**Türkiye Badem Fidan Üretimi Değerlendirilmesi**

**Akide Özcan1, İlker Büşah Ayaz2, Şakir Burak Bükücü3**

1Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Göksun Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Organik Tarım, Kahramanmaraş, Türkiye

2Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Kahramanmaraş, Türkiye

3Selçuk Üniversitesi, Silifke Taşucu Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, Bahçe Tarım, Mersin, Türkiye

ozcanakide46@gmail.com

**Özet**

Badem, sert kabuklu meyveler grubu içerisinde yer alan Orta ve Batı Asya orijinli bir türdür. Dünyada bu grup içerisinde cevizden sonra en fazla üretimi yapılan tür bademdir. Türkiye’de badem yetiştiriciliği hemen hemen her bölgede yapılmaktadır.  Anadolu’da 1990’lı yılların sonunda kadar   badem yetiştiriciliğinin genelde tohumdan yetişmiş popülasyonlar ve oranı azda olsa aşılı fidanlarla kurulmuş kapama bahçeler ile yapıldığı bilinmektedir. Ancak son yıllarda daha verimli ve kaliteli çeşitlerden müteşekkil çeşitlerden kurulu çok büyük kapama badem bahçeleri tesis edilmiştir. Badem’e olan bu rağbette hiç şüphesiz ekonomik değerinin yüksek olması ve devletimizin destekleri etkili olmuştur. Türkiye’de son yıllarda badem bahçe tesislerinin artması tabii olarak fidan üretiminde tetiklemiştir.

Türkiye’de 2009 yılında sertifikasyon sisteminin yayınlanmasının ardından aşılı badem fidanı üretiminde, yıllar içerisinde dalgalanmalar görülmektedir. Badem fidanı üretimi 2010 yılında 2.119.515 adet iken 2020 yılına gelindiğinde bu sayı beklenilenin gerisinde kalarak 6.246.745 adet olmuştur. Tarım ve Orman Bakanlığı 2020 kayıtlarına göre, Türkiye’de en fazla, sırasıyla Ferragnes (2.446.459) Ferraduel (882.319) Nonpareil (150.662) ve Texas (84.785) badem çeşitleri üretilmektedir. Türkiye badem fidan üretiminde Adana (766.040), Şanlıurfa (698.260), İzmir (639.545) ve Mersin (332.500) illerinin ilk 4’ü paylaştığı belirlenmiştir. Bu 4 ilin üretimi toplam badem fidan üretiminin %67.8’ini teşkil etmektedir.

Badem fidanı üretiminde sertifikasyon sistemi sonrasında hem kamu kuruluşlarının hem de özel sektörün çok önemli katkılarının olduğu anlaşılmaktadır. Diğer meyve türlerinde olduğu gibi Bademde kayıt dışı üretim önemli bir problemlerden biridir. Bu durumun ivedi olarak çözülmesi gerekir. Badem gibi ekolojik hassasiyetleri olan meyve türlerinde gerek fidan üretiminde gerekse bahçe tesisinde stratejinin doğru belirlenmesi önemlidir.

**Anahtar Kelimeler:** Badem, Fidan Üretimi, Sertifikalı, Standart

**Turkey Almond Sapling Production Evaluation**

**Abstract**

Almond is originated from Central and West Asia, which is in the group of nuts. Almond, which is one of the most produced nuts in the world after walnuts, has an important position in nut pruduction. Almond is cultivated in almost every region in Turkey. It is known that until the end of the 90s in Anatolia, almond cultivation was generally carried out with populations grow from seeds and a couple of orchards established with saplings. However, in recent years, very large orchards consisting of more productive and high quality varieties have been established. However, with the high economic value and the support of the state, the interest in almond cultivation is increasing. In recent years, the increase in number of almonds orchard in Turkey has increased the production of sapling.

After launching the certification system of almond sapling production in Turkey in 2009, fluctuations in production have occurred over the years. While the production of almond saplings in Turkey was 2.119.515 in 2010, this number fell behind the expectations and reached 6.246.745 in 2020. According to the 2019 records of the Ministry of Agriculture and Forestry, the biggest number of almond varieties in Turkey are Ferragnes (2.446.459) Ferraduel (882.319), Nonpareil (150.662) and Texas (84.785). The provinces with the highest almond sapling production are Adana (766.040), Şanlıurfa (698.260), İzmir (639.545) and Mersin (332.500). The total ratio of these four provinces in all sapling production is 67.8%.

It is understood that both public institutions and the private sector have made very important contributions to the production of almond saplings after the certification system. As in other fruit species, unregistered production is one of the important problems in almond. This situation must be resolved immediately. In fruit species with ecological sensitivities such as almonds, it is important to determine the strategy correctly both in the production of saplings and the establishment of new orchards.

**Keywords:** Almond, Sapling Production, [Certificated](https://tureng.com/tr/turkce-ingilizce/certificated), Standard