



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Helikopter Elektronik Eyleyici Kontrolü ve Modellemesi

Kontrol Final Raporu

18067011 – İsmail Altay Ataman

Danışman : Asst. Prof. Mehmet İŞCAN

İSTANBUL, 2024

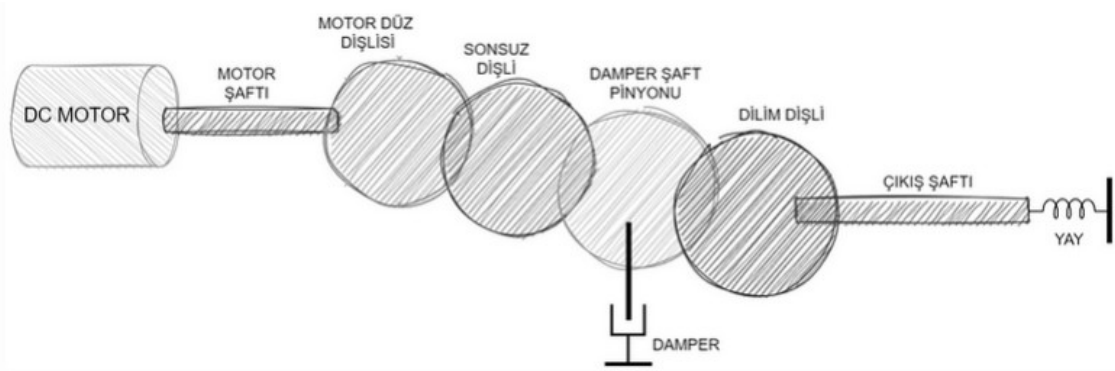
1. Sistem Tanımı

Sistem elektronik ve mekanik olmak üzere iki alt-sistemden oluşmaktadır. Mekanik Alt-Sistem kapsamında 4 dişli parçadan oluşan bir dişli sistemi bulunmaktadır. Bu dişli sisteminin amacı DC Motordan gelen girdiyi çıkış şaftına aktarmaktır.

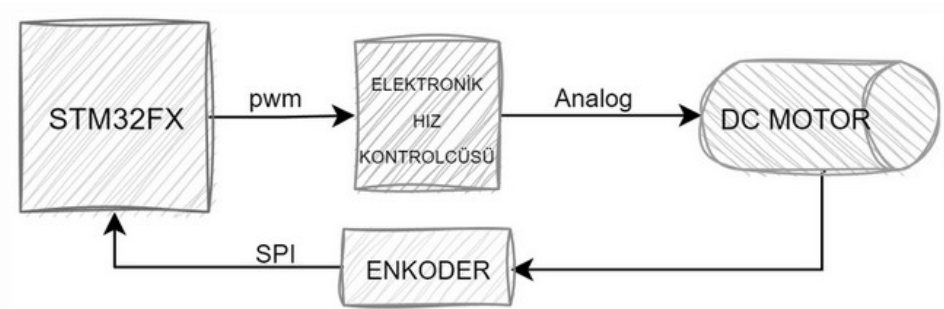
Elektronik Alt-Sistem kapsamında ise STM32 Kontrolcüsü, Elektronik Hız Kontrolü Devresi ve Enkoder bulunmaktadır.

Alt-Sistemlerin elemanları aşağıda sıralanarak özetlenmiştir:

- **Elektronik Alt Sistem:** DC Motor, Elektronik Hız Kontrolcüsü, Enkoder
- **Mekanik Alt Sistem:** DC Motor Şaftı, Motor Düz Dişlisi, Sonsuz Dişli, Damper Şaft Pinyonu, Dilim Dişli, Çıkış Şaftı, Yay



Şekil 1 – Mekanik Alt-Sistem Diyagramı



Şekil 2 – Elektronik Alt-Sistem Diyagramı

2. Sistem Denklemleri

2.1 Mekanik Alt-Sistem Denklemleri

Mekanik Alt-Sistemin Denklemlerini birbirine bağılı bir şekilde çıkarmak için ilk önce DC Motor tarafından üretilen tork bulunacak daha sonra bu tork değerinin dişliler arasında aktarımı incelenecektir.

Euler'in Dönme Denklemlerine göre bir sistemin ürettiği tork sistemin ataletsel momenti ve açısal ivmesinin çarpımına eşittir.

$$\tau = J \cdot \ddot{\theta}$$

Bu eşitlik her bir dişli için ayrı olarak yazılabilir:

$$\tau_{BLDC} = (J_m + J_{MDD}) \cdot \ddot{\theta}_1 + \tau_{SD}$$

$$\tau_{SD} = \left(\frac{1}{N_1^2} \cdot J_{SD} \right) \cdot \ddot{\theta}_1 + \tau_{DSP}$$

$$n_{SD} \cdot \tau_{DSP} = \left(\frac{1}{N_1^2 \cdot N_2^2} \cdot J_{DSP} \right) \cdot \ddot{\theta}_1 + \left(\frac{c}{N_1 \cdot N_2} \right) \cdot \dot{\theta}_1 + \tau_{DD}$$

$$\tau_{DD} = \left(\frac{1}{N_1^2 \cdot N_2^2 \cdot N_3^2} \cdot J_{DD} \right) \cdot \ddot{\theta}_1 + \left(\frac{k}{N_1 \cdot N_2 \cdot N_3} \right) \cdot \theta_1$$

