

PAPER DETAILS

TITLE: Echinops phaeocephalus (Asteraceae) Türünün Antimikroiyal ve Antioksidan Aktivitesi

AUTHORS: Handan SAPCI,Cem VURAL

PAGES: 355-360

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/327698>

***Echinops phaeocephalus* (Asteraceae) Türünün Antimikrobiyal ve Antioksidan Aktivitesi**

Handan ŞAPCI¹

Cem VURAL²

¹ Çukurova Üniversitesi, Aladağ Meslek Yüksekokulu, Ormancılık Bölümü, ADANA

²Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, KAYSERİ

✉: hsapci@cu.edu.tr

Geliş (Received): 27.01.2016

Kabul (Accepted): 21.02.2017

ÖZET: Bu çalışmada, *E. phaeocephalus* türünün antimikrobiyal ve antioksidan aktivitesini araştırmak amaçlanmıştır. *E. phaeocephalus* türünün ekstraksiyonları hekzan, methanol ve kloroform olmak üzere üç farklı çözücü kullanılarak elde edilmiştir. Antioksidan kapasitesi DPPH radikal süpürücü aktivite tayini, toplam fenolik içeriğin belirlenmesi ve toplam flavonoid içeriğinin belirlenmesi testleri yapılarak belirlenmiştir. Antimikrobiyal aktiviteleri disk difüzyon testi ve mikrodilüsyon (MIC) yöntemi kullanılarak araştırılmıştır. Çözücüler ekstraksiyon verimi bakımından değerlendirildiğinde metanolün diğer çözüçülerden daha etkili olduğu tespit edilmiştir. *Echinops phaeocephalus* türü ekstraktlarının mikroorganizmalar üzerinde değişen etkilere sahip olduğu gözlenmiştir. Antioksidan aktivite tayini testleri neticesinde, fenolik madde miktarı en yüksek hekzan ile elde edilen ekstraktta gözlenirken, flavonoid madde içeriği bakımından zengin olan ekstrakt metanol ile elde edilen ekstrakt olmuştur. DPPH radikal süpürücü aktivite tayini sonuçlarında ise özellikle metanol ve hekzan ekstraktlarından yüksek verim elde edilmiştir. Elde edilen sonuçlar neticesinde de *E. phaeocephalus* türünün önemli derecede antioksidan ve antimikrobiyal aktiviteye sahip olduğu belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Compositae, fenolik içerik, flavonoid, antibakterial, antifungal

Antimicrobial and Antioxidant Activity of *Echinops phaeocephalus* (Asteraceae)

ABSTRACT: The aim of this study was to investigate antimicrobial and antioxidant activity of *Echinops phaeocephalus* extracts prepared with different solvents. For antioxidant potential evaluation, extraction of *E. phaeocephalus* was obtained by three solvents of different polarities including hexane, methanol and chloroform. Antioxidant potential was evaluated by estimating DPPH radical scavenging activity, total phenolic activity and total flavonoid activity assay. Antimicrobial activity was determined by minimal inhibitory concentration (MIC) and disc diffusion tests. Efficiency of different solvents was compared for the yield of antioxidant extracts from samples. The study results indicated that, *E. phaeocephalus* could be an important natural antioxidant. The evaluations of solvents for effect of extraction resulted that methanol was more effective than other solvents. *Echinops phaeocephalus* derived extracts were observed to have varies effects on microorganisms. The results of the antioxidant activity assay indicated that the highest phenolic content was in the extract of hexane, while the highest flavonoid content was in methanol extract. Especially methanol and hexane extracts showed high efficiency according to DPPH radical scavenging activity results. Our results concluded that *E. phaeocephalus* sustains an important antioxidant and antimicrobial activity.

