

Görseller için Kısa İçerik Üretmek için Yapay Zeka

- Web sitelerine erişilebilirliği artırmak önemlidir
- SEO (Search Engine Optimization) önemi

- Web içerik yayınlıyorsak
- ❖ Görsellere açıklayıcı metin üretmek
 - sıkıcı bir is.
 - veterli kaynak,
 - zaman
- Web developer ve içerik editörleri bazen SEO performansını unutur veya görmezden gelir

Image Alt Text



,{"io": "detect-image-offensive", "value": "Uffensive or adult content"}, {"id":"defect-image-extra-items","value":"Shows additional items"}, {"id":"defect-image-not-clear", "value":"Is not clear"}, {"id":"defectother-image-issue", "value": "Other"}] " data-metadata="IMAGE" datafeature-container-id="imageBlockEDPOverlay" data-custom-event-handler= "imageBlockEDPCustomEventHandler" data-display-name="Images" data-editdata-state="imageBlockEDPEditData" data-position="0" data-resolver= "CQResolver"> Creating a custom overlay for image not available experience -▶<div class="variationUnavailable unavailableExp" style="display:</p> none;">...</div> <div class="a-hidden" id="auiImmersiveViewDiv"></div> ▼<ul class="a-unordered-list a-nostyle a-horizontal list maintainheight"> ::before ▼ <li class="image item itemNo0 maintain-height selected" style="cursor: pointer;"> ▼ ▼ v<div id="imgTagWrapperId" class="imgTagWrapper" style="height:</pre> 500px:"> <img alt="Doritos Tortilla Chips, Nacho Cheese, 1.75-Ounce</pre> Large Single Serve Bags (Pack of 64)" src="https://imagesna.ssl-images-amazon.com/images/I/ 71Br1LeeJGL. SY679SX..., 0, 0, 486, 679 PIbundle-64, TopRight, 0, 0 SX486 SY679 CR, 0, 0, 486, 679 SH20 .jpg dataold-hires="https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/ 71Br1LeeJGL. SL1366 .jpg" class="a-dynamic-image a-stretchvertical "id="landingImage" data-a-dynamic-image="{"https:// images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/ 71Br1LeeJGL. SY450SX322 SY450 CR.0.0.322.450 PIbundle-64, TopRight, 0, 0_SX322_SY450_CR, 0, 0, 322, 450_SH20_.jpg": [450,322], "https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/

Alt Text Neden Gereklidir?

Web sayfasında görüntülenen bir görseli, açıklayan HTML kod parçacısıdır Kullanımı çok önemlidir

1- Ekran okuyucu* kullanıcıları (görme engelliler, okur yazar olmayanlar)

- Web erişilebilirliği önemlidir
- Görüntü alt metne sahip değilse sadece görsellerin varlığı tespit edilir
- Görsel hakkında bilgi edinmek mümkün değildir
- Alt metinler, görme engelli kullanıcıların web sayfasındaki içeriği anlamalarına yardımcı olur (veya okur yazar olmayanlar)



^{*} Ekran okuyucu (Screen reader) ekran çıktısını T2S yapan veya çıktıyı Braille ekranı üzerinden gönderebilen bir uygulama

2- Görsel yüklenmez ise alt metin görüntülenir

- Görsel düzgün yüklenemez veya yüklenmez ise alt metin yardımcı olur
- Kullanıcılara bilgi olarak yardımcı olur

3- SEO Performansi

Sitenin arama sonuçlarında üst sıralara taşımasında az da olsa bir fayda sağlar

Google, IBM ve Microsoft kamuya açık API Bireysel Geliştirilmiş Uygulamalar **INGILIZCE**

