

## GİRİŞ

---

CubeBox ürün ailesi içerisinde yer alan ürünler kurumun/firmanın ihtiyaçlarına uygun şekilde personelin yetki ve görev aldığı işlere ve yetkilere göre belirlendiği gelişmiş bir dijital varlık yönetim sistemidir.

CubeBox One Dijital Varlık Yönetim Sistemi aşağıdaki bileşenlere sahiptir.

- Dijital Arşiv
- Fiziki Arşiv Yönetimi
- İçerik Yönetimi
- Evrak bazlı iş akış ve süreçleri
- Görev Yönetimi
- E-mail Arşivi
- İnsan Kaynakları

Bu ana bileşenler içerisinde veya bu bileşenleri destekleyen aşağıda sıralanan alt sistemler de kullanılır:

- Veri yakalama
- OCR
- Tarama uygulamaları (CubeBox RapidScan, RapidScan Pro)
- Yapay zekalı evrak sınıflandırma
- Güvenlik Bileşenleri
- Özel eklentiler

Temel uygulamalar:

- CubeBox One (Window 10, Windows 11 ve Windows Server 2019 işletim sistemlerinin yeteneklerini kullanan dijital arşiv uygulaması)
- CubeBox Drive (Windows XP, Windows 7, Windows 8.x, Windows 10, Windows 11 ve Windows Server 2008R2 ve üstü işletim sistemlerinde kullanılan dijital arşiv uygulaması)
- PaperCap (Tarama, veri yakalama istasyonu)
- CubeBox Rapid Scan ve Rapid Scan Pro (Servis büro amaçlı veya yoğun evrak tarama işleri için)
- CubeBox HR (İnsan kaynakları)
- CubeBox WEB
- CubeBox Archiver (Yoğun taranan evrakların dijital arşivlemesi)
- CubeBox Smart Classifier (Evrak eğitime, evrak sınıflandırma)
- CubeBox API

Yukarıda verilen ürünlerden kurumunuzda/firmanızda bazıları dahil olmayabilir veya görevinizin gerektirdiği uygulamalar olmayabilir. Ayrıca eklenti mimarisine sahip bileşenler görev veya yetki düzeyinize göre görüntülenir.

Kılavuzdaki arayüzler temsilidir. Yeni geliştirilen özellikler eklenmiş veya ekran görünümüleri değişmiş olabilir. Bu kılavuz sadece CubeBox Win10/11 ve klasik uygulamaları içindir. Diğer ürünlerin kurulumunu içermez.

## GEREKSİNİMLER VE GEREKSİNİMLERİN KURULMASI

---

CubeBox One ileri teknolojilerin kullanıldığı bir dijital varlık yönetim sistemidir ve bu nedenle aşağıdaki gereksinimlere ihtiyaç duyar.

CubeBox One, CubeBox Drive ve CubeBox HR Drive uygulamasının çalışabilmesi için gerekli gereksinimler:

- Windows 10 Build 1809 veya yukarısı/Windows 2019 Server
- .Net Framework 4.8
- Microsoft Projected File System
- 8GB RAM
- En az 30 GB boş disk alanı

Kurulum öncesi aşağıdaki paketlerin yüklenmesi önerilir. Yüklenmediği takdirde kurulum tarafından yüklenebilecektir. Ancak bazı durumlarda işletim sisteminin hatalı bilgi vermesi nedeni ile söz konusu paketlerin kurulumu gerçekleştirilememektedir.

- .NET Framework 4.8 -> <https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework/thank-you/net48-web-installer>
- VC++ Çalışma zamanı kitaplıkları -> [https://aka.ms/vs/16/release/vc\\_redist.x64.exe](https://aka.ms/vs/16/release/vc_redist.x64.exe)

CubeBox ve PaperCap istemcilerinin bazı kitaplıkları VC++, diğerleri de C# dili ile geliştirilmiştir. Bu nedenle yukarıdaki paketlere gereksinim bulunmaktadır.