Dişliler birbirleri ile etkileşim içerisinde oldukları için denklemlerden de görüldüğü üzere dişlilerin denklemleri birbirine bağılıdır. Bu sayede tüm denklemler tek bir denklem üzerinde birleştirilebilir. Ancak bu adımı gerçekleştirilmeden önce denklemleri sadeleştirmek amacı ile belirli ifadeler yeni değişkenlerle ifade edilecektir.

$$x_6 = (J_m + J_{MDD})$$

$$x_5 = \left(\frac{1}{N_1^2} \cdot J_{SD} \right)$$

$$x_4 = \left(\frac{1}{N_1^2 \cdot N_2^2} \cdot J_{DSP} \right)$$

$$x_3 = \left(\frac{c}{N_1 \cdot N_2} \right)$$

$$x_2 = \left(\frac{1}{N_1^2 \cdot N_2^2 \cdot N_3^2} \cdot J_{DD} \right)$$

$$x_1 = \left(\frac{k}{N_1 \cdot N_2 \cdot N_3} \right)$$

Atanan yeni değişkenlerin kullanımı ile ifadeler yeni formlarına getirilir:

$$\tau_{BLDC} = x_6 * \ddot{\theta}_1 + \tau_{SD}$$

$$\tau_{SD} = x_5 * \ddot{\theta}_1 + \tau_{DSP}$$

$$R_{SD} * \tau_{DSP} = x_4 * \ddot{\theta}_1 + x_3 * \dot{\theta}_1 + \tau_{CDD}$$

$$\tau_{DD} = x_2 * \ddot{\theta}_1 + x_1 * \theta_1$$

Daha sonra tüm ifadeler tek bir denklem olarak birleştirilir:

$$\tau_{BLDC} = x_6 * \ddot{\theta}_1 + x_5 * \ddot{\theta}_1 + \frac{1}{R_{SD}} (x_4 * \ddot{\theta}_1 + x_3 * \dot{\theta}_1 + x_2 * \ddot{\theta}_1 + x_1 * \theta_1)$$

$$\ddot{\theta}_1 * \left(x_6 + x_5 + \frac{x_4 + x_2}{R_{SD}} \right) + \dot{\theta}_1 * \left(\frac{x_3}{R_{SD}} \right) + \theta_1 * \left(\frac{x_1}{R_{SD}} \right)$$

Daha sonrasında tekrardan denklemin sadeleştirilmesi için yeni değişkenler ile işlem yapılır:

$$y_1 = \left(x_6 + x_5 + \frac{x_4 + x_2}{R_{SD}} \right)$$

$$y_2 = \left(\frac{x_3}{R_{SD}} \right)$$

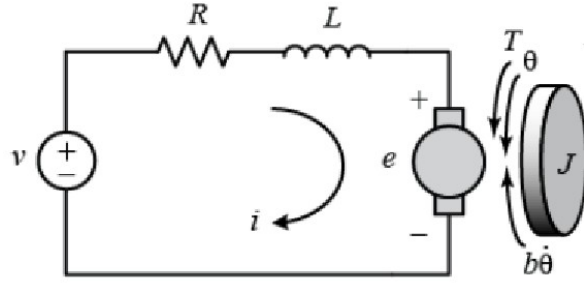
$$y_3 = \left(\frac{x_1}{R_{SD}} \right)$$

Yapılan değişiklikler sonrası sadeleştirilmiş denklem elde edilir:

$$\tau_{BLDC} = \ddot{\theta}_1 * y_1 + \dot{\theta}_1 * y_2 + \theta_1 * y_3$$

Sistem, sadeleştirilmiş denklem ile kolay anlaşılır bir halde gösterilebilir hale gelmiştir. Laplace dönüşümü uygulanabilir ve kolaylıkla üzerinde çalışılabilir haldedir.

2.1 Elektronik Alt-Sistem Denklemleri



Şekil 3 – DC Motor Model Şematiği

DC Motorlar modelleri elektronik ve mekanik olmak üzere iki ayrı kısma ayrılırlar. Bu iki kısımdan gelen 2 denklem birleştirilerek genel bir denklem elde edilir. Elektronik kısmın denklemlerinin çıkarılmasında Kirchhoff Yasaları kullanılırken, mekanik kısmın denklemlerinin çıkarılmasında ise Euler'in Dönme Denklemi kullanılır.

