

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

A Novel Approach for Manning's Roughness Coefficient Estimation in Furrow **Irrigation Phases Using Image Processing and Machine Learning**

Hadi Rezaei Rad¹^[20] | Hamed Ebrahimian²^[10] | Abdolmajid Liaghat³^[10] | Mahmoud Omid⁴^[10] 1. Corresponding Author. Nuclear Agriculture Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute

(NSTRI), Karaj, Iran. E-mail: Hadi.rezaii@ut.ac.ir

2. Department of Irrigation & Reclamation Engineering, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran. E-mail: Ebrahimian@ut.ac.ir

3. Department of Irrigation & Reclamation Engineering, College of Agriculture and Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran. E-mail: Liaghat@ut.ac.ir

4. Department of Agricultural Machinery Engineering, College of Agriculture and Natural Resources, University of

Tehran, Karaj, Iran. Email: omid@ut.ac.ir

Article Info	ABSTRACT
Article type: Research Article	This study investigates the effectiveness of combining image processing techniques and machine learning methods to estimate the Manning roughness coefficient in furrow irrigation
Article history:	during the advance and storage phases. For this purpose, various input discharge values, irrigation cycles, phases, and soil texture types were considered. Images of the furrow surface
Received: Dec. 26, 2024	were captured before and after each irrigation event, and the roughness coefficient in the
Revised: Feb. 1, 2025	advance and storage phases was estimated using the SIPAR_ID model and the Manning equation, respectively. Based on this data, an algorithm was developed that integrated image
Accepted: Feb. 25, 2024	processing techniques with machine learning methods and was tested in three different
Published online: June. 2025	scenarios. The results showed that the algorithm, when using either images or field data separately, could not be properly trained and had very low accuracy, as some features were only accessible from images and others from field data. The results also revealed that the
Keywords:	discharge, performed very well in estimating the Manning roughness coefficient during both
Manning Roughness Coefficient, Furrow Irrigation, Image Processing, Machine Learning, Advance Phase, Storage Phase.	the advance and storage phases. In this scenario, the Random Forest and CART methods, with precision, recall, and F1-score values of 95%, 96%, and 95% respectively, outperformed other machine learning methods in estimating the Manning roughness coefficient. Finally, it was suggested that similar studies be conducted considering other factors affecting roughness under different conditions, and that the algorithm be retrained accordingly to improve its performance and comprehensiveness.

Cite this article: Rezaei Rad, H., Ebrahimian H., Liaghat, A.M., & Omid, M. (2025) A Novel Approach for Manning's Roughness Coefficient Estimation in Furrow Irrigation Phases Using Image Processing and Machine Learning, Iranian Journal of Soil and Water Research, 56 (4), 1011-1039. https://doi.org/10.22059/ijswr.2025.387670.669860

© The Author(s). DOI: https://doi.org/10.22059/ijswr.2025.387670.669860 Publisher: The University of Tehran Press.





1012

EXTENDED ABSTRACT

Introduction

Efficient water management in furrow irrigation is significantly influenced by various parameters, such as soil texture, furrow geometry, slope, and especially Manning's roughness coefficient. Accurate estimation of this coefficient is essential for simulating water flow. However, its temporal and spatial variability presents challenges, as it is influenced by factors like water infiltration into the soil, changes in soil composition, and the presence of vegetation. Traditional methods often estimate roughness with limited accuracy, overlooking these temporal and spatial variations and assuming the coefficient remains constant during irrigation. Such assumptions can lead to significant errors in flow simulation in surface irrigation. In this study, we propose an integrated approach that combines image processing and machine learning methods to provide accurate and rapid estimation of Manning's roughness coefficient in both the advance and storage stages.

Materials and Methods

In this study, we developed an algorithm that combines image processing techniques and machine learning methods, including Logistic Regression (LR), Linear Discriminant Analysis (LDA), k-Nearest Neighbor (KNN), Decision Tree (CART), Random Forest (RF), Support Vector Machine (SVM), and Multilayer Perceptron (MLP), to estimate the Manning roughness coefficient in furrow irrigation. This algorithm is specifically designed for the advance and storage phases of irrigation in bare furrows. The accuracy of Manning roughness coefficient estimation was evaluated using the developed algorithm under three scenarios: (i) using image data alone, (ii) using only field data, and (iii) combining both image and field data.

To achieve this, six different inflow rates were tested across two categories, low and high flow, with average flow rates of 0.27 and 0.53 L/s, respectively. Additional parameters included three irrigation events (first to third), two irrigation phases (advance and storage), two irrigation intervals (5 and 10 days), and two soil textures. Images of the furrow surface were taken from a height of 100 cm above the soil under controlled lighting conditions before and after each irrigation event. The Manning roughness coefficient was determined for the advance and storage phases using the SIPAR_ID model and Manning equation, respectively.

Results and Discussion

In the first step, Manning's roughness coefficient values were determined for the advance and storage phases, yielding accurate results that supported their use in the algorithm. In terms of numerical accuracy, the model's R² values for the advance phase ranged between 0.91 and 1.0, with a mean of 0.995, indicating strong predictive power. The root mean square error (RMSE) for this phase was between 0.2 and 2.6 minutes, with an average of 0.36 minutes, while the relative error (RE) remained consistently low, below 4.24%. For the storage phase, Manning's roughness coefficient values averaged 0.073 in field E and 0.041 in field F, demonstrating a decline in roughness as successive irrigation events smoothed the soil surface. These results, which aligned with physical observations, confirmed the high accuracy of the initial estimates and justified their use in the developed algorithm. Following this validation, the performance of the algorithm was evaluated under three scenarios. The hybrid approach that integrated both image and field data outperformed the other two scenarios, achieving the highest accuracy in estimating Manning's roughness coefficient. Using only image data resulted in lower accuracy, with Random Forest achieving an accuracy of 60%, recall of 60%, and precision of 55%, underscoring the necessity of combining data sources. In the hybrid scenario, Random Forest provided the best classification results, achieving a precision of 95%, recall of 96%, and F1-score of 95%.

CART model also showed competitive performance, with accuracy and precision metrics closely following those of Random Forest. These findings indicate that the combined approach of image and field data provides a more reliable and precise estimation of Manning's roughness coefficient across different irrigation conditions and phases.

Conclusion

This study introduces a novel method for estimating the Manning roughness coefficient in furrow irrigation systems by combining image processing and machine learning techniques. This approach provides a more efficient and precise solution, particularly in furrows without vegetation. Future work should include additional parameters, such as lighting conditions, image angles, as well as various hydraulic and field conditions, to refine the algorithm and enhance its applicability under diverse real-world situations. This research advances the development of automated, precise estimation methods for improved irrigation

management and water use efficiency.

Author Contributions

HRR, HE, AL, and MO conceptualized the research topic and formulated the objectives and methodology of the research. HRR carried out the field experiments as well as the data curation of the research work. HRR and MO developed the algorithm. HRR, HE, MO, and AL participated in the writing of the manuscript. All the authors read and approved the final manuscript for publication.

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

Data Availability Statement

All data generated and analyzed during this study are included in this article.

Acknowledgements

The authors would like to acknowledge the fnancial support of University of Tehran Science and Technology Park for this research under grant number 5888656.

Ethical considerations

The study was approved by the Ethics Committee of the University of ABCD (Ethical code: IR.UT.RES.2024.500). 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 ۵۶، شماره ۴

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

رویکردی نوین در تخمین ضریب زبری مانینگ در فازهای مختلف آبیاری جویچهای با بهره گیری از پردازش تصویر و یادگیری ماشین

هادی رضایی راد^{⊠ ۱} | حامد ابراهیمیان^۲| عبدالمجید لیاقت^۳| محمود امید^ئ

۱. پژوهشکده کشاورزی هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، سازمان انرژی اتمی، کرج، ایران. رایانامه: <u>Hadi.rezaii@ut.ac.ir</u> ۲. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران. رایانامه: <u>Aliaghat@ut.ac.ir</u> ۳. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی، دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران. رایانامه: <u>Omid@ut.ac.ir</u>

اطلاعات مقاله	چکیدہ
نوع مقاله: مقالهٔ پژوهشی	این تحقیق به بررسی کارایی استفاده تلفیقی از تکنیکهای پردازش تصویر و روشهای یادگیری ماشین برای تخمین ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچهای در فازهای پیشروی و ذخیره پرداخته است. برای این منظور، مقادیر مختلف
تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۱۰/۶ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۲/۷ تاریخ انتشار: تیر ۱۴۰۴	دبی ورودی، نوبت، مرحله و دورهای متفاوت آبیاری در دو نوع بافت خاک در نظر گرفته شد. تصاویری از سطح جویچهها قبل و بعد از هر آبیاری ثبت گردید و ضریب زبری در فازهای پیشروی و ذخیره به ترتیب با استفاده از مدل SIPAR_ID و معادله مانینگ تخمین زده شد. سپس با استفاده از این دادهها، الگوریتمی بر مبنای استفاده تلفیقی از تکنیکهای پردازش تصویر و روشهای یادگیری ماشین در سه سناریوی مختلف توسعه یافت. نتایج نشان داد که الگوریتم با استفاده از تصاویر یا دادههای مزرعهای بهصورت مجزا نمیتواند بهدرستی آموزش ببیند و دقت بسیار
واژههای کلیدی: ضریب زبری مانینگ، پردازش تصویر، یادگیری ماشین، فاز پیشروی و ذخیره.	پایینی دارد؛ چراکه برخی از ویژگیها صرفاً از تصاویر و برخی دیگر از دادههای مزرعهای قابل دسترسی هستند. نتایج همچنین بیانگر، دقت بسیار مناسب الگوریتم در تخمین ضریب زبری مانینگ در فازهای پیشروی و ذخیره با استفاده از تلفیق تصاویر و برخی دادههای مزرعهای نظیر سطح مقطع جریان و دبی، بود. در سناریوی منتخب، روش جنگل تصادفی و CART با شاخصهای مورتهای او recall aprecision و F1-scor برابر با ۹۵، ۹۶ و ۹۵ درصد، بهترین عملکرد را در تخمین ضریب زبری مانینگ نسبت به دیگر روشهای یادگیری ماشین داشتند. در نهایت پیشنهاد شد که تحقیقات مشابهی با در نظر گرفتن سایر عوامل مؤثر بر زبری (نظیر پوشش گیاهی) و در شرایط متفاوت مزرعهای (نظیر بافت و ساختمان خاک متفاوت) صورت پذیرد و الگوریتم متناسب با آن مجدداً آموزش ببیند تا کارایی و جامعیت آن ارتقا

استناد: رضایی راد؛ هادی، ابراهیمیان؛ حامد، لیاقت؛ عبدالمجید، امید؛ محمود، (۱۴۰۴) رویکردی نوین در تخمین ضریب زبری مانینگ در فازهای مختلف آبیاری جویچهای با بهرهگیری از پردازش تصویر و یادگیری ماشین، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۵۶ (۴)، ۱۰۱۱–۱۰۳۹. https://doi.org/10.22059/ijswr.2025.387670.669860

