NotebookLM - Offline APK Geli■tirme ve Yapay Zeka Algoritmalar■

1. Popüler Kodlama Dilleri ve Kapsamlar■

- Python (otomasyon, veri analizi, AI)
- JavaScript (web geli

 tirme, Node.js)
- Java (Android geli∎tirme)
- C / C++ (sistem yaz∎l∎mlar∎, gömülü sistemler)
- C# (Unity, masaüstü uygulamalar

)
- PHP (web backend)
- Go (yüksek performansl■ backend)
- Rust (sistemsel güvenlik ve performans)

2. Web Geli∎tirme Yetenekleri

- HTML, CSS, JavaScript
- React, Vue.js, Angular
- Tailwind CSS, Bootstrap
- REST API / GraphQL

3. Veri Bilimi ve Yapay Zeka

- NumPy, Pandas
- Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch
- Matplotlib, Seaborn

4. Veritaban■ Bilgisi

- MySQL, PostgreSQL, SQLite
- MongoDB, Redis

5. Mobil Geli∎tirme

- Flutter (Dart)
- React Native
- Java (Android), Swift (iOS)

6. Otomasyon & Betikler

- Python betikleri
- Bash Shell scriptleri
- PowerShell

7. Yard ■mc ■ Araçlar ve Sistem Bilgisi

- Git & GitHub
- Docker & Kubernetes (temel)
- Linux komutlar■

8. NotebookLM Yetenek Geni∎letme Format■

- Bilgi öbekleri (prompt tabanl

 e■itim)
- Kod yorumlama ve analiz yetene

 i
- Hata ay

 klama (debug) algoritmalar

 ■
- Gerçek zamanl■ sorgulama için d■■ veri i■leyici betikler (opsiyonel olarak)

9. Geni**■** Kapsaml**■** Tersine Mühendislik Yetenekleri ve Kod Örnekleri

- **APK Decompile**:
 - * Araçlar: apktool, jadx, dex2jar
 - * Örnek kullan**■**m:
 - ```bash

apktool d app.apk -o decoded_app

jadx -d src app.apk

```
**
```

```
- **Binary Analizi**:
   * Araçlar: Ghidra, IDA Pro, Radare2
   * Ghidra örnek analiz ak■■:
    - Binary içe aktar■I■r
    - Otomatik disassembler çal■∎t■r■l■r
    - String ve fonksiyon listesi analiz edilir
  - **Dinamik Analiz (Runtime Hooking)**:
   * Araçlar: Frida, Xposed, Burp Suite
   * Örnek Frida script:
    ```is
 Java.perform(function() {
 var cls = Java.use('com.target.app.MainActivity');
 cls.secretMethod.implementation = function() {
 console.log('Hooked secretMethod!');
 return this.secretMethod();
 }
 });
 - **Anti-Debug ve Anti-Tamper Atlatma**:
 * Teknikler: ptrace bypass, checksum fix
 * Python ptrace bypass örne∎i:
    ```python
    import ctypes
    libc = ctypes.CDLL('libc.so.6')
    libc.ptrace.restype = ctypes.c long
    if libc.ptrace(0, 0, None, None) == -1:
       print('Anti-debug aktif!')
    else:
      print('Debug ortam

temiz.')
  - **Patchleme ve Crackleme Teknikleri**:
   * Binary içindeki string/method patchleme (hex editör, python)
   * Lisans kontrollerinin kald■r■lmas■
10. Exploit Geli∎tirme, Shellcode ve Kernel Debugging
  - **Buffer Overflow Temelleri**:
   * Exploit yap■s■: NOP sled + shellcode + EIP overwrite
   * Python örnek exploit:
    ```python
 buffer = b"A" * 2606 + b"\x8f\x35\x4a\x5f" + b"\x90" * 16
 shellcode = b"\xcc" * 100 # \text{ornek (int3 breakpoint)}
 payload = buffer + shellcode
```

- \*\*Shellcode Yaz

m

(Linux x86)\*\*:

```
* Basit shell açma shellcode:
    ```asm
    xor eax, eax
    push eax
    push 0x68732f2f
    push 0x6e69622f
    mov ebx, esp
    push eax
    push ebx
    mov ecx, esp
    mov al, 11
    int 0x80
 - **ROP (Return-Oriented Programming)**:
   * Zincirleme gadget'lar ile bypass
   * ROPgadget arac■ ile analiz:
    ```bash
 ROPgadget --binary vulnerable | grep 'pop'
 - **Kernel Debugging (Linux)**:
 * Araçlar: `gdb`, `qemu`, `crash`, `dmesg`
 * Kernel panik analizi örne∎i:
    ```bash
    dmesg | grep -i panic
    gdb vmlinux /proc/kcore
 - **Exploit Geli■tirme Süreci**:
   * Hedef tespit → Vulnerability fuzzing → Exploit PoC → Privilege escalation
   * Metasploit Framework modül örne■i geli■tirme
11. Web Uygulama Güvenlik Aç≣klar■ ve Exploit Teknikleri
 - **XSS (Cross Site Scripting)**:
   * Reflected, Stored ve DOM tabanl■ türler
   * Örnek payload:
    ```html
 <script>alert('XSS')</script>
 - **SQL Injection**:
 * Union-based, Error-based, Blind
 * Örnek:
    ```sql
    'OR 1=1 --
 - **CSRF (Cross Site Request Forgery)**:
   * Kullan ■c■n ■n taray ■c■s ■ üzerinden sahte istek gönderme
   * Koruma: CSRF token
 - **File Upload Bypass**:
```

* ■çerik tipi ve uzant■ kontrollerinin atlat■lmas■

12. Mobil Güvenlik ve Tersine Mühendislik

- **Android Güvenlik Testleri**:
 - * Apktool, jadx, Frida ile analiz
- * AndroidManifest.xml'de izin analizi
- **iOS Güvenlik Testleri**:
 - * Jailbreak sonras■ uygulama içi dinleme (cycript, frida)
- **OWASP MASVS Kapsam■**:
 - * Uygulama kod güvenli∎i
 - * Veri güvenli**■**i
 - * A■ ileti**■**imi güvenli**■**i

13. Yapay Zeka Güvenli∎i ve Sald∎r∎ Senaryolar∎

- **Adversarial Examples**:
 - * Küçük görsel de**■**i**■**ikliklerle modelin yan**■**lmas**■**na sebep olunabilir
 - * Örnek kod (FGSM sald■r■s■):

```
```python
```

perturbed\_image = image + epsilon \* image.grad.sign()

- \*\*\*
- \*\*Model Ezi∎i (Model Stealing)\*\*:
- \* Sorgu-temelli yan∎tlarla bir modeli yeniden e∎itme
- \*\*Prompt Injection\*\*:
  - \* LLM'lere özel komut enjekte etme sald∎r∎lar∎
- \*\*Veri Seti Zehirleme (Data Poisoning)\*\*:
  - \* E■itim verisine zararl■ örnekler eklenerek model manipüle edilir

### 14. Görsel ve Video Analizi, Metinden Görsele ve Görüntü Tabanl■ Yapay Zeka Yetenekleri

```
- **Görsel (Image) Analizi**:
```

- \* Resim seneflanderma: CNN (Convolutional Neural Network)
- \* Nesne tespiti: YOLOv8, Detectron2, OpenCV
- \* OCR: Tesseract ile metin tan ma

```
```python
```

import pytesseract

text = pytesseract.image_to_string('resim.jpg')

• • • •

- **Video Analizi**:
 - * Hareket alg■lama, yüz tan■ma, nesne takibi (OpenCV, Mediapipe)
 - * Frame bazl■ analiz ve özet ç■karma

```
```python
```

import cv2

cap = cv2.VideoCapture('video.mp4')

while cap.isOpened():

ret, frame = cap.read()

if not ret:

break

# analiz yap**■**l**■**r

٠.

- \*\*Metinden Görsele Üretim (Text-to-Image)\*\*:
  - \* Diffusion modelleri (Stable Diffusion, DALL-E)
  - \* Örnek prompt: "Bir ormanda k∎l∎ç ta∎∎yan bir aslan, sinematik ∎∎∎kland∎rma"
- \*\*Görselden Görsel Üretim (Image-to-Image)\*\*:
  - \* Stil aktar m, restorasyon, yüz de itirme
- \*\*Foto■raftan Animasyona (Image-to-Animation)\*\*:
  - \* Canland rma: DeepMotion, D-ID, Kaiber Al
- \* Yüz hareketi canland rmas ::

```bash

python animate.py --input face.jpg --motion driving.mp4

15. Geli∎mi∎ Güvenlik Aç∎klar∎ ve Algoritmik ∎stismar Teknikleri

- **Heap Exploitation (Heap Feng Shui, Use-After-Free, Tcache Poisoning)**:
 - * malloc/free dengesizliklerini kullanarak bellek kontrolü ele geçirilir
 - * Libc leak → GOT overwrite → shell eri∎imi
 - * Örnek glibc tcache exploit senaryosu
- **Race Condition (Yar■■ Durumu Sald■r■lar■)**:
- * Ayn■ kayna■a ayn■ anda eri■im sonucu olu■an aç■klardan faydalanma
- * Örnek (Linux): symlink race
- **Format String Exploits**:
 - * printf() gibi i■levlerde kullan■c■ girdisinin kontrolsüz i■lenmesi
 - * EIP/RIP overwrite yap∎labilir

````c

printf(user\_input); // tehlikeli!

