



Tokat Çevresinde Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi ve Yenilebilir Bitkilerin Etnobotanik Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma

*¹Sibel Ulcay, ²Gülcan Şenel

¹Ahi Evran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Anabilim Dalı, Kırşehir, Türkiye, sibelulcay@gmail.com 

²Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Samsun, Türkiye, gsenel@omu.edu.tr 

Araştırma Makalesi

Geliş Tarihi: 19.11.2018

Kabul Tarihi: 09.04.2019

Öz

Bu çalışma, Tokat çevresinde yayılış gösteren ve ekonomik bakımdan önem arz eden bazı bitkilerin, etnobotanik özelliklerinin belirlenmesi amacıyla yürütülmüştür. Bu amaçla *Erodium cicutarium* L. LÂ'HERIT. (Geraniaceae), *Fumaria officinalis* L. (Papaveraceae), *Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae), *Stellaria media* L. VILL. subsp. *media* L. VILL (Caryophyllaceae), *Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae), *Rumex acetosella* L. (Polygonaceae), *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* L. (Asteraceae) olmak üzere toplam 7 takson incelenmiştir. Türler çiçekli dönemlerinde toplanmış, herbaryum örneği haline getirilmiştir. Yapılandırılmış ve yarı yapılandırılmış görüşme yöntemi kullanılarak yöre halkından bilgiler edinilmiştir. Bu amaçla 297 yöre insanı ile görüşülmüş ve katılımcıların özellikleri belirlenmiştir. Ayrıca, bitkilerin kullanım değerleri (UV) de hesaplanmıştır. Bitkilerin tümü, pişirilerek besin olarak tüketilmektedir. Geleneksel tedavide en fazla kullanılan *Stellaria media* subsp. *media*'dır. Bu bitkilerin hemoroid ve mide kanamalarında faydalı olduğu yöre halkı tarafından ifade edilmiştir. Ayrıca *Scandix pecten veneris* ve *Plantago lanceolata*'nın ağrı kesici, *Rumex acetosella*'nın kan şekerini düzenleyici, *Erodium cicutarium* sindirim sistemi organlarındaki yaraları iyileştirici, *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis*'in sindirim sistemini düzenleyici, *Fumaria officinalis*'in idrar söktürücü olarak geleneksel tedavide kullanıldığı ifade edilmektedir. Ayrıca bahsedilen türlerden çiçeklendikten sonra, hayvan yemi olarak da faydalanılmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Tıbbi Bitkiler, Yenilebilir Bitki, Etnobotanik, Tokat

An Ethnobotanical Study on Some Medicinal and Edible Plants Distributed Around Tokat in Turkey

*¹Sibel Ulcay, ²Gülcan Şenel

¹Ahi Evran University, Faculty of Agriculture, Department of Field Crops, Kırşehir, Turkey

²Ondokuz Mayıs University, Faculty of Science and Letters, Biology, Samsun, Turkey

Abstract

In this study, it is aimed to determine the local characteristics of some economically valuable plants distributed around Tokat. *Erodium cicutarium* (L.) LÂ'HERIT. (Geraniaceae), *Fumaria officinalis* L. (Papaveraceae), *Scandix pecten-veneris* L. (Apiaceae), *Stellaria media* (L.) VILL. subsp. *media* (L.) VILL (Caryophyllaceae), *Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae), *Rumex acetosella* L. (Polygonaceae), *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* L. (Asteraceae) were examined 7 taxa. Species were collected in flowering periods and transformed into herbarium specimens. Information was obtained from local people by using structured and semi-structured interview method. In addition, for this purpose, interviews were conducted with 297 local people between them and their demographic characteristics were determined. Usage values of plants (UV) were also calculated. All plants are consumed as food by cooking. Among the plants forming the research topic, the most commonly used *Stellaria media* subsp. *media* in traditional therapy. It is indicated by the local people that it is useful in hemorrhoids and stomach bleeding. It is stated that *Scandix pecten veneris* and *Plantago lanceolata* used as an analgesic, *Rumex acetosella* used as a blood glucose regulator, *Erodium cicutarium* used in ulcer treatment, *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* used as a digestive system regulator and *Fumaria officinalis* used as a diuretic in traditional therapy. All species are used as animal feed after flowering.

Keywords: Medicinal plants, Edible Plant, Ethnobotany, Tokat

*Sorumlu Yazar: Ahi Evran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Anabilim Dalı, Kırşehir, Türkiye, sibelulcay@gmail.com

Doi: 10.21541/apjes.485388

Tablo 1. Taksonlar hakkında genel bilgiler ve herbarium örneklerinin toplandığı yerler

Takson	Ömür	Çiçeklenme (ay)	Yükseklik (m)	Lokalite	Element	Herbarium No
<i>E. cicutarium</i>	Tek yıllık	3-5	558 m	Tatar Köyü (Pazar), Tokat Merkezi	Akdeniz	150S
<i>F. officinalis</i>	Tek yıllık	4-5	554 m	Menteşe Köyü (Pazar), Tokat-Geyras (Merkez)	Avrupa-Sibirya	178S
<i>P. lanceolata</i>	Çok yıllık	4-10	488 m	Tokat-Merkez, Taşlıçiftlik Mevkii	Avrupa-Sibirya	229S
<i>R. acetosella</i>	Çok yıllık	5-8	544	Çiftlik Köyü (Pazar-Tokat)	Kozmopolit	275S
<i>S. pecten veneris</i>	Tek yıllık	3-6	488 m	Tokat-Merkez, Taşlıçiftlik Mevkii	Avrupa-Sibirya	125S
<i>S. media subsp. media</i>	Tek yıllık	4-6	574 m	Pazar (Merkez), Tokat-Merkez	Avrupa-Sibirya	200S
<i>T. pratensis subsp. pratensis</i>	Tek, iki, çok yıllık	5-7	544m	Çiftlik Köyü (Pazar-Tokat)	Avrupa-Sibirya	225S

veriler ise frekans (yüzde) şeklinde sunulmuştur. Anlamlılık düzeyi $p < 0.05$ olarak alınmıştır. Morfolojik ve anatomik ölçümlerde standart sapma, ortalama, minimum ve maksimum değerler IBM SPSS V23 programı ile hesaplanmıştır [35].