© نويسندگان.	ناشر: مۇسسە انتشارات دانشگاە تھران.
	DOI: https://doi.org/10.22059/ijswr.2025.387670.669860



شایا: ۲۴۲۳-۲۴۸۳

مقدمه

کاربرد بهینه و توزیع مناسب آب در آبیاری جویچهای به پارامترهایی نظیر جریان ورودی، بافت خاک، شیب جویچه، نفوذپذیری خاک، پوشش گیاهی، ضریب زبری و مدیریت آبیاری بستگی دارد (Amiri et al., 2016) که از این بین پارامترهای نفوذ و ضریب زبری با توجه به تغییرات مکانی و زمانی خاک و کاربرد فراوان آن در مدلهای شبیه سازی آبیاری سطحی، از اهمیت ویژهای برخوردار اند Bautista) به تغییرات مکانی و زمانی خاک و کاربرد فراوان آن در مدلهای شبیه سازی آبیاری سطحی، از اهمیت ویژهای برخوردار اند Bautista) معادلات مختلف مثل شزی، مانینگ، دارسی و غیره وجود دارد میتوان استفاده نمود اما سهولت کاربرد و دقت قابل قبول در استفاده از معادلات مختلف مثل شزی، مانینگ، دارسی و غیره وجود دارد میتوان استفاده نمود اما سهولت کاربرد و دقت قابل قبول در استفاده از معادلات موجب انتخاب این معادله به عنوان معادله مرسوم در مجاری روباز و آبیاری سطحی توسط مهندسین هیدرولیک گردیده

ضریب زبری مانینگ (n) شدت افت انرژی را نشان میدهد و بیان کننده نیروهای مقاوم در مقابل جریان بوده و اعتقاد بر این است که کلیه عوامل مقاوم بر روی جریان را در خود دارد (Sepaskhah & Bondar, 2002). تعیین ضریب زبری در مزارع آبیاری خصوصاً مزارع تحت کشت آبیاری جویچهای (که رایج ترین سیستم آبیاری سطحی در دنیاست) به سادگی تعیین در بسترهای سخت و لخت مثل کانالهای آبیاری نیست (Maheshwari, 1992). چراکه نفوذ آب در خاک از یک طرف و تغییرات ویژگیهای خاک در نقاط مختلف مزرعه از طرف دیگر سبب میشود تا ضریب زبری تغییرات مکانی و زمانی زیادی داشته باشد (2008). تعیین ضریب زبری را دشوای سخت و لخت مثل به اینکه مقدار دبی در جویچهها کم است، تغییرات در عمق و سرعت آب در جویچهها زیاد شده و تعیین ضریب زبری را دشواتر می سازد کاملی از پارامترهای مؤثر بر ضریب زبری وجود داشته باشد تا امکان محاسبه مقدار زبری فراهی به وقوع می یوندد که شناخت کاملی از پارامترهای مؤثر بر ضریب زبری وجود داشته باشد تا امکان محاسبه مقدار زبری فراهی مرحب زبری در مزارع آبیاری به طور مستقیم یا غیر مستقیم تحت تأثیر عوامل مختلفی از جمله بافت خاک، نوع و تراکم پوشش گیاهی، مرحله رشد گیاه، روش و نوبت (Díaz, 2005; Trout, 1991; Segashah Maheshwari, 1992; Mauricio et al. 2015; Mwendera & Feyen, 1992; Segeren & Trout, 1991; Sepaskhah ام می ایست با استفاده از روشهای مختلف اسعی میزان تأثیر همه این عوامل در ضریب زبری در مزار گریار ایر ایرای ام می میایست با استفاده از روشهای مختلف این میزان تأثیر همه این عوامل در ضریب زبری بسیار دشوار و شاید غیر ممکن است. (مؤثر بر آن، تخمین زده شود. چرا که اگر مقدار ضریب زبری مانینگ به درستی تخمین زده نشود، میتواند منجر به بروز خاه ای قابل

پیشینه پژوهش

محققین با استفاده از روش های مختلف تحقیقات بسیاری را برای تخمین ضریب زبری مانینگ انجام داده اند ;2016 (Amiri et al., 2018; Capra & Scicolone, 2002; Dong et al., 2018; Esfandiari & Maheshwari, 1998; Kamali et al., 2018; Mailapalli et al., 2008; Mauricio et al., 2015; Mazarei et al., 2021; Ramezani Etedali et e EVALUE sIPAR_ID, 2008; Mauricio et al., 2015; Mazarei et al., 2021; Ramezani Etedali et gevate at al., 2010; Strelkoff et al., 1999; Walker, مدف هایی نظیر (Rodríguez & Martos, 2010; Strelkoff et al., 1999; Walker, مدف است , 2003) (Rodríguez & Martos, 2010; Strelkoff et al., 2018; Ramezani Etedali et al., 2011; Seyedzadeh et al., 2003) (Rodríguez & Martos, 2010; Strelkoff et al., 2018; Ramezani Etedali et al., 2011, 2012; Seyedzadeh et al., 2003) (Rodríguez & Martos, 2010; Strelkoff et al., 2018; Ramezani Etedali et al., 2011, 2012; Seyedzadeh et al., 2019 (Rodríguez & Martos, 2018; W.-B. Nie et al., 2018; Ramezani Etedali et al., 2011, 2012; Seyedzadeh et al., 2019 (Harun-ur-Rashid, 1990; W.-B. Nie et al., 2018; Ramezani Etedali et al., 2011, 2012; Seyedzadeh et al., 2008) ضريب زبری با استفاده از روش های تحليلی يا استفاده مستقيم از معادله مانينگ تخمين زده شده است ; بری مانينگ نيازمند جمع آوری ضريب زبری با استفاده از روش های تحليلی يا استفاده مستقيم از معادله مانينگ تخمين زده شده است ; بری مانينگ نيازمند جمع آوری خريب زبری با استفاده از روش های تحليلی يا استفاده مستقيم از معادله مانينگ تخمين زده شده است ; بری مانينگ نيازمند جمع آوری خريب زبری با استفاده از جوالی و روابط تجربی و البته ثابت فرض شود و در بيش تر مدل های شبيه سازی به عنوان داده ورودی در نظر گرفته تخمينی و با استفاده از جداول و روابط تجربی و البته ثابت فرض شود و در بيش تر مدل های شبيهسازی به عنوان داده ورودی در نظر گرفته تخمينی و با استفاده از جداول و روابط تجربی و البته ثرین به دلايل مختلف تغيير می کند. اين پيچيدگی در تخمين سبب شده تا تخمينی و با استفاده از جداول و روابط تجربی و البته شرده ايا مختلف تغيير می کند. اين پيچيدگی در تخمين سبب شده تا تخمينی و با دقتی نسبتاً مناسب و از طرف ديگر جامع و قابل روش های مختلفی مان بيان اخبر رولی علی یاز به

سیستمهای بینایی ماشین که از تکنیکهای پردازش تصویر و یادگیری ماشین استفاده میکنند، میتوانند یک جایگزین امیدوارکننده



باشند. این سیستمها به طور گسترده در صنایع مختلف استفاده می شوند و به تدریج در علوم کشاورزی نیز کاربرد فراوان یافته اند (Brosnan) (LDA) ه. در این سیستمها، ابتدا ویژگیهای مختلفی از تصاویر با استفاده از تکنیکهای پردازش تصویر استخراج می شود. در (LDA) (LDA) ه. در این سیستمها، ابتدا ویژگیهای مختلفی از محاویر با استفاده از تکنیکهای پردازش تصویر استخراج می شود. در (LDA) مرحله بعد، با استفاده از روشهای یادگیری ماشین (مانند: رگرسیون لجستیک (LR) (Berkson, 1944)، تحلیل تشخیص خطی (LDA) مرحله بعد، با استفاده از روشهای یادگیری ماشین (مانند: رگرسیون لجستیک (LR)) (Berkson, 1944)، تحلیل تشخیص خطی (LDA) مرحله بعد، با استفاده از روشهای یادگیری ماشین (مانند: رگرسیون لجستیک (SVR)) ، درخت تصمیم (Breiman et al., 2003)، تحلیل تشخیص خطی (LDA) (KNN)، جنگل تصادفی (Boser et al., 1967)، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM)) ، درخت تصمیم (Boser et al., 1984)، جنگل تصادفی (RF) (RF))، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM)) ، درخت تصمیم (Breiman, 1984)، جنگل تصادفی (RF) (RF) (Breiman, 1997))، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM)) ، درخت تصمیم (Breiman, 1984)، جنگل تصادفی (RF) و بیز ساده (Breiman)) (SVM) (SVM) (RF)، جنگل تصادفی (RF) و بیز ساده (Breiman) (SVM) (SVM) (SVM))، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM) (Greidem et al., 1992)، شبکههای عصبی چندلایه (IP4)، جنگل تصادفی (RF) و بیز ساده (Breidem et al., 1997) (SVM)، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM) (SVM))، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM) (SVM))، جنگل تصادفی (RF) و بیز ساده (Breidem et al., 1997) (SVM)، ماشیکه و و بین این و یژگیها و مقادیر پارامتر مورد بزر سی ایجاد می شود و بدین ترتیب امکان تخمین پارامتر مورد نظر بر اساس رابطه استخراج شده فراهم می شود.

این تکنیکها امکان استخراج اطلاعات مفیدی مانند: اندازه و تعداد کلوخهها (Rahimi-Ajdadi et al., 2018; Rahimi-ajdadi et al., 2018; Taneja et al., 2)، میزان رطوبت خاک سطحی و نفوذ آب در خاک (Angelaki et al., 2018; Rahimi-ajdadi et al., 2018; Taneja et al., 2)، شکل بستر و درزو (2021)، وجود یا عدم وجود گیاه در بستر (Angai et al., 2021; Sabzi et al., 2017; Teimouri et al., 2018)، شکل بستر و درزو شکافهای خاک (Angari et al., 2021; Sabzi et al., 2017; Teimouri et al., 2018)، شکل بستر و درزو (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2016; Sauzet et al., 2017; Shit et)، مشخصات فیزیکی و شیمایی خاک (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2017; Riegler-Nurscher et al., 2017; Riegler et al., 2019) (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2017; Riegler-Nurscher et al., 2019)، زبری سطح خاک (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2017; Riegler-Nurscher et al., 2019) (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2017; Riegler-Nurscher et al., 2019)، زبری سطح خاک (Chung et al., 2012; Kumar et al., 2014; Sudarsan et al., 2017; Riegler-Nurscher et al., 2019) (Chung et al., 2019)، می خاک (Chung et al., 2019; Riegler)، و غیره را فراهم می کنند. با توجه به موفقیت تر کیب تکنیکهای سطح خاک (Chung et al., 2019)، می کنند. با توجه به موفقیت تر کیب تکنیکهای یادگیری ماشین و پردازش تصویر در تشخیص اندازه و تعداد کلوخهها، نوع خاک، زبری سطح و سایر ویژگیهای مرتبط، به احتمال زیاد این تکنیکها نیز می توانند به طور موثری در تخمین ضریب زبری مانینگ به کار روند. این امر به ویژه از آن جهت مهم است که بسیاری از این پارامترها، به صورت مستقیم یا غیرمستقیم، بر ضریب زبری مانینگ به کار روند. این امر به ویژه از آن جهت مهم است که بسیاری

در پاسخ به پیچیدگی تخمین ضریب زبری مانینگ، این تحقیق یک رویکرد نوین پیشنهاد میکند که از تکنیکهای پردازش تصویر و یادگیری ماشین برای تخمین ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچه و در فازهای پیشروی و ذخیره، استفاده میکند. برخلاف روشهای قدیمی که زمانبر، پرهزینه و نیازمند تخصص ویژه بودند، این رویکرد سریعتر، مقرونبهصرفهتر و تکرارپذیر است. روش پیشنهادی به ورودیهایی مانند تصاویر سطح خاک و برخی پارامترهای هیدرولیکی نیاز دارد که پس از توسعه کامل (با استفاده از جمعآوری دادههای مختلف در شرایط گوناگون هیدرولیکی و مزرعهای)، برای کاربرانی با سطوح مختلف تخصص قابل دسترسی خواهد بود. با استفاده از تصاویر و الگوریتمی پیشرفته، این روش چارچوب دقیقتر و انعطاف پذیرتری برای پیشبینی تغییرات زبری ارائه میدهد و به شکافهای موجود در روشهای قبلی پاسخ میدهد.

