

Yapraklı - Büyükyayla (Çankırı)'nın Vasküler Bitkiler Florası

Melda DÖLARSLAN¹, Ebru GÜL²

Özet

Bu çalışma İç Anadolu Bölgesi'nde A4 karesinde ve Çankırı ili Yapraklı ilçesi sınırları içerisinde yer alan Büyükyayla'nın (Çankırı- Yapraklı) vasküler bitkiler florasını içermektedir. Tamamen İran-Turan bitki coğrafyası bölgесine giren çalışma alanında 2010-2011 yılları arasında toplanan bitki örneklerinin değerlendirilmesi sonucunda 42 familya ve 149 cinsde ait 233 tür ve tür altı takson tespit edilmiştir. İhtiva ettiğleri takson sayısı bakımından büyük familyalar şunlardır: *Asteraceae* (35), *Fabaceae* (32), *Lamiaceae* (25), *Brassicaceae* (17) ve *Caryophyllaceae* (15)'dır. En çok türle temsil edilen cinsler ise *Alyssum* (7), *Silene* (6), *Astragalus* (6), *Trifolium* (5), *Veronica* (4)'dır. Bitki coğrafyası elemanlarının dağılımında ise İran-Turan 56 takson (%24.03), Avrupa-Sibirya 30 takson (%12.87), Akdeniz 9 takson (%3.87) ve diğerleri 138 takson (%59.23)'dur. Bu taksonlardan 36 adedi endemik olup, endemizm oranı %15.45'tir.

Anahtar Kelimeler: Türkiye, Çankırı, Büyükyayla, A4

The Vascular Plants of Yapraklı - Büyükyayla (Çankırı)

Abstract

This research contains the vascular plants of the Büyükyayla (Çankırı-Yapraklı) situated in the province of Çankırı in Central Anatolia and A4 square. In the study area entirely within the area of Iran-Turan phytogeographic region as a result of the evaluation of plant samples collected between 2010-2011 years 42 families and 149 genera belonging to 233 species and taxa were identified. The largest families according to the containing taxa numbers, the *Asteraceae* (35), the *Fabaceae* (32), the *Lamiaceae* (25), the *Brassicaceae* (17) and the *Caryophyllaceae* (15). Respectively, the largest genera are *Alyssum* (7), *Silene* (6), *Astragalus* (6), *Trifolium* (5), *Veronica* (4). The distribution of phytogeographic elements are as follows: Irano-Turanian 56 taxa (24.03%), Euro-Siberian 30 taxa (12.87%), Mediterranean 9 taxa (3.87%) and others 138 taxa (57.87%). It is endemic in 36 taxa from these taxon and endemism rate of 15.45%.

Keywords: Turkey, Çankırı, Büyükyayla, A4

Giriş

Ülkemiz, Avrupa - Sibirya, İran-Turan ve Akdeniz fitocoğrafya bölgeleri içerisinde bulunmaktadır. Ülkemiz topografyasının yüksek ve özellikle dağ kuşaklarının son derece engebeli olması; yükseklik, eğim ve bakının kısa mesafelerde sık sık değişmesine neden olmaktadır. Buna bağlı olarak, dağ kuşaklarımız da lokal iklim şartlarının ortaya çıkmasına, vejetasyon formasyonlarının da kısa mesafelerde farklı özellik almasına yol açmıştır. Engebeli topografya relikt bitkilerin barınmasına, bu sahalarda izolasyonun kuvvetli olması da endemik türlerin fazla sayıda olmasına yol açmıştır (Atalay, 1994).

Ülkemiz florası 2000 yılından sonra yapılan çalışmalarla yayılmış olan taksonlarla 167 familya ve 1320 cinsde ait, 9996 tür, 1989 alttür, 867 varyete ve 263 melez tür olmak üzere 11707 takson içermektedir. Cinslerin 15'i endemik cins iken; tür, alttür ve varyete düzeyinde ise 3649 (% 31,82) takson endemiktir (Davis, 1965; Davis, 1988; Özhata ve ark., 1999; Ekim ve ark., 2000; Güner ve ark., 2000; Erik ve Tarıkahya, 2004; Özhata ve Kültür, 2006; Özhata ve ark., 2011; Güner ve ark., 2012).

Ülkemizde yapılan flora çalışmalarının başlangıcı 16. ve 17. yüzyillara dayanmaktadır. Bu çalışmalar daha çok Avrupalı gezginler tarafından gerçekleştirilmiştir. Avrupalı

¹Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 18100 Çankırı e-mail: mld@karatekin.edu.tr

²Çankırı Karatekin Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, 18100 Çankırı.

gezginlerin ülkemizde yapmış olduğu geziler sonunda yurdumuzun bitkilerinden de bahseden seyahatnameler yazmış ve bu seyahatnameler Türkiye Florasılarındaki ilk eserler olarak kabul edilmiştir. Günümüzde, Türkiye Flora'sının oluşturulmasında temel olan çalışmalar üç ünlü botanist Edmond Boissier (1810–1885), Dr. Arthur Huber-Morath (1901–1990) ve Prof. P. H. Davis (1918–1992) tarafından gerçekleştirilmiş ve bugünkü Türkiye Flora'sı oluşturulmuştur (Baytop, 2004).

Davis ilk defa 1938 yılında ülkemize gelerek Boz dağ, Baba dağ ve Horoz dağından bitki toplamış ve bundan sonraki yıllarda ise ya kendi başına ya da diğer araştırmacılarla ülkemizin hemen hemen her yanını dolaşarak 27000 kadar bitki örneği toplamıştır. Davis kendi topladığı örnekleri ve o güne kadar birçok yerli ve yabancı araştırmacının topladığı örnekleri değerlendirek 10 ciltten oluşan "Flora of Turkey and the East Aegean Islands I-X" adlı eseri yayınlamıştır (Baytop, 2004).

Bu temel eserin meydana gelmesiyle, Türkiye bitkileri ile ilgili floristik ve sistematik çalışmalar giderek artmış, son 25-30 yıl içinde büyük gelişmeler göstermiştir. Türkiye Florasını kapsayan birçok derleme, bölgesel bitki listeleri, orijinal çalışmalar yayınlanmış, Türkiye Florasına yeni türler, yeni yayılışlar ilave edilmiş, bilim için yeni olan bitki türleri ortaya çıkmıştır. Bu bağlamda Türkiye'de floristik çalışmalar özellikle Türk botanikçiler açısından önem kazanmış ve gün geçtikçe bu alandaki çalışmalar yoğunlaşmıştır (Baytop, 2004).

Bu araştırma ile Çankırı ili Yapraklı ilçesinde bulunan Büyükyayla vejetasyonunun vasküler bitki kompozisyonunun incelenmesi amaçlanmıştır.

Materyal ve Yöntem

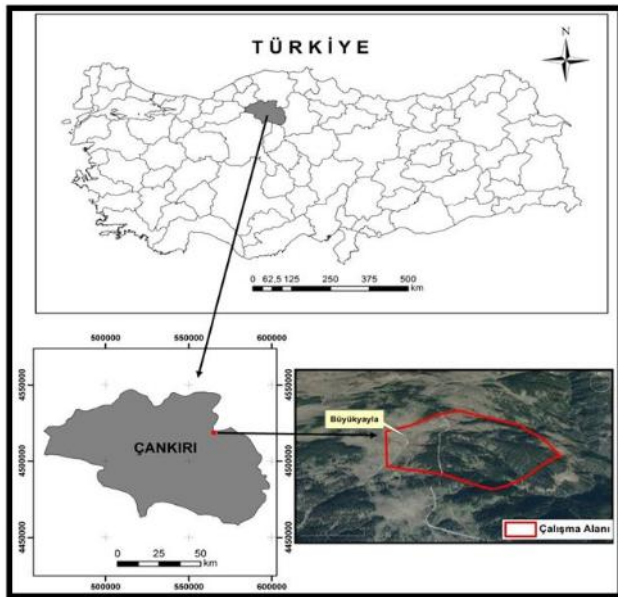
Araştırma materyali, 2010-2011 vejetasyon dönemleri boyunca (2 yıl süre ile) değişik dönemlerde (çiçeklenme, meyvelenme, tohumlanma vs.) toplanan bitkilerden oluşmaktadır. Toplanan bitkiler modern sistematik kurallarına uygun olarak herbaryum materyali haline getirilmiş ve Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü'nde koruma altına alınmıştır. Bitki örnekleri en az ikişer adet olmak üzere çiçek ve meyve gibi kısımlarının üzerinde bulunmasına dikkat edilerek toplanmıştır. Bitkilerin teşhisleri, Davis'in (1965-1988) editörlüğünde yayınlanmış olan "Flora of Turkey and the East Aegean Islands I-X" eserinden yararlanılarak yapılmıştır.

Bölgemin iklim verileri Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nden elde edilmiştir. Biyoiklim katları; Berger'in Akdeniz Bölgesi için geliştirdiği $Q = \frac{2000.P}{M^2 - m^2}$ (Q : Yağış sıcaklık emsali, P : Ortalama yıllık yağış (mm), M : En sıcak ayın maksimum sıcaklık ortalaması ($^{\circ}\text{C}$), m : En soğuk ayın minimum sıcaklık ortalaması ($^{\circ}\text{C}$)) formülü ile kurak mevsimi tanımlamak için de $S = \frac{PE}{M}$ (S : Kuraklık indisi, PE : Yaz yağışı toplamı (mm), M : En sıcak ayın maksimum sıcaklık ortalaması ($^{\circ}\text{C}$)) formülüne göre, Akman ve Daget (1971)'in çalışmalarından yararlanılarak belirlenmiştir.

