



**SİLLE (SELÇUKLU/KONYA) VE ÇEVRESİNİN ETNOBOTANİK
ÖZELLİKLERİ**

Dilek KOLİT

**YÜKSEK LİSANS TEZİ
BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI**

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

EKİM 2022

ETİK BEYAN

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kurallarına uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmada;

- Tez içinde sunduğum verileri, bilgileri ve dokümanları akademik ve etik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
- Tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
- Tez çalışmada yararlandığım eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi,
- Kullanılan verilerde herhangi bir değişiklik yapmadığımı,
- Bu tezde sunduğum çalışmanın özgün olduğunu,

bildirir, aksi bir durumda aleyhime doğabilecek tüm hak kayıplarını kabullendiğimi beyan ederim.

Dilek KOLİT

05/10/2022

SİLLE (SELÇUKLU/KONYA) VE ÇEVRESİNİN ETNOBOTANİK ÖZELLİKLERİ
(Yüksek Lisans Tezi)

Dilek KOLİT

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Ekim 2022

ÖZET

Bu araştırma, 2021-2022 yıllarında Sille’de (Konya) gerçekleştirilen etnobotanik bir araştırmadır. Çalışmanın amacı Sille’de yaşayan yerel halkın bitkileri günlük yaşamda etnobotanik açıdan hangi amaçlarla ve nasıl kullandıklarını belirlemektir. Yapılan çalışmada 43 familyaya ait 99 bitki taksonu belirlenmiştir. Etnobotanik özellikleri belirlenen bitkiler; gıda, tıbbi, hayvan yemi, el sanatları, boya, yakacak ve süs olarak belirlenmiştir. İçerdikleri bitki sayısına göre büyük familyalar sırayla Compositae (Asteraceae) 13, Rosaceae 13, Gramineae (Poaceae) 6, Labiatae (Lamiaceae) 4, Umbelliferae (Apiaceae) 3, Liliaceae 4 ve Malvaceae 4’tür. Lamiaceae, Asteraceae, Rosaceae ve Apiaceae tıbbi amaçlarla en fazla kullanılan familyalar olarak tespit edilmiştir. Çalışmada tıbbi bitkilerin kullanım değeri (UV) ve FIC değerleri hesaplanmıştır. Tıbbi bitkiler arasında UV değeri en yüksek (0,73) *Thymus sipyleus* Boiss. (sipil kekiği) olarak tespit edilmiştir. Tıbbi kullanımda en yüksek FIC değeri ise Akciğer hastalıkları (0,94) olarak tespit edilmiştir.

Bilim Kodu : 20306
Anahtar Kelimeler : Etnobotanik, Konya, Bitki-insan ilişkileri, Sille
Sayfa Adedi : 69
Danışman : Prof. Dr. Murat EKİCİ
İkinci Danışman : Prof. Dr. Osman TUGAY

ETHNOBOTANIC FEATURES OF SİLLE (SELÇUKLU/KONYA) AND ITS
SURROUNDINGS

(M. Sc. Thesis)

Dilek KOLİT

GAZİ UNIVERSITY
GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES

October 2022

ABSTRACT

This study is related to ethnobotany work realized at the Sille (Konya) Region between 2021-2022. The aim of this study is to determine what the purposes are and how the local people living in Sille use natural plants in terms of ethnobotany. In this study, 99 plant materials have been collected relevant in 43 families. Plants with ethnobotanical values are determined for food, medicinal plants, handicrafts, firewood, fodder, ornament, paint. The largest families according to the number of plant that in the research area are as follows: Compositae (Asteraceae) 13, Rosaceae 13, Gramineae (Poaceae) 6, Labiatae (Lamiaceae) 4, Umbelliferae (Apiaceae) 3, Liliaceae 4 and Malvaceae 4. Lamiaceae, Asteraceae, Rosaceae and Apiaceae were determined to be the most used families for medicinal purposes. In the study, use value (UV) and FIC values of medicinal plants were calculated. Among the medicinal plants, *Thymus sipyleus* Boiss. has the highest UV value (0.73). The highest FIC value in medical use was determined as Lung diseases (0.94).

Science Code : 20306
Key Words : Ethnobotany, Konya, plant-people relations, Sille
Page Number : 69
Supervisor : Prof. Dr. Murat EKİCİ
Second Supervisor : Prof. Dr. Osman TUGAY

TEŞEKKÜR

Lisans ve lisansüstü eğitimim boyunca değerli bilgileriyle bana yol gösteren, fikirlerimi destekleyerek çalışmalarımda beni cesaretlendiren, tez çalışması boyunca her türlü yardımını ve desteğini esirgemeyen, değerli hocam tez danışmanım Prof. Dr. Murat EKİCİ'ye,

Lisansüstü eğitimim boyunca bilgi ve görüşlerinden her zaman yararlandığım, tez çalışması boyunca her türlü yardımını ve desteğini esirgemeyen değerli hocam ikinci tez danışmanım Prof. Dr. Osman TUGAY'a,

Tez süresince bana destek olan Silile Mahallesinde 36 yıl muhtarlık yapmış Musa ÇELİKTAŞ'a,

Her zaman yanımda olup, güç veren, sabırla, şefkatle, koşulsuz sevgilerini ve desteklerini sınırsız hissettiğim canım aileme,

Kızı olmaktan her zaman gurur duyduğum, hayatta ayaklarımın üzerinde dimdik durmayı öğrendiğim, yanımda olamasada varlığını her zaman yanımda hissettiğim canım BABAMA... çok teşekkür ederim.

İÇİNDEKİLER

	Sayfa
ÖZET	iv
ABSTRACT.....	v
TEŞEKKÜR.....	vi
İÇİNDEKİLER	vii
ÇİZELGELERİN LİSTESİ.....	ix
ŞEKİLLERİN LİSTESİ.....	x
RESİMLERİN LİSTESİ	xi
SİMGELER VE KISALTMALAR.....	xii
1. GİRİŞ.....	1
2. LİTERATÜR ARAŞTIRMASI	3
3. GENEL BİLGİLER	5
3.1. Araştırma Alanının Genel Tanıtımı	5
3.1.1. Sille adının kökeni	6
3.2. Coğrafi Durumu	6
3.2.1. İklim.....	6
3.2.2. Hidroloji.....	6
3.2.3. Topografik yapı	7
3.3. Kültürel Özellikler	8
3.3.1. Sille mutfağı	8
3.3.2. Gavinna.....	9
3.3.3. Sille halıları.....	10
4. MATERYAL VE METOT	11
5. BULGULAR	13
6. SONUÇ VE ÖNERİLER	45

	Sayfa
KAYNAKLAR	55
EKLER.....	61
ÖZGEÇMİŞ.....	69

ÇİZELGELERİN LİSTESİ

Çizelge	Sayfa
Çizelge 4.1. Kaynak kişilerin demografik özellikleri	11
Çizelge 6.1. Etnobotanik özellikleri belirlenen taksonların listesi	45
Çizelge 6.2. Çalışma alanında tıbbi olarak kullanılan taksonların kullanım değeri	49
Çizelge 6.3. Çalışma alanında kullanılan tıbbi bitkilerin FIC değeri	52

ŞEKİLLERİN LİSTESİ

Şekil	Sayfa
Şekil 3.1. Silile konum haritası	5
Şekil 3.2. Silile topografik harita	8

RESİMLERİN LİSTESİ

Resim	Sayfa
Resim 3.1. Silile barajı.....	7
Resim 3.2. Calla yemeği	9
Resim 3.3. Gavinna.....	10

SİMGELER VE KISALTMALAR

Bu çalışmada kullanılmış simgeler ve kısaltmalar, açıklamaları ile birlikte aşağıda sunulmuştur.

Simgeler

Açıklamalar

cm	Santimetre
mm	Milimetre
m	Metre
km	Kilometre
%	Yüzde
°C	Santigrat derece

Kısaltmalar

Açıklamalar

ICEB	Uluslararası Etnobotanik Kongresi
KNYA	Selçuk Üniversitesi Fen Fak. Herbaryumu
GAZI	Gazi Üniversitesi Fen Fak. Herbaryumu
subsp.	Alt tür
var.	Varyete

1. GİRİŞ

İnsanlar var olduğu günden bu zamana kadar etrafındaki canlı ve cansız pek çok varlık ile karşılıklı ilişki içerisinde bulunmuş, yiyecek, giyecek gibi birçok özelliklerinden faydalanmıştır. İlk dönemlerden kalan arkeolojik sonuçlara göre insanoğlu öncelikle besin gereksinimleri ve sağlık sorunlarına çözüm bulmak için bitkilerden yararlanmıştır. İlk zamanlarda elde ettikleri tecrübeler ile bu bilgiler daha sonra kullanım alanlarında meydana gelen farklılık ve gelişmelerle bugüne kadar gelmiş ve etnobotanik çalışmaların değer kazanmasına neden olmuştur (Koçyiğit, 2005).

Etnobotanik terimi, John W. Harshberger tarafından ilk kez 1895 yılında ortaya atılmıştır. Açıkça “bitkilerin yerel halk tarafından kullanımı” olarak tanımlanmıştır. Harshberger’in “The Purposes of Ethnobotany” isimli kitabı bu alanda yazılmış ilk yayındır (Heinrich, 2004).

Etnobotaniğin bilim dünyasına kazandırılmasıyla bu alanda yapılan araştırmalarda yeni bir yön çizilmiştir. Bu konu, çok geniş bir kesimde merak uyandırmıştır. Yapılan birçok çalışmadan sonra, tanımlama yeniden düzenlemiştir. Bu düzenlemeye göre etnobotanik, “bitkiler ve yerli halk arasındaki her türlü karşılıklı ilişkidir” olarak tanımlanmıştır. Günümüzde etnobotaniğin açıklaması ile ilgili net bir ortak görüş yoktur. Bu konu ile ilgili zaman içerisinde pek çok fikir ortaya atılmıştır (Kendir ve Güvenç, 2010).

Avrupa’da etnobotanik bilimi 20. yüzyılın ortalarından itibaren önem kazanmıştır. Modern hayatın etkisiyle, geleneksel olarak kullanılan bitki kültürünün hızlı bir şekilde yok olduğunu fark eden batılı araştırmacılar, doğanın ve bilgi sistemlerinin daha çok anlaşılabilmesi hem de kültürel kimliğin korunması için faydalı olabileceği düşüncesiyle 1990 yılından itibaren etnobotanik alanda yapılan araştırmaların tüm dünyada artmasına sebep olmuşlardır. Bu alanda araştırmalar yapan Gary John Martin, 1995 ‘de yayınlanan ‘Ethnobotany: a methods manual’ adlı kitabında bu konuya dikkat çekmiştir (Martin, 1995).

Uluslararası Etnobiyoloji Topluluğu bu alanda her iki yılda bir kongre düzenlemektedir (Ertuğ, 1996). İlk kongre 1992 yılında Cordoba (İspanya)'da düzenlenmiştir. 4. kongrede 2005 yılında İstanbul'da gerçekleşmiştir (Ertuğ, 2005).

Günümüzde Avrupa ülkeleri dışında özellikle uzakdoğu ülkelerinde bitkilerle tedaviye dayanan geleneksel tedavi yöntemleri kullanılmaktadır. Hindistan etnobotanik anlamda çalışmalarını gerçekleştiren en başarılı ülkelerden biridir. Hindistan da tıbbi bitkiler “Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri” adı altında incelenmektedir (Öztürk, 1990).

Türkiye, coğrafi konumundan dolayı, bitki çeşitliliği açısından dünyanın zengin ülkelerinden biridir. Türkiye Bitkileri Listesi kitabında, ülkemizde 167 familya ait 1320 cins ve bu cinslere ait toplam 11707 takson olduğu, bu taksonlardan 3649'unun endemik olduğu belirtilmektedir (Güner ve diğerleri, 2012). Dünyada tıbbi değeri olan yaklaşık 20.000 taksonun 600'ü ülkemizde yetişmektedir (Öztürk ve Özçelik, 1991).

Ülkemizde etnobotanik ile ilgili ilk araştırmalar tıbbi bitkiler ile yapılmıştır (Baytop, 1999). Prof. Dr. Turhan Baytop'un “Türkiye’de Bitkiler ile Tedavi” isimli eseri, Türkiye’de, etnobotanik anlamda yazılmış önemli eserler arasında yer almaktadır. 1994 yılında yayınlanan “Türkçe Bitki Adları Sözlüğü” adlı kitabı da tıbbi bitkilerin isimleri için kaynak oluşturmaktadır (Ertuğ, 2014).

Ülkemizde etnobotanik çalışmalar 1990 yılından sonra önem kazanmış, kongreler ve sempozyumlar sayısında artışlar olmuş, çok sayıda yüksek lisans ve doktora tez çalışmaları yapılmıştır (Ertuğ, 2014).

Araştırma alanı olarak belirlenen Sille, Konya ilinin Selçuklu ilçesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Sille bölgesinin yüksek lisans tezi olarak seçilmesinde bölgenin farklı kültürlere ev sahipliği yapması önemli bir etkidir. 1923 yılında yapılan Lozan Antlaşması öncesi bölgede yaşayan Rumların etnobotanik anlamda kullandığı bitkilerin bölgede yaşayan yerli halk ile benzer kullanımları ile farklılıkları belirlemek çalışmamızın amaçlarından bir tanesidir. Ayrıca bu bölgede daha önce etnobotanik araştırmaların yapılmaması, etnobotanik verilerin kayıt altına alınmaması, bu kültürel mirası yaşatacak olan gelecek nesillere doğru bilgileri aktarabilmek çalışmamızın amaçlarındandır.

2. LİTERATÜR ARAŞTIRMASI

Konya bölgesinin bitki örtüsü ile yapılan ilk çalışmaların Prof. Dr. Hikmet Birand'la başladığı bilinmektedir. Prof. Dr. A. Rıza Çetik de bu alanda çalışan araştırmacılar içerisinde yer almaktadır (Dural, 1985). Çetik ve arkadaşlarının yaptıkları çalışmalarla Konya bölgesinin Türkiye'de ki floristik açıdan en iyi bilinen iller arasında olmasını sağlamışlardır (Tugay ve diğerleri, 2002).

Araştırma alanımıza yakın çevrelerde yapılan flora araştırmalarından bazıları şunlardır:

Dural (1985) "Obruk Yaylası ve Karacadağ (Karapınar) florası" adlı çalışmasında 68 familyaya ait 639 takson tespit etmiştir.

Tatlı ve diğerleri, (1993), Loras-Çal ve Kızılören Dağları (Konya) bölgesinde yapılan çalışmada 70 familya ait 600 takson tespit edilmiştir.

Küçüködük ve diğerleri, (1996), Erenler Dağı (Beyşehir-Konya) adlı çalışmada 61 familya ve 227 cinse ait 473 takson tespit edilmiştir. Toplanan bitki türlerinin floristik bölgelere göre dağılımı yapılmıştır.

Tugay ve diğerleri, (2002) "Dipsiz Göl-Sarıot Yaylası-Sorkun (Bozkır-Konya) Arasında Kalan Bölgenin Florası" adlı çalışma sonucunda bölgeden 64 familya ait 557 takson tespit edilmiştir.

Tugay (2003) "Bozkır-Çumra Apa Barajı ve Hadim (C4 Konya) arasında kalan bölgenin florası" adlı çalışma sonucunda 107 familya ait 1173 takson tespit edilmiştir.

Yıldızıtugay (2006) Başarakavak, Tatköy ve Altınapa Barajı (Konya) arasında kalan bölgenin florası adlı çalışmada 90 familya ve 370 cinse ait 691 takson tespit edilmiştir.

Duran (2007) "Tuz Gölü Yavşan Tuzlası (Konya) ve çevresinin florası" adlı çalışma ile bölgede 39 familyaya ait 279 bitki türü tespit edilmiştir.

İç Anadolu bölgesinde etnobotanik alanında yapılmış araştırmalardan bazıları şunlardır:

Vural ve diğerleri, (1997) “Çiçekdağı (Kırşehir) ve Çevresinin Etnobotanik Özellikleri” adlı araştırmada bölgede tespit edilen bitkilerin adları ve yöre halkının kullanım biçimleri belirtilmiştir.

Tugay (2004) Başarakavak Konya Kasabası Etnobotanik Alan Araştırması, adlı çalışmasında, toplanan farklı 63 bitki örneğinin 62'sinin teşhisleri yapılmış, 26 familyaya ait 55 cins ve 62 takson tespit edilmiştir. Bazı kullanımlardan emin olmamakla birlikte 37 gıda, 4 el sanatları, 3 yakacak, 25 yem, 10 bitki türünün ilaç kullanımı dışında 10 bitki türünün de farklı amaçlarda kullanıldığı tespit edilmiştir.

Karataş (2007) “İlgaz (Çankırı) Dağı'nın Etnobotaniği” adlı çalışmada 44 familyaya ait toplam 100 takson tespit edilmiştir.