https://wordpress.org/plugins/automatic-alternative-text/



Products ~

Pricing

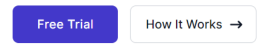
Support

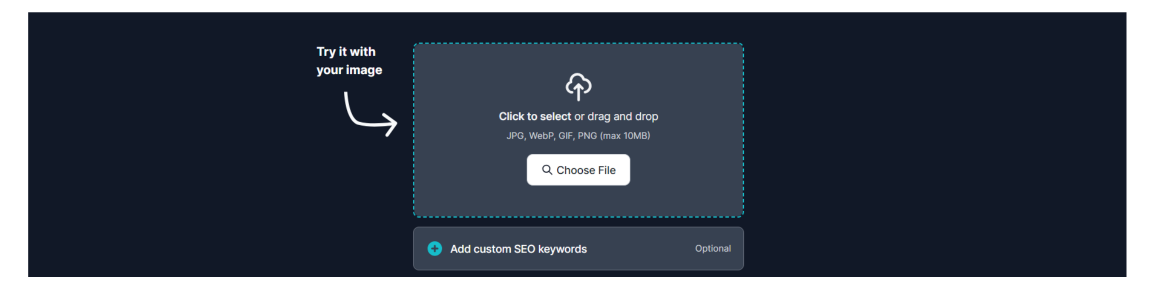
Sign In

Start Free Trial

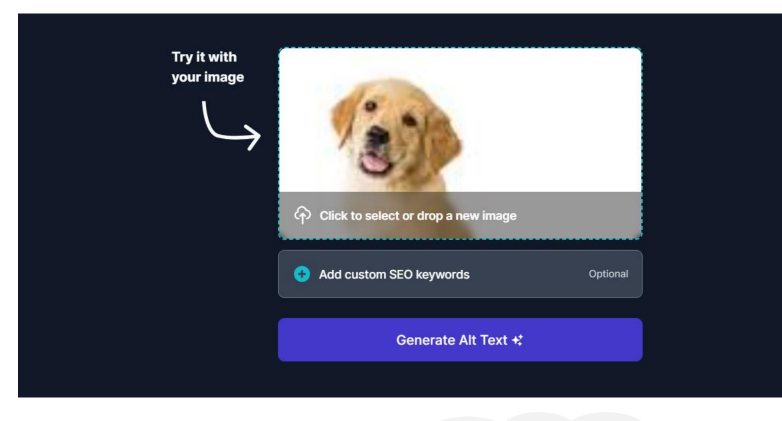
Al Alt Text Generator

Automatically generate alt text for images in over 130 languages. Improve SEO and site accessibility. Integrations for WordPress, Shopify, web, CMS, and more.









A golden retriever puppy sitting on a white background.

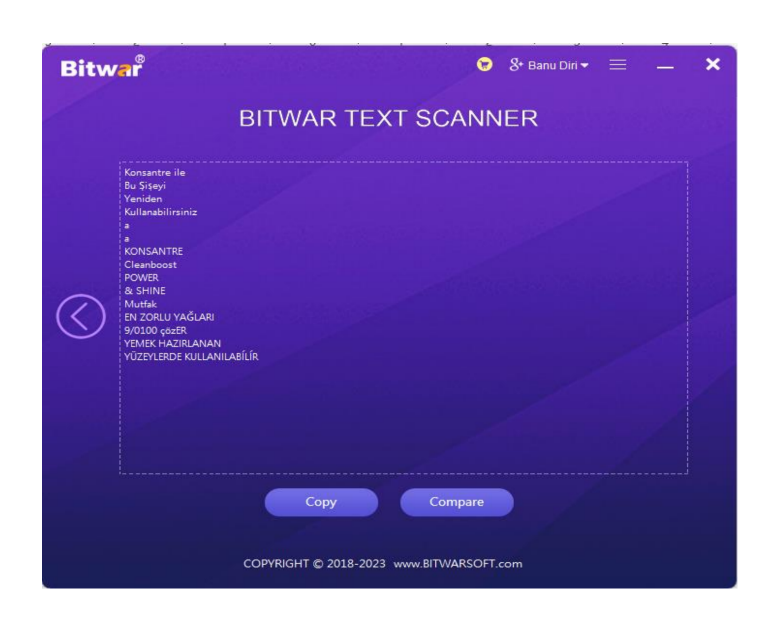
A friendly golden retriever puppy sitting on a mediumsize white background. CEO anahtar kelimeler Scottish, friendly, medium size

Beyaz bir arka plan üzerinde oturan bir Golden Retriever köpek yavrusu

Görüntü üzerinden yazılı bir metni çıkarmak için OCR kullanılır

- ❖ Bitwar Text Scanner
- ❖ Tesseract
- *****





Görüntüden Metin Üretmek – Image Captioning

Görüntünün içeriğinin otomatik olarak belirlenmesi ve doğal dil yardımıyla insan benzeri bir açıklamanın otomatik olarak çıkarılması, görüntüden metin üretilmesi olarak adlandırılır.

