

2. KAYNAK ÖZETLERİ

Başaran, 2006, Kahramanmaraş il sınırları içerisinde yer alan ve grid sistemde C6 karesi üzerinde bulunan alanda araştırma yapmıştır. Bu çalışma sonucunda, Araştırma alanında 46 familya ve 186 cinse ait 376 takson tespit edilmiştir. Bunlardan 9 tanesi C6 karesi için yeni kayıttır. Araştırma sırasında teşhis edilen taksonlardan 36 tanesi endemik olup, endemizm oranı % 9.57' dir.

Çakan ve Düzenli, 2001, Hatay ilinde bulunan Musa Dağı' nın florasını saptamak amacıyla 1994–1996 yılları arasında arazi çalışmaları yürütmüşlerdir. Bu çalışmalar esnasında yaklaşık 1000 bitki örneği toplanmıştır. Bu örneklerin teşhis edilmesiyle, 87 familyaya ait 287 cins, tür ve tür altı düzeyde 522 takson tespit edilmiştir.

Çakır, 2009, Gaziantep ilinin İslahiye ilçesinde bulunan Tahtaköprü Barajı ve çevresinin florası üzerine bir araştırma yapmıştır. 2006 – 2008 yılları arasında gerçekleştirilen bu araştırmanın arazi çalışmaları ile 1746 bitki örneği toplanmıştır. Alandan toplanan bitkilerin değerlendirilmesi sonucu; 76 familya ve 342 cins' e ait 490 tür, 126 alttür ve 82 varyete olmak üzere toplam 698 tür ve tür altı takson tespit edilmiştir. Belirlenen taksonlardan 74 takson C6 karesi için yeni kayıttır.

Davis, 1965–1988, Yaptığı çalışma ile Türkiye florasının tespitini gerçekleştirmiştir. Bu çalışma sonucunda elde edilen bilgiler 11 ciltlik bir kitap haline getirilmiş ve “Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası” adıyla yayımlanmıştır. Davis, yayımlanan Türkiye florasının ilk on cildinin hazırlanmasında editörlük görevi yapmıştır.

Ekim, 2000, Bu çalışmada Türkiye'de bulunan eğreltiler ve tohumlu bitkilerle ilgili nadir ve endemik bitkilerin ve tehlike konumlarının belirlenmesi, belirlenen türleri koruma çalışmalarının gerekliliği belirtilmiştir.

Erik ve Tarıkahya, 2004, Hazırladıkları çalışmada, Türkiye florasında bulunan bitki türlerini değerlendirmişlerdir. Türkiye florasının on bir cildi, check-list I, II ve III ile birçok makaleden yararlanılarak değerlendirmelerde bulunmuşlardır.

Güner ve ark., 2000, Davis' ten sonra elde edilen bilgilerin toplanarak "Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası" adlı eserin onbirinci cildinin düzenlenmesini ve yayımlanmasını gerçekleştirmişlerdir.

Karakısa, 1997, Kahramanmaraş ili Dibek Dağları ve Çevresi Florası üzerine bir ön araştırma yapmıştır. Araştırma alanından 1995 ve 1996 yıllarında 1123 bitki örneği toplanmıştır. Bu materyallerin taksonomik değerlendirilmesiyle, 90 familyaya ait 357 cins, 654 tür, 9 alt tür ve 2 varyete olmak üzere toplam 665 takson saptanmıştır. Bu taksonların 1 tanesi Türkiye için yeni, 84 tanesi C5, C6 kareleri için yeni kayıttır. Alanda toplam 78 (% 11.7) endemik tür toplanmıştır.

Karaömerlioğlu, 1999, Bu çalışmada Doğu Akdeniz Bölgesi'nin sahip olduğu bitki türlerini ve bunların botaniksel özelliklerini ortaya koymayı amaçlamıştır. Bu çalışma sonucunda, Doğu Akdeniz Bölgesi florasının; 145 familya'ya ait 927 cins ve bu cinslere ait toplam 4106 tür ve tür altı düzeyde taksondan oluştuğu saptanmıştır.

Kaya, 2002, Bu floristik araştırmada, Şanlıurfa' nın doğusunda kuzeyden güneye doğru uzanan Tektek Dağları florasını tespit etmiştir. Çalışma alanı Türkiye' nin İran-Turan bitki coğrafyası bölgesinde ve C7 karesinde yer almaktadır. Araştırma alanında 2 yıl süreyle, vejetasyon periyotları göz önüne alınarak toplanan 435 bitki örneğinin değerlendirilmesiyle 49 familya ve 177 cinse ait 261 takson tespit edilmiştir.

Kayıkçı, 2006, Bu araştırmada Hatay ili Samandağ ilçesinde kıyı kumullarının florasını tespit etmiştir. 2003-2006 yılları arası araştırma alanından toplanan toplam 460 bitki örneğinin değerlendirilmesi sonucunda 48 familyaya ait 152 cins ve 198 tür ve tür altı takson belirlenmiştir.

Kesici, 1994, Bu araştırmada Kilis yöresinin coğrafik konumu ve toplumsal yapısını ele almıştır. Toplumsal dengeleri sarsan ve gelecekte daha da büyük problemlere yol açabilecek olan bütün bu sorunları önlemenin, kırla şehir arasındaki gelişmişlik farkının büyük ölçüde kapatılarak kırsal alanların çekici hale getirilmesi ve böylece kır nüfusunun yerinde tutulmasıyla mümkün olabileceği herkesçe kabul edilen bir gerçektir.