Bahsi geçen hesaplarda kullanılan parametreleri aşağıdaki gibidir:

Parametre Adı	Sembolü	Birimi
Motor Armatür Direnci	R	Ω
Motor Armatür İndüktansı	L	H
Rotor Eylemsizlik Momenti	J	$kg \cdot m^2$
Elektromotor Kuvvet Katsayısı	k_e	$V/(m/s)$
Motor Tork Katsayısı	k_t	$N \cdot m / A$
Motor Viskoz Sürtünme Katsayısı	b_m	$N \cdot m \cdot s$

Tablo 1 – DC Motor Parametreleri

DC Motorun Elektronik Denklemlerinin eldesi için motorun iç elemanlarına Kirchhoff Gerilim Kanunu uygulanır ve aşağıdaki eşitlik elde edilir:

$$V(t) = L \cdot \left(\frac{di(t)}{dt} \right) + R \cdot i(t) + k_e \cdot \omega(t)$$

Mekanik Denklemlerinin eldesi için ise Euler'in Dönme Denklemi kullanılır:

$$T = J \cdot \alpha(t) + b \cdot \omega(t) = J \cdot \left(\frac{d\omega(t)}{dt} \right) + b \cdot \omega(t)$$

2.2 Elektronik Alt Sistem Denklemi Laplace Dönüşümü

Sistemin bütünleşik transfer fonksiyonunu elde etmek için ilk önce elektronik ve mekanik sistemler için çıkarılan denklemlerin Laplace dönüşümlerinin yapılması gerekir.

DC Motor Mekanik Sistem Laplace Dönüşümü:

$$\mathcal{L}\left[T(t)=J\cdot\left(\frac{d\omega(t)}{dt}\right)+b\cdot\omega(t)\right]=T(s)=J\cdot s\cdot\omega(s)+b\cdot\omega(s)$$
$$T(s)=J\cdot s\cdot\omega(s)+b\cdot\omega(s)$$

DC Motor Elektronik Sistem Laplace Dönüşümü:

$$\mathcal{L}\left[V(t)=L\cdot\left(\frac{di(t)}{dt}\right)+R\cdot i(t)+k_e\cdot\omega(t)\right]=V(s)=L\cdot s\cdot I(s)+R\cdot I(s)+k_e\cdot\omega(s)$$
$$V(s)=L\cdot s\cdot I(s)+R\cdot I(s)+k_e\cdot\omega(s)$$

Elde edilen Laplace Dönüşüm Çıktıları ile transfer fonksiyonunu elde edilmesi Mekanik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonunun elde edilmesinden sonra yapılacaktır. Bunun nedeni iki alt-sistemin transfer fonksiyonlarında seçilen girdi ve çıktı parametrelerinin bütünleşik transfer fonksiyonu etkileyecek olmasıdır.

2.2 Mekanik Alt-Sistem Denklemi Laplace Dönüşümü

Sistemin bütünleşik transfer fonksiyonunu oluşturan diğer bir parça olan Mekanik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonunun eldesi için gerekli işlemler aşağıdaki gibidir.

$$\mathcal{L}[\tau_{BLDC}]=\mathcal{L}[\ddot{\theta}_1 * y_1 + \dot{\theta}_1 * y_2 + \theta_1 * y_3]$$

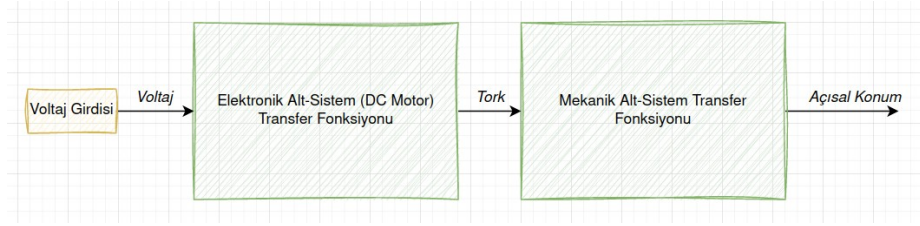
$$T(s)=y_1\cdot s^2\cdot\theta(s)+y_2\cdot s\cdot\theta(s)+y_3\cdot\theta(s)$$

$$T(s)=\theta(s)\cdot(s^2\cdot y_1 + s\cdot y_2 + y_3)$$

Bu şekilde Mekanik-Alt Sistem Denklemi Laplace Dönüşümü de elde edilir. Bir sonraki adımda bu iki alt-sistemin denklemlerini birleştirilecek ve manalı bir transfer fonksiyonu elde edilecektir.

