

TOPRAK VE SU KAYNAKLARI BÖLÜM PROJELERİ

PROJENİN ADI	DESTEKLEYEN KURUM	PROJE LİDERİ
Güdümlü Proje: Marjinal Suların Tarımsal Sulamada Kullanımının Araştırılması ve Döngüsel Ekonomiye Katkısının Belirlenmesi (MARSUDE) Alt Proje: Eskişehir Yöresi Evsel Atıksu Arıtma Sularının Ayçiçeği Yetiştiriciliğinde Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi	TAGEM	Dr. Demet UYGAN
Safran (Crocus sativus L.) Yetiştiriciliğinde Kısıntılı Sulama Suyu Koşullarında Farklı Vermicompost Dozlarının Toprak Özelliklerine ve Safran Verim-Kalitesine Etkisinin Belirlenmesi	TAGEM	Dr. Demet UYGAN
Sulama Etkinliğinin İzlenmesinde Kullanılacak İnsansız Hava Aracı Tasarımı, Üretimi ve Saha Testleri	TÜBİTAK	Prof. Dr. T. Hikmet KARAKOÇ Enstitü Proje Lideri: Dr. Demet
Hareketli Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Şekerpancarında Su Kullanım Etkinliğinin Multispektral ve Termal Görüntülerle Değerlendirilmesi	Doktora TÜBİTAK-1001	Yavuz Fatih FİDANTEMİZ
Balıkdamı Sulak Alanı'nda Doğa Temelli Çözümlerle Herkes İçin Sürdürülebilir Su" Fon kaynağı. Akdeniz Tatlı Su Ekosistemleri için Donörler İnisyatifi (Donors' Initiative for Mediterranean Freshwater Ecosystems- DIMFE)	AB	Güler BOZOK Enstitü Proje Lideri Yavuz Fatih FİDANTEMİZ
Mobil Damla Sulama Sistemi ve Örtücü Bitki Kullanılarak Kuru Fasulye Bitkisinde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	TAGEM	Yavuz Fatih FİDANTEMİZ
Eskişehir Bölgesinde Teknik Biyokütle Potansiyelinin Belirlenmesi ve Tedarik Zinciri Fizibilite Süreçlerinin Araştırılması	TAGEM	Dr. Mahmut POLAT
Fosfat Çözücü Bakterilerin Farklı Sıvı Taşıyıcılarda Sağ Kalım Sürelerinin Belirlenmesi ve Etkinliklerinin Tarla Koşullarında	TAGEM	Dr. Özgür ATEŞ
Su Stresi Koşullarında Buğday Verimini Artırmak için ACC Deaminaz Aktivitesine Sahip Bakterilerin İzolasyonu ve Etkinliklerinin	TAGEM	Dr. Özgür ATEŞ