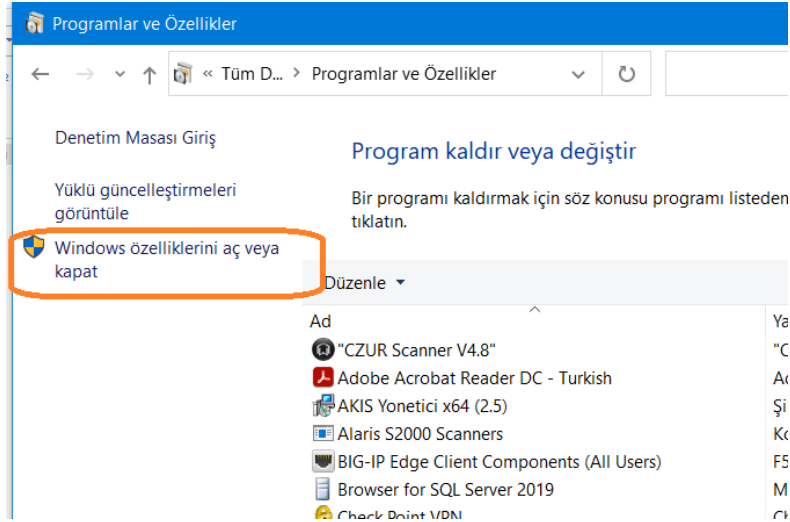
CubeBox, bilgi işlem biriminizin desteği olmadan da kurulabilir.

Microsoft Edge veya Internet Explorer (IE) kullanılarak kurulum yapmak için linklere WEB uygulaması üzerinden erişebilirsiniz. WEB uygulamasında ilgili kurulum linkine tıklamanız durumunda kurulum yapabilir veya eğer kurulu ise masaüstü uygulamaları çalıştırabilirsiniz.

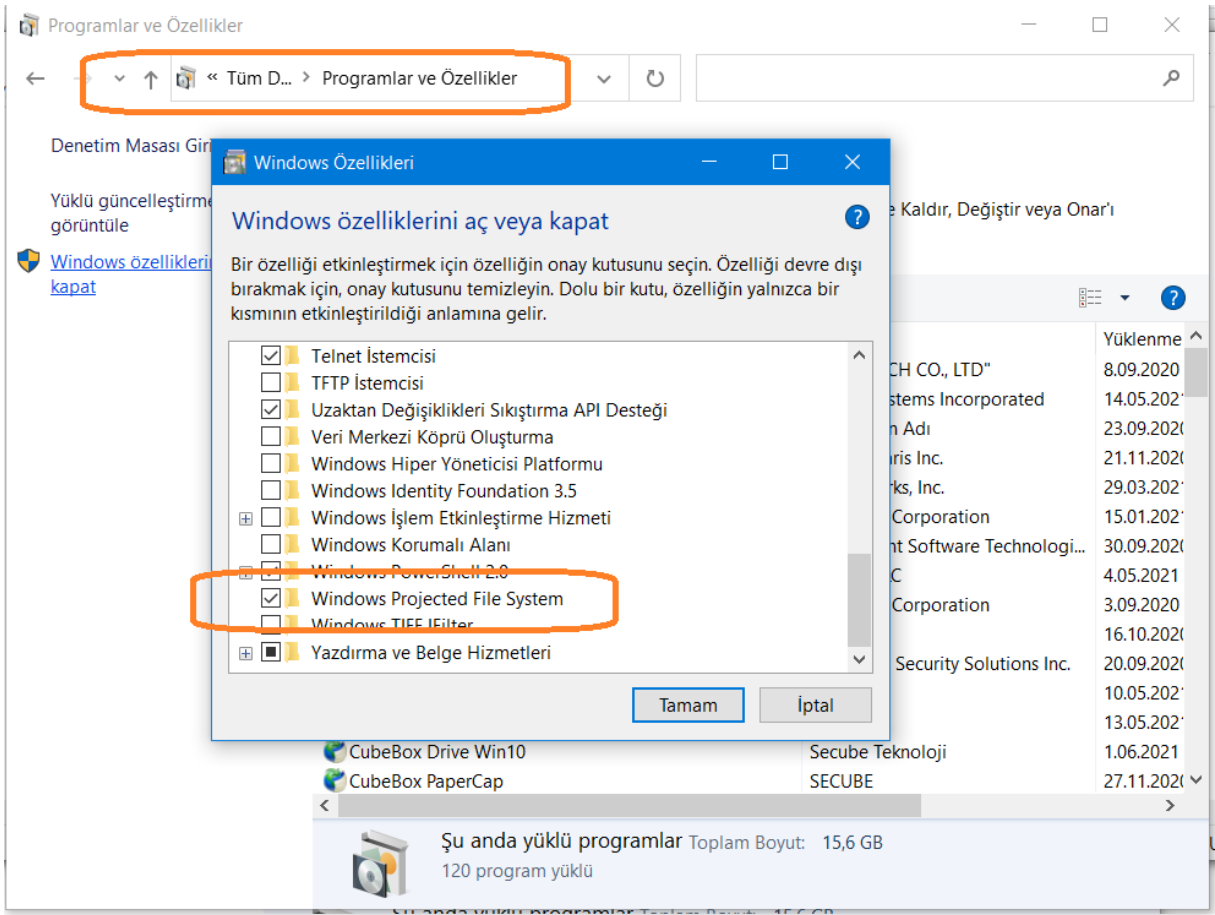
Masaüstü uygulamaları Web Start (Click Once) türü uygulamalardır. Otomatik olarak güncellemelerin de yapılabilmesine olanak sağlar.

