

PID tip denetleyiciler kullanılarak yapılan bir ters sarkaç stabilizasyonunun performans analizi

Fuat PEKER^{*,1}, İbrahim KAYA¹,

¹ Dicle Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Diyarbakır

Makale Gönderme Tarihi: 15.01.2017 Makale Kabul Tarihi: 20.02.2017

Öz

Bu çalışmada, bir ters sarkaç sisteminin PID denetleyiciler kullanılarak stabilizasyonu amaçlanmıştır. Ters sarkaç, kontrol mühendisliği ve robotik alanlarında kullanılan temel ölçütlerden biridir. Sistem iyi bilinen bir tek giriş-çok çıkışlı (single-input multiple-output, SIMO) sistem örneğidir. Çalışmada, PID denetleyiciler kullanılarak bir arabaya bağlı sarkacın, araba istenilen bir yörüngeyi takip ederken, yukarı pozisyonda dengede kalması sağlanmıştır. Araba-sarkaç sistemini kontrol etmek için kullanılan PID denetleyicilerin ayar parametreleri, kutup yerleştirme metodu kullanılarak elde edilmiştir. Tasarlanan kontrol sistemine ait hem bilgisayar simülasyonu hem de gerçek zamanlı uygulama sonuçları sarkaç sisteminin kontrolüne ait performans analizi yapılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Ters sarkaç; Stabilizasyon; Yörünge takip kontrolü; PID denetleyiciler; Tek giriş-çok çıkaşlı (SIMO) sistemler;

^{*}Yazışmaların yapılacağı yazar: Fuat PEKER. fuat.peker@dicle.edu.tr; Tel: (412) 241 10 00 (3639)

Giriş

Ters sarkac, kontrol mühendisliği alanında kullanılan en popüler ölcütlerden biridir. Kontrol teorisinin temellerini öğretmek maksadıvla kullanılan eğitim amaclı bir sistem olmasının yanı sıra; kontrol tekniklerinin üzerinde test edilebileceği iyi bir mekanizmadır. Ters sarkac sistemi aynı zamanda iyi bilinen bir eksik tahrikli mekanik sistem (underactuated mechanical system, UMS) örneğidir. Eksik tahrikli mekanik sistemler robotik alanında yaygın bir şekilde kullanılır ve bu sistemlerin temel özelliği, serbestlik derecesinden daha az savıda evleviciye sahip olmalarıdır (Liu ve Yu, 2013). Ters sarkaç kararsız ve doğrusal olmayan bir yapıya sahiptir. Bu yapısından ötürü oldukca ilgi cekici bir sistemdir ve kontrol mühendisliği calısmalarında sıklıkla ele alınmaktadır. Ters sarkacı daha ilgi çekici hale getiren bir diğer önemli özelliği ise depremölçerler, insansı robotlar, uçaklar ve roketler gibi birçok yeni teknolojinin temelini oluşturmasıdır (Nasır, 2007; Yazıcı ve Karamancıoğlu, 2009). Ters sarkac sistemi bir girise ve iki cıkısa sahiptir; sistemin tek girişi kuvvet olup, çıkışları sarkaç acısı ve sarkacın bağlı olduğu arabanın pozisyonudur. Bu yüzden ters sarkaç, tek girişcok cıkıslı (single-input multiple-output, SIMO) bir sistem örneğidir (Subbotin, 2004).

Literatürde birbirinden farklı birçok ters sarkaç yapısı ile karşılaşılabilir. Çift ters sarkaç (Furuta vd., 1978), döner tek kollu sarkaç (Åström ve Furuta, 2000) ve araba-ters sarkaç (Yoshida, 1999) yapıları akademik çalışmalarda en yaygın kullanılan ters sarkaç türlerdir. Daha az popüler olan ters sarkaç yapıları ise dörtlü ters sarkaç (Li vd., 2002), paralel tipte çift ters sarkaç (Tsai ve Shen, 2007), 3 boyutlu ya da küresel sarkaç (Shen vd., 2004), döner iki bağlantılı sarkaç (Bortoff, 1996) ve üçlü ters sarkaçtır (Furuta vd., 1984). Bu çalışmada araba-ters sarkaç yapısı kullanılmıştır.

