## E-İMZA KİLİT AÇMA VE YENİ PAROLA BELİRLEME İŞLEMLERİ

<u>http://www.kamusm.gov.tr/</u> adresine giriş yaptıktan sonra alttaki resimde de gösterildiği üzere sağ üst kısımda bulunan online işlemler butonuna tıklıyoruz.



## Daha sonrasında açılan sayfadan Giriş butonuna tıklıyoruz



## E-Devlet Kapısına git butonuna tıklıyoruz

	E-imza			e-Devlet
👔 e-Devlet üzerinde, aşaş	ile kimlik doğrulama yapab ğıdaki yöntemlerden herhan	bilmek için e-devl ngi birini kullanaı	et kapısına gitmeniz ş rak kimlik doğrulama	gerekmektedir. e-Devlet kapısı işleminizi tamamlayabilirsini
	e-Devlet Şifresi			
	e-İmza			
	İnternet Bankacılığı			
	Mobil İmza			
	TC Kimlik Kartı			
e-Devlet kapı	sına gitmek için aşağıdaki b	outona tiklayınız.		
		<i>₢</i> e-Devlet ka	apısına git	
Not: e-Devlet şij https://giris.turi	irenizi unutmanız durumuna kiye.gov.tr/Giris/SifremiUnu	da I <mark>ttum</mark> adresinden	tekrar şifre alabilirsi	niz.

## Açılan sayfada TC Kimlik Numarası ve E-Devlet Şifresi ile sisteme giriş yapıyorsunuz

äriş Yapılacak Adres Briş Yapılacak Uygulama	https://gecit.kamusm.gov.tr/OAuth2/edevletsonuc TÜBİTAK - KamuSM Geçit Uygulaması			KANNU SERTIFIKASYON MERK	
🚵 e-Devlet Şifresi	E Mobil Imza	🐔 e-imza	aw T.C. Kimlik Karb	📑 İnternet Bankacılığı	
T.C. Kimilk Numarania ve e Dg. e-Devlet Şifresi Nedir	-Devlet Şifrenizi kullanarak k . Nasıl Alınır?	imliğiniz doğrulandıktar	sonra işleminize kaidiğınız yerder	i devam edebilirsiniz.	
* T.C. Kimilik No					
	III Sanal Klavye Ø \	/azarken Gizle			
* e-Devlet Şifresi	E Sanal Kimare B S	Therei I in attarn			
	*e-Devlet. Q pifrenizi unu telefonunuzdan yenieme g	ameniz durumunda doğr lemi yapabilirsiniz.	ngeq Şuris ceti		

© 2020, Ankara - Tüm Haldari Saklıdır

Gızlilik ve Güvenlik Hızlı Çözüm Merkezi

Açılan sayfayı onayla diyerek diğer sayfaya geçiş yapıyoruz.

	🥏 e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi	
Girty Vapılacak Uygularna Girty Yapılacak Adres	TUBITAK - KarnusM Geçit Uygulaması: https://gecit.kamusm.gov.tr/GAuth2/edevletsonuc	O türkiya.gov.tr
Girtş yapımak istəd İstərmədiğiniz bir bi	ğınız uygulama bazı kışısal bilgilerinize erişim hakkı istemektedir. Lütfen aşaj İginiz var ise işleme devam etmeyiniz.	bdaki listeyi kontrol ederek, paylaşmak
t- Kimlik Kimlik Doğr Doğrulaması	ularnase	
2- Ad Soyad Kimilik Num Bilgisi bilgileriniz	anasi, Ad. Soyad	
Iptat	Onayta >	
D 2020, Ankara - Tam Haldan S	akidir	Gizlifik ve Govenlik - Hizh Çözüm Merkezi

NES İşlemleri Menüsünü seçerek işleme devam ediyoruz.

NES IŞLEMLERİ	MALİ MÜHÜR İŞLEMLERİ
Nitolikii Siektronik Sertifika (f. imaz) Iglemieri igin talayımız.	Mall Mübble lijtenderiniz için tikloşmız.

Açılan sayfada sol alt kısımda bulunan PIN Oluşturma/Kilit Çözme menüsüne tıklayarak işleme devam ediyoruz.

	NES İŞLEMLERİ	
Başvuru Durum Sorgulama	Sertifika Listeleme	Askıdan İndirme
HES (e imza) hayomunuzun darumunu	Mitelikii Eektronik Sentiilkalannaa	Askıya alınmış sertilikanın tekrar
angulamah kite hidayona.	ait dataylara alagmakigin täälayina.	Kullanma oçmak için tiklayırız.
PIN Oluşturma/Kilit Çözme	Sertifikamı İptal Et	E-Onay İşlemleri
Kartınızın kilisini çözmek ve yeni bir	Sertifikamı takızı kuflantinayacak	Elektrusik Invali onay vererek
im üretmek içis taktayınız	gehilde intal otmuk için taktayınır.	işlemlerinisi keteytaştarmak içis

Açılan sayfada işaretli olan kısımdan E-İmza Uygulamasını bilgisayarımıza indiriyoruz.

