

PAPER DETAILS

TITLE: Cumalikizik ve Çevresinde (Bursa) Etnobotanik Bir Arastirma

AUTHORS: Mehmet Sagiroglu,Duygu Aydin

PAGES: 758-772

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3450799>



Cumalıkkızık ve Çevresinde (Bursa) Etnobotanik Bir Araştırma

An Ethnobotanical Research in Cumalıkkızık and its Surroundings (Bursa)

Mehmet SAĞIROĞLU* , Duygu AYDIN

Sakarya Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Sakarya, Türkiye

*Makale Bilgisi / Article Info

Alındı/Received: 03.10.2023

Kabul/Accepted: 13.06.2024

Yayınlandı/Published: 20.08.2024

Öz

Bu çalışma Cumalıkkızık ve çevresinde (Bursa) bulunan bitkilerin etnobotanik özelliklerinin belirlenmesine yönelikir. Araştırma alanında 2020-2021 yılları arasında arazi çalışmaları yapılmış olup yerleşimdeki yöre halkı ile görüşmeler yapılarak bitkilerin kullanımı kayıt altına alınmıştır. Görüşme yapılan 51 kişiden 34'ü kadın 17'si erkek olup kadınların yaş ortalaması 55,2 ve erkeklerin ise 62,1 olarak hesaplanmıştır. Çalışma sonucunda 59 familyaya ait 140 bitki incelenmiş ve yöresel kullanımları tespit edilmiştir. Bu yöresel kullanımların 113 tanesi tıbbi, 17 tanesi gıda, 20 tanesi süs, 5'i mobilya, 2'si boyalı, 2'si hayvan yemi olarak kullanılmıştır. Sadece yaprak kısmı kullanılan 35, toprak üstü kısmı kullanılan 33, çiçek, meyve veya tohum olarak kullanılan 31, tüm kısmı kullanılan 15, yaprak veya toprak altı kısmı kullanılan 13 takson bulunmaktadır. Araştırma sonuçlarına göre en çok takson içeren 5 familya sırasıyla Lamiaceae, Asteraceae, Fabaceae, Ranunculaceae ve Rosaceae'dir. Belirlenen türler içerisinde *Malva sylvestris* türünün en geniş kullanım alanına sahip (süs, tıbbi ve gıda) olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca çalışmada bitkilerin yöresel isimleri de verilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Bursa; Cumalıkkızık; Etnobotany, Anatolia

Abstract

This study aims to determine the ethnobotanical characteristics of plants found in Cumalıkkızık and its surroundings (Bursa). Field studies were carried out in the research area between the years 2020-2021, and the use of plants was recorded by interviewing the local people in the settlement. Of the 51 interviewees, 34 were women and 17 were men, and the average age of women was 55.2 and that of men was 62.1. As a result of the study, 140 plants belonging to 59 families were examined and their local uses were determined. 113 of these are used as medicinal, 17 as food, 20 as ornamental, 5 as furniture, 2 as paint, 2 as animal feed. There are 35 taxa using only the leaf part, 33 using the aerial part, 31 using the flower, fruit, or seed, 15 using the whole part, and 13 using the leaf or underground part. According to the results research, the 5 families containing the most taxa are Lamiaceae, Asteraceae, Fabaceae, Ranunculaceae, and Rosaceae, respectively. It has been determined that *Malva sylvestris* has the widest usage area (ornamental, medicinal and food) among the determined species. In addition, the local names of the plants are given in the study.

Keywords: Bursa; Cumalıkkızık; Ethnobotany, Anatolia

1. Giriş

Türklerin Anadolu'yu yurt edinmelerinde önemli merkezlerden birisi de Bursa ilidir. Bursa'da Cumalıkkızık eski bir yerleşim yeri olup 1300 yılında bir vakıf köyü olarak kurulmuştur. Bursa'nın doğusunda Uludağ yamaçlarında bulunan Cumalıkkızık'ın zengin tarihi dokusu çok iyi korunmuştur. Bu bölgedeki pek çok yerleşim yeri tarihi olaylardan isim almıştır. Oğuz boyalarından olan Kızıklar Ertuğrul Gazi'den yerleşmek için yer isterler. Ancak Karakeçili aşireti bu istege karşı çıkar. Bunun üzerine Ertuğrul Gazi düşmanlık doğmaması için Kızıklara Uludağ'ın kuzey eteklerinde yer gösterir. İki oğuz boyu arasında sürekli dostluk olması içinde Kızık boyunun 7 oğlunu Karakeçili boyundan 7 kız ile evlendirir. Bunlardan Cumali Bey günümüzdeki Cumalıkkızık'ta (Şekil 1), Fethi Bey Fethiyekızık'ta, Hamdi Bey Hamamlıkızık'ta, Dal Bey Dallıkızık'ta, Bayındır Bey de Bayındırkızık'ta yurt kurarlar

(Güleç, 2011). Osmanlı mimarisinin en güzel örneklerinin bulunduğu Cumalıkkızık tarihi, doğası, kültürel değerleri ile Türkiye'nin ve dünyanın önemli kültür miraslarını barındırır.



Şekil 1. Cumalıkkızık evleri (Int. Kyn. 1)

Cumalıkkızık'ta geleneksel hayat geçmişten günümüze korunmuştur. Bunda yöre insanının özellikle de kadınların etkisi büyütür. Kadınlar, kendi yaptıkları el işlemeleri,

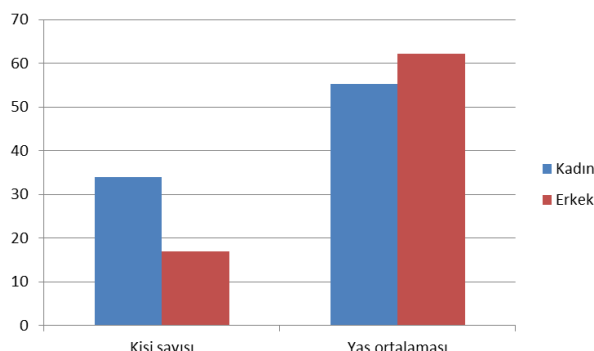
yöresel gıdalar ile sosyo-ekonomik kültürün önemli ve vazgeçilmez bir parçasıdır (Güleç, 2011).

Burada yörede yetişen doğal bitkilerin önemi büyütür. Cumalıķızık tıbbi, besin ve diğer amaçlı (süs, yakacak, boyalı, kozmetik vb.) olarak kullanılabilecek bitkiler açısından zengin bir floraya sahiptir. Zengin doğal bitki örtüsü etnobotanik kültürün oluşmasının en önemli sebebidir. Etnobotanik, bir yörede yaşayan halkın yakın çevresinde bulunan bitkilerden çeşitli gereksinimlerini karşılamak üzere yararlanma bilgisi ve o bitkiler üzerine etkileri olarak özetlenebilir (Yıldırımlı, 2004; Bouasla ve Bouasla, 2017; Ajjoun vd., 2022).

Cumalıķızık kent merkezine yakın olmakla birlikte kırsal karakterini korumayı başarmıştır. Yörede yaşayan halk doğal bitkilerle yakından ilgilenmektedir. Halk doğal bitkilerin bir bölümünden gıda, baharat, boyalı madde olarak veya hastalıkların tedavisinde yararlanmaktadır. Bu çalışmada Cumalıķızık ve çevresinin etnobotanik kültürünün ortaya çıkarılması amaçlanmıştır.



Şekil 2. Çalışma alanının coğrafi konumu (int. Kyn. 2)



Şekil 3. Araştırmaya katılan kadın ve erkeklerin (kişi sayıları ve yaş ortalamaları) dağılımları

2. Materyal ve Metot

2.1 Çalışma alanı

Bursa kent merkezine yaklaşık 12 km uzaklıkta olan Cumalıķızık yerleşkesi, Uludağ'ın kuzey yamaçlarında konumlanmıştır (Şekil 2). Cumalıķızık Bursa ilinin Yıldırım ilçesine bağlı bir köy olup, $40^{\circ}10'35.8''$ kuzey enlemleri ile $29^{\circ}10'20.6''$ doğu boylamları arasında yer almaktadır.

Doğal kaynaklarını, kültürel mirasını koruyarak tarihsel dokusunu, yaşıntısını kaybetmeden günümüze kadar gelebilmiş ulusal ve uluslararası düzeyde öneme sahip bir vakıf köyidir (Perker ve Akıncıтурk, 2011).

