# Web Programlama 13. Hafta

16.12.2024





Mühendislik
Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği

Hazırlayan: Dr. Ercan Ezin

## GİRİŞ

Arka Uç Teknolojisi Devam- Oturumlar ve Çerez

Not: Bu dersin içeriği kaynakçada belirtilen materyallerde derlenerek üretilmiştir.
Credit: Content of the course has been picked from various sources which has been generously shared by the authors. See credit page for full list.

## NODE.JS: EXPRESS

Node.JS üzerinde web uygulamalarının kolaylıkla yazılması ve yönetilmesi için hazır çerçeveler vardır. Bunlardan birisi en popüleri Express kütüphanesidir. Express kütüphanesi ile Web uygulamlarının ihtiyaç duyduğu güvenlik, API ve performans gibi konularda açık kaynaklı olarak sunulmuş hazır metodlar kullanılır.

#### Kurulum:

\$ npm install express

### NODE.JS: EXPRESS SIMPLE APP

Express kütüphanesini diğer normal kütüphaneler gibi uygulamaya ekleyebilirsiniz. Sonrasında 3000 portu gibi bir portunu dinleye basit bir uygulama geliştirmek için aşağıdaki gibi bir uygulama yazıp \$node server.js komutu ile çalıştırabiliriz.

#### server.js

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000
app.get('/', (req, res) => {
        res.send('Merhaba Dünya!')
})

app.listen(port, () => {
        console.log(`Example app listening on port ${port}`)
})
```

### EXPRESS: GENERATOR

Express kütüphanesi ile uygulama geliştiriken ihtiyaçlarınıza göre hızlıca bir şablon uygulama oluşturabilirsiniz. Bu sayede ön kurulum gerektiren bazı projeleri yaparken hızlanmış olursunuz.

\$ npx express-generator veya \$ npm install -g express generator

NOT: -g parametresi global node.js modüllerine expressi kurmaya yarar. Böylelikle gelecekte express generator kullanmak istendiğinde komut satırına direkt express komutu yazarak işlemler yapabiliriz.

### EXPRESS GENERATOR OPTIONS

\$ express -h

```
Usage: express [options] [dir] // Kullanım: express [seçenekler] [dizin]
```

Options:// Seçenekler:

```
-h, --help
               output usage information // Kullanım bilgisini yazdır
                 output the version number // Versiyon numarasını yazdır
    --version
                add ejs engine support // EJS motor desteği ekle
 -e, --ejs
    --hbs
                add handlebars engine support // Handlebars motor desteği ekle
    --pug add pug engine support // Pug motor desteği ekle
 -H, --hogan
                  add hogan.js engine support // Hogan.js motor desteği ekle
                 generate without view engine // Görüntü motoru olmadan oluştur
    --no-view
 -v, --view <engine> add view <engine> support (ejs|hbs|hjs|jade|pug|twig|vash) (defaults to jade) // Belirtilen
görüntü motoru desteğini ekle (varsayılan: jade)
 -c, --css <engine> add stylesheet <engine> support (less|stylus|compass|sass) (defaults to plain css) //
Belirtilen CSS motoru desteğini ekle (varsayılan: düz CSS)
               add .gitignore // .gitignore dosyasını ekle
    --git
 -f, --force force on non-empty directory // Dolu bir dizine zorla yaz
```

## EXPRESS APP INSTALLATION

#### \$ npm install

yukarıdaki komut ile express şablonu yaratıldıktan sonra Express'in sağlıklı çalışması için bağımlı kütüphaneler indirilir.

Gerekli indirmeler tamamlanıp, güvenlik önerileri giderildikten sonra aşağıdaki komutlarla uygulama çalıştırılır.

MacOS veya Linux için uygulamayı bu komut ile çalıştırın:

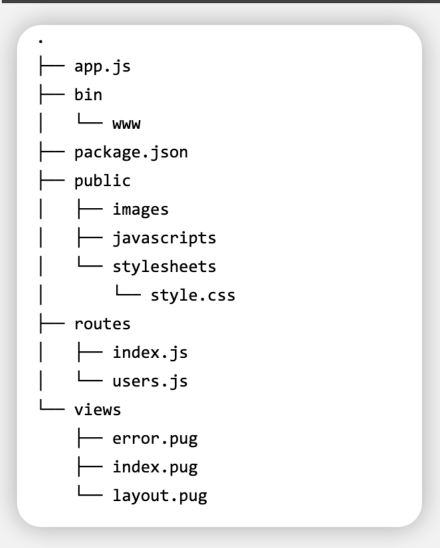
\$ DEBUG=myapp:\* npm start

Windows için bu komutu kullanın:

> set DEBUG=myapp:\* & npm start

Uygulamaya erişmek için tarayıcınızda http://localhost:3000/ adresini ziyaret edin.

## EXPRESS FILE STRUCTURE



Burada oluşturulan dizin yapısı, Express uygulamasını yapılandırabileceğiniz birçok seçenekten sadece birisidir. İhtiyacınıza en uygun şekilde bu yapıyı kullanabilir ya da düzenleyebilirsiniz.

## EXPRESS: ASSIGNING PATH

#### **Basit yol atama**

Yol atama, bir uygulamanın HTTP methodu ile sunucuya (GET, POST gibi) gelen isteğe ne şekilde cevap vereceğini tanımladığımız kısımdır.

Gelen istekteki yol, tanımlanan yol ile eşleştiğinde ilgili fonksiyonlar ile kullanıcıya ne dönüleceği kararlaştırılır.

Bir yol tanımlamak için genel yaklaşım şöyledir.:

app.METHOD(PATH, HANDLER)

#### Burada:

- •app, express objectinin referansı.
- •METHOD, HTTPmetodunun türü (Ör: Get yada POST yada PUT yada DELETE vs..).
- •PATH, sunucuda tanımlanmış yol.
- •HANDLER, talep edilen yol eşleştiğinde çalışacak fonksiyon.

#### EXPRESS: PATH EXAMPLE

• Kullanıcının **GET** isteğine Merhaba Dünya! ile cevap vermek için:

```
app.get('/', (req, res) => { res.send('Merhaba Dünya!') });
```

• Kök dizine (/) gelen **POST** isteğine bir cevap verin:

```
app.post('/', (req, res) => { res.send('POST isteği yapıldı!') });
```

/user yoluna gelen PUT isteği:

```
app.put('/iletisim', (req, res) => { res.send('/iletisim adresinde bir PUT isteği') });
```

/user yoluna gelen **DELETE** isteği:

```
app.delete('/ iletisim ', (req, res) => { res.send('/iletisim adresinde bir DELETE isteği') });
```

### EXPRESS: PATH EXAMPLE

• Kullanıcının **GET** isteğine Merhaba Dünya! ile cevap vermek için:

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000
app.get('/', (req, res) => {
    res.send('Morbaba Dünya!')
})

app.listen(port, () => {
    console.log(`Example app listening on port ${port}`)
})
```

#### EXPRESS: SERVING STATIC FILES

Görseller, CSS dosyaları ve JavaScript dosyaları gibi statik dosyaları sunmak için, Express'te bulunan express.static metodunu kulanabilirsiniz. Birdne fazla dizini static olarak tanımlayabilirsiniz. Bu açıdan kısıtlama yoktur.

```
Genel kullanım: express.static(root, [options])
```

```
Örnek: app.use(express.static('public'))
```

Bu sayede aşağıda yazılı static dosyalara ön yüzden erişim sağlanır

http://localhost:3000/images/kedi.jpg
http://localhost:3000/css/mystyle.css

http://localhost:3000/js/jquery.js

**UYARI**: Express statik içeriği kullanıcıya sunarken static olarak tanımlanmış dizinin altında yer alan dosyalara ve dizinlere erişim verir(bknz public dosyası), bu yüzden uygulamanın kök dizinine göre dosyaların sunulmadığına dikkat ediniz.

#### EXPRESS EXAMPLE APPS

Express açık kaynak kodlu ve bir topluluğu olan kütüphane/şablon uygulamasıdır. Yine bu topluluk tarafından güncel tutulan örnek uygulamaların yer aldığı web sayfasından ihtiyaçlarınıza uygun olanı seçebilirsiniz.

#### https://expressjs.com/en/starter/examples.html

- •auth Authentication with login and password
- •content-negotiation HTTP content negotiation
- •<u>cookie-sessions</u> Working with cookie-based sessions
- •cookies Working with cookies
- •downloads Transferring files to client
- •ejs Working with Embedded JavaScript templating (ejs)
- •error-pages Creating error pages
- •error Working with error middleware
- •<u>hello-world</u> Simple request handler
- •markdown Markdown as template engine
- •<u>multi-router</u> Working with multiple Express routers
- •mvc MVC-style controllers

