

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 7(1): 84-93 (2016)
The Journal of Graduate School of Natural and Applied Sciences of Mehmet Akif Ersoy University 7(1): 84-93 (2016)

Araştırma Makalesi / Research Paper

Veri Madenciliği Süreç Modeli ile El Hareketlerinin Myoelektrik Kontrolü

Musa PEKER¹, İsmail KIRBAŞ^{2*}

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Muğla
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Burdur

Geliş Tarihi (Received): 24.03.2016, Kabul Tarihi (Accepted): 25.04.2016

☑ Sorumlu Yazar (Corresponding author): ismailkirbas @mehmetakif.edu.tr

⑥ +90 248 2132751 → +90 248 2132704

ÖZ

Yüzey elektromiyogram (EMG) sinyali, zengin motor kontrol bilgilerini içeren bir non-ninvaziv ölçümdür. Myoelektrik sinyal olarak da adlandırılan bu sinyaller, Myoelektrik kontrol olarak bilinen güç protez kontrolü için önemli bir girdidir. Bu sinyaller durağan olmayan bir yapıya sahiptir. Bu nedenle bu sinyallerden anlamlı bir bilgi keşfi yapmak için iyi bir analiz yöntemine ihtiyaç vardır. Bu çalışmada, bu amaç için veri madenciliği tekniklerini kullanan bir karar destek sistemi geliştirilmiştir. Veri madenciliği metodolojisi olarak Çapraz Endüstri Standart Süreci (CRISP-DM) yaklaşımı kullanılmıştır. Veri hazırlama aşamasında entropi tabanlı öznitelikler kullanıldı. 8 kanal EMG sinyallerinin kullanıldığı çalışmada her kanaldan 8 entropi tabanlı öznitelik elde edildi. Modelleme aşamasında etkili ve hızlı bir sınıflandırma algoritması olan destek vektör makinesi (DVM) kullanılmıştır. Performans değerlendirme aşamasında sınıflandırma doğruluğu, kappa istatistik değeri, ortalama mutlak hata ve kök ortalama kare hatası ölçütleri kullanıldı. Deneysel sonuçlar, önerilen yöntem ile elde edilen sonuçların literatürdeki yöntemlerden daha iyi sonuçlar verdiğini göstermektedir. Geliştirilen bu sistem, ilgili alandaki uzman kişilere yardımcı olabilecek bir karar destek sistemi olarak kullanılabilir.

Anahtar Kelimeler: Veri madenciliği, myoelektrik kontrol, EMG sınıflandırma, CRISP-DM modeli

Myoelectric Control of Hand Movements Using Data Mining Process Model

ABSTRACT

Surface electromyography (EMG) signal is a noninvasive measurement with rich motor control information. These signals which are also called as Myoelectric signal, is an important input for power prostheses control known as myoelectric control. These signals have non-stationary structure. Therefore, a good analysis method is required to make a meaningful knowledge discovery. In this study, a decision support system which uses data mining techniques has been developed for this purpose. Cross Industry Standard Process for Data Mining (CRISP-DM) approach has been used as data mining methodology. Entropy-based features have been used during data preparation stage. In the study in which 8-channel EMG signals are used, 8 entropy-based features have obtained from each channel. Support vector machine which is a fast and effective classification algorithm has used in the modeling phase. Classification accuracy, kappa statistic value, mean absolute error (MAE) ve root square mean error (RMSE) have been used in performance evaluation stage. Experimental results show that the results obtained with the proposed method are better than the results obtained with the methods in the literature. The developed system can be used as a decision support system that could help to the experts in related field.

Keywords: Data mining, myoelectric control, EMG classification, CRISP-DM model

GİRİŞ

Elektromiyogram (EMG), elektriksel bir aktivite olup, kasların dinlenme ve kasılma durumlarında oluşur. Bu sinyaller, kaslarda ve motor sistemdeki anormalliklerin teşhisinde önemli bilgiler sunar (Bronzino ve Peterson, 2015). EMG işareti genellikle iki yöntemle elde edilir. Birincisi kasa iğne elektrot yerleştirilmesi, ikincisi ise kas üzerindeki deriye yüzey elektrot bağlanmasıdır. Yüzey EMG sinyalleri, kas enerjilerinin değerlendirilmesini sağlayan, kolay, güvenilir ve noninvaziv bir yöntemdir (Özmen ve ark., 2014).

Elektromiyogram (EMG) sinyali olarak da bilinen myoelektrik sinyal (MES), insan vücudu tarafından üretilen biyosinyallerden biridir (Khushaba ve ark., 2009b). Bu, pek çok motor öğesinden kas aktivitesini veya aksiyon potansiyellerinin toplamını temsil eder (Cameron ve Skofronick, 1978; Tanner, 2003), Myoelektrik kontrol (MEC) terimi elektrikli bir harici cihazı kontrol etmek için insan kaslarından myoelektrik sinyallerin kullanım işlemini ifade etmektedir. Özellikle, MEC genellikle eksik uzuvlara yapay alternatif olan protez cihazlarının kontrolünde kullanılmaktadır (Khushaba ve ark., 2009b). MES kol hareketlerinin farklı türleri için şakak yapısında belirgin farklılıklar sergiler. Bu da bir kas kasılması şeklinde sunulan zengin bilgilere dayanarak kullanıcının niyetini tanımlamak için bir örüntü tanıma yaklaşımının kullanımını kolaylaştırır.

Bilgilendirici bir sinyal olmasına rağmen, aynı kas üzerinde farklı konumlarda tespit edilen MES önemli ölçüde farklı genliklere sahip olabilir (Merletti ve ark., 2004). Bu durumda böyle bir sinyali kaydederken karmasıklık artacaktır. Kas faaliyetlerinin tümünü yakalamak için, MES genellikle 4, 8, veya 16 gibi bir kanal sayısı kullanılarak kaydedilir (Khushaba ve ark., 2009b). EMG sinyallerinin doğasında olan durağan olmama sebebiyle, olası EMG varyasyonu elektrot durumu, kas vorgunluğu gibi faktörler tarafından tetiklenir. Bu büyük bir sorun olup laboratuvar ortamında geliştirilen myoelektrik kontrollü protez cihazlarının ticarilestirilmesini engellemektedir. Ayrıca myoelektrik kontrolde önemli zorluklardan biri sınıflar arasında en iyi ayrım yapabilen optimal bir öznitelik kümesi bulmaktır. Myoelektrik sinyallerinin sınıflandırılmasında belirtilen nedenlerden dolayı uzmanlara destek amaçlı etkili bir karar destek sistemine ihtiyaç duyulmaktadır.