Yöre halkı Türkiye'nin diğer bazı bölgelerinde olduğu gibi yabani bitkilerin bir bölümünden gıda, baharat, boyalı madde veya hastalıkların tedavisinde yararlanmaktadır (Baytop, 1984; Sağiroğlu vd., 2012; Sağiroğlu vd., 2013, Sağiroğlu vd., 2017; Sağiroğlu, 2020; Sağiroğlu vd., 2023).

2.2 Çalışma yöntemi

Araştırma alanında 2020-2021 yıllarında arazi çalışmaları yapılarak etnobotanik veriler toplanmıştır. Araştırma alanı ve yerleşimdeki yöre halkı ile görüşmeler yapılmıştır. Konu hakkında bilgi ve deneyime sahip, çevre tarafından tanınan kaynak kişiler seçilmiştir. Etnobotanik veriler toplanırken bitkilerin yerel adları, kullanılan kısımları ve kullanım amaçları araştırılmıştır. Araştırma alanı ve yerleşimdeki yöre halkından 51 kişi ile görüşmeler yapılmıştır. Şekil 3'de görüşme yapılan kişilerin cinsiyetleri dağılımları ve yaşıları verilmiştir. Yerel olarak bilinen türlerin görelî önemini gösteren kantitatif bir yöntem olan kullanım değeri de formüle göre hesaplanmıştır: ($UV=U/N$), UV: bir türün araştırma yapılan alandaki kullanım değerini, U: tür başına alıntı sayısını ve N: bilgi alınan kişi sayısını ifade eder (Mükemre vd., 2015).

Bölgeden etnobotanik özelliğe sahip olan bitki örnekleri toplanmış ve bu örnekler Flora of Turkey ve Aegean Islands kullanılarak belirlenmiştir (Davis 1965-1985; Davis vd., 1988; Güner vd., 2000).

Toplanan örnekler, Sakarya Üniversitesi Herbaryumu'nda (SAKU) saklanmaktadır. Çalışmada kullanılan bitki kısımları gruplandırılırken kök, soğan ve rizom kısımları toprak altı, çiçek, meyve, tohum ise toprak üstü kısımları olarak değerlendirilmiştir.

3. Bulgular

Türkiye'de şifalı bitkilerin geleneksel kullanımı insan yaşamında önemli bir rol oynamaktadır. Yöre halkın bitkileri özellikle gıda, ilaç, süs, alet ve diğer amaçlarla kullandığı görülmektedir. Yaptığımız çalışma sonucunda alanda 59 familyaya ait 140 taksonun etnobotanik özellikleri tespit edilmiş ve Çizelge 1'de verilmiştir.

Görüşme yapılan 51 kişiden 34'ü kadın 17'si erkektir. Kadınların yaş ortalaması 55,2 ve erkeklerin 62,1 olarak hesaplanmıştır. Çalışma sonucunda elde edilen verilere göre en çok kullanılan familyaların başında Lamiaceae (13 takson), Asteraceae (12 takson) ve Fabaceae (8 takson) gelmektedir.

Çizelge 1. Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

Tür ve Familya adı	Yöresel adı	Etnobotanik kullanım alanı	Kullanılan kısmı	Kullanım şekli	UV
<i>Acorus calamus</i> L. (Acoraceae) SAKU 002619	Sazlık otu	Tıbbi	Yaprak ve Gövde	Boğaz ve baş ağrılarında kaynatılarak içilir, diz ağrılarında ezilerek sürürlür (haricen).	0,15
<i>Sambucus ebulus</i> L. (Adoxaceae) SAKU 002621	Lor otu	Tıbbi	Yaprak ve çiçekleri	Diz ağrıları için ezilerek sürürlür (haricen). Mide ağrıları kaynatılarak içilir.	0,23
<i>Sambucus nigra</i> L. (Adoxaceae) SAKU 002622	Lor otu	Tıbbi	Toprak üstü kısımları	Demlenerek balgam söktürücü olarak kullanılır.	0,33
<i>Viburnum tinus</i> L. (Adoxaceae) SAKU 002623	Kartopu	Tıbbi	Meyve	Öksürük kesici olarak turşusunun suyu kullanılır.	0,17
<i>Rhus coriaria</i> L. (Anacardiaceae) SAKU 002620	Sumak	Tıbbi	Meyve	Meyveleri ezilerek güneş yanıklarında sürürlür.	0,46
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. (Amaranthaceae) SAKU 002678	Horoz kuyruğu	Tıbbi	Yaprak	Öksürük ve soğuk algınlığında demlenerek içilir, egzamada ezilerek sürürlür.	0,45
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> (Amaranthaceae) SAKU 002679	Beyaz Pazı, Pazı	Tıbbi	Yaprak	Haşlanan yapraklar İdrar söktürücü olarak kullanılır	0,33
<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch. (Amaranthaceae) SAKU 002680	Yayla üzümü	Tıbbi	Meyve	Deri yaralanmalarında yara Üzerine haricen uygulanır.	0,25
<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>Paniculatum</i> (Amaryllidaceae) SAKU 002624	Salkım	Tıbbi	Soğan	İştah artırıcı olarak ve yüksek tansiyonda kullanılır.	0,37
<i>Galanthus gracilis</i> L. (Amaryllidaceae) SAKU 002625	Narin kardelen	Süs, tıbbi	Tüm bitki süs amaçlı, Kök, yapraklar tıbbi amaçlı	Toprak üstü kısımları yenir ve sindirimde iyi gelir. Kök kısımları ezilerek çibarıları olgunlaştmak için lapa şeklinde hazırlanır ve kullanılır.	0,35
<i>Apium graveolens</i> L. (Apiaceae) SAKU 002567	Kereviz	Gıda, tıbbi	Kök ve yapraklar	Kök ve yaprakları öksürük için, kaynatılan suyu içilir. Gaz giderici, idrar söktürücü, afrodizyak ve gıda olarak kullanılır.	0,72
<i>Eryngium creticum</i> Lam. (Apiaceae) SAKU 002568	Mavi diken, Kirpi diken	Tıbbi	Çiçek	Gövdesi kaynatılarak mide ağrısında içilir, diüretik. Çiçekleri kısımları öksürük için kaynatılarak içilir.	0,49
<i>Heracleum humile</i> Sibth. & Sm.(Apiaceae) SAKU 002569	Kaya öğük otu	Tıbbi	Taze yaprak	Yapraklar kaynatılarak suyu menstrual ağrılarda kullanılır.	0,31
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. (Apiaceae) SAKU 002570	Deli maydanoz Kaz ayığı maydanozu	Tıbbi	Kök ve yapraklar	Taze yaprakları kavrulur yenir.	0,16
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link (Apiaceae) SAKU 002571	Diken maydanozu	Tıbbi	Tüm bitki	Mide ağrısını gidermek için kaynatılarak içilir.	0,35
<i>Nerium oleander</i> L. (Apocynaceae) SAKU 002626	Zakkum	Tıbbi	Yaprak	Yaprakları zehirli, yaprakları ezilerek derideki kaşıntılara iyi gelir.	0,76

