

VALEO ÜRETİM PANOSU PROJESİ

Üretim Duruşları ve Verimlilik Panosu — Süreç Raporu

Ad Soyad: Okan Tuna

Ekip: R&D

Kullanılan Araç: Claude

Senaryo: Üretim Duruşları ve Verimlilik Panosu (Üretim Müdürü Personası)

Tarih: 18.06.2026

2. Senaryo ve Persona

Persona: Üretim Müdürü.

Karar ihtiyacı: Üretim hatlarındaki duruşları gözlemleyip hangi alana müdahale edileceğine, hangi malzeme/hat için kaynak ayrılacağına ve verimlilik hedeflerinin tutup tutmadığına karar vermek.

Panonun cevapladığı 3 soru:

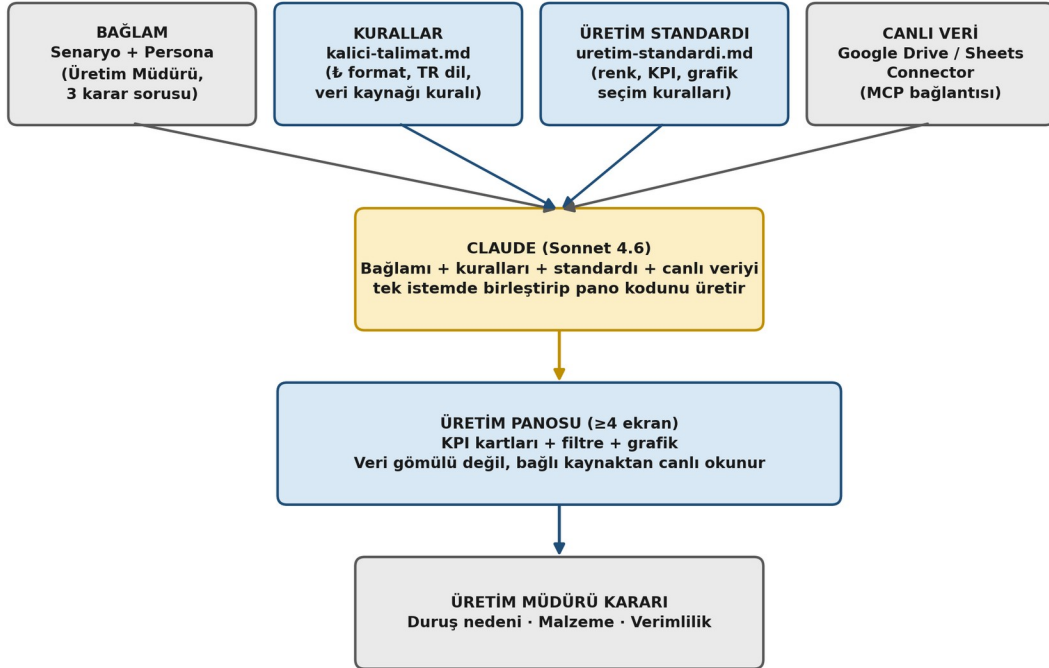
- Üretim en çok hangi sebepten durmuştur?
- Üretim en çok hangi malzemeyi üretmiştir?
- Üretimin genel verimlilik durumu nedir?

Bu üç soru, panodaki KPI kartlarının ve grafik alanlarının kapsamını doğrudan belirledi: duruş nedenleri için sütun/bar grafik, malzeme bazlı üretim için sütun grafik, verimlilik için zaman serisi (çizgi grafik) kullanılması üretim-standardi.md'deki "hangi veride hangi grafik" kuralından doğrudan üretildi.

3. Mimari Şeması

Aşağıdaki kutu-ok şeması, bağlamın (senaryo/persona), kuralların (kalıcı-talimat.md), üretim standardının (uretim-standardi.md) ve canlı verinin (Google Drive/Sheets connector) Claude üzerinden nasıl tek bir panoya dönüştüğünü gösterir.

