

PROJE BAŞLIĞI	Ekşikara (<i>Vitis Vinifera</i> L.) Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu (II Aşama)
PROJE NUMARASI	TAGEM/BBAD/15/A08/P-04/01
PROJE LİDERİ	Mehmet Hüsrev ÖZ
ARAŞTIRMACILAR	Osman YENER BDUTAEM Dr. Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ BDUTAEM Prof. Dr. Zeki KARA Selçuk Ün.Zir.Fak. Prof. Dr. Ali SABİR Selçuk Ün.Zir.Fak. Dr. Öğ. Gör. Kevser YAZAR Selçuk Ün.Zir.Fak. Dr. Öğ. Gör. Osman DOĞAN Selçuk Ün.Zir.Fak. Metin KESGİN Manisa BAEM
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü KONYA
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01/01/2020- 31/12/2024
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	TAGEM- 95 000 TL
PROJE DAİRESİ	Bahçe Bitkileri
PROJE ÖZETİ:	<p>Türkiye, bağcılık yönünden önemli ülkelerden birisi olmakla birlikte dekara üzüm verimi dünya ortalama değerlerinin altında kalmaktadır. Bunun önemli nedenlerinden birisi, bağ tesislerimizin klon seleksiyonu yapılmamış materyalden kurulmuş olmasıdır. Klon seleksiyonu bağcılıkta çeşit geliştirilmesinde başvurulan bir ıslah yöntemi olup tüm bağcılık alanlarında asma anaçları ve üzüm çeşitlerinde kullanılmaktadır. Ülkemizde de birçok çeşitte klon seleksiyonu çalışmaları tamamlanmış, bu çeşitlerin verim ve kalitelerinde önemli ilerlemeler sağlanmıştır.</p> <p>Bu çalışma ile Ekşikara üzüm çeşidinin üstün özelliklere sahip, hastalık ve zararlılardan arı klonu (veya klonları) elde edilecektir. Seçilmiş klonlar asma fidanı üretimi yapan kamu ve özel sektör fidancılık kuruluşlarına, buradan da üzüm üreticilerinin kullanımına sunulacaktır. Bu şekilde birim alandan daha kaliteli ve daha fazla ürün alınması mümkün olabilecektir. Daha iyi klonal materyalin üretimde kullanılması yörede ve ülkesel ölçekte bağcılıktan gelir artışına, üreticimizin yaşam kalitesinin gelişmesine, tüketicimizin daha kaliteli ürün tüketmesine neden olacaktır.</p> <p>Ekşikara üzüm çeşidinde klon seleksiyonu projesine 2015 Ağustos döneminde Konya ve Karaman bağ alanlarında sürveyle başlanmıştır. Çeşidi iyi temsil eden 17 bağda, omcaların sağlık, verim ve gelişme durumları dikkate alınarak 230 adet klon baş omca adayı (KBOA) belirlenmiştir. Birinci aşama sonucunda, tartılı derecelendirmeye göre doğuş oranı, verim, gelişme kriterleri ve kalite yönünden üstün ve sertifikasyona esas virüs ile <i>Rhizobium vitis</i> testlerinde temiz çıkan 17 klon baş omcası (KBO) belirlenmiştir. Klon seleksiyon bağı Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü ile Selçuk Üniversitesi arazisinde tesadüf parselleri deneme desenine göre 3 tekerrürlü ve her parselde 6 omca olmak üzere iki lokasyonda kurulacaktır. Kullanılacak asma anacı sertifikasyona esas fungal, hastalık bulaşığı olmayan FÜAB'tan temin edilen 110 R ve Fercal asma anaçları olacaktır. Çeşidin fonksiyonel dişi çiçekli olması nedeniyle tozlayıcı olarak Gök üzüm çeşidi kullanılacaktır. Bağ tesisinde duvar sisteminde çift kollu kordon terbiye sistemi oluşturulacaktır, Kurulacak olan Klon mukayese bağında beşinci yıldan itibaren gelişme, verim ve kalite verileri alınacaktır.</p>
ANAHTAR KELİMELELER:	Seleksiyon ıslahı, Klon baş omca, Klon mukayese bağı, Konya.