Literatürde ters sarkaç ile ilgili birçok çalışma bulunmaktadır. Bu çalışmaların çoğu ters sarkacın stabilizasyonu yani sarkacın yukarı konumda dengede tutulması ile ilgilidir. Doğrusal, doğrusal olmayan ve akıllı kontrol vöntemlerinden oluşan çeşitli teknikler ters sarkac sistemine uygulanmıştır. Oransalintegral-türev (proportional-integral-derivative, PID) ve doğrusal kuadratik regülatör (linear quadratic regulator, LQR) kontrol metotları, ters sarkaç sistemine uygulanan temel doğrusal kontrol vaklasımlarıdır (Gopikrishnan vd., 2012; Mishra ve Chandra, 2014; Shehu vd., 2016; Wang, 2011). Kayan kipli kontrol (sliding mode control, SMC) ve geri adımlamalı kontrol vaklasımları, ters sarkacın stabilizasyonu icin vaygın olarak kullanılan doğrusal olmayan kontrol vöntemleridir (Elsayed vd., 2014; Rudra ve Barai, 2012). Uvarlamalı sinirsel bulanık cıkarım sistemi (adaptive neuro fuzzy inference system, ANFIS), vapay sinir ağları, genetik algoritmalar ve bulanık mantık gibi akıllı kontrol vaklasımları da sarkacın dikey (ters) konumda dengede tutulması icin kullanılmaktadır (El-Nagar vd., 2014; Kharola vd., 2016; Tatikonda vd., 2010). Yukarıda verilen referanslardan da anlaşılacağı üzere, sarkacın kararsız, dikey (ters) konumda dengede tutulabilmesi icin bircok kontrol tekniği kullanılmıştır. Bu çalışmada, PID denetleyiciler kullanılarak bir arabaya bağlı sarkacın araba istenilen bir vörüngevi takip ederken, dikev konumda düsmeden dengede kalabilmesi calısılmıstır. Ayar parametreleri kutup yerleştirme metodu kullanılarak elde edilen PID denetleyiciler, bir tek giriş-çok çıkışlı sistem tasarımı yaklaşımı içerisinde kullanılarak, hem sarkaç açısının hem de araba pozisyonunun edilebilmesi sağlanmıştır. kontrol PID denetleyiciler kullanılarak yapılan araba-ters sarkaç sisteminin kontrolüne ait performans analizi hem bilgisayar simülasyonu hem de gercek zamanlı uygulama sonuclarına göre yapılmıştır. Bu çalışma yazarların daha önce bir konferansta sundukları calısmanın genisletilmis halidir (Peker ve Kaya, 2016). Söz konusu calısmada PID denetlevicilerin ayar parametreleri İntegral Performans Kriteri ile hesaplanmıştır. Ancak, bu metot ile elde edilen PID avar parametreleri araba-sarkaç sisteminin gercek zamanlı denetimi icin uvgun olmadığından, bu calısmada kutup verlestirme metodu ile PID avar parametrelerinin elde verilmistir. edilmesi Ayrıca, söz konusu valnızca simülasvon sonucları calismada verilmisken, burada gercek zamanlı uvgulama sonucları da verilmistir.

sekilde Calısmanın geri kalan kısmı su düzenlenmistir: Sistemin vapisi ve modellenmesi, araba-sarkac sistemi bölümünde verilmiştir. Kutup yerleştirme yöntemine göre tasarlanan PID denetleviciler ve bunların sisteme uvgulanması, PID denetlevicilerin tasarımı bölümünde ele alınmıştır. Sonuclar kısmında, araba-ters sarkaç sisteminin kapalı çevrim kontrolüne ait bilgisayar simülasyonu ve gercek zamanlı uygulama sonucları verilmis olup: sistemin kontrolüne ait performans analizi. hem bilgisayar simülasyonundan hem de gerçek zamanlı uygulamadan elde edilen verilere göre avrı avrı vapılmıstır.

Araba-sarkaç sistemi

Sistemin yapısı

Bu çalışmada, Feedback Instruments firması tarafından üretilen araba-sarkaç deney seti kullanılmıştır (Feedback Instruments Ltd.). Araba-sarkaç setinde bir araba ve ona bağlı iki tane sarkaç kolu bulunmaktadır. Araba 1 metre uzunluğundaki ray boyunca hareket edebilmekte ve ona bağlı sarkaç kolları da serbestçe dönebilmektedir. Set, arabaya bağlı bir kemeri çekerek arabanın ileri geri hareket etmesini sağlayan bir dc motora sahiptir. Arabanın hareket ettirilmesi sarkaç kollarının salınım yapmasına neden olmaktadır. Araba-sarkaç deney setinin yapısı Şekil 1'de gösterilmektedir.

Arabaya uygulanan kuvvetin değeri dc motora uygulanan voltajın değerinin değiştirilmesi ile avarlanmaktadır. Sarkacın acısal konumunu ve ray üzerindeki arabanın pozisyonunu belirlemek sistemde iki adet optik icin kodlavici kullanılmıştır. Sarkac açısı ve araba konumu verileri kullanılarak de motora uygulanan kontrol voltajının değeri ayarlanabilir ve bövlece. stabilizasvonu ters sarkac gerçekleştirilebilir (Feedback Instruments Ltd.). Araba-sarkaç deney setinin kontrol şeması Şekil 2'de gösterilmiştir.



Şekil 1. Araba-sarkaç deney setinin yapısı



Şekil 2. Araba-sarkaç deney setinin kontrol şeması

Sistemin modellenmesi

Araba istenen bir yörüngeyi takip ederken sarkacın dik konumda dengede tutulabilmesi için araba-ters sarkaç sisteminin modellenmesi gerekmektedir. Araba-ters sarkaç sistemlerinin modellenmesi genellikle iki yaklaşıma dayanmaktadır: Fiziksel denklemleri kullanarak modelleme ve Matlab Sistem Tanımlama Aracı kullanarak modelleme (Feedback Instruments Ltd.).

