



Web Servislerine Giriş

Zafer CÖMERT



Bölüm 2

Web



Web Servislerine Giriş





Web Servis Temelleri

- 1. Web
- 2. Webin Gelişim Planı
- 3. Web Mimarisi
- 4. Hypertext Transfer Protocol (HTTP) Temelleri



Web



Web ile daha fazla içerik, paylaşım ve etkileşim...



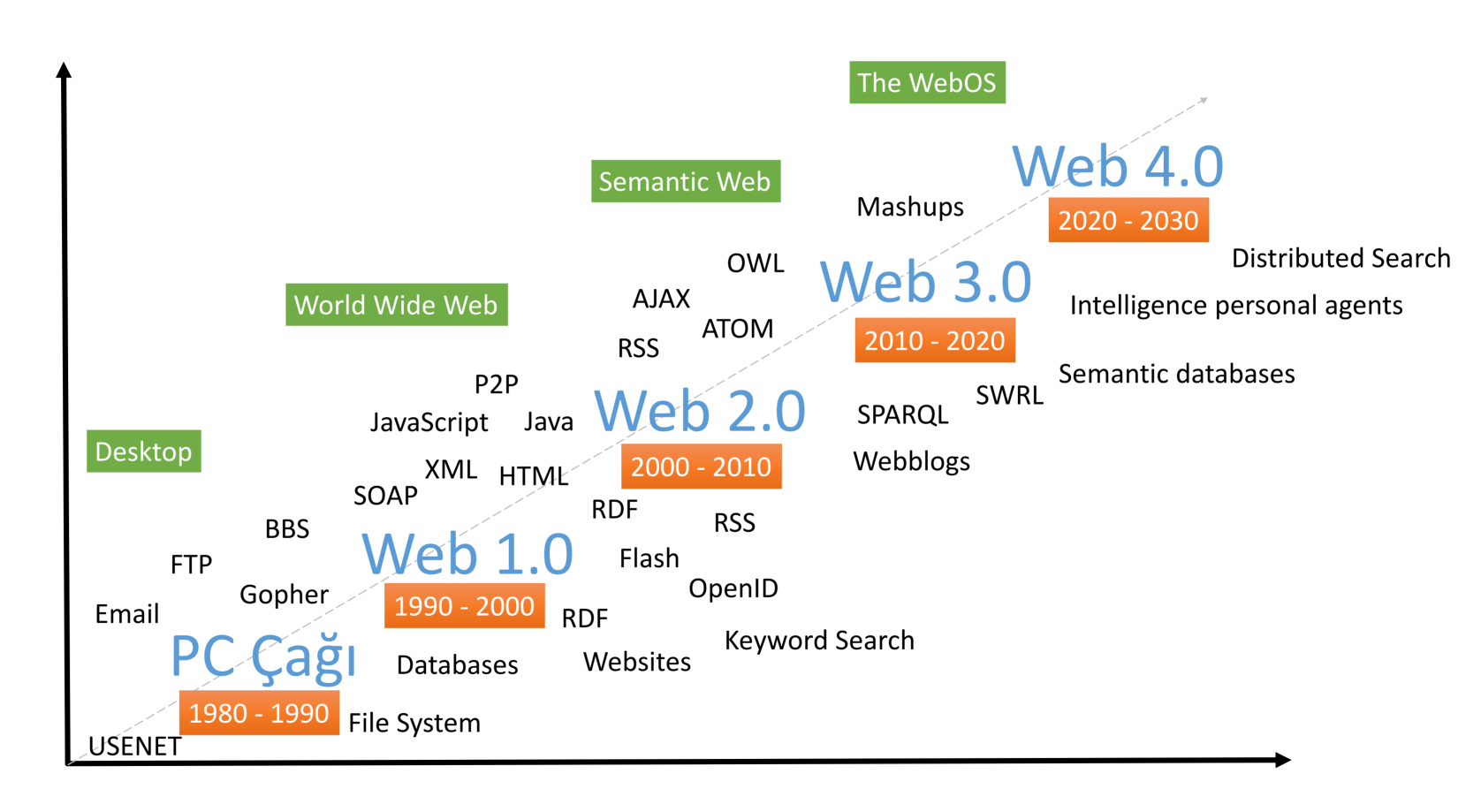
https://app.leonardo.ai/

A small child stands in a field of stars, her hands embracing a brilliant blue globe of light that symbolizes the power of connection and understanding.



Semantic of Information Connections

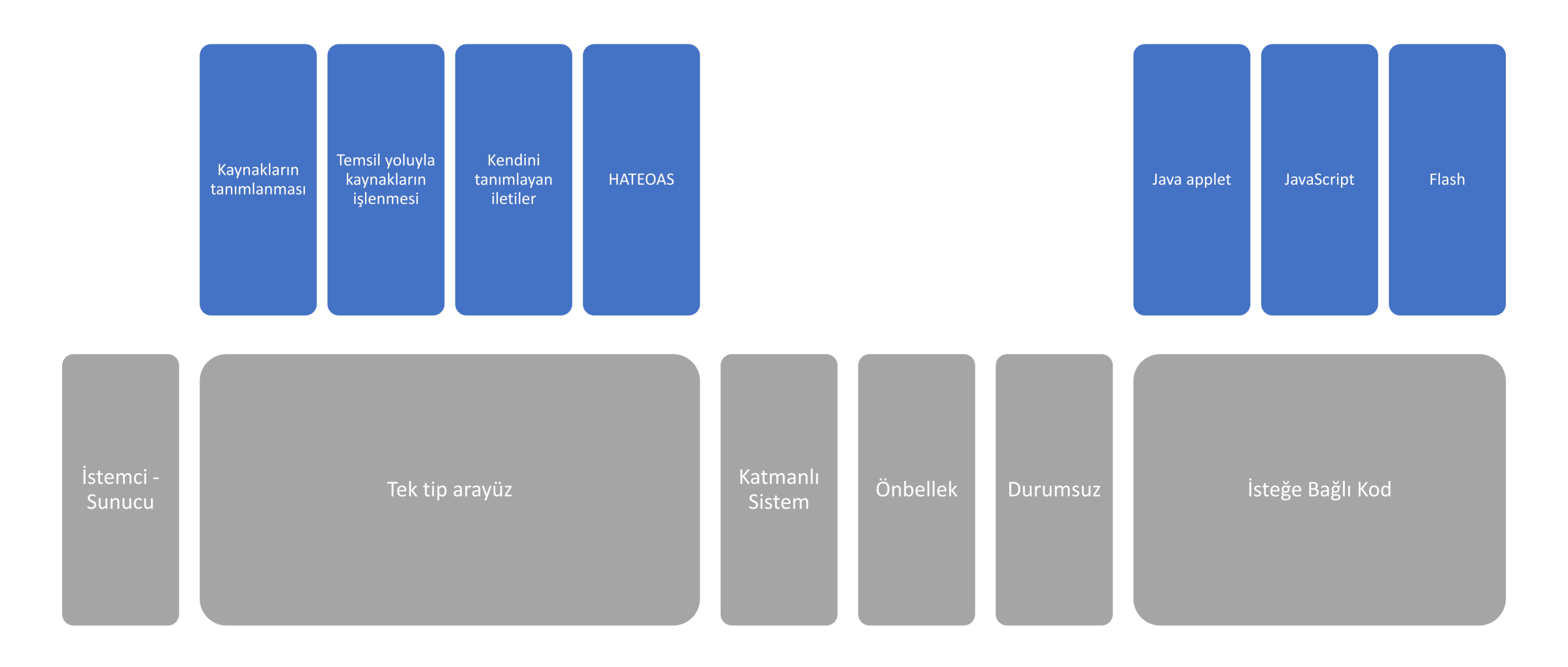
Webin Gelişim Planı



Semantic of Social Connections



Web Mimarisi





Hyper Text Transfer Protocol



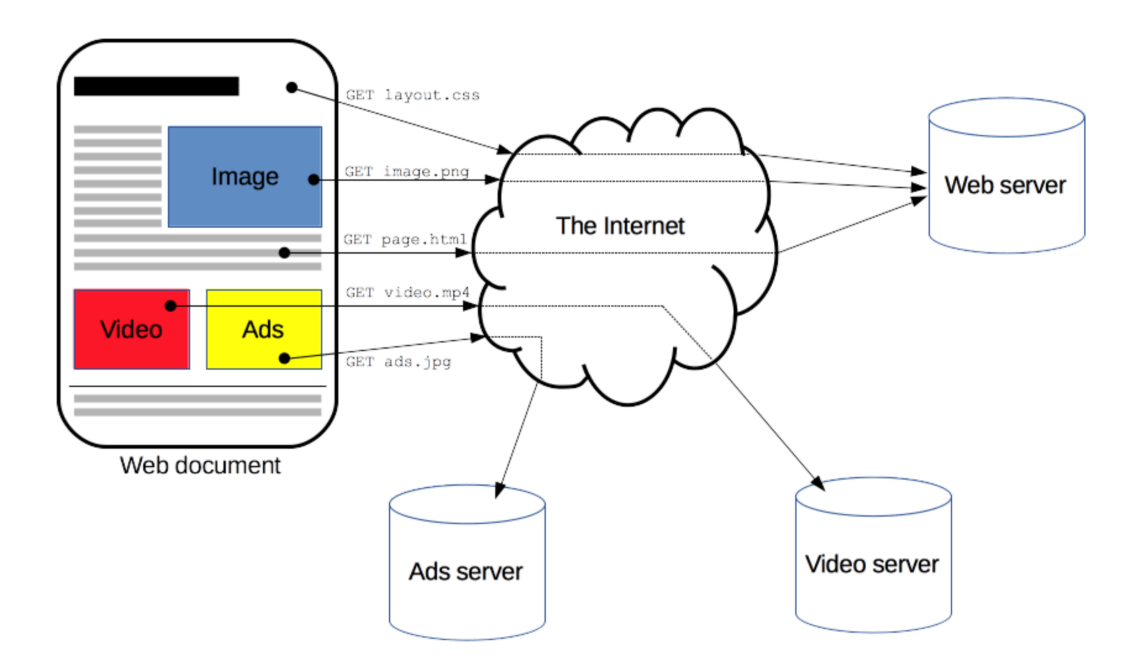
• Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) kaynaklar ve Uniform Resource Identifier (URI), basit mesaj yapısı ve istemci-sunucu iletişim akışı gibi kavramlara dayanan genişletilebilir (extensible) bir protokoldür.

 Bu temel kavramların üzerine, yıllar içinde yeni HTTP yöntemleri veya başlıkları ile güncellenmiş işlevsellik ve semantik ekleyen çok sayıda uzantı geliştirilmiştir.



• HTTP, HTML belgeleri gibi kaynakları almak için kullanılan bir protokoldür.

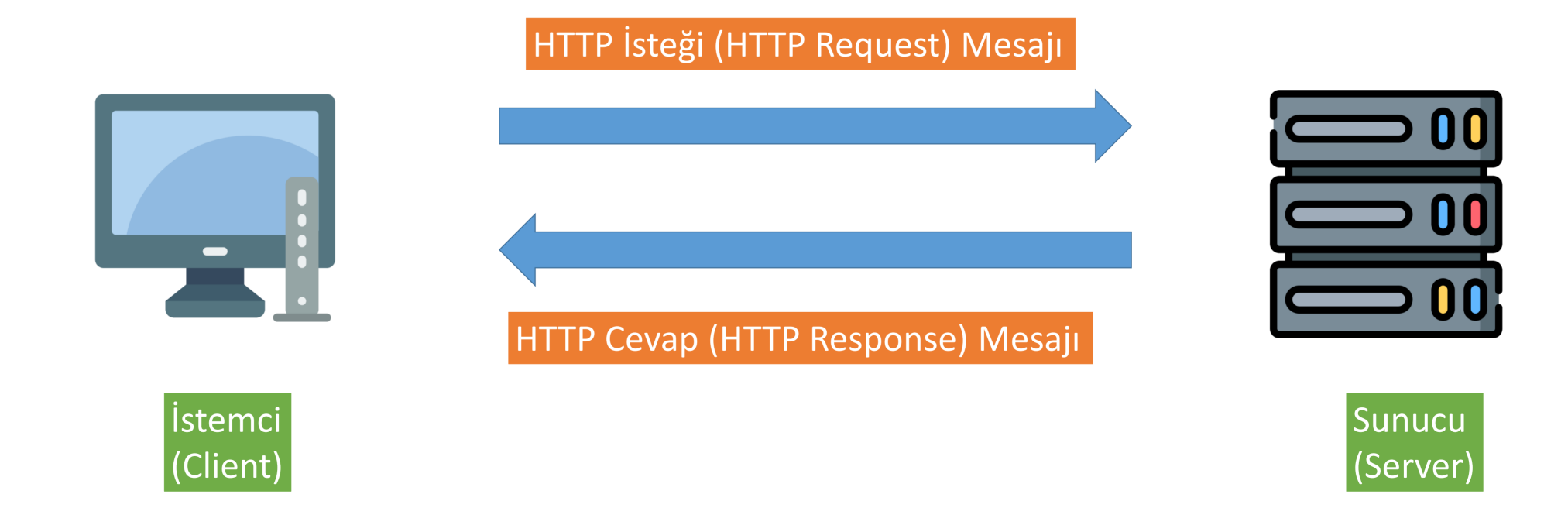
• Web üzerindeki her türlü veri alışverişinin temelini oluşturur ve bir istemci-sunucu protokolüdür.





HTTP Mesajları

• Sunucu ve istemci arasındaki iletişim, yani mesaj alış-verişi HTTP ile gerçekleşir.





İstemci



• İstemci (client), kullanıcının veya başka bir servisin taleplerini ileten taraftır.

• İstemci, sunucuya belirli bir isteği gönderir (HTTP mesajı) ve sunucudan gelen yanıtı alır.

• İstemci, genellikle bir tarayıcı, bir mobil uygulama veya başka bir servis olabilir.



Sunucu

• Sunucu (server), istemcinin isteklerini karşılayan ve istemcinin taleplerine yanıt veren taraftır.

• Sunucu, gelen isteği işler, gerektiğinde veritabanı veya diğer kaynaklardan veri çeker, işlemleri gerçekleştirir ve sonucu istemciye geri gönderir.





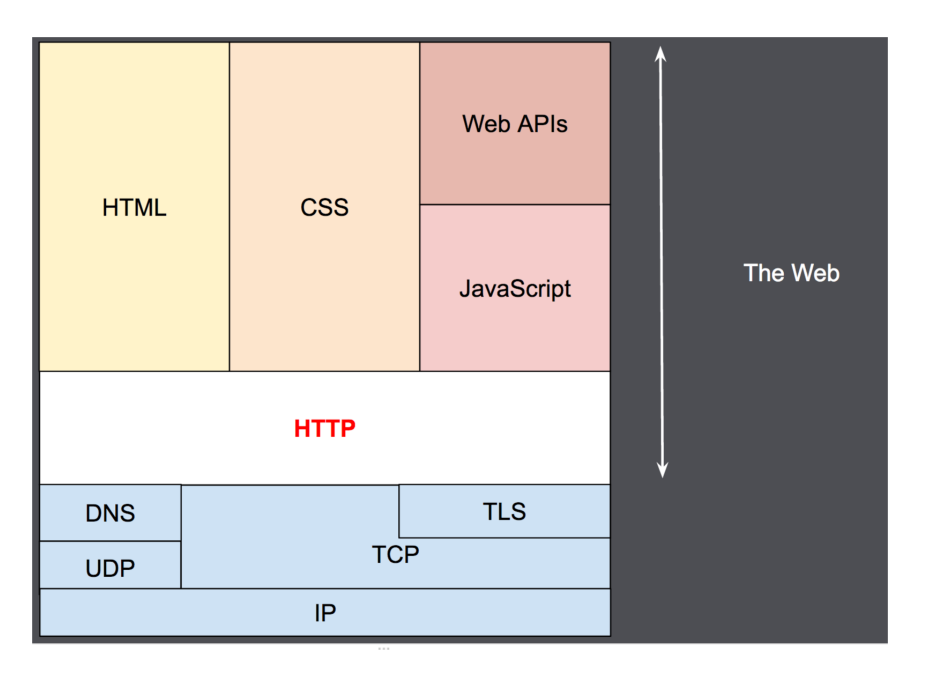
• İstemciler ve sunucular (bir veri akışının aksine) tek tek mesaj alışverişi yaparak iletişim kurarlar.

 Genellikle bir Web tarayıcısı olan istemci tarafından gönderilen mesajlar istek (Request) olarak adlandırılır ve sunucu tarafından cevap olarak gönderilen mesajlar yanıt (Response) olarak adlandırılır.



HTTP, bilgisayarların İnternet üzerinden iletişim kurmak için kullanabileceği mesaj tabanlı bir dildir.

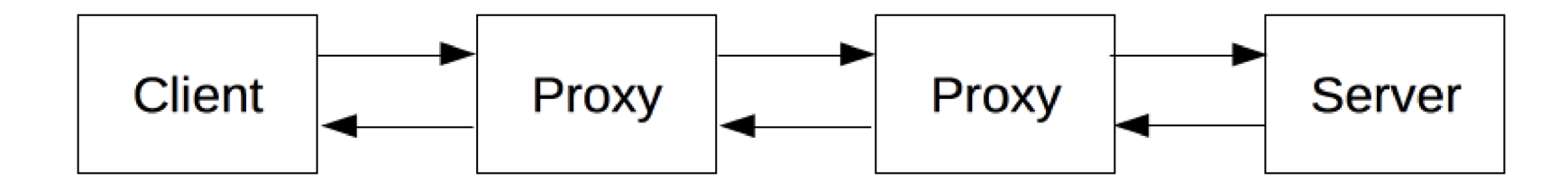






Proxy

• İstemci ve sunucu arasında, farklı işlemler gerçekleştiren ve örneğin ağ geçidi veya önbellek görevi gören, topluca **proxy** olarak adlandırılan çok sayıda varlık vardır.





Proxy

- Web tarayıcısı ve sunucu arasında çok sayıda bilgisayar ve makine HTTP mesajlarını iletir.
- Web yığınının katmanlı yapısı nedeniyle, bunların çoğu taşıma (*transport*), ağ (*network*) veya fiziksel seviyelerde çalışır, HTTP katmanında şeffaf hale gelir ve potansiyel olarak performans üzerinde önemli bir etkiye sahiptir.
- Uygulama (application) katmanlarında çalışanlara genellikle proxy adı verilir. Bunlar şeffaf olabilir, aldıkları istekleri herhangi bir şekilde değiştirmeden iletebilir veya şeffaf olmayabilir, bu durumda sunucuya iletmeden önce isteği bir şekilde değiştirirler.



Önbelleğe alma

Önbellek, tarayıcı önbelleği gibi genel veya özel olabilir Filtreleme

Antivirüs
taraması veya
ebeveyn
denetimleri

Yük dengeleme

> Birden fazla sunucunun farklı isteklere hizmet vermesini sağlamak için

Kimlik doğrulama

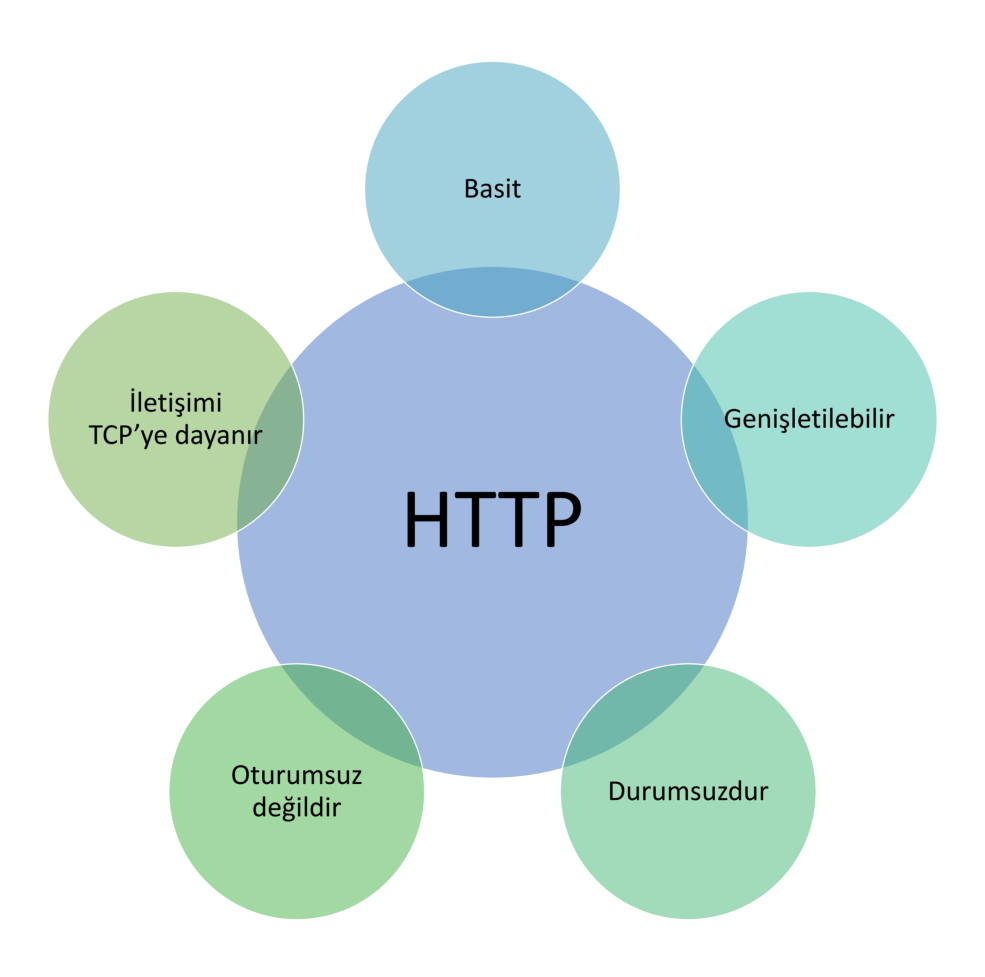
> Farklı kaynaklara erişimi kontrol etmek için

Günlük kaydı

Geçmiş bilgilerin depolanmasına izin verir

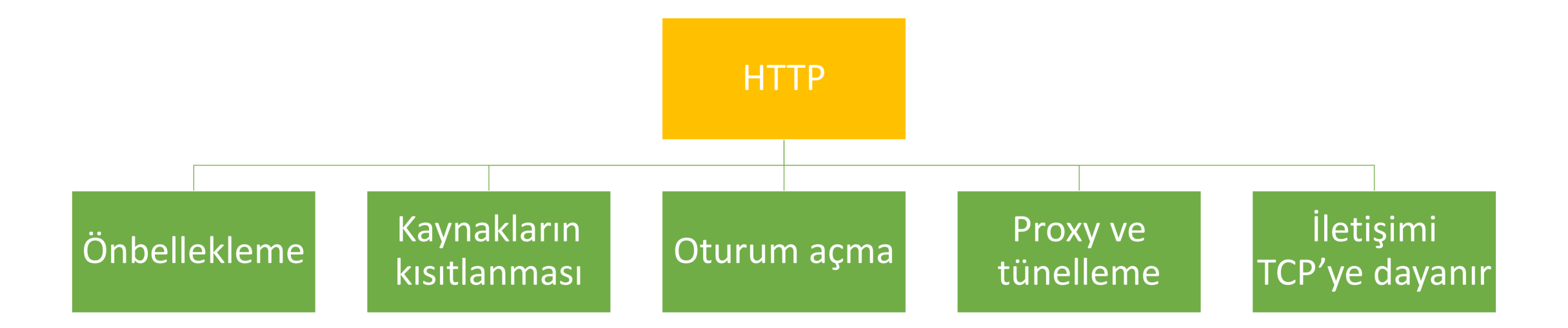


HTTP'nin Temel Özellikleri



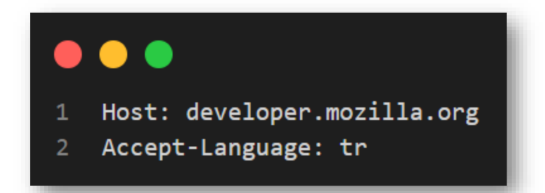


HTTP ile Kontrol





HTTP Akışı



TCP bağlantısı açma



Bir HTTP isteği gönderme



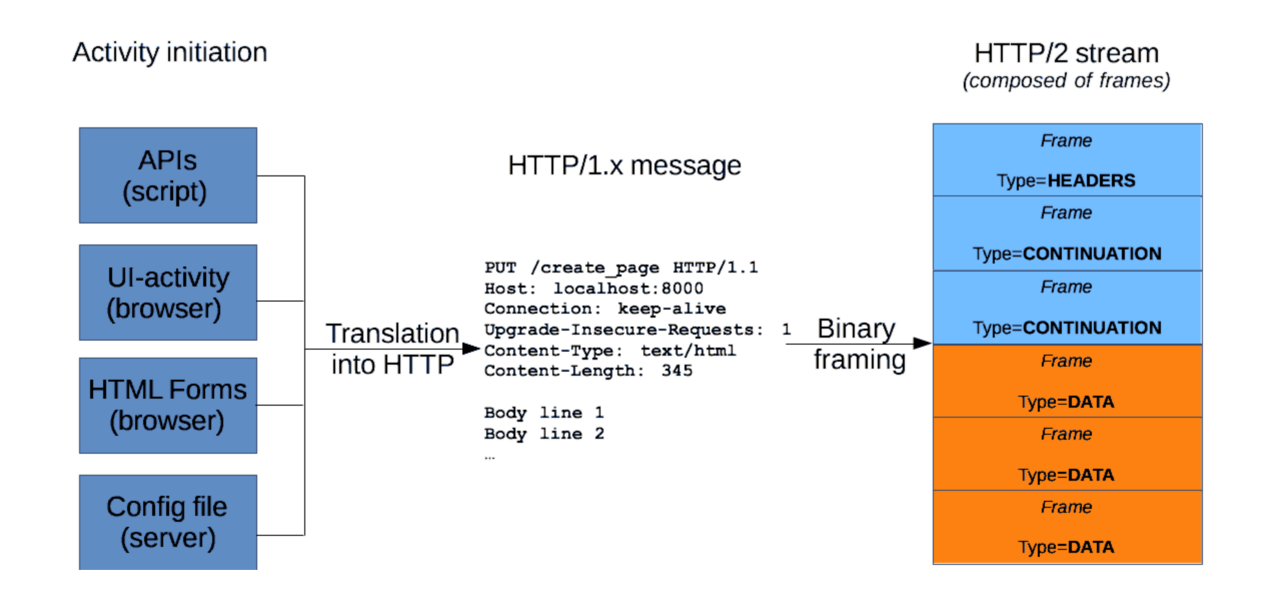
Sunucu tarafından gönderilen mesajı okuma