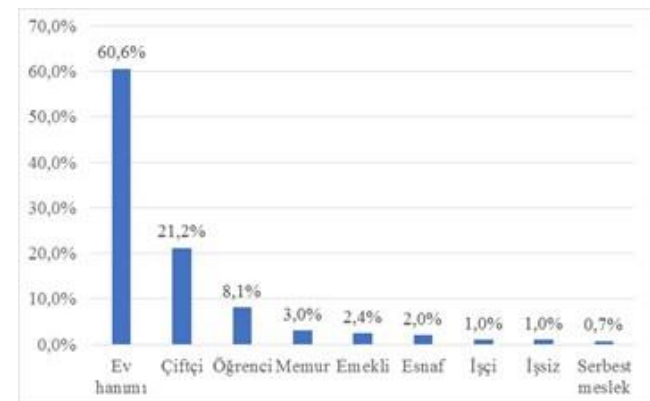
Bitkilerin kullanım sıklık (Informant consensus factor – ICF veya FIC) değerleri [33] hesaplanmıştır. $FIC = \frac{Nur - Nt}{Nur - 1}$ ile formüle edilmektedir. (Nur: Her bir tür için atıfta bulunma sayısı, Nt: Belirlenen toplam bitki sayısıdır. Bu metod bilgilerin homojenitesini kontrol etmektedir. FIC değeri yüksek çıkarsa (1'e yakın) topluluk için kriterler iyi seçilmiş veya bilgilendiriciler gerekli bilgiyi almış anlamına gelmektedir [36,37,38,39]. Belirli bir hastalığın tedavisinde etkili olduğu düşünülen tıbbi bitkiler daha yüksek FIC değerine sahiptir [22, 40]. Literatürde FIC veya ICF olarak katılmış olan Bilgi Veren Kişiler Arasında Fikir Birliği Faktörü Trotter and Logan tarafından UV olarak kısaltılmıştır. UV değeri de bölgede iyi bilinen türler arasındaki bağıntıyı göstermektedir. $UV = \frac{U}{N}$ ile formüle edilmektedir. UV: Başvurulan türlerin kullanım değeri, U: Tür başına düşen atıf sayısı, N: Bilgilendirici sayısı [33].

3. BULGULAR

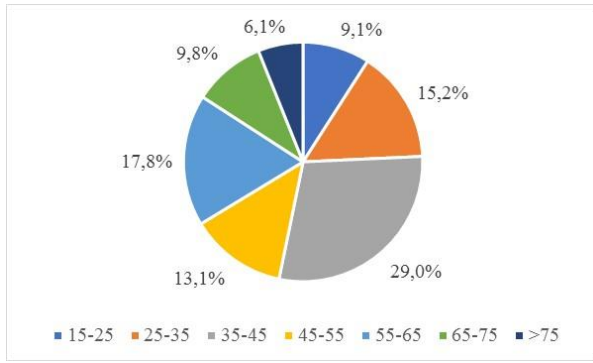
Çalışmamız 297 kişi ile gerçekleştirilmiştir. Katılımcıların demografik özellikleri tespit edilmiştir. Buna araştırmaya katılan bireylerde erkeklerin oranı %26.3 iken kadınların oranı %73.7'dir. Katılımcıların %82.4'ü evli ve %43.1'i ilkökul mezunudur (Şekil 2).

**Şekil 2.** Katılımcıların eğitim durumları

Köyde yaşayanların oranı %63.9 iken şehirde yaşayanların oranı %33.7'dir (Şekil 3). Ev hanımı olanların oranı %60,6 iken katılımcıların %21.2'si çiftçidir (Şekil 3).

**Şekil 3.** Katılımcıların meslekleri

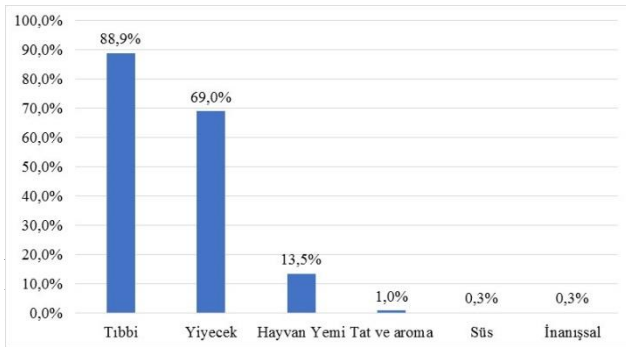
Katılımcıların yaşları ise daha çok 35-45'tir (Şekil 4).



