

GLPI MAC Envanter İstemcisi Kurulum Talimatları

1. GLPI Agent İndirme

MacBook donanımına göre uygun agent'ı indiriniz:

Macbook donanımını aşağıdaki şekilde öğrenebilirsiniz.

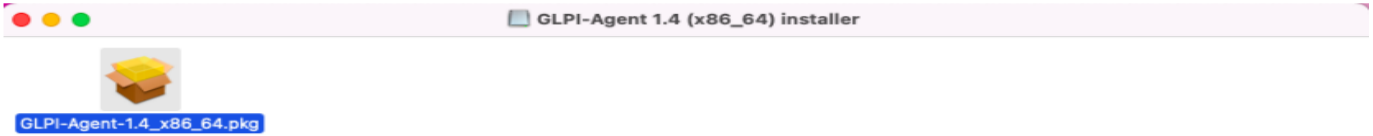


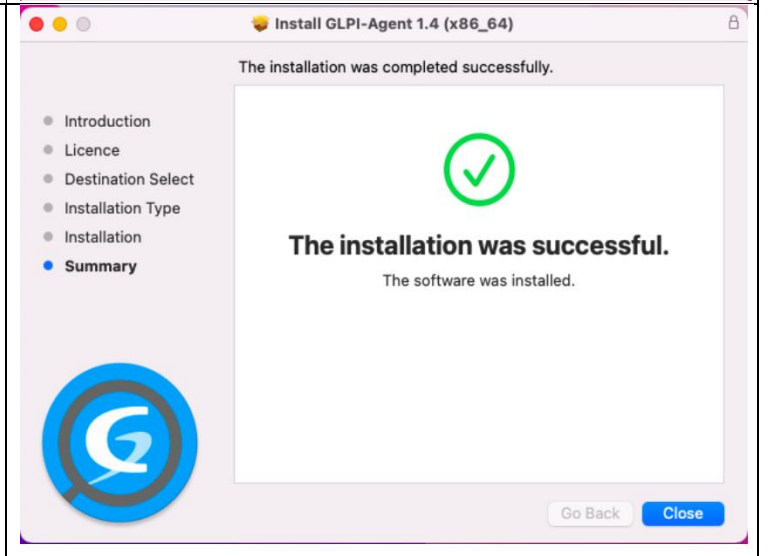
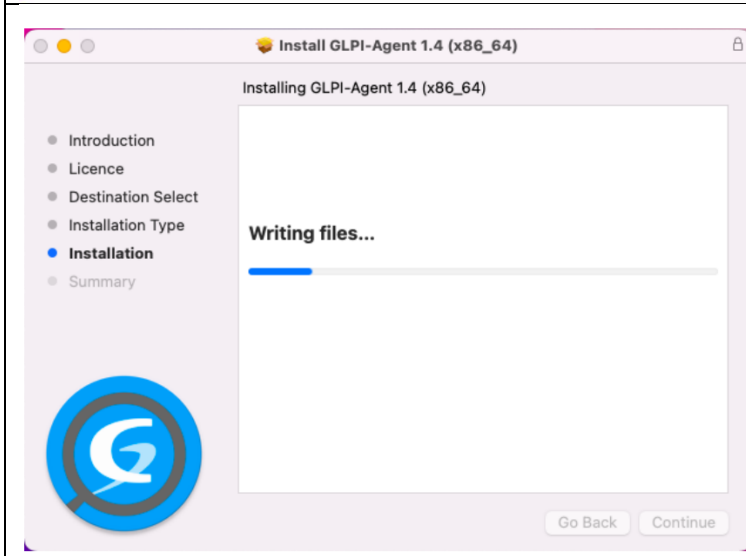
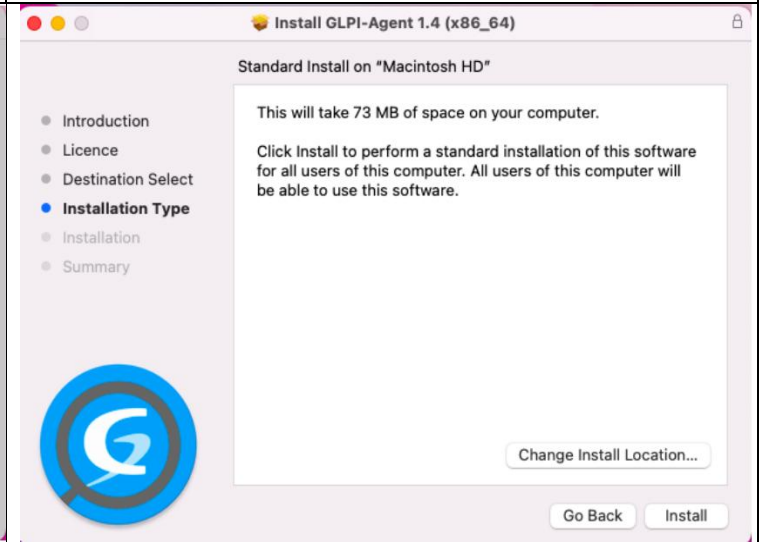
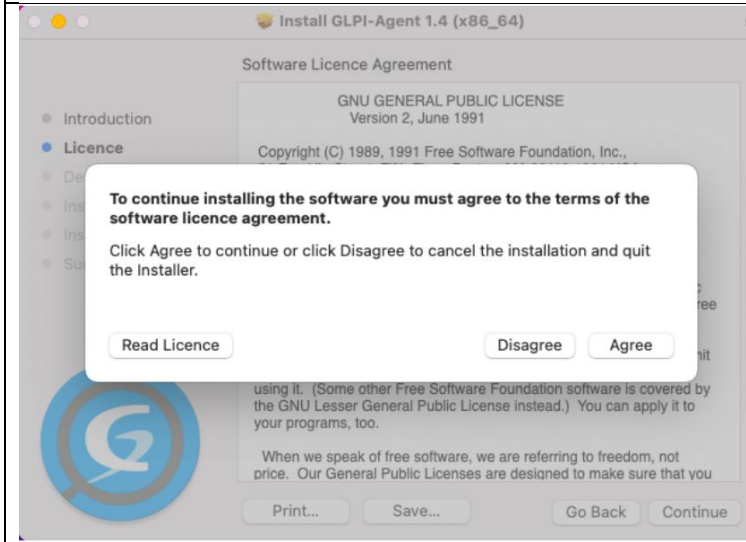
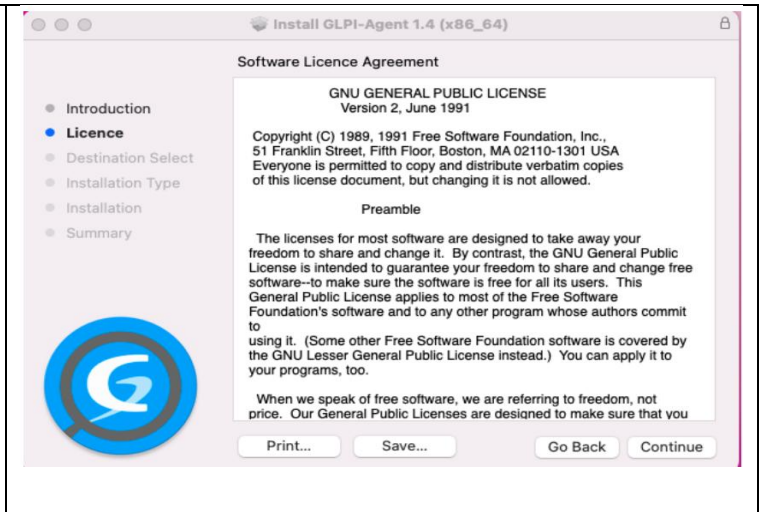
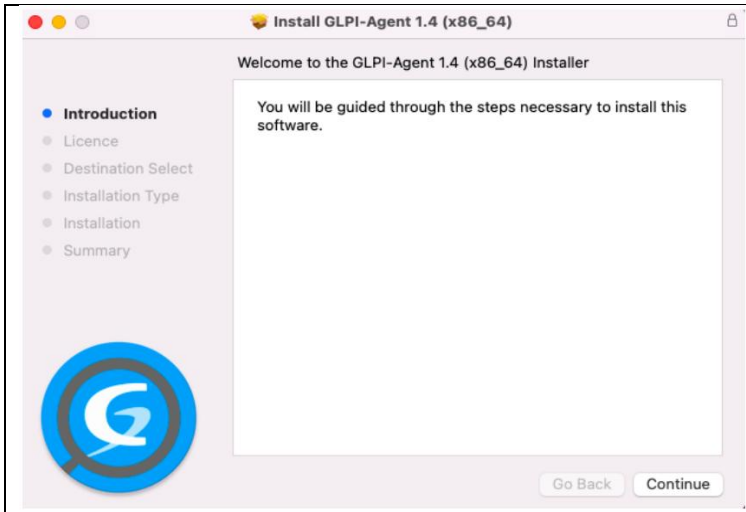
Apple Silicon (M1, M2 vb.):

