DNS Adresi Değiştirme Nasıl Yapılır

1. Adım: Windows arama çubuğundan veya varsa masaüstündeki kısayoldan **Denetim Masası**'nı açalım.



2. Adım: Ağ ve İnternet bölümünü açıp içinden Ağ ve Paylaşım Merkezi'ne tıklayalım.



3. Adım: Ağ ve Paylaşım merkezi içinde bağlı olduğumuz wifi/ethernet bağlantısına tıklayınız. Ege Derse giriş için kablolu bağlantı kullanmanız önerilmektedir, Eduroam ağını tercih etmeyiniz.

Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun

Etkin ağlarınızı görüntüleyin	
5GHZ	Erişim türü: Internet
Ortak Ağ	Bağlantılar: 📶 Wi-Fi (5GHZ)

4. Adım: Bağlantı ismine tıklayınca Durum penceresi açılacak. Burada "Özellikler" butonunu tıklayınız.

aff] Wi-Fi Durumu		2
Genel		
Bağlantı		
IPv4 Bağlantısı:		Internet
IPv6 Bağlantısı:		Ağ erişimi yok
Medya Durumu:		Etkin
SSID:		5GHZ
Süre:		2 gün 02:22:54
Hiz:		180,0 Mb/sn
Sinyal Kalitesi:		أللته
Ayrıntılar	Kablosuz Özellikleri	
Etkinlik		
Gö	nderilen — 🔍	Alınan
Bayt:	429.381.032 1	2.937.137.275
Özellikler	👽 Devre Dışı Bırak	Tanila
		Kapat

5. Adım: Listeden "İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP-IPv4)" satırını seçerek "Özellikler" butonunu tıklayınız.

Bağlanırl	Paylaşım :en kullan: tel(R) Dual Band Wireless-AC 3160		
		Yapılandır	
Bu bağla	ntı aşağıdaki öğeleri kullanır:		
v 🍹	Microsoft Ağları için İstemci		^
CoS Paket Zamanlayıcıs CoS Paket Zamanlayıcıs De De De De De De De De De De De De			~
Yi	ikle Kaldır	Özellikler	
- Açıklar Aktan	na m Denetimi Protokolü/İnternet Protokolü. ığlar arasında iletişimi sağlayan, varsayılar	Birbirine bağlı 1 geniş alan aş	ğı

6. Adım: "İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP-IPv4) Özellikleri" penceresinde "Aşağıdaki DNS Sunucu adreslerini kullan" seçeneğini seçerek tercih edilen ve diğer dns sunucusu bilgilerini resimdeki gibi 8.8.8.8/8.8.4.4 olarak düzenleyiniz.

İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4) Özellikleri					
Genel Diğer Yapılandırma					
Ağınız destekliyorsa, IP ayarlarının otomatik olarak atanmasını sağlayabilirsiniz. Aksi halde, IP ayarlarınız için ağ yöneticinize başvurmanız gerekir. ned irnasil kimdir.com					
Otomatik olarak bir IP adresi al					
IP adresi:					
Alt ağ maskəsi:					
Varsayılan ağ geçidi:					
O DNS sunucu adresini otomatik olarak al					
Aşağıdaki DNS sunucu adreslerini kullan:					
Tercih edilen DNS sunucusu:	8.8.8.8				
Diğer DNS Sunucusu:	8.8.4.4				
🗹 Cikarken ayarları doğrula	Gelişmiş				
4	Tamam İptal				

Son olarak "Çıkarken ayarları doğrula" seçeneğini aktifleştirip "Tamam" butonuna basınız.

Not: Bu işlem sonrası Ege Ders erişim sorununuz çözülmez ise sırasıyla bilgisayarınızı yeniden başlatmayı ve tarayıcı geçmişini temizlemeyi deneyiniz.