Üretim Panosu Mimarisi: Bağlam, Kurallar, Standart ve Canlı Verinin Birlikte Çalışması



Akıшта dört girdi katmanı (bağlam, kurallar, standart, canlı veri) her istemde aynı anda Claude'a sunulur; Claude bunları birleştirerek pano kodunu üretir ve pano, veriyi kendi içine gömmek yerine bağlı kaynaktan okur. Böylece kaynak veri değiştiğinde pano da otomatik güncellenir ve üretim müdürü her zaman güncel duruma göre karar alır.

4. Bağlamı Nasıl Sade Tuttuk?

Bağlam, tek bir kalabalık dosya yerine iki ayrı, dar kapsamlı dosyaya bölündü:

- kalici-talimat.md → davranış kuralları (para formatı, dil, tarih formatı, veri kaynağı zorunluluğu, hata/boş veri mesajları).
- uretim-standardi.md → görsel/tasarım standardı (renk kodu, ekran düzeni, hangi veride hangi grafik).

Bu ayrımın önemi şuydu: her dosya tek bir sorumluluğa sahip olduğu için Claude bir ekran üretirken "bu bir davranış kuralı mı, yoksa bir tasarım kuralı mı" karışıklığına düşmedi. Ayrıca proje talimat alanı kısa ve odaklı tutulduğu için, alakasız veya gereksiz detay modelin talimatlara uyma performansını düşürmedi — talimatlar ne kadar uzun ve dağınık olursa, modelin bir kuralı atlama olasılığı o kadar artar. Sade bağlam, aynı zamanda dosyaların ileride güncellenmesini de kolaylaştırdı: örneğin yalnızca renk kuralını değiştirmek için sadece uretim-standardi.md dosyasına dokunmak yeterli, kalici-talimat.md'ye dokunmaya gerek yok.

5. Tur A ile Tur B Karşılaştırması

Tur A, herhangi bir bağlam veya kural dosyası verilmeden, doğrudan Claude'un sohbet ortamında yapıldı. Tur B'de ise kalici-talimat.md ve uretim-standardi.md dosyaları Claude Project'in talimat alanına eklendi ve Google Drive/Sheets connector'ı ile canlı veri bağlantısı kuruldu.

Boyut	Tur A (bağlamsız)	Tur B (bağlam + kural + canlı veri)
Kurulum	Tek mesajlık istem, hiçbir dosya yok	Claude Project + 2 talimat dosyası + connector
Veri	Örnek/sabit veri panonun içine gömüldü	Veri Google Sheets'ten canlı okunuyor
Tutarlılık	Para/tarih formatı ve dil her ekranda farklı çıkabiliyor	₺ binlik ayraç, GG.AA.YYYY tarih ve TR dil her ekranda sabit
Görsel standart	Renk/grafik seçimi modelin kendi varsayımına bağlı	Mavi=bu dönem, gri=referans kuralı ve grafik seçim tablosu uygulanıyor
Tekrar kullanılabilirlik	Her yeni sohbette kurallar yeniden anlatılmalı	Proje içindeki her sohbet kuralları otomatik devralıyor

Kısaca: Tur A hızlı ama kırılğan bir çıktı verdi; Tur B daha fazla kurulum gerektirdi ama tekrar üretilebilir ve standarda uygun bir sonuç verdi.

6. En Etkili Promptlar

Prompt 1 — Talimatları kalıcı hale getirme

"kalici-kurallar.txt diye bir dosya oluşturacağım ve bunu claude project talimat alanına eklemek istiyorum, nasıl yaparım?"

Bu istem etkili oldu çünkü tek seferlik bir kural yazımından, projenin tüm sohbetlerinde geçerli kalıcı bir kurala geçişi tetikledi. Sonucunda kurallar her sohbette tekrar yazılmak zorunda kalmadı.