2.3 Bütünleşik Transfer Fonksiyonu Eldesi

Sistem Elektronik ve Mekanik olmak üzere iki alt-sistemden oluştuğu için bütünleşik transfer fonksiyonu da bu iki alt sistemin transfer fonksiyonlarının çarpımı ile elde edilmelidir. Sistemde girdi olarak gerilim verileceği için ve açısal pozisyon değeri kontrol elde edileceği için sistemin transfer fonksiyonunun $\theta(s)/V(s)$ olması gerekmektedir.



$$T(s) = J \cdot s \cdot \omega(s) + b \cdot \omega(s)$$

Şekil 4 – Bütünleşik Sistem Diyagramı

İki alt-sistemin çarpımından $\theta(s)/V(s)$ elde edilmesi için Elektronik Alt-Sistem'den $T(s)/V(s)$, Mekanik Alt-Sistem'den ise $\theta(s)/T(s)$ transfer fonksiyonları elde edilebilir ve bu iki transfer fonksiyonunun çarpımı ile istenilen bütünleşik transfer fonksiyonu elde edilebilir.

$$\frac{T(s)}{V(s)} \cdot \frac{\theta(s)}{T(s)} = \frac{\theta(s)}{V(s)}$$

2.3.1 Elektronik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonu Eldesi

İstenilen bütünleşik transfer fonksiyonon elde edilebilmesi için ilk önce Elektronik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonu elde edilecektir. Elektronik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonunun elde edilebilmesi için DC Motor denklemlerinden mekanik ve elektronik denklemlerin birleştirilmesi gerekir.

$$T(s) = J \cdot s \cdot \omega(s) + b \cdot \omega(s)$$

$$V(s) = L \cdot s \cdot I(s) + R \cdot I(s) + k_e \cdot \omega(s)$$

DC motorlarda tork, akımın k_t olarak gösterilen bir katsayı ile çarpımı doğru orantılıdır. Bu kuraldan gelen eşitlik aşağıdaki gibidir:

$$T(t) = k_t \cdot i(t)$$

Bu eşitliğin Laplace Dönüşümü alınır ve dönüşümden akım değeri çekilir ise:

$$T(s) = k_t \cdot I(s)$$

$$I(s) = \frac{T(s)}{k_t}$$

Eşitliği elde edilir. Elde edilen $I(s)$ eşitliği elektronik denklemine eklenir.

$$V(s) = L \cdot s \cdot \frac{T(s)}{k_t} + R \cdot \frac{T(s)}{k_t} + k_e \cdot \omega(s)$$

Son olarak $\omega(s)$ teriminden de kurtulmak gerekir. Bunun için mekanik denklemi kullanılır.

$$T(s) = J \cdot s \cdot \omega(s) + b \cdot \omega(s)$$

$$\omega(s) = \frac{T(s)}{J \cdot s + b}$$

Elde edilen $\omega(s)$ eşitliği elektronik denklemine yazılır.

$$V(s) = L \cdot s \cdot \frac{T(s)}{k_t} + R \cdot \frac{T(s)}{k_t} + k_e \cdot \frac{T(s)}{J \cdot s + b}$$

Elde edilen denklem ile $V(s)$ ve $I(s)$ eşitlikte bulunan tek fonksiyonlar olur ve bu da $T(s)/V(s)$ eşitliğinin elde edilebileceği demektir. Birkaç düzenlemeden sonra Elektronik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonu aşağıdaki gibi elde edilir:

$$\frac{T(s)}{V(s)} = \frac{k_t \cdot (J \cdot s + b)}{(L \cdot s + R) \cdot (J \cdot s + b) + k_e \cdot k_t}$$

2.3.2 Mekanik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonu Eldesi

Bütünleşik transfer fonksiyonunun elde edilebilmesi için Mekanik Alt-Sistem Denklemlerinden $\theta(s)/T(s)$ formunda bir transfer fonksiyonu elde edilmesi gerekir.

$$T(s) = \theta(s) \cdot (s^2 \cdot y_1 + s \cdot y_2 + y_3)$$

Denklemden hazır olarak bulunan fonksiyonların $T(s)$ ve $\theta(s)$ olmaları sayesinde istenilen transfer fonksiyonu kolayca elde edilebilir.

$$\frac{\theta(s)}{T(s)} = \frac{1}{s^2 \cdot y_1 + s \cdot y_2 + y_3}$$

2.3.3 Alt-Sistem Transfer Fonksiyonlarının Birleştirilmesi

Elde edilen iki alt-sistemin transfer fonksiyonlarının çarpımı ile bütünleşik transfer fonksiyonu elde edilir.

$$\frac{\theta(s)}{V(s)} = \frac{T(s)}{V(s)} \cdot \frac{\theta(s)}{T(s)} = \frac{k_t \cdot (J \cdot s + b)}{(L \cdot s + R) \cdot (J \cdot s + b) + k_e \cdot k_t} \cdot \frac{1}{s^2 \cdot y_1 + s \cdot y_2 + y_3}$$

