

E-İmza Nedir?

E-İmza, Barokart ve Türmob Kart sahiplerinin kullanabildiği bir uygulamadır.

Barokart sahipleri E-imza'yı; UYAP kredisi ve Elektronik Tahsilat Sistemi'ne başvuru esnasında gerekli sözleşmeleri imzalamak için kullanır.

Türmob Kart sahipleri E-İmza'yı Elektronik Tahsilat Sistemi'ne başvuru esnasında gereken sözleşmeleri imzalamak için kullanır.

E-İmza Süreci

E-İmza işlemleri <https://imza.param.com.tr/anasayfa.aspx> sayfası üzerinden ilerlemektedir.

E-İmza yalnızca Windows işletim sisteminde kullanılabilir.

Kurulum yapılırken arka planda herhangi bir antivirüs programının **çalışmamasına** dikkat edilmelidir.

Param E-İmza uygulaması arka planda farklı bir e-imza programı olmadan **çalıştırılmamalıdır**.

E-İmza Süreci-Kurulum Adımları

E-İmza kurulumu 3 adımdan oluşmaktadır.

İlk aşama 'Java Yardımcı Uygulamasının kurulmasıdır. Java Yardımcı Uygulamasına tıklandığında kurulum adımları başlayacaktır.

Param

İNTERNET ŞUBESİ TL YÜKLE

JAVA YARDIMCI UYGULAMASI

PARAM E-İMZA

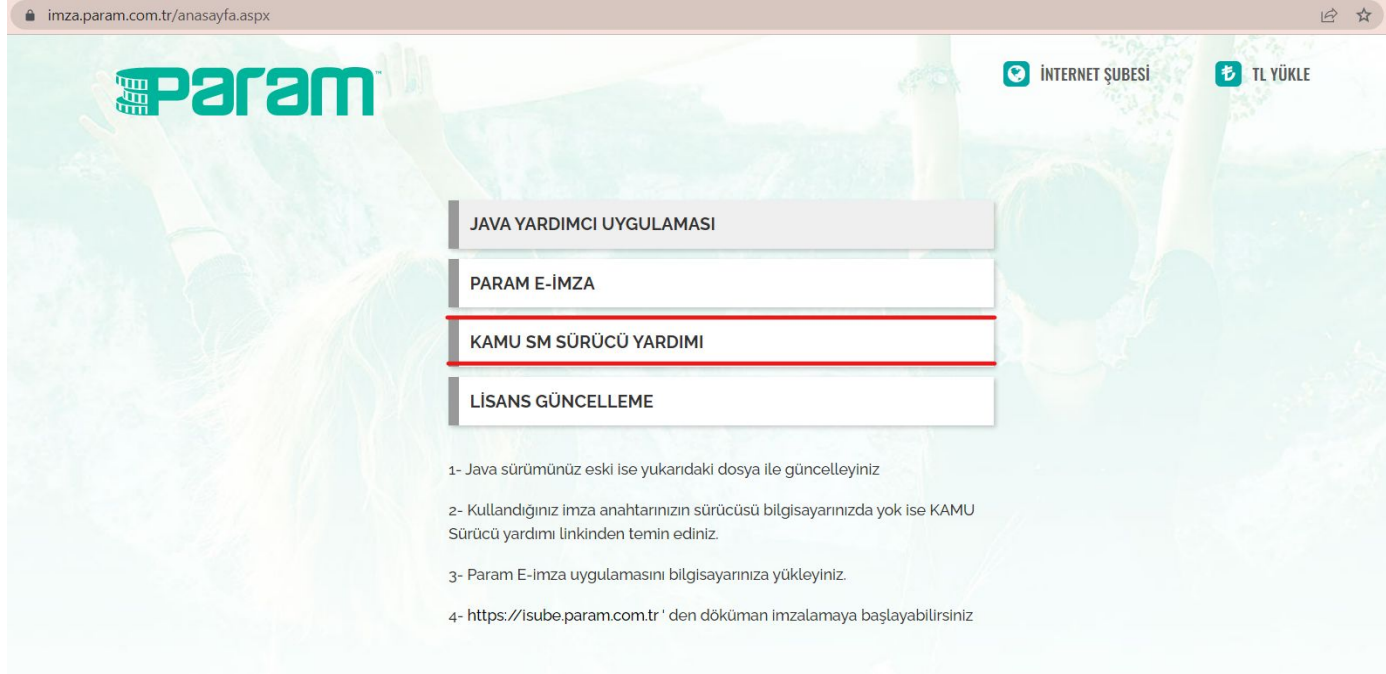
KAMU SM SÜRÜCÜ YARDIMI

LİSANS GÜNCELLEME

- 1- Java sürümünüz eski ise yukarıdaki dosya ile güncelleyiniz
- 2- Kullandığınız imza anahtarınızın sürücüsü bilgisayarınızda yok ise KAMU Sürücü yardımı linkinden temin ediniz.
- 3- Param E-İmza uygulamasını bilgisayarınıza yükleyiniz.
- 4- <https://isube.param.com.tr> ' den döküman imzalamaya başlayabilirsiniz

E-İmza Kurulum Adımları

Java Yardımcı Uygulamasının kurulumu tamamlandıktan sonra 2. adım olarak 'Kamu SM Sürücü Yardımı'nın doğru şekilde doldurulması gerekir.



