

Makale

Yazar Neslihan Bircan

Gönderim Tarihi: 21-Haz-2021 03:16PM (UTC+0300)

Gönderim Numarası: 1610058376

Dosya adı: Bircan_ve_Kizil_2021.docx (553.74K)

Kelime sayısı: 4061

Karakter sayısı: 27370

Referans Evapotranspirasyon Hesabında Kullanılacak Android Tabanlı Bir Uygulamanın Geliştirilmesi

Özet

Evapotranspirasyon doğrudan ölçümü oldukça zor, pahalı ve uzmanlık gerektiren bir parametredir. Dolayısıyla doğrudan ölçüm yerine farklı meteorolojik verilerin kullanıldığı ampirik eşitliklerle hesaplanmaktadır. Literatürde bu amaçla geliştirilmiş farklı yöntemler mevcuttur. Bu yöntemlerin bazıları sadece belirli koşullar altında kullanılabilir. Ancak ilk olarak Penman H.L. tarafından 1948 yılında geliştirilmiş olan, daha sonra Monteith J.L. ve en sonunda da FAO tarafından son halini alan Penman-Monteith yöntemi en kabul görmüş yöntemdir. Geliştirilen eşitliğin temeli enerji dengeleri, kütle transferi ve kaplı yüzeyler için geliştirilmiş bazı sabitelere dayanmaktadır. Akıllı cihaz olarak adlandırılan tablet ve cep telefonlarında en yaygın kullanılan Android işletim sistemleri üzerinde çalışabilen ve referans bitki su tüketimi ya da referans evapotranspirasyon hesabını Penman-Monteith yöntemine göre yapan bir uygulama geliştirilmiştir. Geliştirilen uygulama ile 17 adımda hesaplanan, birçok meteorolojik veriye ve tablo değerine ihtiyaç duyulan referans bitki su tüketimi değeri sadece il ve enlem derecesi seçimi yapılarak kolayca hesaplanabilmektedir. Meteorolojik verilerin seçilen il bilgisine bağlı olarak programlama ara yüzü olarak da bilinen API bağlantısı gerçekleştirilerek online veri tabanından çekilmesi sağlanmıştır. Akıllı cihazın GPS sensörü ile elde edilen enlem derecesine göre aylık bazı tablo değerleri regresyon eşitlikleri kullanılarak kodlanmıştır. Uygulama Google'ın desteklediği online, sürükle-bırak tekniğine göre kodlama yapılabilen MIT App Inventor 2 platformunda geliştirilmiştir. Başka sensörlerle bluetooth ve GSM şebekesi üzerinden bağlantı kurabilme yeteneğine sahip olan uygulama ile sulama sistemlerinin otomasyonunda kullanılabilir, dinamik ve veri transfer ve depolama işlevi de bir araç geliştirilmiştir. Bu çalışmada uygulamanın geliştirilme aşama ve yöntemleri tartışılmış örnek bir çözüm hem uygulama ile hem de el ile yapılarak uygulamanın genel performansı değerlendirilmiştir.

Anahtar kelimeler: Sulama, akıllı cihaz, evapotranspirasyon, Android işletim sistemi, akıllı uygulama

Development of an Android-based Application to be used in the Calculation of

Reference Evapotranspiration

Abstract

Evapotranspiration is a parameter that is difficult to measure directly, expensive and requires expertise. Therefore, it is calculated with empirical equations using different meteorological data instead of direct measurements. There are different methods developed for this purpose in the literature. Some of these methods can only be used under certain conditions. An equation first developed by Penman H.L. in 1948 modified by Monteith J.L. and FAO, respectively, called the Penman-Monteith equation is the most accepted method. The basis of the developed equation is based on some constants developed for covered areas, energy balances, mass transfer. An application that calculates reference plant water consumption or reference evapotranspiration using Penman-Monteith equation has been developed that can run on Android operating system based tablets and mobile phones, called smart devices. With the developed application, the reference plant water consumption value, which is calculated in 17 steps and needs many meteorological data and table values, can be easily calculated by simply selecting the province and latitude. Depending on the selected province information, the meteorological data are retrieved from the online database by making an application programming interface (API) connection. According to the latitude obtained with the GPS sensor of the smart device, some monthly table values were coded using regression equations. The application was developed on the MIT App Inventor 2 platform, which is supported by Google and can be coded according to the drag-and-drop technique. With the application, which has the ability to connect with other sensors via Bluetooth and GSM networks, a dynamic tool with data transfer and storage function that can be used in the automation of irrigation systems has been developed. In this study, the development stages and methods of the application were discussed, and a sample solution was evaluated both by application and by hand, and the overall performance of the application was discussed.

Keywords: Irrigation, smart device, evapotranspiration, Android operating system, smart application

1.Giriş

Hidrolojik döngünün en önemli parametrelerinden biri olan evapotranspirasyon (ET) ya da bitki su tüketimi, sulama sistemlerinin projelendirilmesi, sulama programlarının hazırlanması ve hidrolik çalışmalarda yoğun şekilde kullanılmaktadır. Bu nedenle ET'nin doğru tahmin edilmesi su dengesi, çevrenin korunması, sulama sistemlerinin tasarımı ve su kaynakları yönetimi için önemlidir. Bitkisel üretimde yetersiz ve gereğinden fazla uygulanan sulama toprağı, ürünü, tarımsal üretim girdisini ve verimi olumsuz yönde etkiler. Kaliteli ve yüksek verimde ürün elde edilebilmesi için bitki su tüketimi dikkate alınarak en uygun sulama programının oluşturulması gerekir.

Evapotranspirasyon, toprak yüzeyinden olan buharlaşma (evaporasyon) ile bitki tarafından yapılan terleme (transpirasyon) sonucu atmosfere aktarılan toplam su buharı olarak da tanımlanabilir (Karaca ve ark., 2017a:11; Karaca ve ark., 2017b:18). Doğrudan lizimetreler ile belirlenebildiğı gibi iklimsel veriler kullanarak çeşitli ampirik yöntemlerle tahmin de edilebilir. Lizimetreler ET tahmininde en doğru ve güvenilir yöntemlerdir ancak uygulaması zor ve oldukça pahalı bir yöntemdir (Karaca ve ark., 2017b:18). Dolayısıyla, ET hesabında kullanılan eşitlikleri, referans bir bitkinin evapotranspirasyon (ET₀) değerlerini kullanarak standartlaştırma fikri ortaya atılmıştır (Jensen, 1968:45; Jensen ve ark., 1971:6).

