

ÇIVRİL TEKKE KÖYÜ ARAZİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ ve KULLANIM PLANLAMASI

Çivril İlçesi Tekke Köyü tarım arazilerinin Detaylı Temel Toprak Etüd ve Potansiyel Arazi Kullanım Haritalarının hazırlanması projesi sonucu;

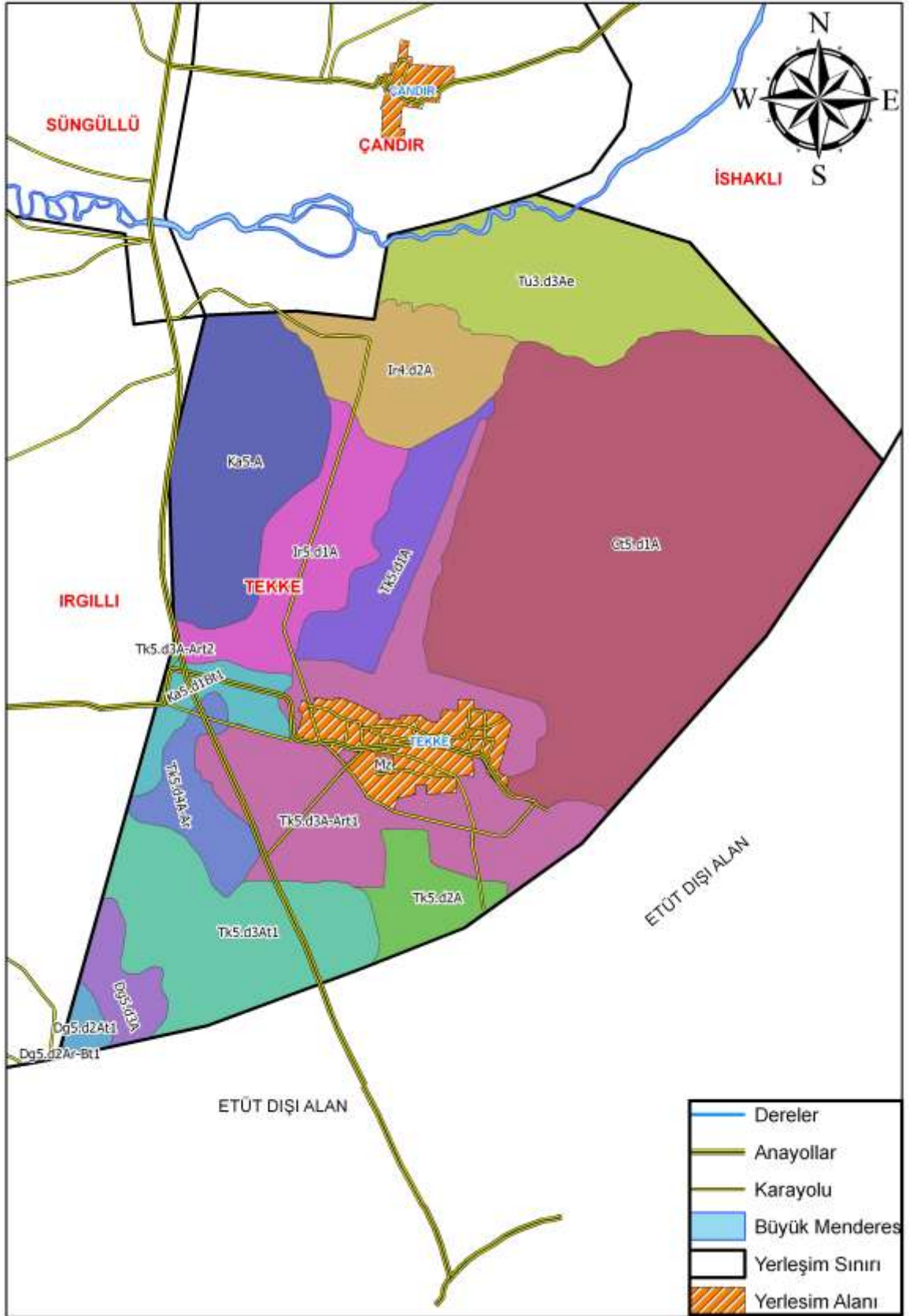
6 farklı toprak serisi “Çetinler, Dağal, Irgılı, Kıralan, Tekke, Tuğlu” ve 15 adet farklı haritalama birimi tespit edilmiştir.(Denizli ili topraklarının detaylı temel toprak etüd ve potansiyel arazi kullanım haritalarının hazırlanması projesi kitabı cilt-1)

