

Tarlam Cepte uygulamasını ücretsiz olarak IOS ve Android işletim sistemine sahip telefonlarda kullanabilirsiniz.

Tarlam Cepte Uygulaması Nereden ve Nasıl Yüklenir?

Tarlam Cepte uygulaması <http://www.tarlamcepte.com> internet sitesi üzerinden ve Apple ve Android işletim sistemine sahip akıllı telefonlarda kullanılabilir. Akıllı telefonlardan uygulamayı kullanmak isteyen müşterilerimiz; "Google Play" veya "App Store" üzerinden uygulamayı indirip kullanabilirsiniz.



Uygulamayı İndiren Herkes Aşağıdaki Servislerden Ücretsiz Yararlanabilir:

BÖLGESEL HAVA DURUMU:

Tarlalara özel hava durumu bilgisi saatlik ve günlük olarak sunulmaktadır. Hibe/Destek Duyurular : Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın verdiği tarımsal hibe ve destekler takip edilebilir, bölgeye ve ürüne özel devletten ne kadar destek talep edilebileceğini, tarihleri ve gerekli belgeler uygulama üzerinden görüntülenebilir ve istenilen belgeler mail yoluyla paylaşılabilir.

HİBE / DESTEK DUYURULARI:

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın verdiği tarımsal hibe ve destekler takip edilebilir, bölgeye ve ürüne özel devletten ne kadar destek talep edilebileceğini, tarihleri ve gerekli belgeler uygulama üzerinden görüntülenebilir ve istenilen belgeler mail yoluyla paylaşılabilir.

HAL/BORSA FİYATLARI:

Tarlam Cepte kullanıcıları, ürünlerine ve bölgelerine özel güncel hal/borsa fiyatlarını mobil uygulamadan takip edebileceklerdir. Hal ve borsa fiyatları paylaşımında kaynak olarak resmi kurum/kuruluşların verileri tercih edilmekte, fiyatlar günlük ve/veya haftalık olarak kullanıcıya sunulmaktadır.

MAZOT FİYATLARI:

Farklı akaryakıt firmalarından 81 il ve bu illere bağlı olan ilçeler bazında takip edilen akaryakıt fiyatları paylaşılmaktadır.

GÜBRE VE İLAÇ FİYATLARI:

Gübre ve ilaç fiyatları servisinde, farklı firmalara ait farklı ürünlerin ortalama piyasa fiyatları paylaşılmaktadır.

ÜCRETLİ SERVİS DETAYLARI VE ÜYELİK

Tarlam Cepte Uygulamasında Yer Alan Ücretli Servisler Hangileridir?

UYDU-BİTKİ SAĞLIĞI GÖRÜNTÜLEME:

Çiftçi, bu yeni ekran üzerinden tarlasında bitkilerin sağlık durumunu zayıftan-yükseğe bir renk skalası yardımıyla gözlemleyebilecek, kontrol edilmesi gereken alanları kontrol ederek girdi maliyetlerini artıracak zararların önüne geçebilecektir.

BİTKİ YETİŞTİRİCİLİĞİ ÖNERİLERİ:

Türkiye'de yetişen 117 farklı ürün/ürün çeşidine ve yetiştiricinin tarlasına (il, ilçe, köy, sulama yöntemi) özel yetiştiricilik önerileri sunulmaktadır (toprak işleme, sulama, gübreleme, ilaçlama gibi yetiştiricilik aktiviteleri)

KURAKLIK RAPORU:

Sezon başında veya arazi yatırımı öncesinde tarlanın geçmiş 30 senelik durumu kıyaslanır. Kullanıcının tarlasına özel Standart yağış endeksi (SPI), standart-yağış&terleme buharlaşma endeksi (SPEI), Palmer Kuraklık Şiddeti Endeksi (PDSI) ve kuraklığın gelecekteki olasılığı raporda gösterilir.

RİSK RAPORU:

Dolu, fırtına, sel, sıcaklık (don ve ısı dalgası), yağış gibi parametreler yanında zirai birikimler de kullanıcının tarlasına özel olarak sunulmaktadır. Risk raporu altında verilen analiz ve birikimler ; Hastalık analizi, yağış analizi, kuraklık analizi, fırtına analizi, şimşek ve yıldırım analizi, sıcaklık analizi, rüzgâr analizi, sıcaklık birikimi, güneşlenme süresi birikimi, terleme-buharlaşma birikimi.

ERKEN UYARI SİSTEMİ:

Kullanıcının tarlasına yaklaşan yağış, yıldırım ve şimşekler ile, dolu-fırtına oluşturabilecek tehdit alanları canlı olarak takip edilir ve kullanıcıya uygulama üzerinden anlık bildirim gönderilir.

İLAÇLAMA VE TRAKTÖR KULLANIMI:

• İlaçlama Saatleri:

İlaçlama zamanları belirlenirken çiğ riski ve zamanı, rüzgâr, nem, sıcaklık verilerini analiz eden algoritmalar sonucu kullanıcıya 48 saatlik uygunluk haritası gösterilmektedir.

• Traktörle Çalışılabilir Saatler:

Tarlanın alanı ve iklim koşullarına göre öngörülen işlemin yapılabileceği uygun ve yeterli uzunlukta zaman aralığı belirlenir ve traktör ile çalışma uygunluğu gösterilir.