Penman (1948), enerji dengesi ve kütle transferlerini temel alarak farklı eşitlikler geliştirmiştir. Bu eşitlikler yıllar içerisinde birçok araştırmacı tarafından geliştirilerek bazı sabitelerin kullanımıyla hesaplanabileceğı şekle getirilmiştir. Penman (1948) geliştirdiğı yöntemle güneşlenme, sıcaklık, nem ve rüzgâr hızı gibi iklim değerlerini esas alarak açık su yüzeyinden gerçekleşecek buharlaşmayı formüle etmiştir. Monteith (1976) bu yöntemi aerodinamik ve yüzey direnci faktörlerini de göz önüne alınarak bitkilerden olan terlemeyi de içeren daha kapsamlı bir yönteme dönüştürmüştür. Bu yöntem FAO (1990) tarafından, birçok uzman bir araya getirilerek FAO Penman-Monteith adıyla son halini almış ve potansiyel su tüketimi yerine "referans bitki su tüketimi kavramı ile FAO56- PM olarak kullanılmaya başlamıştır (Allen ve ark., 1994:34; Allen ve ark., 1998). Söz konusu hesaplama birden fazla parametreye bağılı veriler kullanılarak karmaşık işlemlerle yapılır. Bu hesaplamayı kolaylaştırabilmek için birçok bilgisayar programı geliştirilmiştir.

Günümüzde bilgisayar ve yazılım teknolojilerinin sağladığı imkânlar ile oldukça zor olan ET hesaplamaları yapılabilmektedir. Bu yazılımlardan bazıları IRSIS, BUDGET, CROPWAT ve AQUACROP gibi içerisinde sulama programlama olanağı bulunan çeşitleriyle kullanılmaktadır (FAO, 2009:23; Raes ve ark. 1988; Raes ve ark. 2006:23; Köksal, 2018:11).

Özellikle bilgi ve iletişim teknolojileri hayatın her alanında olduğu gibi tarım alanında yaygın bir kullanım alanı bulmaktadır. Böylece tarımsal uygulamaların daha hassas ve sistematik hale gelmesi sağlanmaktadır. Günümüzde yoğun bir şekilde kullandığımız GSM ve internet ile entegre Android ve IOS teknolojilerine dayalı hizmetler bitkisel ve hayvansal ürünlerin üretilmesi, kalite ve verimliliklerinin yükseltilmesi, uygun koşullarda korunması, işlenip değerlendirilmesi ve pazarlaması süreçlerinde mühendisler destek sağlamaktadır. Sulama mühendisliğinde de yeni yaklaşımlar ve teknolojik değişiklikler, mobil ağılar ve uygulamaları kullanmayı zorunlu kılmaktadır. Bu bağlamda yapılacak mobil uygulama çalışmaları ve yeni teknolojilerin uygulanması, iş yükünü önemli ölçüde azaltacağı gibi suyun daha etkin kullanımını sağlayacaktır. Bu çalışmada, referans bitki su tüketimi hesabı yapan Android tabanlı akıllı cihazlarda çalışabilecek kullanımı kolay, herkes tarafından ulaşılacak bir uygulama geliştirilmek hedeflenmiştir. Geliştirilen uygulama sayesinde sulama programı oluşturmada kullanılacak olan hesaplama adımları arazi koşullarında dahi hızlı ve pratik bir şekilde yapılabilir hale gelmiştir.

2.MATERYAL VE YÖNTEM

2.1.Android Programlama

Uygulama geliştirmede kullanılan platform Google tarafından çıkarılmış ve Massachusetts Institute of Technology tarafından geliştirilerek MIT App Inventor adıyla kullanıma sunulmuştur. Daha sonra güncellenerek MIT App Inventor 2 versiyonu 24 yınlanmış olan platform ücretsiz bir uygulama geliştirme aracı sunmaktadır. Kullanıcıların Android işletim sistemi için blok kodlama yöntemiyle uygulama geliştirmesine olanak sağlayan (Wikipedia, 2015) platform MIT App Inventor 2 web tarayıcısını kullanmaktadır.

Android işletim sistemi Linux çekirdeğine dayanır, yani uygulama yalıtımı, dosya sistemi ve güvenlik kuralları Linux'a özgüdür (Pocatilu, 2011:9). Android uygulama dosyaları uygulama için tüm kaynakları içeren apk uzantısı ile paketlenmiş dosyalar olarak sunulmaktadır (Burnette, 2010:33). Android uygulamaları Java programlama dili ile yazılmakta ancak, standart Java Sanal Makinesi (JVM) kullanılarak yürütölmemektedir. Bunun yerine Google, Dalvik VM adında özel bir sanal makine oluşturmuştur. Burada Java sadece bayt kodunu dönüştürmek ve yürötmekten sorumludur (Holla ve ark. 2012:6).

2.2.Penman-Monteith Yöntemini ile Referans Bitki Su Tüketiminin Hesaplanması

Çalışmanın temelini oluşturan ve FAO tarafından modifiye edilmiş olan Penman-Monteith eşitliği aşağda verilmiştir. Eşitlikteki parametreler konumsal ve mevsimsel bilgilerle dayalı meteorolojik verilerdir. Dolayısıyla, referans evapotranspirasyon hesabının en önemli aşaması söz konusu verilere sahip olabilmektir. Uygulamanın geliştirilmesinde, birçok çizelgeden ve meteorolojik veri kaynaklarından elde edilen bu verilerin kısa sürede elde edilmesi ve çizelge değerlerinin regresyon eşitlikleri sayesinde belirlenmesi başlıca iş yükünü oluşturmuştur.

$$ET_0 = \frac{\delta}{\delta + \gamma^*} (R_n - G) \frac{1}{\lambda} + \frac{\gamma}{\delta + \gamma^*} \frac{900}{(T + 273.5)} u_2 (e_a - e_d) \quad (1)$$