Tekke Köyünde İl ve İlçe Müdürlüğümüzün Teknik elemanlarınca öncelikli potansiyel ana ürün deseninin oluşturulması dikkate alınarak sulu ve kuru şartlarda tek ve çok yıllık ürünler tavsiye edilmiştir.

Projede tavsiye edilen öneriler dışında iç ve dış pazarlardaki arz ve talep değişimi de dikkate alınarak geliştirilecek yeni anaç ve ürün çeşitlerinin ekim ve dikimi de ürüne dâhil edilebilir.

TEKKE KÖYÜ TARIM ARAZİLERİNİN ÖZELLİKLERİ

Proje Etüd Alanı	:1373 ha
Tekke Köyünün rakımı	: 849 m
Yıllık ortalama sıcaklık	: 13,1 °C
Yıllık ortalama yüksek sıcaklık	: 19,4 °C
Yıllık ortalama düşük sıcaklık	: 6,6 °C
En düşük ortalama sıcaklık ocak ayında	: -1,8 °C
Sonbahar en erken donlar 21 Eylül	: -3,1 °C
İlkbahar en geç donlar 15 Nisan	: -1,3 °C
En yüksek ortalama sıcaklık temmuz ayında	: 31,0 °C
Açık Günler Sayısı	: 159 gün
Bulutlu Günler Sayısı	: 145 gün
Kapalı Günler Sayısı	: 61 gün
En fazla aralık ayında olmak üzere Yıllık ortalama yağışı	: 446,3mm
Kireç oranları % 4,22 ile % 43,79 ve pH 7,69 ile 10,05 arasında olup alkali topraklardır	
Asit karakterli Amonyum sülfat, Triple süper fosfat, Potasyum Sülfat gibi gübreler tercih edilmeli, kükürt uygulaması yapılmalıdır	
Genel olarak organik maddece fakirdir, çiftlik gübresi ve yeşil gübreleme yapılmalıdır	
Hafif ve orta taşlılık mevcuttur	
Araziler düz, hafif eğim ve orta eğime sahiptir	
Toprakların bünyesi genel olarak tınlı, siltli-tınlı, kumlu-killi-tınlı, killi - tınlıdır	
Topraklar orta derin(50–90 cm), sığ (30–50 cm)ve çok sığ (10–30 cm) dir	
Yetiştiriciliği yapılacak olan ürün seçimi ve doğru bitki besleme için toprak, yaprak tahlillerinin yapılması gerekmektedir	



SERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

1-ÇETİNLER SERİSİ

1-1 Çt5.d1A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Çetinler serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 1.Sınıf seçkin tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) II. sınıf
04. Derinlik: Derin toprak yapısında (90-120cm)
05. Eğim: Hafif dalgalı(%1-2)
06. Tekstür: Tınlı, Kumlu-Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 24,45- Solma Noktası : % 12,22- Yararlı Su: % 12,19
08. pH: Kuvvetli alkali (7,69-10,05)
09. Kireç: Orta kireçli (% 4.22-14.62)
10. Organik Madde: Yeterli(%0.02-5.65)
11. Makro Elementler: Azot fakir (% 0,02-0,58), Fosfor orta (0,81-15,07 kg/da), Potasyum fazla (151,21-385,47 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir yeterli (1,79-27,10 ppm), Çinko yeterli (0,08-1,45 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir.

