



PROJE BAŞLIĞI	Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
PROJE NUMARASI	TAGEM/TBAD/16/A12/P01/009
PROJE LİDERİ	Seydi AYDOĞAN
ARAŞTIRMACILAR	Mehmet ŞAHİN, Dr. Aysun GÖÇMEN AKÇACIK, Dr. Berat DEMİR, Sümeyra HAMZAOĞLU, Sadi GÜR, Dr. Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01.01.2016-31.12.2022
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	54.000 TL
PROJE DAİRESİ	Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı
PROJE ÖZETİ:	<p>Bu proje Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Ekmeklik Buğday Islah programındaki materyalin bazı kalite özelliklerinin belirlenerek, seleksiyonda etkin şekilde kullanılması amacıyla yürütülmektedir. Bölgeye uyumlu standart çeşitlerle, ıslah programındaki materyalin; fiziksel, kimyasal, teknolojik, reolojik kalite analizleri ve ekmek denemeleri yapılmaktadır. Ekmeklik buğday ıslah materyalinde bin tane ağırlığı, hektolitre ağırlığı, protein oranı, Zeleny sedimentasyon değeri, farinograf, alveograf, glutopik, miksograf parametreleri ve ekmek ağırlığı, ekmek hacmi belirlenmekte seleksiyonda bu değerlerin kullanılması sağlanmaktadır. Kalite yönünden üstün performans gösteren genotipler belirlenerek ıslah materyalinin seleksiyonunda kalite özelliklerinin de değerlendirilmesiyle kaliteli ekmeklik buğday çeşidi geliştirme çalışmalarına katkıda bulunmaktadır.</p>
ANAHTAR KELİMELEER:	Ekmeklik buğday, kalite özellikleri, seleksiyon



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON