**AKTARLARIN TÜKETİCİ PROFİLLERİNİN VE SATINALMA EĞİLİMLERİNİN BELİRLENMESİ (KAHRAMANMARAŞ ÖRNEĞİ)**

**(YÜKSEK LİSANS TEZİ)**

**CENNET KOCA**

# ÖZET

Bu çalışma, Kahramanmaraş ili merkezinde yer alan aktarlarda, aktarların tüketici profillerinin ve yerel halk satın alma eğilimlerinin belirlenmesi için yapılmıştır. Yerel halkın aktarlardan besin ve tıbbi amaçlı halk ilacı olarak satın aldığı ve kullandığı belirlenen bitkiler araştırılmıştır. Bu amaçla Kahramanmaraş ilinde bulunan aktarlardan bitkiler temin edilmiş, bitkilerin cins veya tür ölçeğinde teşhisi laboratuvar ortamında yapılmıştır. Aktarlardan temin edilen 62 türün latince adları, yöresel adları, botanik özellikleri, Dünya’da ve Türkiye’de yayılışları, kullanılan parçası, etken maddesi, kullanım metotları, tıbbi etkileri ile yan etkileri literatür yardımıyla belirlenmiştir.

Aktarlara (10 aktar) ve yerel halka (152 kişi) anketler yapılmış, aktarların tüketici profilleri ile yerel halkın satın alma eğilimleri ve en fazla tükettikleri tıbbi bitkiler belirlenmiştir. Yapılan anket ile aktarlar tarafından en fazla satılan 10 bitki türünün Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua* L.) ve Zencefil (*Zingiber officinale* Roscoe) % 100, Nane (*Mentha piperita* L.), Ihlamur (*Tilia platyhllos* Scop.), Kekik (*Thymus* sp*.* L*.*), Meyan (*Glycyrrhiza glabra* L.) % 90, Rezene (*Foeniculum vulgare* Miller*.*) ve Sinameki (*Senna alexandrina* Mill*.*) % 80, Papatya (*Matricaria chamomilla* L.), Kuşburnu (*Rosa canina* L*.*) ve Adaçayı (*Salvia officinalis* L*.*) % 70 olduğu saptanmıştır. Yerel halk anket araştırması sonucunda ise müşterilerin tıbbi bitkileri en çok gıda amacıyla (% 75), daha sonra sindirim sistemi rahatsızlıkları (%50) ve solunum sistemi rahatsızlıkları (% 43) için satın aldıkları tespit edilmiştir. Araştırma sonucunda müşterilerin en fazla kullandığı tıbbi bitkilerin % 97,36 ile Nane (*Mentha piperita*), % 93,42 ile Ihlamur (*Tilia platypyhllos*), % 84,21 ile Kuşburnu (*Rosa canina*), % 82,89 ile Adaçayı (*Salvia officinalis*), % 82,89 ile Kekik (*Thymus* sp.), % 67,76 ile Zencefil (*Zingiber officinale*), % 61,18 ile Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua*), % 61,18 ile de Papatya (*Matricaria chamomilla*) olduğu saptanmıştır.

**Anahtar kelimeler:** Etnobotanik, Aktar, Tıbbi bitkiler, Anket, Kahramanmaraş

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Orman Mühendisliği Anabilim Dalı, Orman Botaniği, 2015 / 2016

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Seyran PALABAŞ-UZUN

Sayfa sayısı: 156