Şekil 4. Katılımcıların yaş aralıkları

“Bitkileri kullanıyor musunuz?” sorusuna evet diyenlerin oranı %65.2 iken kısmen diyenlerin oranı %31.1 ve hayır diyenlerin oranı da %3.7’dir. Bitkileri temin etme yolu olarak doğadan kendisi toplayanların oranı %53.5 iken doğadan ve sadece satın alma yolu ile temin edenlerin oranı %34 ve satın alıyorum diyenlerin oranı da %12.5’tir. Bitkileri çarşıdan (pazar, aktar vb.) satın alanların oranı %34.4 marketten satın alanların oranı %5.3 market ve çarşıdan satın alanların oranı %29 yetiştiriciden satın alanların oranı %22.1 ve yetiştirici ile marketten satın alanların oranı da %9.2’dir

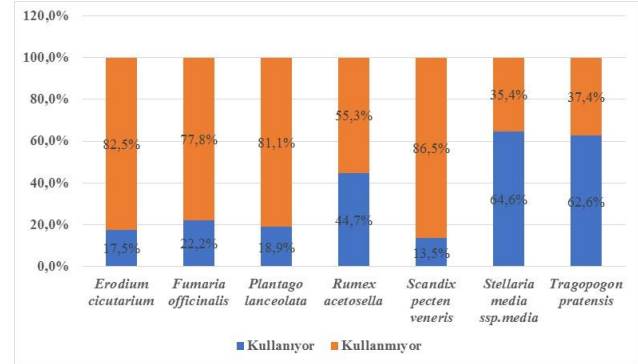
Katılımcıların %88.9’u söz konusu bitkilerden tıbbi amaçlı faydalandıklarını belirtirken, %69’u yiyecek, %13.5’i hayvan yemi, %1’i tat ve aroma, %0.3’ü süs ve %0.3’ü de inanişsal olarak yararlandıklarını belirtmişlerdir (Şekil 5). Bilgi kaynağı olarak yaşlı insanlardan bilgi aldığını belirtenlerin oranı %89.1 iken kitle iletişim araçlarından faydalananların oranı %45.6 ve arkadaşlarından bilgi alanların oranı da %3.7’dir. (Birden fazla cevap alındığı için toplamlar %100’den fazladır).



Şekil 5. Katılımcıların bitkileri kullanım amaçları

Söz konusu bitkilerinden *Erodium cicutarium*’un yöre halkı tarafından kullanım oranı %17.5 iken, *Fumaria officinalis* kullanım oranı %22.2, *Plantago lanceolata* kullanım oranı %18.9, *Rumex acetosella* %44.7, *Scandix pecten-veneris* %13.5, *Stellaria media* subsp. *media* %64.6 ve *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* kullanım oranı da %62.6 olarak elde edilmiştir (Şekil 6). *Erodium cicutarium*, *Fumaria officinalis*, *Plantago lanceolata* ve *Scandix pecten-veneris* kullanım oranları arasında fark yoktur ve en düşük kullanım oranı bu bitkilerde tespit edilmiştir. *Rumex acetosella* kullanım oranı da diğer tüm

bitkileri kullanım oranlarından farklıdır ve orta düzey bir kullanıma sahiptir. En yüksek kullanım oranı ise *Stellaria media* subsp. *media* ve *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis*’e aittir.



Şekil 6. Yöre halkının bitkileri kullanma oranları

Bitkileri kullanım oranların cinsiyetlere göre incelendiğinde *Erodium cicutarium* kullanım oranı erkeklerde %7.7 iken kadınlarda %21 olarak elde edilmiştir ve bu oranlar cinsiyete göre farklılık göstermektedir (p=0.008 p: istatistiksel anlamlılığı ifade eden hata miktarını gösterir.). *Fumaria officinalis* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.459). Erkeklerde kullanım oranı %19.2 iken kadınlarda %23.3 olarak elde edilmiştir. *Plantago lanceolata* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.565). Erkeklerde kullanım oranı %16.7 iken kadınlarda %19.6 olarak elde edilmiştir. *Rumex acetosella* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.133). Erkeklerde kullanım oranı %37.2 iken kadınlarda %47 olarak elde edilmiştir. *Scandix pecten-veneris* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.335). Erkeklerde kullanım oranı %16.7 iken kadınlarda %12.3 olarak elde edilmiştir. *Stellaria media* subsp. *media* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.135). Erkeklerde kullanım oranı %57.7 iken kadınlarda %67.1 olarak elde edilmiştir. *Tragopogon. pratensis* subsp. *pratensis* kullanım oranı cinsiyete bağlı değildir (p=0.062). Erkeklerde kullanım oranı %53.8 iken kadınlarda %65.8 olarak elde edilmiştir. Bitki adedi 7 olarak dikkate alındığında erkeklerin bu bitkilerden ortanca olarak üçünü kadınların ise dördünü kullandığı tespit edilmiştir. Erkek ve kadınların kullandıkları bitkilerin sayıları arasında fark yoktur (p=0.107). Eğitim seviyeleri ile bitkilerin kullanım oranları arasında bir ilişki bulunmamıştır (p>0.05).