این تحقیق فرض می کند که استفاده همزمان از تکنیکهای پردازش تصویر و یادگیری ماشین میتواند ضریب زبری مانینگ را در آبیاری جویچهای در فازهای پیشروی و ذخیره به طور دقیق تخمین زند. این چنین فرض شده است که ضریب زبری مانینگ میتواند در فاز ذخیره به صورت مستقیم توسط معادله مانینگ و در فاز پیشروی با استفاده از مدل SIPAR_ID (با توجه به اینکه این مدل از دادههای رسرعت ورودی، پیشروی جریان و عمق جریان در یک نقطه مشخص و در بازههای زمانی متفاوت برای تخمین پارامترهای نفوذ و ضریب زبری مانینگ استفاده می کند (Rodríguez & Martos, 2010))، با بالاترین دقت ممکن تخمین زده شود. هدف اصلی این مطالعه، ارزیابی عملکرد روش پیشنهادی در تخمین ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچهای در هر دو فاز پیشروی و ذخیره بود. برای سادهسازی فرآیند جمعآوری دادهها و آموزش الگوریتم، برخی متغیرها مانند پوشش گیاهی که میتوانستند جمعآوری دادهها را پیچیده کنند و عواملی نظیر شرایط نوری متغیر در طول تصویربرداری، حذف شدند. همچنین به منظور ساده سازی، مقادیر پیوسته ضریب زبری مانینگ، کلاس گرفتند. در این مطالعه، بر ارزیابی عملکرد روش های پردازش تصویر و یادگیری ماشین با استفاده از سوری یکنواخت برای تحلیل مورد استفاده قرار ها و برخی پارامترهای هیدرولیکی و مزرعهای به صورت جداگانه و یا تری یا و یادگیری ماشین با استفاده از سور مانینگ، کلاس شامل ترکیبهای مختلفی از دادههای وردی الگوریتم بودن پوشش گیاهی تحت شرایط نوری یکنواخت برای تحلیل مورد استفاده قرار مونیند. در این مطالعه، بر ارزیابی عملکرد روشهای پردازش تصویر و یادگیری ماشین با استفاده از تصاویر برداشت شده از سطح جویچه ها و برخی پارامترهای هیدرولیکی و مزرعهای به صورت جداگانه و یا ترکیبی از آنها تمرکز شد. بدین منظور سناریوهای مختلفی (سازیوها شامل ترکیبهای مختلفی از دادههای ورودی الگوریتم بودند) در نظر گرفته شد و کارایی روشهای مخویهای مختلفی (مانی که شامل:

مواد و روشها

مشخصات محل و اجرای طرح

این تحقیق در مزرعه آزمایشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران واقع در شهر کرج به مختصات E"30.2'E و این تحقیق در مزرعه آزمایشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران واقع در شهر کرج به مختصات E"30.2'E و N N"3.5'48'48'35 و با میانگین بارش سالانه ۲۵۱ میلی متر، انجام شد. در این مزرعه دو محل با بافت خاک متفاوت انتخاب شد. مزرعه اول که سالها مورد بهرهبرداری قرار گرفته بود، F و مزرعه دوم که چندین سال تحت کشت نبوده، E نام گذاری شد و آزمایشات در هر دو محل این مزرعه دو محل با بافت خاک متفاوت انتخاب شد. مزرعه اول که سالها مورد بهرهبرداری قرار گرفته بود، F و مزرعه دوم که چندین سال تحت کشت نبوده، E نام گذاری شد و آزمایشات در هر دو محل انجام شد. ویژگیهای خاک منطقه مورد مطالعه که شامل بافت خاک، شوری و اسیدیته بود، برای همه جویچهها تعیین شد و میانگین آن در جدول (۱) ارائه گردید.

چگالی ظاهری (g/cm ³)	PWP (%)	FC (%)	рН	EC (dS/m)	بافت خاک	عمق (متر)	نام مزرعه
۱/۵۰	٨/٢	١٨/٢	٧/٢٣	۱/۵۸	لوم رسی	•-•/٢	
١/۴۵	٨/١	۱۷/۵	٧/٣٧	١/•٣	لوم رسى	•/٢-•/۴	F
١/۴٧	۶/۰	14/2	Y/۱۱	٠/٩٣	لوم شنی	•/۴-•/۶	
۱/۵۱	٨/٠	١٧/٢	٧/٢٠	1/88	لوم رسی سیلتی	•-•/٢	
١/۴٨	۶/٩	۱۵/۵	٧/٢۵	١/٢٣	لوم رسی سیلتی	•/٢-•/۴	Е
١/۴٩	۶/۶	۱۵/۰	٧/٢٣	٠/٩٠	لوم رسی شنی	•/۴-•/۶	

جدول ۱. مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک مزارع مورد بررسی*

«. در مزرعه و در هر عمق ۳ نمونه تهیه شد و پارامترهای مد نظر تعیین و میانگین آن گزارش گردید. EC: هدایت الکتریکی خاک (شوری)، pH: اسیدیته خاک، FC و PWP: نقاط رطوبتی خاک (درصد رطوبت وزنی)

تیمارهای مورد بررسی

در نظر گرفتن همزمان تمامی پارامترهای مؤثر بر ضریب زبری در گام نخست و در یک تحقیق بسیار دشوار و تا حدود زیادی غیرممکن است؛ لذا در این تحقیق صرفاً اثر دبی، رطوبت خاک قبل از آبیاری، رخدادها و فازهای آبیاری مختلف بر ضریب زبری در نظر گرفته شد تا کارایی بینایی ماشین در تخمین ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچهای مورد بررسی قرار گیرد. بدین منظور، مجموعهای از دبیهای ورودی مختلف در دو دسته دبی ورودی کم (به طور متوسط ۲۷/۰ لیتر بر ثانیه) و زیاد (به طور متوسط ۲۵۳/۰ لیتر بر ثانیه)، دو تیمار رطوبت قبل از آبیاری (دور آبیاری ۵ و ۱۰ روزه)، سه رخداد آبیاری متوالی (آبیاری اول تا سوم) و فازهای پیشروی و ذخیره، در دو مزرعه با بافت خاک متفاوت در نظر گرفته شد.

در مزرعه E ، سه دبی ورودی کم و سه دبی ورودی بالا برای هر یک از دورهای آبیاری ۵ و ۱۰ روزه، در رخدادهای متوالی آبیاری اعمال شد. آزمایشهای مشابهی نیز در مزرعه F انجام شد. اما از آنجا که الگوریتم نیاز به دادههای بیشتری برای یادگیری داشت، در دور آبیاری ۱۰ روزه مزرعهF ، به جای سه دبی ورودی کم و سه دبی ورودی بالا، شش دبی ورودی کم (میانگین ۰٫۲۷ لیتر بر ثانیه) و شش دبی ورودی بالا (میانگین ۰٫۵۷ لیتر بر ثانیه) در نظر گرفته شد. به دلیل زمان بر و پرهزینه بودن جمعآوری دادهها، این افزایش دادهها در مزرعه E اعمال نشد. در مجموع، ۹۰ جویچه در سه رویداد متوالی بررسی شدند که شامل ۱۸ جویچه در مزرعه F و ۱۲ جویچه در مزرعه B.بود. لازم به ذکر است که در هر یک از این آزمایشها، فازهای پیشروی و ذخیره به صورت جداگانه مورد بررسی قرار گرفتند.

داده برداریهای مزرعه ای

در ابتدای مزرعه، مخزنی به حجم ۲۰۰۰ لیتر به منظور کاهش نوسانات فشار آب قرار داده شد و آب توسط لولههای پلی اتیلن به ابتدای محل نمونهبرداری انتقال یافت. در هر دو زمین، جویچههایی به عرض ۷۵ سانتیمتر و طول ۲۰ متر (طول تا حد ممکن کم در نظر گرفته شد تا عکسهای برداشت شده از سطح جویچه نماینده مناسبی از وضعیت کلی جویچه باشند) ایجاد شد. در این جویچهها، برای اندازه گیری پیشروی و پسروی جریان، ۹ میخ به فاصله ۲ متر از یکدیگر در زمین نصب شد. به منظور اندازه گیری دبی ورودی و خروجی، فلوم گیری پیشروی و پسروی جریان، ۹ میخ به فاصله ۲ متر از یکدیگر در زمین نصب شد. به منظور اندازه گیری دبی ورودی و خروجی، فلوم گیری پیشروی و پسروی جریان، ۹ میخ به فاصله ۲ متر از یکدیگر در زمین نصب شد. به منظور اندازه گیری دبی ورودی و خروجی، فلوم ک WSC تیپ ۲ در ابتدا و انتهای هر جویچه نصب شد و عمق آب در این دو فلوم در یک ساعت اول (که تقریبا سرعت نفوذ آب در خاک ثابت میشود) هر ۵ دقیقه و پس از آن تا انتهای آبیاری هر ۱۰ دقیقه اندازه گیری شد. در طول جویچهها ۴ خط کش به فاصله ۴ متر از هم به منظور اندازه گیری عمق آب در مدت زمان آبیاری، نصب و عمق آب قرائت شد. زمان آبیاری با توجه به عدم حضور گیاه، مشاهدات مراعهای و میزان نفوذ آب در خاک، در تمام جویچهها تقریباً ۱۸۰ دقیقه در نظر گرفته شد. با توجه به اینکه برای جویچههای با طول بیش



از ۱۲٫۲ متر (۴۰ فوت)، شیب بستر می تواند به جای گرادیان انرژی استفاده شود (Heermann et al., 1969)، شیب بستر جویچهها قبل از آبیاری اندازه گیری شد.

