

Homepage: http://ijswr.ut.ac.ir

# Development of an artificial neural network-based model for estimating the active iron content in grape leaves

Shabnam Firuzi<sup>1</sup><sup>(i)</sup> | Ebrahim Sepehr<sup>2⊠</sup><sup>(i)</sup> | Aydin Imani <sup>3</sup><sup>(i)</sup> | Soleiman Hosseinpour <sup>4</sup><sup>(i)</sup>

 Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran. E-mail: <u>doktosoil@yahoo.com</u>
 Corresponding Author, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran. E-mail:

e.sepehr@urmia.ac.ir

3. Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran. E-mail: aydin.imani@urmia.ac.ir 4. Department of Agricultural Machinery Engineering, Faculty of Agricultural Engineering and Technology, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran. E-mail: shosseinpour@ut.ac.ir

Article Info	ABSTRACT
Article type: Research Article	Iron is an essential element in the growth process of plants and plays a crucial role in chlorophyll production. Iron deficiency is a serious limitation in vineyards that can
Article history:	significantly affect both the yield and the quality of the crop. The use of modern methods such as digital image processing not only increases precision but also reduces the need for costly
Received: May. 26, 2024	and time-consuming laboratory testing, thereby lowering costs and speeding up data-driven
<b>Revised:</b> July. 29, 2024	decision-making processes in orchard management. The aim of this study is to develop a system based on image processing and neural networks to estimate the active iron content in
Accepted: Oct. 5, 2024	grape leaves. For this purpose, 55 leaf samples with different levels of iron deficiency were
Published online: Jan. 2025	collected and analyzed from vineyards around Urmia. The total and active iron content in the samples was measured using atomic absorption spectroscopy and the leaves were photographed and processed under controlled light conditions. Statistical features were extracted from the images and their correlation with active and total iron content was analyzed. Finally, the best features were used to predict iron content using a multilayer artificial neural network. The results of the linear regression show that active iron correlates with the R G H
Keywords: Iron Estimation, Grape Leaves, Artificial Neural Network, Image Processing.	and S color channels with coefficients of 0.64, 0.58, 0.54, and 0.45, respectively, and that total iron does not correlate with the changes in leaf color. The neural network with an optimized structure of 8-9-1 was able to predict the data from the atomic absorption device with an accuracy of 0.83, 0.88, and 0.84 for training, test, and all data, respectively. In summary, image processing can be effectively and reliably used as a tool for optimal plant nutrition management and rapid diagnosis of iron deficiency.

Cite this article: Firuzi, S., Sepehr, E., Imani, A., & Hosseinpour, S. (2025). Development of an artificial neural network-based model for estimating the iron content of grape leaves, Iranian Journal of Soil and Water Research, 55 (11), 2145-2156. https://doi.org/10.22059/ijswr.2024.377062.669720

© The Author(s).

DOI: https://doi.org/10.22059/ijswr.2024.377062.669720

Publisher: The University of Tehran Press.





## EXTENDED ABSTRACT

#### Introduction

Iron is an essential micronutrient that plays a crucial role in the physiological and biochemical processes of plants. Recent advances in digital imaging have encouraged various industries to use this technology to determine the relationship between color and product content. While there are several methods for determining iron concentration in plants, the use of imaging offers distinct advantages over traditional laboratory methods.

### Methods

The leaf samples were taken from the young and middle leaves of the grape branches. In June 2018, 55 randomly selected samples with varying degrees of iron chlorosis were taken from several vineyards. These samples were then transported to the laboratory for imaging and analysis of active and total iron content. After the solutions were prepared for each method, the concentrations of total and active iron were determined using an atomic absorption spectrophotometer. The samples were then placed in an environment with controlled lighting for the imaging procedures. After preprocessing, the images were converted from RGB to HSV color space and statistical features were extracted from the R, G, B, H, S and V color channels. Since leaf colors vary significantly, a powerful network is needed to handle these variations. Therefore, a multilayer perceptron neural network (MLP NN) was developed to model the experimental iron data and the corresponding images. The data were split into training (70%), validation (15%) and test (15%) to prevent overfitting and reduce the dependence of the model on the training data. The color features of the leaves and the amounts of iron measured from each leaf were considered as inputs and outputs of the model, respectively. The optimization of the network structure was trained with different numbers of neurons in the layers, ranging from one to 25, using the root mean square error (RMSE) and mean absolute percentage error (MAPE) as evaluation criteria.

#### Results

The results of correlating color components with active and total iron showed that active iron correlates with the R, G, H, and S color channels with coefficients of 0.64, 0.58, 0.54, and 0.45, respectively, and that there is no correlation between changes in leaf color and total iron content. A multilayer perceptron network consisting of a hidden layer and an output layer, was used to estimate the active iron concentration using MATLAB 2018 software. The data for training, validation, and testing were selected using a random function. Tangent Sigmoid (tangsig) and linear (purelin) activation functions were applied to the hidden and output layers, respectively. The correlation between the predicted and laboratory data resulted in a coefficient of 0.84, an RMSE of 2.04, and a MAPE of 32.36. The high R<sup>2</sup> value confirms the ability of the model to estimate the available iron in plant leaves, while the low error values underline the generalization ability of the neural network model.

#### Conclusion

The algorithm presented in this study is an effective tool for estimating plant iron. For active iron, the neural network model has shown that it is possible to estimate the amount of iron in grape leaves based on the features extracted from the image (mean and standard deviation). The neural network model developed here, based on the output of the image processing system, proved to be successful in predicting the actual active iron amounts with a detection accuracy of the algorithm of 84%. It is proposed to use databases with more samples in future studies and also to develop other machine learning and plant models for estimating active iron content.

#### **Author Contributions**

All authors contributed equally to the conceptualization of the article and writing of the original and subsequent drafts.

