# 1. Giriş

Model, önceden eğitilmiş EfficientNetB3 modeli üzerine inşa edilmiş ve transfer öğrenme yöntemiyle özelleştirilmiştir. Amaç, her bir görseli ait olduğu canlı türüne en yüksek doğrulukla atayabilen bir sınıflandırma modeli geliştirmektir.

# 2. Veri Hazırlığı

Veriler './archive' klasörü altında yer almakta olup, her bir alt klasör bir deniz canlısı sınıfını temsil etmektedir. Kodlama aşamasında, Python *os* ve *shutil* kütüphaneleri kullanılarak veriler organize edilmiştir. Görseller rastgele karıştırılarak eğitim (%75), doğrulama (%10) ve test (%15) setlerine ayrılmıştır.

# 3. Veri Yükleme ve Ön İşleme

TensorFlow’un *image\_dataset\_from\_directory* fonksiyonu ile görseller yüklenmiştir. Görseller 300x300 çözünürlüğe ölçeklenmiş, sınıflar ise, indisler ile belirlenmiştir.

# 4. Model Mimarisi ve Kurulumu

EfficientNetB3 modeli, ImageNet üzerinde önceden eğitilmiş biçimde kullanılmış, son 3 katmanı, modelin fine-tune edilmesi için eğitime kapatılmamıştır. Sınıflandırma için yeni eklenen katmanlar: GlobalAveragePooling2D, Dense(32, ReLU), Dropout(0.1) ve Dense(23, softmax). Toplamda 23 sınıf için sınıflandırma yapılmaktadır. Optimizer olarak *Adam*, loss hesabı için *sparse\_categorical\_crossentropy* ve doğruluk için *accuracy* kullanılmıştır.

# 5. Model Eğitimi

Model 10 epoch boyunca eğitim setinde eğitilmiş, doğrulama seti üzerinden izlenmiştir. EarlyStopping ve ModelCheckpoint gibi callback fonksiyonları kullanılmıştır.

# 6. Sonuçların Görselleştirilmesi ve Değerlendirme

Eğitim ve doğrulama süreçlerine ait doğruluk ve kayıp değerleri matplotlib kullanılarak görselleştirilmiştir. Test seti ile modelin genel başarımı ölçülmüş, sınıflandırma sonuçlarının güvenilir olduğu gözlemlenmiştir.

# 7. Grad-CAM ile Açıklanabilir Yapay Zeka

Modelin karar mekanizmasını anlamak için Grad-CAM yöntemi kullanılmıştır. Bu teknik, modelin belirli bir sınıfa karar verirken görselin hangi bölümlerine odaklandığını gösteren bir ısı haritası üretir.

# 8. Sonuç

EfficientNet mimarisi ve transfer öğrenme kullanılarak geliştirilen bu derin öğrenme modeli, deniz canlılarının görüntülerini %88’e yakın bir doğrulukla sınıflandırabilmektedir.

# Transfer Learning ile Görüntü Sınıflandırma: VGG16 Tabanlı Model Raporu

# 1. Giriş

Bu çalışmada, önceden eğitilmiş derin öğrenme modellerinden biri olan **VGG16** mimarisi kullanılarak görüntü sınıflandırma görevi gerçekleştirilmiştir. Model, **ImageNet** veri kümesi üzerinde eğitilmiş VGG16'nın öğrenilmiş görsel özniteliklerinden yararlanılarak transfer learning (aktarılmış öğrenme) yaklaşımıyla geliştirilmiştir. Sıfırdan bir model eğitmek yerine bu yöntem kullanılarak hem eğitim süresi kısaltılmış hem de genel başarı oranı artırılmıştır.

# 2. **Model Mimarisi**

2.1. Taban Model

Modelin omurgasını oluşturan **VGG16** mimarisi, include\_top=False parametresi ile son sınıflayıcı katmanlar çıkarılmış şekilde kullanılmıştır. Bu sayede yalnızca convolutional katmanlar alınmış ve bu katmanlar dondurularak (trainable=False) yeniden eğitilmeleri engellenmiştir. Böylece model, daha önce öğrendiği temel öznitelikleri korumuştur.

* **Model:** VGG16(weights='imagenet', include\_top=False)
* **Dondurulan Katmanlar:** Tüm convolution katmanları

2.2. Girdi ve Ön İşleme

* **Girdi Boyutu:** 300x300x3 (renkli görüntüler)
* **Ön İşleme:** Piksel değerleri 0 ile 1 arasına normalize edilmiştir: Rescaling(1./255)

2.3. Eklenmiş Sınıflayıcı Katmanlar

VGG16'nın üzerine aşağıdaki katmanlar eklenmiştir:

1. **GlobalAveragePooling2D:** Özellik haritalarını sıkıştırmak ve sabit uzunlukta bir vektör üretmek için kullanılmıştır.
2. **Dense(128, activation='relu')**: Öğrenilebilir 128 nöronluk tam bağlantılı katman.
3. **Dropout(0.3):** Aşırı öğrenmeyi (overfitting) engellemek amacıyla %30 oranında nöronlar rastgele devre dışı bırakılmıştır.
4. **Dense(23, activation='softmax')**: 23 sınıflı çoklu sınıflandırma için çıkış katmanı.

# 3. Eğitim Süreci

**3.1. Parametreler**

* **Optimizer:** Adam(learning\_rate=0.001, beta\_1=0.9)
* **Loss Function:** sparse\_categorical\_crossentropy  
  (Etiketler integer formatında verildiği için bu kayıp fonksiyonu seçilmiştir.)
* **Metric:** accuracy

**3.2. Eğitim Yapılandırması**

* **Epoch Sayısı:** 25
* **EarlyStopping:**
  + monitor='loss'
  + patience=5  
    (Model, kayıpta gelişme gözlenmediğinde erken durdurma uygulanmıştır.)
* **Model Checkpoint:**
  + Her epoch sonrası model .keras formatında kaydedilmiştir.

# 4. Sonuç ve Değerlendirme

Transfer learning yöntemi ile VGG16 tabanlı bir model oluşturularak sınıflandırma görevi başarıyla gerçekleştirilmiştir. Eğitim süresi klasik modellere göre kısalmış, yüksek doğruluk oranı elde edilmiştir. Özellikle sınırlı veri setlerinde bu yöntem, düşük kaynak tüketimiyle etkili sonuçlar vermektedir.