- \*\*Advanced ROP + JOP (Jump-Oriented Programming)\*\*:
  - \* NX bit bypass teknikleri
  - \* ROP zincirlerine syscall gadget'lar

     ekleyerek full shell açma
- \*\*Side-Channel Attacks (Zaman, Cache, Güç Tabanl■)\*\*:
  - \* Spectre / Meltdown gibi mimari aç**■**klar
  - \* Zaman farklar

    ile ■ifre tahmini
- \*\*Symbolic Execution & Fuzzing (KLEE, AFL++)\*\*:
- \* Program yolunu otomatik analiz ederek mant

  k hatalar

  ve zafiyetler tespit edilir
- \* Fuzzing örne■i:
  - ```bash

afl-fuzz -i inputs -o outputs ./vulnerable\_binary @@

``

# 15. Geli∎mi∎ Güvenlik Aç∎∎∎ Tespit Algoritmalar∎ ve Yöntemleri

- \*\*Statik Kod Analizi Algoritmalar■\*\*:
  - \* AST (Abstract Syntax Tree) analizi
  - \* Taint Analysis: Girdi izleme üzerinden güvenlik aç■■■ analizi
  - \* Örnek araçlar: SonarQube, Semgrep, Bandit
- \*\*Dinamik Güvenlik Testi (DAST) Algoritmalar■\*\*:
  - \* Taray■c■ emülasyonu + davran■■ analizi
- \* Örnek: OWASP ZAP, Burp Suite Active Scan
- \*\*Fuzzing Teknikleri\*\*:
- \* Mutasyon tabanl■: Mevcut input'lar■ rastgele de■i■tirerek çal■■t■rmak
- \* Generation tabanl■: Protokol bilgisine göre yeni input üretimi
- \* AFL, LibFuzzer, Honggfuzz örnek araçlar
- \*\*Makine Ö■renimi Tabanl■ Tespit Yöntemleri\*\*:
- \* Anomali tespiti (Isolation Forest, OneClassSVM)
- \* S■n■fland■rma (Random Forest, XGBoost, Deep Learning)
- \* Örnek Python kod:
- ```python

from sklearn.ensemble import IsolationForest
model = IsolationForest()
model.fit(training\_data)
preds = model.predict(test\_data)

- \*\*Yapay Zeka Destekli S■zma Testi\*\*:
- \* Al destekli payload üretimi (LLM ile)
- \* Otomatik zafiyet e■le■tirme (CVE veritaban■na kar■■)
- \*\*Graf Tabanl

  Güvenlik Modelleme\*\*:
- \* Attack graph'ler ve eri∎im denetimi zincirleri
- \* Neo4j ve Cypher ile ili

  ki analizleri yap

  labilir

#### 16. Geli∎mi∎ Bahis Analiz ve Tahmin Algoritmalar∎ Toplulu**≡**u

- \*\*Genel Tan■m\*\*:

Bu algoritma toplulu**■**u, bahis sistemlerinde yasal s**■**n**■**rlar dahilinde çal**■**∎arak yüksek do**■**rulukla tahminlerd Ana hedef, yapay zeka destekli veri toplama, analiz etme ve olas**■**|■k taban|■ karar üretmektir.

