

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



MEGEP

(MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SİSTEMİNİN
GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ)

ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

**ELEKTRİKLİ EV ALETLERİNDE A.C.
MOTORLAR**

ANKARA 2007

Milli Eğitim Bakanlığı tarafından geliştirilen modüller;

- Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 02.06.2006 tarih ve 269 sayılı Kararı ile onaylanan, Mesleki ve Teknik Eğitim Okul ve Kurumlarında kademeli olarak yaygınlaştırılan 42 alan ve 192 dala ait çerçeve öğretim programlarında amaçlanan mesleki yeterlikleri kazandırmaya yönelik geliştirilmiş öğretim materyalleridir (Ders Notlarıdır).
- Modüller, bireylere mesleki yeterlik kazandırmak ve bireysel öğrenmeye rehberlik etmek amacıyla öğrenme materyali olarak hazırlanmış, denenmek ve geliştirilmek üzere Mesleki ve Teknik Eğitim Okul ve Kurumlarında uygulanmaya başlanmıştır.
- Modüller teknolojik gelişmelere paralel olarak, amaçlanan yeterliği kazandırmak koşulu ile eğitim öğretim sırasında geliştirilebilir ve yapılması önerilen değişiklikler Bakanlıkta ilgili birime bildirilir.
- Örgün ve yaygın eğitim kurumları, işletmeler ve kendi kendine mesleki yeterlik kazanmak isteyen bireyler modüllere internet üzerinden ulaşabilirler.
- Basılmış modüller, eğitim kurumlarında öğrencilere ücretsiz olarak dağıtılır.
- Modüller hiçbir şekilde ticari amaçla kullanılamaz ve ücret karşılığında satılamaz.

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	ii
GİRİŞ	2
GİRİŞ	1
ÖĞRENME FAALİYETİ-1	3
1. BİR FAZLI ASENKRON MOTORLAR	3
1.1. Bir fazlı yardımcı sargılı motorlar.....	3
1.1.1. Bir Fazlı Yardımcı Sargılı Motorların Yapıları	3
1.1.2. Bir Fazlı Yardımcı Sargılı Motorların Çalışması.....	4
1.1.3. Yardımcı Sargıyı Devreden Ayırma Nedenleri	6
1.1.4. Yardımcı Sargılı Motorların Çeşitleri	9
1.1.5. Devir Yönünün Değiştirilmesi.....	12
1.1.6. Bir Fazlı Motorlarda Devir Ayarı	13
1.1.7. Yardımcı Sargılı Motorların Kullanma Alanları.....	14
1.1.8. Üç Fazlı Motorların Bir Fazlı Motor Olarak Çalıştırılması.....	16
1.1.9. Kondansatör Kapasitesinin Seçimi.....	18
1.1.10. Asenkron Motorların Endüstrideki Önemi	19
1.2. Üniversal Motorlar	19
1.2.1. Üniversal Motorların Yapısı	20
1.2.2. Üniversal Motorların Çalışma Prensibi	24
1.2.3. Kaynak Beslemesine Göre Karşılaştırılması	25
1.2.4. Devir Ayarı	26
1.2.5. Devir Yönünün Değiştirilmesi.....	28
1.2.6. Üniversal Motorların Kullanıldığı Yerler	29
UYGULAMA FAALİYETİ.....	31
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	32
ÖĞRENME FAALİYETİ-2	34
2. BİR FAZLI A.C. MOTORLARIN MONTAJ VE BAKIMI	34
2.1. Elektrik Motorlarının Uygun Seçiminin Önemi	34
2.2. Bir Fazlı Kondansatörlü Motor Bağlantıları.....	36
2.3. Üniversal Seri Motor Bağlantıları.....	40
2.4. Ev Aletlerinde Kullanılan Çeşitli A.C. Seri Motorlar	41
2.5. Talimatlar ve Bilgiler	42
UYGULAMA FAALİYETİ.....	47
MODÜL DEĞERLENDİRME.....	48
CEVAP ANAHTARLARI.....	51
ÖNERİLEN KAYNAKLAR	52
KAYNAKÇA	53

AÇIKLAMALAR

KOD	522EE0094
ALAN	Elektrik Elektronik Teknolojisi
DAL/MESLEK	Elektrikli Ev Aletleri
MODÜLÜN ADI	Elektrikli Ev Aletlerinde A.C. Motorlar
MODÜLÜN TANIMI	Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C motorlar ile ilgili temel bilgi ve becerilerin kazandırıldığı öğrenme materyalidir.
SÜRE	40/32
ÖN KOŞUL	Alan ve Ortak modülleri tamamlamış olmak.
YETERLİK	AC Motor çeşitlerini ve bağlantı şekillerini yapmak.
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç Bu modül ile gerekli ortam sağlandığında elektrikli ev aletlerinde bulunan alternatif akım motorları ve çeşitlerini tanıyarak montaj, arıza bakım ve onarım işlemlerini tekniğine uygun olarak yaparak devamında kontrolünü sağlayabileceksiniz. Amaçlar <ol style="list-style-type: none">1. Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C motor çeşitlerini bileceksiniz.2. Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C motorların bakım ve montajını yapacaksınız.
EĞİTİM ÖĞRETİM ORTAMLARI VE DONANIMLARI	Ortam Elektrikli ev aletleri atölyesi, teknik resim sınıfı, çalışma yeri teknik servis, fabrika, atölye ve üretim bantları. Kapalı ortamlarda çalışmakla birlikte hareket hâlinindedir. Servis için evlere ve işyerlerine gitmesi gerekir. Donanım Takımhane, takım çantası, uzaktan kumanda devre elemanları, güç elektroniği devre elemanları, bilgisayar sistemi, mikrodenetleyici programlayıcısı, elektrikli ev aletleri katalogları, tepegöz, projeksiyon ve bilgisayar
ÖLÇÜM VE DEĞERLENDİRME	Her faaliyet sonrasında o faaliyetle ilgili değerlendirme soruları ile kendi kendinizi değerlendireceksiniz. Öğretmen, modül sonunda size ölçme aracı (uygulama, soru-cevap) uygulayarak modül uygulamaları ile kazandığınız bilgi ve becerileri ölçerek değerlendirecektir.

GİRİŞ

Sevgili Öğrenci,

Elektrik motoru, elektrik enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir makinedir. Elektrik motoruyla ilgili ilk çalışmalar, Danimarkalı bilim adamı Hans Christian Orsted tarafından yapılmıştır. Orsted, 1820 yılında bir iletkenin geçen akımın bir manyetik alan oluşturduğunu buldu. Bu durumun tersinin de geçerli olduğunu kanıtlamaya çalışan Micheal Faraday, 1821 yılında elektrik akımını dönme hareketine dönüştüren bir aygıt yaptı. Böylece elektrik motorunun ilk basit örneği gerçekleştirilmiş oldu. 1888 yılında Sırp asıllı ABD'li elektrik mühendisi Nicola Tesla, alternatif akım motorları için temel bir çalışma ilkesi olan döner manyetik alanı bularak ilk asenkron motoru gerçekleştirdi.

Elektrik motorları rotor ve stator olmak üzere iki ana bölümden oluşur. Stator, motorun hareket etmeyen bölümüdür. Gövdesindeki oyuklar içerisine yerleştirilmiş iletkenlerden akım geçirildiğinde bir manyetik alan oluşturur. Rotorda iletkenlerden geçen akımın oluşturduğu manyetik alanla stator manyetik alanı etkileşime geçer ve bunun sonunda da rotor, dönme hareketi yapar.

Üç fazlı motorların, tek fazlı motorlardan daha iyi çalışma performansı olmasına rağmen,

çoğu zaman üç fazlı bulunmayabilir. Özellikle şehir merkezlerinde bir fazlı şebekenin olması ve motor ihtiyaçları için küçük güçlü motorlar bir fazlı olarak yapılırlar. 3 kw'tan büyük güçteki motorlar ise üç fazlı olarak yapılırlar.

Özellikle atölyelerde, iş yerlerinde ve evlerde kullanılan taşınabilir el tezgâhları, fan, süpürge, mutfak aletleri gibi küçük güçlü iş makineleri için ihtiyaç duyulan gücü genellikle 0,18 - 1,5 kw olan bir fazlı endüksiyon motorları sağlar.

ÖĞRENME FAALİYETİ-1

AMAÇ

Bu modül ile elektrikli ev aletlerinde kullanılan 1. fazlı A.C. motorları tanıyacak ve bunların yapılarını öğreneceksiniz. Ayrıca hangi ev aletlerinde, hangi tür motorun ne amaçla kullanıldığını da göreceksiniz. Bu motorların bağlantısını ve bakım işlerini de yapabileceksiniz.

ARAŞTIRMA

Bu faaliyet öncesinde yapmanız gereken araştırmalar şunlardır:

- Ø Evinizde, atölyenizde bulunan elektrikli ev aletlerini inceleyerek bunlarda kullanılan motorları tespit ederek tanımaya çalışınız.
- Ø Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C. motorları ve bunların bağlantı şekilleri, çalışma gerilimleri ve çalışma şartları ile ilgili bilgileri katalog ve cihaz bilgilerinden faydalanarak öğreniniz.

1. BİR FAZLI ASENKRON MOTORLAR

- Ø Bir fazlı yardımcı sargılı motorlar
- Ø Ünlversal motorlar

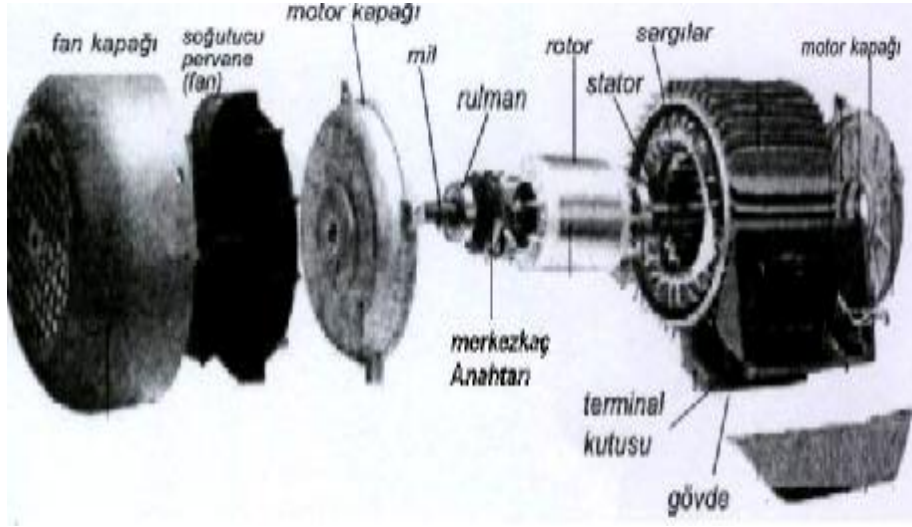
1.1. Bir fazlı yardımcı sargılı motorlar

1.1.1. Bir Fazlı Yardımcı Sargılı Motorların Yapıları

Bir fazlı endüksiyon motorlarının en çok kullanılan tipidir. Stator, rotor, gövde ve kapaklardan oluşur.

- Ø **Stator:** Üç fazlı asenkron motorun statoruna benzer. İnce silisli sacların iç yüzeylerine presle oluklar açılıp paketlenmesiyle meydana gelmiştir. Stator oluklarına 90° faz farklı olarak ana sargı ve yardımcı sargılar yerleştirilmiştir. Ana sargı, kalın telden fazla sarımlı olarak sarılmış ve stator oluklarının 2/3'ünü kaplar. Stator oluklarının geri kalan 1/3'üne de ince telden az sarımlı olarak sarılmış olan yardımcı sargı yerleştirilmiştir.

- Ø **Yardımcı sargının görevi:** Bir fazlı asenkron motorlarda yalnız bir sargı ile döner alan elde edilmez. Bu nedenle ana sargının dışında yardımcı sargıya ihtiyaç vardır. Ana sargı ile yardımcı sargı, birbirine paralel bağlanır. 90° açılı farklı oluklara yerleştirilirler. Bu sargılara bir fazlı gerilim uygulandığında sargılara uygulanan gerilim, aynı fazlı olduğundan oluşan manyetik alanlar da aynı fazlıdır. Bu nedenle iki sargı, döner alan meydana getirmez. Motorun kendiliğinden yol alabilmesi için motorun ana sargısına dik olan ikinci bir yardımcı sargı statora yerleştirilir. Yardımcı sargı akımı ile ana sargı akımı arasında suni bir faz farkı oluşturulur. Böylece iki fazlı bir sistem oluşturularak bir döner alan oluşturulur. Ana sargı ile yardımcı sargı akımları arasındaki 90° 'ye yakın faz farkı üç yöntemle oluşturulabilir. Yardımcı sargı devresine seri olarak: 1 - Omik direnç 2 - Kapasitör 3 - Endüktans bobini bağlanabilir.
- Ø **Rotor:** Bir fazlı asenkron makinelerin rotoru, genel olarak sincap kafesi biçiminde kısa devre çubuklarından oluşur. Bu çubuklar genellikle alüminyumdan yapılmıştır. Çubuk yerine sargı da kullanılabilir.
- Ø **Gövde ve Kapaklar:** Küçük güçlü motorlarda gövde, düz yüzeyli; orta güçlü motorlarda ise ısıyı havaya aktarmak amacıyla gövde, çıkıntılı yüzeyli olarak yapılır. Kapaklar gövdeye saplama ile monte edilir. Kapaklardaki oyuklar rulmanlar aracılığıyla rotora taşınır.



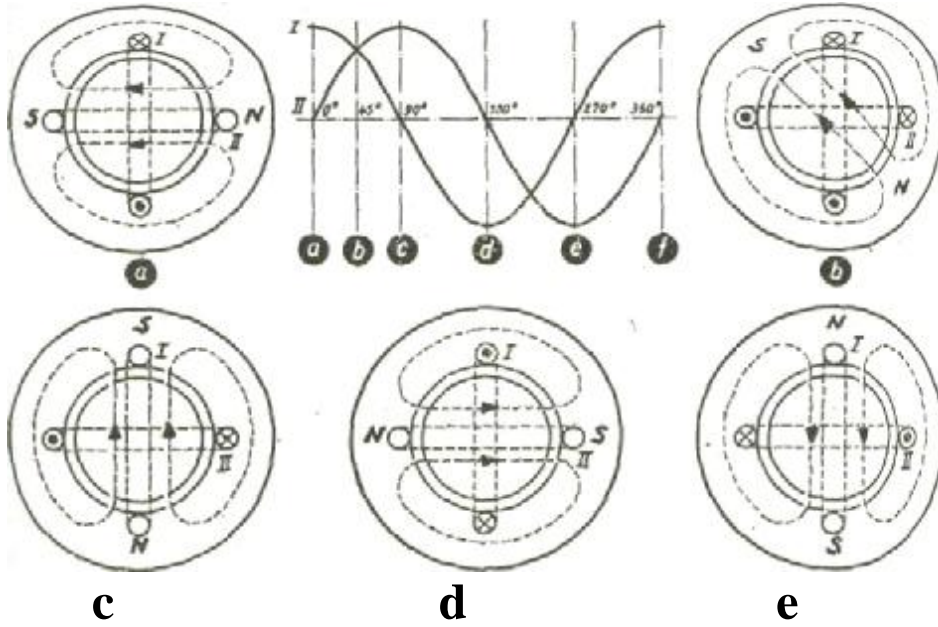
Resim 1.1: Bir fazlı yardımcı sargılı asenkron motorlarının yapısı

1.1.2. Bir Fazlı Yardımcı Sargılı Motorların Çalışması

Yalnız ana sargısı olan bir motora bir fazlı EMK uygulandığında ana sargıdan geçen akım, düzgün bir döner alan meydana getirmez. Yardımcı sargıların motorların kısa devreli rotorlarının dönebilmeleri için, stator sargılardan geçen akımların düzgün bir döner alan meydana getirmesi gerekir.

Yalnız ana sargı ile döner alan oluşmayacağı için yardımcı bir sargıya ihtiyaç vardır. Her iki sargıda da faz farkı yok ise yine bir döner alan oluşması söz konusu değildir.

