



**TOPRAK, GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**BÖLÜM/AR-GE HEDEFLERİ FORMU**

Yayın Tarihi

16.02.2023

Dök.No

İKS.FR.49

Rev.No / Tarihi

0

Sayfa No

1 / 3

**Bölüm Adı:** Tarımsal Sulama ve Arazi Islahı

**Yıl:** 2023

**Hazırlama Tarihi:** 06.03.2023

Sıra No	PLANLANAN		Proje Lideri	Proje Ekibi	Değerlendirme
	HEDEF / HEDEFLER (KONU)	PROJE / PROJELER			
1	Yayın hazırlık	Kısıtlı Su Koşullarında Yüze Altı Damla Sulamaya Göre Şeker Pancarının Sulama Programının Oluşturulması	Dr. Ceren GÖRGİŞEN	Dr. Tuğba YETER Dr. Gonca KARACA BİLGEN Dr. Pınar BAHÇECİ ALSAN Kadri AVAĞ Ayşegül BOYACIOĞLU Prof. Dr. Yusuf Ersoy YILDIRIM	
2	Yayın hazırlık	Yüze Altı Damla Sulamada Su Kısıtlı Koşullarının Yoncada Verim ve Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Dr. Tuğba YETER	Prof. Dr. Yusuf Ersoy YILDIRIM	
3	Yayın hazırlık	Farklı Malç Materyalleri ve Sulama Yöntemlerinin Tuzlu Su Uygulaması Altında Toprak Tuzluluğu ve Biber Bitkisinin Verimi Üzerine Etkileri	Kadri AVAĞ	Prof. Dr. Gökhan ÇAYCI	
4	Yayın hazırlık	Farklı Su Düzeylerinin Silajlık Mısırdaki Toprakta Olan Sera Gazı (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O) Salımına Etkisi	Dr. Rohat GÜLTEKİN	Kadri AVAĞ Dr. Ceren GÖRGİŞEN Ödül ÖZTÜRK Dr. Tuğba YETER Dr. Pınar BAHÇECİ ALSAN	
5	Yayın hazırlık	Kısıtlı Su Koşullarında Yetişen Patlıcanın Verim ve Kalitesine Aşılı Bitki Kullanımı ve Vermikompost Uygulamasının Etkilerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. Sevinç KIRAN	Doç.Dr. Zeynep Demir Dr. Filiz Boyacı Doç.Dr. Köksal Aydınşakir Doç Dr. Şebnem Kuşvuran Dr.Sinan Zengin	



**TOPRAK, GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**BÖLÜM/AR-GE HEDEFLERİ FORMU**

Yayın Tarihi	16.02.2023
Dök.No	İKS.FR.49
Rev.No / Tarihi	0
Sayfa No	2 / 3

				Prof.Dr. Ş. Şebnem Ellialtıoğlu	
6	TAGEM yeni teklif	DOKYÖN- TSAI konularına uygun	Fulya GÜZELKÜÇÜK	Doktora	
7	TAGEM yeni teklif	DOKYÖN -TSAI konularına uygun ( Su kalitesinin modellenmesi)	Ezgi ÇABUK	Doktora	
8	TAGEM Yeni Teklif Proje - Metot Geliştirme Çalışmaları	Kalsiyum ve Magnezyum katyonlarının ICP, İyon kromatografi ve titrasyon yöntemlerinin karşılaştırılması	M. Hilmi SEÇMEN	Daha sonra bölümle birlikte belirlenecek	
9	Revize edilerek yayına hazırlanacak	REHBER: “Ülkemiz Doğasında Bulunan Halofitlerin Ekolojisi”	Dr.Aysel Muhsine AĞAR	Enstitülere ait raporlarda katkısı bulunmuş olan araştırmacılar	
10	TAGEM yeni teklif	AFA konularına uygun, bölümde görüşülerek karara bağlanacak yeni proje	Kubilay ATEŞAL	Daha sonra bölümle birlikte belirlenecek	
11	TAGEM yeni teklif	AFA konularına uygun, bölümde görüşülerek karara bağlanacak yeni proje	Serkan KUTLU	Daha sonra bölümle birlikte belirlenecek	
12	Doktora hazırlık	DOKYÖN konularına uygun	Mehmet YILDIZ	Doktora	
13	Yayın Hazırlık	İç Anadolu Bölgesi Koşullarında Aquacrop Modeli Kullanılarak Farklı Sulama ve Ekim Zamanlarında Buğdayın Verim Tahmini	Belgin ALSANCAK SIRLI	Prof. Dr. Sema KALE ÇELİK Dr.Hakan YILDIZ Dr.Nihal CEYLAN Metin AYDOĞDU	
14	TAGEM yeni teklif	CBS ve Uzaktan Algılama kullanılarak AFA konularına uygun proje	Belgin ALSANCAK SIRLI	Daha sonra bölümle birlikte belirlenecek	
15	TAGEM yeni teklif Yayın Hazırlık	Drenaj veya arazi ıslahı konuları hakkında yeni proje Case Studies on Salt Effected Soil Remed.	Mehmet Emin BUDAK	Daha sonra bölümle birlikte belirlenecek	



**TOPRAK, GÜBRE VE SU KAYNAKLARI MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**BÖLÜM/AR-GE HEDEFLERİ FORMU**

Yayın Tarihi	16.02.2023
Dök.No	İKS.FR.49
Rev.No / Tarihi	0
Sayfa No	3 / 3

16	Yayın Hazırlık	Harran Ovası Koşullarında Kışlık Kanolada (Brassica Napus Ssp. Oleifera) Farklı Su Düzeylerinin Ve Sulama Zamanlarının Verim Ve Verim Bileşenlerine Etkisi (Doktora tezi)	Dr. Pınar BAHÇECİ ALSAN	(Doktora tezi)	