



















Anonim, (2002). Şanlıurfa ili Arazi Varlığı, T.C. Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. 220 s

Akman, Y. & Ketenoğlu, O. (1992). Vejetasyon Ekolojisi ve Araştırma Metodlar, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Döner sermaye işletmesi Yayınları no 9 s. 29-30

Davis, P.H (1965-1988). Flora of Turkey and The East Aegean Islands, Volume: (1-10): 1-1123 Edinburgh University Pres.

Gül, A.; Özçelik, H. & Uzun, Ö.F. (2012). Isparta Yöresindeki Bazı Doğal Yerörtücü Bitkilerin Adaptasyonu ve Özellikleri Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, (16) 2: 133-145

Öztaş, Y. (1968). Dendroloji ve Bitki Kompozisyonu Peyzaj Mimarisi Derneği Yayınları No:3, Ankara, 122 s.

Öztaş, Y. & Arslan, M. (1992). İç Anadolu Bölgesi Ekolojik Koşullarına Uygun Sukkulent (Etili Yapraklı) Bitki Türlerinden Peyzaj Mimarlığı çalışmalarında Yerörtücü Olarak Yararlanma Olanakları. Tisamat Basımevi, Ankara, 156 s.

Relf, D. & Appleton, B. (1999). Selecting Landscape Plants; Ground Covers. Environmental Horticulture Publication, Virginia Cooperative Extension, 426-609

SPSS, (2007). Statistic 17.0 Brief Guide <http://spss.com>.

Sarı, D.& Acar, C. (2016). Hatila Vadisi Milli Parkı Kayalık Habitat Bitkilerinin Peyzaj Tasarımında Kullanım Potansiyelleri, VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016 Antalya

Şenel, M. (1997). Türkiye Jeoloji Haritaları (1: 100 000 Ölçekli), No: 14, Şanlıurfa– N 11 Paftası, Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğü, Ankara.

TUİK, (2015). Sayı. 18622-10, Ankara

Wells TCE, Cox R, Frost A 1989. Diversifying grasslands by introducing seed and transplants into existing vegetation. In: Buckley, G.P. (Ed.), Biological Habitat Reconstruction. Belhaven Press, London, pp. 283-298.

Yaltırık, F. & Efe, A. (1996). Otsu Bitkiler Sistematığı (Ders Kitabı) İ. Ü. Orman Fakültesi, İ.Ü Yayın No: 3940, OF Yayın No: 10, İstanbul, 404