

AI-Powered Real Estate Platform Opportunities

Feature Priorities, Development Approaches and Global Examples

Genel Bakış

İncelenen 21 emlak sitesinde AI açısından en belirgin fırsatlar; kullanıcıların mülk aramasını kolaylaştırmak, ilan içerisindeki bilgiyi daha erişilebilir hale getirmek, kişiselleştirilmiş öneriler sunmak ve karar verme sürecini desteklemek etrafında yoğunlaşmaktadır.

Özelliklerin tamamı aynı seviyede ürün değeri veya teknik karmaşıklık taşımamaktadır. Bu nedenle öneriler üç ana grupta değerlendirilebilir.

Core Search & Discovery

Kullanıcının doğrudan arama ve ilan keşfetme deneyimini iyileştiren özellikler:

1. AI Natural-Language Search
2. Conversational Property Search
3. Ask This Property / AI Property Q&A
4. AI Area / Neighborhood Advisor
5. Personalized Property Recommendations

Decision Support

Kullanıcının bulduğu mülkler arasında karar vermesine yardımcı olan özellikler:

6. AI Property Valuation Explanation
7. AI Property Comparison
8. AI Match Score
9. AI Interactive Floorplan

Advanced & Specialised AI

Daha güçlü veri, görsel işleme veya özel kullanıcı segmentleri gerektiren özellikler:

10. Visual Semantic Search

11. AI Virtual Staging
12. AI Investment Analysis

1. AI Natural-Language Search

Ne yapar?

Kullanıcı klasik filtreleri tek tek seçmek yerine:

“Okula yakın, 3 yatak odalı, bahçeli ve £300,000 altında bir ev istiyorum.”

gibi doğal bir cümleyle arama yapabilir.

Sistem bu cümleyi yapılandırılmış arama kriterlerine dönüştürür:

- location
- minimum / maximum price
- bedrooms
- property type
- garden
- transport proximity
- school proximity
- additional keywords

Neden değerli?

İncelenen sitelerde arama kutuları çoğunlukla postcode, şehir veya adres tabanlı çalışmaktadır.

Natural-Language Search, kullanıcının filtre sisteminin nasıl çalıştığını öğrenmek zorunda kalmadan doğrudan ihtiyacını ifade etmesini sağlar.

Aynı özellik platform seviyesinde geliştirilerek birden fazla estate-agent sitesinde kullanılabilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

- **LLM:** OpenAI GPT, Claude veya Gemini
- Structured Output / Function Calling
- Elasticsearch / OpenSearch
- Mevcut property database ve filtre API'leri
- Postcode / geolocation servisleri

LLM'in görevi doğrudan ilan bulmak yerine, kullanıcının cümlesini güvenilir bir filtre JSON'una dönüştürmek olabilir.

```
{  
  "max_price": 300000,  
  "bedrooms": 3,  
  "garden": true,  
  "near_school": true  
}
```

Geliştirme yaklaşımı

1. Mevcut property filtrelerinin ortak bir schema altında tanımlanması.
2. Kullanıcı prompt'unu bu schema'ya dönüştüren AI parser geliştirilmesi.
3. Çıkan kriterlerin mevcut property search API'sine gönderilmesi.
4. Desteklenmeyen veya belirsiz kriterlerin kullanıcıya açıklanması.
5. Kullanıcı aramalarından hangi terimlerin sık kullanıldığının analiz edilmesi.

Dünya örnekleri

Doğrudan örnekler: Zillow, Realtor.com ve Rightmove doğal dil kullanılarak property search yapılabilen AI arama deneyimleri geliştirmiştir.

Destekleyici yaklaşım: Zoopla, NLP ve computer vision ile oluşturduğu smart tags sayesinde klasik filtrelerde bulunmayan property özelliklerini arama sistemine eklemektedir.

2. Conversational Property Search

Ne yapar?

Natural-Language Search tek bir sorguyu yorumlarken Conversational Search, aramayı bir **multi-turn conversation** haline getirir.

Örneğin:

User: 3 bedroom house near Manchester.

AI: 127 properties found.

User: Biraz daha ucuz olsun.

User: Tren istasyonuna maksimum 20 dakika olsun.

User: Bahçesi olmayanları çıkar.

AI önceki konuşmanın bağlamını koruyarak aramayı sürekli günceller.