Araştırma Bölgesinin Coğrafik Durumu

Araştırma alanı, İç Anadolu bölgesinin orta Kızılırmak bölümünde yer alan Çankırı ili Yapraklı ilçesine bağlı olup, İç Anadolu Bölgesi ile Batı Karadeniz Bölgesinin birleştiği, İç Anadolu Bölgesi'nin kuzeyinde, $40^{\circ} 45' 00''$ - $40^{\circ} 52' 30''$ kuzey enlemleri ile $33^{\circ} 37' 30''$ - $33^{\circ} 52' 30''$ doğu boylamları arasında bulunmaktadır (Şekil 1). Araştırma alanının büyütüğü 200 ha olup yüksekliği 1300-1800 m arasında değişmektedir. Ankara Bölge Müdürlüğü, Çankırı Orman İşletme Müdürlüğü, Yapraklı İşletme Şefliği sınırları içerisinde bulunan araştırma alanı Türkiye'nin makro iklim bölgelerinden İç Anadolu step iklimi ile Batı Karadeniz iklimi

arasındaki geçiş bölgесindedir. Fitocoğrafik açıdan İran-Turan bölgesi içinde yer alan çalışma alanı, Davis (1965)'in Grid sistemine göre A4 karesi içinde bulunmaktadır.



Şekil 1. Çalışma alanı haritası (Google Earth görüntüsü Arc.GIS 10.3 kullanılarak hazırlanmıştır, Erişim Tarihi: 10.03.2015)

Araştırma Bölgesinin İklimi

Araştırma alanı, coğrafik olarak İç Anadolu Bölgesi ile Batı Karadeniz Bölgesinin birleştiği, İç Anadolu Bölgesi'nin kuzeyinde bulunmaktadır. Bölgenin topografik, orografik ve jeomorfolojik yapısı, iklim özellikleri üzerinde etkili olmaktadır. Araştırma alanının iklimini tanımlayabilmek için, alana en yakın dört meteoroloji istasyonunun verileri kullanılmıştır. Araştırma alanını çevreleyen bu istasyonlar; kuzeyde Tosya ve Ilgaz, güneyde Çankırı ve 1975–1995 yılları arasında araştırma alanında faaliyet gösteren Yapraklı istasyonlarındır. Bu istasyonlara ait veriler Akman ve Daget (1971)'in çalışmaları göz önüne alınarak değerlendirilmiştir. Veriler Çizelge 1'de özetlenmiştir.

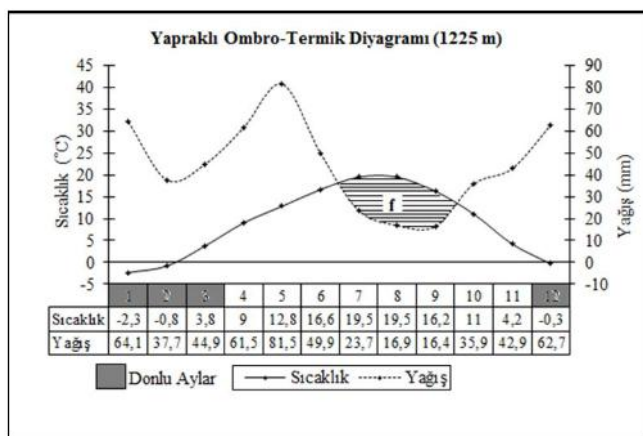
Araştırma bölgesindeki mevcut meteoroloji istasyonlarında görülen yağış rejimi tipleri; Çankırı, Ilgaz ve Tosya'da İlkbahar, Kış, Yaz, Sonbahar (İ.K.Y.S) bu Akdeniz eğilimli geçiş rejimi 1. tipi, Yapraklı'da ise İlkbahar, Kış, Sonbahar, Yaz (İ.K.S.Y) bu da Doğu Akdeniz yağış rejimi 2. tipi olmak üzere 2 çeşididir. Aynı şekilde floristik yapıda da bu farklılıklardan kaynaklanan özellikleri görmek mümkündür. Araştırma bölgesinde İran-Turan fitocoğrafik bölgесine ait türler yaygın olmakla beraber Avrupa- Sibirya floristik bölgесine ait türler ile Akdeniz kökenli türler de önemli yer tutmaktadır.

Araştırma bölgesindeki meteoroloji istasyonlarının hepsinde Temmuz en kurak ve sıcak ay olmak üzere genellikle Temmuz-Eylül ayları arasında bir kurak devrenin (f: Kurak devre) bulunduğu söylenebilir (Şekil 2). Kurak devrenin tespiti; Gaußen metoduna göre yapılmış olup, Ağustos ayında yağış miktarı sıcaklığın iki katına eşit ya da daha düşüktür ($P < 2t$). Emberger kuraklık indisi ($S=PE/M$) bu istasyonlardan Çankırı'da; 2.48, Yapraklı'da 3.42, Ilgaz'da 3.15 ve Tosya'da ise 3.53'dür. İstasyonların hepsinde S değerinin 5'in altında olması, minimum bir yaz yağışı ve belirgin bir yaz kuraklığının oluştuğu bölgenin Akdeniz ikliminin etkisi altında olduğunu göstermektedir. S değerleri 5'den küçük olduğunda iklim Akdenizli, 5 ile 7 arasında Yarı-Akdenizli ve 7'den büyük olduğunda okyanusludur.

Çizelge 1. Biyoiklimsel sentez

| İstasyon | Enlem (N) | Boylam (E) | Rakım (m) | P (mm) | M ($^{\circ}$ C) | m ($^{\circ}$ C) | PE (mm) | Q | S | Yağış Rejimi | Biyoiklim Katı / Tipi |
|----------|-----------|------------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---------|-------|------|--------------|---|
| Çankırı | 40°-36' | 33°-37' | 751 | 405 | 30.9 | -4.2 | 73.9 | 40.25 | 2.39 | İ.K.Y.S. | Yarı kurak alt çok soğuk Akdeniz İklimi |
| Yapraklı | 40°-46' | 33°-47' | 1225 | 538 | 26.4 | -5.0 | 90.5 | 60.34 | 3.42 | İ.K.S.Y. | Yarı kurak üst çok soğuk Akdeniz İklimi |
| İlgaz | 40°-55' | 33°-38' | 885 | 436 | 29.1 | -4.6 | 92.4 | 45.30 | 3.17 | İ.K.Y.S. | Yarı kurak üst çok soğuk Akdeniz İklimi |
| Tosya | 41°-01' | 34°-02' | 820 | 475 | 28.4 | -2.7 | 95.2 | 53.37 | 3.35 | İ.K.Y.S. | Yarı kurak üst soğuk Akdeniz İklimi |

P: Ortalama yıllık yağış toplamı (mm), **M:** En sıcak ayın maksimum sıcaklık ortalaması ($^{\circ}$ C), **m:** En soğuk ayın minimum sıcaklık ortalaması ($^{\circ}$ C), **PE:** Yaz yağışı toplamı (mm), **Q:** Yağış-Sıcaklık emsali ($Q=2000.P/M^2 \cdot m^2$), **S:** Kuraklık indisi ($S=PE/M$).



Şekil 2. Yapraklı ilçesi ombro-termik diyagramı

Bulgular ve Tartışma

Bölgelen florasını tespit etmek amacıyla 2010 – 2011 yılları arasında (2 yıl süre ile) değişik vejetasyon dönemlerinde gerçekleştirilen arazi çalışmalarında toplanan bitki örneklerinin değerlendirilmesi sonucu 42 familyaya ait 149 cins ve 233 takson (bu sayıya tür ve tür altı taksonlar dahildir) tespit edilmiştir (Tablo 1, Çizelge 2).

Çizelge 2. Araştırma alanından toplanan taksonların büyük bitki gruplarına göre dağılımları

| Bölüm | Tür Sayısı | Sınıf | Tür Sayısı | Alt Sınıf | Tür Sayısı |
|---------------|------------|--------------|------------|-----------------|------------|
| Spermatophyta | 233 | Gymnospermae | 1 | Dicotyledonea | 215 |
| | | Angiospermae | 232 | Monocotyledonea | 17 |

Araştırma alanında tespit edilen en zengin familyalar *Asteraceae* (35 takson), *Fabaceae* (32 takson), *Lamiaceae* (25 takson), *Brassicaceae* (16 takson), *Caryophyllaceae* (15 takson), *Boraginaceae* (13 takson), *Scrophulariaceae* (12 takson), *Poaceae* (9 takson), *Rosaceae* (8 takson) ve *Apiaceae* (6 takson) ‘dir. En zengin 10 familyanın toplam türlerle oranı % 73.4’tür. Geri kalan 32 familyaya dağılmış türlerin oranı ise % 26.6’dır (Çizelge 3).

