

# Türkiye’de Veri Şeffaflığı ve Kitle Kaynaklı Girişimcilik: MVP Yapılandırma ve Stratejik Mimari Raporu

Türkiye’nin 2026 yılındaki ekonomik dinamikleri, bireylerin finansal kararlarını verirken resmi verilerin ötesinde, ekranlarından gelen doğrudan ve anonim bilgilere olan güvenini tarihsel bir zirveye taşımıştır. Salary Insights ve Ortalama.net gibi platformların başarısı, bu güvenin dijital bir ürüne nasıl tahvil edilebileceğinin en somut kanıtlarını sunmaktadır.<sup>1</sup> Bir "kurucu ortak" perspektifiyle bakıldığında, insanların hayatına dokunacak yeni bir platform inşa etmek, sadece teknik bir başarı değil, aynı zamanda toplumdaki bilgi asimetrisini çözen bir sosyal mühendislik girişimidir. Bu rapor, kullanıcıdan gelen ham fikrin, vibe coding prensipleri ve modern yazılım mimarileriyle nasıl piyasaya sürülebilir bir MVP’ye (Minimum Viable Product) dönüştürüleceğini, derinlemesine pazar analizi ve teknik rehberlikle birlikte ele almaktadır.

## Fikir Doğrulama ve Stratejik Pazar Analizi

Ham bir iş fikrinin piyasaya sürülmeden önce geçmesi gereken en kritik aşama, fikrin hangi "acı noktasını" (pain point) tedavi ettiğinin netleştirilmesidir. Salary Insights, çalışanların piyasa değerlerini anlamalarına yardımcı olmak için tamamen anonim ve güvenli bir platform sunarak iş piyasasındaki şeffaflığı artırmayı misyon edinmiştir.<sup>4</sup> Ortalama.net ise benzer bir yaklaşımı şehir bazlı yaşam maliyetleri üzerine kurgulayarak, kira, ulaşım ve hatta bir fincan kahve fiyatı gibi gündelik ama hayati verileri kitle kaynaklı olarak toplamaktadır.<sup>2</sup> Bu iki başarılı örnek, Türkiye pazarında "şeffaflık" kavramının bir ürün olarak satılabileceğini kanıtlamaktadır.

Yeni bir uygulama fikri geliştirirken, mevcut platformların kapsamadığı ancak toplumun ciddi bir şeffaflık açlığı çektiği alanlara odaklanmak elzemdir. Yapılan derinlemesine araştırmalar ve pazar gözlemleri, 2025-2026 döneminde Türkiye’de üç ana sektörde devasa bir veri boşluğu olduğunu göstermektedir: özel eğitim maliyetleri, özel sağlık hizmetleri fiyatlandırması ve freelance çalışma rayiçleri.<sup>5</sup>

## Fırsat Alanı: Özel Eğitim ve "Gizli" Maliyetler

2026-2027 eğitim yılı için özel okullarda uygulanacak tavan zam oranlarının ara sınıflar için %30,74, kademe başlangıçları (1, 5, 9. sınıflar) için ise %43,92 olarak belirlenmesi, veliler üzerinde ciddi bir finansal baskı oluşturmuştur.<sup>6</sup> Ancak asıl problem, eğitim ücretlerinden ziyade yemek, kitap, kıyafet ve servis gibi "ek hizmet" kalemlerinde yaşanan kontrolsüz artışlardır.<sup>7</sup> Rekabet Kurumu’nun bu konuda 19 eğitim kurumu hakkında soruşturma başlatmış olması, sektördeki fiyatlama davranışlarının ne kadar kaotik olduğunu kanıtlamaktadır.<sup>7</sup>

Bu bağlamda geliştirilecek bir "Okul Maliyet Endeksi" uygulaması, velilerin sadece eğitim ücretini

değil, "toplam sahip olma maliyetini" görmelerini sağlayarak piyasada benzersiz bir konum elde edebilir. Salary Insights'ın maaş normalizasyonu metodolojisi, burada "eğitim maliyeti normalizasyonu" olarak yeniden kurgulanabilir.<sup>3</sup>

