ayarlayabilirsiniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Bir satırı aşan isimlerde satırların burada olduğu gibi girinti bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Çizelge 3.2. Yaprak ve topraktan Antistress 2000 uygulamasının toprak özelliklerine etkileri 25

Çizelge 4.1. Suni don testinin yapıldığı ortamda dijital ve minimum maksimum termometre 35

Çizelge B.1. Ekler bölümünde çizelge örneği 35

Çizelgeler Dizini, 1 satır aralığı ile hazırlanır. Bu listede hizalama, paragrafların sekme ayarlarından yapılmıştır. Numaralar elle yazılmıştır.

**BU KURALLARI SAĞLAMAK KAYDIYLA İSTEYEN OTOMATİK ŞABLON KULLANABİLİR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Çizelgeler dizininde verilen **ÇİZELGE İSİMLERİNDE KAYNAK GÖSTERİLMEZ….**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ**

A Piston kesit alanı

BI Bağlantı çatalı kalınlığı

c Eğim silindiri bağlantı uzunluğu, yük merkezi atalet yarıçapı

c2 Dinamik katsayı

d Kızak ağırlık merkezinin dönme eksenine düşey uzaklığı, piston çapı, pim çapı, mil çapı, hidrolik hortum çapı, kuvvet çifti momenti kolu uzunluğu.

AI' Pistonda geri kayma miktarı

L Emniyetli piston kolu kırılma boyu

ME Eğilme momenti

Simgeler ve Kısaltmalar Dizini, 1 satır aralığı ile hazırlanır.

**HARF SIRASINA GÖRE YAZILIR…**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

1. GİRİŞ

**TÜM ANA METİN, 1.5 SATIR ARALIĞI İLE YAZILMALIDIR.**

**HER BAŞLIK VE PARAGRAFTAN SONRA 1 SATIR BOŞLUK KULLANILMALIDIR.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Soğutma ve iklimlendirme sistemlerinde, akışkanın sıkıştırılmasını sağlayan kompresörü tahrik etmek için elektrik enerjisine ihtiyaç duyulmaktadır. Ticari, endüstriyel ve konutsal gibi birçok alanda kullanılan bu sistemler toplam elektrik tüketiminin önemli bir kısmını oluşturmaktadır. Amerika Birleşik Devletlerinde yapılan bir araştırmaya göre konutsal alanlarda kullanılan elektrik motorları, toplam enerji tüketiminin % 42.8’ini harcamaktadır. Elektrik motorlarının tükettiği bu enerjinin ise % 86.3 gibi büyük bir oranını soğutma ve iklimlendirme cihazlarındaki kompresör motorları oluşturmaktadır. Bu da konutsal alanlardaki toplam enerji tüketiminin yaklaşık % 40’lık bir kısmını soğutma ve iklimlendirme uygulamalarının tükettiği anlamına gelmektedir (Şekil 1.1).

Şekil veya çizelgelerden önce, metin içinde ilgili şekle veya çizelgeye atıfta bulunulur.

**Şekil veya çizelge ilgili paragraftan hemen sonra uygun bir yerde verilir.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**Şekil veya çizelge ile ismi 1 satır aralığı kullanılarak yazılır.**

Ayrıca şekilden sonra veya çizelgeden önce isim yazarken bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**



Şekil 1.1. ABD’de konutsal alanlarda elektrik motorlarının enerji tüketim oranları (Little, 1999)

Şekil veya çizelge ismi 1 satıra sığarsa **ORTALI**, 2 veya daha fazla satır ise **İKİ YANA YASLI** yazılır.

**Bu durumda 2 satırdan itibaren burada olduğu gibi girinti bırakılır.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Avrupa birliği ülkelerinde yapılan bir araştırmaya göre ise, servis sektöründe kullanılan elektrik motorlarının enerji tüketim oranları Şekil 1.2’de verilmiştir. Bu ülkelerde soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin elektrik enerjisi tüketimi, servis sektöründeki toplam tüketimin % 42’sini oluşturmaktadır (Almeida vd., 2003).



Şekil ismi tek satıra sığdığı için **ORTALI** yazılmıştır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Şekil 1.2. AB ülkelerinde enerji tüketim oranları (Almeida vd., 2003)

Soğutma ve iklimlendirme sistemleri çoğunlukla sıcaklık kontrolünün zayıf ve çalışma şartlarının sınırlı olduğu klasik aç/kapa mantığına göre çalışırlar. Bu cihazlardaki sürekli çalışma şartları, ömürlerini azaltmakta ve enerji tüketimini arttırmaktadır. Birçok ülkedeki araştırmacılar bu klasik sistemlerin dezavantajlarından yola çıkarak soğutma sistemlerinin geliştirilmesi üzerine çalışmaktadır. Bununla beraber enerji kayıplarının azaltılmasına yönelik araştırmalar, sadece enerji kullanımının optimizasyonunu değil aynı zamanda enerji tüketiminin azaltılmasını da içermektedir. Bu amaçlara erişmek için yapılması gereken çalışmalar sistem verimini ve sistem kalitesini etkilememelidir. Soğutma ve iklimlendirme sistemlerinin, insan konforu için sıcaklık kontrolü uygulamalarından bozulabilir gıda ürünleri için derin soğutma uygulamalarına kadar birçok ticari alanda çok geniş bir şekilde kullanılmasından dolayı bu tür sistemlerdeki en küçük verim artışı önemli bir enerji ekonomisi sağlar (Buzelin vd., 2005).