Prompt 2 — Canlı veri bağlantısı

"Google Drive/Sheets Connector (Canlı Veri Bağlantısı) nasıl yapacağım?"

Bu istem, panonun "veri panonun içine sabit yazılmasın, bağlı veri kaynağından okunsun" kuralını teoriden pratiğe taşıdı: Google Drive bağlandıktan sonra pano artık Sheets'teki güncel veriyi okuyabildi.

7. Karşılaşılan Zorluklar

Zorluk 1: Google Sheets'i connector ile bağlamak

Claude ile Google Sheets dosyasını canlı veri kaynağı olarak bağlamak başlangıçta net değildi. Çözüm olarak Claude'un bağlayıcı (connector) akışı kullanılarak Google Drive hesabı bağlandı; bu sayede ilgili Sheets dosyası panonun veri kaynağı olarak tanımlanabildi ve veri panonun içine sabit yazılmak zorunda kalmadı.

Zorluk 2: Ödevin nasıl yapılacağının anlaşılması

Ödevin beklenen kapsamı (kaç ekran, hangi bölümler, mimari şemanın zorunlu olması gibi) ilk bakışta tam anlaşılmamıştı. Bu zorluk, gereksinimlerin küçük parçalara bölünüp Claude'a adım adım sorularak ve kalici-talimat.md / uretim-standardi.md dosyalarındaki kuralların tek tek gözden geçirilmesiyle çözüldü.

8. Kendime Notum

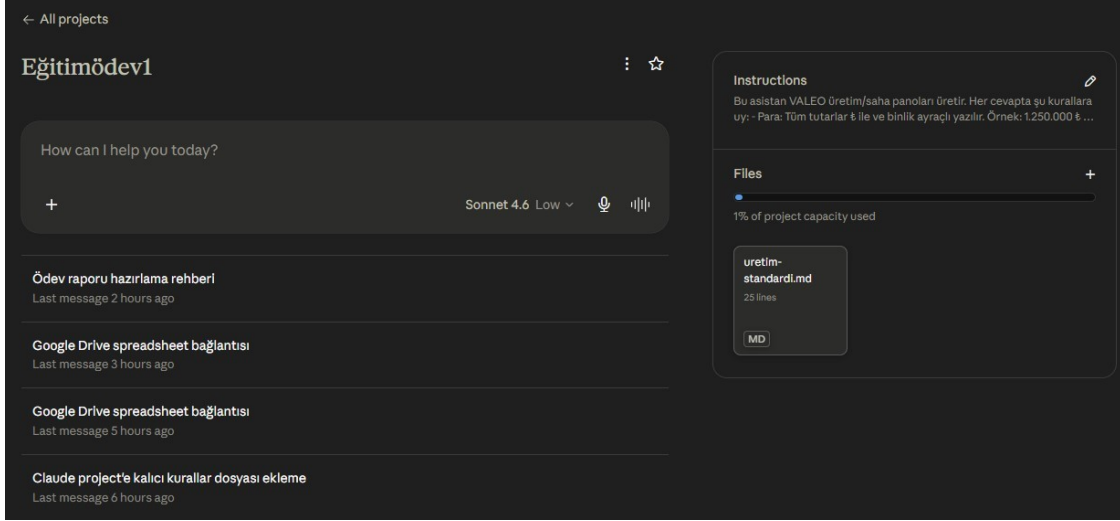
İyi yaptığım: Claude Project'i bağlam ve kural dosyalarıyla birlikte nasıl kullanacağımı öğrendim; kuralları (kalici-talimat.md) ve görsel standardı (uretim-standardi.md) ayrı dosyalara bölerek projeyi düzenli ve tekrar kullanılabilir hale getirdim.

Geliştirebileceğim: Connector/canlı veri bağlantısını ve ödevin kapsamını daha en başta netleştirseydim, Tur A'dan Tur B'ye geçiş daha az deneme-hata ile olurdu. İleride daha fazla ve daha çeşitli prompt örneği kaydederek hangi istemin hangi sonucu tetiklediğini daha net izleyebilirim.