The screenshot shows the Param E-İmza website interface. The browser address bar displays 'imza.param.com.tr/anasayfa.aspx'. The Param logo is visible in the top left. In the top right, there are links for 'İNTERNET ŞUBESİ' and 'TL YÜKLE'. A central menu lists four items: 'JAVA YARDIMCI UYGULAMASI', 'PARAM E-İMZA', 'KAMU SM SÜRÜCÜ YARDIMI' (highlighted with a red border), and 'LİSANS GÜNCELLEME'. Below the menu, a list of four steps is provided:

- 1- Java sürümünüz eski ise yukarıdaki dosya ile güncelleyiniz
- 2- Kullandığınız imza anahtarınızın sürücüsü bilgisayarınızda yok ise KAMU Sürücü yardımı linkinden temin ediniz.
- 3- Param E-İmza uygulamasını bilgisayarınıza yükleyiniz.
- 4- <https://lsube.param.com.tr> ' den döküman imzalamaya başlayabilirsiniz

E-İmza Kurulum Adımları

Kamu SM Sürücü Yardımı'ndaki bilgiler kullanıcının kendi bilgileridir ve bu bilgileri doğru şekilde doldurması gerekmektedir.

kamusm.gov.tr/iletimler/surucu_yukleme_servisi

Sürücü Yükleme Servisi

Aşağıda, bilgisayarınız için uygun olan sürücülerini indireceğiniz sürücü yükleme adımları mevcuttur. Lütfen gerekli alanları doldurup, size uygun sürücülerini bilgisayarınıza indirip kurunuz.

Uyarı: Kamu SM hizmetlerinin (Bireysel İşlemler, Başvuru Portalları vb.) çalışması için bilgisayarınızda Java 1.8 ve üzeri herhangi bir versiyonun kurulu olması gerekmektedir

Adım 1 : İşletim Sisteminizi Seçiniz

Lütfen işletim sisteminizin özelliklerini seçiniz.

İşletim Sistemi İşletim Sistemi Versiyonu İşletim Sistemi Tipi

Adım 2 : Kart Okuyucunuzu Seçiniz

Lütfen size gönderilen kart okuyucuyu seçiniz.

 Gemalto IDBRIDGE K30 USB	 MILKO	 Omnikey USB	 Omnikey Masaüstü	 Gemplus USB
 ACS - ACR 38T USB Kırmızı	 ACS - ACR 38T USB Beyaz	 ACS - ACR 38T USB Masaüstü	 ACS - ACR 39T USB	 ATR 19 USB

Sürücülerini Göster

E-İmza Kurulum Adımları

Örneğin; işletim sistemi versiyonu sekmesinde kullanıcının işletim sistemi Windows 10 ise Windows 10, Windows 8 ise Windows 8'i seçmelidir.

