



1005 – ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI PROJE BAŞVURU FORMU

Başvuru formunun Arial 9 yazı tipinde, her bir konu başlığı altında verilen açıklamalar göz önünde bulundurularak hazırlanması ve ekler hariç toplam 22 sayfayı geçmemesi beklenir. Dosya depolama/paylaşım sistemlerindeki dosyalara ve/veya web sayfalarına link verilerek proje içeriğinin başvuru formu sınırları dışında ayrı bir alanda paylaşılması halinde, proje bilimsel değerlendirmeye alınmadan iade edilir. Form değişiklikleri izle modunda bırakılmamalı, yorum içermemelidir. Formun içeriği ayrı bir ek olarak farklı dosyada paylaşılmalıdır. Proje önerisine ilişkin tüm bilgilerin formda yer alan ilgili bölüme eklenmesi ve formun nihai halinin tek bir dosya olarak başvuru sistemine yüklenmesi gerekmektedir. Değerlendirme ulusal kazanım, amaç ve hedefi, yenilikçi yönü, yöntemi, yönetimi ve yaygın etkisi başlıkları altında yapılacaktır. Araştırma proje önerisi değerlendirme formuna ulaşmak için [tıklayınız](#).

Proje Başlığı: OpenNutri — Bilimsel Literatürden Aşamalı Olarak Otonom Gıda Bileşimi Veri Çıkarımı ve Doğrulama Sistemi (Kademeli Hibrit Zekâ)

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Murat Ceylan

Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş: [KURUM: ev sahibi üniversite/kurum adı son aşamada eklenecektir]

1. ULUSAL KAZANIM ve PROJENİN ÖNEMİ

Proje önerisinin ulusal kazanım açısından önemi ayrıntılı olarak yazılır. Ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak ürün, süreç, yöntem, model ve benzeri ulusal kazanımların neler olacağı ayrıntılı olarak belirtilir.

Güncel Problem ve İhtiyaç

Güncel ve güvenilir veriler içeren bir besin veri tabanı, diyet alımlarının doğru hesaplanması için kritik önem arz etmektedir (Schakel ve diğerleri, 1988). Çoğu besin veri tabanı, USDA FoodData Central ve EuroFIR (EuroFIR AISBL, 2024) gibi güvenilir kaynaklardan alınan verilerle ve uzman kürasyonu ile hazırlanmakta; bu süreç, bilimsel literatürdeki verilerin hızla artmasına rağmen hâlâ büyük ölçüde manuel yürütülmektedir. Sınırlı kaynaklar nedeniyle küresel kurumlar yaygın ürünlere öncelik vermekte; Türkçe literatürde, yerel tarım ürünlerinde ve bölgesel gıdalarda üretilen bilimsel veri uluslararası besin veri altyapılarına yeterince yansımamaktadır.

Bu durum Türkiye için dört somut kayıp üretmektedir:

- Türkiye'nin bilimsel araştırmaları yapılandırılmamış PDF arşivlerinde kalmakta; küresel standart belirleyici kurumlar için erişilebilir ve yeniden kullanılabilir hale gelememektedir.
- Türkiye'nin ulusal veri tabanı TürKomp, 500'den fazla gıdaya ait yaklaşık 63.000 bileşen verisiyle kritik ve yüksek kaliteli bir temel oluşturmuş (TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü, 2014; KAMAG 1007), ancak kuruluşundan bu yana sistematik ve büyük ölçekli bir genişlemeye tabi tutulmamıştır. Manuel laboratuvar analizine dayanan bu yaklaşımın, ülkenin geniş tarımsal ve kültürel gıda çeşitliliğini kapsayacak biçimde ölçeklendirilmesi yüksek maliyetlidir.
- Türk kurumları, sağlık teknolojisi girişimleri ve araştırmacılar, yabancı veri tabanlarına erişmek için lisanslama veya abonelik maliyetleriyle karşılaşmakta; bu da yerel gıdaları eksik temsil eden altyapılara bağımlılık yaratmaktadır.
- Türk gıda ihracatçıları, AB etiketleme ve ürün belgelendirme süreçlerinde yerel ürünü temsil eden, kaynaklı ve doğrulanmış besin verisine sınırlı erişmektedir.

Akademik literatürde yer alan birçok belirgin Türk gıdası, USDA FoodData Central ve EuroFIR gibi uluslararası gıda bileşimi veri tabanlarında bulunmamaktadır; proje bu açığı kapatmak üzere tasarlanmıştır (Bölüm 4.6.1).

Çözüm: OpenNutri

OpenNutri, bilimsel yayınlardan gıda bileşimi verisi çıkaran, doğrulayan ve standartlaştıran **Aşamalı Olarak Otonom Veri Doğrulama Sistemi** olarak önerilmektedir. Manuel veri girişine dayanan mevcut sistemlerden farklı olarak OpenNutri; yapay zekâ tabanlı veri çıkarımı, gıda bilimi temelli mantıksal doğrulama kuralları ve uzman geri bildirimiyle öğrenen bir **Hibrit Zekâ** işlem hattını birleştirir. Amaç, Türkiye'nin gıda bileşimi bilgisini bilimsel literatürden çıkaran, doğrulayan ve standartlaştıran bir yöntem/model ile bunun ürünleşmiş biçimlerini (kaynağına kadar izlenebilir, sürekli genişleyen bir veri tabanı ve REST API) geliştirmektir. Böylece bu bilgi yalnızca arşivlenmekle kalmaz; zamanla daha düşük maliyetle çalışan, ulusal denetimdeki bir besin verisi kaynağına dönüşür.

Sektörel Ulusal Kazanımlar

1.1. Gıda İhracatçıları: AB Etiketleme Uyumu İçin Güvenilir Referans Veri

Türk ihracatçıları, ürün bazında besin değerlerini kanıtlamak için çoğu zaman pahalı özel laboratuvar analizlerine veya yerel ürünü yeterince temsil etmeyen yabancı veri tabanlarına başvurmak zorunda kalmaktadır. AB Yönetmeliği 1169/2011 (European Parliament and Council, 2011), beslenme beyanı değerlerinin analiz yanında kabul görmüş ve yerleşik verilerden hesaplanmasına da imkân tanıdığı için, kaynaklı ve doğrulanmış bir ulusal veri altyapısı ihracatçıların teknik dosya hazırlama, ön değerlendirme ve ürün formülasyonu süreçlerinde doğrudan maliyet azaltıcı rol oynayabilir.

OpenNutri, Antep fıstığı, yerel buğday çeşitleri, geleneksel ürünler ve bölgesel gıdalar gibi Türk ürünleri için DOI ile kaynaklandırılmış, denetlenebilir bir referans standardı sağlayarak laboratuvar analizinin zorunlu olduğu durumların yerine geçmeyi değil, analiz ihtiyacını azaltabilecek ve belgelendirme kalitesini yükseltecek karar süreçlerini hedefler. Böylece ihracatçıları, yabancı veri tabanlarına bağımlı genel tahminler yerine yerel ürüne ait bilimsel kanıtlarla çalışabilir.

Kazanım: Türk ürünleri için kaynak gösterilebilir, doğrulanmış ve düzenleyici uyum süreçlerinde kullanılabilecek ulusal referans veri.

Etki: Etiketleme, ürün geliştirme ve ihracat teknik dosyalarında yabancı veri tabanı bağımlılığını azaltarak maliyet ve zaman avantajı.

1.2. Dijital Ekosistem: Sağlık Teknolojileri İçin Ulusal Veri Altyapısı

Türk sağlık teknolojisi girişimleri ve beslenme uzmanları, yerel gıdaları doğru temsil eden veri eksikliği nedeniyle sınırlanmaktadır. Küresel veri tabanları kapsam, lisans maliyeti veya yerel gıda çeşitliliği açısından yeterli değildir; simit, lahmacı, yöresel yemekler, yerel bakliyat ve tahıl çeşitleri gibi ürünler çoğu zaman ya eksiktir ya da yabancı muadillerle temsil edilir.

Kazanım: Yerli geliştiricilerin kullanabileceği, API ile erişilebilen ve Türk diyet örüntüsüne uygun ulusal besin veri altyapısı.

Etki: Beslenme takibi, klinik karar destek, kişiselleştirilmiş diyet ve gıda teknolojisi uygulamalarında yerel doğruluğu artırarak yerli ürünlerin rekabet gücünü yükseltme.

1.3. Halk Sağlığı: Kanıta Dayalı Beslenme Politikası

Obezite, diyabet ve hipertansiyon gibi bulaşıcı olmayan hastalıklara karşı etkili politika geliştirmek için Türk gıdalarının gerçek besin bileşiminin bilinmesi gerekir. Mevcut durumda bu bilgi, binlerce yapılandırılmamış makale, rapor ve PDF içinde dağınık biçimde bulunmaktadır.

Kazanım: Yayımlanmış bilimsel araştırmalara dayanan, Türk gıdaları için kapsamlı ve doğrulanmış besin bileşimi referansı.

Etki: Beslenme rehberleri, okul beslenme programları ve bölgesel halk sağlığı müdahalelerinde yabancı ortalamalar yerine yerel bileşim verisine dayalı karar alma.

1.4. Araştırmacılar: Türk Bilimini Küresel Standartlara Görünür Kılma

Türk gıda bilimi araştırmacıları çok sayıda çalışma yayımlamakta, ancak bu yayınlardaki bileşim verileri uluslararası veri tabanları tarafından çoğu zaman indekslenmemektedir. OpenNutri, her kaydı DOI, sayfa, tablo ve kaynak alıntısıyla ilişkilendirilerek Türk araştırmalarının bulunabilirliğini ve yeniden kullanılabilirliğini artırır.

Kazanım: Türkçe ve İngilizce yerel literatürdeki gıda bileşimi bulgularının makine tarafından okunabilir, kaynaklı ve standartlaştırılmış hale getirilmesi.

Etki: Türk araştırmalarının ulusal ve uluslararası veri kullanımlarında görünürlüğünün, atıf potansiyelinin ve bilimsel etkisinin artması.

1.5. Ekonomik Dönüşüm: Veri İthalatçılığından Veri İhracatçılığına

Türkiye bugün yapılandırılmış besin verisi için büyük ölçüde yabancı veri altyapılarına bağımlıdır. OpenNutri bu ilişkiyi tersine çevirmeyi hedefler: doğrulanmış gıda bileşimi veri tabanı sağlık teknolojisi, gıda sanayi ve araştırma kuruluşlarına sunulabilir; kademeli doğrulama motoru ise kendi gıda veri altyapısını dijitalleştirmek isteyen ülke veya kurumlara uyarlanabilir bir teknoloji olarak lisanslanabilir.

Kazanım: Türkiye'nin yalnızca veri kullanan değil, doğrulanmış gıda verisi ve veri çıkarma altyapısı üreten bir ülkeye dönüşmesi.

Etki: API abonelikleri, veri tabanı lisansları ve doğrulama motoru uyarlamalarıyla bilgi ihracatına dayalı yeni bir ekonomik değer alanı.

2. AMAÇ VE HEDEFLER

Proje önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

2.1. Projenin Amacı

Bu projenin amacı, bilimsel literatürdeki besin bileşimi verisini ulusal denetimde ve sürdürülebilir biçimde üretebilen bir yöntem/model (**OpenNutri** Kademeli Hibrit Zekâ motoru) ile bunun ürünleşmiş biçimlerini (doğrulanmış veri tabanı ve REST API) geliştirmektir. OpenNutri; yapay zekâ destekli veri çıkarımı, gıda bilimi doğrulama kuralları ve uzman geri bildirimiyle öğrenen kademeli bir mimari kullanarak bilimsel literatürdeki besin bileşimi verilerini otomatik biçimde çıkarır, doğrular ve uluslararası standartlara göre yapılandırır. Proje sonunda doğrulanmış bir besin veri tabanı, üretim ortamında çalışan REST API, açık araştırma veri seti ve farklı kurumlara uyarlanabilir bir veri çıkarma/doğrulama motoru ortaya çıkacaktır. Proje çıktısı, 1005 programının kapsamına uygun olarak bir yöntem/model (Kademeli Hibrit Zekâ çıkarma-doğrulama motoru) ile bunun ürünleşmiş biçimlerini (veri tabanı ve REST API) hedefler; talep edilen hesaplama donanımı bu Ar-Ge çıktılarının üretilmesi için bir araçtır, kalıcı altyapı kurmak başlı başına bir amaç değildir.

Proje sıfırdan başlamamaktadır. Bölüm 4.6'da özetlenen prototip hâlihazırda çok kaynaklı literatür tarama, model kademeli, normalizasyon, uzman doğrulama arayüzü ve zamanlanmış otomasyon bileşenleriyle çalışmaktadır. Destek, bu prototipi ulusal ölçekte kullanılabilen, maliyeti düşen ve uzman doğrulamasıyla kendini iyileştiren bir yöntem/model ile doğrulanmış veri ürününe dönüştürmek için kullanılacaktır.

2.2. Ölçülebilir Hedefler

Hedef 1: Hibrit Zekâ Veri Çıkarma Motorunu Geliştirmek

Bilimsel makaleleri girdi olarak alan, yapılandırılmış ve doğrulanmış gıda-besin kayıtları üreten uçtan uca bir yapay zekâ işlem hattı geliştirilecektir. Sistem; ince ayarlanmış ağırlıkları açık modelleri, gerektiğinde ticari model desteğini, bilgi

getirme destekli üretimi (RAG), gıda bilimi doğrulama kurallarını ve kaynak izlenebilirliğini birlikte kullanacaktır.