Çizelge 3. Taksonların familyalara göre dağılımları

| Familya | Takson Sayısı | % |
|-------------------------|---------------|------------|
| <i>Asteraceae</i> | 35 | 15.02 |
| <i>Fabaceae</i> | 32 | 13.74 |
| <i>Lamiaceae</i> | 25 | 10.73 |
| <i>Brassicaceae</i> | 16 | 6.87 |
| <i>Caryophyllaceae</i> | 15 | 6.43 |
| <i>Boraginaceae</i> | 13 | 5.58 |
| <i>Scrophulariaceae</i> | 12 | 5.15 |
| <i>Poaceae</i> | 9 | 3.87 |
| <i>Rosaceae</i> | 8 | 3.43 |
| <i>Apiaceae</i> | 6 | 2.58 |
| Diger | 62 | 26.6 |
| Toplam | 233 | 100 |

Araştırma alanında toplanan bitki cinslerinin tür zenginliğine göre sıralanması çizelge 4’de yer almaktadır. Çizelge 4 incelendiğinde, alanda en zengin tür sayısına sahip cins *Alyssum* L.’dir. Bunun nedeni bu cinsin bu cinsin hem İran-Turan kökenli türler içermesi hem de ormansal ve step karakterli türlere sahip olup geniş bir yayılım gösterebilmesidir.

Ayrıca İran-Turan bölgesi iklim, flora ve vejetasyon açısından oldukça iyi karakterize edilmektedir. İran-Turan bölgesi tüm olarak bir çok türle birlikte tribus, cins ve seksiyon gibi diğer yüksek taksonların evrim ve gen merkezini teşkil eden bağımsız bir bölgedir. Birçok monotipik cinsin yanında çok sayıda tür içeren *Astragalus* L., *Acantholimon* Boiss., *Cousinia* Cass. gibi büyük cinslerin de çıkış merkezi yine İran-Turan bölgesidir. *Achillea* L., *Alyssum* L., *Aethionema* R. Br. ve *Isatis* L. gibi cinsler İran-Turan bölgesinin İran-Anadolu (Irano-Anatolian) bölgesinden orijinlenmektedir (Mutlu, 2006).

Çizelge 4. Toplanan bitkilerin cinslere göre dağılımı

| Cins | Takson Sayısı |
|-------------------|---------------|
| <i>Alyssum</i> | 7 |
| <i>Silene</i> | 6 |
| <i>Astragalus</i> | 6 |
| <i>Trifolium</i> | 5 |
| <i>Veronica</i> | 4 |
| <i>Erysimum</i> | 3 |
| <i>Medicago</i> | 3 |
| <i>Cirsium</i> | 3 |
| <i>Pilosella</i> | 3 |
| <i>Bromus</i> | 3 |

Türlerin fitocoğrafik bölgelere göre dağılımlarından da görüleceği gibi İran-Turan kökenli türler çoğuluktadır. Bu da bölgenin İran-Turan bölgesinde yer aldığıni

göstermektedir. Ayrıca araştırma bölgesinde, Avrupa-Sibirya fitocoğrafik bölgesine ait türler ile Akdeniz kökenli türler de bulunmaktadır Avrupa-Sibirya kökenli türlerin de ihmal edilemeyecek oranda bulunması bölgenin Ksero-Öksin kuşakta yer aldığı göstermektedir (Çizelge 5).

Çizelge 5. Türlerin fitocoğrafik bölgelere göre dağılımları

| Fitocoğrafik Bölge | Takson Sayısı | % |
|-------------------------------|---------------|------------|
| İran-Turan | 56 | 24.03 |
| Avrupa-Sibirya | 30 | 12.87 |
| Akdeniz | 9 | 3.87 |
| Geniş Yayılışlı ve bilinmeyen | 138 | 59.23 |
| Toplam | 233 | 100 |

Araştırma alanından toplanan bitkilerin 36 adedi endemiktir. Buna göre araştırma bölgesinin endemizm oranı %15.45'dir. Endemik taksonların fitocoğrafik bölgelere göre dağılımlarını incelediğinde; Avrupa-Sibirya ve Akdeniz fitocoğrafik bölgelerinde takson bulunmazken, İran-Turan fitocoğrafik bölgesine ait 21 takson, geniş yayılışlı ya da fitocoğrafik bölgesi bilinmeyen türler ise 15 adet endemik takson içermektedir. Alandan toplanan tür ve tür altı seviyedeki endemik taksonların tehlike sınıfları IUCN species Survival Commission tarafından hazırlanan "IUCN Red List Categories" adlı yayınlardan 1994'te yayınlanan Versiyon 2.3'e göre Ekim ve ark., (2000)'nın hazırladığı "Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı" adlı eserden kontrol edilmiştir. Ancak aynı komisyonun 2001 yılında yayınladığı Versiyon 3.1'de bazı değişiklikler yapılmıştır (IUCN, 2001). Bu değişikliklere göre LR kategorisinin lc ve cd alt kategorileri birleştirilerek LC kategorisi şeklinde; nt alt kategorisi de NT kategorisi şeklinde değerlendirilmiştir. Alandan toplanan tür ve tür altı seviyedeki endemik taksonların tehlike sınıfları "IUCN Red List Categories" Versiyon 6.2'ye göre tekrar düzenlenerek Çizelge 6'da gösterilmiştir.

Çizelge 6. IUCN Red List Categories (IUCN, 2006) Versiyon 6.2'ye göre düzenlenmiş endemik bitkilerin tehlike sınıflarına dağılımı

| Tehlike Sınıfları | Endemik Takson Sayısı |
|------------------------------|-----------------------|
| LC (En az endişe verici) | 32 |
| NT (Tehdit altına girebilir) | 3 |
| EN (Tehlikede) | 1 |

Sonuç ve Öneriler

Araştırma alanı, İç Anadolu bölgesinin orta Kızılırmak bölümünde yer alan Çankırı ili Yapraklı ilçesine bağlı olup, İç Anadolu Bölgesi ile Batı Karadeniz Bölgesinin birleştiği, İç Anadolu Bölgesi'nin kuzeyinde, $40^{\circ} 45' 00''$ - $40^{\circ} 52' 30''$ kuzey enlemleri ile $33^{\circ} 37' 30''$ - $33^{\circ} 52' 30''$ doğu boylamları arasında bulunmaktadır. Bitki coğrafyası açısından İran-Turan fitocoğrafik bölgesine dahil olup Davis (1965)'in Grid sistemine göre A4 karesi içinde bulunmaktadır. Araştırma alanının yüksekliği 1300-1800 m arasında değişmektedir.

Bu çalışma, araştırma alanından 2010-2011 yılları arasında (2 yıl süre ile) bitki örneklemesi için (değişik vejetasyon periyotlarında) gerçekleştirilen arazi çalışmalarından oluşmaktadır. Arazi çalışmaları sonunda toplanan bitki örneklerinin değerlendirilmesi ile 42 familyaya ait 149 cins ve 233 takson (bu sayıya tür ve tür altı taksonlar dahildir) tespit edilmiştir.

Bu taksonlardan 1'i Gymnospermae, 232'si Angiospermae alt böümlerine aittir. Araştırma alanı yakın bölgelerde yapılan çalışmalar incelendiğinde ve diğer istasyonlarda Asteraceae, Fabaceae ve Lamiaceae familyalarının ilk üç sırada bulunması Türkiye florası (Davis 1965-1985)'nda yer alan familyaların dağılımları ile uyuşmaktadır. Bununla birlikte

arastırma alanımızda *Poaceae*'lerin Türkiye flora'sına oranla göre daha az türle temsil edilmesi durumu, orman içi açıklıkların ve çayırların alanda çok yaygınmasına rağmen bu alanlarda özellikle yaz aylarında yöre halkı tarafından yaylacılık faaliyetlerinin görülmesi, buna bağlı olarak aşırı otlatmanın yapılması ve araştırma alanının yerleşim merkezlerine yakın olmasından dolayı antropojen etkilere maruz kalmasına bağlanabilir.

Çizelge 7. Araştırma alanı ve yakın bölgelerde yapılan çalışmaların sonuçlara göre en çok türle temsil edilen familyaların karşılaştırılması

| Familya | Araştırma Alanları | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % |
| <i>Asteraceae</i> | 35 | 15.02 | 66 | 15.82 | 56 | 13.70 | 35 | 14.00 | 47 | 12.43 | 51 | 13.90 |
| <i>Fabaceae</i> | 32 | 13.74 | 44 | 11.51 | 39 | 9.50 | 26 | 10.40 | 38 | 10.50 | 28 | 7.60 |
| <i>Lamiaceae</i> | 25 | 10.73 | 41 | 9.83 | 29 | 7.10 | 24 | 9.60 | 27 | 7.14 | 30 | 8.20 |
| <i>Brassicaceae</i> | 16 | 6.87 | 21 | 5.03 | 20 | 4.90 | 8 | 3.20 | 15 | 3.97 | 36 | 9.80 |
| <i>Caryophyllaceae</i> | 15 | 6.43 | 22 | 5.27 | 17 | 4.10 | 11 | 4.40 | 15 | 4.23 | 15 | 4.10 |
| <i>Boraginaceae</i> | 13 | 5.58 | 15 | 3.59 | 15 | 3.60 | 12 | 4.80 | 13 | 3.43 | 11 | 3.00 |
| <i>Scrophulariaceae</i> | 12 | 5.15 | 15 | 3.59 | 22 | 5.60 | 10 | 4.00 | 18 | 4.76 | 9 | 2.40 |
| <i>Poaceae</i> | 9 | 3.87 | 18 | 4.31 | 26 | 6.40 | 15 | 6.00 | 26 | 6.88 | 30 | 8.20 |
| <i>Rosaceae</i> | 8 | 3.43 | 19 | 4.55 | 22 | 5.40 | 12 | 4.80 | 25 | 6.61 | 10 | 2.70 |
| <i>Apiaceae</i> | 6 | 2.58 | 13 | 3.11 | 20 | 4.90 | 10 | 4.00 | 23 | 6.08 | 16 | 4.30 |
| Diger | 62 | 26.6 | 143 | 33.33 | 142 | 34.80 | 87 | 34.08 | 131 | 34.42 | 129 | 53.30 |
| Toplam | 233 | 100 | 417 | 100 | 408 | 100 | 250 | 100 | 378 | 100 | 365 | 100 |