#### **Data Availability Statement**

If the study did not report any data, you might add "Not applicable" here.

#### Acknowledgements

The authors would like to thank all participants of the present study.

### Ethical considerations

The authors avoided data fabrication, falsification, plagiarism, and misconduct.

### **Conflict of interest**

The author declares no conflict of interest.



# مجله تحقیقات آب و خاک ایران، دوره ۵۵، شماره ۱۱

Homepage: http://ijswr.ut.ac.ir

توسعه یک مدل مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی برای تخمین میزان آهن فعال در برگ انگور

# <sup>4</sup> شبنم فیروزی<sup>۱</sup> | ابراهیم سپهر<sup>۲⊠</sup> | آیدین ایمانی<sup>۳</sup> | سلیمان حسین پور

۱. گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. رایانامه: <u>doktosoil@yahoo.com</u> ۲. نویسنده مسئول، گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ایران. رایانامه: e<u>.sepehr@urmia.ac.ir</u>

۳. گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. رایانامه: aydin.imani@urmia.ac.ir

۴. گروه مهندسی ماشینهای کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران. رایانامه: shosseinpour@ut.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
آهن یک عنصر ضروری در فرآیند رشد گیاهان است که نقش حیاتی در تولید کلروفیل دارد. کمبود آهن یکی از محدودیتهای جدی در باغهای انگور است که میتواند عملکرد و کیفیت محصول را به طور قابل توجهی تحت تاثیر	<b>نوع مقاله:</b> مقالهٔ پژوهشی
قرار دهد. استفاده از روشهای نوین مانند پردازش تصویر دیجیتال، علاوه بر دقت بالا، با کاهش نیاز به انجام آزمایشهای گرانقیمت و وقتگیر آزمایشگاهی، موجب کاهش هزینهها و تسریع فرایند تصمیمگیری مبتنی بر داده در مدیریت باغ میشود. هدف این مطالعه توسعه یک سامانه مبتنی پردازش تصویر و شبکه عصبی برای تخمین آهن	تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۳/۶ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۵/۸
فعال موجود در برگ گیاه انگور است. بدین منظور، ۵۵ نمونه برگ با سطوح مختلف کمبود آهن از باغهای اطراف شهرستان ارومیه جمعآوری و مورد آزمایش قرار گرفت. میزان آهن کل و آهن فعال در نمونهها با استفاده از روش جذب اتمی اندازهگیری شده و تصاویر برگها در شرایط نوری کنترل شده ثبت و مورد پردازش قرار گرفتند. ویژگی	تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۷/۱۴ تاریخ انتشار: بهمن ۱۴۰۳
های آماری از تصاویر استخراج و همبستگی آنها با مقادیر آهن فعال و آهن کل مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت ویژگیهای برتر برای پیش بینی میزان آهن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی چند لایه استفاده شد. نتایج رگرسیون خطی نشان داد که میزان آهن فعال برگ با مولفههای رنگی G،R و S به ترتیب دارای همبستگی ۲/۵۴، ۸/۸۰ م ۸/۵۰ م ۲/۵۴ است مل مقال آهن کا دلیای همستگی با تنبیدات بنگ بیگ نست مدارشیکه عصب با ساختان	واژههای کلیدی:
و ۱۵٫۷ و ۱۹٫۷ است ولی مقدار اهل کل دارای همبستگی با تعییرات رکت برک نیست. مدل سبکه عصبی با ساختار بهینه ۱–۹–۸ قادر به پیشبینی دادههای بدست آمده از دستگاه جذب اتمی با دقت ۸۸٫۷۰، ۹/۸۰ و ۸۸٫۴ بهترتیب برای دادههای آموزش، تست و کل دادهها بود. در نهایت میتوان نتیجه گرفت که روش پردازش تصویر به عنوان یک انار موثر و قابل اعتماد در مدیریت بهینه تغذیه گیاهان و تشخیص سریع کمبود آهن میتواند مورد استفاده قرار	تخمین آهن، برگ انگور، شبکه عصبی مصنوعی، پردازش تصویر.
گیرد.	

استناد: فیروزی، شبنم؛ سپهر، ابراهیم؛ ایمانی، آیدین؛ و حسین پور، سلیمان (۱۴۰۳). توسعه یک مدل مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی برای تخمین میزان آهن برگ انگور.، *مجله تحقیقات آب و خاک ایران*، ۵۵ (۱۱)، ۲۱۵۶–۲۱۴۵. <u>https://doi.org/10.22059/ijswr.2024.377062.669720</u>

	ناشر: مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران.
DOI: <u>htt</u>	os://doi.org/10.22059/ijswr.2024.377062.669720

## شاپا: ۲۴۲۳–۲۸۳۳



### مقدمه

روشهای آزمایشگاهی متداول شامل روش جذب اتمی و روش کالریمتری هستند. این روشها علیرغم دقت مناسب و تبعیت از استانداردها، به علت تاخیر زمانی بین جمع آوری نمونه بافت برگ، آنالیز و کسب نتایج، هزینه بالا و مضراتی که برای محیط زیست و سلامت انسان دارند قادر نیستند به عنوان روش مناسب برای کوددهی استفاده شوند (Vesali et al. , 2015). در سالهای اخیر محققان از فناوریهای نوین مانند تصویربرداری و مدلهای هوشمند برای تعیین خصوصیات فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی در حوزه علوم کشاورزی استفاده کردهاند (Particle e al. , 2019). با توجه به اینکه کمبود آهن تاثیر زیادی بر روی رشد گیاه داشته و استفاده از روشهای مرسوم برای کشاورزان سخت و پرهزینه است؛ بنابراین نیاز به یک سیستم نظارت پیوسته برای پیگیری وضعیت تغذیهای در گیاهان بهمنظور افزایش عملکرد و کیفیت محصول ضروری است.