Soğutucu akışkanların ozon tabakasına olan zararları ODP (Ozone Depletion Potential, Ozon Tüketme Potransiyeli) değeri ile belirlenir. ODP değeri, R12 soğutucu akışkanı baz alınarak belirlenmektedir ve bu akışkan için 1’dir. Soğutucu akışkanların karbon monoksit içerikleri ise GWP (Global Warning Potential, Küresel Tehlike Potansiyeli) değeri ile tespit edilir (Saleh ve Wendland, 2006).

Günümüze kadar en çok kullanılan ve ozonu en çok tahrip eden R11, R12, R13, R22 ve R502’ nin yerine kullanılan veya kullanılacak olan akışkanların ODP ve GWP değerleri ile fiziksel özellikleri karşılaştırılmalı olarak Çizelge 1.1’de verilmiştir (Dupont, 2007).

Çizelge 1.1. Soğutucu akışkanların özellikleri (Dupont, 2007)

**Şekil veya çizelge ile ismi arasında 1 satır aralığı boşluk bırakılır.**

Ayrıca şekilden sonra veya çizelgeden önce isim yazarken bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Şekil veya çizelge ismi 1 satıra sığarsa **ORTALI**, 2 veya daha fazla satır ise **İKİ YANA YASLI** yazılır.

**Bu durumda 2 satırdan itibaren burada olduğu gibi girinti bırakılır.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Akışkan | ODP Değeri | GWP Değeri | Yoğunluğu |
| R404A  Çizelge içeriği 1 satır aralığı kullanılarak yazılır.  **Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.** | 0.98 | 54 | 1.25 |
| R134A | 1.85 | 45 | 0.987 |
| R407C | 3.54 | 21 | 0.874 |

2. KAYNAK ÖZETLERİ

**ANA BÖLÜMLER AYRI SAYFADAN BAŞLAR**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Rice (1988b), klima uygulamalarında kullanılan pistonlu kompresöre sahip bir havadan havaya ısı pompası sisteminde toplam ısı değiştiricisi alanını parametre olarak seçerek sistem optimizasyonu yapmıştır. Çalışmasında öncelikle literatürdeki veri eksikliğinden bahsetmiş ve değişken hızlı sürücü teknikleri hakkında bilgiler vererek bunlarla çalışan kompresör ve üfleyicileri karşılaştırmıştır. Analitik çalışmasında, sayısal optimizasyon programı kullanarak ısı pompası modelini R22 soğutucu akışkanı için oluşturmuştur. Elde ettiği optimum ısı pompası konfigürasyonu ve optimum kompresör hızı sonuçlarını kullanarak değişken hızlı sürücüler için uygun çalışma şartlarını belirlemiştir. Ayrıca bu analizlerin sonucunda değişken ısı pompası şartları için hız kontrollü kompresör verimi hakkında tespitler yapmıştır.

Miller (1988), değişken hızlı havadan havaya çalışan bir ısı pompası üzerinde deneysel ve analitik incelemeler yapmıştır. Çalışmasında 9.7 kW soğutma kapasitesine sahip bir sistem kurmuş ve çevresel şartlarda deneyler yapmıştır. Kompresör motor frekansını 15 Hz ile 90 Hz arasında değiştirerek ısı değiştiricileri, kompresör ve üfleyici gibi sistem bileşenlerinin çevrim verim karakteristiklerini ölçmüştür. Elde ettiği sonuçlara göre, kompresör hızının sürekli olarak ayarlanmasıyla sistem verimi önemli ölçüde artmış, dolayısıyla enerji tüketimi azalmıştır. Sistem verimindeki bu artışı, soğutma yükünün, çevrim kayıplarının, ısı değiştiricisi yükünün ve defrost kayıplarının azalmasına bağlamıştır.

