

# SELİN DİNSEVER

Bornova, İzmir | +90 534 550 59 08 | [selindinsever@gmail.com](mailto:selindinsever@gmail.com)

[linkedin.com/in/selindinsever](https://linkedin.com/in/selindinsever) | [github.com/selindinsever](https://github.com/selindinsever)

## EĞİTİM

### İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ | İzmir

Bilgisayar Programcılığı, Ön Lisans | Onur Öğrencisi | 2024-2026

## DENEYİM

### Sisbim Teknoloji ve Yazılım A.Ş. | Yazılım Stajyeri, Stajyer Takım Lideri | İzmir

- C# ve MSSQL kullanarak backend geliştirme süreçlerinde aktif rol aldım
- Şirket içi iş süreçlerini desteklemek amacıyla veri işleme ve raporlama odaklı otomasyonlar geliştirdim
- Algoritmik problem çözme yetkinliğimi geliştirmek için çeşitli veri yapıları ve algoritmalar üzerine çalışmalar yaptım
- Haftalık toplantılara katılarak sprint süreçlerinde görev takibi yaptım
- Diğer stajyerlere görev dağılımı yaparak ekip koordinasyonunu sağladım
- Saha çalışmalarıyla proje gereksinimlerini yerinde analiz etme fırsatı elde ettim
- Devam eden şirket projelerine geliştirme aşamasında destek verdim

## TEKNİK YETKİNLİKLER

- **Programlama Dilleri:** Java, PHP, C#, Python, Ruby on Rails, JavaScript, HTML, CSS
- **Frameworkler ve Araçlar:** Spring Boot, .NET Framework, React Native, Leaflet.js, JDBC
- **Veritabanı:** MSSQL, MySQL, MongoDB, PostgreSQL

## BECERİLER

- Problem çözme ve algoritmik düşünme
- Backend geliştirme ve sistem tasarımı
- Veri analizi ve temel makine öğrenmesi
- Kod okunabilirliği ve temiz kod prensipleri
- Takım içinde etkili iletişim ve koordinasyon

## HOBİLER

- Bisiklet sürmek
- Doğa yürüyüşü
- Kara kalem çizim
- Yüzme

## DİLLER

- **Türkçe** (Ana Dil)
- **İngilizce** (Orta Seviye)

## REFERANSLAR

İsteğe bağlı olarak sunulabilir.

## SERTİFİKALAR VE EĞİTİMLER

- **Ruby on Rails ve Claude Code ile Yapay Zekâ Destekli Web/Mobil Geliştirme** – İzmir Ekonomi Üniversitesi (Nisan 2026).

- **Java & Spring Boot Masterclass Uzmanlık Programı** – Berk Akademi (IATELS & ICCW Onaylı, 2025-2026).
- **Gamethon 5.0 Mentörlük Ünvanı** – İzmir Ekonomi Üniversitesi (Aralık 2025).
- **Introduction to Machine Learning Workshop** – İzmir Ekonomi Üniversitesi (Mart 2025). (+8 sertifika)

## GÖNÜLLÜLÜK VE LİDERLİK

---

### IUE Yazılım Kulübü |Aktif Üye | İzmir

- Python makine öğrenmesi modülleriyle lineer regresyon modelleri geliştirilerek veri tahmini süreçleri uygulandı.
- SoftMeets eğitim serisi kapsamında yapay zekâ mimarileri ve güncel uygulama alanları üzerine teknik yetkinlik kazanıldı.

### IEU Huawei Student Developers | Aktif Üye | İzmir

- Kulüpte yapay zekâ, bulut bilişim ve Huawei teknolojileri üzerine seminerler, teknik eğitimler ve workshoplar etkinlikleri düzenlenmektedir.
- Python Eğitim Serisi

## PROJELER

---

### TÜBİTAK 2209-A Projesi | Proje Yürütücüsü | Devam Ediyor

- Akademik ölçekler kullanarak bilgisayar programcılığı öğrencilerinin yapay zeka okuryazarlığı üzerine araştırma yürütülüyor.

### SeaVoice – Web Tabanlı Çevresel Raporlama Platformu | 2025

- PHP, MSSQL ve JavaScript kullanarak konum tabanlı veri yönetim sistemi geliştirdim ve parametrelili sorgular ile SQL injection güvenliği sağladım
- Session tabanlı kullanıcı doğrulama sistemi kurdum
- Leaflet.js ile harita tabanlı veri görselleştirme entegrasyonu yaptım.

### Stroop Test Uygulaması (Psikoloji + Yazılım)

- Kullanıcı tepki süresini ölçen deneysel uygulama geliştirdim
- Python ile veri toplama ve analiz süreci gerçekleştirdim
- Deney sonuçlarını kaydederek performans ölçümü sağladım

### Kişisel Portfolyo Web Sitesi

- Projelerimi sergilemek için modern ve responsive web sitesi geliştirdim
- HTML, CSS ve JavaScript kullanarak kullanıcı dostu arayüz tasarladım
- GitHub projeleri ile entegre yapı kurdum

### Dil Trend Analizi ve Makine Öğrenmesi | 2025

- Sektörel trendleri öngörmek amacıyla **Python** ile **Lineer Regresyon** modelleri geliştirildi ve doğrulandı.
- **Pandas** ile veri temizleme işlemleri yapıldı; **Seaborn** ve **Matplotlib** ile ileri seviye veri görselleştirmeleri oluşturuldu.

## ÜZERİNDE ÇALIŞTIĞIM PROJELER

---

- AI destekli dijital alışkanlık analiz sistemi geliştirim
- Deniz kirliliği üzerine topluluk tabanlı platform geliştirim
- Programlama dilleri trend analizi üzerine veri odaklı proje geliştirim