Son yıllarda bu sinyallerden öznitelikler elde etmek amacıyla çok sayıda öznitelik çıkarma yönteminin kullanıldığı görülmektedir. Ortalama mutlak değer (Hudgins ve ark., 1993; Englehart ve Hudgins 2003), sıfırdan geçiş sayısı (Hudgins ve ark., 1993; Engle-

hart ve Hudgins, 2003), eğim işareti değişiklikleri sayısı (Hudgins ve ark., 1993; Englehart ve Hudgins, 2003), dalga şekli boyu (Hudgins ve ark., 1993; Englehart ve Hudgins, 2003), ortalama mutlak eğim değeri (Chan ve ark., 2000; Englehart ve Hudgins, 2003), Willison genliği (Chan ve ark., 2000), varyans (Chan ve ark., 2000), ortalama karekök (Momen ve ark., 2007), histogram (Huang ve ark., 2003), otoregresif (AR) katsavılar (Santa-Cruz ve ark., 2001; Peleg ve ark., 2002), hızlı fourier dönüşümü katsayıları (Yazama ve ark., 2003), kısa zamanlı Fourier dönüşümü katsayıları (Hannaford ve Lehman, 1986), dalgacık dönüşümü katsayıları (Karlsson ve ark., 2000; Rodriguez-Carreño ve Vuskovic, 2005; Carreño ve Vuskovic, 2007), dalgacık paket dönüşüm katsayıları (Englehart ve ark., 2001) ve örüntü tanıma için spektral bileşenler (Du ve Vuskovic, 2004; Vuskovic ve Du, 2006; Parker ve ark., 2006) gibi birçok öznitelik çıkarma yöntemi araştırmacılar tarafından kullanılmaktadır. Modellemenin sınıflandırma asamasında, doğrusal diskriminant analizi (Englehart ve Hudgins, 2003; Geethanjali ve Ray, 2011; Geethanjali ve Ray, 2013), k-en yakın komşular (Peleg ve ark., 2002; Carreño ve Vuskovic, 2007), sinir ağı (Englehart ve Hudgins, 2003; Geethanjali ve Ray, 2011), bulanık sistemler (Chan ve ark., 2000), nöro-bulanık sınıflandırıcılar (Kiguchi ve ark., 2003) ve destek vektör sınıflandırıcılar (Oskoei ve Hu, 2008; Rekhi ve ark., 2009; Naik ve ark., 2010) gibi farklı sınıflandırma yaklaşımları bu sinyallerden hareketin örüntüsünün tanınması için uygulanmıştır.

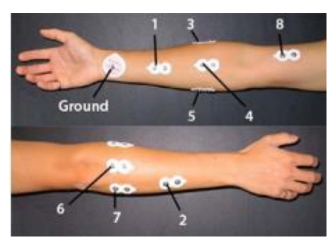
Bu çalışmada literatürdeki çalışmalardan farklı olarak yeni bir öznitelik kümesi oluşturulmuştur. Öznitelik kümesi entropi tabanlı özniteliklerden oluşmaktadır. Bu kapsamda 8 kanaldan veri alındıktan sonra, spektral entropi, örnek entropi, dalgacık entropi, permütasyon entropi, logaritmik enerji entropi, renyi entropi, yaklaşık entropi ve shannon entropi olmak üzere her kanaldan 8 entropi değeri hesaplanmıştır. Elde edilen öznitelik kümesi DVM algoritmasına giriş verisi olarak sunulmuştur.

Makalenin organizasyonu şu şekildedir: Bölüm 2'de bu çalışmada kullanılan veri ve metotlar hakkında bilgiler sunulmuştur. Bölüm 3'de deneysel sonuçlar, karşılaştırmalı analizler ve tartışma bulunmaktadır. Bölüm 4'de elde edilen sonuçlar ve gelecekte planlanan çalışmalar hakkında bilgiler verilmiştir.

MATERYAL VE YÖNTEM

Veri

Bu çalışmada kullanılan MES veri tabanı, Carleton Üniversitesi'nden Dr. Adrian D.C. Chan tarafından sağlanmıştır (Chan ve Green, 2007). Bu veri tabanındaki sekiz kanal EMG verisi 15 sağlıklı deneğin önkol kaslarından ve pazı kaslarından bileğe yerleştirilen bir referans elektrot ile birlikte AgAgCl elektrotlar kullanılarak alınmıştır (Chan ve Green, 2007). Elektrotların verleşim düzeni Sekil 1'de görülmektedir. Yüzev EMG sinyalleri kanal başına 3000 Hz'de örneklenmiştir. Denekler yedi önkol hareketini yapmıştır: Açık el, el kapalı, supinasyon, pronasyon, bilek esnetme, bilek germe ve dinlendirme. Veriler her denek tarafından tamamlanan beş denemede elde edilmiştir. Her bir hareket, her bir veri toplama denemesinde üç saniye süresince dört kez tekrar edilmiştir. Bu hareketlerin sıralaması rastgeleleştirilmiştir.



Şekil 1. Sağ önkol üzerinde sekiz elektrot yerleşimi (Khushaba ve ark., 2009a)

Veri Madenciliği

Veri madenciliği, büyük veri tabanları içerisinde daha önceden bilinmeyen, nitelikli bilgilerin ortaya çıkarılması sürecidir (Clifton, 2014). Bu amaç için istatistik, makine öğrenmesi, yapay zekâ, veritabanı yönetimi ve veri görselleştirme gibi yöntemlerden yararlanılır. Literatürde veri madenciliği metodolojisi olarak sunulan çok sayıda yöntem bulunmaktadır. Bu çalışmada CRISP-DM modeli kullanılmıştır.