Daha sonra görselde de görüldüğü gibi kullanıcı hangi e-imza cihazını kullanıyorsa onu seçmelidir.

kamusm.bilgem.tubitak.gov.tr/islemler/surucu_yukleme_servisi/

Sürücü Yükleme Servisi










Aşağıda, bilgisayarınız için uygun olan sürücülerini indireceğiniz sürücü yükleme adımları mevcuttur. Lütfen gerekli alanları doldurup, size uygun sürücülerini bilgisayarınıza indirip kurunuz.

Uyarı: Kamu SM hizmetlerinin (Bireysel İşlemler, Başvuru Portalları vb.) çalışması için bilgisayarınızda Java 1.8 ve üzeri herhangi bir versiyonun kurulu olması gerekmektedir

Adım 1 : İşletim Sisteminizi Seçiniz
Lütfen işletim sisteminizin özelliklerini seçiniz.

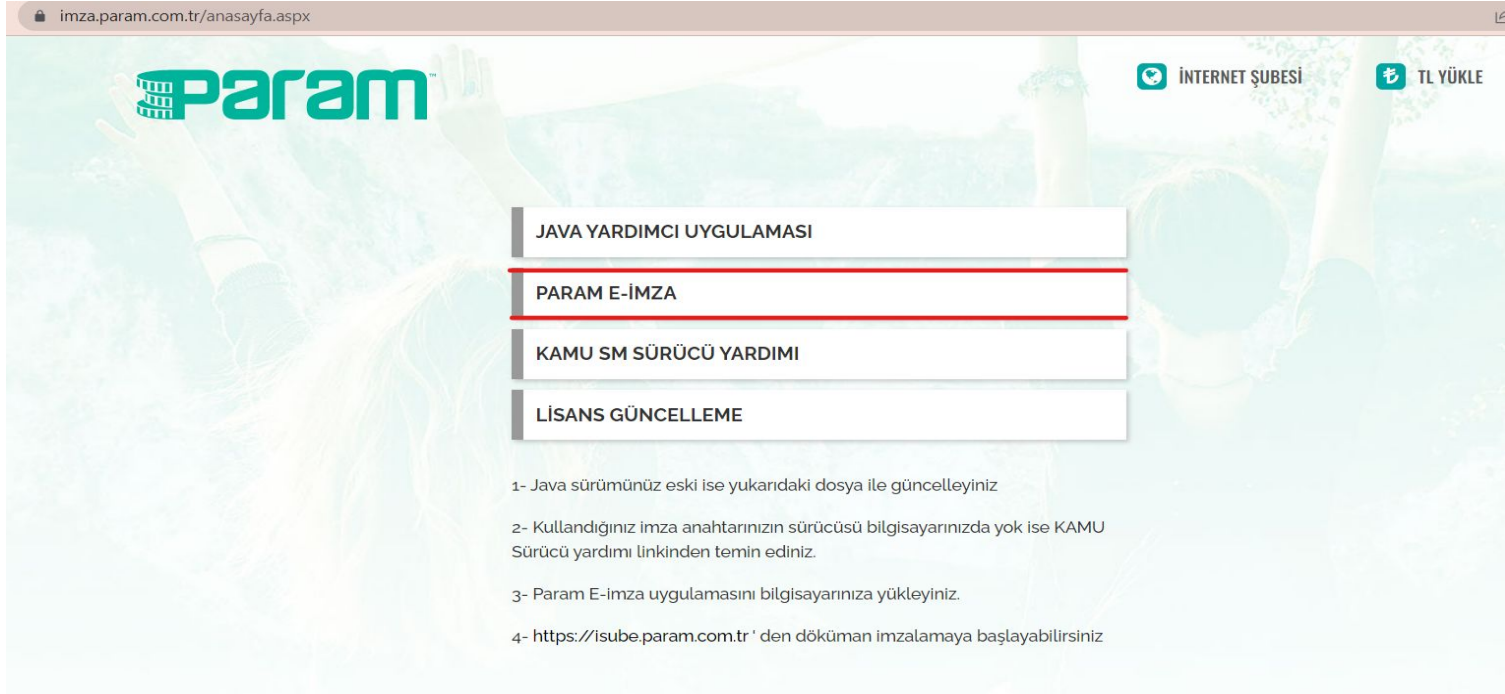
Windows İşletim Sistemi Versiyonu İşletim Sistemi Tipi

Adım 2 : Kart Okuyucunuzu Seçiniz
Lütfen size gönderilen kart okuyucuyu seçiniz.

 Gemalto IDBRIDGE K30 USB	 MILKO	 ACS - ACR 38T USB Masaüstü	 Gemplus USB	
 ACS - ACR 38T USB Kırmızı	 ACS - ACR 38T USB Beyaz	 ACS - ACR 38T USB Masaüstü	 ACS - ACR 39T USB	 ATR 19 USB

E-İmza Kurulum Adımları

Kullanıcı ilk 2 adımı tamamladıktan sonra son adım olarak 'Param E-İmza'yı kurmalıdır.



imza.param.com.tr/anasayfa.aspx

Param

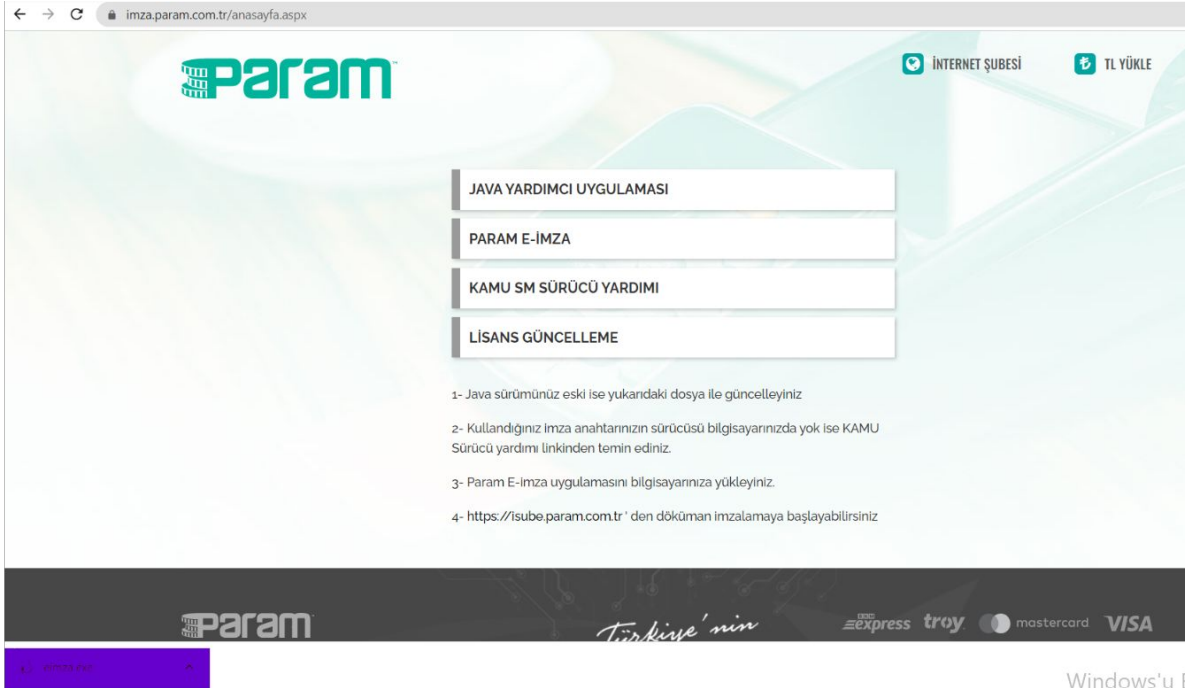
İNTERNET ŞUBESİ TL YÜKLE

- JAVA YARDIMCI UYGULAMASI
- PARAM E-İMZA**
- KAMU SM SÜRÜCÜ YARDIMI
