

PROJENİN ADI:	Bokaşı kompostu alt suyunun bitki gelişimi üzerindeki etkisi
PROJENİN GEREKÇESİ:	Sürdürülebilir tarım için suni gübreye alternatif çözümlerin araştırılması
PROJENİN ÖZETİ:	Evsel atıklar kullanılarak hazırlanan bokaşı kompostundan elde edilen çözelti farklı oranlarda seyreltilerek seçilen kontrol grubu bitkilerine uygulanarak elde edilen veriler değerlendirilir.
PROJENİN AMACI VE HEDEFLERİ:	<ul style="list-style-type: none">• Bitki yetiştiriciliğinde suni gübrelere alternatif çözümlerin geliştirilmesi
PROJE İÇİN PAYDAŞ KİŞİ/KURUM/KURULUŞLAR:	Öğrenci- Öğretmen- Veli- Okul İdaresi - Üniversite
PROJENİN UYGULAMA ADIMLARI:	<ol style="list-style-type: none">1. Projenin öğrencilerle paylaşılması2. Öğrenci seçiminin yapılması3. Verilerin toplanması4. Kobay canlıının seçimi, çimlendirilmesi5. Bilimsel problem basamaklarının uygulanması6. Raporlama
PROJENİN UYGULANACAĞI YER:	Biyoloji Laboratuvarı
PROJENİN BAŞLAMA/BİTİŞ TARİHİ:	Ekim 2022/Şubat2023
PROJENİN MALİYETİ:	1000-2000 TL
PROJE ÇIKTILARI:	Sürdürülebilirliğe katkı sunmak. Doğal tarım için alternatif metotlar geliştirmek.
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK:	Çevreye zarar vermeden, toprak ve su kirliliğine sebep olan gübrelere alternatif yöntemler geliştirilerek sürdürülebilirliğe katkı sunulur
RİSKLER:	Deney ortamının doğal ortamdan farklı fiziksel koşullara sahip olması
PROJEYİ HAZIRLAYAN: OKULUN ADI, HAZIRLAYANIN ADI SOYADI, E-MAİL, TEL:	Kartal Burak Bora Anadolu Lisesi İbrahim Altuntaş, Gönül İşsever ibrahimaltuntas1970@gmail.com gonulissever@gmail.com

Gönül
İşsever

İbrahim Altuntaş