Kuşkusuz belirtilenleri gerçekleştirmenin esas koşulu, öncelikle geri kalmış yörelerden başlanarak, güvenilir istatistiksel veriler ve yerinde yapılacak gözlemlerle, mevcut durumun ve sorunların doğru tespiti, doğal ve beşerî potansiyelin bütünüyle ortaya konulması ve bu potansiyelin harekete geçirilmesine bağlıdır.

Korkut, 2006, Birecik ilçesi Arat Dağı' nın florası ve etnobotanik özelliklerini tespit etmek amacıyla 2002–2004 yılları arasında yaptığı çalışmada, araştırma alanından 49 familya ve 193 cinse ait 214 tür, 55 alttür ve 30 varyete olmak üzere 299 takson tespit etmiştir.

Metin ve ark., 2008, Kilis Valiliği il çevre ve orman müdürlüğü çalışanlarının hazırladığı raporda Kilis ili İklim verilerinin, ilde görülen flora ve faunanın v.s. belirlenmesi ve değerlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.

Özhatay ve Kültür, 2006, Türkiye florasına ilave edilen 295 taksonun yer aldığı bir liste hazırlamışlardır. Bu liste, 2004 yılı sonuna kadar yayımlanan yaklaşık 195 çalışma ile Davis' in Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası ile ek ciltlerinde ve ayrıca aynı seri çalışmanın Check-List I ve II' de yer almayan taksonları içermektedir.

Özuslu, 2003, Sof Dağı (Gaziantep) florasını çalışmıştır. Bu çalışma, Gaziantep' te yapılan ilk floristik çalışma olması bakımından orijinaldir. Sof Dağı Gaziantep sınırları içinde olup, grid sistemine göre C6 karesinde ve İran-Turan fitocoğrafik bölgesi içerisinde bulunmaktadır. Bu çalışmada, araştırma alanından 2088 bitki örneği toplanmış, toplanan bitki örneklerinin değerlendirilmesi sonucunda alanda 65 familya ve 231 cinse ait 420 takson tespit edilmiştir. Bu taksonlardan, 36 tanesi Türkiye için endemiktir.

Tatlı ve ark., 2002, 1994-1995 yılları arasında yukarı Ceyhan Vadisi florasını tespit etmek üzere yaptıkları çalışmada, Kahramanmaraş il sınırları içerisinde ve Grid sistemine göre C6 karesindeki bir alanda araştırma yapmışlardır. Bu araştırma sonucunda, 68 familya ve 262 cinse ait 412 takson tespit edilmiş olup, bunlardan 28 (% 6,7) taksonun Türkiye için endemik olduğu belirlenmiştir.

Türkmen ve Düzenli, 1997, yaptıkları çalışmada 1989–1992 yılları arasında Hatay ili Dört Yol-Erzin ilçelerinden bitki örnekleri toplamışlardır. Toros sıradağlarının güneye doğru bir uzantısı olan Amanos Dağlarının orta bölümünde yer alan araştırma alanı, coğrafik konumu ve topoğrafik yapısından kaynaklanan tipik bir iklime sahiptir. Çalışmalar sonucu bölgede 98 familya ve 328 cinse ait 629 vasküler bitki taksonu tespit edilmiştir.

Varol ve Tatlı, 2001, Kahramanmaraş ilinde bulunan Çimen dağının vejetasyonunu araştırmak üzere 1995–1996 yılları arasında bir çalışma yapmışlardır. Araştırma sahası, Kahramanmaraş il sınırları içerisinde ve il merkezinin 20 km güney-batısında yer almaktadır. Çalışma sonucunda, araştırma alanında, üç farklı vejetasyon tipine ait 10 yeni bitki birliği tespit edilmiştir.

Varol, 2002, Kahramanmaraş ilinde bulunan Başkonuş dağında yaptığı flora belirleme çalışması sonucunda, 1998–1999 yıllarında toplanan 1265 bitki örneğinin değerlendirilmesi ile 67 familya, 268 cins, 520 tür ve 8 alttür tespit etmiştir. Araştırmada tespit edilen toplam takson sayısı 528’ dir. 528 taksondan 35’ i C6 karesi için yeni kayıttır. Endemik bitkilerin sayısı 55 (% 10.42)’ dir.

Yıldız, 2000, Kahramanmaraş ilinde bulunan Berit dağı ve çevresinin floristik özellikleri ve burada yetiştiği saptanan damarlı bitki taksonlarının listesini ortaya koymuştur. Bu dağ, İran-Turan ve Akdeniz fitocoğrafik bölgelerinin geçiş zonundadır. Araştırma 1977–1981 yılları arasında yapılmıştır. Yöreden toplanan 2500 bitki örneğinin değerlendirilmesi ile 97 familyadan 462 cins ve 1132 vasküler bitki türü (1165 takson) saptanmıştır. Türlerden 200’ i (% 17.6) endemiktir.

Yıldız, 2008, yaptığı çalışmada Hatay ilinde bulunan Mustafa Kemal Üniversitesi Tayfur Sökmen Yerleşkesi ve yakın çevresinin florasını araştırmıştır. Araştırma alanından 2006 – 2008 yılları arasında 450 bitki örneği toplamış olup, 68 familyaya ait 242 cins ve 347 tür (352 takson) tespit etmiştir. Tespit edilen taksonlardan 19 tanesi C6 karesi için yeni kayıttır.