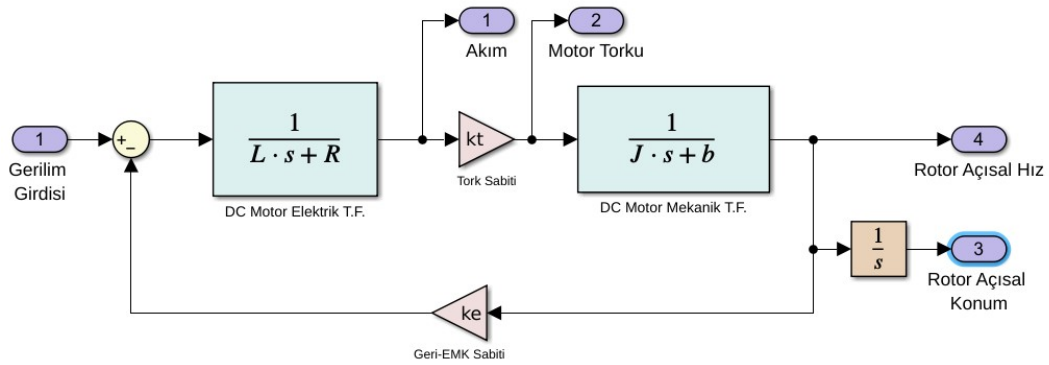
Birkaç düzenlemeden sonra düzenlenmiş bütünleşik transfer fonksiyonu aşağıdaki gibi son halini alır:

$$\frac{\theta(s)}{V(s)} = \frac{k_t (J s + b)}{L J s^4 y_1 + (L J y_2 + (L b + R J) y_1) s^3 + (L J y_3 + (L b + R J) y_2 + (R b + k_e k_t) y_1) s^2 + ((L b + R J) y_3 + (R b + k_e k_t) y_2) s + R y_3}$$

3. Sürekli Zamanlı Sistem Benzetimi

Sistem bir STM32 Mikrokontrolcüsü tarafından kontrol edileceği için tasarlanacak olan kontrolcü bir ayrık zamanlı kontrolcü olacaktır. Ancak ayrık zamanlı kontrolcünün doğrulanması için MATLAB Simulink ve PID Toolbox kullanılarak bir sürekli zamanlı PID Kontrolcüsü tasarlanmıştır.

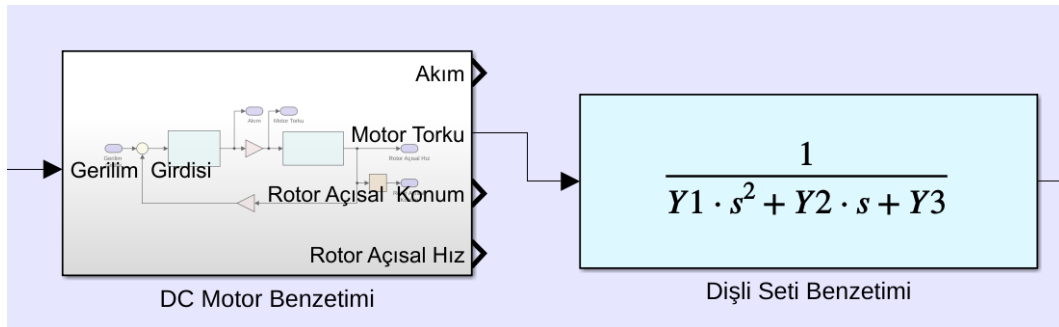
Sistem genel olarak iki alt-sistemden oluşmakta ve bu iki sistemin ayrı ayrı transfer fonksiyonlarının çıkarılması ve birbirine bağlanması gerekmektedir. İlk önce DC Motor daha sonra ise dişli seti incelenecektir.



Şekil 5 – DC Motor Sürekli Zaman Simulink Benzetimi

Şekil 5’de görüldüğü üzere DC motor benzetimi elektrik ve mekanik olmak üzere iki transfer fonksiyonuna ayrılmış ve tork sabiti, geri-emk sabiti sabitlerini içermektedir. Ayrıca; akım, tork, açısız konum ve açısız hız gibi değerleri de çıktı olarak vermektedir.

“1.3 Bütünleşik Transfer Fonksiyonu Eldesi” başlığında da bahsedildiği üzere tüm sistemin girdisinin gerilim, çıktısının ise açısız pozisyon olması için yani tüm sistemin transfer fonksiyonunun $\theta(s)/V(s)$ olması için DC motor benzetiminin transfer fonksiyonunun $T(s)/V(s)$ olarak elde edilmesi gerekmektedir. Bu nedenle girdi olarak verilen gerilime ek olarak çıktı tork olarak alınmıştır.