Neden değerli?

Ev arama süreci genellikle tek bir filtreleme işlemi değildir. Kullanıcı sonuçları gördükçe kriterlerini değiştirir.

Conversational Search bu davranışı doğal hale getirir ve aynı zamanda kullanıcının gerçek tercihlerini öğrenmek için önemli veri oluşturur.

Kullanılabilecek teknolojiler

- LLM conversation layer
- Function Calling
- Session / conversation state
- Redis
- Property Search API
- PostgreSQL
- Optional user preference profile

Geliştirme yaklaşımı

1. Natural-Language Search altyapısının oluşturulması.
2. Kullanıcının aktif filtrelerinin session içerisinde tutulması.
3. Yeni mesajların mevcut kriterleri değiştirecek şekilde yorumlanması.
4. AI'ın sadece izin verilen property search fonksiyonlarını çağırması.
5. Kullanıcı tercihlerinin izin dahilinde recommendation sistemine aktarılması.

Dünya örnekleri

Redfin Conversational Search, kullanıcıların sonuçlarını doğal konuşmayla değiştirmesine izin vermektedir.

Zillow AI Mode, **Realtor.com RealAssist AI** ve **Ask Rightmove** ise property search'ü geleneksel filtre sisteminden daha conversational bir deneyime dönüştüren güncel örneklerdir.

3. Ask This Property / AI Property Q&A

Ne yapar?

Her property listing üzerinde kullanıcı doğrudan o mülk hakkında soru sorabilir:

- “Driveway iki araba alır mı?”
- “Bu EPC rating ne anlama geliyor?”
- “En yakın tren istasyonu nerede?”
- “Home office için uygun bir oda var mı?”
- “Bu evde kaç bathroom var?”

AI cevabı internetten genel bilgi üretmek yerine ilgili property’nin verilerine dayandırır.

Neden değerli?

İlan açıklamalarının kalitesi estate agent’a göre ciddi biçimde değişmektedir.

Property Q&A sayesinde uzun açıklamalarda bilgi aramak veya estate agent’a temel sorular göndermek yerine kullanıcı cevaplarını doğrudan listing içerisinde alabilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

- LLM
- **RAG — Retrieval-Augmented Generation**
- Vector database: pgvector, Pinecone veya Qdrant
- Property description
- EPC
- Floorplan
- Structured listing data
- Local-area APIs

Geliştirme yaklaşımı

1. Her property için güvenilir veri kaynaklarının belirlenmesi.
2. Description, EPC ve diğer property bilgilerinin indekslenmesi.
3. Kullanıcı sorusuna ilgili verinin retrieval ile getirilmesi.
4. LLM’in yalnızca bulunan kaynaklara göre cevap üretmesi.
5. Yeterli veri bulunmadığında AI’nın bunu açıkça belirtmesi.
6. Gerekli sorularda kullanıcının estate agent enquiry sistemine yönlendirilmesi.

Dünya örnekleri

Ask Redfin, property details, local market ve nearby schools gibi konularda AI destekli cevap vermektedir.

Ask Rightmove ise property bilgilerini local-area verileriyle birleştirerek listing seviyesinde soru-cevap deneyimi geliştirmektedir.

Realtor.com RealAssist AI de property ve neighborhood sorularını conversational interface üzerinden cevaplayan benzer bir yaklaşım kullanmaktadır.

4. AI Area / Neighborhood Advisor

Ne yapar?

Bir property'nin sadece fiziksel özelliklerini değil, çevresindeki yaşam koşullarını da açıklar.

Örneğin:

- nearby schools
- supermarkets
- parks
- restaurants
- railway stations
- commute times
- broadband
- flood risk
- local amenities

AI bu bilgileri tek tek tablo halinde göstermek yerine kullanıcı için yorumlayabilir.

“Bu property, Liverpool Street’e yaklaşık 35 dakikalık commute mesafesinde. Yakın çevrede üç primary school ve yaklaşık 10 dakika yürüme mesafesinde iki supermarket bulunuyor.”

Neden değerli?

Kullanıcı aslında yalnızca bir bina değil, belirli bir **location** + **lifestyle** kombinasyonu satın almaktadır.