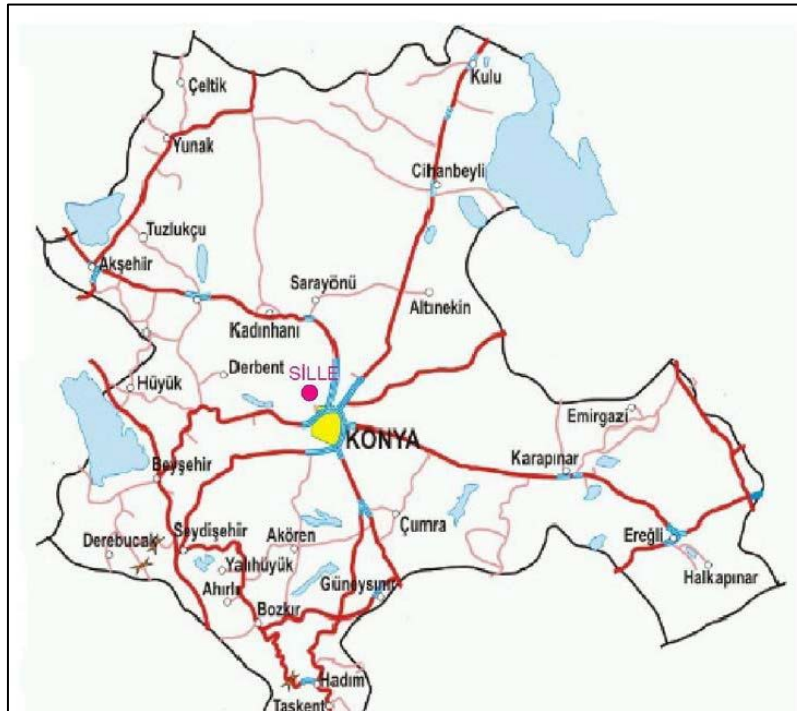
Ulcay ve Şenel, (2020) "Tokat Çevresinde Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi ve Yenilebilir Bitkilerin Etnobotanik Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma" çalışmada Tokat ve çevresindeki etnobotanik bitkiler araştırılmıştır. Bölgede 297 kişi ile görüşülmüştür.

3. GENEL BİLGİLER

3.1. Araştırma Alanının Genel Tanıtımı

Sille, Konya kent merkezine 8 km uzaklıkta, bulunduğu konumu ve tarihi geçmişi ile farklı bir coğrafi bölgedir (Şekil 3.1). Sille de Rumlar, Ortodoks Türkler, Müslümanlar hep beraber yaşamışlardır. Sille, 19. yüzyılın başlarına kadar çömlekçilik, mumculuk, halıcılık, bağcılık, taş işçiliği gibi alanlarda ekonomik olarak gelişmiş bir bölge olduğu belirtilmektedir. 1923 yılında yapılan Lozan Antlaşması ile Sille’de yaşayan Rumlar, Yunanistan’a, Batı Trakyalı Türklerin bir kısmı da Sille’ye yerleştirilmiştir. Bu olayın Sille de yaşayan halkı olumsuz etkilediği ve nüfusun azalmasına neden olduğu belirtilmektedir. Nüfusun azalması, Sille’yi ekonomik olarak olumsuz etkilemiştir.

Sille, Konya ilinin Selçuklu ilçesine bağlı bir mahalledir. Sille’ye geçmişteki önemini kazandırmak için, tarihi ve kültür yapılarının yeniden yapılandırılması, özellikle halıcılık olmak üzere, turizm gibi pek çok alanda iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır. Bunun ilk basamağı olarak tarihi ve kültürel değerlerin korunması için bölge kentsel sit alanı olarak seçilmiştir (Tapur, 2009).



Şekil 3.1. Sille konum haritası

3.1.1. Sille adının kökeni

Sille isminin nereden geldiği yönünde görüşler farklıdır. Rumlar, Sille için Sylata adını kullanmışlardır (Eyice, 1966). Ayrıca, Frigyalılar döneminde yer tanrısı olan Kübele'nin su perileri olarak adlandırılan Silenlerden geldiği belirtilmektedir (Konyalı, 1964). Başka bir görüşe göre "Sille"nin Türkçe bir kelime olduğu "Siella"dan geldiği belirtilmektedir (Özönder, 1998). Yöre halkı çoşan su anlamına geldiğini de belirtmektedir.

3.2. Coğrafik Durumu

Sille, dere yatağına kurulmuş bir yerleşim yeridir. Doğuda Konya çıkışı, batıda ise Tatköy ve Sille Barajı çıkışı bulunmaktadır. Yamaçlarda yükseklik 1235 m'ye kadar ulaşmakta, iki yamacın zirvesi de 1250-1300 m arasında olduğu belirtilmektedir. Sille'nin batı bölgesi engebeli, doğu bölgesi ve Konya'ya doğru güneydoğu bölgesi biraz daha düz bir bölgedir. Sille bağları bölgenin güneydoğusunda yer almaktadır (Ulusoy, 1951).

3.2.1. İklim

Konya Ovası'nın etrafının dağlarla çevrili olması, Konya Ovası ve çevresinde meteorolojik farklılıklar meydana getirmektedir (İnan, 1988).

Sille de iklim özelliklerinin oluşmasında jeomorfolojik yapının etkili olduğu görülmektedir. Sille'nin karasal iklime sahip olmasına rağmen, çevresinde Takkeli, Gevenli ve Büyük Gevelle Dağları olmasından dolayı, Konya il merkezine göre kış mevsimi daha ılıman, yaz mevsimi ise daha serin geçmektedir. Yıllık ortalama sıcaklık 11,5°C, yıllık ortalama yağış 326 mm 'dir (Tapur, 2009).

3.2.2. Hidroloji

Sille Deresi, Konya Kapalı Havzası içerisinde bulunmaktadır. Sille Deresi, sularını havza tabanında boşaltmaktadır. Sille Deresi üstünde taş dolgu tipinde yapılan Sille Barajı su taşkını önleme ve sulama amacıyla yapılmıştır (Resim 3.1). Bununla beraber Konya şehir merkezinin su ihtiyacının bir kısmı Sille barajından sağlanmaktadır. Sille Deresi'nin suyu baraja aktarılmasından dolayı dere yatağı kurumuş ve yakın çevresinde bulunan çok sayıda

küçük dere ve çay olumsuz etkilenmiştir. Yağışların azalmasından dolayı, Sille Barajı'nın yapımından sonra Sille Deresi'nden beslenen küçük dereler kurumuştur (Biricik, 1998).



Resim 3.1. Sille barajı

3.2.3. Topografik yapı

Sille Vadisi, Sille Deresi'nin su taşkınları sonucunda alüvyonlu topraklardan oluşan bir vadidir. Sille ve çevresinin topografik yapısı, tepelik, dalgalı ve arızalı alanlardan meydana gelmektedir (Şekil 3.2).

Sille'nin eteklerinde, Gevenli Dağı ve Takkeli Dağ bulunmaktadır. Kanyakası Tepesi, Kulupbağ Tepesi, Salasorma Tepesi ve Deliklikaya Tepesi bölgedeki tepelerdir (Anonim, 1992).



Şekil 3.2. Silile topografik harita

3.3. Kültürel Özellikler

Silile'nin eski çağlardan günümüze kadar uzanan zengin bir kültürü bulunmaktadır. Silile'deki gelenek-görenekler, yaşam şekli, konuşma tarzları, giyimi ile Konya'ya benzemediği belirtilmiştir (Aköz ve Ürekli, 1997).

3.3.1. Silile mutfağı

Silile mutfağının tarihsel sürecinde süt ve süt ürünleri, buğday ve türevleri, et ve türevleri, yerel sebze ve meyveler önemli bir yere sahiptir. Özellikle üzüm önemli bir meyvedir.

Silile mutfağının yöresel yemekleri arasında, gavinna (salamura balık), sarma, yağ anası çorbası, bamya, doğru papara, dovga çorbası, calla, erişte, su böreği, dolma, Silile kurabiyesi, komposto (kuşburnu, kişniş, kayısı), giliç, kayısı yahnisi, salçasız nohut ve mıkla gibi pek çok yöresel lezzetleri bulunmaktadır (Resim 3.2). Silile, dağlardan toplanan kekiğiyle de ünlüdür (Halıcı, 2013).



Resim 3.2. Calla yemeği

3.3.2. Gavinna

Gavinna, Sille de tuzla kurutulmuş balığa denilmektedir (Resim 3.3). Gavinnanın yapılabilmesi için Sille’de çok bulunmayan, kızılkanat, göğce ve yağlı balıklar tercih edilmektedir. Yumurta dönemlerinde bir toprak küp içinde tuza yatırılan balıklar, yaklaşık üç-dört ay sonra yenilmektedir. Gavinnanın, Gereğiler’de üzümle, kışın ise pekmezle yendiğı belirtilmiştir (Işık, 2016).



Resim 3.3. Gavinna

3.3.3. Sille halıları

Sille, halılarıyla ünlü bir yerleşim yeridir. Sille de yaşayan halkın tarıma elverişli olmayan engebeli arazileri ve kültürel yapısından dolayı daha çok el sanatlarına ilgi duymuşlardır. Sille Halıları Anadolu halıcılığında özel bir öneme sahiptir. Sille halıları; Sille ve civarında dokunan göbekli, genellikle kırmızı rengin yoğun olduğu bir halı türüdür. Sillelilere ait çeşitli yöntemlerle dokunan halılarda farklı kültürlerin izleri dikkat çekmektedir. Sille halıları kandine has motif, renk ve dokunuş özelliklerine sahiptir. Halılarda doğal kök boya ile boyanan yün iplikler kullanılmıştır. Sille de “Cehri” olarak adlandırılan *Rhammus tinctori*, boya bitkisi olarak kullanılmıştır. Fakat Sille de günümüz şartlarında halı dokumacılığının sürdürülemediği saptanmıştır (Özönder, 1999).

4. MATERYAL VE METOT

Konya ilinin Selçuklu ilçesi sınırları içerisinde yer alan Silile bölgesinde 2021-2022 yılları arasında yapılan arazi çalışmalarında yöre halkının etbotanik anlamda kullandığı bitkiler bu çalışmamızın materyalini oluşturmaktadır. Bu çalışmada 43 familyaya ait 99 bitkisel örnek toplanmıştır. Çalışma sırasında toplanan bitki örnekleri, numaralandırılıp herbaryum tekniklerine göre Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Herbaryumu (KNYA) ile Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Herbaryumu'nda (GAZI) muhafaza edilmiştir.

Toplanan bitki materyalleri “Flora of Turkey and the East Aegean Islands” isimli eserden faydalanılarak teşhis edilmiştir (Davis, 1965, 1985; Güner ve diğerleri, 2000). Çalışmamızda bitkilerin Türkçe bilimsel isimleri, “Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)” adlı eserden kontrol edilerek yazılmıştır (Güner ve diğerleri, 2012).

Teşhisi yapılan bitki türlerinin yazılış sırası familya adlarına göre alfabetik olarak yapılmıştır. Etnobotanik bitkilerle ilgili bilgilerin kaydedilmesinde; familya adı, latince adı, yöresel adı, Türkçe adı, lokalitesi ile toplanma tarihi, örnek numarası, yöresel kullanımı ile kaynak kişiler ve literatürde kullanımları sırasıyla kaydedilmiştir.

Çalışılan tüm bitkiler hakkındaki bilgiler birebir yöre halkından, yaş ortalaması 48 olan toplam 103 kişi görüşülerek elde edilmiştir (Ek-2). Kaynak kişiler “K” harfi ile kısaltılarak, K1’den K103’e kadar numaralandırılarak, bulgular bölümünde bitkinin yöresel kullanımı ile birlikte belirtilmiştir. Bu kişilerin demografik yapıları Çizelge 4.1’de verilmiştir. Ayrıca yerli halkın çoğu 10 yıldan daha fazla Silile’de yaşamaktadır.

Çizelge 4.1. Kaynak kişilerin demografik özellikleri

Özellikler / Cinsiyet	Katılımcı sayısı	Yüzde değeri
Kadın	62	60, 2
Erkek	41	39, 8
<i>Eğitim düzeyi</i>		
Okuma Yazma Değil	6	5, 8
Okuma Yazar	3	2, 9
İlkokul	45	43, 7
Ortaokul	9	8, 7

Çizelge 4.1. (devam) Kaynak kişilerin demografik özellikleri

Lise	21	20, 4
Önlisans	4	3, 9
Lisans	15	14, 6
<i>Meslek</i>		
Ev hanımı	54	52, 4
Esnaf	19	18, 4
Emekli	11	10, 7
Memur	7	6, 8
Aşçı	1	1, 0
Öğretmen	5	4, 9
Asker	1	1, 0
İşçi	5	4, 9

Kaynak kişiler ile görüşmelerde “Yarı-yapılandırılmış Görüşme Metodu” ile “Yapılandırılmış Görüşme Yöntemi” kullanılmıştır. “Yarı-yapılandırılmış Görüşme Metodu” kaynak kişilere önceden sormayı planladığımız soruları içeren bir görüşme yöntemidir (Ekiz, 2003). Yapılan görüşmelerde açık uçlu sorular sorularak kaynak kişilere daha fazla konuşma imkânı vermekte ve daha detaylı bilgiler almayı sağlamaktadır. Yapılandırılmış Görüşme Yöntemi ile kaynak kişilere önceden görüşme soruları belirlenip standart hale getirilmiştir. Cevaplar için seçenekler belirlenmiştir.

Kaynak kişilere hazırladığımız “Sille’de Etnobotanik Bilgileri Belirlemeye Yönelik Anket Formu” cevapları kaydedilmiştir (Ek-3).

5. BULGULAR

1. ANACARDIACEAE

- *Rhus coriaria* L.
- Yöresel adı: Sumak
- Türkçe adı: Sumak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.06.2021, DK 1046
- Yöresel Kullanımı: Yemeklerde ve salatalarda kullanılmaktadır. Ayrıca sumak suyunun kabızlığa ve mide ağrısına iyi geldiği belirtildi. Covid-19 karşı etkili olduğu belirtilmektedir (K1, K2, K14, K39).
- Literatürde Kullanımı: Pekmezi kabızlık için kullanılmaktadır (Kurucu ve Köroğlu, 1993).

2. APIACEAE

- *Eryngium campestre* L.
- Yöresel adı: Boğa diken
- Türkçe adı: Kırsenet
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 10.07.2021, DK 1075
- Yöresel Kullanımı: Toprak üstü ve köklerinin sıcak suda demlenerek, öksürük ve idrar yolu enfeksiyonların da kullanılmaktadır (K20, K13, K15).
- Literatürde Kullanımı: Öksürük kesici, idrar arttırıcı olarak kullanılır (Baytop, 1984).
- *Foeniculum vulgare* Mill.
- Yöresel adı: Rezene, mayana
- Türkçe adı: Rezene
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.06.2021, DK 1047
- Yöresel Kullanımı: Bitkinin toprak üstü kısımları sıcak suda demlenerek tüketilmektedir. Mide kramplarına iyi geldiği ve bununla beraber gaz, hazımsızlık ve ishale karşı oldukça etkili olduğu belirtildi. Ayrıca Anne sütünü artırmak için de kullanılmaktadır (K2, K15, K18).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin idrar söktürücü, gaz giderici, spazm çözücü özellikleri vardır (Akgül, 1993; Baytop, 1984).