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Karpuz, Kabak, Ispanak, Marul, Lahanagiller

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Ayçiçeği, Şeker Pancarı, Mısır, Haşhaş, Kimyon, Anason, Patates

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla, Barbunya

Yem Bitkileri:

Yonca, Silajlık Mısır, Hayvan Pancarı, Sudan otu, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

2- DAĞAL SERİSİ

2-1 .Dg5.d3.A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Dağal serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 3.Sınıf sorunlu tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma az uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) IV. sınıf
04. Derinlik: Sığ toprak yapısında (30-50 cm)
05. Eğim: Düz (%0-1),
06. Tekstür: Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 17,74- Solma Noktası : % 11,03- Yararlı Su: % 6,71
08. pH: Hafif alkali (7.90–8.38)
09. Kireç: Çok Fazla kireçli (%12.40–26.26), Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Fakir (%0.04–0,60)
11. Makro Elementler: Azot fakir (%0,04–0,11), Fosfor orta (3,02–8,82 kg/da), Potasyum yeterli (18,88-44,23 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (2,08-2,86 ppm), Çinko fakir (0,09-0,72 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir.

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Lahanagiller, Bamya

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Anason, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

2-2 . Dg5.d2.At1 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Dağal serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) III. sınıf
04. Derinlik: Orta Derin toprak yapısında (50-90 cm), Az taşlı
05. Eğim: Düz (%0-1)
06. Tekstür: Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 17,74- Solma Noktası : % 11,03- Yararlı Su: % 6,71
08. pH: Hafif alkali (7.90–8.38)
09. Kireç: Çok Fazla kireçli (%12.40–26.26), Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Fakir (%0.04–0,60)
11. Makro Elementler: Azot fakir (%0,04–0,11), Fosfor orta (3,02–8,82 kg/da), Potasyum yeterli (18,88-44,23 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (2,08-2,86 ppm), Çinko fakir (0,09-0,72 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Kayısı, Erik, Vişne, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Kavun, Karpuz, Kabak, Marul, Lahanagiller

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Ayçiçeği, Mısır, Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Yonca, Silajlık Mısır, Hayvan Pancarı, Sudan otu, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Anason, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

2-3. Dg5.d2.Ar-Bt1 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Dağal serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri gurubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) III. sınıf
04. Derinlik: Orta derin toprak yapısında (50-90 cm), Az taşlı
05. Eğim: Hafif dalgalı- Hafif eğim (%1-6),
06. Tekstür: Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 17,74- Solma Noktası : % 11,03- Yararlı Su: % 6,71
08. pH: Hafif alkali (7.90–8.38)
09. Kireç: Çok Fazla kireçli (%12.40–26.26), Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Fakir (%0.04–0,60)
11. Makro Elementler: Azot fakir (%0,04–0,11), Fosfor orta (3,02–8,82 kg/da), Potasyum yeterli (18,88-44,23 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (2,08-2,86 ppm), Çinko fakir (0,09-0,72 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Kayısı, Erik, Vişne, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Kavun, Karpuz, Kabak, Marul, Lahanagiller

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Ayçiçeği, Mısır, Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Silajlık Mısır, Hayvan Pancarı, Sudan otu, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Anason, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

3-IRGILLI SERİSİ

3-1 Ir4.d2A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Irgilli serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) III. sınıf
04. Derinlik: Orta derin toprak yapısında (50-90 cm)
05. Eğim: Hafif dalgalı(%1-2)
06. Tekstür: Tınlı, Kumlu- Killi-Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 30,19- Solma Noktası : % 21,94- Yararlı Su: % 8,24
08. pH: Kuvvetli alkali (8,23-8.65)
09. Kireç: Çok Fazla kireçli (% 30.86- 42.64), Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Az (% 0.29-1.43)
11. Makro Elementler: Azot fakir (% 0,05-0,11), Fosfor orta (2,14-12,53 kg/da), Potasyum fazla (67,75- 236,9 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir fakir (0,82- 1,68 ppm), Çinko fakir (0,07- 0,44 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir.

