

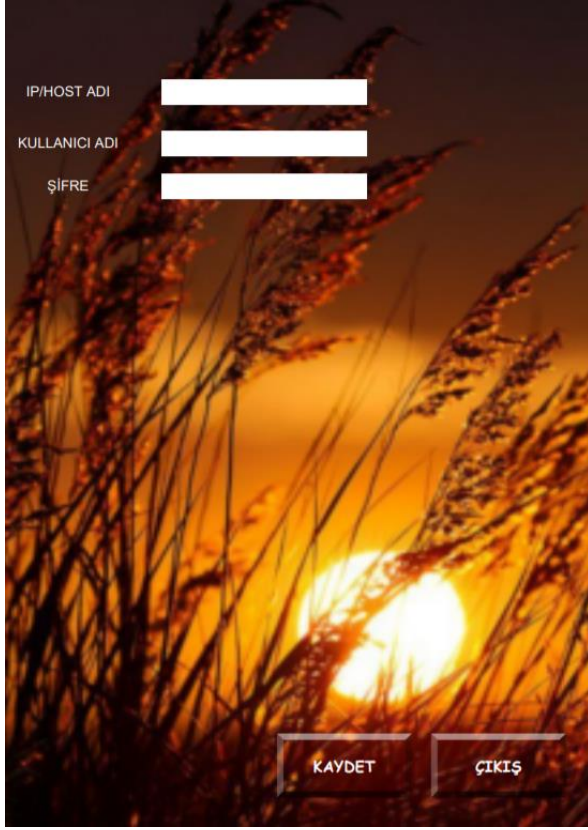
NuNuTRUBA KULLANIM

NuNuTRUBA kullanıcılara TRUBA sistemini kullanırken pratik bir yol izlemeleri için arayüz seçeneği sunar.

Ana ekranda TRUBA Giriş, Ayarlar ve çıkış butonları vardır.



AYARLAR



IP/HOST ADI

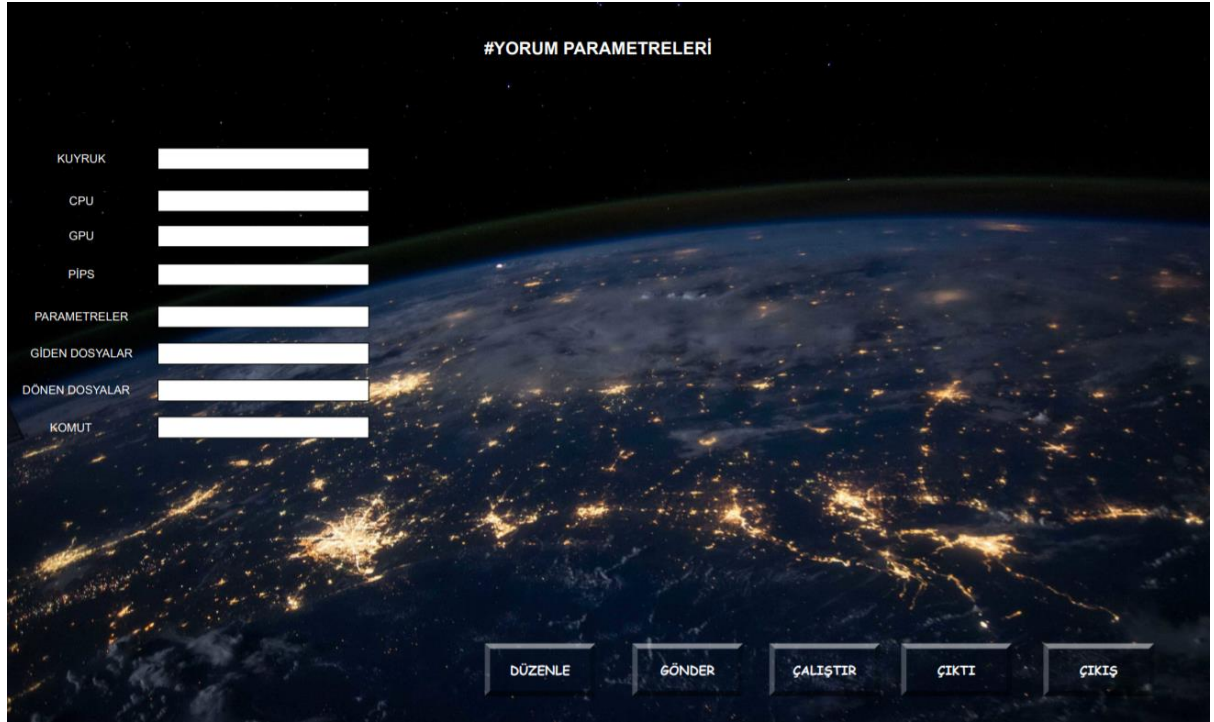
KULLANICI ADI

ŞİFRE

KAYDET ÇIKIŞ

Kullanıcı host ismi, kullanıcı ismi, şifre girip kaydeder.

TRUBA GİRİŞ



“TRUBA giriş” butonuna bastıktan sonra dosya seçme ekranı çıkar. Bu dosya kodların bulunduğu (Python, C gibi) dosya olmalı.

NOT: Program çalıştırılırken, kullanılacak dosyalar NuNuTRUBA ile aynı klasörde olmalıdır.

Bu dosyada:

```
#NuNuTRUBA_KUYRUK=____:
#NuNuTRUBA_CPUSAYISI=____:
#NuNuTRUBA_GPUSAYISI=____:
#NuNuTRUBA_PIP=____,____,____:
#NuNuTRUBA_PARAMETRELER=____,____,____:
#NuNuTRUBA_GIDENDOSYALAR=____,____,____:
#NuNuTRUBA_DONENDOSYALAR=____,____,____:
```

Parametreleri yazmalıdır.

Eğer yazılı değilse varsayılan değerler atanır. Job dosyası oluşur.

Ardından bir çok işi yapabileceğiniz ana ekran çıkar.

Kullanıcı karşısına çıkan bu ekranda parametrelerin hepsini değiştirebilir.

#YORUM PARAMETRELERİ

KUYRUK	short
CPU	4
GPU	1
PIPS	numpy,sys:
PARAMETRELER	1,2,3:
GİDEN DOSYALAR	dosya1,dosya2:
DÖNEN DOSYALAR	dosya4,dosya3:
KOMUT	komut

DÜZENLE GÖNDER ÇALIŞTIR ÇIKTI ÇIKIŞ

İstenilen satırlar görseldeki gibi doldurulabilir.

Düzenle butonuna basıldığında değişiklikler kaydedilir.

Gönder butonuyla kod dosyası, job dosyası ve giden dosyalara yazılmış olan bütün dosyalar gönderilir. Giden dosyalara ekleme yapılmamışsa sadece kod ve job dosyası gönderilir.

Çalıştır butonuyla “sacct” komutu çalışır eğer komut için entry girilmiş ve edite basılmışsa girilen komut çalışır.

Çıktı butonuyla dönen dosyalar için yazılmış olan dosyalar kullanıcı bilgisayarına gelir.

NOT: Ekranlardaki görseller uygulama ekranında henüz bulunmamaktadır.