



ORIGINAL ARTICLE

OPEN ACCESS

Bone Age Assessment Using Content-Based Image Retrieval System Using VGG-19 Deep Neural Network

Behnam DorostkarYagouti¹ PhD, Kambiz Rahbar² * PhD, Fatemeh Taheri² PhD Candidate

¹ Department of Information & Communication, Amin University, Tehran, Iran.

² Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering, South Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

ABSTRACT

AIMS: Bone age assessment is often performed to assess growth and to diagnose many endocrine disorders. Bone age represents a common index to define skeletal maturity. X-ray of the hand is the most common way to assess bone age. The current research was conducted to evaluate and estimate bone age using content-based image recovery.

MATERIALS AND METHODS: This observational study was conducted in 2023 on the collection of "Atlas of digital images of the hand" including 1389 x-ray images of the bones of the hand. The images of this collection include four races of Asian, Black, Caucasian, and Spanish, and the samples were selected from both male and female genders. The number of samples for each person under 10 years old was five samples and for people over 10 years old was 10 image samples. The age of each bone image sample was pre-determined by two professional radiologists. In this method, bone age assessment was done with the help of an image retrieval system and using a deep neural network. To reduce the search time, reducing the dimensions of the feature vector was done with the help of principal components analysis. The results of the proposed approach were quantitatively calculated by calculating the weighted average of the absolute error. The implementation and statistical analysis of the proposed method were also done with MATLAB version 2022a software.

FINDINGS: The data set used included bone X-ray images of people aged 1 to 18 years. Bone age assessment was done by recovering similar samples and calculating the weighted average of the absolute error. The evaluation results showed an error rate of 0.29 years equivalent to 3.5 months for the samples evaluated in the dataset.

CONCLUSION: Based on this research, bone age assessment with the help of image recovery is an effective method for estimating bone age. Therefore, experts in this field can use this method to verify and detect the age of people without identity documents and other related matters.

KEYWORDS: Bone Age Measurement; Bone Growth; Hand Bone; Wrist Bone

How to cite this article:

DorostkarYagouti B, Rahbar K, Taheri F. *Bone Age Assessment Using Content-Based Image Retrieval System Using VGG-19 Deep Neural Network*. J Police Med. 2023;12(1):e15.

*Correspondence:

Address: DehHaghi (Ahang) St. South Na-bard Blvd. Pirouzi St. Tehran. Postal Code: 1777613651
Mail: k_rahbar@azad.ac.ir

Article History:

Received: 28/04/2023
Accepted: 20/06/2023
ePublished: 09/07/2023

INTRODUCTION

With the development of medical imaging devices, medical image production has increased significantly in recent years. Efficient management and retrieval of medical image datasets improve the prevention process and society's health. It is challenging to provide an accurate diagnosis while maintaining efficiency. Based on past studies, images that show a similar pathological condition help physicians and radiologists diagnose, record radiological reports, and plan treatment [1]. Content-based image retrieval is a process in which similar images are identified and retrieved from an extensive database of images using search image content representation. Therefore, medical image retrieval systems have been considered in various fields of education, diagnosis, and care [2] and many other fields. Accurate and fast retrieval of images from image databases is the main challenge of this field. This challenge is more important in recovering medical images due to the sensitivities associated with diagnosing and identifying abnormalities.

Image retrieval approaches

Image retrieval approaches are divided into three categories. In the first approach, text-based image retrieval, retrieval is performed based on the similarity of search and database image keywords. For this purpose, specialists in that field must add and save keywords that describe the image for all images in the database. For example, in reference [3], a text-based image retrieval method is presented for mammography image retrieval. In this method, experts have added explanations in the form of keywords for all the images of the dataset. These descriptions include normal, patient, age, and other descriptive information about the image. The limitations of this method, including the addition of keywords manually or a detailed description of the patient's condition, have been considered from various aspects of the content-based image retrieval approach. In the second approach, content-based image retrieval, image search, and retrieval are done based on the similarity of the visual content of the search image and database images. In this method, extracting and producing an effective feature vector that accurately describes image features such as color, texture, and shape is very important [4, 5]. In the third approach, semantic-based image retrieval, the search is based on combining the previous two methods, including text and image. In this approach, by receiving semantic features from the search text and combining and mapping it with the

visual features of the image, which is associated with the identification of objects and image segmentation techniques, it reduces the semantic gap and increases the efficiency of image retrieval. For example, in the approach presented in a study in 2023 [6], the combination of clinical records in the form of text and related images of blood cells has been used to detect the progress of the disease in blood cells.

In the content-based image retrieval approach, which is the subject of this research, the method of extracting features from images, based on the similarity measurement of the search image and database images, is divided into two categories: handcraft feature extraction and deep feature extraction. In the handcraft features extraction method, low-level features of the images such as color, texture, and shape are extracted and form a feature vector [7, 8]. HSV histogram, gray level co-occurrence matrix (GLCM), and wavelet-based methods are common methods in extracting color and texture features in the image. For example, in the study of *Mall, Singh, and Yadav* [9], the texture features in musculoskeletal radiographic images are extracted from the gray-level co-occurrence matrix (GLCM). These features represent the second-order statistical information of the gray levels between neighboring pixels. Since only one feature cannot accurately describe the image, combining low-level features to generate the feature vector is more effective in image retrieval. In the study of *Garg and Dhiman* [10], the combination of texture and color features has been used to extract features from medical images. A feature selector based on particle swarm optimization to reduce the dimensionality of the feature vector is also introduced. In modern content-based image retrieval approaches, low-level features are replaced by deep features using neural networks. Convolutional Neural Networks (CNNs) are usually pre-trained with very large datasets. For this reason, they provide the possibility of extracting features effectively. By applying different filters on the original image, convolution layers extract more complex and deeper features from the image [11].

The following mentions the most effective methods of retrieving content-based medical images based on deep learning. *Gordo et al.* [12] have used a pre-processing step to clean the dataset, pointing out the weakness of networks with deep architecture in noisy image retrieval. They have also used the Siamese network to learn the feature space. *Shamna, Govindan, and Abdul*

Nazeer [4] presented an unsupervised content-based medical image retrieval framework based on visual word spatial matching. In this method, the spatial similarity of visual words is calculated using a similarity measure called the skip similarity index. Chen et al. have introduced an image retrieval model based on deep hashing [13]. This method uses multiscale information and hierarchical similarity to learn effective hash codes simultaneously. Karthik and Kamath have designed an approach for orientation labeling of body parts to reduce the variance in different medical scan images [14]. The learned features are first used to predict the class labels and then to model the feature space to calculate the similarity in the retrieval process. Since integrating features in medical image retrieval is effective in retrieval results due to high-dimensional data and a huge amount of irrelevant information in images, in reference [15], a hybrid method of fine-grained correlation analysis with the help of a deep neural network has been introduced. In this method, the image is first divided into local areas. Then, regions with similar features are labeled with the same label by the clustering algorithm. Finally, the correlation of fine-grained samples and combining different features have led to more distinct information with less redundancy in medical image retrieval. Kobayashi et al. also introduced a neural network architecture to analyze the semantic components of medical images with two labels [16]: normal anatomy label and abnormal anatomy label. The normal anatomy label shows the normal anatomy that should be present if the sample is healthy. The introduced algorithm can retrieve images based on the semantic component selected from a Glioma brain magnetic resonance images dataset by calculating similarity based on normal or abnormal anatomical label or combining two labels.

Bone age assessment

In medicine, human growth is based on age, while biological age can be inferred from bone age. Different human body bones, such as fingers and wrists, contain growth areas called growth plates. These plates contain special cells involved in the bone's longitudinal growth. Growth plates are easily distinct and recognizable in an X-ray sample. Bone age is important in many fields, such as growth assessment and genetic disease screening. [17] Bones undergo many changes in shape during life. The changes are especially greater during the growth period. The hand is connected to the lower arm through the radius

and ulna bones. The bones of the hand consist of three parts: carpal, metacarpal, and phalange. These bones form a total of thirty bone parts. Figure 1 shows the different parts of the palmar and wrist bones. The large number of bones in a relatively small spatial number and the relatively low radiation requirement make the hand an ideal organ for X-ray imaging. This causes these areas to appear darker on an X-ray image than the rest of the bone. Biometric features are generally not distinguishable enough to identify individuals but provide additional information about their identity. [18] For this reason, the assessment of bone age has been considered both in medicine and forensic medicine.

Manual bone age assessment method using GP (or) TW2 (methods [19] has been common. The GP method determines bone age by comparing the patient's radiograph with age ATLAS. The TW2 technique also uses a scoring system that examines 20 specific bones. In both cases, the bone evaluation method requires considerable time. Since clinical methods are subjective assessments, the accuracy of these methods depends on the physician's experience. Recently, solutions based on neural networks have been considered to evaluate bone age. Current methods based on convolutional neural networks usually rely on detecting key regions in hand bones to predict bone age. [20-22] In the study of Spampinat et al. [20], three pre-trained convolutional neural networks are combined with the Bonet model using transfer learning. In the study of Liang et al. [22], a region-based convolutional neural network was proposed to identify the centers of carpal bones and assess bone age. In this method, image features are extracted through the convolution layer. Also, areas of interest are automatically identified.