1 Yapraklı- Büyükyayla (Çankırı)'nın Vasküler Bitkiler Florası, 2 Çankırı/Yapraklı Ormanlarının Vasküler Bitkiler Florası (Mutlu, 2006), 3 Dumanlı Dağı (Çankırı) Florası (Duran ve Duman, 1996), 4 Kabalı Dağı (Çerkes/Çankırı) Florası (Erdoğan, 2001), 5 Gürgenli Dağı Florası (Çankırı/Türkiye) (Ergül, 2000), 6 Karlık Tepe ve Civarının (Çankırı) Florası (Sağıroğlu, 1998)

Araştırma alanı ve yakın bölgelerde yapılan çalışmalar sonucunda en fazla takson içeren cinsler ve takson sayılarının karşılaştırılması Çizelge 8'de verilmiştir. Bu çizelge incelendiğinde, alanda en zengin tür sayısına sahip cinsin *Alyssum* L. olduğunu görmekteydi. Diğer çalışmalar ile karşılaştırıldığında cinslerin sıraları değişmektedir. Çalışmalar arasındaki bu farklılıklar alanların konumu, toprak özellikleri, içerdikleri vejetasyon tipleri ve vejetasyon katlarındaki farklılıklar ile alanların büyülükleri arasındaki farklardan kaynaklandığı düşünülmektedir.

Araştırma alanından toplanan türlerin fitocoğrafik bölgelere göre dağılımlarına baktığımızda İran-Turan, Avrupa-Sibirya ve Akdeniz kökenli türler olarak sıralanmaktadır (Çizelge 9). İran-Turan kökenli türlerin fazla olması araştırma alanının İran-Turan fitocoğrafik bölgesinde yer aldığı kanıtlanmaktadır. Ayrıca araştırma alanında, İran-Turan ve Akdeniz fitocoğrafik bölgesine ait olan taksonlar orman tahribatının olduğu açık alanlarda ve güneşlenmenin fazla olduğu alanlarda yayılış gösterirken; Avrupa-Sibirya fitocoğrafik bölgesine ait olan taksonlar daha çok nemli ve orman kenarında görülmektedir.

Çizelge 8. Araştırma alanı ve yakın bölgelerde yapılan çalışmalardaki sonuçlara göre en fazla takson içeren cinslerin karşılaştırılması

| Cins | Araştırma Alanları | | | | | |
|-------------------|--------------------|---|----|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Alyssum</i> | 7 | 8 | 7 | 3 | 2 | 9 |
| <i>Silene</i> | 6 | 8 | 6 | 3 | 5 | 4 |
| <i>Astragalus</i> | 6 | 9 | 3 | 9 | 6 | 10 |
| <i>Trifolium</i> | 5 | 6 | 11 | 5 | 8 | 1 |
| <i>Veronica</i> | 4 | 5 | 6 | 2 | 4 | 2 |
| <i>Campanula</i> | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| <i>Hypericum</i> | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| <i>Stachys</i> | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| <i>Bromus</i> | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| <i>Salvia</i> | 3 | 8 | 5 | 5 | 3 | 7 |

1 Yapraklı- Büyükyayla (Çankırı)'nın Vasküler Bitkiler Florası, 2 Çankırı/Yapraklı Ormanlarının Vasküler Bitkiler Florası (Mutlu, 2006), 3 Dumanlı Dağı (Çankırı) Florası (Duran ve Duman, 1996), 4 Kabalı Dağı (Çerkes/Çankırı) Florası (Erdoğan, 2001), 5 Gürgenli Dağı Florası (Çankırı/Türkiye) (Ergül, 2000), 6 Karlık Tepe ve Civarının (Çankırı) Florası (Sağıroğlu, 1998)

Çizelge 9. Araştırma alanından toplanan türlerin fitocoğrafik bölgelere göre dağılım oranlarının yakın bölgelerde gerçekleştirilen çalışmalarla karşılaştırılması

| Fitocoğrafik Bölge | Araştırma Alanları | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % |
| İran-Turan | 56 | 24.03 | 86 | 20.60 | 64 | 15.60 | 40 | 16.00 | 43 | 11.30 | 109 | 29.80 |
| Avrupa-Sibirya | 30 | 12.87 | 64 | 15.50 | 57 | 13.90 | 31 | 12.40 | 66 | 17.40 | 18 | 4.90 |
| Akdeniz | 9 | 3.87 | 16 | 3.80 | 28 | 6.70 | 19 | 7.60 | 26 | 6.80 | 12 | 3.20 |
| Geniş yayılışlı ve bilinmeyen | 138 | 59.23 | 251 | 60.10 | 259 | 63.40 | 160 | 64.00 | 243 | 64.20 | 226 | 61.80 |
| Toplam | 233 | 100 | 417 | 100 | 408 | 100 | 250 | 100 | 378 | 100 | 365 | 100 |

1 Yapraklı- Büyükyayla (Çankırı)'nın Vasküler Bitkiler Florası, 2 Çankırı/Yapraklı Ormanlarının Vasküler Bitkiler Florası (Mutlu, 2006), 3 Dumanlı Dağı (Çankırı) Florası (Duran ve Duman, 1996), 4 Kabalı Dağı (Çerkes/Çankırı) Florası (Erdoğan, 2001), 5 Gürgenli Dağı Florası (Çankırı/Türkiye) (Ergül, 2000), 6 Karlık Tepe ve Civarının (Çankırı) Florası (Sağıroğlu, 1998)

Çizelge 9'dan anlaşılabileceği üzere araştırma alanı ve yakın çevresinde yapılan çalışmalarında tespit edilen türlerin fitocoğrafik bölgelere dağılımında farklılıklar bulunmaktadır. Çalışmaların hemen hemen tümünde İran-Turan fitocoğrafik bölgесine ait elementlerin çoğunlukta olduğu, bunu sırası ile Avrupa-Sibirya fitocoğrafik bölgесine ait elementler ile Akdeniz fitocoğrafik bölgесine ait elementlerin takip ettiği görülmektedir.

Araştırma alanından toplanan bitkilerin 36 adedi endemiktir. Bu türlerin endemizm oranları, araştırma alanına yakın bölgelerde yapılan çalışmalarında elde edilen verilerle karşılaştırılmıştır (Çizelge 10). Buna göre, çalışma alanında tespit edilen %15.45 endemizm oranının diğer çalışmalarla uyum gösterdiği görülmektedir.

Çizelge 10. Araştırma alanından toplanan endemik bitki oranının, araştırma alanına yakın bölgelerde yapılan çalışmalarda elde edilen verilerle karşılaştırılması

| Endemizm | Araştırma Alanları | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|-------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % | Takson | % |
| Endemik | 36 | 15.45 | 62 | 14.80 | 35 | 8.60 | 31 | 12.40 | 31 | 8.80 | 57 | 16.20 |

1 Yapraklı- Büyükyayla (Çankırı)'nın Vasküler Bitkiler Florası, **2** Çankırı/Yapraklı Ormanlarının Vasküler Bitkiler Florası (Mutlu, 2006), **3** Dumanlı Dağı (Çankırı) Florası (Duran ve Duman, 1996), **4** Kabalı Dağı (Çerkes/Çankırı) Florası (Erdogan, 2001), **5** Gürgenli Dağı Florası (Çankırı/Türkiye) (Ergül, 2000), **6** Karlık Tepe ve Civarının (Çankırı) Florası (Sağıroğlu, 1998)

Alandan toplanan tür ve tür altı seviyedeki endemik taksonların tehlike sınıfları Çizelge 6.'da belirtilmiştir. Araştırma sonucunda ortaya çıkan ve Çizelge 6' da gösterilen endemik taksonlar ve bunların tehlike sınıfları şöyledir:

1. (LC) LEAST CONCERN: En az endişe verici

Papaver apokinomenon Fedde., *Alyssum pateri* Nyar. subsp. *pateri* Nyar., *Erysimum thyrsoideum* Boiss. subsp. *ponticum* (Hausskn. & Bornm.) Cullen, *Fumana paphlagonica* Bornm. & Janchen, *Dianthus zederbaueri* Vierh., *Minuartia anatolica* (Boiss.) Woron var. *arachnoidea* McNeill, *Saponaria prostrata* Willd. subsp. *prostrata* Willd., *Silene olympica* Boiss., *Astragalus anthylloides* Lam., *Astragalus karamasicus* Boiss. & Bal., *Astragalus lycius* Boiss., *Astragalus xylobasis* Freyn & Bornm. var. *angustus* (Freyn & Sint.) Freyn & Bornm., *Lathyrus czechtianus* Basler, *Lathyrus tukhtensis* Czecz., *Trifolium caudatum* Boiss., *Trifolium pannonicum* Jacq. subsp. *elongatum* (Willd.) Zoh., *Crepis macropus* Boiss. & Heldr., *Tragopogon aureus* Boiss., *Tripleurospermum repens* (Freyn & Sint.) Bornm., *Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen subsp. *pestalozzae* (Boiss.) Damboldt, *Campanula lyrata* Lam. subsp. *lyrata* Lam., *Anchusa leptophylla* Roemer & Schultes subsp. *incana* (Ledeb.) Chamb., *Nonea pulla* (L.) DC. subsp. *monticola* Rech. Fil., *Onosma isauricum* Boiss. & Heldr., *Onosma stenolobum* Hausskn. ex H. Riedl, *Linaria corifolia* Desf., *Veronica multifida* L., *Phlomis armeniaca* Willd., *Salvia cryptantha* Montbr & Auch. ex Bentham, *Thymus sypyleus* Boiss. subsp. *sypyleus* Boiss. var. *sypyleus* Boiss., *Acantholimon caesareum* Boiss. & Bal., *Bellevalia clusiana* Griseb.

