

Model Karti - VARIANT-GNN

****TEKNOFEST 2026 Saglikta Yapay Zeka Yarismasi**** - Universite ve Uzeri kategorisi

? KLINIK KULLANIM YASAGI (Sartname §10)

"Yarisma kapsaminda gelistirilen modeller ve elde edilen ciktilar, herhangi

****VARIANT-GNN bir arastirma prototipidir; KLINIK BIR ARAC DEGILDIR.****

| ÖZETLE | DURUM |

Özet

| Alan | Deger |

Veri Kullanimi

Egitim Veri Setleri (§3.2)

| Panel | Patojenik | Benign | Toplam |

Test Veri Setleri (§3.2)

| Panel | Patojenik | Benign | Toplam |

****Mevcut sistem****, gercek yarisma verisi paylasilana kadar yalnizca

Veri Kaynaklari (Sartname §10)

- ****ClinVar / ClinGen**** (Patojenik) - 3-4 yildiz Expert Panel etiketleri

Öznitelik Kategorileri (§3.2)

1. ****Sekans ve Degisim Bilgisi**** - Ref/Alt nukleotid, kodon, AA degisimi

? Mimari

Topluluk Bilesenleri

| Model | Agirlik | Mimari | Ozellik |

Agirliklar `configs/default.yaml` uzerinden yapilandirilabilir; egitim

Cutting-Edge Teknikler (§7.2 generalization için)

- ****Stochastic Weight Averaging (SWA)**** - Izmailov 2018, ICLR

Destek Katmanlari

| Bilesen | Modul | Amac |

Degerlendirme Katmanlari

| Katman | Komut | Çikti |

Performans Beklentileri

? Asagidaki rakamlar **sentetik veriye** dayanir; gercek yarisma verisiyle

| Metrik | Sentetik Veri (PSR asamasi) | Beklenti (gercek veri) |

Reproducibility (§7.5)

"Yarisma jurisi, finale kalan takimlerin kodlarini tekrar calistirmasini

VARIANT-GNN bu yetkiyi tam olarak destekler:

1. **Sabit RNG seed** - `seed=42` (`src/utis/reproducibility.py`)

Hizli Baslangic

1. Sanal ortam + bagimliliklar

Ayrinti: [`docs/architecture.md`](docs/architecture.md),

Sartname Uyumlulugu Tablosu

| § | Madde | VARIANT-GNN Uygulaması |

Referanslar

- Richards et al. (2015). **ACMG/AMP standards for variant interpretation.**

Lisans ve Iletisim

- **Lisans:** TEKNOFEST 2026 Yarisma Lisansi (`LICENSE` dosyasi)

Bu Model Card belgesi canlidir. Yarisma suresince ve sonrasinda kod