## پیشینه پژوهش

برای تشخیص کمبود مواد مغذی نیز روشهای تصویربرداری مختلف مانند تصویربرداری طیفی، حرارتی، فلورسانس و RGB پتانسیل بالایی برای تشخیص سلامت گیاه از خود نشان دادهاند ( RGB یا 2012; Yu et al., 2014; Costa et یا 2013; Gorbe and Calatayud, 2012; Yu et al., 2014; Costa et در مقایسه با روشهای موجود استفاده از روش تصویربرداری RGB با توجه به در دسترس بودن تلفنهای همراه هوشمند و دوربینهای دیجیتال در جامعه از محبوبیت بیشتری برخوردار است (Barbedo, 2013).

در زمینه تخمین عناصر موجود درگیاه بخش قابل توجهی از تحقیقات مربوط به تخمین میزان نیتروژن موجود در گیاه بوده است (Tewari et al., 2013). Muhammad et al., 2012). Tewari et al., 2013 الگوریتمی ارائه دادند که قادر بود با استفاده از ویژگیهای رنگ برگ در گیاه و یک طبقه بند ماشین بردار پشتیبان میزان کمبود مواد مغزی نیتروژن، پتاسم و منیزیم را در سه طبقه مختلف با دقت ۹۵/۰ تشخیص دهد. Sun برایه دادند که عالی بردار پشتیبان میزان کمبود مواد مغزی نیتروژن، پتاسم و منیزیم را در سه طبقه مختلف با دقت ۹۵/۰ تشخیص دهد. Sun پشتیبان کمبود نیتروژن در برگهای برنج را با دقت ۹۵/۰ تشخیص دادند. Vesali et al., 2015 از روش پردازش تصویر برای تخمین محتوای کلروفیل برگهای ذرت استفاده کردند. آنها در این تحقیق با استفاده از یک نرمافزار مبتنی بر تلفن همراه هوشمند و توسعه مدلهای رگرسیونی و مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی توانستند با دقت ۸۵/۰ میزان محتوای کلروفیل برگ ذرت را تخمین بزنند. شایان ذکر است که تعداد کمی از تحقیقات انجام گرفته در منابع به تشخیص کمبود، تخمین و طبقهبندی عناصر میکرو مانند آهن ( All داد و است که تعداد کمی از تحقیقات انجام گرفته در منابع به تشخیص کمبود، تخمین و طبقهبندی عناصر میکرو ماند آهن ( all, 2018) داد است که تعداد کمی از تحقیقات انجام گرفته در منابع به تشخیص کمبود، تخمین و طبقهبندی عناصر میکرو مانند آهن ( all, 2018) داد است که مداد می از تحقیقات انجام گرفته در منابع به تشخیص کمبود، تخمین و طبقهبندی عناصر میکرو مانند آهن ( all, 2018) داد است که مداد کمی از تحقیقات انجام گرفته در منابع به تشخیص کمبود، تخمین و طبقهبندی عناصر میکرو مانند آهن ( all, 2018) داد را ساس میزان کمبود آهن در چهار سطح بدون کمبود، کمبود کم، کمبود متوسط و کمبود شدید استفاده کردند. مدل توسعه داده شده

در تحقیق حاضر از روش پردازش تصویر و مدل مبتنی بر یادگیری ماشین برای تخمین میزان آهن موجود در برگ انگور استفاده

شده است.

# روششناسی پژوهش

# جمع آوری داده و تصویربرداری

بر اساس نقشه خاک و گزارش های خاکشناسی، منطقه نازلو و زینالو ارومیه واقع در شمال شهرستان ارومیه با موقعیت جغرافیایی UTM(X)=610۶۳ و UTM(Y)=۴۱۵۶۱۷۶۳ جهت نمونهبرداری انتخاب شد. تعداد ۵۵ نمونه از برگهای جوان و میانی سرشاخههای درخت انگور از ۲۵ باغ با درجات مختلف کلروز آهن در منطقه فوق الذکر در بازه ماههای خرداد و تیر سال ۱۳۹۷ جمع آوری و جهت تصویربرداری و اندازه گیری آهن فعال به آزمایشگاه منتقل شدند (شکل ۱).

بهمنظور تصویربرداری از نمونهها در یک شرایط محیطی کنترلشده و محفظهای با ابعاد ۲۵×۳۰×۳۰ سانتیمتر مورد استفاده قرار گرفت. تصویربرداری از نمونهها توسط یک تلفن همراه HTC مدل Uplay انجام گرفت. در زمان تصویربرداری دوربین در فاصله ثابت از نمونهها بهصورت افقی به گونهای قرار گرفت که بهترین وضوح تصویر در کمترین فاصله ممکن از نمونهها بدست بیاید. برای دستیافتن به یک شرایط یکسان در تمامی تصاویر تنظیمات تمرکز<sup>۱</sup>، حساسیت نوری<sup>۲</sup> و سرعت شاتر<sup>۳</sup> دوربین در حالت ثابت تنظیم گردید که در جدول زیر مقادیر مذکور ذکر شدهاند. تصاویر دیجیتالی ثبت شده به صورت تصاویر ۲۴ بیتی رنگی و اندازه ۳۵۰۴ پیکسل در فضای رنگی RGB و با فرمت JPEG ذخیره گردیدند.



شکل ۱. مناطق نمونهبرداری شده واقع در اطراف شهرستان ارومیه، استان آذربایجان غربی، ایران.

