

CBW-38G4

4 Ethernet Port 802.11g Docsis 3.0 Kablosuz Modem

Hızlı Kurulum Kılavuzu

Arka Panel ve Donanım Bağlantıları

Bu bölüm modeminizin bağlantı adımlarını tanımlamaktadır.



Adım 1: Kablo şebekesinden gelen koaksiyel kablonuzun ucundaki F konektör vasıtasıyla modeminize bağlayınız. Merkezi bağlantınızdan gelen 75 ohm koaksiyel kablonuzu ucundaki F konektör vasıtasıyla modeminize bağlarken saat yönünde dikkatlice sıkınız. İşlemi yaparken dikkatli olunuz; aksi halde modeminizin RF girişini sıkıştırabilir ve modeminizi hasara uğratabilirsiniz.

Adım2: Kablo modeminizi PC'nize IEEE 802.3 10BaseT / 802.3u 100Base-TX Ethernet girişlerine RJ-45 konektörlü Ethernet kablosu aracılığıyla bağlayınız.

Adım 3: AC güç adaptörü modemin arkasındaki adaptör giriş bağlantısına takınız. Modeminizin kutu içeriğinden çıkan uygun voltajlı adaptörü kullanınız; aksi halde farklı güç üreten adaptör kullandığınızda modeminizi ciddi hasara uğratıp garanti dışı kalmasına neden olabilirsiniz.

Adım 4: Antenlerinizi uygun konuma getiriniz.

Ön Panel LED Gösterge Durumu

Modeminizin ön yüzünde 11 adet LED bulunmaktadır. Bu LED'ler modeminizin bağlantı durumlarını göstermektedir.

ADI	RENK	MODU	DURUM
DOWED	Maail	Açık	Modeminize güç bağlandı
POWER	Yeşii	Kapalı	Güç bağlantısı yok
		Yanıp/Sönüyor	TFTP/DHCP süreci başladı
ONLINE	Yeşii	Açık	Kablo bağlantısı kuruldu
		Açık	Yukarı Yön veri trafiği başladı
US	Yeşil	Kapalı	Veri trafiği yok
DS	Yeşil	Açık	Aşağı Yön veri trafiği başladı
		Yanıp/Sönüyor	Veri transferi yapılıyor
LAN 1	Yeşil	Açık	Ethernet port 2 bağlandı
		Kapalı	Bağlantı yok
		Yanıp/Sönüyor	Veri transferi yapılıyor
LAN 2	Yeşil	Açık	Ethernet port 2 bağlandı
		Kapalı	Bağlantı yok
		Yanıp/Sönüyor	Veri transferi yapılıyor
LAN 3	Yeşil	Açık	Ethernet port 3 bağlandı
		Kapalı	Bağlantı yok
		Yanıp/Sönüyor	Veri transferi yapılıyor
LAN 4	Yeşil	Açık	Ethernet port 4 bağlandı
		Kapalı	Bağlantı yok
	Mara II	Yanıp/Sönüyor	Kablosuz ağ hazırlanıyor
WIFI	Yeşii	Açık	Kablosuz bağlantı çalışıyor
		Açık	Modem router modda çalışıyor
ROUTER	Yeşii	Kapalı	Modem brigde modda çalışıyor
		Yanıp/Sönüyor	WPS başlatılıyor
WPS	Mavi	Açık	WPS bağlandı
		Kapalı	WPS bağlantısı yok

Web Arayüzü Yönetimi

CBW-38G4 modem cihazına bağlanmak üzere aşağıda belirtilen adımları takip ediniz.

