

<b>Proje No</b>	TAGEM/TA/09/07/03/007
<b>Proje Adı</b>	Akdeniz Bölgesi Mısır Islah Çalışmaları
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	BATEM
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluşlar</b>	TAGEM
<b>Proje Lideri</b>	Dr. Şekip ERDAL
<b>Proje Yürütücüleri</b>	Mehmet PAMUKÇU, Ahmet ÖZTÜRK, Mustafa SOYSAL
<b>Başlama-Bitiş Tarihleri</b>	01.01.2019-31.12.2023
<b>Raporun Ait Olduğu Dönem</b>	Yeni Teklif
<b>Projenin Yıllara Göre Bütçesi (")</b>	Yeni teklif
<b>Proje Özeti:</b>	<p>Ülkesel Mısır Entegre Ürün Yönetimi Projesi çatısı altında yürütülecek olan bu araştırma projesi kapsamında, Akdeniz Bölgesi başta olmak üzere Ülkemizin diğer mısır üreten bölgelerine uygun, yüksek verimli, stabil ve kaliteli hibrit mısır çeşit ıslahı çalışmaları yapmak amaçlanmaktadır. Araştırmada, farklı tip (atdışi, sert mısır, cin mısır) ve farklı kullanım amaçlarına yönelik (patlak mısır, silajlık mısır, tanelik v.b) mısır ıslahı çalışmaları yapılacaktır. Araştırma, 2019-2023 yılları arasında BATEM ve mısır çalışan araştırma enstitülerinin işbirliği ile yürütülecektir. Çalışmada melez mısır ıslah yöntemi (pedigri) ve bu yöntemin bazı aşamalarına entegre edilmiş doubled haploid metodu ile genetik uzaklıkları belirlemek amacıyla moleküler markırlar kullanılacaktır.</p> <p>Araştırma süresince elde edilecek çeşit/çeşitler ile ıslah materyali gerek diğer kamu araştırma enstitüleri ve gerekse de yerli özel sektörün hizmetine sunulacaktır. Yapılacak çalışmalardan üretilen yayınlar hem yurt içi ve hemde yurt dışı bilimsel yayın organlarında yayınlanacaktır.</p>
<b>Anahtar Kelimeler</b>	Mısır, kendilenmiş hat, hibrit, verim, kalite