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Lahanagiller, Marul, Bamya

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kimyon, Anason, Haşhaş, Kapari, Patates

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

3–2 Ir5.d1A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Irgıllı serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma çok uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) II. sınıf
04. Derinlik: Derin toprak yapısında (90-120 cm)
05. Eğim: Düz(%0-1)
06. Tekstür: Tınlı, Kumlu- Killi-Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 30,19- Solma Noktası : % 21,94- Yararlı Su: % 8,24
08. pH: Kuvvetli alkali (8,23–8.65)
09. Kireç: Orta kireçli (% 30.86– 42.64), Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Az (% 0.29–1.43)
11. Makro Elementler: Azot fakir (% 0,05–0,11), Fosfor orta (2,14–12,53 kg/da), Potasyum fazla (67,75– 236,9 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir fakir (0,82– 1,68 ppm), Çinko fakir (0,07– 0,44 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Sebzecilik:

Lahanagiller, Marul, Bamyacı, Nane

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kimyon, Anason, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ,

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

4-KIRALAN SERİSİ

4-1 Ka5.A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Kıralan serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) II sınıf
04. Derinlik: Derin toprak yapısında(90-120 cm)
05. Eğim: Düz (%0-1)
06. Tekstür: Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 24,73- Solma Noktası : % 17,23- Yararlı Su: % 7,50
08. pH: Orta alkali (8.07–8.32)
09. Kireç: Çok fazla kireçli(%10.24–30.77), Ürün Deseni Oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Fakir (% 0.25–0,82)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0,03-0,09), Fosfor fakir(1,04-5,04 kg/da), Potasyum yeterli (29,87-92,10 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir yeterli (2,27-5,52 ppm) ,Çinko fakir (0,04-0,14 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir.

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem, Ceviz

Sebzecilik:

Domates, Karpuz, Kabak, Bamya, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Ayçiçeği, Mısır, Anason, Kimyon, Haşhaş, Şeker Pancarı, Patates

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Yonca, Silajlık Mısır, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

4-2 Ka5.d1Bt1 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Kırılan serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) II. sınıf
04. Derinlik: Derin toprak yapısında(90-120 cm),Az taşlı
05. Eğim: Hafif eğim (%2-6)
06. Tekstür: Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 24,73- Solma Noktası : % 17,23- Yararlı Su: % 7,50
08. pH: Orta alkali (8.07–8.32)
09. Kireç: Çok fazla kireçli(%10.24–30.77), Ürün Deseni Oluşturmada sınırlayıcı
10. Organik Madde: Fakir (% 0.25–0,82)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0,03-0,09), Fosfor fakir(1,04-5,04 kg/da),Potasyum yeterli (29,87-92,10 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir yeterli (2,27-5,52 ppm), Çinko fakir (0,04-0,14 ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem, Ceviz

Sebzecilik:

Domates, Karpuz, Kabak, Bamya, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Ayçiçeği, Mısır, Anason, Kimyon, Haşhaş, Şeker Pancarı, Patates

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Yonca, Silajlık Mısır, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-TEKKE SERİSİ

5-1 Tk5.d4A-Ar Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 4.Sınıf tarımda kullanımı sınırlı araziler grubunda
02. Sulu tarıma uygun değil
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) IV. sınıf
04. Derinlik: Çok sığ toprak yapısında(10-30cm)
05. Eğim: Düz-hafif dalga (%0-2)
06. Tekstür: Siltli Killi Tınlı
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98-8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83-20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61-1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06-0.18), Fosfor fakir(2.34-5.33 kg/da), Potasyum yeterli(81.50-182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02-3.14ppm), Çinko fakir (0.08-0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamyacı, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-2 Tk5.d3A-Art2 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 3.Sınıf sorunlu tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma az uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) IV. sınıf
04. Derinlik: Sığ toprak yapısında(30-50cm), Orta taşlı
05. Eğim: Düz- Hafif dalga (%0–2)
06. Tekstür: Siltli Killi Tın
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98–8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83–20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61–1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06–0.18), Fosfor fakir(2.34–5.33 kg/da),Potasyum yeterli(81.50–182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02–3.14ppm), Çinko fakir (0.08–0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamy, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-3 Tk5.d3A-Art1 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 3.Sınıf sorunlu tarım arazileri gurubunda
02. Sulu tarıma az uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) IV. sınıf
04. Derinlik: Sığ toprak yapısında(30-50cm), Az taşlı
05. Eğim: Düz- Hafif dalga (%0–2)
06. Tekstür: Siltli Killi Tın
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98–8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83–20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61–1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06–0.18), Fosfor fakir(2.34–5.33 kg/da), Potasyum yeterli(81.50–182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02–3.14ppm), Çinko fakir (0.08–0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamyacı, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ

Hububat:

Buğday, Arpa, Tritikale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-4 Tk5.d3At1 Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 3.Sınıf sorunlu tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma az uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) IV. sınıf
04. Derinlik: Sığ toprak yapısında(30-50cm), Az taşlı
05. Eğim: Düz (%0–1)
06. Tekstür: Siltli Killi Tın
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98–8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83–20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61–1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06–0.18), Fosfor fakir(2.34–5.33 kg/da), Potasyum yeterli(81.50–182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02–3.14ppm), Çinko fakir (0.08–0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamyacı, Lahanagiller, Marul

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kekik, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-5 Tk5.d2A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) III. sınıf
04. Derinlik: Orta Derin toprak yapısında(50-90 cm)
05. Eğim: Düz (%0-1)
06. Tekstür: Siltli Killi Tın
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98-8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83-20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61-1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06-0.18), Fosfor fakir(2.34-5.33 kg/da), Potasyum yeterli(81.50-182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02-3.14ppm), Çinko fakir (0.08-0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Kayısı, Erik, Bağ, Badem

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamya, Lahanagiller

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye, Börülce

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Kimyon, Haşhaş, Anason

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

5-6 Tk5.d1A Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tekke serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 2.Sınıf oldukça iyi tarım arazileri grubunda
02. Sulu tarıma orta uygun
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) II. sınıf
04. Derinlik: Derin toprak yapısında(90-120 cm)
05. Eğim: Düz (%0-1)
06. Tekstür: Siltli --Killi --Tın
07. Tarla Kapasitesi: % 24,37- Solma Noktası : % 16,07- Yararlı Su: % 8,30
08. pH: Hafif alkali(7.98-8.26)
09. Kireç: Fazla kireçli(%9.83-20.37)
10. Organik Madde: Fakir (%0.61-1,95)
11. Makro Elementler: Azot fakir(%0.06-0.18), Fosfor fakir(2.34-5.33 kg/da), Potasyum yeterli(81.50-182,74 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir orta (1.02-3.14ppm), Çinko fakir (0.08-0.30ppm)
13. Toprak Tekstürüne bağlı olarak damla sulama yöntemi önerilmektedir
14. Bu seride sıkışmış ve çimentolaşmış Kalış katmanı bulunmaktadır.

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Meyvecilik:

Elma, Armut, Kayısı, Erik, Vişne, Bağ, Badem, Ceviz

Sebzecilik:

Domates, Biber, Bamyacı, Lahanagiller

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Anason, Kimyon, Haşhaş

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Fasulye, Barbunya, Bezelye, Börülce

Yem Bitkileri:

Yonca, Fiğ

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Kimyon, Haşhaş, Anason

Baklagiller:

Nohut, Mercimek

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

6-TUĞLU SERİSİ

6-1 Tu3.d3Ae Tekke Köyü sınırları içerisinde Harita üzerinde Tuğlu serisi adı ile kodlandırılan tarım arazilerinin özellikleri;

01. 4.Sınıf tarımda kullanımını sınırlı araziler grubunda
02. Sulu tarıma uygun değil
03. AKK(Arazi Kullanım Kabiliyet sınıfı) V. sınıf
04. Derinlik: Sığ toprak yapısında (30-50cm)
05. Eğim: Düz(% 0-1)
06. Tekstür: Tınlı, Siltli-Tınlı, Çok fena drenaj, Taban suyu (0-30 cm)
07. Tarla Kapasitesi: % 31,49- Solma Noktası : % 10,26- Yararlı Su: % 21,23
08. pH: Hafif alkali (7,83–8.20)
09. Kireç: Çok fazla kireçli (% 8.17–43.49) Ürün deseni oluşturmada sınırlayıcıdır
10. Organik Madde: Çok az(%0.03–0.81)
11. Makro Elementler: Azot fakir (%0,03–0,21), Fosfor yüksek (1,15– 13,34 kg/da)
Potasyum yeterli (20,62–35,68 kg/da)
12. Mikro Elementler: Demir yeterli (6,40–16,93 ppm), Çinko orta (0,11–1,00 ppm)
13. Drenaj sorunu çözüldüğü takdirde Bitkisel üretim önerilmektedir

Ürün Deseni Önerisi:

Sulu Şartlarda;

Ürün önerilmemektedir.