Keywords: Compositae, phenolic content, flavonoid, antibacterial, antifungal

GİRİŞ

Bitkiler yapısında bulunan farmakolojik özelliklere sahip bileşikler ve biyoaktif maddeler sayesinde günümüzde kullanılan ilaçların birçoğunu kökenini oluşturmaktadır (Haslam, 1996; Nissen ve Evans, 2012). Bu sebeple, günümüzde bitkilerden elde edilen ekstraktların ana etken maddelerinin elde edilip değerlendirilmesi ekonomik açıdan büyük önem taşımaktadır. Biyoçeşitlilik açısından bir kita zenginliği ve özellikleri taşıdığı için Küçük Asya ismini de alan Anadolu'da 3035'i endemik olmak üzere; 9753 bitki türü doğal olarak yayılış göstermektedir (Güner ve ark. 2012). Bu türler arasında pek çok tıbbi bitki de yer almaktadır. Bitkilerin ürettiği ikincil metabolitler bitkilerdeki biyoaktif maddelerin ana kaynağını oluşturur. *Echinops* L. (Asteraceae) cinsi dünya üzerinde olduğu gibi ülkemizde de geniş bir yayılışa sahip olup dünya üzerinde bilinen tür sayısı 125 ile 130 arasında değişmektedir. Yaygın olarak, tropik Afrika'nın yarı nemli alanları, Kuzey Afrika'nın yarı kurak alanları,

Akdeniz havzası ve Orta Asya'ya kadar Avrasya'nın ilman kuşağında yayılış gösteren, *Echinops* cinsinin ülkemizde son çalışmalarla göre 28 taksonu yayılış göstermektedir. *Echinops* cinsine ait çeşitli taksonlar üzerinde yapılan bazı araştırmalarda, bu türlerden elde edilen çeşitli ekstraktların belirgin bir biyolojik aktiviteye sahip olduğu gözlemlenmiştir. Örneğin, Hymete ve ark., (2005), *Echinops longisetus* türünün yaprak ve gövde ekstraksiyonlarında bulunan flavinoid bileşenlerinin gram-negatif organizmalara karşı güçlü inhibitör etkiye sahip olduğunu belirtmişlerdir. Toroğlu ve ark. (2012), *E. microcephalus* ve *E. viscosus* subsp. *bithynicus* taksonlarının antimikrobiyal etkilerini araştırmışlar ve bu taksonların çeşitli ilaç tedavilerinde mikroorganizmalara karşı kullanılabilen antimikrobiyal etkiye sahip olduğu sonucuna ulaşmışlardır. Ameya ve ark. (2016) *E. kebericho* türünün bazı insana patojen olduğu bilinen bakteri ve mantarlar üzerindeki antimikrobiyal etkisi test etmişler ve *E. kebericho* türünün insanlar üzerinde bulaşıcı etkisi

olan ve olmayan çeşitli hastalıkların tedavisinde kullanabileceğini belirtmişlerdir. Bu çalışmada kapsamında ise, Bitlis-Şırnak yöresine endemik olan *E. phaeocephalus* türünün antimikrobiyal ve antioksidan etkileri incelenmiştir. Antimikrobiyal aktiviteleri disk difüzyon testi ve mikrodilüsyon yöntemi kullanılarak belirlenmiştir. *E. phaeocephalus'un* antioksidan kapasitesi ise toplam fenolik içeriğin belirlenmesi, toplam flavanoid içeriğinin belirlenmesi, hidroksil radikal savıcı etkinin belirlenmesi ve DPPH radikal süpürücü aktivite tayini yapılarak belirlenmiştir.