Şekil 1.1'de görüldüğü gibi rotor oluklarına 90° faz farklı olarak iki faz bobini yerleştirdiğimizde iki kutuplu, iki fazlı en basit sargı elde edilmiş olur.



Şekil 1.1: İki fazlı alternatif akımın değişim eğrileri ve iki fazlı döner alan oluşumu

Stator sargılarına iki fazlı alternatif akımı uyguladığımızda:

Şekil 1. 1. a: 1 numaralı bobinden akım geçmektedir. II numaralı bobinde ise akımın değeri sıfırdır. Stator da yönü sağdan sola doğru olan bir alan meydana gelir.

Şekil 1. 1. b: Her iki bobinden de pozitif yönde akım geçmekte ve bu anda manyetik alan, bu akımlara uyarak şekil 1. 1. a'ya göre sağa doğru kaymaktadır.

Şekil 1. 1-c: (90° de) I faz sıfır, II faz (+) maksimum değerdedir ve alan yönü aşağıdan yukarı doğru olur.

Şekil 1. 1. d: (180° de) II faz sıfır, I faz (-) maksimum değerdedir ve alan yönü soldan sağa doğru olur.

Şekil 1. 1. e: (270° de) I faz sıfır, II faz (-) maksimum değerdedir ve alan yönü yukarıdan aşağıya doğru olur.

Şekil 1.1'de gördüğümüz gibi; stator alanı, alternatif akımın alanına uyarak dönmektedir. Bu bakımdan bu alana **iki fazlı döner alan** adı verilir.

Sonuç olarak iki fazlı stator sargılarından geçen iki fazlı alternatif akımlar düzgün bir döner alan meydana getirir. Bu, üç fazlı alternatif akımın üç fazlı stator sargılarından geçince meydana getirdiği döner alana benzer. Statorun ortasındaki sincap kafesi (kısa devreli) rotor döner alanın etkisi ile dönmeye başlar. Döner alan rotorun kısa devre çubuklarını keserek çubuklarda EMK'ler indükler. Kısa devre çubuklardan indükleme akımları geçer ve rotorda manyetik alan meydana gelir. Rotor kutupları, stator döner alanın kutupları tarafından çekilir ve rotor, döner alanın yönünde dönmeye başlar.

Not: Yalnız ana sargısı bulunan bir fazlı motorun yol alabilmesi için ilk hareketin verilmesi gerekir.

1.1.3. Yardımcı Sargıyı Devreden Ayırma Nedenleri

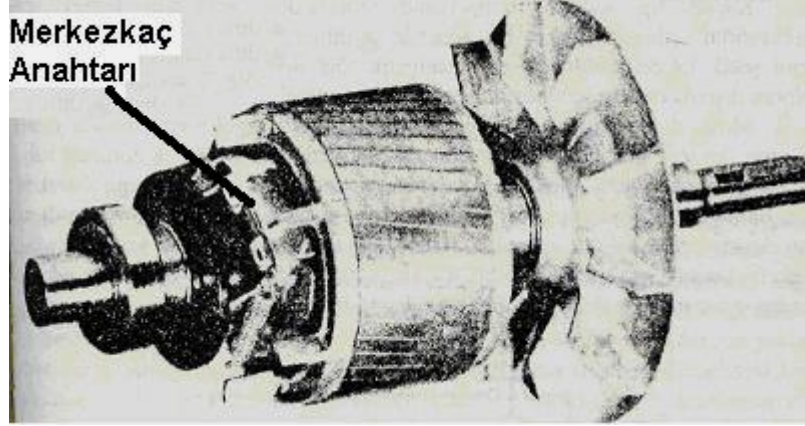
Motorun ilk kalkınması anında yardımcı sargı, ana sargının manyetik alanını destekleyecek yöndedir. Fakat rotor devri, normal devrine yaklaştıkça bu kez yardımcı sargı hem ana sargı hem de rotor sargısı üzerinde ters etki yapar. Motorun normal çalışmasını engellemesi nedeniyle yardımcı sargı devreden çıkartılır. Eğer motor, normal devrine ulaştığı hâlde yardımcı sargı devreden çıkartılmazsa, ince kesitli yardımcı sargıdan fazla akım geçeceğinden sargılar ısınır ve bir süre sonra da yanar.

Yardımcı sargıyı devreden çıkarma yöntemleri şunlardır.

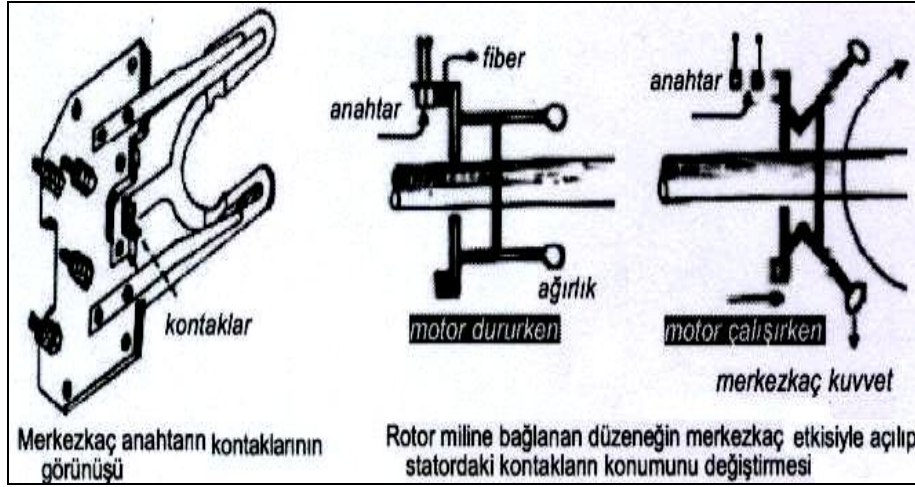
Ø Yardımcı Sargıyı Merkezkaç Anahtarı İle Devreden Çıkarma

Motor kalkınırken yardımcı sargıyı devrede tutan, motor normal devrinin %75'ine ulaştığında devreden çıkaran bir anahtardır. Merkezkaç kuvvet özelliğinden yararlanılarak yapılmıştır.

İki kısımdan meydana gelen santrifüj anahtarın duran kısmı kapak içerisine, hareketli kısmı ise rotor miline monte edilir. Duran kısımda bulunan iki kontak, motor alışmazken kapalı durumdadır ve yardımcı sargıyı devreye sokar. Motor normal devrinin %75'ine ulaştığında ise hareketli kısım, merkezkaç kuvvetin etkisi ile dışarı doğru çekilerek kontak üzerindeki basıncı kaldırır. Bu sırada kontak açılarak yardımcı sargı devreden çıkar. Motor durduğunda ise bir yay vasıtası ile tekrar eski konumuna gelerek kontağı kapatır. Şekil 1. 2'de merkezkaç anahtarın resmi, şekil 1.3'te ise yapısı verilmiştir.



Şekil 1.2: Rotor milindeki merkezkaç anahtarın görünüşü



Şekil 1.3: Merkezkaç (santrifüj) anahtarın çalışması (motor dururken ve çalışırken)

Ø Yardımcı sargının yol verme paket şalteri ile devreden çıkarılması

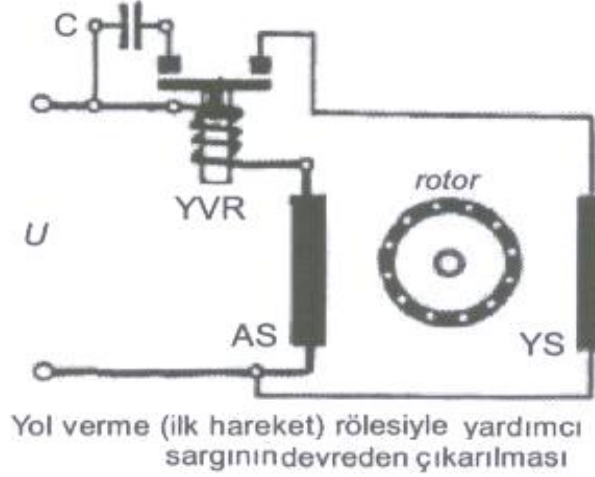
Start konumunda bir fazlı motorun ana ve yardımcı sargısı paralel bağlanır. Yardımcı sargı devrede iken motor yol alır. Elimizi mandaldan çektiğimizde yardımcı sargı devresindeki kontak açılacağından yardımcı sargı devre dışı kalır. Bu şalter, kullanılırken dikkat edilecek husus, mandal çevrilerek start konumuna girildiğinde elin mandaldan hemen çekilip şalterin (1) konumuna getirilmesidir.

Ø Paket şalter ile yol vermenin bazı sakıncaları şunlardır:

- Paket şalter bulunan devrede enerji kesildiğinde devre, kapalı kalacağından enerji tekrar geldiğinde alıcılar kontrolsüz çalışır.
- Paket şalter ile birden fazla yerde kumanda yapılamaz.
- Paket şalter devrelerine motor koruma röleleri bağlanamaz.
- Yardıma sargıyı devreden çıkarma zamanı kişinin inisiyatifinde olduğundan ideal bir çalışma gerçekleşmez.

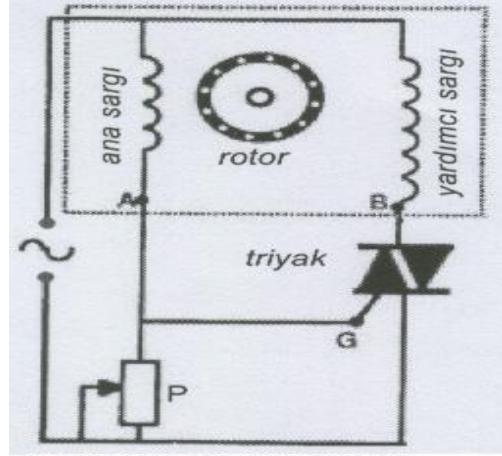
Ø Yardımcı Sargının Manyetik (Yol Verme) Röle ile Devreden Çıkarılması

Kapalı tip soğutma cihazlarında merkezkaç anahtarın tamiri için kompresörün açılması gerekir. Bu yerlerde yardımcı sargının devreden ayrılması işlemi, şekil 1.4'te görüldüğü gibi manyetik röle ile yapılabilir. Manyetik röle motorun dışında olduğu için bozulduğunda değiştirilmesi kolaydır.



Şekil 1.4: Manyetik röle ve motora bağlanması

Motor dururken manyetik röle kontakları açıktır. Yol verme anında yalnız ana sargı devreye girdiğinde motor dönemez ve fazla akım çekmek zorunda kalır. Ana sargıya seri bağlı olan röle bobininden geçen bu akım rölenin hareketli kontaklarını yardımcı sargının bağlı olduğu sabit kontakla birleştirir. Böylece yardımcı sargı devreye girer. Motor yol aldıktan sonra röle bobinin akımı azalacağından, hareketli kontak sabit kontaklardan ayrılarak yardımcı sargıyı devreden çıkarır. Bundan sonra motor yalnız ana sargı ile çalışmasına devam eder.



Yardımcı sargının triyakla devreden çıkarılması

Şekil 1. 5: Triyaklı yol verme düzeni

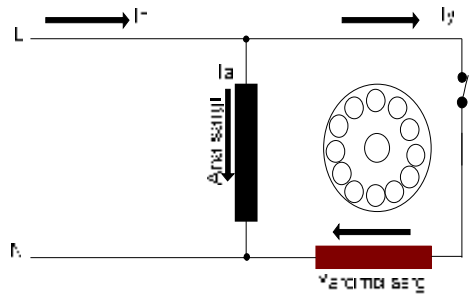
Ø Triyaklı Devreyle Yardımcı Sargının Devreden Çıkarılması

Devreye A.C. uygulanınca ilk önce ana sargıdan akım geçer. Ancak motorun rotoru dönmez. Rotor dönmeyince ana sargının çektiği akım yükselir. Akımın yükselmesi, ana sargıya seri bağlı durumdaki ayarlı direnç (P) üzerinde oluşan gerilimi yükseltir. Ayarlı direncin geriliminin yükselmesi, triyakin geytinin tetiklenmesine neden olarak yardımcı sargıdan akım geçmesini sağlar. İşte bu sırada rotor döner. Ana sargının çektiği akım normal düzeyine iner. Ana sargının akımının normal düzeye inmesi, pot üzerindeki gerilimin düşmesine yol açar. P'nin geriliminin düşmesi, triyaki kesime sokar ve yardımcı sargı devreden çıkar.

Not: Devrede ana sargıya seri bağlı olarak kullanılan ayarlı direncin gücü, ana sargının gücüne yakın değerde seçilir. Bu yöntem uygulamada yaygın değildir.

1.1.4. Yardımcı Sargılı Motorların Çeşitleri

Ø Yardımcı Sargılı Bir Fazlı Motorlar



Şekil 1.6: Merkezkaç anahtarlı yardımcı sargılı motor

Şekil 1.6’da yardımcı sargılı bir fazlı asenkron motorun yol alma sırasındaki ana sargı (esas sargı) veya yardımcı sargı çalıştırıldığında momentin düşük olduğu ve esas sargı ile yardımcı sargının beraber çalıştırıldığında ise momentin yüksek olduğu görülecektir.

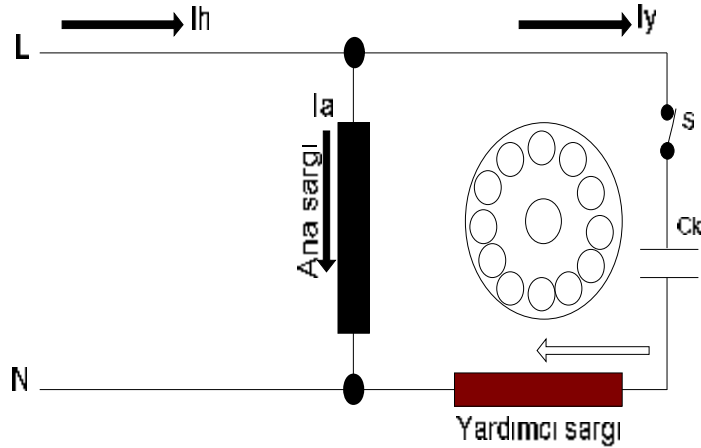
Kullanıldığı Yerler: Bu motorlar, genel olarak 0,05 – 0,33 HP aralığında güç momentini gerektiren çok sık başlatma-durdurma gerektirmeyen ve yol alma momentini düşük olan yüklerde kullanılır. El aletleri, çamaşır makinesi, buzdolabı, brülör, kurutucu, aspiratör, pompa vb. küçük uygulamalar bu motorun başlıca kullanım alanlarıdır.

Ø Yardımcı Sargılı ve Kalkış Kondansatörlü Bir Fazlı Motorlar

Bir fazlı yardımcı sargılı motorun kondansatörlü olanıdır. Yardımcı sargıya bir kondansatör seri olarak bağlanırsa, yardımcı sargıdan geçen akım kondansatörün etkisi ile gerilimden ileride olur. Şekil 1.7’de prensip şeması verilen yardımcı sargılı ve kalkış kondansatörlü 1 Fazlı Asenkron motorun bağlantı şeması görülmektedir.

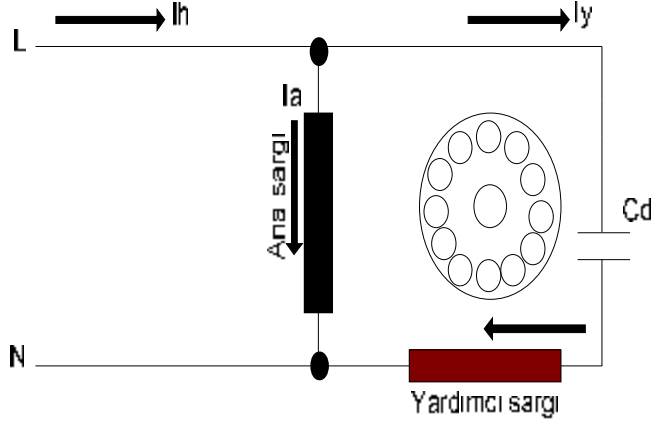
Bu tip motorlar, bir fazlı yardımcı sargılı motorun yardımcı sargısına bir kondansatörün seri bağlanmasıyla oluşur. Kalkınma süresince ana ve yardımcı sargı birlikte çok yüksek başlama momentini üretir. Motor, yeterli hıza ulaştıktan sonra merkezkaç anahtarı açılarak yardımcı sargı ve kondansatör devre dışı bırakılır. Bu aşamadan sonra sadece ana sargı, moment üretmeye devam eder. Yardımcı sargının devreden çıkmasıyla moment bir miktar düşerek kararlı duruma geçer.