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Vinca minör L.</i> (Apocynaceae) SAKU 002627	Cezayir menekşesi	Süs, tıbbi	Yaprak	Toprak üstü kısımları kesilir (yaprakları) toplanır gölgede kurutulur. 1,2 tatlı kaşığı kurumuş bitki karışımının üstüne bir bardak kaynar su dökülür, 10-15 dk demlenir. Bu infüzyondan günde 3 kere içilir. Tansiyonu düşürür. Kurumuş bitki bir tutam alınıp az bir su ile ezilir, yaraların üzerine konur yarayı iyileştirir.	0,21
<i>Hedera helix L.</i> (Araliaceae) SAKU 002681	Duvar sarmaşığı	Süs, Tibbi	Tüm bitki, Toprak üstü kısımlar	Soguk algınlığında kaynatılarak içilir. Romatizmalarda sürüller.	0,29
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.(Asparagaceae) SAKU 002628	Kuşkonmaz	Tıbbi	Genç sürgünler	Afrodizyak olarak kullanılır. Romatizmal ağrılarına sürüller. Baş ağrısında, mide ağrularında haşlanarak tüketilir.	0,37
<i>Polygonatum orientale</i> Desf.(Asparagaceae) SAKU 002629	Mührüsüley- man	Tıbbi	Kök ve yapraklar	Afrodizyak olarak taze yenir.	0,45
<i>Scilla bifolia</i> L. (Asparagaceae) SAKU 002630	Dağ sümbülü	Süs	Tüm bitki	Süs bitkisi olarak kullanılır.	0,19
<i>Asplenium onopteris</i> L. (Aspleniaceae) SAKU 002682	Eğrelti, Uzun eğrelti	Tıbbi	Kök ve yapraklar	Yapraklar ezilerek sertleşmiş deriyi nemlendirmede harici olarak kullanılır.	0,54
<i>Anthemis arvensis</i> L. (Asteraceae) SAKU 002599	Tarla, köpek, papatyası	Süs	Tüm bitki	Süs bitkisi olarak kullanılır.	0,6
<i>Anthemis cotula</i> L. (Asteraceae) SAKU 002600	Hozan çiçeği	Tıbbi	Çiçek	Mide ağruları ve soğuk algınlığı için kaynatılır içilir.	0,60
<i>Ctas tinctoria</i> (L.) J.Gay (Asteraceae) SAKU 002601	Boyacı papatyası	Süs, tıbbi	Tüm bitki,Çiçek	Süs ve kaynar suda 15-20 dk bekletilir ve öksürük kesici olarak içilir.	0,72
<i>Bellis perennis</i> L. (Asteraceae) SAKU 002602	Kuzu gözü, Çayır papatyası	Tıbbi	Çiçek	Çay olarak içilir. İdrar söktürücü, öksürük tedavisinde kullanılır.	0,50
<i>Bidens tripartita</i> L. (Asteraceae) SAKU 002603	Pitrak, Su keneviri	Tıbbi	Toprak üstü kısımlar	Soğuk algınlığı, baş ağrısı için kaynatılarak içilir.	0,41
<i>Cichorium intybus</i> L. (Asteraceae) SAKU 002604	Güneğik, Yabani hindibağ, Radika	Tıbbi, gıda	Kök ve toprak üstü	Bitkinin kökleri sonbaharda söküldür ve kurutulur. Bu parçalardan 2-3 tanesi alınır, suya konur sonra kısık ateşe 20 dk daha bekletilerek hazırlanan dekoksiyonдан günde iki kere birer bardak içilir. Bedeni güçlendirir. İştah açar, idrar söktürür, müşhil etkisi vardır. Ayrıca bitkinin toprak üstü yeşil kısımları ezilerek hazırlanan lapaşı derideki yaraların üzerine sürüller.	0,58
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (Asteraceae) SAKU 002605	Arsız otu	Tıbbi	Yaprak	Ezilerek lapa haline gelen yapraklar burun kanamalarında kullanılır.	0,39
<i>Cota tinctoria</i> L. (Asteraceae) SAKU 002606	Sarı papatya, Öküz papatyası	Tıbbi	Çiçek	Soğuk algınlığı, mide ağrularında demlenerek kullanılır.	0,58

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Eupatorium cannabinum</i> L.6 (Asteraceae) SAKU 002607	Koyun otu, kuzu pitrağı, adil kırl yaprak	Tıbbi	Yaprak	2 çorba kaşığı kurumuş bitki yaprakları 3-4 bardak suya katılır, haşlanır 2 saat bekletilir. Günde 3-4 kere yemeklerden önce bir çay barağı içilir. İdrar söktürücü olarak kullanılır ve mide ve bağırsak ağrıları ve şişkinlikleri giderir. Haricen egzamalara sürülmür. Papatya ile karıştırılarak ses kısıklığı, boğaz ağrıları ve bademcik iltihaplarında kullanılır.	0,50
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill (Asteraceae) SAKU 002608	Sütlük	Tıbbi	Yaprak	Böcek isırmalarında ezilerek yaranın üzerine sürülmür.	0,23
<i>Taraxacum microcephaloides</i> Soest (Asteraceae) SAKU 002609	Karahindiba	Tıbbi	Yaprak ve çicekleri	Böbrek rahatsızlıklarında kaynatılarak suyu içilir.	0,21
<i>Xanthium strumarium</i> L. (Asteraceae) SAKU 002610	Pitrak	Tıbbi	Yaprakları ezilerek	Romatizma hastalıklarında haricen kullanılır.	0,54
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.(Betulaceae) SAKU 002631	Kızıl ağaç	Boya	Kabuk	Gövde ve dallarının kabukları tuzlu suda kaynatılarak boyaya maddesi elde edilir. Çarık derisi ve iplik boyasında kullanılır.	0,68
<i>Carpinus betulus</i> L. (Betulaceae) SAKU 002632	Küpeli meşe	Süs	Tüm bitki	Park ve bahçelerde süs bitkisi olarak kullanılır.	0,41
<i>Corylus avellana</i> L. (Betulaceae) SAKU 002633	Fındık	Gıda, ahşap işleri	Meyve, odun	Meyvesi gıda olarak, odunu hasır, sandalye ve sepet yapımında kullanılır.	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (Brassicaceae) SAKU 002611	Çoban çantası	Tıbbi	Toprak üstü kısımları	İshalde çayı içilir.	0,68
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz (Brassicaceae) SAKU 002612	Soğanlı tere	Tıbbi	Yaprak, kök	Demlenerek idrar söktürücü olarak kullanılır.	0,41
<i>Thlaspi arvense</i> L. (Brassicaceae) SAKU 002613	Ekin lahanası	Tıbbi	Yapraklar	Üşütme ve akciğer enfeksiyonlarında, balgam söktürücü olarak kaynatılarak içilir.	0,15
<i>Cannabis sativa</i> L. (Cannabaceae) SAKU 002614	Kenevir	Tıbbi	Yapraklar	Soguk algınlığında kaynatılarak içilir, derideki yaralanmalarda ezilerek sürülmür	0,52
<i>Celtis australis</i> subsp. <i>australis</i> (Cannabaceae) SAKU 002615	Çitlembe	Tıbbi	Yapraklar	İshalde kaynatılarak içilir.	0,11
<i>Knautia byzantina</i> Fritsch (Caprifoliaceae) SAKU 002634	Yaban eşek kulağı	Tıbbi	Kök ve yaprakları	40-50 gr kuru bitki 1 litre suda haşlanır, 10 dk demlenir. Gün içinde 3-4 kere çay bardağı ile içilir. Göğsü yumuşatır, öksürük ve bronşiti keser, ishale iyi gelir. Kurutulup toz haline getirilen kökü 1-2 çay kaşığı sıvı yağ ile lapa haline getirilir. Romatizmalı bölgelere sürülmür.	0,11

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Valeriana alliariifolia</i> Adams (Caprifoliaceae) SAKU 002635	Zurna otu	Tıbbi	Kök ve yaprakları	Kökleri kaynatılarak içilir ateş düşürücü, yatıştırıcı olarak, yaprakları ezilerek deri yaralanmalarında kullanılır.	0,19
<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. (Caryophyllaceae) SAKU 002516	Patlak	Tıbbi	Yapraklar	Baş ağrılarında kaynatılarak suyu içilir.	0,15
<i>Silene compacta</i> Fisch. ex Hornem. (Caryophyllaceae) SAKU 2617	Sık çiçekli nakıl	Süs	Tüm bitki	Süs bitkisi olarak kullanılır.	0,35
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. (Caryophyllaceae) SAKU 002618	Bürümce otu, Serçe otu	Tıbbi	Yapraklar	Ezilerek kırılmış kemiklerin hızlı iyileşmesi için sürüller.	0,19
<i>Colchicum bivonae</i> Guss. (Colchicaceae) SAKU 002636	Öküz oğlan	Tıbbi	Çiçekleri ve soğanı	Haşlandıktan sonra çiçek ve soğanları yenir. İdrar söktürür ve kabızlığı giderir. Zehirli bir bitkidir.	0,45
<i>Cornus alba</i> L. (Cornaceae) SAKU 002684	Su kıızılıcı	Gıda	Meyve	Reçel ve marmelat yapımında kullanılır.	0,47
<i>Sedum cepaea</i> L. (Crassulaceae) SAKU 002683	Buzlu damkoruğu	Tıbbi	Yaprak	Basur memeleri için ezilerek sürüller.	0,15
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich. (Cucurbitaceae) SAKU 002685	Eşek hıyarı Aci dülek	Tıbbi	Meyve	Meyvesinin suyu sinüzitte 1-2 damla kullanılır.	0,70
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. (Cupressaceae) SAKU 002637	Katran ardıcı	Ahşap mobilya, tıbbi	Tüm bitki, Yaprak,	Odunu mobilya, tıbbi uygulamalarda yaprak ve diğer kısımlarından elde edilen yağ cilt hastalıklarında kullanılır.	0,84
<i>Cyperus longus</i> L. (Cyperaceae) SAKU 002638	Çayır hasırı	Gıda	Kökü	Kökü doğranarak yemeklere katılır.	0,41
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin (Dioscoreaceae) SAKU 002688	Kara Asma, Çalı sarmaşığı, Sarmaşık	Tıbbi	Genç sürgünleri	Karın ağrısında, ezilerek kemik kırıklarının hızlı iyileşmesi için sürüller.	0,27
<i>Diospyros lotus</i> L. (Ebenaceae) SAKU 002686	Kara hurma	Tıbbi	Meyve	Öksürük ve soğuk algınlığına iyi gelir.	0,52
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. (Elaeagnaceae) SAKU 002687	Yabani içde, İçde	Tıbbi	Meyve	Ülser tedavisinde kaynatılır içilir.	0,50
<i>Arbutus unedo</i> L. (Ericaceae) SAKU 002639	Dağ çileği	Gıda	Meyve	Reçel, marmelat gibi ürünlerde katılırlar, renk vermede kullanılır.	0,66
<i>Erica arborea</i> L. (Ericaceae) SAKU 002640	Süpürge çalısı	Tıbbi, süpürge	Çiçek, yaprak ve dalları	Çiçek ve yaprakları İdrar söktürücüdür. Kabızlıkta kullanılır. Dalları süpürge olarak kullanılır.	0,60
<i>Erica manipuliflora</i> Salisb. (Ericaceae) SAKU 002641	Püren çalısı, süpürge çiçeği	Süs	Tüm bitki	Bahçe süslemelerinde kullanılır.	0,50
<i>Rhododendron ponticum</i> L.(Ericaceae) SAKU 002642	Mor orman gülü, Zelenik	Süs ,Tıbbi, Çiçek	Tüm bitki, Çiçek	Lapa olarak romatizma ağrısında kullanılır. Çiçeklerinin balı balgam söktürür mide ağrısını giderir. Çiçekleri ezilerek hamur haline getirilir romatizmalı yerbelerde sürüller.	0,74

