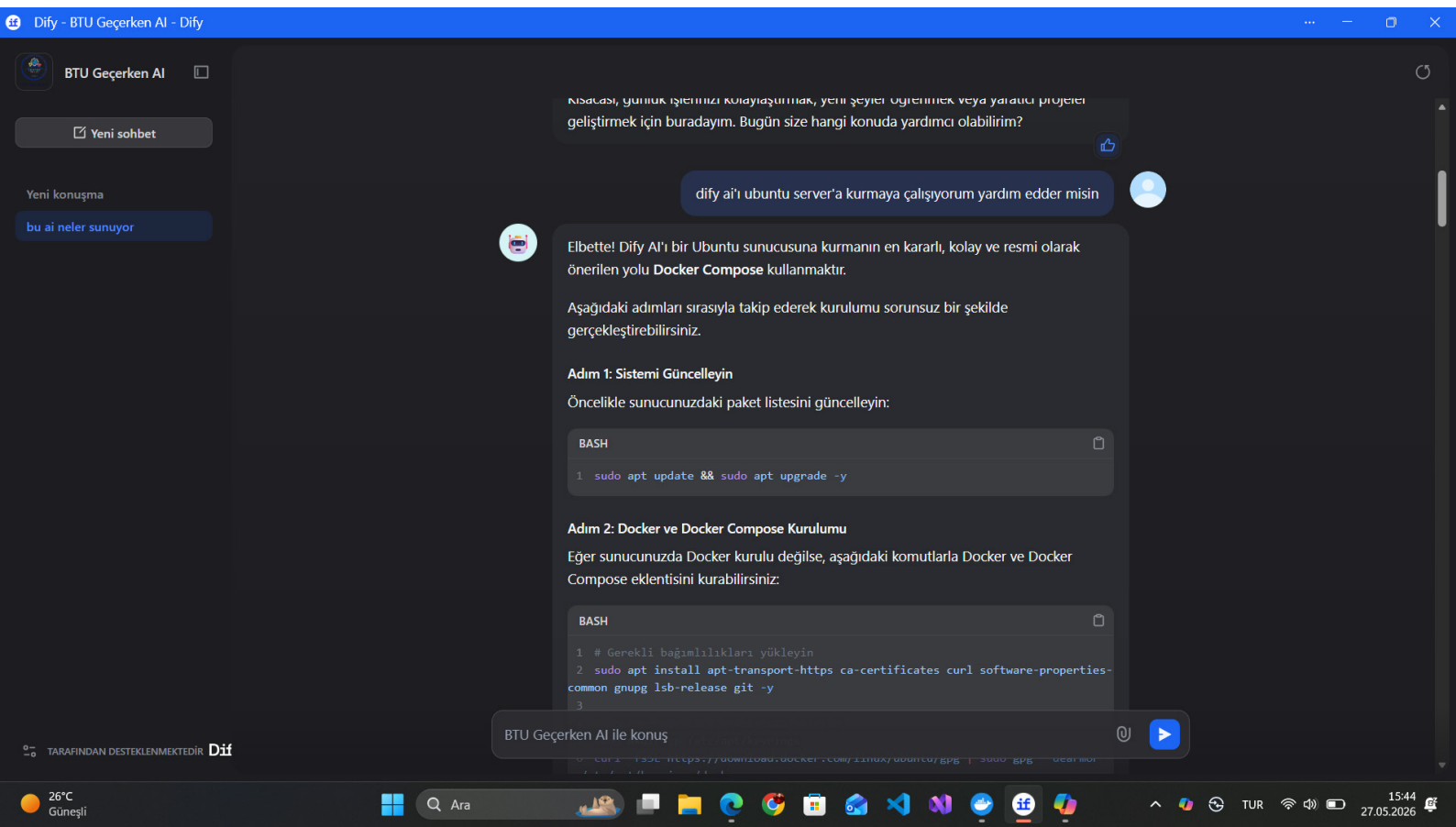


Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik



BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

```
o /etc/apt/keysring/docker.gpg
7
8 # Docker reposunu kaynak listenize ekleyin
9 echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/etc/apt/keysring/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list >
/dev/null
10
11 # Paket listesini güncelleyip Docker'ı kurun
12 sudo apt update
13 sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin -
y
```

Kurulumun başarılı olduğunu doğrulamak için şu komutları çalıştırın:

```
BASH
1 docker --version
2 docker compose version
```

Adım 3: Dify Deposunu Klonlayın

Dify'in kaynak kodlarını GitHub üzerinden sunucunuza indirin ve `docker` klasörüne geçiş yapın:

```
BASH
1 # Dify deposunu klonlayın
2 git clone https://github.com/langgenius/dify.git
3
4 # Docker klasörüne gidin
5 cd dify/docker
```

BTU Geçerken AI ile konuş

Ekran Alıntısı Aracı

Ekran görüntüsü panoya kopyalandı
Ekran görüntüleri klasörüne otomatik olarak kaydedildi.