Eşitlikte kullanılan parametreler ve onların hesaplamasında kullanılan yardımcı eşitlikler ise şöyledir;

$$\delta = \frac{20^{98} e_a}{(T + 237.3)^2} \quad (2)$$

$$\lambda = 2.501 - (2.361 \times 10^{-3}) T \quad (3)$$

$$\gamma = 0.0016286 \frac{P}{\lambda} \quad (4)$$

$$\gamma^* = \gamma (1 + 0.34 u_2) \quad (5)$$

$$R_n = R_{ns} - R_{nl} \quad (6)$$

$$R_{ns} = 0.75 R_s \quad (7)$$

$$R_{nl} = 2.451 f(T) f(e_a) f\left(\frac{n}{N}\right) \quad (8)$$

$$R_s \cong (0.25 + 0.50 \frac{n}{N}) R_a \quad (9)$$

$$e_d = e_a \frac{RH}{100} \quad (10)$$

$$u_2 = u_z \left(\frac{z}{z_0} \right)^{0.2} \quad (11)$$

Eşitliklerde;

E_{t0} = Referans evapotranspirasyon (mm/gün),
 δ = Buhar basıncı eğrisinin eğimi (kPa/°C),
 γ^* = Modifiye psikometrik sabite (kPa/°C),
 γ = Psikrometrik sabit (kPa/°C),
 P = Atmosfer basıncı (kPa),
 R_n = Bitki yüzeyindeki net radyasyon (MJ/m²/gün),
 R_a = Atmosferin dış yüzeyine ulaşan radyasyon (MJ/m²/gün),
 R_s = Yeryüzüne ulaşan kısa dalgali radyasyon (MJ/m²/gün),
 R_{ns} = Kısa dalgali net radyasyon (MJ/m²/gün),
 R_{nl} = Uzun dalgali net radyasyon (MJ/m²/gün),
 $F(T)$ = Sıcaklık fonksiyonu,
 $f(e_d)$ = Buhar basıncı fonksiyonu,
 e_d = Ortalama hava sıcaklığındaki gerçek buhar basıncı (kPa),
 e_a = Ortalama hava sıcaklığındaki doymuş buhar basıncı (kPa),
 $f(n/N)$ = Güneşlenme α fonksiyonu,
 G = Zemin ısı değişim yoğunluğu (MJ/m²/gün),
 T = Sıcaklık (°C),
 g = 2 m yükseklikteki ortalama rüzgâr hızı (m/s),
 n = Güneşlenme süresi (h),
 N = Olası maksimum güneşlenme süresi (h),
 G = Topraktaki ısı akımı (MJ/m²/gün)
 λ = H ısı alışveriş gizli ısı, (MJ/kg) (Ortalama bir değer olarak 2.45 MJ/kg alınabilir),
 u_z = Rüzgar hızının ölçüldüğü yükseklik (m),
 RH = Ortalama bağıl nem (%).

Hesaplamaları yapmak için bölgeye ait iklim verileri ve bazı çizelge değerlerinin kullanılabilmesi için enlem derecesi gibi verilere ihtiyaç duyulmaktadır. Ele alınan verilerin çizelgelerde kullanılmasıyla eşitliklerde kullanılacak parametreler hesaplanmaktadır.

2.3.Eşitlikte Kullanılan Parametrelerin Elde Edilmesi

Uygulama ile meteorolojik verilere göre referans evapotranspirasyonun hızlıca ve minimum veri girişi sağlayarak hesaplanması hedeflenmektedir. Bu amaçla, gerekli bazı veriler API (Uygulama Programlama Ara yüzü) kullanılarak online meteorolojik veri sitesinden çekilmektedir. Gerekli verilerin bu şekilde elde edilebilmesi için hesaplamanın yapıldığı ilin seçilmesi gerekmektedir. Seçilen il referans alınarak gerekli günlük meteorolojik veriler otomatik olarak kaynak siteden ekrana getirilmektedir. Hesaplamalarda kaynak siteden çekilen meteorolojik veriler ortalama günlük sıcaklık (C), atmosfer basıncı (kPa), ortalama günlük bağıl nem (%), ortalama rüzgâr hızı (m/s) ve günlük güneşlenme süresi (saat)' dir.

Kullanılan diğer parametreler ise literatürde sunulmuş olan çizelgelerden elde edilmektedir (Kanber, 1999). Çizelgelerdeki değerlerin bir kısmı API kullanılarak elde edilmiş olan günlük ortalama sıcaklık değerine göre hesaplanmaktadır. Bir kısmı ise hesaplamanın yapıldığı konumun enlem derecesine ve aya göre belirlenmektedir. Bu aşamada enlem derecesinin bilinmesi gerekmektedir. Enlem derecesi belirlenirken ya akıllı cihazın (telefon veya tablet) GPS sensörü kullanılarak daha gerçekçi bir değer elde edilmektedir ya da her ili temsilen uygulamanın veri tabanına girilmiş olan değer seçilebilmektedir. Ay ise kullanılan akıllı cihazın tarih bilgisinden kodlama ile otomatik olarak elde edilmektedir. Uygulamanın hesaplama aşamalarında kullanılan çizelgelerden elde edilen veriler ve bu

verilerin nasıl elde edildiği aşağıda verilmiştir (Çizelge 1). Diğer parametreler de yukarıda verilmiş olan eşitlikler kullanılarak hesaplanmıştır.

Çizelge 1. ET_0 hesabında kullanılan veriler ve elde edilme yöntemleri

Parametre	Sembol	Kaynak
Ortalama hava sıcaklığındaki doymuş buhar basıncı (kPa)	e_a	Ortalama günlük sıcaklığa bağlı olarak gerekli çizelgeden
Olası maksimum güneşlenme süresi (h)	N	Hesaplamanın yapıldığı ay ve enlem derecesine bağlı olarak gerekli çizelgeden
Atmosferin dış yüzeyine ulaşan radyasyon ($MJ/m^2/gün$),	R_a	Hesaplamanın yapıldığı ay ve enlem derecesine bağlı olarak gerekli çizelgeden
Sıcaklık fonksiyonu	$f(T)$	Ortalama günlük sıcaklığa bağlı olarak gerekli çizelgeden
Buhar basıncı fonksiyonu	$f(e_a)$	Ortalama hava sıcaklığındaki gerçek buhar basıncı (e_a) için çizelgeden
Güneşlenme oranı fonksiyonu	$f(n/N)$	n/N oranına bağlı olarak gerekli çizelgeden

Gerekli verilerin çizelgeleri kullanarak belirleyebilmek için regresyon eşitlikleri hazırlanmıştır. Aşağıda ortalama günlük ortalama sıcaklığın (T) bir fonksiyonu olarak doymuş buhar basıncının (e_a) belirlendiği regresyon eşitliği ve ilgili R^2 değeri verilmiştir.

$$e_a = 0,0038T^2 + 0,0027T + 0,7614 \quad (R^2 = 0,999) \quad (12)$$

Olası maksimum güneşlenme süresi (N) enlem derecesine (ED) göre her bir ay için ayrı ayrı geliştirilmiş regresyon eşitlikleriyle belirlenmiştir. Aylık olası maksimum güneşlenme süresini veren regresyon eşitlikleri ve R^2 değerleri aşağıda verilmiştir (Çizelge 2).