Kullanıldığı Yerler: Bu motorlar, yüksek başlama momentini gerektiren uygulamalarda tercih edilir ve 120 W ile 7,5 KW aralığındaki güç değerlerinde imal edilir. Kompresörler, büyük vantilatörler, pompalar ve yüksek ataletli yükler başlıca kullanım alanlarıdır.



Şekil 1.7: Yardımcı sargılı ve kalkış kondansatörlü bir fazlı asenkron motorun prensip şeması

Ø Yardımcı Sargılı ve Daimi Kondansatörlü Bir Fazlı Motorlar



Şekil 1.8: Yardımcı sargılı ve daimi kondansatörlü bir fazlı asenkron motorun prensip şeması

Şekil 1.8’de prensip şeması verilen yardımcı sargılı ve daimi kondansatörlü bir fazlı asenkron motorun şekli görülmektedir.

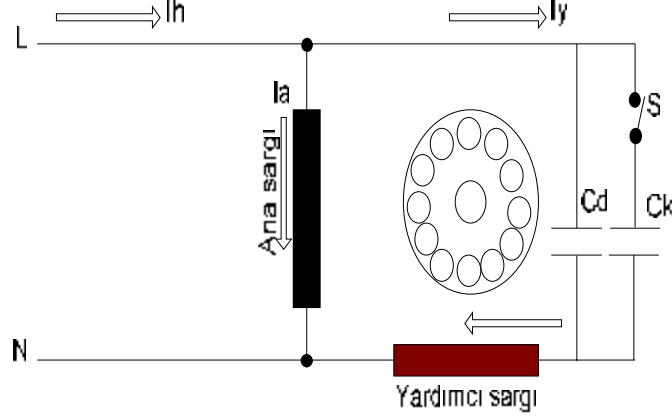
Bu motorlarda santrifüj anahtar yoktur. İlk kalkınma momenti, tam yük momentini civarındadır. Burada kullanılan kondansatör hem alma momentini biraz yükseltir hem de çalışma anında güç kat sayısını 1’ e yaklaştırır. Daimi kondansatörlü motor, çok düzgün ve sessiz çalışır.

Santrifüj anahtarın olamamasından dolayı daha az bakıma ihtiyaç gösterir. Genellikle vantilatör, aspiratör, brülörlerde ve sessiz çalışmanın arzu edildiği yerlerde bu motorlar kullanılır.

Bu tip motorlar, bir fazlı yardımcı sargılı motorun yardımcı sargısına bir kondansatörün seri bağlanmasıyla oluşur. Kalkınma süresince ana ve yardımcı sargı, birlikte çok yüksek başlama momenti üretir. Motor yeterli hıza ulaştıktan sonra merkezkaç anahtarı açılarak yardımcı sargı ve kondansatör devre dışı bırakılır. Bu aşamadan sonra sadece ana sargı, moment üretmeye devam eder. Yardımcı sargının devreden çıkmasıyla moment bir miktar düşerek kararlı duruma geçer.

Kullanıldığı Yerler: Bu motorlar yüksek başlama momenti gerektiren uygulamalarda tercih edilir ve 120 W ile 3 KW aralığındaki güç değerlerinde imal edilir. Kompresörler, büyük vantilatörler, pompalar ve yüksek ataletli yükler başlıca kullanım alanlarıdır.

Ø Yardımcı Sargılı - Kalkış ve Daimi Kondansatörlü Bir Fazlı Motorlar



Şekil 1.9: Yardımcı sargılı-kalkış ve daimi kondansatörlü bir fazlı asenkron prensip şeması

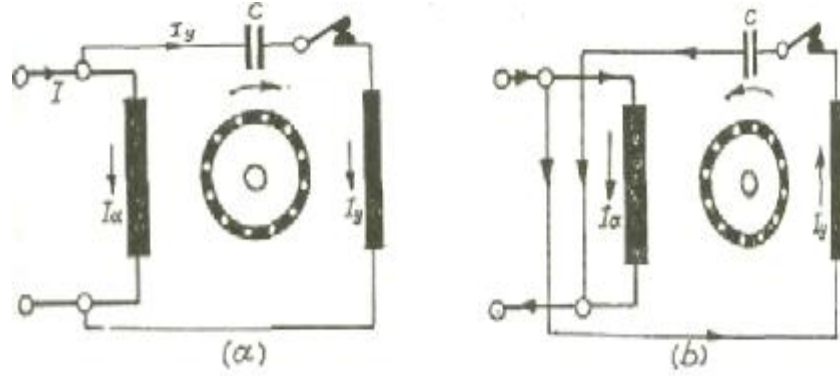
Şekil 1. 9'da prensip şeması verilen yardımcı sargılı-kalkış ve daimi kondansatörlü bir fazlı asenkron motorun senkron hız-moment karakteristiğinde sadece devamlı kondansatörlü çalıştırıldığında momentin düşük olduğu ve yol alma kondansatörü ile beraber çalıştırıldığında ise kalkış momentinin yüksek olduğu görülür. Ayrıca kalkış kondansatörü, devre dışı kaldıktan sonra moment düşmektedir.

Bu tip motorlarda yardımcı sargı ve ona seri bağlı kondansatör, motorun çalıştığı süre içerisinde sürekli devrede kalır. Dolayısıyla merkezkaç anahtarı kullanılmaz. Kalkınma momentleri düşüktür ve güç kat sayısı yüksektir. Bu motorlar, özel amaçlı yerlerde kalkınma momentinin düşük; normal yük momentinin yüksek olduğu yerlerde kullanılır. 0,001 HP ile 0,75 HP aralığındaki güçlerde üretilir. Bu motorun en önemli özelliği sessiz çalışmasıdır.

Kullanıldığı Yerler: Hastane, stüdyo, fabrikaların sessiz çalışması gereken bölümleri gibi sessiz çalışmanın gerekli olduğu uygulamalarda bu motor tercih edilir.

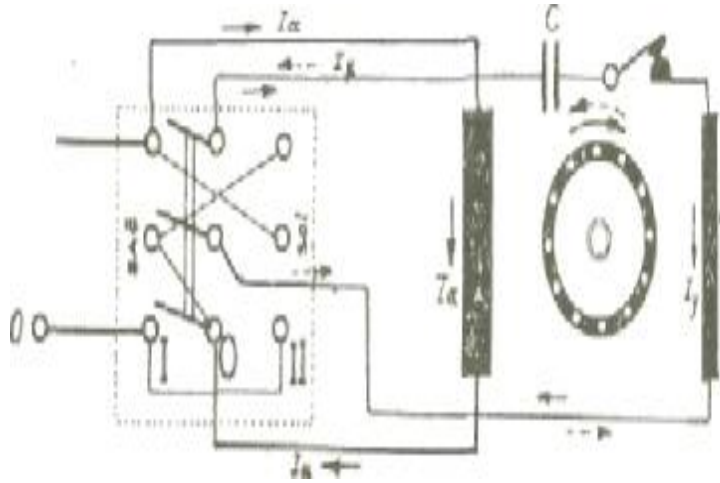
1.1.5. Devir Yönünün Değiştirilmesi

Motorun dönüş yönünü değiştirmek için ana veya yardımcı sargıdan herhangi birinin uçları yer değiştirilir. Bu sargıların herhangi birinin uçlarının yer değiştirmesiyle stator alanının dönüş yönü ters çevrilir. Sonuç olarak da rotorun dönüş yönü değiştirilir. Şekil 1. 10'da yardımcı sargılı motorlarda yardımcı sargı uçlarını değiştirerek devir yönünün değiştirilmesi görülmektedir.



Şekil 1.10: Yardımcı sargılı motorların devir yönünün değiştirilmesi

Aspiratör, vantilatör, kompresör, küçük çamaşır makinesi gibi motorlar, daima bir yönde dönerler. Bu nedenle sargı uçları, stator içinde bağlanarak dışarıya üç uç çıkartılır. Uçlardan ikisi ana sargı, diğeri ise yardımcı sargı ucudur ve bu uç, santrifüj anahtara bağlanır. Devir yönü sık sık değiştirilen motorlarda ise klemens tablosuna dört uç çıkartılır. Devamlı sağa ve sola çalışan tezgâhlarda, motorun devir yönünü değiştirmek için şekil 1.11'deki gibi devir yönü değiştirme şalteri kullanılır.



Şekil 1.11: Devir yönü değiştirme

1.1.6. Bir Fazlı Motorlarda Devir Ayarı

Üç fazlı asenkron motorlarda olduğu gibi yardımcı sargılı motorların devir sayıları, kutup sayılarına ve şebeke frekansına bağlıdır.

Ayrıca gerilimi değiştirerek devir ayarı yapılabilir. Ancak $M_d = K \times U^2$ formülünden de görüleceği gibi motorun momenti gerilimin karesi ile doğru orantılıdır. Gerilim azaltılırsa moment de azalır. Momentin düşmesinde sakınca olmayan uygulamalarda bu yöntem kullanılabilir.

Yardımcı sargılı motorların boştaki devir sayıları ile tam yük altındaki devir sayıları %2, 5 ile %5 arasında değişir. Bunun için üç fazlı asenkron motorlarda olduğu gibi, bu motorların da devirleri sabittir.

Ø **Kutup Sayısının Değiştirilmesi**

İki devirli yardımcı sargılı motor elde edebilmek için iki ayrı ana sargıya ve iki ayrı yardımcı sargıya ihtiyaç vardır. Örneğin, statora 4 kutuplu ana ve yardımcı sargılar yerleştirildikten sonra, 2 kutuplu ana ve yardımcı sargılar yerleştirilir. Böylece İki değişik devir elde edilir.

Ø **Frekans Değiştirici ile Bir Fazlı Motorun Devir Ayarı**

Bir fazlı motorlar 0 ile 650 Hz arasındaki frekanslarda çalıştırılarak geniş aralıklı bir devir ayarı imkânı vardır. Bir fazlı motorlar, küçük güçlü olarak yapıldıklarından devir ayarı problemi üç fazlı olan motorlara göre daha az ve frekans değiştirici ile bir fazlı motor devir ayarı masraflıdır. Bu nedenle bir fazlı motorlarda frekans değiştirici ile devir ayarı kullanılmamaktadır.

1.1.6.1. Yardımcı Sargılı Motorlarda Devir Ayarı

Ø **Ön Dirençlerle Devir Sargısının Değiştirilmesi:** Çok küçük güçteki bit fazlı motorlarda bazen statora seri bağlanan dirençle devir sayısı yapılır. Ancak yaklaşık olarak düşen gerilimin karesi ile motorun devrilme ve kalkış momenti düşer. Bu nedenle bu tür devir ayarı kullanılmamaktadır.

Ø **Uygulanan Gerilimin Düşürülmesi:** Yük altında çalışan bir yardımcı sargılı motora uygulanan gerilim düşürülürse motorun döndürme momenti, uygulanan gerilimin karesine bağlı olarak azalacaktır. Döndürme momentinin azalması, motorun devrinin düşmesine, kaymanın büyümesine neden olur. Kaymanın artması, rotordaki bakır kayıplarının artmasına sebep olduğu hâlde, küçük motorlarda bu kayıp ihmal edilebilir (rotor bakır kaybı önemsenmeyecek bir değerdedir). Bu da motorun devrinin düşmesine neden olur.

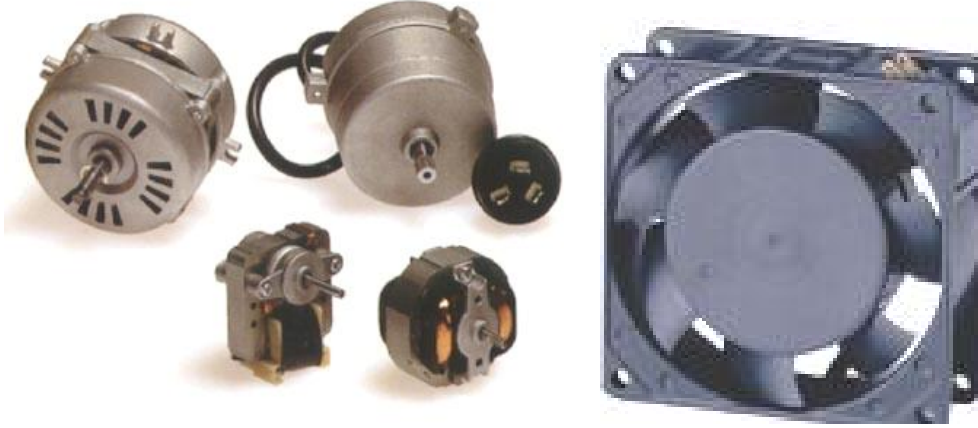
1.1.7. Yardımcı Sargılı Motorların Kullanma Alanları

Yardımcı sargılı motorların çok geniş bir kullanma alanı vardır. Bir fazlı motorlar içinde en büyük güçlü olarak bu motorlar yapılır. En büyük yardımcı sargılı motor 1, 5 - 2 Hp gücündedir.

Yardımcı sargılı motor çeşitlerine göre kullanım alanları şunlardır:

Ø Yardımcı sargılı motorların kullanım alanları:

Aspiratörler, üfleyici, bulaşık makinesi gibi düşük veya orta dereceli yol alma momenti gereken yerler.



Resim.1.2: Aspiratör ve üfleyici motorları

Ø Yardımcı sargılı ve kakış kondansatörlü motorların kullanım alanları:

Kompresör, pompa, vinç, buzdolabı, çamaşır makinesi gibi yol alması zor olan yerler.



