



T.C.  
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-97637135-900-00005014828  
Konu : EVREN Platformu

18.06.2026

DAĞITIM YERLERİNE

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının 17.06.2026 tarihli ve E-19924119-010.99-41068 sayılı yazısı ile eki ilişikte gönderilmiştir.

İlgi yazı ile ekinin **Bölümünüz akademik personeline ve öğrencilerine** duyurulması hususunda bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Özlem ÖZGÜN  
Dekan V.

Ek:

- 1- [KEP İletisi] EVREN Platformu Hk.
- 2- EK-1
- 3- Dağıtım Listesi

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: 3FDF49A8-94E2-4644-AAA2-380903D5E4BC

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/hu-ebys>

Adres: Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı 06800  
Beytepe-ANKARA

E-posta: muhfak@hacettepe.edu.tr Elektronik Ağ: www.hacettepe.edu.tr

Telefon: (0 312) 297 68 00-04 Faks:(0 312) 299 20 78

Kep:

Bilgi için: Seyfullah ÇELİK

Bilgisayar İşletmeni

Telefon: 03122976800-128





T.C.  
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I  
Bilgi İlem Dairesi Ba kanlı ı

Sayı : E-19924119-010.99-41068

17.06.2026

Konu : EVREN Platformu Hk.

TÜM ÜNİVERSİTELERE

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı tarafından, yerli ve milli savunma sanayii ekosisteminin güçlendirilmesi, yapay zekâ alanında stratejik yeteneklerin geliştirilmesi ve akademi-sanayi iş birliğinin desteklenmesi amacıyla çeşitli çalışmalar yürütülmektedir.

Bu kapsamda, yapay zekâ geliştirme süreçlerinin teknik düzeyde desteklenmesi ve bu alanda nitelikli insan kaynağı kapasitesinin artırılması amacıyla "EVREN" isimli uçtan uca bir MLOps platformu geliştirilmiştir.

EVREN Platformu yapay zekâ modellerinin veri hazırlama, veri etiketleme, model eğitimi, test etme, yayımlama ve operasyonel kullanım süreçlerinin tek bir merkezi yapı üzerinden yürütülmesine imkan sağlayan yüksek performanslı bir altyapı sunmaktadır. Platformun, özellikle akademisyenlerimizin araştırma faaliyetlerinde, lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin proje uygulama süreçlerinde ve yapay zekâ alanında yürütülen bilimsel çalışmalarda kullanılması, ülkemizin yapay zekâ üretim kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayacaktır.

Söz konusu platform kullanıcıların sisteme katkı sağlamasına dayalı kredi temelli bir ekosistem modeliyle çalışmaktadır. Bu model kapsamında kullanıcılar veri seti yükleme, veri etiketleme ve benzeri katkıları karşılığında kredi kazanabilmekte, elde ettikleri kredileri ise yüksek kapasiteli GPU kaynaklarını kullanarak yapay zekâ geliştirme süreçlerinde değerlendirebilmektedir. Böylece araştırmacıların ve öğrencilerin yüksek maliyetli donanım kaynaklarına erişiminin kolaylaştırılması ve bilimsel/teknik katkı temelinde sürdürülebilir bir yapay zekâ üretim döngüsünün oluşturulması hedeflenmektedir.

Platforma <https://evren.ssyz.org.tr> adresi üzerinden erişilebilmekte olup sisteme e-Devlet kapısı üzerinden kimlik doğrulaması ile giriş yapılabilmektedir. Ayrıca platformun deneyimlenmesi ve ilk kullanım süreçlerinin desteklenmesi amacıyla ilgili yazının bir örneği ekte gönderilmekte olup söz konusu 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 kapsamda, EVREN Platformu'nun üniversiteniz bünyesinde görev yapan akademisyenlere, araştırmacılara, lisans ve lisansüstü öğrencilere duyurulması özellikle yapay zekâ, bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, veri bilimi, elektrik-elektronik mühendisliği, savunma teknolojileri ve ilgili alanlarda yürütülen eğitim-öğretim, araştırma ve proje faaliyetlerinde kullanımının teşvik edilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. Metin TOPCUOĞLU  
Başkan Vekili