رطوبت خاک قبل از آبیاری (که از عوامل مؤثر بر نفوذ آب در خاک و تغییر در وضعیت هیدرولیکی جریان است و در تصاویر برداشت شده از جویچه اثرگذار است) با استفاده از روش وزنی تعیین شد. بدین منظور، در هر جویچه از لایه سطحی خاک (۰–۱۰ سانتیمتر) سه نمونه برداشت شد و پس از تعیین رطوبت، میانگین آن تعیین شد.

سطح مقطع جویچه (*A_f*) با استفاده از مقطع سنج (Walker & Skogerboe, 1987) در سه نقطه ابتدایی (۲متر از ابتدای جویچه)، میانی (۱۰ متر از ابتدای جویچه) و انتهایی (۱۸ متر از ابتدای جویچه) قبل و بعد از هر آبیاری اندازه گیری شد. سطح مقطع (*A_w*) و محیط خیس شده (*P_w*) جریان در هر جویچه هم با استفاده از خط کشهای تعیین عمق جریان و مقطع سنج در زمانهای مختلف تعیین شد (Rezaei Rad et al., 2025). خلاصه اطلاعات برداشت از مزارع و جویجههای مورد بررسی در جدول (۲) و (۳) ارائه شده است.

محيط خيس شده	سطح مقطع	زمان يسروي : زمان يسروي	زمان يېشروي	سطح مقطع	شىب	()	
ي ي ل جريان (cm)	جريان (cm ²)	(min)	(min)	جويچه (cm²)	(m/m)	دبی ورودی (۱∕s)	جويچه
۲۵/۵۱	۳۷/۲۴	194/8.	۲۷/۵۰	•/•٢•	•/••٧۶	•/٣۴٢	E10-1-1
۲۰/۴۱	19/84	۱۸۹/۱۵	17/10	٠/٠١٩	•/••48	•/717	E10-2-1
۱۵/۳۸	۱۰/۲۳	191/+8	۱۸/۳۸	٠/٠١٩	۰/۰۰۲۶	۰/۱۶۱	E10-3-1
78/74	42/49	194/18	٩/۴٧	•/•7٣	•/••٧٢	+/ava	E10-1-2
۲۰/۸۵	۲۲/۱۹	۱۸Y/۸۸	11/84	•/•٢٢	•/••٧٢	• /۳۳۵	E10-2-2
۱۵/۸۲	۱۱/۹۹	۱۹۰/۲۷	۱۱/۰۵	•/•7٣	•/••٧٢	•/٣٣۶	E10-3-2
51/26	۳۲/۹۸	۱۸۸/۲۰	۸۷/۳۷	•/•7۶	۰/۰۰۲۶	•/۲۴۴	E10-1-3
Y1/AY	70/V4	۱۸۹/۷۵	۱٧/۵۰	•/•YY	۰/۰۰۲۶	٠/١٩٩	E10-2-3
۱۸/۴۳	11/ 8 Y	۱۸۹/۱۲	۱۴/۵۸	•/•7۴	۰/۰۰۲۶	•/174	E10-3-3
TT/88	4./84	۱۸۸/۶۳	36/22	۰/۰۲۵	./۶۴	•/•9۴	E10-1-4
19/84	۲۸/۵۳	1AA/8Y	11/18	•/•٣٣	./۶۴	•/٣٣•	E10-2-4
T 1/AT	75/94	۱۹۳/۰۵	۶/۹۳	•/•٢٢	•/••۶۴	•/٣١١	E10-3-4
-	-	-	-	-	-	_*	E10-1-5
25/22	34/14	١٨٧/٠٠	25/20	•/•٢۶	۰/۰۰۵۲	٠/١٩٠	E10-2-5
۱٩/٣٣	۲ ٩/٠٩	۱۸۸/۹۸	10/88	•/•٢٣	۰/۰۰۵۲	•/\\\	E10-3-5
۲۳/۳۴	34/41	१९१/۶۰	۳۳/۲۲	•/•۲۵	۰/۰۰۵۰	•/Y\Y	E10-1-6
۲۷/۰۳	47/8.	۱۸۷/۶۵	11/40	•/•۲۵	۰/۰۰۵۰	٠/٣٢٩	E10-2-6
۲۶/۱۳	34/24	١٨٩/۶٢	٩/٣٢	•/• ٣٢	۰/۰۰۵۰	•/٣١٠	E10-3-6
22/27	46/76	١٨٨/١٢	٣٩/٧٨	•/• ٣٢	•/••۶٨	٠/١١٣	E5-1-1
19/07	۲۸/۷۳	184/22	1)/**	•/•7٣	•/••۶٨	۰/۲۰۵	E5-2-1
18/88	17/97	١٨٩/٨٢	٩/٨٢	•/•٢٣	•/••۶٨	•/۲۲۹	E5-3-1
22/00	۳٧/۴٧	۱۸۸/۶۰	۲۰/۰۰	•/•٣١	•/••٧٢	•/٣١١	E5-1-2
17/79	18/88	185/80	٧/٨٠	٠/٠٢٩	•/••٧٢	•/٣۴٧	E5-2-2
۲۰/۳۶	۱۷/۶۰	189/22	۶/۴۲	•/•7٨	•/••٧٢	•/٣۵•	E5-3-2
14/28	١ ٧/۶٩	<i>۱۸۶/۳</i> ۸	V9/YY	•/•7۶	•/••۶۶	۰/۱۳۸	E5-1-3
۱۸/۵۲	1 <i>\/</i> ۶Y	۱۸۷/۳۳	14/0+	•/•٣٧	•/••۶۶	•/٢•٢	E5-2-3
۲۰/۴۷	T1/18	184/42	٨/۴٢	•/•7۴	•/••۶۶	۰/۲۰۸	E5-3-3
YD/AA	44/59	1 <i>NS</i> /81	۱۵/۰۸	٠/٠٢٩	•/••Y•	• / ٣ • •	E5-1-4
26/27	۳۰/۷۷	۱۸۷/۳۳	٨/١٢	•/•٣•	•/••Y•	•/٣۵۴	E5-2-4
77/44	۲۲/V٩	۱۸۸/۲۰	۶/۴۸	•/•7۶	•/••٧•	•/٣۴١	E5-3-4
۱٩/٠٣	78/11	191/78	۳۷/۷۵	•/•٣•	•/••۶۲	•/٢••	E5-1-5
۱۲/۸۵	۱۱/۵۵	۱۹۰/۸۵	۱۳/۰۸	•/•YY	•/••۶۲	۰/۲۰۵	E5-2-5
<i>۱۶/۱</i> ۹	۱۰/۲۸	١ λγ/λ٠	٧/٩٣	٠/٠٢٩	•/••۶۲	٠/١٩٧	E5-3-5
20/29	۴۰/۳۹	197/37	۱۰/۷۵	•/•٢٨	•/••۶۴	• /٣٣٢	E5-1-6
74/41	77/VS	191/17	٧/۶٢	•/•٢۶	•/••۶۴	• /٣٣٩	E5-2-6
۲۲/۳۰	۲۰/۰۹	111/77	۵/۲۸	•/•7۶	•/••۶۴	• /٣٣٧	E5-3-6

جدول ۲. مشخصات جویچههای مورد بررسی در مزرعه E

E-3-6: مزرعه E، دور أبياري ٥ روزه، رخداد أبياري سوم و أزمايش شماره ٦.

محيط خيس شده	سطح مقطع	زمان پسروی	زمان پیشروی	سطح مقطع	شيب	دبی ورودی	d~
جريان (cm)	جريان (cm²)	(min)	(min)	جویچه (cm²)	(m/m)	(1/s)	بويچه
-	-	-	_	-	-	_	F10-1-
TN/04	۴۳/۸۴	۱۸۸/۵۰	۴/۳۰	•/•71	۰/۰۰۷۵	•/٧٩٠	F10-2-
-	-	-	-	-	-	-*	F10-3-
-	-	-	-	-	-	-	F10-1-
78/4.	۳۰/۱۳	۱۸۸/۵۰	۵/۹۰	•/•7۶	•/•••	•/۴۲•	F10-2-
-	-	-	-	-	-	-	F10-3-
۲۴/۹۷	41/11	19./1.	۵/۱۵	٠/٠٢۵	•/••٧٢	•/۶۶•	F10-1-
۲٨/۵٧	41/	۱۹۰/۵۸	۳/۶۰	٠/٠ ١٩	•/••¥٢	•/٨٢•	F10-2-
۳٢/٨٣	40/80	126/21	۴/۹۰	٠/٠ ١٩	•/••¥٢	·/٧١·	F10-3-
۲۳/۳۹	۴٣/٧٢	۱ ۸۲ /۶۰	٧/٠٠	•/•٢•	۰/۰۰۶۵	•/٣۴•	F10-1-
۱۸/۳۴	۱۵/۲۱	١٨٨/٧٠	۶/۲۰	٠/٠ ١٩	۰/۰۰۶۵	•/۴٣•	F10-2
75/89	۳١/٢۵	111/42	٨/٨٠	۰/۰ ۱۶	۰/۰۰۶۵	•/٣٣•	F10-3
51/18	۳۳/۴۰	199/4.	۴/۳۸	•/•74	۰/۰۰۷۵	•/٧۶•	F10-1
۲ ۲/۹۳	T 1/TY	190/++	٧/١٢	•/•٢۶	۰/۰۰۲۵	٠/٣٧٠	F10-2
22/04	۳۵/۴۱	٩۶/۵۰	۵/۱۷	•/•٢٢	۰/۰۰۲۵	٠/٧۵٠	F10-3
۲۱/۳۱	۴۰/۸۱	\ ૧૧/ \ +	۱۳/۵۰	•/•7۶	•/••٧٣	•/۵••	F10-1
۲۵/۴۵	41/38	198/70	٣/٩٣	•/•7٣	•/••٧٣	•/٩••	F10-2
77/44	7% / * 7	٩٩/۵٠	٨/٢٨	./.77	./	•/٣١•	F10-3
74/14	۵۹/۵۰	128/	۵/۱۰	./.74	•/••YA	١/٢٨٠	F10-1
78/01	۳۸/۹۵	19.1.0	٣/٩٠	•/•7٣	•/••YA	•/٧٨•	F10-2
	۳۳/۸۸	14./22	۴/۷.	•/•٢٢	·/··YA	./88.	F10-3
TT/AT	** /\$9	140/50	1./80	•/•٣٨	./	•/*\•	F10-1
T+/94	۲۸/۶۱	144/04	\$/\$\$	•/•٣١	./	./**.	F10 2
26/26	78/49	144/21	V/~Y	./	./	•/٣٣•	F10-2
77/91	¥./\$1	19./0.	₩/q ¢	./. **	./	./ve.	E10 1
۲۸/۸۹	۴۸/۸۰ ۴۸/۸۰	۲۲۰/۵۸	٣/٣٨	./	./٩.	•/٨٧•	F10 2
~~/A9	¥1/\$V	x.x/x.	¥/9V	./	./	./\$1.	F10-2
77/61	YV/~	149/14	۱/ ۲/۰۰	./	./	./۲€.	E10.1
44/CF	TV/9)	T 10 /FW	6/A			. /vene	F10-1-
11/21	~~ // ()	4. 1/4C	×/4×	•/•11	·/···	•//11•	F10-2-
10/14	· · · / · ·	1 + 1/17	¥/X1	•/• 1/	•/•••	•////•	F10-3-
1 1/27 V 1/27	1 9/1 1	11/17	1///1	•/•11	•/••٦•	•//	F10-1-
17/11	17/71	11.1/27	1/11	•/•11	•/••٦•	•/٦\•	F10-2-
17/01	10/11	100/11	Y/Y •	•/•11	•/••٦•	•/// •	F10-3-
10/14	FV/+ 1	141/21	11/14	•/•٢٩	•/••٩٢	•/7/•	F10-1-
11/9A	Y • / / Y	1/4/12	۷/۹۵	•/• (>	•/••٩٢	•/۵۲•	F10-2-
77/ 2 7	TV/T T	100/15	۷/۲۰	•/•٢١	•/••٩٢	•/*••	F10-3-
19/17	7./17	177/••	11/72	•/•٢٢	•/• \ \ •	•/٢٧•	F5-1-
11/11	11/24	144/44	7/7•	•/•11	•/• \ \ •	•/ ٢٧ •	F5-2-
11/40	17/11	1/4/+0	1/4.	•/• **	•/• \ \ •	•/٢٧•	F5-3-
7./11	77/77	177/20	17/47	•/•7٨	•/• ١٢۵	•/7٧•	F5-1-
10/54	4/79	1.1.1/2	~7 \/A	•/•٢٧	•/• ١٢٥	•/ \ \ •	F5-2-
10/19	19/01	100/20	7/71	•/•{*•	•/• ١٢۵	•// \•	F5-3-
F-/49	77/ 2 7	185/85	1.///٢	•/•rA	•/• \ \ •	•/**	F5-1-
1./14	17/71	147/27	۷/۶۰	•/•٢٧	•/• \ \ •	•/77•	F5-2-
71/77	١٣/٩٧	۱۸۹/۱۵	Y/Y٣	•/•٣٨	•/•)) •	•/٣٣•	F5-3-
1//17	۲۵/۶۷	۱۹۰/۸۳	TT/TA	•/•7۴	•/• ١٣٨	•/٣٣۵	F5-1-
17/27	۸/۳۱	۱۹۱/Υ۵	١٨/٨٨	•/•٢١	•/• ١٣٨	•/ 18•	F5-2-
۱۸/۰۳	۱٠/٣٠	۱۸۷/۸۰	11/08	•/•٢١	•/• ١٣٨	•/١٩•	F5-3-
22/40	42/12	۱۸۹/۵۰	18/48	•/•٣•	•/• ١٣٣	·/۵۱·	F5-1-
77/70	۱۶/۰۸	191/7+	٩/٢٨	•/•٣۶	•/• ١٣٣	•/٢٨•	F5-2-
17/74	۲/۷۰	194/01	٧/٨٠	•/•٣٣	•/• ١٣٣	•/٣٧•	F5-3-
11/79	8/88	١٨٩/١٠	70/47	•/•٣٧	•/• ١۴•	•/١۶•	F5-1-6
	1/m	10 /61	1 C/0 C	1. 50	1.15	. / \ \	EF 2