MATERIAL ve METOT

Bu çalışmada Bitlis-Şırnak yöresine endemik olan *Echinops phaeocephalus* kullanılmıştır. Toplanan bitki örnekleri kurutulup, parçalayıcı yardımı ile toz hale getirilmiş ve bu örneklerden 10 gr tartılarak 250 mL solvent (metanol, kloroform veya hekzan) içinde çözülmüştür. 10 saat boyunca Soxhlet cihazı yardımı ile ekstraksiyonu yapılan örnekler daha sonra liyofilize edilmiştir. DMSO içinde maksimum çözünen miktarlarının belirlenmesinin ardından *E. phaeocephalus* türünün antimikrobiyal aktiviteleri patojen gram pozitif ve gram negatif bakterilere ve mayaya karşı, National Comitee for Clinical Laboratory Standards tarafından önerilen yönteme göre, disk difüzyon testi ve mikrodilüsyon yöntemi (MIC) kullanılarak in vitro olarak gözlemlenmiştir (NCCLS, 1997; 1999). Çözünmüş örnekler 0.22 µm steril filtreden geçirilerek stoklar haline hazırlanmıştır. Steril stoklardan 6 mm çapındaki kağıt disklere (Antimicrobial Susceptibility TEST DISCS, Oxoid) emdirilmiştir. Negatif kontrol olarak DMSO kullanılmıştır. Pozitif kontrol olarak ise bakteriler için Ampisilin ve Trimethoprim, mayalar için ise Nystatin ve Tetracycline aktif maddeleri kullanılmıştır. NCCLS (1997), tarafından önerilen yönteme göre, 100µL x 10⁸ cfu/mL (Mc Farland bulanıklık standarı 0.5) eş değer hücre MHA üzerine steril ekuvyon çubuğu ile eşit miktarda ekilmiştir. Ardından diskler yerleştirilerek, 37°C'de 24-48 saat inkübe edilmiş ve antimikrobiyal aktivite diskler etrafında oluşan zon çapları kumpas yardımıyla ölçüлerek belirlenmiştir. *E. phaeocephalus* türünün Minimum İnhibisyon Konsantrasyonu (Minimal Inhibition Concentration, MIC) mikro dilüsyon yöntemi ile çalışılmıştır (NCCLS, 1999). DMSO içeriğinde hazırlanan ve filtre edilen ana stoktan MHB ya ad YPDB içerisinde 1000 µg/ml çalışma ara stoku oluşturulmuştur. Ara stoktan sıvı besi yerine olmak üzere, sürekli yarıya düşürülerek 10 ml sıvı besi yeri içeren steril tüplerde her bir değer için bağımsız olarak çalışma stokları hazırlanmıştır. MIC okumalarında, 96'luk (microplate) ELISA kapları kullanılmıştır. Microplate 300 rpm'de 30 saniye rotary inkübator ile çalkalanarak 37 °C'de 24-48 saat inkübe edilmiştir. Bakteriyel büyümeye kuyucukların dibindeki beyaz pelletlerin varlığı incelenerek belirtilmiştir.

Bitkiye ait toplam fenolik içerik Folin-Ciocalteu metoduna göre belirlenmiştir. Standart oluşturmada gallik asit kullanılmıştır (Gamez-Meza ve ark., 1999).

0.5 ml Folin-Ciocalteu ve 1.5 ml Na₂CO₃ (%20)'den oluşan reaksiyon ortamına son konsantrasyon 0.06 mg/ml olacak şekilde elde edilen bitki özütü ilave edilmiş ve son hacim 10 mL'ye tamamlanarak oda sıcaklığında ve karanlık ortamda iki saat inkübasyondan sonra 760 nm'de absorbans değerleri belirlenmiştir. Standart kalibrasyon eğrisi olarak gallik asit kullanılmış ve test bileşiklerin bir grama karşılık gelen gallik asit miktarı gallik asit standart grafiği kullanılarak belirlenmiştir. 1-1 difenil 2 pikril hidrazil (DPPH) radikalının %50'sinin bitki ekstraktı tarafından süpürülmesi esasına göre belirlenmiştir. 200 µL/mL konsantrasyonlarda hazırlanan standart çözeltilerden 1'er mL alınarak, 4 mL 0.1 mM DPPH (etanolde) çözeltisi ilave edilerek, karanlıkta ve oda sıcaklığında 30 dakika bekletilmiştir. Ardından spektrofotometrede 517 nm absorbans değerleri belirlenmiştir. Karanlık ortamda, oda sıcaklığında 40 dakika inkübe edildikten sonra 417 nm'de absorbans değerleri belirlenmiştir. Standart antioksidan madde olarak bütlenmiş hidroksi toluen (BHT) kullanılmıştır. Standart antioksidanlar ile bitkiye ait DPPH aktiviteleri karşılaştırılmıştır (Gezer ve ark. 2006).

Toplam flavonoid içeriğin belirlenmesinde Chang ve ark. tarafından belirtilen yöntem kullanılmıştır (Chang ve ark., 2002). Bitki özütleri 10 mg/ml konsantrasyon da DMSO içinde çözülerek ana stok oluşturulmuştur. Ardından Standart olarak bilinen bir flavonid olarak kuersetin kullanılmıştır. Standart flavonoid grafiğinden faydalananak bitki ekstrelerinde bulunan flavonoid içerik belirlenmiştir. % 10'luk alüminyum nitrattan 100 µL, 1 M potasyum asetattan 100 µL alınıp bitki özütü son konsantrasyonu 100 µg/ml olacak şekilde bitki özütü ilave edilerek son hacim % 80'lük etanol ile 5 mL'ye tamamlanmıştır.