## Fırsat Alanı: Sağlık Hizmetlerinde Fiyat Şeffaflığı

Özel hastanelerdeki muayene ve ameliyat ücretleri arasındaki uçurum, bir diğer kritik fırsat alanıdır. Bir beyin cerrahisi muayenesi 1.430 TL ile 7.150 TL arasında değişebilirken, bir kalp ameliyatının maliyeti 8.000 TL ile 35.000 TL arasında çok geniş bir yelpazeye yayılmaktadır.<sup>5</sup> Hastaların bu fiyatları önceden bilmesi veya benzer deneyime sahip kişilerin ne kadar ödediğini görmesi, sağlık harcamalarında ciddi bir tasarruf ve güven sağlayabilir.

## Fikirlerin Karşılaştırmalı Analizi ve Seçim

Aşağıdaki tablo, Cursor ve vibe coding ile hızlıca hayata geçirilebilecek üç ana fikir arasındaki stratejik farkları ortaya koymaktadır:

Kriter	Okul Maliyet Endeksi	Şeffaf Sağlık (Heal-Point)	Freelance Benchmark
Hedef Kitle	Özel okul velileri <sup>7</sup>	Özel hastane hastaları <sup>5</sup>	Serbest çalışanlar <sup>8</sup>
Temel Problem	Ek hizmetlerdeki (kitap, yemek) kontrolsüz artış <sup>7</sup>	Ameliyat ve tahlil ücretlerindeki belirsizlik <sup>14</sup>	Saatlik ücret ve proje rayiç eksikliği <sup>8</sup>
Veri Kaynağı	Kullanıcı faturası / Kayıt belgesi	Muayene ve ameliyat faturaları	Proje bazlı anonim beyanlar
Büyüme Potansiyeli	Dönemsel (Kayıt ayları)	Sürekli (Yıl boyu ihtiyaç)	Sürekli ve globalleşebilir
Teknik Karmaşıklık	Orta (Fiyat hesaplama motoru)	Yüksek (Branş çeşitliliği)	Düşük (Kategori bazlı liste)

Bu raporun devamında, Türkiye'nin 2026 ekonomik konjonktüründe en yüksek "dokunuş" potansiyeline sahip olan ve kitlelerin acil çözüm beklediği **"Okul Maliyet Endeksi (School-Cost)"** projesi üzerinden MVP stratejisi kurgulanacaktır.

## Stratejik Girişim: School-Cost Lean Canvas Analizi

Bir fikrin MVP aşamasına geçmeden önce iş modelinin yalın bir şekilde kurgulanması, gereksiz özellik geliştirme riskini minimize eder.<sup>15</sup>

- **Problem:** Veliler, özel okul kayıt dönemlerinde sadece eğitim ücretini görmekte; ancak yemek, kitap, kıyafet ve zorunlu ek dersler gibi "gizli" maliyetler nedeniyle bütçe planlaması yapamamaktadır.<sup>7</sup>
- **Müşteri Segmenti:** Türkiye’de çocuklarını özel okula gönderen veya göndermeyi düşünen, orta ve üst-orta gelir grubundaki veliler.
- **Benzersiz Değer Önermesi:** "Okulunuzun sadece etiket fiyatını değil, son faturada ödeyeceğiniz gerçek tutarı görün."
- **Çözüm:** Okul bazlı, anonim veli paylaşımlarına dayalı, tüm ek kalemleri içeren kapsamlı maliyet veritabanı.
- **Gelir Modeli:** Başlangıçta Salary Insights gibi freemium model; derinlemesine okul karşılaştırma raporları için tek seferlik "kredi" satışı.<sup>17</sup>

## MVP Kapsamı ve MoSCoW Önceliklendirmesi

MVP geliştirme sürecinde en büyük düşman "feature creep" yani özellik şişmesidir. Vibe coding ile hızlı çıktı almak için "acımasız" bir önceliklendirme yapılmalıdır.<sup>15</sup>