- \*\*Veri Toplama Kaynaklar

  \*\*:
- \* Spor API'leri (Soccer API, Odds API, RapidAPI)
- \* Resmi maç istatistik portallar (FIFA, UEFA, NBA)
- \* Bahis sitelerinin aç

  k verileri (JSON/XML)
- \* Sosyal medya ve haber kaynaklar∎ndan oyuncu form analizleri
- \*\*Algoritma Yap■s■\*\*:
  - 1. \*\*Veri Toplay■c■\*\*: API ve haber kaynaklar■ndan veri çeker
- 2. \*\*Ön ■■leyici\*\*: Verileri normalize eder, eksikleri giderir
- 3. \*\*Model E■itici\*\*: ML algoritmalar■ ile geçmi■ veriden ö■renir

- 4. \*\*Skorlay ■c■\*\*: Yeni maç için olas ■l ■k puanlar üretir
- 5. \*\*Sesli Yorumlay ■c■ (Opsiyonel)\*\*: Komutla konu ■ur, tahminleri aç ■klar
- \*\*Kullan∎lan Algoritmalar\*\*:
  - \* Random Forest / XGBoost (skor ve galibiyet tahmini)
  - \* Logistic Regression (oran + oyuncu performans■ e■le■mesi)
  - \* LSTM (zaman serisi form ve sakatl

    k analizi)
  - \* Ensemble Voting (birden çok modelin a■■rl■kl■ ortalamas■)
- \*\*Veri ■■leme ve Özellik Mühendisli■i\*\*:
- \* Sakat/cezal■ oyuncu etkisi
- \* Savunma/forvet istatistiklerinin çak■∎t∎r∎lmas■
- \* Teknik direktör ve saha ko∎ullar∎n∎n skora etkisi
- \*\*Etik Kurallar ve S■n■rlamalar\*\*:
  - \* Hiçbir ■ekilde sistemsel izinsiz eri■im yap■lmaz
  - \* Tahminler %100 kesinlik garantisi vermez, istatistiksel desteklidir
  - \* Kullan ■c■, verileri kendi kaynaklar ■ndan temin etmekle yükümlüdür

### 17. Wi-Fi A∎∎nda Cihaz Kontrolü, Trafik Analizi ve Eri∎im S∎n∎rland∎rma Algoritmalar∎

- \*\*Cihaz Ke

  if Algoritmalar

  \*\*:
- \* All tarama araçlar: `nmap`, `arp-scan`, `fing`
- \* MAC/IP e∎le∎tirme tablosu ile cihaz s∎n∎fland∎rmas■

```bash

sudo nmap -sn 192.168.1.0/24

arp -a

...

- **Trafik Analizi**:
- * Paket dinleme: `Wireshark`, `tcpdump`, `tshark`
- * Python + Scapy ile özel trafik yakalama:

```python

from scapy.all import sniff

sniff(prn=lambda x: x.summary(), count=10)

• • •

- \*\*Eri■im S■n■rland■rma Yöntemleri\*\*:
  - \* Zaman bazl

    k

    s

    tlama (Router parental controls)
  - \* IP/MAC filtreleme (whitelist/blacklist)
  - \* OpenWRT ile port ve zaman bazl

    s■n■rlama
- \*\*Anomali Tespiti ve Uyar

   Sistemleri\*\*:
  - \* AI tabanl

    trafik analizi (IsolationForest, DBSCAN)
  - \* ■üpheli cihaz eri■im takibi ve otomatik loglama
- \*\*Eri■im Loglama ve Görselle■tirme\*\*:
  - \* Her cihaza özel ba∎lant

    ∎ geçmi

    i tutulur
- \* Grafana/Prometheus ile ba∎lant∎ istatistik raporu ç∎kar∎l∎r
- \*\*Uygulama Senaryosu (Legal)\*\*:

- \* Ev a■■nda çocuklar için saat bazl■ k■s■tlama
- \* Ofiste sadece yetkili cihazlara port 22 eri∎imi
- \* ■üpheli MAC adreslerini tespit edip uyar gönderme

# 18. Geli∎mi∎ Android Yapay Zekâ Asistan■ - OneKanki Altyap∎s■

- \*\*Genel Amaç\*\*:

Bu sistem, kullan **■**c**■**n**■**n tam kontrolüyle çal**■■**an, sürekli sesli komut alg**■**layan, internette do**■**rulama yapabilen, dosya-indirme ve güvenlik izleme görevleri üstlenen bir yapay zekâ asistan **■**d**■**r.