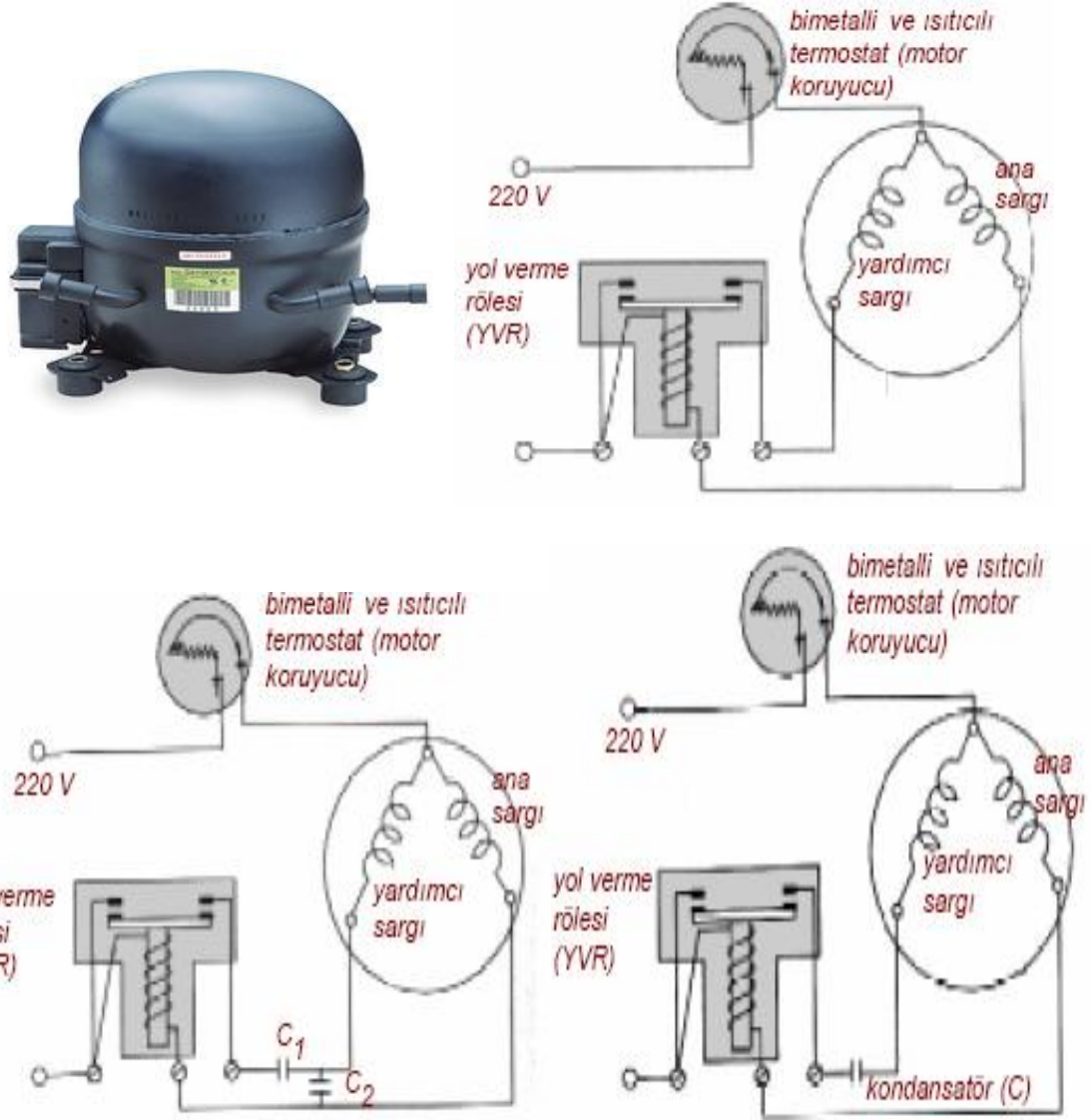
Resim.1.3 Klima ve buzdolaplarında kullanılan kompresör motoru

Ø Yardımcı sargılı ve daimi kondansatörlü motorların kullanım alanları:

Aspiratör, üfleyici, pompa gibi az gürültülü yerler.

Ø Kalkış ve daimi kondansatörlü motorların kullanım alanları:

Ø Kompresör, pompa, üfleyici gibi az gürültü ve yüksek moment gerekli yerler.



Resim 1.4: Buzdolabı kompresör motoru ve motor devre şemaları

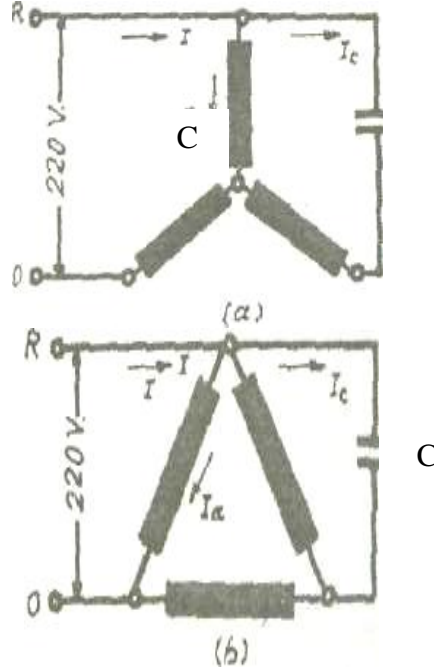
1.1.8. Üç Fazlı Motorların Bir Fazlı Motor Olarak Çalıştırılması

Bir fazlı çalıştırılan üç fazlı motor ile bir fazlı motorda akım ve gerilim bağıntıları birbirini ile aynıdır.

Üç fazlı bir motorda fazlardan birisi kopsa veya sigortalardan biri devresini açsa sargı kollarından biri şebekeden ayrılır. Dolayısıyla üç fazlı motor, bir fazlı motorun çalışması konumuna düşer. Yalnız enerji tamamen kesildikten sonra tekrar enerji verilirse motor dönmez. Bunun nedeni; motor iki faza kaldığında sargılardan yalnız tek akımın geçmesidir.

Motorun dönebilmesi için aralarında faz farkı olan en az iki akımın stator sargılarından geçmesi gerekir.

Bunun yanında üç fazlı şebekenin bulunmadığı yerlerde veya özel olarak da üç fazlı motorlar bir fazlı olarak çalıştırılabilir.



Şekil 1. 12: Üç fazlı motorların bir fazlı şebekeye bağlantıları

Üç fazlı motorun bir fazlı şebekede kendi kendine yol alabilmesi için stator sargılarından biri veya ikisi, yardımcı sargı olarak kullanılmalıdır. Sargılardan birine daimi kondansatör bağlanır. Şekil 1. 12. a'da yıldız bağlı ve şekil 1. 12. b'de üçgen bağlı motorun bir fazlı şebekedeki bağlantısı görülmektedir. Bu durumda stator sargısı yıldız veya üçgen olarak bağlanmış olan motorun iki sargı ucu bir şebekeye bağlanır. Böyle bir çalışmada motor içerisinde meydana gelebilecek olaylar, en basit bir şekilde döner alan teorisi ile açıklanabilir. Bir fazlı olarak çalışan üç fazlı motorun boş çalışma akımı, üç fazlı olarak çalıştırılan motorun boş çalışma akımından daha büyüktür. Bir fazlı çalışmadaki moment, üç fazlı motorun momentinin 0,43 ile 0,45 katı kadardır. Ancak bir fazlı şebekede çalıştırılan üç fazlı motorun gücü, anma gücünün % 50-60'ı kadar olur.

1.1.9. Kondansatör Kapasitesinin Seçimi

Güç (Hp)	Güç (kW)	Kapasite(mikro Farad)
0. 35	0. 25	43-53
0. 40	0. 30	53-64
0. 50	0. 35	64-77
0. 55	0. 40	72-88
0. 70	0. 50	88-108
0. 80	0. 60	108-130
0. 90	0. 70	124-149
1. 10	0. 80	145-175
1. 20	1. 00	161-193
1. 30	1. 10	189-227
1. 50	1. 20	216-259
1. 75	1. 30	233-280

Tablo 1. 1: Motor güçlerine göre kullanılacak ilk hareket kondansatörleri

Yardımcı sargılı (kondansatörsüz) motoru, kalkış kondansatörlü motor hâline çevirebilmek için, seçilecek uygun bir kondansatörü yardımcı sargı devresine bağlamak gerekir.

Tablo 1.1'de motorların güçlerine göre gerekli kondansatör değerleri verilmiştir. Kondansatörler, genellikle motorlar üzerine monte edilir. Yalnız yol vermede kısa bir zaman için devrede kalacak olan kondansatörler genellikle elektronik kondansatörlerdir. Elektronik kondansatörler, uzun zaman devrede kalırlarsa patlarlar.

1.1.9.1. Kondansatör Kapasitesinin Seçimi

Bir fazlı şebekede çalıştırılacak üç fazlı motor için gerekli kondansatör pratikte genellikle aşağıdaki gibi seçilir:

Vantilatör, taşlama vb. gibi kolay harekete geçen motorlar için kw başına 55-60 mikro Farad Kompresör vb. gibi kalkınma momenti büyük motorlar için kw başına 95-110 mikro Farad Çamaşır makinesi ve sıkma presi motoru için kW başına 130 mikro Farad kondansatör kullanılmalıdır.

1.1.10. Asenkron Motorların Endüstrideki Önemi

Asenkron motorlar, endüstride en fazla kullanılan motorlardır. Çünkü asenkron motorlar, diğer doğru akım motorlarına göre:

- Ø Daha ucuzdur.
- Ø Bakıma az ihtiyaç duyarlar.
- Ø Çalışma sırasında elektrik arkı meydana gelmez.
- Ø 1 ve 3 fazlı olarak yapılırlar.
- Ø Birkaç watt'tan 3500 kw'a kadar güçte imal edilirler.
- Ø Momentleri yüksektir.
- Ø Frekansları değiştirilerek istenilen devir elde edilir.
- Ø Diğer hız değiştirici yöntemlerde kullanılarak hız ayarları yapılır.

Bu sebepler göz önünde bulundurulduğunda ise asenkron motorların endüstride en çok kullanılan motorlar olması kaçınılmazdır.

1.2. Üniversal Motorlar

Stator ve rotor manyetik gövdeleri sac paketlerden oluşan A. A. seri motoru, hem alternatif hem doğru akım ile ve benzer karakteristik özellikler göstererek çalışabildiğinden bu motorlara "**Üniversal motorlar**" da denilir.

Aynı zamanda kutup ve endüvi sargıları birbirine seri olarak bağlanan seri motorların yapı ve çalışma karakteristiklerini de taşıdığından bu motorlara "**Üniversal seri motorlar**" da denilir.

- Ø **Üniversal Motorların Özellikleri**
- Ø Üniversal motorlar 1 / 500 HP ile 2 / 3 HP arasında çok küçük güçte imal edilir.
- Ø Kalkınma ve döndürme momentleri yüksektir.
- Ø Devir sayıları yüküyle değişir.
- Ø Boştaki devir sayıları çok yüksektir.
- Ø Devirleri 15000 - 20000 d/d'ya kadar çıkarılabilir.
- Ø Üniversal motorlar A. A. ile çalıştırıldığı zaman D. A. göre "devir sayısı - yük" karakteristiği düşüktür.

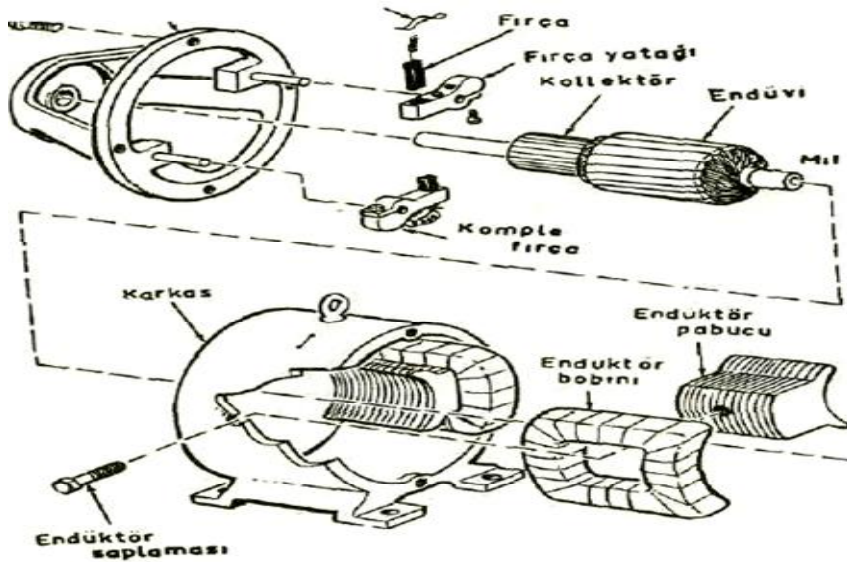
1.2.1. Üniversal Motorların Yapısı

Üniversal motorların yapısında hem D. C. de hem de A. C. de çalışma özelliğini gösterebilmesi için; stator (endüktör), rotor (endüvi)nin yanında kolektör ve fırçaları bulunmaktadır. Resim 1. 1'de üniversal motor ve parçaları görülmektedir.



Resim 1: Üniversal motor ve parçaları

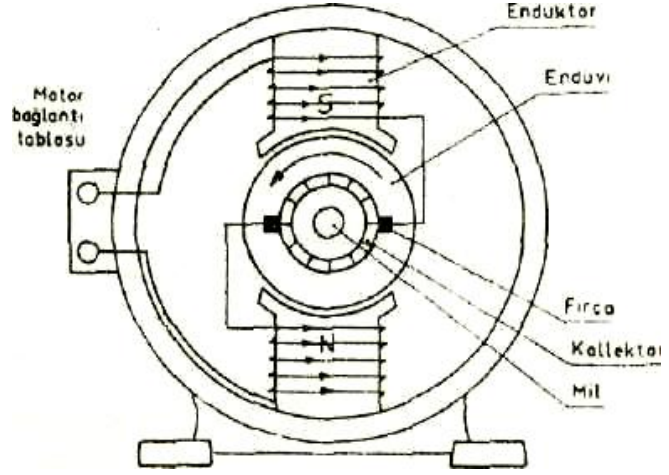
Üniversal motorlar, doğru akım seri motorların özelliklerini gösterdiklerinden yapı olarak da doğru akım makineleri gibidir. Resim 1.2'de üniversal motorların iç yapısı ve parçaları verilmiştir.



Resim 1.6: Üniversal motorun iç yapısı ve parçaları

Üniversal motorların yapısı:

- 1 - Endüktör (stator)
- 2 - Endüvi (rotor)
- 3 - Kolektör
- 4 - Fırçalar
- 5 - Yataklar ve diğerleri olarak incelenecektir.



Şekil 1.13: Üniversal motorun kesiti

Ø Endüktör (Kutup)

Üniversal motorlarda manyetik alanın meydana geldiği kısımdır. Endüktöre kutup da denilmektedir. Kutup uzunluğu, yaklaşık olarak endüvi uzunluğuna eşittir.

Endüktörler kutuplara sargılar sarılarak, bu sargıların enerjilendirilmesiyle mıknatıslık özelliği kazandırılmış elektromıknatıslardan yapılırlar. Resim 1.3'te üniversal motorun boş kutupları ve sargısı sarılmış kutuplar görülmektedir.



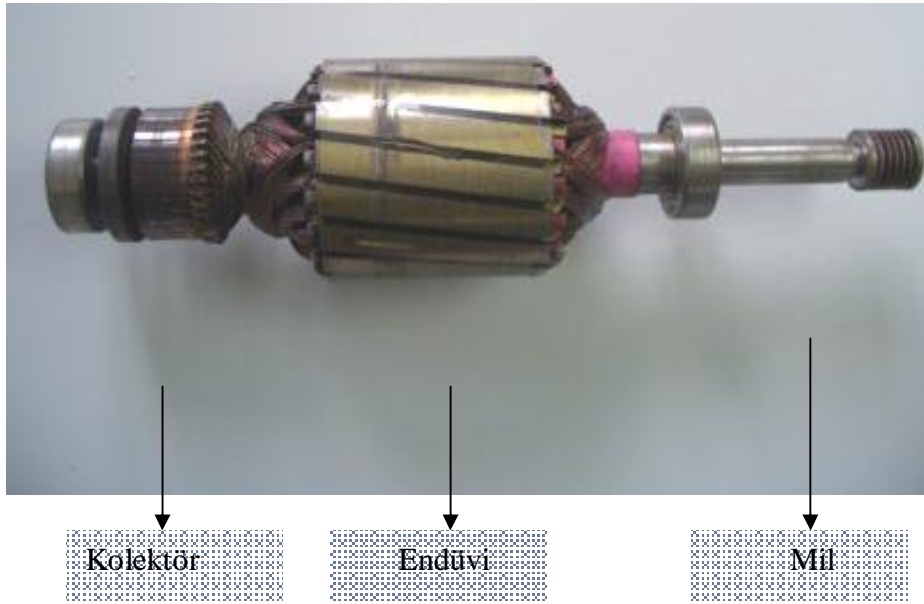
Şekil 1.7: Üniversal motorların kutup yapısı

Ø Endüvi

Gerilim indüklenen ve iletkenleri taşıyan kısma **endüvi** denir.

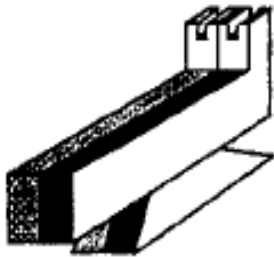
Üniversal motorlarda endüvi, doğrudan doğruya milin üzerine istiflenmiş dinamo sac paketlerinden meydana gelen endüvi çekirdeği ile silindir şeklinde olan bu çekirdeğin dış kısmına açılmış oluklara yerleştirilen sargılardan meydana gelir.