To perform bone age assessment inspired by clinical approaches and aiming to reduce expensive manual annotations, localization of informative regions based on a complete unsupervised learning method, deep learning, and classical machine learning is used in reference [23] to produce a reliable prediction. The pre-trained convolutional neural network automatically extracts image features in the deep learning-based method. For the classical machine learning method, moving edge detection methods have been implemented for feature extraction. Finally, the mean absolute error obtained by CNN is reported due to better results. In the method Cardoso et al. [24] presented, the U-Net model is

first used to obtain manually labeled key point regions. After that, a critical point detection model is used to align the hand radiographs in a common coordinate space. In the article by *Escobar et al.* [25], critical points during training are suggested regarding how to place the hand position in the imaging of architecture with manually labeled bounding boxes and annotations. In order to estimate the condition and diagnose the area, it is suggested to use local information to evaluate the bone age. In this method, the MobileNetV3 neural network is used to extract deep features and form the feature vector of each image.

In this research, a bone age assessment method is introduced with the help of an image retrieval system. In this method, the features of each image are extracted using the fully connected layer of the VGG-19 neural network. Compared to other pre-trained neural networks such as *GoogleNe*, *DenseNet*, and *ResNet*, the advantage of this network is its simple structure, the number

of convolution layers is less, and the number of calculations is less. The number of convolution layers in *GoogleNe*, *DenseNet*, and *ResNet* networks is between 22 and 150 layers. Also, the number of learning parameters and computational complexity is much higher.

In contrast, the VGG-19 network has a stack-like structure, including 16 convolutions and three fully connected layers. With fewer convolution layers, this network can effectively extract image features and patterns [26]. Implementing this algorithm on devices with limited computing resources, like mobile phones, is also possible. Then, the image features are extracted using the VGG-19 network. Different features are extracted from the image in this network by applying different filters. These features are suitable for describing image content. Since convolution is a linear operator, the extracted features are also linear.

For this reason, the principal component analysis method is used to reduce the dimensions of the extracted feature vector. The principal component analysis algorithm is suitable for data with linear characteristics. This algorithm is an orthogonal linear transformation that transfers the data to a new coordinate system. This algorithm finds directions that maximize the variance of the data. Similarly, the feature vector of the search image is also extracted. Finally, the most similar images to the search image are retrieved by calculating the Euclidean distance. According to the evaluated samples, the bone age diagnosis of the search image is calculated (**Figure 1**).

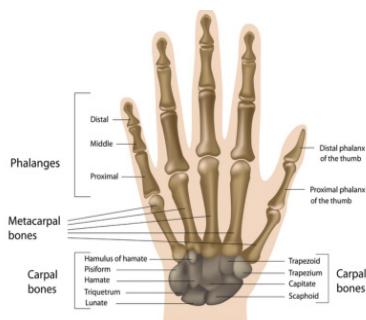


Figure 1) Human palm and wrist bones

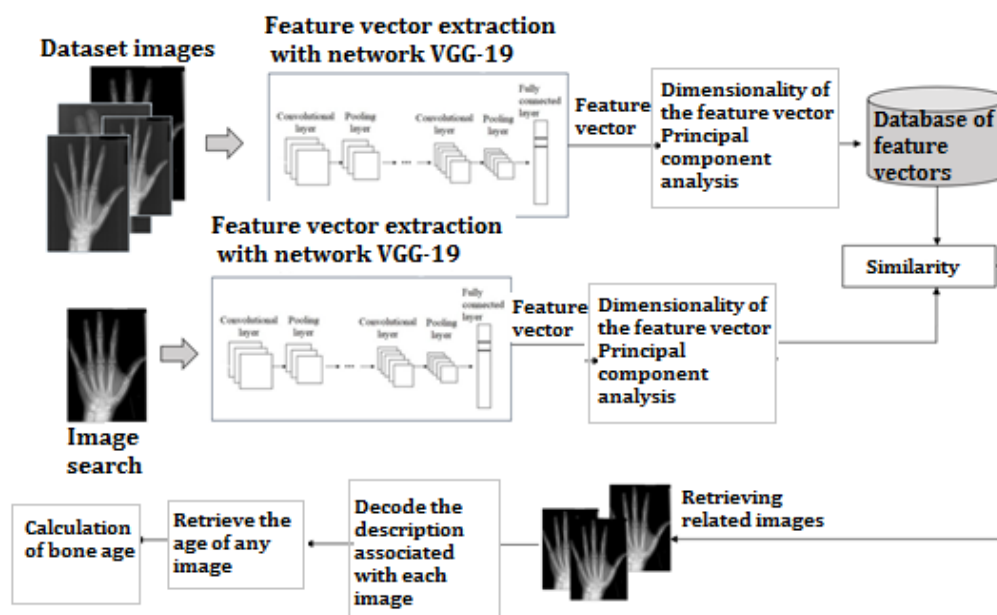


Figure 2) Flowchart of the proposed method of image recovery system

MATERIALS & METHODS

This observational study was conducted in 2023. The tested population was “Digital Hand ATLAS” [27], with 1389 samples of hand images of people aged 1 to 18 years. This collection of images is categorized into four races: Asian, Black, Hispanic, and Caucasian. In addition to race, gender characteristics are also known. The actual age of each sample is also known in advance. Five samples were taken for each age group under ten; ten were taken over ten years old, 440 samples for people under ten years old, and 949 samples for people 10 to 18 years old. Figure 2 shows the flowchart of the proposed image retrieval method in bone age assessment. First, each image I in the image dataset is fed to the pre-trained network VGG-19 [28]. The feature vector of each image is extracted from FC7 fully connected layer. The

sets of feature vectors of dataset images form the initial feature space. All features extracted from images do not have the same role and importance in data separation. By reducing the dimensions of the feature vectors, in addition to maintaining the data structure and maintaining important features, the speed of comparison and search can also be improved. For this purpose, the principal component analysis algorithm is used. This algorithm is one of the feature mapping methods. In the feature mapping method, the nature of the features is changed [29]. This algorithm can preserve the overall structure of the data and represent the data in feature space with lower dimensions. With the help of the dimension reduction method, unnecessary features that often cause inappropriate performance in pattern recognition and retrieval are also removed. After

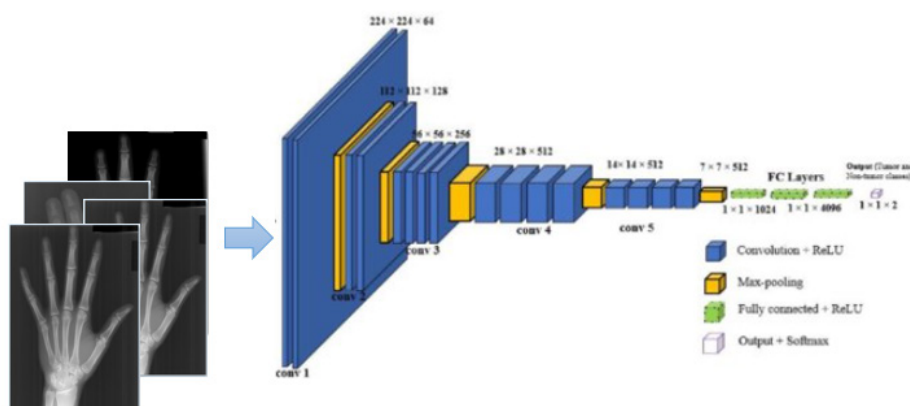


Figure 3) VGG-19 neural network architecture

this step, a new feature vector I is formed. In this way, a database of new feature vectors is formed for the database images. Similarly, the feature vector of the search image is also extracted. In the similarity measurement stage, the feature vector of the search image and the feature vectors of the database are compared by calculating the Euclidean distance. Then images with the highest degree of similarity to the search image are retrieved. After retrieving similar images, the descriptions related to each image are decoded, and the bone age of each retrieved image is determined. Finally, the retrieved samples are calculated to estimate the bone age for the search image by averaging the bone age.

The VGG-19 deep neural network, whose architecture is shown in Figure 3, comprises only convolution layers and an integration layer with a stack-like structure. This network consists of 16 convolution layers and three fully connected layers. First, two convolutional layers with 64

filters with the size of 3×3 filters and then there is a 2×2 maxpooling layer with a stride of 2. This layer is effective in reducing the number of learnable network parameters by reducing the size of feature map. Next, two more convolutional layers with 128 filters with the size of 3×3 filters and a 2×2 max pooling layer and step 2 are placed. Similarly, three convolutional layers with 256 filters with the size of 3×3 filters and one 2×2 max pooling layer with step 2 are included. Two sets, including three convolutional layers with 512 filters with the size of 3×3 filters and a max pooling layer, form the continuation of this network. Finally, the features enter the Fully Connected neural layer as a feature vector with dimensions of 4096. A neural layer with dimensions corresponding to the number of classes forms the last layer of this network. In the proposed method, only the feature vector of the full connection layer has been used as the feature vector. The activator function in all convolutional layers and neural layers is the ReLU function