2. (NT) NEAR THREATENED: Tehdit altına girebilir

Alyssum virgatum Nyar., *Paronychia beauverdii* Czecz., *Marrubium trachyticum* Boiss.

3. (EN) ENDANGERED: Tehlikede

Dianthus ancyrensis Hausskn. & Bornm.

Kaynaklar

- Akman Y and Daget P H. 1971. Quelques Aspects Synoptiques Des Climats De La Turquie. *Bulletin Societe Languedocienne Geographie*, 5, 270-300.
- Atalay İ. 1994. Türkiye Vejetasyon Coğrafyası, Ege Üniversitesi Basımevi, İzmir.
- Baytop A. 2004. Türkiye'de Botanik Tarihi Araştırmaları, Tübitak Yayınları, Akademik Dizisi 3, Ankara.
- Davis P H. 1965. Flora of Turkey and The East Aegean Islands Vol: I-IX, Edinburgh University Press, United Kingdom.
- Davis P H (ed)1988. Flora of Turkey and The East Aegean Islands (Supplement) Vol:10, Edinburgh University Press, United Kingdom.

- Duran A ve Duman H. 1996. Dumanlı Dağı (Çankırı) Florası, *Turkish Journal of Botany*, 20, 143–161.
- Ekim T, Koyuncu M, Vural M, Duman H, Aytaç Z ve Adığüzel N. 2000. Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı (Eğrelti ve Tohumlu Bitkiler), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, Ankara.
- Erdoğan N. 2001. Kabalı Dağı (Çerkeş/Çankırı) Florası, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.
- Ergül N. 2000. Gürgenli Dağı Florası (Çankırı/Türkiye), Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.
- Erik S ve Tarıkahya B. 2004. Türkiye Florası Üzerine, *Kebikeç İnsan Kaynakları Araştırmaları Dergisi*, 17, 139-163.
- Güler A, Özhatay N, Ekim T ve Başer, K H C. 2000. Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Supplement II., Vol. XI., Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Güler A, Aslan S, Ekim T, Vural M ve Babaç M T. 2012. Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler). *Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayınları*, İstanbul.
- IUCN Species Survival Commission 2001. “IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- IUCN Species Survival Commission 2006. “IUCN Red List Categories and Criteria”. Version 6.2. Prepared by the Standards and Petitions Working Group of the IUCN SSC Biodiversity Assessments Sub-Committee in December 2006. Gland: Switzerland.
- Mutlu H 2006. Çankırı/Yapraklı Ormanlarının Vasküler Bitkiler Florası, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.
- Özhatay N, Kültür Ş ve Aksoy N. 1999. Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey II., *Turkish Jounal of Botany*, 23, 151-169.
- Özhatay N and Kültür Ş. 2006. Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey III., *Turkish Journal of Botany*, 30, 281-316.
- Özhatay N, Kültür Ş and Gürdal M B. 2011. Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 35: 1-36.
- Sağiroğlu M. 1998. Karlık Tepe ve Civarının (Çankırı) Florası, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.