وط به برگها	تصاوير مرب	ل به دوربین برای ثبت	جدول ۱. تنظيمات مربوط
Focus	ISO	Shutter Speed	White Balance
f/2	100	1/30-1/200	2300K

اندازه گیری آهن فعال و آهن کل

پس از انجام مراحل مربوط به تصویربرداری برگهای جوان کاملا شسته و سپس سطح آنها خشک شد. برای اندازه گیری آهن فعال (+Fe<sup>2</sup>) ۱ گرم نمونه برگ، ابتدا توزین و سپس به آن ۲۰ میلیلیتر محلول ۱/۵ درصد فنانترولین با pH برابر با ۳ اضافه شد. پس از ۱۶ ساعت نمونهها صاف و به حجم ۲۵۰ رسانده شد (Zohlen, 2000). برای اندازه گیری آهن کل نیز، برگها به مدت ۷۲ ساعت در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد آون خشک شدند. نمونه برگ خشک شده به مدت ۴ ساعت در کوره ۵۵۰ درجه سانتی گراد به خاکستر تبدیل شدند. ۱ گرم از



خاکستر به دست آمده همراه با ۵ میلی لیتر اسید نیتریک غلیظ به مدت ۱۵ دقیقه در حمام آب جوش قرار گرفت. سپس نمونه صاف و در بالن ۵۰ میلی لیتری با آب دیونیزه به حجم رسیده و عصاره بدست آمده توسط دستگاه جذب اتمی (Shimadzu AA-6300) قرائت گردید (Estefan et al., 2013).





(ب)

شکل ۲. تصاویر ثبت شده از نمونه های با سطوح مختلف آهن. الف) نمونه برگ با کمبود آهن. ب) نمونه برگ با بدون کمبود آهن.

# پیش پردازش و استخراج ویژگی

برای پیش پردازش تمام تصاویر در اندازه ۱۰۲۴×۱۰۲۴ پیکسل با استفاده از جعبه ابزار پردازش تصویرنرم افزار متلب<sup>۱</sup> ۲۰۱۸ بریده شدند. در شکل ۲ دو نمونه از تصاویر مربوط به برگهای با مقدار آهن کافی و کم نشان داده شده است. تصاویر ثبت شده علاوه بر برگ شامل پیکسلهای پس زمینه نیز هستند. به همین دلیل از شاخص بیشینه سبزینگی<sup>۲</sup> (ExG) برای تعیین پیکسلهای متعلق به برگ در مقابل پس زمینه (پیکسلهای سفید) مورد استفاده قرار گرفت. شاخص رنگی ExG به صورت زیر تعریف می شود (1998 , . ExG) رابطه ۱)

که G ،R و B کانال های شدت رنگ قرمز، سبز و آبی هستند. برای پیکسلهای مربوط به گیاه، مقدار شاخص بیشینه سبزینگی همیشه مثبت است اما برای پس زمینه میتواند مثبت یا منفی باشد. برای حذف خطاهای احتمالی ناشی از تصویر برداری توسط کاربر تصاویر اصلاح گاما<sup>۳</sup> و بهبود بازه دینامیکی<sup>۴</sup> بر روی تمامی تصاویر اعمال گردید. پس از انجام عملیات پیش پردازش، ابتدا تصاویر از فضای RGB به فضای HSV انتقال داده شدند. سپس ویژگیهای آماری شامل میانگین و انحراف معیار مربوط به هریک از کانالهای G ،R RGB به فضای حکال منبز می از کانالهای RGP استخاب شد. این تخابه شدند که به مستند به منبز مربوط به هریک از کانالهای R

از کانل رنگی ROB و A، S و V از قصای رنگی HSV استخراج شدند که به صورت زیر نعریف می شوند:  

$$mean(\mu_i) = \frac{\sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} I_i(x, y)}{M \times N}$$

standard deviation(
$$\sigma_i$$
) =  $\sqrt{\frac{\sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} (I_i(x, y) - \mu)^2}{M \times N}}$  (۳ رابطه)

که در آن I<sub>i</sub> مقدار مربوط به هر پیکسل و M و N به ترتیب عدد مربوط به سطر و ستون پیکسل در تصویر هستند. کمترین و بیشترین مقدار هر ویژگی برای مولفههای رنگی S ،H ،B ،G ،R و V در جدول ۲ نشان داده شده است.

|--|

Standard D	eviation	Me	an	
Max	Min	Max	Min	
142/20	٩٣/٨٢	181/82	<b>۶</b> ९/٣٩	Red
•/٣٣	•/\٨	57/47	11/4.	Green
۰/۵۶	٠/٣٧	٠/٩١	۰/۵۱	Blue
40/08	٩/٨۴	41/41	11/+8	Hue
•/•٢	•/••۴	TT/AA	۲/۶۱	Saturation
٠/١٨	•/•۴	٠/١٧	۰/۰۵	Value

1 MATLAB

2 Excess green index (ExG)

3 Gamma Correction

4 Dynamic Range Optimization

## تخمين آهن

یک شبکه عصبی از چندلایه شامل: یک لایه ورودی، یک یا چند لایه پنهان و یک لایه خروجی تشکیل شده است. یافتن بهترین ساختار برای یک شبکه عصبی شامل تایین تعداد دقیق لایههای پنهان، تعداد نورونهای لایه پنهان، مقدار دقیق وزنها و نوع تابع تبدیل هر لایه است. با وجود اینکه افزایش تعداد نورونها میتواند در افزایش دقت شبکه تاثیر گذار باشد، میتواند پیچیدگی محاسباتی را نیز به طرز شگرفی افزایش دهد. در نتیجه برای یافتن بهترین ساختار شبکه باید مصالحهای بین دقت و پیچیدگی شبکه صورت پذیرد ( Imani et (al., 2020).