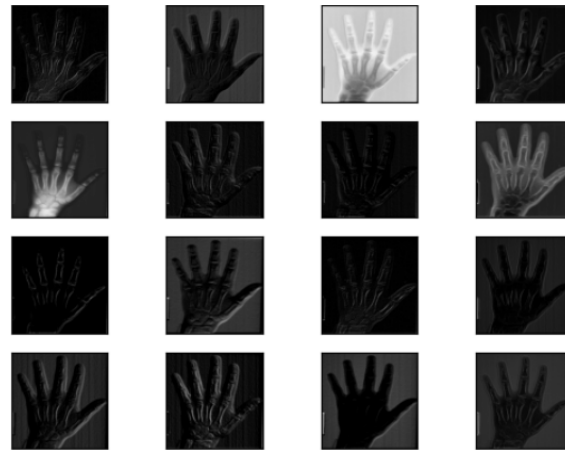


Figure 4) Image visualization resulting from applying the convolution operator on an input image

(Rectified Linear Unit). This function returns zero as output for negative data and exactly the data value for positive data. ReLU's activator function is of interest in deep networks due to its simple mathematical calculations and high modeling speed. The following formula shows the rule of the ReLU function.

$$A(x) = \max(0, x)$$

Different image details are identified by applying different filtering in the convolution layers of the VGG-19 neural network. The representation resulting from the visualization of applying filtering for an input image is shown in Figure 4. The displayed images differ in brightness, image edges, and texture pattern recognition. This representation shows that the feature vector obtained from the VGG-19 neural network includes image content features that are hierarchically extracted from the image at different levels. Weighted mean absolute error is an accepted criterion in the quantitative evaluation of bone age assessment results. Let \mathbf{A} be data with dimensions of k features and \mathbf{y} represent the actual values of bone age for N samples. The predicted bone age is compared with the actual value. How to calculate this criterion is presented in the equation below. In this equation, w_i is the similarity weight of each retrieval sample. In this method, the age difference of the evaluation sample (reference sample) of the bone age of the five best-retrieved samples is calculated as the weighted mean of the absolute error. The lower this amount is and the closer to zero, it indicates that the retrieved samples are close and similar to the searched sample.

Ethical Permissions: The code of ethics IR has reviewed and approved this research. IAU.SRB.REC.1402.139 in the Islamic Azad University, Science and Research Branch. The

ethical principles of the present study were fully respected; maintaining confidentiality and not knowing the identity of people in this dataset is also observed.

Statistical Analysis: The implementation of the proposed method of image retrieval in bone age assessment and analysis of the results was done in MATLAB 2022a software.

FINDINGS

The population evaluated in this study included 1389 hand X-ray image samples. Sample images of this dataset are shown in Figure 5. The average number of samples for each age category was 77 samples. These samples were selected from males and females and all four Asian, Black, Hispanic, and Caucasian races. For each test run, the top five retrieved samples and the age of the retrieved samples were compared with the reference sample. For each image, a feature vector equal to 4096 features was extracted. In the next step, by applying the dimension reduction algorithm of principal components analysis, 260 features were considered for each image. The criteria for measuring the similarity of two images, calculating the Euclidean distance between the search image's feature vector and the database images' feature vectors, were considered. The bone age evaluation criterion was the absolute mean of error. The evaluation of the results of the proposed approach was presented in two parts. Quantitative results were examined and compared with other previous methods in the first part. The second part examined the qualitative evaluation of the retrieved images and their relationship with the searched image.

The image retrieval quality in the proposed method was demonstrated by evaluating the retrieval samples for several search image samples in this

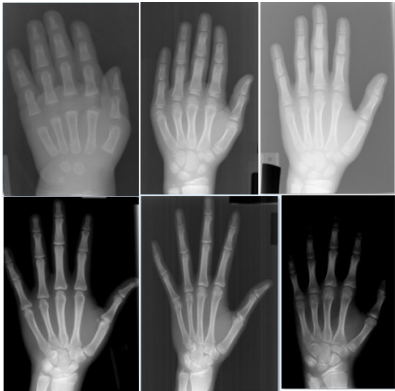


Figure 5) Examples of hand digital image atlas

section. This evaluation was done to check the quality and correlation of the retrieved samples in response to the search image. The average bone age of the top five retrieved samples was used to compare the bone age of the search image. The comparison of retrieval results for three search image samples from four different races is shown in [Table 1](#). The first example concerns image 5020 from the hand digital image ATLAS dataset. This image belonged to an 18-year-old person in a group of Asian people. Since the retrieved specimens also belong to the same group, the bone age of the search image was also

Table 1) Sample recovery results

Retrieval results of top five images from left to right					Sample search	
The average bone age 18 years						
	Asian age 18 years	Asian age 18 years	Asian age 18 years	Asian age 18 years	Asian age 18 years	Asian age 18 years
The average bone age 12.57 years						
	Black race, 13 years old	Black race, 13 years old	Asian age 13 years	Asian age 12 years	Asian age 12 years	Black race, 12 years old
The average bone age 16.76 years						
	Asian age 13 years	Asian age 16 years	Asian age 17 years	Asian age 17 years	Spanish, age 16 years	Spanish, age 16 years

Table 2) Comparison of bone age assessment with other methods

Method	Mean absolute error
Method [20]- 2017	0.79
Method [21]- 2021	0.62
Method [24]- 2019	47/1
Method [22]- 2019	0.52
Method [25]- 2020	0.54
suggested method	0.29

confirmed to be 18 years. The second evaluation example in [Table 1](#) concerns image number 3245, belonging to a 12-year-old black person from the digital hand image ATLAS dataset. Among the retrieved samples, two were related to the group of 12-year-olds, and the other three were related to the group of 13-year-old. The bone age of the

search image was estimated to be 12.57 years. This way, the search image was calculated with a 0.6 bone age difference for this sample. The third sample in [Table 1](#) was image 5103, belonging to a 16-year-old Hispanic person. Among the retrieved samples, three were related to 16-year-old people, one was related to a 17-year-old person, and one was related to an 18-year-old person. This way, the bone age of the search image in this example was estimated to be 16.76 years.

DISCUSSION

The present study investigated the reliability of an automatic bone age assessment method through the image retrieval system. This study showed an error of less than four months in

The average absolute error in this method is reported to be 0.51. In the method presented by *Cardoso et al.*, the MobileNet network is used to extract image features to evaluate bone age [24]. The estimation error in this method is reported to be 1.4 years. This method pays attention to the hand's position in the image. The extracted features are limited to certain areas of the image. In this way, the extracted features are considered locally and not globally. This method's bone age assessment error is reported with a mean absolute error of 0.62. Many efforts have been made to increase the accuracy of bone age detection and estimation with the help of deep neural networks. Complex architecture, training time, and providing the number of training samples in the retraining process are among the problems of the mentioned methods. In the proposed method, in addition, to feature extraction, attention was paid to reducing the dimensions of the feature vector in order to reduce the time of comparison with the samples of the dataset. Reducing the dimensions of the feature vector by targeting ineffective features and reducing the comparison time was investigated. The best results showed the error rate with the weighted mean absolute error equal to 0.29 years and 3.4 months. Despite the appropriate performance of the proposed method in assessing and estimating bone age, they are increasing the accuracy of retrieving similar samples by combining local and national characteristics without creating redundancy in the approach of future studies of this research.

Authors' Contribution: First author, presenting the idea; second author, presentation, data analysis; third author, data analysis; All the

authors participated in the final writing of the article and its revision, and all of them accept the responsibility for the accuracy and correctness of the contents of the present article by finalizing the present article.

Financial Sources: The current research lacked financial support from government and private authorities.



نشریه طب انتظامی



دسترسی آزاد

مقاله اصیل

ارزیابی سن استخوانی به کمک سیستم بازیابی تصاویر مبتنی بر محتوا با استفاده از شبکه عصبی عمیق VGG-19

بهنام درستکار یاقوتی^۱ PhD، کامبیز رهبر^۲ PhD*، فاطمه طاهری^۲ PhD Candidate

^۱ گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات، دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران.
^۲ گروه مهندسی کامپیوتر، دانشکده فنی و مهندسی، واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

چکیده

اهداف: ارزیابی سن استخوان اغلب برای ارزیابی رشد و برای تشخیص بسیاری از اختلالات غدد درون ریز انجام می‌شود. سن استخوان نشان‌دهنده یک شاخص رایج برای تعریف بلوغ اسکلتی است. استفاده از عکس اشعه ایکس دست رایج‌ترین روش ارزیابی سن استخوان است. پژوهش حاضر با هدف ارزیابی و تخمین سن استخوانی به کمک بازیابی تصویر مبتنی بر محتوا انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مشاهده‌ای، در سال ۱۴۰۲ بر روی مجموعه «اطلس تصاویر دیجیتال دست» شامل ۱۳۸۹ تصویر اشعه ایکس استخوان دست انجام شد. تصاویر این مجموعه شامل چهار نژاد آسیایی، سیاه‌پوست، قفقازی و اسپانیایی است و نمونه‌ها از هر دو جنسیت زن و مرد انتخاب شدند. تعداد نمونه‌ها برای هر فرد زیر ۱۰ سال، پنج نمونه و برای افراد بالای ۱۰ سال، ۱۰ نمونه تصویر بود. سن هر نمونه تصویر استخوانی توسط دو رادیولوژیست حرفه‌ای از قبل مشخص شده بود. در این روش، ارزیابی سن استخوان به کمک سیستم بازیابی تصویر و با استفاده از شبکه عصبی عمیق انجام شد. با هدف کاهش زمان جستجو، کاهش ابعاد بردار ویژگی به کمک تحلیل مؤلفه‌های اصلی انجام شد. نتایج رویکرد پیشنهادی به صورت کمی و با محاسبه میانگین وزنی خطای مطلق صورت گرفت. پیاده‌سازی و تحلیل آماری روش پیشنهادی نیز با نرم‌افزار متلب نسخه 2022a انجام شد.