1. Web tarayıcınızı açınız.

2. Adres çubuğuna IP adresini giriniz ve Enter tuşuna basınız: 192.168.0.1

3. Giriş sayfası açılacaktır. Kullanıcı adı ve parolayı aşağıdaki gibi giriniz ve "Giriş"i tıklayınız.

User name : admin Password : password

Logi	in			
Login Please e	nter usernan	ne and passwo	ord to login.	
Username [Password [
	Login			

LAN Bağlantısı Konfigürasyonu

DHCP sayfası CBW-38G4'ün DHCP sunucusu özelliklerinin aktive edilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar. DHCP etkinleştirilmiş ise, DHCP kullanımlarının görülmesini sağlar ve modeminize otomatik olarak bağlanan

_

PC'lerin durumunu izleye	bilirsiniz.				
Status	Basic	Advanced	Firewall	Parental Control	Wireless
NetMASTER	Basic DHCP				
	This page	allows configurati	on and status of	the optional internal DI	ICP server for the LAN.
Setup					
DHCP DDNS Backup	DHCP Server Starting Local Number of Cl Lease Time Apply DHCP Clients	r	0.10	Modemir sunucus durumu adresleri Modemir maksimu ayarlaya	nizin DHCP una bağlı Client'ların ve DHCP başlangıç ni yönetebilirsiniz. nize bağlı PC'lerin ım release sürelerini bilirsiniz.
	MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Duration Ex	pires Select
	Current Syst	0 192.168.000.013 em Time:	3 255.255.255.000	D:00 H:01 M:00 S:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Brigde Mod Özelliğinin Aktive Edilmesi

Status sayfasından Security sekmesine tıklayınız.

Aşağıda gösterildiği şekilde "Mode" seçimini yaparak, "Apply" butonuna tıklayınız.

Status	Basic	Advanced	Firewall	Parental Control	Wireless
	Sta Secu	tus Irity			
Co fituare	Thisp	age allows configura	tion ofadministr	ation access privileges a	nd the ability to
Connection	Passwo	rd Change User ID			
Security	New Pa Re-Ente	r New Password			
	Current	User ID Password	n ONe		
	Mode	Apply	idge © Router		
		Арріу			

Modemin "Bridge Mod"da çalışmaya başladığından emin olmak için 192.168.100.1 adresinden arayüze giriniz. Status/Software sayfasında modemin gerçek IP (Real IP) aldığı görülecektir.

İleri Yön Frekansının Ayarlanması

Arayüzden İleri Yön Frekansı set etme işleminin sadece operatör kontrolünde ve Türksat bakım elemanları tarafından yapılması önerilir. Status/Connection seçimi yapılarak yukarıdaki sayfaya operatör bilgisinde olan ileri yön frekansı girilir ve modemin frekansı daha hızlı bulması sağlanır.

Startup	Procedure											
Procedu	ire		Status		Com	ment						
Acquire	Downstream	Channel	2430000	000 Hz	In Pr	ogress						
Connect	tivity State		In Progre	ess	Not S	Synchroni	zed					
Boot Sta	ate		In Progre	ess	Unkn	own						
Configur	ration File		In Progre	ess								
Security	1		Disabled	ł	Disat	oled						
Downst	ream Bonded	Channels										
Channel	Lock Status	Modulatio	on Chan	nel ID	Frequ	iency	Pov	ver	SN	R	Correctables	Unc
1	Locked	unknown	0		24300	00000 Hz	-42.	.8 dBmV	0.0	dBmV	0	0
2	Not Locked	Unknown	0		0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
3	Not Locked	Unknown	0		0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
4	Not Locked	Unknown	0		0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
5	Not Looked	Unknown	0	(0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
6	Not Locked	Unknown	0	(0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
7	Not Locked	Unknown	0		0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
8	Not Locked	Unknown	0		0 Hz		0.0	dBmV	0.0	dBmV	0	0
				_								
Total Co	rrectables To	otal Uncor	rectable	5								
0	0											
											_	
Opstrea	m Bonded Cr	lanneis	and Trees	Channe		Provident 1						
1	Not Locked	Usknown	егтуре	0		0 Keym/s			ICY.	0.0.48		
2	Not Looked	Unknown		0		0 Keym/s		0 Hz		0.0 dB	m\/	
2	Not Looked	Unknown		0		0 Keym/s		0 Hz		0.0 dB	m\/	
4	Not Looked	Unknown		0		0 Keym/s		0 Hz		0.0 dB	m\/	
-	Not Looked	Onknown		•		o Ksymis	ec	V HZ		0.0 001	nv	
CH ID A	ddeara Durai	ion Evoire										
	uuress Dura	uon expire										
								_				
Downet	Frances	are Calact	Ge VU-	~		TUNE						
Downsti	ream riequen	cy select	(III KHZ	/								