در تخمین میزان آهن موجود در برگ گیاه، ویژگیهای رنگی در یک برگ از پراکندگی بالایی برخوردار هستند که تخمین دقیق را با دشواری روبرو می سازد. از این رو، یک شبکه قدرتمند نیاز هست تا بتواند که بر عوامل مختلف غلبه کند. در این مطالعه، یک شبکه عصبی چندلایه پرسپترون<sup>(</sup>(MLP NN) برای مدلسازی دادههای آزمایشی آهن گیاه و تصاویر ثبت شده توسعه داده شد. در این بخش دادهها به سه بخش تقسیم شدند: دادههای آموزش، دادههای اعتبارسنجی و دادههای ارزیابی. این تقسیم بندی از بیش برازش در روند یادگیری شبکه جلوگیری کرده و باعث می شود که مدل به دادههای آموزش بیش از اندازه وابسته نباشد. بنابراین به ترتیب ۷۰، ۱۵ و ۱۵ درصد دادهها برای آموزش، ارزیابی و آزمایش در نظر گرفته شدند. در این مدل بردار ویژگیهای مربوط به رنگ برگها به عنوان ورودی و میزان آهن بدست آمده از هر برگ به عنوان خروجی مدل در نظر گرفته شد.

برای یافتن بهترین ساختار شبکه تعداد نورونهای مختلف لایه مخفی از یک تا ۲۵ با صد تکرار برای هر ساختار آموزش داده شد و برای یافتن بهترین ساختار مدل شبکه عصبی معیارهای ضریب تعیین (R<sup>2</sup>)، مجذور میانگین مربعات خطا (RMSE) و درصد میانگین قدرمطلق خطا (MAPE) مورد استفاده قرار گرفتند که به صورت زیر تعریف میشوند:

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{predict}^{i} - y_{target}^{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{N} (y_{target}^{i} - \bar{y})^{2}}$$
(2)

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (y_{predict}^{i} - y_{target}^{i})^{2}}{N}}$$
 (Performance)

$$MAPE = \frac{|y_{predict} - y_{target}|}{N} \times 100$$
 (Y رابطه Y)

که در آن  $y^i_{predict}$  مقدار آهن تخمین زده شده توسط مدل،  $y^i_{target}$  مقدار آهن اندازه گیری شده در آزمایشگاه،  $\overline{y}$  مقدار میانگین آهن نمونههای اندازه گیری شده و N تعداد نمونههای مورد ارزیابی در این مطالعه است.

# نتایج و بحث

## همبستگی مولفههای رنگی با آهن

در این بخش میانگین مولفههای رنگی R، G، R، B، G، R و V که در بخش قبل توصیف شده بودند با مقادیر آهن کل و فعال اندازه گیری شده در آزمایشگاه مقایسه شدند. با توجه به نتایج شکل ۳ مشاهده گردید که بین مولفههای فضای رنگی RGB و مقادیر آهن کل هیچگونه همبستگیای وجود ندارد که این موضوع با گزارش (Romheld, 2000) در زمینه پارادوکس آهن و احتمال بالا بودن مقدار آهن کل در برگهای کلروزه نسبت به برگهای سبز همخوانی داشت. از این رو، در این تحقیق مقادیر آهن فعال برای مدلسازی مدنظر قرار گرفت. برگهای کلروزه نسبت به برگهای سبز همخوانی داشت. از این رو، در این تحقیق مقادیر آهن فعال برای مدلسازی مدنظر قرار گرفت. مشابه گزارشهای منتشر شده تحقیقات قبلی (Roms et al., 2013; Vesali et al., 2013) در زمینه تخمین میزان کلروفیل برگ، مشابه گزارشهای منتشر شده تحقیقات قبلی (Tewari et al., 2013; Vesali et al., 2015) در زمینه تخمین میزان کلروفیل برگ، مولفه رنگی B قادر به بیان تغییرات رنگی ناشی از تغییرات آهن در برگ نیست، در حالی که مولفههای R و G توانستهاند تغییرات میزان مولفه رنگی مولفه رنگی B قادر به بیان تغییرات رنگی فال زاد و به نظر می در حالی که مولفههای R و G توانستهاند تغییرات میزان کلروفیل برگ، مولفه رنگی B قادر به بیان تغییرات رنگی ناشی از تغییرات آهن در برگ نیست، در حالی که مولفههای R و G توانستهاند تغییرات میزان آهن در برگ را نشان داده شده است. با توجه به نتایج مشاهده می گردد آهن مولفه های B و Z و مقادیر آهن فعال همبستگی وجود ندارد و به نظر می سد که این دو مولفه دارای مقادیر تقریبا ثابتی هستند (شکل ۳). در میان اندیسهای مورد بررسی، مولفه R بالاترین همبستگی را با مقادیر آهن فعال (۵.60 = R و R و 8.19 را شکر ۳). در میان اندیسهای مورد بررسی، مولفه R بالاترین همبستگی را با مقادیر آهن فعال (۵.60 = R و 2 و 8.60 R) و 2 ه دیگر برای تخمین میزان آهن فعال برگ مورد استفاده قرار گرفتند.