Çizelge 2. Aylara göre olası maksimum güneşlenme süresi (N) için regresyon eşitlikleri

Eşitlik	Ay	R^2	Eşitlik No
$N = -0,0828ED + 12,922$	Ocak	0,989	13
$N = -0,0449ED + 12,494$	Şubat	0,968	14
$N = 11,9$	Mart	1,000	15
$N = 0,0379ED + 11,773$	Nisan	0,984	16
$N = 0,0803ED + 11,193$	Mayıs	0,998	17
$N = 0,1ED + 11$	Haziran	1,000	18
$N = 0,0893ED + 11,189$	Temmuz	0,987	19
$N = 0,0562ED + 11,513$	Ağustos	0,988	20
$N = 0,0163ED + 11,877$	Eylül	0,856	21
$N = -0,0335ED + 12,501$	Ekim	0,979	22
$N = -0,0651ED + 12,565$	Kasım	0,995	23
$N = -0,0936ED + 13,037$	Aralık	0,998	24

Benzer şekilde atmosferin dış yüzeyine ulaşan radyasyon (R_a) değeri de her ay için ve enlem derecesine bağlı olarak geliştirilen regresyon eşitlikleriyle hesaplanmıştır (Çizelge 3).

Çizelge 3. Aylara göre atmosfer dış yüzeyine ulaşan radyasyon (R_a) için regresyon eşitlikleri

Eşitlik	Ay	R^2	Eşitlik No
$R_a = -0,6042ED + 39,769$	Ocak	0,999	25
$R_a = -0,0726ED^2 + 4,3439ED - 32,354$	Şubat	0,927	26
$R_a = -0,4443ED + 45,644$	Mart	0,996	27
$R_a = -0,2729ED + 45,758$	Nisan	0,982	28
$R_a = -0,0929ED + 43,571$	Mayıs	0,922	29
$R_a = 44,20$	Haziran	1,000	30
$R_a = 40,91$	Temmuz	1,000	31
$R_a = -0,0165ED^2 + 1,1041ED + 19,473$	Ağustos	0,981	32
$R_a = -0,3629ED + 45,151$	Eylül	0,999	33
$R_a = -0,5443ED + 45,244$	Ekim	0,991	34
$R_a = -0,6016ED + 41,227$	Kasım	0,999	35
$R_a = -0,63ED + 39,171$	Aralık	0,999	36

Sıcaklık fonksiyonu $f(T)$ da günlük ortalama sıcaklığın bir fonksiyonu olarak geliştirilmiş regresyon eşitliği kullanılarak aşağıdaki eşitlikle hesaplanmıştır.

$$f(T) = 0,1979T + 10,77 \quad R^2 = 0,997 \quad (37)$$

Buhar basıncı fonksiyonu (f_{ed}) ortalama hava sıcaklığındaki gerçek buhar basıncı (e_d) için verilmiş çizelge değerlerinin regresyon eşitliğine dönüştürülmesiyle aşağıdaki regresyon eşitliğiyle hesaplanmıştır.

$$f_{ed} = 0,0057 e_d^2 - 0,0754 e_d + 0,2731 \quad R^2 = 0,991 \quad (38)$$

Günlük güneşlenme süresinin (n) olası maksimum günlük güneşlenme süresi (N) oranına bağlı olarak (GO) da güneşlenme oranı fonksiyonu için de aşağıdaki regresyon eşitliği geliştirilmiştir.

$$f(n/N) = 0,9008GO + 0,1021 \quad R^2 = 0,999 \quad (39)$$

Görüldüğü üzere kullanıcının sadece hesaplamanın yapıldığı ili ve enlem derecesini belirlediği basit iki adımda gerekli tüm veriler ve hesaplamalar birkaç saniye içerisinde otomatik olarak yapılabilmektedir.

2.4. Uygulama Ara Yüzü Ve Kullanılması

Uygulamanın kullanıcı ara yüzüne ait ekran görüntüsü Şekil 1'de verilmiştir. Hesaplama adımları yukarıdan aşağıya doğru takip edilmektedir. İlk aşamada hesaplama yapılacak il ve o ile ait enlem derecesinin seçilmesi gerekmektedir. Burada "Mevcut konum için enlem al" seçeneği tercih edildiğinde mevcut bulunan konumun enlem derecesi cihazın GPS sensörü marifetiyle otomatik olarak ekrana getirilmektedir. Eğer başka bir konum için hesaplama yapılacaksa "Başka bir il için enlem al" seçeneği tercih edilmelidir. Bu seçenek tercih edildiğinde "Başka Bir İl Seçin" düğmesine basılarak hesaplamanın yapılacağı il ve o ili temsil eden enlem derecesi uygulamanın veri tabanından seçilmektedir. Şayet hesaplama yapılacak konumun enlem derecesi biliniyorsa doğrudan ekrandaki Enlem derecesi veri giriş hanesine el ile de yazılabilir.