Erodium cicutarium yöre halkı tarafından “tikencik, dikencik” olarak bilinmektedir. Mayıs ayından önce çiçeklenmeden yaprak ve dallar toplanır. “Pancar kavurması” adı verilen birden fazla bitkinin konulduğu yemekte kullanılır. Ayrıca yaprakları zeytinyağı ile pişirilip haftada bir iki kez yenilirse sindirim sistemini düzenlediği, mideyi rahatlattığı ifade edilmektedir. Bununla birlikte çiçekleri taze veya kurutulmuş olarak kullanılmaktadır. Bir çay kaşığı çiçek bir bardak kaynamış suda beş dakika demlenir, gargara yapılır. Günde üç kez

Tablo 2. Çalışılan bitkilerin etnobotanik özellikleri

Takson adı	Yöresel Adı	Kullanılan Kısım	Yöre Halkının Uygulama Biçimi	Yöresel Alanı	Kullanım	UV	Diğer etnobotanik özellikleri
<i>E. cicutarium</i>	Tikencik	Dal ve yaprak	Piştirilerek tüketilir.	Yiyecek		0,039	Yiyecek, hayvan yemi
		Çiçek	Bir çay kaşığı çiçek bir bardak kaynamış suda demlenerek gargara yapılır.	Tıbbi			
<i>F. officinalis</i>	Gelin tırnağı, gelin eli	Dal ve yaprak	Piştirilerek tüketilir.	Tıbbi		0,050	Yiyecek, hayvan yemi
			Kurutulmuş dallar ve yapraklar kaynatılarak içilir.	Tıbbi			
<i>P. lanceolata</i>	Bağa otu, sinir otu, sivilli ot	Yaprak	Çiğ olarak, ağrıyan bölgeye sarılır.	Tıbbi		0,042	Yiyecek, hayvan yemi
			Çiğ olarak açık yaraya üzerine konulur.	Tıbbi			
			Bir tatlı kaşığı kuru yaprak demlenerek içilir. Ayrıca mantar hastalığında haricen sürülür.	Tıbbi			
		Dal, yaprak	Bir tutam kuru yaprak ve dal karışımı, bir tutam mısır püskülü, kiraz sapı birlikte kaynatılarak içilir.	Tıbbi			
<i>R. acetosella-</i>	Kuzukulağı, ekşimcek	Dal ve yaprak	Çiğ olarak tüketilir.	Tıbbi		0,102	Tat ve aroma verici, yiyecek
			Bir bardak sıcak suda bir tutam kuru yaprak demlenerek, içilir.	Tıbbi			
<i>S. pecten veneris</i>	Tarak otu	Dal ve yaprak	Piştirilerek tüketilir.	Yiyecek		0,019	Tat ve aroma verici, hayvan yemi
			Suda haşlanarak ağrı olan bölgeye konulur.	Tıbbi			
<i>S. media</i> subsp. <i>media</i>	Cüce otu, serçe otu, kuşkuş, kuşdili	Çiçek ve yaprak	İki tatlı kaşığı çiçek ve yaprak karışımı, kaynamış sıcak suda demlenerek, içilir.	Tıbbi		0,148	Yiyecek, hayvan yemi (hayvanın sütünü artırır.)
<i>T. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Tekel otu, yemlik	Dal, yaprak	Piştirilerek tüketilir.	Yiyecek		0,143	Hayvan yemi

Tablodaki ifadelerin tümü yöre halkı tarafından söylenmiştir. Modern tıbbın tavsiyeleri değildir.

kullanıldığında ağız yaralarını iyileştirdiği yöre halkı tarafından bildirilmektedir. Bitki bütün olarak hayvan yemi olarak da kullanılmaktadır. Hayvanlarda süt arttırdığı düşünülmektedir. *Erodium cicutarium* taksonunun UV değeri 0.039'dur (Tablo 2). *Fumaria officinalis* taksonu yöre halkı tarafından "gelin tırnağı, gelin eli" gibi isimlerle bilinmektedir. Yine çiçeklenmeden önceki dönemde türün dal ve yaprakları zeytinyağı ve bulgurla pişirilerek yenilir. Bu şekilde tüketildiğinde hazmı kolaylaştırdığı, idrar söktürdüğü ifade edilmektedir. Haftada iki üç defa tekrarlanmalıdır. İlk çıktığı zamanlarda yapraklar toplanır ve kurutulur. Bir tatlı kaşığı kadar kuru yaprak bir su bardağı kadar suda haşlanır ve suyu içilir. Çiçeklendikten sonra ise hayvan yemi olarak kullanılır. *Fumaria officinalis* taksonunun UV değeri 0.050'dir (Tablo 2).

Tokat ve çevresinde *Plantago lanceolata* "bağa otu, sinir otu, sivilli ot" olarak bilinmektedir. Türün ilk çıkan yaprakları "pancar kavurması" isimli yemeğe katılmaktadır. Burkulan veya vücutta ağrı olan herhangi bölgeye üç dört yaprak çiğ olarak sarılır. Bu şekilde ağrı kesici olarak etki gösterdiği, açık yaralarda da yine aynı yöntemle iyileştirme etkisi olduğu yöre halkı tarafından söylenmiştir. Yedi sekiz yaprak açık yara üzerine konularak yöresel olarak tedavi yapılır. Kurutulmuş olan yaprak bir tatlı kaşığı kadar kaynamış olan suda demlenir ve içilir. Sabah akşam içildiğinde tansiyonu ve kan şekerini düzenlediği, idrar söktürdüğü, bağırsak iltihaplarını giderdiği, bu şekilde elde edilen suyunun, mantar hastalığının iyileştirilmesinde kullanıldığı ifade edilmektedir. Kurutulmuş dal ve yaprak karışımı mısır puskülü ile kaynatılıp bir su bardağı kadar sabah akşam içildiğinde damar tıkanıklığını açtığını yöre halkı belirtmektedir. *Plantago lanceolata* taksonunun UV değeri 0.042 (Tablo 2).

