



PROJE BAŞLIĞI	Orta Anadolu ve Güney-Doğu Geçit Bölgeleri Baklagil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
PROJE NUMARASI	TAGEM/BBAD/B/23/A1/P9/5674
PROJE LİDERİ	Gazi ÖZCAN
ARAŞTIRMACILAR	Mehmet TEZEL, R.Çağatay ARICI, Erdal GÖNÜLAL, Cevat ESER
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	Bahri Dağdaş Uluslararası T.A.E.
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01.01.2023 – 31.12.2027
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	TAGEM – 225.000 TL
PROJE DAİRESİ	Bahçe Bitkileri Dairesi Araştırmaları
PROJE ÖZETİ:	<p>Biyolojik çeşitliliğin bir parçası olan genetik kaynaklar, dünyada gıda maddelerinin biyolojik temelini oluşturmakta olup, doğrudan ve dolaylı olarak dünya üzerindeki her bireyin yaşamını sürdürmesini sağlamaktadır.</p> <p>Yabani yem bitki türleri, geniş bir genetik tabana sahip olup, yeni çeşitlerin geliştirilmesinde ve bitkilere yeni özelliklerin kazandırılmasında önemli birer kaynak oluşturan gen depolarıdır. Günümüzde önemsiz olarak addedilen kimi tür ve alttürler gelecekte değişen koşullara uyum sağlayabilecek çeşitlerin geliştirilmesinde önemli kaynaklar haline gelebilirler.</p> <p>İnsan faaliyetleri sonucu oluşan kirlilik kadar, doğal kaynakların sürekli ve yanlış kullanımı nedeniyle küresel biyolojik çeşitliliğin, yakın gelecekte önemli oranlarda kaybedilebileceği tahmin edilmektedir.</p> <p>Ülkemiz hayvancılığının önemli darboğazlarından biri olan kaba yem açığı konusu yıllardır ülke gündemini işgal etmekte ve çözüm için bir takım destekleme politikaları uygulanmaktadır. Bu açığın kapatılması amacıyla ıslah ve yetiştirme tekniği konularında çalışmalar yapılırken, bölgemiz çayır mera alanlarında bulunan yem bitkilerinin de kültüre alınarak bu potansiyelin değerlendirilmesi gerekmektedir.</p> <p>Bu çalışma sonucunda; genetik kaynaklarımızın toplanması, karakterizasyonu ve muhafaza edilmesi ve devam eden ıslah çalışmalarında değerlendirilmesi mümkün olabilecektir.</p>
ANAHTAR KELİMELER:	Baklagil Yem Bitkileri, Genetik Kaynaklar, Karakterizasyon, Muhafaza, Kaba Yem