Ek: Cumhurbaşkanlığı Savunma ve Sanayii Başkanlığı'nın yazısı ve ekleri (4 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: B210344B-916C-4E8B-BE2F-0226DDA29B90

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : [yok@hs01.kep.tr](mailto:yok@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Ye im B LG L

Programcı

Telefon No:(312) 298 79 56





T.C.  
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I  
Bilgi lem Dairesi Ba kanlı ı

Dağıtım:  
Tüm Üniversitelere

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: B210344B-916C-4E8B-BE2F-0226DDA29B90

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : [yok@hs01.kep.tr](mailto:yok@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Ye im B LG L

Programcı

Telefon No:(312) 298 79 56





## 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-mtvty-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** →

1 Güvenli ve hızlı giriş için e-Devlet altyapısı kullanılmaktadır.

The dashboard features a large central visualization of a neural network with the word "EVREN" overlaid. Below this, there are several key performance indicators (KPIs) in a grid format:

- KULLANICI: 97
- VERİ SETİ: 47
- MODEL: 49
- VERİ GÖRÜL: 961,9K
- ETİKET: 4,9M
- GPU SAATI: 3,3K
- TOPLAM VERİ: 188,85 GB

At the top right, there are navigation options: "Kıymet", "Kıymet", "Kıymet", and "Kıymet". Below the KPIs, there is a section titled "PLATFORM GÖSTERGELERİ" with a "Kıymet" button.

## 2 Gösterge Paneli

Giriş yaptıktan sonra platformun genel istatistiklerini gösteren gösterge paneline erişirsiniz.

This section displays performance metrics for the platform. It includes a "Hesap gelişimi: Kıymet" header and a table of metrics:

Metric	Value
Veri Setleri	4
Veri Görmeleri	69,751
Etiketler	70,389
Modeler	4
Projeleer	1

Below the table, there is a "Etiketleme Bilgileri" section with a progress bar and a value of 69.655 / 68.251 öğe, 100%.

## 3 Veri Setleri

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

This section shows a list of data sets with the following details:

- Zihn Tespiti Veri Seti**: 12.540 öğe • 18,2 GB • Oluşturma: 12.05.2024
- Hedef Alphaima**: 8.750 öğe • 8,7 GB • Oluşturma: 05.05.2024
- Uydu Görüntüleri**: 20.481 öğe • 24,1 GB • Oluşturma: 08.05.2024
- İHA Görüntüleri**: 22.000 öğe • 18,3 GB • Oluşturma: 05.05.2024

## 4 Modeller

Eğitilmiş modellerinizi yönetin, yeni modeller yükleyin ve performanslarını inceleyin.

This section shows a list of models with the following details:

- Zihn Tespiti Model v2.1**: mAP: 0,92 • 18,2 MB • Oluşturma: 12.05.2024
- Hedef Alphaima YOLOv8**: mAP: 0,06 • 23,7 MB • Oluşturma: 10.05.2024
- Arçık Sınıflandırma**: Doğruluk: 0,84 • 12,1 MB • Oluşturma: 08.05.2024
- İHA Nesne Alphaima**: mAP: 0,67 • 18,9 MB • Oluşturma: 05.05.2024

## 5 Eğitim Süreçleri

GPU kaynaklarını kullanarak modellerinizi eğitin ve eğitim süreçlerini takip edin.

This section displays training progress for a GPU cluster. It includes a "Eğitim GPU Kümesi" header and a progress bar showing 48 / 48. Below the progress bar, there are several metrics:

- GPU: 0 GPU
- YAKM: 4,140 / 1,210 kWh
- GPU Üretimi: %91
- GPU Üretimi: 43 GPU'er

## 6 Projeler

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

This section shows a list of projects with the following details:

- Zihn Tespiti Projesi**: 3 model • 2 veri seti • Oluşturma: 12.05.2024
- İHA Görüntü Analizi**: 2 model • 3 veri seti • Oluşturma: 10.05.2024
- Uydu Analiz Sistemi**: 4 model • 5 veri seti • Oluşturma: 08.05.2024
- Arçık Sınıflandırma**: 1 model • 2 veri seti • Oluşturma: 05.05.2024

# 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

Inovasyonu paylaş, geleceği birlikte inşa et.

QR'İ OKUT



Kameranızı açın ve QR kodu okutun.



# +1000 KREDİ