- *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss
- Yöresel adı: Maydanoz
- Türkçe adı: Maydanoz
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.06.2021, DK 1048
- Yöresel Kullanımı: Bitkinin yapraklarının kaynatılmasıyla elde edilen çay idrar yolu enfeksiyonun da ve böbrek taşı düşürmek için kullanılmaktadır. Ayrıca maydanoz turşu yapımında kullanılmaktadır. Yemeklerde ve salatada kullanılmaktadır (K2, K13).
- Literatürde Kullanımı: Yemeklerde kullanılmaktadır. İdrar yolu enfeksiyonun da kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

5. ASTERACEAE

- *Achillea millefolium* L.
- Yöresel adı: Civanperçemi, kandil çiçeği
- Türkçe adı: Civanperçemi
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.05.2021, DK 1020
- Yöresel Kullanımı: Yara tedavisinde ve menstürasyon düzensizliğinde yaprakları çay gibi demlenerek içilmektedir (K15, K13).
- Literatürde Kullanımı: Yara tedavisinde (Marquard ve Kroth, 2001) ve menstürasyon düzensizliğinde kullanılmaktadır (Karamenderes ve Kesercioğlu, 2002).
- *Anthemis cretica* L. subsp. *albida* (Boiss.) Grierson
- Yöresel adı: Papatya
- Türkçe adı: Akçabaş
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1040
- Yöresel Kullanımı: Papatya çiçekleri çay gibi demlenerek içilmektedir. Boğaz ağrısı, astım ve bronşit tedavisi için kullanılmaktadır (K2, K1, K15).
- Literatürde Kullanımı: Safra söktürücü, idrar arttırıcı, sakinleştirici etkileri vardır. Boğaz iltihaplarına karşı gargara halinde ağrı kesici olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).
- *Artemisia santonicum* L.
- Yöresel adı: Deniz yavşanı, acı yavşan, karın ağrısı otu
- Türkçe adı: Deniz yavşanı

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1041
 - Yöresel Kullanımı: Bitkinin yapraklarının dekoksiyonu ile elde edilen çay karın ağrısı için kullanılmaktadır (K2, K6).
 - Literatürde Kullanımı: Diyabet tedavisinde kullanılmaktadır (Husni ve diğerleri, 1988).
-
- *Centaurea urvillei* DC. subsp. *stepposa* Wagenitz
 - Yöresel adı: Yer kötürümü, çoban diki
 - Türkçe adı: Yer kötürümü
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 26.06.2021, DK 1069
 - Yöresel Kullanımı: Hayvanların yapraklarını yem olarak tükettiği belirtilmektedir (K18, K13).
 - Literatürde Kullanımı: Ateş düşürmek için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).
-
- *Cichorium intybus* L.
 - Yöresel adı: Hindiba
 - Türkçe adı: Hindiba
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 16.06.2021, DK 1033
 - Yöresel Kullanımı: Bitkinin taze yaprakları salata olarak tüketilerek mide ve cilt hastalıklarında kullanılmaktadır (K42, K53).
 - Literatürde Kullanımı: Astım, kalp ve karaciğerle ilgili hastalıklarda, idrar söktürücü olarak, iştahsızlıkta ve ağrı kesici olarak kullanılmıştır (Hanaa ve Mokhtar 2010; Ahmed ve Tawfeq 2003).
-
- *Cirsium arvense* (L.) Scop.
 - Yöresel adı: Diken
 - Türkçe adı: Köygöçüren
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1050
 - Yöresel Kullanımı: Hayvanların yem olarak tükettiği belirtilmektedir (K14, K33).
 - Literatürde Kullanımı: Yabani ot olarak kabul edilen bitkinin iştah açıcı özelliği bulunmaktadır (Watt ve Margā, 1962).

- *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 - Yöresel adı: Su dikenî, Kangal
 - Türkçe adı: Yaygın Kangal
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 25.06.2021, DK 1066
 - Yöresel Kullanımı: Bitkinin toprak üstü kısımları sıcak suda kaynatılarak, hemoroid ve karın ağrısı tedavisinde kullanılmaktadır (K6, K14).
 - Literatürde Kullanımı: Bitkinin çiçekli dalları kuvvet verici ve iştah açıcı özelliğe sahiptir (Baytop, 1999). Antik çağda Avrupa da hemoroid tedavisinde kullanılmıştır (Parsons ve Cuthbertson, 1992).
-
- *Echinops pungens* Trautv.
 - Yöresel adı: Bongıl, diken
 - Türkçe adı: Bongıl
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1042
 - Yöresel Kullanımı: Bitkinin toprak üstü kısımları sıcak suda kaynatılarak, kalp rahatsızlıklarında kullanılmaktadır (K14, K15).
 - Literatürde Kullanımı: Echinops cinsi türlerinin flavonoid ve antihelmintik (bağırsak solucanı düşürücü) özelliği saptanmıştır (Singh ve Pandey 1994).
-
- *Lactuca sativa* L.
 - Yöresel adı: Marul
 - Türkçe adı: Marul
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 18.06.2021, DK 1035
 - Yöresel Kullanımı: Gıda olarak tüketilmektedir (K1, K3, K8).
 - Literatürde Kullanımı: Kabızlık giderici, ödem atıcı ve ağrı kesici olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).
-
- *Lactuca serriola* L.
 - Yöresel adı: Eşekhelvası, Acı marul
 - Türkçe adı: Eşekhelvası
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 18.06.2021, DK 1036
 - Yöresel Kullanımı: Hayvanların yem olarak tükettiği belirtilmektedir (K22, K3).
 - Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı etkilere sahip olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1999).

- *Onopordum anatolicum* Boiss. & Heldr. ex Eig
 - Yöresel adı: Kangal
 - Türkçe adı: Kangal
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 20.06.2021, DK 1037
 - Yöresel Kullanımı: Hayvanların yem olarak tükettiği belirtildi. Çiçekleri kurutulup, kaynatılarak, kalp rahatsızlıklarında ve idrar yolu rahatsızlıkları tedavisinde kullanılmaktadır (K14, K2, K15).
 - Literatürde Kullanımı: Bitkinin tohumlarının dekoksyonu ile elde edilen çay idrar yolu rahatsızlıkları tedavisinde kullanılmaktadır (Brutti ve diğerleri, 2012). Ödem atıcı olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1984).
-
- *Taraxacum officinale* L.
 - Yöresel adı: Çıtlık, aslan dişi
 - Türkçe adı: Karahindiba
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.06.2021, DK 1027
 - Yöresel Kullanımı: İdrar yolu enfeksiyonu ve karın ağrısı için bitkinin yaprakları sıcak su ile demlenerek tüketilmektedir. Egzema gibi cilt rahatsızlıklarının tedavilerinde bitkinin taze yaprakları salata olarak tüketilerek kullanılmaktadır (K2, K6, K16).
 - Literatürde Kullanımı: Ülkemizde halk arasında bitkinin ağrı kesici, laksatif ve antidiyabetik ilaç olduğu belirtilmektedir (Baytop,1999). Diyabet tedavisinde kullanılmaktadır (Azaizah ve diğerleri, 2006; Khateeb ve diğerleri, 2012).
-
- *Taraxacum serotinum* (Waldst. & Kit.) Poir.
 - Yöresel adı: Dana kulağı
 - Türkçe adı: Geç Karahindiba
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.06.2021, DK 1028
 - Yöresel Kullanımı: Yaprakları taze iken gıda olarak tüketilmektedir (K1, K53).
 - Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı ve sindirim sistemi hastalıklarında kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

18. BERBERIDACEAE

- *Berberis crataegina* DC.
- Yöresel adı: Karamuk üzümü
- Türkçe adı: Karamuk
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.06.2021, DK 1074
- Yöresel Kullanımı: Meyvesi, mide ve bağırsak rahatsızlıklarında çiğ olarak tüketilmektedir. Meyvesinin kan yapıcı özelliği olduğu belirtilmektedir (K2, K3).
- Literatürde Kullanımı: Meyve, kök, yaprak ve gövdeleri iltihap giderici, ateş düşürücü özelliği olduğu belirtilmektedir (Arslanoğlu ve Ayna, 2019).

19. BORAGINACEAE

- *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch. subsp. *tinctoria*
- Yöresel adı: Ennik otu
- Türkçe adı: Havaciva otu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1021
- Yöresel Kullanımı: Burkulma ve yaralanmalarda bitkinin kurutulan kökleri zeytinyağı ile birlikte karıştırılarak kullanıldığı ayrıca boya bitkisi olarak da kullanıldığı belirtilmektedir (K26, K15).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin köklerinden elde edilen boya, eczacılık ve gıda boyası endüstrisinde kullanılmaktadır (Tanaka ve diğerleri 1986; Chaitanya, 2014).
- *Anchusa leptophylla* Roem. & Schult. subsp. *leptophylla*
- Yöresel adı: Emecen
- Türkçe adı: Ballık
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.05.2021, DK 1022
- Yöresel Kullanımı: Çiçek içerisindeki özü talı olduğu için çocuklar tarafından emilmektedir (K24, K20).
- Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı özelliği olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1999).

21. BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

- *Brassica oleracea* L.
- Yöresel adı: Lahana
- Türkçe adı: Lahana
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 15.04.2021, DK 1001
- Yöresel Kullanımı: Yemeklerde ve turşu için kullanılmaktadır (K7, K55).
- Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı özelliği olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1984).
- *Lepidium sativum* L. subsp. *sativum*
- Yöresel adı: Tere
- Türkçe adı: Tere
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 25.06.2021, DK 1067
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları salatalarda yenilmektedir (K42, K63).
- Literatürde Kullanımı: Yaprakları salatalarda kullanılmaktadır. Sindirim sistemi hastalıklarında kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

23. CAPPARACEAE

- *Capparis sicula* Veill. subsp. *sicula*
- Yöresel adı: Kapari, delikarpuzu
- Türkçe adı: Delikarpuzu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 26.06.2021, DK 1068
- Yöresel Kullanımı: Süs bitkisi olarak kullanılmaktadır (K17,K33).
- Literatürde Kullanımı: Kök kabuğu, çiçek tomurcukları ve meyvesi idrar söktürücü olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

24. CARYOPHYLLACEAE

- *Dianthus zonatus* Fenzl var. *zonatus*
- Yöresel adı: Karanfil
- Türkçe adı: Kaya Karanfili
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1009

- Yöresel Kullanımı: Süs olarak kullanılmaktadır. (K6)
- Literatürde Kullanımı: Tohum ve çiçekleri, kalp yetmezliğinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999).
- *Gypsophila pilosa* Hudson.
- Yöresel adı: Tarla çöveni
- Türkçe adı: Tarla çöveni
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 01.06.2021, DK 1023
- Yöresel Kullanımı: Tarla bitkisi olduğu belirtilmektedir (K6).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin kurutulmuş kökleri tahin helvası ve dondurma yapımında kullanılmaktadır (Baytop, 1999). İdrar söktürücü, terletici, ateş düşürücü, balgam söktürücü özelliklerinin dışında cilt hastalıklarında da kullanılmaktadır (Öztürk ve diğerleri, 2000).

26. CHENOPODIACEAE

- *Chenopodium album* L. subsp. *album* var. *album*
- Yöresel adı: Sirken
- Türkçe adı: Ak sirken
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 01.06.2021, DK 1024
- Yöresel Kullanımı: Hayvancılıkta yem olarak kullanılmaktadır. Yaprakları, salata ve börek yapımında kullanılmaktadır (K6, K19).
- Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı özelliği olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1984).
- *Kochia scoparia* (L.) Schrad.
- Yöresel adı: Süpürge otu
- Türkçe adı: Bozkır otu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 04.06.2021, DK 1025
- Yöresel Kullanımı: Bitki kuruduktan sonra süpürge yapımında kullanılmaktadır (K41, K6, 52).
- Literatürde Kullanımı: Diyabet tedavisinde kullanılmaktadır (Yoshikawa ve diğerleri, 1997).

28. CONVULVULACEAE

- *Convolvulus arvensis* L.
- Yöresel adı: Tarla sarmaşığı, beyaz sarmaşık
- Türkçe adı: Tarla sarmaşığı
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1017
- Yöresel Kullanımı: Tarla yabancı otu olarak bilinmektedir (K21, K20).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin sütü kurt düşürücü olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

29. CUCURBITACEAE

- *Cucumis sativus* L.
- Yöresel adı: Hıyar
- Türkçe adı: Hıyar
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 16.06.2021, DK 1034
- Yöresel Kullanımı: Meyveleri gıda olarak yenmektedir. Bitkilerin diğer kısımları doğranarak hayvanlara yem amaçlı verilmektedir (K1, K2, K14, K15).
- Literatürde Kullanımı: Tohumları kurt düşürücü olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

- *Cucurbita pepo* L.
- Yöresel adı: Kabak
- Türkçe adı: Kabak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1083
- Yöresel Kullanımı: Meyvesi ile yemek yapılmaktadır. Ayrıca meyvesi doğranarak şekerlenir ve kısıp ateşte pişirilerek tatlısı yapılmaktadır. Yapraklarından ise dolma yapılmaktadır (K2, K14, K24, K25).
- Literatürde Kullanımı: Anti-parazit tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Ecballium elaterium* L. A.Rich
- Yöresel adı: Cırtatan otu, eşekhıyarı
- Türkçe adı: Eşekhıyarı
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 19.07.2021, DK 1076

- Yöresel Kullanımı: Meyvelerinin sıkılması ile elde edilen sıvının, su ile karıştırılarak buruna çekilmek suretiyle sinüzite karşı kullanılmaktadır (K2, K7, K6, K21).
- Literatürde Kullanımı: Sinüzit tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

32. CUPRESSACEAE

- *Cupressus sempervirens* L.
- Yöresel adı: Servi
- Türkçe adı: Servi
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1085
- Yöresel Kullanımı: Kozalakların süs eşyası yapımında kullanıldığını, kaynatılan kozalakların akciğer ve romatizmal rahatsızlıklarına iyi geldiği belirtilmektedir (K6, K8).
- Literatürde Kullanımı: Hemeroid tedavisinde kullanılmaktadır (Sarı ve diğerleri, 2010).
- *Juniperus oxycedrus* L.
- Yöresel adı: Katran ardıcı
- Türkçe adı: Katran ardıcı
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 15.04.2021, DK 1002
- Yöresel Kullanımı: Bahçe bitkisi olarak yetiştirilmektedir (K1, K3).
- Literatürde Kullanımı: Kadın hastalıklarının tedavisinde, ayaklarda meydana gelen mantarlara karşı kullanıldığı belirtilmektedir (Sezik ve diğerleri, 2001).

34. CUSCUTACEAE

- *Cuscuta campestris* Yunck.
- Yöresel adı: Küsküt, deli sarmaşık, yandak diken
- Türkçe adı: Kâfırşacı
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1086
- Yöresel Kullanımı: Tarlalarda bitkilere sarılarak zarar verdiği belirtilmektedir (K6, K14).
- Literatürde Kullanımı: Ödem atıcı özelliği olduğu belirtilmektedir. Sindirim sistemi hastalıklarında kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

35. ELAEAGNACEAE

- *Elaeagnus angustifolia* L. var. *angustifolia*
- Yöresel adı: İğde
- Türkçe adı: İğde
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1095
- Yöresel Kullanımı: Meyvesi gıda olarak tüketilmektedir. Mide rahatsızlıklarında iyi geldiği, ayrıca iğdenin çekirdeği ile nazar boncuğu yapıldığı ve kötü enerjiyi aldığına inanılmaktadır. Tedavi amaçlı ise iğdenin dalı ile dua okunarak vücutta çıkan siğiller çizildiğinde siğillerin iyileştiğine inanılmaktadır. Süs amaçlı olarak ise çekirdeğinden kolye ve bileklik yapılmaktadır (K1, K3, K9, K87).
- Literatürde Kullanımı: Kabızlık için kullanılmaktadır. C vitamini içermesi nedeniyle grip ve soğuk algınlığına karşı koruyucu olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

36. EUPHORBIACEAE

- *Euphorbia macroclada* Boiss.
- Yöresel adı: Sütleğen
- Türkçe adı: Neblul
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1051
- Yöresel Kullanımı: Bitkinin içindeki sütü siğil tedavisinde kullanılmaktadır (K6, K20).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin sütü müshil olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

37. FABACEAE (LEGUMINOSAE)

- *Glycyrrhiza glabra* L.
- Yöresel adı: Meyan
- Türkçe adı: Meyan
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1052
- Yöresel Kullanımı: Şerbetlerde bitkinin kökü kullanılmaktadır. Bu bitkinin kökü suda kaynatıldıktan sonra soğutularak içilmekte, özellikle mide rahatsızlıklarının tedavisinde kullanılmaktadır (K41, K42).

- Literatürde Kullanımı: Mide rahatsızlıklarının tedavisinde kullanılmaktadır. Ayrıca deri hastalıklarının tedavisinde etkili bir şekilde kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Melilotus officinalis* (L.) Desr

- Yöresel adı: Yonca
- Türkçe adı: Yonca
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1010
- Yöresel Kullanımı: Hayvanların yem olarak tükettiği belirtilmektedir (K52, K77).
- Literatürde Kullanımı: Hayvan yemi bitkisi, tıbbi ve baharat bitkisi olarak kullanılmaktadır (Ateş, 2011, 2012).

- *Astragalus lycius* Boiss.

- Yöresel adı: Geven
- Türkçe adı: Bozkırmumu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1011
- Yöresel Kullanımı: Hayvanların yem olarak tükettiği belirtilmektedir (K10, K33).
- Literatürde Kullanımı: Bağışılık sistemini güçlendirmek için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

40. FAGACEAE

- *Quercus pubescens* Willd.

- Yöresel adı: Tüylü Meşe
- Türkçe adı: Tüylü Meşe
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.04.2021, DK 1006
- Yöresel Kullanımı: El sanatlarında ve yakacak olarak kullanılmaktadır (K8, K3).
- Literatürde Kullanımı: Gövde kabukları kabızlık giderici olarak kullanılmaktadır. Nadiren kan kesici olarak da kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Quercus cerris* L.

- Yöresel adı: Saçlı meşe
- Türkçe adı: Saçlı meşe
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.04.2021, DK 1007

- Yöresel Kullanımı: Bitkinin meyvesi kurutulup, ezilerek tüketilmektedir. Mide ve bağırsak rahatsızlıklarının tedavisinde kullanılmaktadır (K21, K30).
- Literatürde Kullanımı: İçerdiği tanen nedeniyle ishal tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

42. GERANIACEAE

- *Pelargonium zonale* L.
- Yöresel adı: Sardunya
- Türkçe adı: Sardunya
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.08.2021, DK 1098
- Yöresel Kullanımı: Saksılarda süs bitkisi olarak yetiştirilmektedir (K15, K102).
- Literatürde Kullanımı: Son dönemlerde yapılan bazı araştırmalarda çeşitli türlerin içerdiği fenolik bileşiklerin kanser hastalıkları tedavisinde olumlu sonuçlar elde edildiği belirtilmiştir (Baytop, 1999; Aztopala ve diğerleri, 2012).