Çalışılan tüm antimikrobiyal ve antioksidan çalışmalarından elde edilen verilere SPSS istatistik analiz programı kullanılarak standart hatalar belirlenmiştir. Denemeler üç tekrarlı olarak gerçekleştirilmiştir.

Test Mikroorganizmaları

Antimikrobiyal çalışmalarında kullanılan test mikroorganizmaları 14 bakteri ve bir mantar suşundan oluşmaktadır; *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 (gram-positive), *Enterococcus faecalis* ATCC 29212 (gram-positive), *Pseudomonas fluorescens* ATCC 49838 (gram-negative), *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228 (gram-positive), *Micrococcus luteus* ATCC 10240 (gram-positive), *Listeria monocytogenes* ATCC 19115 (gram-positive), *Bacillus cereus* ATCC 11778 (gram-positive), *Klebsiella pneumonia* ATCC 13883 (gram-negative), *Enterobacter aerogenes* ATCC 13048 (gram-negative), *Escherichia coli* ATCC 25922 (gram-negative), *Bacillus subtilis* ATCC 6633 (gram-positive), *Proteus mirabilis* ATCC 25933 (gram-negative), *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853 (gram-negative), *Corynebacterium renale* ATCC 19412 (gram-positive), *Candida albicans* ATCC 90028.

BULGULAR ve TARTIŞMA

Ekstraksiyon Verimi

Bitki ekstraksiyonu üç farklı çözücü kullanılarak elde edilmiş olup, en verimli kuru madde eldesine methanol ekstraktından sağlanmıştır.

Antimikroiyal Aktivite Sonuçları

Farklı çözüçülerin bitkiye ait farklı moleküllerin çözüldüğü ve bunun sonucunda mikroorganizmalar üzerinde değişen etkiler meydana getirdiği belirlenmiştir. *Echinops phaeocephalus* türünün çeşitli çözüçüler yardımı ile elde edilen ekstraksiyonlarının disk difüzyon

test değerleri Çizelge 1'de verilmiştir. Disk difüzyon test sonuçlarına göre methanol ekstraktlarının *K. pneumoniae*, *C. renale* ve *M. luteus* mikroorganizmaları üzerinde, kloroform ekstraktlarının *B. cereus* ve *C. renale* mikroorganizmaları üzerinde ve hekzan ekstraktlarının ise *C. renale* üzerinde etki gösterdiği görülmüştür.

Mikrodilüsyon (MİK) Sonuçları

MİK sonuçları incelendiğinde ise farklı konsantrasyonlarda yapılan uygulamalarda bitki ekstraktlarının mikroorganizmlar üzerinde kayda değer bir etkiye sahip olduğu gözlemlenmiştir (Çizelge 2,3,4).

Çizelge 1. *Echinops phaeocephalus* türüne ait disk difüzyon testi sonuçları

Mikroorganizma	Methanol	Kloroform	Hekzan
<i>K. pneumoniae</i>	8.31 mm	-	-
<i>B. cereus</i>	-	12.90	-
<i>C. renale</i>	11.38 mm	14.86	11.84
<i>M. luteus</i>	9.44		

Çizelge 2. *Echinops phaeocephalus* türünün kloroform ile elde edilen ekstraksiyonunun MİK sonuçları

Mikroorganizmalar Konsantrasyon (mg/ml)	A	B	C	D	E	F	G	H
	71.6	35.8	17.9	8.95	4.48	2.2	1.1	Pozitif Kont.
<i>S. aereus</i>	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>E. faecalis</i>	-	-	-	-	-	+	+	+
<i>P. fluorescens</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>S. epidermidis</i>	-	-	-	-	-	+	+	+
<i>M. luteus</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>L. monocytogenes</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>B. cereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>K. pneumonia</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>E. aerogenes</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>E. coli</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>B. subtilis</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>P. aeruginosa</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>C. renale</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>P. mirabilis</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>C. albicans</i>	-	-	-	-	+	+	+	+

Çizelge 3. *Echinops phaeocephalus* türünün metanol ile elde edilen ekstraksiyonunun MİK sonuçları