Başarı ölçütleri:

Ölçüt	Referans / Başlangıç	Hedef
Otomatik onay doğruluğu	Doğrulama hattı olmayan tek model yaklaşımı	Başlangıç sisteminde $\geq 95\%$; proje sonunda $\geq 99,5\%$
Otomatik onay oranı	Güven puanlaması yok	Başlangıçta $\geq 60\%$; proje sonunda $\geq 90\%$
Veri tabanı hata oranı	Sistemik denetim yok	Tüm kabul edilen kayıtlar için $< 0,5\%$
Makale başına otomatik işlem maliyeti	Lider ticari LLM tekil kullanımı	Başlangıçta $< \$0,03$; proje sonunda $< \$0,01$

Referans değerler, doğrulama hattı olmadan uygulanan, güçlü bir genel amaçlı ticari LLM'nin tek başına kullanıldığı yaklaşımı temsil eder. Tablodaki başlangıç değerleri ölçülmüş prototip sonuçları değil, ilk kalibrasyon hedefleridir; gerçek otomatik onay doğruluğu WP4 doğrulama günlükleriyle ölçülecektir. Nihai kıyaslama, değerlendirme tarihinde mevcut en güçlü ticari ve ağırlıkları açık modellerle yapılacaktır.

Hedef 2: Büyük Ölçekli Bilimsel Literatürü İşlemek

Europe PMC/PubMed Central, OpenAlex, Semantic Scholar, Crossref, DergiPark ve EKUAL kapsamındaki kurumsal erişim kaynakları kullanılarak İngilizce ve Türkçe gıda bileşimi literatürü keşfedilecek, filtrelenecek ve işlenecektir. Google Scholar yalnızca yasal/kurumsal arama ve doğrulama bağlamında yardımcı keşif kaynağı olarak değerlendirilecek; resmi API bulunmadığı için temel otomasyon kaynağı olarak konumlandırılmayacaktır.

Başarı ölçütleri:

- Küresel ve ulusal bilimsel kaynaklardan en az 100.000 ilgili makaleyi işlemek.
- İşlenen literatürden en az 500.000 standartlaştırılmış gıda-besin kaydı çıkarmak (ilgili makale başına ortalama ~5 kayıt varsayımıyla).
- Uluslararası veri tabanlarında yeterince temsil edilmeyen en az 5.000 özgün Türk gıda ürünü veya yerel ürün varyantını indekslemek.

Bu ölçek hedefleri aynı doğrulama düzeyini ifade etmez: ≥ 100.000 ilgili makale L1-L3 hattında işlenerek aday/çıkartım havuzuna alınacak; otomatik kayıt hedefi faydalı bileşim verisi içeren alt kümeden üretilecek; ≥ 5.000 makale ve ≥ 25.000 kayıt ise uzman doğrulamalı altın standart bölümü oluşturacaktır.

Hedef 3: Uzmanlar Tarafından Doğrulanmış Altın Standart Veri Tabanı Oluşturmak

Sistemik uzman doğrulaması ile hem projenin temel ürünü olacak hem de model iyileştirme için kullanılacak yüksek kaliteli, kaynaklı ve denetlenebilir bir veri tabanı oluşturulacaktır.

Başarı ölçütleri:

- Amaca yönelik doğrulama arayüzüyle en az 5.000 makalenin uzman incelemesini tamamlamak.
- Uzman doğrulamasıyla en az 25.000 altın standart gıda-besin kaydı üretmek.
- Kaynak metinde mevcut olduğunda USDA FoodData Central'dan türetilen proje besin şemasındaki 181'e kadar besin bileşimini kapsamak.
- Nihai veri tabanı hata oranını tabakalı periyodik rastgele denetimlerle $< 0,5\%$ düzeyinde tutmak.

Hedef 4: Uzman Geri Bildirimiyle Modelleri İyileştirmek

Uzman düzeltmeleri; denetimli ince ayar, tercih temelli öğrenme/RLHF ve hata örüntüsü analizi için yapılandırılmış eğitim sinyali olarak kullanılacaktır. Böylece üst katmanlarda çözülen örnekler alt katmanları geliştirecek, sistem zamanla daha fazla makaleyi daha ucuz katmanlarda güvenle tamamlayacaktır.

Başarı ölçütleri:

Hedef 1'de tanımlanan dört ölçüt (otomatik onay doğruluğu $\geq 99,5\%$, otomatik onay oranı $\geq 90\%$, veri tabanı hata oranı $< 0,5\%$, makale başına maliyet $< \$0,01$), uzman geri bildirimiyle eğitilen alt katmanların zaman içinde iyileşmesiyle hedeflenir. Maliyet hedefleri otomatik işleme maliyetini ifade eder; uzman doğrulama emeği WP4'te ayrıca bütçelenir. Ölçütlerin tam tanımları Bölüm 4.7.1'dedir.

Hedef 5: Sistemi Yayına Almak ve Bilimsel Yayılımı Sağlamak

OpenNutri altyapısı araştırma ve ürünleşme kullanımına açılacak; metodoloji, veri seti ve performans sonuçları bilimsel yayınlarla doğrulanacaktır.

Başarı ölçütleri:

- Üretim REST API'sini < 200 ms (p95) yanıt süresi ve saniyede ≥ 100 istek işleme kapasitesiyle devreye almak.
- Geliştirici dokümantasyonu ve SDK yayımlamak.
- Ücretsiz akademik erişim ve ticari kullanım/entegrasyon lisansından oluşan çift erişim modelini uygulamak.
- Açık araştırma veri setini tam dokümantasyonla yayımlamak.

- Sistem performans karşılaştırma raporunu yayımlamak (doğruluk, maliyet, hız; ticari ve ağırlıkları açık model referanslarıyla karşılaştırma).
- En az 3 hakemli akademik yayını değerlendirmeye göndermek.

3. PATENT, FAYDALI MODEL, TESCİL TARAMASI, YENİLİKÇİ YÖNÜ VE TİCARİLEŞME POTANSİYELİ

a) Proje konusu ile ilgili ulusal veya uluslararası patent, faydalı model ve tescil taramaları (<http://www.tpe.gov.tr>, [tr.espacenet.com](http://www.espacenet.com), <http://www.epo.org>, vb.) yapılarak elde edilen sonuçlar ortaya konur. Projeye konu olan ürün, süreç, yöntem ve model ile farklılıkları ve benzerlikleri kısaca tartışılır.

b) Hedeflenen proje çıktısının yenilikçi yönü, pazar ve sektördeki benzerlerine göre öngörülen farklılık, avantaj ve üstünlüklerin neler olacağı kaynak gösterilerek ortaya konur. İhtiyaç duyulması halinde projenin yenilikçi yönünün desteklenmesi amacıyla ilgili literatürden faydalanılabilir. Kaynaklar <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb-kaynakca> sayfasındaki açıklamalara uygun olarak EK-1'de verilir.

c) Proje çıktısının (ürün, süreç, yöntem, model, vb.) olası maliyet hesabı yapılarak ticarileşme potansiyeli değerlendirilir. Hedeflenen pazarın gereksinimi, büyüklüğü, kısa ve uzun vadede pazarda oluşturması beklenen değişim hakkında nicel veya nitel verilere dayanılarak bilgi verilir.

3.1. Patent, Faydalı Model ve Tescil Ön Taraması

Proje kapsamı için 16 Haziran 2026 tarihinde TURKPATENT, Espacenet ve Google Patents üzerinde Türkçe ve İngilizce anahtar kelimelerle ön tarama yapılmıştır. Kullanılan örnek terimler şunlardır: "gıda kompozisyon veri tabanı", "besin değeri yapay zeka", "otomatik gıda analizi", "food composition database artificial intelligence", "nutritional data extraction NLP", "cascade model LLM routing", "food ontology automated construction".

Bu ön taramada, OpenNutri'nin önerdiği bütünlük yapıyla doğrudan örtüşen bir patent, faydalı model veya tescil bulunmamıştır. TürKomp, TÜBİTAK KAMAG 1007 kapsamında geliştirilmiş ulusal bir gıda kompozisyon veri tabanıdır; OpenNutri ise laboratuvar temelli tekil veri üretiminden farklı olarak bilimsel literatürden otomatik çıkarım, çok katmanlı doğrulama, uzman geri bildirimi ve öğrenilmiş yönlendirme mimarisini hedeflemektedir.

Nihai başvuru ve ürünleşme aşamasında bu ön taramanın Teknoloji Transfer Ofisi ve/veya patent vekili tarafından güncellenmesi planlanmaktadır. Bu ifade, hukuki "freedom-to-operate" görüşünün yerine geçmez; proje düzeyinde yenilik ve ihlal riski ön değerlendirmesidir.

Patent / Sistem	Kapsam	OpenNutri ile Farkı
US20190295440A1	Web verileri, gıda ontolojisi, sağlık önerileri ve kişiselleştirilmiş tavsiyeler.	Tüketici tavsiye platformudur; bilimsel literatürden DOI kaynaklı 100 g bazlı bileşim verisi çıkarmaz, gıda bilimi doğrulama kademesi ve uzman geri bildirimli öğrenme içermez.
US9286290B2, CN110532834A, WO2025107898A1	Genel belge/tablo çıkarma, düzen analizi ve tablolardan bilgi üretimi.	Alan bağımsız tablo çıkarma araçlarıdır; besin bileşimi standardizasyonu, fiziko-kimyasal doğrulama, maliyet optimizasyonlu model yönlendirme ve kaynak düzeyinde besin kaydı üretimi içermez.
FoodMine (Hooton vd., 2020)	PubMed üzerinden gıdaların kimyasal bileşenlerini arayan akademik NLP sistemi.	Flavonoid/fenolik gibi kimyasal bileşikler hedefler; standart besin bileşimi değerlerini (enerji, makro besinler, vitaminler, mineraller/100 g) doğrulanmış veri tabanına dönüştürmez. Tek modellenmiş ve pilot ölçeklidir.
P-NUT / gıda bilgi grafiği çalışmaları (Ispirova vd., 2020; Cenikj vd., 2023)	Kısa metin açıklamalarından besin içeriği tahmini veya gıda/biyomedikal bilgi grafikleri.	Ölçülmüş bileşim değerlerini kaynağıyla çıkarmaz; tahmin veya ilişki grafiği üretir. OpenNutri'nin hedefi kaynaklı, denetlenebilir ve standardize edilmiş gıda-besin kayıtlarıdır.
FoodAtlas (Youn vd., 2024); NutriMatch (Jankelow vd., 2026)	FoodAtlas literatürden gıda-kimyasal ilişkilerini çıkarır; NutriMatch büyük dil modelleriyle mevcut gıda bileşimi veri tabanlarını uyumlulaştırır/eşleştirir.	FoodAtlas standart 100 g besin bileşimi değerleri yerine gıda-kimyasal varlık ilişkileri üretir; NutriMatch yeni veri üretmeyip var olan veri tabanlarını hizalar. OpenNutri ise literatürden doğrulanmış, kaynaklı ve standardize 100 g bileşim kayıtlarını çok katmanlı doğrulama ve uzman geri bildirimiyle üretir.
Ticari veri tabanları (Edamam, FatSecret, Nutritionix vb.)	Lisanslı veri, kitle kaynaklı veri, etiket/tarif ayrıştırma ve API hizmetleri.	Bilimsel literatürden yeni gıda bileşimi verisi üretmez; çok katmanlı doğrulama ve uzman geri bildirimli model iyileştirme mimarisini

sunmaz.

3.2. Projenin Yenilikçi Yönleri

OpenNutri'nin yeniliği tek bir algorithmadan değil, gıda bileşimi veri altyapısı için uçtan uca çalışan ve zamanla maliyeti düşen bir sistem mimarisinden kaynaklanmaktadır. Mevcut kamu, akademik ve ticari çözümler bu bileşenleri birlikte sunmamaktadır.

No.	Yenilik	Nedir?	Neden Yeni?
1	Bilimsel literatürden aşamalı olarak otonom veri çıkarma	Bilimsel makalelerden uluslararası standartlara uygun, 100 g bazlı ve kaynağı izlenebilir gıda-besin kayıtları üretir.	Mevcut veri tabanları çoğunlukla manuel laboratuvar analizi ve uzman kürasyonuna dayanır; literatürdeki dağınık veriyi ulusal ölçekte otomatik veri tabanına dönüştürmez.
2	Kademeli Hibrit Zekâ mimarisi (L1-L5)	Tarama, filtreleme, ağırlıkları açık çıkarım, ticari model yükseltme ve uzman doğrulamasını maliyet/kalite dengesiyle birleştirir.	Tek model yaklaşımlarından farklı olarak hem maliyet optimizasyonu hem de çok katmanlı doğrulama sağlar.
3	Öğrenilmiş Yönlendirici	Belge ve alt görev özelliklerine göre en ucuz yeterli katmanı seçen eğitilebilir karar mekanizmasıdır.	Statik eşiklere dayalı kademelerin yerine, proje boyunca doğrulama sonuçlarından öğrenen bir rota optimizasyonu kullanır.
4	Uzman geri bildirimiyle katmanlar arası öğrenme	L4/L5 çıktıları ve uzman düzeltmeleri L1-L3 modellerini yeniden eğiten yapılandırılmış sinyale dönüştür.	Doğrulamayı yalnızca kalite kontrol maliyeti olmaktan çıkarır; alt katmanların zaman içinde daha fazla görevi otomatik çözmesini sağlayan eğitim yatırıma dönüştürür.
5	Kayıt düzeyinde kaynak izlenebilirliği ve Türk gıdaları kapsamı	Her besin kaydı DOI, sayfa, tablo/satır ve çıkarım katmanı bilgisiyle saklanır; özellikle Türkçe literatür ve yerel gıdalar hedeflenir.	Mevcut veri tabanlarında kaynaklar çoğu zaman gıda maddesi veya veri seti düzeyindedir; OpenNutri kayıt düzeyinde makine tarafından okunabilir kaynak izi hedefler.