Perreira ve Parise (1993), ısı pompalarında kullanılan pistonlu kompresörlerde kapasite kontrolü üzerine bir araştırma yapmışlardır. İnceledikleri sistem, açık tip bir pistonlu kompresör, su soğutmalı kondanser, su soğutmalı evaporatör ve genleşme valfinden oluşmaktadır. Evaporatörün sabit aşırı kızdırma sıcaklığında ve sabit basınçta çalıştığı kabul edilmiştir. Sistemde R12 soğutucu akışkanı kullanılarak beş farklı kontrol yöntemini incelemişlerdir. Bu kontrol yöntemleri, değişken hız, değişken hacim, basma gazının by-pass edilmesi, emiş gazının kısılması ve emiş valfinin kapatılmasıdır. Yaptıkları simülasyonda, değişken hız ile değişken hacim değerleri için kompresör verileri kullanılmıştır. Diğer parametreler için matematiksel model oluşturulmuştur. Beş farklı sistem parametresinin karşılaştırılabilmesi için ısıtma performans katsayısı ve kompresör basma sıcaklığı değerleri tespit edilmiştir. Model sonuçlarına göre kapasite kontrolü için en iyi sonuçları değişken hız ve değişken hacim kontrol mekanizmaları vermiştir. Değişken hızlı kapasite kontrolünde, soğutucu akışkan debisi arttıkça volümetrik verim düşmüş, güç tüketimi ile basma sıcaklığı artmıştır. Diğer bir sonuca göre, kondanser suyu çıkış sıcaklığı kompresör hızıyla beraber artmıştır.

Rasmussen vd. (1997), ev tipi buzdolaplarında kullanılan kompresörlerde değişken hızlı sürücü teknolojisi kullanarak enerji tüketiminin azaltılmasına yönelik incelemeler yapmışlardır. Çalışmalarında, üç fazlı indüksiyon motorlu kompresör üzerinde darbe genişlik modülasyonlu frekans değiştiricisi kullanmışlardır. Kompresör performansının belirlenmesi için düzenek üzerinde motor torkunu ölçen bir cihaz ile güç analizörü kullanarak kompresör motorunun 1500 d/d ile 5000 d/d arasındaki çalışma karakteristiklerini ölçmüşlerdir.

Rasmussen ve Ritchie (1997), yapmış oldukları araştırma projesinin ikinci safhasında yine ev tipi bir buzdolabında kullanılan kompresörde değişken hızlı sürücü kullanarak enerji tüketiminin azaltılmasını incelemişlerdir. Diğerinden farklı olarak bu çalışmada kompresörü üç fazlı sürtünmesiz DC motor ile tahrik etmişler ve motor frekansı için darbe genişlik modülasyonlu frekans değiştiricisi kullanmışlardır. Kompresör motorunun 1500 d/d ile 5000 d/d arasındaki çalışma karakteristiklerini ölçmüşler ve motor veriminin şaft torkundan doğrudan etkilendiğini fakat hız ile çok az bir değişim gösterdiğini tespit etmişlerdir. Sistemin enerji tüketimi sonuçlarına göre % 40’lık bir enerji tasarrufu sağlanmıştır.

3. BUHAR SIKIŞTIRMALI KOMPRESÖRLÜ SOĞUTMA SİSTEMİ

**3. Bölüm**

(Materyal ve Yöntem, Deneysel Çalışma, Teori, vb.)

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Buhar sıkıştırmalı kompresörlü bir soğutma sisteminde düşük sıcaklıktaki bir ortamdan çekilen ısı daha yüksek sıcaklıktaki bir ortama atılır. Bu işlemin gerçekleşebilmesi için sistemde soğutucu akışkan dolaştırılırken dışarıdan iş verilir. Bu süreç sırasında soğutucu akışkan bir takım işlemlere tabi tutularak faz değiştirir. Tüm bu işlemler serisi çevrim olarak bilinir (Sincar, 1999).

Şekil veya çizelgelerden önce, metin içinde ilgili şekle veya çizelgeye atıfta bulunulur.

**Şekil veya çizelge ilgili paragraftan hemen sonra uygun bir yerde verilir.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

İdeal bir buhar sıkıştırmalı kompresörlü soğutma sistemi temel olarak kompresör, kondanser, genleşme valfi ve evaporatör olmak üzere dört ana elemandan oluşmaktadır. Böyle bir soğutma sisteminin tesisat şeması Şekil 3.1’de ve P-h ile T-s diyagramları Şekil 3.2’de gösterilmiştir. Şekil 3.1 ve 3.2’de, 1 noktasından doymuş buhar olarak çıkan soğutucu akışkan, bir kompresör yardımıyla basıncı arttırılarak kondansere basılır. Yüksek basınçta kompresörden çıkan soğutucu akışkan kondansere girer (2 noktası) ve burada ısısını dış ortama atarak sabit basınçta yoğuşur. Yoğuşan akışkan genleşme valfine girer (3 noktası). Genleşme valfinden geçen soğutucu akışkan sabit entalpide genleşerek ıslak buhar haline gelir (4 noktası). Islak buhar halinde evaporatöre giren soğutucu akışkan dış ortamın ısısını çekerek buharlaşır ve buradan geçerek buhar halinde tekrar kompresöre girer (1 noktası). Çevrim böylece devam eder (Yamankaradeniz vd., 2002).



Şekil 3.1. İdeal buhar sıkıştırmalı soğutma çevriminin tesisat şeması



Şekil 3.2. İdeal buhar sıkıştırmalı soğutma çevrimi P-h ve T-s diyagramı

3.1. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi Birinci Kanun Analizi

Frekans kontrollü değişken hızlı kompresörlü soğutma sisteminin birinci kanun analizinin yapılmasıyla deneysel ölçümlerden elde edilen sonuçların teorik soğutma sistemi ile kıyaslanması amaçlanmaktadır. Bu maksatla evaporatör sıcaklığı, kondanser sıcaklığı, kompresör izentropik ve volümetrik verimi, kompresör frekansı gibi sistem performansını etkileyen değişken parametreler ile COP değerinin hem teorik ve hem de deneysel sistem için bir karşılaştırılması yapılacaktır. Bunun için sistemin her bir elemanına termodinamiğin birinci kanun analizi uygulanacaktır. Kompresörün birinci kanun analiz için kütlenin korunumu ilkesi uygulanırsa;

Her bir denklem yazımından sonra tüm parametreler açıklanır…

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Denklem sola dayalı yazılır. Denklemden sonra, sağa dayalı olarak numara verilir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

(3.1)

Burada, soğutucu akışkan debisi, R alt indisi akışkanı, numaralar ise referans noktaları temsil etmektedir.

3.2. Değişken Hızlı Kompresörlü Soğutma Sistemi İkinci Kanun Analizi

Termal ve kimyasal proseslerin birinci ve ikinci kanun analizi 19. yüzyılda hızlı bir şekilde gelişmiştir. Bu gelişme, iç enerji, entropi, entalpi, Helmholtz fonksiyonu, Gibbs serbest enerjisi gibi yeni termodinamik fonksiyonların ortaya çıkmasına sebep olmuştur. Bir başka yeni termodinamik fonksiyon ise 20. yüzyılda, enerjinin kalitesinin diğer enerji biçimlerine dönüşebilme yeteneğini tanımlamak için ortaya çıkmıştır (Dingeç, 1996).

Ekserji kelimesi ilk kez 1950’lerin sonunda Rant tarafından hazırlanan arşivlik bir yayında ortaya çıkmıştır. Fakat bir sistemin veya akışın enerji miktarının sadece belirli bir kısmının mekanik işe dönüştürülebilme fikri Gibbs ve Maxwell’in yayınlarında ortaya çıkmıştır. Geçmişten 20. yüzyılın başlarına doğru birçok çalışmada ekserjinin tam olarak ifadesi termodinamik bir fonksiyondan ibarettir. Bu ifade, kullanılabilir enerji, kullanılabilirlik veya maksimum potansiyel enerji olarak tanımlanabilir (Sciubba vd., 2008).

Her terim tek tek açıklanır. **Daha önce açıklanan terimlerin tekrar açıklanmasına gerek yoktur…**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Kinetik, potansiyel ve kimyasal ekserjiler ihmal edilirse kararlı bir halde bir kontrol hacmi için ekserji denkliği (Bejan, 2002):

(3.2)

Burada ve sırasıyla ısı transferi ve mekanik enerjiye karşılık gelen birim zamandaki ekserjileri, e özgül ekserjiyi, T0 referans sıcaklığını ve Sür entropi üretimini temsil etmektedir. Çıkan indisi çıkışı, giren indisi ise girişi göstermektedir. Elde edilen verlerden hesaplanan değerler Çizelge 3.1’de verilmiştir.

Çizelge 3.1. Hesaplanan ekserji değerleri

İstenildiği takdirde, çizelgenin bazı satırları **KALIN** , **RENKLİ, vb.,** yazılabilir. **KISITLAMA YOKTUR**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sistem Elemanı | Ekserji değeri | Kayıp | Verim |
| Kompresör | 0.98 | 54 | 1.25 |
| Genleşme valfi | 1.85 | 45 | 0.987 |
| Kondanser | 3.54 | 21 | 0.874 |

4. ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA (ARAŞTIRMA BULGULARI)

**VEYA SADECE ARAŞTIRMA BULGULARI…**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Frekans kontrollü değişken hızlı kompresörlü soğutma sisteminin birinci kanun analizi, R404A soğutucu akışkanı kullanılarak hem teorik olarak hem de deneysel sistemden elde edilen veriler ile yapılmıştır. Farklı kompresör frekanslarında ve farklı soğutma yüklerinde yapılan incelemeler sonucu evaporatör kapasitesi, kompresör kapasitesi, kondanser kapasitesi, COP, volümetrik verim, izentropik verim, toplam mekanik ve elektrik verim ve soğutucu akışkan debisi değerlerinin değişimi grafikler halinde verilmiştir. Elde edilen sonuçlara göre kompresör frekansı arttıkça kompresör basma basıncı artmakta, emiş basıncı ise düşmektedir. Buna paralel olarak kompresör basınç oranı da artış göstermektedir (Şekil 4.1, 4.2). Kompresör basma ve emme sıcaklıkları incelendiğinde ise her ikisi de kompresör frekansı arttıkça yükselme göstermektedir. Fakat emme sıcaklığındaki artış oranı, basma sıcaklığındaki artış oranından daha küçüktür. Bunların yanında kompresör frekansı ile kondanserdeki yoğuşma ve evaporatördeki buharlaşma sıcaklıklarının değişimi de sistem performansı açısından büyük önem arz etmektedir. Komresör frekansı arttıkça yoğuşma sıcaklığı artmakta, buharlaşma sıcaklığı ise düşmektedir. Ayrıca kompresör frekansı arttıkça aşırı kızdırma ve aşırı soğutma sıcaklıklarında da artış gözlemlenmektedir. Bunlardan aşırı kızdırma sıcaklığındaki artış oranı daha yüksektir.



Şekil 4.1. Kompresör frekansı ile basma ve emme basınçlarının değişimi



Şekil 4.2. Kompresör frekansı ile basınç oranının değişimi

Şekil 4.3’te, evaporatör, kompresör ve kondanser kapasitelerinin frekans ile değişimi gösterilmiştir. Grafikten görüleceği üzere kompresör frekansı arttıkça üç sistem elemanının hepsinin ısıl kapasiteleri de artmaktadır. En büyük artış oranının kondanser kapasitesinde olduğu görülmektedir. Kondanserdeki artış oranını kompresör ve evaporatör izlemektedir. Kondanserdeki artışın fazla olmasının nedeni, kapasitesinin kompresör ile evaporatör kapasitelerinin toplamı olmasındandır.

Paragraf ve şekil arası 1 satır boşluk…

Şekil ve ismi 1 satır aralığı ve aralarında 1 satır boşluk

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**



Şekil 4.3. Kompresör frekansı ile kapasitelerin değişimi

Sonuç olarak Kompresör hızının artmasıyla basma ve emme sıcaklığı artmış fakat emme sıcaklığındaki artış miktarı nispeten daha küçük olmuştur. Esasen emme sıcaklığında kompresör hızının artmasıyla beraber bir düşüş beklenmiştir. Zaten bu duruma paralel olarak hız ile beraber yoğuşma sıcaklığı artmış ve buharlaşma sıcaklığı da düşmüştür. Emme sıcaklığının az da olsa artmasının nedeni kompresör hızı ile beraber aşırı kızdırma sıcaklığının artmasıdır. Kompresör hızının artması, soğutucu akışkan debisinin artmasına ve dolayısıyla soğutma kapasitesinin artmasıyla ortam havasının daha hızlı soğumasına sebep olmaktadır. Bunun neticesinde aşırı kızdırma sıcaklığı artmaktadır.

Kompresör hızının artmasıyla soğutucu akışkan debisinde artış gözlemlenmiştir. Örneğin kompresör frekansı 35 Hz’den 50 Hz’ye çıkarıldığında akışkan debisi % 10 oranında artış göstermiştir. Buna paralel olarak kompresör süpürme hacmi de artış göstermiştir. Bunların yanında volümetrik verim, izentropik verim ve mekanik ve elektrik verim değerlerinde hız ile beraber azalma söz konusudur. Volümetrik verimin düşmesi, evaporatörden çıkan soğutucu akışkanın kompresöre girerken basılmadan önce bir miktar ısınmasına ve dolayısıyla gazın özgül hacminin artmasına bağlıdır. Volümetrik verimi etkileyen diğer faktörler, emme ve basma hattındaki basınç düşmeleri, piston sekmanlarında ve emme ile basma hattında meydana gelen kaçaklardır (Tassou ve Qureshi, 1998; Stouffs vd., 2001). Benamer ve Clodic (1999b), volümetrik verimdeki düşmenin nedenlerinden birisinin de polyester yağda oluşan küçük yüzeysel gerilimler olabileceğini belirtmiştir.

Kompresör hızı arttıkça basma sıcaklığında da artış olduğu için izentropik verim değeri azalmıştır. İzentropik verimdeki düşüş, yüksek basma sıcaklığı ve yüksek emiş hattı aşırı kızdırmasına bağlıdır. Bunun yanında piston çeperlerindeki kaçakların hız ile beraber artması izentropik verimin düşmesinde etkili olan bir başka parametredir. Yüksek frekanslardaki mekanik ve elektrik verimin düşmesi, kompresörün hareketli parçalarındaki sürtünme kayıplarının artmasından kaynaklanmaktadır (Park vd., 2002). Bu nedenle kompresörlerde kullanılan yağlardfa büyük önem arz etmektedir.

