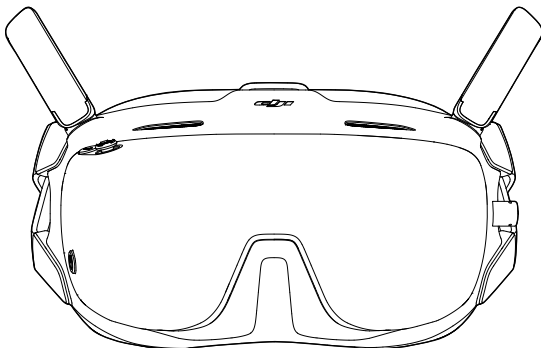


# **dji** GOGGLES N3

## Kullanıcı Kılavuzu

v1.0 2024.11





Bu belgenin telif hakkı DJI'a aittir ve tüm hakları saklıdır. DJI tarafından aksi yönde bir yetki verilmediği sürece, belgeyi veya belgenin herhangi bir bölümünü çoğaltarak, aktararak ya da satarak başkalarının kullanmasına izin veremezsiniz. Bu belgeye ve içeriğine yalnızca DJI ürünlerini çalışma talimatları olarak başvurun. Bu belge başka amaçlarla kullanılmamalıdır.

Farklı versiyonlar arasında tutarsızlık olması durumunda, İngilizce versiyon geçerli olacaktır.

#### Q Anahtar Kelime Arama

Bir konuyu bulmak için "pil" ve "takma" gibi anahtar kelimeleri arayın. Bu kılavuzu okumak için Adobe Acrobat Reader kullanıyorsanız, bir arama başlatmak için Windows'ta Ctrl+F'ye veya Mac'te Command+F'ye basın.

#### 👉 Bir Konu Başlığına Gitme

Konu başlıklarının tamamının listesini indekler tablosunda görebilirsiniz. İstediğiniz bölüme gitmek için ilgili başlığa tiklayın.

#### 🖨️ Bu Belgeyi Yazdırma

Bu belge, yüksek çözünürlüklü yazdırmayı destekler.

# Kılavuzun Kullanımı

## Açıklamalar

⚠ Önemli

💡 İpuçları ve Püf Noktalar

📖 Referans

## Kullanımdan Önce Okuyun

DJI™ size, eğitim videoları ve aşağıdaki belgeleri sağlar:

1. *Güvenlik Yönergeleri*
2. *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*
3. *Kullanıcı Kılavuzu*

İlk kullanımdan önce, tüm eğitim videolarının izlenmesi ve *Güvenlik Yönergelerinin* okunması önerilir. İlk kullanımdan önce *Hızlı Başlangıç Kılavuzu* gözden geçirildiğinizden emin olun ve daha fazla bilgi için bu *Kullanıcı Kılavuzu* bakın.

## Eğitim Videoları

Ürünün nasıl güvenle kullanılacağını gösteren videoları izlemek için aşağıdaki adrese gidin veya QR kodunu tarayın:



<https://www.dji.com/goggles-n3/video>

## DJI Fly Uygulamasını İndirme



- 💡 • DJI Fly tarafından desteklenen Android ve iOS işletim sistemlerine göz atmak için şurayı ziyaret edin: <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

- Yazılım sürümü güncellendiği için DJI Fly arayüzü ve işlevleri değişiklik gösterebilir. Gerçek kullanıcı deneyimi, kullanılan yazılım sürümüne bağlıdır.
- 

## DJI Assistant 2'yi indirme

DJI ASSISTANT™ 2 (Tüketicileri Dronları Serisi) uygulamasını şu adresten indirin:

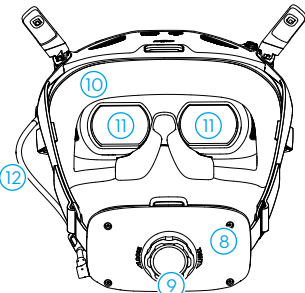
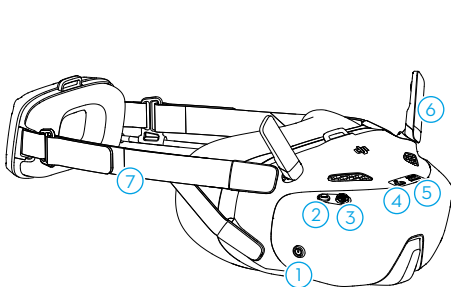
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

# İçindekiler

<b>Kılavuzun Kullanımı</b>	<b>3</b>
Açıklamalar	3
Kullanımdan Önce Okuyun	3
Eğitim Videoları	3
DJI Fly Uygulamasını indirme	3
DJI Assistant 2'yi indirme	4
<b>1 Genel Bakış</b>	<b>7</b>
<b>2 Gözlük Sisteminin Hazırlanması</b>	<b>8</b>
2.1 Gözlük Sistemini Açıma	8
2.2 Gözlük Sisteminin Takılması	9
<b>3 Etkinleştirme</b>	<b>11</b>
<b>4 Bağlama</b>	<b>12</b>
4.1 DJI Fly Uygulaması Aracılığıyla Bağlantı (önerilen)	12
4.2 Düğme Aracılığıyla Bağlantı	12
<b>5 Gözlük Sisteminin Kullanımı</b>	<b>14</b>
5.1 FPV Görünümü	14
5.2 Gözlük Sistemi Düğmeleri	14
Menüyü Açıma	15
Kısayol Menüsü	15
Kamera Ayarları	15
Gözlük Sistemi Menüsü	16
Video Oynatma Kontrolü	17
5.3 AR İmleci	17
İmleci Tekrar Ortalama	18
Menüyü Kullanma	18
Video Oynatma Kontrolü	20
5.4 Gözlük Sisteminde Görüntü Depolama ve Dışa Aktarma	20
Görüntü Depolama	20
Görüntü Dışa Aktarma	21
SD Kartını Formatlama	21
5.5 Canlı Görüntü Paylaşımı	21
Akıllı Telefon ile Kablolu Bağlantı	22
Diğer Gözlük Sistemlerine Yayın Yapma	22
5.6 Panorama Video Oynatma	22
5.7 Kafa İzleme	23