İncelenen sitelerde çoğu zaman yalnızca temel Google Maps embed'i bulunması bu konuda önemli bir geliştirme fırsatı oluşturmaktadır.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Google Maps Platform
- Google Places API
- Routes / Distance Matrix
- UK school datasets
- Transport APIs
- Environment Agency flood data
- Broadband datasets
- LLM summarisation

Geliştirme yaklaşımı

1. Property postcode veya koordinatının alınması.
2. Güvenilir üçüncü parti kaynaklardan çevre verilerinin toplanması.
3. Verinin standart bir area profile formatına dönüştürülmesi.
4. LLM ile kullanıcı dostu açıklamalar oluşturulması.
5. Kullanıcının kendi iş veya okul adresini girerek commute hesaplayabilmesi.

Dünya örnekleri

Zillow doğal dil aramasında schools, commute ve points of interest kriterlerini kullanmaktadır.

Realtor.com RealAssist AI kullanıcıların günlük rutin ve commute ihtiyaçlarını property search'e dahil etmeyi hedeflemektedir.

Ask Rightmove ise Google Maps local-area verilerini property bilgileriyle birlikte kullanmaktadır.

5. Personalized Property Recommendations

Ne yapar?

Kullanıcının davranışlarından hangi property türleriyle ilgilendiğini öğrenir ve buna göre öneriler sunar.

Sinyaller arasında:

- viewed properties
- saved properties

- searches
- price ranges
- locations
- property types
- ignored listings
- enquiry behaviour

bulunabilir.

Neden değerli?

İncelenen estate-agent sitelerinde “Similar Properties” veya sidebar alanlarının önemli bölümü gerçekte kişiselleştirilmiş değildir ve yalnızca newest/latest properties göstermektedir.

Gerçek recommendation sistemi kullanıcıya daha alakalı ilanlar gösterebilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

İlk versiyon:

- Rule-based recommendation
- SQL / Elasticsearch similarity
- Property feature vectors

Daha gelişmiş versiyon:

- Embeddings
- Collaborative filtering
- Learning-to-rank
- Recommendation models

Geliştirme yaklaşımı

1. Önce property-to-property similarity sistemi geliştirilir.
2. Kullanıcı davranış sinyalleri anonim veya izinli şekilde toplanır.
3. Kullanıcının preference profile’ı oluşturulur.
4. Candidate properties skorlanır.
5. Recommendation performansı click-through ve enquiry dönüşümüyle ölçülür.

Dünya örnekleri

Zillow recommendation ve personalization sistemleri üzerinde uzun süredir çalışmaktadır.

Redfin'in conversational search sistemi tercih sinyallerini aktif arama sırasında kullanmaktadır.

Zoopla da AI-enabled kullanıcıların listing engagement ve lead sonuçlarında artış bildirmiştir.

6. AI Property Valuation Explanation

Ne yapar?

Buradaki öneri AI'ın sıfırdan bir property valuation üretmesi değildir.

Mevcut:

- AVM
- ValPal
- Hometrack
- internal valuation model

gibi sistemlerden gelen değer **neden o aralıkta olduğunu açıklamasıdır.**

“Estimated value ağırlıklı olarak aynı postcode içerisindeki yakın dönem satışları, property type, floor area ve bedroom sayısına dayanmaktadır. Interior condition bu tahmine dahil edilmemiş olabilir.”

Neden değerli?

Kullanıcı yalnızca bir rakam görmek yerine rakamın arkasındaki faktörleri anlayabilir.

Bu özellikle seller lead generation açısından güveni artırabilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Existing AVM API
- Comparable sales database
- LLM explanation layer
- Structured valuation factors
- Optional SHAP / feature importance

Geliştirme yaklaşımı

1. Mevcut valuation sisteminin verdiği input/output faktörlerinin alınması.
2. Sonucu etkileyen faktörlerin yapılandırılmış olarak AI'a verilmesi.
3. AI'ın yalnızca bu faktörleri açıklaması.
4. Confidence ve veri eksiklerinin kullanıcıya gösterilmesi.
5. Sonucun appraisal veya financial advice olarak sunulmaması.

Dünya örnekleri

Zillow Zestimate, **Redfin Estimate** ve **Zoopla Estimate** bu alandaki güçlü valuation örnekleridir.

HouseCanary CanaryAI ise valuation ve market verilerini conversational AI deneyimi içerisinde sunmaktadır.

7. AI Property Comparison

Ne yapar?