Endüvi, kalınlığı 0,30 - 0,70 mm arasında değişen dinamo saclarından yapılır. Dinamo sacları, istenen şekil ve ölçüde preslerle kesildikten sonra tavllanır ve birer yüzeyleri yalıtılır. Yalıtma işleminde kâğıt, lak kullanılır ve oksit tabakası oluşturulur. Resim 1.4'te endüvi - kolektör- mil görülmektedir.



Resim 1.8: Kolektör -Endüvi - Mil

Ø Kolektör



Üniversal motorlarda kolektör, endüvi sargılarına D.C gerilim uygulanmasını sağlar. Kolektör dilimleri, haddeden geçirilmiş sert bakırdan pres edilerek yapılır. Bakır dilimleri arasında 0,5 -1,5 mm kalınlığında mika veya mikanit yalıtkan konulur. Şekil 1. 14'te kolektör dilimleri görülmektedir. Bu kalınlık, kolektörün çapı ve komşu dilimler arasındaki gerilim farkına göre değişir. Bobin uçlarının kolektöre yerleştirilmesi için dilimlere yarıklar açılır ve bobin uçları buralarda yerleştirilerek lehim yapılır.

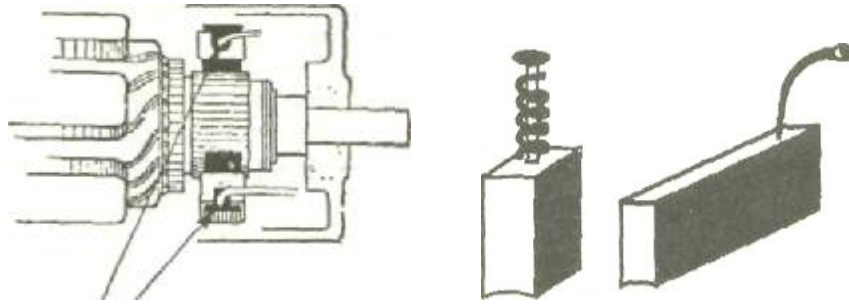
Şekil 1.14: Kolektör dilimleri

Ø Fırçalar

Üniversal motorlarda şebeke akımını endüvi sargılarından geçirmek için fırçalar kullanılır. Fırçalar, makinenin akım şiddeti ve gerilimine göre sert, orta sert ve yumuşak karbon veya karbon alaşımından yapılır.

Üniversal motorlarda bütün fırça çeşitleri ile iyi çalışabilir. Mümkün olduğu kadar bir makinede aynı cins fırçalar kullanılmalı ve fırça boyları da eşit olmalıdır.

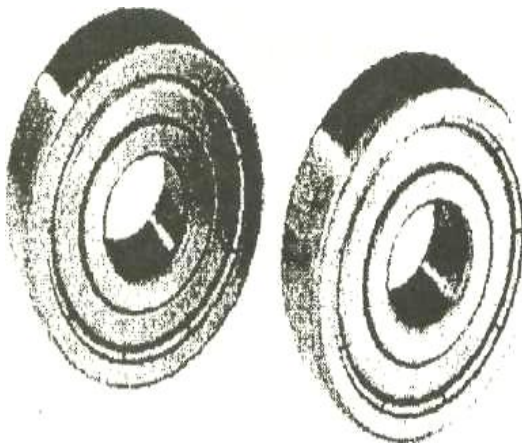
Üniversal motorlarda fırçalar, kapak üzerine açılmış ve yalıtılmış yuvalara konulur. Şekil 1. 15'te fırça çeşitlerinden dik ve yatay fırçalar, ayrıca üniversal motorlarda fırça montajı gösterilmiştir



Şekil 1.15: Üniversal motorlarda fırça montajı ve fırça çeşitleri

Fırçaların kolektör yüzeyine oturup, işletme boyunca durumunu muhafaza edebilmelerini fırça tutucuları sağlar. Fırça bir taraftan kolektör yüzeyine oturur ve diğer taraftan ise fırça tutucusunun yay tertibatı tarafından kolektör yüzeyine itilir.

Ø Yataklar ve Diğerleri



Şekil 1.16: Rulmanlı yatak

Elektrik makinelerinin en önemli parçalarından biri de yataklardır. Yataklar, çok arıza yapan ve bakım isteyen kısımdır. Yataklarda meydana gelen aşınmalar, sürtünmeler komütasyonun bozulmasına ve en büyük arızaların doğmasına neden olur.

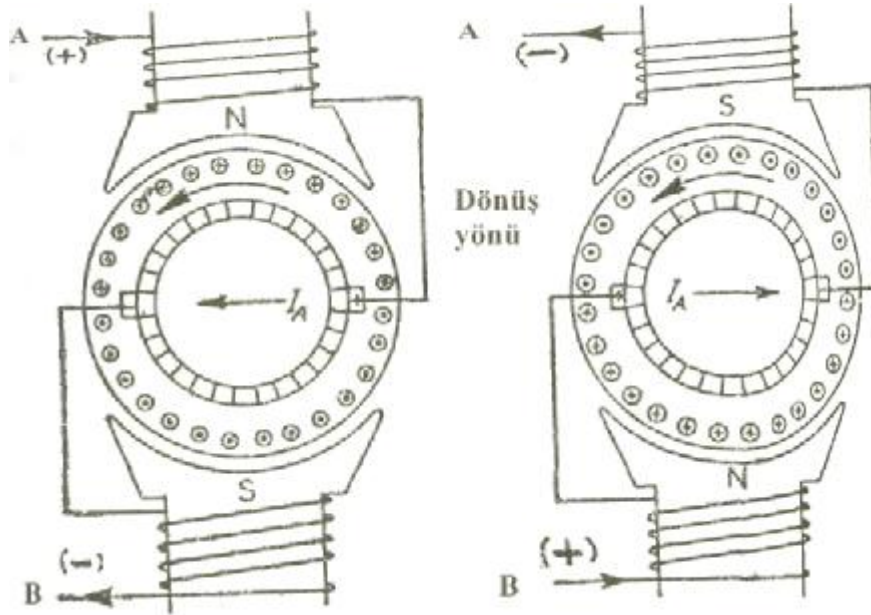
Şekil 1.16'da rulmanlı yatak görülmektedir. Yatakların görevi, makinenin hareket eden kısımlarının mümkün olduğu kadar az kayıpla gürültüsüz ve bir eksen etrafında rahatça dönmesini sağlamaktır. Üniversal motorlarda rulmanlı yataklar kullanılır. Bu yatakların en büyük sakıncası, fazla gürültü yapmasıdır.

Bu parçalardan başka kapaklar, ayaklar, bağlantı klemensi, taşıma kancası, vantilatör gibi yardımcı parçalar da bulunur.

1.2.2. Üniversal Motorların Çalışma Prensibi

Üniversal motorlar, hem D. C. de hem de A. C. de çalışma özelliğini gösterdiğinden A.C. çalışma özelliğini incelediğimizde çalışma prensibi anlaşılacaktır. Üniversal motorlara bir fazlı alternatif gerilim uygulandığında statordaki (kutup) sargılarından ve rotordaki (endüvi) sargılarından akım geçer. Bu akım, kutup sargılarında manyetik alan meydana getirirken endüvi sargılarından da geçer.

"Manyetik alan içerisinde bulunan iletkenin akım geçirilirse iletkenler, manyetik alanın dışına doğru itilir". İndüksiyon prensibine göre üniversal motorlarda da meydana gelen kutup sargılarındaki manyetik alan içerisinde bulunan endüvi sargılarından akım geçtiği için endüvi iletkenleri, manyetik alanın dışına doğru itilir. A.C gerilim uygulanmaya devam ettiği müddetçe de motor çalışmaya devam eder.



Pozitif yarım periyotta endüvi ve endüktörden geçen akıma göre endüvinin durumu

a)

Negatif yarım periyotta Endüvi ve endüktörden geçen akıma göre endüvinin durumu

b)

Şekil 1.17: Üniversal motorun çalışma prensibi

Ø Alternatif Akımın Pozitif Yarım Periyodunda

Şekil 1.17 a' da görüldüğü gibi A noktasını (+) B noktasının (-) olduğunu kabul edersek: Endüvi sargılarından ve kutup sargılarından bir yönde akım geçer (Sağdan sola doğru).Kutup sargılarındaki kutuplaşma, üstteki N ile alttaki S ile olur. Endüvide N kutbunun altındaki iletkenlerden geçen akım bir yönde (bizden karşıya doğru (+) iken S kutbunun üstündeki iletkenlerden geçen akım yönü ise ters yönde (karşıdan bize doğru (-)'dir.

Böylece N kutbunun altındaki endüvi sargıları sağdan sola doğru itilirken, S kutbunun üstündeki sargılar soldan sağa doğru itilirler.

Sonuçta bu kuvvetlerin meydana getirdiği döndürme momenti endüviyi döndürür (sağdan sola doğru).

Ø Alternatif Akımın Negatif Yarım Periyodunda:

Şekil 1.17 b'de görüldüğü gibi A noktasının (-) B noktasının (+) olduğunda ise kutup sargılarından ve endüviden geçen akım yönleri de değişir (soldan sağa doğru).

"Hem kutupların yeri değiştirilip hem de endüvi sargılarından geçen akım yönleri değiştirilirse endüvinin dönüş yönü değişmez" prensibiyle endüvi dönüş yönü aynı şekilde sağdan sola doğrudur.

Böylece alternatif akımın pozitif ve negatif yarım periyotlarında kolektör ve fırça yardımıyla kutuplardan geçen akım yönleri değiştiği anda endüviden geçen akım yönünde değişmesi sağlanmakta ve motorun bir yönde sürekli dönmesi sağlanmaktadır.

Ø Endüvide meydana gelen döndürme momenti şunlara bağlıdır:

- Endüviden geçen akıma,
- Kutupların manyetik akısına bağlıdır.

1.2.3. Kaynak Beslemesine Göre Karşılaştırılması

Üniversal motora alternatif kaynak gerilimi uygulandığında rotor ve statorda oluşan manyetik alanlar, her an aynı yönlerde bulunurlar ve dolayısıyla her an aynı yönde etki eden ve kaynak frekansının iki katı frekans ile pülzasyon yapan bir döndürme momenti oluşur. Ortalama moment, motorun D.C kaynağından beslenmesi durumundaki moment karakterini gösterir. Çok yüksek hızlarda çalışan bu motorlarda birim güç başına maliyet düşüktür. Bu tür motorların çalışmaları oldukça sesli olup, 1 HP'den küçük olanlarının ömürleri de kısadır.

Ayrıca üniversal (seri) motor A.C gerilimde çalışırken motor yüklendikçe U(gerilim) ve \emptyset den başka etkilerde devir değişmesinde şunlar etkilidir:

- Ø Motor yüklendikçe endüvi ve endüktör dirençlerinde düşen gerilimlerin artması devir sayısını azaltır.
- Ø Motor yüklendikçe endüviden geçen yük akımının sebep olduğu endüvi reaksiyonu manyetik akıyı azaltır.Bu da devir sayısının yükselmesine sebep olur.
- Ø Endüvi ve endüktör sargılarının omik dirençlerinden başka alternatif akımda
- Ø bu sargıların reaktif dirençlerinin etkilenmesiyle endüviye uygulanan gerilim düşer.

1.2.4. Devir Ayarı

$$n = \frac{U - Ia(Ra + Rs)}{Kx\emptyset} \quad \text{Motorun devir sayısı bu formülle hesaplanır.}$$

Formüldeki ifadeler:

n: Devir sayısı (d/d)

U: Uygulanan gerilim (volt)

Ia: Motordan geçen akım (amper)

Ra: Endüvi direnci (ohm)

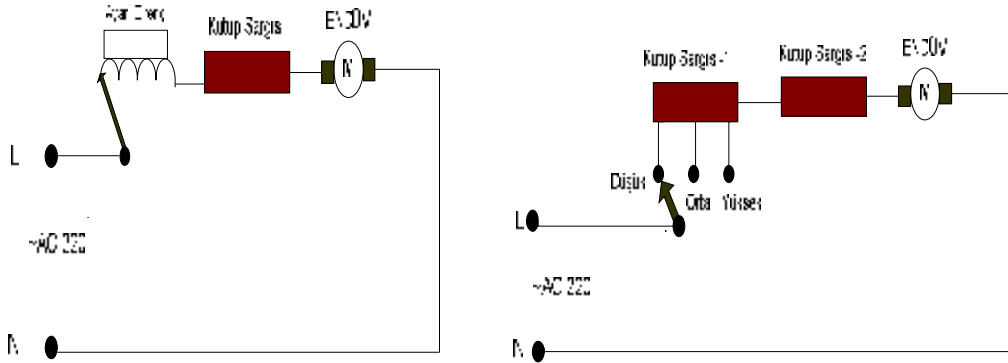
Rs: Seri endüktör direnci (ohm)

K: Sabit sayı

\emptyset : Manyetik akım (maxwell)

n devir sayısı formülü incelediğimizde Ra, Rs, Ia, K'nin normalde sabit olduğunu kabul edersek yük altında çalışan bir üniversal motorunun devir sayısının (n), motora uygulanan gerilim (U) ile manyetik akıya(\emptyset) bağlı olduğu görülmektedir.

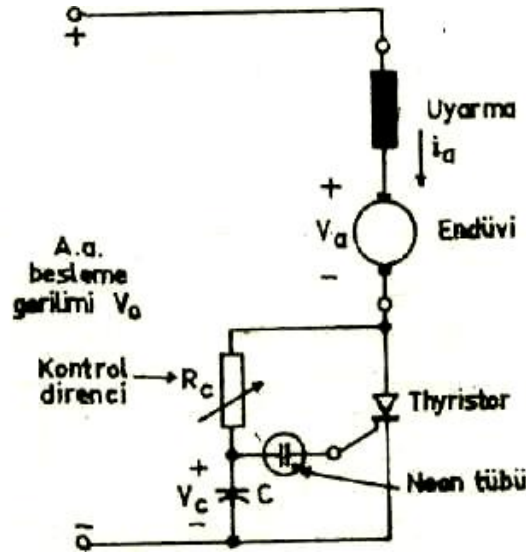
Üniversal motorların devir sayısı ayarında; Şekil 1.18 a'da motor devresine seri bağlanan ayarlı bir dirençle veya şekil 1.18 b'de kutup sargılarının kademeli ve değişik sargılarından uç çıkarılarak kademeli anahtar yardımıyla yapılır. Sarım sayısı düştükçe devir yükselir, devir sayısı arttıkça devir düşer.



Şekil 1.18: Ünlversal motorun hız ayar

Ø Ünlversal Motorların Tristör Yardımıyla Hız Kontrolü

Ünlversal motorlarında hız kontrolü için yarı iletkenli hız kontrol sistemleri kullanılır. Şekil 1.19'da görüldüğü gibi bir tristör yardımıyla alternatif akımın yalnızca bir yarım periyodu motor uçlarına uygulanır. İki yönlü anahtar (triyak) yardımı ile alternatif akımın her iki yarım periyodu kontrollü olarak uygulanmak suretiyle faz kontrollü bir A. A. motoru çalışması sağlanır. Hız kontrol devresi ateşleme açısı el ile kontrol edilebildiği gibi, kullanılma amacına uygun özel kontrol düzenleri yardımı ile istenilen özellikte moment / hız karakteristikleri elde edilir. Motor ve kontrol düzeni bir muhafaza içine yerleştirilerek ekonomik ve taşınabilir iş makineleri yapılmaktadır.