Şekil 1. Uygulama kullanıcı ara yüzü

EvapoTrans1

☐ Mevcut konum için enlem al

☒ Başka bir il için enlem al

Başka Bir İl Seçin

Enlem derecesi: 39.92077 Ankara

Meteorolojik Verileri Getir

Ort. Sıcaklık (C):	23.1	Bağ. Nem (%):	42
Atm. basıncı (kPa):	91.08	Rüzgar hızı (m/s):	3.6
Ay: Temmuz	Güneşlenme (saat):	12.5	

Hesapla

Referans Bitki Su Tüketimi (ETo):
6.31 mm/gün

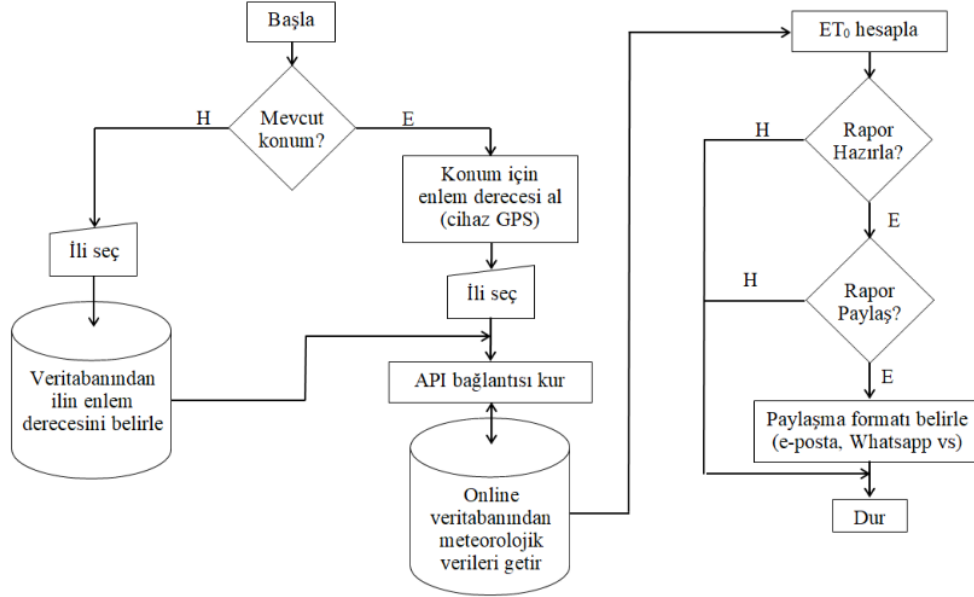
PDF Oluştur

Dijital Tarım
LABORATUVAR

Bu şekilde konum ve il verisi seçildikten sonra yapılması gereken şey o güne ait meteorolojik verilerin sağlanmasıdır. Bu ise “Meteorolojik Verileri Getir” düğmesine basıldığında API bağlantısı üzerinden otomatik olarak gerçekleşmektedir. Burada da yine alternatif olarak el ile veri girişi yapılarak başka bir güne ait veriler hesaplamada kullanılabilir. Bu aşamadan sonra “Hesapla” düğmesine basılarak o gün için referans bitki su tüketimi hesaplanmaktadır. Uygulamanın sağladığı diğer bir avantaj ise el ile çözüm yapıldığında toplam 17 adımda gerçekleşen hesaplamaların bütün adımlarını detaylı bir rapor olarak da hazırlayabilmesidir. Bunun için “PDF Oluştur” düğmesine basmak yeterlidir. Açılacak olan yeni ekranda bütün aşamalar ve kullanılan parametreler detaylı bir rapor halinde hazırlanacaktır. Açılan bu rapor sayfasının üstünde bulunan “PDF Paylaş” düğmesine basılarak da hazırlanmış olan rapor pdf formatında elektronik posta yoluyla ya da WhatsApp mesajı eklentisi olarak paylaşılabilmektedir. Bununla ilgili örnek bir sonraki bulgular ve tartışma bölümünde verilecektir. Geliştirilmiş olan uygulamanın çalışma prensibinin daha iyi anlaşılabilmesi için akış diyagramı Şekil 2’de verilmiştir.

Şekil 2. Uygulama akış diyagramı



3.BULGULAR VE TARTIŞMA

Referans bitki su tüketimi hesabında kullanılan Penman-Monteith yöntemi ampirik eşitliklere dayanan hesaplama teknikleri arasında en yaygın kullanıma sahip olan yöntemlerden birisidir. Dolayısıyla söz konusu yöntemi esas alarak geliştirilecek yazılım ve/veya uygulamalarda esas incelenmesi ve tartışılması gereken noktalar geliştirilen söz konusu uygulama/yazılımların kullanım kolaylığı, erişilebilirliği, hesaplamalarda olabilecek muhtemel hatalar ve ileride farklı amaçlara uygun olarak modifiye edilebilme ya da başka bir ifadeyle sağladığı esneklikler olmalıdır. Bu anlamda geliştirilen uygulamanın çok farklı örneklerle test edilmesi sağlanmıştır.

Yukarıda da açıklandığı üzere geliştirilen uygulama akıllı bir telefon kullanabilme becerisine sahip herkes tarafından rahatlıkla kullanılabilecek kolaylıktadır. Sadece 2 veri seçimi (il ve enlem) ile referans bitki su tüketimi hesaplanabilmektedir. Burada kullanım aşamasında meteorolojik verilerin çekilmesi ve mevcut konum için enlem derecesinin alınması konusunda dikkat edilmesi gereken noktalar vardır. API bağlantısı üzerinden meteorolojik verilerin alınabilmesi için uygulamanın çalıştığı cihazın internet bağlantısı sağlaması gerekmektedir. Hesaplama eğer mevcut bulunulan konum için yapılacaksa ve eğer iç ortamda iken enlem derecesi bilgisi alınacaksa cihazın GPS sensörünün enlem derecesi bilgisini alması anında olmayabilir ve yaklaşık 20-30 saniyelik bir gecikme söz konusu olabilir. Bu yüzden mümkünse enlem derecesinin açık havada alınması önerilir. Kapalı ortamda alınacaksa pencere kenarına giderek ve biraz hareket ederek bu süre kısaltılabilir.

Uygulamanın akıllı cihazlara yüklenebilmesi için iki alternatif yöntem mevcuttur. Geliştirilen uygulama Google Play Store üzerinde yayınlanacak ve böyle kullanıcılar kolay bir şekilde uygulamaya ulaşabileceklerdir. Diğer bir yöntem ise MIT App Inventor 2’de geliştirme işlemi tamamlandıktan sonra apk uzantılı dosyanın USB bağlantısı üzerinden ya da elektronik posta ile kurulumun yapılacağı cihaza gönderilip standart kurulum aşamalarının takip edilmesidir. Bu çalışmada geliştirilen uygulama sadece 6,05 MB boyutunda olup mail

ile ya da diğer veri taşıma yöntemleriyle rahatlıkla taşınabilmektedir. Bu bağlamda kolay ve hızlı bir şekilde erişim ve kurulum sağlanarak kullanıma geçilebilecektir.