Kullanıcı 2–4 property seçerek bunları yan yana karşılaştırabilir.

AI yalnızca tablo oluşturmak yerine trade-off'ları açıklar.

“Property A £25,000 daha ucuz ancak London commute süresi yaklaşık 18 dakika daha uzun. Property B'nin EPC rating'i daha iyi ve tahmini enerji maliyeti daha düşük.”

Neden değerli?

Ev arayan kullanıcıların en zorlandığı aşamalardan biri farklı browser tab'larında bulunan property'leri hatırlamak ve karşılaştırmaktır.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Structured property data
- Comparison engine
- Area / commute APIs
- LLM summarisation
- Saved-property system

Geliştirme yaklaşımı

1. Kullanıcıya “Compare” seçeneği eklenir.
2. Property verileri normalize edilir.
3. Sabit karşılaştırma tablosu oluşturulur.
4. AI önemli farklılıkları özetler.
5. Kullanıcının kriterlerine göre avantaj/dezavantaj açıklaması yapılabilir.

Dünya örnekleri

Zillow AI Mode ve Realtor.com RealAssist AI property comparison’ı conversational AI deneyiminin bir parçası haline getirmektedir.

Redfin’in ChatGPT deneyimi de property ve neighborhood seçeneklerinin konuşarak değerlendirilmesine imkan vermektedir.

8. AI Match Score

Ne yapar?

Her property için kullanıcının kriterleriyle gerçek bir uyum skoru hesaplanır.

Örneğin:

Criterion	Match
Price	100%
Bedrooms	100%
Commute	75%
Garden	100%
School proximity	60%
Overall Match	87%

Neden değerli?

Yüzlerce property bulunan search result içerisinde kullanıcının en alakalı ilanları daha hızlı bulmasına yardımcı olur.

Ancak skorun gerçek kullanıcı kriterlerine dayanması gerekir.

Kullanılabilecek teknolojiler

İlk versiyon için AI şart değildir:

- Weighted scoring algorithm
- Rules engine

Daha ileri seviyede:

- Recommendation models
- Embeddings
- Learning-to-rank
- Behavioural models

Geliştirme yaklaşımı

1. Hard requirements ve soft preferences ayrılır.
2. Her kriter için ağırlık belirlenir.
3. Property'ler aynı scoring modelinden geçirilir.
4. Kullanıcıya skorun neden oluştuğu gösterilir.
5. Zamanla kullanıcı davranışından ağırlıklar öğrenilebilir.

Dünya örnekleri

Rightmove AI Keyword Sort, property images ve text içerisindeki keyword eşleşmelerini değerlendirerek search result sıralamasında kullanmaktadır.

Zillow recommendation sistemleri predicted property relevance yaklaşımına yakın bir model kullanmaktadır.

Zoopla smart tags ise doğrudan match score vermese de property attribute extraction için gerekli altyapının iyi bir örneğidir.

9. AI Interactive Floorplan

Ne yapar?

Floorplan yalnızca statik bir JPEG veya PDF olmaktan çıkar ve property discovery sisteminin bir parçası haline gelir.

Kullanıcı:

- “Home office için hangi oda daha uygun?”
- “Kitchen ile living room bağlantılı mı?”
- “Master bedroom hangisi?”

- “Bu fotoğraf hangi odaya ait?”

gibi sorular sorabilir.

Neden değerli?

Floorplan’da bulunan değerli bilgi çoğu estate-agent sitesinde kullanıcı tarafından manuel olarak yorumlanmaktadır.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Vision Language Models
- OCR
- Image segmentation
- Object detection
- Floorplan parsing
- Multimodal embeddings
- LLM / Vision-Language Model

Geliştirme yaklaşımı

1. Floorplan içerisindeki room label’ları ve ölçüler çıkarılır.
2. Odalar yapılandırılmış bir JSON representation’a dönüştürülür.
3. Listing fotoğrafları ilgili odalarla eşleştirilir.
4. Kullanıcı floorplan hakkında doğal dilde soru sorabilir.
5. Model confidence düşük olduğunda bilgi kesinmiş gibi gösterilmez.

Dünya örnekleri

Zillow Showcase, interactive floorplans ile listing fotoğraflarını room-by-room organize eden güçlü bir örnektir.