### MoSCoW Matrisi: School-Cost Platformu

#### Must Have (Olmazsa Olmazlar)

- **Anonim Veri Giriş Formu:** Velinin okul adı, kademe (anaokulu, ilkokul vb.), eğitim ücreti, yemek, kitap ve kıyafet ücretlerini girebileceği sade bir arayüz.
- **Okul Arama ve Filtreleme:** İl, ilçe ve okul adına göre maliyet verilerine hızlı erişim.<sup>20</sup>
- **İstatistiksel Doğrulama (IQR):** Hatalı veya manipülatif verileri ayıklamak için Ortalama.net’in kullandığı Interquartile Range algoritması.<sup>2</sup>
- **Mobil Uyumlu Arayüz:** Velilerin çoğu aramayı mobil üzerinden yaptığı için "mobile-first" bir tasarım.<sup>21</sup>

#### Should Have (Olsa İyi Olur)

- **Referans Kodu Sistemi:** Veri giren velinin, kendi bilgisini daha sonra güncellemesini sağlayan anonim anahtar.<sup>4</sup>
- **Fatura/Belge Doğrulama:** Verinin güvenilirliğini artırmak için opsiyonel bordro veya makbuz yükleme (kişisel veriler maskelenerek).<sup>3</sup>
- **Okul Karşılaştırma:** İki farklı okulun "toplam maliyetini" yan yana gösteren tablo.

#### Could Have (Belki Sonra)

- **Bursluluk Sınav Takvimi:** Okulların bursluluk sınav tarihlerini ve indirim oranlarını içeren bir modül.<sup>20</sup>
- **AI Destekli Bütçe Danışmanı:** Velinin geliri ve konumuna göre en uygun "fiyat/performans"

okullarını öneren bir asistan.

- **Yorum ve Şikayet Bölümü:** Sadece maliyet değil, yemek kalitesi veya öğretmen ilgisi gibi nitel veriler.

### Won't Have (MVP'de Atılanlar)

- **Kayıt Aracılık Sistemi:** Okullarla veliler arasında bir komisyon modeli şu aşamada karmaşıklığı artırır.
- **Gelişmiş Sosyal Ağ Özellikleri:** Veli profilleri, arkadaş ekleme gibi özellikler hem anonimliği bozar hem de geliştirme süresini uzatır.
- **Mobil Uygulama (Native):** Başlangıçta PWA (Progressive Web App) veya sadece mobil uyumlu web sitesi yeterlidir.<sup>22</sup>

## Teknik Mimari ve Teknoloji Yığını Seçimi

Vibe coding ve Cursor kullanımında başarının anahtarı, AI modelinin (özellikle Claude 3.5 Sonnet veya GPT-4o) en güncel dökümantasyona sahip olduğu, topluluk desteği yüksek ve "boilerplate" (hazır şablon) imkanı geniş teknolojileri seçmektir.<sup>15</sup>

### Stratejik Teknoloji Yığını (Tech Stack)

Katman	Seçilen Teknoloji	Neden?
Framework	Next.js 15 (App Router)	React 19 desteği, Server Components ile yüksek SEO ve performans. <sup>22</sup>
Backend & DB	Supabase	PostgreSQL tabanlıdır. Auth, DB ve Edge Functions entegredir. Cursor ile "declarative schema" yönetimi çok kolaydır. <sup>15</sup>
Styling	Tailwind CSS + Shadcn UI	Tasarım yapmadan, sadece "vibe" vererek profesyonel arayüzler oluşturmayı sağlar. <sup>23</sup>
Validasyon	Zod	Tip güvenliği ve form doğrulama için Next.js ile kusursuz çalışır. <sup>25</sup>

<b>State Management</b>	<b>Zustand</b>	Redux'a göre çok daha hafif ve AI tarafından kolayca manipüle edilebilir. <sup>30</sup>
<b>Hosting</b>	<b>Vercel</b>	Next.js projeleri için "sıfır konfigürasyon" dağıtım ve ölçeklenme. <sup>23</sup>

## Veritabanı Şeması Taslağı (Declarative Schema)

Supabase üzerinde kurgulanacak şema, veri gizliliği ve istatistiksel analiz odaklı olmalıdır.