Uygulamanın kodlanması aşamasında söz konusu formüllerin ve geliştirilen regresyon eşitliklerinin doğru bir şekilde girilip girilmediğini görebilmek için örnek bir hesaplama hem el ile hem de uygulama ile çözülmüştür. Söz konusu örnek çözüm için hesaplamanın yapıldığı il ve gerekli diğer veriler aşağıda özetlenmiştir (Çizelge 4).

Çizelge 4. Örnek hesaplamanın yapıldığı konum ve diğer koşullar

İl:	Ankara
Enlem derecesi (ED):	39° 57'
Hesaplamanın yapıldığı ay:	Temmuz
Ortalama günlük sıcaklık (T):	23,1 °C
10 M'de ölçülen rüzgâr hızı (u ₁₀):	3,6 m/s
Ortalama günlük bağıl nem (RH):	%42
Günlük güneşlenme süresi (n):	12 h 27 dak.
Atmosfer basıncı (P):	91,08 kPa

Uygulama başka bir il, ay ve bilinen meteorolojik veriler için çalıştırılacağı için bütün veriler el ile girilmiş, enlem derecesi ise Ankara için cihazın veri tabanından çekilmiştir. Çizelge 4'teki verilerin el ile girilmiş hali yukarıda Şekil 1'de verilmiştir. Yine aynı şekilde girilen verilere karşın hesaplanan referans bitki su tüketiminin 6,31 mm/gün olduğu görülmektedir. Bu bağlamda sonucun doğruluk derecesinin tartışılabilmesi için gerekli hesaplama el ile yapılmış, işlem aşamaları ve sonuç Çizelge 5'te verilmiştir.

Çizelge 5. Örnek hesaplamanın el ile çözümü

Aşama No	İşlem
1	$e_a = 2,83 \text{ kPa}$ (Gerekli çizelgeden 23,1 °C için)
2	$e_d = e_a \frac{RH}{100} = 2,83x = e_a \frac{42}{100} = 1,19 \text{ kPa}$
3	$\delta = \frac{4098e_a}{(T + 237,3)^2} = \frac{4098x2,83}{(23,1 + 237,3)^2} = 0,171 \text{ kPa/°C}$
4	$\gamma = 0,0016286 \frac{P}{\lambda} = 0,0016286 \frac{91,08}{2,45} = 0,0605 \frac{\text{kPa}}{°C}$
5	$u_2 = u_z \left(\frac{2}{z}\right)^{0,2} = 3,6x \left(\frac{2}{10}\right)^{0,2} = 2,6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
6	$\gamma^* = \gamma(1 + 0,34u_2) = 0,0605x(1 + 0,34x2,6) = 0,114 \frac{\text{kPa}}{°C}$
7	N = 14,7 h (Gerekli çizelgeden 39° 57' enlemi ve Temmuz ayı için)

8	$n/N = 12,45/14,7 = 0,85$
9	$R_a = 40,9 \text{ MJ/m}^2/\text{gün}$ (Gerekli çizelgeden 39° 57' enlemi ve Temmuz ayı için)
10	$R_s = (0,25+0,50 \cdot n/N)R_a = (0,25+0,50 \cdot 0,85) \times 40,9 = 27,6 \text{ MJ/m}^2/\text{gün}$
11	$R_{ns} = 0,75 \times R_s = 0,75 \times 27,6 = 20,7 \text{ MJ/m}^2/\text{gün}$
12	$f(T) = 15,2$ (Gerekli çizelgeden 23,1 °C için)
13	$f(e_d) = 0,19$ (Gerekli çizelgeden $e_d = 1,19 \text{ kPa}$ için)
14	$f(n/N)$ (Gerekli çizelgeden $n/N = 0,85$ İÇİN) = 0,87
15	$R_{nl} = 2,451 f(T) f(e_d) f\left(\frac{n}{N}\right) = 2,45 \times 15,2 \times 0,19 \times 0,87 = 6,16 \text{ MJ/m}^2/\text{gün}$
16	$R_n = R_{ns} - R_{nl} = 20,7 - 6,16 = 14,54 \text{ MJ/m}^2/\text{gün}$
17	$ET_o = 6,3 \text{ mm/gün}$ (Eşitlik 1'den)

Görüldüğü gibi, Penman-Monteith yönteminin FAO modifikasyonu ile referans bitki su tüketiminin elle hesaplanması oldukça zaman alıcı ve gerekli veriler için çizelgelere gereksinim vardır. Ayrıca çoğu zaman çizelge değerlerinin istenen koşullar için interpolasyonla belirlenmesi gerekir ki bu oldukça zaman alıcıdır. Geliştirilmiş olan uygulama ile ve el ile yapılan çözümde referans bitki su tüketimi 6.3 mm/gün olarak hesaplanmıştır.

Verilerin bir araya getirilmesi, kullanım kolaylığı yaygın olarak kullanılabilme potansiyelinin yanı sıra hesaplanan referans bitki su tüketimini ve gereksinim duyuluyorsa hesaplama adımlarını da raporlama imkânı sağlayan uygulamanın yukarıdaki örnek çözüme ilişkin ürettiği pdf formatındaki rapor aşağıda verilmiştir (Şekil 3). Ayrıca bu raporun anında paylaşılabilmek imkânı da uygulamanın sağladığı önemli avantajlardan birisi olarak karşımıza çıkmaktadır.

Şekil 3. Örnek Rapor

EVAPOTRAN1 Uygulaması İle Referans Bitki Su Tüketimi Hesabı

Özet:

İl: Ankara

Enlem derecesi: 39.92077

Ortalama bağıl nem: % 42

Ortalama sıcaklık: 23.1 C

10 m'deki rüzgar hızı: 3.61 m/s

Atmosfer basıncı: 91.08 kPa

Hesaplamanın yapıldığı tarih: 28:5:2021

Güneşlenme süresi (n): 12.5 saat

Doygun buhar basıncı (ea): 2.86216 kPa

Gerçek buhar basıncı (ed) : 1.20211 kPa

Buhar basıncı eğrisinin eğimi: 0.17298 kPa/C

Psikrometrik sabite: 0.06054 kPa/C

2 m'deki rüzgar hızı: 2.61645 m/s

Modifiye psikrometrik sabite: 0.1144 kPa/C

Olası maksimum güneşlenme (N): 14.75392 saat

Güneşlenme oranı (n/N): 0.84723

Atmosferin dış yüzeyine ulaşan radyasyon (Ra): 40.91 MJ/m²/gün

Yer yüzüne ulaşan kısa dalga boylu radyasyon (Rs): 27.55763 MJ/m²/gün

Kısa dalga boylu net radyasyon (Rns): 20.66823 MJ/m²/gün

Sıcaklık fonksiyonu (f(T)): 15.34149

Buhar basıncı fonksiyonu (f(ed)): 0.1907

Güneşlenme oranı fonksiyonu (f(n/N)): 0.86529

Uzun dalga boylu net radyasyon (Rnl): 6.20465 MJ/m²/gün

Bitki yüzeyindeki net radyasyon (Rn): 14.46358 MJ/m²/gün

REFERANS BİTKİ SU TÜKETİMİ (ETo): 6.31605 mm/gün

*Bu uygulama Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, Dijital Tarım Laboratuvarında geliştirilmiştir.
Ziraat Müh. Neslihan BİRCAN & Prof. Dr. Ünat KIZIL
2021 - ÇANAKKALE*