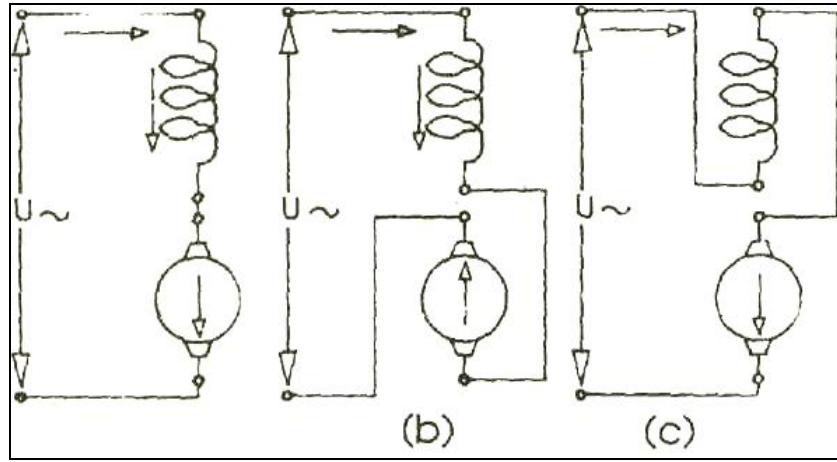


Şekil 1.19: Ünlversal motorlarda tristörle hız kontrolü devresi

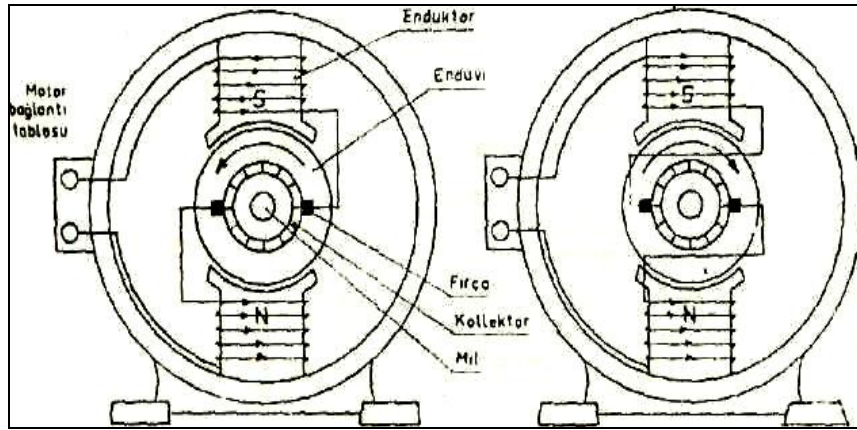
1.2.5. Devir Yönünün Değiştirilmesi

Üniversal motorların devir yönünün değiştirilmesinde iki metot kullanılır: 1-Endüvi sargılarının uçlarını yer değiştirerek (şekil 1.20. b), 2-Endüktör sargılarının uçlarını yer değiştirerek (şekil 1. 20-c) devir yönünü değiştirebiliriz.

Ancak her ikisini de aynı anda değiştirdiğimiz zaman üniversal motorun devir yönü değişmez.



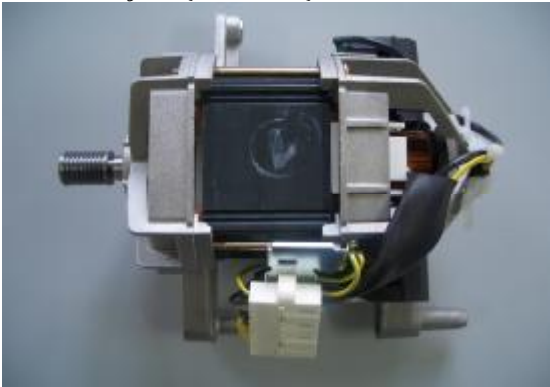
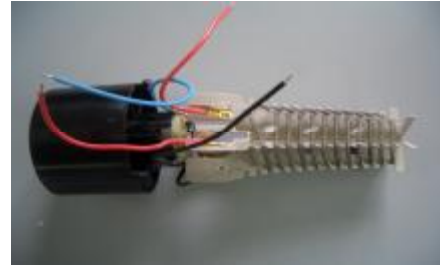
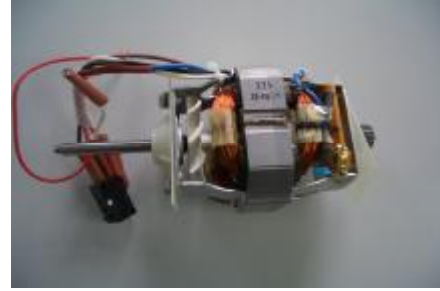
Şekil 1.20: Üniversal motorun devir yönünün değiştirilmesi



Şekil 1.21: Üniversal motorlarda endüvi sargı uçlarının değiştirilerek devir yönünün değiştirilmesi

1.2.6. Üniversal Motorların Kullanıldığı Yerler

- Ø Yüksek devirli olduğundan elektrik süpürgelerinde
- Ø Evlerimizde bulunan kahve değirmenlerinde
- Ø Mikserlerde (karıştırıcı)
- Ø Vantilatörlerde
- Ø Dikiş makinelerinde
- Ø Saç kurutma makinelerinde
- Ø Elektrikli tıraş makinelerinde
- Ø Sirenlerde
- Ø Seyyar taşıma ve zımpara makinelerinde
- Ø Üniversal motorların yüksek devirleri dişili tertibatı kullanarak devirleri düşürülerek el breyzlerinde ve matkaplarda
- Ø Taşınabilir veya sabit büyük fanlı saç kurutucular
- Ø Kahve değirmenleri
- Ø Vakumlu küçük süpürgeler
- Ø El blenderleri
- Ø Aspiratörler
- Ø El matkapları
- Ø Cila makineleri
- Ø Küçük çim biçme makineleri
- Ø Orta gerilim kesicilerinde yay kurma motoru olarak
- Ø Elektrikli ev aletleri
- Ø Süt krema makineleri, santrifüjlü laboratuvar cihazları
- Ø Küçük el matkapları
- Ø Çamaşır ve bulaşık makinelerinde kullanılır.





UYGULAMA FAALİYETİ

Elektrikli ev aletlerinde kullanılan 1 fazlı A.C motor ve donanımları seçimlerini öğretmeninizin gözetiminde yapınız.

İşlem Basamakları	Öneriler
<ul style="list-style-type: none">Ø Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C. motorları ve tiplerini belirleyiniz.Ø Tespit ettiğiniz bu motorların özelliklerini motorların etiket bilgilerini kaydediniz.Ø Tiplerini belirlediğiniz motorları ve bu motorların özelliklerini öğreniniz.Ø Motorları yerlerinden alırken veya montajını yaparken motor uçlarına dikkat ediniz.Ø Motor kontrolü yapılırken dikkatli olunuz.	<ul style="list-style-type: none">Ø Motor kontrollerini yaparken azami dikkati gösteriniz.Ø Açıkta kablo bırakmayınız.Ø Arkadaşınızdan veya öğretmeninizden yardım alınız.Ø Yüksek devirli motor kontrollerinde dikkatli olunuz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

1. Elektrikli ev aletlerinde kullanılan 1 fazlı yardımcı sargılı motorların parçalarını yazınız.
2. Elektrikli ev aletlerinde kullanılan 1 fazlı yardımcı sargılı motorların prensip şemalarını çiziniz.
3. 1.fazlı A.C. motorlarda kondansatör seçimi nasıl olmalıdır? Belirtiniz.
4. A.C. seri motor (üniversal) parçalarını yazınız.
5. A.C. seri motorlarının (üniversal) belli başlı özellikleri nelerdir?

KONTROL LİSTESİ

Modülün Adı:	Elektrikli Ev Aletlerinde Kullanılan A.C Motorlar A.C motorları tanımak	Modül Eğitimi Alanın:		
Konu Amaç	A.C. motorlarının yapısını ve kullanım alanlarını öğrenmek.	Adı ve Soyadı		
AÇIKLAMA: Bu faaliyeti gerçekleştirirken aşağıdaki kontrol listesini bir arkadaşınızın doldurmasını isteyiniz. Sadece ilgili alanı doldurunuz. Aşağıda listelenen davranışların her birinin arkadaşınız tarafından yapıp yapılmadığını gözlemleyiniz. Eğer yapıldıysa “evet” kutucuğunun hizasına X işareti koyunuz. Yapılmadıysa “hayır” kutucuğunun hizasına X işareti koyunuz.				
DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ			Evet	Hayır
1	İş önlüğünü giyip, gerekli güvenlik önlemlerini aldınız mı?			
2	Ortam temizliğini kontrol ettiniz mi?			
3	Kullanacak olduğunuz takımları hazırladınız mı?			
4	Kontrolünü yapacağın elektrikli motorun yapısını biliyor musunuz?			
5	Motor tipini belirlediniz mi? (rotoru sargılı(üniwersal) veya sargısız)			
6	A.C. motorun bağlantı uçlarına dikkat ettiniz mi?			
7	Motorun çevre ekipmanları ile olan bağlantılarını kontrol ettiniz mi?			
8	Motor kontrolünü elle yaptınız mı?			
9	Motor mekanik ve elektrik aksamını kontrollerini tamamladınız mı?			
10	Motor kontrolünü ölçü aletiyle yaptınız mı?(sargı ve kablo kontrolü)			
DÜŞÜNCELER				

DEĞERLENDİRME

Arkadaşınız kontrol listesindeki davranışları sırasıyla uygulayabilmelidir. Uygulayamadığı davranıştan diğer davranışa geçmek mümkün olmayacağından faaliyeti tekrar etmesini isteyiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ-2

AMAÇ

Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C. motorların çeşitlerini, yapılarını ve bağlantı şekillerini bilip bunların montajını ve bakım onarım işlemlerini yapabileceksiniz.

ARAŞTIRMA

Bu faaliyet öncesinde yapmanız gereken araştırmalar şunlardır:

- Ø Elektrikli ev aletlerinde kullanılan çeşitli tipteki motorların bağlantılarını inceleyerek bağlantı şekillerini not alınız ve motorun ana bağlantı uçlarını belirleyiniz. Bunları arkadaşlarınızla ve modüldeki motor bağlantı şekilleriyle karşılaştırınız.

2. BİR FAZLI A.C. MOTORLARIN MONTAJ VE BAKIMI

2.1. Elektrik Motorlarının Uygun Seçiminin Önemi

Ø Elektrik Motorlarının Etiketleri

Dinamo, motor vb. gibi birçok elektrik makinelerinin özellikleri, makine üzerine tespit edilen bir etiket (plaka) ile belirtilmiştir. Elektrik makinelerinin seçimi, bağlanması ve kullanılmasında bu etiketler yardımcı olur. Her motorun üzerine veya motora tespit edilecek bir veya birden fazla işaret plakası üzerine en az aşağıdaki bilgiler kolayca okunabilecek ve silinmeyecek biçimde yazılır.

Ø Bir ve Üç Fazlı Motor Etiket Bilgileri

- Firmanın ticaret unvanı veya kısa adı, adresi, varsa tescilli markası
- Motorun seri numarası veya motoru belirleyen başka uygun işaret
- Muhafaza, koruma, motorun soğutma ve montajı ile ilgili karakteristik bilgiler
- Gövde numarası
- Çalışma rejimi, sınıfı ve gerektiğinde yüklü çalışma süreci veya çalışma kat sayısı
- Anma çıkış gücü (Kw)
- Anma gerilimi (V) ve primer sargının bağlantı yöntemi
- Anma akımı (A)
- Anma frekansı (f)

- Faz sayısı
- Anma çıkış gücünde dönme sayısı (dakikada devir sayısı olarak)
- Yalıtım sınıfı
- Sargılı rotorlu endüksiyon motorları için
 - Anma çıkış gücünde motor akımı
 - Açık devrede bilezikler arasındaki rotor gerilimi ve sekonder sargının bağlama yöntemi gibi bilgiler bulunur.

Ø Yanlış Motor Seçiminde Meydana Gelen Sorunlar

Uygulamada belirli bir işin yapılmasına yardımcı olan elektrik motorlarının nasıl seçileceği daima problem oluşturmuştur. İşe göre motor seçiminde yetkili kişileri karasızlığa götüren en önemli etkenler, işin özellikleri ile çalışma ortamının özellikleridir. Motor seçimi için oluşturulan tablolarda birkaç önemli iş tespit edilerek motor güçleri belirlenmiştir. Fakat endüstride pek çok sayıda iş ve çalışma ortamı olduğu düşünülürse bu tabloların ne kadar yetersiz kalacağı görülecektir. Zaten teknolojinin gelişimi sonucunda işlerin çeşitlenmesiyle her işe uygun tablolar hazırlamak çok zordur. Bu nedenle işe göre motor seçiminin süreç yönü öğrenilirse, iş ne olursa olsun motor seçimi kolaylıkla yapılabilecektir.

Ø Motor Gücünün Küçük Seçilmesi

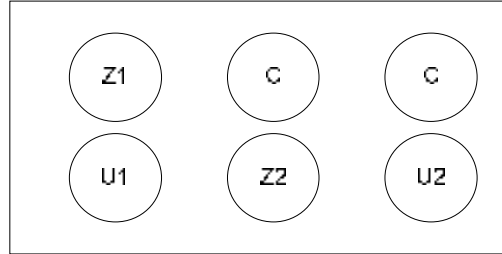
- Motorda aşırı ısınma meydana gelir.
- Kaymanın artması, devrin düşmesi, rotor geriliminin bir miktar artması gibi sorunlar meydana gelir.
- Motor momenti yük momentini karşılayamaz.
- Yapılan işin kapasitesi, dolayısıyla da iş verimi düşer.

Ø Motor Gücünün Büyük Seçilmesi

- Kuruluş ve işletme masrafları artar.
- Motorun verim eğrisinin maksimum noktasından aşağıda çalışması gerçekleşir.
- Güç kat sayısı düşer, dolayısıyla devreden çekilen akım artar.
- Fiziksel olarak büyüklük artar.

2.2. Bir Fazlı Kondansatörlü Motor Bağlantıları

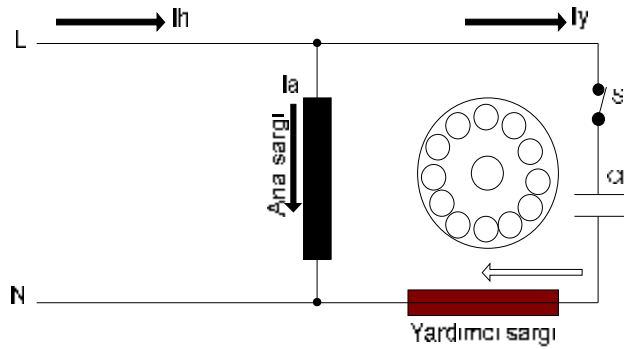
Bir fazlı motorların çalıştırılmasında klemens tablosu bağlantısı aşağıdaki şekiller dikkate alınarak yapılmalıdır.



