İçindekiler

| 1)Konu/Amaç | 2 |
|--|----|
| 2)Literatür Özeti | 2 |
| 3) Problem Tanımı | 2 |
| 4) Yöntem/Teori | 3 |
| 5) Birinci Dönemde Gerçekleştirilen | 20 |
| a) Malzeme Alımları b) Çalışma İle İlgili Gelişmeler c) Karşılaşılan Problemler, Çözümleri ve Ön Rapora Göre Yapılan Değişiklikler | |
| 6) Ara Sonuçlar ve Tartışma | 21 |
| 7) Bütçe | 22 |
| 8) Referanslar | 23 |
| 9) Gelişme Raporu Öz Değerlendirme Formu | 24 |

1)KONU/AMAC

Değişken hızlı uygulamalar için değişken frekanslı ve değişken voltajlı üç fazlı bir indüksiyon motorunu beslemek için genellikle bir voltaj kaynağı invertörü kullanılır. Endüstride çok fazla kullanılan asenkron motor kontrolünün istenildiği gibi daha az kayıpla kontrol edilmesi güncel bir konudur ve bu projenin de amacıdır. Geleneksel Motor sürücü sistemlerinde kullanılan inverterler için yüksek anahtarlama frekansı kullanan SPWM tekniğine göre SVPWM tekniği yaklaşık %15 daha az THD üretir. SVPWM tabanlı voltaj kaynağı invertörlerinin kullanımı, SVPWM, dc link voltajının iyi kullanıldığını, sistemin daha kolay uygulanmasını, daha az anahtarlama kaybını ve ayrıca daha az toplam harmonik bozulmayı gösterdiğinden, yüksek güçlü endüstriyel uygulamalar için uygundur.

2)LİTERATÜR ÖZETİ

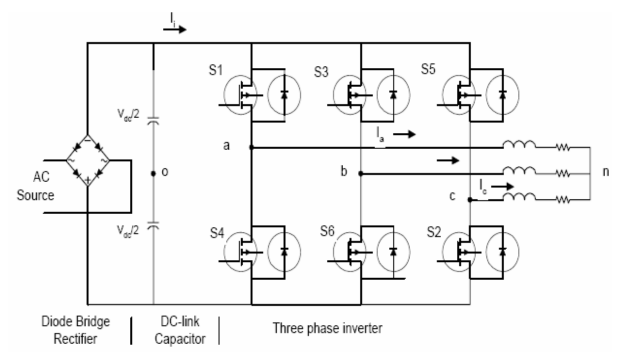
Üc fazlı voltaj beslemeli invertörler, son zamanlarda genis bir güc aralığında, megawatt güçlerine varan endüstriyel sürüçü uygulamaları için popülerlik kazanmaktadır. Bu alanda SVPWM, son yıllarda uygulamalarda kendisine geniş bir yer bulmaya başlamıştır .[5] Bu popülerliğin temel nedenlerini kavramak kolaydır, seri cihazlar arasında büyük voltaj paylasımı ve çıkıstaki harmonik kalitesinin geleneksel PWM e kıyasla iyileştirilmesi. [1] Son yıllarda çeşitli darbe genişlik modülasyonu için teknikler geliştirildi ve kapsamlı bir sekilde incelendi. Amaç edinen hedefler olarak , daha az anahtarlama kaybı, düşük THD, geniş doğrusal modülasyon aralığı, daha iyi DC-link kullanımı verilebilir.[1] Her PWM yönteminin uygulanabilirliği farklıdır ve çeşitli voltaj ve frekansları elde etmek için bir dizi PWM seması geliştirilmiştir. Yaygın olarak kullanılan yöntemler sinüzoidal PWM ve SVPWM'dir. [2] Herhangi bir modülasyon tekniğinin amacı, daha az harmonik bozulma ile çıkış gerilimi / akımı sağlamaktır. Uzay vektör darbe genişliği modülasyon tekniği bu arzulanan hedefe ulasılmasına yardımcı olacaktır.[2]Bircok ayantajı sayesinde, space vektör darbe genisliği modülasyon tekniği, üç fazlı voltaj kaynağı invertörün çıkış voltajını kontrol etmek için en popüler secenek haline gelmistir. SVPWM tekniği sıralanan sekilde özetce acıklanabilir: sektör secimine dayalı uzay vektör modülasyonu, azaltılmış anahtarlamaya dayalı uzay vektör modülasyonu, taşıyıcı tabanlı uzay vektör modülasyonu. [4] Uygulamalarda gerilim kaynağı invertör (VSI), anti-paralel geri besleme diyotlarına sahip altı güç yarı iletken anahtardan oluşur. VSI, bir DC voltajını, kontrol edilebilir frekans ve büyüklük ile üç fazlı AC voltajlarına dönüştürür. İndüksiyon motorunun dönen alanından türetilen uzay vektörü kavramı, invertör çıkış voltajını modüle etmek için kullanılır. SVPWM vöntemlerinde, voltaj referansı döner bir referans vektörü kullanılarak sağlanır. Bu durumda, hat tarafındaki temel bileşenin büyüklüğü ve frekansı, referans voltaj vektörünün sırasıyla büyüklüğü ve frekansı ile kontrol edilir. Üç fazlı bir invertörün modeli, uzay vektör gösterimi temelinde sunulmuştur.[3] Üç fazlı VSI, yazının devamında gösterildiği gibi, S1-S6 arasında; anahtarlama değişkenleri a, a', b, b', c ve c' tarafından kontrol edilen çıkışı şekillendiren altı güç anahtarıdır. Bir üst transistör açıldığında, yani karşılık gelen a ', b' veya c '0'dır. Bu nedenle, çıkış voltajını belirlemek icin S1, S3, S5 üst anahtarlarının açık ve kapalı durumları kullanılabilir. Bu anahtarlama kommbinasyonları (2³=8), bize 6 sektör üzerindeki aktif vektör ve 2 sıfır vektörü verir. İki aktif vektör arasında sadece bir kez anahtar değisimi olur bu da bize daha düsük THD verir.