Tablo 1. Alanda Yayılış Gösteren Taksonların Floristik Listesi

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik-Tehlike Sınıfı | Fitocoğrafik Bölge |
|-----------------------|---|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------|
| PINACEAE Lindley | <i>Pinus nigra Arn. subsp. <i>nigra</i> var. <i>caramanica</i> (Loudon) Rehder</i> | 1530 | 12.06.2010 12.27.06.2010 | -- | -- |
| RANUNCULACEAE Juss. | <i>Ranunculus</i> L. <i>ilicicus</i> L. subsp. <i>ilicicus</i> L. | 1650, 1630, 1700 | 30.06.2011 | -- | -- |
| | <i>R. repens</i> L. | 1650 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılış |
| PAPAVERACEAE Juss. | <i>Papaver apokynomenon</i> Fedde. <i>P. dubium</i> L. | 1685, 1700 1700 | 27.06.2010 30.06.2011 | Endemik (LC) -- | Geniş Yayılış |
| | <i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andr. ex DC. | 1485, 1685, 1550 | 14.06.2010 30.06.2011 | -- | -- |
| | <i>Alyssum minutum</i> Schlecht. ex DC. | 1600 | 09.07.2011 | -- | Geniş Yayılış |
| | <i>A. minus</i> (L.) Roth. var. <i>micranthum</i> (Meyer) Dudley | 1350, 1470, 1550, 1600 | 12.06.2010 25.06.2010 | -- | -- |
| | <i>A. murale</i> Waldst. & Kit. var. <i>murale</i> Waldst. & Kit. | 1630, 1685 | 16-27.06.2011 | -- | -- |
| | <i>A. pateri</i> Nyar. subsp. <i>pateri</i> Nyar. | 1330, 1550, 1600 | 27.06.2010 18.07.2011 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| | <i>A. sibiricum</i> Willd. | 1630, 1685 | 14-27.06.2011 | -- | -- |
| | <i>A. strictum</i> Willd. | 1700 | 27.06.2010 | -- | Iran-Turan |
| BRASSICACEAE Burnett | <i>A. virgatum</i> Nyar. <i>Arabis caucasica</i> Willd. subsp. <i>caucasica</i> Willd. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | 1620 1630 1700 | 27.06.2010 27.06.2010 27.06.2010 | Endemik (NT) -- -- | Geniş Yayılış |
| | <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. subsp. <i>chalepensis</i> (L.) O. E. Schulz | 1450, 1550, 1685 | 12.07.2011 | -- | -- |
| | <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i> (L.) Chevall. | 1650, 1800 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılış |
| | <i>Erysimum crassipes</i> Fisch. & Mey. | 1330, 1520 | 20.06.2010 | -- | -- |
| | <i>E. cuspisatum</i> (Bieb.) DC. | 1685 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılış |
| | <i>E. thysoides</i> Boiss. subsp. <i>ponticum</i> (Hausskn. & Bornm.) Cullen | 1630 | 27.06.2010 | Endemik (LC) | -- |
| | <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. | 1460, 1630, 1700 | 22.04.2010, 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılış |
| RESEDAEAE S.F. Gray | <i>Reseda lutea</i> L. var. <i>lutea</i> L. | 1330, 1450, 1630, 1685 | 16-20-27.06.2010, 26.09.2011 | -- | Geniş Yayılış |
| | <i>Fumana papillofornica</i> Bornm. & Janchen | 1330, 1520, | 12-27.06.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| CISTACEAE Juss. | <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. <i>H. nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>ovatum</i> (Viv.) Schinz & Thellung | 1450, 1520 1550, 1610, 1650 | 12-27.06.2010 27.06.2010, 12.07.2010, 25.06.2011 | -- | -- |
| POLYGALACEAE Juss. | <i>Polygala anatolica</i> Boiss. & Heldr. <i>P. supina</i> Schreb. | 1330, 1630, 1650, 1685, 1700 | 12-27.06.2010, 01.06.2011 14.06.2011 | -- | -- |
| | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | 1520, 1650 | 27.04.2010, 27.06.2011 | -- | Geniş Yayılış |
| CARYOPHYLLACEAE Juss. | <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman | 1520 | 27.06.2010 | -- | -- |
| | <i>Dianthus angrenensis</i> Hausskn. & Bornm. | 1660 | 20.07.2011 | Endemik(EN) | Iran-Turan |
| | <i>D. zederbaueri</i> Vierh. | 1600, 1610 | 20.07.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik-Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------|
| | <i>Minuartia anatolica</i> (Boiss.) Woron var. <i>arachnoidea</i> McNeill | 1330, 1520 | 27.06.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| <i>M. hirsuta</i> (Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>falcata</i> (Griseb.) Mattf. | 1450, 1630, 1650, 1685 m | 12.06.2010, 27.06.2010 | -- | -- | |
| | <i>Saponaria glutinosa</i> Bieb. | 1610 | 18.07.2010 | -- | |
| | <i>S. prostrata</i> Willd. subsp. <i>prostrata</i> Willd. | 1610 | 14.06.2010, 18.07.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| | <i>Silene alba</i> (Miller) Krause subsp. <i>eriocalyxina</i> (Boiss.) Walters | 1600, 1685, 1700 | 27.06.2010, 12.07.2011 | -- | Genis Yayınlı |
| | <i>S. chlorifolia</i> Sm. | 1630 | 27.06.2010, 12.07.2011 | -- | Iran-Turan |
| | <i>S. compacta</i> Fischer | 1525, 1610 | 12.07.2010, 18.07.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| CARYOPHYLLACEAE Juss. | <i>S. italicica</i> (L.) Pers. | 1630, 1650, 1700, 1720 | 14.22-27.06.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| | <i>S. olympica</i> Boiss. | 1685 | 12.06.2010 | Endemik (LC) | |
| | <i>S. vulgaris</i> (Moench) Garcke var. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke | 1630, 1660, 1685, 1700 | 27.06.2010, 18.06.2011 | -- | Genis Yayınlı |
| | <i>Stellaria holostea</i> L. | 1470, 1720, 1800 | 12.27.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Hernaria incana</i> Lam. | 1520, 1610 | 22.07.2010, 26.09.2010 | -- | |
| | <i>Paronychia beauverdii</i> Czecz. | 1300, 1520 | 12.06.2010, 26.09.2010 | Endemik(NT) | Genis Yayınlı |
| ILICEBRACEAE R. Br. | <i>Rumex acetosella</i> L. | 1450, 1470, 1610, 1685, 1720 | 12.27.06.2010, 18.07.2011 | -- | Genis Yayınlı |
| POLYGONACEAE Juss. | <i>R. crispus</i> L. | 1330, 1600, 1685 | 10.07.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| CHENOPodiACEAE Vent. | <i>Chenopodium album</i> L., subsp. <i>album</i> L., var. <i>alatum</i> L. | 1520 | 27.09.2010 | -- | |
| | <i>C. botrys</i> L.. | 1330, 1450, 1520 | 26.09.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| | <i>C. foliosum</i> (Moench) Aschers. | 1520 | 26.09.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| | <i>Hypericum linarioides</i> Bosse | 1620, 1630, 1685 | 27.06.2010 | -- | |
| | <i>H. perforatum</i> L. | 1330, 1520 | 16.07.2011, 26.09.2011 | -- | Genis Yayınlı |
| CLUSIACEAE Lindl. | <i>H. scabrum</i> L. | 1450, 1520, 1550 | 12.06.2010, 17.07.2010, 26.09.2010 | -- | Iran-Turan |
| MALVACEAE Juss. | <i>Malva neglecta</i> Wallr. | 1450, 1630 | 12.06.2010, 27.06.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| LINACEAE S.F. Gray | <i>Lilium tenuifolium</i> L. | 1450, 1685 | 27.06.2004, 10.07.2010, 16.06.2011 | -- | |
| | <i>Geranium asphodeloides</i> Burn. Fil. subsp. <i>aspodeloides</i> Burn. Fil. | 1550, 1630 | 27.06.2010, 17.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| GERANIACEAE Juss. | <i>G. macrostylum</i> Boiss. | 1620, 1630, 1685, 1720 | 12.27.06.2010, 12.07.2011 | -- | Akdeniz |
| | <i>G. pyrenaicum</i> Burn. Fil. | 1685, 1720 | 15.26-27.06.2010, 12.07.2010 | -- | Genis Yayınlı |
| ACERACEAE Juss. | <i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i> L. | 1520 | 18.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>bosseri</i> (Sag.) Bornm. | 1610 | -- | -- | |
| | <i>Astragalus angustifolius</i> Lam. subsp. <i>pungens</i> (Willd.) Hayek | 1520, 1650 | 22.27.06.2010, | -- | Iran-Turan |
| FABACEAE Lindl. | <i>A. anhydroides</i> Lam. | 1330, 1520 | 12-27.06.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| | <i>A. karamanicus</i> Boiss. & Bal. | 1520 | 26.09.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| | <i>A. lyctus</i> Boiss. | 1300, 1330 | 12-27.06.2010 | Endemik (LC) | |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik- Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|--|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| <i>A. microcephalus</i> Willd. | | 1610 | 18.07.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>A. xylobasis</i> Freyn & Bornm. var. <i>angustus</i> (Freyn & Sint.) Freyn & Bornm. | | 1600, 1640, 1660 | 12-17.07.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| <i>Chamaecytisus pyrenaicus</i> (Willd.) Rothm. | | 1650, 1685 | 12-17.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| <i>Cicer anatolicum</i> Alef. | | 1685, 1700 | 27.06.2010, 12.07.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Bal. | | 1330, 1450, 1520 | 12.06.2010, 26.09.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>Coronilla orientalis</i> Miller var. <i>orientalis</i> Miller: | | 1700 | 12.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>C. varia</i> L. subsp. <i>varia</i> L. | | 1330, 1350, 1540, 1550, 1600, 1630 | 12-27.06.2010, 17.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>Dorycnium graecum</i> (L.) Ser. | | 1470, 1550, 1610 | 10-18.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| <i>Genista hystria</i> Boiss. var. <i>lydia</i> Griseb. | | 1720, 1800 | 20-27.06.2010 | -- | Akdeniz |
| <i>Hedysarum varium</i> Willd. | | 1450, 1630, 1685 | 12-27.06.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>Lathyrus czecho-ottitanus</i> Basler | | 1650, 1685, 1700, 1720 | 12-22-27.06.2010 | Endemik (LC) | |
| <i>L. tukhtensis</i> Czecz. | | 1330, 1520, 1550, 1660 | 12-20.06.2010, 10.07.2010 | Endemik (LC) | |
| <i>Lotus aegaeus</i> (Gris.) Boiss | | 1450, 1550, 1610 | 12.06.2010, 10-17.07.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>L. corniculatus</i> L. var. <i>corniculatus</i> (Bieb.) Arc. | | 1620 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>Medicago falcata</i> L. | | 1330, 1450, 1520, 1610 | 10-12.07.2010, 26.09.2010 | -- | |
| <i>M. lupulina</i> L. | | 1450, 1660 | 12-17.07.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>M. minima</i> (L.) Bart. var. <i>minima</i> (L.) Bart. | | 1330 | 12-20.06.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>Melilotus alba</i> Desr.: | | 1640, 1540 | 17.07.2010 | -- | |
| <i>M. officinalis</i> (L.) Desr. | | 1450, 1630, 1685, 1700 | 12-28.06.2010, | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>Onobrychis oxyodonta</i> Boiss. | | 1450, 1540, 1600, 1630 | 27.06.2010, | -- | |
| <i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i> L. | | 1610 | 10-17.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| <i>T. caudatum</i> Boiss. | | 1630, 1650, 1685, 1720 | 12-20-27.06.2010, | Endemik (LC) | |
| <i>T. hybridum</i> L. var. <i>anatolicum</i> (Boiss.) Boiss. | | 1685 | 17.07.2010 | -- | |
| <i>T. medium</i> L. var. <i>medium</i> L. | | 1550, 1610, 1685 | 27.06.2010, 15.07.2010, 18.07.2010 | -- | |
| <i>T. pannonicum</i> Jacq. subsp. <i>elongatum</i> (Willd.) Zoh. | | 1520, 1590, 1650, 1685, 1800 | 22.06.2010, 10.07.2010, 01.08.2010 | Endemik (LC) | |
| <i>Trigonella fischeriana</i> Ser. | | 1520 | 22.06.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i> L. | | 1330, 1685 | 12-27.06.2010 | -- | |
| <i>Crataegus szovitsii</i> Pojark. | | 1520 | 26.09.2010 | -- | Iran-Turan |
| <i>Fragaria vesca</i> L. | | 1650 | 27.06.2010 | -- | |
| <i>Geum urbanum</i> L. | | 1630, 1685, 1800 | 28.06.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik-Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|---------------------|
| ROSACEAE L. | <i>Potentilla recta</i> L. A Grubu | 1330, 1520, 1550 | 12-22.06.2010, 17.07.2010, 16.06.2011 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>P. recta</i> L. B Grubu | 1620 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Rosa canina</i> L. | 1330, 1520 | 20.07.2010-27.09.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>R. hemisphaerica</i> J. Herm. | 1520 | 24.06.2004 | -- | İran-Turak |
| ONAGRACEAE Juss. | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>maricata</i> (Spach) Brip. | 1450, 1520, 1550, 1660 | 12-22.06.2010, 10-17.07.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 1685 | 10.07.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Sedum album</i> L. | 1685 m | 10.07.2010 | -- | İran-Turak |
| CRASSULACEAE DC. | <i>S. hispanicum</i> L. var. <i>hispanicum</i> L. | 1550, 1600, 1685, 1700 | 10.07.2010, 16.06.2011 | -- | Geniş Yayınlı |
| SAXIFRAGACEAE Juss. | <i>S. pallidum</i> M. Bieb. var. <i>bitunicum</i> (Boiss.) Chamberlain | 1720 | 22.06.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Saxifaga rotundifolia</i> L.. | 1685 | 10.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| APIACEAE Lindl. | <i>Bunium microcarpum</i> (Boiss.) Freyn subsp. <i>bourgaei</i> (Boiss.) Hedge & Lamond | 1620, 1630, 1650, 1685, | 12-27.06.2010 | -- | İran-Turak |
| | <i>Echinophora tenifolia</i> L. subsp. <i>sibthorpiana</i> (Guss.) Tutin | 1520 | 26.09.2010 | -- | İran-Turak |
| | <i>Malahaila secacal</i> Banks & Sol. | 1520, 1685 | 28.06.2010, 26.09.2010. | -- | |
| | <i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>polyclada</i> (Boiss. & Heldr.) Tutin | 1590, 1640, 1660, 1685 | 17.07.2010, 01.08.2010 | -- | |
| TURGIAEAE Juss. | <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann | 1450, 1550, 1630, 1685 | 26-27.06.2010, 12-17.07.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Zosima absinthiifolia</i> (Vent.) Link | 1520 | 22.06.2010 | -- | |