Bağlantıyı kapatma ve daha sonraki istekler için yeniden kullanma

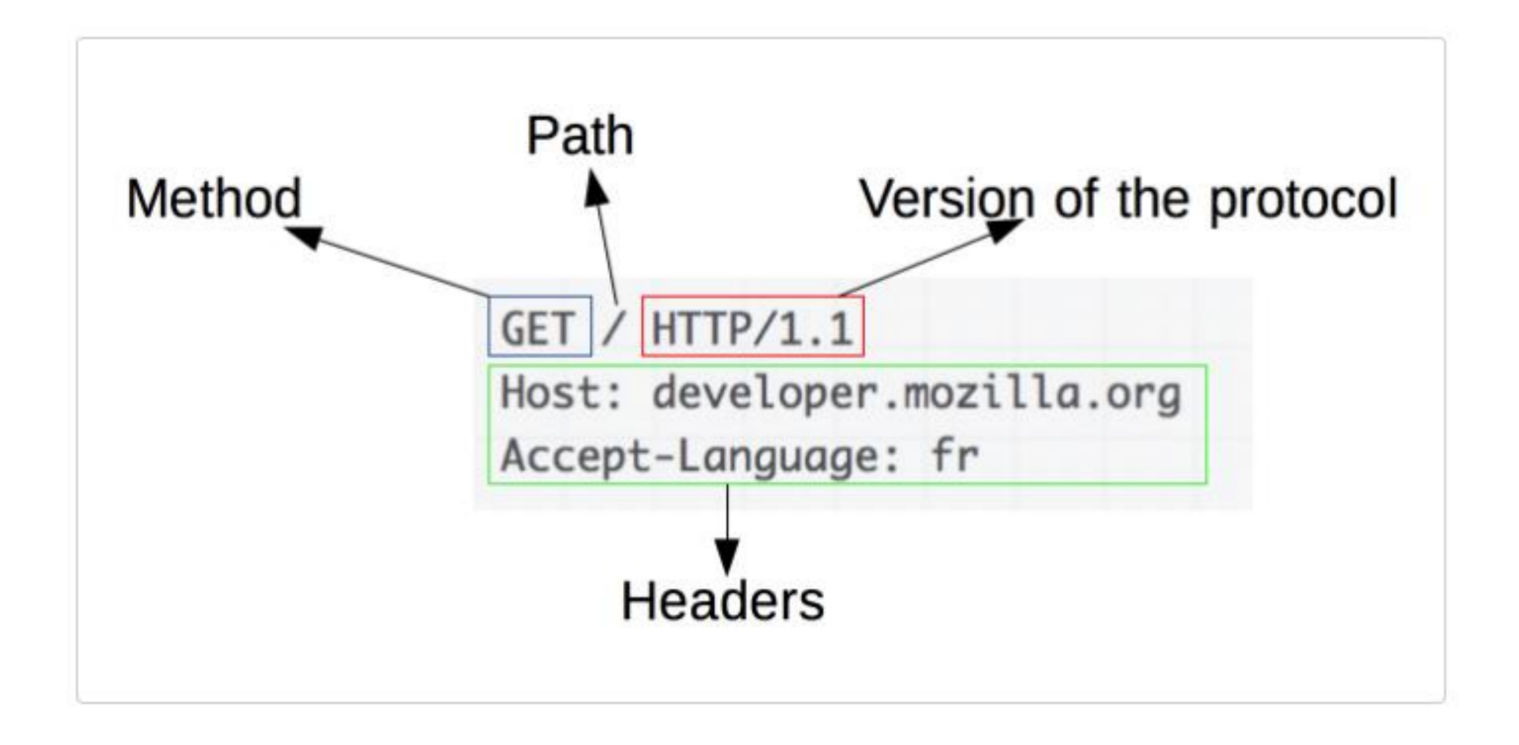


İstemci – Sunucu İletişimi



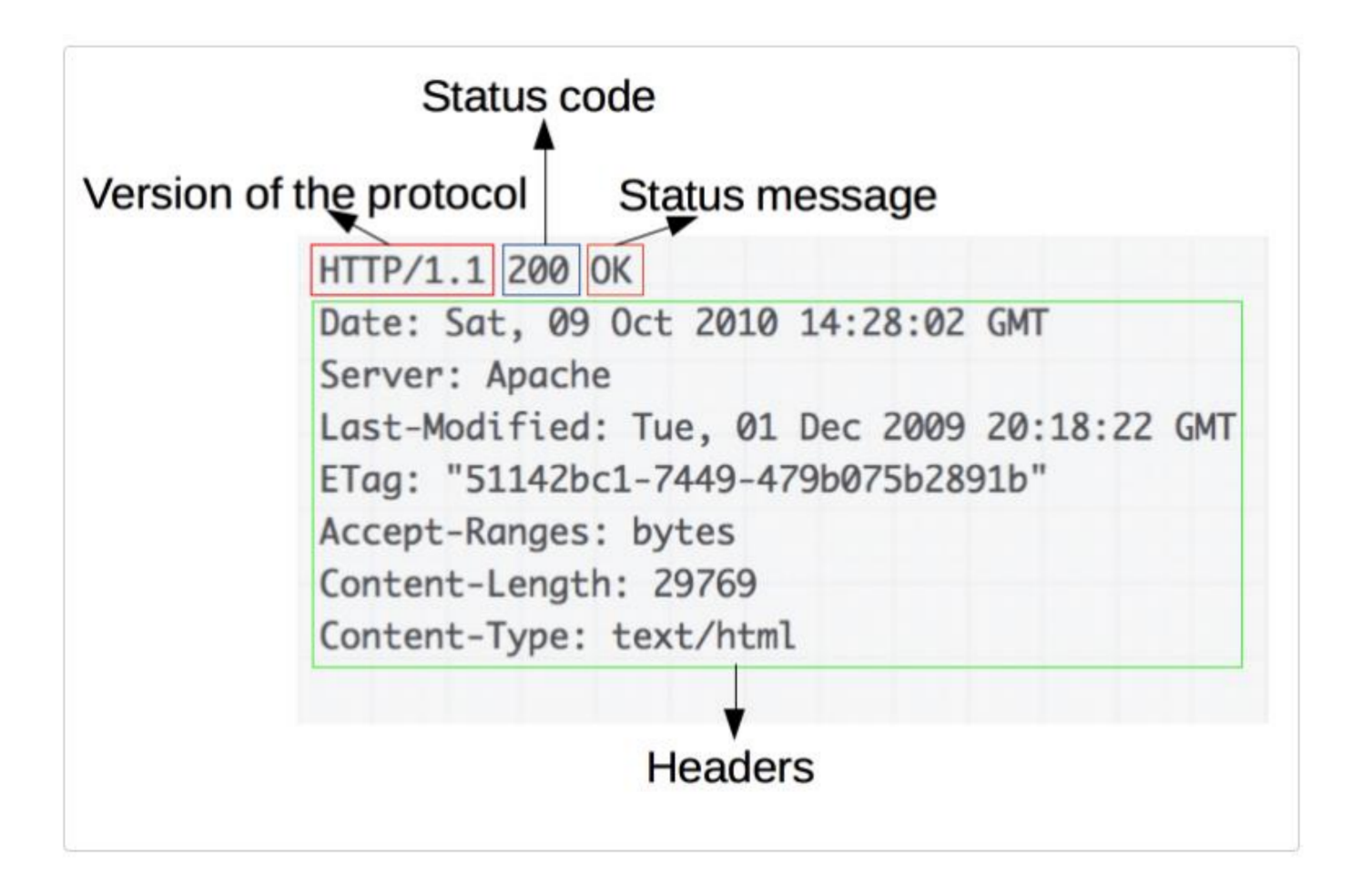


İstek (Request)





Cevap (Response)