### SQL

-- Okullar Tablosu

```
CREATE TABLE schools (  
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),  
  name TEXT NOT NULL,  
  city TEXT NOT NULL,  
  district TEXT NOT NULL,  
  type TEXT CHECK (type IN ('kindergarten', 'primary', 'middle', 'high')), --  
  created_at TIMESTAMP WITH TIME ZONE DEFAULT NOW()  
);
```

-- Maliyet Verileri (Anonim)

```
CREATE TABLE costs (  
  id UUID PRIMARY KEY DEFAULT uuid_generate_v4(),  
  school_id UUID REFERENCES schools(id) ON DELETE CASCADE,  
  academic_year TEXT NOT NULL, -- Örn: "2026-2027"  
  grade_level INTEGER NOT NULL, -- Sınıf düzeyi  
  tuition_fee NUMERIC(12, 2) NOT NULL, -- Eğitim ücreti  
  food_fee NUMERIC(12, 2), -- Yemek ücreti  
  book_fee NUMERIC(12, 2), -- Kitap/Kırtasiye ücreti  
  uniform_fee NUMERIC(12, 2), -- Kıyafet ücreti  
  is_verified BOOLEAN DEFAULT FALSE,  
  reference_code TEXT UNIQUE NOT NULL, --  
  created_at TIMESTAMP WITH TIME ZONE DEFAULT NOW()  
);
```

-- RLS (Row Level Security) Politikası

-- Herkes okulları okuyabilir, sadece onaylı maliyet verileri görülebilir.

ALTER TABLE costs ENABLE ROW LEVEL SECURITY;

CREATE POLICY "Public read verified costs" ON costs FOR SELECT USING (is\_verified = true);

## Geliştirme Yol Haritası ve Vibe Coding Stratejisi

Cursor kullanarak MVP geliştirmek, geleneksel yazılım süreçlerinden farklıdır. Burada geliştirici değil, bir "orquestra şefi" gibi davranılmalıdır.<sup>18</sup>

### Sprint 1: Altyapı ve Veri Giriş Akışı (3 Gün)

- **User Story 1:** "Bir veli olarak, çocuğumun okulu için ödediğim tüm kalemleri anonim olarak girebilmek istiyorum."
- **Aksiyon:** Next.js projesini `npx create-next-app@latest` ile kur. Supabase projesini bağla. Ana giriş formunu Shadcn UI ile oluştur.
- **Vibe Tip:** Cursor'a "Bu formu Salary Insights'in veri giriş formuna benzer bir sadelikte yap, ancak ek olarak yemek ve kitap ücretlerini de sor" komutu ver.<sup>15</sup>

### Sprint 2: Arama, Filtreleme ve İstatistik (4 Gün)

- **User Story 2:** "Bir veli olarak, taşınmayı düşündüğüm bölgedeki okulların toplam maliyetini diğer okullarla karşılaştırmak istiyorum."
- **Aksiyon:** Okul listeleme sayfası, filtreleme (il/ilçe) ve SQL tabanlı ortalama/medyan hesaplama fonksiyonları.
- **Vibe Tip:** Cursor'a "SQL sorgularında IQR yöntemini kullanarak aşırı uçları temizleyen bir view oluştur" komutu ver.<sup>2</sup>

### Sprint 3: SEO, Doğrulama ve Launch (3 Gün)

- **User Story 3:** "Bir veli olarak, paylaştığım verinin doğruluğunu kanıtlamak için anonim bir şekilde makbuz yükleyebilmek istiyorum."
- **Aksiyon:** Supabase Storage entegrasyonu, meta etiketler (SEO) ve Vercel üzerine canlıya alım.
- **Vibe Tip:** Cursor'a "Next.js 15 metadata API kullanarak her okul sayfası için dinamik SEO başlıkları oluştur" komutu ver.<sup>25</sup>

## Teknik Rehberlik ve Kod Stratejisi

Vibe coding sırasında karşılaşılan "kronik sorunlar" ve AI'nın yanıldığı noktalar konusunda kurucu ortağın uyanık olması gerekir.<sup>33</sup>

### Next.js 15 ve Supabase Ortak Tuzakları (Common Pitfalls)

1. **Async Cookies:** Next.js 15 ile `cookies()` artık bir promise döndürür. AI genellikle eski

senkron kullanımı önerir. Bu, uygulamanın runtime'da çökmesine neden olur.<sup>35</sup>

- **Çözüm:** Cursor'a "Next.js 15 kurallarına uy, dinamik fonksiyonları (cookies, params) her zaman await ile kullan" talimatını ver.