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Euphorbia falcata</i> subsp. <i>falcata</i> (Euphorbiaceae) SAKU 002689	Sütleğen	Tıbbi	Salgısı (sütü)	Egzamalar, sığillerin üzerine sürürlür.	0,23
<i>Galega officinalis</i> L. (Fabaceae) SAKU 002590	Keçi çalısı	Tıbbi	Yaprak ve çiçekleri	Öksürük, astımda kaynatılarak içilir, sindirimini düzenler.	0,17
<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emerus</i> (Fabaceae) SAKU 002591	Renkli burçak, Yalancı burçak	Tıbbi	Yaprak ve çiçekleri	Kalbi güçlendirici ve idrar söktürücüdür.	0,09
<i>Lathyrus laxiflorus</i> subsp. <i>laxiflorus</i> (Desf.) .Kuntze (Fabaceae) SAKU 002592	Mor fasulye	Süs	Tüm bitki	Süs bitkisi olarak kullanılır.	0,31
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i> L. (Fabaceae) SAKU 002593	Bayağı yonca	Tıbbi	Çiçek ve yaprakları	Haşlanan çiçek ve yapraklar sedatif (yatıştırıcı), abdominal ağrılarda, mide ağrısında yenilerek kullanılır.	0,35
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. (Fabaceae) SAKU 002594	Fıçı yoncası	Tıbbi,	Yapraklar	Haşlanarak yenilen yapraklar, kadınlarda cinsel gücü artırır. Hayvanlarda doğum hızlandırır.	0,19
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Desr. (Fabaceae) SAKU 002595	Oğul otu	Tıbbi	Yaprak	Bağırsak şikayetleri ve düzensizlikleri ve kabızlıkta, yatıştırıcı ve sakinleştirici	0,25
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (Fabaceae) SAKU 002596	Akasya	Tıbbi	Yaprak ve Çiçekleri	Yaprakları kaynatılır ve müşhil olarak içilir.	0,39
<i>Trifolium pratense</i> L. (Fabaceae) SAKU 002597	Kırmızı yonca	Tıbbi	Yapraklar	Sağlardaki kepeklerin temizlenmesi için kaynatılan su ile saçlar yanılır, yapraklar yara iyileştirici olarak ezilerek kullanılır, suyu içilirse kuvvet verici, uyarıcı etkisi vardır.	0,50
<i>Quercus frainetto</i> Ten. (Fagaceae) SAKU 002598	Macar meşesi	Tıbbi, Yakacak	Çiçek, yaprak	Çiçekleri idrar söktürücü olarak, odunları yakacak olarak kullanılır	0,62
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn.(Gentianaceae) SAKU 002691	Kızıl kantaron, Sıtma otu	Süs	Tüm bitki	Bahçe süslemelerinde	0,17
<i>Geranium molle</i> L. (Geraniaceae) SAKU 002690	Turna gagası	Tıbbi	Topraküstü kısımları, yaprak	Mide ağruları ve ülser tedavisinde	0,31
<i>Hypericum calycinum</i> L. (Hypericaceae) SAKU 002643	Binbirdelik oto, Sarı kantaron, Mayasıl otu	Tıbbi	Yaprak ve çiçek	Baş ağrısı ve göğüs ağrısında, stresi azaltır, sakinleştirir, uykusuzluğa iyi gelir.	0,72
<i>Hypericum perforatum</i> L. (Hypericaceae) SAKU 002644	Koyunkıran	Tıbbi	Yaprak	Yağı yaralara iyi gelir. Yanık tedavisinde kullanılır. Kas ve eklem ağrularına ve romatizmalı ağrılara iyi gelir. Mide ülseri ve gastrite iyi gelir. Depresyon'a iyi gelir. Yağı basurda kullanılır. Yağı güneşe lekelerini giderir. Yağı vücuta masaj olarak kullanılır. Bebeklerde pişiklerde kullanılır.	0,58

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Crocus gargaricus</i> subsp. <i>herbertii</i> B.Mathew (Iridaceae) SAKU 002647	Çiğdem	Gıda	Kök, yumru, yaprak	Çiğdem aşısı, çiğdem sütlüsü, çiğdem pişirilip gibi yemeklere katılır. Una bulayıp kızartması yapılır.	0,23
<i>Iris pseudocorus</i> L. (Iridaceae) SAKU 002648	Sarı süsen	Tıbbi	Taze rizomları	Rizomları demlenerek gargara olarak diş ağrılarında kullanılır.	0,52
<i>Juglans regia</i> L. (Juglandaceae) SAKU 002645	Ceviz	Gıda, ahşap	Meyve, odun	Meyveleri kurutulup yiyecek olarak kullanılır, ayrıca ağaçın gövdesinden elde edilen kereste ile çeşitli ahşap ürün yapımında kullanılır.	1
<i>Juncus effusus</i> L. (Juncaceae) SAKU 002646	Çamış otu, Su süpürgesi	Tıbbi	Yaprak	Yaprak kısmı kaynatılır ve ateş düşürücü olarak içilir.	0,21
<i>Ajuga reptans</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002576	Mayasıl otu	Tıbbi	Tüm bitki	Bitki kaynatılır müşhil olarak içilir bağırsakları gevşetir. Mide ülserinde kullanılır.	0,31
<i>Melissa officinalis</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002577	Melisa	Tıbbi	Yaprak ve çiçekler	Baş ağrısı, hazırlıksızlıkta çay içir, mide bulantını giderir	0,54
<i>Mentha aquatica</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002578	Dere nanesi	Tıbbi	Yaprak ve çiçekler	Çayı uyarıcıdır	0,60
<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. (Lamiaceae) SAKU 002579	Tüylü nane	Tıbbi	Yaprak ve çiçekler	Boğaz ağrılarında, üşütmede kullanılır.	0,52
<i>Mentha pulegium</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002580	Kır nanesi	Tıbbi	Yaprak ve çiçekler	Yara iyileştirici ezilerek lapa haline getirilir. Soğuk algınlığı ve nezlede kaynatılarak içilir.	0,43
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. (Lamiaceae) SAKU 002581	Bahçe nanesi	Tıbbi	Yaprak	Soğuk algınlığı, sinüzit, öksürük, solunum yolu iltihaplanmaları, hazımsızlıkta, mide ve bağırsaklardaki gazı gidermede, romatizmalı ağrılarında, derideki kızarıklıklarda haricen sürülerek kullanılır.	0,58
<i>Origanum vulgare</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002582	Gevey otu	Tıbbi	Toprak üstü kısımları	Kaynatılarak içilir menstrual ağrılarında kullanılır.	0,52
<i>Prunella vulgaris</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002583	Yara otu	Tıbbi	Tüm bitki	Haşlanarak boğaz ağrılarında ve çeşitli enfeksiyonel hastalıklarda kullanılır. Tansiyonu düşürür.	0,52
<i>Salvia tomentosa</i> Mill. (Lamiaceae) SAKU 002584	Rus çayı	Tıbbi	Tüm bitki	Sakinleştirici çay olarak içilir.	0,74
<i>Scutellaria orientalis</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002585	Şimşek otu	Tıbbi	Yaprak	Kaynatılarak ishal ve iltihaplarda kullanılır.	0,45
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002586	Derman otu	Tıbbi	Tüm bitki	Çayı mide ağrısı ve , hazırlıksızlıkta kullanılır	0,41
<i>Teucrium polium</i> L. (Lamiaceae) SAKU 002587	Açı yavşan, Bodur mahmut otu, Davar otu, İperyawşağı,	Tıbbi	Yaprak, kök	İdrar artırıcı, terletici, kuvvet verici ciltteki yaralarda kullanılır.	0,17
<i>Thymus praecox</i> Opiz (Lamiaceae) SAKU 002588	Erkek kekik	Tıbbi, gıda	Tüm bitki	Mide ağrılarında, baharat	0,25

