



ANAHTAR KELİMELELER

- ✓ Mısır
- ✓ Domates
- ✓ Besin Elementleri
- ✓ İnteraksiyon
- ✓ Verim

İLETİŞİM

E-POSTA:
tuncaygul@uludag.edu.tr

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
0-224-2941539

E-POSTA:
hcelik@uludag.edu.tr



MUSTAFAKEMALPAŞA YÖRESİ KİMİ SEBZE BAHÇELERİNİN BESLENME DURUMLARININ TOPRAK, BİTKİ VE MEYVE ANALİZLERİ İLE BELİRLENMESİ

Tuncay GÜL

0000-0002-1792-3966

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DANIŞMAN

Prof. Dr. Hakan ÇELİK

0000-0003-4673-3843

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI

BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Bu çalışma, Bursa ili Mustafakemalpaşa ilçesinde mısır ve domates yetiştiriciliği yapılan kimi toprakların verimlilik durumlarının toprak, bitki ve meyve analizleri ile belirlenmesi amacıyla yürütülmüştür.

Yapılan çalışmanın sonucunda; yöredeki üreticilerin mısır ve domates üretimini bilinçsiz olarak yaptığı, toprak analizine dayalı olmayan dengesiz bir gübreleme programı izlediği, toprak özelliklerine uygun gübre çeşidi kullanmadığı görülmüştür. Üretim bu şekilde devam etmesi durumunda yörede yetiştirilen bu ürünlerde dengesiz gübrelemeye bağlı bitki besleme sorunlarının artarak verimde azalmaların yaşanabileceği sonucuna varılmıştır.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Bu tezden elde edilen sonuçlar; mısır ve domates bitkilerinin besin elementi ihtiyaçlarının belirlenmesinde ve bu bitkilere uygulanacak gübreleme programında kullanılabilir.

YAYINLAR