2. **Server Components vs. Client Components:** AI, her şeyi use client ile yapma eğilimindedir. Bu, SEO performansını öldürür.<sup>22</sup>

- **Çözüm:** "Mümkün olan her yerde React Server Components (RSC) kullan. Sadece form etkileşimi ve state yönetimi gerektiren yerleri küçük parçalara ayırıp use client ekle" kuralını uygula.

3. **Supabase Auth SSR:** Eski @supabase/auth-helpers-nextjs kütüphanesi deprecated (kullanım dışı) olmuştur. Yeni standart @supabase/ssr paketidir.<sup>36</sup>

- **Çözüm:** Projeye başlarken Cursor'a .cursorrules dosyasında şu talimatı ver: "Sadece @supabase/ssr paketini kullan, auth-helpers paketini asla kullanma."

## Kritik Fonksiyon: İstatistiksel Doğrulama (IQR) Sözde Kodu

Veri şeffaflığı platformlarının kalbi, verinin kalitesidir. Ortalama.net'in uyguladığı IQR metodolojisi, manipülasyonu engellemek için kodlanmalıdır.<sup>2</sup>

TypeScript

```
// utils/statistics.ts
// Pseudo-code for IQR Filtering

export function filterOutliers(data: number[]): number[] {
  if (data.length < 4) return data; // Yeterli veri yoksa temizleme yapma

  const sorted = [...data].sort((a, b) => a - b);
  const q1 = sorted[Math.floor(sorted.length * 0.25)];
  const q3 = sorted[Math.floor(sorted.length * 0.75)];
  const iqr = q3 - q1;

  const lowerBound = q1 - 1.5 * iqr;
  const upperBound = q3 + 1.5 * iqr;

  return sorted.filter(val => val >= lowerBound && val <= upperBound);
}

// Kullanım: AI'ya bu mantığı SQL View veya Server Action içinde uygulat.
```

## Kodlama Stratejisi: "Balık Verme, Olta Takımı Ver"

Kullanıcı Cursor içinde bir hata aldığında, bütün dosyayı tekrar yazdırmak yerine hatanın kök nedenine odaklanmalıdır.<sup>15</sup>

- Hata Durumu:** "Supabase RLS policy error."
- Yanlış Yaklaşım:** "RLS'yi kapat."
- Doğru Yaklaşım:** "Supabase Dashboard üzerinden RLS simülatörünü kullan. Hangi politikanın (SELECT, INSERT) engellendiğini kontrol et. Service Role key ile Anon key arasındaki farkı AI'ya açıklat".<sup>15</sup>

## Derinlemesine Pazar Verileri ve Karşılaştırmalar

Girişimin başarısı, kullanıcıya sunduğu verinin güncelliği ve doğruluğu ile doğrudan orantılıdır. 2026 yılı Türkiye pazarındaki bazı benchmark verileri, uygulamanın "tohum verisi" (seed data) olarak kullanılabilir.<sup>8</sup>

**Tablo: 2026 Türkiye Özel Eğitim Maliyet Trendleri (Tahmini Benchmark)**

Okul Seviyesi	Eğitim Ücreti (Tavan)	Yemek Ücreti (Yıllık)	Kitap & Kırtasiye	Toplam Ek Maliyet Oranı
Anaokulu	100.000 TL	45.000 TL	15.000 TL	+%60
İlkokul (1. Sınıf)	250.000 TL	60.000 TL	40.000 TL	+%40
Ortaokul (5. Sınıf)	280.000 TL	65.000 TL	45.000 TL	+%39
Lise (9. Sınıf)	350.000 TL	75.000 TL	55.000 TL	+%37

Veri Notu: MEB zam oranları ve veli şikayetleri baz alınarak projekte edilmiştir.<sup>6</sup>

**Tablo: Sektörel Şeffaflık Endeksi (Türkiye 2026)**

Hangi sektörün "şeffaflığa" daha çok ihtiyacı olduğunu anlamak, girişimcinin önceliklerini belirlemesini sağlar.