جدول ۳. مشخصات جویچههای مورد بررسی در مزرعه F

F10-2-12: مزرعه F، دور أبیاری ۱۰ روزه، رخداد دوم أبیاری و أزمایش شماره ۱۲.

*. داده از دست رفته.

تعیین ضریب زبری مانینگ

فاز پیشروی

اصولاً با توجه به فرضیات معادله مانینگ، امکان استفاده از این معادله در آبیاری به دلیل وجود نفوذ و در نتیجه عدم یکنواختی جریان، وجود ندارد؛ اما محققان به دلیل عدم وجود معادله مناسب و کاربردی و البته به منظور سادگی محاسبات، از این رابطه به منظور تشریح وضعیت هیدرولیک جریان در آبیاری سطحی پس از تثبیت نفوذ آب در خاک (رسیدن به نفوذ پایه) استفاده مینمایند. در این تحقیق به منظور تعیین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی بهجای استفاده از معادله مانینگ از مدل SIPAR_ID استفاده مینمایند. در این تحقیق به به اینکه برای تخمین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی بهجای استفاده از معادله مانینگ از مدل SIPAR_ID استفاده شد. مدل مذکور با توجه به اینکه برای تخمین ضریب زبری مانینگ از دادههای فاز پیشروی، دبی ورودی و عمق جریان در یک نقطه و در زمانهای مشخص استفاده میکند (Rodríguez & Martos, 2010)، به منظور تخمین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی میتواند مورد استفاده قرار گیرد. وردی نژاد و همکاران (۱۳۹۵) نیز مدل SIPAR_ID را در تخمین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی کارا دانستند.

فاز ذخيره

فاز ذخیره پس از رسیدن آب به انتهای جویچه شروع شده و تا زمان قطع جریان ادامه دارد. مشاهدات نشان داد که تقریباً پس از گذشت یک ساعت از شروع آبیاری، سرعت نفوذ آب در خاک ثابت شده و مقدار دبی خروجی از جویچهها (به شرط ثابت بودن دبی ورودی) بدون تغییر باقی میماند. پس از این لحظه فرض شد که شرط جریان یکنواخت در جویچه (در یک بازه مکانی مشخص) برقرار است و ضریب زبری توسط معادله مانینگ (رابطه ۱) محاسبه گردید و به عنوان نماینده فاز ذخیره در نظر گرفته شد.

$$Q = \frac{A}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times S_0^{\frac{1}{2}} \tag{(14)}$$

که در آن Q: دبی جریان (m³/s)، A: سطح مقطع جریان (m²)، n: ضریب زبری مانینگ (S/m^{1/3})، R: شعاع هیدرولیکی (m) و So: شیف کف جویچه (گرادیان انرژی) میباشد.

به منظور افزایش دقت در تخمین ضریب زبری مانینگ در این فاز، ضریب زبری در ابتدا و انتهای جویچه به صورت مجزا محاسبه شد. بدین منظور، با استفاده از مقطع سنج ابتدای جویچه، سطح مقطع و محیط خیس شده جریان در ابتدای جویچه محاسبه شد. سپس ضریب زبری مانینگ با استفاده از معادله مانینگ و در نظر گرفتن دبی ورودی به جویچه به عنوان دبی مورد نیاز در معادله، تعیین گردید. از آنجا که عمق جریان و مقدار دبی ورودی به جویچه پس از ثابت شدن نفوذ آب در خاک هر ده دقیقه اندازهگیری شده بود، ضریب زبری مانینگ در ابتدای جویچه در بازههای زمانی ده دقیقهای تا انتهای آبیاری تعیین گردید و در نهایت میانگین ضریب زبری در این بازههای زمانی به عنوان زبری فاز ذخیره در ابتدای جویچه در نظر گرفته شد. با اقدامی مشابه و با استفاده از مقطع سنج انتهای جویچه و دبی خروجی از آن مقدار ضریب زبری در بازههای زمانی مختلف تعیین و میانگین آن مشخص شد. در انتها میانگین ضریب زبری در ابتدا و نتهای آبیاری محاسبه و گزارش شد و در مراحل مختلف تجزیهوتحلیل مورد استفاده قرار گرفت.

تعیین دقت تخمین ضریب زبری مانینگ

برای تعیین دقت تخمین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی جریان، مقادیر شبیهسازی شده و اندازه گیری شده منحنی پیشروی جریان با استفاده از شاخص های ²R (رابطه ۲)، RMSE (رابطه ۳) و RE (رابطه ۴) مورد مقایسه قرار گرفتند. در فاز ذخیره هم فرض شد که خطای اندازه گیری داده های مزرعه ای قابل اغماض است و مستقیماً از معادله مانینگ استفاده شد و مقادیر محاسبه شده توسط آن به عنوان ضریب زبری مانینگ در این فاز پذیرفته شد.

$$R^{2} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} \times Y_{i}) - N \times \overline{X}_{i} \times \overline{Y}_{i}}{\sqrt{(\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - N \times \overline{X}^{2})(\sum_{i=1}^{n} Y_{i}^{2} - N \times \overline{Y}^{2})}}\right)$$
(Yeldson (Ye

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - Y_i)^2}{N}}$$

$$RE = \frac{Y_i - X_i}{N}$$
(۴ مالیا (۴ مالی)

کنی که در آنها، *x*i: دادههای اندازهگیری شده، Yi: دادههای تخمین زده شده، N: تعداد کل دادههای مورد بررسی، Xi: میانگین دادههای

(علمی - پژوهشی)

اندازه گیری شده و \overline{Y} : میانگین دادههای تخمین زده شده میباشد.

تهيه عكسها

برای تخمین ضریب زبری مانینگ، تصاویری از سطح جویچههای آبیاری با استفاده از دوربین دیجیتالی (Canon) مدل PowerShot برای تخمین ضریب زبری مانینگ، تصاویری از سطح جویچههای آبیاری با استفاده از دوربین دیجیتالی (Canon) مدل Canon در X540 HS نظر گرفته شد. برای پوشش مناسب کل سطح در نظر گرفته شده و تثبیت شرایط عکسبرداری و نورپردازی در تمام جویچهها، ارابهای (شکل ۱) به ارتفاع یک متر ساخته شد. دو سری عکس قبل و بعد از آبیاری که به ترتیب نماینده فاز پیشروی و ذخیره بودند، در ۵ نقطه مشخص (نقاط ۴، ۶، ۸۰ ۱ و ۱۲ متری از ابتدای جویچهها) ار سطح جویچهها) از سطح جویچهها ارابهای (شکل ۱) به ارتفاع یک متر ساخته شد. دو سری عکس قبل و بعد از آبیاری که به ترتیب نماینده فاز پیشروی و ذخیره بودند، در ۵ نقطه مشخص (نقاط ۴، ۶، ۸۰ ۱ و ۱۲ متری از ابتدای جویچهها) از سطح جویچهها) از سطح جویچهها از آبیاری جمع آوری گردید.