- \*\*Sesli Komut Alg■lama\*\*:
  - \* Wake Word ile ba

    latma: örn. "Hey Kanki"
  - \* Python modülleri: `speech\_recognition`, `pyaudio`, `vosk` (offline destekli) 
    ```python

import speech_recognition as sr
r = sr.Recognizer()

with sr.Microphone() as source:

print("Dinleniyor...")
audio = r.listen(source)

command = r.recognize_google(audio, language='tr-TR')

- **Konu

 madan Arama ve Sesli Yan

 t**:
- * `DuckDuckGo` veya `Google Custom Search API` ile sorgulama
- * `pyttsx3` veya `gTTS` ile sesli okuma
- **Dosya Açma & APK Kurma**:
 - * Termux destekli `pm install` ile APK yükleme
    ```bash

pm install /sdcard/Download/uygulama.apk

- \*\*Risk ve Virüs Taramas■\*\*:
  - \* `virustotal` API ile dosya hash sorgulama
- \*\*Eri■im Yetkileri & ■zinler\*\*:
  - \* AndroidManifest.xml'de izin tan∎mlama
  - \* Kullan ■c■ yaln ■zca izin verdi ■i i■lemlere onay verir
- \*\*Kendi Kendini Geli■tirme (Ö■renen Sistem)\*\*:
  - \* Kullan ■c ■n ■n önceki komutlar ■n haf ■zaya alma (`notebook.json`)
- \* Kullan **■**c**■**n**■**n davran **■**■**■**na göre yeni önerilerde bulunma
- \* Basit örnek:
- ```python

memory.append({"komut": komut, "tarih": datetime.now().isoformat()})

- \*\*Opsiyonel Geni∎letmeler\*\*:
  - \* Telegram üzerinden sesli/komutlu kontrol

- \* Android üzeri GUI entegrasyonu
- \* QR ile cihazlar aras■ komut al■■veri■i

# 19. NotebookLM APK Geli∎tirme (Tamamen Offline ve Cihaz Üzerinde)

- \*\*Amaç\*\*:

■nternete ba■l■ olmadan ve d■■ cihazdan yard■m almadan Android üzerinde çal■■an NotebookLM benzer

- \*\*Geli■tirme Ortam■\*\*:
  - \* Android + Termux + proot-distro + Python 3
  - \* Ek: Vosk (offline ses tan ma), transformers (yerel LLM), sqlite (haf za)
- \*\*Ana Bile

  enler\*\*:
  - 1. \*\*LLM (Dil modeli)\*\*: GGML tabanl■ küçük modeller (Mistral, Phi2, TinyLlama)
  - 2. \*\*Veri Taban■\*\*: sqlite tabanl■ kullan■c■ komut geçmi■i ve haf■za
  - 3. \*\*Sorgu Motoru\*\*: Komut analiz, e∎le∎tir, cevap üret
  - 4. \*\*Ses Tan∎ma\*\*: vosk-offline ile kelime alg∎lama
  - 5. \*\*TTS\*\*: Coqui TTS veya Piper (offline metinden ses)
- 6. \*\*Android Arayüzü (opsiyonel)\*\*: Termux:API veya Kivy (grafik UI)
- \*\*Kritik Kod Parçalar■\*\*:
  - \* Sorgu e∎le∎tirme ve haf∎zaya kaydetme:

```python

import sqlite3

conn = sqlite3.connect('hafiza.db')

conn.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS komutlar (soru TEXT, cevap TEXT)")

conn.execute("INSERT INTO komutlar VALUES (?, ?)", (soru, cevap))

* Offline LLM çal■t∎rma (ggml modeli ile):

```bash

./llm\_binary -m ./models/mistral.ggml -p "Türkçeyi anlayan bir asistan m**■**s**■**n?"

- \*\*Veri Kaynaklar■ ve Ö■renme\*\*:
- \* `offline\_dataset/` klasöründen metin okuma
- \* Kullan∎c∎n∎n geçmi∎ komutlar∎ndan pattern ç∎kar∎m∎
- \*\*■leri Özellikler\*\*:
  - \* Kaynak dosya arama (`find`, `grep`, `offline search`)
  - \* Komutlara göre dosya olu∎turma/açma (`os.system`, `shutil`)
- \* Termux üzerinden sistem yönetimi (`termux-battery-status`, `termux-toast`)
- \*\*Geli

  tirme Stratejisi (Offline)\*\*:
- 1. Modeli ve verileri `/sdcard/NotebookLM\_Offline/` klasörüne yerle∎tir
- 2. Termux'ta Python beti∎ini çal∎∎t∎r: `python3 main.py`
- 3. Sorulan komutlar■ analiz et, modelden cevap al, sqlite'a kaydet
- 4. Mikrofon ile konu∎ma ba∎lat∎ld∎∎∎nda Vosk tetiklenir, sonuç modele aktar∎l∎r
- \*\*Kapan**■■**\*\*:

Bu algoritmalar ile sistem, offline çal■■abilir, sesli etkile■im kurabilir, veri kaydedebilir ve komutlara cevap vere