9. Ekler: Kanıt Ekran Görüntüleri

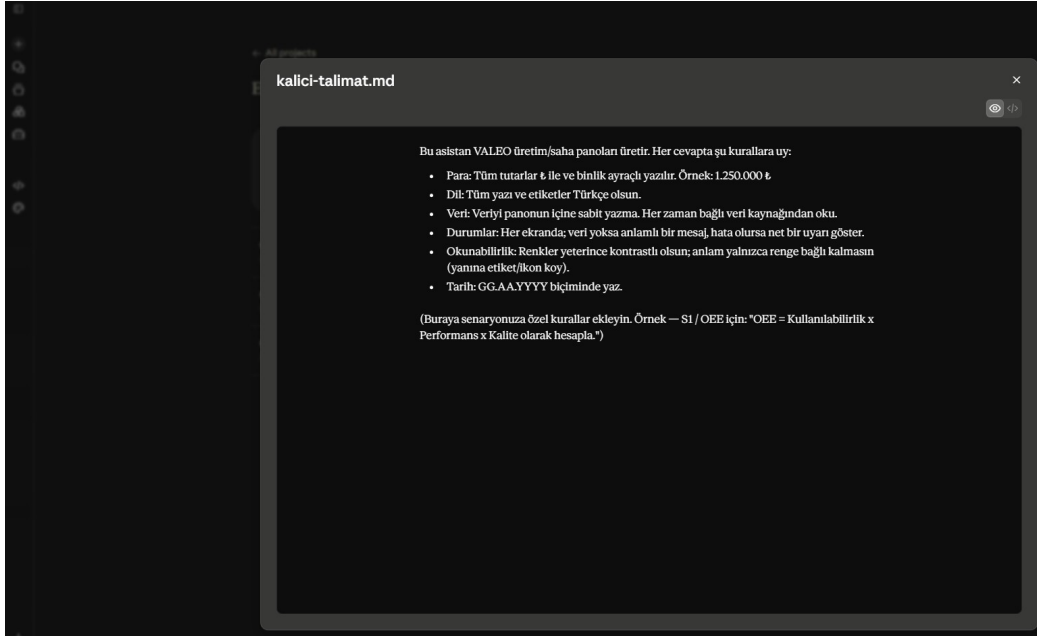
Bu bölümdeki ekran görüntüleri, Tur B'de kurulan bağlam/kural/canlı veri altyapısının gerçekten uygulandığını gösterir.

Ek A — Claude Project Ortamı ("Eğitimödev1")