43. HYPERICACEAE (GUTTIFERAE)

- *Hypericum perforatum* L.
- Yöresel adı: Kantoron otu, kılıç otu
- Türkçe adı: Kantoron otu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1053
- Kullanımı: Bitkinin toprak üstü kısımları sıcak suda demlenerek mide rahatsızlıklarında kullanılmaktadır. Ayrıca bitkinin zeytinyağı ile elde edilen karışım yanık tedavisinde kullanılmaktadır (K2, K15, K83).
- Literatürde Kullanımı: Yanık yaraları tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1984).
- *Hypericum origanifolium* Willd.
- Yöresel adı: Lülver, Lüfer otu
- Türkçe adı: Lüfer otu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1054
- Yöresel Kullanımı: Bitkinin toprak üstü kısımları sıcak suda demlenerek hemoroid tedavisinde kullanılmaktadır (K17, K18).

- Literatürde Kullanımı: Yara tedavisinde kullanılmaktadır (Çırak ve Kevseroğlu, 2004).

45. JUGLANDACEAE

- *Juglans regia* L.
- Yöresel adı: Ceviz
- Türkçe adı: Ceviz
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1012
- Yöresel Kullanımı: Ceviz kuruyemiş olarak tüketilmektedir. Tatlı yapımında kullanılmaktadır. Ceviz ağacı mobilya yapımında da kullanılmaktadır. Cevizin kabuğundan kahverenginin tonları elde edildiği, hayvandan kırkılan yünün boyanmasında ve saç boyamada kullanıldığı belirtilmektedir. Ceviz yaprağının çocukların sırtına yapıştırılarak ateş düşürücü özelliği olduğu, suda bir gece bekletilen taze ceviz suyunun kolesterolü düşürdüğü belirtilmektedir (K1, K2, K6, K14).
- Literatürde Kullanımı: Kabızlık için tüketilmektedir. Ceviz meyvesi, kan şekerini düşürücü etkilerinden dolayı kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

46. LAMIACEAE

- *Melissa officinalis* L. subsp. *officinalis*
- Yöresel adı: Oğulotu
- Türkçe adı: Oğulotu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 20.06.2021, DK 1038
- Yöresel Kullanımı: Mide ağrısında yaprakları sıcak suda kaynatılarak tüketilmektedir (K64, K103).
- Literatürde Kullanımı: Gaz söktürücü, yatıştırıcı ve antiseptik etkilerinden dolayı kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Mentha piperita* L.
- Yöresel adı: Nane
- Türkçe adı: Nane
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1084

- Yöresel Kullanımı: Nane yaprakları çeşni olarak kullanılmaktadır. Tedavi amaçlı ise mide rahatsızlıklarında ve soğuk algınlığında limonla birlikte kaynatılarak içilmektedir. Ayrıca yazın kurutulan sebzeleri uzun süre saklamak için kavanoz kapaklarını içine nane yaprakları kullanılmaktadır (K2, K6, K10, K103).
- Literatürde Kullanımı: Yemeklerde kullanılmaktadır. İlaç ve kozmetik alanlarında kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Salvia sclarea* L.

- Yöresel adı: Adaçayı, ot çayı, diş çayı, Paskulak
- Türkçe adı: Paskulak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 06.06.2021, DK 1026
- Yöresel Kullanımı: Adaçayı, soğuk algınlığı ve mide rahatsızlıklarında çay gibi demlenerek kullanılmaktadır (K1, K2, K21, K26).
- Literatürde Kullanımı: Bitkinin çiçekli dalları ve yaprakları infüzyon veya tentür halinde, mide rahatsızlıklarında, kabızlıkta ayrıca sakinleştirici olarak kullanılmaktadır (Tulukcu, 2006).

- *Thymus sipyleus* Boiss.

- Yöresel adı: Kekik, Sipil kekiği
- Türkçe adı: Sipil kekiği
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.06.2021, DK 1073
- Yöresel Kullanımı: Yemekler de baharat olarak kullanılmaktadır. Ayrıca, yaprakları çay gibi demlenerek tansiyonu ve kolesterolü düşürmek için açken kullanılmaktadır. Soğuk algınlığı, Kalp-damar hastalıkları tedavisinde de kullanılmaktadır (K1, K2, K6, K12, K65, K95, K103).
- Literatürde Kullanımı: Baharat olarak kullanılmaktadır. Mide rahatsızlıklarında, kurt düşürücü ve kan dolaşımını uyarıcı etkilerinden dolayı kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

50. LILIACEAE

- *Allium cepa* L.
- Yöresel adı: Soğan
- Türkçe adı: Soğan
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.06.2021, DK 1072
- Yöresel Kullanımı: Yemeklerde kullanılmaktadır. Kabızlığa iyi geldiği belirtilmektedir (K4, K13, K25).
- Literatürde Kullanımı: Kabızlık için tüketilmektedir. Tansiyon düşürücü, kan şekerini dengeleyen özelliğe sahip olduğu belirtilmiştir (Baytop, 1984).

- *Allium porrum* L.
- Yöresel adı: Pırasa
- Türkçe adı: Pırasa
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.06.2021, DK 1070
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları ile yemek yapılmaktadır. Ayrıca yaprakları çiğ olarak ezilip elde edilen sıvı kulağa damlatılarak kulak ağrısı için kullanılmaktadır (K39).
- Literatürde Kullanımı: Pırasa taze suyunun mideye iyi geldiği ve antispazmodik olarak etki gösterdiği ve ayrıca sindirim sisteminde olumlu etkileri olduğu belirtilmiştir. Ateşli hastalıkların tedavisinde, öksürük ve boğaz ağrısında kurutulmuş yaprakların etkili olduğu belirtilmiştir (Adão ve diğerleri, 2011).

- *Allium sativum* L.
- Yöresel adı: Sarımsak
- Türkçe adı: Sarımsak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.06.2021, DK 1071
- Yöresel Kullanımı: Tansiyon düşürmek için aç karnına bir diş sarımsağın su ile yutulduğu belirtilmiştir (K21, K83).
- Literatürde Kullanımı: Tansiyon düşürücü etkilere sahip olduğu belirtilmiştir (Baytop, 1984).

- *Gagea villosa* var. (M.Bieb.) Sweet. *villosa*
- Yöresel adı: Tüylü yıldız
- Türkçe adı: Tüylü yıldız
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.04.2021, DK 1005
- Yöresel Kullanımı: Tarla bitkisi olduğu belirtilmektedir (K6).
- Literatürde Kullanımı: -

54. LORANTHACEAE

- *Viscum album* L. subsp. *album*
- Yöresel adı: Ökseotu, güvelek
- Türkçe adı: Ökseotu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1082
- Yöresel Kullanımı: Şeker hastalığı, kolesterol, kalp damar hastalıklarında bitkinin yaprakları ve çiçekleri sıcak suda çay gibi demlenerek tüketilmektedir (K14, K15).
- Literatürde Kullanımı: Kanseri ve kalp damar hastalıkları tedavisinde kullanılmaktadır (Ergun ve diğerleri, 1994).

55. MALVACEAE

- *Althaea officinalis* L.
- Yöresel adı: Hatmi çiçeği, deve gülü, has katmer
- Türkçe adı: Delihatmi
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1064
- Yöresel Kullanımı: İdrar yolu hastalıklarında, yaprakları çay gibi demlenerek tüketilmektedir (K20, K61).
- Literatürde Kullanımı: Kurutulmuş kökler idrar söktürücü, yumuşatıcı, yara iyi edici olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).
- *Malva neglecta* Wallr.
- Yöresel adı: Kuşekmeği, çoban çöreği
- Türkçe adı: Çoban çöreği
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1069

- Yöresel Kullanımı: Yapraklarından yemeği yapılarak tüketilmektedir (K2, K6).
- Literatürde Kullanımı: Kurutulmuş yapraklar solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonların da kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

- *Malva sylvestris* L.

- Yöresel adı: Ebe gömeci, ebem ekmeği
- Türkçe adı: Ebegümeci
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1092
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları ve meyveleri böreklerde iç malzeme olarak kullanılıyor ayrıca yemek olarak da tüketilmektedir. Diz ağrılarında ve çıban tedavisinde yaprakları lapa yapılarak kullanılmaktadır (K6, K30, K32).
- Literatürde Kullanımı: Solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonların da kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Tilia platyphyllos* Scop.

- Yöresel adı: İhlamur, mahkeme ağacı
- Türkçe adı: Yazıhlamuru
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 12.06.2021, DK 1032
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları ve çiçekleri çay gibi demlenerek içildiğinde, soğuk algınlığı ve öksürüğe iyi geldiği ayrıca yün iplikleri boyamada kullanıldığı belirtildi (K9, K23, K31, K103).
- Literatürde Kullanımı: Kabukları ve odunlarından çeşitli sektörlerde yararlanılan ihlamurun çiçeği de önemli bir ürün olduğu belirtilmiştir (Baytop, 1999). Parfüm, gıda katkıları, temizlik ürünleri, kozmetik ürünlerde kullanıldığı belirtildi (Başer, 1998).

59. MORACEAE

- *Morus alba* L.

- Yöresel adı: Akdut
- Türkçe adı: Akdut
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1081
- Yöresel Kullanımı: Meyveleri gıda olarak tüketilmektedir (K1, K21, K31).

- Literatürde Kullanımı: Dut yapraklarının diyabet tedavisinde etkili olduğu belirtilmiştir (Asano ve diğerleri, 2001).
- *Morus nigra* L.
- Yöresel adı: Karadut
- Türkçe adı: Karadut
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1080
- Yöresel Kullanımı: Meyveleri gıda olarak tüketilmektedir. Reçel ve şurubu yapılmaktadır. Çocuklarda ağız yaraları için kullanılmaktadır (K2, K14, K15, K21, K58).
- Literatürde Kullanımı: Meyvelerinden hazırlanan şurup ağız ve boğaz hastalıklarında kullanılmaktadır. Yaprakları şeker hastalığı için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

61. OLEACEAE

- *Jasminum fruticans* L.
- Yöresel adı: Boruk
- Türkçe adı: Boruk
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.07.2021, DK 1079
- Yöresel Kullanımı: Süs bitkisi olarak kullanılmaktadır (K3).
- Literatürde Kullanımı: Çiçeklerinden hazırlanan şuruplar; öksürük ve ses kısıklığı tedavisinde kullanılmaktadır (Hussain ve diğerleri, 2013; Khare, 2007).

62. PAPAVERACEAE

- *Glaucium corniculatum* (L.) Rud. subsp. *corniculatum*
- Yöresel adı: Deve lalesi, Gelincik
- Türkçe adı: Deve lalesi
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1015
- Yöresel Kullanımı: Tarla ve bahçe bitkisi olduğu belirtilmektedir (K6).
- Literatürde Kullanımı: Kurutulmuş çiçek dalları yatıştırıcı, öksürük kesici etkiye sahip olduğu belirtilmektedir (Baytop, 1999).

63. PINACEAE

- *Cedrus libani* A. Rich.
- Yöresel adı: Toros sediri, Katranağacı
- Türkçe adı: Katranağacı
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 15.04.2021, DK 1003
- Yöresel Kullanımı: Bahçe ve park bitkisi olarak yetiştirilmektedir (K3, K6, K41).
- Literatürde Kullanımı: Hayvanların cilt hastalıkları tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999). Yapraklar ve kozalakların antimikrobiyal özelliği bulunmaktadır (Oktay ve diğerleri, 2003).

- *Pinus nigra* J. F. Arnold. subsp. *nigra*
- Yöresel adı: Çam, Karaçam
- Türkçe adı: Karaçam
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 15.04.2021, DK 1004
- Yöresel Kullanımı: El sanatlarında ve yakacak olarak kullanılmaktadır. Bitkinin gövde kabukları kabızlık tedavisinde infüzyon şeklinde (demleme) kullanılmaktadır (K41, K73).
- Literatürde Kullanımı: Cilt hastalıklarında merhem olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

65. PLANTAGINACEAE

- *Plantago lanceolata* L.
- Yöresel adı: Damarlıca
- Türkçe adı: Damarlıca
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 17.05.2021, DK 1018
- Yöresel Kullanımı: Tarla ve bahçe bitkisi olduğu belirtilmektedir (K56, K63).
- Literatürde Kullanımı: Antispazmodik etkiye sebep olduğu ve karaciğer hastalıklarının tedavisinde kullanıldığı belirtilmektedir (Fleer ve Verspohl, 2007).

- *Plantago major* L. subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange
- Yöresel adı: Sinir otu, kalp otu
- Türkçe adı: Yedidamar Otu

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 17.05.2021, DK 1019
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları ezilip lapa haline getirilerek diz ağrıları için kullanılmaktadır. Bitkinin yaprakları ve sapları kaynatılarak, kalp damar sağlığı ve idrar yolu enfeksiyonu için tüketilmektedir (K14, K15).
- Literatürde Kullanımı: Yaprakları yara iyileştirici olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

67. PLATANACEAE

- *Platanus orientalis* L.
- Yöresel adı: Çınar
- Türkçe adı: Çınar
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1093
- Yöresel Kullanımı: Diz ağrılarında yaprakları sıcak suda çay gibi demlenerek tüketilmektedir (K6, K46, K51).
- Literatürde Kullanımı: Ateş düşürücü ve antiseptik olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999). Avicenna (İbn Sina) döneminde diz ve diş ağrılarında ağrı kesici ve antienflamatuvar özelliğinden faydalandığı belirtilmiştir (Ebn-e Sina, 1988; Tonekaboni, 2007).

68. POACEAE

- *Aegilops triuncialis* L. subsp. *triuncialis*
- Yöresel adı: Üçkılçık
- Türkçe adı: Üçkılçık
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1065
- Yöresel Kullanımı: Hayvan yemi olarak kullanılmaktadır (K50).
- Literatürde Kullanımı: -
- *Elymus repens* (L.) Gould
- Yöresel adı: Ayrık otu, Mekke Ayrığı, Sabankıran
- Türkçe adı: Sabankıran
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2022, DK 1059
- Yöresel Kullanımı: Yaprakları kurutulup çay olarak tüketilerek, eklem ağrılarında ve idrar yolu rahatsızlıklarında kullanılmaktadır (K2, K3).

- Literatürde Kullanımı: Şifai özellikleri arasında özellikle idrar yolu rahatsızlıklarındaki kullanımı yaygın ayrıca karaciğer rahatsızlıkları ve soğuk algınlığına karşı da kullanılmaktadır (Baytop, 1984). Özellikle çocuklarda üriner sistem rahatsızlıklarında (örn.idrar kaçırma ve gece alt ıslatma (enürezis) , idrar söktürücü ve ağrı kesici olarak, ayrıca romatizmal hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadır (Blake, 2004; BHMA, 1983).

- *Hordeum murinum* L. subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
- Yöresel adı: Arpa
- Türkçe adı: Duvar arpası
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.07.2021, DK 1077
- Yöresel Kullanımı: Hayvan yemi olarak kullanılmaktadır (K2, K3).
- Literatürde Kullanımı: Hayvan yemi olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Stipa holosericea* Trin.
- Yöresel adı: Dirgen kılâç
- Türkçe adı: Dirgen kılâç
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.06.2021, DK 1049
- Yöresel Kullanımı: Tarla bitkisi olduğu belirtilmektedir (K41).
- Literatürde Kullanımı: -

- *Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski subsp. *crinitum* (Schreb.) Melderis
- Yöresel adı: Kılçık Arpası
- Türkçe adı: Kılçık Arpası
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.07.2021, DK 1078
- Yöresel Kullanımı: Hayvan yemi olarak kullanılmaktadır (K41).
- Literatürde Kullanımı: Hayvanların otladığı bitkilerdendir.

- *Zea mays* L.
- Yöresel adı: Mısır
- Türkçe adı: Mısır
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.06.2022, DK 1029

- Yöresel Kullanımı: Olgunlaşan mısır toplanır taze iken kaynatılarak yenmekte ve ayrıca kışın tohumlar patlatılarak kuruyemiş olarak tüketilmektedir. Mısır püskülünün kaynatıldığını, ödem atıcı ve idrar yolu enfeksiyonuna iyi geldiği belirtilmektedir (K59, K64).
- Literatürde Kullanımı: Mısır püskülleri gölgede kurutulup çay olarak içildiği zaman güvenilir bir idrar sökücüdür, aynı zamanda zayıflatma ve bedendeki yağı azaltma özelliği vardır (Baytop, 1984).

