# COMPUTATIONAL INTELLIGENCE

# PROJECT 4 DOCUMENTATION



Ferdowsi University of Mashhad Department of Computer Engineering

**SPRING 2025** 



| شماره دانشجویی     | نام و نام خانوادگی |
|--------------------|--------------------|
| <b>१०।</b> ४४४४।१५ | اميرحسين افشار     |
| <b>۴</b> •۱۱۲۶۲۲۸۱ | عليرضا صفار        |

### ۱) فاز اول

## فاز اول: استخراج ویژگی ها از مدل resnet۱۸

در ابتدا یک بررسی بر روی مدل resnet۱۸ که با استفاده از pytorch پیاده سازی شده، انجام می دهیم:

| Layer   | #Channels | Width | Height |
|---------|-----------|-------|--------|
| conv1   | 64        | 112   | 112    |
| bn1     | 64        | 112   | 112    |
| relu    | 64        | 112   | 112    |
| maxpool | 64        | 56    | 56     |
| layer1  | 64        | 56    | 56     |
| layer2  | 128       | 28    | 28     |
| layer3  | 256       | 14    | 14     |
| layer4  | 512       | 7     | 7      |
| avgpool | 512       | 1     | 1      |
| fc      |           | 1000  |        |

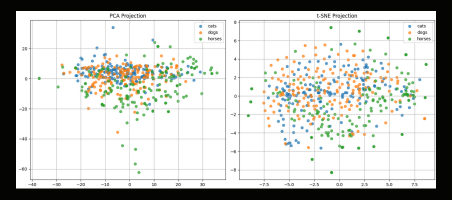
جدول ۱: بلاک های مدل resnet۱۸

بدین ترتیب، می توانیم تعداد فیچرهای هر کدام از مراحل خواسته شده را پیدا کنیم:

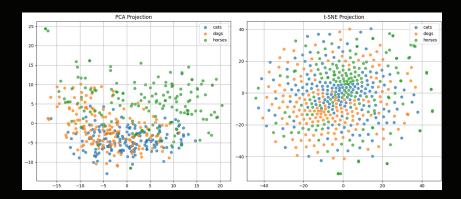
| جزئيات بيشتر                    | تعداد فیچرها | تنظيمات                   | نوع فيلتر         |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|
| تا لایه maxpool قبل از لایه اول | ۸۰۲،۸۱۶      | $112 \times 64 \times 64$ | فيلترهاي ابتدايي  |
| تا بلاک دوم                     | ۱۰۰،۳۵۲      | $28 \times 28 \times 128$ | فیلترهای میانی    |
| تا قبل از fc                    | ۵۱۲          | $1 \times 1 \times 512$   | فيلترهاى سطح بالا |

جدول ۲: ویژگی های ابتدایی، ویژگیهای میانی، ویژگی های سطح بالا

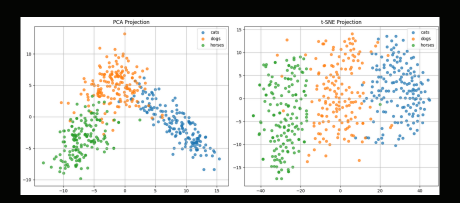
برای هر کدام از این سه دسته فیچرها، برای این که درک بهتری از نحوه پراکندگی و corrolation آنها داشته باشیم، با استفاده از PCA و t-SNE یک نمایش کلی بدست آورده ایم. بدین منظور، فیچرهای استخراج شده از مدل resnet را به شکل زیر پلات کرده ایم:



شکل ۱: ویژگی های ابتدایی



شکل ۲: ویژگی های میانی



شکل ۳: ویژگی های سطح بالا

همانطور که مشخص است، هرچه که از ویژگی های ابتدایی به ویژگی های سطح بالا عبور می کنیم، نمایش و بازنمایی بهتری از فیچرها به دست می آید که مطابق با انتظار است. بنابراین هم برای مدل های ساده فاز اول و هم برای مدل های stacked فاز دوم، انتظار داریم که برای فیچرهای سطح بالا، به دقت بالاتری دست پیدا کنیم.

### فاز اول: مدل های ساده

برای پیاده سازی مدل های ساده، ۵ مدل زیر را در نظر گرفتیم:

- SVM
- Logistic Regression
- Random Forest
- KNN
- Decision Tree

| Classifier          | Accuracy | Precision | Recall | F1-Score |
|---------------------|----------|-----------|--------|----------|
| SVM                 | 0.943    | 0.944     | 0.943  | 0.943    |
| Logistic Regression | 0.967    | 0.967     | 0.967  | 0.967    |
| Random Forest       | 0.951    | 0.951     | 0.951  | 0.951    |
| KNN                 | 0.943    | 0.945     | 0.943  | 0.942    |
| Decision Tree       | 0.820    | 0.825     | 0.820  | 0.821    |

جدول ۳: دقت طبقه بند ها به ازای فیچر های high

| Classifier          | Accuracy | Precision | Recall | F1-Score |
|---------------------|----------|-----------|--------|----------|
| SVM                 | 0.770    | 0.778     | 0.770  | 0.773    |
| Logistic Regression | 0.803    | 0.806     | 0.803  | 0.800    |
| Random Forest       | 0.607    | 0.615     | 0.607  | 0.610    |
| KNN                 | 0.451    | 0.478     | 0.451  | 0.454    |
| Decision Tree       | 0.533    | 0.530     | 0.533  | 0.531    |

جدول ۴: دقت طبقه بند ها به ازای فیچر های سطح متوسط

| Classifier          | Accuracy | Precision | Recall | F1-Score |
|---------------------|----------|-----------|--------|----------|
| SVM                 | 0.607    | 0.597     | 0.607  | 0.597    |
| Logistic Regression | 0.656    | 0.652     | 0.656  | 0.636    |
| Random Forest       | 0.672    | 0.673     | 0.672  | 0.660    |
| KNN                 | 0.500    | 0.588     | 0.500  | 0.434    |
| Decision Tree       | 0.492    | 0.485     | 0.492  | 0.484    |

جدول ۵: دقت طبقه بند ها به ازای فیچر های سطح initial

#### منابع

- 1. Image Denoising Algorithms: A Comparative Study of Different Filtration Approaches Used in Image Restoration. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6524379/
- 2. Digital Image Processing By Gonzalez 4th https://elibrary.pearson.de/book/99. 150005/9781292223070
- 3. Automatic identification of noise in ice images using statistical features https://www.researchgate.net/figure/Simple-pattern-classifier-to-identify-noise-types-of-Gauss tbl1\_258714501
- 4. medium: A Beginners Guide to Computer Vision (Part 4)- Pyramid https://medium.com/analytics-vidhya/a-beginners-guide-to-computer-vision-part-4-pyramid-3640edeffb00
- 5. medium: A Beginners Guide to Computer Vision (Part 4)- Pyramid https://medium.com/analytics-vidhya/a-beginners-guide-to-computer-vision-part-4-pyramid-3640edeffb00
- 6. medium: A Beginners Guide to Computer Vision (Part 4)- Pyramid https://medium.com/analytics-vidhya/a-beginners-guide-to-computer-vision-part-4-pyramid-3640edeffb00
- 7. medium: A Beginners Guide to Computer Vision (Part 4)- Pyramid https://medium.com/analytics-vidhya/a-beginners-guide-to-computer-vision-part-4-pyramid-3640edeffb00