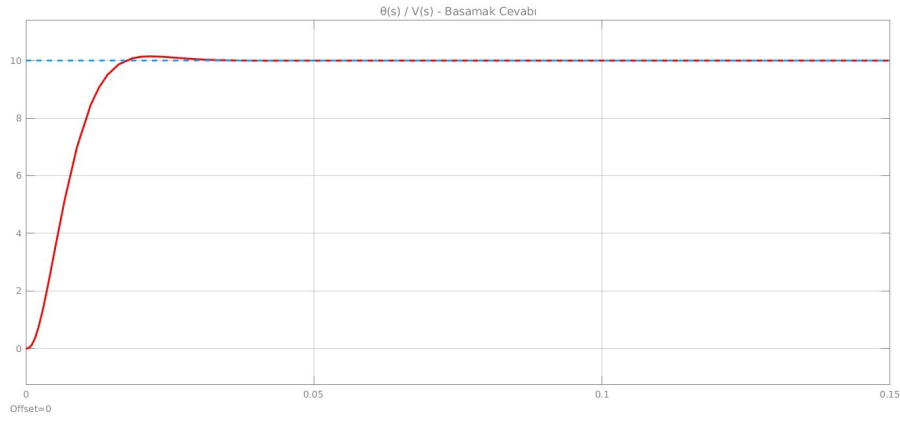


Şekil 6 – DC Motor Sürekli Zaman Simulink Çıktısı

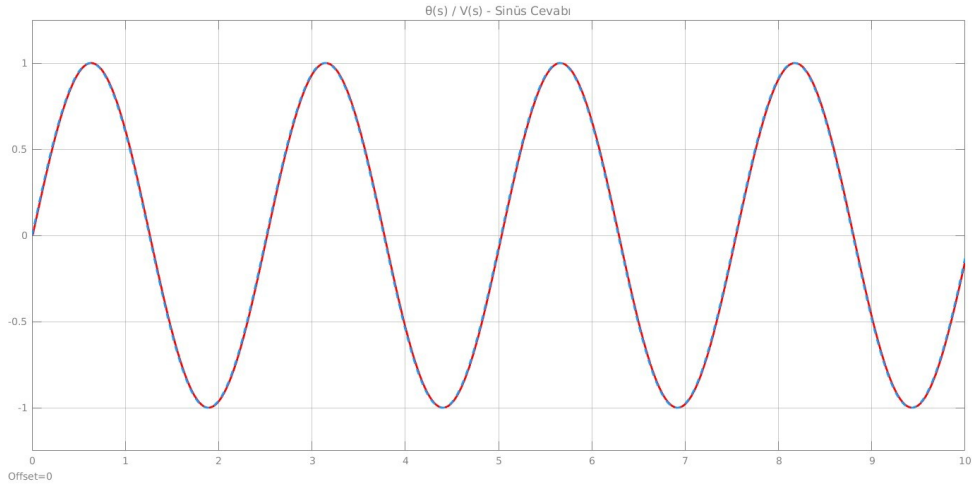
Dışlı seti benzetimi için ise “1.3.2 Mekanik Alt-Sistem Transfer Fonksiyonu Eldesi” başlığında elde edilen transfer fonksiyonu direkt olarak sisteme eklenmiştir. Bu transfer fonksiyonunun girdisi tork çıktısı ise açısal konumdur. Bu şekilde istenilen çıktı ve girdi şartı sağlanır.

$$\frac{T(s)}{V(s)} \cdot \frac{\theta(s)}{T(s)} = \frac{\theta(s)}{V(s)}$$

Daha sonra sisteme PID Kontrolcü bloğu eklenmiş ve “*pidtool*” eklentisi yardımı ile katsayı dengelemesi (tuning) yapılmıştır. Elde edilen katsayılar güncellendikten sonra sistemin 10 büyüklükteki basamak çıktısına ve sinüs dalga cevabı aşağıdaki gibi bulunmuştur.



Şekil 7 – Sürekli Zaman Simulink Basamak Cevabı



Şekil 8 – Sürekli Zaman Simulink Sinüs Dalgası Cevabı

Yapılan benzetim sonucunda sistemi performans kriterleri aşağıdaki gibi elde edilmiş ve başarılı kabul edilmiştir.

Kriter Adı	Değeri
Kararlı Hal Hatası	%0
Yerleşme (Settling) Süresi	0.0157 s
Aşım Oranı (Overshoot)	%1.45

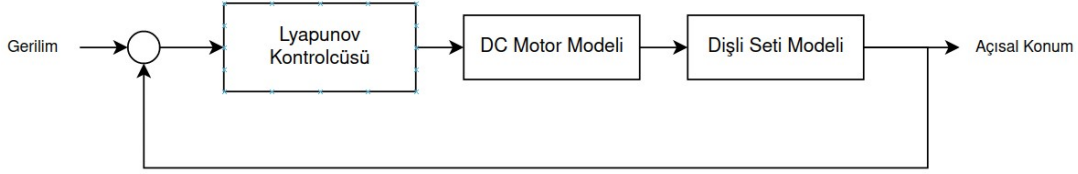
Tablo 2 – Sürekli Zaman Benzetim Performans Kriterleri

Yapılan bu benzetimin amacı daha önce de bahsedildiği gibi yapılacak asıl kontrolcü olan ayrık zamanlı kontrolcünün doğrulanmasının sağlanması için bir araç olmaktır.