3)PROBLEM TANIMI

Motor kontrolünde hassas kontrol ve enerjiden tasarruf endüstri için büyük önem arzetmektedir. Motor kontrol edilirken anahtarlama (açma ve kapama) kayıplarının yüksek olması ve çıkışta harmoniklerin gözlenmesi istenmeyen etkilerdir. THD nin artması inverter performansını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu etkileri en aza indirgeyebilmek için güç elekteroniğinde yöntemler geliştirilmiş ve hala geliştirilmektedir. Bu yöntemlerden bir tanesi SVPWM tekniğidir.

4)YÖNTEM ve TEORİ

İndüksiyon motorunun dönen alanından türetilen uzay vektörü kavramı, invertör çıkış voltajını modüle etmek için kullanılır. SVPWM yöntemlerinde, voltaj referansı döner bir referans vektörü kullanılarak sağlanır. Bu durumda, hat tarafındaki temel bileşenin büyüklüğü ve frekansı, referans voltaj vektörünün sırasıyla büyüklüğü ve frekansı ile kontrol edilir. Uzay vektör modülasyonu dc bara voltajını geleneksel yönteme göre daha verimli kullanır ve üç fazlı bir voltaj kaynağı invertöründe daha az harmonik bozulma oluşturur.

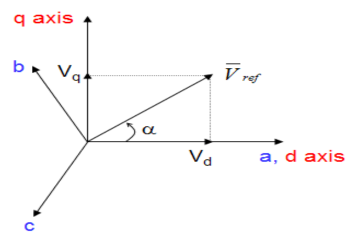


Şekil1:İki seviyeli inverter

Tipik bir üç fazlı voltaj kaynağı PWM invertörünün devre modeli Şekil-1'de gösterilmektedir. S1-S6, anahtar değişkenleri a, a', b, b', c ve c' tarafından kontrol edilen, çıkışı şekillendiren altı güç düğmesidir. Bir üst anahtar açıldığında, yani a, b veya c 1 olduğunda, karşılık gelen alt transistör kapatılır, yani karşılık gelen a ', b' veya c' 0 olur. Bu nedenle, S1, S3 ve S5 üst düğmesi çıkış gerilimini belirlemek için kullanılabilir. SVPWM, PWM modülasyonundan farklı bir yaklaşımdır. A-β düzlemindeki gerilimlerin uzay vektör temsiline dayanır. A-β bileşenleri Clark'ın dönüşümü ile bulunur. Uzay Vektörü PWM (SVPWM), üç fazlı bir güç çeviricisinin üst üç güç transistörünün özel bir anahtarlama dizisini ifade eder.

Bu modülasyon tekniğinde, üç faz büyüklüğü eşzamanlı olarak dönen çerçevede (veya) sabit çerçevede eşdeğer iki faza dönüştürülebilir. Bu iki fazlı bileşenlerden referans vektörünün büyüklüğü bulunabilir ve invertör çıkışını modüle etmek için kullanılabilir. Üç fazlı voltaj AC makineye uygulandığında, AC makinenin hava boşluğunda dönen bir akı üretir. Bu dönen akı, tek döner voltaj vektörü olarak temsil edilebilir.

1) 3 Fazın İkili Koordinat Düzlemine Dönüşümü ve Referans Vektörü:

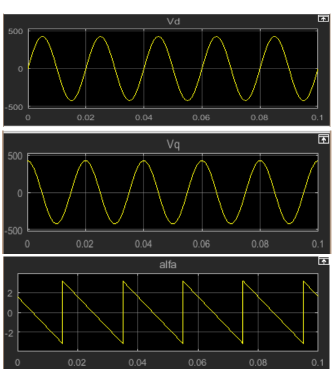


$$\begin{aligned} V_{d} &= V_{an} - V_{bn} \cdot \cos 60 - V_{cn} \cdot \cos 60 \\ &= V_{an} - \frac{1}{2} V_{bn} - \frac{1}{2} V_{cn} \end{aligned}$$

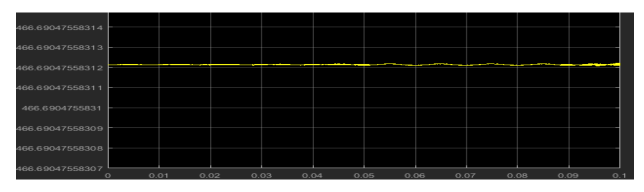
$$\begin{aligned} \mathbf{V_q} &= 0 + \mathbf{V_{bn}} \cdot \cos 30 - \mathbf{V_{cn}} \cdot \cos 30 \\ &= \mathbf{V_{an}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{V_{bn}} - \frac{\sqrt{3}}{2} \mathbf{V_{cn}} \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} V_{d} \\ V_{q} \end{bmatrix} = \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_{an} \\ V_{bn} \\ V_{cn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} &\left|\overline{\mathrm{V}}_{ref}\right| = \sqrt{{\mathrm{V}_d}^2 + {\mathrm{V}_q}^2} \\ &\alpha = tan^{-1}(\frac{\mathrm{V}_q}{\mathrm{V}_d}) = \omega_s t = 2\pi\pi_s t \end{split}$$