Tüm soğutma yüklerinde, kompresör frekansı arttıkça kondanser, evaporatör ve kompresör kapasitelerde artmıştır. Teorik hesaplamalarda kondanser kapasitesi kompresör ve evaporatör kapasitelerinin toplamı olarak kabul edilmektedir. Fakat deneysel sonuçlara göre kompresör ve evaporatör kapasitelerinin toplamı kondanser kapasitesinden büyük çıkmıştır. Aradaki bu fark ise sistem elemanlarında ve borularda meydana gelen ısıl kayıplardan dolayıdır.

5. SONUÇ VE ÖNERİLER (TARTIŞMA VE SONUÇLAR)

**BİR ÖNCEKİ BÖLÜMDE ARAŞTIRMA BULGULARI başlığı kullanılmışsa bu kısım TARTIŞMA VE SONUÇLAR olmalıdır.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Yapılan çalışmaların birçoğunda sadece frekans ile tüketilen gücün ve COP gibi performans değerlerinin analizleri bulunmakla beraber, çok azında ekonomiklik analizi bulunmaktadır. Bunlardan Renno ve Aprea (2007), R407c soğutucu akışkanı ile çalışan ve yarı hermetik kompresör kullanılan değişken hızlı soğutma sisteminde kompresör frekansı 30 Hz iken % 15, 40 Hz iken ise % 9’luk bir enerji tasarrufu sağlamış olup bu kıyaslamayı 50 Hz değerine göre yapmıştır. Buzelin vd. (2005), soğutucu akışkan ve kompresör tipini belirtmediği çalışmasında ise aç/kapa sisteme kıyasla % 35.24’lük bir enerji tasarrufu sağladığını belirtmiştir. Wicks (2000), R12 ile çalışan soğutma sisteminde sarmal (scroll) kompresör kullanmış ve aç/kapa sisteme oranla % 41’lik enerji tasarrufu sağladığını belirtmiştir.

Tüm bu analizler ışığında değişken hızlı soğutma sistemi için elde edilen sonuçlar sırasıyla verilmiştir. Frekans değiştiricisindeki % 5’lik bir kayba rağmen, değişken hızlı sistem, sabit hızlı sisteme oranla daha verimli olduğu gözlemlenmiştir. Değişken frekanslı kompresörlü sistemin ömrü aç/kapa sisteme oranla, daha az açılıp kapanacağı için daha uzun olması beklenmektedir.

Değişken hızlı kompresörlü sistemde frekans azaldıkça COP değeri artmış, tersinmezlikler azalmıştır. Kompresör frekansı düştükçe mekanik, elektrik, volümetrik verim kayıpları azalmıştır. Düşük soğutma yüklerinde, kompresör düşük frekanslarda çalışırken daha yüksek verim sağlamıştır. Kompresör daha yumuşak kalkış sergilemiştir. Aprea vd. (2006)’ne göre sarmal (scroll) kompresörlerde frekans değeri 15 Hz’lere kadar düşebilmesine rağmen yarı hermetik kompresörde bu değerlere inmek yağlama, gürültü ve titreşim problemleri ortaya çıkarmaktadır. Aynı zamanda Shao vd., (2004), Benamer ve Clodic, (1999a, b), Sarntichartsak vd., (2006) düşük frekanslarda yarı hermetik kompresörler için 30 Hz’nin altına inmenin yağlama problemlerine sebep olacağını belirtmişlerdir. Bu nedenle, değişken hızlı kompresörlü sistemlerde, kompresör çalışma frekansı belirli bir sınır değerinin altına inmemelidir. Yapılan çalışmada bu değer 35 Hz olarak seçilmiştir.

Kompresörün ilk kalkış momentini yenmesi ve ilk kalkış anında kompresörün piston yataklarının daha hızlı yağlanması için kompresörün ayarlanan frekans değerine kısa bir zaman diliminde çıkması gerekmektedir. Çünkü kompresör durgun halde iken yağ dibe toplanmış vaziyette olur ve kalkış süresi ne kadar uzarsa yağlanma da o kadar geç gerçekleşir. Bunun için frekans değiştiricisinin ilk kalkış adımının (kalkış süresi) doğru seçilmesi gerekmektedir. Yapılan deneysel çalışmada bu süre 1 saniye alınmıştır. Yüksek verimli kompresörler ve daha iyi kontrol algoritmaları kullanılarak bu tip sistemlerin performansları daha çok arttırılabilir.