4. Ayırık Zamanlı Sistem Benzetimi

Ayrık zamanlı kontrol sistemlerinin kararlılığını analiz etmek, sistemlerin güvenilir ve verimli çalışmasını sağlamak için hayati öneme sahiptir. Bu bağlamda, Lyapunov kararlılık teorisi, sürekli zamanlı sistemlerde olduğu kadar ayırık zamanlı sistemlerde de güçlü bir araç olarak öne çıkar. Ayırık Lyapunov yöntemleri, sistemin durum uzayında belirli bir Lyapunov fonksiyonunun zaman içinde nasıl değiştiğini inceleyerek sistemin kararlılığını değerlendirir. Bu yaklaşım, hem doğrusal hem de doğrusal olmayan ayırık zamanlı sistemlerde uygulanabilir ve mühendislik, ekonomi ve biyoloji gibi çeşitli alanlarda geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir. (dolu gözükmese için gpt ile yazıldı, yeniden yazılacak)

Sistemde de basitliği ve verimi nedeni ile kullanılmak üzere Lyapunov Kontrolcüsü seçilmiştir.



Şekil 8 – Sürekli Zaman Simulink Sinüs Dalgası Cevabı

Ancak sisteme ayırık zamanda Lyapunov Kontrolcüsü uygulamadan önce öncelikle sistem denklemlerinin ayırık zamanlı duruma getirilmesi gerekmektedir.

4.1 Denklemlerin Ayırık Zamanlı Duruma Getirilmesi

4.1.1 DC Motor Denklemleri

DC motor denkleminin ayırık duruma getirilmesi için girdi olan gerilimin ayırık durumda çıktı olan açısal yer değiştirmeye göre eşliliğinin bulunması gerekir. Bu işlem için gerekli denklemler:

$$V = L \cdot \dot{I} + R \cdot I + k_e \cdot \dot{\theta}$$

$$T = J \cdot \ddot{\theta} + b \cdot \dot{\theta}$$

$$I = \frac{T}{k_t}$$

İlk denklemde akım yerine $\frac{T}{k_t}$, yazılır:

$$V = L \cdot \dot{I} + \frac{R \cdot T}{k_t} + k_e \cdot \dot{\theta}$$

DC motor mekanik denkleminde gelen tork eşitliği denkleme eklenir:

$$V = L \cdot \dot{I} + \frac{R}{k_t} \cdot (J \cdot \ddot{\theta} + b \cdot \dot{\theta}) + k_e \dot{\theta}$$

Akımın türevini açısal konum cinsinden elde etmek için türev uygulanır:

$$I = \frac{T}{k_t} = \frac{(J \cdot \ddot{\theta} + b \cdot \dot{\theta})}{k_t}$$
$$\frac{dI}{dt} = \frac{(J \cdot \ddot{\theta} + b \ddot{\theta})}{k_t}$$

Akımın türevi ilk denkleme eklenir:

$$V = \frac{L \cdot (J \cdot \ddot{\theta} + b \ddot{\theta})}{k_t} + \frac{R}{k_t} \cdot (J \cdot \ddot{\theta} + b \cdot \dot{\theta}) + k_e \dot{\theta} = \left(\frac{L \cdot J}{k_t} \right) \cdot \ddot{\theta} + \left(\frac{L \cdot b}{k_t} \right) \cdot \ddot{\theta} + \left(\frac{R \cdot b}{k_t} + k_e \right) \cdot \dot{\theta}$$

İşlemleri kolaylaştırmak adına sabit olan değerlere katsayılar atanır:

$$z_1 = \left(\frac{L \cdot J}{k_t} \right), z_2 = \left(\frac{L \cdot b}{k_t} \right), z_3 = \left(\frac{R \cdot b}{k_t} + k_e \right)$$

Sonuç olarak denklem son halini alır:

$$V = z_1 \cdot \ddot{\theta} + z_2 \ddot{\theta} + z_3 \cdot \dot{\theta}$$

Bu işlemler yapıldıktan sonra açısal konumun birinci, ikinci ve üçüncü türevleri merkezi fark yöntemi ile ayrık zamanlı duruma getirilir:

$$\ddot{\theta} = \frac{\theta[k+2] - 3 \cdot \theta[k+1] + 3 \cdot \theta[k] - \theta[k-1]}{\Delta t^3}$$

$$\dot{\theta} = \frac{\theta[k+1] - 2 \cdot \theta[k] + \theta[k-1]}{\Delta t^2}$$

$$\dot{\theta} = \frac{\theta[k+1] - \theta[k-1]}{2 \cdot \Delta t}$$

Δt : Ayrık zamanda adımsüresi

Bu eşitlikler denklemde yerine koyulur ise DC motor denklemi ayrık zamanlı duruma getirilmiş olacaktır.

$$V = z_1 \cdot \left(\frac{\theta[k+2] - 3 \cdot \theta[k+1] + 3 \cdot \theta[k] - \theta[k-1]}{\Delta t^3} \right) + z_2 \cdot \left(\frac{\theta[k+1] - 2 \cdot \theta[k] + \theta[k-1]}{\Delta t^2} \right) + z_3 \cdot \left(\frac{\theta[k+1] - \theta[k-1]}{2 \cdot \Delta t} \right)$$

$$V = \frac{z_1}{\Delta t^3} \cdot \theta[k+2] + \left(\frac{z_2}{\Delta t^2} + \frac{z_3}{2 \cdot \Delta t} - \frac{3 \cdot z_1}{\Delta t^3} \right) \cdot \theta[k+1] + \left(\frac{3 \cdot z_1}{\Delta t^3} - \frac{2 \cdot z_2}{\Delta t^2} \right) \cdot \theta[k] + \left(\frac{z_2}{\Delta t^2} - \frac{z_3}{2 \cdot \Delta t} - \frac{z_1}{\Delta t^3} \right) \cdot \theta[k-1]$$

