



in/poyrazavsever



README SANATI

**Kod, konuşmaz.
Ama **README** konuşur.**



in/poyrazavsever



README Nedir, Ne Değildir?

README sadece “nasıl kurulur” belgesi değildir.

O, projenin vitrinidir.

Geliştiriciye, kullanıcıya, hatta gelecekteki sana “Ben kimim, ne işe yararım?” diyen bir kılavuzdur.



in/poyrazavsever



İlk İzlenim Gücü

Bir GitHub sayfasına girdiğinde, README'nin düzeni ve tonu projeye dair ilk yargını belirler.

Dağınık, eksik, yönsüz bir README profesyonellikten uzak görünür.

Net, düzenli, anlatıcı bir README ise güven oluşturur.



in/poyrazavsever



Olmazsa Olmaz Bölümler

Her README'de en az şu 5 başlık bulunmalı:

- Proje Tanımı → Ne işe yarar?
- Kurulum → Nasıl çalıştırılır?
- Kullanım → Temel örnekler
- Katkıda Bulunma → Pull request, issue süreçleri
- Lisans / İletişim → Açıklık ve sorumluluk



in/poyrazavsever



Görsel & Örnek Etkisi

Bir ekran görüntüsü, 20 satır açıklamadan daha fazlasını anlatır.

Kısa GIF'ler, komut örnekleri, kod blokları — bunlar dokümanı canlı hale getirir.

README'yi “okunur” değil, “denenir” hale getir.



in/poyrazavsever



Dil ve Ton

README bir teknik doküman değil, bir davet mektubudur.

Kısa cümleler, aktif fiiller, açıklayıcı başlıklar kullan.

Kendine “Bu metin, projeye dahil olma isteği uyandırıyor mu?” diye sor.



in/poyrazavsever



Gerçek Hayatta Etkisi

İyi yazılmış bir README:

- Açık kaynak projelerde katkıyı artırır,
- CV'den önce güven oluşturur,
- Ekip içinde bilgi aktarımını kolaylaştırır.

Kısacası, proje ölçeklenirken senin sesin olur.

Peki Senin

README'n projeni anlatıyor mu, yoksa
sadece kurulum komutlarını mı
listeliyor?



in/poyrazavsever