CRISP-DM sürecine göre veri madenciliği süreci altı aşamadan oluşan etkileşimli ve yinelemeli bir süreçtir (Shearer, 2000). Bu metodolojiye göre veri madenciliği süreci aşağıdaki adımlardan oluşmaktadır:

- İşi anlamak: Hedefler ve ön stratejiler belirlenir
- Veriyi anlamak: Veri toplama ve veri kalitesinin değerlendirildiği aşamadır.
- Veri hazırlama: Son veri hazırlanır, analiz için değişkenler seçilir. Uzun bir süreçtir.
- Modelleme: Modelleme tekniğinin seçildiği aşamadır.
- Değerlendirme: Bu aşamada farklı modeller denenir ve hedefe ulasılıp ulasılmadığı kontrol edilir.
- Sahaya sürme: Raporlamanın yapıldığı aşamadır.

Veri hazırlama aşamasında, veriler önişlem aşamalarından geçmektedir. Bu aşamada EMG sinyallerinden daha anlamlı ve düşük boyutlu veri elde etmek için öznitelik çıkarma işlemleri yapılmıştır. 256 ms'den oluşan epoklara entropi tabanlı öznitelik algoritmaları uygulanmıştır. Modelleme aşamasında ise verilerin sınıflandırılması ve karar işlemleri için DVM algoritması kullanılmıştır. Önerilen yöntemin blok şeması Şekil 2'de sunulmuştur.

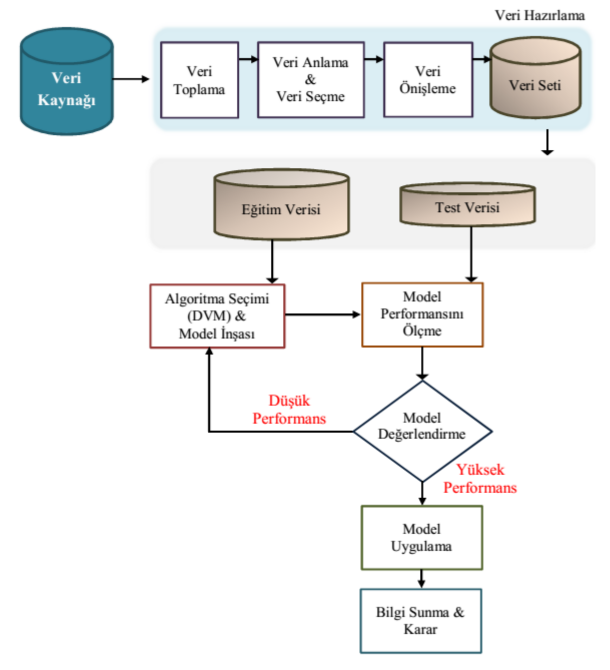
Veri Hazırlama

Veri hazırlama aşamasında sinyal verileri ön işleme aşamasından geçirilmiştir. Verilere öncelikle 10-400 Hz aralığında bir bant geçiren filtre uygulanmıştır. Sonraki aşamada veriler 256 ms uzunluğunda 128 ms'lik kaydırmalardan elde edilen pencerelere bölünmüştür. Her pencereye entropi tabanlı öznitelik çıkarma yöntemleri uygulanmıştır. Bu öznitelikler ve kısa açıklamaları aşağıda sunulmustur.

Yaklaşık Entropi (ApEn): Bu parametre sinyaldeki düzensizliği ve kararsızlığı ölçmek için kullanılır (Pincus 1991). Düzensizlikteki artış, ApEn değerinin yükselmesine neden olur. Bu değer Denklem 1'de görüldüğü gibi hesaplanır.

$$ApEn = \ln\left(\frac{S_L(k)}{S_{L+1}(k)}\right) \tag{1}$$

Burada $\mathcal{S}_L(k)$, L sinyal örüntüsünün ortalama uzunluğudur. $\mathcal{S}_{L+1}(k)$, L+1 sinyal örüntüsünün ortalama uzunluğudur.



Şekil 2. El hareketlerinin myoelektrik kontrolü için uygulanan veri madenciliği yaklaşımı

Permütasyon Entropi (PEn): PEn, sinyaller arasındaki bağlantıları hesaplayarak, sinyalin karmaşıklığını tahmin eder (Bandt ve Pompe, 2002). PEn, Denklem (2) kullanılarak hesaplanır.

$$PEn = -\sum_{f=1}^{n} R_f \log_2 R_f \tag{2}$$

Burada R_f , bağıl frekansı ifade eder.

Renyi entropi (REn): REn, shannon entropisinin genelleştirilmiş şeklidir (Rényi, 1961). Bu değer spektral karmaşıklığı tahmin eder ve Denklem 3'de görüldüğü gibi hesaplanır.

$$REn = -\frac{a}{1-a} \sum_{i} \log sp_i^a \tag{3}$$

Burada **sp**_i toplam spektral gücü ifade eder.

Dalgacık Entropisi (WE): WE, farklı frekans bantlarında sinvalin bağıl enerjisini hesaplar (Rosso ve ark. 2001). Bu ölçüt, düzensizliğin derecesini belirlemek için kullanılır. WE değeri, Denklem 4'de görüldüğü gibi hesaplanır.

$$WE = -\sum_{i \le 0} \alpha_i \ln \alpha_i \tag{4}$$

Burada α_i sinyalin olasılık dağılımını temsil eder ve i, farklı çözünürlük seviyelerini tanımlar.

Shannon entropisi: Bu spektral entropi cesitlerinden biridir ve sinyalin spektral karmaşıklığı ölçmek için kullanılır (Shannon ve Weaver, 1964). Bu değer, Denklem (5) kullanılarak hesaplanır.

$$ShEn = -\sum_{i=0}^{N-1} (p_i(x))^2 (\log_2(p_i(x)))^2$$
 (5)

Burada $p_i(x)$ sonlu uzunlukta sayısal bir rastgele değişkenin olasılık dağılım fonksiyonudur.