Yaygın olarak kullanılan ilk vaklasım, sistemlerin fiziksel denklemlerine dayanmaktadır. Bu yaklasımda, hem sarkac açısına hem de araba konumuna ait transfer fonksiyonlarını elde etmede fiziksel yasalar kullanır. Bu çalışmada kullanılan araba-sarkaç deney setinin cok karmasık bir yapıya sahip nedenivle. fiziksel denklemleri olması kullanarak sistem transfer fonksivonlarının elde edilmesi yaklaşım uygun bir olarak

görülmemiştir. Bu yüzden, sisteme ait transfer fonksiyonlarının Matlab Sistem Tanımlama Aracı kullanılarak elde edilmesi üzerinde durulmuştur.

İkinci yöntem olan Matlab Sistem Tanımlama Aracı'nı kullanarak modellemede, sistemin transfer fonksivonlarını elde etmek icin sisteme ait giris ve cıkıs sinyalleri kullanılır. Sarkac araba konumunun acısının ve transfer fonksivonlarını elde etmek icin. Matlab Sistem Tanımlama Aracı kullanılarak araba-sarkac denev seti üzerinde bircok gercek zamanlı modelleme calısması yapılmıştır. Bu calısmalar sonucunda sisteme ait bircok giris-cıkıs verisi elde edilmiştir. Toplanan giriş-çıkış verilerine göre, sarkaç açısı ve araba konumu için birçok transfer fonksiyonu bulunmustur. Yapılan analizler transfer sonucunda. bulunan fonksivonlarının gercek sistem ile farklı uvusma yüzdelerine sahip olduğu gözlenmiştir. Arabaters sarkac sistemlerinin modellenmesi ile ilgili literatür taraması yapıldığında, bu çalışmada ele alınan araba-sarkac denev setinin baska bir calısmada da kullanıldığı görülmüstür (Yüce ve Tan. 2013). Söz konusu calısmada bulunan araba-ters sarkac sistemine ait transfer fonksivonları, daha önce tarafımızca elde edilmiş olan giriş-çıkış verileri ile test edilmiş ve bu transfer fonksiyonlarının gerçek sistemle daha iyi bir eşleşme yüzdesine sahip olduğu görülmüştür. Bu nedenle bu çalışmada, Yüce ve Tan (2013) tarafından bulunan (asağıda verilen) transfer fonksivonları kullanılmıştır.

$$G_{a\varsigma\iota}(s) = \frac{\Theta(s)}{U(s)} = \frac{0.05803}{0.0009325s^2 - 0.1605}$$
(1)

$$G_{pos}(s) = \frac{X(s)}{U(s)} = \frac{-0.019652s + 0.7832}{s^2 + 0.4463s}$$
(2)

Eşitlik (1), sarkaç açısının 0 rad civarındaki transfer fonksiyonudur ve bu transfer fonksiyonu için giriş sinyali U kontrol gerilimidir. Eşitlik (2), araba konumuna ait transfer fonksiyonudur ve U kontrol gerilimi bu transfer fonksiyonu için de giriş sinyalidir. Eşitlik (1) ve (2)'deki transfer fonksiyonlarının her ikisi de giriş olarak aynı sinyali

kullanmaktadır; dolayısıyla, araba-ters sarkaç sisteminin, Şekil 3'de görüldüğü gibi, tek girişçok çıkışlı bir sistem olduğu görülmektedir.



Şekil 3. Tek giriş-çok çıkışlı araba-ters sarkaç sistemi

PID denetleyicilerin tasarımı

Kontrol teorisinde yeni teknikler geliştirilmiş olmasına rağmen, PID denetleyiciler kontrol mühendisliği problemlerinde hala yaygın olarak kullanılmaktadır. PID denetleyicilerin tasarım valnızca asamasında avarlanacak birkac parametreve sahip olması, birbirinden farklı süreçlerin kontrolünde iyi performans sunmaları ve çok farklı çalışma koşullarında sağlam bir şekilde çalışmaları gibi bazı özellikleri, onların sürec sanavinde kullanılmasını cazin hale getirmektedir. PID denetleviciler genellikle aşağıda verilen transfer fonksiyonu ile ifade edilmektedir.

$$G(s) = K_p + \frac{K_i}{s} + K_d s \tag{3}$$

Eşitlik (3) ile verilen transfer fonksiyonunda; K_P oransal kazanç, K_i integral kazancı ve K_d türev kazancıdır. Buradan da anlaşılacağı üzere, bir PID denetleyici tasarlanırken ayarlanması gereken üç parametre vardır: K_P , K_i ve K_d . Literatürde, PID denetleyici parametrelerini belirlemek için çeşitli yöntemler geliştirilmiştir (Cohen ve Coon, 1953; Ziegler ve Nichols, 1995; Åström ve Hägglund, 1984).

