**AKTARLARIN TÜKETİCİ PROFİLLERİNİN VE SATINALMA EĞİLİMLERİNİN BELİRLENMESİ (MUŞ İLİ ÖRNEĞİ)**

**(YÜKSEK LİSANS TEZİ)**

**ASLI TANKUT**

# ÖZET

Bu çalışma, Muş 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 Muş il merkezinde bulunan 8 aktardan bitki parçaları temin edilmiş, bitkilerin cins veya tür ölçeğinde teşhisleri laboratuvar ortamında yapılmıştır. Aktarlardan temin edilen 83 bitki türünün 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 (8 aktar) ve yerel halka (160 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; Nane, Zencefil, Kuşburnu, Ihlamur ve Kekik % 100, Keçiboynuzu %87,5, Sinameki (*Senna alexandrina* Mill) ve Adaçayı %75, Papatya (*Matricaria chamomilla* L.), ve Isırgan %62,5 olduğu saptanmıştır. Yerel halk anket araştırması sonucunda ise müşterilerin tıbbi bitkileri en çok solunum sistemi rahatsızlıkları (% 47,5) için, daha sonra gıda amacıyla (% 32,5) ve sindirim sistemi rahatsızlıkları (%26,3) için satın aldıkları tespit edilmiştir. Araştırma sonucunda müşterilerin en fazla kullandığı tıbbi bitkilerin %94,4 ile Nane (*Mentha piperita* L.), % 82,5 ile Kekik (*Thymus* spp.), % 81,9 ile Ihlamur (*Tilia* spp.), % 79,4 ile Kuşburnu (*Rosa canina* L.), % 73,8 ile Adaçayı (*Salvia* spp.), % 49,4 ile Papatya (*Matricaria chamomilla*), % 47,5 ile Zencefil (*Zingiber officinale*), % 45,6 ile Keçiboynuzu (*Ceratonia siliqua* L.), % 36,3 ile Isırgan otu (*Urtica pilulifera* L.) ve % 33,1 ile Salep bitkileri (*Orchidaceae*) olduğu saptanmıştır.

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

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

 Fen Bilimleri Enstitüsü

Orman Mühendisliği Anabilim Dalı, Orman Botaniği, 2016 / 2017

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Alper UZUN

Sayfa sayısı: 207