4.SONUÇ VE ÖNERİLER

Gün geçtikçe önemi artan su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımıyla ilgili olarak teknolojinin sağladığı imkânları azami ölçüde kullanmak gerekmektedir. Bu bağlamda, tatlı su kaynaklarının en fazla kullanıldığı tarımsal üretimin sorumluluğu oldukça fazladır. Su israfının azaltılması ya da başka bir ifadeyle sulama performansının artırılabilmesi için bitkinin gereksinim duyduğu miktarda suyun doğru zamanda uygulanması çok önemlidir. Bu da bitki su tüketiminin doğru hesaplanmasıyla mümkündür. Bu çalışma kapsamında geliştirilen ve kullanıma sunulacak olan Android tabanlı uygulamanın bu anlamda bir gereksinimi karşılayacağı düşünülmektedir.

Çalışmada ortaya konduğu üzere geliştirilen uygulama referans bitki su tüketimini hesaplamada kullanılan Penman-Monteith yönteminin kodlanmasıyla geliştirilmiştir. Ancak en önemli özelliği veri eldesi, kullanımı ve sonuçların paylaşılmasında oldukça büyük kolaylıklar sağlamasıdır.

Masaüstü bilgisayarlarda kullanılan yazılımların aksine akıllı cihazlar üzerinde çalışan uygulamaların bir diğer avantajı da cihazın sahip olduğu diğer donanım ve özelliklerden faydalanabilmesidir. Bu çalışmada da kullanılan GPS sensörü, tarih ve takvim verisinin yanı sıra özellikle yeni çıkan bazı akıllı cihazlar sıcaklık, bağıl nem ve hatta basınç sensörleri de içermektedir. Dolayısıyla gerekli meteorolojik verilerin bir kısmı daha hassas olarak cihaz

tarafından sağlanarak daha doğru hesaplamalar yapmak mümkün olmaktadır. Geliştirilen uygulamanın bu sensörlerden gelen verileri kullanabilir hale getirilmesi oldukça basittir.

Akıllı cihazların sunduğu bir diğer avantaj ise bluetooth, GSM şebekesi üzerinden SMS ve internet bağlantısı gibi farklı veri transfer yöntemlerine sahip olmalarıdır. Dolayısıyla farklı cihaz veya sensörlerden bu bağlantı yollarını kullanarak farklı veriler kolaylıkla elde edilebilmektedir. Örneğin bir anemometre akıllı cihaza entegre edilerek rüzgar hızı ile ilgili daha gerçekçi değerler elde edilebilmektedir. Bu ise geliştirilen uygulamaya bir dinamizm kazandırabilmektedir. Dolayısıyla gerekli veriler sadece API bağlantısını bağımlı kalmadan cihaz dışı sensörlerden de elde edilebilmektedir.

Akıllı cihazın internet bağlantısı kullanılarak cihazın sensörlerinden, harici sensörlerden ya da API bağlantısıyla elde edilmiş meteorolojik veriler bulut sistemi üzerinde kolaylıkla depolanabilmektedir. Örneğin bu yöntemlerle elde edilen meteorolojik veriler Google Drive üzerinde bulunan Google Sheets ortamında MS Excel formatında istenilen sıklıkta otomatik olarak depolanabilmekte ve ileride başka amaçlarla kullanılabilir.

Uygulamanın yukarıda sözü edilen yöntemlerle veri alabilmesinin yanı sıra yine aynı kanallarla komut ve bilgi göndermesi mümkündür. Bu ise geliştirilen uygulamanın aslında sulama çalışmalarında bir otomasyon aracı olarak kullanılabilmesini de sağlamaktadır. Bu bağlamda ileriye yönelik olarak harici sensörlerle entegre edilmiş olan basit ama fonksiyonel bir otomasyon uygulamasının geliştirilmesi planlanmaktadır. Bu amaçla, referans bitki su tüketiminin haricinde gerçek bitki su tüketimi hesabı da uygulamaya ilave edilecektir. Bunun için elbette ki birçok bitki katsayısının uygulamaya tanıtılması gerekecektir. İleriki çalışmalarımızda ayrıca elde edilecek meteorolojik verilerle birlikte sulama gereksinimi hesaplama sonuçlarının depolandığı bulut tabanlı bir veri tabanın geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Not: Bu makale ÇOMÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Öğrencisi Neslihan Bircan'ın "Referans Evapotranspirasyon Hesabında Kullanılacak Android Tabanlı Bir Uygulamanın Geliştirilmesi" isimli Yüksek Lisans tez çalışmasından türetilmiştir.

KAYNAKLAR

- Allen, R.G., Smith, M., Perkier, A., Pereira, L.S., (1994). An Update for the Definition of Reference Evapotranspiration, *ICID Bull.*,43(2): 1-34
- Allen R.G., Pereira L.S., Raes D., and Smith M., (1998). Crop Evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements. *Irrigation and Drainage Paper 56*, FAO, Rome, Italy.
- Burnette, E., (2010), Hello, Android: Introducing Google's Mobile Development Platform, 3rd Edition. *The Pragmatic Bookshelf*, p.33.
- FAO, (2009). Cropwat 8.0 for windows user guide. Rome, Italy
- Raes, D., Geerts, S., Kipkorir, E., Wellens, J., Sahli, A., 2006. *Simulation of yield decline as a result of water stress with a robust soil water balance model*, *Agricultural Water Management* 81:335–357.
- Holla, S., Katti, M.M., (2012), Android Based Mobile Application Development And Its Security, *International Journal of Computer Trends and Technology*, 3 (3), 486-490
- Jensen, M.E., (1968). Water Consumption by Agricultural Plants. *Water Deficits and Plant Growth*, Kozlowski TT ed., *Academic*, New York, 2: 1-45.