Bu çalışmada PID denetleyiciler, sarkacın bağlı olduğu araba istenilen bir yörüngeyi takip ederken, sarkacın kararsız tepe konumda dengede tutulması için kullanılmıştır. Tasarım prosedürü şu şekildedir: İlk olarak, (1) ve (2)'de verilen transfer fonksiyonlarına göre sarkaç açısının ve araba konumunun ayrı ayrı kapalı çevrim kontrolü için birer adet PID denetleyici tasarlanmıştır. Ardından, bu iki PID denetleyici Şekil 4'de gösterilen bir tek giriş-çok çıkışlı kontrol sistemi yaklaşımı içerisinde bir araya getirilmiştir.

Bu yaklaşımda, giriş kontrol sinyali *U*, sarkaç açısı ve araba konumuna göre ayarlanır. Sarkaç açısı için referans değer 0 radyandır; bu, sarkacın yukarı konumda dik bir şekilde tutulması anlamına gelir. Sarkacın bağlı olduğu araba için referans yörünge ise bir sinüs dalga şeklidir.



Şekil 4. Tek giriş-çok çıkışlı kontrol sistemi yaklaşımı

Sekil 4'de verilen kontrol sisteminde, hem sarkaç açısı hem de araba pozisyonu için kullanılan PID denetleyicilerin (PIDacı(s) ve $PID_{nos}(s)$) parametrelerinin avar belirlenmesinde, kutup verlestirme metodu kullanılmıştır. Bu metot, istenilen kapalı cevrim kutuplarının elde edilmesini sağlayan denetleyicinin belirlenmesi prensibine dayanır (Åström ve Hägglund, 1995). Araba-sarkaç setinin fiziksel özellikleri dikkate alındığında, hem sarkaç açısı hem de araba pozisyonu için PID denetleyiciler kullanılarak oluşturulacak kapalı cevrim kontrollerinde, sistemlerin asırı sönümlü olması gerektiği sonucuna varılmıştır. Buradan hareketle sarkaç açısı için sönümlenme oranı $\zeta = 2.6$ ve doğal frekans $\omega_n = 48$ seçildiğinde sistemin iki kapalı çevrim kutbu sırasıyla $p_1 = -9.6$ ve $p_2 = -240$ noktalarında yer alır. Diğer kapalı çevrim kutbu da orijine yakın bir noktada, $p_3 = -0.02$, seçilirse sarkaç açısına ait kapalı çevrim kontrol sisteminin karakteristik denklemi aşağıdaki gibi olur.

 $s^3 + 249.62s^2 + 2308.992s + 46.08 = 0 \tag{4}$

PID denetleyici kullanılarak yapılan sarkaç

açısına ait kapalı çevrim kontrolünün karakteristik denklemi ise aşağıdaki gibidir.

$$s^{3} + 62.2306K_{d}s^{2} + (62.2306K_{p} - 172.1186)s + 62.2306K_{i} = 0$$
(5)

Denklem (4) ile (5) birbirine eşitlendiğinde sarkaç açısının kontrolü için kullanılan PID denetleyiciye ait ayar parametreleri aşağıdaki gibi elde edilir.

$$PID_{aci}(s): K_P = 39.870 \quad K_i = 0.741 \quad K_d = 4.011$$

Benzer şekilde araba pozisyonun kontrolü için sönümlenme oranı $\zeta = 1.125$ ve doğal frekans $\omega_n = 3$ seçildiğinde sistemin iki kapalı çevrim kutbu sırasıyla $p_1 = -1.8288$ ve $p_2 = -4.9212$ noktalarında oluşur. Diğer kapalı çevrim kutbu sarkaç açısında olduğu gibi orijine yakın bir noktada, $p_3 = -0.05$, seçilirse araba konumuna ait kapalı çevrim kontrol sisteminin karakteristik denklemi aşağıdaki gibi olur.

$$s^3 + 6.80s^2 + 9.3375s + 0.45 = 0 \tag{6}$$

PID denetleyici ile yapılan araba konumuna ait kapalı çevrim kontrolünün karakteristik denklemi ise aşağıdaki gibidir.

$$s^{3} + \frac{0.4463 - 0.019652K_{d}(K_{p}/K_{d} - 39.8535)}{1 - 0.019652K_{d}}s^{2} + \frac{-0.019652(-39.8535K_{p} + K_{i})}{1 - 0.019652K_{d}}s + \frac{0.7832K_{i}}{1 - 0.019652K_{d}} = 0$$
(7)

(6) ile (7) denklemleri birbirine eşitlendiğinde araba pozisyonunun kontrolü için kullanılan PID denetleyiciye ait ayar parametreleri aşağıdaki gibi elde edilir.

$$PID_{pos}(s)$$
: $K_P = 10.259 \ K_i = 0.494 \ K_d = 7.150$

Sonuçlar

Simülasyon sonuçları

Bu kısımda, daha önce kutup yerleştirme metodu kullanılarak elde edilen PID denetleyicilerle yapılan sistem kontrolüne ait bilgisayar simülasyonu sonuçları, hem sarkaç açısı hem de araba pozisyonu için ele alınmıştır. Simülasyon çalışmasında, sarkacın ilk açı değeri Θ =0.25 rad olarak alınmıştır. Sarkacın bağlı olduğu araba için takip edilmesi istenen yörünge olarak, genliği 0.3 m ve frekansı 0.025 Hz olan bir sinüs dalgası seçilmiştir.

