**YOL HARİTASI**

**✅ SWOT Sonuç Tablosu**

| **🟢 Güçlü Yanlar (Strengths)** | **🔴 Zayıf Yanlar (Weaknesses)** |
| --- | --- |
| Python bilgisi | Proje deneyiminin henüz az olması |
| Hızlı öğrenme yeteneği | Birden fazla dile dağılma eğilimi |
| Algoritma çözme becerisi | Odaklanma sorunu zaman zaman yaşanması |
| İngilizce teknik döküman okuma yeteneği | Zaman kısıtlı (iş-güç dengesi) |
| Bilgisayar Programcılığı önlisans mezunusun |  |
| Bash script temeline başladın |  |
| Eş desteği (motivasyon kaynağı) |  |

| **🟡 Fırsatlar (Opportunities)** | **⚫ Tehditler (Threats)** |
| --- | --- |
| Sınırsız online kaynak ve topluluk | Zaman kıtlığı sürekli baskı yaratabilir |
| Yapay zeka destekli öğrenme araçları | Yazılım sektöründeki yüksek rekabet |
| Eşin ve kardeşinle destek ağı | Pratikte üretime geçmekte zorlanmak |
| GitHub, açık kaynak ve freelance platformları | Yeni başlayanlar için yön bulma zorluğu |

**🔥 Sonraki Adım: Bu SWOT’a Göre Netleştirilmiş Yol Haritası**

⚙️ Örnek içerik:

* Hangi teknolojiye odaklanmalısın?
* Ne zaman, hangi tür projeleri yapmalısın?
* 3–6–9 aylık hedefler?
* Gelir elde etmek için ilk somut adım ne olmalı?

Hedefimiz net:

**“Diplomasız ama donanımlı bir yazılımcı olarak, part-time tempoyla, 6 ay içinde freelance ya da proje bazlı gelir elde etmek.”**

**Kişiselleştirilmiş yol haritasını** 3 aşamada işleyeceğiz:

**🧭 A. STRATEJİK ODAK: "Her dili değil, bir işi çöz!"**

**🎯 Hedef Odaklı Stack Belirliyoruz:**

Senin profilin ve zamanına göre seni hızlıca işe götürecek en mantıklı yol:

**👉 “Python + Web (Flask) + HTML/CSS/JS” + Bonus: GitHub + UI**

| **Rol** | **Teknolojiler** |
| --- | --- |
| Backend | Python, Flask, JSON, API |
| Frontend | HTML, CSS, temel JavaScript |
| Araçlar | Git, GitHub, VS Code, ChatGPT |
| UI | Basit ama şık arayüz (bootstrap veya Tailwind) |

➡️ **Yayılma yok.** Java, C#, C'yi park ediyorsun. Onlar CV’ye katkı sağlar, ama sana şimdi para kazandırmaz.

**🧩 B. 3 AŞAMALI PLAN**

**🔹 1. AŞAMA: Hazırlık ve Altyapı (0–4 Hafta)**

**Haftalık Program:**

* **Hafta içi (19:00 – 21:00):** 1 saat Python/Flask + 1 saat HTML/CSS pratik
* **Hafta sonu:** Proje zamanı!

**Hedefler:**

* Flask ile REST API oluşturmayı öğren
* 1 küçük web arayüzü yap (örnek: *To-Do App*, *Not Tutucu*)
* GitHub profilini düzenle, ilk projenin kodlarını açık paylaş

**Kaynaklar:**

* freeCodeCamp, Python Flask Udemy kursları
* Git & GitHub kullanımı mini eğitimleri

**🔹 2. AŞAMA: Portföy ve Üretim (2. Ay – 3. Ay)**

**Hafta içi:**

* Haftada 1 küçük proje: *Hava durumu app*, *Tarif öneri sistemi*, *Blog API*

**Hafta sonu:**

* Frontend tasarım + GitHub'a yükleme + README yazma (İngilizce)

**Proje Önerileri (Gerçekçi & Basit):**

1. CookWise – Tarif öneri sistemi (kendi projen)
2. Kişisel gider takip uygulaması
3. JSON tabanlı not alma uygulaması

**Bonus:** Kardeşinle iş bölümü yap, bir proje birlikte üretin. CV’de muazzam görünür!

**🔹 3. AŞAMA: Gelir Başlangıcı (3. Ay – 6. Ay)**

**Freelance Profil Aç → Portföy Ekle → İş Kovala!**

**A. Platformlar:**

* **Fiverr**: Script geliştirme, küçük Flask API işleri
* **Bionluk / SadeceOn**: Türkçe müşterilere özel küçük işler
* **Upwork**: Uluslararası mini projeler
* **LinkedIn**: Projelerini paylaş, küçük işletmelere doğrudan mesaj at

**B. Neler Satabilirsin?**

* Mini web uygulamaları
* Hazır admin paneller (Flask tabanlı)
* Otomasyon scriptleri (e-posta, fiyat takip, veri temizleme vs.)
* JSON tabanlı mini API’ler

**C. İlk Geliri Hedefle:**

* Hedef: 6 ay içinde ilk 500–1000 TL’lik proje
* İlk iş → düşük fiyat + yüksek kalite + yorum = kartopu etkisi

**⏳ C. ZAMAN YÖNETİMİ PLANI**

**📅 Haftalık Program (Gerçekçi)**

| **Gün** | **Görev** |
| --- | --- |
| **Pazartesi–Perşembe** | 2 saat (1 saat kodlama + 1 saat öğrenme/video) |
| **Cuma** | Hafif tekrar + proje planlama |
| **Cumartesi** | 3–4 saat proje geliştirme |
| **Pazar** | GitHub’a yükleme + UI düzeltme + LinkedIn paylaşımı |

➡️ Toplam 12–15 saat/hafta = sürdürülebilir tempo.

**💼 Bonus: Kendini "Kurumsal Gibi" Sun**

* GitHub profilini temiz ve sade yap
* Her projeye README dosyası koy:

“Technologies used: Python, Flask, HTML, CSS.  
Project Description: A meal suggestion app based on available ingredients...”

* LinkedIn bio: “Python & Flask Developer | Building real-world apps | Open to freelance work”

**🎯 Nihai Hedef (6 Ay İçin):**

* 3 işlevsel, canlı çalışan proje
* GitHub + Kişisel web sayfası
* 1. freelance işten para kazanmak
* Python + Web + UI stack'te uzmanlaşmak