<b>6</b>	<b>Bakım</b>	<b>24</b>
6.1	Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi	24
6.2	Temizlik ve Bakım	24
<b>7</b>	<b>Ek</b>	<b>26</b>
7.1	Teknik Özellikler	26
7.2	Aygıt Yazılımının Güncellenmesi	26
7.3	Uyumluluk	27
7.4	Risk ve Uyarılar	27
7.5	Sorun Giderme	28
7.6	Doğrudan Remote ID	28
7.7	Satış Sonrası Bilgiler	28

# 1 Genel Bakış

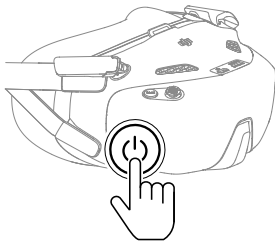


- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Güç Düğmesi            | 7. Kafa Bandı              |
| 2. Geri Düğmesi           | 8. Batarya Bölmesi         |
| 3. 5D Düğmesi             | 9. Kafa Bandı Ayar Düğmesi |
| 4. USB-C Bağlantı Noktası | 10. Köpük Yastık           |
| 5. microSD Kart Yuvası    | 11. Lens                   |
| 6. Antenler               | 12. Güç Kablosu            |

- 💡 • Gözlük sistemi akıllı telefona veya bilgisayara bağlandığında cihazlar bağlandıktan sonra yanıt vermiyorsa gözlük sistemi menüsüne gidip **Settings (Ayarlar) > About (Hakkında)** adımlarını takip edin ve OTG Kablolu Bağlantı moduna girin. Bağladıktan sonra cihazlar hâlâ yanıt vermiyorsa farklı bir veri kablosu kullanın ve tekrar deneyin.

## 2 Gözlük Sisteminin Hazırlanması

### 2.1 Gözlük Sistemini Açma

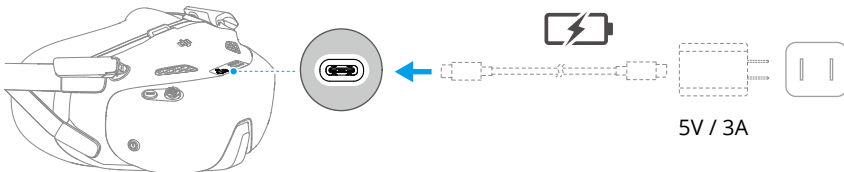


Mevcut pil seviyesini görmek için güç düğmesine bir kez basın.

Gözlük sistemini açmak veya kapatmak için bir kez basın ve sonra iki saniye basılı tutun.

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
— Sabit Yeşil	%40-100
— Sabit Sarı	%11-39
— Sabit Kırmızı	%1-10

Pil seviyesi düşükse cihazı şarj etmek için bir USB şarj cihazı kullanılması önerilir.



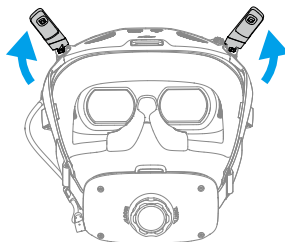
Aşağıdaki tabloda şarj esnasındaki pil seviyesi gösterilmiştir:

Yanıp Sönme Şekli	Pil Seviyesi
— Yanıp Sönen Sarı	%1-39
— Yanıp Sönen Yeşil	%40-99
— Sabit Yeşil	%100

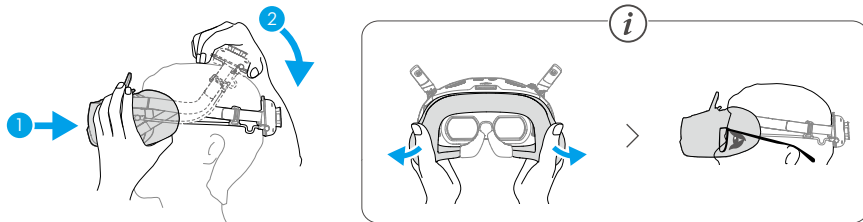
## 2.2 Gözlük Sisteminin Takılması

- ⚠**
- Gözlük sistemi kullanılmadığı zaman hasar görmelerini önlemek için antenleri katlayın.
  - Köpük dolguyu, pil bölmesinin yumuşak tarafını veya diğer bileşenleri keskin nesnelerle YIRTMAYIN veya ÇİZMEYİN.
  - Güç kablosu çıkarılamaz. Zarar vermekten kaçınmak için güç kablosunu kuvvetle ÇEKMEYİN.

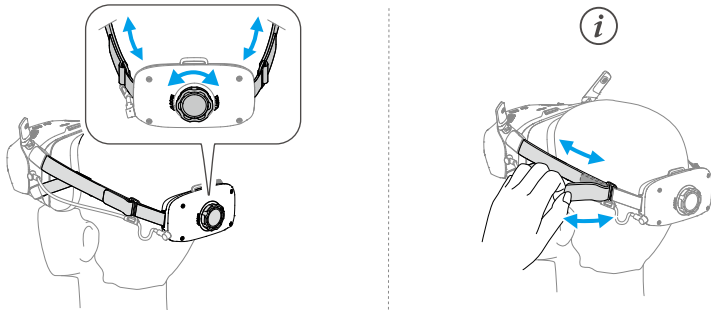
1. Antenleri açın.