 $PID_{act}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle yapılan sistem kontrolüne ait bilgisayar simülasyonu sonuçları, sarkaç açısı için Şekil 5'de, araba pozisyonu için ise Şekil 6'da verilmiştir. Şekil 5 ve Şekil 6'da aynı zamanda $PID_{act}(s)$ denetleyicisinin artan K_P , K_i ve K_d değerlerine göre elde edilen sistem cevapları da verilmiştir. Burada, sistemdeki diğer bütün parametreler sabit tutulup sadece $PID_{act}(s)$ denetleyicisinin yalnızca bir parametresi arttırılmıştır. Şekil 5'de verilen sonuclar incelendiğinde, dört durumda da sarkacın kararsız tepe noktasında dengede tutulduğu görülmektedir. $PID_{acl}(s)$ denetleyicisinde $K_P=60$ olması durumunda sarkacın daha hızlı bir sekilde ve daha az tasma ile istenilen değere (Θ =0 rad) ulastığı görülmektedir. K_d =6 olması durumunda sistemin sarkaç açısı çıkışı daha yavaş ve daha fazla taşma yaparak referans değeri yakalamaktadır. K_i=2 olması durumuna bakıldığında, sarkaç açısına ait cevabın $PID_{açl}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle yapılan kontrolle neredeyse aynı sonucu verdiği görülmektedir. Sekil 5'de verilen sarkac acısı cevaplarından cıkarılacak bir başka sonuc da, dört durumda da sarkaç açısında çok küçük genlikte salınımlar olduğudur.



Şekil 5. $PID_{açt}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ ile $PID_{açt}(s)$ 'in artan ayar parametreleriyle yapılan simülasyona ait sarkaç açısı sonuçları



Şekil 6. $PID_{act}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ ile $PID_{act}(s)$ 'in artan ayar parametreleriyle yapılan simülasyona ait araba pozisyonu sonuçları

Sekil 6'de verilen sonuclar incelendiğinde, sarkacın bağlı olduğu arabanın dört durumda da istenilen yörüngeyi belirli bir hata ile takip ettiği görülmektedir. PIDacı(s) denetleyicisinde K_P=60 olması durumunda arabanın yörünge takibindeki hata artmaktadır. $K_i=2$ olması durumunda ise yörünge takibindeki hata referans yörüngenin tepe değerlerinde çok az miktarda azalmaktadır. $K_d = 6$ olması durumunda arabanın yörünge takibinin $PID_{aci}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle vapılan kontrolle neredeyse aynı olduğu görülmektedir. Şekil 6'da simülasyonun ilk saniyelerine bakıldığında, araba ters cevap vererek yörünge takibine başlamaktadır. Bu durum beklenilen bir durumdur; çünkü (2) ile verilen araba pozisvonuna ait transfer fonksiyonuna bakıldığında sistemin ters cevaplı bir sistem olduğu görülmektedir.

 $PID_{aci}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftlerinden $PID_{pos}(s)$ denetleyicisinin artan K_P , K_i ve K_d değerlerine göre elde edilen sistem cevapları sarkaç açısı için Şekil 7'de, araba konumu için ise Şekil 8'de verilmiştir. Burada, sistemdeki diğer bütün parametreler sabit tutulup sadece $PID_{pos}(s)$ denetleyicisinin yalnızca bir parametresi arttırılmıştır. Şekil 7'de verilen sonuçlara bakıldığında, yine dört durumda da

sarkacın kararsız tepe noktasında dengede tutulduğu görülmektedir. $PID_{nos}(s)$ denetlevicisinde $K_p=20$ olması durumunda açısının $PID_{acl}(s)$ sarkac ve $PID_{nos}(s)$ denetleyici ciftleriyle yapılan cevaba göre daha hızlı fakat daha fazla tasma ile referans değere ulastığı görülmektedir. $K_i = 1.5$ olması durumunda sarkaç açısına ait cevap $PID_{acl}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle yapılan kontroldeki cevapla neredeyse aynıdır. $K_d=14$ olması durumu incelendiğinde, sarkac acısına ait en hızlı cevabın elde edildiği, fakat tasma miktarının arttığı görülmektedir. Sekil 7'de verilen sarkaç açısı cevapları ele alındığında vine dört durumda da sarkaç açısında çok küçük genlikte salınımlar olduğu görülmektedir. Şekil 8'de verilen araba pozisyonu sonucları incelendiğinde, vine arabanın dört durumda da istenilen yörüngeyi belli bir hata ile takip ettiği görülmektedir. denetlevicisinde $PID_{pos}(s)$ $K_P=20$ olması durumunda araba istenilen yörüngeyi daha az hata ile takip etmektedir. K_i=1.5 olması durumunda, yörünge takibindeki hatanın referans yörüngenin tepe değerlerinde bir miktar arttığı görülmektedir. K_d=14 olması durumunda takip $PID_{acl}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetlevici ciftlerivle yapılan kontrolle neredeyse aynıdır.



