IP NUMARASI VE BİLGİSAYAR ADI ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

Tapu ve Kadastro XV. Bölge Müdürlüğü Bilgi Teknolojileri Birimi

Bu formda Windows 11 ve Windows 10 işletim sistemine sahip bilgisayarların IP numaralarını ve Bilgisayar Adlarını öğrenmenizi sağlayacak yöntemler bulunmaktadır.

IP NUMARASINI VE BİLGİSAYAR ADINI ÖĞRENME YÖNTEMLERİ

ANA YÖNTEM:

a. Windows tuşu + R (Windows ve R tuşuna birlikte basınız)



b. Aç: yazan yere büyük veya küçük harfle cmd yazıp Tamam Butonuna Basın

	Windows'un açmasını istediğiniz program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazın.
ıç:	CMD
	Bu görev vönetim avricaliklarivla olusturulur.

c. Komut İstemi sayfasına (mavi ile gösterilen alana) küçük harfle **ipconfig /all** yazın ve entera basın.

\Users\tk35971>ipconf	ig /all	_	
	8		
ndows in contiguratio	n.		
Host Name			PC65125-B59
Primary Dns Suffix			tkgm.gov.tr
Node Type			Hybrid
IP Routing Enabled.			No
WINS Proxy Enabled.			No
DNS Suffix Search Li	st		tkgm.gov.tr
Connection-specific Description	DNS Suff	ix .	tkgm.gov.tr Realtek PCIe GBE Family Controller
Physical Address.			R8-AF-FD-3A-43-FC
DHCP Enabled			Yes
Autoconfiguration En	abled .		Yes
Link-local IPv6 Addr	ess		fe80::3060:c6f6:2ec3:fffc%11(Preferred)
IPv4 Address			10.65.125.191(Preferred)
Subnet Mask			255.255.255.0
Lease Obtained			12 Kasım 2024 Salı 08:43:35
Lease Expires			22 Kasım 2024 Cuma 08:05:53
Default Gateway			10.65.125.1
DHCP Server			10.65.125.1
DHCPv6 IAID			95989485
DHCPV6 Client DUID.			00-01-00-01-29-92-A3-C2-B8-AE-ED-3A-43-EC
DNS Servers			172.21.0.11

IPv4 Adress yazan yerin karşısı IP numaranızdır.

Host Name yazan yerin karşısı bilgisayar adınızdır.

A. WINDOWS 11 BİLGİSAYARLAR İÇİN IP ÖĞRENME

1. YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 1)

1. Windows tuşu + R tuş kombinasyonu ile Çalıştır ekranını açın. Yani Windows tuşu ile klavyeden R tuşuna birlikte basın.



2. Aç: yazan yere büyük veya küçük harfle **cmd** yazıp Tamam Butonuna Basın. Komut İstemi sayfasını açın.

	Windows'un açmasını istediğiniz program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazın.
<u> 4</u> ç:	CMD
	💡 Bu görev vöpetim avrucalıklarıyla oluşturulur

3. Komut İstemi sayfasına küçük harfle ipconfig yazın ve Enter'a basın.

Administrator: C:\Windows\system32\CMD.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.3593] (c) Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.
C:\Users\tk44331> <u>ipconfig</u>
Windows IP Configuration
Ethernet adapter Ethernet:
Connection-specific DNS Suffix . : tkgm.gov.tr
Link-local IPv6 Address : fe80::a2f7:e0c4:c6b5:e950%8
IPv4 Address
Subnet Mask
Default Gateway : 10.65.125.1
C:\Users\tk44331>_

4. **IPv4 Address** yazan yerin karşısındaki 10.... ile başlayan sayı bilgisayarınızın IP adresidir.

2. YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 2)

Bilgisayardan sırası ile:

1. Başlat Tuşuna basın.



2. Windows Ayarlar sayfasını açın.

Sabitlendi			Г	Tüm uyg	ulamalar >
C Edge	Word	X Excel	PowerPoint	Ayarlar	Dosya Gezgin
O			L		1
oogle Chrome					

3. Ağ ve İnternet sayfasını açın.



4. Özellikler seçeneğine tıklayın.