شکل ۳. همبستگی بین مولفه های قرمز (Red)، سبز (Green) و آبی (Blue) با الف) آهن فعال. ب) آهن کل

RMSE	<b>R-Squared</b>	Intercept	Slop	
٣/١٩	•/۶۴	۲۸/۱۹	-+/77	R
٣/۴٧	۰/۵۸	37/18	-•/۲۴	G
۵/۲۵	•/•٣	17/44	-•/٢١	В
۳/۶۰	٠/۵۴	-58/55	3+8/00	Н
۵/۳۵	٠/٠١	۲۰/۵۹	-14/24	S
٣/٩٧	٠/۴۵	۳۰/۱۱	- <b>۵</b> •/۶۴	V

جدول ۳. نتایج رگرسیون خطی تک متغیره برای مولفههای رنگی مختلف و مقدار آهن فعال

## تخمين أهن فعال با شبكه عصبى

یک شبکه پرسپترون چندلایه متشکل از یک لایه مخفی و یک لایه خروجی جهت تخمین میزان آهن فعال برگ انگور مورد استفاده قرار گرفت. شبکه مذکور در نرم افزار متلب ۲۰۱۸ توسعه داده شد. از یک تابع تصادفی برای انتخاب دادههای آموزش، ارزیابی و آزمایش استفاده شد. توابع تبدیل تانژانت سیگموئید (tansig) و خطی (purelin) به ترتیب برای لایه مخفی و لایه خروجی مورد استفاده قرار گرفتند. بهترین ساختار شبکه تحت شرایط زیر تعیین گردید: اول، تعدادگرههای لایه ورودی با توجه به نتایج جدول ۳ برابر با ۸ تعیین گردید. دوم، تعداد گرههای لایه مخفی بر اساس ارزیابی کمی خطای آموزش بدین صورت تعیین گردید که: تعداد نورونها از ۱ تا ۲۵ افزایش پیدا کردند. برای حذف عامل تاثیرگذار وزن اولیه تعداد ۱۰۰ تکرار برای هر نورون در نظر گرفته شد تا بر اساس آن تعداد نورون بهینه برای لایه مخفی را بتوان تعیین کرد. درنهایت، خروجی یک گره شامل مقدار آهن موجود در برگ گیاه در نظر گرفته شد. برای آموزش شبکه با استفاده ازدادههای ورودی از تابع trainlm استفاده شد. در شکل ۴ تغییرات خطای آموزش شبکه با افزایش تعداد نورون بهینه برای لایه مخفی میگردد. همانطور که از شکل مشخص است، با افزایش تعداد نورونها، خطای آموزش شبکه با افزایش تعداد نورون برای لایه پنهان مشاهده میگردد. همانطور که از شکل مشخص است، با افزایش تعداد نورونها، خطای آموزش شبکه با وز تعداد ۱۰ نورون برای لایه پنهان مشاهده و به مقدار 90-12 می رسد. در نتیجه تعداد ۹ نورون برای لایه پنهان در نظر گرفته شد.

ساختار شبکه عصبی توسعه داده شده با ۸ ورودی و یک خروجی در شکل ۵ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود این شبکه دارای ۹ نورون در لایه پنهان است. نتایج حاصل از مدل نهایی در جدول ۴ نشان داده شده است. بهترین همبستگی بین دادههای پیش بینی شده و دادههای آزمایشگاهی برای مراحل آموزش، تست و کل دادهها با ضریب تعیین ۰/۹۲، ۱۹/۰ و ۰/۹۱، مقدار RMSE پیش بینی شده و دادههای آزمایشگاهی برای مراحل آموزش، تست و کل دادهها با ضریب تعیین ۲/۰۶ و ۰/۹۱، مقدار ۲۸۶۶ پیش بینی شده و دادههای آزمایشگاهی برای مراحل آموزش، تست و کل دادهها با ضریب تعیین ۲/۰۶ پیش بینی شده و دادههای آزمایشگاهی برای مراحل آموزش، تست و کل داده ما با ضریب تعیین ۲/۰۶ پیش برای داده می ازمان و ۲/۰۴ و ۲/۰۶ پیش بینی مدل توسعه داده شده برای تخمین میزان آهن موجود در برگ گیاه را تایید می کند. علاوه بر این میزان ناچیز RMSE و MAPE



شکل ٤. تغییرات مربوط به خطای آموزش شبکه با توجه به افزایش تعداد نورونها در لایه پنهان.



شکل ٤. ساختار شبکه عصبی توسعه داده شده.

جدول ٤. نتایج مدل شبکه عصبی برای دادههای آموزش، تست و تمام دادهها

MAPE (%)	RMSE	R <sup>2</sup>	
77/77	۲/۰۶	•/٨٣٢١	Train
۳۵/۹۷	1/24	•/^	Test
rt/rs	۲/۰۴	•/እ۴۱٨	All data

برای ارزیابی بیشتر کارایی مدل توسعه داده شده، مقادیر واقعی آهن اندازه گیری شده نسبت به مقادیر پیش بینی شده توسط مدل شبکه عصبی برای دادههای آموزش، ارزیابی و کل دادهها رسم شدند (شکل ۶). از نظر کیفی در صورتی که مقادیر تخمین زده شده به مقادیر واقعی نزدیکتر باشند، دادهها حول خط x = x متمرکز خواهند شد. همانطور که در شکل نیز مشاهده می گردد، مدل شبکه عصبی توسعه داده شده به طور ویژهای در پیش بینی مقادیر واقعی موفق عمل کرده است. علاوه بر این، تعداد اندک خطاها نیز نشان می دهد که شبکه عصبی ابزار مناسبی برای تخمین آهن گیاه است.





شکل ٦. نمودار پراکندگی تخمین مدل شبکه عصبی در مقابل مقادیر آهن فعال برای الف) دادههای آموزش، ب) دادههای تست و ج)

در جدول ۵ نتایج کارهای انجام گرفته مشابه با تحقیق حاضر برای مقایسه بیشتر ارایه گردیده است. با مقایسه نتایج مدل ارایه شده در تحقیق حاضر با پژوهشهای مشابه صورت گرفته، مشاهده می گردد که مدل ارایه شده در برای تخمین آهن برگ انگور با دقت قابل قبولی توانسته میزان آهن موجود در برگ گیاه انگور را تخمین بزند. همچنین نتایج این تحقیق نشان داد که با بررسی رابطه بین رنگ برگ و میزان آهن فعال گیاه، ماشین بینایی با دقت قابل قبولی قادر است با استفاده از یک مدل مناسب در فضای رنگی طیف مرئی برای استخراج اطلاعات مربوط به محتوای برگ گیاه مورد استاه قرار گیرد. وصالی و همکاران (۲۰۱۵) نیز به نتیجه مشابهی برای اندازه گیری میزان کلروفیل برگ ذرت با استفاده از یک گوشی تلفن همراه دست یافتند.