شکل ۱. ارابه تصویربرداری مورد استفاده و سیستم نور پردازی آن

تعیین شاخص اندازه و تعداد کلوخهها

علاوه بر دبی، رطوبت اولیه و بافت خاک، پارامترهای دیگری از جمله اندازه و تعداد کلوخهها بر سرعت حرکت آب در جویچه و در نتیجه ضریب زبری مانینگ اثرگذارند. این در حالی است که تعیین اندازه و تعداد کلوخهها به صورتی کمی کاری دشوار است؛ لذا تلاش شد تا با تعریف شاخصهایی اثر این پارامتر تا حد امکان در الگوریتم توسعه داده شده در نظر گرفته شود. در نتیجه شاخصهایی تحت عنوان *J* و *w* که نماینده اندازه و تعداد کلوخهها قبل و بعد از آبیاری در هر جویچه بود، تعریف شد. بدین منظور با استفاده از تصاویر برداشت شده از سطح جویچهها و با کمک نظرات ۳ نفر از کارشناسان، اندازه و تعداد کلوخهها در سه دسته کلوخه زیاد، متوسط و کم قبل و بعد از آبیاری دستهبندی شدند. به منظور کمی سازی این شاخص، شاخص *Su* برای کلوخههای زیاد، متوسط و کم، به ترتیب برابر با ۳، ۲ و ۱ و مقدار شاخص *w* نیز برای کلوخههای زیاد، متوسط و کم به ترتیب برابر با ۲/۵، *۱*/۵ و ۲/۵ در نظر گرفته شد. لازم به ذکر است که برای تعیین این شاخص الزاماً نیاز به تصویر برداری از سطح جویچهها نیست و هر نفر قبل از استفاده از القر به ذکر است که برای تعیین می تواند مقدار این شاخص را به صورت یک عدد انتخاب کند و به عنوان یک داده ورودی در اختیار مدل قرار دهد.

استخراج ويژگى

در این تحقیق ویژگیهای متفاوتی در سه طیف ویژگیهای مرتبط با شکل و اندازه، بافت و رنگ^۱، از تصاویر برداشت شده از سطح جویچهها (شکل ۲) با استفاده از زبان برنامهنویسی پایتون استخراج گردیدند. بدین منظور با استفاده از گشتاور آماری به نام مومنتوم هو (Hu, 1962)،

۱. بافت، رنگ، شکل و اندازه استخراج شده از تصاویر ارتباطی با بافت خاک به صورت مستقیم ندارد و این شاخصها مرتبط با تصاویر هستند که به تیرگی یا روشنی تصاویر، کنتراست یا غیره مربوط میشوند.



۷ ویژگی مرتبط با شکل و اندازه استخراج گردید. همچنین با استفاه از روش ماتریس هموقوعی^۱ (Haralick et al., 1973) و الگوی باینری محلی (Ojala et al., 2018) (LBP) که از روشهای استخراج بافت بسیار پرکاربرد میباشند (Brynolfsson et al., 2018; Han et al., 2021; Kaplan et al., 2020; Prakash & Saradha, 2021; Tesař et al., 2008; Webel et al., 2018; Han et al., 2021; Kaplan et al., 2020; Prakash & Saradha, 2021; Tesař et al., 2008; Webel et al., 2018; ایموری, ۱۳۹۷ (، به ترتیب ۱۶ و ۱۵۶ ویژگی بافتی از تصاویر استخراج شد. در نهایت هم ۵۱۲ ویژگی رنگی، با استفاده از فضای رنگ HSV و هیستوگرام نرمال شده آن تهیه شد.



شکل ۲. نمونههای از تصاویر برداشت شده از سطح خاک در جویچههای مختلف

سناریوهای مورد بررسی

پارامترهای زیادی بر ضریب زبری مانینگ اثرگذارند که در نظر نگرفتن هر یک از آنها میتواند منجر به کاهش دقت تخمین ضریب زبری توسط الگوریتم گردد. بدین منظور سناریوهای مختلفی تعریف شد و دقت الگوریتم توسعه داده شده در هر یک از این سناریوها مورد بررسی قرار گرفت تا بهترین سناریو انتخاب شود. بهینهترین حالت زمانی است که الگوریتم با کمترین داده ورودی بیشترین دقت را در تخمین ضریب زبری داشته باشد؛ اما واضح است که با کمشدن دادههای ورودی دقت الگوریتم کاهش مییابد؛ لذا در این تحقیق سناریوی بهینه با در نظر گرفتن دادههای ورودی مورد نیاز و دقت تخمین انتخاب گردید. سناریوهای در نظر گرفته شده به شرح زیر هستند:

سناریوی اول: استفاده از تصاویر برداشت شده از سطح جویچهها

سناریوی دوم: صرفاً استفاده از همه دادههای برداشت شده مزرعهای شامل دادههای دبی ورودی، دبی خروجی، زمان پیشروی، زمان پسروی، حجم آب نفوذ یافته، شماره رخداد آبیاری، رطوبت اولیه خاک، شیب، سرعت نفوذ نهایی، شاخص تعداد و اندازه کلوخهها قبل و بعد از آبیاری، شوری و اسیدیته خاک، سطح مقطع جویچه و خیس شده جریان و محیط خیس شده

سناریو سوم: ترکیب تصاویر برداشت شده و برخی دادههای مزرعهای شامل دبی ورودی، شیب، سطح مقطع جویچه، شماره رخداد

آبياري و شاخص اندازه كلوخهها قبل از آبياري

كلاسها (طبقهبندى)

به منظور سهولت، ضریب زبری در طبقههای مختلفی دستهبندی شدند. بدین منظور ضرایب زبری قبل از آبیاری (ضریب زبری فاز پیشروی) به ترتیب از کم به زیاد مرتب شدند و اعداد زبری در بازه مثبت و منفی ۱۰ درصد در یک گروه (کلاس) قرار گرفتند. با اقدامی مشابه ضرایب زبری پس از آبیاری (ضریب زبری فاز ذخیره) نیز در گروههای مختلف تقسیمبندی شدند. بدین شیوه ضرایب زبری قبل از آبیاری در ده کلاس و بعد از آبیاری در نه کلاس و در مجموع در ۱۹ کلاس دستهبندی شدند (جدول ۴).

با توجه به کلاسبندی انجام شده، اگر الگوریتم کلاس هر جویچه را بهدرستی تشخیص دهد، توانسته است مقدار ضریب زبری مانینگ را حداکثر با ۱۰ درصد خطا تخمین زند.

			گرفته شده	های در نظر	، در کلاسه	بری مانینگ	قدار ضریب ز	جدول ٤. م		
		بعد از آبیاری	ر هر کلاس ہ	لرفته شده د	گ در نظر گ	زبري مانينأ	مقدار ضريب			
	۰/۲۵۹	•/174	•/•٨٣۴	•/•۶۴	۰/۰۵	۰/۰۴	•/•٣٣٧	•/•747	۰/۰۱۷۵	ضریب زبری مانینگ
	٨	٧	۶	۵	۴	٣	٢	١	•	كلاس
		ز آبیاری	مر کلاس قبل ا	رفته شده در ه	ینگ در نظر گ	یب زبری مانی	مقدار ضر			
•/۴۴۳	۰/۱۶۵	•/1178	•/•٩٢١	٠/٠٧١	۰/۰۵۷	•/•۴٨	•/•٣٧٨	•/•7٨	•/•٢١٢	ضریب زبری مانینگ
۱۸	۱۲	18	۱۵	۱۴	۱۳	١٢))	١٠	٩	كلاس

پس از این مرحله و با در اختیار داشتن ویژگیهای استخراج شده از تصاویر، کارایی روشهای مختلف یادگیری ماشین نظیر: رگرسیون لجستیک (Berkson 1944) (LR)، تحلیل تفکیک خطی (LDA) (LDA) (Berkson 1944)، نزدیکترین همسایه (KNN) (Cover and Hart 1967))، درخت تصمیم (CART) (Breiman et al. 1984)، جنگل تصادفی (RF) ((Cover and Hart 1967))، ماشین بردار پشتیبان (SVM) (SVM) (SVM)، درخت تصمیم (Boser, Guyon, and Vapnik 1992) (SVM)، جنگل تصادفی (Rumelhart and McClelland)) (MLP)، ماشین بردار پشتیبان (NLP) (SVM) (SVM) (Cart and Source, and Goldszmidt 1997))، در طبقه بندی ضریب زبری مانینگ مورد (1986) و بیز ساده (NBGaussian) ((Ref 1997)) (رایابی قرار گرفت. بدین منظور الگوریتم توسط هر یک از این طبقه بندها به صورت مجزا آموزش دید و مورد تست قرار گرفت.

در الگوریتم توسعه داده شده، ابتدا تمامی طبقهبندها با استفاده از روش اعتبارسنجی متقابل ^۱ (K=10) آموزش دیده و تست شدند و عملکرد هریک با استفاده از شاخصهای مختلف مورد ارزیابی قرار گرفت و بهترین روش طبقهبندی انتخاب گردید. پس از انتخاب بهترین روش، دادهها در هر سناریو به دو بخش آموزش (۸۰ درصد نمونهها) و آزمون (۲۰ درصد نمونهها) تقسیم شده و الگوریتم مجدداً بر مبنای آن، آموزش دید. در نهایت با بررسی شاخصهای مختلف، دقت طبقهبندی الگوریتم (با استفاده از روش طبقهبند انتخاب می شده و و بهترین سناریو انتخاب می شود.

ارزیابی دقت روشهای مختلف با استفاده از شاخصهای آماری

برای ارزیابی عملکرد الگوریتم پیشنهادی از سه شاخص آماری شامل، یادآوری^۲، صحت^۳، دقت^۴ و میانگین هارمونیک یادآوری و دقت^۵ که در مسائل طبقهبندی^ع بسیار پر کاربرد هستند (Omid et al., 2010; Teimouri et al., 2014)؛ استفاده گردید.

Recall
$$= \frac{TP}{TP + FN}$$
 (۵ رابطه)
Precision $= \frac{TN}{TN + FP}$ (۶ رابطه ۶)

- 3. Precision
- 4. Accuracy
- 5. F1-score
- 6. Classification

^{1.} K-Fold Cross Validation

^{2.} Recall



Accuracy $=\frac{TP+TN}{TP+TN+FP+FN}$

 $F1_score = 2 \frac{Precision. Recall}{Precision + Recall}$

که در آنها، TP: تعداد نمونههایی است که به عنوان کلاس A دستهبندی می شوند درحالی که این نمونهها به درستی جز این کلاس محسوب می گردند، TN: تعداد نمونههایی است که به عنوان کلاس غیر A دستهبندی می شوند درحالی که این نمونهها به درستی جز کلاس A محسوب نمی گردند، FP: تعداد نمونههایی است که جز کلاس A دستهبندی می شوند درحالی که این نمونهها جز کلاس A نمی باشند، FN: تعداد نمونههایی است که جز کلاس غیر A دستهبندی می شوند درحالی که این نمونهها جز کلاس TP.