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Vitex agnus-castus L.</i> (Lamiaceae) SAKU 002589	Ğayıt	Tıbbi	Olgun meyveler	Menstrual düzenleyici olarak meyveleri yenir.	0,11
<i>Laurus nobilis L.</i> (Lauraceae) SAKU 002701	Defne	Gıda	Yaprak	Baharat olarak, yaprakları elbiseleri korumada güve kovucu olarak	0,78
<i>Lythrum salicaria L.</i> (Lythraceae) SAKU 002692	İshal otu	Tıbbi	Çiçekli kısım	Çiçeklerin kaynatılması içildiğinde ishali durdurur.	0,21
<i>Alcea rosea L.</i> (Malvaceae) SAKU 002649	Hitmiye, Hire Deve gülü	Süs	Tüm bitki	Bahçe süslemelerinde	0,15
<i>Althaea officinalis L.</i> (Malvaceae) SAKU 002650	Deve gülü	Tıbbi	Yaprak ve çiçekleri	Haşlanarak içilir. İdrar söktürücü ve böbrek ağrılarda	0,09
<i>Malva moschata L.</i> (Malvaceae) SAKU 002651	Kabalek	Tıbbi	Yaprak ve çiçekler	Kaynatılarak mide ağrısı, ülser ve idrar yolu sancılarında	0,35
<i>Malva sylvestris L.</i> (Malvaceae) SAKU 002652	Kuş ekmeği, Büyük ebegümeci	Süs Tibbi, Gıda	Tüm bitki, Yaprakları ve çiçekler	Demlenerek içilir, soğuk algınlığında, ağız yaralarında, öksürükte kullanılır. Taze yapraklarından lapa yapılır ve haricen ciltteki çıban ve yaralarda kullanılır.	0,25
<i>Fraxinus excelsior L.</i> (Oleaceae) SAKU 002693	Çiçeksiz dişbudak	Tıbbi	Yaprak, çiçekler	Yaprakları idrar söktürücü olarak kaynatılarak içilir, Müshil olarak kullanılır. Ezilerek lapa haline getirilir ve romatizmalı ağrılarda kullanılır.	0,64
<i>Jasminum fruticans L.</i> (Oleaceae) SAKU 002694	Yasmin	Tıbbi	Meyveler	Cildi temizleyici iyileştirici olarak ezilerek cilde sürüller	0,60
<i>Phillyrea latifolia L.</i> (Oleaceae) SAKU 002695	Akçakesme	Boya	Çiçek, tohum	Tohumlar bir gece suda bekletildikten sonra kaynatılır ve bekletilerek yünerin boyanmasında.	0,52
<i>Oxalis corniculata L.</i> (Oxalidaceae) SAKU 002700	Sarı ekşi yonca, tıfıl	Tıbbi	Yaprak	İshalde, mide ağruları yaprakları haşlanarak veya taze olarak kullanılır.	0,21
<i>Phytolacca americana</i> L. (Phytolaccaceae) SAKU 002699	Güvercin üzümü, şekerçi boyा otu	Tıbbi	Meyve	Meyveler ezilerek haricen ağrılı bölgelere sürüller.	0,56
<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm. (Pinaceae) SAKU 002653	Senaber	Süs	Tüm bitki	Bahçe süslemelerinde kullanılır.	0,23
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe (Pinaceae) SAKU 002654	Karaçam	Tıbbi	Kozalak	İdrar yolu ağruları, ülserde kaynatılan suyu içilir.	0,45
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>bornmuelleriana</i> (Mittf.) Coode & Cullen (Pinaceae) SAKU 002655	Göğnar, Gmknar, Andız çamı	Tıbbi	Reçine	Romatizma, ülser. Reçinesi çıbanlara sürüller, yaprakları kaynatılarak içilir, soğuk algınlığına iyi gelir.	0,393
<i>Plantago logopus</i> L. (Plantaginaceae) SAKU 002658	Sınırlı yaprak, Ateş yaprağı	Tıbbi	Yaprak	Kaynatılarak içildiğinde kansere iyi geldiğine inanılıyor.	0,24

Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i> (Plantaginaceae) SAKU 002657	Çiban deşen Biladan, Çaymığ, Kavlağan	Tıbbi Süs	Yaprak Tüm bitki	İshalde kaynatılarak içilir, romatizmada, çiban söktürücü olarak yaprakları ezilerek haricen kullanılır. Park, bahçe süslemelerinde	0,17 0,52
<i>Briza maxima</i> L. (Poaceae) SAKU 002572	Zembil otu, Kuş yüreği, Çingil	Süs	Tüm bitki	Süs ve kuş yemi olarak kullanılır.	0,29
<i>Dactylis glomerata</i> L. (Poaceae) SAKU 002573	Domuz ayırığı	Yem	Toprak üstü kısımları	Hayvan yemi olarak kullanılır.	0,68
<i>Hordeum bulbosum</i> L. (Poaceae) SAKU 002574	Boncuk arpa	Tıbbi	Tohum, kabuk	İdrarı söktürür, boğaz ve baş ağrılarında, uykusuzluğa iyi gelir. Mide ağrılara iyi gelir. Romatizma ve adale ağrılarında kullanılır. İshale iyi gelir. Sirke ile kaynatılırsa uyuz ve egzama gibi derideki kaşıntınlarda kullanılır.	0,47
<i>Panicum virgatum</i> L. (Poaceae) SAKU 002575	Dallı dari	Yem	Toprak üstü kısımları	Hayvan yemi olarak kullanılır	0,31
<i>Rumex acetosella</i> L. (Polygonaceae) SAKU 002696	Ebem ekşisi, Ekşimik, turşu otu	Gıda, tıbbi	Toprak üstü kısımları	Yemeklere katılır. Kaynatılan ve sogutulan suyu bağırsak sancıları için içilir.	0,25
<i>Rumex olympicus</i> Boiss. (Polygonaceae) SAKU 002697	Efeliğ, Kuzu kulağı	Gıda, tıbbi	Yaprak, kök	Sebze olarak yaprakları yenir. Yapraklar taze iken bir tutam yaprak 1 litre suya konur, 15-20 dk kaynatılır, elde edilen sıvı günde 2- 3 kez içilir, bağırsakları temizler, iştah açıcıdır, vücutu güçlendiricidir. Yaprakları deri hastalıklarına yara ve egzamatara iyi gelir. Kökü müşkil etkisi gösterir, yaralanmalara vs. çibanları olgunlaştırır. Bir litre suya 8-10 adet bitki kökü konur, hafif ateşte 15-20 dk kaynatılır elde edilen sıvı 2-3 kez içilir.	0,17
<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> (Primulaceae) SAKU 002698	Çayır çuha çiçeği	Süs, tıbbi	Tüm bitki, Yaprak ve kök	Süs ve tıbbi olarak sınırları yatıştırıcı, baş dönmesi ve migrende kullanılır. Kökü kaynatılarak içilirse balgam söktürücidür. Göğsü yumusatır. Üşütme, öksürük, bronşite karşı kullanılır. Kekik ile birlikte kullanılsa daha etkili olur.	0,43
<i>Clematis viticella</i> L. (Ranunculaceae) SAKU 002659	Sarımsık, Asma	Tıbbi	Yaprak	Derideki yaralar için ezilerek sürülür.	0,52
<i>Delphinium peregrinum</i> L. (Ranunculaceae) SAKU 002660	Tel hezaren	Tıbbi	Tüm bitki	Bitki kaynatılarak içilir. Diş ağrısı, ülserde iyi gelir.	0,56
<i>Helleborus orientalis</i> Lam. (Ranunculaceae) SAKU 002661	Bohça otu, Danakran, Dana bağırtan, kara çöpleme	Süs, tıbbi	Tüm bitki süs amaçlı, Kök ve yaprak tıbbi amaçlı	Kesme çiçekçilikte kullanılır. Kökleri büyükbaş hayvanlarının bronşit ve göğüs ağrısında kullanılır. Ülser tedavisinde kaynatılarak içilir.	0,60
<i>Ranunculus dissectus</i> M.Bieb.(Ranunculaceae) SAKU 002664	Sarı gelin	Tıbbi	Taze yaprakları	Ezilerek elde edilen lapa romatizmal ağrılara üzerine konur.	0,47