İşaretleme ve paylaşım

26°C Güneşli

Ara

TUR

15:44 27.05.2026

Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik

BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

```
4 # Docker klasörüne gidin
5 cd dify/docker
```

Adım 4: Yapılandırma (.env) Dosyasını Oluşturun

Dify'in çalışması için gerekli çevre değişkenlerini barındıran örnek şablonu kopyalayarak kendi yapılandırma dosyanızı oluşturun:

```
BASH
1 cp .env.example .env
```

(Varsayılan ayarlar çoğu standart kurulum için yeterlidir. Ancak port değiştirmek veya veritabanı şifrelerini özelleştirmek isterseniz `nano .env` komutu ile bu dosyayı düzenleyebilirsiniz.)

Adım 5: Dify'yi Başlatın

Docker Compose kullanarak tüm Dify servislerini (veritabanı, redis, vektör veri tabanı, api ve arayüz) arka planda çalışacak şekilde başlatın:

```
BASH
1 sudo docker compose up -d
```

Bu işlem, gerekli tüm Docker imajlarını indireceğinden internet hızınıza bağlı olarak 5-10 dakika sürebilir. İşlem tamamlandığında servislerin durumunu şu komutla kontrol edebilirsiniz:

```
BASH
```

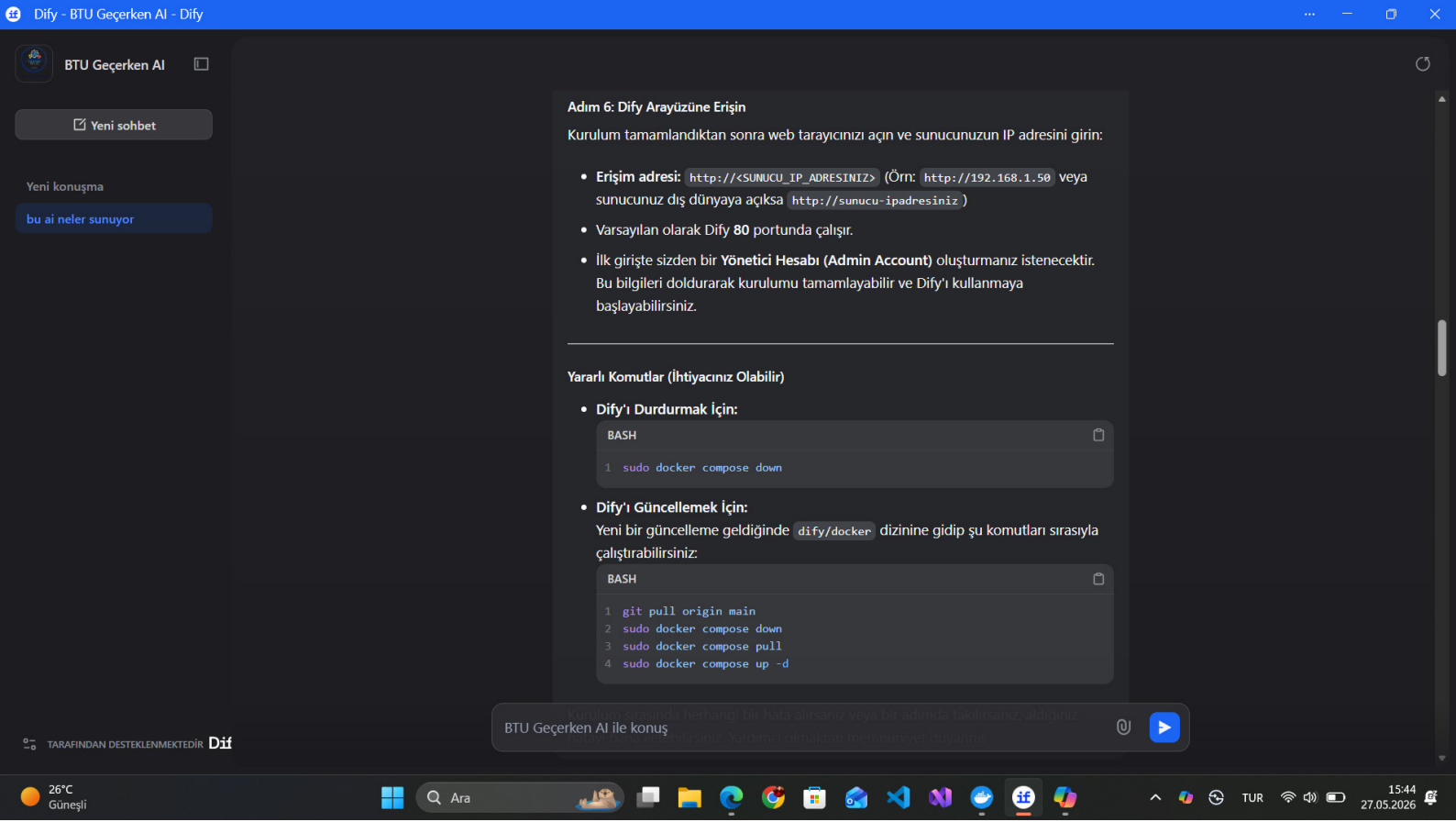
BTU Geçerken AI ile konuş

26°C Güneşli

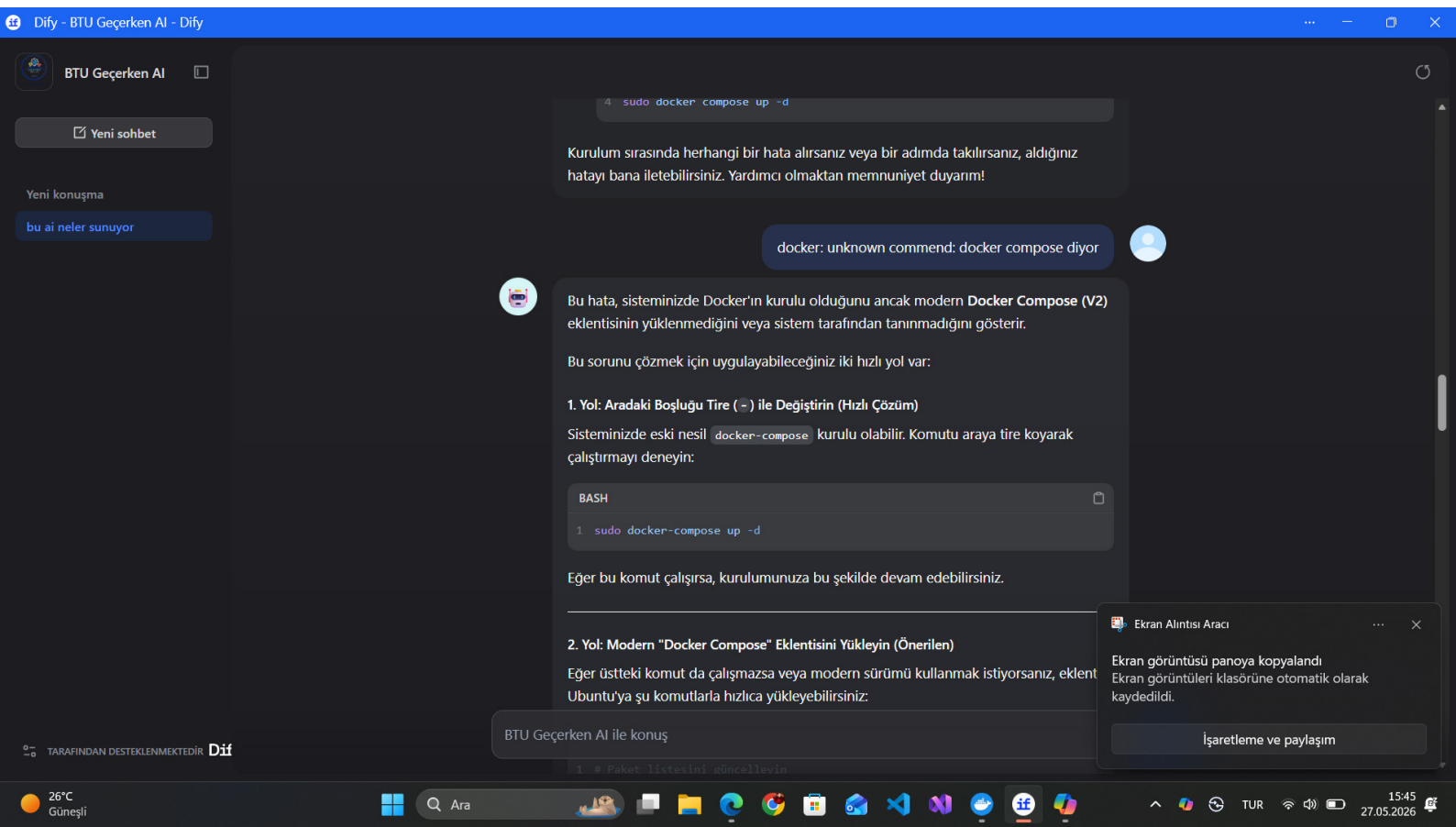
Ara

TUR

15:44 27.05.2026



Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik



BTU Geçerken AI - Dify

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

Eğer üstteki komut da çalışmazsa veya modern sürümü kullanmak istiyorsanız, eklenti Ubuntu'ya şu komutlarla hızlıca yükleyebilirsiniz:

```
BASH
1 # Paket listesini güncelle
2 sudo apt update
3
4 # Docker Compose eklentisini yükleyin
5 sudo apt install docker-compose-plugin -y
```

Yükleme tamamlandıktan sonra eklentinin başarıyla kurulup kurulmadığını kontrol edin:

```
BASH
1 docker compose version
```

(Bu komut artık "Docker Compose version v2.x.x" gibi bir çıktı vermez.)

Artık ana klasörünüze (dify/docker) gidip kurulumu başlatabilirsiniz:

```
BASH
1 sudo docker compose up -d
```

Can't find a suitable configuration file in this directory or any parent. Are you in the right directory?
Supported filename: docker-compose.yaml

BTU Geçerken AI ile konuş

TARAFINDAN DESTEKLENMEKTEDİR Dify

26°C Güneşli

Ara

TUR 15:45 27.05.2026

Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik

BTU Geçerken AI - Dify

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

Supported filename: docker-compose.yaml

Bu hata, Docker'ın kurulumu başlatmak için ihtiyaç duyduğu `docker-compose.yaml` dosyasını şu an bulunduğunuz klasörde bulamadığını gösteriyor.