2. Cihazlar açıldıktan sonra gözlük sistemini takın.



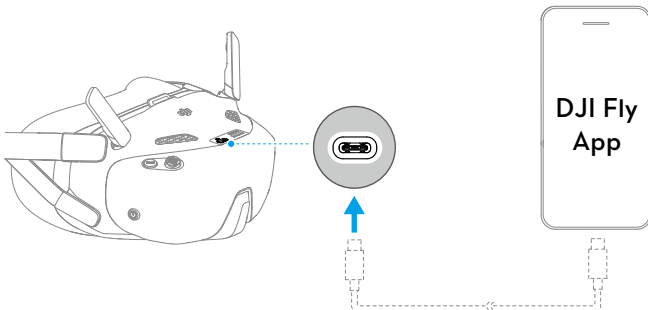
3. Kafa bandının uzunluğunu ayarlamak için batarya bölmesindeki kafa bandı ayar düğmesini döndürün.



### 3 Etkinleştirme

Gözlük sistemi ilk kullanımdan önce etkinleştirilmeli ve güncellenmelidir.

Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını akıllı telefon'a bağlayın. Cihazı etkinleştirmek ve aygit yazılımını güncellemek için DJI Fly uygulamasını açın ekrandaki talimatları takip edin. Etkinleştirme sırasında akıllı telefonun internete bağlı olmasına dikkat edin.



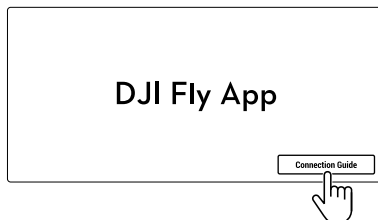
## 4 Bağlama

Bağlantı kurmadan önce hazırlık:

1. Hava aracını, gözlük sistemini ve uzaktan kumanda cihazını bağlamadan önce çalıştırın. Bağlantı işlemi sırasında cihazların birbirinden en fazla 0,5 m mesafede olduğundan emin olun. Cihazların en son aygit yazılımı sürümüne güncellendiğinden ve pil seviyesinin yeterli olduğundan emin olun.
2. Gözlük sistemi menüsünü açın, **Status (Durum)** seçeneğini işaretleyin ve menünün üst kısmında görüntülenen hava aracı modelinin doğru olduğundan emin olun. Aksi takdirde, menünün sağ üst köşesinden **Switch (Değiştir)** öğesini seçin ve ardından doğru hava aracını seçin.

### 4.1 DJI Fly Uygulaması Aracılığıyla Bağlantı (önerilen)

Aktivasyondan sonra gözlük sistemini akıllı telefon ile bağlı tutun. Akıllı telefonda DJI Fly uygulamasından **Connection Guide (Bağlantı Kılavuzu)** seçeneğine dokunun ve bağlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

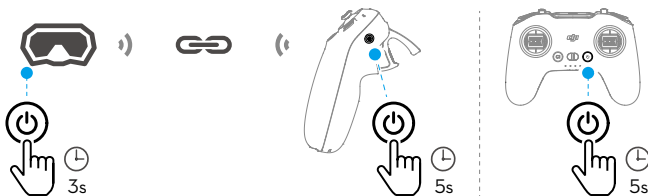


### 4.2 Düğme Aracılığıyla Bağlantı

1. Hava aracını ve gözlük sistemini bağlama:



- a. Bir kez bip sesi çıkarana kadar hava aracındaki güç düğmesine basın ve pil seviyesi göstergesi sıralı şekilde yanıp sönünceye kadar basılı tutun.
  - b. Gözlük sistemi sürekli olarak bip sesi çıkarmaya başlayana ve güç düğmesi sarı renkte yanıp sönünceye kadar gözlük sisteminin güç düğmesine basılı tutun.
  - c. Bağlantı tamamlandıktan sonra hava aracındaki pil seviyesi LED'leri sabit olarak yanmaya başlar ve pil seviyesini gösterir; gözlük sistemi bip sesi vermeyi keser ve görüntü iletimi normal şekilde görüntülenebilir.
2. Gözlük sistemi ve uzaktan kumanda cihazını bağlama:



- a. Gözlük sistemi sürekli olarak bip sesi çıkarmaya başlayana ve güç düğmesi sarı renkte yanıp sönünceye kadar gözlük sisteminin güç düğmesine basılı tutun.
- b. Sürekli olarak bip sesi çıkarmaya başlayana ve pil seviyesi LED'leri sırayla yanıp sönmeye başlayana kadar uzaktan kumanda cihazı üzerindeki güç düğmesini basılı tutun.
- c. Bağlantı tamamlandığında gözlük sistemi ile uzaktan kumanda cihazının uyarı sesi kesilir ve pil seviyesini gösterir.

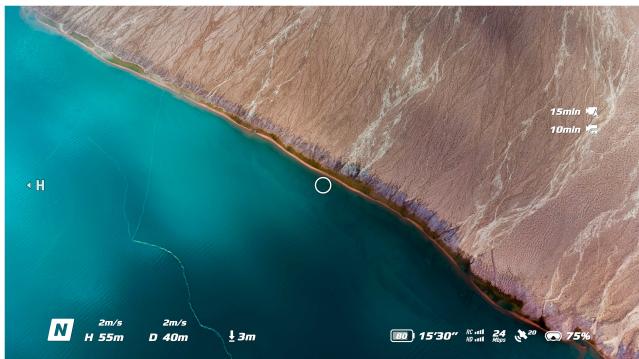


- Uçuş sırasında hava aracı, yalnızca bir uzaktan kumanda cihazı ile kontrol edilebilir. Hava aracı birden çok uzaktan kumanda cihazına bağlıysa bağlama işleminden önce diğer uzaktan kumanda cihazlarını kapatın.