Sonuç olarak soğutma uygulamalarında kullanılan kompresörlerin tükettiği elektriğin verimsiz kullanılması, dünyamızın en önemli sorunlarının başında gelen enerjinin fazla tüketilmesine ve enerji üretiminde kullanılan teknolojilerden kaynaklanan atmosferdeki sera gazı emisyonuna bir katkı olarak düşünülmektedir. Bu etkiler, bu tip sistemlerin enerji dönüşüm verimlerinin iyileştirilmesiyle azaltılabilir. Bu amaç için, kompresörleri çok daha verimli olarak düzenlemek çok önemlidir. Değişken hızlı sistemler enerji tasarrufu açısından en uygun yöntemlerin başında gelmektedir. Böyle bir sistemle büyük oranda enerji tasarrufu sağlanabilir. Bu çalışma, değişken hızlı kompresörlü soğutma sistemlerinin performanslarının ve potansiyel enerji tasarruflarına etkisinin belirlenmesi konusunda ileride yapılacak diğer uygulamalara önemli ölçüde katkı sağlayacaktır. Ayrıca, R404A gibi ozon tabakasına zarar vermeyen ve çevre dostu yeni soğutucu akışkanlar kullanılan sistemlerde, farklı kompresör hızlarındaki performansların incelenmesi ve yeni soğutucu akışkanlar için ekonomik yönden optimum sistem yapılarının oluşturulması gerekmektedir. Bu çalışmadaki analizlerin, bu incelemelere ışık tutması beklenmektedir.

KAYNAKLAR

**Kaynaklar HARF SIRASINA GÖRE ve 1 satır aralığı ile hazırlanır.**

Kaynakların yazımı 2 SATIRI GEÇİYORSA 2. SATIRDAN sonra 1.25 cm girinti bırakılır.

Her kaynaktan sonra 1 satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Alpaut, O., 1980. Kimyasal Termodinamik. S.D.Ü. Yayınları, A30, 558s. Isparta.

Bayarı ,C.S., Kurttaş, T., Tezcan, L., 1998. Çevresel Izotoplar ve Üç Boyutlu Yerinde Yoğunluk Ölçümleri. Yerbilimleri ve Madencilik Kongresi, 2-6 Kasım, Ankara, 104-106.

Benjamin, W., 1995. Pasajlar. Çev. Cemal, A. Yapı Kredi Yayınları, 52s. İstanbul.

Benton Foundation, 1998. Barriers to Closing the Gap. In Losing Ground Bit By Bit: Low-Income Communities in The Information Age (Chap. 2). Erişim Tarihi: 03.07.2001. <http://www.benton.org/Library/Low-Income/two.html>

Dupont CO, 2011. Erişim Tarihi: 14.02.2011. <http://www.dupont.ca>

Goldstein, W.M., Hogarth, R. (Eds.), 1997. Research on Judgement and Decision Making. Cambridge University Press, 245p. Cambridge.

Jaeger, J.C., Cook, N.G.W., 1979. Fundamentals of Rock Mechanics. Chapman and Hall, 593p. London.

Jarayaman, N.I., 1970. An Investigation of Experimental Techniques for Determining the Strength Properties of Rocks. The Pennsylvania State University, M.Sc Thesis, 108p, Pennsylvania.

Jenkins, D.P., Tucker, R., Rawlings, R., 2009. Modelling the Carbon-Saving Performance of Domestic Ground-Source Heat Pumps. Energy and Buildings, 41(3), 587–595.

Karancı, A.N. (Ed.), (1997). Farklılıkla Yaşamak Aile ve Toplumun Farklı Gereksinimleri Olan Bireylerle Birlikteliği. Türk Psikologlar Derneği Yayınları, 124s. Ankara.

Kızılkan, Ö., 2008. Alternatif Soğutucu Akışanlı Değişken Hızlı Kompresörlü bir Soğutma Sisteminin Teorik ve Deneysel İncelenmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, 112s, Isparta.

Sucuoğlu, B., 1997. Özürlü Çocukların Aileleriyle Yapılan Çalışmalar. Karancı, A.N. (Ed.), Farklılıkla Yaşamak Aile ve Toplumun Farklı Gereksinimleri Olan Bireylerle Birlikteliği İçinde (35-56). Türk Psikologlar Derneği Yayınları, 245s. Ankara.

Pinker, S., 1998. Language Acquisition. In Posner, M.I. (Ed.), Foundations of Cognitive Science (6th ed.) (359-400). MIT Press, 142p. Massachusetts.

Steuer, R.E., 1976. Multiple Objective Linear Programming with Interval Criterion Weights. Management Science, 23, 305-316.

TSE 2478, (1976). Odunun Statik Eğilmede Elastikiyet Modülün Tayini, TSE, I. Baskı, Ankara.

Watson, A., 2009. Visual Modelling: Past, Present and Future. Erişim Tarihi: 03.11.2010. <http://www.uml.org/Visual_Modeling.pdf>

**EKLER**

Ekler 1 satır aralığı ile hazırlanır.