Bunun nedeni, komutu çalıştırırken yanlış klasörde olmanızdır. Dify'in kurulum dosyaları, klonladığınız klasörün içerisindeki `docker` alt klasöründe yer alır.

Sorunu çözmek için şu adımları takip edin:

- Doğru Klasöre Geçiş Yapın**
Dify klasörünün altındaki `docker` dizinine gidin. (Eğer ana dizindeyseniz):

```
BASH
1 cd ~/dify/docker
```

(Eğer projeyi farklı bir yere klonladıysanız, o klasörün altındaki `/dify/docker` dizinine geçiş yapın.)

- Dosyaların Orada Olduğunu Doğrulayın**
Doğru klasörde olup olmadığını ve gerekli dosyaların (`docker-compose.yaml` ve `.env`) orada olduğunu görmek için şu komutu yazın:

```
BASH
1 ls -la
```

BTU Geçerken AI ile konuş

TARAFINDAN DESTEKLENMEKTEDİR Dify

26°C Güneşli

Ara

TUR 15:45 27.05.2026

BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

resimdeki hata

Answer

Görseli çok iyi oldu, hata net bir şekilde görünüyor.

Bu hatanın nedeni, sunucunuzda kurulu olan `docker-compose` sürümünün çok eski (V1) olmasıdır. Dify'nin `docker-compose.yaml` dosyası modern Docker özelliklerini (`env_file` için gelişmiş ayarlar vb.) kullanıyor ve eski sürüm Docker Compose bu yeni sözdizimini (syntax) anlayamıyor.