بهترین دقت مدل (R <sup>2</sup> )	نوع تصويربردارى	نوع مدل توسعه يافته	گیاه مورد بررسی	پارامتر مدل شده	پژوهش مربوط
•/\\	مرئى	شبكه عصبي مصنوعي	ذرت	ميزان كلروفيل	وصالي و همكاران (۲۰۱۵)
• <i>\</i> %Y	مرئی/طیفی (مادون قرمز)	ماشین بردار پشتیبان	برنج	میزان آهن و روی	شاو و هی (۲۰۱۳)
•/۶•	فراطیفی (Hyperspectral)	رگرسیون حداقل مربعات جزئی (PLSR)	ذرت و سویا	میزان آهن و خصوصیات شیمیایی	پاندی و همکاران (۲۰۱۷)
• /٧٨	فراطیفی (Hyperspectral)	شبکه عصبی بیزین	انگور	عملكرد فتوسنتز	یانگ و همکاران (۲۰۲۲)
•/\\	مرئى	شبكه عصبى مصنوعي	انگور	میزان آهن فعال	تحقيق حاضر

جدول ۵. پژوهشهای مقایسه نتایج حاصل از پژوهشهای مشابه

## نتيجهگيري

با توجه به اهمیت تشخیص میزان کمبود آهن در باغهای انگور، در این مطالعه یک مدل مبتنی بر پردازش تصویر و شبکه عصبی برای تخمین آهن فعال موجود در برگ انگور توسعه داده شد. نتایج حاصل از همبستگی مولفههای رنگی و مقادیر آهن فعال و آهن کل نشان داد که آهن فعال با مولفههای رنگی R، G، R و S به ترتیب دارای همبستگی ۲۰۶۴، ۸۵/۰ و ۲۵/۰ و ۲۵/۰ بوده و آهن کل با تغییرات رنگ برگ دارای همبستگی ۲۶/۰، ۸۵/۰ و ۲۵/۰ و ۲۵/۰ بوده و آهن کل با تغییرات رنگ برگ دارای همبستگی ۲۶/۵، ۸۵/۰ و ۲۵/۰ و ۲۵/۰ بوده و آهن کل با تغییرات رنگ برگ دارای همبستگی نیست. برای آهن فعال نتایج مدل شبکه عصبی نشان داد که با استفاده از ویژگیهای استخراج شده از تصویر (میانگین و انحراف معیار) امکان تخمین میزان آهن معود در برگ انگور امکان پذیر است. تغییرات خطای آموزش با افزایش تعداد (میانگین و انحراف معیار) امکان تخمین میزان آهن موجود در برگ انگور امکان پذیر است. تغییرات خطای آموزش با افزایش تعداد نورونهای لایه مخفی مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد که کمترین خطای شبکه با تعداد ۹ نورون لایه مخفی به دست میآید و نورونهای لایه معود در نمان مدل ها دارد. بررسی کارایی مدل بر روی دادههای آموزش، تست و کل دادهها نشان داد که شبکه با تعداد ۹ نورون لایه مخفی به دست میآید و نشان داد که شبکه توسعه داده شده به ترتیب با دقت ۸/۰ و ۵/۰ و ۲۸/۰ و ۲/۰ قادر به تخمین مقدار آهن موجود در برگ انگور است. همچنین مقدار آهن موجود در برگ انگور است. همچنین مدل با ساختار ۱ – ۹ – ۸ بهترین عملکرد را نسبت به سایر مدل ها دارد. بررسی کارایی مدل بر روی دادههای آموزش، تست و کل دادهها نشان داد که مدل شبکه عصبی توسعه داده شده به ترتیب برای دادههای آموزش، تست و کل دادهها نشان داد که مدل شبکه عصبی توسعه داده شده از مدر برای تحقیق، پیشنهاد میگرد در آینده از مجموعه داده هدن در زمینه تحمین آهن فعال گیاه است. با توجه به تحقیقات مدوره مورت گرفته در زمینه تخمین آهن مقد از عملکرد خوبی برخوردار بوده و قادر به تخمین آهن فعال گیاه است. با توجه به تحقیقات محدود صورت گرفته در زمینه تخمین آهن مقد از عد ترینینه می مرد خربی بررگهای از ریش تحمیم بذیری خوری برگهای انگور ماط و گرد در آینده از مجموعه دادههای بزرگتر جهت افزایش تعمیم بذیری گیاه و نتایج امیدوارکننده بدست آمده در این تحقیق، پیشنهاد می کرور در آینده بهت توسمه کاربرد مدل مذکور،

"هیچ گونه تعارض منافع بین نویسندگان وجود ندارد"

## منابع

حاجیزاده، نسیم؛ سپهر، ابراهیم؛ ملکی، رامین و ایمانی، آیدین. (۱۴۰۳). تشخیص کمبود آهن در هلو با استفاده از پردازش تصویر و مدل شبکه عصبی مصن*وعی. تحقیقات کاربردی خاک*. ۵۵ (۱)، ۸۱–۶۹