Ek metodolojik yenilik olarak sistem, standart NLP metriklerinin ötesinde alana özgü doğrulama uygular: Atwater enerji-makro besin dengesi, 100 g kütle dengesi, fizyolojik referans aralıkları, birimler arası dönüşüm ve besinler arası tutarlılık. Bu kurallar, standart dil modeli güven puanını geçebilecek ancak gıda bilimi açısından imkânsız veya şüpheli değerleri yakalayan bağımsız bir kalite katmanı oluşturur.

3.3. Ticarileştirme Potansiyeli

OpenNutri, birbirinden bağımsız olarak ticarileştirilebilecek iki ana ürün hattı sunar (veri ürünü ve doğrulama motoru):

No.	Çıktı	Açıklama	Gelir Modeli
1	Gıda bileşimi veri tabanı ve API	500.000'den fazla kaynağı izlenebilir gıda-besin kaydı; Türk gıdaları ve uluslararası literatür kapsamı; düzenli güncellenen veri altyapısı.	Ücretsiz akademik erişim, ticari API aboneliği, veri lisansı ve kurumsal entegrasyon.
2	Kademeli Hibrit Zekâ doğrulama motoru	Literatürden veri çıkarma, normalizasyon, doğrulama ve uzman geri bildirimi iş akışı.	Ülke/kurum/alan bazlı motor lisanslama, uyarlama ve dağıtım hizmetleri.

Doğrudan aynı kapsamda çalışan bir rakip tespit edilmemiştir. Ticari gıda veri tabanları mevcut devlet verilerini, kitle kaynaklı kayıtları veya etiket/tarif ayrıştırmasını kullanır. Akademik sistemler ise genellikle tek görevli, pilot ölçekli veya tahmin odaklıdır. OpenNutri'nin ticari değeri, doğrulanmış veri üretimini ve veri üretim motorunu birlikte sunmasından kaynaklanır. Açık bilim çıktısı, kıyaslama/akademik veri alt kümesi, kod ve dokümantasyonla sınırlı

tutulacak; sürekli güncellenen üretim API'si, tam operasyonel veri tabanı, entegrasyon desteği ve doğrulama motoru uyarlamaları ticari değer taşıyan hizmet katmanı olarak konumlandırılacaktır.

Pazar büyümesi ve ihtiyaç: Güvenilir gıda bileşimi verisi, hızla büyüyen birçok dijital sağlık pazarının ortak girdisidir. Kişiselleştirilmiş beslenme pazarının 2025'teki ~15,8 milyar dolarlık büyüklüğünden 2030'da ~30,9 milyar dolara, yıllık ortalama %14 büyümeye ulaşması beklenmektedir (MarketsandMarkets, 2025); diyet ve beslenme uygulamaları pazarının da 2025'te ~5,8 milyar dolardan 2030'da ~10,2 milyar dolara çıkması öngörülmektedir (Mordor Intelligence, 2025). Bu uygulamaların tümü doğru ve kaynağı izlenebilir gıda-besin verisine bağımlıdır. FAO/INFOODS ulusal gıda bileşimi programlarını desteklese de birçok ülke manuel veri tabanı oluşturma için yeterli kaynağa sahip değildir. OpenNutri motoru, bu maliyeti düşüren ve yerel veriyi ulusal kontrol altında üreten bir çözüm olarak konumlanır; hem yurt içi sağlık ve gıda teknolojisi sağlayıcılarına hem de benzer açığı yaşayan ülkelere yönelik veri ve motor lisanslama fırsatı sunar.

3.4. Proje Sonrası Sürdürülebilirlik ve Olası Maliyet Hesabı

Hesaplama açısından yoğun aşamalar (model eğitimi, uzman doğrulaması, veri tabanı başlangıç ölçeklendirmesi) proje süresi içinde tamamlanacaktır. Proje sonrasında birincil çıkarım ve veri barındırma işlemleri hibe kapsamında edinilecek donanım ve kurum altyapısı üzerinde yürütülecek; bulut hizmetleri yalnızca yedekleme, dağıtım esnekliği ve felaket kurtarma için kullanılacaktır.

Proje Sonrası Tekrarlayan Unsur	Tahmini Yıllık Maliyet
Bulut yedekleme (~3 TB)	~6.000 TL
Yazılım araçları / izleme	~2.000 TL
Ticari API yedekleme (L4, yeni makalelerin küçük bir bölümü)	~1.000 TL
Alan adı, SSL, çeşitli	~500 TL
Depolama genişletme (ek sürücüler)	~3.000 TL
Toplam	~12.500 TL/yıl

Güç, ağ ve fiziksel altyapı ev sahibi kurum tarafından sağlanacaktır. Ticari geçiş için ayrıntılı yol haritası Bölüm 6.3'te verilmiştir: pilot ortaklıklar, TÜBİTAK 1512 BiGG ve KOSGEB aracılığıyla spin-off şirket kurulumu, ardından TEYDEB 1507/1505 ile ölçeklendirme.

4. YÖNTEM

Projede uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır. Yöntem ve tekniklerin projede öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.

Yöntem bölümünün araştırmanın tasarımını, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemleri kapsamaması gerekir. Proje önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa bunların sunulması beklenir. Yöntemlerin iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.

4.1. Araştırma Tasarımı ve Genel Yaklaşım

Proje, **Kademeli Hibrit Zekâ İşlem Hattı** geliştirmektedir. Bu mimari, mevcut gıda bileşimi veri tabanlarının manuel uzman küresasyonuna dayalı yapısını ölçeklenebilir bir yapay zekâ + gıda bilimi + uzman doğrulama sistemine dönüştürür. Sistem beş işlem katmanından oluşur:

- **L1:** Çok kaynaklı literatür tarayıcısı ve keşif katmanı.
- **L2:** Hafif makale sınıflandırıcısı ve alaka filtreleme katmanı.
- **L3:** İnce ayarlanmış ağırlıkları açık çıkarım modelleri ve deterministik normalizasyon/doğrulama katmanı.
- **L4:** L3'ün güvenle çözemediği alt görevler için ticari model destekli yükseltme katmanı.

- **L5:** Uzman doğrulaması, düzeltme ve altın standart veri üretimi katmanı.

Bu katmanların üzerinde **Öğrenilmiş Yönlendirici** yer alır. Yönlendirici, her makale ve alt görev için doğru sonucu üretebilecek en düşük maliyetli katmanı seçer; doğrulama sonuçları geldikçe de çevrim içi biçimde güncellenir. Böylece proje yalnızca bir veri tabanı üretmez; aynı zamanda daha fazla veri gördükçe maliyeti azalan, doğruluğu artan ve uzman emeğini en öğretici örneklerle yönlendiren bir sistem geliştirir.

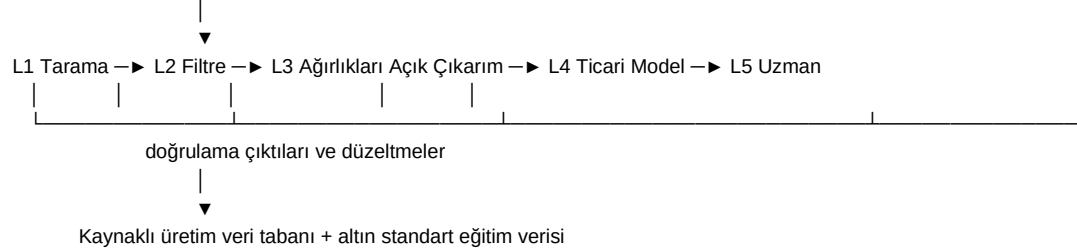
Mimari dört yerleşik araştırma paradigmasını gıda bileşimi alanına özgü şekilde birleştirir:

Paradigma	Temel Referanslar	OpenNutri'deki Rolü
Kademeli sınıflandırıcılar	Viola ve Jones, 2001; Chen vd., 2012; Chen vd., 2023; Yue vd., 2024	Girdileri giderek daha pahalı ve yetenekli katmanlara yalnızca gerektiğinde taşır.
Uzman karışımı / yönlendirme	Shazeer vd., 2017; Fedus vd., 2022	Her alt görev için en uygun model veya kural bileşenini seçer.
Uzman geri bildirimli öğrenme	Ouyang vd., 2022	Uzman düzeltmelerini model iyileştirme sinyaline dönüştürür.
Aktif öğrenme	Settles, 2012	İnsan doğrulamasını en yüksek eğitim değeri taşıyan örneklerle önceliklendirir.

Yenilik, bu paradigmaların tekil kullanımında değil; her katmanın çıktısının alt katmanları sistematik olarak iyileştirdiği, gıda bilimi doğrulama kurallarının bağımsız kalite katmanı olarak çalıştığı ve yönlendirmenin statik eşiklerden öğrenilmiş maliyet/doğruluk kararlarına taşındığı bütünsel mimaridedir.

ÖĞRENİLMİŞ YÖNLENDİRİCİ

(makale/alt görev için en düşük maliyetli yeterli katmanı seçer)



4.2. Sistem Mimarisi: Katmanlar

4.2.1. Katman 1 — Akıllı Literatür Tarayıcısı (L1)

Amaç: Gıda bileşimi verisi içerme olasılığı yüksek bilimsel yayınları sistematik olarak keşfetmek.

Yöntem: Başlangıç sorgu seti, LanguaL, FoodOn (Dooley vd., 2018) ve MeSH terimleri gibi kontrollü sözlüklerden ve gıda mühendisliği alan uzmanlarının belirlediği örüntülerden oluşturulur. Tarayıcı, açık API ve kurumsal erişim kaynaklarından meta veri, özet ve mümkün olduğunda tam metin/PDF bağlantısı toplar. Etiketlenmiş sonuçlar, sorgu terimlerini ve kaynak önceliklerini zamanla iyileştiren alaka geri bildirim döngüsüne beslenir (hafif bir bandit yaklaşımı, Thompson örnekleme; Chapelle & Li, 2011).

Kaynak kapsamı: Europe PMC/PubMed Central, OpenAlex, Semantic Scholar, Crossref, DergiPark ve EKUAL kapsamında erişilen Scopus/Web of Science/ScienceDirect bağlantıları. Google Scholar, resmi API'si bulunmadığı için yalnızca yardımcı arama ve eksik DOI/doğrulama adımlarında yasal/kurumsal sınırlar içinde kullanılır.

Çıktı: Aday makale havuzu (meta veri, DOI, kaynak, özet, PDF/tam metin bağlantısı, dil, yayın yılı ve arama geçmişi). L2, L3-L5 çıktıları bu havuza pozitif/negatif alaka etiketi olarak geri döner.

4.2.2. Katman 2 — Hafif Makale Sınıflandırıcısı (L2)

Amaç: Aday makaleleri düşük hesaplama maliyetiyle "gıda bileşimi verisi içeriyor" veya "ilgili değil" olarak sınıflandırmak.

Yöntem: Başlık, özet, bölüm başlıkları ve anahtar kelime örüntüleri kullanılarak DistilBERT/BERT-Tiny benzeri küçük dil modelleri veya eşdeğer verimli sınıflandırıcılar eğitilir (Sanh vd., 2019; Turc vd., 2019). Pozitif örnekler "proximate composition", "g/100 g", "mineral composition", "fatty acid profile" gibi örüntüler ve doğrulanmış OpenNutri sonuçlarından; negatif örnekler aynı dergi ve alanlardan ancak bileşim verisi içermeyen yayınlardan seçilir. Model düzenli olarak, üst katmanlardan gelen sonuçlarla yeniden eğitilir.

Hedef: Yinelemeli iyileştirme sonrasında en az 0,92 F1 skoru. Güven eşiğinin üstündeki yayınlar L3'e ilerler; düşük güvenli veya sınırdaki yayınlar aktif öğrenme kuyruğuna alınabilir.

4.2.3. Katman 3 — Ağırlıkları Açık Çıkarım Modelleri ve Doğrulama (L3)

Amaç: Yapılandırılmamış araştırma içeriğini standart gıda-besin kayıtlarına dönüştüren birincil veri çıkarma motorunu geliştirmek.