Logaritmik enerji entropisi (LogEn): Entropi ölcümü için kullanılan algoritmalardan birisi de LogEn yöntemidir. Bu değer, Coifman ve Wickerhauser (Coifman ve Wickerhauser, 1992) tarafından entropi tabanlı dalgacık paket dönüşümü kullanılarak hesaplanmıştır. Bu değer, Denklem (6) kullanılarak hesaplanır.

$$LogEn = -\sum_{i=0}^{N-1} (\log_2(p_i(x)))^2$$
 (6)

Burada $p_i(x)$ sonlu uzunlukta sayısal bir rastgele değişkenin olasılık dağılım fonksiyonudur.

Örnek Entropi (SampEn): SampEn, zaman dizisinin karmaşıklığını ölçmek için Ricman tarafından önerilmiştir (Richman ve Moorman, 2000). Bu yöntem yaklaşık entropinin modifiye edilmiş bir versiyonudur. Bu değer, Denklem (7)'de görüldüğü gibi hesaplanır.

$$SampEn = -\log\left(\frac{A}{B}\right) \tag{7}$$

Burada A, (m + 1) uzunluğundaki vektör çiftlerinin toplam sayısını içerir ve B, m uzunluğundaki vektör çiftlerinin toplam sayısını içerir. m değeri, bu çalışmada 2 olarak alınmıştır.

Spektral entropi (SpEn): Bu değer hesaplanırken işaretin güç spektrumu bileşenlerinin olasılıkları dikkate alınır. SpEn, Denklem (8) kullanılarak hesaplanır.

$$SpEn = \sum_{f} P_{f} \log \left(\frac{1}{P_{f}} \right) \tag{8}$$

Öncelikle Fourier dönüşümü kullanılarak işaretin güç spektral yoğunluğu hesaplanır. Elde edilen her bir frekans değeri sinyalin toplam güç miktarına bölünür. Bu şekilde bir olasılık yoğunluk fonksiyonu elde edilir. Denklem (8)'deki P_f bu olasılık yoğunluk fonksiyonunu ifade

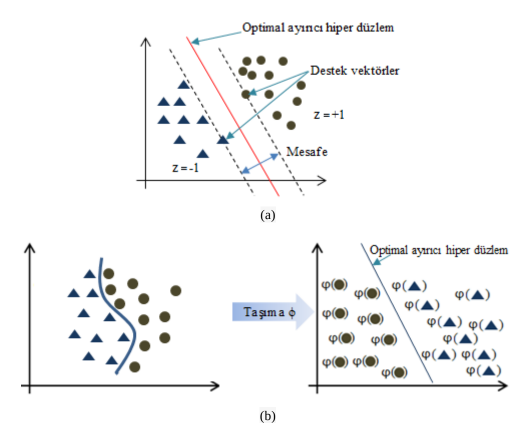
Destek Vektör Makineleri (DVM)

DVM, Vapnik tarafından sınıflandırma ve modelleme için geliştirilen bir algoritmadır (Cortes ve Vapnik, 1995). Bu algoritma Lagrance çarpanları denklemlerinin formasyonuna dayanmaktadır. Algoritmanın nihai hedefi; veri noktalarını iyi seviyede farklı sınıflara ayıran optimum ayırıcı düzlemin tespitidir. Bu şekilde iki sınıf arasındaki maksimum uzaklık elde edilecektir. DVM'nin doğrusal ve doğrusal olmayan iki durumu vardır. Doğrusal DVM lineer olarak ayırt edilebilen problemlere uygulanır. Doğrusal DVM yapısı Şekil 3a'da sunulmuştur. $(y_1, y_2, ..., y_n)$ veri seti, $z_i \in (-1,1)$ sınıf etiketleri ve b eşik değeri olsun. DVM algoritmasında veri, $g(x) = w^T y + b = 0$ hiper düzlemi ile ayrılmaktadır.

$$w^T y_t + b \ge +1$$
, eğer $z_t = +1$ (sınıf (9) $w^T y_t + b \le -1$, eğer $z_t = -1$ (sınıf (10)

(10)

 $g(x) = w^{T}y + b = 0$ hiper düzleminin alt ve üst tarafında kalan noktalar Denklem 9 ve 10 kullanılarak hesaplanmaktadır.



Sekil 3. DVM'nin geometrik sunumu (a) Doğrusal DVM (b) Doğrusal olmayan DVM (Su ve ark., 2013)

Pratik uvgulamalarda genellikle doğrusal olarak ayırt edilme durumu yoktur. Bu gibi durumlarda verinin daha yüksek boyutlu bir uzaya taşınması bir çözüm olarak düşünülebilir. Doğrusal olmayan DVM'lerin dayandığı temel fikir budur. DVM bu işlemleri gerçekleştirmek için çekirdek fonksiyonlarını kullanır. Bu

> Doğrusal çekirdek fonksiyonu Polinom çekirdek fonksiyonu

Radyal tabanlı çekirdek fonksiyonu

 $K(y_i, y_i) = y_i^T y_i$ (11)

sunulmustur.

$$K(y_i, y_j) = (1 + y_i^T y_j)^p$$

$$\|y_i - y_i\|^2$$
(12)

durumda a boyutlu bir veri kümesi, b > a olacak şekilde

b boyutlu yeni bir veri kümesine taşınır. Doğrusal olma-

yan DVM yapısı Şekil 3b'de sunulmuştur. DVM için geliş-

tirilen çok sayıda çekirdek fonksiyonu bulunmaktadır.