## 5 Gözlük Sisteminin Kullanımı

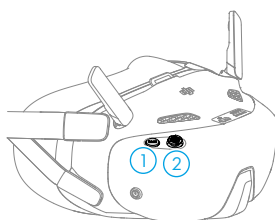
- ⚠ • Gözlük sisteminin kullanılması, görüş alanı (VLOS) gerekliliklerini yerine getirmez. Bazı ülke ya da bölgelerde uçuş sırasında size yardımcı olması için yanınızda bir gözlemci bulunması gereklidir. Gözlük sistemlerini kullanırken yerel düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun. Hava aracını aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçurun.
- 💡 • Gerçek ekran arayüzü bu kılavuzdaki açıklamalardan farklı olabilir ve kullanılan hava aracına ve gözlük sisteminin aygit yazılımına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### 5.1 FPV Görünümü



- 💡 • Hava aracını hareket kumandası ile kontrol ederken çember, hava aracının hangi yöne gittiğini gösterir.

### 5.2 Gözlük Sistemi Düğmeleri



## 1. Geri Düğmesi

Önceki menüye dönmek veya mevcut görünümünden çıkmak için basın.

## 2. 5D Düğmesi

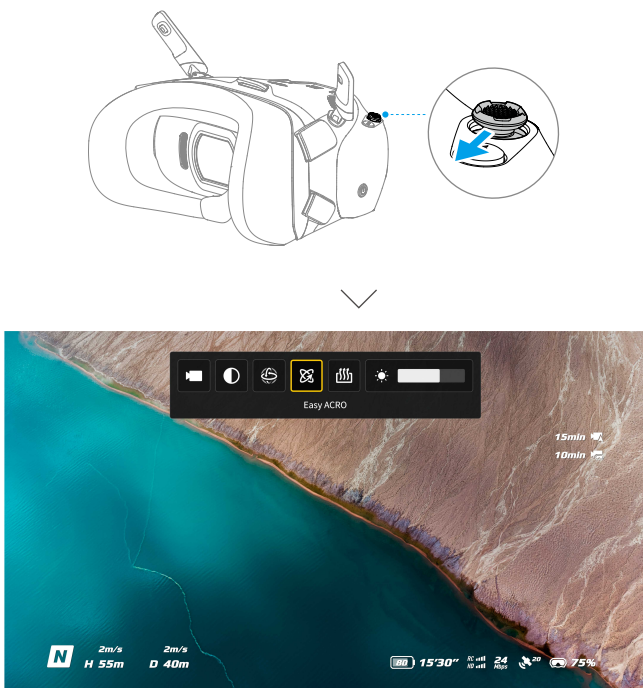
Gözlük sisteminin FPV görünümünden farklı menüler açmak için basın veya itin. Menü açıldıktan sonra menüde gezinmek veya parametre değerini ayarlamak için düğmeye itin. Seçimi onaylamak için tekrar basın.

Video oynatma sırasında kontrol etmek için düğmeye basın.

## Menüyü Açıma

### Kısayol Menüsü

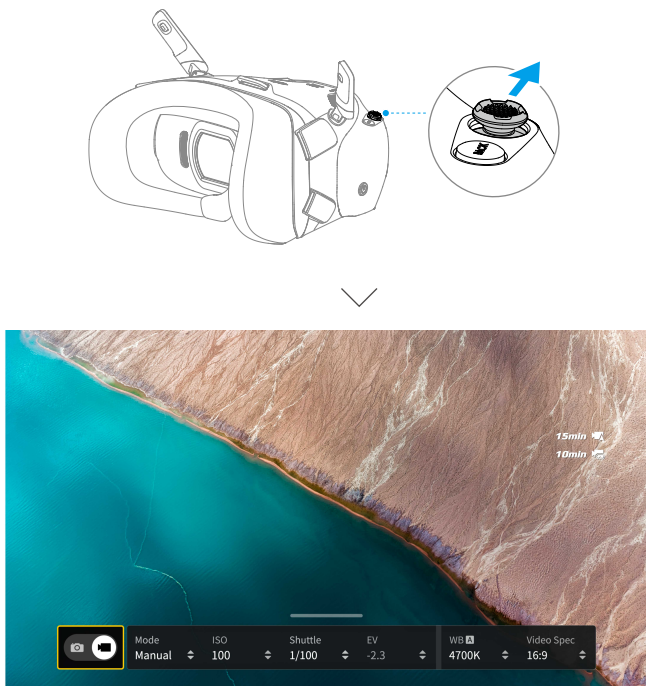
Kısayol menüsünü açmak için FPV görünümünde 5D düğmesini geriye doğru itin.



## Kamera Ayarları

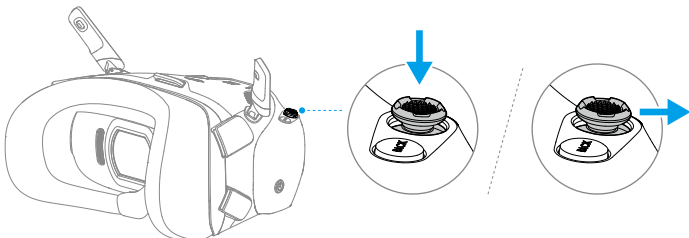
Kamera ayarları panelini açmak için FPV görünümünden 5D düğmesini ileri itin.