Rumex acetosella taksonu yörede "kuzukulağı, ekşimcek" olarak adlandırılmaktadır. Genellikle çiğ olarak tüketilir. Özellikle nezle olan kişilerin günde üç kez *Rumex acetosella* yapraklarını tüketmesi gerektiği halk tarafından söylenmektedir. Yine yapraklar sabah ve akşam yenildiğinde prostat büyümesini tedavi ettiği, tansiyonu ve kan şekerini düzenlediği düşünülmektedir. Dallar ve yapraklar kurutulup bir tatlı kaşığı kadar kaynatılmış suda demlenip, sabah akşam içildiğinde böbrek taşı düşürdüğü söylenmektedir. Bu bitki yörede özellikle salatalarda tüketilmekte ya da tat ve aroma verici olarak değerlendirilmektedir. *Rumex acetosella* türünün UV değeri ise 0.102'dir (Tablo 2).

Scandix pecten-veneris yörede "tarak otu" olarak bilinmektedir. Kullanılan kısımları çiçeklenmeden önce ilk çıkan yapraklar ve dallardır. Dallar ve yapraklar yağda kavrulup yendiğinde karın ağrısını geçirdiği, hazımsızlığa iyi geldiği ifade edilmektedir. Yine dallar ve yapraklar az bir suda hafifçe haşlanır. Vücudun herhangi bir yerinde ağrı olduğu zaman ağrıyan bölgeye ılık konulup bekletildiğinde ağrı kesici özellik gösterdiği belirtilmektedir. İlk çıkan yaprakları salatalara tat ve aroma verici olarak da kullanılmaktadır. Türün UV değeri 0.019'dur (Tablo 2).

Stellaria media subsp. *media* taksonu yörede ise "Cüce otu, serçe otu, kuşkuş, kuşdili" gibi isimlerle bilinmektedir. İlk çıkan yapraklar ve dallar toplanıp "pancar kavurması" adı verilen yemeğin içine katılır. Bulgurla zeytinyağı ile kavrulup yenilir. Çiçeklendikten sonra kurutulmuş olarak veya taze çiçekleri kullanılmaktadır. İki tatlı kaşığı çiçek yaprak karışımı kaynamış sıcak suda demlenir ve içilir. Günde üç dört kez kullanıldığında hemoroidi iyileştirdiği. Ve aynı şekilde kullanıldığında mide kanamalarına da iyi geldiği yöre halkı tarafından bildirilmektedir. Ayrıca hayvanlarda süt arttırmak amacıyla yem olarak da kullanılmaktadır. *Stellaria media* subsp. *media* taksonunun UV değeri 0.148'dir (Tablo 2).

Tragopogon pratensis subsp. *pratensis* yörede "tekel otu, yemlik" olarak bilinen bitki "pancar kavurması" denilen yemeğe katılır. Yine diğer türlerde olduğu gibi çiçeklenmeden önceki dönemde ilk çıkan yapraklar ve dallar zeytinyağı ile pişirilir. Haftada bir iki kez yenildiğinde sindirim sistemi düzenlediği ve mideyi rahatlattığı yöre halkı tarafından ifade edilmektedir. Yine diğer türlerde olduğu gibi çiçeklenmeye doğru hayvan yemi olarak kullanılmaktadır. *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* taksonunun UV 0.143'tür (Tablo 2).

4. DEĞERLENDİRME VE SONUÇ

Etnobotanik açıdan Tokat ve çevresindeki, araştırma konumuzu oluşturan bitkiler detaylı bir şekilde incelenmiştir. Yüz yüze veya anketler aracılığıyla 297 kişi ile görüşülmüştür. Bu kişilerin %73'ü kadın, % 82'si evli, %43'ü ilköğretim mezunu, %63'ü köyde ikamet etmekte ve %60'ı ev hanımıdır. Yörede bitkilerden %89 oranında tıbbi, %69 oranında ise yiyecek amaçlı yararlanıldığı tespit edilmiştir. Katılımcıların %17.5'i *Erodium cicutarium*'u, %18.9'u *Fumaria officinalis*'i, %44.7'si *Plantago lanceolata*, %13.5'i *Scandix pecten veneris*'i, %64.6'sı *Stellaria media* subsp. *media*'yı, %62'si ise *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis*'i kullanmaktadır.

Araştırma konusu olan bu bitkilerin bazıları ülkemizin farklı bölgelerinde de kullanılmaktadır. Örneğin; *Scandix pecten-veneris* Alaçehir'de (Manisa) solunum yolları rahatsızlıklarında kullanılmaktadır [41]. *Plantago lanceolata* Uşak ve çevresinde sinirli ot olarak bilinmekte, ağız ve üst solunum yolları enfeksiyonlarında gargara şeklinde göz iltihaplarında damla yaralarının iyileştirilmesinde ise lapa şeklinde kullanılmaktadır [7]. Benzer uygulama Pakistan'da da yapılmaktadır. Yağda yapılan macun eklemlemlere uygulandığında ağrıyı kestiği ifade edilmektedir [42]. *Plantago lanceolata*'nın çiğ şekilde ağrı kesici olarak kullanılması bizim çalışmamızda ileri sürülmüştür. Yine mantar hastalığında kullanılması ile ilgili de literatürde herhangi bir çalışmaya rastlanılmamıştır. Pakistan'da hardal yağında pişirilerek eklem ağrısı tedavisi için kullanılmaktadır [42]. *Rumex acetosella* ise Uşak ve çevresinde "Eşki kulak" olarak bilinmektedir. İştah açıcı ve kan temizleyici olduğu düşünülmekte tüketilmektedir [7]. Deniz ve ark. [7] Baytop [9] Şimşek ve ark. [43] "ekşimcek,