Şekil 7. $PID_{act}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ ile $PID_{pos}(s)$ 'in artan ayar parametreleriyle yapılan simülasyona ait sarkaç açısı sonuçları

F. Peker, İ. Kaya



Şekil 8. PID_{açı}(s) ve PID_{pos}(s) ile PID_{pos}(s)'in artan ayar parametreleriyle yapılan simülasyona ait araba pozisyonu sonuçları

Gerçek zamanlı uygulama sonuçları

Bu kısımda, daha önce kutup verlestirme metodu kullanılarak elde edilen PID denetleyicilerle yapılan gerçek zamanlı sistem kontrolüne ait sonuclar, hem sarkac acısı hem de araba pozisyonu için ele alınmıştır. Gerçek zamanlı uygulama çalışmasında, sarkaç belirli bir bölgeve girdikten sonra PID denetleviciler sistem kontrolünü yapmaktadır. Bu bölgenin sınırları $\Theta = \mp 0.25$ rad olarak alınmıştır. Arabasarkaç deney seti ile birlikte gelen sistem yazılımı kullanılarak sarkacın düşey konumdan $(\Theta = \pi \text{ rad})$ salınım yaparak PID denetleyicilerin kontrol edeceği bölgeye ulasması sağlanmıştır.

Sarkacın bağlı olduğu araba icin takip edilmesi istenen yörünge simülasyon çalışmasında olduğu gibi genliği 0.3 m ve frekansı 0.025 Hz olan bir sinüs dalgasıdır. Burada da simülasyon çalışmasında yapıldığı gibi $PID_{acl}(s)$ ve PID_{pos}(s) denetleyicileri ve bu denetleyicilerin artan avar parametreleriyle elde edilen sonuclar incelenmiştir. $PID_{aci}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle ve $PID_{acl}(s)$ denetleyicisinin artan K_P , K_i ve K_d değerlerine göre elde edilen gerçek zamanlı sistem cevapları sarkaç açısı için Şekil 9'da, araba konumu icin ise Sekil 10'da verilmistir.



Şekil 9. PID_{açı}(s) ve PID_{pos}(s) ile PID_{açı}(s)'in artan ayar parametreleriyle yapılan gerçek zamanlı uygulamaya ait sarkaç açısı sonuçları



PID tip denetleyiciler kullanılarak yapılan bir ters sarkaç stabilizasyonunun performans analizi

Şekil 10. PID_{açı}(s) ve PID_{pos}(s) ile PID_{açı}(s) 'in artan ayar parametreleriyle yapılan gerçek zamanlı uygulamaya araba pozisyonu sonuçları

Sekil 9'da verilen sarkac acısı cevapları incelendiğinde, sarkacın farklı zamanlarda PID denetleviciler tarafından kontrol edilen bölgeve girdiği görülmektedir. Simülasyon çalışmasında olduğu gibi dört durumda da sarkaç kararsız tepe noktasında dengede tutulmustur. Simülasyon calısmasında görülen sarkac açısındaki küçük genlikli salınımlar burada yok denecek kadar azdır. Şekil 9'a bakıldığında PID_{aci}(s) denetleyicisindeki parametre artışları sistemin sarkac acisi cevabini pek etkilememekte. sadece PID sarkacın denetleyicilerin kontrol ettiği bölgeye girdikten sonra referans değere ulaşmasına kadar geçen kısa sürede oluşan taşmalarda çok küçük farklılıklar görülmektedir. Şekil 10'da verilen araba konumu cevapları ele alındığında, dört durumda da arabanın istenilen yörüngeyi benzer şekilde takip ettiği görülmektedir. $PID_{acl}(s)$ denetlevicisindeki parametrelerde vapılan artışlar gercek zamanlı kontrolde arabanın yörünge takibini çok fazla etkilememiştir. Sadece, PID denetleyicilerin sistem kontrolüne başladıktan sonraki kısa süre içerisinde oluşan taşmalarda farklılıklar vardır. En fazla taşma $PID_{acl}(s)$ denetleyicisinde $K_P = 60$ olması

durumunda olmuştur. Diğer üç durumda oluşan taşma miktarları birbirlerine çok yakındır.

 $PID_{aci}(s)$ ve $PID_{pos}(s)$ denetleyici çiftleriyle ve $PID_{pos}(s)$ denetleyicisinin artan K_P , K_i ve K_d değerlerine göre elde edilen gerçek zamanlı sistem cevapları sarkaç açısı için Şekil 11'de, araba konumu için ise Şekil 12'de verilmiştir. Sekil 11'de verilen sarkac acısı cevapları incelendiğinde, sarkacın yine farklı zamanlarda PID denetleyiciler ile kontrol edilen bölgeye girdiği görülmektedir. Yine burada da sarkaç açısında yok denecek kadar küçük genlikte salınımlar vardır. PID denetleyiciler tarafından sistem kontrolünün basladığı ilk anlardaki tasma miktarları dışında dört durumda da sarkaç açısı cevapları neredeyse aynıdır. Şekil 11'e bakıldığında, sarkaç açısı çıkışında en fazla taşmanın $PID_{pos}(s)$ denetleyicisinde $K_P=20$ durumunda olustuğu görülmektedir. Sekil 12'de verilen araba pozisyonu cevapları incelendiğinde, dört durumda da benzer bir yörünge takibi olduğu görülmektedir. Yine burada da sistem kontrolünün başladığı ilk anlarda oluşan taşmalarda farklılıklar vardır. $K_P=20$ ve $K_i = 1.5$ durumlarında diğer durumlardan daha fazla taşma olmuştur.