L3 tek bir monolitik model yerine alt görevlere ayrılmış modüler bir tasarım kullanır:

Alt Görev	Açıklama	Model / Yöntem
Tablo algılama ve ayrıştırma	PDF'lerde tablo, satır, sütun ve başlıkları bulma.	Görsel-dil modeli veya özel tablo çıkarıcı; gerektiğinde Tablo Dönüştürücü benzeri modeller (Smock vd., 2022).
Tablo anlamsal yorumlama	Sütun başlığı, birim, dipnot ve ölçüm bağlamını anlama.	LoRA/QLoRA ile ince ayarlı LLM.
Bağlam çıkarımı	Gıda adı, numune kaynağı, hazırlama yöntemi, analiz yöntemi ve baz bilgisini çıkarma.	Alt göreve özgü ince ayarlı LLM.
Birim normalizasyonu	mg/100 g, µg/100 g, %, ppm, porsiyon gibi birimleri standart baza dönüştürme.	Kural tabanlı motor + denetimli yardımcı sınıflandırıcı.
Varlık bağlama	Gıda ve besin adlarını LanguaL, FoodEx2, INFOODS ve yerel kataloglarla eşleme (FAO/INFOODS, 2012).	Gömme tabanlı benzerlik, takma ad eşlemesi ve uzman onaylı özel kayıtlar.

Modeller, doğrulama platformunda üretilen altın standart kayıtlar ile parametre-verimli ince ayar yöntemleri kullanılarak eğitilir (LoRA, QLoRA; Hu vd., 2022; Dettmers vd., 2023). Alana özgü ince ayarın bilimsel bilgi çıkarımındaki etkinliği literatürde gösterilmiştir (Dagdelen vd., 2024). Başlangıçta altın standart veri henüz sınırlıyken L3, WP4 kalibrasyon aşamasının ürettiği ilk çift incelemeli küme (~500 makale), doğrulanmış L4 çıktıları ve mevcut prototipin ürettiği çıkarımlarla başlatılır; bu nedenle L3 ince ayarı (WP2, 3-8. Aylar) ile uzman doğrulamasının (WP4, 4. Aydan itibaren) zaman çizelgeleri kasıtlı olarak örtüşür. L4/L5 doğrulanmış çıktıları ve hata etiketleri eğitim verisine eklendikçe L3'ün kapsama alanı genişler. L3'ün tek başına nihai <%0,5 hata hedefine ulaşması beklenmez; bu hedef, L3 + doğrulama kuralları + L4/L5 yükseltme ve rastgele denetimden oluşan tüm sistem için tanımlıdır.

Gıda bilimi doğrulama kuralları: Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu ve gıda mühendisliği ekibiyle birlikte tasarlanacak bu kurallar, standart dil modeli güven puanından bağımsız bir doğrulama katmanı oluşturur ve gıda bileşimi verisi üretimine ilişkin yerleşik kalite ilkelerine dayanır (Greenfield ve Southgate, 2003).

- **Makro besin / kütle dengesi:** Protein, yağ, karbonhidrat, nem ve kül toplamının 100 g yenilebilir kısım için fiziksel olarak makul aralıkta olup olmadığı kontrol edilir.
- **Enerji dengesi:** Atwater faktörleriyle hesaplanan enerji değeri, bildirilen enerji ile karşılaştırılır.
- **Fizyolojik referans aralıkları:** Ürün grubu ve besin ögesi için literatür ve referans veri tabanlarından türetilmiş aralıkların dışındaki değerler işaretlenir.
- **Besinler arası tutarlılık:** Toplam yağın yağ asitleri toplamından küçük olmaması, kuru madde-nem ilişkisi, mineral ve vitamin büyüklük sıraları gibi kontroller uygulanır.
- **Birim ve baz tutarlılığı:** 100 g yenilebilir kısım, kuru madde, porsiyon ve ürün hazırlama durumu açıkça ayrıştırılır.

Kuralları geçen ve güven eşiğini aşan kayıtlar kabul edilir; başarısız veya belirsiz kayıtlar L4 veya L5'e yükseltilir.

4.2.4. Katman 4 — Ticari Model Destekli Yükseltme (L4)

Amaç: L3'ün güvenle çözemediği alt görevleri, proje dönemindeki en güçlü ticari veya kapalı kaynak modellerle çözmek; ancak maliyeti kontrol etmek için yalnızca gerekli parçayı yükseltmek.

Yöntem: Makalenin tamamı yerine başarısız olan alt görev L4'e gönderilir. Örneğin tablo yapısı doğru ayrıştırılmış ancak dipnot/birim yorumu belirsizse yalnızca o bağlam modele verilir. Model listesi maliyet ve yeteneğe göre güncellenir; değerlendirme tarihinde erişilebilir GPT, Claude, Gemini veya eşdeğer güçlü modellerden en ucuz yeterli seçenek seçilir. Dinamik istem dosyası, sistematik hatalar ve uzman düzeltmeleriyle güncellenir. RAG bileşeni (Lewis vd., 2020), her çağrı öncesinde doğrulanmış veri tabanından ilgili gıda/besin referanslarını getirir.

Çıktı: Ele alınan alt görev için yapılandırılmış kayıt veya düzeltme. L4 çıktıları nihai veri tabanına yalnızca doğrulama kurallarını geçtikten veya L5 tarafından onaylandıktan sonra girer; doğrulanmış L4 çıktıları L3 için eğitim verisine dönüşür.

4.2.5. Katman 5 — Uzman Doğrulaması ve Altın Standart Veri (L5)

Amaç: Sistem güvenle karar veremediğinde nihai kalite güvencesi sağlamak ve tüm yapay zekâ katmanları için en güçlü eğitim sinyali üretmek.

Yöntem: Doğrulama protokolünün tasarımı, bursiyer eğitimi ve nihai tahkim Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu ve gıda mühendisliği araştırmacıları tarafından yürütülür. Gıda mühendisliği bursiyerleri (doğrulamanın ağırlıklı yürütüldüğü dönemde yüksek lisans düzeyindeki araştırmacılar), yan yana PDF görüntüleyici ve yapılandırılmış düzeltme formu içeren arayüzde yapay zekâ ön çıkarımlarını sıfırdan veri girmek yerine inceler ve düzeltir (Monarch, 2021). Her düzeltme; düzeltilen değer, hata kategorisi, zorluk derecesi, kaynak tablo/sayfa ve açıklama olarak kaydedilir.

Uyarlanabilir çift inceleme protokolü: Kalibrasyon aşamasında yaklaşık 500 makale iki bursiyer tarafından bağımsız

olarak doğrulanır. Uzmanlar arası uyum, verinin doğruluğunun tek garantisi olarak değil, yönergelerin açıklığını ölçen süreç sağlığı göstergesi olarak izlenir. Üretim aşamasında düşük güvenli makaleler çift incelemeye; yüksek güvenli ve kurallar ile uyumlu makaleler tek incelemeye alınır. Buna periyodik rastgele çift inceleme ve kabul edilen kayıtların kaynak PDF'e karşı rastgele denetimi eklenir. Anlaşmazlıklar Prof. Dr. Şumnu tarafından karara bağlanır; çözülemeyen kayıt tahmin edilmez, işaretlenir ve üst incelemeye alınır.

Kapasite: Doğrulamayı yürüten iki gıda mühendisliği bursiyerinin (doğrulama penceresinin önemli bölümünde yüksek lisans düzeyindeki araştırmacılar) her biri günde ortalama 8-12 makale hedeflediğinde, Prof. Dr. Şumnu'nun protokol ve tahkim gözetiminde WP4 doğrulama penceresi boyunca yaklaşık 5.000 uzman doğrulamalı makale ve 25.000 altın standart kayıt üretilebilir. Aktif öğrenme kuyruğu, insan incelemesini en yüksek eğitim değeri taşıyan örneklerle yönlendirerek bu kapasitenin verimli kullanılmasını sağlar.

4.3. Öğrenilmiş Yönlendirici

Öğrenilmiş Yönlendirici, her makale ve alt görev için hangi katmanın yeterli olacağını tahmin eder. Girdi özellikleri arasında dergi/kaynak, dil, metin uzunluğu, tablo sayısı, tablo karmaşıklığı, L2 güven puanı, önceki model belirsizliği, varlık bağlama güçlüğü ve doğrulama kuralı ihlalleri bulunur. Birden çok katman aynı makaleyi işlediğinde çıktıları arasındaki uyum, ek bir kabul sinyali olarak değerlendirilir (Seung vd., 1992).

Yönlendirici şu bileşik hedefi optimize eder:

$$\text{Kayıp} = \alpha \cdot \text{İşlem Maliyeti} + \beta \cdot (1 - \text{Doğruluk}) + \gamma \cdot \text{Gecikme}$$

İşlem maliyeti çağrılan tüm katmanlardaki GPU/API maliyetini; doğruluk nihai doğrulanmış çıktıya göre ölçülen kaliteyi; gecikme ise makale başına geçen toplam süreyi ifade eder. Doğruluk katı kısıt olarak ele alınır: veri tabanı hata oranı $< \%0,5$ sınırını aşacak hiçbir maliyet düşürme kabul edilmez. Yönlendirici bağlamsal bandit yöntemleriyle eğitilecek ve her doğrulanmış makaleden sonra çevrim içi biçimde güncellenecektir (Li vd., 2010; Agarwal vd., 2014).

4.4. Katmanlar Arası Öğrenme Sistemi

Her makale, ulaştığı son katmana göre alt katmanlara eğitim sinyali üretir:

Son İşleme Katmanı	Eğitim Sinyalini Alan Katmanlar	Sinyal Türü
L2'de elenen yayın	L1, L2	Negatif alaka etiketi ve sorgu terimi geri bildirimi.
L3'te kabul edilen kayıt	L1, L2, L3	Pozitif alaka etiketi, çıkarım örneği, doğrulama kuralı geçişi.
L4'te çözülen alt görev	L1-L4	L3 hata örneği, ticari model çözümü, istem/RAG iyileştirme sinyali.
L5 uzman doğrulaması	L1-L5 ve yönlendirici	Altın standart kayıt, hata kategorisi, zorluk derecesi, maliyet/doğruluk etiketi.

Alt katmanların başarısız olduğu örneklerle eğitimde daha yüksek ağırlık verilir (focal loss; Lin vd., 2017). Böylece uzman doğrulaması ve ticari model kullanımı yalnızca maliyet değil, daha düşük katmanların gelecekte aynı tür problemi çözmesini sağlayan eğitim yatırımı haline gelir.

4.5. Veri Toplama ve Yönetimi

4.5.1. Veri Kaynakları

Kaynak	Tür	Dil	Erişim Yöntemi	Beklenen Kullanım
Europe PMC / PubMed Central	Açık erişimli biyomedikal ve gıda bilimi yayınları	İngilizce	API/OAI-PMH ve açık tam metin	Ana açık literatür kaynağı
DergiPark	Türk dergileri	Türkçe / İngilizce	OAI-PMH meta veri + açık tam metin	Türkçe literatür ve yerel gıdalar
OpenAlex	Açık akademik meta veri	Çok dilli	REST API	Tekilleştirme, atıf grafiği ve keşif
Semantic Scholar	Akademik grafik ve PDF bağlantıları	Çok dilli	REST API ve açık veri setleri (Semantic Scholar, 2026)	Anlamsal arama ve meta veri zenginleştirme
Crossref	DOI meta verileri	Çok dilli	REST API	DOI doğrulama ve kaynak

				bağlantısı
Scopus / Web of Science / ScienceDirect	Kurumsal erişimli yayınlar	Çok dilli	EKUAL ve üniversite kütüphanesi erişimi	Lisans koşullarına uygun tam metin doğrulama
Google Scholar	Geniş akademik arama	Çok dilli	Manuel/kurumsal keşif; resmi API yok	Eksik kaynakların doğrulanması, temel otomasyon değil

4.5.2. Veri Standartları

Elde edilen besin verileri FAIR (Bulunabilir, Erişilebilir, Birlikte Çalışabilir, Yeniden Kullanılabilir) ilkeleriyle uyumlu biçimde yönetilecek ve aşağıdaki standartlarla hizalanacaktır:

Standart	Amaç
INFOODS etiket adları (Klensin vd., 1989)	Besin bileşeni tanımlama ve birim standardizasyonu.
FoodEx2 (EFSA, 2015)	Gıda sınıflandırması ve Avrupa veri altyapısıyla uyum.
LanguaL thesaurus (Møller vd., 2008)	Gıda tanımlayıcı özellikleri ve hazırlama durumu.
100 g yenilebilir kısım standardizasyonu	Farklı birim ve bazların karşılaştırılabilir biçime dönüştürülmesi.
Kaynak izlenebilirliği	DOI, sayfa, tablo, satır, kaynak alıntısı ve çıkarım katmanı kaydı.

4.5.3. Veri Tabanı Şeması ve Depolama

Birincil veri tabanı ACID uyumlu PostgreSQL üzerinde tasarlanacaktır. Pgvector uzantısı, varlık bağlama ve RAG geri getirme işlemlerinde vektör benzerliği araması sağlayacaktır. Her kayıt şu bilgileri taşıyacaktır: gıda kimliği/adı, besin ögesi, değer, birim, baz (100 g, kuru madde, porsiyon vb.), hazırlama durumu, kaynak DOI, sayfa/tablo/satır, çıkarım katmanı, güven puanı, doğrulama durumu, uzman düzeltmeleri ve sürüm geçmişi.

Depolama ihtiyacı yaklaşık 2-3 TB olarak öngörülmektedir (100.000 PDF/tam metin bağlantısı ve yerel önbellek, çıkarım kayıtları, model kontrol noktaları, gömme dosyaları ve yedekler). Birincil operasyonlar kurum altyapısı ve proje donanımı üzerinde; felaket kurtarma ve açık veri yayını bulut yedekleri üzerinden yürütülecektir.

