

Proje No	
Proje Adı	Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları Batı Akdeniz Bölgesi Nohut (<i>Cicer arietinum L.</i>) Islah Araştırmaları
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi Destekleyen Kuruluşlar	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Zir. Yük. Müh. Çetin SAYILĞAN
Proje Yürütücüleri	Zir. Müh. Mehmet KOCATÜRK Zir. Müh. Mehmet PAMUKÇU Dr. Abdulkadir AYDOĞAN Prof. Dr. Burhan KARA
Başlama-Bitiş Tarihleri	01.01.2020 – 31.12.2024
Raporun Ait Olduğu Dönem	Yeni teklif
Projenin Yıllara Göre Bütçesi (TL)	2020: 15.750 TL 2021: 15.750 TL 2022: 16.250 TL 2023: 16.250 TL 2024: 16.750
Proje Özeti:	<p>Türkiye’de Nohut, baklagiller içerisinde hem ekim alanının genişliği hem de üretim değeri bakımından ilk sıradadır. Türkiye toplam nohut ekim alanlarının %10,6’sı, üretimin % 9,47’si Batı Akdeniz’dedir. Batı Akdeniz Bölgesi Ülkesel Nohut yetiştiriciliğinin en yoğun olduğu üretim sahasıdır. Milli çeşit listemizde tescilli 35 nohut çeşidi mevcuttur. Batı Akdeniz bölgesi şartlarında geliştirilmiş nohut çeşidimiz yoktur. Bölge özel konumu açısından diğere nohut üretim bölgelerinden farklı bir ekolojiye sahiptir. Nohut ülkesel ıslah projesinde görüldüğü gibi, nohut ıslah programları bölgesel uygulandığında daha verimli sonuçlar elde edilmektedir. Sürdürülebilir üretim açısından Batı Akdeniz bölgesi nohut üretim sahasında da bölgesel ıslah programına ihtiyaç vardır.</p> <p>Bölgede yapılacak bu ıslah araştırmaları ile; üretici taleplerini karşılayabilecek yüksek verimli, iri taneli, makinalı tarıma uygun, erkenci, yemeklik ve leblebilik nohut çeşitleri geliştirilmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>Proje Ülkesel nohut ıslah çalışmalarının bir parçası olarak Batı Akdeniz Bölgesinde yürütülecektir. Proje materyali, ülkesel ıslah projesi kapsamında sağlanacak farklı ıslah kademesindeki açılan materyal, durulmuş hatlar, ülkesel çeşit uyum denemeleri, ülkesel bölge verim denemeleri, ülkesel gözlem bahçesi materyali, İntroduksiyon materyali ve batı akdeniz bölgesinden toplanacak yerel çeşit ve popülasyonlardan oluşacaktır.</p> <p>Projede Ülkesel projeden sağlanacak materyalin ıslah kademelerine bağılı olarak 1. İntroduksiyon, 2. Seçme (a. Teksel seleksiyon (saf hat seleksiyonu), b. Toptan seleksiyon (Mass seleksiyon) ve 3. Melezleme ıslah yöntemlerinden uygun olanı kullanılacaktır.</p> <p>Batı Akdeniz bölgesi için hazırlanmış bu proje ile ülkesel Nohut ıslah projesinin Batı Akdeniz’deki çalışmalarının çıktılarını beş yıllık sonuçlar şeklinde yayınlanarak paydaşlara ulaştırılacaktır.</p>
Anahtar Kelimeler	Cicer arietinum L., verim, adaptasyon, stabilite, Batı Akdeniz bölgesi, batı akdeniz