## REFERENCES

- Arnal Barbedo, J. G. (2013). Digital image processing techniques for detecting, quantifying and classifying plant diseases. *SpringerPlus*, 2(1), 660. doi: https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-660
- Asraf, H. M., Nooritawati, M. T., & Rizam, M. S. (2012). A comparative study in kernel-based support vector machine of oil palm leaves nutrient disease. *Procedia Engineering*, 41, 1353-1359. doi: https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.07.321
- Bienfait, H. F., & Mark, F. V. D. (1983). Phytoferritin and its role in iron metabolism. In: Metals and Micronutrients: Uptake and Utilization by plants. Pp. 111/123. Academic Press. New York.
- Costa, J. M., Grant, O. M., & Chaves, M. M. (2013). Thermography to explore plant–environment interactions. *Journal of experimental botany*, 64(13), 3937-3949. doi: https://doi.org/10.1093/jxb/ert029
- Estefan, G., Sommer, R., & Ryan, J. (2013). Methods of soil, plant, and water analysis. A manual for the West Asia and North Africa region, 3(2).
- Ghosal, S., Blystone, D., Singh, A. K., Ganapathysubramanian, B., Singh, A., & Sarkar, S. (2018). An explainable deep machine vision framework for plant stress phenotyping. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(18), 4613-4618. doi: https://doi.org/10.1073/pnas.1716999115
- Gorbe, E., & Calatayud, A. (2012). Applications of chlorophyll fluorescence imaging technique in horticultural research: A review. *Scientia Horticulturae*, *138*, 24-35. doi: https://doi.org/10.1016/j.scienta.2012.02.002
- Han, K. A. M., & Watchareeruetai, U. (2019, July). Classification of nutrient deficiency in black gram using deep convolutional neural networks. In 2019 16th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE) (pp. 277-282). IEEE. doi: https://doi.org/10.1109/JCSSE.2019.8864224
- Hochmuth, G. (2011). Iron (Fe) nutrition of plants. University of Florida If as Extension. Sl, 353, 1-8.
- Hu, J., Li, D., Chen, G., Duan, Q., & Han, Y. (2012). Image segmentation method for crop nutrient deficiency based on fuzzy c-means clustering algorithm. *Intelligent Automation & Soft Computing*, 18(8), 1145-1155. doi: https://doi.org/10.1080/10798587.2008.10643318
- Imani, A., Hosseinpour, S., Keyhani, A., & Azimzadeh, M. (2020). Modeling and Optimization of Oligonucleotide-Based Nanobiosensor Using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm Based Procedure. Iranian Journal of Biosystems Engineering, 51(1), 171-181. (In Persian with English



Abstract). https://dx.doi.org/10.22059/ijbse.2019.290631.665231

- Meyer, G. E., Mehta, T., Kocher, M. F., Mortensen, D. A., & Samal, A. (1998). Textural imaging and discriminant analysis for distinguishingweeds for spot spraying. *Transactions of the ASAE*, 41(4), 1189-1197. doi: https://doi.org/10.13031/2013.17244
- Misra, A., & Sharma, S. (2006). Critical Fe concentration and productivity of Java citronella. *Rev Bras Plant Med*, *8*, 54-58.
- Neaman, A., & Aguirre, L. (2007). Comparison of different methods for diagnosis of iron deficiency in avocado. *Journal of Plant Nutrition*, 30(7), 1097-1108. doi: https://doi.org/10.1080/01904160701394550
- Römheld, V. (1987). Different strategies for iron acquisition in higher plants. *Physiologia Plantarum*, 70(2). doi: https://doi.org/10.1111/j.1399-3054.1987.tb06137.x
- Römheld, V. (2000). The chlorosis paradox: Fe inactivation as a secondary event in chlorotic leaves of grapevine. *Journal of plant nutrition*, 23(11-12), 1629-1643. doi: https://doi.org/10.1080/01904160009382129
- Rout, G. R., & Sahoo, S. (2015). Role of iron in plant growth and metabolism. *Reviews in Agricultural Science*, *3*, 1-24. doi: https://doi.org/10.7831/ras.3.1
- Sun, J., Mao, H., & Yang, Y. (2009). THE RESEARCH ON THE JUDGMENT OF PADDY RICE'S NITROGEN DEFICIENCY BASED ON IMAGE. In Computer and Computing Technologies in Agriculture II, Volume 2: The Second IFIP International Conference on Computer and Computing Technologies in Agriculture (CCTA2008), October 18-20, 2008, Beijing, China 2 (pp. 1049-1054). Springer US. doi: https://doi.org/10.1007/978-1-4419-0211-5\_30
- Sun, Y., Gao, J., Wang, K., Shen, Z., & Chen, L. (2018). Utilization of machine vision to monitor the dynamic responses of rice leaf morphology and colour to nitrogen, phosphorus, and potassium deficiencies. *Journal of Spectroscopy*, 2018. doi: https://doi.org/10.1155/2018/1469314
- Tewari, V. K., Kumar, A. A., Kumar, S. P., Pandey, V., & Chandel, N. S. (2013). Estimation of plant nitrogen content using digital image processing. *Agric Eng Int: CIGR Journal*, 15(2), 78-86.
- Vasconcelos, M. W., & Grusak, M. A. (2014). Morpho-physiological parameters affecting iron deficiency chlorosis in soybean (Glycine max L.). *Plant and soil*, 374, 161-172. doi: https://doi.org/10.1007/s11104-013-1842-6
- Vesali, F., Omid, M., Kaleita, A., & Mobli, H. (2015). Development of an android app to estimate chlorophyll content of corn leaves based on contact imaging. *Computers and Electronics in Agriculture*, 116, 211-220. doi: https://doi.org/10.1016/j.compag.2015.06.012
- Yu, K. Q., Zhao, Y. R., Li, X. L., Shao, Y. N., Liu, F., & He, Y. (2014). Hyperspectral imaging for mapping of total nitrogen spatial distribution in pepper plant. *PloS one*, 9(12), e116205. doi: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0116205
- Zohlen, A. (2000). Use of 1, 10-phenanthroline in estimating metabolically active iron in plants. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 31(3-4), 481-500. doi: https://doi.org/10.1080/00103620009370451