نتایج و بحث

مقادیر ضریب زبری مانینگ

مقادیر ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی و ذخیره و دقت تخمین ضریب زبری در فاز پیشروی در مزرعه E و F در جدول (۵) و (۶) ارائه شده است. شاخص ضریب تعیین در مزرعه E بین ۱۹۸۸ تا ۹۹/۹۹ و در مزرعه F بین ۱۹۸۹ تا ۱۸ متغیر بود. شاخص ریشه دوم مجموع مربعات خطا هم در مزرعه E و F به ترتیب مقادیری در بازه ۲/۱۰ تا ۲/۶ دقیقه و ۲/۸ تا ۱۸ دقیقه داشت. مقدار خطای نسبی مدل هم مربعات خطا هم در مزرعه E و F به ترتیب مقادیری در بازه ۲/۱۰ تا ۲/۶ دقیقه و ۲۰۸۸ تا ۲۸ دقیقه داشت. مقدار خطای نسبی مدل هم مربعات خطا هم در مزرعه E و F به ترتیب مقادیری در بازه ۲/۰ تا ۲/۶ دقیقه و ۲۰۸۸ تا ۲۸ دقیقه داشت. مقدار خطای نسبی مدل هم به ترتیب بین ۱۸/۸ و ۲۰ تا ۲/۶ درصد در مزرعه E و F تعیین گردید. میانگین شاخصهای RMSE و RMSE و R در هر دو مزرعه به ترتیب برابر ۱۸/۹۸ و ۲۰۶۰ دیقه و ۲/۶۴ درصد بود که نشان از دقت بسیار خوب مدل SIPAR_ID در تخمین منحنی پیشروی جریان داشت. (۱۳۸۸ داد از ۲۸۸۰ در ۲۰۰ و ۲۰۱۰ درصد بود که نشان از دقت بسیار خوب مدل SIPAR_ID در تخمین منحنی پیشروی جریان داشت. (۱۳۸۸ داد از ۲۸۸۰ در ۱۳۸۸ درصد بود که نشان از دقت بسیار خوب مدل SIPAR_ID در تخمین منحنی پیشروی جریان داشت. (۱۳۸۸ داد از ۲۸۹۸ در ۱۳۸۸ در ۲۰۱۵ در معنو که در در در مان SIPAR در تخمین منحنی پیشروی از داشت. (۱۳۸۸ و ۹بل قبول و قابل توصیه بیان کردند.

با دقت در مقادیر جدول (۵) و (۶) میتوان دریافت که ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی و ذخیره در مزرعه E به ترتیب، حداقل ۰/۰۱۷، ۲/۰۱۰ و حداکثر ۲/۱۸، ۰/۱۷ و در مزرعه F حداقل ۲/۰۱۶، ۲/۱۵، ۲/۰۱۰ و حداکثر ۲/۱۸، ۰/۱۹ و به طور میانگین ۱/۰۱۴، ۲/۰۱۰ و در مزرعه F حداقل ۲/۰۶، ۲/۱۵، ۵/۰۱ و در مزری مانینگ و به طور میانگین ۱/۰۴، ۲/۰۱۰ و به طور میانگین ۱/۰۴، ۲/۰۱۵ و به طور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۴۱، و در مزرعه F حداقل ۲/۰۶۱، ۲/۰۱۵، و در مزری مانینگ و به طور میانگین ۱/۰۴، ۲/۰۱۵، ۲/۰۱۰ و در مزرعه F حداقل ۲/۰۶، ۲/۰۱۵، ۲/۰۱ و در مازی و به طور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۱۰ و به طور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۱۹ و در مزرعه F مداقل ۲/۰۶، ۲/۰۱۵، و در مزری مانینگ و به طور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۱۰، ۲/۰۱۰ و در مزرعه F مداور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۱۰، ۲/۰۱۰ و در مزرعه F مداور میانگین ۲/۰۴۱، ۲/۰۱۰، ۲/۰۱۰ و در میرات نشان داد که با افزایش شماره رخداد آبیاری، ضریب زبری مانینگ کاهش می یابد که با نتایج تحقیقات (2020) Zarakani et al., 2020; Zarakani et al., 2020) افزایش شماره رخداد آبیاری، در اثر آبیاری، افزایش شماره رخداد آبیاری، در هر دو فاز پیشروی و ذخیره مشاهده شد. در توجیه این فرایند میتوان به خیس شدن جویچه در اثر آبیاری، اشاره کرد. چرخه خیس شدن و خشک شدن خاک در فاصله دو آبیاری متوالی، سبب شکسته و حل شدن کلوخهها میشود (شکل ۳) از طرف دیگر خاک فرسایش یافته و همراه آب در درز و شکافهای موجود در سطح خاک قرار میگیرد و لایه سطحی خاک پس از هر (Amiri et al., 2016) می میرد زبری میگردد. Grassi, 1972; Harun-ur-Rashid, 1990; Kassem & Ghonimy, 2011) رخدادهای مختلف آبیاری دکر نمودند.



شکل ۳. یک نمونه از تصاویر جویچههای مورد بررسی، قبل و بعد از آبیاری (۲۱۸ / ۱۳۹۷ – ۶-۱۰۴۱)

رابطه ۷)

رابطه ۸)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J		
	شاخص ارزيابي	~~1	جويچه		شاخص ارزیابی		جويچه
RE (%)	RMSE (min)	R ²		RE (%)	RMSE (min)	R ²	
_ . /	-	-	F10-1-1	7/94	۳۲/۰ ۱۳۹	•/٩٩۶	E10-1-1
1/14	•/٢۶	•/٩٩٨	F10-2-1	۶/۴۷	•/٢۶	•/٩٩٧	E10-2-1
-	-	-	F10-3-1	1./۴	•//٩	٠/٩٨	E10-3-1
-	-	-	F10-1-2	٧/ ١٩	•/۵۷۴	•/٩٩٧	E10-1-2
۳/۳۸	•/71	•/૧૧૧	F10-2-2	4/44	•/٢٨	•/٩٩٨	E10-2-2
-	-	-	F10-3-2	٨/۶	•/*۶	•/994	E10-3-2
١/۶	•/\۶	•/૧૧૧	F10-1-3	۳/۲	•/٣٧	•/٩٩۶	E10-1-3
۳/۸	•/*۶	٠/٩٩۵	F10-2-3	۲/۵۸	•/٢٨٧۵	•/٩٩٧۵	E10-2-3
٠/٩	•/•λ)	F10-3-3	۳/۷	• /٣٣	•/٩٩۶	E10-3-3
17/+7	•/\Y	•/٩٩	F10-1-4	٣/٧۶	•/٣٢	•/٩٩٧	E10-1-4
۳/۲۵	-/۲۵	•/٩٩٨	F10-2-4	۵/۱	•/۴١	٠/٩٩۵	E10-2-4
۲/۱۶	•/\X	∙/૧૧૧	F10-3-4	٩/٢	•/۵۴	٠/٩٩٢	E10-3-4
۲/۱	•/٢١	•/૧૧૧	F10-1-5	-	-	-	E10-1-5
٧/۵۵	•/۵Y	٠/٩٩	F10-2-5	۳/۶	•/٢٩	•/٩٩٨	E10-2-5
۲/۵	•/٢٨	٠/٩٩٨	F10-3-5	١/٨	•/٢١٢	٠/٩٩٩	E10-3-5
17/4	•/٨٢	٠/٩٨	F10-1-6	٨/۴	•/۶٩	•/٩٨۶	E10-1-6
1/14	٠/١۵	٠/٩٩٩	F10-2-6	۲/۱	•/77	•/٩٩٨	E10-2-6
١/۶	٠/١٩	٠/٩٩٩	F10-3-6	۲/۶	۰/۳۱	٠/٩٩٧	E10-3-6
۳/۶۵	•/۵۲	٠/٩٩٧	F10-1-7	1./٢	•/۶۶	•/٩٨۶	E5-1-1
١/٣	•/\Y	٠/٩٩٩	F10-2-7	٣/٨	۰/۳۵	٠/٩٩ ٧	E5-2-1
۲/۱	•/٢٨	٠/٩٩٩	F10-3-7	۴/۷	۰/۳۸	•/૧૧۶	E5-3-1
۶/۳۸	•/4٣	•/٩٩۴	F10-1-8	۵/۴۵	٠/٣٩	٠/٩٩۵	E5-1-2
۱/۴۵	•/\Y	•/૧૧૧	F10-2-8	۵/۱۵	۰/۴۵	•/٩٩۴	E5-2-2
۱/۳۶	٠/١٣	٠/٩٩٩	F10-3-8	۲/۷۸	٠/٢٩	٠/٩٩٧	E5-3-2
٣/٩	•/٢٢	٠/٩٩٩	F10-1-9	۱۰/۸	٠/٨٣	٠/٩٨	E5-1-3
١/٣	•/\	١	F10-2-9	٠/٢٩	•/٢٢	٠/٩٩٨	E5-2-3
١/٩	٠/١۵	٠/٩٩٩	F10-3-9	۲/۸	۰/۲۵	٠/٩٩٨	E5-3-3
٩/١	•/۵۶	٠/٩٩١	F10-1-10	۶/٩	۰/۵۱	٠/٩٩٣	E5-1-4
١/٨	•/\۶	٠/٩٩٩	F10-2-10	۵/۳۳	•/۲٩	•/٩٩٧	E5-2-4
۲/۴۷	•/٢٢	٠/٩٩٨	F10-3-10	۳/۵۶	• /٣٣	٠/٩٩ ٢	E5-3-4
۲/۷	•/۲٩	٠/٩٩٨	F10-1-11	۶	۲/۶	٠/٩١	E5-1-5
٣/٢۴	•/٢۶	٠/٩٩٩	F10-2-11	۴/۲۷	۰/۲۵	٠/٩٩٨	E5-2-5
٩/۴٧	·/۵١	٠/٩٩٨	F10-3-11	۲/۸	٠/٢	٠/٩٩٨	E5-3-5
۲/۷۵	•/۲٩	٠/٩٩٧	F10-1-12	٣	۰/۲۵	٠/٩٩٨	E5-1-6
۴/۳۸	• /٣١	٠/٩٩٢	F10-2-12	۴/۰۶	٠/٣٧	•/૧૧۶	E5-2-6
17/1	•/۶٨	٠/٩٩٢	F10-3-12	۲/۷۷	۰/۳۱	٠/٩٩٧	E5-3-6
٣/٨	•/۴۲	٠/٩٩۴	F5-1-1				
١/۴	•/1۴	٠/٩٩٩	F5-2-1				
١/٩	٠/١٩	٠/٩٩٩	F5-3-1				
۴/۲۳	•/۴٧	٠/٩٩٣	F5-1-2				
١/٨	٠/١۵	٠/٩٩٩	F5-2-2				
۴/۹۷	• /٣٢	٠/٩٩۶	F5-3-2				
١/٢	• /۴٣	٠/٩٩۴	F5-1-3				
٣/٣	•/٢۶	٠/٩٩ ٢	F5-2-3				
۶/۵	•/۴۶	٠/٩٩٣	F5-3-3				
١/٨۵	•/٢۶٩	•/٩٩٨	F5-1-4				
٣/٢٣	•/٢۶	٠/٩٩٨	F5-2-4				
۴/۳۲	• /٣١	٠/٩٩ ٢	F5-3-4				
۲/۳۵	• /٢٢	٠/٩٩٨	F5-1-5				
١/١	•/\Y	•/૧૧૧	F5-2-5				
)/Y	•/1٣)	F5-3-5				
٣/١٣	•/\٩	•/૧૧૧	F5-1-6				
۶/۹۷	•/۵۶	•/٩٩	F5-2-6				
۵	•/٣۶	•/٩٩۶	F5-3-6				

