

ÖZET

Proje Başlığı	Türkiye'de Damla Sulama Desteklemelerinin Etki Analizi
Proje No	
Proje Lideri	Başak AYDIN (Tuba BEŞEN)
Proje Yürütücü Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Projeyi Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Proje Başlangıç Yılı	2017
Projenin İlgili Olduğu Dönem	2017-2018
Projenin Yıllara Göre Bütçesi	332850 TL
Proje Özeti: Artan dünya nüfusuyla birlikte bireylerin beslenme ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için sınırlı olan toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı gerekmektedir. Bu nedenle tarımda yapılan sulamanın verimliliği gün geçtikçe önem kazanmaktadır. Türkiye’de yapılan etütlere göre ekonomik olarak sulanabilecek 8.5 milyon hektar alan bulunmakta ve yaklaşık 6.2 milyon hektarı sulanmaktadır. Bu alanlarda tarımdaki teknolojik gelişmeler ile birlikte suyu daha etkin kullanan alternatif sulama sistemleri yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır. Bu sistemlerden en yaygını damla sulama sistemleri olup Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı sistemin kurulumuna önemli oranda devlet desteği sağlamaktadır. Kamu kaynaklarının etkin biçimde kullanılması, projelendirmesi yapılan işletmelerde mevcut durumun tespiti, desteklemelerin etkinliğinin belirlenmesi önem taşımaktadır. Bu çalışma, damla sulama desteklemelerinin işletme düzeyindeki etkilerinin belirlenmesi amacıyla, TÜİK İBBS 2. Düzey sınıflamasına göre her bölgede en fazla damla sulama desteklemesinin alındığı 19 ilde toplam 390 üretici ile gerçekleştirilecektir. Anket yapılacak işletme sayılarının belirlenmesinde tabakalı tesadüfi örnekleme yöntemi kullanılmıştır. Çalışmada, damla sulama desteği almayan, ancak damla sulama desteği alan işletmelerle yaklaşık olarak aynı işletme karakteristiklerine (arazi varlığı, üretim deseni, makine-ekipman varlığı vb.) sahip işletmeler karşılaştırma grubu olarak seçilecektir. Bu araştırmanın amacı, tarla içi damla sulama desteği programının etkilerini belirlemek, uygulama sonuçlarını ve başarı durumunu değerlendirmektir.	
Anahtar Kelimeler: Etki analizi, damla sulama, destekleme	