- LİSANS GÜNCELLEME

- 1- Java sürümünüz eski ise yukardaki dosya ile güncelleyiniz
- 2- Kullandığınız imza anahtarınızın sürücüsü bilgisayarınızda yok ise KAMU Sürücü yardımı linkinden temin ediniz.
- 3- Param E-imza uygulamasını bilgisayarınıza yükleyiniz.
- 4- <https://isube.param.com.tr> ' den döküman imzalamaya başlayabilirsiniz

E-İmza Kurulum Adımları

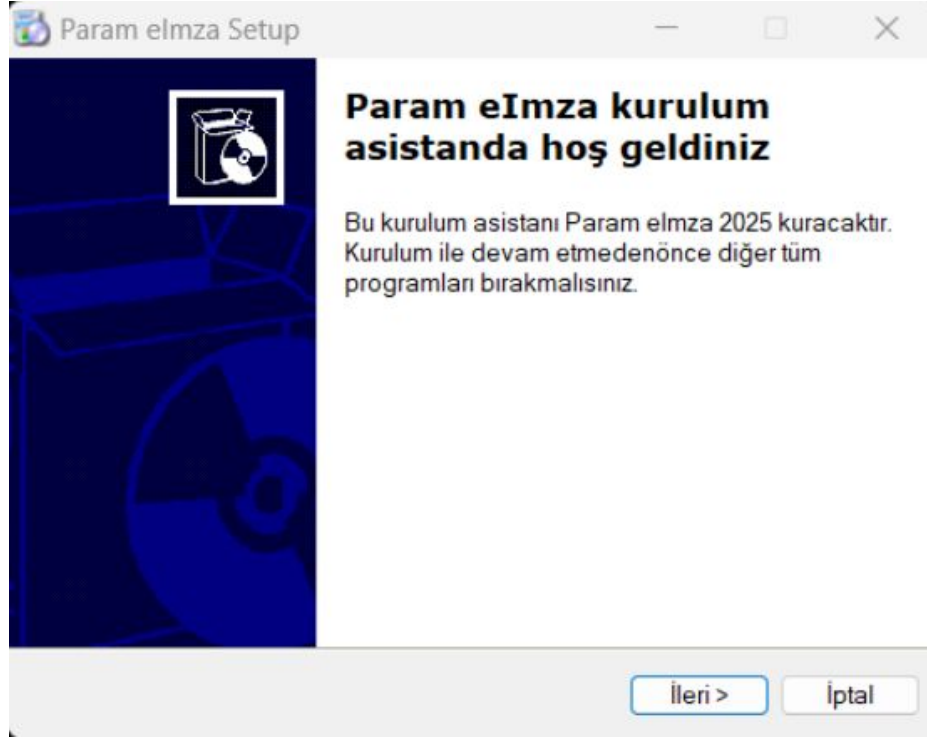
Param E-İmza sekmesine tıkladıktan sonra sol alta gelecek olan seçeneğe çift tıklayıp kurulum adımlarının tamamlanması gerekmektedir.