Bir görüntünün metinsel tanımını oluşturma süreci :

- > görüntüdeki nesneleri tanıma
- > anlamsal ilişkileri çıkarma
- arka plan sahnesini anlama
- bilgiyi sözdizimsel olarak doğru cümlelere dönüştürme

AMAÇ: Verilen görüntüyü anlamsal olarak en iyi tanımlayan cümleyi üretmek

Veri seti: Microsoft Common Objects in Context (MS COCO)

MS COCO, nesne segmentasyonu, bağlam tanıması ve görüntü altyazısı oluşturma çalışmalarında kullanılır.

80 adet Nesne kategorisi (kişi, araba, köpek vb.)

IAPR TC-12, Flickr8K, Flickr30K

- 91 adet Alan kategorisi (gökyüzü, sokak, deniz vb.)
- 160.000 (160K)'dan fazla etiketli resim olup, toplam 330K görüntüye sahiptir
- Her görüntü İngilizce dilinde yaklaşık 5 altyazı cümle ile etiketlenmiştir (Amazon Mechanical Turk çalışanları tarafından etiketlenmiştir).



- a horse with a half white and half black face.
- a horse in a pen stands on the side in partial shade.
- a horse standing on a dirty floor next to a wooden fence.
- an image of a horse that is inside of a coral
- a gray horse wit a white muzzle is standing in a fenced enclosure.

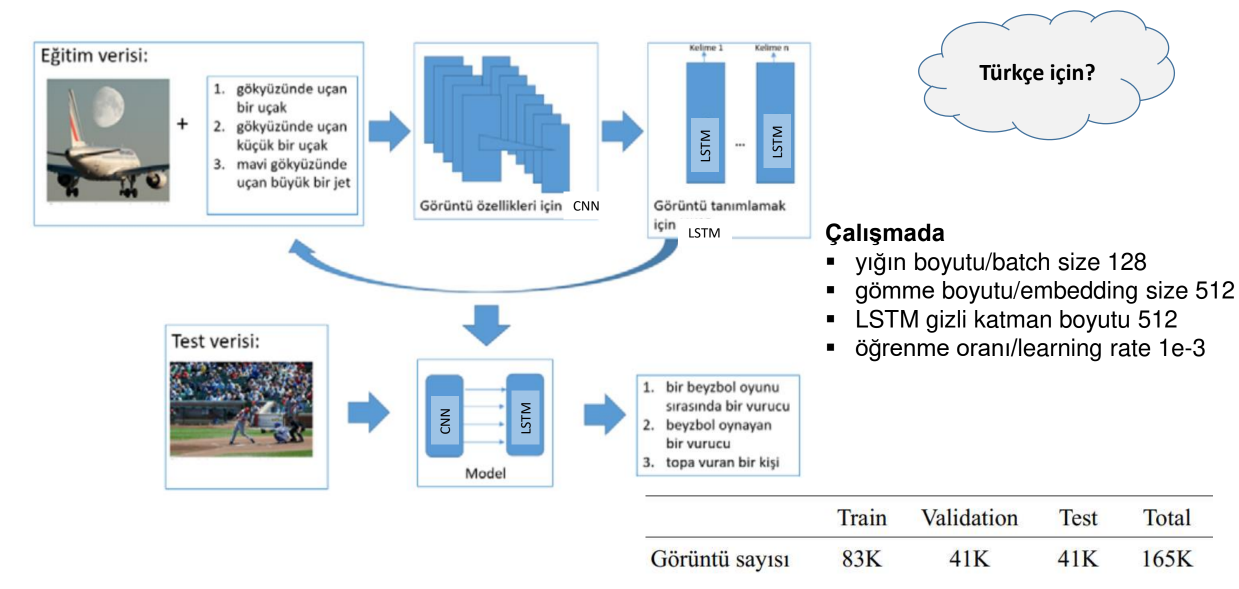
Makine öğrenmesi ve Derin öğrenme yöntemleri kullanılmıştır

Yazar	Veriseti	Yöntem	Sonuçlar
Bai ve ark. [15]	MC-COCO	MGCN	BLUE2=0.567 METEOR=0.281
Kilickaya ve ark. [16]	Pascal cümleleri	Im2Text	BLUE1=0.11
Lu ve ark. [17]	MSCOCO+ArtCap	Faster R-CNN	BLUE1=0.508 METEOR=0.1317
Yang ve ark. [18]	HS-COCO	HCCM	BLUE1=0.839 METEOR=0.304
Agrawal ve ark. [19]	MS-COCO	Inception V3	
Li ve ark. [20]	MS-COCO	CNN+RNN	