4.6. Ön Çalışmalar, Mevcut Sistem ve Fizibilite

Proje ekibi, önerilen OpenNutri işlem hattının uçtan uca çalışan bir prototipini halihazırda geliştirmiş ve devreye almıştır. Sistem, başvuru taslağı tarihi itibarıyla otomatik günlük operasyon, model kademesi, normalizasyon, uzman doğrulama arayüzü ve kaynak izlenebilirliği bileşenleriyle çalışmaktadır.

Bileşen	Durum (mevcut prototip)
Entegre kaynaklar	Europe PMC, OpenAlex, Semantic Scholar; DergiPark yolu kuruludur.
Tarama kapasitesi	Günlük yaklaşık 1.500 aday makale tarama/önceliklendirme kapasitesi.
Model kademesi	Tarama → triyaj → nihai çıkarım şeklinde çalışan 3 aktif model aşaması.
Normalizasyon	g/100 g, mg/100 g, µg/100 g, kcal/100 g vb. birim ve baz dönüşümleri; referans gıda/besin kataloglarıyla eşleme.
Temel veri katmanı	USDA FoodData Central referans verisi sisteme alınmıştır.
Uzman doğrulama platformu	Kimlik doğrulamalı web arayüzü; PDF görüntüleyici, kaynak vurgulama, yapılandırılmış düzeltme ve hata farkı (diff) kaydı.
Operasyon	Zamanlanmış otomasyonla tara → çıkar → yönlendir → incele döngüsü çalışır durumdadır.

Gösterge metrikleri

16 Haziran 2026 itibarıyla 23.561 arama sonucu/hit kaydedilmiş, 4.733 benzersiz makale kaydı sisteme alınmış, 4.999 yapay zekâ çıkarım denemesi üretilmiş ve 339 makale uzman inceleme kuyruğuna yönlendirilmiştir.

Bu prototip, projenin en yüksek riskli bileşeni olan çok parçalı sistem entegrasyonunu fiilen çalışır hale getirerek fizibilite riskini düşürmektedir. Proje desteği, prototipin eksik kalan araştırma bileşenlerini tamamlayacaktır: (1) tarama ve çıkarımın hazır modellerden ince ayarlı ağırlıkları açık modellere taşınması; (2) gıda bilimi doğrulama kural motorunun sistematik olarak geliştirilmesi; (3) statik yönlendirme eşiklerinin yerine Öğrenilmiş Yönlendirici kurulması; (4) uzman düzeltmelerinin alt katmanları sürekli yeniden eğittiği öğrenme döngüsünün kapatılması.

Ölçek fizibilitesi: Prototipin günlük ~1.500 aday makale tarama kapasitesi, 18 aylık süre boyunca yüz binlerce adayın taranıp önceliklendirilmesine olanak tanır; bu nedenle Hedef 2'deki ≥ 100.000 ilgili makale işleme hedefi tarama tarafında bağlayıcı kısıt değildir. Asıl ölçek kısıtı çıkarım ve doğrulama hattıdır: çıkarım, ağırlıkları açık model kademesi ve toplu işleme ile yatay olarak ölçeklenir; en pahalı kaynak olan uzman doğrulaması (Hedef 3'te ≥ 5.000 makale) aktif öğrenme kuyruğuyla en yüksek değerli makalelere yönlendirilerek verimli kullanılır.

Ekip yetkinliği: Proje ekibi, gıda bilimi doğrulama kural katmanını tasarlamak ve denetlemek için gereken gıda mühendisliği alan uzmanlığını (Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu ve gıda mühendisliği araştırmacıları) ve yazılım mühendisliği ve uygulamalı yapay zekâ yetkinliğini (Prof. Dr. Murat Ceylan, Dr. Engin Esme ve bursiyer ekibi) bir araya getiren disiplinler arası bir yapıdadır. Gıda mühendisliği bursiyerlerinden ikisi, proje süresince yüksek lisans düzeyine geçerek doğrulama ve tez çalışmalarını bu düzeyde sürdürür. [EKİP: buraya eklenecek 1-2 somut yetkinlik/başarı son aşamada onaylanacaktır.]

4.6.1. Türk Gıda Veri Açığı Ön Değerlendirmesi

TürKomp 500'den fazla analiz edilmiş gıda için güçlü bir temel sunsa da Türkiye'nin tarımsal ve kültürel gıda çeşitliliği çok daha geniştir. Bilimsel literatürde belgelenen birçok yerel gıda, yöresel ürün ve ürün varyantı USDA FoodData Central veya EuroFIR gibi uluslararası gıda bileşimi veri tabanlarında bulunmamaktadır. Bu açığın kesin ölçümü projenin erken çıktılarından biridir: Türkçe ve Türkiye kaynaklı literatür sistematik olarak indekslenecek, uluslararası veri tabanlarında bulunmayan gıda öğeleri makine tarafından okunabilir biçimde sayılacak ve en az 5.000 özgün Türk gıda ürünü veya varyantı hedeflenecektir.

4.7. Değişkenler ve İstatistiksel Yöntemler

4.7.1. Bağımlı Değişkenler

Değişken	Tanım	Ölçüm	Birim
Otomatik onay doğruluğu	İnsan incelemesi olmadan kabul edilen kayıtların doğru olan yüzdesi.	Periyodik rastgele uzman denetimi.	%
Otomatik onay oranı	İnsan müdahalesi olmadan tamamlanan makalelerin oranı.	Toplam işlenen makaleye oran.	%
Veri tabanı hata oranı	Hata içeren kabul edilmiş kayıtların oranı.	Otomatik + insan doğrulamalı kayıtların rastgele denetimi.	%
Makale başına otomatik işlem maliyeti	Bir makaleyi otomatik olarak kabul edilebilir kaliteye getirmenin işlem maliyeti (insan doğrulama emeği hariç).	GPU saati + API maliyeti.	USD
Çıkarma gecikmesi	Veri alımından yapılandırılmış çıktıya kadar geçen süre.	Gerçek zaman ölçümü.	saniye
Geri çağırma	Çıkarılabilir veriler arasında sistemin yakaladığı oran.	Uzman oluşturulmuş referansla karşılaştırma.	%

Veri tabanı hata oranı denetimi, kabul edilmiş kayıtlar içinden gıda kategorisi, besin grubu, kaynak türü ve çıkarım katmanına göre tabakalı rastgele örnekleme ile yürütülecektir. Denetimde hedefin üzerinde hata örüntüsü görülürse ilgili sınıf için otomatik kabul eşiği yükseltilecek ve etkilenen kayıtlar L5 uzman doğrulamasına yönlendirilecektir.

4.7.2. Bağımsız Değişkenler

Değişken	Seviyeler / Aralık	Doğrulama Hedefi
----------	--------------------	------------------

Model boyutu	1-3B, 7-13B, 30-70B parametre sınıfları	Boyut-doğruluk-maliyet dengesi.
İnce ayar yöntemi	LoRA, QLoRA, tam ince ayar	PEFT yöntemlerinin tam ince ayara göre verimini ölçmek.
Eğitim verisi hacmi	500, 1.000, 2.000, 4.000, 5.000 doğrulanmış makale	Öğrenme eğrileri ve azalan getiriler.
Modüler / monolitik tasarım	Alt göreve özgü modeller vs. tek model	Modüler mimarinin üstünlüğünü test etmek.
Güven eşiği	0,70-0,95 aralığı	Kabul/yükseltme kararlarını <%0,5 hata kısıtı altında optimize etmek.
Makale özellikleri	Dil, kaynak, tablo karmaşıklığı, gıda kategorisi	Sistematiik performans farklılıklarını belirlemek.

4.7.3. İstatistiksel Analiz Planı

- **Performans:** Besin kategorileri genelinde makro ortalamalı kesinlik, geri çağırma ve F1 skoru raporlanacaktır. %95 güven aralıkları bootstrap yeniden örnekleme ile hesaplanacaktır (Efron & Tibshirani, 1993).
- **Test kümesi:** Nihai kıyaslamalar, model eğitimi, istem ayarı ve yönlendirici optimizasyonunda kullanılmayan kilitli bir test kümesi üzerinde raporlanacaktır.
- **Model karşılaştırmaları:** İkili doğru/yanlış kararlar için eşleştirilmiş McNemar testi; sürekli besin değerleri için Wilcoxon işaretli sıralar testi kullanılacaktır ($p < 0,05$).
- **Maliyet-doğruluk dengesi:** Yönlendirme konfigürasyonları için Pareto sınırı analizi yapılacak; maliyet projeksiyonları karma etkili regresyonla modellenerek makale özellikleri sabit etki, makale kimliği rastgele etki olarak ele alınacaktır.
- **Öğrenme eğrileri:** Ek doğrulama verisinin marjinal katkısı güç yasası öğrenme eğrileriyle incelenecektir (Hestness vd., 2017).
- **Uzmanlar arası uyum:** Kategorik doğruluk kararları için Cohen'in k'sı (McHugh, 2012), sürekli besin değerleri için sınıf içi korelasyon katsayısı (Shrout & Fleiss, 1979) izlenecektir. Bu ölçütler veri doğruluğunun tek garantisi değil, doğrulama/etiketleme yönergelerinin kalibrasyon göstergesidir.
- **Yönlendirici performansı:** Oracle yönlendiriciye karşı kümülatif pişmanlık analizi yapılacak; işlenen makale başına normalize pişmanlığın zamanla azalması beklenmektedir (Lattimore & Szepesvári, 2020).

4.8. Yöntem - İş Paketi Eşleştirmesi ve Etik/Yasal Çerçeve

Yöntem Bileşeni	Birincil Çalışma Paketi	Zaman Aralığı	Rolü
L1 tarayıcı + L2 sınıflandırıcı	WP1	1-4. Aylar	Akıllı tarama ve aday havuz oluşturma.
L3 ağırlıkları açık çıkarım + doğrulama kuralları	WP2	3-8. Aylar	Çekirdek veri çıkarma motoru.
L4 entegrasyon + Öğrenilmiş Yönlendirici	WP3	5-10. Aylar	Sistem entegrasyonu ve maliyet optimizasyonu.
L5 uzman doğrulaması + katmanlar arası öğrenme	WP4	4-16. Aylar	Altın standart veri ve model iyileştirme.
Üretim API'si, kıyaslama doğrulaması ve açık araştırma çıktıları	WP5	14-18. Aylar	Ürünleşme hazırlığı, nihai kıyaslama ve açık çıktıları.

Etik ve yasal çerçeve: Proje kişisel veri veya insan denek verisi toplamamaktadır; çalışma konusu açık erişimli veya kurumsal lisanslı bilimsel yayınlardaki olgusal gıda bileşimi değerleridir. Tam metin/PDF içerikleri yeniden yayımlanmayacak; veri tabanında yalnızca kaynak gösterimli olgusal değerler, kısa kaynak atıfları ve bibliyografik bağlantılar tutulacaktır. Kurumsal lisans koşulları, yayıncı kullanım şartları ve metin/veri madenciliği sınırları gözetilecektir. Etik kurul gerekliliği beklenmemekle birlikte, başvuru sürecinde kurumun etik kurul/TTO görüşü alınarak başvuru dosyasında sunulacaktır.

Kaynaklar: EK-1 Kaynaklar bölümünde verilmiştir.

5. PROJE YÖNETİMİ

5.1. Yönetim Düzeni: İş Paketleri (İP), Görev Dağılımı ve Süreleri

Projede yer alacak başlıca iş paketleri ve hedefleri, her bir iş paketinin kimler tarafından hangi sürede gerçekleştirileceği, başarı ölçütü ve projenin başarısına katkısı "İş-Zaman Çizelgesi" doldurularak verilir. Her bir iş paketinde görev alacak yürütücü, araştırmacı ve personel ayrıntılı olarak belirtilir. Literatür taraması, gelişme ve sonuç raporu hazırlama aşamaları, proje sonuçlarının paylaşımı, makale yazımı ve malzeme alımı ayrı birer iş paketi olarak gösterilmemelidir.

Başarı ölçütü olarak her bir iş paketinin hangi kriterleri sağladığında başarılı sayılacağı açıklanır. Başarı ölçütü, ölçülebilir ve izlenebilir nitelikte olacak şekilde nicel veya nitel ölçütlerle (ifade, sayı, yüzde, vb.) belirtilir.

İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ (*)

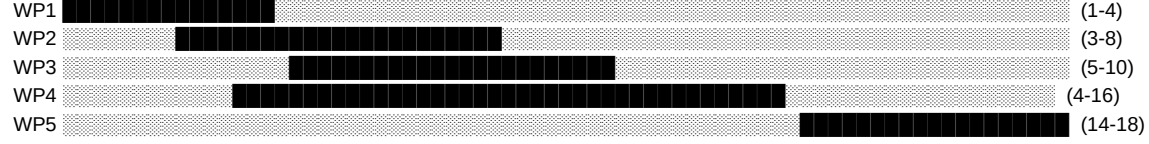
İP No	İş Paketinin Adı ve Hedefleri	Sorumlu Ekip	Zaman Aralığı	Başarı Ölçütü ve Katkısı
1	Akıllı Literatür Tarama ve L2 Sınıflandırma Hattı: L1 akıllı tarayıcı, L2 sınıflandırıcı, veri tabanı şeması ve kaynak erişim hattı.	Yürütücü: Prof. Dr. Murat Ceylan; Araştırmacı: Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu; Bursiyerler: Arciel Aliognis, Alijon Alimov	1-4. Aylar	Çok kaynaklı tarayıcı çalışır durumda; L2 F1 $\geq 0,92$; ≥ 100.000 ilgili makaleye ulaşabilecek aday havuz ve tekilleştirme hattı.
2	Çekirdek Çıkarma Motoru (L3): Alt göreve özgü ağırlıkları açık modeller, normalizasyon, varlık bağlama ve gıda bilimi doğrulama kuralları.	Yürütücü: Prof. Dr. Murat Ceylan; Araştırmacılar: Dr. Engin Esme, Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu; Bursiyerler: Arciel Aliognis, Aleyna Özcan, Peri Açıkgöz	3-8. Aylar	L3 alt görevleri entegre; ≥ 10 doğrulama kuralı aktif; ticari API tabanlı referansa göre en az %30 maliyet düşüşü; düşük güvenli kayıtların L4/L5'e güvenli yönlendirilmesi.
3	Kademeli Entegrasyon ve Yönlendirici: L4 ticari model yükseltmesi, RAG/istem dosyası, Öğrenilmiş Yönlendirici ve maliyet optimizasyonu.	Yürütücü: Prof. Dr. Murat Ceylan; Araştırmacı: Dr. Engin Esme; Bursiyerler: Arciel Aliognis, Alijon Alimov	5-10. Aylar	L1-L4 uçtan uca çalışır; yönlendirici rastgele/statik yönlendirmeye göre ≥ 20 maliyet düşüşü sağlar; L5 hariç uçtan uca gecikme < 60 sn/makale hedeflenir.
4	Uzman Doğrulama ve Katmanlar Arası Öğrenme: Kalibrasyon, uyarlanabilir doğrulama protokolü, altın standart veri üretimi ve uzman geri bildirimli model iyileştirme.	Yürütücü: Prof. Dr. Murat Ceylan; Araştırmacılar: Prof. Dr. Servet Gülüm Şumnu, Dr. Engin Esme; Bursiyerler: Alijon Alimov, Arciel Aliognis, Aleyna Özcan, Peri Açıkgöz	4-16. Aylar	≥ 5.000 uzman doğrulamalı makale; ≥ 25.000 altın standart kayıt; kabul edilen kayıtların rastgele denetiminde hata $< 0,5$; otomatik onay oranı ≥ 90 .
5	Üretim API'si, Kıyaslama Doğrulaması ve Açık Araştırma	Yürütücü: Prof. Dr. Murat Ceylan; Araştırmacılar: Dr.	14-18. Aylar	≥ 500.000 gıda-besin kaydı; API yayında (< 200 ms p95 yanıt süresi, ≥ 100 istek/saniye); açık veri ve kıyaslama raporu yayımlanır; ≥ 3 makale hakemli dergilere gönderilir.

Çıktıları: REST API, açık araştırma veri seti, performans kıyaslaması, dokümantasyon ve yayınlar.

Engin Esme, Prof. Dr.
Servet Gülüm Şumnu;
Bursiyerler: Alijon Alimov,
Arciel Aliognis, Aleyna
Özcan, Peri Açıkgoz

İş-Zaman Çizelgesi (Gantt) — Aylar 1-18

Ay: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



(*) Çizelgedeki satırlar ve sütunlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

5.2. Risk Yönetimi

Projenin başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında projenin başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (B Planı) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki Risk Yönetimi Tablosu'nda ifade edilir. B planlarının uygulanması projenin temel hedeflerinden sapmaya yol açmamalıdır.

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU (*)

İP No	Risk	B Planı / Yönetim Yaklaşımı
WP1	Yayıncı API hız sınırları veya lisans kısıtları hedef literatür hacmini düşürür.	OpenAlex, Semantic Scholar açık veri setleri ve Europe PMC/PubMed Central toplu erişimleri önceliklendirilir; DergiPark ve kurumsal erişim kanalları ayrı izlenir; Google Scholar temel otomasyon kaynağı yapılmaz.
WP1	GPU/NAS donanımının kurumsal satın alma süreci uzayabilir.	Kritik geliştirme erken dönemde mevcut prototip donanımı, kurum kaynakları ve uygun olduğunda TRUBA üzerinde sürdürülür; satın alma proje başında başlatılır; gerekirse kısa süreli bulut GPU köprü olarak kullanılır.
WP2	Karmaşık veya taranmış tablolarda düzen/OCR hataları çıkarımı bozabilir.	Tablo yapısı ayrıştırma ve düzen analizi modülleri kullanılır; düşük güvenli tablo çıkarımları otomatik kabul edilmeden L5'e yönlendirilir; gıda bilimi doğrulama kuralları (kütle ve enerji dengesi) tutarsız değerleri yakalar.
WP2	İlk L3 modelleri beklenen doğruluğa ulaşamaz.	Alt görevleri daha dar uzman modellere bölmek, L4 kullanımını geçici artırmak, doğrulama kurallarını sıkılaştırmak ve düşük güvenli kayıtları otomatik kabul etmeden L5'e yönlendirmek.
WP3	Öğrenilmiş Yönlendirici yeterince hızlı yakınsamaz veya pahalı katmanlara fazla yönlendirir.	FrugalGPT tarzı statik eşik kademesi yedek olarak kullanılır; katman başına maliyet tavanları ve API bütçe alarmı uygulanır.
WP3	Ticari API fiyatları veya erişim koşulları proje süresince değişir.	Çoklu sağlayıcı listesi tutulur; L4 yalnızca başarısız alt görev için kullanılır; ağırlıkları açık model seçenekleri ve L3 iyileştirme döngüsü L4 bağımlılığını azaltır.
WP4	Doğrulama kapasitesi 5.000 makale hedefine yetiştirmez.	Aktif öğrenme kuyruğu en yüksek değerli makaleleri önceliklendirir; yönergeler sadeleştirilir; Prof. Dr. Şumnu gözetiminde eğitim/kalibrasyon artırılır; kalite hedefi korunarak hacim riski erken raporlanır.
WP3/ WP4	TRUBA hesaplama tahsisi gecikebilir veya beklenenden düşük olabilir.	Ağır ince ayar işleri PEFT (LoRA/QLoRA) ile küçük donanıma sığacak biçimde tasarlanır; proje kapsamındaki GPU iş istasyonu PEFT ölçeğinde yedek hesaplama sağlar; iş yükü gerektiğinde kısa süreli bulut GPU'ya taşınır.
WP5	Nihai kıyaslama beklenen otomatik onay oranına ulaşamaz.	Veri tabanı hata hedefi L5 doğrulama ve rastgele denetimle korunur; otomatik onay oranı düşük kalırsa sistem daha fazla kaydı L5'e yönlendirir ve sonuçlar sınırlılık olarak raporlanır.
Genel (Yasal)	Telif ve metin-veri madenciliği (TDM) lisans kısıtları kapalı içeriğe erişimi sınırlandırabilir.	Açık erişim ve TDM uyumlu kaynaklar (Europe PMC, OpenAlex, açık lisanslı tam metinler) önceliklendirilir; kapalı içerikte yalnızca kurumsal/EKUAL lisans kapsamı ve ilgili istisnalar dahilinde çalışılır; yayımlanan çıktı telifli tam metin değil, kaynağa atıfı sayısal bileşim kayıtlarıdır; belirsiz durumlarda kurum hukuk birimi/TTO görüşü alınır.
Yönetim	Anahtar personel veya bursiyer ayrılması (mezuniyet, devir).	Görevler en az iki kişiye yayılır; kod, veri ve protokoller sürüm kontrolü ve dokümantasyonla devredilebilir tutulur; bursiyer havuzu ilgili bölümlerden yenilenir; iki gıda mühendisliği bursiyerinin yüksek lisansa geçişi süreklilik sağlar.

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

5.3. Araştırma Olanakları

Bu bölümde projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda var olan ve projede kullanılacak olan altyapı/ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat, vb.) olanakları belirtilir.

ARAŞTIRMA OLANAKLARI TABLOSU (*)

Altyapı / Erişim Kanalı	Projede Kullanım Amacı
-------------------------	------------------------



Ev sahibi kurum sunucuları ve proje kapsamında alınacak GPU/NAS donanımı

Birincil veri tabanı, çıkarım servisleri, model kontrol noktaları, PDF/tam metin önbelleği ve yedekleme.

TRUBA yüksek başarımlı hesaplama kaynakları (TÜBİTAK ULAKBİM, 2026; proje kabulü sonrası uygunluk ve kaynak tahsisi başvurusu yapılacak hesaplama kanalı)

Büyük ölçekli LLM ince ayarı, RLHF/tercih temelli eğitim süreçleri ve model kıyaslaması; tahsis gecikirse PEFT ölçeğindeki işler proje GPU'su ve kurum kaynaklarıyla yürütülür.

Üniversite kütüphanesi ve EKUAL erişimi

Web of Science, Scopus, ScienceDirect ve diğer lisanslı kaynaklarda literatür keşfi ve yasal tam metin erişimi.

Mevcut OpenNutri prototip altyapısı

Crawler, model kademesi, normalizasyon, uzman doğrulama arayüzü ve operasyonel veri tabanı için başlangıç platformu.

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

6. YAYGIN ETKİ

Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen çıktı(lar) ve etki(ler) ile bu çıktı ve etkilerin paylaşımı ve yayılımına yönelik faaliyet(ler)/ürün(ler)/hizmet(ler) kısa ve net cümlelerle ilgili bölümde belirtilmelidir.

6.1. Projeden Elde Edilmesi Öngörülen Çıktılara İlişkin Bilgiler

Bu bölümde, projeden elde edilmesi öngörülen çıktılara yer verilmelidir. Söz konusu çıktılar, amaçlarına göre belirlenen kategorilere ayrılarak belirtilmeli, nicel gösterge ve hedeflere dayandırılmalı ve varsa bu çıktıları kullanacak kurum/kuruluş(lar)a ilişkin bilgi verilmelidir. Her bir çıktının elde edilmesinin öngörüldüğü zaman aralığı belirtilmelidir.

Çıktı Türü	Çıktı	Öngörülen Zaman Aralığı
Bilimsel/Akademik	Büyük ölçekli gıda bileşimi veri çıkarma kıyaslaması: ticari ve ağırlıkları açık LLM'ler ile OpenNutri'nin doğruluk, maliyet ve hız karşılaştırması; değerlendirme veri seti ve kodunun yayımlanması.	12-18 ay
Bilimsel/Akademik	Kademeli Hibrit Zekâ mimarisi makalesi: L1-L5 işlem hattı, Öğrenilmiş Yönlendirici, katmanlar arası öğrenme, ablasyon çalışmaları ve maliyet analizi.	12-18 ay
Bilimsel/Akademik	OpenNutri-DB veri seti makalesi: veri tabanı tanımı, metodoloji, Türk gıda veri açığı analizi ve USDA/EuroFIR/TürKomp karşılaştırması.	12-18 ay
Ekonomik/Ticari/Sosyal	OpenNutri Veri Tabanı: en az 500.000 kaynağı izlenebilir gıda-besin kaydı, en az 5.000 özgün Türk gıda ürünü/varyantı ve kaynaktan mevcut olduğunda USDA FoodData Central'dan türetilen proje şemasındaki 181'e kadar besin bileşeni.	6-12 ay ilk sürüm; 12-18 ay tam ölçek
Ekonomik/Ticari/Sosyal	OpenNutri API: sürekli güncellenen veri tabanına erişim sağlayan, dokümantasyon ve SDK içeren üretim REST API.	12-18 ay
Ekonomik/Ticari/Sosyal	Kademeli doğrulama motoru: başka ülkelerin veya kurumların gıda bileşimi dijitalleştirme süreçlerine uyarlanabilir veri çıkarma/doğrulama motoru.	12-18 ay
Araştırmacı Yetiştirme	Yazılım/Yapay Zekâ ekibi: LLM ince ayarı, RAG, RLHF/tercih temelli öğrenme, rota optimizasyonu, API geliştirme ve gıda veri standartları konularında uygulamalı eğitim.	0-6 / 6-12 / 12-18 ay boyunca sürekli
Araştırmacı Yetiştirme	Gıda Bilimi ekibi: gıda bileşimi analizi, Türk gıda profillemesi, kalite kontrol protokolleri, USDA/EuroFIR/TürKomp çapraz referanslama ve yapay zekâ destekli doğrulama iş akışları.	0-6 / 6-12 / 12-18 ay boyunca sürekli
Araştırmacı Yetiştirme	İki yüksek lisans tezi: gıda mühendisliği bursiyerlerinin doğrulama metodolojisi, Türk gıda veri açığı ve yapay zekâ destekli gıda bileşimi doğrulaması üzerine tez çalışmaları.	6-12 / 12-18 ay

(*) Proje başlangıcından itibaren 6 aylık süreler halinde belirtilmelidir (Örn. 0-6 ay/6-12 ay/12-18 ay vb.).