74. POLYGONACEAE

- *Polygonum cognatum* Meissn.
- Yöresel adı: Madımak
- Türkçe adı: Madımak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.06.2021, DK 1030
- Yöresel Kullanımı: Bitki toplanarak yemeği yapılmaktadır (K1, K4).
- Literatürde Kullanımı: İdrar artırıcı ve şeker hastalığına karşı kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

75. PORTULACACEAE

- *Portulaca oleracea* L.
- Yöresel adı: Semizotu
- Türkçe adı: Semizotu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1094
- Yöresel Kullanımı: Taze olarak yenilir ve yemeği yapılarak da tüketilmektedir (K17, K21, K55).
- Literatürde Kullanımı: Yaprakları lapa halinde basura karşı, tohumları kurt düşürmek için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

76. RANUNCULACEAE

- *Nigella arvensis* L. var. *glauca* Boiss.
- Yöresel adı: Çörek otu
- Türkçe adı: Tarla çörek otu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1016
- Yöresel Kullanımı: Yemeklerde baharat olarak kullanılmaktadır. Tohumları ekmek yapımında kullanılmaktadır (K2, K6).
- Literatürde Kullanımı: İdrar ve süt arttırıcı etkilere sahip olduğu belirtilmektedir. Ekmek ve çörekler üzerine konularak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

77. RHAMNACEAE

- *Rhamnus rhodopea* Velenovsky
- Yöresel adı: Cehri, balkan cehrisi
- Türkçe adı: Balkan cehrisi
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.06.2021, DK 1031
- Yöresel Kullanımı: Halıcılıkta kullanılan yün ipleri boyamada kullanılmaktadır (K2, K6, K20, K21).
- Literatürde Kullanımı: Bitkisel boya yapımında kullanılmaktadır (Coşkun, 1986).

78. ROSACEAE

- *Amygdalus orientalis* Mill.
- Yöresel adı: Payam, Badem
- Türkçe adı: Payam
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1060
- Yöresel Kullanımı: Meyveleri çiğ olarak tüketildiğinde şeker hastalığına ve suda kaynatılan kabukların astım hastalarına iyi geldiği belirtilmektedir (K5, K34, K73).
- Literatürde Kullanımı: Meyvesi kabızlık ve yara tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999). Şeker hastalığı tedavisinde kullanılmaktadır (Yücel ve diğerleri, 2013).

- *Armeniaca vulgaris* Lam.
 - Yöresel adı: Zerdali, kayısı
 - Türkçe adı: Kayısı
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1061
 - Yöresel Kullanımı: Meyveler gıda olarak yenildiği gibi reçel ve hoşaf yapımında kullanılmaktadır. Suda kaynatılan kurumuş meyveler süzülüp posası alınarak marmelât olarak sabah kahvaltılarda yenmektedir (K8, K23, K68).
 - Literatürde Kullanımı: Gıda olarak kullanılmaktadır. Ayrıca kayısı ağacının odunu çok sert olması nedeniyle özellikle kaval yapımında kullanılmaktadır (Baytop, 1999).
-
- *Cerasus avium* (L.) Moench
 - Yöresel adı: Kiraz
 - Türkçe adı: Kiraz
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 20.06.2022, DK 1039
 - Yöresel Kullanımı: Meyveler gıda olarak yenildiği gibi reçel ve hoşaf yapımında kullanılmaktadır. Ayrıca kaynatılarak şurup olarak içilmektedir. Meyve sapları kaynatılarak çay gibi içildiğinde idrar söktürücü olarak kullanılmaktadır (K2, K14, K15).
 - Literatürde Kullanımı: İdrar arttırıcı ve kuvvet verici olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).
-
- *Cotoneaster nummularia* Fisch. & Mey.
 - Yöresel adı: Tavşan yemişi, dağ muşmulası
 - Türkçe adı: Dağ muşmulası
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 15.06.201, DK 1062
 - Yöresel Kullanımı: Meyveleri tüketilmektedir (K6, K84).
 - Literatürde Kullanımı: Mide hastalıklarında kullanılmaktadır (Baytop, 1999).
-
- *Crataegus monogyna* Jacq. var. *monogyna*
 - Yöresel adı: Yemişen, adi alıç
 - Türkçe adı: Yemişen
 - Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1044
 - Yöresel Kullanımı: Meyveleri yemiş olarak tüketilmektedir. Ayrıca meyvesi ipe dizilerek kolye yapılır ve süs amaçlıda kullanılmaktadır (K1, K3, K6, K14, K15, K103).

- Literatürde Kullanımı: Meyvelerinin, idrar söktürücü, spazmları azaltıcı, tansiyon düşürücü, kan dolaşımını düzenleyen etkileri olduğu belirtilmiştir (Baytop, 1984).

- *Crataegus orientalis* Pall. ex Bieb. var. *orientalis*

- Yöresel adı: Müzmüldek, Alıç

- Türkçe adı: Alıç

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1045

- Yöresel Kullanımı: Meyveleri yenmektedir. Sirke yapımında kullanılmakta ve kalp damar hastalıklarına ve kötü kolesterolü düşürmek için faydalı olduğu belirtilmektedir (K2, K6, K10, K26, K30).

- Literatürde Kullanımı: Alıcın kurutulmuş çiçek ve meyveleri çay gibi demlenerek boğaz ağrısı, kalp damar rahatsızlıkları ve hemoroit tedavisinde kullanılmaktadır (Karadeniz, 2004; Meriçli, 1994).

- *Cydonia oblonga* Miller

- Yöresel adı: Ayva

- Türkçe adı: Ayva

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1063

- Yöresel Kullanımı: Meyveler gıda olarak yenildiği gibi reçel ve hoşaf yapımında kullanılmaktadır. Öksürük tedavisinde ayva yaprakları çay gibi demlenerek kullanılmaktadır (K21, K46).

- Literatürde Kullanımı: Ayva yaprakları kaynatılarak içilen çayın annelerin sütünü arttırdığına, kalp hastalıklarına, baş ağrısına, ağız yaralarına, uykusuzluğa, idrar iltihabına, yüksek ateşe, iyi geldiğine inanılmaktadır (Baytop, 1999).

- *Malus sylvestris* Mill.

- Yöresel adı: Elma

- Türkçe adı: Elma

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 22.08.2021, DK 1099

- Yöresel Kullanımı: Meyve olarak tüketilmektedir. Diyabet ve kalp rahatsızlıklarında faydalı olduğu belirtilmektedir. Bazen yaprakları toplanıp hayvanlara yem amaçlı verilmektedir. Dalları ise yakacak olarak kullanılmaktadır (K18, K37, K91).

- Literatürde Kullanımı: Meyveleri çocuklardaki dispepsi, diyare ve sindirim sistemi rahatsızlıklarında kullanılmaktadır (Gruenwald, Brendler ve Jaenicke, 2004).

- *Persica vulgaris* Mill.

- Yöresel adı: Şeftali
- Türkçe adı: Şeftali
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1055
- Yöresel Kullanımı: Meyve olarak tüketilmektedir (K30, K61).
- Literatürde Kullanımı: Tohumundan elde edilen yağ basur tedavisinde kullanılmaktadır (Sezik ve diğerleri, 2004).

- *Prunus spinosa* L. subsp. *dasyphylla* (Schur) Domin

- Yöresel adı: Çakal eriği, erik
- Türkçe adı: Çakal eriği
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1056
- Yöresel Kullanımı: Olgunlaşan erik yemiş olarak tüketilmektedir. Yıkayıp kaynatılarak iki bez arasına konularak süzülüp kurutularak pestil yapılmaktadır. Ayrıca kurutulup hoşaf ve marmelat olarak da tüketilmektedir (K18, K23).
- Literatürde Kullanımı: Yapraklar kabız giderici, çiçekleri idrar artırıcı ve kurt düşürücü, meyve kabız giderici etkiye sahiptir (Baytop, 1999).

- *Pyrus elaeagnifolia* Pall. subsp. *elaeagnifolia*

- Yöresel adı: Dağ armudu, ahlat
- Türkçe adı: Ahlat
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1087
- Yöresel Kullanımı: Olgunlaşan meyve gıda olarak kullanılmakta ve kurutulan meyvesi parçalara ayrılarak hoşaf ve reçel yapımında da kullanılmaktadır (K50, K73, K85).
- Literatürde Kullanımı: Diyabet tedavisinde kullanıldığı belirtilmiştir (Tümen ve Sekendiz 1989; Kültür 2007)

- *Rosa canina* L.

- Yöresel adı: Kuşburnu, itburnu
- Türkçe adı: Kuşburnu

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.08.2021, DK 1097
- Yöresel Kullanımı: Kuşburnu meyvelerinden reçel yapılmaktadır. Kurutulmuş meyvelerinden yapılan çayı idrar yolları iltihabına ve şeker hastalığına iyi gelmektedir (K1, K2, K6, K14).
- Literatürde Kullanımı: Meyvesi kabızlık için kullanılmaktadır. Ayrıca şeker hastalığı içinde kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

• *Rosa damascena* Mill.

- Yöresel adı: Bahçe gülü
- Türkçe adı: Isparta gülü
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 21.06.2021, DK 1043
- Yöresel Kullanımı: Gülün yaprakları koparılıp kaynatılır ve reçel yapımında kullanılmaktadır. Ayrıca gülün yaprakları kopartılıp bir şişeye konulur üzerine biraz su konulur ve gül suyu yapılarak koku amaçlı kullanılmaktadır (K20, K32).
- Literatürde Kullanımı: Çay halinde çocuklarda kabız giderici olarak kullanılır. Haricen gargara halinde boğaz hastalıklarına karşı kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

91. RUBIACEAE

- *Galium verum* L. subsp. *glabrescens* Ehrend
- Yöresel adı: Sarı yoğurtotu
- Türkçe adı: Sarı yoğurtotu
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 14.05.2021, DK 1013
- Yöresel Kullanımı: Tarla yabancı otu olarak bilinmektedir (K2).
- Literatürde Kullanımı: Yara tedavisinde kullanılmaktadır (Doğan, 2014).

92. SALICACEAE

- *Populus nigra* L. subsp. *nigra*
- Yöresel adı: Karakavak
- Türkçe adı: Karakavak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1088

- Yöresel Kullanımı: Yakacak olarak kullanılmaktadır. Çatı örtüsü ve çit olarak kullanılmaktadır. Ayrıca yapraklarını ve gövde kabuklarını hayvanlar yem olarak tüketmektedir (K14).
- Literatürde Kullanımı: Tomurcuğu balgam söktürücü, kabızlık için, idrar artırıcı olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1984).
- *Salix alba* L.
- Yöresel adı: Söğüt
- Türkçe adı: Ak Söğüt
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1089
- Yöresel Kullanımı: Dalları sepet yapımında kullanılmaktadır (K18, K31).
- Literatürde Kullanımı: Romatizma ağrılarını ve kabızlık için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

94. SCROPHULARIACEAE

- *Verbascum cheiranthifolium* Boiss. var. *cheiranthifolium*
- Yöresel adı: Bozkulak
- Türkçe adı: Bozkulak
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1057
- Yöresel Kullanımı: Bitkinin kurutulmuş toprak üstü kısımları sıcak suda kaynatılarak tüketilmektedir. Nefes darlığı ve karı ağrısı için kullanılmaktadır. Bitkinin kökleri de yakacak olarak kullanılmaktadır (K6, K16, K21).
- Literatürde Kullanımı: Romatizma, akciğer ve şeker hastalığının tedavisinde kullanılmaktadır (Baytop, 1984).

95. SOLANACEAE

- *Lycopersicon esculentum* Mill.
- Yöresel adı: Tomata
- Türkçe adı: Domates
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 28.07.2021, DK 1096

- Yöresel Kullanımı: Meyveleri yemeklerde ve salatalarda kullanılmaktadır. Meyveler kaynatılarak salça yapılmaktadır (K47, K49, K79).
- Literatürde Kullanımı: Yanık tedavisinde kullanıldığı (Sezikve diğerleri, 2001), kanser türlerine karşı koruyucu (Saday, 2009) olduğu belirtilmektedir.

- *Solanum tuberosum* L.

- Yöresel adı: Kumpir, patates
- Türkçe adı: Patates
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.04.2021, DK 1008
- Yöresel Kullanımı: Toprak altı yumrularından çeşitli yemekler yapılmaktadır. Haşlaması ishale karşı kullanılırken, baş ağrıları için çiğ kumpir dilimlenerek bir bezle alına sarılmaktadır. Kanayan yara üstüne patates koyularak, kanamanın durduğu belirtilmektedir (K41, K62, K71).
- Literatürde Kullanımı: Göz kızarıklıklarının tedavisinde, yanık tedavisinde kullanılmaktadır (Sezik ve diğerleri, 2001).

97. URTICACEAE

- *Urtica dioica* L.
- Yöresel adı: Isırgan, dızlağan
- Türkçe adı: Isırgan
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1090
- Literatürde Kullanımı: Taze iken börek iç malzemesi olarak kullanılmaktadır. Ayrıca akne tedavisinde, saç dökülmesinde, hemoroid ve adet sancısında iyi geldiği belirtilmektedir (K13, K27, K36).
- Genel Kullanım Şekli: Ödem atıcı olduğu ve idrar yolu enfeksiyonuna iyi geldiği belirtilmektedir (Baytop, 1984).

98. VITACEAE

- *Vitis vinifera* L.
- Yöresel adı: Üzüm, Gök üzüm
- Türkçe adı: Asma

- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 27.07.2021, DK 1091
- Yöresel Kullanımı: Meyveler taze ve kurutularak gıda olarak tüketilmektedir. Yapraklarından sarma yapılmaktadır. Meyveler ezilir ve kaynatılarak pekmez yapımında kullanılmaktadır. Ayrıca kan yapıcı ve bağışıklığı kuvvetlendirici olarak bilinmektedir (K1, K6, K42).
- Literatürde Kullanımı: Taze yapraklar yaraları iyileştirmek için kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

99. ZYGOPHYLLACEAE

- *Peganum harmala* L.
- Yöresel adı: Üzerlik, yüzerlik, nazar otu
- Türkçe adı: Üzerlik
- Lokalite: C4 Konya; Selçuklu, Sille, 24.06.2021, DK 1058
- Yöresel Kullanımı: Meyveleri tütsü yapılarak kapalı bir ortamda sinirli yaramaz çocukları yatıştırdığına inanılmaktadır. Ayrıca tütsünün nazara karşı iyi geldiğine inanılmaktadır. 2-3 adet kurutulmuş boncuk üzerliği ezip su ile içildiğinde karın ağrısına iyi geldiği belirtilmektedir (K2, K15, K24).
- Literatürde Kullanımı: Kurt düşürücü olarak kullanılmaktadır (Baytop, 1999).

6. SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu araştırma sonunda Silile bölgesinde 2021-2022 yılları arasında kaynak kişilerden faydalanarak etnobotanik veriler kaydedilmiştir. Çalışmalar sonucunda 43 familyaya ait 99 bitkisel örnek toplanmıştır. İçerdikleri bitki sayısına göre büyük familyalar sırayla Compositae (Asteraceae) 13, Rosaceae 13, Gramineae (Poaceae) 6, Labiatae (Lamiaceae) 4, Umbelliferae (Apiaceae) 3, Liliaceae 4 ve Malvaceae 4'tür.

Etnobotanik özellikleri belirlenen 99 taksonun toplam 136 farklı kullanımı tespit edilmiştir (Çizelge 6.1). Belirlenen taksonlar, kullanım amaçlarına göre sekiz ana başlık altında toplanmıştır: Belirlenen taksonların kullanım sayıları ise tıbbi (50), gıda (44), el sanatları (5), yakacak (4), yem (13), boya (4) süs (9) ve diğer (7) şeklindedir.