ekşikulak, ekimenek, tırşak” adları ile *R. acetosella*’nın bulunduğunu, bitkinin ekşi yapraklarının salatalarda kullanıldığını belirtmişlerdir. Köklerinin ise idrar arttırıcı, safra söktürücü ve ateş düşürücü etkilerinin olduğu düşünülmektedir [9]. Bu kullanım Tokat yöresinde kullanımı ile paralellik göstermektedir. *R. acetosella* Ergan Dağı ve çevresinde (Erzincan) kuzukulağı olarak bilinmektedir. Tokat’taki kullanımına benzer şekilde, yaprakları çığ olarak yenilmekte veya salatalarda kullanılmaktadır. Bağırsak çalıştırma özelliği de bulunmaktadır [44]. *R. acetosella* kurtulmuş yapraklarının demlenip içildiğinde böbrek taşı düşürdüğü ilk defa çalışmamızla ifade edilmiştir. *Tragopogon buphtalmoides* var. *buphtalmoides* türü de Ergan Dağı ve çevresinde, (Erzincan) tıpkı *T. pratensis* subsp *pratensis* gibi yemlik olarak adlandırılmakta ve gıda olarak tüketilmektedir [44] *Erodium cicutarium*’un ağız yaralarını iyileştirdiği çalışmamızda ifade edilmiş, daha önce bu konu ile ilgili bir çalışmaya rastlanılmamıştır. Lis-Bİchin [45] *Erodium cicutarium*’un çiçeklenmeden önceki dönemde toplanan yapraklarının uçucu yağ bakımından zengin olduğunu ortaya koymuştur. Radulovic ve ark. [46] *Erodium cicutarium*’un yaprak ve gövdesinde bulunan uçucu yağları araştırmışlar ve bitkinin yüksek oranda yağ asidi içerdiğini tespit etmişlerdir. Ayrıca Radic ve ark [47] bulunan bu uçucu yağların yüksek antibakteriyel etki gösterdiklerini belirtmişlerdir. *Erodium cicutarium* subsp. *cicutarium*’un kabızlık için kullanıldığı Çakılcıoğlu ve Türkoğlu [48] tarafından belirtilmiştir. Demirici ve Özhatay tarafından [49] Kahramanmaraş’ta *Fumaria officinalis*’in şahtere olarak bulunduğu, pişirilerek yenildiğinde kan şekerini düşürdüğü bildirilmektedir. Özenç [50] taksonun fenolik ve flavonoid maddelerce zengin olduğunu, doğal bir antioksidan özellik gösterdiğini ve elde edilen sonuçların “tıp, farmasötik ve gıda sanayinde potansiyel antioksidan olarak kullanılabilirliği” olduğunu söylemektedir. Tirtash ve ark. [51] *Fumaria* türlerinin halk arasında sindirim sistemi düzenleyici, cilt rahatsızlıklarını giderici etkisi olduğunu ifade etmektedir Çalışmamızda kullanım değerlerine (UV) baktığımız zaman yöre halkı tarafından en çok başvurulan türün *Stellaria media* subsp. *media* (0.148) olduğu görülmektedir. Sargin ve ark. [41] yaptıkları bir çalışmada *Stellaria media* UV değerini 0.11 olarak belirlemişlerdir. İkinci sırada ise *Tragopogon pratensis* (0.143) yer almaktadır. *Tragopogon pratensis* subsp *pratensis* ile ilgili etnobotanik bulgular ve UV değeri ilk defa çalışmamızda ortaya konulmuştur. En düşük kullanım oranı ise *Scandix pecten-veneris* (0.019) aittir. Çalışma konumuzu oluşturan türlerin yaprak, dal, çiçek, otsu gövde gibi kısımlarından faydalanılmaktadır. Daha çok demleme şeklinde metot kullanıldığı görülmüştür. Çakılcıoğlu ve Türkoğlu[52] Sivrice (Elazığ)’de yaptıkları bir çalışmada demlemenin metodunun çok kullanıldığını ortaya koymuşlardır.

Türlerin ekonomik ve tıbbi bakımdan değer taşıması nedeni ile çalışmamızın sonuçları, hem bilimsel, hem de uygulamaya dönük olarak önemli bulgular ortaya koymaktadır. Araştırmamıza konu olan bu taksonların Tokat’ta kullanımı oldukça yaygındır. Bu bağlamda geleneksel tedavide yöre halkı tarafından kullanılan türlerin

toplumsal sağlığın korunmasında önemli olacağını düşünmekteyiz. Bu çalışma, bu alanda bir başlangıç olup; söz konusu bitkilerin tıbbi ve farmakolojik özellikleri üzerinde daha detaylı çalışmalar yapılması gerektirmektedir.