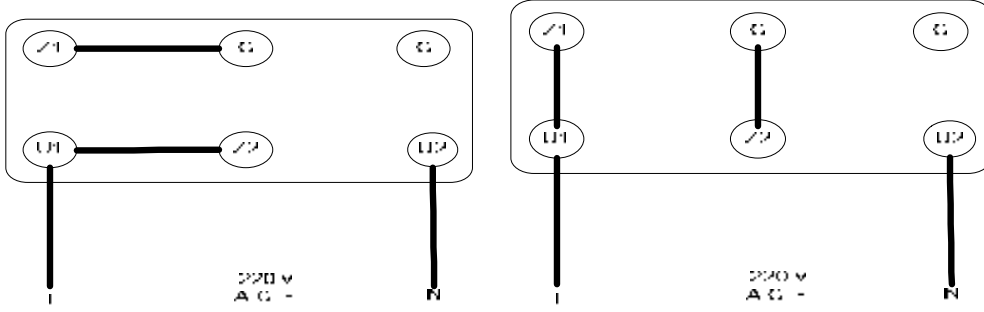
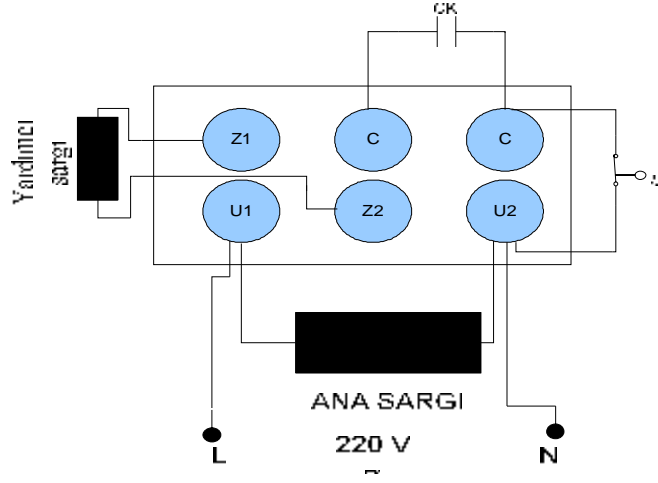
Şekil.2.1: Bir fazlı kondansatörlü motorların standart klemens tablosu

Stator sargı	Standart uç işareti	Uçların kablo rengi
Ana sargı ■	U1-U2	Siyah-mavi ■ ■
Yardımcı sargı ■	Z1-Z2	Beyaz -kırmızı — ■

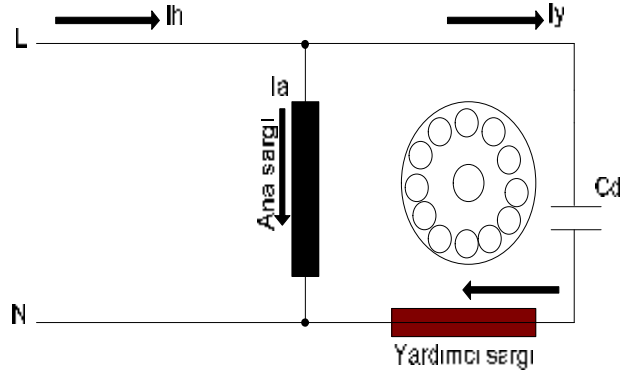
Ana sargının (siyah –mavi) uçları, klemens tablosunda U1 ve U2 klemenslerine; yardımcı sargının (beyaz-kırmızı) uçları, Z1 ve Z2 klemenslerine bağlanır.



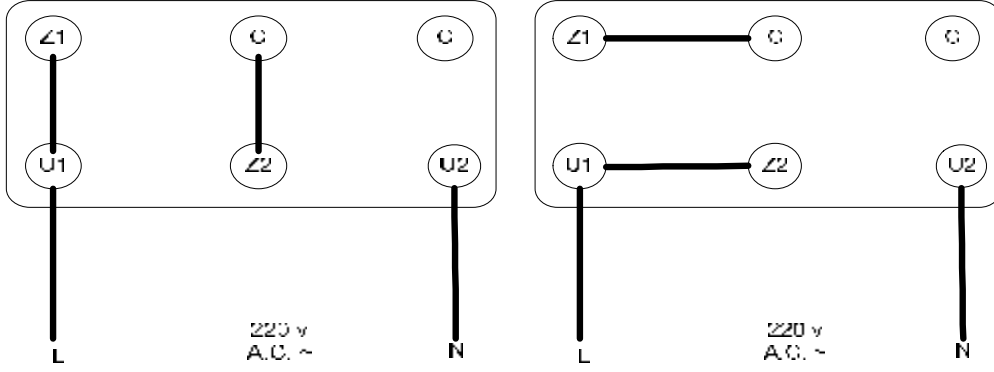
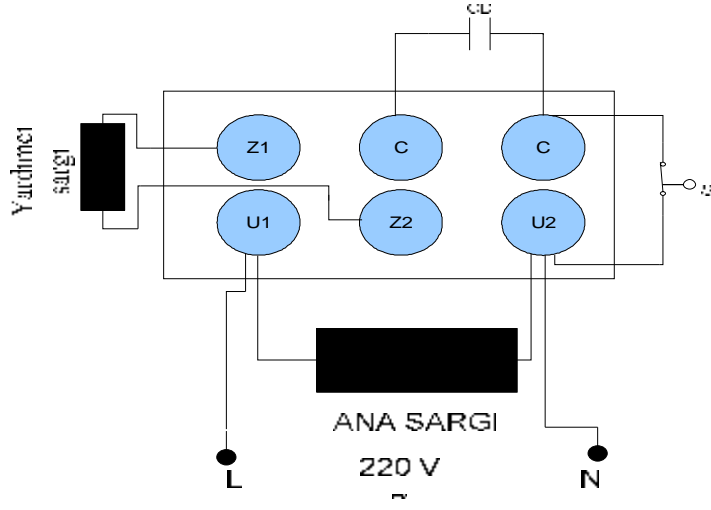
Şekil 2.2: Kalkış kondansatörlü 1 fazlı motorun prensip şeması



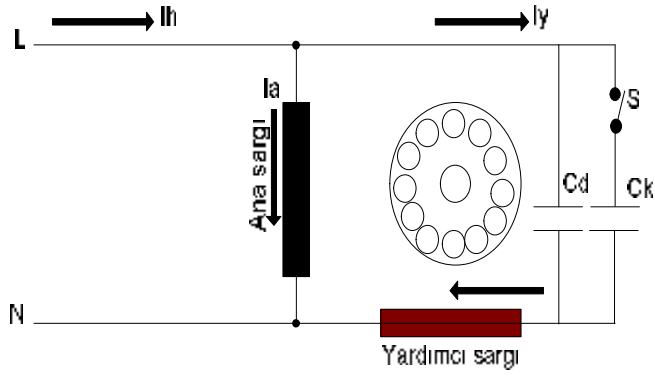
Şekil 2.3: Kalkış kondansatörlü motorun klemens tablosu ve motorun sağa- sola dönüş bağlantısı



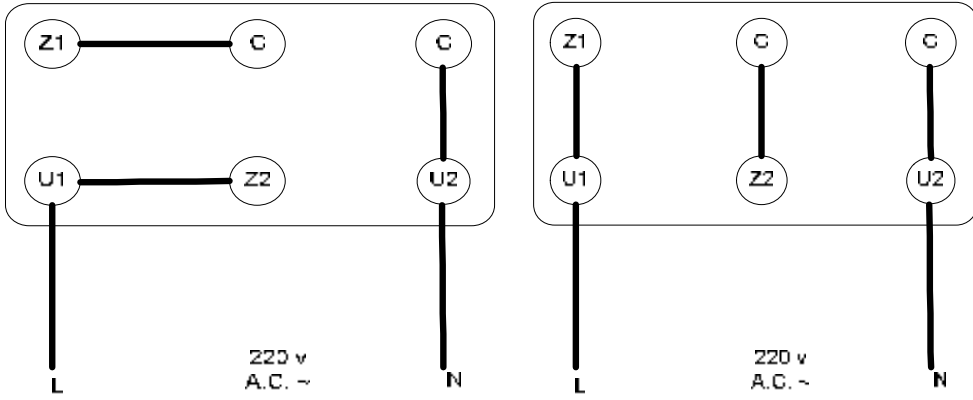
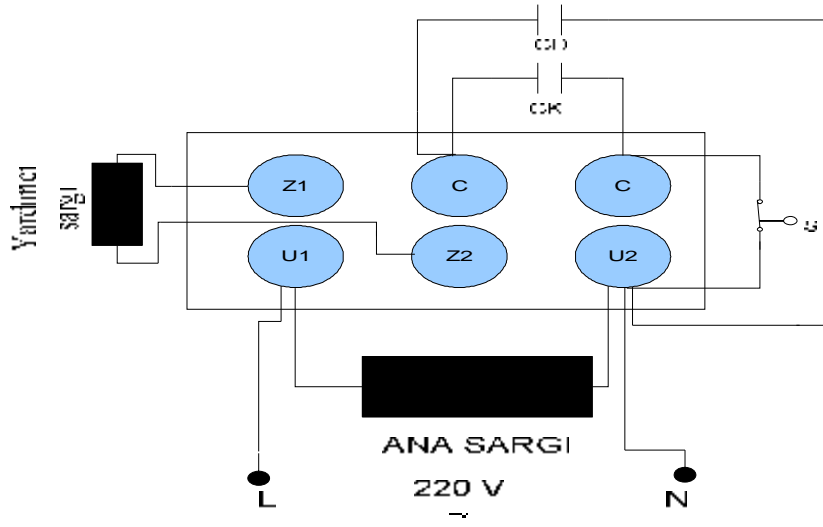
Şekil 2.4: Daimi devre kondansatörlü 1 fazlı motorun prensip şeması



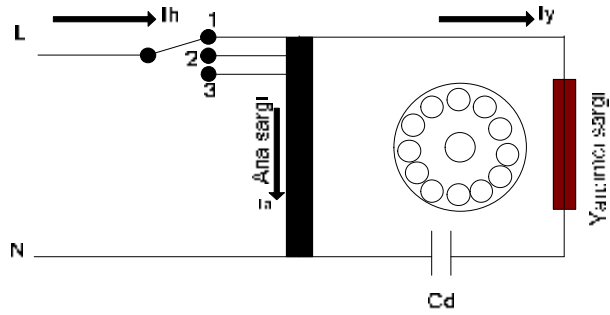
Şekil 2.5: Daimi kondansatörlü motorun klemens tablosu ve motorun sağa- sola dönüş bağlantısı



Şekil 2.6: Çift kondansatörlü 1 fazlı motorun prensip şeması



Şekil 2.7: Çift kondansatörlü motorun klemens tablosu ve motorun sağa- sola dönüş bağlantısı

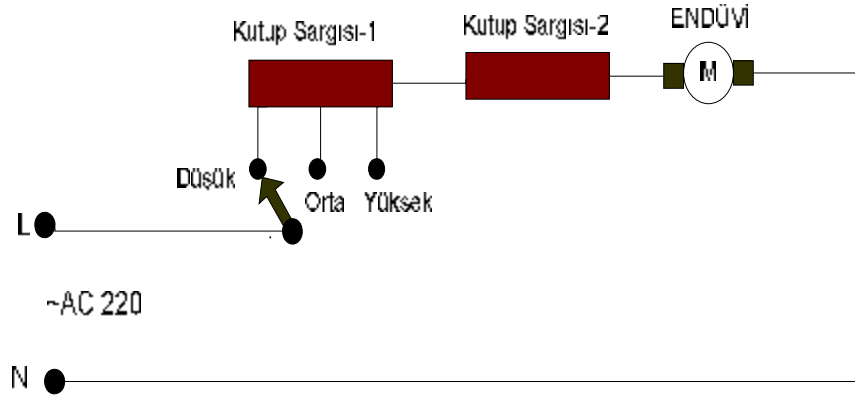


Şekil 2.8: Küçük güçlü hız ayarı yapılabilen 1 fazlı A.C. motor prensip şeması

2.3. Üniversal Seri Motor Bağlantıları

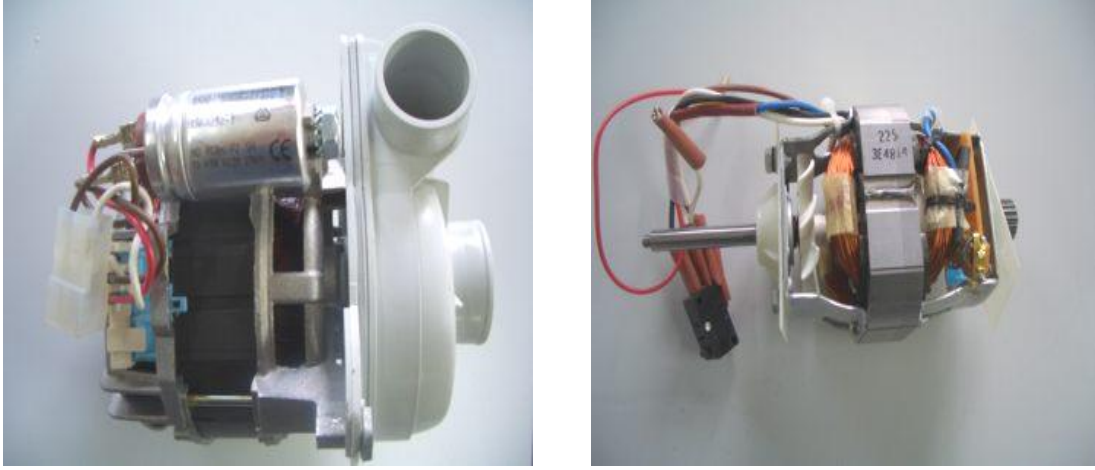


Şekil 2.9: Üniversal seri motor prensip şeması-1



Şekil 2.3: Üniversal seri motor prensip şeması-2

2.4. Ev Aletlerinde Kullanılan Çeşitli A.C. Seri Motorlar



Resim 2.1: Bulaşık makinelerinde kullanılan sirkilasyon motoru ve Mutfak robotlarında kullanılan yüksek devirli A.C. seri motor



Resim 2.2: Çamaşır makinelerinde kullanılan A.C seri motor



Resim 2.3: Buzdolabı kompresörü ve sürücü devresi

(Buzdolaplarında en az sarfiyatın sağlanması için kullanılan sürücü devresi)

2.5. Talimatlar ve Bilgiler

Tanımlama ve çalışma koşulları “IM” asenkron motorlar; teknik standartlara, Avrupa standartlarına (EN 60034), ulusal standartlara uygun olarak ve endüstri uygulamaları için üretilmiş genel amaç motorlarıdır. Motorlar, etikette de yazdığı gibi dış sıcaklık - 15 / + 40 ° C ve maksimum yükseklik 1000 m’ye kadar olan yerlerde kullanılabilir. Farklı kullanımlar ve koşullar için teknik yetkililerimize danışılması tavsiye edilmektedir. Her ne şartta olursa olsun, motorların tehlikeli bir durum yaratabilecek hallerde çalıştırılmaması gerekir ve aksi haller patlama vb.’ ne neden olabilir. Güvenlik uyarıları bu bilgiler yalnızca elektrik döner makine, güvenlik standartları ve güvenli kurulum hakkında iyi bilgisi olan kalifiye personel için geçerlidir. Sadece bu yetkili kişiler, elektrik motorunun bütün çalışmasından ve operasyonundan; motorun işletmeye alımından, çeşitli kontrollerinden, depolanmasından, kurulumundan, enerji bağlantısından, düzenli ve düzensiz bakımından sorumludurlar. Ciddi yaralanmalar veya hasarlar; düzensiz kullanım, yanlış kurulma, koruma önlemi azlığı, takılı olmayan koruma araçları, doğru yapılmayan kontroller, uygunsuz bağlamalardan ve emniyetsiz montajdan meydana gelmektedir.

Ø Tehlikeler

Motorun milini asla motoru kaldırmak için kullanmayınız. Bazı motorlarımızda bulunan kaldırma halkaları, sadece bu iş için yapılmıştır. Depolanma esnasında alanın kapalı, temiz, kuru, titreşimsiz olmasına dikkat edilmelidir. Daima motorunuzu nemden koruyunuz.

Yapılan ölçümler esnasında motora enerji taşıyan bağlantı elemanlarına dokunmayınız. Rulmanları kontrol ediniz. Eğer gürültülü çalışmaya sebep oluyorsa değiştiriniz. Kurulma standart motorların soğutma devresi pervane tarafında sabit bir hava akışına ihtiyaç duyar. Ortam ve motor sıcaklığının etkilenmemesi için motorların duvarlara, diğer makinelere ve ısı kaynaklarına yakın yerlerde kurulmaması gerekir. Mümkün olduğu kadar motoru güneş ışınlarından ve yağmurdan koruyunuz. Fan tarafı üstte olan dikey motorlar için yağmur koruması daima gereklidir. Kontrol ve bakım için motorların daima kolay erişilebilir bir yerde konuşlandırılması gerekir.

Ø Makineye Bağlantı

Sabitlenmeden önce eşleme yüzeylerini temizleyiniz ve yapışmaya karşı yağlayınız. Takma ve sökme işlemini, gergi çubukları ve çektirmeler yardımı ile yapınız. Rulmanlara ciddi bir zarar vermesini önlemek için, çarpma ve şoklardan kaçınınız. Bu yüzden de asla çekiç kullanmayınız.

Ø Doğrudan Bağlama

Dikkatlice motoru dönen makinenin hizasına getiriniz, çünkü iki eksen arasındaki küçük farklılıklar bile rulmanlarda hızla zarara yol açar.