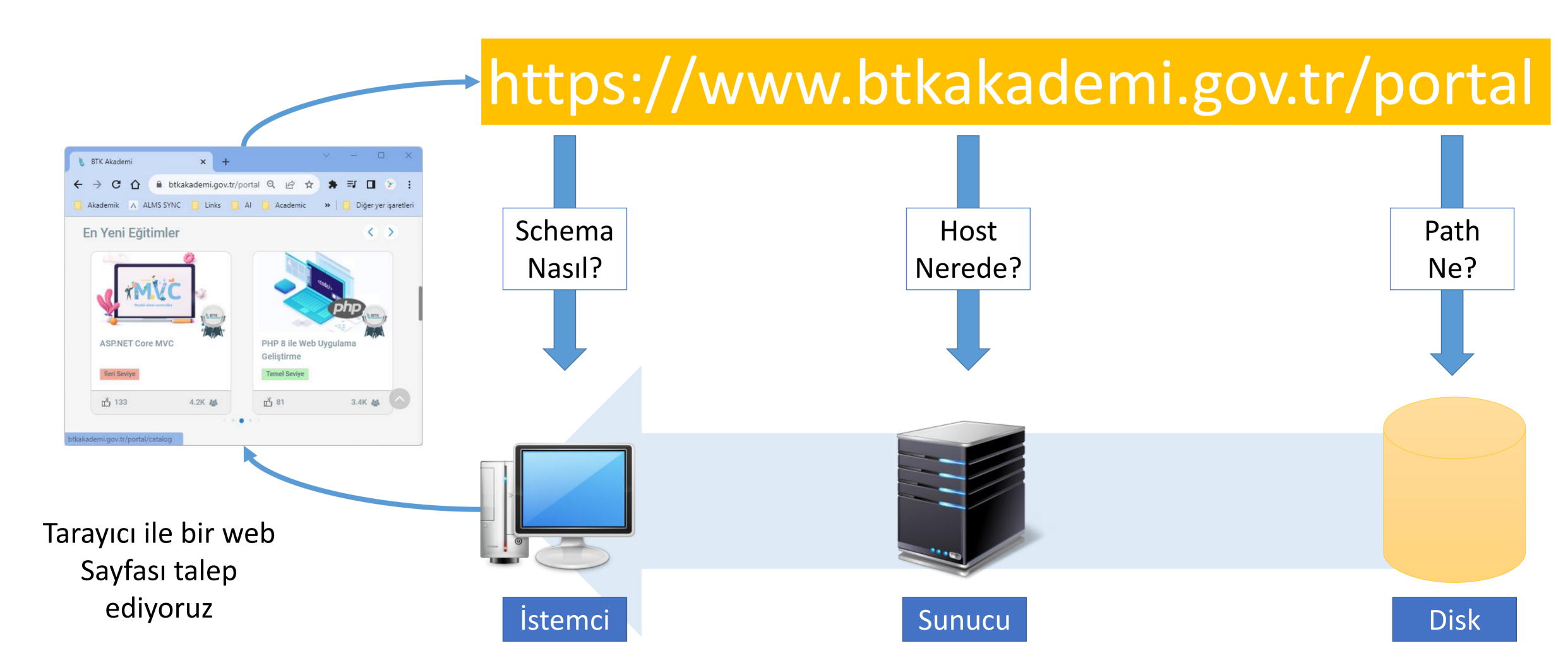


Request – Response

Requests Responses start-HTTP/1.1 403 Forbidden POST / HTTP/1.1 Host: localhost:8000 Server: Apache User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; ...) ... Firefox/51.0 Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1 Date: Wed, 10 Aug 2016 09:23:25 GMT Accept: text/html,application/xhtml+xml,...,*/*;q=0.8 Keep-Alive: timeout=5, max=1000 Accept-Language: en-US, en; q=0.5 Accept-Encoding: gzip, deflate Connection: Keep-Alive Connection: keep-alive Age: 3464 Upgrade-Insecure-Requests: 1 Date: Wed, 10 Aug 2016 09:46:25 GMT Content-Type: multipart/form-data; boundary=-12656974 X-Cache-Info: caching Content-Length: 220 Content-Length: 345 empty line <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML -12656974 body — ▶ 2.0//EN"> (more data) (more data)

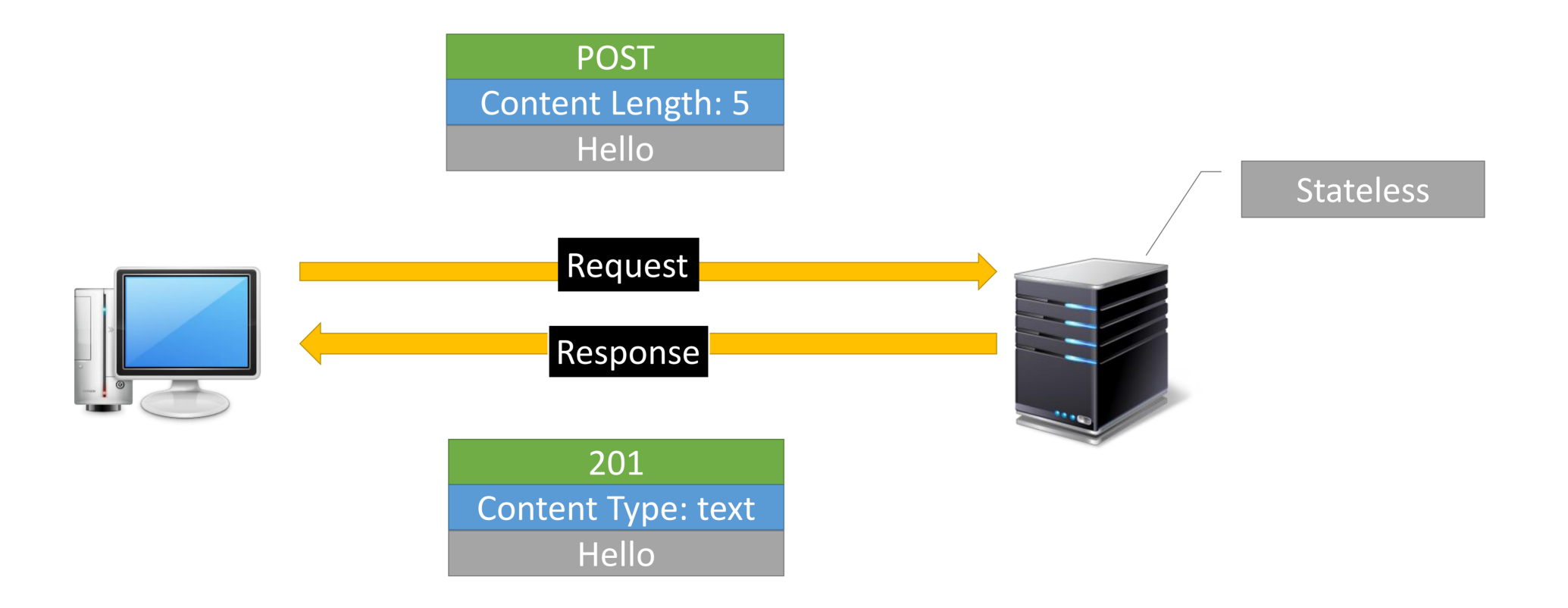


HTTP Genel Bakış





HTTP Mesajları





verb

content

Sunucuda gerçekleştirilen eylemler:

- GET
 - Kaynak isteme
- POST
 - Kaynak oluşturma
- PUT
 - Kaynak güncelleme
- PATCH
 - Kismi kaynak güncellemesi
- DELETE
 - Kaynak silme



verb

headers

content

İstek hakkında üst (meta) bilgiler:

- Content Type
 - İçeriğin formatı
- Content Length
 - İçeriğin boyutu
- Authorization
 - İsteği yapanın kimliği



verb

headers

content

İstek hakkında üst (meta) bilgiler:

- Accept
 - Kabul edilen tipler
- Cookies
 - İstek içindeki veriler
- ve daha fazlası...



verb

headers

content

İstek ile ilgili içerik:

- HMTL, CSS, JavaScript, XML, JSON
- Bazı eylemler ile geçerli olmayan içerik
- İsteği gerçekleştirmeye yardımcı olmak için bilgiler
- Binary ve blobs common (.jpg gibi)



Cevap (Response) Yapısı

status code

headers

content

Operasyon Durumları

- 100 199
 - Bilgi (Information)
- 200 299
 - Başarı (Success)
- 300 399
 - Yeniden yönlendirme (Redirection)
- 400 499
 - İstemci hataları (Client errors)
- 500 599
 - Sunucu hataları (Server errors)



HTTP Durum Kodları HTTP Status Code

Genel aralık	Tanımlı Aralık	Kategori
100-199	100-101	Bilgilendirici
200-299	200-206	Başarılı
300-399	300-305	Yeniden Yönlendirme
400-499	400-422	İstemci Hataları
500-599	500-505	Sunucu Hataları



Cevap (Response) Yapısı

status code

headers

content

Cevap hakkında üst (meta) bilgiler:

- Content Type
 - İçeriğin formatı
- Content Length
 - İçeriğin boyutu
- Authorization
 - İsteği yapanın kimliği



Cevap (Response) Yapısı

status code

headers

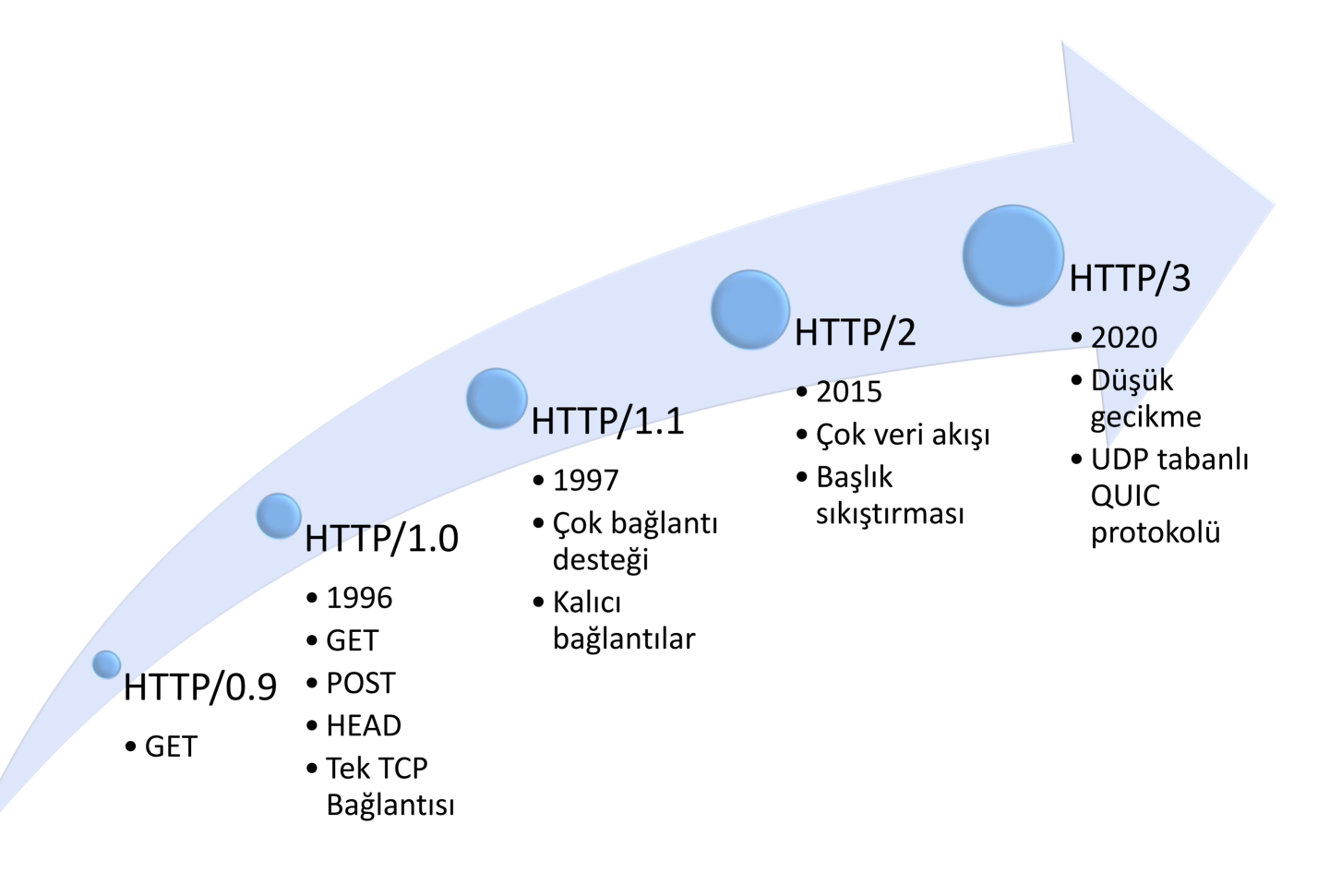
content

İçerik:

- HTML, CSS, JavaScript, XML, JSON
- Binary ve blobs common (.jpg)
- API'ların kendi türleri



HTTP Sürümleri





HTTP/2'in HTTP/1.1 Kıyasla Üstünlükleri

- Tek bağlantı (one TCP connection)
- Multiplexing (Çoklu iletim)
- Başlık sıkıştırma
- Önceliklendirme
- Server push
- Tek TCP Bağlantısı
- Binary
- SSL

- Daha az konuşma (chatter)
- Daha az bant genişliği
- Daha iyi hata yönetimi
- Daha fazla güvenlik
- Hepsi ücretsiz



Neler Öğrendik?

- Web
- Web mimarisi
- HTTP Temel Özellikleri
 - Client Server Communication,
 - Request,
 - Response,
 - Stateless
 - Not Sessionless