KAYNAKÇA

- [1]. H. Birand, “Türkiye Bitkileri”, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Yayınları Um.58, Botanik. 1, Ankara, 1952.
- [2]. M. Avcı, “Türkiye’nin Flora Bölgeleri ve Anadolu Diyagonaline Coğrafi Bir Yaklaşım”, Türk Coğrafya Dergisi 28. 225-248, 1993.
- [3]. A. Güner, S. Aslan, T. Ekim, M. Vural ve M. T. Babaç, “Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)”, Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayını, 2012.
- [4]. G. Eken ve M. Ataol, “Türkiye’nin Biyocoğrafyası. Türkiye’nin Önemli Doğa Alanları”, Cilt 1 sayfa 24-28. Türkiye’nin Önemli Doğa Alanları Derneği Ankara. Baskı: Mas Matbaacılık, İstanbul, 2006.
- [5]. G. Kendir ve A. Güvenç, “Etnobotanik ve Türkiye’de Yapılmış Etnobotanik Çalışmalara Genel Bir Bakış”, Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Cilt 30, Sayı 1 ss. 49-80, 2010.
- [6]. E. Tuzlacı and E. Tolon “Turkish folk medicinal plants, Part III: Şile (İstanbul)”, Fitoterapia; 71: 673-685, 2000.
- [7]. L. Deniz, A. Serteser ve M. Kargıoğlu, “Uşak Üniversitesi ve Yakın Çevresindeki Bazı Bitkilerin Mahalli Adları ve Etnobotanik Özellikleri”, AKÜ Fen Bilimleri Dergisi, 1 57–72, 2010.
- [8]. S. Diksha and B. Amla, “Ethnobotany and ethnopharmacology-past, present and future”, International Journal of Pharmaceutical Innovations, 1,86-92, 2011
- [9]. T. Baytop, Therapy with Medicinal Plants in Turkey (Past and Present). Istanbul University Publications, İstanbul, 1999.
- [10]. T. Tütenocaklı, “Ayvacık (B1, Çanakkale) ve Çevresinin Etnobotaniği”, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Çanakkale, 2002.
- [11]. M. Heinrich, J. Barnes, S. Gibbons and E.M. Williamson, “Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy”, Churchill Livingstone, Edinburgh, 2004.
- [12]. Ş. Yıldırım, “Etnobotanik ve Türk Etnobotaniği” Kebikeç. İnsan Bilimleri İçin Kaynak Araştırmaları Dergisi, Yıl: 9 Sayı: 17. Sayfa 175-194, 2004.
- [13]. E. Sezik, M. Tabata, E. Yeşilada, G. Honda, K. Goto and Y. Ikeshiro, “Traditional medicine in Turkey I Folk medicine in North-East Anatolia”, Journal of Ethnopharmacology, 35, 191–196, 1991.
- [14]. E. Sezik, E. Yeşilada, M. Tabata, G. Honda, Y. Takaishi, F. Tetsuro, T. Tanaka and Y. Takeda, “Traditional Folk Medicine in Turkey”, VIII. Folk Medicine in East Anatolia; Erzurum, Erzincan, Ağrı, Kars, Iğdır Provinces, Economic Botany, 51: 195-211, 1997.
- [15]. F. Ertuğ, “An ethnobotanical study in Central Anatolia (Turkey)”, Economic Botany, 54: 155-182, 2000.