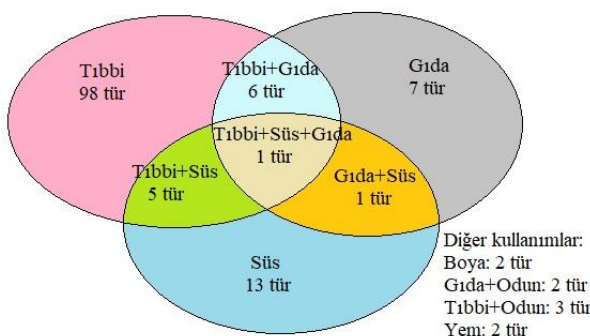
Çizelge 1 (devamı). Araştırma alanındaki bitkiler ve kullanımları

<i>Ranunculus ficaria</i> L. (Ranunculaceae) SAKU 002663	Basur otu Sigil otu	Tıbbi	Toprak üstü kısımları	Kaynatılarak basur tedavisinde kullanılır. Yaraları temizlemekte kullanılır	0,39
<i>Thalictrum lucidum</i> L. (Ranunculaceae) SAKU 002662	Sarı baş, Sarı sedef otu	Tıbbi	Yaprak ve çiçekleri	Karin ağrısında, egzama, romatizmada kullanılır.	0,33
<i>Rhamnus thymifolia</i> Bornm. (Rhamnaceae) SAKU 002702	Yabani erik	Tıbbi	Meyve	Derideki yaralanmalarda ezilip macun olarak kullanılır. Bağırsakları temizleyici müşhil etkili olarak kullanılır.	0,52
<i>Mespilus germanica</i> L. (Rosaceae) SAKU 002667	Muşmul, Muşmula	Tıbbi, Gıda	Meyve	Meyveyi yenir. Bağırsaklarda düzenleyici olarak. Mide ağrılara iyi gelir.	0,86
<i>Malus sylvestris</i> L. Mill. (Rosaceae) SAKU 002666	Yabani elma	Gıda	Meyve ve yaprak	Gıda olarak yenir sindirimini düzenebilir, cildi güzelleştirir.	0,84
<i>Potentilla argentea</i> L. (Rosaceae) SAKU 002665	İplik otu, İshal oto	Tıbbi	Yapraklar	Çay olarak ishalde kullanılır.	0,41
<i>Rosa canina</i> L. (Rosaceae) SAKU 002669	Yaban gülü, Gülburnu	Gıda, tıbbi	Meyve	Marmelat yapımında kullanılır. Soğuk algınlığına iyi gelir.	0,70
<i>Rubus canescens</i> DC. (Rosaceae) SAKU 002668	Böğürtlen, Karamuk	Tıbbi	Meyve	Mide ağruları, sindirim sistemi rahatsızlıklarında kullanılır.	0,54
<i>Rubus sanctus</i> Schreb. (Rosaceae) SAKU 002670	Karamuk	Gıda	Meyve	Reçel yapılarak tüketilir.	0,72
<i>Salix alba</i> L. (Salicaceae) SAKU 002703	Ak söğüt, Köy söğüdü	Gıda, Süs	Kabuk	Söğüt kabuğu çayı içilir.	0,49
<i>Viscum album</i> L. (Santalaceae) SAKU 002705	Gövele, Çam göveleği, Fitr	Tıbbi	Taze yapraklar	Vücuttaki kırgınlıklarda yaprakları kaynatılarak suyu içilir.	0,39
<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. & C.A.Mey. (Sapindaceae) SAKU 002706	Taraklık ağacı	Süs	Tüm bitki	Bahçe süslemeleri kullanılır.	0,19
<i>Verbascum orientale</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) (Scrophulariaceae) SAKU 002704	Sığır kuyruğu	Tıbbi	Yapraklar	Kaynatılarak içilerek astım ve öksürük tedavisinde kullanılır.	0,47
<i>Datura stramonium</i> L. (Solanaecae) SAKU 002677	Eşek otu, Cin oto	Tıbbi	Taze meyve	Astım, mide ağruları, romatizmada kullanılır.	0,41
<i>Solanum decipiens</i> L. (Solanaecae) SAKU 002675	Tilki üzümü	Tıbbi	Yaprak, meyve	Kaynatılarak öksürük, kulak ağruları, mide ağruları, romatizmada kullanılır.	0,45
<i>Solanum nigrum</i> L. (Solanaecae) SAKU 002676	İt üzümü, Tilki üzümü	Tıbbi	Meyve	Yatıştırıcı, ağrı kesicidir. Taze ezilmiş yaprakları yaraların ve hemoroit tedavisinde kullanılır.	0,35
<i>Ulmus glabra</i> Huds. (Ulmaceae) SAKU 002672	Karaağaç	Tıbbi	Kabukları	Ezilerek kemik kırıklarının üzerine konur hızlı iyileşmesi için kullanılır.	0,33
<i>Ulmus minor</i> Mill. (Ulmaceae) SAKU 002673	Ova karaağacı	Süs	Tüm bitki	Süs bitkisi olarak peyzajda kullanılır.	0,19
<i>Urtica dioica</i> L. (Urticaceae) SAKU 002674	İsırığı, İğdalık, Çızgan, Daladiken	Tıbbi	Yaprak	Soğuk algınlıklarında, vücuttaki ödemin atılması, idrar yoluiltihaplarında, kabızlıklarda, ülser ve mide kramplarında, tohumları kullanılır.	0,80
<i>Viola parvula</i> Tineo (Violaceae) SAKU 002671	Sarı menekşe	Tıbbi	Toprak üstü kısımları	Kaynatılır ve bronşit, soğuk algınlığı ve öksürükte kullanılır.	0,31

4. Tartışma ve Sonuç

Cumalıķızık ve çevresinde yapılan çalışmada doğal yayılış gösteren 140 bitkinin halk tarafından kullanıldığı saptanmıştır. Bu bölgede bitkilerden ilaç, süs, yakacak, mobilya yapımı, gıda ve hayvan yemi olarak yararlanılmaktadır. Etnobotanik kullanımının takson sayısı üzerindeki dağılımları Şekil 4'te şematize edilmiştir. Sadece tıbbi olarak kullanılan 98 tür, sadece süs bitkisi olarak 13 tür, sadece gıda olarak kullanılan 7 tür bulunmaktadır. İncelenen bitkilerin kullanım alanları karşılaştırıldığında ilk sırada tıbbi (113 adet) kullanımalar gelmektedir. Bunların içerisinde 20 bitki (*Apium graveolens*, *Amaranthus retroflexus*, *Viburnum tinus*, *Eryngium creticum*, *Bellis perennis*, *Eupatorium cannabinum*, *Knautia byzantina*, *Galega officinalis*, *Mentha suaveolens*, *Malva sylvestris*, *Primula acaulis* subsp. *acaulis*, *Verbascum orientale* subsp. *orientale*, *Solanum decipiens*, *Viola parvula*, *Hedera helix*, *Bidens tripartita*, *Cannabis sativa*, *Mentha pulegium*, *Rosa canina*, *Urtica dioica*) soğuk algınlığı ve öksürük tedavisinde kullanılmaktadır.

Mide ağruları için 20 farklı bitkinin, öksürük için 16, romatizma için 15, ülser için 10, idrar söktürücü olarak 10 bitkinin farklı şekillerde kullanıldığı görülmektedir (Çizelge 1). Tıbbi amaçlı kullanılan bitkiler içerdikleri etken maddelere bağlı olarak farklı hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadırlar. Örneğin; *Apium graveolens* böbrek ağrısında, *Asplenium onopteris*, *Thlaspi arvense* akciğer enfeksiyonlarında, *Valeriana alliariifolia* epilepside, *Phytolacca americana* orta kulak iltihabı tedavisinde kullanılmaktadır. İdrar söktürücü olarak *Bellis perennis*, *Chenopodium album* subsp. *album*, *Apium graveolens*, *Eryngium creticum*, *Hippocrepis emerus* subsp. *emerus*, *Fraxinus excelsior* gibi 10 bitkinin kullanımı kayda alınmıştır.



