

JavaScript Eğitim Notları

JS(Javascript)'in Tarihçesi

[Javascript'in Tarihçesi](#)

[Neden ? var → let, const](#)

[Execution Context, Lexical Environment, Scope ve Clousure Anlamak](#)

[JavaScript'de this ve apply/call/bind](#)

[JS'de Fonksiyon'un Gizemli Dünyası](#)

[JS Operator](#)

[Neden ? Arrow Functions](#)

[Javascript' te prototype, __ proto __ Kavramlarını Anlamak](#)

[JS'te Kalıtım\(Inheritance\) Nasıl Gerçekleşir ?](#)

[Javascript Default Parameters](#)

[Javascript Rest Kavramı](#)

[Javascript Spread Kavramı](#)

[Javascript'de Destruction Assignments](#)

[Javascript'de Template Literals Nedir?](#)

[Javascript'de Enhanced Object Literals](#)

[JS'de Döngüler\(Loops\) ve For..of yöntemi](#)

[Promise-1 \(Non-Blocking I/O\)](#)

[Promise-2 \(Callback, Async, EventEmitter\)](#)

[Promise-3 \(Event Loop\)](#)

[Promise-4 \(Promise Kavramı\)](#)

[JS Module\(IIFE →CJS→AMD →ES6\)](#)

[Modules-2 \(npm Nedir?\)](#)

[JS'de ES6 ve Sonrasında Gelen Yardımcı Fonksiyonlar](#)

[JS ES6 Map/Set Veri Yapıları](#)

[Generators](#)

[JS ile MetaProgramming-1](#)

[JS ile MetaProgramming-2](#)

[JS ile MetaProgramming-3](#)

[JS ile Pratikler](#)

TypeScript'in Temelleri

[TypeScript Nedir?](#)

[TypeScript Basic Types](#)

[TypeScript Special Types](#)

[Java/C# Geliştiricilerine TypeScript-1](#)

[Java/C# Geliştiricilerine TypeScript-2](#)

JS ile Fonksiyonel Programlama

[JS ile Fonksiyonel Programlama](#)

[Imperative/Declarative Programlama](#)

[Fonksiyonel Programlama Nedir?](#)

[Fonksiyonel Programlamanın Başlangıcı](#)

[Fonksiyonel Programlamanın Gelişimi](#)

[Saf \(Pure\) Fonksiyon Nedir?](#)

[High Order Functions](#)

[Currying](#)

[Function Accepting Functions](#)

[Partial Applications](#)

[Point Free Style](#)

[Soyutlama ve Kapsama](#)

[Soyut Veri Tipleri](#)

[Functor & Categories](#)

[Monads](#)

[Object Composition](#)

[Factory Functions](#)

[Functional Mixins](#)

[Sınıflar ile Kapsama\(Composition\) Neden Zordur?](#)

[Composable Custom Datatypes](#)

[Lenses](#)

[Transducers](#)

[Elements of JavaScript Style](#)