Bu aşamadan sonra denklemi bir kez daha düzenlemek için sabit değişkenler tekrardan gruplanarak yeni değişkenlere atanır:

$$h_{[k+2]} = \frac{z_1}{\Delta t^3}$$

$$h_{[k+1]} = \left(\frac{z_2}{\Delta t^2} + \frac{z_3}{2 \cdot \Delta t} - \frac{3 \cdot z_1}{\Delta t^3} \right)$$

$$h_{[k]} = \left(\frac{3 \cdot z_1}{\Delta t^3} - \frac{2 \cdot z_2}{\Delta t^2} \right)$$

$$h_{[k-1]} = \left(\frac{z_2}{\Delta t^2} - \frac{z_3}{2 \cdot \Delta t} - \frac{z_1}{\Delta t^3} \right)$$

En son DC motor sisteminin ayrık denklemi aşağıdaki şekilde elde edilir:

$$V = f_{(k+2)} \cdot \theta[k+2] + f_{(k+1)} \cdot \theta[k+1] + f_{(k)} \cdot \theta[k] + f_{(k-1)} \cdot \theta[k-1]$$

4.1.2 Dişli Seti Denklemleri

Dişli seti denklemi, DC motor denkleminde de bulunan rotor açısal konumu verisi ile tork verisi bağlamaktadır. Bu denklemin ayrık hale getirilmesi için açısal konum verilerine Merkezi Farklar Yöntemi ile ayrıklaştırma yapılır.

$$\tau_{BLDC} = \ddot{\theta}_1 * y_1 + \dot{\theta}_1 * y_2 + \theta_1 * y_3$$

Merkezi Farklar Yöntemine göre denklem aşağıdaki ifadelere göre değiştirilebilir:

$$\ddot{\theta}_1 = \frac{[\theta_1(k+1) - 2 * \theta_1(k) + \theta_1(k-1)] * 1}{(\Delta t)^2}$$

$$\dot{\theta}_1 = \frac{[\theta_1(k+1) - \theta_1(k-1)] * 1}{2 * \Delta t}$$

dt : Ayrık zamanda adım süresi

Elde edilen bu ifadeler ile denklem güncellenir:

$$\tau_{BLDC} = \frac{[\theta_1(k+1) - 2 * \theta_1(k) + \theta_1(k-1)]}{(\Delta t)^2} \cdot y_1 + \frac{[\theta_1(k+1) - \theta_1(k-1)]}{2 * \Delta t} \cdot y_2 + \theta_1 \cdot y_3$$

$$\tau_{BLDC} = \theta_1(k+1) \cdot \left(\frac{y_1}{(\Delta t)^2} + \frac{y_2}{2 * \Delta t} \right) + \theta_1(k) \cdot \left(\frac{2 * y_1}{(\Delta t)^2} - y_3 \right) + \theta_1(k-1) \cdot \left(\frac{y_1}{(\Delta t)^2} - \frac{y_2}{2 * \Delta t} \right)$$

Denklemini düzenlemek için sabit değişkenler gruplanarak yeni değişkenlere atanır:

$$f_{(k+1)} = \left(\frac{y_1}{(dt)^2} + \frac{y_2}{2 * dt} \right)$$

$$f_{(k)} = \left(\frac{2 * y_1}{(dt)^2} - y_3 \right)$$

$$f_{(k-1)} = \left(\frac{y_1}{(dt)^2} - \frac{y_2}{2 * dt} \right)$$

En son dişli sisteminin ayrık denklemi aşağıdaki şekilde elde edilir:

$$\tau_{BLDC} = \theta_1(t+1) * f_{x,fut} + \theta_1(t) * f_{x,now} + \theta_1(t-1) * f_{x,prev}$$

4.1.3 Bütünleşik Ayırık Zamanlı Denklemi

DC motor ve dişli setinin ayırık zamanlı denklemleri elde edildikten sonra bu denklemlerin birleştirilmesi ve Lyapunov Kontrolcü tasarımına hazır hale getirilmesi gerekmektedir.

$$V = f_{(k+2)} \cdot \theta[k+2] + f_{(k+1)} \cdot \theta[k+1] + f_{(k)} \cdot \theta[k] + f_{(k-1)} \cdot \theta[k-1]$$

$$\tau_{BLDC} = \theta_1(t+1) * f_{x,fut} + \theta_1(t) * f_{x,now} + \theta_1(t-1) * f_{x,prev}$$