Daha fazla parametre görüntülemek ve ayarlamak için parametre panelinde sağa itin.



## Gözlük Sistemi Menüsü

Menüyü açmak için 5D butonuna basın veya FPV görünümünden sağa itin.



- 💡 • **Settings (Ayarlar) > Safety (Güvenlik)** adımlarını takip edin. Camera View Before Loss (Kaybolmadan Önce Kamera Görüntüsü) özelliği, ön bellekte bulunan hava aracı kaybolmadan bir süre öncesine ait videoyu kullanarak hava aracının

konumunu bulmanıza yardımcı olur. Hava aracının hala sinyali ve pil varsa hava aracından çıkan bip seslerini kullanarak hava aracını bulmak için ESC bip sesini açın.

- Gözlük sistemi öğreticisini görüntülemek için **Settings (Ayarlar) > Control (Kontrol)** adımlarını takip edin.

## Video Oynatma Kontrolü

Gözlük sisteminin microSD kartında depolanan videoları oynatırken 5D düğmesi aşağıdaki gibi oynatmayı kontrol etmek için kullanılabilir:

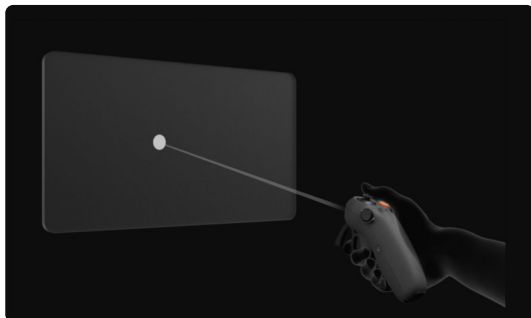
- Oynatmayı duraklatmak veya devam ettirmek için düğmeye basın.
- İlerleme çubuğu ayarlamak için düğmeyi sola veya sağa doğru itin.
- Oynatma ayarlarına girmek ve ekran parlaklığını veya ses seviyesini ayarlamak için düğmeyi geriye itin.

## 5.3 AR İmleci

 • AR İmleci, yalnızca DJI RC Motion 3 (bundan böyle hareket kumandası olarak anılacaktır) ile birlikte kullanıldığından desteklenir.

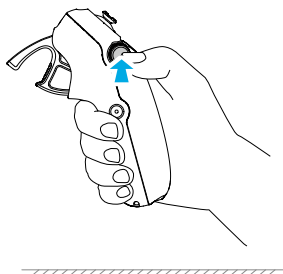
 • AR İmleci, araba ve gemi gibi hareket eden nesnelerde kullanılırken düzgün çalışmaz.

Kalkıştan önce veya hava aracının havada durmasını tetiklemek için kilit düğmesini kullanırken, kullanıcılar gözlük sistemi ekranıyla etkileşim kurmak için AR İmlecini (sonunda daire bulunan beyaz çizgi) kullanabilirler.



## İmleci Tekrar Ortalama

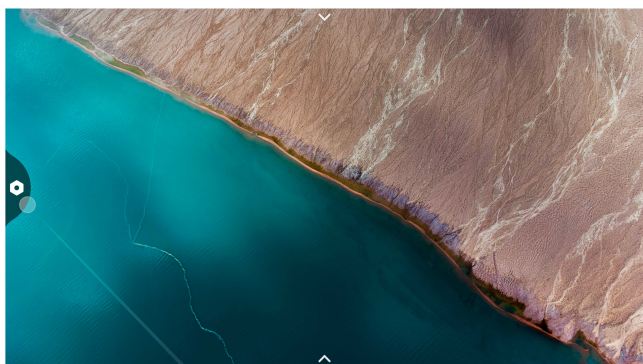
İmleç gözlük sistemi ekranında görüntülenmiyorsa hareket kumandasını aşağıda gösterildiği gibi tutun ve ardından imleci ortalamak için hareket kumandasının sol tarafındaki kadranı basılı tutun.



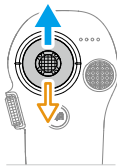
İmleç hala bulunamıyorsa imleç ekranada görünene kadar hareket kumandasını yukarı veya aşağı doğru eğin.

## Menüyü Kullanma

- Hareket kumandası hareketlerini kullanarak imleci ekranın sol tarafındaki oka taşıyın. Gaz butonuna ilk konuma kadar yavaşça basın, ardından imleç küçülecek ve menü açılacaktır.

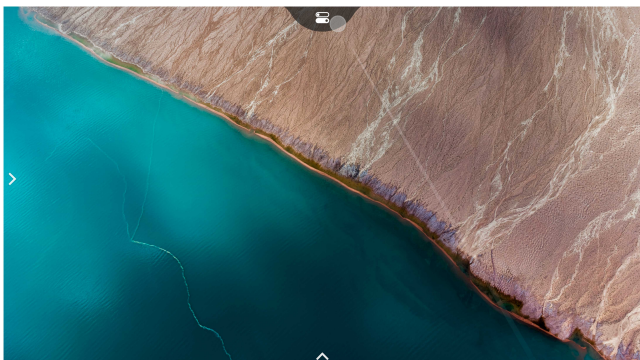


Menüyü yukarı veya aşağı kaydırınmak için hareket kumandası üzerindeki kumanda çubuğuunu kullanın.

