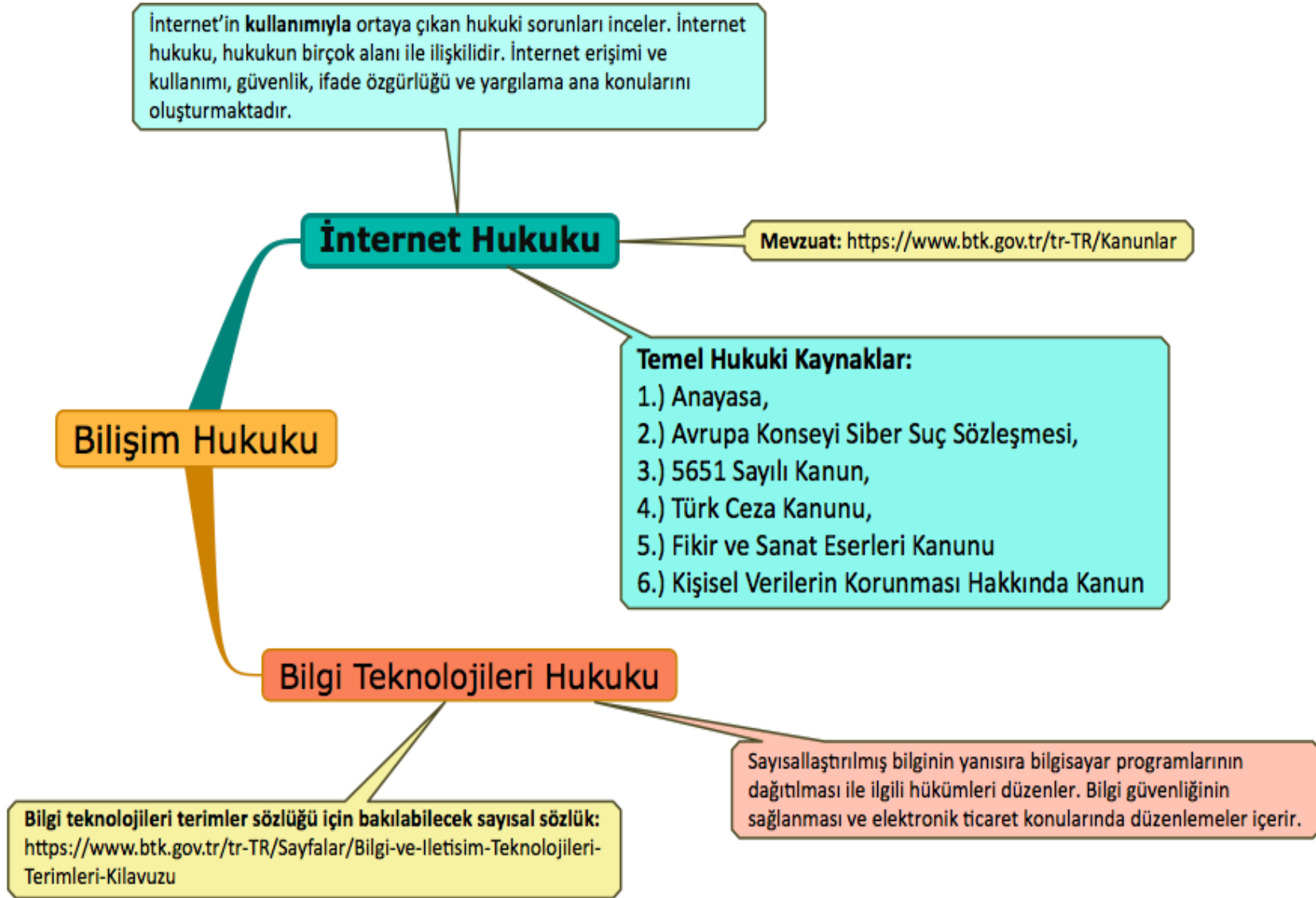


# HABERCİLER İÇİN BİLİŞİM HUKUKU DERS NOTLARI IV



## İnternet hukukunda yer alan temel teknolojik tanımlar

**Sunucu - Server:** Sunucu, web sitesine ait dosyaları barındıran ve bu dosyaların internet üzerinde paylaşılmasına olanak veren gelişmiş bilgisayarlar.

**İstemci - Client - İnternet Kullanıcı:** Sunuculara dosyaları açması ve belli işlemleri gerçekleştirmesi için HTTP ve HTTPS protokelleri üzerinden istek gönderen kullanıcılar.

**Ruter - Yönlendirici:** İki ağın birbiri ile haberleşmesi işlevini yerine getiren elemanlardır. Küçük ölçekli ağlarda yazılım, daha büyük ağlarda ise donanım şeklinde olurlar.

**TCP/IP:** TCP verilerin son iletim adresine ulaştırılmasını; IP ise bilginin veri şeklinde sayısal formata dönüştürülmesini sağlayan protokollerdir.

**Kök sunucu:** Alan adlarının DNS) IP adreslerine dönüştürülmesini sağlamakla görevli sunucularlar. Dünyada toplam 13 kök sunucu (10 tanesi ABD, diğerleri ise Japonya, Hollanda ve İsveç) bulunmaktadır.

**Proxy - Vekil Sunucu:** İnternette bir ağ sayfasına erişim engelini aşabilmek için kullanılabilen bir ara sunucudur. Tarayıcı doğrudan URL yerine vekil sunucuya bağlanır ve içeriği alır. (UltraSurf)

**MAC:** (Media Access Control) İnternette bağ kuran her ağıta özel olarak tahsis edilmiş, başka hiç bir ağıta aynen tekrar edilmeyen, ağıtı tanıtan adres.

**Web 2.0:** Kullanıcıların internet ortamına içerikleri yalnızca "tüketerek" değil (Web 1.0) aynı zamanda içerik üretmek (user generated content) ve/veya üretilmiş içerikleri paylaşarak da dahil olmaları.

**AKSOİS Sözleşmesinde yer alan teknolojik tanımlar**

**Bilgisayar Sistemi:** Bir veya birden fazlası, bir program uyarınca otomatik veri işleyebilen **herhangi bir cihaz** veya **birbiriyle bağlantılı veya ilgili bir grup cihazı** ifade eder.

**Bilgisayar Verisi:** Bilgisayar sisteminin bir işlevi yerine getirmesini mümkün kılan **bir programı** da kapsayan, olguların, bilginin veya kavramların bir bilgisayar sisteminde **işlenmeye uygun haldeki her türlü temsili**ni ifade eder.

**Trafik verisi:** Bir bilgisayar sistemi aracılığıyla gerçekleştirilen iletişimle ilgili olan, iletişim zincirinin bir halkasını teşkil eden bilgisayar sistemi tarafından üretilmiş, iletişimin başlangıç noktasını, hedefe varış noktasını, izlediği yolu, saatini, tarihini, boyutunu, süresini veya iletişimde kullanılan temel hizmetin türünü gösteren **herhangi bir bilgisayar verisini** ifade eder.