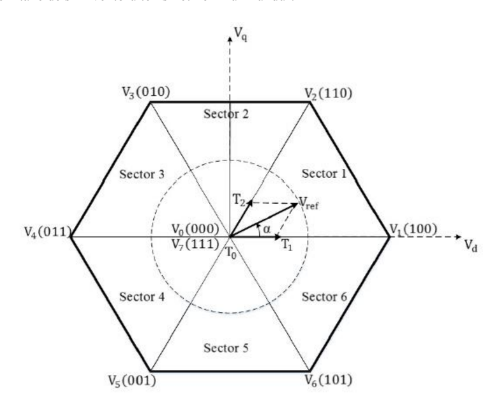


Şekil 3: Simulinkte elde edilen Vq, Vd ve alfa bileşenleri



Şekil 4: Vq ve Vd ye bağlı Vref (Referans vektörü)

Bu dönüşümle beraber aşağıdaki şekilde de görüldüğü üzere sektör boyunca 6 sıfır olmayan vektör ve 2 tane de sıfır vektörü temsil etmek mümkündür.



Şekil 5: Sektörler ve inverter durumunu ifade eden vektörler

Burada altı tane sıfır olmayan vektör (V1-V6), Şekil-4'te gösterildiği gibi altıgen eksenleri şekillendirir ve yüke güç sağlar. Bitişik iki sıfır olmayan vektör arasındaki açı 60 derecedir. İki sıfır vektörü (V0 ve V7) başlangıç noktasındadır ve yüke sıfır voltaj uygular. Aynı dönüşüm, istenen referans voltaj vektörünü elde etmek için istenen çıkış voltajına uygulanabilir, referans vektörü bu vektör bileşenlerinden bulunabilir. SVPWM tekniğinin amacı, kullanılan Vref referans gerilim vektörünü yaklaşık olarak kullanmaktır.

Altı anahtarlama durumu ve ek olarak üst veya alt kolların üç anahtarını da açık ya da kapalı yapan iki durum daha vardır. Bu sekiz durumu ikilik olarak kodlamak için üç bitin olması gerekir (2^{^3} = 8). Ayrıca, her zaman üst ve alt anahtarlar tamamlayıcı bir şekilde komuta edildiğinden, üst veya alt kol anahtarlarının durumunu göstermek için yeterlidir '1'anahtarı 'açık' ve. '0' anahtarı 'kapalı' olarak belirtilir. Aşağıdaki tablo sekiz durum için farklı faz ve hat voltajlarının detaylarını vermektedir.

| Voltage | Switching vectors | | Line to neutral voltage | | | Line to line voltage | | | |
|----------------|----------------------|---|----------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|-------|
| vectors | A | В | С | V_{an} | V_{bn} | V_{cn} | V_{ab} | V_{bc} | V_0 |
| V ₀ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V ₁ | 1 | 0 | 0 | 2/3 | -1/3 | -1/3 | 1 | 0 | -1 |
| V ₂ | 1 | 1 | 0 | 1/3 | 1/3 | -2/3 | 0 | 1 | -1 |
| V_3 | 0 | 1 | 0 | -1/3 | 2/3 | -1/3 | -1 | 1 | 0 |
| V_4 | 0 | 1 | 1 | -2/3 | 1/3 | 1/3 | -1 | 0 | 1 |
| V_5 | 0 | 0 | 1 | -1/3 | 1/3 | 2/3 | 0 | -1 | 1 |
| V ₆ | 1 | 0 | 1 | 1/3 | -2/3 | 1/3 | 1 | -1 | 0 |
| V ₇ | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tablo 1: Anahtar durumları, hat ve faz voltajları

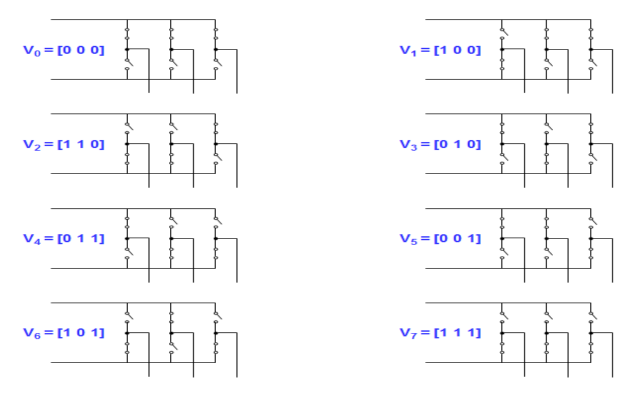
Hat voltajları:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{V}_{ab} \\ \mathbf{V}_{bc} \\ \mathbf{V}_{ca} \end{bmatrix} = \mathbf{V}_{dc} \begin{bmatrix} 1 & -1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & 1 & -1 \\ -1 & \mathbf{0} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{V}_{an} \\ \mathbf{V}_{bn} \\ \mathbf{V}_{cn} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \mathbf{V}_{dc} \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$$

Faz Voltajları:

$$\begin{bmatrix} V_{an} \\ V_{bn} \\ V_{cn} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} V_{dc} \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & a \\ -1 & 2 & -1 & b \\ -1 & -1 & 2 & c \end{bmatrix}$$

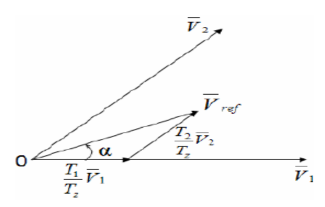
Aşağıda sekiz anahtarlama durumu için anahtarların konumları gösterilmiştir.



Şekil 6: Vektörlere göre anahtar konumları

2)T₀, T₁ ve T₂ Sürelerinin Belirlenmesi:

Bu süreler sektöre göre inverter bacaklarının anahtarlama süreleridir.