Gereksinimlerden Microsoft Projected File System “Denetim Masası->Programlar ve Özellikleri” bölümünden Windows 10, Windows 11 veya Windows Server 2019 işletim sistemine eklenir.

Bu kısımda aşağıda görülebileceği gibi “Window özelliklerini aç veya kapat” kullanılır.



Ardından açılan pencereden “Windows Projected File System” seçilir ve tamam düğmesine basılır.

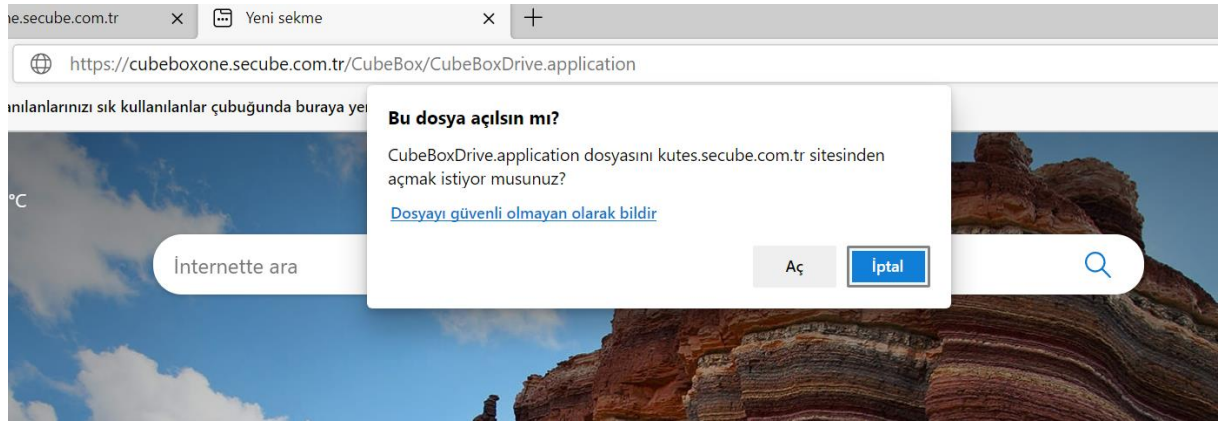


Windows Projected File System kurulumu ardından bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekir.

