



**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü**  
**Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü**



<b>Proje No</b>	TAGEM/TSKAD/B/19/A9/P1/1075
<b>Proje Başlığı</b>	Organik Materyal Uygulamalarının Anadolu Adaçayı ( <i>Salvia fruticosa</i> Mill.) ve İzmir Kekığı ( <i>Origanum onites</i> L.) Bitkilerinin Beslenme Durumları, Verim ve Kaliteleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
<b>Projeyi Yürüten Kuruluş</b>	BATEM
<b>Projeyi Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Proje Yürütücüsü</b>	Dr.Filiz ÖKTÜREN ASRİ
<b>Yardımcı Araştırmacılar</b>	Dr. Fatma UYSAL BAYAR, E.İşıl DEMİRTAŞ, Murat ŞİMŞEK, Dr.Cevdet F.ÖZKAN, Nuri ARI, Dr.Fatih Alpay VURAN
<b>Başlama-Bitiş Tarihleri</b>	01.01.2019 - 31.12.2022
<b>Projenin Toplam Bütçesi:</b>	58.000 TL
<p>Proje Özeti İnkemizin doğal florasında yayılış gösteren ve uzun yıllardan beri yaygın bir şekilde tüketilen Adaçayı (<i>Salvia spp.</i>) ve Kekik (<i>Thymus spp.</i>) türleri artan yerel talep ve ihracat nedeniyle doğadan aşırı şekilde toplandığından ciddi bir tahribat tehdidi altındadır. Tüm doğal kaynaklarda olduğu gibi sürdürülebilir kullanım ilkelerine bağlı teknik uygulamalarla kültürel yetiştiricilik yaygınlaştırılmalıdır. Tıbbi bitkiler ilaç hammaddesi olarak da kullanıldıklarından ve ülkemiz tıbbi tedavinin alternatif yollarını resmen benimsediğinden, kimyasal ilaç ve gübreleme uygulamalarına yer verilmeden verimli ve standart kalitede ürün elde edilmesi gerekmektedir. Bu durum organik gübrelemenin önemini arttırmaktadır. Mevcut durumda ticari olarak yetiştiricilik yapan ihracatçı üreticiler organik gübre kaynaklarından ahır gübresinden yararlanmaktadır. Ancak olgunlaşmasını tamamlamış ahır gübresinin bulunabilirliği oldukça kısıtlıdır. Bu yüzden açığı kapatacak, bulunabilirliği ve uygulanabilirliği kolay olan farklı organik materyallere ihtiyaç vardır. Planlanan bu çalışmada Anadolu adaçayı ve İzmir kekığı yetiştiriciliğinde vermikompost, tavuk gübresi, mantar atık kompostu ve şilempe kaynaklarının ahır gübresine alternatif olarak kullanım olanaklarının belirlenmesi amaçlanmaktadır. Bu amaçla tesadüf blokları desenine göre 4 tekerrürlü kurulacak denemelerde, uygulanacak organik gübre miktarının belirlenmesinde adaçayı ve kekik bitkilerinin ihtiyacı olan 15 kg/da azot düzeyi baz alınacaktır. Araştırma projesinin çalışma takvimi henüz başlamadığından, herhangi bir bulgu bulunmamaktadır</p>	
<b>Anahtar Kelimeler:</b>	