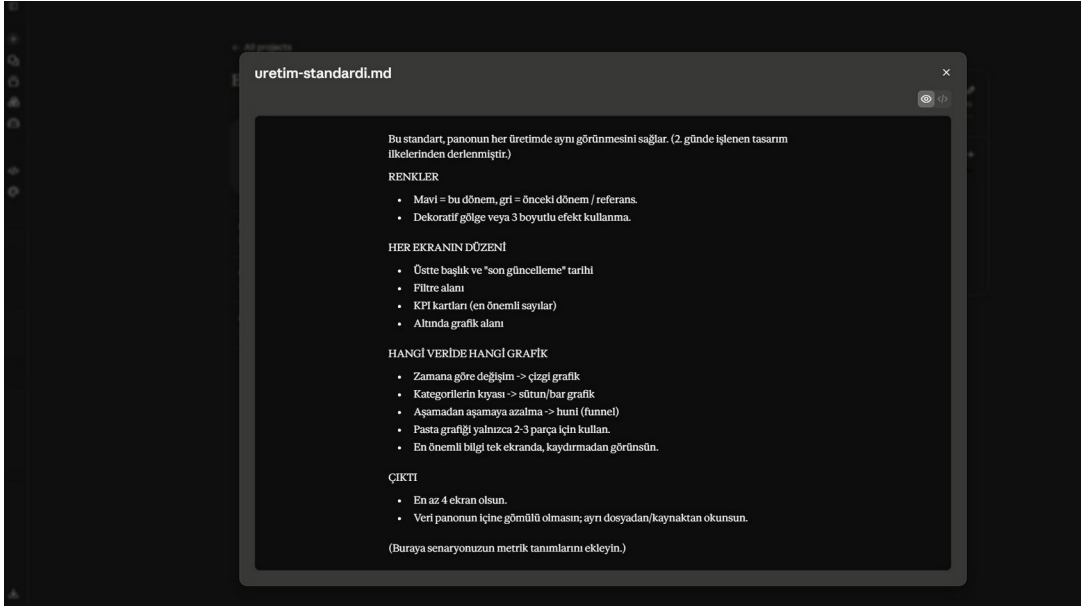
Proje talimat alanına kalici-talimat.md'nin özeti eklenmiş, Files bölümünde uretim-standardi.md dosyası yüklü görünüyor. Sohbet geçmişinde de "Google Drive spreadsheet bağlantısı" ve "Claude project'e kalıcı kurallar dosyası ekleme" başlıklı oturumları, yani Tur B'de izlenen adımları doğruluyor.

Ek B — kalici-talimat.md İçeriği



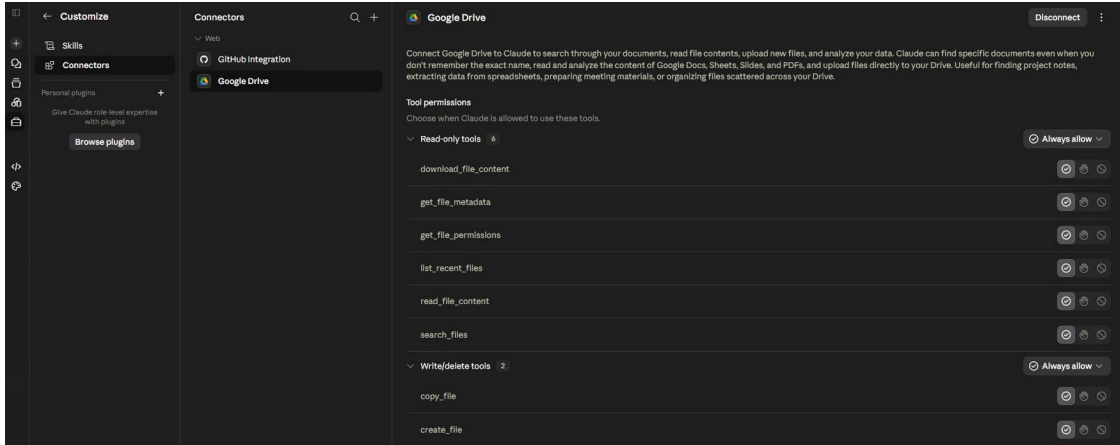
Proje talimat alanına eklenen davranış kuralları: para formatı (₺, binlik ayraç), dil (Türkçe), veri kaynağı zorunluluğu, durum mesajları, okunabilirlik ve tarih biçimi (GG.AA.YYYY).

Ek C — üretim-standardi.md İçeriği



Proje dosyası olarak yüklenen görsel/tasarım standardı: renk kuralı (mavi=bu dönem, gri=referans), her ekranın düzeni, hangi veride hangi grafiğin kullanılacağı ve çıktı koşulları (en az 4 ekran, veri ayrı kaynaktan okunsun).

Ek D — Google Drive Connector Bağlantısı



Claude'un Connectors ayarlarında Google Drive bağlantısının kurulduğunu ve okuma (read_file_content, search_files vb.) ile yazma araçlarının izinlerinin tanımlandığını gösterir; bu bağlantı, panonun veriyi Sheets'ten canlı okumasını sağladı.