

CONTENTS

Devir notu — bu projeyi devralan Claude Code oturumu için

1. Durum — bir paragrafta

2. 🚫 ÖNCE OKU — dosya sırası

3. dosya nasıl okunur

Okumana gerek OLMAYANLAR

3. İlk komut: /yeni-proje — ama cevap anahtarı hazır

Kurulacak eklentiler

4. Kullanıcıya SORACAKLARIN — kısa liste

A) Hemen, kuruluma başlamadan

B) Adım 1’de (PRD görüşmesi) — en kritik adım

5. 🚫 SORMAYACAKLARIN

6. İlk oturumda ne yapılacak

7. Windows notları

8. Bitiş kriteri

Devir notu — bu projeyi devralan Claude Code oturumu için

Bu dosyayı okuyan sensin: yeni bir makinede, yeni bir hesapta açılmış, bu projenin geçmişini hiç görmemiş bir oturum.

Bu not sana üç şey verir: **neyin zaten kararlaştırıldığı, hangi dosyayı hangi sırayla okuyacağın, ve kullanıcıya neyi sorup neyi sormayacağın.**

🚫 **Buradaki kararlar yeniden açılmaz.** Her biri ölçümle verildi ve gerekçesi `proje-teknoloji-ve-plan.md` içinde yazılı. Bir karara katılmıyorsan önce oradaki gerekçeyi oku; hâlâ katılmıyorsan **kullanıcıya söyle**, tek başına değiştirme.

1. Durum — bir paragrafta

İzmir Büyükşehir Belediyesi bir teknik değerlendirme çalışması verdi: **Bakım ve İş Emri Yönetim Sistemi**. Ödev .NET yığını şart koşuyordu, ancak kurum *"istediğin stack'i kullan"* dedi. Bu yüzden her zorunlu teknoloji JavaScript/TypeScript ailesindeki karşılığıyla değiştirildi — **hiçbir yetenek düşürülmeden**. Bu hazırlık aşaması **bitti**. Kod henüz **hiç yazılmadı**. Senin işin kodu yazmak.

Teslimden sonra **canlı teknik inceleme** var: kullanıcı her kararı savunabilmeli. Bu yüzden "çalışıyor" yetmez, **anlatılabilir** olmalı.

★ **Kullanıcı hakkında bilmen gereken:** Kodu kabaca biliyor, hedefi mimar / proje yöneticisi seviyesinde uçtan uca hakimiyet. Terimleri açıklamadan geçme; kavramları **üç adımda** aç: gerçek hayat örneği → yazılımdaki tanımı → bu projede tam olarak nerede. Kod bloklarına **satır satır Türkçe yorum** yaz. (Kural: kitin `02-coding-standards.md` ve `11-agent-workflow.md` dosyalarında.)

2. 🚫 ÖNCE OKU — dosya sırası

Sırayla oku. Üçüncü dosyanın tamamını bir kerede okuma — 190 sayfa, bağlamı gereksiz doldurur.

#	Dosya	Ne verir	Nasıl oku
1	<code>odev.docx</code>	Gerçeğin kaynağı: 32 bölüm, iş kuralları, teslim listesi	Tamamını. ~26 KB, kısa
2	bu dosya	Devir notu	Zaten okuyorsun
3	<code>proje-teknoloji-ve-plan.md</code>	Tüm teknoloji kararları + kavramlar + yapım planı	⚠️ Aşağıdaki gibi parça parça
4	<code>sunum-taslagi.md</code>	Sunumun iskeleti — her adımda büyütülecek	Bir kez göz at

3. DOSYA NASIL OKUNUR

Şimdi oku (bağlamın ~%15'i):

Bölüm	Neden şimdi
Giriş + <i>Kararların dört kutusu</i>	Her kararın hangi gerekçeyle verildiği
BÖLÜM 0	Sistem nasıl çalışıyor — iki bilgisayar, isteğin yolculuğu
BÖLÜM A	Stack çeviri tablosu (.NET → JS)
BÖLÜM H	★ 17 adımlık yapım planı — senin yol haritan

Sonra, o adıma gelince oku: BÖLÜM B (12 talep) · BÖLÜM C (23 teknoloji kartı) · BÖLÜM E (kavramlar, SOLID, Factory, transaction, eşzamanlılık) · **BÖLÜM F** (bir iş emrinin sunucu tarafındaki hayatı) · **BÖLÜM G** (bir ekranın arayüz/UI tarafındaki hayatı).

★ BÖLÜM H'deki her adımın sonunda **"Rehberde"** satırı var — o adımda hangi bölümü okuyacağını söylüyor. Takip et.

OKUMANA GEREK OLMAYANLAR

`calisma-kilavuzu.md` (kullanıcının kılavuzu — kit zaten kopyalıyor) · `*.pdf` (kullanıcının telefonda okuması için) · `NE-YAPACAGIM.md`, `WINDOWS-ADIMLARI.md`, `OKU-ONCE.md`, `WHATSAPP-NOTU.txt` (kullanıcının kurulum talimatları) · `kurulum-`

planı.md (🚫 **eski taslak, bayat** — içeriği rehber taşındı, çelişki görürsen **rehber kazanır**).