AI ayrıca listing içerisindeki görselleri ve floorplan ilişkisini düzenlemek için kullanılmaktadır.

10. Visual Semantic Search

Ne yapar?

Kullanıcı klasik filtrelerde bulunmayan görsel özelliklerle property arayabilir:

- “large windows”
- “modern kitchen”
- “kitchen island”
- “exposed brick”
- “Victorian style”
- “river view”
- “bright living room”

Neden değerli?

Bir property’nin önemli özelliklerinin tamamı structured database içerisinde bulunmayabilir.

Ancak property description ve fotoğraflarından bu özellikler AI ile çıkarılabilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

- CLIP / multimodal embeddings
- Vision Language Models
- Computer Vision
- Vector database
- Elasticsearch hybrid search

Geliştirme yaklaşımı

1. Property fotoğrafları vision model tarafından analiz edilir.
2. Görsel attribute’lar çıkarılır.
3. Description içerisindeki semantic özelliklerle birleştirilir.
4. Property’ler embedding/index sistemine eklenir.
5. Kullanıcı sorgusu semantic olarak en yakın property’lerle eşleştirilir.

Dünya örnekleri

Zoopla smart tags, NLP ve computer vision kullanarak property attribute’ları çıkarmaktadır.

Rightmove AI Keywords de listing images ve text’i analiz ederek normal filtrelerde olmayan özelliklere göre property bulmayı hedeflemektedir.

Realtor.com ise AI-generated tags ve image enrichment sistemlerini search experience içerisinde kullanmaktadır.

11. AI Virtual Staging

Ne yapar?

Boş veya kötü döşenmiş bir property fotoğrafı farklı interior design stillerinde yeniden görselleştirilebilir.

Örneğin:

- Scandinavian
- Modern
- Minimal
- Traditional
- Coastal

Neden değerli?

Özellikle boş property’lerde kullanıcının mekanın potansiyelini anlamasına yardımcı olur.

Estate agent tarafında premium listing ürünü olarak da konumlandırılabilir.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Image generation models
- Image-to-image models
- Diffusion models
- Depth estimation
- Segmentation

Geliştirme yaklaşımı

1. Kullanıcı veya agent uygun property image seçer.
2. Sistem duvar, pencere, kapı ve oda geometrisini mümkün olduğunca korur.
3. Seçilen interior style’a göre staging üretilir.
4. Original ve AI Staged görüntüler birlikte gösterilir.
5. Görselin AI tarafından üretildiği açıkça belirtilir.

Dünya örnekleri

Zillow Showcase Virtual Staging, kullanıcıların belirli odaları farklı tasarım stillerinde görmesine imkan vermektedir.

Rightmove'un **Style with AI** özelliği de kullanıcıların property'nin farklı dekorasyon ihtimallerini görmesine yönelik benzer bir uygulamadır.

12. AI Investment Analysis

Ne yapar?

Buy-to-let veya yatırım amaçlı property arayan kullanıcılar için:

- expected rental yield
- ROI
- comparable sales
- estimated refurbishment
- local market trend
- rental demand
- estimated end value
- EPC
- potential risks

gibi verileri birleştirerek yatırım özeti oluşturur.

Neden değerli?

Genel residential kullanıcı için zorunlu değildir ancak investor ağırlıklı estate agent'lar için önemli bir farklılaştırıcı olabilir.

Aynı zamanda investment lead'lerinin daha iyi qualify edilmesini sağlar.

Kullanılabilecek teknolojiler

- Property transaction datasets
- Rental datasets
- AVM
- Comparable sales engine

- Financial calculation engine
- Market data APIs
- LLM explanation layer

Burada finansal hesaplamaların LLM tarafından yapılması yerine deterministic backend fonksiyonları kullanılması daha güvenlidir.

Geliştirme yaklaşımı

1. Comparable sales ve rental dataset oluşturulur.
2. ROI, yield ve diğer finansal değerler backend'de hesaplanır.
3. Property ve area risk verileri toplanır.
4. AI yalnızca sonuçları açıklamak ve özetlemek için kullanılır.
5. Veri kaynakları ve varsayımlar açık biçimde gösterilir.
6. Financial advice olmadığı açıkça belirtilir.

