

ÜCRETSİZ BAŞLANGIÇ REHBERİ

Vibe Coding'e Başlangıç Rehberi

Kod ezberlemeden ürün geliştirmeye başla. Fikrini net anlat, AI ilk sürümünü kursun, sen sonucu test edip iyileştir.

```
onur@vct ~ %
```

```
Küçük bir MVP fikrim var.
```

```
Önce planı çıkar, sonra ilk ekranı kur.
```

```
Ben test edip geri bildirim vereceğim.
```

Akış: Fikir > Prompt > İlk ekran > Test > Paylaş

Net anlatım

Ücretsiz başlangıç

Topluluk desteği

Ücretsiz topluluğa katıl

iOS app'i aç

Hazırlayan: Vibe Coding Turkey / Onur Hüseyin Koçak

Vibe coding nedir?

Vibe coding, yapmak istediğin ürünü doğal dille tarif edip AI ile çalışan bir taslağa dönüştürme yöntemidir. Kodun her satırını elle yazmak yerine problemi, ekranları ve beklenen sonucu net tarif edersin.



1. İşi tarif et

Kim kullanacak? Hangi problemi çözecek? İlk ekranda ne olacak?



2. AI taslađı kursun

Araç ilk ekranı, butonları ve temel akışı hazırlar.



3. Kontrol edip yön ver

Sonucu test et. Eksik, yanlış veya gereksiz yerleri net şekilde bildir.

Amaç kod göstermek değil, ürün çıkarmaktır.

İyi sonuç için fikrin küçük, talebin net, testin disiplinli olmalı. Belirsiz brief, belirsiz çıktı üretir.

Ana kural

Kodu AI üretir. Ürünün sorumluluđu sende kalır.

İlk proje küçük olmalı.

Başlangıçta büyük platform yapmaya çalışma. İlk hedef tek kullanıcı, tek problem ve tek ana ekrandır. Küçük başladığında hem öğrenirsin hem de hızlı sonuç alırsın.

1 problem + 1 kullanıcı + 1 ekran = ilk MVP

MVP: fikrin çalışan en küçük, test edilebilir hali.

Başlamak için uygun fikirler



Rüya günlüğü

Kullanıcı rüyasını yazar, tarihli listede saklar.



Ders takipçisi

Çalışılan dersi ve süreyi kısa listeye takip eder.



Randevu formu

İsim, tarih ve not alan küçük işletme formu.



Link sayfası

Kişisel profil veya ürün linklerini tek sayfada toplar.

İlk fikir promptu

Ben [hedef kullanıcı] için [tek problem] çözen basit bir uygulama yapmak istiyorum. İlk sürüm en fazla 3 ekran olsun. Önce ürün planını çıkar. Sonra seçtiğim araç için uygulanabilir promptlara böl.

Ücretsiz başla. Sonra büyüt.

İlk denemede bütçe yakma. Önce fikrin çalışıp çalışmadığını gör. Web tabanlı hızlı prototip için Lovable veya Bolt ile başla. Daha ciddi kod tabanı ve iOS/App Store akışı için Claude Code aşamasına geç.

Lovable

Landing page, web sitesi ve basit MVP için hızlı başlangıç. Küçük fikirleri görsel olarak ayağa kaldırmak için uygun.

Aç

Bolt

Tarayıcı içinde web uygulaması üretmek için pratik. Küçük projelerde hızlı deneme yapmak için yeterli bir başlangıç sağlar.

Aç

Claude + Claude Code

Fikri netleştirme, dosya düzenleme ve gerçek proje akışı için güçlü seçenek. Erişim ve limitler plana bağlı olabilir.

Claude Code

Net başlangıç yolu

Bugün tek hedefin ilk çalışan ekranı almak. Aracı seç, küçük brief ver, çıkan sonucu VCT topluluğunda paylaş.

AI'ya net iş emri ver.

Kötü prompt genelde şudur: “bana uygulama yap.” İyi prompt ise hedefi, kullanıcıyı, ekranları, veri alanlarını ve test kriterlerini söyler.

1

Hedefi yaz

Bu ürün kimin hangi net problemini çözüyor?