Şekil 4. Etnobotanik kullanımının dağılımı

UV kullanım değeri esas alınarak yapılan hesaba göre en yüksek kullanımına *Corylus avellana* ve *Juglans regia* bitkilerinin sahip olduğu görüldü. Bu oranların yüksek olmasında bu bitkilerin yaygın bir şekilde gıda (kuruyemiş)

kullanımının etkisinin olduğu görülmektedir. Diğer yüksek kullanımına sahip türler: *Mespilus germanica* (0,86), *Juniperus oxycedrus* (0,84), *Malus sylvestris* (0,84), *Urtica dioica* (0,80), *Apium graveolens* (0,72) olarak belirlendi. Bir türün kullanım değerinin bilinmesi ilgili bitkinin kullanım güvenilirliğini ve farmakolojik özelliklerini belirlemekte faydalı olabilmektedir (Çakılçioğlu ve Türkoğlu, 2010). Çalışmamızda kullanım oranı yüksek olan *Mespilus germanica* İran’ın kuzeyinde idrar söktürücü, böbrek ve mesane taşı düşürücü, kanama önleyici, ishal önleyici olarak sık kullanıldığı Balkanlarda ise turşu olarak kullanıldığı görülmektedir (Nejad vd., 2013; Söukan vd., 2015). *Apium graveolens* yüksek tansiyon (Damayanti ve Suhirman, 2021), cilt hastalıkları, dış problemleri ve soğuk algınlığı, kalp hastalıkları, astım, ishal, ateş gibi rahatsızlıkların tedavisinde kullanılmaktadır (Behera vd., 2021). Kosova’da yapılan bir araştırmada *Malus sylvestris* şeker hastalığının tedavisinde ve fermantasyon yoluyla alkol üretiminde kullanıldığı rapor edilmiştir (Mustafa ve Hajdari, 2014). Çalışmamızda tıbbi kullanımını verilen bazı bitkilerin yakın alanlarda yapılan etnobotanik çalışmalar (Bursa Yenişehir (Aktan 2011), Balıkesir Edremit (Polat ve Satılı 2012), Bursa Büyükorhan ve Orhaneli (Albayrak ve Taşkın 2018)) ile karşılaştırılması Çizelge 2’de verilmiştir.

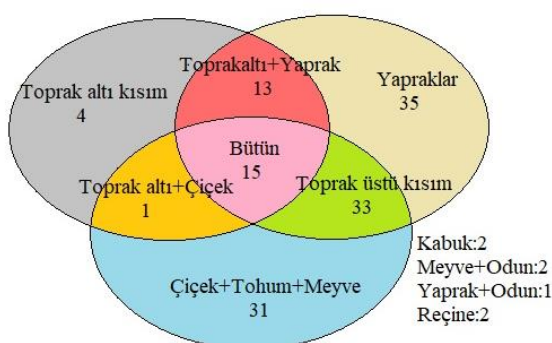
Çizelge 2 incelendiğinde yaptığıımız çalışmadan elde edilen veriler ile yakın bölgelerde yapılan çalışma sonuçları benzerlik göstermektedir. İncelenen dört çalışmada da *Ecballium elaterium*’un sinüzit tedavisinde, *Hypericum perforatum*’un ateşlenme ile ilgili rahatsızlıklarda kullanıldığı görülmüştür. Bursa bölgesindeki 3 çalışmada da *Malva sylvestris*’in öksürük tedavisinde, benzer şekilde *Rosa canina*’nın soğuk algınlığı ve grip tedavisinde kullanıldığı tespit edilmiştir.

Urtica dioica (İsırghan) ve *Capsella bursa-pastoris* (Çoban çantası) farklı bölgelerde ortak olarak yetişen ve farklı hastalıkların tedavilerinde kullanılan türlerdir. Akan vd. (2008) çalışmasında *Urtica dioica* karaciğer hastalıklarında kullanılırken, Aydın ve Yeşil (2018)’ın çalışmasında romatizmal ağrısının tedavisinde, bizim çalışmamızda ise (Cumalıķızık) soğuk algınlıklarında, vücuttaki ödemİN atılması, idrar yolu iltihapları gibi pek çok hastalığın tedavisinde kullanılmaktadır. *Capsella bursa-pastoris* bitkisi, Akan vd.’nin (2008) Şanlıurfa’da yaptığı çalışmada gıda olarak kullanıldığı bildirilmiş, bizim çalışmamızda (Cumalıķızık) ise ishalin tedavi edilmesi amacıyla kullanılmaktadır. Yapılan araştırmada incelenen türler sadece tıbbi amaçlı olmayıp gıda olarak kullanılmaktadırlar. *Cornus alba* reçel ve marmelat yapımında, *Crocus gargaricus* subsp. *herbertii* yemek olarak, *Rumex olympicus* sebze olarak tüketilenlere örnek olarak verilebilir.

Çizelge 2. Bursa ve çevresinde yapılan etnobotanik çalışmalarında kaydedilen bazı tıbbi bitkilerin karşılaştırılması

Tür	Aktan (2011)	Polat ve Satılı (2012)	Albayrak ve Taşkin (2018)	Cumalıkkızık (2018)
<i>Datura stramonium</i> L.	-	Astım	Prostat	Astım Mide ağrısı Romatizma
<i>Ecballium elaterium</i>	Ateş düşürme Sinüzit	Sinüzit Romatizma Hemoroid	Sinüzit	Sinüzit
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Yatıştırıcı Yara onarımı Ateş düşürme	Karin ağrısı Ağrı kesici Yara onarımı Ateş düşürme	Yatıştırıcı Ateş düşürücü	Yara onarımı Şeker hastalığında Ateş düşürücü
<i>Juglans regia</i> L.	Sinüzit Baş ve diş ağrısında Şeker hastalığında	Antifungal	Diş ağrısı	Şeker hastalığında
<i>Juniperus oxycedrus</i>	-	Yara onarımı	Hayvanlarda yara onarımı	Yara onarımı
<i>Malva sylvestris</i> L.	Öksürük Romatizma Bağırsak iltihabı	Karin ağrısı	Bronşit Öksürük Baş ağrısı	Sindirim, iyileştirir Öksürük
<i>Melissa officinalis</i> L.	Sedatif	Soğuk algınlığı Ağrı	Karin ağrısı, Akciğer hastalıkları Sedatif	kalp Baş ağrısı Hazımsızlık
<i>Mentha longifolia</i> L. subsp. <i>thyphoides</i>	-	Karin ağrısı	Menstürel ağrular ve arıñ ağrısı	Soğuk algınlığı Boğaz ağrısı
<i>Origanum vulgare</i> L.	Karin ağrısı Damar açıcı	Soğuk algınlığı, grip, Ağrı kesici	Soğuk algınlığı Diüretik	Menstürel ağrı
<i>Rosa canina</i> L.	Sedatif	Grip Soğuk algınlığı Öksürük	Soğuk algınlığı Karin ağrısı	Grip Soğuk algınlığı
<i>Rumex acetosella</i>	-	-	Kan sulandırıcı	Bağırsak ağrısı
<i>Salvia tomentosa</i>	Akciğer ve karaciğer hastalıkları	Grip Soğuk algınlığı	Analjezik Soğuk algınlığı	Sakinleştirici
<i>Urtica dioica</i> L.	-	Kanser Soğuk algınlığı	Karin ağrısı	Grip, Kanser Mide ağruları İshal

Dactylis glomerata ve *Panicum virgatum* bitkilerinin hayvan yemi olarak kullanıldığı tespit edilmiştir ve literatürdeki çalışmalar bunu desteklemektedir (Gürsoy ve Macit, 2017). Bunlarla birlikte farklı kullanımlara *Corylus avellana* odunu hasır, sandalye ve sepet yapımında, *Quercus frainetto* yakacak olarak, *Juniperus oxycedrus* ve *Juglans regia* odunu mobilya yapımına örnek verilebilir (Şekil 5).