PID tip denetleyiciler kullanılarak yapılan bir ters sarkaç stabilizasyonunun performans analizi

Şekil 11. **PID**_{açı}(s). ve **PID**_{pos}(s) ile **PID**_{pos}(s) in artan ayar parametreleriyle yapılan gerçek zamanlı uygulamaya ait sarkaç açısı sonuçları



Şekil 12. PID_{açı}(s) ve PID_{pos}(s) ile PID_{pos}(s) 'in artan ayar parametreleriyle yapılan gerçek zamanlı uygulamaya ait araba pozisyonu sonuçları

Teşekkür

Bu çalışma, Dicle Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından 10-MF-44 proje numarası ile desteklenmiştir.

Kaynaklar

- Åström, K.J. ve Furuta, K., (2000). Swinging up a pendulum by energy control, *Automatica*, **36**, 2, 287–295.
- Åström, K.J. ve Hägglund, T., (1984). Automatic tuning of simple regulators with specifications on phase and amplitude margins, *Automatica*, 20, 5, 645–651.
- Åström, K.J. ve Hägglund, T., (1995). PID Controllers - Theory, Design, and Tuning, 2nd ed., ISA.

- Bortoff, S., (1996). Robust swing-up control for a rotational double pendulum, *Proceedings*, 13th World Congress of IFAC, 413–419, *San Francisco*.
- Cohen, G. ve Coon, G.A., (1953). Theoretical consideration of retarded control, *Transactions of Asme*, **75**, 1, 827–834.
- El-Nagar, A.M., El-Bardini, M. ve El-Rabaie, N.M., (2014). Intelligent control for nonlinear inverted pendulum based on interval type-2 fuzzy PD controller, *Alexandria Engineering Journal*, **53**, 1, 23–32.
- Elsayed, B.A., Hassan, M.A. ve Mekhilef, S., (2014). Fuzzy swinging-up with sliding mode control for third order cart-inverted pendulum system, *International Journal of Control, Automation and Systems*, **13**, 1, 238–248.
- Feedback Instruments Ltd. Digital pendulum control experiments, *Kullanma Klavuzu*.
- Furuta, K., Ochiai, T. ve Ono, N., (1984). Attitude control of a triple inverted pendulum, *International Journal of Control*, **39**, 6, 1351– 1365.
- Furuta, K., Okutani, T. ve Sone, H., (1978). Computer control of a double inverted pendulum, *Computers and Electrical Engineering*, 5, 1, 67– 84.
- Gopikrishnan, S., Kesarkar, A.A. ve Selvaganesan, N., (2012). Design of fractional controller for cart-pendulum SIMO system, *Proceedings*, 2012 IEEE International Conference on Advanced Communication Control and Computing Technologies, 170–174.
- Kharola, A., Patil, P., Raiwani, S. ve Rajput, D., (2016). A comparison study for control and stabilisation of inverted pendulum on inclined surface (IPIS) using PID and fuzzy controllers, *Perspectives in Science*, 8, 3–8.
- Li, H., Miao, Z. ve Wang, J., (2002). Variable universe adaptive fuzzy control on the quadruple inverted pendulum, *Science in China (Series E)*, 45, 2.
- Liu, Y. ve Yu, H., (2013). A survey of underactuated mechanical systems, *IET Control Theory and Applications*, 7, 7, 921–935.
- Mishra, S.K. ve Chandra, D., (2014). Stabilization and tracking control of inverted pendulum using fractional order PID Controllers, *Journal of Engineering*, 2014.
- Nasır, A.N.K., (2007). Modeling and controller design for an inverted pendulum system, Yüksek lisans tezi, University Technology Malaysia, Johor Bahru.