3. İlk komut: /yeni-proje — ama cevap anahtarı hazır

Kurulumu kitin /yeni-proje skill'i yürütüyor. **Adım 1'de soracağı her sorunun cevabı aşağıda.** 🚫 Bunları kullanıcıya sorma; *"şu şekilde alıyorum, yanlışa söyle"* diye **tek cümleyle doğrulat** ve devam et.

<code>/yeni-proje</code> sorusu	Cevap	Gerekçe nerede
Bu proje kimin için?	İşyeri projesi	Kuruma teslim edilecek, deploy DevOps'ta
Proje tipi	Web. Mobil ileride (Expo) — API baştan buna hazır	Rehber A
Proje adı	<code>bakim-ve-is-emri-yonetim-sistemi</code>	—
Hedef kitle	Belediye personeli: yönetici · operasyon sorumlusu · teknik personel · talep sahibi	Ödev §5.1
1b-1 API'yi başkası tüketecek mi?	EVET — ödev §3 bağımsız Web API istiyor; ileride Expo mobil aynı API'yi kullanacak	Rehber E.1
1b-2 Kendiliğinden çalışan iş var mı?	EVET — dört zamanlanmış job (ödev §15)	Rehber C.6
1b-3 DI yaşam döngüsü gerekiyor mu?	EVET — ödev §14 Transient/Scoped/Singleton tablosunu zorunlu doküman olarak istiyor	Rehber C.1 §4
1b-4 Kurumun kendi sunucusunda mı?	Muhtemelen evet — kurum GitLab/kendi altyapısını kullanıyor	—
Sonuç	★ Next.js (arayüz) + NestJS (API + worker) — dört koşuldan üçü net sağlanıyor	Rehber E.1 + ADR-002
HTTP adaptörü	Express (Nest varsayılanı), Fastify değil	Rehber E.13 — ölçümle
API biçimi	REST , GraphQL yok	Rehber E.13 — izleme ve önbellek gerekçesi
Sürümleme	<code>/api/v1/...</code> baştan	Kit <code>03-api-guidelines.md</code>

/yeni-proje sorusu	Cevap	Gerekçe nerede
Tip paylaşımı	Monorepo + <code>packages/contracts</code> (Zod)	Rehber E.3
ORM	Prisma , TypeORM değil	Kit <code>00-stack.md</code>

KURULACAK EKLENTİLER

Kit deposu **herkese açık** — kurumsal makinede kişisel GitHub hesabı bağlayan **gerekmez**, kimlik doğrulaması istemez.

```

claude plugin marketplace add bariskose9/bariskose-skills
claude plugin marketplace add addyosmani/agent-skills
claude plugin marketplace add ChromeDevTools/chrome-devtools-mcp

claude plugin install proje-kiti@bariskose-skills
claude plugin install agent-skills@addy-agent-skills
claude plugin install chrome-devtools-mcp@chrome-devtools-plugins

```

⚠ Kurduktan sonra **pencereyi yenile** (`Ctrl+Shift+P` → `Developer: Reload Window`), yoksa çalışan sürüm hâlâ eskisidir. Kit sürümü **1.36.0 veya üstü** olmalı.

4. Kullanıcıya SORACAKLARIN — kısa liste

Bunlar sadece kullanıcının (veya kurumun) bilebileceği şeyler. **Toplu değil, tek tek sor.**

A) HEMEN, KURULUMA BAŞLAMADAN

Soru	Neden gerekli
Proje hangi klasöre kurulacak?	<code>/yeni-proje</code> boş klasör ister
Docker Desktop kurulu ve çalışıyor mu?	Adım 2’de veritabanı konteyneri gerekiyor
Kod nereye gidecek — kurumun GitLab’ı mı, GitHub mı? Adres/hesap var mı?	CI dosyası buna göre yazılır. ★ Yoksa engel değil: CI adımları <code>package.json</code> betiklerinde yaşar, iki platform dosyası da ince sarmalayıcıdır. GitHub’da başlanır, adres gelince ikinci remote eklenir
Teslim tarihi var mı?	⚠ Ödevde yazmıyor. Varsa yol haritasının kapsamı buna göre ayarlanır

B) ADIM 1’DE (PRD GÖRÜŞMESİ) — EN KRİTİK ADIM

Ödev iş kurallarının **çoğunu zaten yazmış** (roller, durumlar, CRUD, kısıtlar). 🚫
Ödevde yazan bir şeyi kullanıcıya sorma — **oku**. Gerçekten açık kalanlar:

Açık konu	Ödevdeki durumu
★ SLA süreleri ve hesaplama kuralları	§7: “ <i>tarafınızdan belirlemeniz beklenmektedir</i> ” — dört öncelik için saat değerleri, ilk hatırlatma ve escalation zamanları. Dokümante edilmesi zorunlu
İş emri numarası biçimi	Yazmıyor — öner (<code>IE-2026-000148</code> gibi), onaylat
Çalışma saatleri SLA’ya dahil mi?	Yazmıyor — “ <i>7/24 mü, mesai saatleri mi?</i> ” Hesaplamayı kökten değiştirir
Gerçek lokasyon/varlık verisi var mı, yoksa uydurma mı?	Yazmıyor. 🚫 Gerçek kişisel veri kullanılmaz (§5.1)
Kapsam dışı ne?	Yazmıyor — PRD’de açıkça yazılmalı
KVKK: personel verisi işlenecek mi, nerede duracak?	Ödev secret’ları yasaklıyor; kişisel veri kararı kullanıcının

★ **Kitin** `interview-me` skill'ini kullan, tek tek sor, cevap belirsizse üstüne git.

5. 🚫 SORMAYACAKLARIN

Bunlar karara bağlandı, gerekçeleri yazılı. Yeniden açmak kullanıcıya **cevaplayamayacağı** bir mühendislik sorusu yöneltmektir — kitin `11-agent-workflow.md` kuralı bunu yasaklıyor: **olgu sorulur, karar verilir.**

- Hangi framework / ORM / kuyruk / test aracı → **Rehber A ve C** (23 kart, ölçümlü)
- Mimari (modüler monolit + Clean Architecture) → **Rehber E.1**
- Mapping kütüphanesi (yok — Zod şeması + Prisma `select`) → **Rehber E.6 + ADR-004**
- Repository Pattern (yok) → **Rehber E.13**
- Fastify / GraphQL / pg-boss (hiçbiri) → **Rehber E.13**
- Kimlik doğrulama kurgusu (httpOnly cookie + Bearer, refresh rotation) → **Rehber C.15**
- Yapım sırası → **Rehber BÖLÜM H**
- Port ve konteyner adları → **Rehber C.10**

⚠️ **Ödev metni ile rehber çelişirse:** rehberdeki sapmalar **bilinçli** ve gerekçeli (ör. AutoMapper yerine Zod). Rehber E.13 ve ADR'ler bunları açıklıyor. Yeni bir sapma yapacaksan **ADR yaz** — açıklamasız sapma yasak.

6. İlk oturumda ne yapılacak

1. Bu dosyayı ve `odev.docx`'i oku
2. Rehberin **Giriş + BÖLÜM 0 + A + H** kısımlarını oku
3. Eklentileri kur, pencereyi yenile
4. §4-A'daki dört soruyu sor
5. `/yeni-proje` çalıştır — Adım 1 cevapları §3'teki tablodan, **doğrulat ve geç**
6. Adım 3 (PRD) → §4-B'deki açık konular
7. `/clear`, sonraki oturuma `docs/project/sonraki-adim-prompt.md` ile devret

★ **Oturum ritmi:** her roadmap adımı = bir oturum. Plan → onay → kod → test → commit → PR/MR → `/clear`. Tahmin: **16–18 oturum**, toplam ~45–65 saat. 🚫 Tek oturumda bitirmeye çalışma — bağlam dolar, kalite düşer.

⚠️ **Her oturum sonunda o oturumun kararları** `sunum-taslagi.md` **ve ilgili ADR'ye işlenir.** En sona bırakılmaz: gerekçe, kararı verirken en net hatırlanır.

7. Windows notları

Kit **Adım 0a**'da platformu kendisi tespit ediyor — sorma, tespit et ve tek cümleyle söyle.

Konu	Windows'ta
Kabuk	PowerShell (<code>&&</code> yerine <code>;</code> , yollar <code>\</code>)
Kit yolu	<code>C:\Users\<ad>\.claude\plugins\...</code>
Docker	Docker Desktop, WSL2 backend işaretli olmalı
🚫 Satır sonu	Git satır sonlarını CRLF'e çevirir → Linux konteynerinde betikler çalışmaz. <code>.gitattributes</code> içine <code>* text=auto eol=lf</code> ilk commit'te yazılır
Node	LTS (24) — <code>.nvmrc</code> ile sabit
Portlar	Bu makinede paralel proje yok , varsayılanlar (3000/4000/5432/6379) serbest. <code>.env</code> boş bırakılabilir

8. Bitiş kriteri

Ödev §30'un teslim listesinin tamamı + değerlendirmecinin **tek komutla** (`docker compose up --build`) sistemi ayağa kaldırabilmesi + kullanıcının her kararı savunabilmesi.

Her adım sonunda yeşil olması gerekenler:

```
pnpm lint && pnpm typecheck && pnpm test
pnpm test:integration      # Testcontainers, gerçek PostgreSQL
pnpm test:arch              # dependency-cruiser katman kuralları
pnpm --filter web build && pnpm --filter api build
```

★ **Koruma testleri iddia değil ölçümle kanıtlanır:** durum geçişi koruması, pasif lokasyon kuralı ve eşzamanlılık kilidi için yazılan testler, koruma **geçici olarak kaldırılıp kırmızıya döndüğü gözle görülerek** doğrulanır (kit `06-testing.md`).