Şekil 7: Toplam zamana göre aktif vektörleri ifade eden anahtar kapatma süreleri(sektör1) Sektör 1 için anahtarlama süresi:

$$\begin{split} & \int\limits_{0}^{T_{z}} \overline{V}_{ref} = \int\limits_{0}^{T_{1}} \overline{V}_{1} dt + \int\limits_{T_{1}}^{T_{1}+T_{2}} \overline{V}_{2} dt + \int\limits_{T_{1}+T_{2}}^{T_{z}} \overline{V}_{0} \\ & \therefore T_{z} \cdot \overline{V}_{ref} = (T_{1} \cdot \overline{V}_{1} + T_{2} \cdot \overline{V}_{2}) \\ & \Rightarrow T_{z} \cdot \left| \overline{V}_{ref} \right| \cdot \begin{bmatrix} \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) \end{bmatrix} = T_{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot V_{dc} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + T_{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot V_{dc} \cdot \begin{bmatrix} \cos(\pi/3) \\ \sin(\pi/3) \end{bmatrix} \\ & (\text{where, } 0 \leq \alpha \leq 60^{\circ}) \end{split}$$

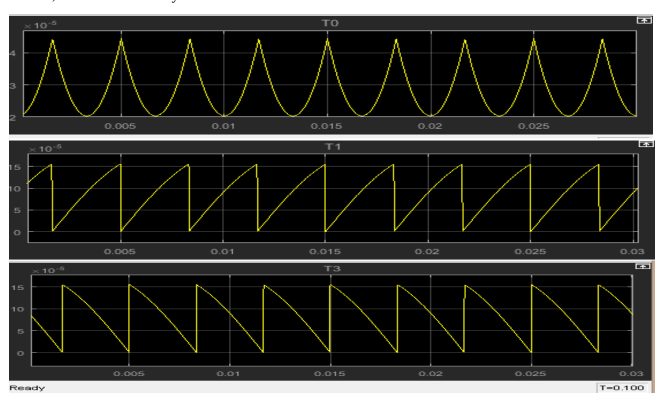
$$\therefore T_1 = T_z \cdot a \cdot \frac{\sin(\pi/3 - \alpha)}{\sin(\pi/3)}$$
$$\therefore T_2 = T_z \cdot a \cdot \frac{\sin(\alpha)}{\sin(\pi/3)}$$

$$\therefore T_0 = T_z - (T_1 + T_2), \quad \text{where,} \quad T_z = \frac{1}{f_s} \quad \text{and} \quad a = \frac{\left| \overrightarrow{V}_{ref} \right|}{\frac{2}{3} V_{dc}}$$

Herhangi bir sektör için anahtarlama süreleri:

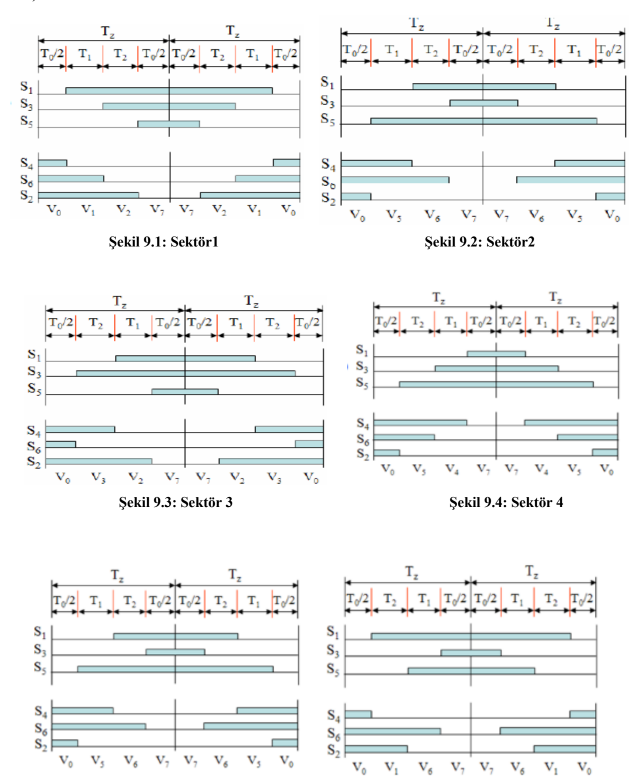
$$\begin{split} & \therefore T_0 = T_z - T_1 - T_2, \\ & \therefore T_1 = \frac{\sqrt{3} \cdot T_z \cdot \left| \overline{V}ref \right|}{V_{dc}} \left(\sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha + \frac{n-1}{3} \pi \right) \right) \\ & = \frac{\sqrt{3} \cdot T_z \cdot \left| \overline{V}ref \right|}{V_{dc}} \left(\sin \frac{n}{3} \pi - \alpha \right) \\ & = \frac{\sqrt{3} \cdot T_z \cdot \left| \overline{V}ref \right|}{V_{dc}} \left(\sin \frac{n}{3} \pi \cos \alpha - \cos \frac{n}{3} \pi \sin \alpha \right) \\ & \therefore T_2 = \frac{\sqrt{3} \cdot T_z \cdot \left| \overline{V}ref \right|}{V_{dc}} \left(\sin \left(\alpha - \frac{n-1}{3} \pi \right) \right) \\ & = \frac{\sqrt{3} \cdot T_z \left| \overline{V}ref \right|}{V_{dc}} \left(-\cos \alpha \cdot \sin \frac{n-1}{3} \pi + \sin \alpha \cdot \cos \frac{n-1}{3} \pi \right) \end{split}$$