Sektör	Şeffaflık Düzeyi	Manipülasyon	Kullanıcı
--------	------------------	--------------	-----------



		Riski	Motivasyonu
Yazılım Maaşları	Orta <sup>3</sup>	Düşük	Yüksek (Zam dönemi)
Özel Okul Fiyatları	Düşük <sup>7</sup>	Orta	Kritik (Kayıt dönemi)
Freelance Ücretleri	Çok Düşük <sup>8</sup>	Orta	Yüksek (Teklif verme)
Özel Sağlık Fiyatları	Çok Düşük <sup>5</sup>	Yüksek	Kritik (Acil ihtiyaç)

## Kurucu Ortak Tavsiyeleri ve Stratejik Sonuç

"Vibe coding" ile bir uygulama yapmak, kod yazma eylemini bir "ürün yönetimi" eylemine dönüştürür. School-Cost projesi özelinde, kurucunun odaklanması gereken üç temel stratejik direk şunlardır:

- Güven En Değerli Para Birimidir:** Kullanıcılar maaşlarını veya harcamalarını paylaşırken korkarlar. Salary Insights'ın yaptığı gibi, "hiçbir kişisel veri toplamama" sözünü sadece metinle değil, teknik mimariyle (örn: log tutmayan veritabanı, anonim referans kodları) kanıtlamalısın.<sup>4</sup>
- Soğuk Başlatma (Cold Start) Problemi:** Boş bir veritabanı kimsenin ilgisini çekmez. Başlangıçta resmi veriler, forumlardaki açık paylaşımlar ve 2026 zam oranları kullanılarak sisteme en az 50-100 "anchor" (çapa) veri girişi yapılmalıdır.<sup>7</sup>
- Hız Estetikten Önemlidir:** MVP aşamasında UI'nın mükemmel olması gerekmez. Önemli olan verinin doğruluğu ve arama hızının yüksek olmasıdır. Next.js'in Server-Side Rendering (SSR) yeteneklerini kullanarak, Google aramalarında "X Koleji 2026 fiyatları" yazan veliyi doğrudan senin sayfana çekmelisin.<sup>22</sup>

Türkiye'deki veri şeffaflığı eksikliği, doğru kurgulanmış ve vibe coding ile hızla ayağa kaldırılmış platformlar için devasa bir fırsat penceresidir. Okul Maliyet Endeksi, sadece bir başlangıçtır. Aynı mimariyi (Next.js + Supabase) kullanarak 2 hafta içinde "Heal-Point" veya "Freelance-Mark" platformlarına genişlemek (pivot), ölçeklenebilir bir startup stratejisidir.

Unutma; teknoloji sadece bir araçtır, aslolan insanların karar verme süreçlerini iyileştiren "doğru veriye" erişimi demokratize etmektir. Şimdi Cursor'u aç, .cursorrules dosyanı yapılandır ve ilk sprint için "vibe" vermeye başla. Yolun açık olsun.