Dünya örnekleri

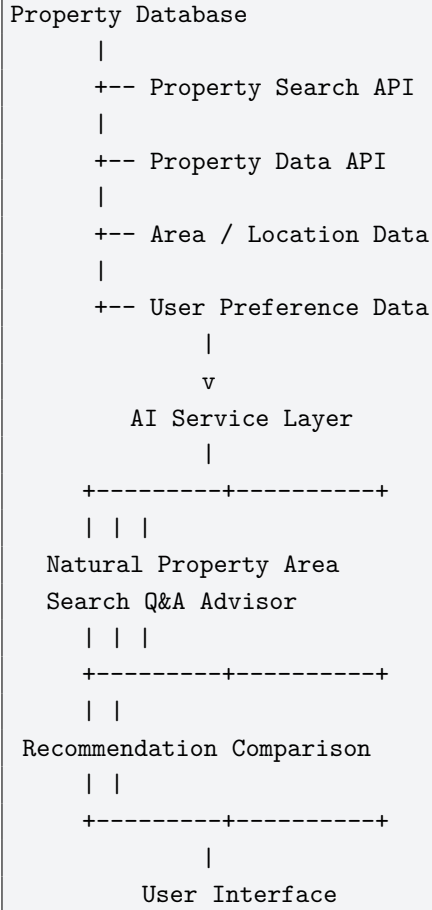
PropertyPortal.ai, property linklerinden refurbishment cost, ROI, yield, EPC, comparables ve benzeri yatırım analizleri üretmektedir.

HouseCanary CanaryAI ise valuation, rental forecast ve market insight verilerini AI assistant aracılığıyla yatırımcılara sunmaktadır.

13. Teknik Açıdan Ortak Mimari

Bu özelliklerin çoğu birbirinden tamamen bağımsız sistemler değildir. Aynı AI ve property-data altyapısı farklı özellikler tarafından tekrar kullanılabilir.

Örneğin ortak bir architecture şu şekilde oluşturulabilir:



Backend tarafında örneğin:

- **FastAPI / Node.js**
- **PostgreSQL**
- **Redis**
- **Elasticsearch / OpenSearch**
- **pgvector / Qdrant**
- **OpenAI / Claude / Gemini**
- **Google Maps / Places**
- mevcut property CRM/API sistemleri

birlikte kullanılabilir.

Bu nedenle her AI özelliği için tamamen yeni bir altyapı kurmak yerine **ortak bir AI Property Intelligence Layer** geliştirmek daha anlamlıdır.

14. Ürün Önceliğine Genel Bakış

Özellikler yalnızca “AI açısından ne kadar etkileyici?” sorusuyla değerlendirilmemelidir.

Daha anlamlı dört kriter:

- User Impact
- Data Readiness
- Development Complexity
- Commercial Potential

Feature	User Impact	Data Readiness	Development Complexity	Commercial Potential
Natural-Language Search	Very High	High	Medium	High
Conversational Search	Very High	High	Medium	High
Property Q&A	Very High	High	Medium	High
Area Advisor	High	Medium–High	Medium	High
Recommendations	High	Medium	Medium	High
Valuation Explanation	High	Medium	Medium	High
Property Comparison	High	High	Low–Medium	Medium–High
Match Score	Medium–High	High	Low–Medium	Medium
Interactive Floorplan	Medium–High	Medium	High	High
Visual Semantic Search	Medium	Medium	High	Medium–High
Virtual Staging	Medium	High	Medium–High	High
Investment Analysis	High for Investors	Medium	High	High for Specialist Agents

Bu bakışla **Natural-Language Search**, **Property Q&A** ve **Conversational Search** özellikle güçlü başlangıç noktalarıdır.

Bunun nedeni yalnızca kullanıcı açısından görünür AI özellikleri olmaları değildir.

Aynı zamanda bu özellikler için geliştirilen altyapı daha sonra:

- Property Comparison
- Recommendations

- Match Score
- Area Advisor
- Investment Analysis

gibi birçok özelliğin temelini oluşturabilir.

Dolayısıyla amaç birbirinden bağımsız 12 AI feature geliştirmek yerine, ortak veri ve AI altyapısı üzerinde zaman içerisinde farklı kullanıcı deneyimlerinin oluşturulması olmalıdır.

15. Sonuç

Global real-estate platformlarındaki AI dönüşümü yalnızca listing description üretmek veya chatbot eklemek üzerine ilerlememektedir.