Burada, n=1-6 sektörleri boyunca $0 <= \alpha <= 60$ arasında



Şekil 8 : Alfa açısına Vdc ,Vr ve T ye göre T0,T1ve T2 simülasyonu

3) Her Transistörün Anahtarlama Süresinin Belirlenmesi

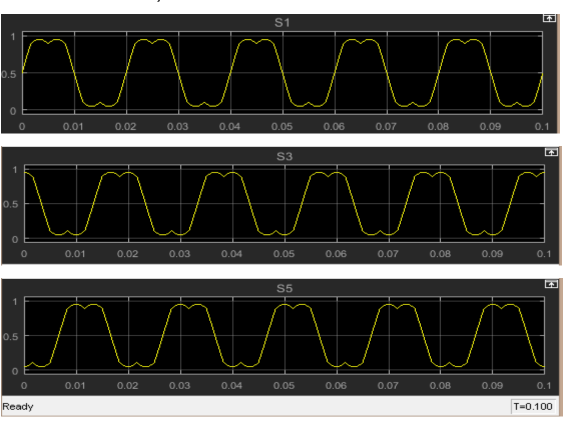


Şekil 9.5: Sektör 5

Şekil 9.6: Sektör 6

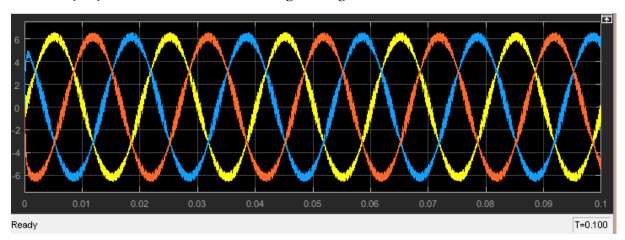
| SEKTÖR | ÜST SWİTCHLER (S1,S3,S5) | ALT SWİTCHLER (S4,S6,S2) |
|--------|---|---|
| 1 | $S_1 = T_1 + T_2 + T_0/2$ $S_3 = T_2 + T_0/2$ $S_5 = T_0/2$ | $S_4 = T_0/2$ $S_6 = T_1 + T_0/2$ $S_2 = T_1 + T_2 + T_0/2$ |
| 2 | $S_1 = T_1 + T_0/2$ $S_3 = T_1 + T_2 + T_0/2$ $S_5 = T_0/2$ | $S_4 = T_2 + T_0/2$ $S_6 = T_0/2$ $S_2 = T_1 + T_2 + T_0/2$ |
| 3 | $S_1 = T_0/2$ $S_3 = T_1 + T_2 + T_0/2$ $S_5 = T_2 + T_0/2$ | $S_4 = T_1 + T_2 + T_0 / 2$ $S_6 = T_0 / 2$ $S_2 = T_1 + T_0 / 2$ |
| 4 | $S_1 = T_0/2$ $S_3 = T_1 + T_0/2$ $S_5 = T_1 + T_2 + T_0/2$ | $S_4 = T_1 + T_2 + T_0 / 2$ $S_6 = T_2 + T_0 / 2$ $S_2 = T_0 / 2$ |
| 5 | $S_1 = T_2 + T_0/2$ $S_3 = T_0/2$ $S_5 = T_1 + T_2 + T_0/2$ | $S_4 = T_1 + T_0 / 2$ $S_6 = T_1 + T_2 + T_0 / 2$ $S_2 = T_0 / 2$ |
| 6 | $S_1 = T_1 + T_2 + T_0/2$ $S_3 = T_0/2$ $S_5 = T_1 + T_0/2$ | $S_4 = T_0/2$ $S_6 = T_1 + T_2 + T_0/2$ $S_2 = T_2 + T_0/2$ |

Şekil 10: Sektörlere Göre Anahtarlama Zamanı



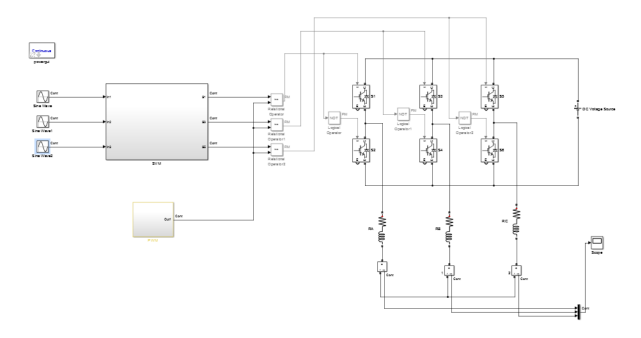
Şekil 11: S1, S3 ve S5 in anahtarlama 'duty cycle' ları

Sistemin Çıkışındaki 3 fazlı Harmonikli Dalga Grafiği:



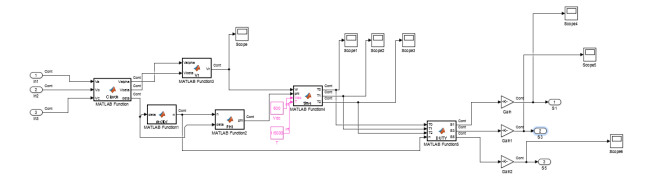
Şekil 12:3 Faz çıkış

Simülasyon Devresi:

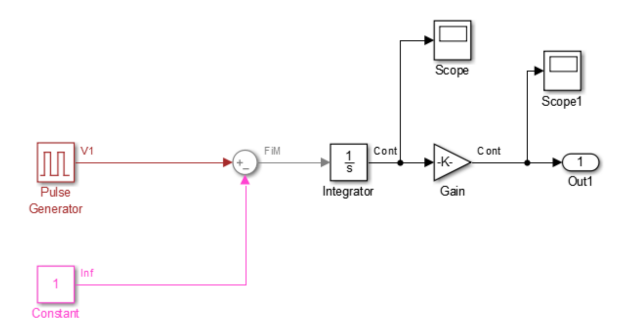


Şekil 13: Genel Devre

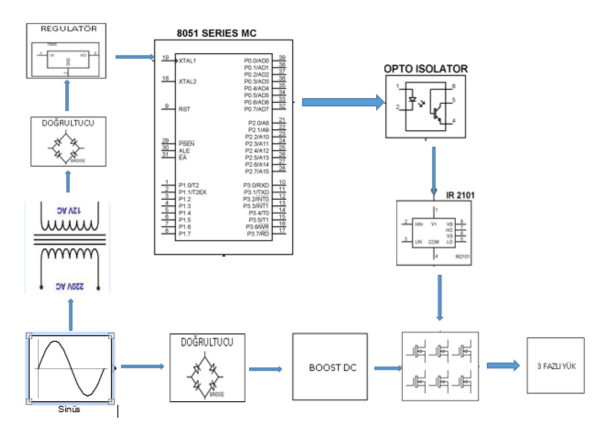
Alt Subssistemler:



Şekil 14: Subsistem1(SVM)



Şekil 15: Subsistem 2 (PWM)



Şekil 16: Sistemin genel blok diyagramı

Yazılan Kodlar:

8051 e gömülecek kodlar tamamlanmamıştır. Şu ana kadar yazılanlar genel taslak kodlardır.

```
# define motor P3
```

define kontrol_1 P1_0

define kontrol_2 P2_0

sbit SW1=P0^0;

sbit SW2=P0^5;

sbit SW3=P0^1;

sbit SW5=P0^2;

sbit SW6=P0^4;

sbit SW4=P0^3;

void sektor1();

void sektor2();

```
void sektor3();
void sektor4();
void sektor5();
void sektor6();
void delay1_800ms()
                         // T1=T2
{
   TMOD=0X01;
                                 //Timer 0 in mod 1 de seçilmesi
         TH0=(1475/256);
                                 // Yüksek byte
         TL0=-(1475%256);
                                 // Düsük byte
         TR0=1;
         while(TF==0) //
                                          Owerflow olana kadar bekle
         TF=0;
                         Zamanlayiciyi durdur
         TR=0; //
}
void delay2_200ms() //T0/2
{
         TMOD=0X01; //
                                          Timer 0 in mod 1 deseçilmesi
         TH0=(369/256); //
                                  yüksek byte
         TL0=-(369%256); //
                                 düşük byte
         TR0=1;
                                          Owerflow olana kadar bekle
         while(TF==0) //
         TF=0; //
                         tasma bayragini sifirla
         TR=0; //
                         Zamanlayiciyi durdur
}
// Yukaridaki gecikme zamanlari ortalama gecikme zamanlaridir.
// Bu kodlar kodun devami için temsilidir.Degistirilecektir.
void main()
{
        while(1)
        {
                                 //sektör 1 i çagir
                 sektor1();
                 sektor2();
                                  //sektör 2 yi çagir
```

```
sektor3();
                              //sektör 3 ü çagir
              sektor4();
                              //sektör 4 ü çagir
                             //sektör 5 i çagir
              sektor5();
                              //sektör 6 yi çagir
              sektor6();
       }
}
void sektor1()
{
       SW4=SW6=SW2=0;
                             // V0 vektörü
       SW1=SW3=SW5=1;
       delay2_200ms();
                                    //V1 vektörü
       SW1=SW6=SW2=0;
       SW3=SW5=SW4=1;
       delay1_800ms();
       SW1=SW3=SW2=0;
                                    //V2 vektörü
       SW4=SW5=SW6=1;
       delay1_800ms();
                                    //V7 vktörü
       SW1=SW3=SW5=0;
       SW4=SW6=SW2=1;
       delay2_200ms();
       SW1=SW3=SW5=0;
                                    //V7 vktörü
       SW4=SW6=SW2=1;
       delay2_200ms();
       SW1=SW3=SW2=0;
                                    //V2 vektörü
       SW4=SW5=SW6=1;
       delay1_800ms();
       SW1=SW6=SW2=0;
                                    //V1 vektörü
```

```
SW3=SW5=SW4=1;
      delay1_800ms();
                           // V0 vektörü
      SW4=SW6=SW2=0;
      SW1=SW3=SW5=1;
      delay2_200ms();
                          //1 cycle tamamlandi
}
void sektor2()
      SW4=SW6=SW2=0;
      SW1=SW3=SW5=1;
      delay2_800ms();
      SW3=SW4=SW2=0;
      SW1=SW5=SW6=1;
      delay1_800ms();
      SW1=SW3=SW2=0;
      SW4=SW5=SW6=1;
      delay1_800ms();
      SW1=SW3=SW5=0;
      SW4=SW6=SW2=1;
      delay2_200ms();
      SW1=SW3=SW5=0;
      SW4=SW6=SW2=1;
      delay12_200ms();
      SW1=SW3=SW2=0;
      SW5=SW4=SW6=1;
      delay1_800ms();
```

```
SW3=SW4=SW2=0;
      SW1=SW5=SW6=1;
      delay1_800ms();
      SW4=SW6=SW2=0;
      SW1=SW3=SW5=1;
                          //Sektör 2 tamamlandi
      delay2_200ms();
}
void sektor3()
{
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
             SW3=SW4=SW2=0;
             SW1=SW5=SW6=2;
             delay1_800ms();
             SW3=SW5=SW4=0;
             SW1=SW6=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW3=SW5=1;
             SW4=SW6=SW2=0;
             delay2_200ms();
             SW1=SW3=SW5=1;
             SW4=SW6=SW2=0;
             delay2_200ms();
             SW3=SW5=SW4=0;
             SW1=SW6=SW2=1;
```

```
delay1_800ms();
             SW3=SW4=SW2=0;
             SW1=SW5=SW6=1;
             delay1_800ms();
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
                                 //Sektör 3 tamamlandi
}
void sektor4()
{
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
             SW5=SW4=SW6=0;
             SW1=SW3=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW3=SW5=SW4=0;
             SW1=SW6=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW3=SW5=1;
             SW4=SW6=SW2=0;
             delay2_200ms();
             SW1=SW3=SW5=0;
             SW4=SW6=SW2=1;
             delay2_200ms();
             SW3=SW5=SW4=0;
```

```
SW1=SW6=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW5=SW4=SW6=0;
             SW1=SW3=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
                                 //sektor 4 biiti
             delay2_200ms();
}
void sektor5(){
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
             SW5=SW4=SW6=0;
             SW1=SW3=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW5=SW6=0;
             SW3=SW4=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW3=SW5=1;
             SW4=SW6=SW2=0;
             delay2_200ms();
             SW1=SW3=SW5=0;
             SW4=SW6=SW2=1;
             delay2_200ms();
             SW1=SW5=SW6=1;
```

```
SW3=SW4=SW2=0;
             delay1_800ms();
             SW5=SW4=SW6=0;
             SW1=SW3=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
                                 //sektor 5 biiti
}
void sektor6()
{
             SW4=SW6=SW2=0;
             SW1=SW3=SW5=1;
             delay2_200ms();
             SW1=SW6=SW2=0;
             SW3=SW5=SW4=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW5=SW6=0;
             SW3=SW4=SW2=1;
             delay1_800ms();
             SW1=SW3=SW5=0;
             SW4=SW6=SW2=1;
             delay2_200ms();
             SW1=SW3=SW5=1;
             SW4=SW6=SW2=0;
             delay2_200ms();
             SW1=SW5=SW6=0;
```

```
SW3=SW4=SW2=1;
delay1_800ms();

SW1=SW6=SW2=0;
SW3=SW5=SW4=1;
delay1_800ms();
SW4=SW6=SW2=0;
SW1=SW3=SW5=1;
delay2_200ms(); //sektör 6 biiti.
}
```