Jensen, M.E., Wright, J.L., and Pratt, B.J., (1971). Estimating Soil Moisture Depletion from Climate, Crop, And Soil Data. *Trans. ASAE*, 14(5): 954–959.

2 Karaca, C., Büyüktaş, D., Tekelioğlu, B., (2017a). Kıyas Bitki Su Tüketiminin (ET_o) Hesaplanması Amacıyla Bilgisayar Yazılımlarının Karşılaştırılması. *Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi*, 6 (BSM 2017), 118-128. <https://dergipark.org.tr/en/pub/gbad/issue/33361/351632>

Karaca, C., Büyüktaş, D., Tekelioğlu, B., Baştuğ, R., (2017b). Kıyas Bitki Su Tüketiminin Hesaplanmasında kullanılan Eşitliklerin Değerlendirilmesi, *Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi*, ICA-IWCB, 144-161.

2 Köksal, E., (2018). Sulama Suyu Yönünde Yeni Geliştirilen AGROS Bilgisayar Yazılımının Kullanılma Olanakları. *Ziraat Fakültesi Dergisi*, 1. Uluslararası Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi Özel Sayısı, 457-467. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/sduzfd/issue/40528/45060>

12 Monteith, J.L., (1965). Evaporation and Environment. *Symp. Soc. Exp. Biol.* 19, 205–234.

doi:10.1613/jair.301

11 Penman, H.L., (1948). Natural evaporation from open water, bare soil and grass. *Proc. Royal Soc. London, Mathematical and Physical Sciences*, 193: 120-145.

22 Pocatilu P., (2011). Android applications security, *Informatica Economica*, 15 (3), 163–171.

3 Raes, D., Lemmens, H., Van Aelst, P., Vanden Bulcke, M., Smith, M., (1988). IRSIS—Irrigation scheduling information system, vol. 1. Manual. K.U.Leuven, Dep. *Land Management, Reference Manual 3*.

Raes, D., Geerts, S., Kipkorir, E., Wellens, J., Sahli, A., (2006). Simulation of yield decline as a result of water stress with a robust soil water balance model, *Agricultural Water Management* 81, 335–357

Steduto, P., Hsiao, T. C., Raes, D., Fereira, E., (2009). AquaCrop—The FAO crop model to simulate yield response to water: I. concepts and underlying principles. *Agron J* 101.

18 Wikipedia (2021). App Inventor. *Vikipedi, Özgür Ansiklopedi*. Erişim tarihi 01.44, Mayıs31, 2021 url://tr.wikipedia.org/w/index.php?title=App_Inventor&oldid=25093866.

Makale

ORJİNALLİK RAPORU

% **18**
BENZERLİK ENDEKSİ

% **17**
İNTERNET KAYNAKLARI

% **12**
YAYINLAR

% **13**
ÖĞRENCİ ÖDEVLERİ

BİRİNCİL KAYNAKLAR

1 Submitted to Omer Halisdemir University
Öğrenci Ödevi % **3**

2 dergipark.org.tr
İnternet Kaynağı % **2**

3 CÉSAR AUGUSTO TERÁN CHAVES.
"Determinación de la huella hídrica y
modelación de la producción de biomasa de
cultivos forrajeros a partir del agua en la
Sabana de Bogotá (Colombia).", Universitat
Politecnica de Valencia, 2015
Yayın % **2**

4 Pereira, A.R.. "Penman-Monteith reference
evapotranspiration adapted to estimate
irrigated tree transpiration", Agricultural
Water Management, 20060516
Yayın % **1**

5 Koffi Djaman, Suat Irmak, Koichi Futakuchi.
"Daily Reference Evapotranspiration
Estimation under Limited Data in Eastern
Africa", Journal of Irrigation and Drainage
Engineering, 2017
% **1**

6	Submitted to Canakkale Onsekiz Mart University Öğrenci Ödevi	% 1
7	acikarsiv.ankara.edu.tr İnternet Kaynağı	% 1
8	www.ccsenet.org İnternet Kaynağı	% 1
9	earsiv.atauni.edu.tr İnternet Kaynağı	% 1
10	media.neliti.com İnternet Kaynağı	% 1
11	Aarti Soni, Tajdarul H. Syed. "Analysis of variations and controls of evapotranspiration over major Indian River Basins (1982–2014)", Science of The Total Environment, 2021 Yayın	<% 1
12	bsyayinevi.com İnternet Kaynağı	<% 1
13	Submitted to University of Mary Hardin-Baylor Öğrenci Ödevi	<% 1
14	dergipark.ulakbim.gov.tr İnternet Kaynağı	<% 1
15	otomasyondergisi.com.tr İnternet Kaynağı	<% 1

16	www.derim.com.tr İnternet Kaynağı	<% 1
17	Submitted to Selçuk Üniversitesi Öğrenci Ödevi	<% 1
18	Submitted to The Scientific & Technological Research Council of Turkey (TUBITAK) Öğrenci Ödevi	<% 1
19	cdn.comu.edu.tr İnternet Kaynağı	<% 1
20	www.politeknik.gazi.edu.tr İnternet Kaynağı	<% 1
21	repository.library.teimes.gr İnternet Kaynağı	<% 1
22	Submitted to Edith Cowan University Öğrenci Ödevi	<% 1
23	acikerisim.uludag.edu.tr İnternet Kaynağı	<% 1
24	www.wikizero.com İnternet Kaynağı	<% 1
25	adudspace.adu.edu.tr:8080 İnternet Kaynağı	<% 1
26	livros01.livrosgratis.com.br İnternet Kaynağı	<% 1

27

İnternet Kaynağı

<% 1

28

www.springerprofessional.de

İnternet Kaynağı

<% 1

29

9lib.net

İnternet Kaynağı

<% 1

30

bys.trakya.edu.tr

İnternet Kaynağı

<% 1

31

www.idahoclimatechange.org

İnternet Kaynağı

<% 1

Alıntıları çıkart

Kapat

Eşleşmeleri çıkar

Kapat

Bibliyografyayı Çıkart

Kapat