## Alıntılanan çalışmalar

1. Sıkça Sorulan Sorular - Salary Insights, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.salaryinsights.com.tr/ss>
2. Ortalama.net - Türkiye Şehir Ortalamaları | Maaş, Kira, Yaşam Maliyeti, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://ortalama.net/>
3. Salary Insights: Maaş Hesaplama 2026 | Maaş Benchmark ve ..., erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.salaryinsights.com.tr/>
4. Hakkımızda - Salary Insights | Türkiye'nin Maaş Platformu, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://salaryinsights.com.tr/hakkinda>
5. Özel Hastane Muayene, Tahlil, Ameliyat Ücretleri Ne Kadar? - Magdeburger Sigorta, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.magdeburger.com.tr/blog/ozel-hastane-muayene-tahlil-ameliyat-ucetleri-ne-kadar>
6. Özel okul ücretlerinde yeni dönem | Son dakika ekonomi haberleri - Bloomberght, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.bloomberght.com/ozel-okul-ucetlerinde-yeni-donem-3765463>
7. Rekabet Kurumu'ndan Özel Okullara Zam Soruşturması: 19 Kurum İnceleme Altında, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.paraanaliz.com/2026/ekonomi/rekabet-kurumundan-ozel-okullara-zam-sorusturmasi-19-kurum-inceleme-altinda-g-135356/>
8. 2025 Yazılımcı Maaşları: Türkiye'de Sektörel Analiz ve Kariyer Rehberi - GoIT, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://goit.global/tr/articles/2025-yazilimci-maaslari-turkiye-de-sektorel-analiz-v-e-kariyer-rehberi/>
9. Özel okul zam oranları belli oldu - Bianet, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://bianet.org/haber/ozel-okul-zam-oranlari-belli-oldu-315311>
10. Özel okullarda tavan zam oranları belli oldu - Eğitim Haberleri - Hürriyet, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.hurriyet.com.tr/egitim/ozel-okullarda-tavan-zam-oranlari-belli-oldu-43077598>
11. Salary Insights: Maaş Hesaplama 2026 | Maaş Benchmark ve Karşılaştırma | Yazılımcı Maaşı, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://salaryinsights.com.tr/>
12. 2026 Özel Hastane Muayene Ücretleri - Eleman.net, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.eleman.net/is-rehberi/maaslar-ve-ucetler/ozel-hastane-muayene-ucetleri-h7203>
13. Özel Hastane Ücretleri Ne Kadardır, Nasıl Belirlenir? - Online Sigortalar, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <http://onlinesigortalar.com/bilgi-detay-ozel-hastane-ucetleri-ne-kadardir-nasil-belirlenir-251.html>
14. Özel Hastane Muayene Ücretleri 2025 - Ethica Sigorta, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.ethicasigorta.com.tr/blog/post/ozel-hastane-muayene-ucetleri>
15. Vibe Coding: Best Practices for Prompting - Supabase, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://supabase.com/blog/vibe-coding-best-practices-for-prompting>

16. 8 vibe coding best practices (2026 guide) - Softr, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.softr.io/blog/vibe-coding-best-practices>
17. Bireysel Paketler - Maaş Karşılaştırma - Salary Insights, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://www.salaryinsights.com.tr/bireysel-paketler>
18. Best Practices every Cursor Vibe Coder Should Know | by Gunjan - Medium, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://gunjanvi.medium.com/best-practices-every-cursor-vibe-coder-should-know-e0a8f6f97648>
19. Vibe Coding Beginner Tips (From an Experienced Dev) : r/cursor - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1olsorw/vibe\\_coding\\_beginner\\_tips\\_from\\_an\\_experienced\\_dev/](https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1olsorw/vibe_coding_beginner_tips_from_an_experienced_dev/)
20. Dogruokul.com: Özel okullar, Kolejler, Özel Okul Fiyatları, Bursluluk ..., erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://dogruokul.com/>
21. How to conduct market research projects in Turkey? - TGM Research, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://tgmresearch.com/turkey-how-to-conduct-market-research-best-practices.html>
22. Vibe Coding for web with Cursor AI | by Nick Babich | UX Planet, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://uxplanet.org/vibe-coding-for-web-with-cursor-ai-0059aa5e5803>
23. The Ultimate Vibe Coding Guide : r/cursor - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1kisbaq/the\\_ultimate\\_vibe\\_coding\\_guide/](https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1kisbaq/the_ultimate_vibe_coding_guide/)
24. The Ultimate Vibe Coding Guide : r/ChatGPTCoding - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/ChatGPTCoding/comments/1mezypm/the\\_ultimate\\_vibe\\_coding\\_guide/](https://www.reddit.com/r/ChatGPTCoding/comments/1mezypm/the_ultimate_vibe_coding_guide/)
25. awesome-cursorrules/rules/typescript-nextjs-supabase-cursorrules-prompt-file/.cursorrules at main · PatrickJS/awesome-cursorrules - GitHub, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://github.com/PatrickJS/awesome-cursorrules/blob/main/rules/typescript-nextjs-supabase-cursorrules-prompt-file/.cursorrules>
26. cursor-ai-tips/rules/cursorrules-2026-best-practices.md at main - GitHub, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://github.com/murataslan1/cursor-ai-tips/blob/main/rules/cursorrules-2026-best-practices.md>
27. Supabase for Vibe Coders, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://supabase.com/solutions/vibe-coders>
28. Rules for Supabase - Cursor Directory, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://cursor.directory/rules/supabase>
29. What Are the Best Cursor Rules You've Found for Next.js? : r/nextjs - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/nextjs/comments/1iel51z/what\\_are\\_the\\_best\\_cursor\\_rules\\_youve\\_found\\_for/](https://www.reddit.com/r/nextjs/comments/1iel51z/what_are_the_best_cursor_rules_youve_found_for/)

