## Görüntü Ekleme

Görüntüler, varsayılan olarak boş olan **images::** belge özniteliğinin değerine göre çözümlenir . **images::** her görüntü makrosunda resimlerinize ortak yolu zor kodlamaktan kaçınmak için bu özelliği kullanmanız teşvik edilir .

**images::** nitelik mutlak yolu göreli yolu veya temel URL olabilir. Resim hedefi bir URL veya mutlak bir yol olduğunda, imagesdir öneki hazır değildir.

 Bir görüntüyü kendi satırına dahil etmek için (yani, bir blok görüntü ), image:: öndeki dosya adını ve köşeli parantezleri kullanın.

### 1. Örnekler

Alt metni belirtmek istiyorsanız, köşeli parantezin içine ekleyin:

### 2. Örnekler

- Ayrıca görüntüye bir kimlik, bir başlık verebilir, boyutlarını ayarlayabilir ve bir bağlantı oluşturabilirsiniz.
  - 1. [#img-sunset]
  - 2. .Bir dağ gün batımı
  - 3. [link=https://www.flickr.com/photos/javh/5448336655]
  - 4. image::sunset.png[Sunset,300,200]
- 1→Bloğa bir kimlik atar; bkz bir Anchor tanımlama<sup>1</sup>.
- 2→Oluşturulduğunda görüntünün altında görüntülenecek blok görüntünün başlığını tanımlar.
- 3→link görüntüyü bir bağlantı yapar (bu, makro bloğun öznitelik listesinde de tanımlanabilir)

<sup>1</sup> https://asciidoctor.org/docs/user-manual/#images

4→İlk konumsal nitelik olan Sunset , görüntünün alt metnidir. İkinci ve üçüncü konumsal nitelikler sırasıyla genişlik ve yüksekliği tanımlar.

Sonuç aşağıdaki gibi görünüyor.

#### Figure 1. Bir dağ gün batımı

# 3. Şekil Başlıklarını Özelleştirme(Customize the Figure Captions)

Asciidoctor ile belgelerimizdeki görüntüleri **image** direktifi ile kullanabiliriz.Belge dönüştürüldüğünde, her resim bir resim yazısı alır.Varsayılan olarak resim yazısı etiketi, *Figure* görüntünün belgedeki konumu için bir sayı alır.Bu yüzden, ilk görüntünün *Figure 1...* şeklinde bir başlığı vardır.Görüntüye bir blok başlığı eklersek (. İle eklenmiş metin), o zaman da başlıkta aynı metin kullanılır.Resim yazısı etiketini, resim sayacını, resim yazı metnini özelleştirebilir veya belge ve resim niteliklerinin bir birleşimini kullanarak resim yazılarını devre dışı bırakabiliriz.

Aşağıdaki Asciidoctor işaretlemesine sahibiz. Birkaç resim ekliyoruz ve resim yazısı ayarlarını özelleştiriyoruz. Resim yazısı etiketini (Figure) değiştirmek için, resim yazısı(figure caption) belgesi niteliği için farklı bir değer belirledik. Örneğimizde **Logo** değerini kullanıyoruz. Bu tanımlamayı izleyen tüm başlıklar, Logo etiketine sahip olacaktır.

Ayrı bir sayaç kullanmak için, resmimizin başlık özniteliği içindeki bir sayaç özelliğini kullanabiliriz. Örneğimizde bunu **Gradle** logosu için kullanıyoruz. Blok başlığı yerine başka bir başlık metni kullanmak istiyorsak, bir görüntü için title özelliğini kullanabiliriz.

Son olarak, tüm resim başlıklarını devre dışı bırakmak için resim başlığı belge özelliğini yok sayıyoruz.

### 4. Figure caption

Figure 2. SDKMAN!

Figure 3. Groovy

### Figure 4. Gradle

### Figure 5. Ratpack library

Figure 6. Grails