

**TÜBİTAK 1003 – ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME
PROGRAMI KAPSAMINDA
HAZIRLADIĞIMIZ PROJE TEKLİFİMİZ,
2. AŞAMA DEĞERLENDİRMESİNDEN GEÇMİŞTİR.**

Kurumumuz Araştırmacılarından Dr. Volkan Sezener'in yöneticilik görevi yapacağı "Lif Verimi ve Kalitesi Yüksek, Biyotik ve Abiyotik Stres Faktörlerine Tolerant Yerli Pamuk Genotiplerinin, Klasik Islah ve Moleküler Sınıflama Yöntemleri İle Geliştirilmesi" isimli, 214O074 numaralı proje TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir.

Proje; Ülkesel pamuk gen havuzunun genişletilmesi, pamuk tarımındaki rekabet gücümüzün artırılabilmesi ve tekstil endüstrimizin taleplerinin yerli pamuk çeşitleri ile karşılanması, lif kalite özellikleri geliştirilmiş, biyotik (*Verticillium dahliae* Kleb. ve pamukta verim kaybına neden olan zararlı böcek türleri) – abiyotik (kuraklık ve yüksek sıcaklık) stres faktörlerine tolerat pamuk melez populasyonlarının oluşturulması ve kamu kurumları tarafından geliştirilmiş pamuk ileri hatlarının ülkemizin değişik bölgelerinde denenerek tescil aşamasına getirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Proje Yönetimi ve Ekibi



YÖNETİCİ Dr. Volkan SEZENER Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü / Islah Genetik Birimi		
I. PROJE YÜRÜTÜCÜ Dr. Volkan SEZENER Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Islah Genetik Birimi Araştırmacılar Doç. Dr. Levent <u>Efil</u> Doç. Dr. Çetin Karademir Yrd. Doç. Dr. Adem Bardak Dr. Nedim Özbek Akın Aras <u>Bimur İlhan</u> Abdullah Suat <u>Naçar</u> <u>Sergül Copul</u> Okan Özgür	II. PROJE YÜRÜTÜCÜ Prof. Dr. Hüseyin BAŞAL ADÜ Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü Araştırmacılar Doç. Dr. Emine Karademir Dr. Ramazan Ş. Güvercin Dr. Feride <u>Öncan Sümer</u> <u>Nazife Özkan Uğur</u> Hacer Kaya Kocatürk <u>Ayşe Anav</u> <u>Özlem Yıldırancan</u>	III. PROJE YÜRÜTÜCÜ Dilaver ARSLAN TAGEM Endüstri Bitkileri Koordinasyon Bölümü Araştırmacılar Güven <u>Borzan</u> Sedat <u>Süllü</u> Uğur Sevilmiş Bülent Çetin Ceng PEYNİRCİOĞLU Rıfat ÖZKAYA Mustafa KÖKTEN