Port Yönlendirme

Modeminiz, LAN ve WAN arası iletişim için, WAN üzerinde bir PC ile bir IP bağlantısı yapmanıza izin verir. WAN tarafında bulunan bir PC'nin sizin PC'nize doğru bağlantı taleplerini reddedecektir. Bu özellikle dışarıdan saldırılara maruz kalmanız engellenmiş olmaktadır. Ancak bazı durumlarda dışarıdan bir PC'nin sizin yerel ağınızda bulunan bir PC'ye, sizin belirlediğiniz şekilde bağlanmasını isteyebilirsiniz. Yönlendirme sayfası ile aşağıda gösterildiği şekilde 10 kurala kadar ayarlama yapabilirsiniz.

							vinciess				
Advanced	d										
Forwarding											
This allows for i the public interr	incoming red net. A table o	quests on of commor	speci Ily use	fic port n ed port n	umbers i umbers i	to reach v s also pr	web servers, ovided.	FTP serve	ers, mail :	servers, et	c. so the
				Port I	Forwardin	ıg					
]	Internal					External					
IP Address	Start Port	End Port		Remote	Host Ad	dress	Start Port	End Port	Protocol	Enabled	
192.168.0 .0	0	0	0	. 0	0	. 0	0	0	Both 👻		Applicatio
192.168.0 .0	0	0	0	. 0	0	.0	0	0	Both -		HTTP FTP
192.168.0.0	0	0	0	. 0	. 0	.0	0	0	Both -		TFTP SMTP POP3
192.168.0.0	0	0	0	. 0	0	.0	0	0	Both -		NNTP Telnet
192.168.0. 0	0	0	0	.0	0	.0	0	0	Both -		IRC SNMP
192.168.0 .0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	Both 👻		Gopher Whois
192.168.0 .0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	Both 👻		rteinet LDAP
192.168.0 .0	0	0	0	. 0	0	.0	0	0	Both -		0000
102 168 0 0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	Both -		
192.100.0.0											
	Advanced Forwarding This allows for the public intern IP Address 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0 192.168.0.0	Advanced Forwarding This allows for incoming reactive public internet. A table of Internal IP Address Start Port 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on a the public internet. A table of common Internal IP Address Start Port 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specifithe public internet. A table of commonly use Internal IP Address Start Port IP2.168.0.0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 192.168.0.0 0 0 192.168.0.0 0 0 192.168.0.0 0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port in the public internet. A table of commonly used port in Port I Internal IP Address Start Port IP2.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 192.168.0.0 0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers i This allows for incoming requests on specific port numbers i Internal IP Address Start Port Enderso Internal IP Address Start Port Enderso IP2.168.0.0 0 0 0 0 192.168.0.0 0<	Advanced Frence Frence Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers to reach the public internet. A table of commonly used port numbers is also pr Port Forwarding Internal External IP Address Start Port Port Forwarding IP Address Start Port Port Forwarding IP2.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers to reach web servers, the public internet. A table of commonly used port numbers is also provided. Port Forwarding Internal External IP Address Start Port End Port Remote Host Address Start Port End Port 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0<	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers to reach web servers, FTP server the public internet. A table of commonly used port numbers is also provided. Port Forwarding Internal External IP Address Start Port End Port Remote Host Address Start Port End Port 192.168.0.0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers to reach web servers, FTP servers, mail the public internet. A table of commonly used port numbers is also provided. Port Forwarding Internal External IP Address Start Port End Port Remote Host Address Start Port End Port Pertors Start Port End Port Remote Host Address Start Port End Port 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0	Advanced Forwarding This allows for incoming requests on specific port numbers to reach web servers, FTP servers, mail servers, etc. Port Forwarding Internal External IP Address Start Port End Port Remote Host Address Start Port End Port 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 0 0 0 0 192.168.0.0 0 0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 192.168.0.0 0 0 <t< td=""></t<>

Güvenlik

Bu sayfa WEP veya WPA-PSK(TKIP) anahtarları ve/veya sözcük öbeği (Passphrase) ayarlarını göstermektedir. Modeminiz sizin güvenliğiniz için fabrikasyon olarak WPA-PSK şifrelenmiştir.