یافته‌ها: مجموعه داده مورد استفاده، شامل تصاویر اشعه ایکس استخوان افراد ۱ تا ۱۸ ساله بود. ارزیابی سن استخوانی به کمک بازیابی نمونه‌های مشابه و با محاسبه میانگین وزنی خطای مطلق انجام شد. نتایج ارزیابی، نرخ خطای ۰/۲۹ سال معادل ۳/۵ ماه را برای نمونه‌های ارزیابی‌شده در مجموعه داده نشان داد.

نتیجه‌گیری: بر اساس این پژوهش، ارزیابی سن استخوانی به کمک بازیابی تصویر، روشی مؤثر در تخمین سن استخوانی است. بنابراین متخصصان این حوزه می‌توانند از این روش برای تأیید و تشخیص سن افراد بدون مدارک هویتی و سایر موارد مرتبط استفاده کنند.

کلیدواژه‌ها: اندازه‌گیری سن استخوان، رشد استخوان، استخوان دست، استخوان مچ دست

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۰۸
پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۳۰
انتشار: ۱۴۰۲/۰۴/۱۸

نویسنده مسئول*:

آدرس پستی: تهران، خیابان پیروزی، بلوار نبرد جنوبی،
خیابان ده حق (اهنگ)، کد پستی: ۱۷۷۶۱۳۶۵۱
پست الکترونیکی:
k_rahbar@azad.ac.ir

نحوه استناد به مقاله:

DorostkarYagouti B, Rahbar K, Taheri F. Bone Age Assessment Using Content-Based Image Retrieval System Using VGG-19 Deep Neural Network. J Police Med. 2023;12(1):e15.

رشد بیشتر هستند. دست از طریق استخوان‌های رادیوس و اولنا به پایین بازو متصل می‌شوند. استخوان‌های دست از سه بخش کارپال (carpal)، متاکارپ (metacarp) و فالانژ (phalange) تشکیل شده است. این استخوان‌ها در مجموع سی قسمت استخوانی را تشکیل می‌دهند. شکل ۱ بخش‌های مختلف استخوان کف دست و مچ دست را نشان می‌دهد. تعداد استخوان‌های زیاد در حجم فضایی نسبتاً کوچک و نیاز به تشعشع نسبتاً کم، دست را به عضوی مناسب برای گرفتن عکس‌های اشعه ایکس تبدیل می‌کند. این موضوع موجب می‌شود، این مناطق در یک تصویر اشعه ایکس نسبت به بقیه استخوان‌ها تیره‌تر به نظر برسند. ویژگی‌های بیومتریکی به طور کلی برای شناسایی افراد به اندازه کافی تفکیک‌پذیر نیستند، اما برخی از اطلاعات اضافی مربوط به هویت فرد را ارائه می‌دهند [۱۸]. به همین دلیل ارزیابی سن استخوانی هم در حوزه پزشکی و هم حوزه پزشکی قانونی مورد توجه قرار گرفته است.

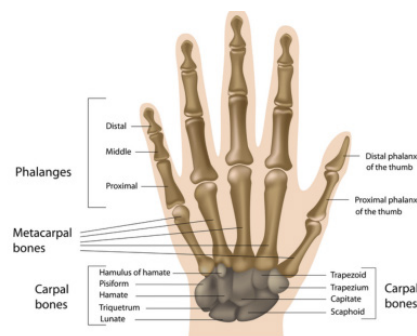
روش ارزیابی سن استخوان به صورت دستی با استفاده از روش‌های (GP) یا (TW2) [۱۹] متداول بوده است. روش GP سن استخوان را با مقایسه رادیوگرافی بیمار با اطلس سن تعیین می‌کند. تکنیک TW2 نیز بر اساس یک سیستم امتیازدهی است که ۲۰ استخوان خاص را بررسی می‌کند. در هر دو مورد، روش ارزیابی سن استخوان به زمان قابل توجهی نیاز دارد. از آنجا که روش‌های بالینی یک ارزیابی ذهنی هستند، دقت این روش‌ها وابسته به تجربه پزشک است. در سال‌های اخیر راهکارهای مبتنی بر شبکه‌های عصبی به منظور ارزیابی سن استخوان مورد توجه قرار گرفته‌اند. روش‌های فعلی مبتنی بر شبکه‌های عصبی کانولوشنال معمولاً بر تشخیص نواحی کلیدی در استخوان‌های دست برای پیش‌بینی سن استخوان تکیه می‌کنند [۲۰-۲۲]. در مطالعه Spampinat و همکاران [۲۰]، با استفاده از یادگیری انتقالی سه شبکه عصبی کانولوشنال از پیش آموزش‌دیده ترکیب و مدل Bonet ارائه شده است. در مطالعه Liang و همکاران [۲۲] نیز یک شبکه عصبی کانولوشنال مبتنی بر منطقه برای شناسایی مراکز استخوان‌های کارپال و ارزیابی سن استخوان پیشنهاد شده است. در این روش ویژگی‌های تصویر از طریق لایه کانولوشن استخراج می‌شود. همچنین مناطق مورد علاقه به صورت خودکار شناسایی می‌شوند. برای انجام ارزیابی سن استخوانی با الهام از رویکردهای بالینی و با هدف کاهش حاشیه‌نویسی‌های دستی گران‌قیمت، بومی‌سازی مناطق آموزنده بر اساس یک روش یادگیری کامل بدون نظارت، در مرجع [۲۳] از یادگیری عمیق و یادگیری ماشین کلاسیک برای تولید یک پیش‌بینی قابل اعتماد استفاده شده است. برای روش مبتنی بر یادگیری عمیق، از شبکه عصبی کانولوشن از پیش آموزش‌دیده برای استخراج خودکار ویژگی‌های تصویر استفاده شده است. برای روش یادگیری

روش شباهت فضایی کلمات بصری با استفاده از یک معیار تشابه به نام شاخص شباهت پرش (skip similarity) محاسبه شده است. Chen و همکاران، یک مدل بازایی تصویر مبتنی بر هش عمیق معرفی کرده‌اند [۱۳]. در این روش اطلاعات چندمقیاسی و شباهت سلسله مراتبی برای یادگیری کدهای هش مؤثر به طور همزمان استفاده شده است. Karthik و Kamath با هدف کاهش واریانس که در انواع مختلف تصاویر اسکن پزشکی رخ می‌دهد، رویکردی برای برچسب‌گذاری جهت‌گیری قسمت‌های بدن طراحی کرده‌اند [۱۴]. ویژگی‌های آموخته‌شده ابتدا برای پیش‌بینی برچسب‌های کلاس استفاده شده است و سپس برای مدل‌سازی فضای ویژگی برای محاسبه شباهت در فرآیند بازایی مورد استفاده قرار گرفته است. از آنجا که ادغام ویژگی‌ها در بازایی تصویر پزشکی به دلیل داده‌های با ابعادی بالا و حجم عظیم اطلاعات نامربوط در تصاویر در نتایج بازایی مؤثر است، در مرجع [۱۵] یک روش ترکیبی تحلیل همبستگی ریزدانه (Fine-grained) به کمک شبکه عصبی عمیق، معرفی شده است. در این روش ابتدا تصویر به مناطق محلی تقسیم می‌شود. سپس، مناطق با ویژگی‌های مشابه با برچسب مشابه توسط الگوریتم خوشه‌بندی، برچسب گذاری می‌شوند. در نهایت رابطه همبستگی نمونه‌های ریزدانه و ترکیب ویژگی‌های مختلف به اطلاعات متمایزتر با افزونگی کمتر در بازایی تصویر پزشکی منجر شده است. Kobayashi و همکاران نیز یک معماری شبکه عصبی برای تجزیه اجزای معنایی تصاویر پزشکی با دو برچسب معرفی کرده‌اند [۱۶]. برچسب آناتومی عادی و برچسب آناتومی غیرطبیعی. برچسب آناتومی طبیعی، آناتومی‌های طبیعی را که در صورت سالم بودن نمونه باید وجود داشته باشند، نشان می‌دهند. برچسب آناتومی غیرطبیعی نیز انحراف از روند رشد طبیعی را منعکس می‌کند. با محاسبه شباهت بر اساس برچسب آناتومی طبیعی یا غیرطبیعی یا ترکیبی از دو برچسب، الگوریتم معرفی‌شده می‌تواند تصاویر را بر اساس مؤلفه معنایی انتخاب‌شده از مجموعه داده‌ای متشکل از تصاویر تشدید مغناطیسی مغز گلیوما بازایی کند.