https://destek.osmaniye.edu.tr/GLPI-Agent-1.4_arm64.pkg

Intel işlemcili Mac:

https://destek.osmaniye.edu.tr/GLPI-Agent-1.4_x86_64.pkg





2. Kurulum Sonrası Yapılması Gerekenler

2.1. Normal kullanıcı ile giriş yapın.

2.2. Terminal açın ve **root** olmak için:

sudo -i

3. Konfigürasyon dizinine gidin:

```
cd /Applications/GLPI-Agent/etc/conf.d/
```

4. local.cfg dosyasını oluşturun:

vi local.cfg veya nano local.cfg komutlarından birini kullanarak dosyayı oluşturabilirsiniz.

İçine şunları ekleyin:

```
server = https://destek.osmaniye.edu.tr/front/inventory.php
```

```
tag = Ad-Soyad_MACPC
```

(Not: tag kısmını kendinize göre düzenleyin.)

5. Servisi kontrol edin:

```
launchctl list | grep glpi
```

Beklenen çıktı: - 1 org.glpi-project.glpi-agent

6. IPv6 Kapatma:

Terminalden aşağıdaki komutları yazın.

```
networksetup -listallnetworkservices // Aktif olan bağlantıları listeler.
```

```
networksetup -setv6off "Wi-Fi" //Kablosuz ağ için IPv6 yı kapatır.
```

```
networksetup -setv6off "USB 10/100/1000 LAN" //Listelenen aktif ağ arayüzü hangisi ise "" içerisine yazılır.
```

Örnekte listelenen aktif ağ arayüzü USB 10/100/1000 LAN olarak verilmiştir.

Servisi başlatın:

```
launchctl start org.glpi-project.glpi-agent
```

7. Sisteme Kayıt ve Kontrol:

Web tarayıcısından <http://localhost:62354/> adresine girin ve birkaç defa Force an Inventory / Back yapın.

<https://servisler.osmaniye.edu.tr/inventorycontrol.php> sayfasından kaydınızın gerçekleşip gerçekleşmediğini kontrol edin.

8. Log kontrolü:

```
cd /var/log/
```

```
tail -f glpi-agent.log
```