	Ethernet Bağlandı	Ozellikler Ozel ag
ç	Ethernet Kimlik doğrulama, IP ve DNS əyərləri, tərifeli ağ	>
•	VPN Ekleme, bağlarıma, yönetme	>
(i ¹))	Mobil etkin nokta Internet bağlantmızı paylaşın	×
₽	Uçak modu Kablosuz iletişimi durdur	Kapali 🂽 >
Q	Ara sunucu Wi-Fi ve Ethernet bağlantıları için ara sunucu	>
ö	Çevirmeli Çevirmeli İnternet bağlantısı ayarla	>
₽	Gelişmiş ağ ayarları Tüm ağ bağdaştırıcılarını görüntüle, ağ sıfırlaması	>

5. Sayfada IPv4 adresi yazan yerin karşısındaki adres IP adresinizdir.

_0 	tkgm.gov.tr Bağlandı		
	Kimlik doğrulama ayarları		Düzenle
	Tarifeli bağlantı Bu ağa bağlandığınızda, bazı uygul	aməlar veri kullanımını azaltmak için farklı çalışabilir	Kapalı
	Bu ağ üzerinde veri kullanımın	ı denetlemeye yardımcı olmak için bir veri sınırı ayarlayın	
	IP ataması:	Otomatik (DHCP)	Düzenle
	DNS sunucusu ataması:	Otomatik (DHCP)	Düzenle
	Bağlantı hızı (Alınan/İletilen):	1000/1000 (Mbps)	Konvala
	Bağlantı verel IPv6 adresi:	fe80::a2f7:e0c4:c6b5:e950%8	nopJulu
	IPv4 adresi:	10.65.125.58	
-	IPv4 DNS sunuculari:	172.21.0.11 (Şifrelenmemiş)	
	Birincil DNS soneki:	tkgm.gov.tr	
	Üretici:	Intel	
	Açıklama:	Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM	
	Sürücü sürümü:	12.19.2.56	
	Fiziksel adres (MAC):	48-5E-45-D2-5R-4E	

B. WINDOWS 11 BİLGİSAYARLAR İÇİN <u>PC ADI</u> ÖĞRENME

1. YÖNTEM (BİLGİSAYAR ADI ÖĞRENME YÖNTEM 3)

1. Başlat Tuşuna basın.



2. Windows Ayarlar sayfasını açın.



3. Sayfa üstünde **PC.** ile başlayan kod sizin bilgisayar adınızdır.



2. YÖNTEM (BİLGİSAYAR ADI ÖĞRENME YÖNTEM 4)

1. Windows tuşu + R tuş kombinasyonu ile Çalıştır ekranını açın. Yani Windows tuşu ile klavyeden R tuşuna birlikte basın.



2. Aç: yazan yere küçük harflerle sysdm.cpl yazıp Tamam butonuna basın.

veya Internet kaynağının adını yazın.	
ي: sysdm.cpl	~
💡 Bu görev yönetim ayrıcalıklarıyla oluşturulur.	

3. Çıkan ekrandaki Bilgisayar Tam adı yazan yerin karşısındaki kod sizin Bilgisayar tam adınızdır.

Windows aş kullanır.	şağıdaki bilgileri bilgisayarınızı ağ üz	erinde tanımak için		
Bilgisayar tanımı:	1			
	- Ōrneğin, "Mutfak Bilgisayan" v Bilgisayan".	eya "Ece'nin		
Tam bilgisayar adı:	PC65125-B65.tkgm.gov.tr			
Etki Alanı:	tkgm.gov.tr			
Bir etki alanına veya ça sihirbaz kullanmak için	alışma grubuna katılmak üzere Ağ Kimliği'ni tıklatın.	Ağ Kimliği		
Bir etki alanına veya ça sihirbaz kullanmak için Bu bilgisayarı yeniden da çalışma grubunu de	alışma grubuna katılmak üzere Ağ Kimliği'ni tiklatın. adlandırmak veya etki alanını ya ağıstırmak icin Değistiri tiklatın	Ağ Kimliği Değiştir		
Bir etki alanına veya ç sihirbaz kullanmak için Bu bilgisayarı yeniden da çalışma grubunu de	alışma grubuna katılmak üzere Ağ Kimliği'ni tiklatın. adlandırmak veya etki alanını ya ağıştırmek için Değiştir'i tiklatın.	Ağ Kimliği Değiştir		
Bir etki alanına veya ç sihirbaz kullanmak için Bu bilgisayarı yeniden da çalışma grubunu de	alışma grubuna katılmak üzere Ağ Kimliği'ni tiklatın. adlandırmak veya etki alanını ya ağıştırmek için Değiştir'i tiklatın.	Ağ Kimliği Değiştir		

C) WINDOWS 10 BİLGİSAYARLAR İÇİN <u>IP ÖĞRENME</u>

1. YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 5)

A) Windows tuşu + R tuş kombinasyonu ile Çalıştır ekranını açın. Yani Windows tuşu ile klavyeden R tuşuna birlikte basın.