5)BİRİNCİ DÖNEMDE GERÇEKLEŞTİRİLENLER

a) Malzeme Alımları

Transformatör (220V/12V)

Mikrokontrolör (AT89S52/AT89C51)

Kapı Sürücü (IR2101)

Regülatör (7805-çıkış akımı 1A e kadar)

Mosfet (IRF730)-(Duruma göre IGBT alınabilir.)

Doğrultucu ve Filtre için Diyotlar

Zener diyot (1N4745)

Opto-kuplör

Dirençler, Kapasitörler, Soğutucular ve elektronik malzemeler

b)Çalışma İle İlgili Gelişmeler

Devre simülasyonları büyük ölçüde tamalandı. Şu anda güç elektroniği devrelerinin proteusta testi ve PCB çizimi aşamasınadyım. Kısa sürede devreler basılıp kodlardaki eksiklikler giderilerek devre kurma ve test aşamalarına geçmeyi düşünüyorum.

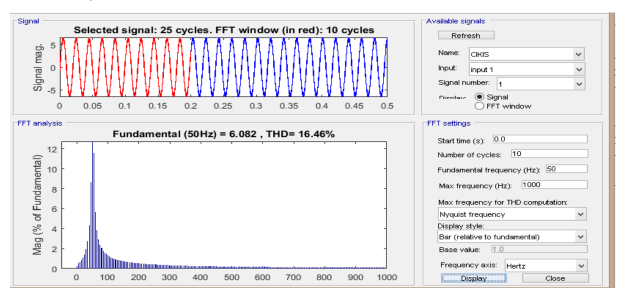
c) Karşılaşılan Problemler, Çözümleri ve Ön Rapora Göre Yapılan Değişiklikler

Projeye başlarken 3 seviyeli cascade tipli H köprülü inverter kullanılması planlanmıştı. Verimlilik, fizibilite ile birlikte düşünülerek iki seviyeli invertera göre pozitif ve negatif yanlar göz önüne alınarak iki seviyeli inverter ile tasarlamaya karar verildi ve çalışmalar bu

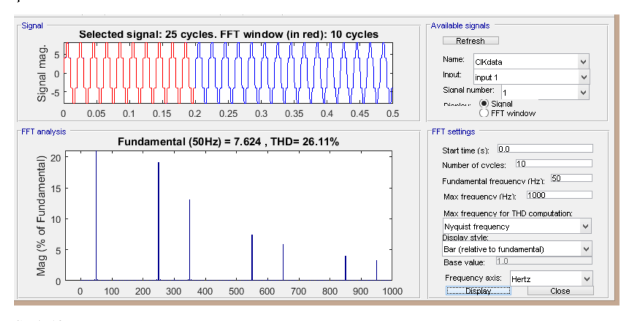
yönde ilerledi. İki seviyeli invertörün temel avantajı hesaplamada ve uygulamada kolaydır ve ayrıca cihaz seçimini değiştirmek de kolaydır. Ancak dezavantaj olarak iki seviyeli inverter kullanılan SVPWM tekniği sinüzoidal PWM e göre daha az harmonik üretirken üç seviyeli invertera göre kısmen de olsa daha çok harmonik üretir.

