

“Allah'ın Adıyla”



Wolf Lymphocyte Technology (WLT)  
(Unleashing The Unseen)

KAVRAM VE VİZYON BELGESİ

Hazırlayan: AliSolaxay (Kurucu ve Geliştirici)  
Sürüm 1.0 – Ekim 2025

## WLT Genel Bakış:

**Wolf Lymphocyte Technology (WLT)**, Yapay Zekâyı Temel Tıbbi ve Biyolojik Bilimlerle Entegre Etmeyi Amaçlayan Kişisel Bir Girişimdir.

Ana Hedef, Hastalık Tanısı, Hastane Sistemleri ve Tıbbi Araştırmalarda Kullanılabilecek Açık Kaynak Kodları ve Algoritmalar Geliştirmektir.

## Logo Konsepti:



**WLT Logosu**, Yapay Zekâ İle Biyolojik Bilimlerin Birleşimini Temsil Eder.

**Boz Kurt**, Liderliği, Zekâyı Ve İçgüdüyü — Doğanın Ve Yeniliğin Özünü — Simgeler.

“**W**” Harfi İçindeki **Turkuaz** Nöral Çizgiler, Tıp Bilimi, Biyoloji Ve Akıllı Sistemler Arasındaki Bağlantıyı Gösterir.

**Sarı** Nokta (**Butter Yellow**), **WLT'nin** Merkezi Fikri Olan **Yellow** ImmuneCell'i, Yani Bağışıklık Sisteminin Anlayışını Ve Sezgiyi Temsil Eder.

Harflerin Etrafındaki **Turkuaz** Parıltı, Bilimsel Enerjiyi, Aydınlanmayı Ve Keşfi Simgeler.

Logonun Altındaki “**Wolf Lymphocyte Technology**” İfadesi, **WLT'nin** Yapay Zekâ İle Yaşam Bilimleri Arasında Bir Köprü Olduğunu Vurgular.

Ayrıca Logo, Girişimin Esnek Ve Uyum Sağlayan Doğasını Da Yansıtır — Renkleri, Arka Plan Ve Görsel Ortama Göre Hafifçe Değişebilir; Bu Durum Bilimin Ve Yeniliğin Dinamik Doğasını Temsil Eder.

## Proje Hedefleri:

**WLT Projesinin** Belirli Bir Zaman Çerçevesi Yoktur.

Zamanla Ekip Oluşturma ve Ulusal Yatırım Olanaklarına Doğru Gelişmek Üzere Tasarlanmıştır.

Nihai Amaç, Tanısal Doğruluğu Artıran ve Sağlık Sistemlerini Destekleyen Akıllı Sistemler Geliştirmektir.

## Teknik Alan:

**WLT'nin** Teknik ve Bilimsel Odağı, Temel Tıbbi ve Biyolojik Bilimlerde Kullanılmak Üzere Çeşitli Araçlarla Yapay Zekâ Kodları ve Algoritmaları Sağlamaktır.

Proje, Yapay Zekânın Yeteneklerini Biyolojik Bilgiyle Birleştirerek Hastalıkların ve Bağışıklık Sisteminin Daha Derin Anlaşılmasını Amaçlar.

## Geliştirici:

**AliSolaxay**, Python Programlamaya, Yapay Zekâya ve Temel Tıbbi Bilimlere — Özellikle İmmünoloji ve Mikrobiyolojiye — Tutkulu Bir Geliştiricidir.

Bir Takma İsimle Çalışarak Kod, Zekâ ve Yaşam Arasındaki İlişkiyi Keşfetmeyi Hedeflemektedir.

## Temel Kavram: Yellow ImmuneCell

“Yellow ImmuneCell”, WLT’nin Kavramsal Kalbini Temsil Eder — Yapay Zekânın Biyolojik Zekâyla Kesiştiği Noktayı.

Bu, Yapay Zekâ Tabanlı Analiz Yoluyla Bağışıklık Sisteminin Gizli Kalıplarını Anlama ve Yeniliği Teşvik Etme Vizyonunu Simgeler.

## İletişim ve İş Birliği:

Ekip Kurulumu, Araştırma Ortaklığı veya Yatırım Talepleri İçin İletişim:

 E-posta: [alisolaxay35wlt@gmail.com](mailto:alisolaxay35wlt@gmail.com)

 GitHub: [github.com/AliSolaxay35](https://github.com/AliSolaxay35)

## Gelecek Gelişim ve Yol Haritası:

Gelecek Gelişim ve Yol Haritası WLT Projesi Aşağıdaki Aşamalarla Kademeli Olarak İlerlemeyi Hedeflemektedir:

- Araştırma ve Algoritma Geliştirme
- Sanal Test ve Veri Doğrulama
- Tıbbi ve Biyolojik Laboratuvarlarla İş Birliği
- Hastane ve Klinik Sistemlerine Entegrasyon
- Küresel Yapay Zekâ – Tıbbi ve Biyolojik Bilimler İş Birliğine Doğru Genişleme

WLT, Sürekli Yenilik ve Bilimsel Ortaklık Yoluyla Gelişmeye Devam Edecek Uzun Vadeli Bir Vizyon Projesidir.

## Bilimsel ve Teknik Temeller:

Temel Araçlar ve Çerçeveler:

- Python (**TensorFlow**, **PyTorch**, **Scikit-Learn**, **NumPy**,...)
- Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi Çerçeveleri
- Veri Modellemesi, Simülasyon ve Analitik Sistemler
- Tıbbi ve Biyolojik Araştırmalar İçin Nöral Ağ Mimarileri

- Desen Tanıma ve Sistem Anlayışı İçin Algoritmik Tasarım

Bu Temeller, **WLT Projesinin** Tıbbi ve Biyolojik Bilimlerin Çeşitli Alanlarında Bilimsel Doğruluğunu, Uyarlanabilirliğini ve Teknik Bütünlüğünü Sağlar.

### Vizyon ve Misyon:

Yapay Zekâ ile Biyolojik Anlayış Arasında Bir Köprü Kurmak.

Tıbbi Araştırmaları, Tanısal Sistemleri ve Sağlık Hizmetlerini Güçlendiren Akıllı Araçlar Geliştirmek.

### İş Birliği ve Katkı:

**WLT** Konseptine İlgi Duyan Araştırmacılar, Geliştiriciler ve Kurumlar Resmî GitHub Deposu Üzerinden İş Birliğine Davet Edilmektedir.

Katkılar; Yapay Zekâ Geliştirme, Tıbbi ve Biyolojik Veri Analizi ve Yaşam Bilimlerinde Etik Araştırma Alanlarında Memnuniyetle Kabul Edilmektedir.

**Okuduğunuz Ve Dikkat Ettiğiniz İçin Teşekkür Ederiz.**

**© 2025 Wolf Lymphocyte Technology (WLT) by AliSolaxay.**

**Tüm Hakları Saklıdır.**

**Bu Belgenin İzni Olmadan Kopyalanması Veya Kullanılması Yasaktır.**