Literatür:

- 1. C. Bai, A. Zheng, Y. Huang, X. Pan, and N. Chen, "Boosting convolutional image captioning with semantic content and visual relationship," *Displays*, vol. 70, p. 102069, Dec. 2021 doi: 10.1016/j.displa.2021.102069.
- 2. M. Kılıçkaya, E. Erdem, A. Erdem, N. İ. Cinbiş, and R. Çakıcı, "Data-driven image captioning with meta-class based retrieval," in 2014 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Apr. 2014, pp. 1922–1925. doi:10.1109/SIU.2014.6830631.
- 3. Y. Lu, C. Guo, X. Dai, and F.-Y. Wang, "Data-efficient image captioning of fine art paintings via virtual-real semantic alignment training," *Neurocomputing*, vol. 490, pp. 163–180, Jun. 2022 doi: 10.1016/j.neucom.2022.01.068.
- 4. Z. Yang, P. Wang, T. Chu, and J. Yang, "Human-Centric Image Captioning," *Pattern Recognition*, vol. 126, p.108545, Jun. 2022, doi: 10.1016/j.patcog.2022.108545.
- 5. V. Agrawal, S. Dhekane, N. Tuniya, and V. Vyas, "Image Caption Generator Using Attention Mechanism," in *2021 12th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*, Jul. 2021, pp. 1–6. doi:10.1109/ICCCNT51525.2021.9579967.
- 6. J. Li, N. Xu, W. Nie, ve S. Zhang, "Image Captioning with multi-level similarity-guided semantic matching", *Visual Informatics*, c. 5, sy 4, ss. 41-48, Ara. 2021 doi: 10.1016/j.visinf.2021.11.003.

* Geliştirilecek sistem, görüntülerden özellikleri çıkarmak için CNN mimarisine sahip kodlayıcı ve ilgili alt metni oluşturmak için RNN mimarisine sahip kod çözücüden oluşmaktadır. (Türkçe için yapılmıştır)



ORTA

KÖTÜ



Bir beyzbol oyunu sırasında bir vurucu, kaleci ve hakem.



Bir uçak penceresinden bir dağ manzarası.



Bir oyuncak ayı tutarak yatakta yatan bir adam.



Küçük bir çocuk bir diş fırçası ile dişlerini fırçalıyor.



Bir zürafa bir ağacın yapraklarını yiyor.



Turuncu ve beyaz bir kedi bir battaniye üzerinde yatıyor.



Siyah bir ayı bir ağaç dalı üzerinde oturuyor.

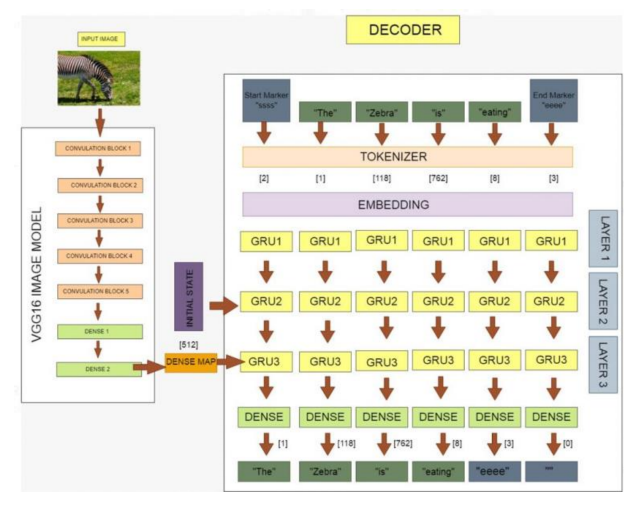


Ahşap bir masa üzerinde bir elma ve bir portakal.