2

Ekranları sınırla

İlk sürüm 1-3 ekranı geçmesin.

3

Akışı anlat

Kullanıcı önce ne görür, sonra ne yapar?

4

Stili tarif et

Sade, premium, genç, kurumsal gibi net yön ver.

5

Test listesini iste

AI, son kontrolde bakacağın maddeleri de çıkarsın.

Başlangıç promptu

Bir ürün mentoru gibi davran.
Bana kod anlatma. Önce ürün planı çıkar.
İlk sürüm en fazla 3 ekran olsun.
Her ekran için kullanıcı amacı, butonlar ve veri alanlarını yaz.
Sonra seçtiğim araç için adım adım uygulanabilir promptlar ver.
En sonda test checklist'i çıkar.

Sorun çıkarsa raporla.

AI bazen eksik anlar veya tahmin eder. Hızlı ilerlemenin yolu hatayı kişisel görmek değil, beklenen sonucu ve gerçek sonucu net yazmaktır.

Zayıf geri bildirim

“Olmamış. Düzelt.”
Bu cümle AI'ya neyi düzelterek söylemez.

Güçlü geri bildirim

Beklenen: Kaydet butonu listeye eklesin.
Gerçek: Basınca değişiklik olmuyor.
Tasarımı bozmadan sadece bu hatayı düzelt.

Her denemeden sonra kontrol et

- ✓ Sayfa açılıyor mu?
- ✓ Butonlar çalışıyor mu?
- ✓ Boş veri girince sistem bozuluyor mu?
- ✓ Telefonda okunuyor mu?
- ✓ Linkler doğru yere gidiyor mu?

Hata düzeltme promptu

Şu hata oldu: [ekranda ne gördüm].
Beklediğim sonuç: [ne olmalıydı].
Gerçek sonuç: [ne oldu].
Bu hatayı minimum değişikliklerle düzelt.
Mevcut tasarımı, renkleri ve çalışan özellikleri bozma.
Düzeltilmeden sonra hangi ekranda neyi test edeceğimi söyle.

20 dakikalık ilk deneme

Bu rehberin amacı sadece okumak değil, ilk çalışan ekranı başlatmak. Küçük bir fikir seç, aracı aç ve sonucu toplulukta paylaş.



0-5 dk

Bir fikir yaz

Tek problem, tek kullanıcı, tek ekran.



5-10 dk

Aracı aç

Lovable veya Bolt ile hızlı bir deneme başlat.



10-15 dk

Promptu gönder

Çıkan planı sadeleştir. Gereksiz ekranları kes.



15-20 dk

Sonucu test et

Ekran görüntüsü al. Sorunu net not et.



20 dk

VCT'de paylaş

Geri bildirim al, ikinci denemeyi daha net yap.

İlk ekranı paylaş. Geri bildirim al.

Vibe Coding Turkey topluluğu ücretsiz. Ekran görüntünü, kullandığın promptu ve takıldığın noktayı paylaş.

[Topluluğa gir](#)

Yalnız başlama.

Vibe Coding Turkey, AI ile ürün geliştirmek isteyenlerin ücretsiz topluluğu. İlk ekranını paylaş, soru sor, diğer builder'ların nasıl ilerlediğini izle.



VCT Topluluğu

Ücretsiz katıl. Soru sor, proje paylaş.

Tıkla



VCT iOS App

Topluluğu ve öğrenme akışını telefondan takip et.

Tıkla



Amazon e-kitap

Claude Code ve App Store sürecini daha derin öğren.

Tıkla



Onarika Etsy

Dijital ürün örneklerini incele.

Tıkla

Araç sayfaları

[Lovable](#) [Bolt](#) [Claude Code](#) [VCT Academy](#)

Not: Ücretsiz plan, deneme ve kota bilgileri zamanla değişebilir. En güncel sınırları her aracın kendi pricing veya help sayfasından kontrol et. Başlangıç mantığı değişmez: küçük fikir seç, ücretsiz dene, çalışan ekranı paylaş.

Hemen VCT'ye katıl

Kitabı Amazon'da aç