Zillow, Redfin, Realtor.com, Rightmove ve Zoopla örneklerinde daha önemli eğilim, AI'nın doğrudan **property discovery ve decision-making journey** içerisine yerleştirilmesidir.

Neuron açısından en güçlü fırsat da benzer şekilde AI'ı ayrı bir araç olarak sunmak yerine mevcut property search altyapısına entegre etmektir.

Özellikle:

Search → Understand → Discover → Compare → Decide → Enquire

akışının tamamının aynı property ve user-data katmanını kullanan AI servisleriyle desteklenmesi, tek tek feature geliştirmekten daha güçlü ve ölçeklenebilir bir ürün yaklaşımı oluşturacaktır.

Kaynaklar

- Zillow, AI Mode: <https://www.zillow.com/news/zillow-debuts-ai-mode/>
- Zillow, AI Mode Technical Overview: <https://www.zillow.com/news/how-zillows-new-ai-mode-works-throughout-the-real-estate-journey/>
- Zillow, Natural Language Search: <https://zillow.mediaroom.com/2023-01-26-Zillows-new-AI-powered-natural-language-search-is-a-first-in-real-estate>
- Zillow, Natural Language Search Update: <https://zillow.mediaroom.com/2024-09-04-Zillows-AI-powered-home-search-gets-smarter-with-new-natural-language-features>
- Zillow, Virtual Staging: <https://zillow.mediaroom.com/2025-09-10-Zillow-brings-AI-powered-Virtual-Staging-to-Showcase-listings>
- Zillow, Showcase Interactive Floor Plans: <https://zillow.mediaroom.com/2023-06-27-The-listing-of-the-future-is-here-ShowingTime-launches-new%2C-immersive-listing-experience-on-Zillow>

- Zillow, Neural Zestimate: <https://www.zillow.com/news/building-the-neural-zestimate/>
- Zillow, Personalization: <https://www.zillow.com/news/personalized-location-preference/>
- Redfin, Conversational Search: <https://www.redfin.com/news/press-releases/redfin-debuts-conversational-search-to-reinvent-how-people-find-homes/>
- Redfin, Ask Redfin: <https://www.redfin.com/news/ask-redfin-launches-nationwide/>
- Redfin App in ChatGPT: <https://www.redfin.com/news/press-releases/redfin-debuts-real-estate-app-in-chatgpt/>
- Redfin Estimate: <https://www.redfin.com/redfin-estimate>
- Realtor.com, AI-Powered Search Architecture: <https://techblog.realtor.com/search-how-you-d-say-it-building-ai-powered-search-at-realtor-com/>
- Realtor.com, RealAssist AI: <https://mediaroom.realtor.com/2026-06-02-Realtor-com-R-Launches-RealAssist-TM-AI-A-Completely-Reimagined-Way-to-Find-A-Home>
- Realtor.com, AI Dream Home: <https://www.realtor.com/research/dream-home-june-2023/>
- Rightmove, AI Search and Ask Rightmove: <https://faq.rightmove.co.uk/support/solutions/articles/7000100087-ai-search-and-ask-rightmove->
- Rightmove, Ask Rightmove Listing Rollout: <https://www.rightmove.co.uk/press-centre/rightmove-extends-conversational-search-experience-to-property-listings/>
- Rightmove, AI Keyword Sort: <https://faq.rightmove.co.uk/support/solutions/articles/7000048756-keyword-sort>
- Rightmove, AI Keywords / Style with AI: <https://www.rightmove.co.uk/press-centre/rightmove-unveils-ai-tools-to-enhance-home-search-experience/>
- Zoopla, AI Smart Tags: <https://www.zoopla.co.uk/press/releases/zoopla-further-personalises-search-functionality-using-ai-driving-more/>
- Zoopla, OpenAI Agreement: <https://www.zoopla.co.uk/press/releases/zoopla-signs-enterprise-agreement-with-openai-investing-in-ai-to-drive-higher-lead-quality-and-customer-roi/>
- Zoopla Estimate: <https://help.zoopla.co.uk/hc/en-gb/articles/360006701777-What-is-a-Zoopla-house-price-estimate>
- PropertyPortal.ai: <https://propertyportal.ai/faq>
- HouseCanary CanaryAI: <https://www.housecanary.com/products/canary-ai>