



HİZMETE ÖZEL

T.C.
CUMHURBAŞKANLIĞI
Savunma Sanayii Başkanlığı



Sayı : E-76170442-10.99-407453

22.05.2026

Konu : EVREN Platformu Hk.

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

Başkanlığımız, yerli ve milli savunma sanayii ekosisteminin güçlendirilmesi ve yapay zekâ alanında stratejik yeteneklerin kazandırılması amacıyla çeşitli faaliyetler yürütmektedir. Bu kapsamda, akademi ve sanayii arasındaki etkileşimi arttırmaya yönelik kurumumuz ile Başkanlığınız arasındaki işbirliği faaliyetleri gelişerek devam etmektedir.

Yerli yapay zeka ekosistemini teknik düzeyde desteklemek ve yapay zekâ geliştirme süreçlerini standartlaştırmak amacıyla Başkanlığımız uhdesinde "**EVREN**" isimli uçtan uca bir MLOps (Machine Learning Operations) platformu geliştirilmiştir. EVREN; yapay zekâ modellerinin veri hazırlama, veri etiketleme, model eğitimi, test etme, yayınlama ve operasyonel kullanım süreçlerini tek bir merkezi yapı üzerinden yönetmeyi sağlayan yüksek performanslı bir altyapıdır.

Platform, kullanıcılarına model eğitimi süreçleri için 48 adet NVIDIA H200 GPU, çıkarım (inference) süreçleri için ise 8 adet NVIDIA A6000 GPU gibi dünya standartlarında yüksek performanslı hesaplama kapasitesi sunmaktadır. EVREN, küresel ölçekteki benzer platformların aksine, yüksek finansal maliyetler yerine "*katkı temelli bir ekosistem modeli*" ile çalışmaktadır. Bu model kapsamında kullanıcılar; platforma veri seti yükleyerek, veri etiketleyerek vb. sisteme katkı sağladıkça kredi kazanmakta; elde ettikleri bu kredileri ise yüksek kapasiteli GPU kaynaklarını kullanarak yapay zeka geliştirme süreçlerini hızlı bir şekilde yürütmek amacıyla değerlendirebilmektedir. Böylelikle, araştırmacıların yüksek maliyetli donanım kaynaklarına erişimi, finansal kaynaklardan ziyade bilimsel ve teknik katkılarıyla mümkün kılınarak sürdürülebilir bir yapay zekâ üretim döngüsü oluşturulması hedeflenmektedir.

Söz konusu platformun hem akademisyenlerimizin araştırma faaliyetlerinde hem de lisans ve lisans üstü öğrencilerin proje uygulama süreçlerinde kullanılması, ülkemizin yapay zekâ üretim kapasitesine doğrudan katkı sağlayacaktır.

<https://evren.ssyz.org.tr> adresi üzerinden erişilebilen platform, yüksek güvenlik standartları çerçevesinde e-Devlet kapısı üzerinden kimlik doğrulaması ile tüm Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarının kullanımına açık hale getirilmiştir.

Platformun deneyimlenmesi ve ilk kullanım süreçlerinin desteklenmesi amacıyla, ekte yer alan QR kod aracılığıyla sisteme giriş yapan kullanıcılara başlangıç kullanım kredisi tanımlanacaktır. Söz konusu QR kod ile tanımlanan promosyon kredileri **31 Temmuz 2026** tarihine kadar geçerlidir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: jhth-fbvf-mtv-y-cqcf

Belge Doğrulama Adresi: <https://evraksorgu.ssb.gov.tr>

Çankaya-ANKARA

Telefon No: Faks No:

e-Posta: İnternet Adresi:

Kep Adresi:

Bilgi için:

Mert UZGÖZ

Danışman

Telefon No:

+90 (312) 411 9649



HİZMETE ÖZEL

Bu doğrultuda; EVREN MLOps platformunun Başkanlığınız aracılığıyla tüm üniversitelere ve ilgili akademik birimlere duyurulması, yapay zekâ alanında çalışan araştırmacıların ve öğrencilerin platformu kullanmaya teşvik edilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Hüseyin AVŞAR
Başkan a.
Başkan Yardımcısı

Ek:

- 1- EVREN Platformu Teknik Tanıtım Dosyası (1 Sayfa)
- 2- Platform Erişim ve Kullanım Kılavuzu (QR Kod İçerikli)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: jhth-fbvf-mtvv-cqcf

Belge Doğrulama Adresi: <https://evraksorgu.ssb.gov.tr>

Çankaya-ANKARA

Telefon No: Faks No:

e-Posta: İnternet Adresi:

Kep Adresi:

Bilgi için:

Mert UZGÖZ

Danışman

Telefon No:

+90 (312) 411 9649

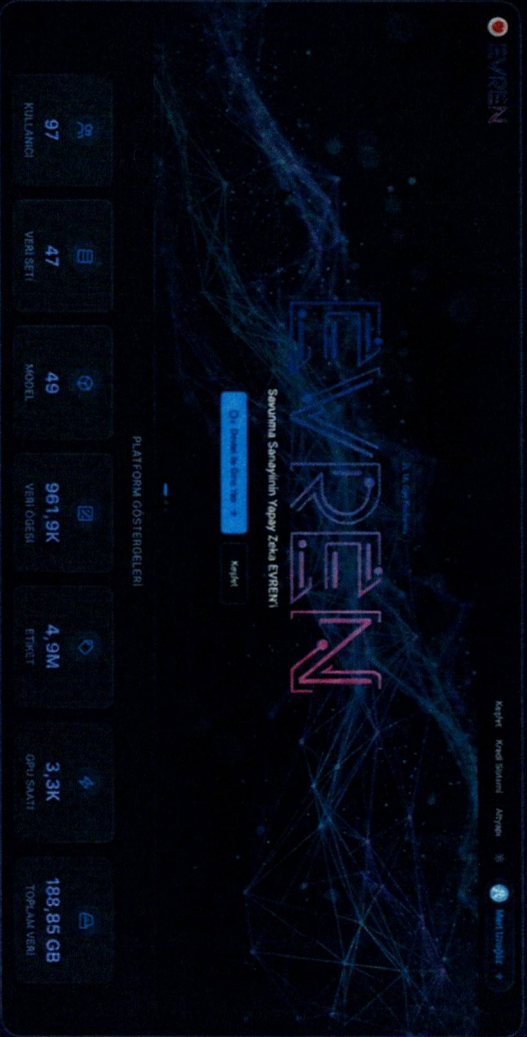


1 EVREN'e Giriş Yapın

Platforma giriş yapmak için ana sayfada yer alan "Devlet ile Giriş Yap" butonuna tıklayın.

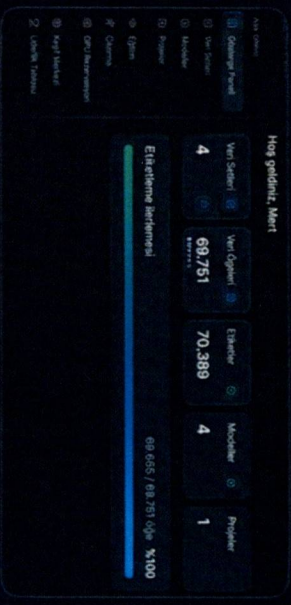
Devlet ile Giriş Yap →

Güvenli ve hızlı giriş için e-Devlet altyapısı kullanılmaktadır.



2 Gösterge Paneli

Giriş yaptıktan sonra platformun genel istatistiklerini gösteren gösterge paneline erişirsiniz.



3 Veri Setleri

Veri setlerinizi görüntüleyin, arayın, filtreleyin ve yeni veri setleri oluşturun.

Veri Setleri	+ Yeni Veri Seti
Zihni Tespit Veri Seti 12.540 Öğr. • 18.2 GB Oluşturma: 12.05.2024	Aktif 0 + 0
Hedef Algoritma 8.750 Öğr. • 8.7 GB Oluşturma: 10.05.2024	Aktif 0 0 0
Uydu Görüntüleri 20.400 Öğr. • 24.1 GB Oluşturma: 08.05.2024	Aktif 0 + 0
İHA Görüntüleri 22.000 Öğr. • 18.9 GB Oluşturma: 05.05.2024	Aktif 0 - 0 0

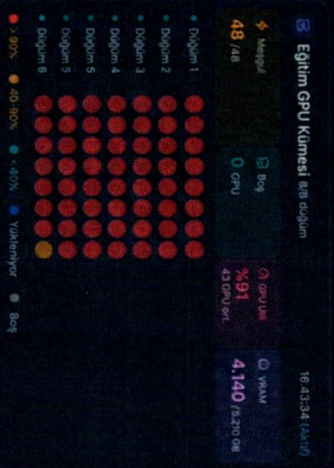
4 Modeller

Eğitilmiş modellerinizi yönetin, yeni modeller yükleyin ve performanslarını inceleyin.

Modeller	+ Yeni Model
Zihni Tespit Model v2.1 mAP: 0.92 • 18.2 MB Oluşturma: 12.05.2024	Aktif 0 0
Hedef Algoritma YOLOv8 mAP: 0.09 • 23.7 MB Oluşturma: 10.05.2024	Aktif 0 0
ArcS Siniflandırma Doğruluk: 0.84 • 12.1 MB Oluşturma: 08.05.2024	Aktif 0 0
İHA Nesne Algoritma mAP: 0.87 • 18.9 MB Oluşturma: 05.05.2024	Aktif 0 0

5 Eğitim Süreçleri

GPU kaynaklarını kullanarak modellerinizi eğitin ve eğitim süreçlerini takip edin.



6 Projeler

Projenizi oluşturun, ekibinizle iş birliği yapın ve çalışmalarınızı organize edin.

Projeler	+ Yeni Proje
Zihni Tespit Projesi 3 model • 2 veri seti Oluşturma: 12.05.2024	Aktif 1 0
İHA Görüntü Analizi 2 model • 3 veri seti Oluşturma: 10.05.2024	Aktif 0 0
Uydu Analiz Sistemi 4 model • 5 veri seti Oluşturma: 08.05.2024	Aktif 0 0
ArcS Siniflandırma 1 model • 2 veri seti Oluşturma: 05.05.2024	Aktif 0 0

EVREN

NEDEN KREDİ KAZANMALISINIZ?



MODEL EĞİTİMİ

Daha akıllı
modeller geliştirir.



VERİ İŞLEME

Büyük veriyi hızlı
ve güvenli işle.



YÜKSEK PERFORMANS

Güçlü altyapıyla
sınırları aş.



SINIRSIZ POTANSİYEL

İnovasyonu paylaş,
geleceği birlikte inşa et.



QR'İ OKUT



Kameranızı açın ve
QR kodu okutun.



+1000 KREDİ