ارزیابی سن استخوانی

در پزشکی، رشد انسان بر اساس سن در نظر گرفته می‌شود، در حالی که سن بیولوژیکی را می‌توان از سن استخوان استنباط کرد. استخوان‌های مختلف اندام انسان مانند انگشتان و مچ دست، شامل مناطق رشدی موسوم به صفحات رشد هستند. این صفحات شامل سلول‌های خاصی هستند که در رشد طولی استخوان دخیل هستند. صفحات رشد به راحتی در یک نمونه اشعه ایکس متمایز و قابل تشخیص هستند. سن استخوان نقش مهمی در بسیاری از زمینه‌ها، مانند ارزیابی رشد و غربالگری بیماری‌های ژنتیکی دارد [۱۷]. استخوان‌ها در طول عمر دچار تغییرات زیادی در شکل می‌شوند. تغییرات به ویژه در طول دوره

مشابه، بردار ویژگی تصویر جستجو نیز استخراج می‌شود. در نهایت با محاسبه فاصله اقلیدوسی، شبیه‌ترین تصاویر به تصویر جستجو بازیابی می‌شود. به این ترتیب با توجه به نمونه‌های ارزیابی شده تشخیص سن استخوانی تصویر جستجو محاسبه می‌شود (شکل ۱).



شکل ۱) استخوان‌های کف دست و مچ انسان

مواد و روش‌ها

این مطالعه مشاهده‌ای در سال ۱۴۰۲ انجام شد. جامعه مورد آزمایش، «اتلس تصاویر دیجیتال دست» [۲۷] با ۱۳۸۹ نمونه تصویر دست افراد ۱ تا ۱۸ ساله بود. این مجموعه تصاویر در چهار نژاد آسیایی، سیاه‌پوست، اسپانیایی و قفقازی دسته‌بندی شده‌اند. علاوه بر نژاد، مشخصات جنسیت نیز مشخص است. سن واقعی هر نمونه نیز از قبل مشخص است. برای هر رده سنی زیر ده سال، پنج نمونه و برای افراد بالای ۱۰ سال، ۱۰ نمونه در نظر گرفته شد؛ در مجموع ۴۴۰ نمونه برای افراد زیر ۱۰ سال و ۹۴۹ نمونه برای افراد ۱۰ تا ۱۸ سال. شکل ۲ فلوچارت روش بازیابی تصویر پیشنهادی را در ارزیابی سن استخوانی نشان می‌دهد. ابتدا هر تصویر در مجموعه داده‌های تصویری به شبکه از پیش آموزش‌دیده VGG-19 [۲۸] تغذیه می‌شود. بردار ویژگی هر تصویر از لایه تمام‌اتصال استخراج می‌شود. مجموعه بردارهای ویژگی تصاویر مجموعه داده، فضای ویژگی اولیه را تشکیل می‌دهند. همه ویژگی‌های استخراج‌شده از تصاویر، نقش و اهمیت یکسانی در تفکیک داده‌ها ندارند. با کاهش ابعاد بردارهای ویژگی می‌توان علاوه بر حفظ ساختار اساسی داده و حفظ ویژگی‌های با اهمیت سرعت مقایسه و جستجو را نیز بهبود داد. به این منظور از الگوریتم تحلیل مؤلفه‌های اصلی استفاده می‌شود. این الگوریتم از روش‌های نگاشت ویژگی محسوب می‌شود. در روش نگاشت ویژگی، ماهیت ویژگی‌ها تغییر می‌کند [۲۹]. این الگوریتم می‌تواند ساختار کلی داده را حفظ کند و داده را در یک فضای ویژگی با ابعاد پایین‌تر بازنمایی کند. به کمک روش کاهش بعد ویژگی‌های غیرضروری که اغلب موجب عملکرد نامناسب در تشخیص الگو و بازیابی می‌شود نیز حذف می‌شود. پس از این مرحله، بردار ویژگی جدیدی برای هر تصویر تشکیل می‌شود. به این ترتیب، پایگاه

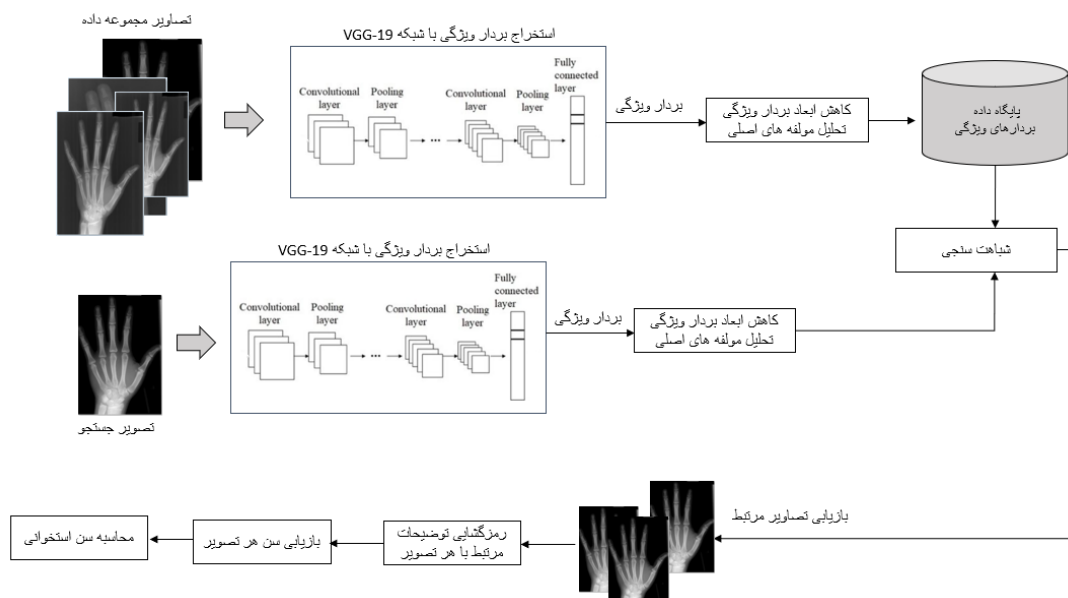
ماشین کلاسیک نیز، روش‌های تشخیص لبه‌های متحرک برای استخراج ویژگی اجرا شده است. در نهایت، میانگین خطای مطلق به‌دست‌آمده توسط CNN به دلیل نتایج بهتر گزارش شده است. در روش ارائه‌شده توسط Cardoso و همکاران [۲۴]، ابتدا از مدل Net-U برای به‌دست‌آوردن مناطق نقطه کلیدی با برچسب دستی استفاده شده است. پس از آن، یک مدل تشخیص نقطه کلیدی برای تراز کردن رادیوگرافی‌های دست در یک فضای مختصات مشترک استفاده شده است. در مقاله Escobar و همکاران [۲۵] نیز با توجه به نحوه قرارگیری موقعیت دست در تصویربرداری یک معماری با جعبه‌های مرزبندی برچسب‌گذاری‌شده دستی و حاشیه‌نویسی، نکات کلیدی در طول آموزش پیشنهاد شده است. در این روش از اطلاعات محلی موقعیت قرارگیری دست برای ارزیابی سن استخوانی استفاده شده است. در این روش از شبکه عصبی MobileNetV3 برای استخراج ویژگی‌های عمیق و تشکیل بردار ویژگی هر تصویر استفاده شده است.

در این پژوهش به معرفی یک روش ارزیابی سن استخوانی به کمک یک سیستم بازیابی تصویر می‌پردازیم. در این روش ویژگی‌های هر تصویر با استفاده از لایه تمام‌اتصال شبکه عصبی VGG-19 استخراج می‌شوند. مزیت این شبکه نسبت به سایر شبکه‌های عصبی از پیش آموزش‌دیده مانند DenseNet، GoogleNe و ResNet ساختار ساده و تعداد لایه‌های کانولوشن کمتر و حجم محاسبات کمتر است. تعداد لایه‌های کانولوشن در شبکه‌های DenseNet، GoogleNe و ResNet بین ۲۲ تا ۱۵۰ لایه است. همچنین تعداد پارامترهای یادگیری و پیچیدگی محاسباتی بسیار بیشتر است. در مقابل شبکه VGG-19 با ساختار پشته‌مانند شامل ۱۶ لایه کانولوشن و ۳ لایه کاملاً متصل است. این شبکه با وجود لایه‌های کانولوشن کمتر، قابلیت استخراج ویژگی‌ها و الگوهای تصویر را به نحو مؤثری فراهم می‌کند [۲۶]. اجرای این الگوریتم بر روی دستگاه‌هایی با محدودیت منابع محاسباتی مانند تلفن همراه نیز ممکن است. از این رو ویژگی‌های تصویر با استفاده از شبکه VGG-19 استخراج شده است. در این شبکه با اعمال فیلترهای متفاوت، ویژگی‌های مختلفی از تصویر استخراج می‌شود. این ویژگی‌ها برای توصیف محتوای تصویر مناسب هستند. از آنجا که کانولوشن یک عملگر خطی است، ویژگی‌های استخراج‌شده نیز دارای خاصیت خطی هستند. به همین دلیل به منظور کاهش ابعاد بردار ویژگی‌های استخراج‌شده از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی استفاده می‌شود. الگوریتم تحلیل مؤلفه‌های اصلی برای داده‌های با ویژگی خطی مناسب است. این الگوریتم به عنوان یک تبدیل خطی متعامد تعریف می‌شود که داده‌ها را به یک سیستم مختصات جدید منتقل می‌کند. این الگوریتم جهت‌هایی را که واریانس داده‌ها را بیشینه می‌کنند، می‌یابد. به روش