## CUBEBOX KURULUMU

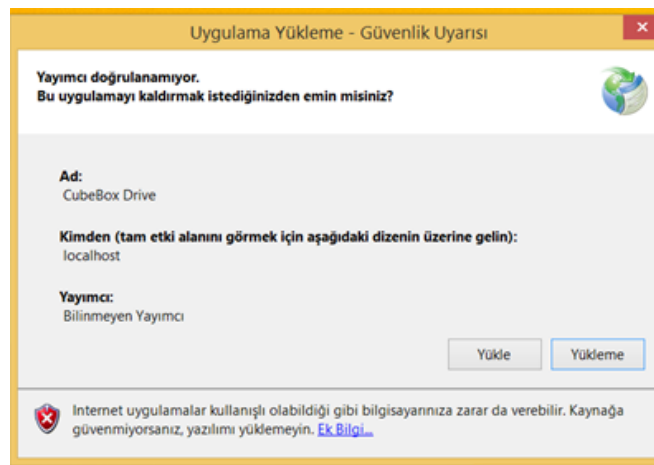
Kurulum IE veya EDGE tarayıcı kullanılarak yapılabilir. CubeBox WEB uygulaması açıldığında sol tarafta bulunan menüde belirtilen masaüstü uygulamalarını kurabilirsiniz.

Microsoft Edge haricinde Internet Explorer (IE), ve click once uygulama kurma veya çalıştırma eklentisi yüklenmesi durumunda Firefox, Opera ve Google Chrome kullanılabilir. Söz konusu tarayıcılarda click once uygulamaların başlatma biçimleri farklıdır. Aşağıda sadece Microsoft Edge ile kurulumun başlatılması/çalıştırılması verilmiştir.



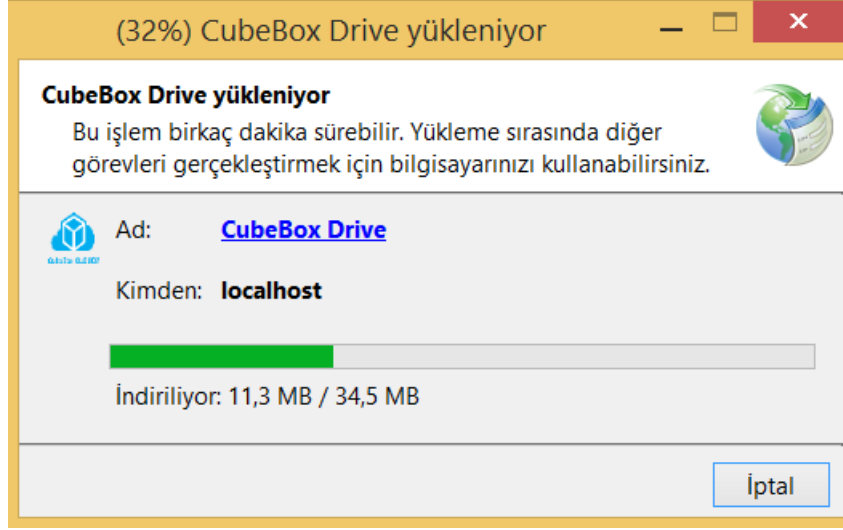
Bu pencerede “Aç” düğmesine tıklanarak kurulum başlatılır. Hatta masaüstündeki simgesini kullanmak yerine Web tarayıcı üzerinden de uygulamaları çalıştırabilirsiniz.

Gerek tarayıcı gerekse CubeBoxDrive uygulaması üzerinden kurulan tüm uygulamalar denetim masası kullanılarak kaldırılabilir. Bu maksatla Denetim masası->Programlar ve Özellikler'den kaldırma işlemi yapılabilir. Ayrıca CubeBoxDrive ile de uygulamaları kaldırabilirsiniz.



Yukarıda görüntülenen ekranda “Yükle” düğmesi ile Clickonce uygulamasının yüklenmesine devam edilir.

Yükleme esnasında yüklemeye ilerlemesi penceresi aşağıdaki gibi görüntülenecektir.



Yükleme tamamlandığında CubeBox masaüstü istemcisi veya CubeBox Scan Station otomatik olarak başlatılacaktır.

CubeBox One masaüstü istemcisini daha sonra çalıştırmak için masaüstü simgelerini kullanmanız yeterlidir. Uygulama çalıştırılmadan önce güncel sürüm olup olmadığı kontrol edilir ve uygulama ardından başlatılır.