Sorunu kökten çözmek için eski sürümü kaldırıp en güncel **Docker Compose V2** sürümünü yüklememiz gerekiyor. Aşağıdaki adımları sırasıyla uygulayarak bu sorunu hızlıca çözebilirsiniz:

1. Adım: Eski Sürümü Kaldırın

Çakışma yaratmaması için eski `docker-compose` paketini sistemden kaldırın:

```
BASH
1 sudo apt remove docker-compose -y
```

2. Adım: Güncel Docker Compose V2'yi Kurun (Doğrudan Yükleme)

En güncel Docker Compose sürümünü doğrudan resmi GitHub adresinden indirip sisteminize kurmak en garantili yoldur. Sırasıyla şu komutları çalıştırın (satır satır kopyalayıp yapıştırabilirsiniz):

```
2 sudo mkdir -p /usr/local/lib/docker/cli-plugins/
```

BTU Geçerken AI ile konuş

TARAFINDAN DESTEKLENMEKTEDİR Dify

26°C Güneşli

Ara

TUR

15:46 27.05.2026

Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik

BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

resimdeki hata

tekrar hata aldım

Answer

Aldığınız hatanın ne olduğunu görebilsem size nokta atışı yardımcı olabilirim.

Lütfen terminalde (ekranda) çıkan **hata mesajını kopyalayıp buraya yapıştırabilir misiniz?**

Ayrıca şu an tam olarak hangi komutu yazdığınızda bu hatayı aldığımızı da belirtirseniz çok iyi olur. Bekliyorum!

Answer

Görseli çok iyi oldu, hata net bir şekilde görünüyor.

Bu hatanın nedeni, sunucunuzda kurulu olan `docker-compose` sürümünün çok eski (V1) olmasıdır. Dify'nin `docker-compose.yaml` dosyası modern Docker özelliklerini (`env_file` için gelişmiş ayarlar vb.) kullanıyor ve eski sürüm Docker Compose bu yeni sözdizimini (syntax) anlayamıyor.

BTU Geçerken AI ile konuş

TARAFINDAN DESTEKLENMEKTEDİR Dify

26°C Güneşli

Ara

TUR

15:45 27.05.2026

BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

```
1 # Klasörü oluşturun
2 sudo mkdir -p /usr/local/lib/docker/cli-plugins/
3
4 # Güncel Docker Compose v2 dosyasını indirin (Tek komuttur, tamamını
kopyalayın)
5 sudo curl -SL
"https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.26.1/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/lib/docker/cli-plugins/docker-
compose
6
7 # İndirilen dosyaya çalıştırma yetkisi verin
8 sudo chmod +x /usr/local/lib/docker/cli-plugins/docker-compose
9
10 # Sistem genelinde "docker-compose" olarak da çalışabilmesi için bir kısayol
oluşturun
11 sudo ln -s /usr/local/lib/docker/cli-plugins/docker-compose
/usrusr/bin/docker-compose 2>/dev/null || sudo ln -sf /usr/local/lib/docker/cli-
plugins/docker-compose /usr/local/bin/docker-compose
```

3. Adım: Sürümü Doğrula

Şimdi sisteminizdeki yeni sürümü kontrol edin:

```
BASH
1 docker compose version
```

(Bu komut artık hata vermemeli ve size `Docker Compose version v2.26.1` gibi bir çıktı sunmalıdır.)

4. Adım: Dify'ı Yeniden Başlatın

Şimdi doğru klasörde olduğunuzdan emin olup kurulumu tekrar başlatın:

BTU Geçerken AI ile konuş

```
1 cd ~/dify/docker
```

26°C Güneşli

27.05.2026 15:46

Local Hosttaki aracımızı sunucumuza kendi yönergeleriyle yükledik

BTU Geçerken AI

Yeni sohbet

Yeni konuşma

bu ai neler sunuyor

```
8 sudo chmod +x /usr/local/lib/docker/cli-plugins/docker-compose
9
10 # Sistem genelinde "docker-compose" olarak da çalışabilmesi için bir kısayol
oluşturun
11 sudo ln -s /usr/local/lib/docker/cli-plugins/docker-compose
/usrusr/bin/docker-compose 2>/dev/null || sudo ln -sf /usr/local/lib/docker/cli-
plugins/docker-compose /usr/local/bin/docker-compose
```

3. Adım: Sürümü Doğrula

Şimdi sisteminizdeki yeni sürümü kontrol edin:

```
BASH
1 docker compose version
```

(Bu komut artık hata vermemeli ve size `Docker Compose version v2.26.1` gibi bir çıktı sunmalıdır.)

4. Adım: Dify'ı Yeniden Başlatın

Şimdi doğru klasörde olduğunuzdan emin olup kurulumu tekrar başlatın:

```
BASH
1 cd ~/dify/docker
2 sudo docker compose up -d
```

Bu adımlardan sonra indirme işlemi (Downloading) başlayacak ve kurulum sorunsuz tamamlanacaktır.

BTU Geçerken AI ile konuş

26°C Güneşli

27.05.2026 15:46