B) Aç: yazan yere büyük veya küçük harfle cmd yazıp Tamam Butonuna Basın. Komut İstemi sayfasını açın.

tır	×
Windows'un açmasını istediğiniz program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazın.	
CMD	~
😌 Bu görev yönetim ayrıcalıklarıyla oluşturulur.	
	tır Windows'un açmasını istediğiniz program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazın. CMD & Bu görev yönetim ayrıcalıklarıyla oluşturulur.

C) Komut İstemi sayfasına küçük harflerle ipconfig yazın ve Enter'a basın.



D) **IPv4 Address** yazan yerin karşısındaki **10.** ile başlayan sayı bilgisayarınızın IP adresidir.

2. YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 6)

A) Sol alttaki **Başlat** simgesine tıklayın.



B) Ayarlar Simgesine tıklayın



C) Ağ ve İnternet Yazısına Tıklayın

	Window	ws Ayarl	arı		
	Bir ayar bulun		R		
0	Cihazlar Bluetooth, yazıcılar, fare		Mobil cihazlar Android'inizi ve iPhone'unuzu bağlayın		Ağ ve İnternet Wi-Fi, uçak modu, VPN
E	Uygulamalar Kaldır, varsayılanlar	8	Hesaplar Hesaplarınız, e-posta, eşitleme, iş, diğer kişiler	。 A字	Zaman ve Dil Konuşma, bölge, tarih
l,≁	Erişim Kolaylığı Ekran Okuyucusu, büyüteç, yüksek karşıtlık	Q	Ara Dosyalarımı bul, izinler	ß	Gizlilik Konum, kamera, mikrofon

D) Sol tarafta bulunan **Ethernet** yazısına tıklayın.

← Ayarlar	
வி Ana Sayfa	Durum
βir ayar bulun 🖉	Ağ durumu
Ağ ve İnternet	
Durum	Ethernet tkgm.gov.tr
문 Ethernet	İnternet erişimi yok
🕾 Çevirmeli	Cihazınız bağlandı ve yerel ağınızdaki diğer cihazlara erişebilir, ancak Internet'e erişim mümkün olmayabilir. Sınırlı bir mobil internet tarifeniz varsa, bu ağı tarifeli bağlantı yapabilir veya diğer
% VPN	özellikleri değiştirebilirsiniz.
Ara sunucu	▲ Sorun Gider Ethernet 2.96 GB Son 30 günden
	Özellikler Veri kullanımı

E) "**tkgm.gov.tr** " yazısına tıklayın.

← Ayarlar	
ம் Ana Sayfa	Ethernet
Bir ayar bulun 🔎	tkgm.gov.tr
Ağ ve İnternet	Internet yok
Durum	
문 Ethernet	
🕾 Çevirmeli	
989 VPN	
Ara sunucu	

F) IPv4 adresi yazan yerin karşısındaki 10.... ile başlayan sayı IP numaranızdır.

P ataması:	El ile girilen		
Pv4 DNS sunucuları:	172.21.0.11		
Düzenle			
Özellikler			
ağlantı hızı (Alınan/İletilen):	1000/1000 (Mbps)		
ağlantı verel IPv6 adresi:	fe80::3060:c6f6:2ec3:fffc%11		
Pv4 adresi:	10.65.125.191		
Pv4 DNS sunucuları:	172.21.0.11		
Birincil DNS soneki:	tkgm.gov.tr		
)retici:	Realtek		
Açıklama:	Realtek PCIe GBE Family Controller		
ürücü sürümü:	10.6.1001.2015		
iziksel adres (MAC):	B8-AE-ED-3A-43-EC		

3. YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 7)

A) Windows tuşu + R tuş kombinasyonu ile Çalıştır ekranını açın. Yani Windows tuşu ile klavyeden R tuşuna birlikte basın.



B) **Aç:** yazan yere büyük veya küçük harfle CMD yazıp Tamam Butonuna Basın. Komut İstemi sayfasını açın.

💷 Çalış	tır	×
	Windows'un açmasını istediğiniz program, klasör, belge veya Internet kaynağının adını yazın.	
<u>Aç</u> :	CMD ~	2

E) Komut İstemi sayfasına küçük harfle ipconfig /all yazın ve Enter'a basın.



F) IPv4 Address yazan yerin karşısındaki 10.. ile başlayan sayı bilgisayarınızın IP adresidir.