- Peker, F. ve Kaya, İ., (2016). Performance analysis of an inverted pendulum stabilisation based on PID Controllers, *Proceedings*, International Engineering, Science and Education Conference, 640–646, Diyarbakır.
- Rudra, S. ve Barai, R., (2012). Robust Adaptive Backstepping Control of Inverted Pendulum on Cart System. *International Journal of Control* and Automation, 5, 1, 13–26.
- Shehu, M., Ahmad, M.R., Shehu, A. ve Alhassan, A., (2015). LQR, double-PID and pole placement stabilization and tracking control of single link inverted pendulum, *Proceedings*, 5th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering, 218–223, Penang.
- Shen, J., Sanyal, A., Chaturvedi, N., Bernstein, D. ve McClamroch, H., (2004). Dynamics and control of a 3D pendulum, *Proceedings*, 43rd IEEE Conference on Decision and Control, 323–328, Paradise Island.
- Subbotin, M. V., (2004). Balancing an Inverted Pendulum on a Seesaw, Proje Raporu, University of California, Santa Barbara.
- Tatikonda, R.C., Battula, V.P. ve Kumar, V., (2010). Control of inverted pendulum using Adaptive Neuro Fuzzy Inference Structure (ANFIS), *Proceedings*, IEEE International Symposium on Circuits and Systems, 1348–1351, Paris.
- Tsai, M. C. ve Shen, B. H., (2007). Synchronisation control of parallel dual inverted pendulums driven by linear servomotors, *IET Control Theory & Applications*, 1, 1, 320–327.
- Wang, J.J., (2011). Simulation studies of inverted pendulum based on PID controllers, *Simulation Modelling Practice and Theory*, **19**, 1, 440–449.
- Yazıcı, A. ve Karamancıoğlu, A., (2009). Ters Sarkaç Sisteminin Kontrol Eğitiminde Test Aracı Olarak Kullanılması, *Proceedings*, Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendislikleri Eğitimi IV. Ulusal Sempozyumu, Eskişehir.
- Yoshida, K., (1999). Swing-up control of an inverted pendulum by energy-based methods, *Proceedings*, American Control Conference, 4045–4047, San Diego.
- Yüce, A. ve Tan, N., (2013). Ters Sarkaç Sistemi için Lag / Lead Kontrolör Tasarımı, *Proceedings*, Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Toplantısı, 303-308, Malatya.
- Ziegler, J.G. ve Nichols, N.B., (1993). Optimum settings for automatic controllers, *Journal of dynamic systems, measurement, and control*, **115**, 2B, 220-222.

Performance analysis of an inverted pendulum stabilization using PID type controllers

Extended abstract

Inverted pendulum is one of the most popular benchmarks used in the field of control engineering. In addition to being an educational system used to teach the bases of control theory, it is a good mechanism to test design methods developed by researchers. Since, the inverted pendulum has an unstable and non-linear structure it is a very interesting system and is frequently handled in control engineering studies. The inverted pendulum system has one input, namely the force, and two outputs, namely the pendulum angle and position of the cart. Thus, the inverted pendulum is a wellknown example of single-input multiple-output (SIMO) system.

In this paper, stabilization of an inverted pendulum on a cart while the cart is tracking a desired trajectory has been studied. PID controllers, tuning parameters of which are obtained by using pole placement method, are used in a SIMO design approach to control both the pendulum angle and the cart position. Performance analysis of the PID controllers to control the cart-inverted pendulum system has been given based on both computer simulation and real-time implementation results.

In this study, a cart-pendulum setup produced by Feedback Instruments was used for real time implementation. The cart-pendulum setup has a cart and two pendulum arms attached to it. As the structure of the cart pendulum setup is very complex, obtaining the system mathematical model by using physical equations was not considered as a suitable approach. Examining the studies in the literature about identification of the cart-pendulum systems, it has been seen that the cart-pendulum setup handled in this paper was also used in another study by Yuce and Tan (2013). The transfer functions for pendulum angle and cart position obtained by them were assaved with the many collected input-output data from cart-pendulum setup. It was observed that these transfer functions have good matching percentage to real system and so, these transfer functions were used for the cart-pendulum model.

In this work, PID controllers are used for holding the pendulum in the upright unstable position while the cart is tracking a desired trajectory. The design procedure is as follows: Firstly, according to the pendulum angle and cart position transfer functions, two PID controllers were designed for closed-loop control of the pendulum angle and the cart position separately. Then, these two PID controllers were combined in a SIMO design approach. Taking into account the physical characteristics of the cartpendulum setup, the result is that the closed loop systems created by using PID controllers must be over damped for both pendulum angle and cart position.

In the simulation study, the first angle value of the pendulum was chosen as $\Theta = 0.25$ rad. A sine wave with an amplitude of 0.3 m and a frequency of 0.025 Hz was selected as the desired trajectory for the cart. Simulation results were given for both pendulum angle and cart position of the SIMO control system. In the simulation study, the effect of changing PID tuning parameters was also shown.

In the real-time implementation study, the system control begins after the pendulum enters a specific region. The boundaries of this region are taken as Θ $= \mp 0.25$ rad. By using the system software that comes with the cart-pendulum setup, the pendulum was ensured to reach this region from down vertical position ($\Theta = \pi$ rad). Similar to the simulation study, a sine wave with amplitude of 0.3 m and a frequency of 0.025 Hz was selected as the desired trajectory of the cart. Again, results were provided for both pendulum angle and cart position of the SIMO control system in real-time, as in simulation results. The effect of varying PID tuning parameters was also supplied in the real-time implementation. It was observed from both the simulations and real time implementations that small changes in PID tuning parameters has very little effect on the closed loop control of cart-pendulum system.

Keywords: Inverted pendulum, Stabilization, Trajectory tracking control, PID controllers, Single input-multiple output (SIMO) systems