Çizelge 6.1. Etnobotanik özellikleri belirlenen taksonların listesi

Familya	Bilimsel Adı	Yerel Adı	Kullanım Amacı
ANACARDIACEAE	<i>Rhus coriaria</i> L.	Sumak	Tıbbi, Gıda
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	Boğa diken	Tıbbi
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Rezene, Mayana	Tıbbi
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Maydanoz	Tıbbi, Gıda
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Civanperçemi, Kandil Çiçeği	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>albida</i> (Boiss.) Grierson	Papatya	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Artemisia santonicum</i> L.	Deniz Yavşanı, Acı Yavşan, Karın Ağrısı Otu	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Centaurea urvillei</i> DC. subsp. <i>stepposa</i> Wagenitz	Yer Kötürümü, Çoban Diken	Yem
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Hindiba	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Diken, Köygöçüren	Yem
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Su Diken, Kangal	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Echinops pungens</i> Trautv.	Bongıl, Diken	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Lactuca sativa</i> L.	Marul	Gıda
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L.	Acı Marul	Yem
ASTERACEAE	<i>Onopordum anatolicum</i> Boiss. & Heldr. ex Eig	Kangal	Tıbbi
ASTERACEAE	<i>Taraxacum officinale</i> L.	Çıtlık, Aslan Dişi	Tıbbi, Gıda
ASTERACEAE	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Poir.	Dana Kulağı	Gıda
BERBERIDACEAE	<i>Berberis crataegina</i> DC.	Karamuk Üzümlü	Tıbbi, Gıda
BORAGINACEAE	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch. subsp. <i>tinctoria</i>	Havaciva Otu, Ennik Otu	Tıbbi, Boya
BORAGINACEAE	<i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult. subsp. <i>Leptophylla</i>	Emecen	Gıda
BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)	<i>Brassica oleracea</i> L.	Lahana	Gıda

Çizelge 6.1. (devam) Etnobotanik özellikleri belirlenen taksonların listesi

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)	<i>Lepidium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	Tere	Gıda
CAPPARACEAE	<i>Capparis sicula</i> Veill. subsp. <i>sicula</i>	Kapari, Delikarpuzu	Süs, Tıbbi
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus zonatus</i> Fenzl var. <i>zonatus</i>	Karanfil	Süs
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila pilosa</i> Hudson.	Tarla Çöveni	Tarla
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i> var. <i>album</i>	Ak Sirken, Sirken	Yem, Gıda
CHENOPODIACEAE	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	Süpürge Otu	El Sanatları
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Tarla Sarmaşığı, Beyaz Sarmaşık	Tarla
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis sativus</i> L.	Hıyar	Gıda, Yem
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Kabak	Gıda
CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i> L. A.Rich	Cırtatan Otu, Eşek Hıyarı	Tıbbi
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Servi	Süs, Tıbbi
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Katran Ardıcı	Bahçe
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Küsküt, Deli Sarmaşık, Yandak Dikeni	Tarla
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	İğde	Tıbbi, Gıda, Süs, El Sanatları
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia macroclada</i> Boiss.	Sütleğen, Neblul	Tıbbi
FABACEAE	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Meyan	Gıda, Tıbbi
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr.	Kokulu Yonca, Yonca	Yem
FABACEAE (LEGUMINOSAE)	<i>Astragalus lycius</i> Boiss.	Bozkırmumu, Geven	Yem
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	Saçlı Meşe	Tıbbi
FAGACEAE	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Tüylü Meşe	El Sanatları, Yakacak
GERANIACEAE	<i>Pelargonium zonale</i> L.	Sardunya	Süs
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantaron Otu, Kılıç Otu	Tıbbi
HYPERICACEAE (GUTTIFERAE)	<i>Hypericum organifolium</i> Willd.	Lülver, Lüfer Otu	Tıbbi
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	Ceviz	Tıbbi, Gıda, Boya
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Oğulotu	Tıbbi
LAMIACEAE	<i>Mentha piperita</i> L.	Nane	Tıbbi, Gıda
LAMIACEAE	<i>Salvia sclarea</i> L.	Paskulak, Adaçayı, Ot Çayı, Diş Çayı	Tıbbi
LAMIACEAE	<i>Thymus sipyleus</i> Boiss.	Kekik, Sipil Kekiği	Tıbbi, Gıda
LILIACEAE	<i>Allium cepa</i> L.	Soğan	Gıda
LILIACEAE	<i>Allium porrum</i> L.	Pırasa	Tıbbi, Gıda
LILIACEAE	<i>Allium sativum</i> L.	Sarımşak	Tıbbi, Gıda
LILIACEAE	<i>Gagea villosa</i> var. (M.Bieb.) Sweet. <i>villosa</i>	Tüylü Yıldız	Tarla
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Güvelek, Ökseotu	Tıbbi
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	Hatmi Çiçeği, Deve Güllü, Has Katmer	Tıbbi

Çizelge 6.1. (devam) Etnobotanik özellikleri belirlenen taksonların listesi

MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Kuşekmeği, Ebem Ekmeği, Çoban Çöreği	Gıda
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Ebe Gömeci, Ebem Ekmeği	Tıbbi, Gıda
MALVACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	İhlamur, Mahkeme Ağacı	Tıbbi, Boya
MORACEAE	<i>Morus alba</i> L.	Akdut	Tıbbi, Gıda
MORACEAE	<i>Morus nigra</i> L.	Karadut	Tıbbi, Gıda
OLEACEAE	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Boruk	Süs
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rud. subsp. <i>corniculatum</i>	Gelincik, Deve Lalesi	Süs
PINACEAE	<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Toros Sediri, Katranağacı	Bahçe
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold. subsp. <i>nigra</i>	Çam, Karaçam	Tıbbi, El Sanatları
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Damarlıca	Tarla
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Sinir Otu, Kalp Otu	Tıbbi
PLATANACEAE	<i>Platanus orientalis</i> L.	Çınar	Tıbbi
POACEAE	<i>Aegilops triuncialis</i> L. subsp. <i>triuncialis</i>	Üç Kılçık	Yem
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Sabankıran, Ayrık Otu, Mekke Ayrığı	Tıbbi
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	Arpa, Duvar Arpası	Yem
POACEAE	<i>Stipa holosericea</i> Trin.	Dirgen Kılaç	Yem
POACEAE	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski subsp. <i>crinitum</i> (Schreb.) Melderis.	Kılçık Arpası	Yem
POACEAE	<i>Zea mays</i> L.	Mısır	Tıbbi, Gıda
POLYGONACEAE	<i>Polygonum cognatum</i> Meissn.	Madımak	Gıda
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Semizotu	Gıda
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> L. var. <i>glauca</i> Boiss.	Tarla Çörek Otu, Çörek Otu	Gıda
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus rhodopea</i> Velenovsky	Cehri, Balkan Cehrisi	Boya
ROSACEAE	<i>Amygdalus orientalis</i> Mill.	Payam, Badem	Tıbbi, Yakacak, Gıda
ROSACEAE	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	Zerdali, Kayısı	Gıda
ROSACEAE	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Kiraz	Tıbbi, Gıda
ROSACEAE	<i>Cotoneaster nummularia</i> Fisch. & Mey.	Tavşan Yemişi, Dağ Muşmulası	Gıda
ROSACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. var. <i>monogyna</i>	Yemişen, Adi Alıç	Gıda, Süs
ROSACEAE	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex Bieb. var. <i>orientalis</i>	Müzmüldek, Alıç	Tıbbi, Gıda
ROSACEAE	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Ayva	Tıbbi, Gıda
ROSACEAE	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Elma	Tıbbi, Yem Gıda
ROSACEAE	<i>Persica vulgaris</i> Mill.	Şeftali	Gıda
ROSACEAE	<i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>dasyphylla</i> (Schur) Domin	Çakal Eriği, Erik	Gıda

Çizelge 6.1. (devam) Etnobotanik özellikleri belirlenen taksonların listesi

ROSACEAE	<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pall. subsp. <i>elaeagnifolia</i>	Dağ Armudu, Ahlat	Gıda
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L.	Kuşburnu, İtburnu	Tıbbi, Gıda
ROSACEAE	<i>Rosa damascena</i> Mill.	Bahçe Gülü	Gıda, Süs
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>glabrescens</i> Ehrend	Sarı Yoğurtotu	Tarla
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Karakavak	Yakacak, Yem
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	Söğüt	El Sanatları
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum cheiranthifolium</i> Boiss. var. <i>cheiranthifolium</i>	Bozkulak	Tıbbi, Yakacak
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomata, Domates	Gıda
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Kumpir, Patates	Gıda
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Isırgan, Dızlağan	Tıbbi, Gıda
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L.	Üzüm	Gıda
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Peganum harmala</i> L.	Üzerlik, Yüzerlik, Nazar Otu	Tıbbi

Bu çalışmada 29 familyaya ait 50 taksonun yöre halkı tarafından tıbbi amaçla kullanıldığı belirlenmiştir. Lamiaceae, Asteraceae, Rosaceae ve Apiaceae tıbbi amaçlarla en fazla kullanılan familyalar olarak tespit edilmiştir. Araştırma sonucunda; yöre halkının tıbbi bitkileri en çok solunum yolu enfeksiyonları, kalp-damar hastalıkları, mide-bağırsak rahatsızlıkları, üriner sistem hastalıkları ve yara-yanık tedavisinde kullandıkları tespit edilmiştir.

Bu çalışmada 44 taksonun yöre halkı tarafından gıda amaçlı kullanıldığı belirlenmiştir. Yöre halkı gıda olarak kullandığı bitkileri baharat olarak, yemeklerde kullanarak ve çay olarak tüketmektedir. Çalışma alanımızda *Amygdalus orientalis* Mill. (badem), *Crataegus orientalis* Pall. ex Bieb. var. *orientalis* (alıç) bitkilerinin bölgede oldukça fazla tüketildiği tespit edilmiştir. Alıç bitkisi hem meyve olarak tüketildiği hem de sirke yapımında kullanıldığı tespit edilmiştir.

Bu çalışmada 5 taksonun yöre halkı tarafından el sanatlarında kullanıldığı belirlenmiştir. Çalışma alanında *Quercus pubescens* Willd. (meşe ağacı) evlerde ahşap yapılar da sağlam olduğu için çoğunlukla tercih edildiği belirtilmiştir. El sanatlarında süpürge, nazarlık, mobilya ve süs eşyaları için bitkilerin kullanıldığı tespit edilmiştir.

Bu çalışmada 4 taksonun yöre halkı tarafından boya olarak kullanıldığı belirlenmiştir. *Rhamnus rhodopea* Velenovsky (cehri) bitkisi Silile halılarını dokumak için kullanılan ipleri boyamada kullanıldığı belirtilmiştir.

Çalışma alanında halkın bitkileri en çok tıbbi amaçlı kullandığı tespit edilmiştir. Kaynak kişilerden edilen bilgilerin, benzerlik ve farklılıklarını ortaya çıkarmak ve kullanılan bitkilerin önemini belirlemek için farklı nicel indeksler (UV, FIC) kullanılmıştır. Yerel halk tarafından bilinen ve kullanılan her taksonun önemini gösteren kullanım değeri (UV), her bitki türünün kullanım sayısının (U) toplam katılımcı sayısına (N) oranı ile belirlenmiştir (Trotter ve Logan, 1986; Albuquerque ve diğerleri, 2006; Abe ve Ohtani, 2013; Eminağaoğlu ve diğerleri, 2017; Karaköse ve diğerleri, 2019).

Araştırma sonucunda tıbbi bitkilerin UV (kullanım değeri) hesaplanmıştır.

Çizelge 6.2. Çalışma alanında tıbbi olarak kullanılan taksonların kullanım değeri

Familya	Bilimsel Adı	Yerel Adı	Kullanılan Kısım	Kullanım Şekli	Kullanılışı	UV
ANACARDIACEAE	<i>Rhus coriaria</i> L.	Sumak	Yaprak, meyve	Çiğ	Mide rahatsızlıkları, kabızlık, antiviral	0, 50
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	Boğa diken	Toprak üstü kısımları	Dekoksyon	Öksürük, idrar yolu enfeksiyonu	0, 019
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	Rezene, Mayana	Toprak üstü kısımları	İnfüzyon	Gaz giderici, emziren annelerde süt artırıcı	0, 145
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Maydanoz	Toprak üstü	Dekoksyon	İdrar yolları iltihabı, böbrek kumu	0, 19
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Civanperçemi, Kandil çiçeği	Yaprak	Taze	Yara iyileştirme	0, 058
ASTERACEAE	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>albida</i> (Boiss.) Grierson	Papatya	Çiçek	İnfüzyon	Astım, bronşit, boğaz ağrısı	0, 34
ASTERACEAE	<i>Artemisia santonicum</i> L.	Deniz yavşanı, Acı yavşan	Yaprak, toprak üstü kısımları	Dekoksyon İnfüzyon	Karın ağrısı ve mide rahatsızlıklarında	0, 14
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Hindiba	Yaprak	Çiğ	Cilt rahatsızlıklarında, Mide rahatsızlıkları	0, 32
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Kangal, Su diken	Toprak üstü kısımları	Dekoksyon	Hemoroid, Mide ve bağırsak rahatsızlıkları	0, 048
ASTERACEAE	<i>Echinops pungens</i> Trautv.	Diken, Bongıl	Toprak üstü kısımları	Dekoksyon	Kalp-damar hastalıkları, ağrı kesici	0, 019
ASTERACEAE	<i>Onopordum anatolicum</i> Boiss. & Heldr. ex Eig	Kangal	Çiçek	Dekoksyon	Kalp rahatsızlıkları, İdrar yolu enfeksiyonu	0, 067
ASTERACEAE	<i>Taraxacum officinale</i> L.	Aslan dişi, Çıtlık	Yaprak	İnfüzyon	Adet ağrısı	0, 12
BERBERIDACEAE	<i>Berberis crataegina</i> DC.	Karamuk üzümü	Meyve	Çiğ	Mide ve bağırsak rahatsızlıkları	0, 048

Çizelge 6.2. (devam) Çalışma alanında tıbbi olarak kullanılan taksonların kullanım değeri

BORAGINACEAE	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch. subsp. <i>tinctoria</i>	Ennik otu, Hava civa	Kök	Kökleri kurutularak, zeytinyağı ile karıştırılır.	Cilt rahatsızlıklarında, yaralanma ve burkulmalarda	0, 14
CAPPARACEAE	<i>Capparis sicula</i> Veill. subsp. <i>sicula</i>	Gebre otu, Kapari	Kök	İnfüzyon	idrar yolu enfeksiyonu	0, 009
CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i> L. A.Rich	Cırtatan otu, Eşek hıyarı	Meyve	Meyve içindeki sıvı kullanılır.	Sinüzit için kullanılır.	0, 46
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Servi	Kozalak	Dekoksiyon	Romatizmal hastalıklar, akciğer hastalıkları	0, 038
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. var. <i>angustifolia</i>	İğde	Meyve	Çiğ	Mide rahatsızlıkları	0, 38
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia macroclada</i> Boiss.	Sütlegən, Neblul	Özsuyu	Gövdesi kırılarak, sürülür	Sigil	0, 097
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	Saçlı meşe	Meyve	Kurutulup, ezilerek tüketilmektedir.	Mide ve bağırsak rahatsızlıkları	0, 029
GUTTIFERAE	<i>Hypericum organifolium</i> Willd.	Lülver, Lüfer otu	Toprak üstü kısmı	İnfüzyon	Hemoroid	0, 077
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Kantaron otu, Kılıçotu	Tüm bitki (kök dışında)	Tıbbi yağ İnfüzyon	Yara iyileştirici, diz ağrıları Bağırsak ve mide rahatsızlıkları	0, 038
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	Ceviz yaprağı	Yaprak	İnfüzyon	Kalp-damar hastalıkları Kolesterol, Saç bakımı, ateş düşürücü	0, 34
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Oğulotu	Yaprak	Dekoksiyon	Ağrı kesici	0, 029
LAMIACEAE	<i>Mentha piperita</i> L.	Nane	Yaprak	İnfüzyon	Mide ve bağırsak rahatsızlıkları, Soğuk algınlığı	0,61
LAMIACEAE	<i>Salvia sclarea</i> L.	Paskulak Adaçayı, Otçayı, Diş çayı	Yaprak, Çiçek	İnfüzyon	Soğuk algınlığı, Öksürük, boğaz ağrısı, Ağız yaraları	0, 55
LAMIACEAE	<i>Thymus sipyleus</i> Boiss.	Sipil kekiği Dağ kekiği	Çiçek, Yaprak	İnfüzyon	Kolesterol, Soğuk algınlığı, Kalp-damar hastalıkları	0, 73
LEGUMINOSAE	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Meyan	Kök	Dekoksiyon	Mide rahatsızlıklarına	0, 038
LILIACEAE	<i>Allium cepa</i> L.	Soğan	Toprak üstü kısımları	Çiğ	Kabızlık tedavisinde	0,29
LILIACEAE	<i>Allium sativum</i> L.	Sarımsak	Toprak üstü kısımları	Çiğ	Tansiyon düşürmek için kullanılır	0, 029
LILIACEAE	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Pırasa	Yaprak	Çiğ olarak ezilip sıvı elde edilir.	Kulak ağrısı	0, 019
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Ökseotu, güvelek	Tüm bitki (meyve hariç)	İnfüzyon	Şeker hastalığı, kolesterol, kalp damar hastalıkları	0, 029
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	Hatmi çiçeği, Has katmer	Çiçek, kök, Yaprak	İnfüzyon	İdrar söktürücü	0, 019
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Ebegümeci	Yaprak	1. Lapa 2. Yemeği yenir	Ağrıyan dizlere ve çıbanlara lapa olarak sürülür.	0, 47

Çizelge 6.2. (devam) Çalışma alanında tıbbi olarak kullanılan taksonların kullanım değeri

MALVACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	İhlamur, Mahkeme ağacı	Çiçek	İnfüzyon	Soğuk algınlığı	0, 46
MORACEAE	<i>Morus nigra</i> L.	Karadut, Kırmızı dut	Meyve	Çiğ, Dekoksiyon	Ağız yaralarında	0, 53
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold. subsp. <i>nigra</i>	Çam, Karaçam	Kabuk	İnfüzyon	Kabızlık	0, 019
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Sinir otu	Yaprak	1. Ezilerek veya haşlanarak süzülür 2. İnfüzyon	Kalp rahatsızlıkları, kireçlenme, idrar yolu enfeksiyonu	0, 048
PLATANACEAE	<i>Platanus orientalis</i> L.	Çınar ağacı yaprağı	Yaprak	İnfüzyon	Eklem ağrıları, kireçlenme	0, 019
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Ayrık otu, Mekke ayrığı	Yaprak	İnfüzyon	Romatizmal hastalıklar, idrar söktürücü	0, 048
POACEAE	<i>Zea mays</i> L.	Mısır püskülü	Stilus (püskül)	İnfüzyon	İdrar yolu iltihabı, ödem atıcı	0, 048
ROSACEAE	<i>Amygdalus orientalis</i> Mill.	Badem, Payam	Meyve, Meyve kabuğu	Çiğ, Dekoksiyon	Diyabet, astım tedavisinde	0, 12
ROSACEAE	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Kiraz	Meyve sapı	Dekoksiyon	İdrar söktürücü, iltihap kurutucu	0, 29
ROSACEAE	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M. Bieb. <i>orientalis</i>	Alıç Müzmüldek	Yaprak, meyve	Dekoksiyon, Çiğ	Kalp hastalıkları, kolesterol	0, 56
ROSACEAE	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Ayva yaprağı	Yaprak, Meyve kabuğu	İnfüzyon	Öksürük	0, 097
ROSACEAE	<i>Malus pumila</i> Mill.	Elma	Meyve	Çiğ	Diyabet, kalp rahatsızlıkları	0, 24
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L.	Kuşburnu, İtburnu	Kurutulmuş meyve	İnfüzyon	Soğuk algınlığı, diyabet	0, 48
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum cheiranthifolium</i> Boiss. var. <i>cheiranthifolium</i>	Bozkulak	Toprak üstü kısımları	Dekoksiyon	Nefes darlığı	0, 029
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Isırgan otu, Dızlağan	Yaprak, Tohum	İnfüzyon	İdrar söktürücü, hemoroid, akne tedavisi ve saç dökülmesinde,	0, 31
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Peganum harmala</i> L.	Yüzerlik, Üzerlik, Nazar otu	Meyve	Kurutulup, çiğnenir ve yutulur.	Hemoroid, Mide ve bağırsak rahatsızlıkları	0, 61

Çalışma alanımızda *Thymus sipyleus* Boiss. (sipil kekiği) kullanım değeri (UV) 0,73 en yüksek takson olarak tespit edilmiştir. *Capparis sicula* Veill. subsp. *sicula* (gebre otu, kapari) kullanım değeri (UV) 0,009 en düşük takson olarak tespit edilmiştir. $UV = U/N$ (U: Bir taksonun atıf sayısı, N: Toplam kaynak kişi sayısı) olarak formüle edilmiştir.

Yöre halkı, *Thymus sipyleus* Boiss. (sipil kekiği) yemekler de baharat olarak kullanmaktadır. Ayrıca, yaprakları çay gibi demlenerek tansiyonu ve kolesterolü düşürmek için açken kullanılmaktadır. Soğuk algınlığı, Kalp-damar hastalıkları tedavisinde de kullanılmaktadır. Literatürde yapılan çalışmalara baktığımızda, baharat olarak kullanıldığı, mide

rahatsızlıklarında, kurt düşürücü ve kan dolaşımını uyarıcı etkilerinden dolayı kullanımı tespit edilmiştir (Baytop, 1999).

Bölgede oldukça sık tüketilen *Crataegus orientalis* Pall. ex M. Bieb. *orientalis* (Alıç) kullanım değeri 0,46 olduğu tespit edilmiştir. Yöre halkının meyve olarak tükettiği, sirke yapımında kullanılarak ve kalp damar hastalıklarına ve kötü kolestrolü düşürmek için kullanıldığı tespit edilmiştir. Literatürde yapılan çalışmalara baktığımızda, alıcın kurutulmuş çiçek ve meyveleri çay gibi demlenerek boğaz ağrısı, kalp damar rahatsızlıkları ve hemoroit tedavisinde kullanıldığı belirtilmiştir (Karadeniz, 2004; Meriçli, 1994).

$FIC = Nur - Nt / (Nur - 1)$ (Faktor Informants Consensus) formülü (Trotter ve Logan, 1986) ile bitkilerin kullanım sıklığı hesaplanarak kaydedilmiştir (Çizelge 6.3.). FIC değerleri 0 ile 1 arasında değişmektedir ve sonuç 1'e yakın bir değer çıkarsa katılımcıların gerekli bilgileri doğru aldığı anlamına gelmektedir. 'Nur' her bir bitki türü için bilgi veren katılımcı sayısını, 'Nt' toplam bitki sayısını belirtmek için kullanılmaktadır. FIC değeri, bazı hastalık kategorileri için çalışma alanında bitkilerin kullanımı ile ilgili bilgi verenler arasında fikir birliği olup olmadığını belirlemek için kullanılır (Heinrich ve diğerleri, 1998).

Çizelge 6.3. Çalışma alanında kullanılan tıbbi bitkilerin FIC değeri

Hastalık Kategorileri	Bilgi veren katılımcı sayısı	Kullanılan bitki sayısı	FIC
Kalp damar hastalıkları	93	7	0, 93
Endokrin sistem hastalıkları	50	8	0, 85
Üriner sistem hastalıkları	80	10	0, 88
Akciğer hastalıkları	36	3	0, 94
Grip-nezle-soğuk algınlığı	97	9	0, 91
Mide –bağırsak hastalıkları	63	13	0, 80
Cilt hastalıkları	43	6	0, 88

FIC için hesaplanan yüksek bir değer, belirli bir hastalık tedavisi için kullanılan bitki türü kullanımı konusunda aynı fikirde olduklarını, düşük bir değer ise bitkilerin doğru seçilmediğini ve bu konuda fikir alışverişi yapılmadığını göstermektedir (Güzel ve diğerleri, 2015).

Tabloda hastalık grupları, tedavide kullanılan bitki sayısı ve bu bitkileri tedavi amaçlı kullandığını belirten katılımcı sayısı verilmiştir. Örneğin kalp damar hastalıkları tedavisinde 93 kişi 7 farklı bitki kullanıldığını belirtmiştir. FIC değeri 0,93 olarak hesaplanmıştır. 0 ile

1 arasında hesaplanan FIC değeri için yöre halkının kalp damar rahatsızlıklarının tedavisinde bitki türü kullanımı konusunda hem fikir olduklarını gösterir. Bilgi veren katılımcıların kalp damar tedavisinde kullanılan 7 ortak bitki üzerine görüş birliği yaptıkları ortaya çıkmaktadır. Tabloda 36 katılımcının akciğer hastalıklarının tedavisinde kullandığı 3 bitki ile edilen FIC değeri 0,94 olarak hesaplanmıştır. 1 değerine en yakın FIC değeri olarak hesaplanmıştır. Bu sonuçlarda elde edilen verilere göre kullanılan 3 bitkinin rastgele seçilmediğini göstermektedir. Kullanılan takson sayısının az olmasına rağmen FIC değerinin yüksek (1'e yakın) olması büyük bir bilgi kaynağı tarafından kullanıldığını göstermektedir.

Sille ve çevresinin etnobotanik özellikleri ile ilgili bu çalışmada yerel halkın genellikle tedaviye yönelik tıbbi bitkiler kullandığı tespit edilmiştir. Bu çalışmada yöre halkının bitki kullanım kültürünün oldukça iyi olduğu tespit edilmiştir. Orta yaş üstü yerel halktan edinen bu bilgilerin gelecek kuşaklara aktarılması için etnobotanik çalışmalar çok önemlidir. Etnobotanik bilgilerin doğru bir şekilde aktarılabilmesi için toplumun bu konu hakkında bilgilendirilmesi ve genç nesillerin yaşadığı coğrafyanın kültürel miraslarını yaşatabilmesi için çalışmalar yapılmalıdır.

KAYNAKLAR

- Abe R, Ohtani K (2013). An ethnobotanical study of medicinal plants and traditional therapies on Batan Island, *the Philippines Journal of Ethnopharmacology* 145(2): 554-565. doi: 10.1016/j.jep.2012.11.029
- Adão, C.R., Da Silva, B.P. and Parente, J.P., (2011). A new steroidal saponin with antiinflammatory and antiulcerogenic properties from the bulbs of *Allium ampeloprasum* var. *porrum*. *Fitoterapia*, 82: 1175-1180.
- Ahmed, B., Tawfeq A. Al-H., Siddiqui A.B. (2003). Antihepatotoxic activity of seeds of *Cichorium intybus*, *Journal of Ethnopharmacology*, 87 (2-3): 237-240
- Akgül, A. (1993). *Baharat Bilimi ve Teknolojisi*, Gıda Teknolojisi Derneği, Ankara.
- Aköz, A. ve B. Ürekli, (1997). Tarihi Seyir İçerisinde Sille'de (Konya) Müslim Gayri Müslim Yerleşimi. *Ata Dergisi*, 7: 193-213
- Albuquerque UP, Lucena RFP, Montero JM, Florentino ATN, Almeida CF (2006). Evaluating two quantitative ethnobotanical techniques. *Ethnobotany Research and Applications* 4: 51-60.
- Anonim, (1992). *Konya İli Arazi Varlığı*, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Yayınları, İl Rapor No: 42, Ankara.
- Arslanoglu, S.F., and O.F., Ayna (2019). Anadolu Coğrafyasında Yayılış Gösteren *Berberis* Türleri ve Geleneksel Kullanımı. *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 2 (1): p. 36-42.
- Asano, N., Yamashita, T., Yasuda, K., Ikeda, K., Kizu, H., Kameda, Y., Kato, A., Nash, R.J., Lee, H.S. and Ryu, K.S., (2001), Polyhydroxylated alkaloids isolated from mulberry trees (*Morus alba* L.) and silkworms (*Bombyx mori* L.), *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 49(9): 4208–4213.
- Ates E. (2011). Determination of Forage yield and its components in blue melilot (*Melilotus caerulea* (L.) Desr.) grown in the western region of Turkey. *The Cuban Journal of Agricultural Science*, 45: 299-302.
- Ateş E.(2012). Mavi Taş Yoncası (*Melilotus caerulea* (L.) Desr.). *Hasad Hayvancılık*, 28: 50-51.
- Azaizeh, H., Saad, B., Khalil, K., and Said, O., (2006). The state of the art of traditional Arab herbal medicine in the eastern region of the mediterranean: a review. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 3 (2): 229–235.
- Aztopala N., Cevatemre, B., Yılmaztepe, Oral, A., Dere, E., Çelikler, S. ve Ulukaya, E., (2012). *Pelargonium quercetorum* Ekstraktı akciğer kanseri tedavisinde yeni bir ümit olabilir mi? 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
- Başer, H. C., (1998). Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Endüstriyel Kullanımı, *TAB Bülteni* 13-14:19-43.

- Baytop, T. (1984). *Türkiye'de Bitkiler ile Tedavi*, İstanbul: İstanbul Üniversitesi yayını No. 3255.
- Baytop, T. (1999). *Türkiye'de bitkiler ile tedavi, geçmişte ve bugün*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, II. Baskı ISBN: 975-420-021- 1. 480s.
- BHMA; British Herbal Medicine Association (1983) *British herbal pharmacopoeia*. Bournemouth, UK: BHMA; pp 113–115.
- Biricik, A. S. (1998). Sille Çayı Havzası. *Marmara Üniversitesi Coğrafya Dergisi*, 2: 33-50.
- Blake, S. (2004) Medicinal plants action. Life Long Press.
- Brutti, C. B., Pardo, M. F., Caffini, N. O., Natalucci, C. L. (2012). *Onopordum acanthium* L. (Asteraceae) flowers as coagulating agent for cheesemaking *Lwt-Food Science and Technology*; 45; 2; 172-179.
- Chaitanya L.G. (2014). Food Coloring: The natural way. *Research Journal of Chemical Sciences*, 4(2): 87-96.
- Coşkun, M. (1986). Güney ve doğu anadolu'da yetişen rhamnus türleri üzerinde kromatografik çalışmaları. *Doğu Bilim Dergisi*, C, 10(1), 21-23.
- Çırak, C., ve Kevseroğlu, K. (2004). Kantaron bitkisinin eski çağlardan günümüze kullanım şekilleri ile modern tıptaki yeri ve önemi. *OMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*. 19:74-84.
- Davis, P.H. (1965-1985). Flora of Turkey and the East Aegean Islands. *Edinburgh: Vol.1-9*, Edinburgh University Press.
- Doğan, A. (2014). *Pertek (Tunceli) yöresinde etnobotanik araştırmalar*. M.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, İstanbul (Danışman: Prof. Dr. Ertan Tuzlacı)
- Dural, H. (1985). *Obruk yaylası ve Karacadağ (Karapınar) florası*. Yayımlanmamış Doktora Tezi, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
- Duran, H. (2007). *Tuz gölü, Yavşan tuzlası (Konya) ve çevresinin florası*, Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Ebn-e Sina A. (1988). *Ghanoon dar teb*. Vol. 2. Tehran: Soroosh Press. pp. 119–120.
- Ekiz, D., (2003) *Eğitimde Araştırma Yöntem ve Metotlarına Giriş*, Anı Yayınları, Ankara.
- Eminağaoğlu Ö, Göktürk T, Akyıldırım Beğen H (2017). Traditional uses of medicinal plants and animals of Hatila Valley National Park, Artvin. *Biological Diversity and Conservation* 10 (3): 26-35.
- Ergun, F., Deliorman, D., ve Şener, B. (1994). *Viscum album* L. (Ökseotu) (Loranthaceae) bitkisinin morfolojik özellikleri ve Türkiye'deki yayılışı hakkında bazı araştırmalar, *OT Sistematik Botanik Dergisi*, 1 (2): 47-62.
- Ertuğ, F.(1996) Etnobotanik Enstitüsü, *TÜBİTAK Bilim ve Teknik*, s. 98-99,

- Ertuğ, F. (2014). *Etnobotanik kaynakları*, In: *Resimli Türkiye florası-I* (ed: Güner, A. ve Ekim, T.). İstanbul: İş Bankası Kültür Yayınları.
- Ertuğ, Z.F. (2005) *Proceeding of the IVth international congress of ethnobotany* (ICEB 2005) “Ethnobotany: At the junction of the continents and the disciples”, 21-26 August 2005, İstanbul-Turkey
- Eyice, S., (1966), “Konya ile Sille Arasındaki Akmanastır, Menâkib alârifîn'deki Deyri Eflatun”, *Şarkiyat Mecmuası*, VI, s.135160.
- Fleer H., Verspohl E.J. (2007). Antispasmodic Activity of an Extract from *Plantago lanceolata* L. and Some isolated Compounds. *Phytomedicine*, 14: 409-415.
- Gruenwald, J., Brendler, T., Jaenicke, C. (2004). *PDR for Herbal Medicines*, 3rd Ed. Montvale, N.J., Thomson Healthcare.
- Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M. ve Babaç, M.T., (2012). *Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)*. Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmalar Derneği Yayını 1, İstanbul, 1290s.
- Güner, A., Özhatay, N., Ekim, T. and Başer K.H.C (2000). *Flora of Turkey*, vol. 11, Edinburg University Pres. Edinburgh.
- Güzel, Y., Güzelşemme, M., and Miski, M. (2015) Ethnobotany of medicinal plants used in Antakya: A multicultural district in Hatay Province of Turkey. *Journal of Ethnopharmacology*. 174: 118-152.
- Halıcı, N. (2013a). *Geçmişin izleriyle Sille mutfağı*. Konya: Selçuklu Belediyesi Yayınları, Karatay.
- Hanaa A. H., Mokhtar I. Y. (2010). Ameliorating effect of chicory (*Cichorium intybus* L.)-supplemented diet against nitrosamine precursors-induced liver injury and oxidative stress in male rats, *Food and Chemical Toxicology*, 48(8-9): 2163-2169.
- Heinrich M, Ankli A, Frei B, Weimann C, Sticher O (1998). Medicinal plants in Mexico: Healers' consensus and cultural importance. *Social Science & Medicine* 47: 1859-1871.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., and Williamson, E. M. (2004). *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy*, Edinburgh: Churchill Livingstone.
- Husni AA, Twaij, Ammar A Al-Badr. (1988). Hypoglycemic activity of *Artemisia herba alba*. *Journal of Ethnopharmacology*, 24:123±126
- Hussain, M., Bakhsh, H., Aziz, A., Majeed, A., Khan, I.A., Mujeeb, A., Farooq, U. (2013). Comparative in vitro study of antimicrobial activities of flower and whole plant of *Jasminum officinale* against some human pathogenic microbes. *Journal of Pharmacy and Alternative Medicine*, 2(4), 33-44.
- Işık, A. (2016), “Geleneksel Sille Mutfak Kültürü”, Konya Ansiklopedisi, C.8, s. 94-97.