6.2. Projeden Elde Edilmesi Öngörülen Etkilere İlişkin Bilgiler

1005BF-01 Güncelleme Tarihi: 31/12/2023

Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen

- Toplumsal/kültürel etki,
- Akademik etki,
- Ekonomik etki,
- Ulusal Güvenlik etkisi

Proje Başvuru Sistemi (PBS)'nde seçilen [12. Kalkınma Planı](#) hedefleri ve politikaları çerçevesinde hedef kitle/alan belirtilerek açıklanmalıdır. Beklenen etkiler doğrulanabilir ve ölçülebilir olmalıdır. Etkilerin elde edilme zamanına ilişkin öngörüler belirtilmelidir.

Aşağıdaki etkiler, 12. Kalkınma Planı (2024-2028) önceliklerinden gıda ve tarımın öncelikli gelişme alanı olarak güçlendirilmesi, gıda güvencesi, dijital dönüşüm, yerli ve milli teknoloji geliştirme ve yeşil dönüşüm hedefleriyle doğrudan ilişkilidir. Hedef kitle ve alanlar; kamu sağlık ve gıda güvenliği kurumları, gıda sanayisi ve ihracatçıları, sağlık teknolojisi geliştiricileri ile akademik araştırma topluluğudur. Beklenen etkiler aşağıda doğrulanabilir göstergelerle özetlenmiştir.

Etki Türü	Etki	Öngörülen Zaman
Toplumsal/Kültürel	Türk yemek kültürüne uyarlanmış kanıta dayalı beslenme rehberliği; yerel gıdalar için daha doğru beslenme takibi ve diyet uygulamaları.	18-36 ay
Toplumsal/Kültürel	Halk sağlığı politikaları için bölgesel ve ürün bazlı besin bileşimi referansı; okul beslenmesi ve bölgesel müdahalelerde yerel veri kullanımı.	18-36 ay
Sürdürülebilirlik	Gıda tedarik zinciri izlenebilirliği ve Yeşil Mutabakat uyum süreçlerinde bileşimsel veri desteği.	18-42 ay
Akademik	Yapay zekâ destekli gıda bileşimi çıkarımı için açık kıyaslama ve metodoloji; farmakoloji, çevre bilimi ve malzeme bilimi gibi alanlara aktarılabilir mimari.	12-24 ay
Akademik	USDA FoodData Central, EFSA ve FAO/INFOODS gibi veri ekosistemleriyle uyumlu format sayesinde ulusal/uluslararası iş birliği zemini.	18-36 ay
Akademik	Yapay zekâ ve gıda bilimi kesişiminde eğitim almış 4 bursiyer; ikisi yüksek lisans düzeyine geçerek tez üretir, ekipte disiplinler arası uzmanlık kazanılır.	0-18 ay
Ekonomik	Gıda ihracatı, sağlık teknolojisi, diyetisyen uygulamaları, gıda üretim kalite kontrolü ve tarımsal ürün pazarlaması için veri altyapısı.	18-36 ay
Ekonomik	Veri lisanslama, API aboneliği ve doğrulama motoru uyarlamasıyla iki ana gelir kanalı.	24-48 ay
İstihdam	Proje sonrası 2 yıl içinde veri operasyonları, API mühendisliği ve iş geliştirme rollerini kapsayan 5-10 kişilik spin-off hedefi; ekosistemde 10-20 dolaylı istihdam potansiyeli.	18-36 ay
Rekabetçilik	Yabancı besin veri tabanlarına bağımlılığı azaltan, Türk gıdalarını kapsayan ulusal alternatif; ihracat ve yerli sağlık teknolojileri için doğruluk avantajı.	18-48 ay
Ulusal Güvenlik	Gıda bileşimi verisi üzerinde ulusal kontrol, yabancı veri tabanı fiyat/erişim değişikliklerine karşı dayanıklılık ve kriz dönemlerinde beslenme planlaması desteği.	12-48 ay

6.3. Sanayi İşbirliğine Yönelik Programlara (TEYDEB 1505-1512, KOSGEB, vb.) Geçiş Yol Haritası

Projeden elde edilmesi beklenen çıktıların ticarileştirilmesi amacı ile sanayi işbirliğinin sağlanmasına yönelik planlanan yol haritası belirtilir.

OpenNutri'nin ticarileştirilebilir üç çıktısı — doğrulanmış gıda bileşimi veri tabanı, üretim REST API'si ve kademeli doğrulama motoru — endüstriyel kullanıma hazır bir ürün ailesi oluşturur. Yol haritası, akademik prototipten sürdürülebilir platforma geçişi üç aşamada planlanmaktadır.

1. Aşama — Doğrulama ve Pilot Ortaklıkların Kurulması (12-18. Aylar, WP5 ile eş zamanlı)

- **Pilot ortaklıklar:** API, üç hedef sektörü temsil eden 2-3 kuruluşa ücretsiz pilot olarak sunulacaktır: AB 1169/2011 uyum verisine ihtiyaç duyan bir gıda ihracatçısı, yerel gıda veri altyapısına ihtiyaç duyan bir sağlık teknolojisi/beslenme uygulaması şirketi ve halk sağlığı veya gıda güvenliği odaklı bir kurum.
- **Fikri mülkiyet koruması:** İnce ayarlı model ağırlıkları, uzman onaylı altın standart veri seti ve doğrulama kural motoru ticari sır, veri tabanı hakları ve lisans sözleşmeleriyle korunacaktır. Akademik erişim modeli, ticari değeri korurken bilimsel yayılımı destekleyecektir.
- **İş modelinin resmileştirilmesi:** Kademeli API fiyatlandırması, veri lisanslama koşulları, destek/entegrasyon hizmetleri ve pilot sonuçlarına dayalı birim ekonomi hazırlanacaktır.

2. Aşama — TÜBİTAK 1512 BiGG + KOSGEB ile Şirket Kurulumu (18-30. Aylar)

Birincil ticarileşme yolu girişimciliktir. OpenNutri platformunu işletmek üzere bir spin-off şirket kurulması; BiGG ile üretim kalitesinde SaaS/API platformuna geçiş, ilk müşterilerin dahil edilmesi ve 2-3 teknik personelin işe alınması hedeflenmektedir. KOSGEB/TEKNOYATIRIM gibi programlar ise özel GPU sunucuları, yüksek erişilebilirlik veri tabanı altyapısı ve kurumsal dağıtım için değerlendirilecektir.

3. Aşama — TEYDEB 1507 ve TEYDEB 1505 ile Ölçeklendirme (30-48. Aylar)

Spin-off ilk gelirlerini elde ettikten sonra TEYDEB 1507 ile sektör odaklı API ürünleri (ihracat uyum modülü, klinik beslenme karar desteği vb.) geliştirilecek; TEYDEB 1505 ile üniversite-sanayi iş birliği kapsamında doğrulama motorunun başka ülke veya kurumların gıda bileşimi dijitalleştirme süreçlerine uyarlanması hedeflenecektir.

Beklenen sonuç: Proje tamamlandıktan sonraki 3 yıl içinde 5-10 çalışanlı bir spin-off şirket, düzenli API/veri lisansı geliri ve en az bir uluslararası doğrulama motoru uyarlama veya lisanslama anlaşması hedeflenmektedir.

6.4. Proje Çıktılarının Paylaşımı ve Yayılımı

Proje faaliyetleri boyunca elde edilecek çıktıların ve ulaşılabilecek sonuçların ilgili paydaşlar ve olası kullanıcılara ulaştırılması ve yayılmasına yönelik yapılacak olan toplantı, çalıştay, eğitim, web sitesi, medya, fuar, proje pazarı ve benzeri etkinlikler aşağıdaki tabloda verilmektedir.

PROJE ÇIKTILARININ PAYLAŞIMI VE YAYILIMI TABLOSU (*)

Etkinlik Türü	Paydaş / Olası Kullanıcılar	Zaman ve Süre
Proje web sitesi: dokümantasyon, ilerleme güncellemeleri, API erken erişim kaydı	Araştırmacılar, geliştiriciler, gıda endüstrisi profesyonelleri, genel kamuoyu	1. aydan itibaren; proje süresince ve sonrasında
Akademik/profesyonel duyurular (ResearchGate, Google Scholar profili, LinkedIn, X)	Akademik ve profesyonel kitle	6. aydan itibaren sürekli
Hakemli yayınlar: kıyaslama, mimari, veri seti	Gıda bilimi, yapay zekâ/NLP ve veri bilimi toplulukları	12-18. aylar
Açık araştırma veri seti yayını (Zenodo / HuggingFace)	Küresel araştırma topluluğu, FAO/INFOODS, USDA/EFSA ekosistemi, sağlık teknolojisi geliştiricileri	14-16. aylar
API dokümantasyonu ve SDK sürümü	Yazılım geliştiriciler, sağlık teknolojisi şirketleri,	14-16. aylar



beslenme uygulamaları

Ulusal akademik çalıştay/seminer	Türk gıda bilimi ve bilgisayar bilimi araştırmacıları, lisansüstü öğrenciler, TürKomp/BEBİS ekibi	14. ay
Sektör tanıtım günü / paydaş toplantısı	Gıda ihracatçıları, sağlık teknolojisi girişimleri, diyetisyenler, kamu paydaşları	16. ay
Uluslararası konferans sunumları	Akademik topluluk ve sektör temsilcileri	15-18. aylar
Türk gıda ihracatçı birliklerine doğrudan erişim	TİM ve ilgili ihracatçı birlikleri, gıda ihracat şirketleri	14-18. aylar
TÜBİTAK proje tanıtımı / bilim fuarı katılımı	TÜBİTAK topluluğu, genel kamuoyu, potansiyel sektör ortakları	18. ay

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER KONULAR

Sadece proje önerisinin değerlendirilmesine katkı sağlayabilecek bilgi/veri (grafik, tablo, vb.) eklenebilir.

Ek bilgi yoktur.

BAŞVURU FORMU EKLERİ

EK-1: KAYNAKLAR

- Agarwal, A., et al. (2014). Taming the monster: A fast and simple algorithm for contextual bandits. *ICML*, 1638–1646.
- Cenikj, G., Strojnik, L., Angelski, R., Ogrinc, N., Koroušić Seljak, B., & Eftimov, T. (2023). From language models to large-scale food and biomedical knowledge graphs. *Scientific Reports*, 13, 7815. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-34981-4>
- Chapelle, O., & Li, L. (2011). An empirical evaluation of Thompson sampling. *NeurIPS*, 24.
- Chen, L., et al. (2023). FrugalGPT: How to use large language models while reducing cost and improving performance. *arXiv:2305.05176*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2305.05176>
- Chen, M., Xu, Z., Weinberger, K. Q., Chapelle, O., & Kedem, D. (2012). Classifier cascade for minimizing feature evaluation cost. *AISTATS (PMLR)*, 218–226. <https://proceedings.mlr.press/v22/chen12c.html>
- Dagdelen, J., Dunn, A., Lee, S., Walker, N., Rosen, A. S., Ceder, G., Persson, K. A., & Jain, A. (2024). Structured information extraction from scientific text with large language models. *Nature Communications*, 15, 1418. <https://doi.org/10.1038/s41467-024-45563-x>
- Dettmers, T., et al. (2023). QLoRA: Efficient finetuning of quantized language models. *NeurIPS*, 36. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2305.14314>
- Dooley, D.M., et al. (2018). FoodOn: A harmonized food ontology to increase global food traceability. *npj Science of Food*, 2(1), 1-10. <https://doi.org/10.1038/s41538-018-0032-6>
- EFSA (2015). The food classification and description system FoodEx2 (revision 2). *EFSA Supporting Publications*, 12(5), EN-804. <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2015.EN-804>
- Efron, B., & Tibshirani, R.J. (1993). *An Introduction to the Bootstrap*. Chapman & Hall/CRC. <https://doi.org/10.1201/9780429246593>
- EuroFIR AISBL. (2024). *European Food Information Resource (EuroFIR) food composition platform*. <https://www.eurofir.org>
- European Parliament and Council. (2011). *Regulation (EU) No 1169/2011 on the provision of food information to consumers*. EUR-Lex. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2011/1169/oj>
- FAO/INFOODS (2012). *FAO/INFOODS Guidelines for Food Matching*. Rome: FAO.
- Fedus, W., et al. (2022). Switch Transformers: Scaling to trillion parameter models. *JMLR*, 23(120), 1–39.
- Greenfield, H., & Southgate, D.A.T. (2003). *Food Composition Data: Production, Management and Use* (2nd ed.). Rome: FAO.
- Hestness, J., et al. (2017). Deep learning scaling is predictable, empirically. *arXiv:1712.00409*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1712.00409>
- Hooton, F., Menichetti, G., & Barabási, A.-L. (2020). Exploring food contents in scientific literature with FoodMine. *Scientific Reports*, 10, 16191. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-73105-0>
- Hu, E.J., et al. (2022). LoRA: Low-rank adaptation of large language models. *ICLR*.

