

# ISPARTA İLİ EĞİRDİR İLÇESİNDE ELMA ÜRETİMİ YAPAN TARIM İŞLETMELERİNİN FADN SİSTEMİNE GÖRE EKONOMİK BÜYÜKLÜK SINIFLARI VE YAPISAL GÖSTERGELERİ\*

**Meltem EMRE<sup>1</sup>, Yusuf ÇELİK<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Eğirdir-İSPARTA,

<sup>2</sup>Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Ekonomisi Bölümü KONYA,

e-posta: meltem\_emre@mynet.com

**Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-8 Ekim 2011, Şanlıurfa (Basım Aşamasında)**

## ÖZET

Bu çalışmada, Isparta ili Eğirdir ilçesinde elma yetiştiriciliği yapan tarım işletmelerinin AB Tarım İşletmeleri Muhasebe Veri Ağı Sistemine (FADN) göre ekonomik büyüklük grupları belirlenmiş ve ekonomik büyüklük grupları itibarıyla işletmelerin yapısal göstergeleri incelenmiştir. Çalışmanın ana materyalini, basit tesadüfi örnekleme yöntemine göre belirlenen 71 elma üreten tarım işletmesiyle yapılan anket çalışması sonucu elde edilen veriler oluşturmuştur.

Araştırma sonuçlarına göre incelenen işletmelerin % 35,21'i 16-<40 ESU, % 18,31'i 12-<16 ESU, % 15,49'u 8-<12 ESU, % 11,27'si 40-<100 ve % 8,45'i ise <=2-<4 ESU ekonomik büyüklük sınıfında yer aldığı belirlenmiştir. İşletmelerin arazi varlığı 1,58 ha ile 5,90 ha arasında değişmektedir. İşletmelerin ortalama arazi varlığı ise 2,58 ha olarak tespit edilmiştir ve bunun % 96,86'sında meyve üretimi yapılmaktadır. Ekonomik büyüklük sınıflarında kullanılan toplam işgücü girdisi 0,45 ile 2,90 yıllık işgücü ünitesi (YİÜ) arasında değişmektedir. İşletmeler ortalamasında ise bu değer 1,07 yıllık işgücü ünitesidir.

**Anahtar Kelimeler:** FADN, Elma İşletmesi, Ekonomik Büyüklük Sınıfı, Yapısal Göstergeler

**The Economic Size Units and Structural Indicators of Apple-Producing Farms According to The FADN In Eğirdir, Isparta**

## ABSTRACT

In this study, the economic size and structural indicators of apple farms was determined according to the Farm Accountancy Data Network (FADN) in Eğirdir district of Isparta province. The main material of the study was obtained from 71 apple-producing farms by questionnaire with respect to Simple Random Sampling Method.

According to the research results, economic size units of the farms were found 16-<40 ESU (35,21%), 12-<16 ESU (18,31%), 8-<12 ESU (15,49%), 40-<100 (11,27%) and <=2-<4 ESU (8,45%) . The size of farms varied between 1,58 and 5,90 hectares. The average size of farms was 2,58 hectares, of which 96,86% was fruit production area. The total labour input use was vary between 0,45 and 2,90 annual work unit (AWU). The average labour input use was 1,07 AWU in investigated farms.

**Keywords:** FADN, Apple Farms, Economic Size Unit, Structural Indicator

---

\*; Bu çalışmanın verileri Meltem Emre tarafından hazırlanan Yüksek lisans tezinden alınmıştır.