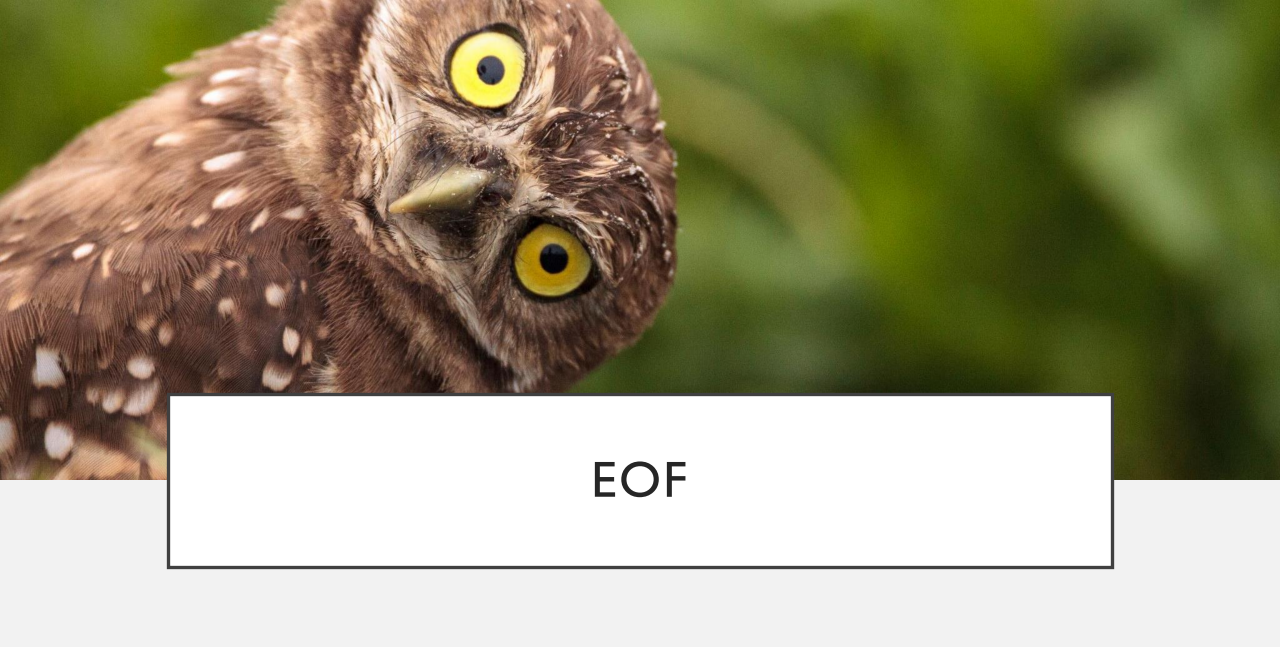
with online and redis packages

- •params Working with route parameters
- •<u>resource</u> Multiple HTTP operations on the same resource
- •route-map Organizing routes using a map
- •route-middleware Working with route middleware
- •<u>route-separation</u> Organizing routes per each resource
- search Search API
- •session User sessions
- •static-files Serving static files
- •<u>vhost</u> Working with virtual hosts
- •<u>view-constructor</u> Rendering views dynamically
- •<u>view-locals</u> Saving data in request object between middleware calls
- •web-service Simple API service

# EXPRESS: EXAMPLE APP

**Using Cookies** 

```
var cookieSession = require('cookie-session');
var express = require('express');
var app = module.exports = express();
// Add req.session cookie support
app.use(cookieSession({ secret: 'wedding' }));
const songParts = ['Dört mumdur, on dört mumdur.', 'Bana bir bade doldur.',
'Bu ne güzel düğündür.'. 'Ha ninnah.'
];
// Handle GET request
app.get('/', function (req, res) {
  req.session.count = (req.session.count | 0) + 1;
  let response;
  if (reg.session.count === 1) {
    response = 'Bir mumdur.';
  } else if (reg.session.count === 2) {
    response = 'İki mumdur.';
 } else if (req.session.count === 3) {
    response = 'Üç mumdur.';
  } else {
    const partIndex = (req.session.count - 4) % songParts.length;
    response = songParts[partIndex];
  res.send(response + '\n');
});
if (!module.parent) {
  app.listen(3000, () => {
    console.log('Express started on port 3000');
  });
```



## REFERENCES/CREDITS

- 1. Stepp M, Miller J, Kirst V. Web Programming Step by Step. Step by Step Publishing; 2012.
- 2. CS193X Web Programming Fundamentals Course Slides at Stanford Uni by Victoria Kirst
- 3. https://www.w3schools.com/nodejs/
- 4. <a href="https://nodejs.org/en">https://nodejs.org/en</a>
- 5. https://expressjs.com/tr/