30. Next.js React Standard.js Cursor Rules, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://cursor.directory/nextjs-react-vite-javascript-cursor-rules>
31. Next.js + Supabase Cookie-Based Auth Workflow: The Best Auth Solution (2025 Guide) | by shubham kumar | Medium, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://the-shubham.medium.com/next-js-supabase-cookie-based-auth-workflow-the-best-auth-solution-2025-guide-f6738b4673c1>
32. Vibe Coders Unite! Tools, Tricks, and Trends We Can't Stop Using : r/VibeCodersNest, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/VibeCodersNest/comments/1ref31z/vibe\\_coders\\_unite\\_tools\\_tricks\\_and\\_trends\\_we\\_cant/](https://www.reddit.com/r/VibeCodersNest/comments/1ref31z/vibe_coders_unite_tools_tricks_and_trends_we_cant/)
33. How I solved Cursor's hallucination problems with Supabase using 2 MCP Protocols, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://forum.cursor.com/t/how-i-solved-cursors-hallucination-problems-with-supabase-using-2-mcp-protocols/50778>
34. Next.js + supabase auth = problem - cursor - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1klfkdl/nextjs\\_supabase\\_auth\\_problem/](https://www.reddit.com/r/cursor/comments/1klfkdl/nextjs_supabase_auth_problem/)
35. Unsolvble cookies() should be awaited Error with Next.js App Router (Turbopack) + Supabase SSR - Reddit, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.reddit.com/r/Supabase/comments/1lve4k6/unsolvable\\_cookies\\_should\\_be\\_awaited\\_error\\_with/](https://www.reddit.com/r/Supabase/comments/1lve4k6/unsolvable_cookies_should_be_awaited_error_with/)
36. .CursorRules Rules - Mastering AI-Assisted Coding: Unlock the Power of .cursorrules in Cursor IDE, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://dotcursorrules.com/>
37. How do you troubleshoot Next.js - Supabase Auth issues?, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://supabase.com/docs/guides/troubleshooting/how-do-you-troubleshoot-nextjs---supabase-auth-issues-riMCZV>
38. How to Migrate from Supabase Auth Helpers to SSR package, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://supabase.com/docs/guides/troubleshooting/how-to-migrate-from-supabase-auth-helpers-to-ssr-package-5NRUnM>
39. Best practices for coding with agents - Cursor, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://cursor.com/blog/agent-best-practices>
40. How to vibe code and launch your Next.js + Supabase app on Vercel (Cursor AI) - YouTube, erişim tarihi Şubat 28, 2026, [https://www.youtube.com/watch?v=m\\_GypKCJn0E](https://www.youtube.com/watch?v=m_GypKCJn0E)
41. Fintables Yıl Ortası Raporu 2025/6, erişim tarihi Şubat 28, 2026, <https://fintables.com/arastirma/yazilar/ekonomi-analizi-101/fintables-yil-ortasi-raporu>