**EKLER** başlığından sonra ve her bir açıklamadan sonra 1 satır boşluk bırakılır.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

**EK A.** Haritalar

**EK B.** Grafikler

**EK C.** Fotoğraflar

**EK A. Haritalar**

EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir.Ayrıca **İÇINDEKILER listesine de eklenir.**

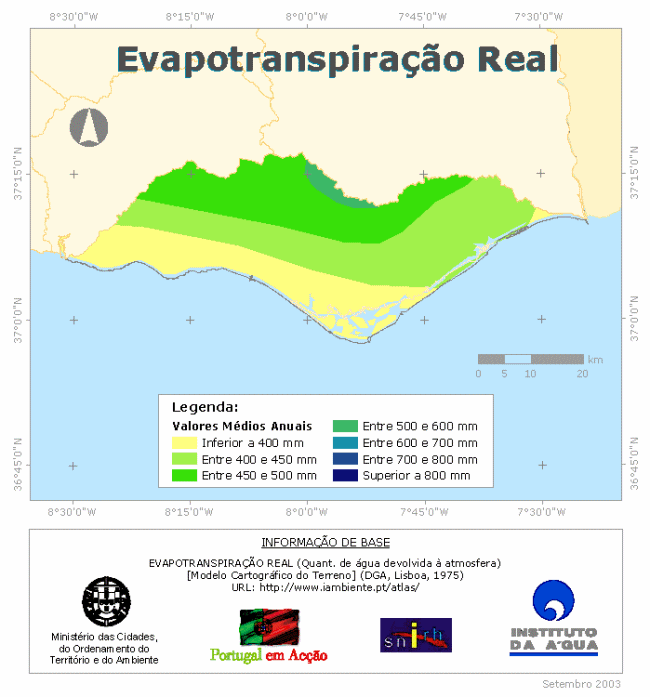
**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

****

Şekil A.1. Bölgesel yağış haritası

Şekil A.1. ve açıklaması **Şekiller Dizininde** belirtilir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**



1. (b)

Şekil A.2. Bölgesel yağış haritası a) Akdeniz, b) Karadeniz

**EK B. Grafikler**

****

Şekil B.1. Bölgesel yağış haritası

Çizelge B.1. Ekler bölümünde çizelge örneği

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kolon A | Kolon B | Kolon C | Kolon D |
| Satır A | Satır A | Satır A | Satır A |
| Satır B | Satır B | Satır B | Satır B |
| Satır C | Satır C | Satır C | Satır C |

Çizelge B.1. ve açıklaması **Çizelgeler Dizininde** belirtilir.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

ÖZGEÇMİŞ

**Fotoğraf zorunluluğu YOKTUR. İsteğe bağlıdır.**

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Adı Soyadı : Adı SOYADI

Taranmış

Fotoğraf

(3.5cm x 3cm)

Doğum Yeri ve Yılı : Isparta, 1978

Medeni Hali : Evli

Yabancı Dili : İngilizce

E-posta : eposta@sdu.edu.tr

Eğitim Durumu

Lise : Isparta Gazi Lisesi, 1999

Yoksa siliniz….

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Lisans : SDÜ, Teknik Eğitim Fakültesi, Tesisat Öğretmenliği

Yüksek Lisans : SDÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği

Yoksa siliniz….

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Mesleki Deneyim

SDÜ Fen Edebiyat Fakültesi, 1999-2001

SDÜ Keçiborlu MYO, 2001-2009

Karayolları Bölge Müd., 2009-…….. (halen)

Yayınları

Kızılkan, Ö., Kabul, A., Yakut, A.K., 2010. Exergetic Performance Assessment. of a Variable-Speed R404a Refrigeration System. International Journal of Energy Research, 34(6), 463-475.

**Yayınlarınızı, TEZ YAZIM KILAVUZU’ndaki kaynak gösterim kurallarına göre yazınız…**

***İlave başlık kullanmadan;***

-uluslar arası makale

-ulusal makale,

-uluslar arası sempozyum,

-ulusal sempozyum,

sırasına göre yayınlarınızı yazabilirsiniz.

**Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.**

Yakut, A.K., Dikmen, E., Kabul, A., Şencan, A., Kızılkan, Ö., 2006. Konutlarda Optimum İzalasyon Malzemesi ve Kalınlığının Belirlenmesi. Enerji Teknolojileri ve Mekanik Tesisat Dergisi, 128, 158-162.

Selbaş, R., Kızılkan, Ö., 2003. Optimal Design Analysis of Shell-and-Tube Heat Exchangers. The First International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES-1), 13-17 July 2003, İzmir, 761-767.

Şencan, A., Yakut, A., K., Kızılkan, Ö., 2003. Güneş Enerjili İklimlendirme Sistemi ve Bir Uygulama. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu, 20-21 Haziran 2003, Mersin, 172-177.