Kuru Şartlarda;

Meyvecilik:

Bağ, Badem

Hububat:

Buğday, Arpa, Triticale, Yulaf, Çavdar

Endüstri Bitkileri:

Kekik, Anason, Haşhaş, Kimyon

Baklagiller:

Nohut, Mercimek, Bamya, Börülce

Yem Bitkileri:

Fiğ, Korunga, Mürdümük

MEYVELER			
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİLER			
Tür	Anaç		Çeşit ve Tozlayıcılar
Elma	Derin Top.(90 cm yukarı)	Sığ- Orta derin 30-90 cm arası	Red delicious grubu (Red chief, Scarlet spur, Starkrimson delicious, Starking delicious, Clear red) Golden d. Grubu (Golden Reinders, Golden Smoothe, Starks spur golden) Jonagold grubu(Triploid) Jonagored
	Çöğür MM109 MM111 MM106(ağır top. Hassas) M26(spur çeşitlere) M9	M26 M9	Gala grubu (Galaxy gala, Mondial gala) Braeburn grubu, Fuji grubu, Summerred, Jersey mac (erkenci)
Armut	Yabani armut, OHXF333klonanacı BA 29 Quince A	BA 29 Quince A	Abete fetel, Deveci, Keiffer, June Beauty, June Gold, Morettini, D. D. Comice, Santa Maria, Williams, Ankara
SERT ÇEKİRDEKLİLER			
Tür	Anaç		Çeşit ve Tozlayıcılar
Kayısı	Zerdali A, Zerdali Myrobolan 29C (Klonal anaç) Myrobolan GF31 (Klonal anaç) Orta derinde Klonal anaç tercih edilmelidir.		Roksana, Aprikos(Iğdır), Hasanbey, Alyanak, Şekerpare
Erik	Yabani Erik Myroblon29-C Pixy		Orta mevsim (Black Diamond Black Beauty, Ozark Premier) Geççiler (Angelino, TC Sun, Autumn giant, October sun Avrupa grubu (Stanley, President, Frenze 90) İlkbahar geç donlardan etkilenme riski bulunduğu orta ve geççi çeşitler önerilmektedir.
Vişne	Mahlep, SL-64		Kütahya
SERT KABUKLULAR			
Tür	Anaç		Çeşit ve Tozlayıcılar
Badem	Acıbadem (kuru alanlarda) GF677 (Sulu alanlarda)		Ferragnes X Ferrodel X Ferrostar, (geç çiçek açan çeşitler) Teksas X Nonpareil X Ne plus ultra (orta geççi çeşitler) İlkbahar geç donlardan etkilenme riski bulunduğu orta ve geççi çeşitler önerilmektedir
Ceviz	Yabani ceviz Balaban		Chandler, X Franquette, Şebin X Bilecik (geç ve orta geç çiçek açan çeşitler)
BAĞ ve DİĞER MEYVE TÜRLERİ			
Tür	Anaç		Çeşit ve Tozlayıcılar
Bağ	99 R 110 R SO-4 420-A 1103 P 41-B 140 Rug.(%20-30 Kirece dayanıklı)		Kadınparmağı, Alfons, Royal, Mevlana(Çardak terbiye sistemi), Razaki, İtalya, Red globe(Olgunlaşma riski olabilir), (sofralık), Sultani Çekirdeksiz, Hamburg Misketi Çal karası, Kalecik karası, Boğazkere, Öküzgözü (Rakım 850 metreden yükseklerde tavsiye edilmemeli, Taban alanlarda olgunlaşma riski var. Sığ toprak ve güney yamaçlara tavsiye edilmeli,) (sanayilik))

MEYVELERDE DİKİM ARALIKLARI

Tür	Anaç	Sıra Arası (m)	Sıra Üzeri (m)
Bağ		3,5	2
		4	2-2,5
Elma	M9	3,5	1-1,5
	M106	4	2-2,5
	M111	4	3-3,5
	Çöğür(Normal çeşit)	5	4
	Çöğür(Spur çeşit)	4	1,5-2
Armut	BA29	4	2
	Quince A	4	2,5-3
	OHF*333	4	3-4
	Çöğür	4	4
	Çöğür	5	5
Kayısı	Vegetatif anaçlar	5	4-5
	Çöğür Anaçlar	8	6-8
Erik	Vegetatif anaçlar	5	4-5
	Çöğür Anaçlar	8	7
Badem	GF677	5	5
	GF677	6	6
	Çöğür Anaçlar	6	6
	Çöğür Anaçlar	7	7
Ceviz	Çöğür Anaçlar	8	8
	Çöğür Anaçlar	10	10

