

İHMAL EDİLEN BİR MEYVE TÜRÜ: ALIÇ

Enstitümüzde “Batı Akdeniz Bölgesi’nde Yayılış Gösteren Aliç (Crataegus) Türlerinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi” adlı proje ile Antalya-Burdur ve Isparta illerinde yayılış gösteren aliç türleri tespit edilerek, biyolojik özellikleri yanında, etken maddeleri, antioksidan ve antimikrobiyal aktiviteleri belirlenecektir. Bunun yanında gıda, gıda katkı ve gıda takviyesi hammaddesi olarak kullanım potansiyelleri yaygınlaştırılacaktır.

Aliç, dünya genelinde, taze meyve, meyve suyu, komposto, marmelat, yaprak salatası, meyve-yaprak-çiçek çayı ve şekerleme şeklinde, kalp krizi, damar tıkanıklığı, yüksek kolesterol ve yüksek tansiyonu önleyici, idrar zorluğu, ishal, hafıza kaybı, dikkat eksikliği, göz kanlanması ve kötü nefes kokusunu tedavi edici olarak kullanılmaktadır. Ülkemizde ise aliç bilinen faydalarına ve potansiyel kullanım alanlarına rağmen, gereken ilgiyi görmeyen ve ihmal edilen bir tür durumundadır.



Proje kapsamında, tohum ve çelikle üretim denemeleri kurularak elde edilen sonuçlar tıbbi olarak daha ümitvar türlerin kültüre alınmasına temel oluşturacaktır. Yetiştirilecek fidanlarla erozyon kontrolü, şehir içi peyzaj çalışmaları ve doğal yayılış alanlarında aliç plantasyonlarının artırılmasının sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, kültüre alınacak türler enstitümüz bünyesinde yer alan Tıbbi Aromatik Bitkiler Koleksiyon Bahçesi’ne kazandırılacaktır. Yapılan arazi çalışmaları sonucunda; Batı Akdeniz Bölgesinde yayılış gösteren aliç türleri, doğadaki bollukları ve gençleşme durumları belirlenmiş olup fidan üretim çalışmalarına başlanmıştır.

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından desteklenen bu proje enstitümüz teknik personelinin Nurtaç ÇINAR (Proje lideri), Fatma UYSAL, Ramazan TOKER, Dr. Arzu YEĞİN, Fırat AYAS ve Bayram KOLAK tarafından yürütülmektedir.