



MANİSA

Manisa'nın günlük gazetesi

Günlük-Siyasi-Aktif Gazete

# Olay

22 Aralık 2021 Çarşamba

www.manisaolaygazetesi.com

manisaolaygazetesi

@manisaolaygzt

1 Lira

## İklim değişikliği üzüm bağlarını nasıl etkiliyor?



MANİSA Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne (BAEM) hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeyden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak. 6'da

## İklim değişikliği üzüm bağlarını nasıl etkiliyor?

### MANİSA Bağcılık

Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne (BAEM) hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeyden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak.

BAEM tarafından hazırlanan "İklim değişiklikle- rile karşı karşıya kalan Akdeniz bağlarının biyolojik yönetimi ve korunması için ekolojik araştırma" başlıklı proje, "Avrupa Birliği Ufuk 2020 Projeleri" kapsamında desteklen-

meye hak kazandı.

Yaklaşık 3 yıl sürecek projede Türkiye, Portekiz, İtalya, Fransa ve Fas'taki üniversitelerden akademisyenler ve ziraat mühendisleri, iklim değişikliğinin ve küresel ısınmanın üzüm bağları üzerindeki etkilerini araştırıp ekolojik çözüm yollarını araştıracak.

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ünal, enstitünün son dönemdeki araştırma konuları içinde iklim değişikliği ve küresel ısınmaya bağlı projelerin sayısının



artlığına işaret etti.

Kuraklığa dayanıklı üzüm çeşitleri geliştirmeye odaklandıklarını, sıcaklık etkisiyle bağların yayılım alanlarının yeniden belirlenmesine çalışıklarını aktaran Ünal, bunu Akdeniz havzasına yaymak üzere harekete geçiklerini dile getirdi. Portekiz, İtalya, Fas ve Fransa'daki paydaşlarla ortak araştırmalar yürüteceklerini bildiren Ünal, üzümün geleceği açısından önemli sonuçlar

elde etmeyi beklediklerini belirtti.

Enstitünün İslah Bölüm Başkanı ve Proje Koordinatörü Metin Keskin de iklim değişikliğinin bağlar üzerinde kuraklık ve hastalık baskısını artıracağını, buna karşı biyolojik ve ekolojik mücadele üzerinde çalışacaklarını ifade etti. İnceleme ve etüt çalışmalarının ardından laboratuvar çalışmaları yapılacağını aktaran Keskin, geliştirilecek preparaların asmalara uygulanacağını kaydetti.

AA