Önemli çekirdek fonksiyonların birkaçı Denklem 11-13'de

$$K(y_i, y_j) = e^{-\frac{\|y_i - y_j\|^2}{2\sigma^2}}$$
 (13)

BULGULAR VE TARTISMA

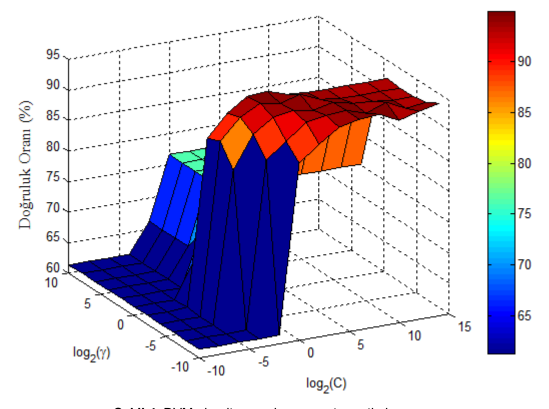
Deneysel çalışmanın geçerliliğini artırmak için 10 kat capraz doğrulama yöntemi kullanıldı. Sonuçların güvenirliliği ve kararlığının tespiti için deneyler 10 defa tekrar edilmiştir. Ardından elde edilen değerlerin ortalamaları hesaplanmıştır.

Öznitelik çıkarma aşamasında entropi tabanlı öznitelikler kullanıldı. 8 kanal EMG sinyallerinin kullanıldığı çalışmada her kanaldan 8 entropi tabanlı öznitelik elde edildi. Elde edilen öznitelikler DVM algoritması ile sınıflandırıldı. Performans değerlendirme asama-

sında sınıflandırma doğruluğu, kappa istatistik değeri, ortalama mutlak hata, kök ortalama kare hatası ölçütleri kullanıldı.

Bu çalışmada, DVM algoritmasının parametre tespiti şu sekilde yapılmıştır. Çekirdek fonksiyonu olarak, iyi sonuçlar verdiği için radval tabanlı çekirdek fonksiyonu tercih edildi. İyi sonuç veren parametre değerleri, ızgara arama mekanizması ile eğitim veri kümesi üzerinde 10 kat çapraz doğrulama kullanarak bulundu. Bu ızgara aramasında, düzenleştirme parametresi C ve çekirdek fonksiyonu yayılım değeri y için optimum değerler araştırıldı. C parametresi için $C=2^{-10},2^{-4},...,2^{15}$ aralığı belirlenmiştir. γ parametresi için de $\gamma=2^{-10},2^{-14},...,2^{10}$ aralıkları belirlenmiştir. Bu aralık değerlerinde yapılan deneyler sonucunda,

problem türüne bağlı olarak bulunan en iyi parametre değerleri $C=2^{14}$ ve $y=2^{-4}$ şeklinde olmuştur. Sonuçlar Şekil 4'de grafiksel olarak sunulmuştur.



Şekil 4. DVM algoritmasında parametre optimizasyonu

DVM algoritmasının uygulanması ile elde edilen sonuçlar Tablo 1'de sunulmaktadır. DVM algoritması için 3 farklı çekirdek algoritması ile deneyler yapılmıştır. Tabloda da görüldüğü gibi en iyi sonuç RBF çekirdek fonk-

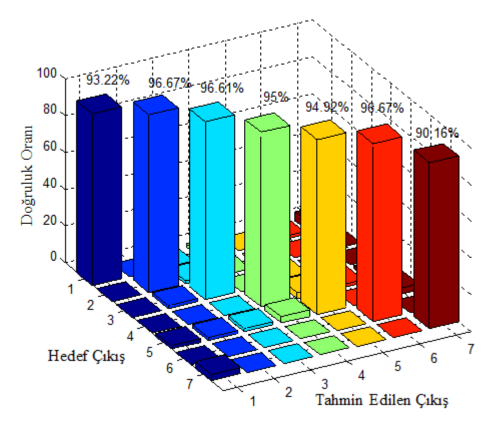
siyonuyla elde edilmiştir. Ayrıca 10 kat çapraz doğrulama deneylerinin Kat 4 aşamasında elde edilen karışıklık matrisi Şekil 5'de sunulmaktadır.

Tablo 1. Farklı çekirdek fonksiyonlarıyla elde edilen sonuçlar

Performans Olçütü	RBF Çekirdek	Polinom Çekirdek	Doğrusal Çekirdek
Doğruluk	95.31	93.66	91.86
Kappa Değeri	0.93	0.91	0.89
MAE	0.045	0.048	0.05
RMSE	0.125	0.146	0.165

Literatürde aynı veri kümesi üzerinde yapılan çalışmalar ve sonuçlar şu şekildedir. Liu (Liu, 2015) destek vektör makinesi tabanlı uyarlanabilir danışmansız bir sınıflandırıcı ile yaptığı çalışmada %92 sınıflandırma doğruluğu elde etti. Rami ve arkadaşları (Khushaba ve ark., 2010) sürü tabanlı bulanık diskriminant analizi yöntemini kullanarak test verileri üzerinde %94.6 sınıflandırma doğruluğu elde ettiler. Khusbaba ve arkadaş-

ları (Khushaba ve ark., 2009a), Fisher lineer diskriminant analizi, bulanık mantık ve diferansiyel gelişim algoritmalarından oluşan hibrit bir yöntem ile yaptığı çalışmada %94.71 sınıflandırma doğruluğu elde ettiler. Sonuç olarak önerilen yöntemin mevcut çalışmalardan daha iyi sonuçlar verdiği görülmektedir.



Şekil 5. Kat 4 aşamasında elde edilen karışıklık matrisi

SONUÇLAR

Bu çalışmada el hareketlerinin myoelektrik kontrolüne yönelik olarak veri madenciliği tekniklerini kullanan bir sınıflandırma sistemi geliştirilmiştir. Deneklerden alınan myoelektrik sinyallerine veri madenciliği teknikleri uygulanarak yedi önkol hareketinin sınıflandırıldığı çalışmada %95.31 sınıflandırma doğruluğu elde edilmiştir.

Gelecek çalışmalarda modelleme aşamasında farklı algoritmalarla karşılaştırmalı analizlerin yapılması hedeflenmektedir. Ayrıca myoelektrik kontrolü daha çok etkileyen özniteliklerin tespiti için öznitelik seçme algoritmalarından yararlanılacaktır.

