



<b>PROJE BAŞLIĞI</b>	Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi
<b>PROJE NUMARASI</b>	TAGEM/TBAD/E/20/A7/P4/1666
<b>PROJE LİDERİ</b>	Doç. Dr. Hasan KOÇ
<b>ARAŞTIRMACILAR</b>	Dr. Ahmet GÜNEŞ, Birol ERCAN, Seydi AYDOĞAN
<b>YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ</b>	Bahri Dağdaş UTAE
<b>BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ</b>	01.01.2020-01.01.2025
<b>PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ</b>	TAGEM/75. 000
<b>PROJE DAİRESİ</b>	Tarla Bitkileri
<b>PROJE ÖZETİ:</b>	<p>Orta Anadolu çiftçisine yeni alternatifler sunarken bunların benimsenebilmesi için çiftçi ve sanayicinin istekleri göz önüne alınmalıdır. Yağ bitkileri tarımının ekonomikliğini etkileyen en önemli faktörler tohum verimi ve yağ oranıdır. Aspir ıslahında amaç öncelikle tohum verimi ve yağ oranı yüksek çeşitler elde etmektir. Projede pedigrisi ıslah metodu uygulanmaktadır, Ön verim ve bölge verim denemeleri tesadüf blokları deneme desenine göre 4 tekerrürlü olarak kurulmaktadır. Çok yılda verim ve yağ oranı yönünden öne çıkan hatlar tescile çeşit adayları olarak sunulmaktadır. Proje ile Türkiye'deki yerel aspir materyali ve yurtdışı kökenli aspir materyalleri değerlendirilerek aspir verimliliğini ve kalitesini artırmaya yönelik uygun çeşitlerin geliştirilmesi, ülkenin aspir genetik kaynaklarını zenginleştirilmesi hedeflenmiştir. Projede öncelikle bu hedeflere yönelik melezleme ve seleksiyon çalışmaları kapsamaktadır.</p>
<b>ANAHTAR KELİMELER:</b>	Aspir, seleksiyon, tohum verimi, yağ içeriği