Windows İşletim Sistemi İçin Sertifika Yükleme Rehberi

Masaüstüne indirdiğiniz sertifikaya çift tıkladıktan sonra aşağıdaki Sertifika ekranı gelecektir.

• Aşağıdaki şekildede görüleceği üzere Sertifika Yükle kısmına tıklanır.

8	Sertifika Bilgisi		32
Bu içii de	CA Kök sertifikası gi 1 bu sertifikayı Güve posuna yükleyin.	üvenilir değil. Güver nilir Kök Sertifika Y	ilir olması etkilileri
-	Verilen: fatihca	8	
	Veren: fatihca		
	Geçerlilik 9.3.2010	6 - 9.3.2036	1
	N		<u> </u>

Sertifika Alma Sihirbazı ekranında aşağıdaki şekildede görüleceği üzere Geçerli Kullanıcı seçilip İleri butonuna tıklanır.



 Aşağıdaki şekildede görüleceği üzere Tüm sertifikaları aşağıdaki depolama alanına yerleştir kısmı seçilip Gözat butonuna tıklanır.

Sertifika D	epolama Alanı				
Sertifi	ka depoları, sertifikaların	saklandığı sistem ala	anlarıdır.		
Winda konun C	ws otomatik olarak bir se belirtebilirsiniz. Sertifikanın türüne göre Tüm sertifikaları aşağıda Sertifika Depolama Alan	ertifika depolama ala sertifika depolama a ki depolama alanına ıı:	nı seçebilir veya siz s Ilanını otomatik olara yerleştir	sertifika için bir k seç Gözat	3]∠
			L	60241	

• Ekrana gelen Sertifika Depolama Alanı Seç menüsünden Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri kısmı seçilip Tamam butonuna tıklanır.



Aşağıdaki şekildede görüleceği üzere Gözat kısmına <u>Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri</u> seçilmiş olarak gelecektir. İleri butonuna tıklanılarak bir sonraki adıma geçilir.

← 🍃 Se	ertifika Alma Sihirbazı	×
Sert	t <mark>ifika Depolama Alanı</mark> Sertifika depoları, sertifikaların saklandığı sistem alanlarıdır.	
	Windows otomatik olarak bir sertifika depolama alanı seçebilir veya siz sertifika için bir konum belirtebilirsiniz. O Sertifikanın türüne göre sertifika depolama alanını otomatik olarak seç	
(Ser tifikaları aşağıdaki depolama alanına yerleştir Sertifika Depolama Alanı: Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri Gözat	
	5	
	$\mathbf{\hat{\Gamma}}$	
	İleri İpta	al

• Sertifika Alma Sihirbazı Tamamlanıyor ekranında aşağıda işeretli alanlar kontrol edildikten sonra Son butonuna tıklanır.

Sertifika Alma	Sihirbazı Tamamlanıyor
Sertifika, Son'u tiklatmar	nızın ardından alınacak.
Aşağıdaki ayarları belirle	ediniz:
Kullanıcı tarafından Se İçerik	çilen Sertifika Depolama Alanı Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri Sertifika
	6
	•
	п

• Ekrana gelen Güvenlik Uyarısı ekranında Evet butonuna tıklanır.



 Açılan Sertifika Alma Sihirbazı ekranında İçeri aktarma başarılı. uyarısını gördükten sonra Tamam butonuna tıklanır.

Sertifika A	lma Sihirbazı İçeri aktarma başarılı.) [×] 8
	Tamam	
	Û	

• Yukarıdaki işlemleri başarılı bir şekilde tamamladıktan sonra <u>Bilgisayarınızı yeniden</u> <u>başlatınız</u>. Windows İşletim Sistemi İçin Sertifika Yükleme işlemi tamamlanmıştır.

NOT: Diğer sayfada yer alan adımlardan sertifikanın doğru yüklenip yüklenmediğini kontrol edebilirsiniz.

Sertifikanın Doğru Yüklenip Yüklenmediğini Kontrol Etme

Aşağıdaki şekildede görüleceği üzere Windows Çalıştır ekranına certmgr.msc yazılarak
 Tamam butonuna tıklanır.



 Açılan Sertifikalar sayfasından solda yer alan <u>Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri</u> menüsünün altından <u>Sertifikalar</u> kısmına tıklanır. Sağda açılan sertifika listesinden <u>fatihca</u> sertifikasının olup olmadığı kontrol edilir.

🚟 certmgr - [Sertifikalar - Geçerli Kullanıcı\Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri\Sertifikalar]

Dosya Eylem Görünüm Yardım	E/				10
🗢 🏟 🖄 📷 🖌 🖬 💥 🛅				i	10
 Image: Sertifikalar - Geçerli Kullanıcı Kisisel Güvenilen Kök Sertifika Yetkil Sertifikalar Kuruluş Güveni Kuruluş Güveni Ara Sertifika Yetkilileri Active Directory Kullanıcı Nes Güvenilir Yayımcılar Güvenilir Yayımcılar Güvenilir Kişiler İstemci Kimlik Doğrulaması V Sertifika Kayıt İsteği Akıllı Kart Güvenilen Kökleri 	Verilen AddTrust External CA Root Battimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA Class 2 Primary CA Class 3 Public Primary Certificat Copyright (c) 1997 Microsoft C DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Ro DST Root CA X3 Entrust Root Certification Auth Entrust Root Certification Auth Entrust.net Certification Author	Veren AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA Class 2 Primary CA Class 3 Public Primary Certificatio Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root DST Root CA X3 Entrust Root Certification Authority Entrust Root Certification Authority	Süre Sonu 30.5.2020 13.5.2025 11.6.2027 31.12.2029 7.7.2019 2.8.2028 31.12.1999 10.11.2031 10.11.2031 10.11.2031 30.9.2021 27.11.2026 7.12.2030 24.7.2029	Hedeflenen amaçlar Sunucu Kimlik Doğ Sunucu Kimlik Doğ Sunucu Kimlik Doğ Güvenli E-posta, Su Güvenli E-posta, İst Zaman Damgalaması Sunucu Kimlik Doğ Sunucu Kimlik Doğ Güvenli E-posta, Su Sunucu Kimlik Doğ Sunucu Kimlik Doğ Sunucu Kimlik Doğ	Kolay Ad The USERTrust Net Baltimore CyberTru Certum Certum Trusted Net CertPlus Class 2 Pri VeriSign Class 3 Pu Microsoft Timesta DigiCert DigiCert DigiCert DST Root CA X3 Entrust Entrust.net Entrust.net Entrust (2048)
	equirax secure Certificate Auth	Equifax Secure Certificate Authority	22.8.2018	Guvenlı E-posta, Su	Geotrust
	🙀 fatihca	fatihca	9.3.2036	<tūmū></tūmū>	<yok></yok>
	Egitee Trast Blobal GA	Curtrast Clobal GA	21.5.2022	Concern Kimili Duğur	Scottase Globar CA
	GeoTrust Primary Certification	GeoTrust Primary Certification Au	17.7.2036	Sunucu Kimlik Doğ	GeoTrust
	GeoTrust Primary Certification	GeoTrust Primary Certification Au	2.12.2037	Sunucu Kimlik Doğ	GeoTrust Primary C

NOT: Yanlışlıkla <u>Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri</u> haricinde <u>başka bir dizine yüklenmesi</u> <u>durumunda ilgili dizinden kaldırılması gerekmektedir.</u>