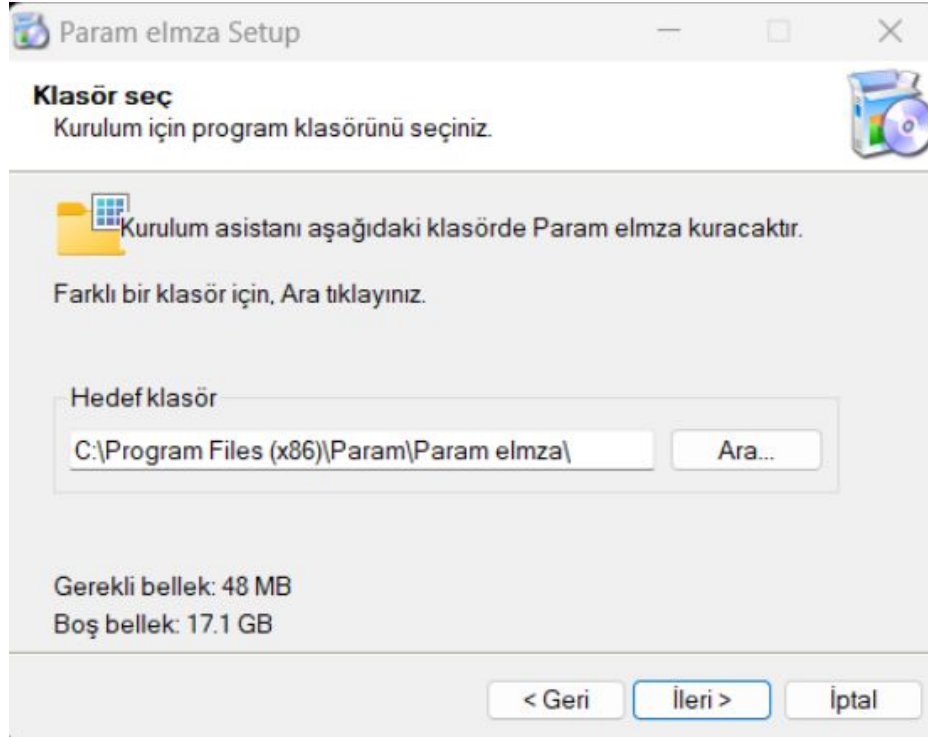
Windows'u Et

E-İmza Kurulum Adımları

E-İmza kurulum adımları ise sırasıyla Őu Şekildedir;