| | <i>Sambucus nigra</i> L. | 1300 | 16.06.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Viburnum lantana</i> L. | 1600 | 12.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| RUBIACEAE Juss. | <i>Asperula involucrata</i> Wahlenb. | 1550, 1650, 1800 | 27.06.2010, 17.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Cruciata laevigata</i> (Pallas ex Willd.) Ehrend. | 1450, 1460, 1520, 1550, 1620, 1685 | 22.04.2010, 12-22- 27.06.2010, 17.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Galium album</i> Miller subsp. <i>pruinense</i> (C. Koch) Ehrend. & Krendl | 1640, 1685 | 10-12.07.2010 | -- | |
| VALERIANACEAE Batsch. | <i>Centranthus longiflorus</i> Stev. subsp. <i>longiflorus</i> Stev. | 1520 | 22.06.2010 | -- | İran-Turak |
| MORINACEAE J.G. Agardh | <i>Valeriana alliariifolia</i> Adams | 1330, 1550, 1685 | 10-17.07.2010 | -- | |
| DIPSACACEAE Juss. | <i>Morina persica</i> L. var. <i>persica</i> L. | 1600, 1630 | 27.06.2010, 17.07.2010 | -- | İran-Turak |
| ASTERACEAE Dum. | <i>Scabiosa argentea</i> L. | 1630, 1700 | 27.06.2010, 12-07.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Achillea biebersteinii</i> Afan. | 1520, 1685, 1700 | 27.06.2010, 27.09.2010, 17.06.2011. | -- | İran-Turak |
| | <i>A. setacea</i> Waldst. & Kit.; A4 | 1550, 1660, 1800 | 10.07.2010, 01.08.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| <i>Anthemis triumfetti</i> (L.) All. | 1330, 1450, 1520, | 12-22.06.2010, 10.07.2010 | -- | | |
| | 1660 | | | | |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik- Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------------------|------------------------|
| | <i>Carduus nutans</i> sensu lato | 1330, 1450, 1520, 1685, 1700 | 12.06.2010, 10.07.2010, 27.09.2010, 17.06.2011 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Centaurea triumfettii</i> All. A Grubu | 1650, 1685, 1720, 1800 | 16.22-27.06.2010, 10.07.2010, 01.08.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>C. triumfettii</i> All. B Grubu | 1520, 1550, 1660, 1685 | 12-22.06.2010, 10-18.07.2010. | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Cichorium intybus</i> L. Petrak | 1330, 1450, 1660 | 12.07.2010, 27.09.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. subsp. <i>vestitum</i> (Wimmer & Grab.) Boiss. | 1450, 1540 | 11.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>C. hypoleucum</i> DC. <i>C. ligulare</i> Boiss. | 1610 1620 | 18.07.2010 01.08.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rheoaeifolia</i> (Bieb.) Celak. | 1350, 1450, 1520, 1640 | 10-11.07.2010, 26.09.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>C. macropus</i> Boiss. & Heldr. | 1520, 1700 | 11.07.2010, 26.09.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turan |
| | <i>Crepina vulgaris</i> Cass. | 1520 m | 22.06.2010 | -- | |
| | <i>Doronicum orientale</i> Hoffmann | 1650, 1800 | 25-27.06.2010 | -- | |
| | <i>Helichrysum plicatum</i> DC. subsp. <i>plicatum</i> DC. | 1685 | 18.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Hieracium obtongum</i> Jordan | 1470, 1685 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>H. pannosum</i> Boiss. | 1330, 1450, 1610 | 11-18.07.2004, 27.09.2010 | -- | Akdeniz |
| | <i>H. sylvularium</i> Jordan ex Bor. | 1685 | 10.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Inula montibretiana</i> DC. | 1600, 1685 | 17-18.07.2010. | -- | Iran-Turan |
| | <i>Lactuca intricata</i> Boiss. | 1550 | 11.07.2010 | -- | Akdeniz |
| | <i>Lapsana communis</i> L. var. <i>intermedia</i> (Bieb.) Hayek | 1330, 1600, 1660, 1685, 1700 | 27.06.2010, 17.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Leontodon asperinus</i> (Willd.) J. Ball | 1330, 1520, 1610, | 12.06.2010, 18.07.2010, 26.09.2010 | -- | Iran-Turan |
| ASTERACEAE Dum. | <i>Pilosella hoppeana</i> (Schultes) C.H. & F.W.Schultz subsp. <i>troica</i> (Zahn) Sell & West | 1620, 1685 | 18.07.2010, 01.08.2010 | -- | |
| | <i>P. piloselloides</i> (Vill.) Soják subsp. <i>piloselloides</i> (Vill.) Soják | 1550, 1610 | 10-18.07.2010 | -- | |
| | <i>P. x auriculoides</i> (A.F. Lang) Sell & West | 1650, 1720 | 22-27.06.2010. | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Scariola viminea</i> (L.) F.W.Schmidt | 1330, 1520 | 27.09.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Scorzoneroides cana</i> (C. A. Meyer) Hoffm. var. <i>cana</i> (C. A. Meyer) Hoffm. | 1520 | 22.06.2010 | -- | |
| | <i>S. cana</i> (C. A. Meyer) Hoffm. var. <i>jacquiniana</i> (W. Koch) Chamberlain | 1650, 1800 | 27.06.2010 | -- | |
| | <i>Senecio pseudo-orientalis</i> Schischkin | 1660 | 17.07.2010 | -- | Iran-Turan |
| | <i>S. vernalis</i> Waldst. & Kit. | 1300, 1520, 1630, 1685, 1700 | 12-27.06.2010, 26.09.2010, 16.06.2011 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Tanacetum armenum</i> (DC.) Schultz Bip | 1630 | 27.06.2010 | -- | |
| | <i>Taraxacum macroleptum</i> Schischkin | 1985, 1700 | 27.06.2010 | -- | |
| | <i>Tragopogon aureus</i> Boiss. | 1600, 1685, 1700 | 27.06.2010, 10.07.2010, 17.06.2011 | Endemik (LC) | |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik- Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------|
| ASTERACEAE Dum. | <i>Tripleurospermum elongatum</i> (Fisch. & Mey.) Bornm. <i>T. repens</i> (Freyn & Sint.) Bornm. | 1365, 1620, 1650, 1685, 1720, 1800 | 1660 22-27.06.2010, 25.06.2011 | 16.07.2010 Endemik (LC) | -- |
| CAMPANULACEAE Juss. | <i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janchen subsp. <i>limonifolium</i> (L.) Janchen | 1650, 1720, 1800 | 22-27.06.2010 | -- | |
| | <i>A. limonifolium</i> (L.) Janchen subsp. <i>pestalozzae</i> (Boiss.) Damboldt | 1620 | 27.06.2010 | Endemik (LC) | |
| | <i>A. rigidum</i> (Willd.) Grossh. subsp. <i>rigidum</i> (Willd.) Grossh. | 1350, 1620 | 10.07.2010, 01.08.2010 | -- | Iran-Turk |
| | <i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>hispida</i> (Witasek) Hayek | 1330, 1590, 1610, 1660, 1685, 1700 | 10-17.07.2010, 01.08.2010. | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>C. hybrida</i> Lam. subsp. <i>hybrida</i> Lam. | 1550, 1610, 1685, | 27.06.2010, 10-18.07.2010 | Endemik (LC) | |
| | <i>C. rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i> L. | 1330, 1610 | 17.07.2010 | -- | |
| | <i>Alkanna orientalis</i> (L.) Boiss. var. <i>orientalis</i> (L.) | 1460, 1630, 1640, 1685 | 24.04.2010, 12- 27.06.2010, 12.07.2010 | -- | Iran-Turk |
| | <i>Anchusa leptophylla</i> Roemer & Schultes subsp. <i>incana</i> (Ledeb.) Chamb. | 1330, 1450, 1540, 1630, 1700 | 27.06.2010, 10.07.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turk |
| | <i>A. leptophylla</i> Roemer & Schultes subsp. <i>leptophylla</i> Roemer & Schultes | 1330, 1520 | 17.07.2010, 27.09.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnston | 1600, 1630 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Cynoglossum montanum</i> L. | 1630, 1685 | 12.06.2010, 27.06.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Echium vulgare</i> L. | 1470, 1650, 1685 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| BORAGINACEAE Juss. | <i>Lappula barbata</i> (Bieb.) Gürke | 1450, 1630, 1685 | 12-27.06.2010 | -- | Iran-Turk |
| | <i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>alpestris</i> F.W.Schmidt | 1720, 1800 | 12-22-27.06.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>M. lithospermifolia</i> (Willd.) Hornem | 1470, 1650, 1800 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | |
| | <i>Nonea pulilla</i> (L.) DC. subsp. <i>monilicola</i> Rech. Fil. | 1720 | 22.06.2010 | Endemik (LC) | |
| | <i>Onosma isauricum</i> Boiss. & Heldr. | 1330, 1520, 1550 | 12.06.2010, 10.07.2010, 27.09.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turk |
| | <i>O. stenolobium</i> Hausskn. ex H. Riedl | 1330, 1650, 1685 | 12-27.06.2010, | Endemik (LC) | Iran-Turk |
| | <i>Rochelia disperma</i> (L.Fil.) C.Koch var. <i>disperma</i> (L.Fil.) C.Koch | 1630, 1700, 1660 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Bungea trifida</i> (Vahl) C.A.Meyer | 1520 | 22.06.2010 | -- | Iran-Turk |
| | <i>Euphrasia pectinata</i> Ten. | 1620, 1685 | 18.07.2010, 01.08.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Linaria corifolia</i> Desf. | 1630, 1685, 1700 | 27.06.2010, 17.07.2010, | Endemik (LC) | Iran-Turk |
| | <i>L. simplex</i> (Willd.) DC. | 1550, 1600, 1610 | 10-18.07.2010 | -- | Akdeniz |
| SCROPHULARIACEAE Juss. | <i>Odontites verna</i> (Bellardii) Dumort. subsp. <i>serotina</i> (Dumort.) Corb. | 1520 | 26.09.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Pedicularis comosa</i> L. var. <i>sibthorpii</i> (Boiss.) Boiss. | 1650, 1685 | 12-18-27.06.2010 | -- | |
| | <i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter | 1520, 1550 | 17.06.2011.10-17.07.2010 | -- | Akdeniz |
| | <i>S. scopolii</i> (Hoppe ex) Pers. var. <i>scopolii</i> (Hoppe ex) Pers. | 1630 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayılışlı |
| | <i>Veronica gentianoides</i> Vahl subsp. <i>gentianoides</i> Vahl | 1685 | 27.06.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik- Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|---|---|---|---|------------------------------|-----------------------------------|
| SCROPHULARIACEAE Juss. | <i>Veronica multifida</i> L. | 1330, 1450, 1520, 1600, 1660 | 12-22.06.2010, 17.07.2010 | Endemik (LC) | İran-Turan |
| | <i>V. orientalis</i> Miller subsp. <i>orientalis</i> Miller <i>V. triphyllus</i> L. | 1630, 1650, 1800 1520 | 12-27.06.2010, 22.06.2010 | -- -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya |
| OROBANCHACEAE Vent. | <i>Orobanche alba</i> Stephan <i>O. ciliicarpa</i> G. Beck | 1600 1610 | 11.07.2010 18.07.2010 | -- -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Acinos rotundifolius</i> Pers. <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber subsp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli var. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli | 1630, 1700, 1800 1470, 1470, 1550, 1660 | 10.07.2010 22.04.2010, 12.06.2010, 17.07.2010. | -- -- | Geniş Yayınlılı Avrupa-Sibirya |
| Clinopodium vulgare L. subsp. <i>vulgare</i> L. <i>Lalemantia peltata</i> (L.) Fisch. & Mey. | 1550, 1610, 1650 1660 | 27.06.2010, 18.07.2010 17.07.2010 | -- -- | Avrupa-Sibirya | |
| | <i>Lamium purpureum</i> L. var. <i>purpureum</i> L. <i>Marrubium astracanicum</i> Jacq. subsp. <i>astracanicum</i> Jacq. <i>M. trachycarpum</i> Boiss. | 1685, 1720, 1800 1550, 1660, 1700 1630, 1685 | 12-27.06.2010, 18.07.2010. 27.06.2010, 17.07.2010. 12.06.2010 | -- -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya |
| Mentha longifolia (L.) Hudson subsp. <i>longifolia</i> (L.) Hudson <i>Nepeta maddia</i> L. subsp. <i>albiflora</i> (Boiss.) Gams | 1520, 1600 1630, 1685, 1700 | 17.07.2010, 27.09.2010 27.06.2010, 17.10.2010 | -- -- | Avrupa-Sibirya | |
| | <i>Phlomis amreniaca</i> Willd. <i>Salvia candidissima</i> Vahl subsp. <i>candidissima</i> Vahl | 1350, 1470, 1550 1330, 1600, 1610 | 10-12.07.2010, 16.07.2011 10-17.07.2010 | Endemik (LC) Endemik (NT) | İran-Turan İran-Turan |
| S. <i>cryptantha</i> Montbr. & Auch. ex Bentham <i>S. virgata</i> Jacq. | 1330, 1520 1610, 1660 | 12-22.06.2010 17-18.07.2010 | Endemik (LC) -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya | |
| | <i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>pinnatifida</i> Edmonson <i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i> L. | 1520, 1685 1330, 1520, 1600 | 22-27.06.2010 12-22.06.2010, 17.07.2010 | -- -- | İran-Turan Akdeniz |
| LAMIACEAE Lindl. Bhattacharjee | <i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i> (L.) var. <i>lycaonica</i> <i>S. byzantina</i> C. Koch | 1450, 1630, 1685 1550, 1600, 1685 | 12-27.06.2010, 11.07.2010 27.06.2010, 11.07.2010 | -- -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya |
| | <i>S. iberica</i> Bieb. subsp. <i>stenosetacea</i> (Boiss.) Rech. Fil <i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> L. | 1470, 1685, 1700 1350, 1520, 1600 | 27.06.2010, 15.07.2010. 15.07.2010, 27.09.2010 | -- -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya |
| <i>T. orientale</i> L. var. <i>orientale</i> L. <i>T. orientale</i> L. var. <i>puberulens</i> T. Ekin | 1450, 1610 1600, 1660 | 11-18.07.2010. 17.07.2010 | -- -- | İran-Turan İran-Turan | |
| | <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>longicaulis</i> C. Presl var. <i>T. longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>longicaulis</i> C. Presl var. <i>subhispidus</i> (Borbás) Falas | 1470, 1550, 1620 1350, 1520, 1630, 1720, 1800 | 17.07.2010, 01.08.2010 22-27.06.2010, 17.07.2010 | -- -- | İran-Turan Avrupa-Sibirya |
| PLUMBAGINACEAE Juss. | <i>T. sylvestris</i> Boiss. subsp. <i>sylvestris</i> Boiss. | 1520 | 22.06.2010 | Endemik (LC) | İran-Turan |
| | <i>Ziziphora persica</i> Bunge <i>Acantholimon caesareum</i> Boiss. & Bal. | 1330, 1520 1685 | 22.06.2010 18.07.2010 | Endemik (LC) | İran-Turan |
| PLANTAGINACEAE Juss. | <i>Plantago lanceolata</i> L. | 1620, 1650 | 27.06.2010, 17.06.2011 | -- | Geniş Yayınlılı |
| | <i>Euphorbia stricta</i> L. <i>Urtica dioica</i> L. | 1550, 1685 1550, 1685 | 27.06.2010, 17.06.2011 27.06.2010, 17.06.2011 | -- -- | Avrupa-Sibirya Avrupa-Sibirya |