**Şekil 5.** Kullanılan bitki parçalarının dağılımları

Çalışma alanında incelenen 140 bitkinin etnobotanik kullanımında en çok yaprak kısmı kullanılmıştır. Yaprak, gövde, çiçek, meye, sürgün (toprak üstü) gibi kısımların kullanıldığı 33 tür bulunmaktadır. Toprak altı kısımların kullanımı diğer kısımlara göre daha azdır. Bunun sebebi kullanılan bitkilerin içerisinde geofitlerin sayısının az olması olabilir. Yapılan bu çalışma ile biyolojik zenginliğimizin ve bölgenin etnobotanik yapısının tanınmasına yardımcı olabilmek için bitkilerin kullanımına yönelik konuya ilgili olarak yapılacak çalışmalara katkı sağlayacağımız düşüncesindeyiz.

Etik Standartlar Bildirgesi

Yazarlar tüm etik standartlara uyduklarını beyan ederler.

Yazarlık Katkı Beyanı

Yazar 1: Kaynaklar, Araştırma, Deney, Yazma – orijinal taslak
Görselleştirme, Yazma – orijinal taslak

Yazar 2: Araştırma, Deneyleme, Biçimsel analiz, Doğrulama, Metodoloji,
Görselleştirme

Çıkar Çalışması Beyanı

Yazarların bu makalenin içeriğiyle ilgili olarak beyan edecekleri hiçbir çıkar çalışması yoktur.

Verilerin Kullanılabilirliği/ Data Availability Statement

Bu çalışma sırasında oluşturulan veya analiz edilen tüm veriler, yayınlanan bu makaleye dahil edilmiştir.

Teşekkür

Destekleri için Öğr. Gör. Alican Bahadır Semerci'ye teşekkür ederiz.

5. Kaynaklar

- Ajjoun, M., Kharchoufa, L., Merrouni, I. A., lachouri, M. (2022). Moroccan medicinal plants traditionally used for the treatment of skin diseases: From ethnobotany to clinical trials. *Journal of Ethnopharmacology*, 115532.
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2022.115532>
- Akan, H., Korkut, M. M., Balos, M. M. (2008). Arat Dağı ve çevresinde (Birecik, Şanlıurfa) etnobotanik bir araştırma. *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 20(1), 67-81.
- Aktan, T. (2011). Yenişehir (Bursa) köylerinin etnobotanik özellikleri. Yüksek Lisans Tezi, Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Manisa Türkiye, 112.
- Albayrak, N. B., Daşkın, R. (2018). Medicinal plants used in Orhaneli and Büyükorhan Districts (Bursa–Northwest Anatolia). *Phytologia Balcanica: International Journal of Balkan Flora and Vegetation*, 24(3), 381-388.
- Aydın, A., Yeşil, Y. (2018). İkizce Ordu-Türkiye ilçesinde etnobotanik bir ön çalışma. *Bağbahçe Bilim Dergisi*, 5(3), 25-43
<https://doi.org/10.30796/ANGV.2018.11>
- Baytop, T. (1984). Türkiye'de Bitkiler ile Tedavi, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları, 5-120, ISBN: 9789754200218, İstanbul.
- Behera, K., Mandal, U., Panda, M., Mohapatra, M., Mallick, S. K., Routray, S., Mahalik, G. (2021). Ethnobotany and folk medicines used by the local healers of Bhadrak, Odisha, India. *Egyptian Journal of Botany*, 61(2), 375-389.
- Bouasla, A., Bouasla, I. (2017). Ethnobotanical survey of medicinal plants in northeastern of Algeria. *Phytomedicine*, 36, 68-81.
<https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.09.007>
- Cakilcioglu, U., Turkoglu, I. (2010). An ethnobotanical survey of medicinal plants in Sivrice (Elazığ-Turkey). *Journal of Ethnopharmacology*, 132(1), 165-175.
- Damayanti, R., & Suhirman, S. (2021). The ethnobotany study of medicinal plants in Lombok Island. *Biota: Biologi dan Pendidikan Biologi*, 14(2), 56-73.
- Davis, P.H. (1965-1985) Flora of Turkey and East Aegean Islands, Vol: 1-9, Edinburgh Univ. Press Edinburgh.
- Davis, P.H., R. R. Mill K. Tan, (1988) Flora of Turkey and East Aegean Islands, Vol: 10, 100-211, Edinburgh Univ. Press Edinburgh.
- Güleç, M.M. (2011). 700 Yıllık Tarihi Geçmişe Sahip Bursa Cumalıkkızık Köyü Alan Araştırmasının Sosyolojik Analizi, U.U. Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi, 12, 20-26.
- Güler, A. Özhatay, N, T. Ekim ve K. H. C. Başer, (2000). Flora of Turkey and East Aegean Islands Vol: 11, Edinburgh Univ. Press., Edinburgh.
- Gürsoy, E., Macit, M. (2017). Erzurum ili çayırları ve meralarında doğal olarak yetişen bazı bugdaygil yem bitkilerinin nispi yem değerleri bakımından karşılaştırılması. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 27(3), 309-317.
<https://doi.org/10.28955/alinterizbd.279756>
- Mustafa, B., Hajdari, A. (2014). Medical ethnobotanical studies in Kosovo. Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation, 113-133.
- Mükemre, M., Behçet, L., Çakılçioğlu, U. (2015). Ethnobotanical study on medicinal plants in villages of Çatak (Van-Turkey). *Journal of ethnopharmacology*, 166, 361-374.
- Nejad, A. M., Kamkar, A., Giri, A., Pourmahmoudi, A. A. (2013). Ethnobotany and folk medicinal uses of major trees and shrubs in Northern Iran. *Journal Medicinal Plants Reserach*, 7(7), 284-9.
- Perker, Z. S., Akıncıtürk, N. (2011). Geleneksel Cumalıkkızık evlerinde ahşap konut sistemi, 41-42. *Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering*, 16(1).
- Polat, R. Satılı, F. (2012). An ethnobotanical survey of medicinal plants in Edremit Gulf (Balıkesir-Turkey). *Journal of Ethnopharmacology*. 139: 626-641.
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2011.12.004>
- Sağiroğlu, M. (2020). The geophytes of Sakarya city. *Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 24: 981-997.
<https://doi.org/10.16984/saufenbilder.717563>
- Sağiroğlu, M., Arslantürk, A., Akdemir, Z.K. Turna, M. 2012. An ethnobotanical survey from Hayrat (Trabzon) and Kalkandere (Rize/Turkey). *Biological Diversity and Conservation*, 5/1, 31-43.
- Sağiroğlu, M., Eker, İ., Semerci, A. B., Karaduman, D. 2023. Ethnobotanical culture of geophytes in Sakarya province, *Turkey Botanical Sciences*, 100.
<https://doi.org/10.17129/botsci.3124>

Sağiroğlu, M., Köseoglu, S.T., Turna, M. 2017. Medicinal plants in flora of İkramiye Sapanca-Sakarya- Türkiye. *Sakarya University Journal of Science* **21**: 527-539.
<https://doi.org/10.16984/saufenbilder.292196>

Sağiroğlu, M., Olgac, E., Erturk, B., Turna, M. 2012. An ethnobotanical survey from Şile (İstanbul) and Karasu (Sakarya). *Ot Sistematis Dergisi* **19**: 93-104.

Sağiroğlu, M., Topuz, T., Ceylan, K., Turna, M. 2013. An Ethnobotanical Survey From Yahyalı (Kayseri) and Tarsus (Mersin). *Sakarya University Journal of Science*, **2**, 13-37

Söökand, R., Pieroni, A., Biró, M., Dénes, A., Dogan, Y., Hajdari, A., Łuczaj, Ł. 2015. An ethnobotanical perspective on traditional fermented plant foods and beverages in Eastern Europe. *Journal of Ethnopharmacology*, **170**, 284-296.

Yıldırımlı, S., 2004. Etnobotanik ve Türk Etnobotaniği, *Kebikeç İnsan Bilimleri için Kaynak Araştırmaları Dergisi*, **17**, 175-193.

Panda, S.K. and Choudhury, S., 2005. Chromium stress in plants. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, **17**, 95–102.

Samantaray, S., 2002. Biochemical responses of Cr-tolerant and Cr-Sensitive mung bean cultivars grown on varying levels of chromium. *Chemosphere*, **47**, 1065–1072.

İnternet Kaynakları

- 1.[\(15.01.2023\).](https://www.bursasirketrehberi.com/fotogaleri/cumali_kizik_5.html)
- 2.[https://www.google.com/search?q=cumalikizik+harita+s1%C4%B1&oq=cumalikizik+haritas%C4%B1&aqs=chrome,\(20.0.2023\).](https://www.google.com/search?q=cumalikizik+harita+s1%C4%B1&oq=cumalikizik+haritas%C4%B1&aqs=chrome,(20.0.2023).)