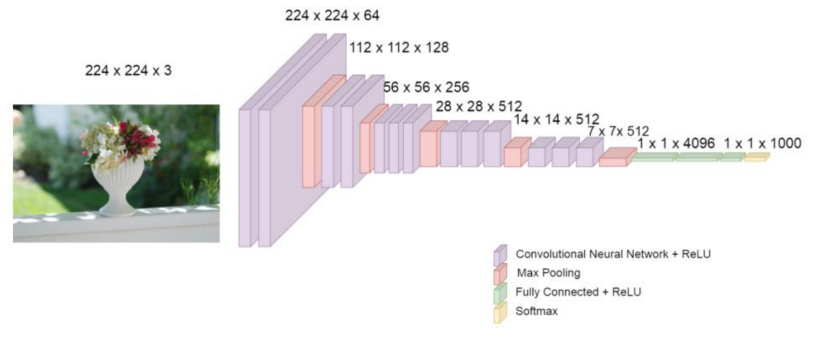
Algorithm	Model-1
BLEU-1	0,297
BLEU-2	0,164
BLEU-3	0,076
BLEU-4	0,035
ROUGE_L	0,272
METEOR	0,129
CIDEr	0,528

** Bu çalışmada, görüntülerin özniteliklerinin çıkarılmasında CNN mimarisine sahip bir kodlayıcı, altyazıların oluşturulmasında da RNN mimarisine sahip bir kod çözücü kullanılmıştır.

- MS-COCO veri kümesi (İngilizce için hazır) Eğitim için 118.287, test için 5000 olmak üzere toplamda 123.287 görüntü
- Görüntüleri tanımada VGG16 veri modeli kullanılmıştır.
- VGG16 modeline görüntü verildikten sonra 5 convolution bloğu ve 2 dense katmanından geçirilerek düşünce vektörü (thought vector) üretilmiştir.
- Görüntünün içeriğini açıklayan thought vektörü ve doğru cümle, kod çözücüye girdi olarak verilmiştir.
- Kod çözücüye verilen cümlenin başına başlangıç belirteci, sonuna ise bitiş belirteci eklenmiştir.
- Kod çözücü, çıktı olarak kelimeleri üretmektedir.



GRU (Gated Recurrent Units) → Kapı Özyinelemeli Geçitler LSTM'ler ve GRU'lar vanishing gradient problemi çözümü için oluşturulmuştur



- VGG16, görsel nesne tanımada kullanılan bir CNN mimarisidir.
- 16 sayısı, ağırlıklarla birlikte 16 katmanı olduğunu söyler.
- 138 milyon parametreye sahiptir.
- Eğitim sırasında, İmageNet veri kümesi 224 x 224 RGB görüntü içermektedir. (224,224,3) tensor bulunur.
- 13 evrişim katmanına, 5 max-pooling katmanına, üç tam bağlantılı katmana ve softmax katmana sahiptir.
- Aktivasyon fonksiyonu olarak ReLU kullanmaktadır.

^{**} Z. KARACA ve B. DAŞ, "Görüntülerden Derin Öğrenmeye Dayalı Otomatik Metin Çıkarma: Bir Görüntü Yakalama Sistemi", Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, c. 34, sy. 2, ss. 829–837, 2022, doi: 10.35234/fumbd.1148296.



A giraffe eating food from the top of the tree.

A giraffe standing up nearby a tree.

A giraffe mother with its baby in the forest.

Two giraffes standing in a tree filled area.

A giraffe standing next to a forest filled with trees.

A zebra grazing on lush green grass in a field.

Zebra reaching its head down to ground where grass is.

The zebra is eating grass in the sun.

A lone zebra grazing in some green grass.

A zebra grazing on grass in a green open field.

Model Performansı	
0,641	
0,420	
0,334	
0,185	
0,056	
0,117	

Az nesne içeren görüntüler için metin üretme sonuçları



An unusual looking red bus going down a road.

A bus driving down the street next to some buildings and trees.

A red tram carrying a group of people on a tour.

A red double decker vehicle driving down a street.

A big red bus that is driving down the road.



A living room filled with furniture on top of a hard wood floor.

A living room with big couches and a ceiling fan.

A living room filled with couches chairs and a water cooler sitting on a hard wood floor.

Living room with wood floor TV couches and chair.

A very big nice-looking room with a bright window.



A watery glass jar full of blooming flowers.

A vase filled with yellow and white flowers.

A glass jar is filling with white and yellow flowers.

A glass vase is holding a bunch of flowers.

Tall glass mug shaped vase with yellow flowers.

Çok nesneli görüntüler için metin üretme sonuçları