Şifreniz modeminizin alt kapağında bulunan etikette sadece sizin için verilmiştir. Bu bilgiyi erişiminize ortak olmasını istemediğiniz kişilerden saklayınız ve daha güvenli şifreleme için çok haneli olarak sağlanan şifrenizi erişimde kullanacağınız bilgisayara giriniz: Herhangi bir haneyi hatalı girdiğiniz durumda bilgisayarınız modeme erişemeyecektir.

WEP Şifreleme

WEP şifreleme yapmak için aşağıdaki adımları izlemeniz yeterlidir.

CBW38G4N_A01A (00-1A-2B-8D-30-51)

1. Wireless / Primary Network sekmesine tıklayın.

2. Açılan sayfada, aşağıdaki resimde referans olarak gösterilen adımları izleyiniz.

- a. 1 numaralı çerçevede seçeneklerin tümünü "Disabled" olarak değiştiriniz.
- b. 2 numaralı çerçevede WEP Şifreleme: WEP (64-Bit) olarak seçiniz.
- c. 3 numaralı çerçeveye Ağ Anahtarı'nı 10 haneli olarak yazınız.
- d. 4 numaralı çerçevede gösterilen "Apply" butonuna tıklayarak WEP Şifreleme işlemini tamamlayınız.

0211000	410-112 111 (00.111.21		-)	
Primary Network	Enabled 🚽			Automatic Security Configuration
Network Name (SSID)	CBW38G4N-A91A			Disabled 👻
Closed Network	Disabled 👻			
AP Isolate	Disabled 🚽			
WPA	Disabled 👻			
WPA-PSK	Disabled 🚽			
WPA2	Disabled 👻	1		
WPA2-PSK	Disabled 🚽			
WPA/WPA2 Encryption	Disabled 👻			
WPA Pre-Shared Key		*****	Show Key	
RADIUS Server	0.0.0.0			
RADIUS Port	1812			
RADIUS Key				
Group Key Rotation Interval	0			
WPA/WPA2 Re-auth Interval	3600			
	WED (B4 bit)	•		
Shared V are Authentication	Optional	2		
Shared Key Authentication	Disabled			
Notice of Kernel				
Network Key 1	000000000		3	
Network Key 2	000000000			
Network Key 3	000000000			
Network Key 4	00000000			
Current Network Key	1 -		A	
PassPhrase	Apply	4	Generate WEP Keys	

WPA Şifreleme

WPA şifreleme yapmak için aşağıdaki adımları izlemeniz yeterlidir.

- 1. Wireless / Primary Network sekmesine tıklayın.
- 2. Açılan sayfada, aşağıdaki resimde referans olarak gösterilen adımları izleyiniz.
 - a. 1 numaralı çerçevede WPA-PSK "Enabled" olarak seçiniz.
 - b. 2 numaralı çerçevede gösterilen "WPA Pre-Shared Key" alanına belirlediğiniz şifreyi yazınız.
 - c. 3 numaralı çerçevede de gösterildiği üzere Apply butonuna tıklayarak işlemi tamamlayınız.

CBW38G	4N-A91A (00:1A:2)	B:8D:30:51)				
Primary Network	Enabled 🔻				Automatic	c Security Configuration
Network Name (SSID)	CBW38G4N-A91A				Disabled	•
Closed Network	Disabled 🔻					
AP Isolate	Disabled 🔻					
WPA	Disabled 🔻					
WPA-PSK	Enabled 🔹	1				
WPA2	Disabled 💌					
WPA2-PSK	Disabled 🔹					
WPA/WPA2 Encryption	AES 🔻			1		
WPA Pre-Shared Key	•••••	••••••	Show Key	2		
RADIUS Server	0.0.0			•		
RADIUS Port	1812					
RADIUS Key						
Group Key Rotation Interval	0					
WPA/WPA2 Re-auth Interval	3600					
WEP Encryption	Disabled	r				
Shared Key Authentication	Optional 🔻					
802.1x Authentication	Disabled 🔻					
Network Key 1						
Network Key 2						
Network Key 3						
Network Key 4						
Current Network Key	1 -					
PassPhrase		Ge	enerate WEP Key	5		
	Apply	3				

SSID (Kablosuz Ağ Yayın Adı) Değiştirme

- a. Kablosuz / Temel sayfasını tıklayınız.
- b. Ağ Adı (SSID) kısmına istediğiniz Ağ/Yayın Adı'nı giriniz.
- c. "Uygula" butonuna tıklayarak SSID değiştirme işlemini tamamlayınız.