TEŞEKKÜR

Bu çalışmada kullanılan myoelektrik sinyal verilerini bizimle paylaşan ve yardımlarını esirgemeyen Carleton Üniversitesi'nden Dr. Adrian D. C. Chan'a teşekkür ederiz.

KAYNAKLAR

Bandt, C., Pompe, B., (2002). Permutation Entropy: A Natural Complexity Measure for Time Series. Phys Rev Lett 88:174102. doi: 10.1103/PhysRevLett.88.174102

Bronzino, J.D., Peterson, D.R., (2015). The Biomedical Engineering Handbook, Fourth Edition: Four Volume Set, 4 edition. CRC Press, Boca Raton, FL

Cameron, J.R., Skofronick, J.G., (1978). Medical Physics, 1 edition. Wiley, New York

Carreño, I.R., Vuskovic, M., (2007). Wavelet Transform Moments for Feature Extraction from Temporal Signals. In: Filipe J, Ferrier J-L, Cetto JA, Carvalho M (eds) Informatics in Control, Automation ve Robotics II. Springer Netherlands, Dordrecht, pp 235–242

Chan, A.D.C., Green, G.C. ve ark., (2007). Myoelectric control development toolbox. In: In Conference of the CanadianMedical & Biological Engineering Society. Toronto;

Chan, F.H., Yang, Y.S., Lam, F.K., (2000). Fuzzy EMG classification for prosthesis control. IEEE Trans Rehabil Eng Publ IEEE Eng Med Biol Soc 8:305–311.

Clifton, C., (2014). data mining | computer science. In: Encycl. Br. http://global.britannica.com/technology/datamining. Accessed 8 Apr 2016

Coifman, R.R., Wickerhauser, M.V., (1992). Entropy-based algorithms for best basis selection. IEEE Trans Inf Theory 38:713–718. doi: 10.1109/18.119732

Cortes, C., Vapnik, V., (1995). Support-Vector Networks. Mach Learn 20:273–297. doi: 10.1023/A:1022627411411

Du, S., Vuskovic, M., (2004). Temporal vs. spectral approach to feature extraction from prehensile EMG signals. In:

- Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Information Reuse ve Integration, 2004. IRI 2004. pp 344–350
- Englehart, K., Hudgin, B., Parker, P.A., (2001). A wavelet-based continuous classification scheme for multifunction myoelectric control. IEEE Trans Biomed Eng 48:302–311. doi: 10.1109/10.914793
- Englehart, K., Hudgins, B., (2003). A robust, real-time control scheme for multifunction myoelectric control. IEEE Trans Biomed Eng 50:848–854. doi: 10.1109/TBME.2003.813539
- Geethanjali, P., Ray, K.K., (2011). Identification of motion from multi-channel EMG signals for control of prosthetic hand. Australas Phys Eng Sci Med Support Australas Coll Phys Sci Med Australas Assoc Phys Sci Med 34:419–427. doi: 10.1007/s13246-011-0079-z
- Geethanjali, P., Ray, K.K., (2013). Statistical Pattern Recognition Technique For Improved Real-time Myoelectric Signal Classification. Biomed Eng Appl Basis Commun 25:1350026. doi: 10.4015/S1016237213500269
- Hannaford, B., Lehman, S., (1986). Short Time Fourier Analysis of the Electromyogram: Fast Movements ve Constant Contraction. IEEE Trans Biomed Eng BME-33:1173–1181. doi: 10.1109/TBME.1986.325697
- Huang, H-P., Liu, Y-H., Wong, C-S., (2003). Automatic EMG feature evaluation for controlling a prosthetic hand using supervised feature mining method: an intelligent approach. In: Robotics ve Automation, 2003. Proceedings. IC-RA '03. IEEE International Conference on. pp 220–225 vol.1
- Hudgins, B., Parker, P., Scott, R.N., (1993). A new strategy for multifunction myoelectric control. IEEE Trans Biomed Eng 40:82–94. doi: 10.1109/10.204774
- Karlsson, S., Yu, J., Akay, M., (2000). Time-frequency analysis of myoelectric signals during dynamic contractions: a comparative study. IEEE Trans Biomed Eng 47:228–238. doi: 10.1109/10.821766
- Khushaba, R.N., Al-Ani, A., Al-Jumaily, A., (2010). Swarm Based Fuzzy Discriminant Analysis for Multifunction Prosthesis Control. In: Schwenker F, Gayar N (eds) Artificial Neural Networks in Pattern Recognition: 4th IAPR TC3 Workshop, ANNPR 2010, Cairo, Egypt, April 11-13, 2010. Proceedings. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, pp 197–206
- Khushaba, R.N., Al-Jumaily, A., Al-Ani, A., (2009a). Evolutionary fuzzy discriminant analysis feature projection technique in myoelectric control. Pattern Recognit Lett 30:699 707. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.patrec.2009.02.004
- Khushaba, R.N., AlSukker, A., Al-Ani, A. ve ark., (2009b). A novel swarm based feature selection algorithm in multifunction myoelectric control. J Intell Fuzzy Syst 20:175–185. doi: 10.3233/IFS-2009-0426
- Kiguchi, K., Esaki, R., Tsuruta, T. ve ark., (2003). An exoskeleton for human elbow ve forearm motion assist. In: Intelligent Robots ve Systems, 2003. (IROS 2003). Proceedings. 2003 IEEE/RSJ International Conference on. pp 3600–3605 vol.3
- Liu, J., (2015). Adaptive myoelectric pattern recognition toward improved multifunctional prosthesis control. Med Eng Phys 37:424 – 430. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.medengphy.2015.02.005
- Merletti, R., Bottin, A., Cescon, C. ve ark., (2004) Multichannel surface EMG for the non-invasive assessment of the