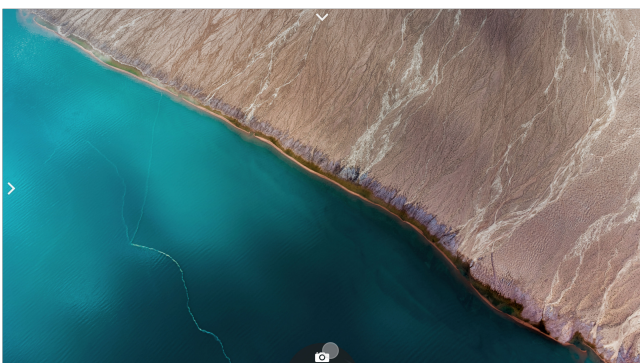


Önceki menüden çıkmak veya önceki menüye geri dönmek için gaz butonunu ileri doğru itin veya imleç ekranındaki herhangi bir boş noktadayken gaz butonuna yavaşça basın.

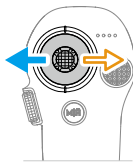
- İmleci ekranın üst kısmındaki oka taşıyın, kısayol menüsüne girmek için gaz butonuna basın ve kayıt gibi ayarları yapılandırın.



- İmleci ekranın altındaki oka götürün, kamera ayarlarına girmek için gaz butonuna basın ve hava aracı kamerasının parametrelerine ilişkin ayarları yapılandırın.



Menüyü sola veya sağa kaydirmak için hareket kumandası üzerindeki kumanda çubugunu kullanın.

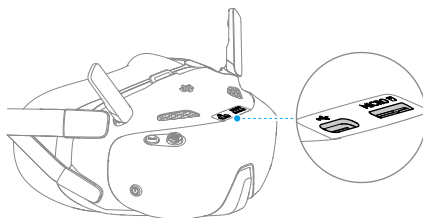


## Video Oynatma Kontrolü

Gözlük sisteminin microSD kartında depolanan videoları oynatırken imleç, aşağıdaki gibi oynatmayı kontrol etmek için kullanılabilir:

- Oynatmayı duraklatmak veya devam ettirmek için gaz butonuna basın, çıkmak için gaz butonunu ileri doğru itin.
- İlerleme çubuğu ayarlamak için gaz butonuna basarken imleci sola veya sağa hareket ettirin.
- İmleci ekranın üst kısmındaki oka götürün, oynatma ayarlarına girmek ve ekran parlaklığını veya ses düzeyini ayarlamak için gaz butonuna basın.

## 5.4 Gözlük Sisteminde Görüntü Depolama ve Dışa Aktarma



## Görüntü Depolama

Gözlük sistemi bir microSD kartın takılmasını destekler. Bir microSD kart takıldıktan sonra, Kayıt Aracı hem hava aracı hem gözlük sistemi olarak ayarlanmışsa hava aracı video kaydederken, gözlük sistemi aynı anda ekranda görüntülenen canlı görüntüyü kaydedecek ve gözlük sisteminin microSD kartında depolayacaktır.

## Görüntü Dışa Aktarma

Kaydedilen görüntüler aşağıdaki yöntemlerle dışarı aktarılabilir.

- Gözlük sistemini açın. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını bir bilgisayara bağlayın ve çekimi dışa aktarmak için ekrandaki komutları izleyin.
- MicroSD kartı gözlük sisteminden çıkarıp bir kart okuyucuya takın ve microSD karttaki çekimleri kart okuyucu üzerinden dışa aktarın.

Ekran kaydı, varsayılan olarak OSD öğelerini içerir. Ekranı OSD öğeleri olmadan kaydetmek için ayarları aşağıda gösterildiği gibi değiştirin:

1. Gözlük sistemi menüsünü açın.
2. **Settings (Ayarlar) > Camera (Kamera) > Advanced Camera Settings (Gelişmiş Kamera Ayarları)** adımlarını takip edin ve **Camera View Recording (Kamera Görünümü Kaydı)** özelliğini devre dışı bırakın.

## SD Kartını Formatlama

microSD kartı formatlamak için aşağıdaki adımları takip edin:

1. Gözlük sistemi menüsünü açın.
2. **Settings (Ayarlar) > Camera (Kamera) > Format (Formatlama)** adımlarını takip edin.
3. Formatlanacak depolama cihazını seçin ve işlemi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

-  • Formatlama sonrasında veriler kurtarılamaz. Dikkatli çalışın.

## 5.5 Canlı Görüntü Paylaşımı

DJI Goggles N3, aşağıdaki yöntemler aracılığıyla uçuş canlı görüntüsünü paylaşabilir.

-  • Hava aracını, gözlük sistemini ve uzaktan kumanda cihazını çalıştırın. Tüm cihazların bağlı olduğundan emin olun.
-  • Pilotun çalışmasına müdahale etmekten kaçınmak için Canlı Görüntü Paylaşımını kalkıştan önce veya hava aracı fren yaparken ya da havada dururken başlatın.
- Gözlük sistemi, canlı görüntüyü paylaşmak için aynı anda yalnızca bir akıllı telefona bağlanmayı destekler. Bu süre zarfında diğer akıllı telefonlara bağlanılamaz.

- Bir akıllı telefona bağlandığında, albümdeki görseller veya videolar görüntülenirken canlı görüntü paylaşımı duraklatılır. Paylaşımı devam ettirmek için albümden çıkışın.
  - Yayın modunu kullanırken izleyici ve pilot gözlük sisteminin aynı hava aracı modelini seçmesi gerekmektedir.
- 

## Akıllı Telefon ile Kablolu Bağlantı

1. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını akıllı telefona bağlayın.
2. DJI Fly uygulamasını başlatın ve canlı görünümü girmek için ekranın sağ alt köşesindeki **GO FLY** seçeneğine dokunun.