- [16]. E. Tuzlacı and E. P. Aymaz, "Turkish folk medicinal plants, Part IV: Gönen (Balıkesir)", *Fitoterapia*; 72: 323-343, 2001.
- [17]. F. Özgökçe and H. Özçelik, "Ethnobotanical Aspects of Some Taxa in East Anatolia (Turkey)", *Economic Botany*, 58 (4): 697-704, 2004.
- [18]. F. Güneş and N. Özhatay, "An ethnobotanical study from Kars (Eastern) Turkey", *Biological Diversity and Conservation*, 4: 30-41, 2011.
- [19]. R. Polat and F. Satıl, "An ethnobotanical survey of medicinal plants in Edremit Gulf (Balıkesir-Turkey)", *Journal of Ethnopharmacology*, 139: 626-641, 2012.
- [20]. M. Korkmaz, "Kelkit (Gümüşhane) Aktarlarında Satılan Tıbbi Bitkilerin Etnobotanik Özellikleri", *Cilt 18, Sayı 3*, 2014.
- [21]. Y. Z. Kocabaş, N. Çömlekçioğlu ve A. İlçim, "Bazı Odunsu Bitki Türlerinin Kahramanmaraş İl Merkezi Ölçeğinde Etnobotanik Yönleri", *Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma Dergisi Sayı: 12, Sayfa: 60-69*, 2016.
- [22]. E. B. Yeşilyurt, I. Şimşek, G. Akaydın and E. Yeşilada, "An ethnobotanical survey in selected districts of the Black Sea region (Turkey)", *Turk J Bot* 41: 47-62, 2017.
- [23]. G. Bulut, Z. Haznedaroğlu, A. Doğan, H. Koyu and E. Tuzlacı, "An ethnobotanical study of medicinal plants in Acipayam (Denizli-Turkey)", *Journal of Herbal Medicine*, Volume 10, Pages 64-81, 2017.
- [24]. P.H. Davis, "Flora of Turkey and the East Aegean Islands", *Edinburgh University Press. vol I, sayfa 15,88-246*, 1965.
- [25]. P.H. Davis, "Flora of Turkey and the East Aegean Islands", *Edinburgh University Press. vol II, sayfa 15,88-246*, 1966.
- [26]. P.H. Davis, *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, *Edinburgh University Press. vol. VII-page 15-216-265-450- 513*, 1967.
- [27]. P.H. Davis, "Distribution Patterns in Anatolia with Particular Reference to Endemism" *Plant Life of South - West Asia* (Ed. P.H. Davis, P.C. Harper, I.C. Hedge) *Published by The Botanical Society of Edinburgh p.p 15-28*, 1971.
- [28]. P.H. Davis, "Flora of Turkey and the East Aegean Islands", *Edinburgh University Press. vol. IV-page 1*. 1972.
- [29]. P.H. Davis, "Flora of Turkey and the East Aegean Islands", *Edinburgh University Press. vol. V-page 15-216-265-450- 513*, 1975.
- [30]. P.H. Davis, *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, *Edinburgh University Press. vol. VII-page 505-513*, 1982.
- [31]. P.H. Davis, R.R. Mill and K. Tan, (Eds.) "Flora of Turkey and the East Aegean Islands", *Vol. 10. Edinburgh University Press, Edinburgh*, 1988.
- [32]. K.N. Denzin, "The Research Act: A Theoretical Introduction to Sociological Methods (3rd edit.)", *New Jersey: Prentice-Hall, Inc.* 1989.
- [33]. R. Trotter and M. Logan, "Informant consensus: a new approach for identifying potentially effective medicinal plants, In *plants in indigenous Medicine and Diet: Biobehavioural Approaches*, ed. Nina L. Etkin", *Redgrave publishers, Bedford Hills, NY. pp.91-112*, 1986.
- [34]. Ş. Büyüköztürk, "Sosyal Bilimler İçin Veri Analizi El Kitabı", *Pegem Akademi Yayınları, Ankara*, 2016.
- [35]. J. Pallant, "SPSS Survival Manual, A Step by Steps Guide to Data Analysis", *Open University Press, Berkshire, England*, 2007.
- [36]. S. Akerreta, R.Y. Cavero and M.I. Calvo, "First comprehensive contribution to medical ethnobotany of Western Pyrenees", *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 3, 26, 2007.
- [37]. F.U. Afifi, and B. Abu-Irmaileh, "Herbal medicine in Jordan with emphasis on less commonly used medicinal herbs", *Journal of Ethnopharmacology*, 72, 101-110, 2000.
- [38]. G. Kloutosos, D.G. Balatsouras, A.C. Kaberos, D. Kandiloros, E. Ferekidis and C. "Economou, Upper airway edema resulting from use of *Ecballium elaterium*", *The Laryngoscope* 111, 1652-1655, 2001.
- [39]. B.E. Abu-Irmaileh and F.U. Afifi, "Herbal medicine in Jordan with special emphasis on commonly used herbs", *Journal of Ethnopharmacology*, 89, 193-197, 2003.
- [40]. T. Teklehaymanot and M. Giday, "Ethnobotanical study of medicinal plants used by people in Zegie Peninsula, northwestern Ethiopia", *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 3, 12, 2007.
- [41]. S.A. Sargın, E. Akçicek and S. Selvi, "An ethnobotanical study of medicinal plants used by the local people of Alaşehir (Manisa) in Turkey. *Journal of Ethnopharmacology* 150. 860-874, 2013.
- [42]. M. Ajaib, S.K. Haider, A. Zikrea and M.F. Siddiqui, "Ethnobotanical Studies of Herbs of Agra Valley, Parachinar, Upper Kurram Agency, Pakistan, *Int. J. Biol. Biotech*, 11 (1): 71-83, 2014.
- [43]. I. Şimşek, F. AYTEKİN, E. Yeşilada, and S. Yıldırım, "An ethnobotanical survey of the Beypazarı, Ayaş, and Güdül District towns of Ankara Province (Turkey)", *Econ Bot* 58: 705-720, 2004.
- [44]. M. Korkmaz ve Z. Alpaslan, "Ergan Dağı'nın (Erzincan-Türkiye) etnobotanik özellikleri", *Bağbahçe Bilim Dergisi*, 1 (3) : 1-31, 2014.
- [45]. M. Lis-Balchin, "The Essential Oils of *Pelargonium grossularioides* and *Erodium cicutarium* (Geraniaceae)", *J. Essent. Oil Res*, 5, 317-318, 1993.
- [46]. N. Radulovic, M. Dekić, Z.S. Radić and R. Palić, "Volatile constituents of *Erodium cicutarium* (L.) L' Hérit. (Geraniaceae) Cent. Eur", *J. Biol.* 4(3), 404-410, 2009.
- [47]. Z.S. Radić, L. Čomić, N. Radulović, M. Dekić, V. Randelović and O. Stefanović, "Chemical composition and antimicrobial activity of *Erodium* species: *E. ciconium* L. *E. cicutarium* L. and *E. absinthoides* Willd. (Geraniaceae)", *Chemical Papers- Slovak Academy of Sciences* 64(3):368-377, 2010.
- [48]. U. Çakılcıoğlu, S. Khatun, İ. Türkoğlu ve Ş. Hayta, "Ethnopharmacological survey of medicinal plants in Maden (Elazığ-Turkey)", *Journal of Ethnopharmacology*, 137: 469-486, 2011.
- [49]. S. Demirci and N. Özhatay, "An ethnobotanical study in Kahramanmaraş (Turkey; Wild plants used for medical purpose in Andırın, Kahramanmaraş)", *Turk J. Pharm. Sci.* 9 (81), 75-92, 2012.

- [50]. B. Özenç, “*Fumaria officinalis*’in Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi”, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya, 2011.
- [51]. F.H.M. Tirtash, M. Keshavarzi and F. Fazeli, “Antioxidant Components of *Fumaria* Species (Papaveraceae)”, International Journal of Biological,

- Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering Vol:5, No:2, 2011.
- [52]. U. Çakılcıoğlu and İ. Türkoğlu, “An ethnobotanical survey of medicinal plants in Sivrice (Elazığ)”, Journal of Ethnopharmacology 132, 165-175, 2010.