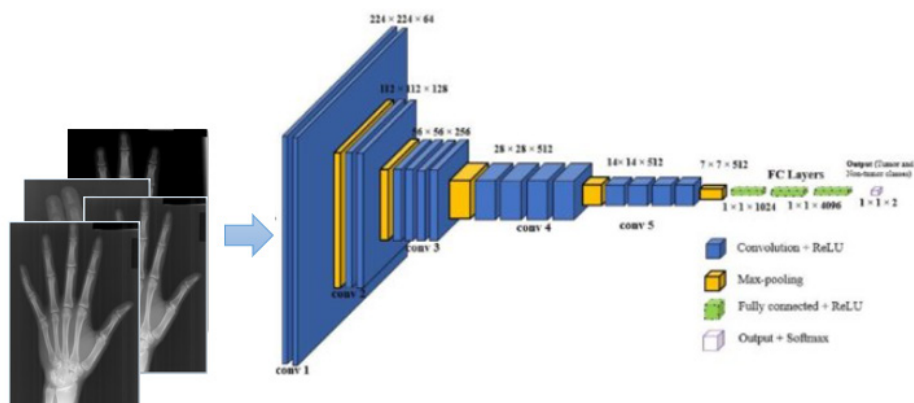
است. ابتدا دو لایه کانولوشنی با ۶۴ فیلتر 3×3 و سپس یک لایه مکس پولینگ 2×2 با گام ۲ قرار دارد. این لایه با کاهش اندازه نقشه‌های ویژگی در کاهش تعداد پارامترهای قابل یادگیری شبکه مؤثر است. در ادامه، دو لایه کانولوشنی دیگر با ۱۲۸ فیلتر 3×3 و یک لایه مکس پولینگ 2×2 و گام ۲ قرار گرفته‌اند. به طور مشابه، سه لایه کانولوشنی با ۲۵۶ فیلتر 3×3 و یک لایه مکس پولینگ 2×2 با گام ۲ قرار گرفته‌اند. دو مجموعه شامل ۳ لایه کانولوشنی با ۵۱۲ فیلتر 3×3 و یک لایه مکس پولینگ ادامه این شبکه را تشکیل می‌دهد. در نهایت، ویژگی‌ها در قالب بردار ویژگی با ابعاد 4096 وارد لایه نورونی تمام‌اتصال (Fully Connected) می‌شود. یک لایه نورونی با ابعادی متناظر با تعداد کلاس‌ها، آخرین لایه این شبکه را تشکیل می‌دهد. در روش پیشنهادی، تنها از بردار ویژگی لایه تمام اتصال به عنوان بردار ویژگی استفاده شده است.

داده بردارهای ویژگی جدید برای تصاویر پایگاه داده تشکیل می‌شود. به روش مشابه، بردار ویژگی تصویر جستجو نیز استخراج می‌شود. در مرحله شباهت‌سنجی بردار ویژگی تصویر جستجو و بردارهای ویژگی پایگاه داده با محاسبه فاصله اقلیدوسی مقایسه می‌شوند. سپس تصاویری با بیشترین میزان شباهت به تصویر جستجو بازیابی می‌شود. پس از بازیابی تصاویر مشابه رمزگشایی توضیحات مرتبط با هر تصویر انجام می‌شود و سن استخوانی هر یک از تصاویر بازیابی‌شده نیز مشخص می‌شود. در نهایت با میانگین‌گیری سن استخوانی، نمونه‌های بازیابی‌شده تخمین سن استخوانی برای تصویر جستجو محاسبه می‌شود.

شبکه عصبی عمیق VGG-19 که معماری آن در شکل ۳ نشان داده شده است، با ساختاری شبیه پشته تنها از لایه‌های کانولوشن و لایه ادغام تشکیل شده است. این شبکه از ۱۶ لایه کانولوشن و ۳ لایه تمام‌اتصال تشکیل شده



شکل ۲) فلوجارت روش پیشنهادی سیستم بازیابی تصویر



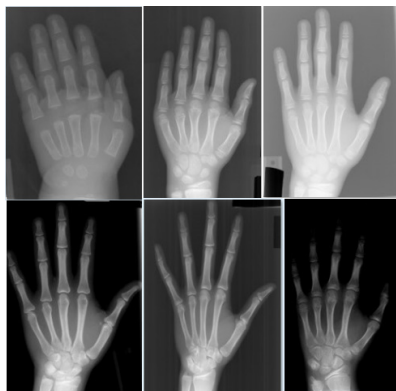
شکل ۳) معماری شبکه عصبی VGG-19

اخلاقی پژوهش حاضر به صورت کامل رعایت شد؛ حفظ محرمانگی و عدم اطلاع از هویت افراد در این مجموعه داده نیز رعایت شده است.

تجزیه و تحلیل آماری: پیاده‌سازی روش پیشنهادی بازیابی تصویر در ارزیابی سن استخوانی و تجزیه و تحلیل نتایج در نرم‌افزار matlab 2022a انجام شد.

یافته‌ها

جامعه مورد ارزیابی در این مطالعه شامل ۱۳۸۹ نمونه تصویر اشعه ایکس دست بود. نمونه تصاویر این مجموعه داده در شکل ۵ نشان داده شد. میانگین تعداد نمونه‌ها برای هر رده سنی ۷۷ نمونه بود. این نمونه‌ها از دو جنسیت زن و مرد و از هر چهار نژاد آسیایی، سیاه‌پوست، اسپانیایی و قفقازی انتخاب شدند. برای هر بار آزمایش، پنج نمونه برتر بازیابی و سن نمونه‌های بازیابی‌شده با نمونه مرجع مقایسه شد. برای هر تصویر، بردار ویژگی برابر ۴۰۹۶ ویژگی استخراج شد. در مرحله بعد با اعمال الگوریتم کاهش بعد تحلیل مؤلفه‌های اصلی، ۲۶۰ ویژگی برای هر تصویر در نظر گرفته شد. معیار سنجش شباهت دو تصویر، محاسبه فاصله اقلیدوسی، بین بردار ویژگی تصویر جستجو و بردارهای ویژگی تصاویر پایگاه داده در نظر گرفته شد. معیار ارزیابی سن استخوانی نیز میانگین مطلق خطا بود. ارزیابی نتایج رویکرد پیشنهادی در دو بخش ارائه شد. در بخش نخست بررسی نتایج کمی و مقایسه با سایر روش‌های پیشین انجام شد. در بخش دوم، ارزیابی کیفی تصاویر بازیابی‌شده و ارتباط آن با تصویر مورد جستجو بررسی شد.



شکل ۵) نمونه تصاویر اطلس تصاویر دیجیتال دست

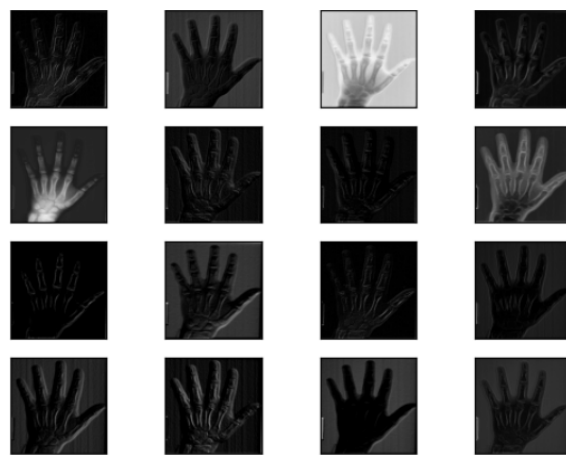
کیفیت بازیابی تصاویر در روش پیشنهادی با ارزیابی نمونه‌های بازیابی برای چند نمونه تصویر جستجو در این بخش نشان داده شد. این ارزیابی با هدف بررسی کیفیت و همبستگی نمونه‌های بازیابی، در پاسخ به تصویر جستجو انجام شد. میانگین سن استخوانی پنج نمونه برتر بازیابی‌شده مبنای مقایسه سن استخوانی تصویر جستجو قرار گرفت. مقایسه نتایج بازیابی برای سه نمونه تصویر جستجو از چهار نژاد متفاوت در جدول ۱ نشان داده شد. نمونه نخست، مربوط به تصویر شماره ۵۰۲۰ از مجموعه داده اطلس تصویر دیجیتال دست است. این تصویر متعلق

تابع فعال‌ساز در تمامی لایه‌های کانولوشنی و لایه‌های نورونی تابع رِلو (Rectified Linear Unit) است. این تابع برای داده‌های منفی، عدد صفر را به عنوان خروجی و برای داده‌های مثبت دقیقاً مقدار داده را برمی‌گرداند. تابع فعال‌ساز رِلو به دلیل محاسبات ریاضی ساده و سرعت مدل‌سازی بالا در شبکه‌های عمیق مورد توجه است. فرمول ذیل ضابطه تابع رِلو را نشان می‌دهد.

$$A(x) = \max(0, x)$$

با اعمال فیلترینگ‌های مختلف در لایه‌های کانولوشن شبکه عصبی VGG-19 جزئیات متفاوتی از تصویر شناسایی می‌شود. نمایش حاصل از بصری‌سازی اعمال فیلترینگ برای یک تصویر ورودی در شکل ۴ نشان داده شده است. تصاویر نشان‌دهنده‌شده از نظر روشنایی، لبه‌های تصویر و شناسایی الگوی بافتی متفاوت هستند. این نمایش نشان می‌دهد، بردار ویژگی حاصل از شبکه عصبی VGG-19 شامل ویژگی‌های محتوایی تصویر است که به صورت سلسله مراتبی از تصویر در سطوح مختلف استخراج شده است.