## Diğer Gözlük Sistemlerine Yayın Yapma

1. DJI Goggles N3 menüsüne girin, **Transmission (İletim)** seçeneğini işaretleyin ve **Pilot** alt menüsüne girin.
2. Yayın modunu açtığınızda cihaz numarası görüntülenecektir.
3. Gözlük sisteminden gözlük sistemi menüsüne girin, **Transmission (İletim)** seçeneğini işaretleyin ve **Audience (İzleyiciler)** alt menüsüne girin.
4. Yakındaki bir gözlük sistemi yayın modunu açtığında, cihaz ve sinyal gücü, **Audience (İzleyiciler)** alt menüsünde görüntülenebilir. Canlı görüntüye erişmek için cihaz numarasını seçin. Paylaşılan canlı görüntüden çıkmak için **Pilot** alt menüsüne geçme.

## 5.6 Panorama Video Oynatma

1. Videoları bir microSD karta aktarın ve kartı gözlük sistemine takın.
2. Gözlük sistemi menüsüne ve ardından **Album (Albüm)** bölümüne girin, daha sonra oynatılacak video dosyasını seçin.
3. Oynatma menüsünü açmak için 5D düğmesini geriye itin ve ekran değiştirme ayarları için  seçeneğini işaretleyin.
4. Seçimleri onayladıktan sonra kısayol menüsünden çıkışın, ardından video, ekran ayarlarına göre oynatılacaktır.

-  • Desteklenen video formatları hakkında daha fazla bilgi almak için DJI resmi web sitesine bakın. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

- Gözlük sisteminin hoparlörü yok ancak USB-C bağlantı noktası aracılığıyla kulaklığa bağlanabilir. Yalnızca dahili DAC (dijital-analog dönüştürücü) özellikli Type-C kulaklıkları destekler.

## 5.7 Kafa İzleme

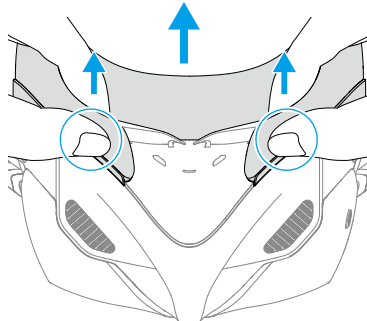
Kafa İzleme, yalnızca belirli hava araçları tarafından desteklenir ve gözlük sistemi Kısayol Menüsünden  seçeneği işaretlenerek etkinleştirilebilir.

Kafa izlemeyi etkinleştirildikten sonra hava aracının yatay yönü ve gimbalın eğimi, uçuş sırasında baş hareketleri kullanılarak kontrol edilebilir. Uzaktan kumanda cihazı yalnızca hava aracının uçuş güzergahını kontrol eder, gimbal kontrol edilemez.

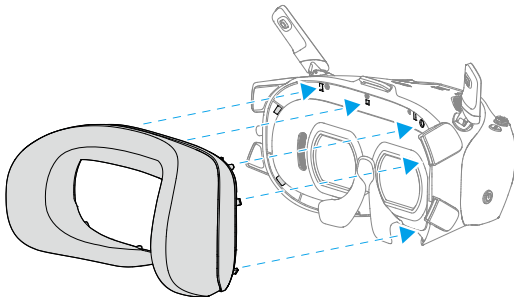
## 6 Bakım

### 6.1 Sünger Köpük Dolgunun Değiştirilmesi

1. Pozisyonu aşağıda gösterildiği gibi tutun ve köpük dolguyu yavaşça çıkarın.



2. Yeni köpük dolgunun yerleştirme kolonlarını gözlük sistemindeki yerleştirme deliklerine hizalayın. Daha sonra takın ve kenarlarına bastırın. Bir tık sesi duyduktan sonra kontrol edin ve köpük dolgu ile gözlük sistemi arasında boşluk olmamasına dikkat edin.



### 6.2 Temizlik ve Bakım

Gözlük sisteminin yüzeyini yumuşak, kuru ve temiz bir bezle temizleyin. Lensleri merkezden dış kenarlara doğru dairesel bir hareketle temizlemek için lens temizleme bezini kullanın.

- ⚠** • Entegre gözlük sistemi lenslerini alkollü mendillerle TEMİZLEMEYİN.

- Lensleri nazikçe temizleyin. Lensleri ÇİZMEYİN çünkü görüş kalitesini etkiler.
  - Köpük dolguyu ve pil bölmesinin yumuşak tarafını silmek için alkol veya başka bir temizleyici KULLANMAYIN.
  - Köpük dolguyu, pil bölmesinin yumuşak tarafını veya diğer bileşenleri keskin nesnelerle YIRTMAYIN veya ÇİZMEYİN.
  - Lenslerin ve diğer optik bileşenlerin yüksek sıcaklardan ve nemli ortamlardan zarar görmesini önlemek için gözlük sistemini oda sıcaklığında kuru bir yerde saklayın.
  - Ekran hasarını önlemek için lensleri doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
-

## 7 Ek

### 7.1 Teknik Özellikler

Teknik özellikler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

### 7.2 Aygit Yazılımının Güncellenmesi

Aygit yazılımını güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birisini kullanın:

#### DJI Fly Uygulamasını Kullanma

DJI Neo veya DJI Avata 2 ile kullanıldığından hava aracı, gözlük sistemi ve uzaktan kumanda cihazı birlikte güncellenebilir.

Hava aracını, gözlük sistemini ve uzaktan kumanda cihazını çalıştırın. Tüm cihazların bağlı olduğundan emin olun. Gözlük sisteminin USB-C bağlantı noktasını akıllı telefona bağlayın. DJI Fly'ı çalıştırın ve güncellemek için talimatları izleyin. Bir internet bağlantısı gereklidir.