CBW-38G4 Bağlantı Bilgileri

Modeminizin kablosuz ağ güvenliği fabrika çıkışlı olarak "Güvenlik etkin" şeklinde yapılandırılmıştır. Modeminize bağlanabilmeniz için aşağıdaki WPA-PSK şifrelemesini kullanınız. Bu ayarları değiştirmek için modem arayüzüne web tarayıcı aracılığıyla bağlanarak ayarları değiştiriniz. Wireless / Security sayfasında "WPA-PSK Enabled" fabrikasyon olarak seçilmiştir.

WPA-PSK Passphrase	: Şifreniz için modeminizin alt kapağında yer alan etikete bakınız.
Web tarayıcı yönetimi	: http://192.168.0.1
Kullanıcı Adı	: admin (Modeminize yetki alarak bağlanmanızı sağlayan kullanıcı adıdır)
Parola	: password (Modeminize yetki alarak bağlanmanızı sağlayan paroladır)
SSID	: Modeminizin kablosuz ağlar içinde görünen ismidir.

YETKİLİ SERVİS BİLGİLERİ

TEKNOTEL BİLİŞİM ÜRÜNLERİ TİCARET LTD.ŞTİ.

: İnönü Cad. No:28 5-6-7 Bağımsız Bölüm Adres

34841 Küçükyalı - İstanbul

Telefon : (216) 366 66 96 Faks : (216) 489 67 89

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

TEKNOTEL BİLİŞİM ÜRÜNLERİ TİCARET LTD.ŞTİ. : İnönü Cad. No:28 5-6-7 Bağımsız Bölüm Adres

	34841	Küçükyalı – İstanbul
Telefon		: (216) 366 66 96
Faks		: (216) 489 67 89

FIRMA YETKILISININ İmzası ve Kaşesi



MALIN

Cinsi Markası Modeli Seri No. Teslim Tarihi ve Yeri Azami Tamir Süresi Garanti Süresi

SATICI FİRMA BİLGİLERİ

Ünvanı
Adresi
Telefon – Faks
Fatura Tarih ve No
Tarih – Kase – İmza

: Modem : NETMASTER : CBW-38G4

: 30 iş günü : 2 yıl

TEKNOTEL

Net**MASTE CBW-38G4 MODEM** GARANTI BELGESI

: 77817 Belge Numarası Belgenin İzin Tarihi : 12.01.2010 Vize Tarih No

Bu belgenin kullanılmasına, 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetinin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır.

2. Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı firmanın garantisi kapsamındadır. 3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmamasi durumunda, malın satıcı bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçılarından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 5 iş günü içersinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayi malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

4. Malın garanti süresi içersinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır. 5. Malın;

- Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu, maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,

Tamir için gereken azami sürenin aşılması,

Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde, sırayla satıcı bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır. 6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan

arızalar, garanti kapması dışındadır. 7. Garanti süresi içersinde, servis istasyonları tarafından yapılmasının zorunlu olduğu,

imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.

8. Garanti Belgesi'yle ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

VİZE Yılı Vizesi Yılı Vizesi

Garanti Belgesi'nin geçerlilik süresi 1 yıldır ve onay tarihi esas alınarak her yıl vize edilir. Geçerlilik süresinin dolmasına müteakip 3 ay içersinde vizesi yaptırılmayan belgeler geçersiz sayılır. Belgesi iptal edilen veya geçersiz sayılan imalatçı ve/veya ithalatçılara aynı ürün için 6 ay süre ile yeni belge verilmez.