Metanol Konsantrasyon (mg/ml)	A	B	C	D	E	F	G	H
	100	50	25	12.5	6.25	3.13	1.56	Pozitif Kont.
<i>S. aereus</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>E. faecalis</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>P. fluorescens</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>S. epidermidis</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>M. luteus</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>L. monocytogenes</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>B. cereus</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>K. pneumonia</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>E. aerogenes</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>E. coli</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>B. subtilis</i>	-	+	+	+	+	+	+	+
<i>P. aeruginosa</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>C. renale</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>P. mirabilis</i>	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>C. albicans</i>	-	-	-	-	+	+	+	+

Çizelge 4. *Echinops phaeocephalus* türünün hekzan ile elde edilen ekstraksiyonunun MİK sonuçları

Hekzan	A	B	C	D	E	F	G	H
Mikroorganizmalar	50	25	12.5	6.25	3.13	1.6	0.8	Pozitif Kont.
<i>S. aureus</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>E. faecalis</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>P. fluorescens</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>S. epidermidis</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>M. luteus</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>L. monocytogenes</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>B. cereus</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>K. pneumonia</i>	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>E. aerogenes</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>E. coli</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>B. subtilis</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>P. aeruginosa</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>C. renale</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>P. mirabilis</i>	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>C. albicans</i>	-	-	-	+	+	+	+	+

Antioksidan Aktivite Belirleme Testleri

1. DPPH radikal süpürücü aktivite tayini

DPPH radikalı doğal antioksidanların serbest radikal yakalama aktivitesini değerlendirmek için kullanılmaktadır. Çalışmada kullanılan bitkiye ait ekstraktların serbest radikal giderici etkileri DPPH radikal üzerinden tayin edildi. Standart madde olarak sentetik antioksidan olan BHT çözeltisi kullanılmıştır. Reaksiyon ortamındaki DPPH radikalının %50'sinin yok edilmesi için gereken etkili antioksidan konsantrasyonu IC_{50} değeri olarak tanımlanır ve düşük IC_{50} değeri yüksek radikal giderme aktivitesinin göstergesidir. *E. phaeocephalus* ekstraktlarının her biri için konsantrasyon % inhibisyon IC_{50} değerleri belirlendi ve elde edilen değerler aşağıdaki çizelgede verildi (Çizelge 5).

2. Toplam Fenolik Bileşik Miktarı Tayini

Toplam fenolik bileşik miktarı tayini için Folin-Ciocalteu reaktifi (FCR) kullanılmıştır. Ortamda fenolik maddelerin bulunması halinde FCR ilavesi ile 760 nm'de maksimum absorbans veren ürünler oluşmaktadır. 0.06 mg/ml bitki örneği ile çalışılmış ve bu miktarın içeridiği fenolik madde miktarı fenolik bir madde olan gallik asit standart grafiği kullanılarak gallik asit eşdeğeri olarak belirlenmiştir. Fenolik içeriği en yüksek olan hekzan ile elde edilen ekstract iken, kloroform ile elde edilen bitki ekstraktında kayda değer bir fenolik içeriğe rastlanmamıştır (Çizelge 5).

3. Toplam Flavanoid İçerigin Belirlenmesi

Çizelge 5. *E. phaeocephalus* türünün antioksidan aktivite sonuçları

	Metanol	Kloroform	Hekzan	BHT
Fenolik bileşik içeriği (mg/gr)	2.76	-	15.9	-
Flavanoid bileşik içeriği (mg/gr)	18.2	-	-	-
DPPH süpürme aktivitesi %	86.4	21.0	66.0	48.03
50 inhibisyon (mg/ml)				

DPPH radikal inhibisyon özellikleri; % inhibisyon değerlerine göre incelendiğinde en yüksek inhibisyon

Bitki ekstrelerinde, flavonoid madde miktarı bilinen bir flavonoid olan kuersetin standart grafiği kullanılarak, kuersetin eşdeğeri olarak belirlenmiştir. Flavanoid içeriği en yüksek olan metanol ile elde edilen ekstract iken, kloroform ve hekzan ile elde edilen bitki ekstraktında kayda değer bir flavonoid içeriğe rastlanmamıştır (Çizelge 5).