PIN Oluşturma	/Kilit Çözme Transit Eldebard Sottma
	(9) Imzalamu işlemi aşamasında bu sayılaye kapatmuşunu.
0	Akıllı kartınızın kilidini çözmek ve yeni bir PIN kodu üretmek için e-imza uygulamasını çalıştırmanız gerekmektedir. İndirmek için tiklayınız, (Uygulamayı her başlatmada yeniden indirmek istemiyorsanız, talimattaki adımları izieyebilirsiniz.) Uygulamayı kullanabilmek için bilgisayarınızda. Java 1.8.0 ve üzeri herbangi bir versiyonun kurulu olması gerekmektedir. Kamu5M- elmza.jnlp'sini çalıştırdıktan sonra internet bağlantı hızımza bağlı olarak uygulamanın indirilip çalışması birkaç dakika sürebilir.
0	Kamu SM e-imza Uygulaması'nı indirip çalıştırmakta <b>sorun yaşıyorsanız <u>bu linkten</u> uygulamayı indirebilirsiniz</b> .
0	Elektronik İmzalama sertiflikanızın bulunduğu kartımzı bilgisayarınıza takınız.
0	İndirdiğiniz e-İmza uygulamasını açınız.
0	Aşağıda görülen doğrulama kodunu kopyalayıp e-imza uygulamasına giriniz.
0	E-imza uygulaması üzerinde PIN Oluşturma işlemini gerçekleştiriniz.
0	Uyarı : PIN Oluşturma işlemi Kamu SM'den alınan sertifikalar için yapılmaktadır.
0	Bu dağrulama kadunu yalmaca bu ekrandan indireceğiniz E-immu uygulamanında kultanınız. PUK Kadu alarak AKIS Kart İsleme Aratında kesinlikle kultanmayınız
	Doğrulama Kodu Kudu kuşısılamak için taktarası. 256542511847462

Daha sonrasında indirmiş olduğumuz uygulamayı açıyoruz ve resimde işaretli olan doğrulama kodunu kopyala – yapıştır yapmak suretiyle programda giriyoruz

D	Akolli kartmızın kilidini çözmek ve yeni bir PIN kodu üretmek için e-imza uygulamasını çalıştırmanız gerekmektedir. <u>İndirmek için</u> <u>İskannız</u> (Uygulamayı hər başlatmada yeniden indirmek istemiyorasanız, <u>falmattaki</u> adımlan izleyebilirsiniz). Uygulamayı kullanabilmek için bilgisayamızda Java 1.6.0 ve üzeri herhangi bir versiyonnun kurulu olması gerekmektedir. KamuSM-elmza,inip'sini çalıştırdıktan sonra internet bağlantı husinza bağlı olarak uygulamanın indirilip çalışması birkaç dakika sürebilir.
2	Kamu 5M e-imza Oygulaması'nı indirip çalıştırmakta <b>sonun yaşıyorsanız <u>bu ilekten</u> uygulamayı indirebiliruiniz</b> .
3	Elektronik İmzalama sertifikanızın bulunduğu kartınızı bilgisayarınıza takınız.
9	Indirdiğiniz e-imza uygulamasını açınız.
2	Aşağıda görülen doğrulama kodunu kopyalayıp e-imza uygulamasına giriniz.
Đ.	E-imza uygularnasi üzerinde PIN Oluşturma işlemini gerçekleştiriniz.
D	Uyarı : PIN Oluşturma işlemi Kamu SM'den alman sertifikalar için yapılmaktadır.
	Bu doğrulanmı kudunu yahazıtı bu ekrandan indireceğiniz E-mira uygularmasında kullanmız. FUK Kadu alarak AKİA Kart İsteme Aracında kevinlikle kullanmayınız





Programa doğrulama kodunu girdikten sonra karşımıza bu şekilde bir sayfa gelecek

Kart Seçiniz kısmından Kendi adımıza kayıtlı olan e-imzayı seçiyoruz

Yeni Pin Kodu ve Tekrar alanlarına yeni belirleyeceğimiz e-imza şifresini yazıyoruz (En az 6 – en Fazla 12 sayıdan oluşacak) şekilde

Sonrasında pin kodunu değiştir butonuna tıkladığımızda pin kodu kilit çözme ve değiştirme işlemini tamamlamış oluyoruz.