در ارزیابی کمی نتایج ارزیابی سن استخوانی میانگین وزنی خطای مطلق، معیار پذیرفته‌شده است. فرض کنید داده‌هایی با ابعاد k ویژگی باشند و نشان‌دهنده مقادیر واقعی سن استخوانی برای نمونه است. سن استخوانی



شکل ۴) بصری‌سازی تصویر حاصل از اعمال اپراتور کانولوشن بر روی یک تصویر ورودی





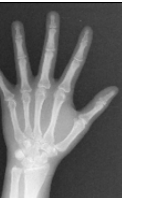













پیش‌بینی‌شده با مقدار واقعی مقایسه می‌شود. نحوه محاسبه این معیار در معادله ذیل ارائه شده است. در این معادله وزن شباهت هر نمونه بازیابی است. در این روش تفاضل سن نمونه ارزیابی (نمونه مرجع) سن استخوانی پنج نمونه برتر بازیابی‌شده به صورت میانگین وزنی خطای مطلق محاسبه می‌شود. هر چه این میزان کمتر و نزدیک به صفر باشد، نشان می‌دهد که نمونه‌های بازیابی‌شده نزدیک و مشابه نمونه مورد جستجو است.

ملاحظات اخلاقی: این پژوهش با کد اخلاق IR.IAU.SRB.REC.1402.139 در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، بررسی و به تصویب رسیده است. اصول

به فرد ۱۸ ساله در گروه افراد آسیایی بود. از آنجا که نمونه‌های بازبایی‌شده نیز مربوط به گروه مشابه است، سن استخوانی تصویر جستجو نیز ۱۸ سال تأیید شد. نمونه دوم ارزیابی در جدول ۱ مربوط به تصویر شماره ۳۲۴۵ متعلق به فردی با ۱۲ سال از نژاد سیاه‌پوست از مجموعه داده اطلس تصویر دیجیتال دست است. از میان نمونه‌های بازبایی‌شده دو نمونه مربوط به گروه افراد ۱۲ سال و سه نمونه دیگر بازبایی‌شده مربوط به گروه افراد ۱۳ ساله بود. سن استخوانی تصویر جستجو حدود ۱۲/۵۷ سال تخمین

زده شد. به این ترتیب برای این نمونه با ۰/۶ اختلاف سن استخوانی تصویر جستجو محاسبه شد. نمونه سوم در جدول ۱ نیز تصویر ۵۱۰۳ متعلق به فردی ۱۶ ساله از نژاد اسپانیایی بود. از میان نمونه‌های بازبایی‌شده، سه نمونه مربوط به افراد ۱۶ ساله و یک نمونه مربوط به فرد ۱۷ ساله و یک نمونه مربوط به فرد ۱۸ ساله بود. به این ترتیب سن استخوانی تصویر جستجو در این مثال برابر ۱۶/۷۶ سال تخمین زده شد.

جدول ۱) نتایج بازبایی نمونه‌ها

نتایج بازبایی پنج تصویر برتر از چپ به راست						نمونه جستجو
						میانگین سن استخوانی ۱۸ سال
نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	
						میانگین سن استخوانی ۱۲/۵۷ سال
نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	نژاد سیاه‌پوست سن ۱۲ سال	
						میانگین سن استخوانی ۱۶/۷۶ سال
نژاد آسیایی سن ۱۸ سال	نژاد آسیایی سن ۱۶ سال	نژاد آسیایی سن ۱۷ سال	نژاد آسیایی سن ۱۷ سال	نژاد اسپانیایی سن ۱۶ سال	نژاد اسپانیایی سن ۱۶ سال	

بحث

پژوهش حاضر با هدف بررسی قابلیت اطمینان به یک روش خودکار ارزیابی سن استخوانی از طریق سیستم بازبایی تصویر انجام شد. نتایج در این پژوهش خطای کمتر از ۴ ماه را در ارزیابی سن استخوانی نشان داد. روش پیشنهادی با یافته‌های پژوهش‌های هم‌راستا با این پژوهش شامل مراجع [۲۵-۲۰] نیز قابل مقایسه است (جدول ۲). در یک پژوهش، ترکیب سه شبکه عصبی و روش یادگیری انتقالی برای انتقال دامنه آموزش به عنوان شبکه جدید Bonet معرفی شده است [۲۰]. در این مقاله، میانگین خطای مطلق در تخمین سن استخوانی ۰/۷۹ گزارش شده است. در مطالعه دیگری، از شبکه عصبی پیش‌آموزش‌دیده و با افزودن منابع اطلاعاتی بیشتر مانند جنسیت، فرآیند

آموزش مجدد شبکه انجام شده است [۲۱]. میانگین خطا در این روش ۶۲ درصد گزارش شده است. در مرجع [۲۲] مدل ارزیابی سن استخوانی از طریق شبکه عصبی کانولوشنال مبتنی بر ناحیه (R-CNN) پیشنهاد شده است. در این روش برای تخمین سن استخوانی، شناسایی مراکز استخوان‌سازی اپیفیز و استخوان‌های کارپال مورد توجه قرار گرفته است. در این روش تصاویر اشعه ایکس در مقیاس بزرگ، به عنوان ورودی شبکه عصبی در نظر گرفته شده است. میانگین خطای مطلق در این روش ۰/۵۱ گزارش شده است. در روش ارائه‌شده توسط Cardoso و همکاران از شبکه MobileNet برای استخراج ویژگی‌های تصویر به منظور ارزیابی سن استخوانی استفاده شده است [۲۴]. خطای تخمین در این روش ۱/۴ سال گزارش شده است. در این روش به موقعیت

است، اما لزوم بررسی و بومی‌سازی روش‌های مبتنی بر الگوریتم‌های هوشمند برای اجرایی‌سازی سیستم‌های هوشمند در حوزه پزشکی نیاز به تأمین داده‌های بومی دارد.

نتیجه‌گیری

بر اساس این پژوهش، ارزیابی سن استخوانی به کمک بازتابی تصویر، روشی مؤثر در تخمین سن استخوانی است. بنابراین متخصصان این حوزه می‌توانند از این روش برای تأیید و تشخیص سن افراد بدون مدارک هویتی و سایر موارد مرتبط استفاده کنند.

نکات بالینی و کاربردی در طب انتظامی: از کاربردهای ارزیابی سن استخوانی در تحقیقات پلیس در تعیین سن افراد ناشناس است. در مواردی که نمی‌توان سن فرد را از راه‌های دیگری مانند مدارک شناسایی یا شهادت شاهد تعیین کرد، ارزیابی سن استخوانی می‌تواند تخمینی از سن فرد بر اساس میزان بلوغ اسکلتی ارائه دهد. یکی دیگر از کاربردهای ارزیابی سن استخوان، موارد مشکوک به کودک‌آزاری یا بی‌توجهی است. در برخی موارد، تعیین سن کودکی که قربانی سوء استفاده یا بی‌توجهی شده است، ممکن است دشوار باشد، به ویژه اگر کودک از تغذیه مناسب یا مراقبت‌های پزشکی محروم شده باشد. با استفاده از ارزیابی سن استخوانی، محققین می‌توانند سن کودک را تخمین بزنند و تعیین کنند آیا مراقبت‌های صورت گرفته منجر به رشد طبیعی شده است یا خیر. ارزیابی سن استخوانی علاوه بر موارد ذکر شده در موارد قاچاق انسان یا مهاجرت غیرقانونی که سن فرد نامشخص یا مورد اختلاف است نیز کاربرد دارد. با استفاده از ارزیابی سن استخوانی، بلوغ یا عدم بلوغ فرد قابل تشخیص خواهد بود. همچنین این اطلاعات می‌تواند برای تعیین خدمات حقوقی و اجتماعی مناسب برای فرد یا تعیین حدود جرم با توجه به سن فرد نیز مورد استفاده قرار گیرد. تعارض منافع: بدین‌وسیله نویسندگان مقاله تصریح می‌نمایند که هیچ‌گونه تعارض منافع در قبال مطالعه حاضر وجود ندارد.

سهم نویسندگان: نویسنده اول، ارائه ایده؛ نویسنده دوم، ارائه ایده، تحلیل داده‌ها؛ نویسنده سوم، تحلیل داده‌ها؛ همه نویسندگان در نگارش نهایی مقاله و بازنگری آن سهیم بوده و همه با تأیید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالب مندرج در آن را می‌پذیرند. منابع مالی: پژوهش حاضر فاقد حمایت مالی از مراجع دولتی و خصوصی بود.

قرارگیری دست در تصویر توجه شده است. ویژگی‌های استخراج‌شده محدود به نواحی خاصی از تصویر شده است. به این ترتیب ویژگی‌های استخراج‌شده به صورت محلی و نه به صورت کلی در نظر گرفته شده است. خطای ارزیابی سن استخوانی در این روش با معیار میانگین خطای مطلق برابر ۰/۶۲ گزارش شده است. تلاش‌های زیادی برای افزایش دقت تشخیص و تخمین سن استخوانی به کمک شبکه‌های عصبی عمیق شده است. معماری پیچیده، زمان آموزش و تأمین تعداد نمونه‌های آموزشی در فرآیند آموزش مجدد از مشکلات روش‌های اشاره شده است.