SONUÇ

Bu çalışmada Bitlis ve Şırnak yöresinde yayılış gösteren *E. phaeocephalus* türünden elde edilen özütlerin antimikrobiyal ve antioksidan aktivitesi incelenmiştir. Bu kapsamda, üç farklı çözücü kullanılarak elde edilen ekstraktların antimikrobiyal etkileri MİK ve disk difüzyon metotları kullanılarak, antioksidan kapasiteleri ise toplam fenolik içeriğin belirlenmesi, toplam flavonoid içeriğin belirlenmesi ve DPPH radikal süpürücü aktivite tayini testleri yapılarak belirlenmiştir. Kullanılan çözüçüler içerisinde en yüksek verim metanol ile yapılan ekstraksiyondan elde edilmiştir.

Mikrodilüsyon yöntemi sonucunda hekzan ve kloroform ekstraktlarının çalışılan 15 suş üzerinde de duyarlılık gösterdiği görülmüştür. Metanol ekstraktlarında ise en yüksek ancak en yüksek konsantrasyon seviyelerinde etki gözlenirken, sadece *P. aeruginosa*, *C. renale*, *P. mirabilis* ve *C. albicans* suşları üzerinde 6.25 mg/ml konsantrasyonlara kadar duyarlılık göstermiştir.

DPPH radikal inhibisyon değerine % 86.4 inhibisyonla DPPH radikalını süpürücü etkisine metanol ekstraktında rastlanmıştır. En düşük

inhibityon değeri ise % 21.0 inhibityonla kloroform ekstraktında rastlanmıştır. *E. phaeocephalus* türünden elde edilen ekstraktların toplam fenolik içerikleri incelendiğinde en yüksek fenolik içerik miktarı hekzan ekstraktlarında görülmüşken, kloroform ekstraktlarında kayda değer miktarda fenolik içeriğe rastlanmamıştır. Ekstraktların toplam flavanoid içerikleri incelendiğinde ise methanol ekstraktlarında gallik asit eş değeri 18.2 mg/gr olarak belirlenirken, hekzan ve kloroform ekstraktlarında kayda değer miktarda flavanoid bulunamamıştır.

Literatür çalışmaları incelendiğinde *Echinops* cinsine ait birçok farklı takson ile yapılan çalışmalarla, *Echinops* cinsine ait taksonların flavonoidler alkaloidler, saponinler, fitosteroller, polifenoller, carotenoidler, sesquiterpenler, lactoneler, alkoller, lignanlar, asetilenik ve thiophen gibi bileşikler ve uçucu yağlar içerdiği belirtimleriştir. (Tadesse ve Abegaz, 1990; Sign ve Pandey, 1994; Hymete ve ark., 2005). Örneğin, Dawit ve Ahadu (1993), çalışmalarında *Echinops* cinsine ait bazı taksonların migren, kalp hastalıkları, bağırsak kurdu istilası, hemoroid ve diğer bazı hastalıkların tedavisinde kullanıldığı belirtimleriştir (Dawit & Ahadu, 1993). Bir başka *Echinops* türü ile yapılan çalışmada ise, flavonoid bileşenlerinin gram-negatif organizmalara karşı güçlü inhibitör etkiye sahip olduğu ve bu tür organizmalar dışında bazı bulaşıcı hastalıklara yol açan bakteriler üzerinde de *Echinops* cinsi türlerinin kullanışlı olduğunu; ayrıca mollusca'lar üzerinde %100 öldürücü etkiye sahip olduğu gözlemlenmiştir.

Echinops phaeocephalus'un antimikroiyal ve antioksidan aktivitesi ilk kez bu çalışma ile rapor edilmektedir. Araştırmamızda elde ettigimiz sonuçları incelendiğinde, antimikroiyal aktiviteye ve antioksidan değerlerin literatürde kabul edilen verilerle yakın değerler olduğunu görmüştür. Hekzan ve kloroform ekstraktlarının çalışılan 15 suş üzerinde de duyarlılık gösterdiği görülmüştür. Literatür incelendiğinde, antimikroiyal aktivite bakımından önemli değere sahip olan kantaron (*Hypericum perforatum L.*) bitkisinin etki göstermiş olduğu *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Bacillus cereus*, *Enterobacter aerogenes* gibi birçok insana patojen bakteri üzerinde etkiye sahip olduğu gözlemlenmiştir (Akgöz, 2015). Antioksidan içerik bakımından da oldukça zengin olduğu bilinen standartlardan olan BHT ve bitkiler ile *E. phaeocephalus* türünün antioksidan etkisi karşılaştırıldığında çalışılan ekstraktların antioksidan etkisi olduğu sonucuna ulaşılmıştır. Örneğin DPPH süpürme aktivitesi tayininde standart antioksidan olarak kullanılan BHT ile özellikle de metanol ve hekzan ekstraktlarından elde edilen sonuçlar kıyaslandığında, *E. phaeocephalus* türünün önemli derecede antioksidan değeri olabileceği görülmüştür. Sonuç olarak, *E. phaeocephalus* ekstraktlarının bakterilerin antibiyotik dirençlerini kırmada kullanılabilecek potansiyelleri bulunduğu ve *E. phaeocephalus* türünün içeriği biyoaktif moleküllerin belirlenmesi ve sonrasında da bu aktif bileşiklerin tıbbi olarak kullanılabilecek potansiyele sahip olabilecekleri bu çalışma ile vurgulanmıştır.