4) YÖNTEM (IP ÖĞRENME YÖNTEM 8)

A) Windows 10 bilgisayarda masaüstündeki Ağ simgesine sağ tıklayıp özellikler açın.



B) Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin linkini tıklayın



C) Ethernet ikonunu sağ tıklayıp Durum u açın.



D) Ayrıntılar... butonuna tıklayın.



E) IPv4 Adresi yazan bölümün karşısındaki 10.. ile başlayan IP numaranızdır.

Bağlantıya Üzgü DNS S tkgm.gov.tr Apklama Realtek PCIe GBE Family Controlle İzizkel Adres B8:AE:ED-3A:43:EC PUEP Etkin Evet Pv4 Adresi 10.65:125:191 Pv4 Adresi 255:255:255.0 Kira Almd 12 Kasım 2024 Sah 08:43:35 Kiranın Sona Ermesi 22 Kasım 2024 Cuma 08:05:54 Pv4 Uarsayılan Ağ Geçidi 10.65:125:1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65:125.1 Pv4 DHS Sunucusu 172:21.0:11 Pv4 Will Sunucusu 172:21.0:11 Pv4 Will Sunucusu 172:21.0:11 Pv4 Will Sunucusu Hayır Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060:c6/6:2ec3:fffc%11	Özellik	Değer				
Aqklama Realtek PCIe GBE Family Controlle Tarksel Adres B8-AE-ED-3A-43-EC DHCP Etkin Evet Pv4 Adresi 10.65.125.191 Pv4 Adresi 255.255.255.0 Gira Allnd 12 Kasm 2024 Sali 08:43:35 Gira Allndi 12 Kasm 2024 Sali 08:05:54 Pv4 Varsayalan Ağ Geçidi 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 DHS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WiNS Sunucusu Topipi üzerinden NeBIO Hayir Bağlantı yerel IPv6 Adresi	Bağlantıya Özgü DNS S	tkgm.gov.tr				
Fiziksel Adres B8-AE-ED-3A-43-EC DHCP Etkin Evet Pv4 Adresi 10.65.125.191 Pv4 Atresi 10.55.125.505 Kira Alindi 12 Kasim 2024 Sali 08:43:35 Kira Alinda 22 Kasim 2024 Cume 08:05:54 Pv4 Varsaylan Ağ Geçidi 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WiNS Sunucusu T22.10.11 Pv4 WiNS Sunucusu Hayir Baglantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060.c6/6.2ec3.fffc%11	Açıklama	Realtek PCIe GBE Family Controller				
DHCP Etkin Evet Pv4 Adresi 10.65.125.191 Pv4 Ahr Ağ Maskesi 265.255.255.0 Kira Alındı 12 Kasım 2024 Salı 08:43:35 Çira Alındı 22 Kasım 2024 Cuma 08:05:54 Pv4 Varsayılan Ağ Geçidi 10.65.125.1 Pv4 DNS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 DNS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 DNS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 GHCP NetBIO Hayır Zağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060:c6f6:2ec3.fffc%11	Fiziksel Adres	B8-AE-ED-3A-43-EC				
Pv4 Adresi 10.65.125.191 Pv4 Alresi 255.255.255.0 Kiran Almdi 12 Kasm 2024 Sali 08:43:35 Kirann Sona Ermesi 22 Kasm 2024 Cama 08:05:54 Pv4 Varsayılan Ağ Geçidi 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 WINS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WINS Sunucusu Topip üzerinden NeBIO Bağlantı yerel IPv6 Adresi Fe80::3060:c6f6:2ec3.fffc%11	DHCP Etkin	Evet				
Pv4 Alt Ağ Maskesi 255,255,255,0 Kira Almol 12 Kasım 2024 Salı 08:43:35 Kiranın Sona Ermesi 22 Kasım 2024 Cuma 08:05:54 Pv4 Varsayılan Ağ Geçidi 10.65,125,1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65,125,1 Pv4 DHS Sunucusu 172,21,0,11 Pv4 Will Sunucusu Topişi üzerinden NeBIO Bağlantı yerel IPv6 Adresi Fe80::3060.c6/6.2ec3.fffc%11	IPv4 Adresi	10.65.125.191				
Kira Alindi 12 Kasm 2024 Sali 08:43:35 Kiranin Sona Ermesi 22 Kasm 2024 Curna 08:05:54 Pv4 Varsaylan Ağ Geçidi 10.65:125:1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.55:125:1 Pv4 Wins Sunucusu 172:21:0.11 Pv4 Wins Sunucusu Hayir Bajlantı yerel IPv6 Adresi Fe80::3060:c6/6:2ec3:fffc%11	IPv4 Alt Ağ Maskesi	255.255.255.0				
Viaran Sona Ermesi 22 Kasm 2024 Cuma 08:05:54 Pv4 Varsayılan Ağ Geçidi 10.65:125:1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65:125:1 Pv4 DNS Sunucusu 172:21:0.11 Pv4 WINS Sunucusu 172:21:0.11 Pv6 jüterinden NetBIO Hayır Jağlantı yerel IPv6 Adresi r680:3060:c616:2ec3:fffc%11	Kira Alındı	12 Kasım 2024 Salı 08:43:35				
Pv4 Varsayılan Ağ Geçidi 10.65.125.1 Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 DNS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WINS Sunucusu Topip üzerinden NetBIO Hayır Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060:c6f6:2ec3.fffc%11	Kiranın Sona Ermesi	22 Kasım 2024 Cuma 08:05:54				
Pv4 DHCP Sunucusu 10.65.125.1 Pv4 DHS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WINS Sunucusu Topip üzerinden NetBIOHayır Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060.c6/6:2ec3.fffc%11	IPv4 Varsayılan Ağ Geçidi	10.65.125.1				
Pv4 DNS Sunucusu 172.21.0.11 Pv4 WINS Sunucusu Topipiüzerinden NetBIOHayır Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060.c6(6:2ec3:fffc%11	IPv4 DHCP Sunucusu	10.65.125.1				
PY4 WINS Sunucusu Topip üzerinden NetBIO Hayır Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060:c6f6:2ec3:fffc%11	IPv4 DNS Sunucusu	172.21.0.11				
Bağlantı yerel IPv6 Adresi fe80::3060:c6f6:2ec3:fffc%11	Topip üzerinden NetBIO	Hayır				
	Bağlantı yerel IPv6 Adresi	fe80::3060:c6f6:2ec3:fffc%11				
Pv6 Varsayılan Ağ Geçidi	IPv6 Varsayılan Ağ Geçidi					
Pv6 DNS Sunucusu	IPv6 DNS Sunucusu					