1005BF-01 Güncelleme Tarihi: 31/12/2023

<https://doi.org/10.48550/arXiv.2106.09685>

- Ispirova, G., Eftimov, T., & Koroušić Seljak, B. (2020). P-NUT: Predicting NUTrient content from short text descriptions. *Mathematics*, 8(10), 1811. <https://doi.org/10.3390/math8101811>
- Jankelow, A., Godneva, A., Rein, M., Samocha-Bonet, D., Weissglas-Volkov, D., Zohar, S., Shor, T., & Segal, E. (2026). NutriMatch: harmonizing food composition databases with large language models for enhanced nutritional prediction. *npj Digital Public Health*, 1, 1. <https://doi.org/10.1038/s44482-025-00001-7>
- Klensin, J.C., et al. (1989). *Identification of Food Components for INFOODS Data Interchange*. Tokyo: UNU Press.
- Lattimore, T., & Szepesvári, C. (2020). *Bandit Algorithms*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781108571401>
- Lewis, P., et al. (2020). Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive NLP tasks. *NeurIPS*, 33, 9459–9474. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2005.11401>
- Li, L., et al. (2010). A contextual-bandit approach to personalized news article recommendation. *WWW*, 661–670. <https://doi.org/10.1145/1772690.1772758>
- Lin, T.-Y., et al. (2017). Focal loss for dense object detection. *ICCV*, 2980–2988. <https://doi.org/10.1109/ICCV.2017.324>
- MarketsandMarkets. (2025). *Personalized Nutrition Market — Global Forecast to 2030*. <https://www.marketsandmarkets.com/PressReleases/personalized-nutrition.asp>
- McHugh, M.L. (2012). Interrater reliability: The kappa statistic. *Biochemia Medica*, 22(3), 276-282. <https://doi.org/10.11613/BM.2012.031>
- Monarch, R.M. (2021). *Human-in-the-Loop Machine Learning*. Manning Publications.
- Møller, A., et al. (2008). LanguaL 2006 – the LanguaL thesaurus. *European Journal of Clinical Nutrition*, 62, S272–S275. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2008.50>
- Mordor Intelligence. (2025). *Diet and Nutrition Apps Market — Size, Share & Growth Trends*. <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/diet-and-nutrition-apps-market>
- Ouyang, L., et al. (2022). Training language models to follow instructions with human feedback. *NeurIPS*, 35, 27730–27744. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2203.02155>
- Sanh, V., et al. (2019). DistilBERT: Smaller, faster, cheaper and lighter. *arXiv:1910.01108*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1910.01108>
- Schakel, S.F., Sievert, Y.A., & Buzzard, I.M. (1988). Sources of data for developing and maintaining a nutrient database. *Journal of the American Dietetic Association*, 88(10), 1268–1271. [https://doi.org/10.1016/S0002-8223\(21\)07997-9](https://doi.org/10.1016/S0002-8223(21)07997-9)
- Semantic Scholar. (2026). *Semantic Scholar Academic Graph API*. <https://www.semanticscholar.org/product/api>
- Settles, B. (2012). *Active Learning*. Morgan & Claypool Publishers. <https://doi.org/10.2200/S00429ED1V01Y201207AIM018>
- Seung, H.S., et al. (1992). Query by committee. *COLT*, 287–294. <https://doi.org/10.1145/130385.130417>
- Shazeer, N., et al. (2017). Outrageously large neural networks: The sparsely-gated MoE layer. *ICLR*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1701.06538>
- Shrout, P.E., & Fleiss, J.L. (1979). Intraclass correlations: Uses in assessing rater reliability. *Psychological Bulletin*, 86(2), 420–428. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.86.2.420>
- Smock, B., et al. (2022). PubTables-1M: Towards comprehensive table extraction. *CVPR*, 4634–4642. <https://doi.org/10.1109/CVPR52688.2022.00459>
- Turc, I., et al. (2019). Well-read students learn better: On the importance of pre-training compact models. *arXiv:1908.08962*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1908.08962>
- TÜBİTAK MAM Gıda Enstitüsü (2014). *Türkiye'nin Ulusal Gıda Kompozisyon Veri Tabanı (TürKomp)*. TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi. <https://mam.tubitak.gov.tr/turkiyenin-ulusal-gida-kompozisyon-veri-tabani/>
- TÜBİTAK ULAKBİM. (2026). *TRUBA Başvuru ve yüksek başarımlı hesaplama altyapısı*. <https://www.truba.gov.tr/>
- Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid object detection using a boosted cascade. *CVPR*, 1, 511–518. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2001.990517>
- Youn, J., Li, F., Simmons, G., Kim, S., & Tagkopoulou, I. (2024). FoodAtlas: Automated knowledge extraction of food and chemicals from literature. *Computers in Biology and Medicine*, 109072. <https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2024.109072>
- Yue, M., et al. (2024). Large language model cascades with mixture of thought representations for cost-efficient reasoning. *ICLR*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2310.03094>

EK-2: BÜTÇE VE GEREKÇESİ

Bu bir çalışma taslağıdır. Tutarlar planlama amaçlıdır; donanım fiyatları ekip tarafından güncel tekliflerle değiştirilecektir. Nihai rakamlar PBS sistemine girilirken doğrulanmalıdır. Teyit edilecek varsayımlar belgenin sonundaki listede toplanmıştır.

Çerçeve (1005 — 1 Şubat 2026 itibarıyla)

- **Proje destek üst limiti:** 1.200.000 TL — burslar dahil; Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) ve kurum hissesi hariç.

- **Proje süresi:** 18 ay.
- **2026 burs aylık üst limitleri:** Lisans 6.000 TL; Yüksek Lisans 22.500 TL (çalışmayan); Doktora 32.500 TL.
- **Kural:** "Makine-teçhizat taleplerinin toplam bütçe ile dengeli olması gözetilir." Bu nedenle bütçe, ağırlıklı olarak araştırmacı emeği (burs) ve sınırlı, gerekçeli donanım üzerine kuruludur; ağır hesaplama için TRUBA tahsisi öncelikli başvuru kanalı, proje GPU'su ise PEFT ölçeğinde yerel yürütme ve B planıdır.

1. Özet Bütçe

Bütçe Kalemi	Tutar (TL)	Pay
Burs (Bursiyer)	828.000	%69,0
Makine-Teçhizat	242.000	%20,2
Hizmet Alımı	60.000	%5,0
Sarf Malzemesi	25.000	%2,1
Seyahat	45.000	%3,7
TOPLAM (üst limit dahilinde)	1.200.000	%100

PTİ ve kurum hissesi üst limit dışındadır ve TÜBİTAK tarafından ayrıca hesaplanır; bu tabloya dahil değildir.

2. Burs (Bursiyer Giderleri) — 828.000 TL

Ekip 4 bursiyerden oluşur. İki gıda mühendisliği bursiyeri, doğrulama (WP4) ve tez çalışmalarını yürütmek üzere yaklaşık 7. ayda yüksek lisans düzeyine geçer ve bu dönemde çalışmayan (tam zamanlı) yüksek lisans burs oranından desteklenir.

Bursiyer (rol)	Düzye	Süre	Aylık (TL)	Toplam (TL)
B1 — Yazılım / Yapay Zekâ	Lisans	1–18. ay (18 ay)	6.000	108.000
B2 — Yazılım / Yapay Zekâ	Lisans	1–18. ay (18 ay)	6.000	108.000
B3 — Gıda Mühendisliği	Lisans → Yüksek Lisans	1–6. ay (Lisans) / 7–18. ay (YL)	6.000 / 22.500	306.000
B4 — Gıda Mühendisliği	Lisans → Yüksek Lisans	1–6. ay (Lisans) / 7–18. ay (YL)	6.000 / 22.500	306.000
Toplam				828.000

Gerekçe: Bursiyer emeği projenin temel araştırma girdisidir; mevcut prototip üzerine eksik araştırma bileşenleri (ağırlıkları açık modellere geçiş, gıda bilimi doğrulama kural motoru, Öğrenilmiş Yönlendirici, katmanlar arası öğrenme döngüsü) bursiyerler tarafından geliştirilir. İki gıda mühendisliği bursiyerinin yüksek lisansa geçişi, WP4 uzman doğrulamasının Prof. Dr. Şumnu gözetiminde yüksek lisans düzeyinde yürütülmesini ve iki yüksek lisans tezinin (yaygın etki çıktısı) üretilmesini sağlar.

3. Makine-Teçhizat — 242.000 TL

Kalem	Adet	Birim (tahmini, TL)	Toplam (TL)	Gerekçe
GPU iş istasyonu (tek GPU, 16–24 GB VRAM sınıfı; çok çekirdekli CPU; 64–128 GB RAM; 1–2 TB NVMe)	1	170.000	170.000	L3 ağırlıkları açık modellerin geliştirme/testi, çıkarım servisleri, Öğrenilmiş Yönlendirici eğitimi ve PEFT/LoRA-QLoRA ölçeğinde yerel ince ayar. Büyük ölçekli ince ayar ve kapsamlı kıyaslama için TRUBA tahsisine başvurulur; tahsis gecikirse



			kapsam PEFT ölçeğinde tutulur ve gerekirse kısa süreli bulut GPU ile desteklenir.	
NAS depolama + diskler (yedekli, ~8–12 TB ham)	1	55.000	55.000	Birincil veri tabanı, PDF/tam metin ön belleği, model kontrol noktaları ve yedekleme.
Kesintisiz güç kaynağı (KGK) + ağ donanımı	1	17.000	17.000	Kesintisiz operasyon ve veri bütünlüğü.
Ara toplam			242.000	

Gerekçe: "Yeni ürün/yöntem" odaklı bu projede donanım, mevcut prototipi tamamlayacak ölçüde sınırlı tutulmuştur. Hesaplama yoğun eğitim işleri için proje kabulünden sonra TRUBA (TÜBİTAK ULAKBİM) uygunluk ve kaynak tahsisi başvurusu yapılacak; satın alınacak GPU iş istasyonu ise geliştirme, çıkarım servisi, PEFT ölçeğinde ince ayar ve TRUBA tahsisinin gecikmesi durumunda yerel olarak yürütülebilecek işler için B planı olarak kullanılacaktır. Bu yaklaşım, makine-teçhizatın toplam bütçeyle dengeli olması kuralıyla doğrudan uyumludur.

4. Hizmet Alımı — 60.000 TL

Kalem	Tutar (TL)	Gerekçe
Ticari LLM API kullanımı (L4 yükseltme + kıyaslama)	35.000	Maliyet-kalite kıyaslaması ve yalnızca başarısız alt görevlerde L4 katmanı için sınırlı ticari API çağrıları.
Bulut yedekleme / dağıtım	10.000	Felaket kurtarma, yedekleme ve API dağıtım esnekliği.
TTO patent taraması güncelleme + akademik redaksiyon/çeviri	15.000	Patent ön taramasının ürünleşme aşamasında güncellenmesi ve yayın redaksiyonu.
Ara toplam	60.000	

5. Sarf Malzemesi — 25.000 TL

Kalem	Tutar (TL)	Gerekçe
SSD/HDD yedekleri, bileşenler, kablolar ve küçük donanım	25.000	Depolama genişletme, yedek parça ve laboratuvar sarf ihtiyaçları.

6. Seyahat — 45.000 TL

Kalem	Tutar (TL)	Gerekçe
2–3 bilimsel konferans sunumu (yurt içi + 1 yurt dışı)	45.000	En az 3 hakemli yayının ve açık kıyaslama sonuçlarının bilimsel yayılımı (WP5).

7. Üst Limit Dışı Kalemler (bilgi amaçlı)

- Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ):** Yürütücü ve araştırmacılara TÜBİTAK mevzuatına göre ayrıca ödenir; 1.200.000 TL üst limitine dahil değildir.
- Kurum Hissesi:** Ev sahibi kuruma genel gider olarak TÜBİTAK tarafından ayrıca eklenir; üst limite dahil değildir.

8. Teyit Edilecek Varsayımlar

- Burs durumu:** İki yüksek lisans bursiyeri, 22.500 TL oranının uygulanabilmesi için yüksek lisans döneminde *çalışmayan* (başka bir işte sigortalı olmayan, tam zamanlı) statüde olmalıdır. Çalışan statüsünde oran 6.000 TL'ye düşer ve bütçe yeniden hesaplanır.
- Yüksek lisansa geçiş ayı:** ~7. ay varsayılmıştır; gerçek kayıt takvimi WP4 doğrulama penceresiyle (4–16. ay) uyumlu



olacak şekilde teyit edilmelidir.

3. **Donanım fiyatları:** GPU iş istasyonu, NAS ve KGK tutarları tahminidir; güncel piyasa teklifleriyle (döviz/ithalat etkisi dahil) güncellenecektir. Tek GPU'lu iş istasyonunun kesin modeli, 16–24 GB VRAM sınıfında kalacak biçimde teklif aşamasında belirlenecektir; daha büyük eğitim işleri TRUBA veya gerekirse kısa süreli bulut GPU ile yürütülecektir.
4. **TRUBA tahsisi:** Ağır ince ayar iş yükü için proje kabulü sonrası TRUBA uygunluk/kaynak tahsisi başvurusu yapılacaktır; tahsisin gecikmesi/düşüklüğü riski ve B planı ana belgenin Risk Yönetimi bölümünde (WP3/WP4 satırı) ele alınmıştır.
5. **Bursiyer-ad eşleştirmesi:** B1–B4 rolleri ana belgedeki iş paketi görev dağılımıyla eşleştirilecektir; iki gıda mühendisliği bursiyeri yüksek lisansa geçen bursiyerlerdir.
6. **Kalem sınıflandırması:** Ticari API/bulut giderlerinin "Hizmet Alımı" altında sınıflandırılması PBS kalem tanımlarına göre teyit edilecektir.

EK-3: PROJE EKİBİNİN DİĞER PROJELERİ VE GÜNCEL YAYINLARI (Proje Başvuru Sistemi (PBS)'ne girilen bilgiler doğrultusunda Sistem tarafından otomatik olarak oluşturulmaktadır.)