- İnan, N. (1988). *Konya Ovasının İklimi*. Selçuk Üniversitesi S.B.E. Coğrafya A.B.D., Doktora Tezi, Konya
- Karadeniz, T. (2004). *Şifalı Meyveler*. K.T.Ü. Ordu Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Ordu, 34–36
- Karaköse M, Akbulut S, Özkan ZC (2019). Ethnobotanical study of medicinal plants in Torul district, Turkey. *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy* 26 (1): 29-37.
- Karamenderes, C., ve Kesercioğlu, T. (2002). *Türkiye’de yayılış Gösteren Achillea L. Cinsine Ait Bazı Taksonların Kromozom Sayıları*, 14. BİHAT, 29-31 Mayıs, Eskişehir, poster, A13
- Karataş, H., (2007). *İlgaz (Çankırı) ilçesi ve çevresinin etnobotaniği*. Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Kendir, G., ve Güvenç, A. (2010). Etnobotanik ve türkiye’de yapılmış etnobotanik çalışmalara genel bir bakış. *Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi*, 30 (1): 49-80.
- Khare, C.P. (2007). *Indian Medicinal Plants, An Illustrated Dictionary*. Springer, India, p.333-334.
- Khateeb AW, Hussein E, Qouta L, Alu’datt M, Al-Shara B, Abuzation A, (2012). *In vitro propagation and characterization of phenolic content along with antioxidant and antimicrobial activities of Cichorium pumilum Jacq.* Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC), 110(1): 103-110.
- Koçyiğit, M. (2005). *Yalova İlinde Etnobotanik Bir Araştırma*. Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü.
- Konyalı, (1964). İ. Hakkı, *Abideleri ve Kitabeleri ile Konya Tarihi*, Konya.
- Kurucu, S., Koyuncu, M., Güvenç Köroğlu, A., Başer, K.H.C., Özek, T. (1993). The essential oils of *Rhus coriaria* L. (sumac). *Journal of Essential Oil Research*, 5: 481-486.
- Küçüködük, M., Ertuğrul, K., ve Dural, H. (1996). Erenler Dağı (Beyşehir-Konya) florasına katkılar, *Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi*, 13, 55-71
- Kültür, Ş. (2007). Medicinal plants used in Kırklareli Province (Turkey). *Journal of Ethnopharmacology*, 111, 341-364.
- Marquard, R., E. Kroth. (2001). *Anbau und Qualitätsanforderungen ausgewählter Arzneipflanzen*. Agrimedia GmbH. 127-141.
- Martin, GJ (1995). *Ethnobotany*, London, UK: Chapman&Hall.
- Meriçli H. ve K. Ergezen (1994). Flavonoids of *Crataegus tanacetifolia* (Lam.) Pers. (Rosaceae) an endemic species from Turkey, *Scientia Pharmaceutica*. 62, 27-281

- Oktay, M., Gülçin, I., Küfrevioğlu, Ö.I. (2003). Determination of in vitro antioxidant activity of fennel (*Foeniculum vulgare*) seed extracts. *LWT-Food Science and Technology*. 36, 263–271.
- Özönder, H. 1999. *Yüzyıllar Boyunca Sille’de Halıcılık ve Sille Halılarının Karakteristik Özellikleri*, Erdem Özel Sayı, 10: 535-544.
- Özönder, H., (1998), *SİLLE (Tarihi, Kültür, Sanat)*, Merhaba Basımevi, Konya
- Öztürk, A., Öztürk, S., Kartal, Ş., (2000). Van Otlı Peynirlerine Katılan Bitkilerin Özellikleri ve Kullanılışları. *OT Sistemik Botanik Dergisi*, 7, 2, 167 – 179
- Öztürk, M. & Özçelik, H. (1991). *Doğu Anadolu’nun faydalı bitkiler*. Siirt İlim Spor Kültür ve Araştırma Vakfı.
- Öztürk, Y. (1990). “İlaç ve tıbbi bitkiler yönünden Hindistan’a bakış,” *Pharmacia YJTPA*, c. 30, s. 3, ss. 145-163
- Parsons WT, Cuthbertson EG, (1992). *Noxious Weeds of Australia*. Melbourne, Australia: Inkata Press, 692 pp
- Saday, H. (2009). *Güzeloluk Köyü ve çevresinin (Erdemli/Mersin) etnobotanik özellikleri*. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Konya (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Osman Tugay).
- Sarı, A., Oğuz, B., Bilgiç, A., Tort, N., Güvensen, A., ve Şenol, Ş. (2010). *Ege ve Güney Marmara bölgelerinde halk ilacı olarak kullanılan bitkiler*, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalı Bornova-İzmir/Turkey
- Sezik, E., Yeşilada, E., Honda, G., Takaishi, Y., Takeda, Y., Tanaka, T. (2001). Traditional medicine in Turkey X: Folk medicine in Central Anatolia. *Journal of Ethnopharmacology*, 75, 95-115.
- Sezik, E., Yeşilada, E., Shadidoyatov, H., Kulivey, Z., Nigmatullaev, A.M., Aripov, H.N., Takaishi, Y., Takeda, Y., Honda, G. (2004). Folk medicine in Uzbekistan I. Toshkent, Djizzax, and Samarqand provinces, *Journal of Ethnopharmacology*, 92, 197- 207.
- Singh, R.P., Pandey, V.B., (1994). *Further flavonoids of Echinops niveus Fitoterapia* 65 (4), 3
- Tanaka, S., et al.,(1986). A Comparative study on anti-inflammatory activities of the enantiomers, shikonin and alkannin. *Journal of Natural Products*, 49(3):466-469.).
- Tapur, T. (2009). Konya’da tarihi bir yerleşim merkezi: Sille. *Türk Coğrafya Dergisi*, 0(53), 15-30
- Tatlı, A., Eyce, B., ve Serin, M. (1993). Loras, Çal ve Kızılören dağları (Konya) florasına katkılar, *Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi*, 11, 46-61.
- Tonekaboni, S.M.M., (2007). *Tohfetol momenin*. Tehran: Nashr-e Shahr, p. 200.

- Trotter, R.T., and Logan, M.H. (1986). *Informant census: A new approach for identifying potentially effective medicinal plants*. In: Etkin, L. N. (Ed.), *Plants in indigenous medicine and diet*. Routledge, Bedford Hill, NY, pp. 91–112.
- Tugay, O. (2003) *Bozkır-Çumra Apa Barajı ve Hadim (C4 Konya) arasında kalan bölgenin florası*. Doktora Tezi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Selçuk Üniversitesi.
- Tugay, O., Dural, H. ve Bağcı, Y. (2002). Dipsiz Göl-Sarıot yaylası - Sorkun (Bozkırkonya) arasında kalan bölgenin florası, *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 9(1), 33-55.
- Tugay, O., Ertuğrul K., Yıldızıtugay, E. (2004). Başarakavak (Konya) kasabası etnobotanik alan araştırması, *Tüba Kültür Envanteri Dergisi* 4/ 245-256.
- Tulukcu, E., (2006). Misk Adaçayı. *Doğa Sağlık Dergisi*. Kocaeli
- Tümen, G. ve Sekendiz, O. (1989). *Balıkesir ve Merkez Köylerinde Halk İlacı Olarak Kullanılan Bitkiler*. VIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı Bidiri Kitabı. İstanbul: 2, 347-354.
- Ulcay, S., ve Şenel, G. (2020). Tokat çevresinde yayılış gösteren bazı tıbbi ve yenilebilir bitkilerin etnobotanik özelliklerinin belirlenmesi üzerine bir araştırma, *Academic Platform - Journal of Engineering and Science*, 8(1), 62-69.
- Ulusoy, A., (1951), *Sille*, Yeni Kitap Basımevi, Konya
- Vural, M., Karavelioğulları, F.A., ve Polat, H. (1997) Çiçekdağı (Kırşehir) ve çevresinin etnobotanik özellikleri, *OT Sistematik Botanik Dergisi*, 4 (1):117–124.
- Watt, J.M. and Margá, G., (1962). *Medicinal and Poisonous Plants of Southern and Eastern*, Second edition pp.609-610. E. and S. Livingstons LTD, Edinburgh and London.
- Yıldızıtugay, E. (2006). *Başarakavak, Tatköy ve Altınapa Barajı (Konya) Arasında Kalan Bölgenin Florası*. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Konya
- Yoshikawa M, Shimada H, Morikawa T, Yoshizumi S, Matsumura N, Murakami T, Matsuda H, Hori K, Yamahara J. (1997). Medicinal food stuffs. VII. On the saponin constituents with glucose and alcohol absorption-inhibitory activity from a food garnish “Tonburi” the fruit of Japanese *Kochia scoparia* (L.) Schrad.: Structures of scoparianosides A, B, and C. *Chemical. Pharmaceutical Bulletin*. 1997; 45: 1300-1305
- Yücel, E., A.N. Özel and İ. Yücel Şengün (2013). The plants consumed as food in Kemaliye (Erzincan/Turkey) district and other typical foods in this region. *Biological Diversity Conservaion*, 6(2): 34-4

EKLER

EK-1. Çalışma alanında bazı fotoğraflar



Resim 1.1. Alan Çalışması Fotoğrafı



Resim 1.2. Alan Çalışması Fotoğrafı

EK-1. (devam) Çalışma alanında bazı fotoğraflar



Resim 1.3. Alan Çalışması Fotoğrafı



Resim 1.4. Alan Çalışması Fotoğrafı

EK-2. Katılımcıların listesi

	AD SOYAD	EĞİTİM DURUMU	İŞ	KAYNAK NO
1		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K1
2		İLKOKUL MEZUNU	ESNAF	K2
3		LİSANS MEZUNU	EMEKLİ /ZANAATKAR	K3
4		İLKOKUL MEZUNU	EV HANINIMI	K4
5		İLKOKUL MEZUNU	FIRINCI	K5
6		İLKOKUL MEZUNU	EMEKLİ /ESKİ MUHTAR	K6
7		LİSE MEZUNU	EV HANIMI	K7
8		OKUMA YAZMA BİLİYOR	EV HANIMI /SÜS EŞYASI SATIYOR	K8
9		LİSE MEZUNU	SATIŞ ELEMANI	K9
10		İLKOKUL MEZUNU	ÇÖMLEK USTASI	K10
11		OKUMA YAZMA BİLİYOR	EMEKLİ /ÇÖMLEK USTASI	K11
12		İLKOKUL MEZUNU	EMEKLİ	K12
13		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K13
14		İLKOKUL MEZUNU	EMEKLİ /RENÇBERLİK YAPIYOR	K14
15		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K15
16		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K16
17		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K17
18		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K18
19		İLKOKUL MEZUNU	EMEKLİ /BERBER	K19
20		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K20
21		OKUMA YAZMA VAR, OKULA GİTMEMİŞ	EMEKLİ	K21
22		LİSANS MEZUNU	MEMUR	K22
23		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K23
24		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K24
25		LİSE MEZUNU	AŞÇI	K25
26		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K26
27		LİSANS MEZUNU	ÖĞRETMEN	K27
28		LİSE MEZUNU	EV HANIMI	K28
29		LİSANS MEZUNU	EMEKLİ ASTSUBAY	K29
30		LİSANS MEZUNU	ZİRAAT MÜH. (MUM ATÖLYESİ VAR)	K30
31		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI /SÜS EŞYASI SATIYOR	K31
32		LİSE MEZUNU	TESTİCİ	K32
33		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K33
34		LİSE MEZUNU	MUM USTASI	K34

EK-2. (devam) Katılımcıların listesi

35	AYDIN AKSOY	LİSANS MEZUNU	İMAM	K35
36		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K36
37		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K37
38		İLKOKUL MEZUNU	TESTİCİ	K38
39		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K39
40		İLKOKUL MEZUNU	İNŞAAT İŞÇİSİ	K40
41		LİSANS MEZUNU	EMEKLİ	K41
42		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K42
43		İLKOKUL MEZUNU	ESNAF	K43
44		ORTAOKUL	EV HANIMI	K44
45		ORTAOKUL	EV HANIMI	K45
46		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K46
47		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K47
48		ORTAOKUL	EV HANIMI	K48
49		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K49
50		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K50
51		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K51
52		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K52
53		LİSE MEZUNU	BÖREKÇİ	K53
54		İLKOKUL MEZUNU	AYAKKABICI	K54
55		LİSE MEZUNU	EV HANIMI	K55
56		LİSE MEZUNU	EV HANIMI	K56
57		LİSE MEZUNU	ŞÖFOR	K57
58		ORTAOKUL	EV HANIMI	K58
59		LİSE MEZUNU	EV HANIMI	K59
60		LİSE MEZUNU	EMEKLİ	K60
61		ORTAOKUL	EV HANIMI	K61
62		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K62
63		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K63
64		LİSANS MEZUNU	ÖĞRETMEN	K64
65		LİSANS	ÖĞRETMEN	K65
66		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K66
67		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K67
68		LİSE	EV HANIMI	K68
69	MEHMET KURBAN	ORTAOKUL	EV HANIMI	K69

EK-2. (devam) Katılımcıların listesi

70		LİSE	EV HANIMI	K70
71		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K71
72		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K72
73		ÖNLİSANS	EV HANIMI	K73
74		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K74
75		LİSE	SERBEST MESLEK	K75
76		LİSE	ÖĞRENCİ	K76
77		LİSE	İŞÇİ	K77
78		ÖNLİSANS	EMEKLİ	K78
79		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K79
80		ÖNLİSANS	EV HANIMI	K80
81		LİSE	MUM USTASI	K81
82		ORTAOKUL	SERBEST MESLEK	K82
83		LİSANS	MEMUR	K83
84		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K84
85		İLKOKUL MEZUNU	SERBEST MESLEK	K85
86		LİSANS	BİL. MÜH.	K86
87		ORTAOKUL	EV HANIMI	K87
88		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K88
89		ORTAOKUL	ŞÖFOR	K89
90		İLKOKUL MEZUNU	EV HANIMI	K90
91		LİSANS	MAK. MÜH.	K91
92		LİSANS	EV HANIMI	K92
93		LİSANS MEZUNU	MEMUR	K93
94		LİSANS	ÖĞRETMEN	K94
95		OKUMA YAZMA YOK	EV HANIMI	K95
96		ÖNLİSANS BİLGİ YOK	SEKRETER	K96
97		LİSANS	ÖĞRETMEN	K97
98		LİSE	İŞÇİ	K98
99		İLKOKUL	DÖKÜMCÜ	K99
100		LİSE	ESNAF	K100
101		ORTAOKUL	ŞÖFOR	K101
102		LİSE	EV HANIMI	K102
103		LİSANS MEZUNU	EMEKLİ ÖĞRETMEN	K103

EK-3. Etnobotanik Anket Formu

Sille’de Etnobotanik Bilgileri Belirlemeye Yönelik Anket Formu

Adı-soyadı:

Yaş:

Cinsiyet: E / K

Meslek:

Eğitim Durumu:

Adres:

Tel:

Okul adı :

- 1) Yaşadığınız yörede gıda olarak topladığınız bitkiler nelerdir? Bunları aşağıdaki kutucuğa yazınız. Örneğin: Kekik, Ebegümece, Semizotu vb.

No	Bitki Adı	Yöresel Adı	Hangi ayda toplanır ?	Bilgi kimden öğrenildi?
Örnek	Ebegümece	Ebem ekmeği	Mart	Ayşe Demir - anneannem
1				
2				
3				
4				
5				

- 2) Yaşadığınız yörede ilaç olarak kullanılan bitkiler nelerdir? Bunları aşağıdaki kutucuğa yazınız. Örneğin: Cırtatan otu, Üzerlik, karadut vb.

No	Bitki Adı	Yöresel Adı	Hangi ayda toplanır ?	Bilgi kimden öğrenildi?
1				
2				
3				
4				
5				

EK-3. (devam) Etnobotanik Anket Formu

3) Yaşadığınız yörede yakacak olarak kullanılan bitkiler nelerdir? Bunları aşağıdaki kutucuğa yazınız. Örneğin: Badem kabuğu, Sığırkuyruğu vb

No	Bitki Adı	Yöresel Adı	Hangi ayda toplanır ?	Bilgi kimden öğrenildi?
1				
2				
3				
4				
5				

4) Yaşadığınız yörede el sanatları olarak kullanılan bitkiler nelerdir? Bunları aşağıdaki kutucuğa yazınız. Örneğin: Çam ağacı, ardıç ağacı (ahşap yapılar) vb.

No	Bitki Adı	Yöresel Adı	Hangi ayda toplanır?	Bilgi kimden öğrenildi?
1				
2				
3				
4				
5				

5) Yaşadığınız yörede boya olarak kullanılan bitkiler nelerdir? Bunları aşağıdaki kutucuğa yazınız. Örneğin: Cehri otu, Ennik otu vb.

No	Bitki Adı	Yöresel Adı	Hangi ayda toplanır?	Bilgi kimden öğrenildi?
1				
2				
3				
4				
5				



GAZİ GELECEKTİR..