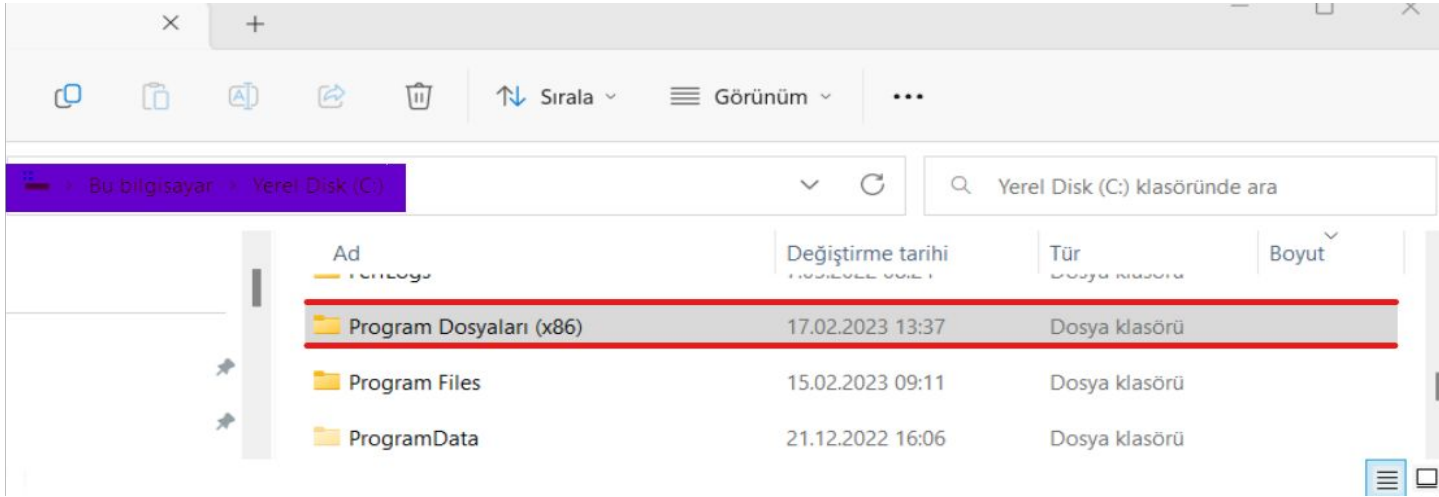
E-İmza Kurulum Adımları



E-İmza Kurulum Adımları

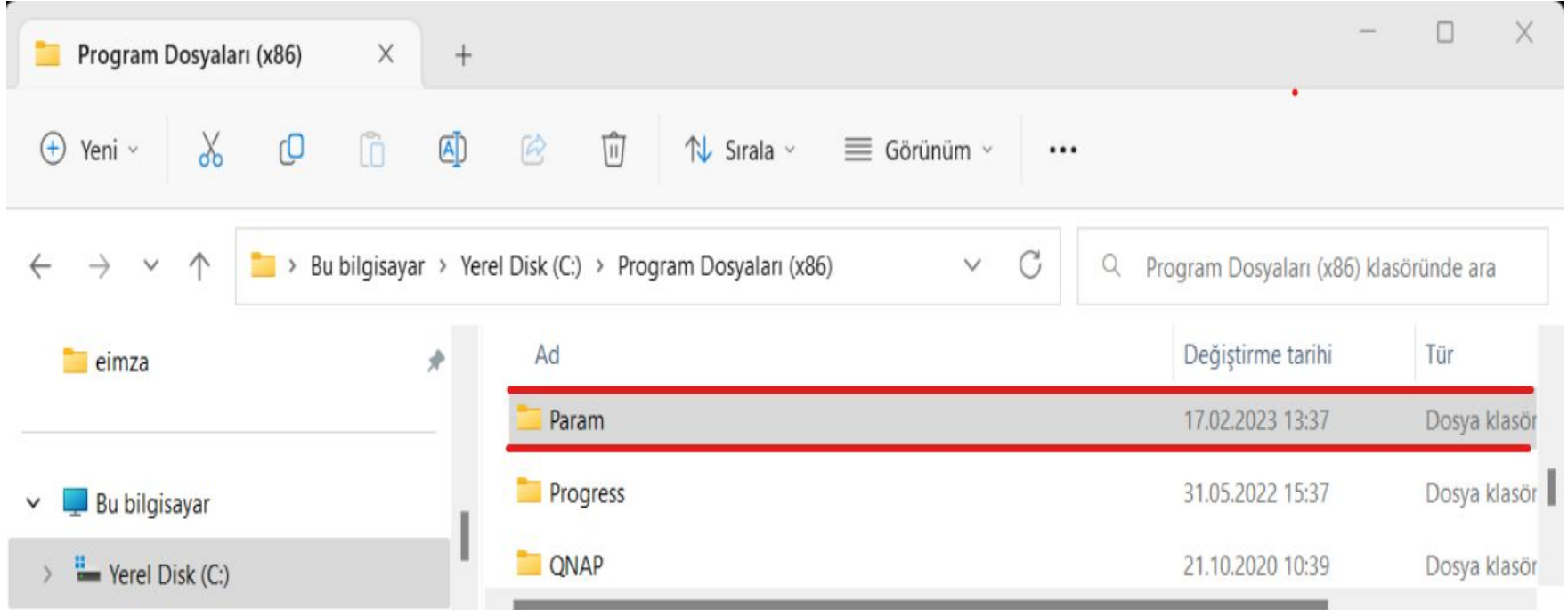
Kurulum adımı tamamlandıktan sonra E-İmza programını çalışır hale getirmek için ise yapılması gereken işlemler şu şekildedir;

'Masaüstünde bulunan 'Bilgisayarım/Bu bilgisayar' sekmesine girip 'Yerel Disk C' sekmesine tıklanmalıdır. Bu sekmede 'Program Files/Program Dosyaları (x86) dosyası açılmalıdır.



E-İmza Kurulum Adımları

Daha sonra açılacak olan sayfada 'Param' dosyasına tıklanmalıdır.



E-İmza Kurulum Adımları

Son adım olarak açılacak olan dosyada '**Paramelmza.exe**' sekmesine sağ klik ile tıklanıp '**Yönetici olarak çalıştır**' sekmesine tıklanmalıdır.