TEŞEKKÜR

Bu çalışma TÜBİTAK tarafından TBAG 106T526 nolu proje ile desteklenmiştir.

KAYNAKLAR

- Akgöz Y 2015. The Effects of *Hypericum* (Hypericacea) Species on Microorganisms: A review. International Research Journal of Pharmacy, 6(7): 390-399.
Ameya G, Gure A, Dessalegn E 2016. Antimicrobial Activity of *Echinops kebericho* Against Human Pathogenic Bacteria and Fungi. African Journal of Traditional Complement and Alternative Medicines, 13(6): 199-203.
Chang CC, Yang MH, Wen HM, Chern JC 2002. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. Journal of Food and Drug Analysis, 10(3): 178-182.
Dawit A, Ahadu A 1993. Medicinal Plantsand Enigmatic Health Practicesof Northern Ethiopia, Birhanena Selam, Addis Ababa, Ethopia 37–44.
Gamez-Meza N, Noriega-Rodriguez JA, Medina-Juarez LA, Ortega-Garcia J, Cazarez-Casanova R, Angulo-Guerrero O 1999. Antioxidant activity in soybean oil of extracts from Thompson grape bagasse. Journal of the American Oil Chemists Society, 76: 1445-1447.
Gezer K, Duru ME, Kivrak I, Turkoglu A, Mercan N, Turkoglu H, Gulcan S 2006. Free-Radical Scavenging Capacity and Antimicrobial Activity of Wild Edible Mushroom From Turkey. African Journal of Biotechnology, 5(20): 1924-1928.
Güner A, Aslan S, Ekim T, Vural M, Babaç MT (edlr.) 2012. Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler). Nezehat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayınevi, İstanbul.
Haslam E 1996. Natural polyphenols (vegetable tannins) as drugs: possible modes of action. Journal of Natural Products, 59: 205-15.
Hymete A, Iversen TH, Rohloff J, Erko B 2005. Screening of *Echinops ellenbeckii* and *Echinops longisetus* for Biological Activities and Chemical Constituents. Phytomedicine 12: 675-679.
NCCLS (National Committee for Clinical Laboratory Standards) 1997. Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests: Approved Standard Enclose -A 7. Wayne, PA,USA.
NCCLS (National Committee for Clinical Laboratory Standards) 1999. In Performance standards for antimicrobial susceptibility testing: 9th information supplement. Document M100-S9, Wayne, PA, USA.
Nissen N, Evans S 2012. Exploring the practice and use of Western herbal medicine: Perspectives from the social science literature. Journal of Herbal Medicine, 2: 6-15.
Singh RP, Pandey VB 1994. Further flavonoids of *Echinops niveus*. Fitoterapia, 65(4): 374.
Singleton VL, Rossi, JA 1985. Colorymetry of Total Phenolics with Phosphotungstic Acid Reagent. American Journal of Enology and Viticulture, 16:144-58.

Tadesse M, Abegaz B 1990. A review of the Genus *Echinops* (Composite, Craude) in Ethiopia with Notes on Phytogeography and Chemistry. Proceedings of the 12th Plenary Meeting of AETFAT, 4-10 September, Hamburg.

Toroğlu S, Keskin D, Vural C, 2012. Comparison of Antimicrobial Activity of *Echinops viscosus* subsp. *bithynicus* and *E. microcephalus* Leaves and Flowers Extracts from Turkey. International Journal of Agriculture and Biology, 14(4): 637-640.