



T. C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Bölüm Öğretim Üyelerinin Projeleri

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-171	
Yayın Tarihi	20.06.2022	
Revizyon No		
Revizyon		
Sayfa No	1 / 2	

Adı Soyadı	PROJENİN İSMİ	Destekleyen Kurum	Projenin Bütçesi (TL)	Projenin 2023 yılı Ocak-Aralık döneminde kullanılan bütçesi (TL)	Tamamlanma durumu
Prof. Dr. İbrahim BOLAT	Farklı Kuraklık Uygulamalarının Kayısındaki Etkilerinin Belirlenmesi. Hüseyin KARLIDAĞ, İbrahim BOLAT, Ahmet EŞİTKEN, Duran YAVUZ, Muzaffer İPEK, Tuncay KAN, Şeyma ARIKAN	TÜBİTAK (1001)	375 850	35 000	15.10.2023 - Proje Tamamlandı
Prof. Dr. İbrahim BOLAT	Kayısıda Su ve Düşük Sıcaklık Streslerine Karşı Silisyum Uygulamasının Tolerans Yükseltici Etkilerinin İncelenmesi. İbrahim BOLAT, Ali Fuat TARI, Hüseyin KARLIDAĞ, Aydın UZUN, Tuncay KAN, Hasan PINAR, İbrahim Halil YANARDAG, Yılmaz UĞUR, Cemil ERNİM, Sinan ÇOLAK	TÜBİTAK (1001)	720 000	140 000	Devam Ediyor
Prof. Dr. Ali İKİNCİ	Adıyaman Koşullarında Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Çekirdek Pomolojilerinin ve Yağ Asidi Kompozisyonlarının Belirlenmesi. Ali İKİNCİ, Tolga EKİN; M. İlhan ODABAŞIOĞLU	BAP	17 200	10 000	16.12.2022- Devam Ediyor
Prof. Dr. Ali İKİNCİ	Kahta (Adıyaman) İlçesindeki Bazı Badem Bahçelerinin Beslenme Durumu ile Meyve ve Ağaç Özelliklerinin Belirlenmesi. Ali İKİNCİ, Hatice ELMACI	BAP	6 000	6 000	06.03.2023- Proje Tamamlandı
Prof. Dr. Ali İKİNCİ	Gibberellik Asit, Salisilik Asit ve Katlama Uygulamalarının Ceviz (<i>Juglans regia</i>) Tohumlarının Çimlenmesi ile Çöğür Gelişimi Üzerine Etkileri. Ali İKİNCİ, Ferhat ÇOBAN	BAP	5 500		11.04.2023- Proje Tamamlandı
Selçuk SÖYLEMEZ	Mikoriza ve Silisyum Uygulamalarının Kısıtlı Sulama Koşullarında Yetiştirilen Biberin Verim ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi	BAP	6 000		10.05.2023 Proje Tamamlandı



T. C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Bölüm Öğretim Üyelerinin Projeleri

Doküman No	HRÜ-KYS-FRM-171	
Yayın Tarihi	20.06.2022	
Revizyon No		
Revizyon		
Sayfa No	2 / 2	

	Selçuk SÖYLEMEZ, Fulya Demir				
Prof. Dr. Bekir Erol AK	Farklı Besi Ortamlarının ve Değişik Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Antepfıstığı ve Badem Anaçlarının <i>In Vitro</i> Çoğaltılması Üzerinde Etkileri. Bekir Erol AK , Heydem EKİNCİ, İbrahim Halil HATİPOĞLU	BAP	260 000	80 000	08.06.2022- Devam Ediyor
Prof. Dr. Bekir Erol AK	<i>In Vitro</i> Koşullarda GARNEM Anacında Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃) Kaynaklı Kireç Stresi Üzerinde İyileştirici Ajanların Etkileri. Bekir Erol AK , Necla ŞAŞKIN	BAP	25 000	1 490	11.12.2023- Devam Ediyor
Doç. Dr. Ebru SAKAR	Mardin İlinde (Derik İlçesi) Yetiştirilen Bazı Zeytin Genotiplerinin <i>In Vitro</i> Kuraklık Stresi Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi. Ebru SAKAR , M. İlhan ODABAŞIOĞLU, Zeliha ÇİFTÇİ, Mizgin AY, Yıldız AKA KAÇAR, Serhat YILDIZ, Cengiz TÜRKAY	TAGEM	94 400	30 000	20.01.2022- Devam Ediyor
Doç. Dr. Ebru SAKAR	Semi-Arid Koşullarda Zeytin Yetiştiriciliğinde Bazı Organik Gübrelerin Verim ve Kalite Üzerine Etkileri Ebru SAKAR , İsmail BAYYİĞİT	BAP	25 000		12.05.2023- Devam Ediyor
Doç. Dr. Ebru SAKAR	Derik İlçesi (Mardin) Yerel Zeytin Çeşitlerinin Yaprak ve Zeytinyağlarındaki Bazı Fenolik Bileşiklerin Mevsimsel Değişimleri Ebru SAKAR , Savaş TANRISEVER	BAP	25 000		12.05.2023- Devam Ediyor
Doç. Dr. Ebru SAKAR	Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Zeytin Genotiplerinin <i>in Vitro</i> Mikro çoğaltımı Ebru SAKAR , Zeliha ÇİFTÇİ	BAP	10 000		16.09.2021 15.03.2023 Proje Tamamlandı
Doç. Dr. Ebru SAKAR	Bazı Zeytin Çeşitlerinde Farklı Hasat Dönemlerinin Fenolik Bileşikler ve Sürdürülebilir Zeytinyağı Kalitesi Üzerine Etkisi Ebru SAKAR , Mizgin AY	BAP	40 000		30.12.2022- Devam Ediyor
TOPLAM BÜTÇE			1 609 950	302 490	