6) ARA SONUÇLAR VE TARTIŞMA

Simulinkte harmonik analizi yapılmıştır. Aynı modülasyon indeksindeki SVPWM ve SPWM sonuçlarI aşağıdadır.



Şekil 17: SVPWM e ait FFT



Şekil 18: SPWM e ait FFT

Space SPWM ile geleneksel SPWM ile karşılaştırmalı analiz yapılmıştır. Simülasyon çalışması, SVPWM'nin SPWM'ye kıyasla daha iyi kalitede, yani daha düşük THD verdiğini ortaya koymaktadır.

7) BÜTÇE

| MALZEME | BİRİM FİYAT | ADET | TUTAR |
|--------------------------------|-------------|------|--------|
| 220v/12v trafo | 30 TL | 2 | 60TL |
| AT89S52 | 12 TL | 1 | 12 TL |
| Kapı Sürücü (IR2101) | 6 TL | 4 | 24 TL |
| Regülatör (7805) | 1 TL | 2 | 2 TL |
| Mosfet (IRF730) | 3 TL | 6 | 18 TL |
| Opto-kuplör | 1.5TL | 6 | 10 TL |
| Diğer elektronik malzemeler | | | 50 TL |
| TOPLAM | | | 176 TL |

Not: Yük üzerinde test için Ac motor alınmamıştır. Okulda test edilmesi düşünülmekte ya da testin başka bir yük üzerinde gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

8)REFERANSLAR

[1] Anugu Saritha, T. Abhiram, Dr. K. Sumanth, "Space Vector Pulse Width Modulation For Two Level Inverter", *International Journal of Proffesional Engineering Studies*, Volume VI /Issue 3 / MAY 2016

[2]Shashank Tiwari and Sanjaya Kumar Sahu, , "Space vector pulse width modulation based two level inverter" Dept.of Electrical Engineering, Bhilai Institue of Technology, Drug, C.G, India Research Journal of Engineering Sciences Vol. 6(8), 8-12, September (2017)

- [3] K. Vinod Kumar, Prawin Angel Michael, Joseph P. John, Dr.Suresh Kumar, "Simulation and comparison of SPWM and SVPWM control for three phase inverter," *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, vol. 5, No. 7, pp.61-74, July 2010.
- [4] D VenkataBramhanaidu, A.Sreenivasulu, "Implementation of Space Vector Pulse Width Modulation Technique on Three Phase Two Level Inverter", *Department of Electrical and Electronics Engineering, SVU College of Engineering, Tirupati, AP, India.* Volume 12, Issue 3 Ver. II (May. June. 2017)

- [5] Bhalla Simran and Kumar Jagdish (2015). "Implementation of Space Vector Modulation for Two Level Inverter and its Comparison with SPWM." *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 4(6), 5012-5019.
- [6] Ayse Kocalmis Bilhan, Erhan Akbal, "Modelling and simulation of two-level space vector PWM inverter using Photovoltaic cells as dc source," *International Journal of Electronics; Mechanical And Mechatronics Engineering*, Vol.2,No.4, pp.311-317

[7] A.K., Gupta, A.M., Khambadkone, "A space vector pwm scheme for multilevel inverters based on two-level space vector pwm", IEEE Trans. on Industrial Electronics, Vol. 53, No. 5, Oct. 2006.

9)ÖZ DEĞERLENDİRME

- 1. Literatür taraması ve araştırma tamamen yapıldı mı? Hayır ise nedeni açıklayınız. Literatür taraması tamamen yapıldı.
- 2. Yapacağınız çalışmanın daha önce yapılan çalışmalardan farklıları ve yeniliklerini belirlendi mi? Açıklayınız.

Geleneksel yöntemden farklı olmakla beraber benzerleri yapıldı.

3. Malzeme alımları gerçekleştirildi mi? Hayır ise nedeni açıklayınız.

Malzeme alımları büyük ölçüde gerçekleştirildi.

- 4. Kullandığınız veya dikkate aldığınız gerçekçi kısıtlar nelerdir? (Ekonomi, Çevre sorunları, Sürdürülebilirlik, Üretilebilirlik, Etik, Sağlık, Güvenlik, Sosyal ve politik sorunlar) Dikkate aldığım kısıt ekonomik ve kolay uygulama zorluğu bu anlamda projede değişiklikler yaptım.
- 5. Kullandığınız veya dikkate aldığınız mühendislik standartları nelerdir?

IEEE 802.3 (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

IJERA(Int. Journal of Engineering Research and Applications)

IJPRES(Internatinal Journal of Professional Engineering Studies)

- 6. Proje çalışma takımınızı belirtiniz.
- 7. Proje yönetimi nasıl gerçekleştirdiniz açıklayınız iş yükü ve zamanı nasıl paylaştınız Proje hem donanım hem yazılım bazlıdır. İki kısım beraber yürütülmeye çalışıldı.
- 8. Öneri raporunda yapılan takvime ve/veya konuya göre değişiklik/sapma oldu mu? Evet ise nedeni açıklayınız.

Büyük ölçüde öneri raporundaki takvime göre devam edilmektedir.

9. Proje çalışması sırasında ne tür problemler ve aksiliklerle karşılaştınız?

Projenin yazılım kısmında birtakım aksaklıklar var. Bu problem üzerinde çalışıyorum.

10. Projede ne tür risklerle karşılaştınız ve azaltmak için ne yaptınız?

Projede maliyetin artması problemi ile karşılaştım. Bu bağlamda fizibilite düşünülerek verimden kısıtlama fakat maliyetten kazanım elde ettim.