D) WINDOWS 10 BİLGİSAYARLAR İÇİN <u>PC ADI ÖĞRENME</u>

1. YÖNTEM (BİLGİSAYAR ADI ÖĞRENME YÖNTEM 9)

A) Windows tuşu + R tuş kombinasyonu ile Çalıştır ekranını açın. Yani Windows tuşu ile klavyeden R tuşuna birlikte basın.



B) Aç: yazan yere büyük veya küçük harfle **cmd** yazıp Tamam Butonuna Basın. Komut İstemi sayfasını açın.

	Windows'un asmasını istadiğiniz program klasör, balga		
	veya Internet kaynağının adını yazın.		
Aç:	CMD		
	Bu görev yönetim ayrıcalıklarıyla oluşturulur.		

G) Komut İstemi sayfasına küçük harfle ipconfig /all yazın ve Enter'a basın.



H) Host Name yazan yerin karşısındaki PC.. ile başlayan sayı bilgisayarınızın Adıdır..

2) YÖNTEM (BİLGİSAYAR ADI ÖĞRENME YÖNTEM 10)

A) Windows 10 bilgisayarda masaüstündeki **Bu Bilgisayar** simgesine <u>sağ</u>tıklayıp <u>özellikler</u> açın.



B) Cihaz adı yazan yerin karşısındaki PC ile başlayan bilgisayar adıdır.

Ayarlar				
வி Ana Sayfa	Hakkında			
Bir ayar bulun 🔎 .	Kişisel bilgisayarınız izlenmekte ve			
	korunmakta.			
Sistem	Mindaus Cinenliži a	14P 1		
	windows Guveniigi a	yrinuanni gorun		
🖵 Ekran				
	Cihaz özellikleri			
d)) Ses	Cihaz adı	PC65125-B59		
Bildirimler ve evlemler	Cihazın tam adı	PC65125-B59.tkgm.gov.tr		
	İşlemci	Intel(R) Core(TM) i5-4590 CPU @ 3. GHz		
2) Odaklanma yardımı	Takılı RAM	8,00 GB		
(b) Casura mala	Cihaz Kimliği	288764BA-24C5-4232-8505-6C51B0		
O Guç ve uyku	Ürün Kimliği	00330-80000-00000-AA193		
Depolama	Sistem türü	64 bit işletim sistemi, x64 tabanlı işl		
	Kalem ve dokunma	Bu görüntü biriminde kalem girdisi dokunarak giris vok		