- anal sphincter muscle. Digestion 69:112–122. doi: 10.1159/000077877
- Momen, K., Krishnan, S., Chau, T., (2007). Real-time classification of forearm electromyographic signals corresponding to user-selected intentional movements for multifunction prosthesis control. IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng Publ IEEE Eng Med Biol Soc 15:535–542. doi: 10.1109/TNSRE.2007.908376
- Naik, G.R., Kumar, D.K., Jayadeva, (2010). Twin SVM for Gesture Classification Using the Surface Electromyogram. IEEE Trans Inf Technol Biomed 14:301–308. doi: 10.1109/TITB.2009.2037752
- Oskoei, M.A., Hu, H., (2008). Support Vector Machine-Based Classification Scheme for Myoelectric Control Applied to Upper Limb. IEEE Trans Biomed Eng 55:1956–1965. doi: 10.1109/TBME.2008.919734
- Özmen, G., Özbay, Y., Ekmekçi, A.H., (2014). EMG sinyallerinde kas yorgunluğunun YSA ile sınıflandırılması. Kapadokya, pp 279–282
- Parker, P., Englehart, K., Hudgins, B., (2006). Myoelectric signal processing for control of powered limb prostheses. J Electromyogr Kinesiol Off J Int Soc Electrophysiol Kinesiol 16:541–548. doi: 10.1016/j.jelekin.2006.08.006
- Peleg, D., Braiman, E., Yom-Tov, E., Inbar, G.F., (2002). Classification of finger activation for use in a robotic prosthesis arm. IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng 10:290–293. doi: 10.1109/TNSRE.2002.806831
- Pincus, S.M., (1991). Approximate entropy as a measure of system complexity. Proc Natl Acad Sci U S A 88:2297–2301
- Rekhi, N.S., Arora, A.S., Singh, S., Singh, D., (2009). Multi-Class SVM Classification of Surface EMG Signal for Upper Limb Function. In: Bioinformatics ve Biomedical Engineering, 2009. ICBBE 2009. 3rd International Conference on. pp 1–4
- Rényi, A., (1961). On Measures of Entropy ve Information. In: Proceedings of the Fourth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics ve Probability, Volume 1: Contributions to the Theory of Statistics. University of California Press, Berkeley, Calif., pp 547–561
- Richman, J.S., Moorman, J.R., (2000). Physiological timeseries analysis using approximate entropy ve sample entropy. Am J Physiol Heart Circ Physiol 278:H2039–2049.
- Rodriguez-Carreño, I., Vuskovic, M., (2005). Wavelet-Based Feature Extraction from Prehensile EMG Signals. In: NBC. Sweden,
- Rosso, O.A., Blanco, S., Yordanova, J. ve ark., (2001). Wavelet entropy: a new tool for analysis of short duration brain electrical signals. J Neurosci Methods 105:65 75. doi: http://dx.doi.org/10.1016/S0165-0270(00)00356-3
- Santa-Cruz, M.C., Riso, R., Sepulveda, F., (2001). Optimal selection of time series coefficients for wrist myoelectric control based on intramuscular recordings. In: Engineering in Medicine ve Biology Society, 2001. Proceedings of the 23rd Annual International Conference of the IEEE. pp 1384–1387 vol.2
- Shannon, C.E., Weaver, W., (1964). The Mathematical Theory of Communication, First Edition. University of Illinois Press, Urbana
- Shearer, C. (2000). The CRISP-DM Model: The new blueprint for data mining. J Data Warehous 5:13–22.

- Su, L., Shi, T., Xu, Z. ve ark., (2013) Defect Inspection of Flip Chip Solder Bumps Using an Ultrasonic Transducer. Sensors 13:16281–16291. doi: 10.3390/s131216281
- Tanner GA (2003) Medical Physiology, Second edition. LWW, Philadelphia
- Vuskovic M, Du S (2006) Marko Vuskovic ve Sijiang Du Spectral Moments for Feature Extraction from Temporal
- Signals Spectral Moments for Feature Extraction from Temporal Signals.
- Yazama Y, Fukumi M, Mitsukura Y, Akamatsu N (2003) Feature analysis for the EMG signals based on the class distance. In: Computational Intelligence in Robotics ve Automation, 2003. Proceedings. 2003 IEEE International Symposium on. pp 860–863 vol.2



Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ

The Journal of Graduate School of Natural Applied Science of Mehmet Akif Ersoy University

Cilt: 7 E-ISSN: 1309-2243 Sayı: 1 2016

0.034 0.008 0.012



MAKÜ FEBED ISSN Online: 1309-2243 http://dergipark.ulakbim.gov.tr/makufebed

Cilt: 7 Sayı: 1 (2016) Volume: 7 Sayı: 1 (2016)

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi The Journal of Graduate School of Natural and Applied Sciences of Mehmet Akif Ersoy University

Sahibi / Owner

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Adına / On behalf of Mehmet Akif Ersoy University
Prof. Dr. Adem KORKMAZ
Rektör / Rector

Sorumlu Müdür / Executive Manager

Yrd Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. İbrahim İskender SOYASLAN

Editör / Editor

Prof. Dr. Latif Gürkan KAYA

Yardımcı Editörler / Associate Editors

Yrd. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. Nermin SARIGÜL

Yrd. Doç. Dr. / Assist.Prof. Dr. Sadık ÇOĞAL

Dizgi / Typeseting

Doç. Dr. / Assoc. Prof. Dr. Cengiz YÜCEDAĞ

Sekreterya / Secretariat

Araş. Gör. / R. A. Mustafa ÖZTOP

Mustafa ÖZEL

Yayın Kurulu / Editorial Board

Prof. Dr. Latif Gürkan KAYA
Doç. Dr. / Assoc. Prof. Dr. Ayşe Gül MUTLU
Doç. Dr. / Assoc. Prof. Dr. Cengiz YÜCEDAĞ
Yrd. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. İbrahim İskender SOYASLAN
Yrd. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. Nermin SARIGÜL
Yrd. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. Sadık ÇOĞAL
Yrd. Doç. Dr. / Assist. Prof. Dr. Şükran KULEAŞAN



MAKÜ FEBED ISSN Online: 1309-2243 http://dergipark.ulakbim.gov.tr/makufebed

Cilt: 7 Sayı: 1 (2016) Volume: 7 Sayı: 1 (2016)