SERİN İKLİM TAHİLLARI		
Buğday	Makarnalık	Çeşit 1252, Kızıltan 91, Yelken, Kunduru 1149 (organik madde yüksek ister.)
	Ekmeklik	Pehlivan (sulu alanlara özellikle geçi bölgeleri için) Demir2000(kuraklığa performansı iyi), Tosunbey Bayraktar2000 (Kuruda 200–300 kg (kuraklığa en dayanıklı) Bezostaya, Atay 85, Gerek 79
Arpa	Yemlik ve sanayilik	Tarm92, Karatay94, Tokak, Kral 97, Erginel 90(6 sıralı)
Tritikale	Yemlik ve sanayilik	Tatlıcak 97(yüksek yerlere), Karma 2000,Presto
Yulaf, Çavdar	Yemlik ve sanayilik	Faikbey, Seydişehir, Checota

BAKLAGİLLER		
(ph yüksek olan yerler için önerilir pH5,5–9 arası.)		
Nohut	Sanayilik,	Sarı 98 (sarileblebilik), Hisar (Kırmızı, Antraknoza kısmen dayanıklı)
	Sofralık	Gökçe, Sarı 98, Yaşa 05, Menemen–92, Uzunlu, Er, Işık 05
Mercimek		Meyveci2001, Sultan 1 (yazlık yeşil)
Fasulye	Kuru (Dane)	Noyanbey–98, Akman–98, Göynük, Yunus, Önceler(Barbunya)
	Taze	Ticari çeşitler, Barbunya
Börülce		Karagöz, Akız (Ege Ziraat), (Poyraz)Biotek firma
Bezelye		Ticari çeşitler

ENDÜSTRİ BİTKİLERİ		
Şeker pancarı		Signal
Patates	Derin toprak, organik madde, Kumlu tınlı Yemelik	(Orta ekenci)MARABEL, (Orta geççi)AGRIA, MARFONA, LATONA, WANGOGH, FABULO, PROVENTA
	Sanayilik	AGRIA
Haşhaş		TMO1, TMO2, TMO3
Mısır		Tatlı Mısır, Cindarı, Sanayilik tohumlar, Ticari çeşitler
Anason		Yerel çeşitler
Kimyon		Yerel çeşitler
Kekik		İzmir Kekigi
Ayçiçeği	Yağlık	Ticari çeşitler
	Çerezlik	Ticari çeşitler

SEBZE		
Domates		Sofralık ve Sanayilik F1 ve Kompozit çeşitler
Biber		Sofralık ve Sanayilik F1 ve Kompozit çeşitler
Kavun		Ticari F1 çeşitler
Karpuz		Ticari F1 çeşitler
Lahana		Ticari F1 çeşitler
Kırmızı Lahana		Ticari çeşitler
Brokoli		Ticari çeşitler
Bamya		Ticari çeşitler
Karnıbahar		Ticari çeşitler
Kabak		Ticari F1 çeşitler
Ispanak		Ticari F1 çeşitler
Marul		Ticari F1 çeşitler
Nane		

YEM BİTKİLERİ		
Yonca		Bilensoy 80(soğuk yerler için), Alsancak, Ticari çeşitler(Dormantlık düzeyi 7-7,5 olmalıdır.)
Fiğ	Macar fiğ.	Altınova 2002, Budak, Ege Beyazı 79, Oğuz-2002
	Adi fiğ.	Selçuk 99, Cumhuriyet 99, Kubilay 82
Korunga		Özerbey-03, Lütfi Bey
Mürdümük		Gürbüz-2001
H.Pancarı		Ticari çeşitler
S.Mısır		Kompozit Arifiye, Ticari çeşitler
Sudan Otu		Gözde 80, Ticari çeşitler