جدول ۲) مقایسه ارزیابی سن استخوانی با سایر روش‌ها

روش	میانگین خطای مطلق
روش [۲۰]-۲۰۱۷	۰/۷۹
روش [۲۱]-۲۰۲۱	۰/۶۲
روش [۲۴]-۲۰۱۹	۱/۴۷
روش [۲۲]-۲۰۱۹	۰/۵۲
روش [۲۵]-۲۰۲۰	۰/۵۴
روش پیشنهادی	۰/۲۹

در روش پیشنهادی علاوه بر استخراج ویژگی به کاهش ابعاد بردار ویژگی جهت کاهش زمان مقایسه با نمونه‌های مجموعه داده توجه شد. کاهش ابعاد بردار ویژگی با حذف ویژگی‌های غیرمؤثر و کاهش زمان مقایسه بررسی شد. بهترین نتایج نرخ خطا با معیار میانگین وزنی خطای مطلق برابر ۰/۲۹ سال و معادل با ۳/۴ ماه را نشان داد. با وجود عملکرد مناسب روش پیشنهادی در ارزیابی و تخمین سن استخوانی افزایش دقت بازتابی نمونه‌های مشابه با ترکیب ویژگی‌های محلی و سراسری بدون ایجاد افزونگی در ویژگی رویکرد مطالعات آتی این پژوهش است. با وجود عملکرد روش‌های مبتنی بر الگوریتم‌های هوشمند توجه به این نکته که ارزیابی سن استخوان باید در ترکیب با سایر تکنیک‌های تحقیقاتی مورد استفاده قرار گیرد، دارای اهمیت است. همچنین به منظور افزایش دقت و قابلیت اطمینان، این ابزار باید توسط متخصصان پزشکی واجد شرایط مورد استفاده قرار گیرد. این مطالعه با محدودیت‌هایی از جمله عدم دسترسی به نمونه‌های داخلی جهت ارزیابی‌های دقیق‌تر همراه بود. اگر چه تراکم استخوانی و الگوی رشد نژاد ایرانی در دسته نمونه‌های آسیایی قرار می‌گیرد و در مجموعه داده مورد ارزیابی «اتلس تصاویر دیجیتال دست» بررسی شده

References

- Silva W, Gonçalves T, Härmä K, Schröder E, Obmann VC, Barroso MC, et al. Computer-aided diagnosis through medical image retrieval in radiology. Sci Report 2022;12(1):1-14. <https://www.nature.com/articles/s41598-022-25027-2>
- Mandal D, Rao P, Biswas S. Semi-Supervised Cross-Modal Retrieval with Label Prediction. IEEE Trans Multimed. 2020;22(9):2345-53.

- <https://arxiv.org/pdf/1812.01391.pdf>
3. Safaei AA. Text-based multi-dimensional medical images retrieval according to the features-usage correlation. *Med Biol Eng Comput.* 2021;59(10):1993–2017. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34415513/>
 4. Shamna P, Govindan VK, Abdul Nazeer KA. Content-based medical image retrieval by spatial matching of visual words. *J King Saud Univ Comput Inf Sci.* 2022;34(2):58–71. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2018.10.002>
 5. Pathak D, Raju USN. Content-based image retrieval using feature-fusion of GroupNormalized-Inception-Darknet-53 features and handcraft features. *Optik (Stuttg).* 2021;246. <https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2021.167754>
 6. Takagi Y, Hashimoto N, Masuda H, Miyoshi H, Ohshima K, Hontani H, et al. Transformer-based personalized attention mechanism for medical images with clinical records. *J Pathol Inform.* 2023; 14:100185. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.03003>
 7. Wang X, Du Y, Yang S, Zhang J, Wang M, Zhang J, et al. RetCCL: Clustering-guided contrastive learning for whole-slide image retrieval. *Med Image Anal.* 2023;83:102645. <https://doi.org/10.1016/j.media.2022.102645>
 8. Taheri F, Rahbar K, Salimi P. Effective features in content-based image retrieval from a combination of low-level features and deep Boltzmann machine. *Multimed Tools Appl.* 2022; 2023;1–24. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-022-13670-w>
 9. Mall PK, Singh PK, Yadav D. GLCM based feature extraction and medical X-RAY image classification using machine learning techniques. *IEEE Conf Inf Commun Technol CICT.* 2019. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9066263>
 10. Garg M, Dhiman G. A novel content-based image retrieval approach for classification using GLCM features and texture fused LBP variants. *Neural Comput Appl.* 2023;33(4):1311–28. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00521-020-05017-z>
 11. Kumar A, Kim J, Cai W, Fulham M, Feng D. Content-based medical image retrieval: a survey of applications to multidimensional and multimodality data. *J Digit Imaging.* 2013;26(6):1025–39. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23846532/>
 12. Gordo A, Almazán J, Revaud J, Larlus D. End-to-End learning of deep visual representations for image retrieval. *Int J Comput Vis.* 2017;124(2):237–54. <https://dl.acm.org/doi/10.1007/s11263-017-1016-8>
 13. Chen Y, Tang Y, Huang J, Xiong S. Multi-scale triplet hashing for medical image retrieval. *Comput Biol Med.* 2023;155:106633. <https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2023.106633>
 14. Karthik K, Kamath SS. A deep neural network model for content-based medical image retrieval with multi-view classification. *Vis Comput.* 2021;37(7):1837–50. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00371-020-01941-2>
 15. Wang X, Lan R, Wang H, Liu Z, Luo X. Fine-grained correlation analysis for medical image retrieval. *Comput Electr Eng.* 2021;90:106992. <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2021.106992>
 16. Kobayashi K, Hataya R, Kurose Y, Miyake M, Takahashi M, Nakagawa A, et al. Decomposing normal and abnormal features of medical images for content-based image retrieval of glioma imaging. *Med Image Anal.* 2021;74:102227. <https://doi.org/10.1016/j.media.2021.102227>
 17. Campbell D, William Garrett Jr by E, Speer KP. Assessment of skeletal maturity and prediction of adult height (TW3 method). 3rd edition. Cameron. Pp 110. London. 2002. <https://doi.org/10.1046/j.1440-1673.2003.01196.x>
 18. Babaei M, Shirzad J, Keshavarz Meshkin Pham K, Faghih Fard P, eftekhari A. Challenges of Using Biometric Evidence in Identification. *J Police Med.* 2022; 11(1):e29. <http://jpmed.ir/article-1-1100-en.pdf>
 19. Satoh M. Bone age: assessment methods and clinical applications. *Clin Pediatr Endocrinol.* 2015;24(4):143. <https://doi.org/10.1297%2Fcp.24.143>
 20. Spampinato C, Palazzo S, Giordano D, Aldinucci M, Leonardi R. Deep learning for automated skeletal bone age assessment in X-ray images. *Med Image Anal.* 2017;36:41–51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27816861/>
 21. Li S, Liu B, Li S, Zhu X, Yan Y, Zhang D. A deep learning-based computer-aided diagnosis method of X-ray images for bone age assessment. *Complex Intell Syst.* 2022;8(3):1929–39. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40747-021-00376-z>
 22. Liang B, Zhai Y, Tong C, Zhao J, Li J, He X, et al. A deep automated skeletal bone age assessment model via region-based convolutional neural network. *Futur Gener Comput Syst.* 2019;98:54–9. <https://doi.org/10.1016/j.future.2019.01.057>

23. Wibisono A, Saputri MS, Mursanto P, Rachmad J, Alberto, Yudasubrata ATW, et al. Deep learning and classic machine learning approach for automatic bone age assessment. *Conf Intell Robot Syst ACIRS*. 2019;235-40. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8935965>
24. Cardoso MJ, Arbel T, Carneiro G, Syeda-Mahmood T, Tavares JMRS, Moradi M, et al., editors. Deep learning in medical image analysis and multimodal learning for clinical decision support. 2017;10553. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-67558-9>
25. Escobar M, González C, Torres F, Daza L, Triana G, Arbeláez P. Hand pose estimation for pediatric bone age assessment. *Lect Notes Comput Sci*. 2019;531-9. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-32226-7_59
26. Awais M, Long X, Yin B, Chen C, Akbarzadeh S, Abbasi SF, et al. Can pre-trained convolutional neural networks be directly used as a feature extractor for video-based neonatal sleep and wake classification? *BMC Res Notes*. 2020;13(1):1-6. <https://doi.org/10.1186%2Fs13104-020-05343-4>
27. De Capitani di Vimercati S, Foresti S, Livraga G, Samarati P. Digital infrastructure policies for data security and privacy in smart cities. *Smart Cities Policies Financ*. 2022;249-61. <https://ipilab.usc.edu/research/baaweb/>
28. Liu S, Deng W. Very deep convolutional neural network based image classification using small training sample size. 2016;730-4. <https://ieeexplore.ieee.org/document/7486599?denied=>
29. Qasim M, Mahmood D, Bibi A, Masud M, Ahmed G, Khan S, et al. PCA-based advanced local octa-directional pattern (ALODP-PCA): A texture feature descriptor for image retrieval. *Electron*. 2022;11(2):202. <https://www.mdpi.com/2079-9292/11/2/202/htm>