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi The Journal of Graduate School of Natural and Applied Sciences of Mehmet Akif Ersoy University

Uluslararası Danışma Kurulu (International Advisory Board)

Prof. Dr. Tapani ALATOSSAVA, The University of Helsinki, Finland Prof. Dr. Öner DEMİREL, Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Atila GÜL, Süleyman Demirel Üniversitesi Prof.Dr. Tayyar GÜNGÖR, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Prof. Dr. Mehmet Ali KAYA, Trakya Üniversitesi Prof. Dr. Erdal KENDÜZLER, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Prof. Dr. Haldun MÜDERRİSOĞLU, Düzce Üniversitesi Prof. Dr. Salih OFLUOĞLU, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Prof. Dr. Mustafa Kemal SAĞEL, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Prof. Dr. Richard C. SMARDON, SUNY-Environmental Science and Forestry, USA Prof.Dr. Erol TUTUMLUER, University of Illinois--Urbana-Champaign, USA Assoc. Prof. Dr. Zikri ARSLAN, Jackson State University, USA Doç. Dr. Ebru Gül ASLAN, Süleyman Demirel Üniversitesi Doç. Dr. Fatma GÖDE, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Doç. Dr. İskender GÜLLE, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Doç. Dr. Oğuz GÜRSOY, Mehmet Akif Üniversitesi Doç. Dr. Deniz İNNAL, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Doç. Dr. Zuhal KAYNAKCI ELİNÇ, Akdeniz Üniversitesi Doç. Dr. Gülden BAŞYİĞİT KILIÇ, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Assoc. Prof. Dr. Waiel MOWRTAGE, Marmara Üniversitesi Doc. Dr. Handan UCUN ÖZEL, Bartın Üniversitesi Prof.Dr. Maria OMASTOVA, Polymer Institute, Slovakia Yrd. Doç. Dr. Sertaç GÖRGÜLÜ, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Yrd. Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Yrd.Doç.Dr. Cenk Ceyhun KILIÇ, Ege Üniversitesi Yrd. Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Yrd. Doç. Dr Altan YILMAZ, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

28.11.2016 Cilt: 7 Sayı: 1

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bi DergiPark ev sahipliğinde Enstitüsü Dergisi

ANA SAYFA HAKKINDA ÜYE GİRİŞ KAYIT ARŞİV DUYURULAR	SON SAYI	AÇIK DERGİ SİSTEMLERİ
Ana Sayfa > Arşiv > Cilt: 7 Sayı: 1	ADS KILAVUZ	
•	<u>YARDIM</u>	
Cilt: 7 Sayı: 1	KULLANICI	
	E- posta ismailkirbas@mel	
İçindekiler	Şifre	
	Beni hatırla	
Makaleler	Giriş	
Kapak ve Yayın Kurulu MAKUFEBED Yayın Kurulu	<u>PDF</u> i-iii	
Çolaklı Plajı Kıyı Boyu Tek Boyutlu Kum Taşınımı	PDF	BİLDİRİMLER
Alp KÜÇÜKOSMANOĞLU, Özen ARLI	1-10	GörüntüleKayıt ol
KÜÇÜKÖSMANOĞLU, İ. İskender SOYASLAN	- <u>Itayle of</u>	
Çivril-Baklan (Denizli) Ovasında Yeraltısuyuna İklim Değisikliğinin Etkisi	DIL	
Fatma AKSEVER, Ayşe EROĞLU	11-26	Türkçe ▼
Lulu Adası'nın (Abu Dhabi) Jeoteknik İncelenmesi ve	<u>PDF</u>	Turkçe ¥
<u>Mühendislik Parametrelerinin Belirlenmesi</u> Mustafa Can CANOĞLU	27-37	DERGİ İÇERİĞİ
Farklı habitatların eklembacaklı komüniteleri açısından	27 37 PDF	ARA
değerlendirilmesi: Pinus nigra Arnold. (Karaçam) ve		AIVA
Prunus dulcis L. (Badem) vejetasyonları Burçin Yenisey KAYNAŞ, Doğukan DİNÇ, Ayşe	38-43	Tümü ▼
AKCAN, Ramazan ÖZKAN, Tuğçe YÜCEL	30-43	Ara
Toprak Ve Sucul Ortamlardaki Ağır Metal Kirliliği Ve Ağır	<u>PDF</u>	744
Metal Dirençli Mikroorganizmalar Orhan YAVUZ, Nermin SARIGÜL	44-51	GÖZ AT
Bartın İrmağı Kirlilik Profilinin Fiziksel Parametrelerle	PDF	<u>Sayılara göre</u>Başlığa göre
Belirlenmesi		 Diğer dergiler
Handan UCUN ÖZEL, Betül Tuba GEMİCİ	52-58	 Kategoriler
Mevcut Binalarda İsi Yalıtımı Uygulamalarının Değerlendirilmesi	<u>PDF</u>	
Deniz BAYRAKTAR, Emre Artun BAYRAKTAR	59-66	FONT
Hava Kirleticilerin Bitkilere Etkileri	PDF	
Cengiz YÜCEDAĞ, Latif Gürkan KAYA	67-74	
Altıntaş Köyü (Uşak) Kuzeyindeki Andezitik Kayaçların Kaplama ve Döşeme Taşı Olarak Kullanılabilirliğinin	<u>PDF</u>	BİLGİ
Araştırılması		 Okuyucular
Ebru BAŞPINAR TUNCAY, Deniz DEDEOĞLU, Fuzuli	75-83	<u>için</u> • Yazarlar için
YAĞMURLU Veri Madenciliği Süreç Modeli ile El Hareketlerinin	PDF	 Kütüphaneciler için
Myoelektrik Kontrolü Myoelektrik Kontrolü Myoelektrik Kontrolü	04.00	
Musa PEKER, İsmail KIRBAŞ	84-93	



Bu çalışma $\underline{\text{Creative Commons Attribution 4.0}}$ ile lisanslanmıştır.

ISSN: 1309-2243