Ø Kayışla Bağlama

Makine eksenini motor eksenine paralel şekilde ayarlayınız. Seçtiğiniz kasnak çapı ve kayış gerginliği çok önemlidir. Kayış, çok gergin olmamalıdır (rulmanların ve hatta motor milinin zarar görmemesi için) ve çok da gevşek olmamalıdır (kasnaktan kaymayı engellemek için).

Ø Motor Elektrik Bağlantıları

Ülkenizin yönetmeliklerini takip ediniz ve motor tanıtım etiketinde belirtilen elektriksel özelliklerin şebeke elektriğine uygun olduğunu kontrol ediniz. Şebekenin gerçek gerilimi bazen anma gerilimi değerinden farklı olabilir. Aşırı ısınmalardan ve/veya motor klemensinde meydana gelen gerilimdeki aşırı düşümlerinden kaçınmak için uygun tip ve kesitte kablo seçilmelidir.

Ø Dönme Yönü

Motor mil ucuna bakıldığında, motorun dönüş yönünün saat yönünde olması gerekir. Dönüş yönünde bir aksilik varsa, sargı bağlantılarında bir hata oluşmuş demektir. Dönüş yönü, istenen yönün tersi olursa operatöre ve makineye zarar verebilir. Bu yüzden dönüş yönünü kontrol etmek gerekir. Çok dikkatli olunmalıdır. Gerekli olduğu takdirde farklı bir dönme yönü tercih ediniz. Trifaze motorda klemenslerdeki herhangi iki trifaze ucun yerini değiştiriniz (örneğin; L1 ve L2' nin yerlerini değiştiriniz).

Ø Topraklama

Normal şartlarda elektrik bağlantısı olmayan metal parçalar, klemens kutusunun içinde olan toprak terminalini kullanarak topraklanmalıdır. Uygun kesitte bakır tel kullanılmalıdır. Etkisiz topraklama, insan hayatı için tehlikelidir ve akımın insan bedeni üzerinden akması riskini taşır.

Ø Elektrik korumaları:

Motorlar; kısa devrelerin, aşırı yüklerin, iki faza kalmanın, aşırı gerilim yükselmelerinin etkilerine karşı daima korunmalıdır. Bazı koruma çeşitleri şunlardır: Sigortalar, minimum gerilim ve maksimum akım koruyucuları. Eğer aşırı yükler çok uzun zaman periyotlarında devam ederse ya da motorda bir sıkışıklık tehlikesi belirirse elektronik tork sınırlayıcıları ya da diğer benzeri devreler yardımı ile durdurulmalıdırlar. Yük altında sık kalkışların fazla sayıda bulunduğu çalışma rejimlerinde motor, dahili tip yarı iletken sıcaklık hissediciler vasıtası ile korunur. Bir manyetik termik anahtarı, motor anma akımı değerinden daha yüksek bir eşik değerine ayarlanması gerektiği için uygun değildir. Anma gerilimi toleransı : $\pm 10\%$.

Ø Motoru çalıştırmadan önce:

Kılavuzdaki talimatlara uygun olarak motorun mekanik ve elektrikli bağlantıları dikkatlice yapıldıktan sonra, motoru çalıştırmaya başlamadan önce şunlar yapılmalıdır:

- Tüm elektrik bağlantılarının sıklığı kontrol edilmelidir. Klemens kapağı contasını ayarlayarak klemens kutusu kapağını düzgünce kapatınız ve tüm tespit vidalarını sıkıştırınız. Su damlamasının söz konusu olduğu yerlerde, motorun klemens kutusunun ve kablo çıkış kanalının bazı macun contalar ile sızdırmazlığının sağlanması gerekir.
- Kaplin ve sabitleme sistemlerinin sıklığı kontrol edilmelidir.
- Koruma araçları kontrol edilmelidir. Dış çevre sıcaklığı kontrol edilmelidir. Eğer $-15 +40$ °C sınırları içinde değilse, teknik departmanımızla bağlantı kurunuz.

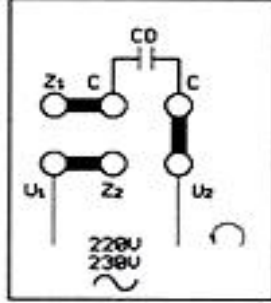
Ø Düzenli Motor Bakımı

(Tamamen güvenli koşullarda uygulayınız. Motorlar enerjiye bağlı olmamalı ve kapalı konumda olmalıdırlar.)

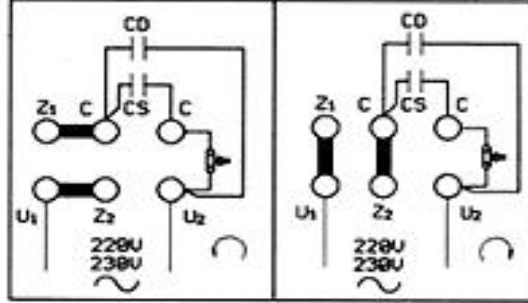
- Normal çalışma rejimi boyunca çoğunlukla normal soğutma rejiminin düzensiz çalışması sonucu oluşan aşırı ısınmayı önlemek için, motorun soğutma sistemini (gövde ve hava girişini) tozdan, yağdan koruyunuz ve eksik parça ile çalıştırmayınız.
- Motorun titreşimsiz ve yabancı ses gelmeden çalıştığını kontrol ediniz. Eğer titreşim varsa, motorun kurulumunu ve bağlantılı makinenin dengelemesini kontrol ediniz.
- Kayışların gerginliğini kontrol ediniz.

- Rulmanlar. IM 63...132 tip motorlar kapaklı rulmana sahiptir. Rulmanlar yağlanmış yataklıdır ve bakım gerektirmez. Rulmanların ömrü büyük ölçüde yükün tipine, yol verme şekline ve iş ortamının sıcaklığı ve nemine bağlıdır. Standart çalışma koşulları ve şekilleri için rulmanların 20.000 saatlik ya da 2-5 senelik çalışma süresinden sonra değiştirilmeleri tavsiye edilmektedir. Bu süre dolmadan rulmanların dönerken çok ses çıkarmaları da değişimi zorunlu kılan diğer bir etmendir. Yeni bir motorda rulmanlar gürültülü bir biçimde çalışıyor ise öncelikle kaplini kontrol ediniz ve ekseni düzeltiniz. Daha sonra hâlâ rulmanların gürültülü çalışıyor olması, rulmanların zarar gördüğü ve değiştirilmelerinin zorunlu olduğu anlamına gelir. Rulman değişimi esnasında ve statordan mil-rotor birimini çıkartırken motorun sargılarına zarar vermemek için çok dikkatli olunuz. Rulmanları monte etmek için, uygun bir çakma aparatı ile pres kullanınız veya rulmanın iç bileziğini önceden yaklaşık 80 °C' ye kadar ısıtınız ve yuvasına yerleştiriniz. İç bileziklerin mil kanalına tam olarak oturmuş olduğunu kontrol ediniz.
- Mil üzerindeki keçelerin dönen parçalar üzerinde sıkı bir şekilde çalıştığını ve kolayca çıkarılabildiğini sık sık kontrol ediniz. Değiştirme sırasında sürtünme yüzeyine bir miktar gres sürünüz.
- Periyodik olarak bütün elektrik ve mekanik bağlantıların sıklığının, en az montaj ve sabitleme elemanları kadar iyi olduğunu kontrol ediniz.

Sürekli çalışma kondansatörlü



Kalkış ve sürekli çalışma kondansatörlü



		(R)				
(2)	1 ~ MOTOR		TYPE (3)	(56)		
(4)	S1 (42)	IM B3 (5)	IP 55 (6)	I.C.L. F71 (7)		
(8)	V	(9) Hz	(10) A	(11) kW	(12) cosφ	(13) 1/min
CAP. (17)						
Serial No. (16)				IEC 34-1 (14)		

1. Marka
2. Faz sayısı
3. Gövde tipi
4. İşletme türü
5. Kuruluş biçimi
6. Mekanik koruma sınıfı
7. Yalıtım sınıfı
8. Anma gerilimi
9. Anma frekansı
10. Anma akımı
11. Anma çıkış gücü
12. Güç kat sayısı
13. Anma hızı
14. Uluslararası elektrik motorları standardı
15. CE uygunluk işareti
16. Motorun seri numarası
17. Kondansatör değeri (bir fazlı motorlar için)

UYGULAMA FAALİYETİ

Bir fazlı A.C motorların devir yönünü değiştirme, basit elektrik ve mekanik kontrollerinin yapılması, ayrıca klemens tablolarının anlaşılması.

İşlem Basamakları	Öneriler
<ul style="list-style-type: none">Ø Bakımı yapılacak motorun etiket bilgilerini kaydediniz.Ø Motorun cinsini belirleyiniz.Ø Bakımı yapılacak motorun elektriki ve mekanik kontrollerini yapınız.Ø Uygun motor seçimine özen gösteriniz.Ø Motor montajında dönüş yönüne dikkat ediniz.	<ul style="list-style-type: none">Ø Motor uçlarını sökerken dikkatli olunuz.Ø Motor bağlantı şemasını her ihtimale karşı bir yere not ediniz.Ø Motor enerjisini kesmeden işlem yapmayınız.Ø Kontrol yapılırken dikkatli olunuz.Ø Motorlarda topraklama bağlantısı olmasına dikkat ediniz.

MODÜL DEĞERLENDİRME

A. OBJEKTİF TESTLER (ÖLÇME SORULARI)

1. Bir fazlı daimi kondansatörlü motorun klemens bağlantı şeklini çiziniz.
2. Üniversal motorlarda hız kontrolü nasıl yapılır? Belirtiniz.
3. Asenkron ve üniversal motorlarda ne çeşit bakım ve kontroller yapılır? Belirtiniz.

DERECELEME ÖLÇEĞİ

Modülün Adı	Elektrikli Ev Aletlerinde Kullanılan A.C Motorlar	Modül Eğitimini Alanın:			
Konu	Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C. motorları tanımak, bakım –onarım ve montajını yapmak.	Adı ve Soyadı			
Amaç	Elektrikli ev aletlerinde kullanılan A.C motorları tanımak.				
AÇIKLAMA: Bu faaliyeti gerçekleştirirken aşağıdaki dereceleme ölçeğini bir arkadaşınızın doldurmasını isteyiniz. Sadece ilgili alanı doldurunuz. Aşağıda listelenen davranışların her birinde öğrencide gözleyemediyse (0), zayıf nitelikte gözlediyseniz (1), orta düzeyde gözlediyseniz (2) ve iyi nitelikte gözlediyseniz (3) rakamının altındaki ilgili kutucuğa X işareti koyunuz.					
DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ		DEĞER ÖLÇEĞİ			
		0	1	2	3
1	İşe zamanında başlama				
2	İş elbiselerini giyme				
3	İş için kullanılacak takımları hazırlama.				
4	Yapılacak işin içeriği hakkında kısa bilgi sahibi olma				
5	Bir fazlı motor çeşitlerini biliyor musunuz?				
6	Bir fazlı yardımcı sargılı motorları ve parçalarını biliyor musunuz?				
7	Bir fazlı üniversal motor ve parçalarını biliyor musunuz?				
8	Üniversal motor ve yardımcı sargılı motorlar karşılaştırmasını yapabiliyor musunuz?				
9	Bir fazlı yardımcı sargılı motorların bağlantı şekillerini ve klemens bağlantı tablolarını biliyor musunuz?				
10	Üniversal motorlarda hız kontrol yöntemlerini biliyor musunuz?				
11	Bir fazlı motorların bakımını yapabiliyor musunuz?				
12	Bir fazlı motorlarda kondansatör seçimi yapabiliyor musunuz?				
13	Bir fazlı motorların dönüş yönünü değiştirebiliyor musunuz?				
TOPLAM PUAN					
DÜŞÜNCELER					

DEĞERLENDİRME

Arkadaşınız derecelendirme ölçeği listesindeki davranışları sırasıyla uygulayabilmelidir. Hangi davranıştan 0 ve 1 değer ölçeğini işaretlediyseniz o konuyla ilgili faaliyeti tekrar etmesini isteyiniz.

B. MODÜL DEĞERLENDİRME

- Ø Bu modül sonunda bir fazlı A.C motorlarla ilgili bilgilerinizi bölüm sonunda verilen sorularla test ediniz.
- Ø Bu modülü tamamladığınızda bir fazlı A.C motorlar konusunda yeterli bilgi ve birikime sahip olacaksınız. Bu birikimi kazandığınızı fark etmediyseniz modülleri tekrar ediniz. Aksi takdirde bundan sonraki gelecek olan modülleri anlamanız güçleşecektir.
- Ø Bir fazlı A.C motorlar, elektrikli ev aletlerinde yaygın kullanılan motorlar olup bu modüldeki konuları iyi anlamanız gerekmektedir.

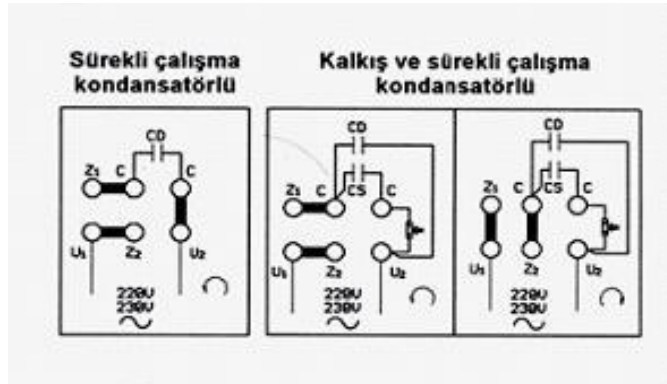
CEVAP ANAHTARLARI

UYGULAMA FALİYETİ -1

1. Asenkron motor parçaları: Stator, rotor, gövde, kapaklar, klemens kutusudur.
2. Asenkron motor bağlantı şekillerini aklınızdan çizerek modül kitapçığınızdaki çizimlerle karşılaştırınız.
3. Vantilatör, taşlama v. b gibi kolay harekete geçen motorlar için, kw başına 55-60 mikro Farad
4. Kompresör vb. gibi kalkınma momenti büyük motorlar için, kw başına 95-110 mikro Farad
5. Çamaşır makinesi ve sıkma presi motoru için, kW başına 130 mikro Farad kondansatör kullanılmalıdır.
6. Endüktör, endüvi, kolektör, fırçalar, yataklar ve diğerleri.
7. Kalkınma ve döndürme momentleri yüksek olması, devirlerinin 15 000- 20 000 d/d ya kadar çıkabilirler, A.C ve D.C de çalışabilirler, devir sayıları yükte değişir.Üniversal motor sık kullanılan bir motor çeşididir.

UYGULAMA FALİYETİ -2

1. Bir fazlı yardımcı sargılı motor klemens bağlantı şekilleri.
2. (Yandaki şekilde görülmektedir.)
3. Üniversal motorlarda hız kontrolleri üç türde yapılır: 1-Ayarlı dirençle 2-Kutup sargılarını kademeli yaparak 3-Hız ayar ünitesi kullanarak (elektronik devre-sürücü)
4. 3.Rulman kontrolleri ,fan kontrolleri , kayış kontrolleri , elektrik ve mekanik bağlantı sıklığı kontrolleri.



NOT:

Sorulara verdiğiniz cevaplar ile cevap anahtarınızı (değerlendirme ölçütleri) karşılaştırınız. Cevaplarınız doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz. Yanlış cevap verdiyseniz öğrenme faaliyetinin ilgili bölümüne dönerek konuyu tekrar ediniz.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

- Ø Tüm Elektrik Makineleri Kitapları
- Ø AC. Motorlar Kitapları
- Ø İnternet Arama Motorları ve Siteleri

KAYNAKÇA

- Ø ALTUNSAÇLI Adem, Elektrik **Motorları ve Sürücüleri**, Kahramanmaraş 2003.
- Ø İnternet Siteleri, Elektrik Motorları Şekil ve Resimleri.
- Ø PAKSOY Muhittin, **Elektrik Makineleri Ders Notları**, Bursa, 2000.
- Ø VOLT Elektrik, **Asenkron Elektrik Motorları** İzmir 2003.