#### DJI Assistant 2'nin kullanımı (Tüketiciler Dronları Serisi)

1. Cihazı çalıştırın. Cihazı bir USB-C kablosu ile bir bilgisayara bağlayın.
2. DJI Assistant 2'yi başlatın ve DJI hesabınız ile oturum açın.
3. Cihazı seçin ve ekranın sol tarafındaki **Firmware Update (Aygıt Yazılımı Güncellemesi)** seçeneğine tıklayın.
4. Aygit yazılımı sürümünü seçin.
5. Aygit yazılımının indirilmesini bekleyin. Aygit yazılımı güncellemesi otomatik olarak başlayacaktır. Aygit yazılımı güncellemesinin tamamlanmasını bekleyin.



- Aygit yazılımını güncellemek için tüm adımları izlemeye dikkat edin, yoksa güncelleme başarısız olabilir.
- Aygit yazılımı güncellemesi birkaç dakika sürer. Güncelleme sırasında ekranın kapanması veya gözlük sisteminin otomatik olarak yeniden başlaması normaldir. Aygit yazılımı güncellemesi tamamlanana kadar sabırla bekleyin.
- Güncelleme sırasında bilgisayarın interne bağılı olduğundan emin olun.
- Aygit yazılımını güncellemeden önce cihazın şarjının yeterli olduğundan emin olun.
- Güncelleme sırasında USB-C kablosunu **ÇIKARMAYIN**.

- Güncellemenin parametreleri sıfırlayabileceğini unutmayın. Güncelleme yapmadan önce tercih ettiğiniz ayarları not alın ve güncellemeden sonra bunları yeniden yapılandırın.

Aygit yazılımı güncelleme bilgileri için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edin ve Sürüm Notlarına göz atın:

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

## 7.3 Uyumluluk

Uyulmuş ürünler hakkında bilgi almak için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

## 7.4 Risk ve Uyarılar

Hava aracına güç verildikten sonra herhangi bir risk algıldığında, gözlük sistemi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenecektir. Ürün hasarını veya yaralanma riskini önlemek için uçuş sırasında bu uyaruya dikkat edin ve gerekli önlemleri alın.

Hava aracının Sinyal Kaybı Eylemi RTH olarak ayarlanmışsa uçuş sırasında kontrol sinyali veya iletim kabolduğuunda, hava aracı otomatik olarak Arıza Korumalı RTH'yi başlatacak ve son kaydedilen Kalkış Noktasına geri uçacaktır.

Uçuş sırasında bir çarpışma meydana gelmesi, motorun durması, hava aracının havada dönmesi veya hava aracının kontrolden çıkip hızlı bir şekilde yükselsep alçalması gibi acil durumlarda, hareket kumandasının kilit düğmesine dört kez basarak motorları durdurabilirsiniz.

-  • Uçuş ortasında motorları durdurmak hava aracının düşmesine neden olacaktır.  
Dikkatli çalıştırın.

Uçuş sırasında gözlük sistemi ekranı beklenmedik bir şekilde kapanırsa önce hava aracını frenlemek için hareket kumandasının kilit düğmesine bir kez basın, ardından RTH'yi manuel olarak başlatın. Hava aracı geri döndükten sonra, gözlük sisteminin güç seviyesini kontrol edin ve gözlük sistemini yeniden başlatmayı deneyin. Sorun devam ederse DJI destek birimi ile iletişime geçin.

## 7.5 Sorun Giderme

### 1. Güç açma ve başlatma sorunları

Pilin dolu olup olmadığını kontrol edin. Normal olarak başlatılamıyorsa DJI destek birimi ile iletişime geçin.

### 2. Güç kapatma ve cihazı kapatma sorunları

DJI Destek birimi ile iletişime geçin.

### 3. Açıldıktan sonra cihaz çalışmıyor.

DJI Destek Birimi ile iletişime geçin.

### 4. Yazılım güncelleme sorunları

Aygıt yazılımını güncellemek için kullanım kılavuzundaki talimatları izleyin. Aygit yazılımı güncellemesi başarısız olursa, tüm cihazları yeniden başlatın ve tekrar deneyin. Sorun devam ederse DJI destek birimi ile iletişime geçin.

### 5. Fabrika varsayılan ayarlarına veya son bilinen çalışma yapılandırmasına sıfırlama prosedürleri

Gözlük sistemi menüsünü açın ve **Settings (Ayarlar) > About (Hakkında) > Reset All (Tümünü Sıfırla)** adımlarını takip edin.

### 6. Uzun süreli depolamadan sonra cihaz nasıl yeniden kullanılır?

Önce cihazı tamamen şarj edin, ardından cihaz normal şekilde kullanılabilir.

## 7.6 Doğrudan Remote ID

UAS Operatör Kayıt Numarasını hava aracına yükleme yöntemi:

### 1. Gözlük sistemini mobil cihaza bağlayın.

### 2. DJI Fly'ı mobil cihazda çalıştırın.

### 3. DJI Fly'a girin, **Safety (Güvenlik) > UAS Remote Identification (UAS Uzaktan Tanımlama)** menüsüne girin ve ardından UAS Operatör Kayıt Numarasını yükleyin.

## 7.7 Satış Sonrası Bilgiler

Satış sonrası hizmet politikaları, onarım hizmetleri ve destek hakkında daha fazla bilgi almak için <https://www.dji.com/support> adresine gidin.



İletişim

DJI DESTEK

Bu içerik önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

En yeni sürümü aşağıdaki adresten indirin



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

Bu belge hakkında sorularınız varsa lütfen [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com) adresine bir mesaj göndererek DJI ile iletişime geçin.

DJI, DJI'in ticari bir markasıdır.

Copyright © 2024 DJI Tüm Hakları Saklıdır.