Tablo 1. (Devam)

| Familya | Tür | Yükseklik (m) | Toplanma Tarihi | Endemik- Tehlike Sınıfı | Fitogeografik Bölge |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| SALICACEAE Mirbel | <i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> L. | 1610 | 18.07.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>Bellevalia clusiana</i> Griseb. | 1650 | 08.03.2010 | Endemik (LC) | Iran-Turk |
| LILIACEAE Juss. | <i>Colchicum triphyllum</i> G. Kunze | 1650 | 08.03.2011 | -- | Akdeniz |
| | <i>Muscari neglectum</i> Guss. | 1330, 1520 | 12-22.06.2010 | -- | |
| | <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. | 1620 | 27.06.2010 | -- | |
| | <i>O. wiedemannii</i> Boiss. | 1660 | 17.07.2010 | -- | |
| ORCHIDACEAE Juss. | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz | 1600, 1610 | 10-28.07.2010 | -- | |
| CYPERACEAE Juss. | <i>Carex divisa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch | 1610 | 18.07.2010 | -- | Avrupa-Sibirya |
| | <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják | 1520 | 27.09.2010 | -- | |
| | <i>Aegilops umbellulata</i> Zhukovsky subsp. <i>umbellulata</i> Zhukovsky | 1330, 1450, 1520 | 22-27.06.2010 | -- | |
| | <i>Bromus danthoniae</i> Trin. | 1685, 1700 | 27.06.2010 | -- | Iran-Turk |
| | <i>B. japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i> Thunb. | 1450, 1550, 1630 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | |
| | <i>B. tectorum</i> L. subsp. <i>tectorum</i> L. | 1450, 1630, 1685 | 27.06.2010, 10.07.2010 | -- | |
| POACEAE Barnhart | <i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman | 1330, 1600, 1520, 1550, 1660, 1700 | 12-27.06.2010, 17.07.2010 | -- | |
| | <i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. | 1330, 1630, 1650 | 12-27.06.2010 | -- | |
| | <i>Phleum montanum</i> C. Koch subsp. <i>montanum</i> C. Koch | 1610 | 18.07.2010 | -- | |
| | <i>Poa bulbosa</i> L. | 1520, 1650, 1800 | 22-27.06.2010 | -- | Geniş Yayınlı |
| | <i>P. pratensis</i> L. | 1685 | 27.06.2010 | -- | Geniş Yayınlı |