جدول ۵. مقادیرشاخصهای ارزیابی دقت تخمین ضریب زبری مانینگ در فاز پیشروی



۱۰۲٦ تحقیقات آب و خاک ایران، دوره ۵٦، شماره ٤، تیرماه ۱٤٠٤ (علمی - پژوهشی)

ِی مانینگ در فاز پیشروی و ذخیره	جدول ٦. مقادير ضريب زبر
---------------------------------	-------------------------

فاز ذخيره	فاز پیشروی	جويچه	فاز ذخيره	فاز پیشروی	جويچه
-	-	F10-1-1	٠/٠۵٩	•/•٧۴	E10-1-1
•/•٣٣	•/•٣١	F10-2-1	•/• ٣٨۴	•/•۴٣٢	E10-2-1
-	-	F10-3-1	•/•7741	•/•٣٣٧	E10-3-1
-	-	F10-1-2	۰/۰۸۵۳	•/١•١	E10-1-2
•/•٣۴	•/•۴	F10-2-2	•/•٣۶	•/•٣٧٨	E10-2-2
-	-	F10-3-2	•/• \QY	•/• \YY	E10-3-2
•/•٣۴۵	۰/۰۶۰۸	F10-1-3	•/174	٠/١٣٣	E10-1-3
•/•٣٧	•/•٣٩٢	F10-2-3	•/•۶۶	•/•٨٩٨	E10-2-3
•/•٣٣۴	۰/۰۵۵۸	F10-3-3	•/•۲۵١	•/•429	E10-3-3
•/•٨١	٠/١٨	F10-1-4	•/۲٨١	•/۴۵Y	E10-1-4
٠/٠١۵	•/•٢۶	F10-2-4	۰/۰۴۵	٠/٠۵٩	E10-2-4
•/•۴٣٢	•/•۴٨٨	F10-3-4	•/•٣٧٣	•/•۵۳۸	E10-3-4
•/•٢۶	•/•٩	F10-1-5	-	-	E10-1-5
•/•74	•/•۴١	F10-2-5	•/1411	•/٣٣۶	E10-2-5
•/•۳۵۶	•/•۴۵۶	F10-3-5	•/١١٢٣	·/\AY\	E10-3-5
+/+ ۶ ۶Y	•/١	F10-1-6	٠/٠٨٣	•/\YA	E10-1-6
٠/٠٣٧	•/•٣١	F10-2-6	•/•۶۴	•/• ٨٨٢	E10-2-6
•/•٣٩	•/•੧੧	F10-3-6	•/•۶۳۵	٠/٠ ٢ ٩٨	E10-3-6
۰/۰۵	•/•٧۴	F10-1-7	•/٣١٧	•/۶۳۶	E5-1-1
·/·T&Y	•/• ٣٨	F10-2-7	•/•YXS	•/•٨٢١	E5-2-1
•/•٢۶	٠/•۵١	F10-3-7	٠/٠ ١٩٨	•/• ٢٢٨	E5-3-1
٠/٠٧۵	•/\۵	F10-1-8	•/•٨	٠/١۴٨	E5-1-2
•/•٣٧	٠/٠۵۵	F10-2-8	٠/٠ ١٩٣	•/•٣٨۶	E5-2-2
٠/٠۵٢	۰/۰۶۵	F10-3-8	•/•٢٢	•/•۴	E5-3-2
•/•٣۶	•/•۴١۶	F10-1-9	•/١٧٩	•/١٧٩٩	E5-1-3
·/·۴۲Y	•/•٣٨	F10-2-9	•/•۴۴٣	•/•۵۳۹	E5-2-3
•/•٣٣٨	•/•۴٨٧	F10-3-9	•/•۴۴٨	•/•۵۲۶	E5-3-3
٠/٠۵۵	•/\\\٣٢	F10-1-10	•/•	٠/١۵٩	E5-1-4
•/•٣١	•/•۵۲	F10-2-10	•/•۴٣۴	٠/٠۵	E5-2-4
•/•۴٧	۰/۰۵۴	F10-3-10	•/•۲٩٣	•/•۴٧١	E5-3-4
•/•٣٨	•/•	F10-1-11	•/١١٧٩	٠/١۵٨	E5-1-5
•/•۴١	٠/٠۵٣	F10-2-11	•/•٢١٢	+/+۵۱۵	E5-2-5
•/•74	•/•420	F10-3-11	•/• \۶۶	•/• ٣٧۵	E5-3-5
•/•AY	·/\\%٣	F10-1-12	•/•¥77	•/\\\٢	E5-1-6
•/•٣٧١	•/•۵۳۹	F10-2-12	•/• ٣٨٧	۰/۰۵۶	E5-2-6
•/•٣٩	•/•۴٧۶	F10-3-12	•/•٢٢٧	•/•٣٣۶	E5-3-6
•/•٣٣٨۶	٠/٠٧۵	F5-1-1			
•/•۲۵۵	•/•۶	F5-2-1			
٠/٠٣١٨	۰/۰۵۶	F5-3-1			
•/•٩	•/\)	F5-1-2			
•/•٣٧۶	•/•۶۲٩	F5-2-2			
•/•٢٩	•/•۴٧٣	F5-3-2			
·/·۵\۶	•/•Y	F5-1-3			
•/• \۶٨	•/•٣١	F5-2-3			
•/• \\X	•/• ٣٧	F5-3-3			
•/•٨۶	•/)	F5-1-4			
•/•٢٣	./	F5-2-4			
•/•٣٢	•/•۴٧	F5-3-4			
•/•٧۴	•/148	F5-1-5			
•/•٢۴	•/•٣۶٢	F5-2-5			
•/• \۵	•/•٣۶٨	F5-3-5			
•/•045	•/\•\	F5-1-6			
·/•۴٧	•/•۵۴	F5-2-6			
+/+8\	+/+STV	F5-3-6			
.1.7.1	.1.4.14	15-5-0			

ارزیابی کارایی الگوریتم توسعه یافته در تخمین ضریب زبری

بررسی دقت تخمین ضریب زبری مانینگ در سناریوی اول

در سناریوی اول صرفاً از تصاویر برداشت شده از جویچهها برای طبقهبندی استفاده شد و تأثیر پارامترهای اندازهگیری شده در مزرعه نظیر دبی، شیب و غیره نادیده گرفته شد. جدول (۷) مقادیر شاخصهای دقت (Accuracy)، یادآوری (Recall) و صحت (Precision) را در ارزیابی عملکرد طبقهبندهای مختلف (آموزش و آزمون الگوریتم توسط روش K-fold انجام شد و K برابر ۱۰ در نظر گرفته شد) نشان می دهد. نتایج نشان داد که در سناریوی اول، روش جنگل تصادفی (RF) با شاخصهای recall ،accuracy و precision برابر با ۶۰ ۶۰ و ۵۵ درصد، بهترین عملکرد را در طبقهبندی دادهها داشته است (شکل ۴). پس از این روش، روشهای k نزدیکترین همسایه (KNN) و درخت تصمیم (CART) به ترتیب بیشترین دقت را در تخمین کلاس ضریب زبری مانینگ از خود نشان دادند.

جدول ۷. میانگین شاخصهای دقت، صحت و یادآوری روش K-fold در ارزیابی عملکرد روشهای یادگیری ماشین

MLP	SVM	NB	RF	CART	KNN	LDA	LR		سناريو
٠/٣٧	•/٣•	•/٣٣	•/۶•	•/۴۲	•/۴۴	٠/٣٩	•/٣٢	accuracy	
۰/۳۳	٠/١٧	•/7۴	•/۶•	٠/٣٩	٠/۴١	٠/٣٩	•/٣٣	recall	سناريوي اول
٠/٣٣	٠/١٩	٠/٢٩	۰/۵۵	٠/٣٧	٠/۴٠	٠/٣٩	۰/۲۵	precision	
٠/۴٠	۰/۴۰	•/7۴	٠/٣٧	٠/٣٧	٠/۴۵	۰/۳۸	۰/۳۰	accuracy	
۰/۳۸	٠/٣٧	•/٢١	۰/۳۵	•/٣۴	٠/۴٣	۰/۳۵	•/٢٨	recall	سناریوی دوم
٠/۴١	۰/۳۷	•/٣۴	۰/۳۸	۰/۳۸	٠/۴۵	• /٣٨	٠/٢٩	precision	
۰/۵۵	۰/۴۵	•/٣•	۰/۸۵	۰/۸۵	٠/Y١	۰/۵۰	•/۴۴	accuracy	
۰/۵۶	•/44	•/٣۶	•/\\	۰/٨۶	•/\\	۰/۵۱	•/۴۶	recall	سناريوي سوم
+/۵۶	•/۴١	•/٣٧	۰/۸۵	۰/۸۵	•/٧٢	۰/۵۳	•/۴٣	precision	



Machine Learning algorithm comparison (recall)



شکل ٤. مقایسه مقادیر شاخصهای Accuracy ،Precision و Recall در سناریوی اول

دقت پایین روشهای مختلف یادگیری ماشین در این سناریو قابل پیشبینی بود. چراکه تصاویر برداشت شده از جویچه با وجود



اطلاعات فراوانی که در رابطه با فاز آبیاری، شماره رخداد آبیاری، اندازه و تعداد کلوخهها، سطح مقطع جویچه، ساختار و ساختمان خاک، اندازه درز و ترکها و غیره میتوانند ارائه نمایند، هیچگونه اطلاعاتی در ارتباط با دبی جریان، شیب، سطح مقطع و محیط خیس شده جریان و غیره در اختیار قرار نمیدهند. این در حالی است که این پارامترها در ضریب زبری مانینگ بسیار تأثیرگذارند (Kamali et al., 2018) (Kamali et al., 2018; sepaskhah & Bondar, 2002) به درستی آموزش ببیند چراکه دیگر پارامترهای اثرگذاری وجود دارند که حضور آنها به منظور افزایش همبستگی بین دادههای ورودی و ضریب زبری مانینگ ضروری است. در واقع دادههای هیدرولیکی و مزرعهای اطلاعاتی را در اختیار الگوریتم قرار میدهند که همراه با تصویر، میتواند منجر به افزایش همبستگی بین دادههای ورودی و ضریب زبری مانینگ و در نتیجه افزایش کارایی الگوریتم گردد.

پس از تشخیص بهترین روش، با تقسیم کل داده به دو بخش آموزش و آزمون، کارایی روش جنگل تصادفی در سناریو اول در طبقهبندی ضریب زبری در هر کلاس مورد ارزیابی قرار گرفت (جدول ۸). مطابق با نتایج این جدول فقط در کلاس ۶۰ شاخصهای دقت در طبقهبندی برابر با ۱۰۰ درصد بود و سایر کلاسها دقت پایینتری داشتند. میانگین شاخصهای precision و F1-score در تمام کلاسها به ترتیب برابر با ۷۴، ۶۵ و ۶۶ درصد تعیین شد که نشان از دقت نسبتاً پایین الگوریتم در این سناریو داشت.

تعداد داده در نظر گرفته شده در کلاس	F1-score	recall	precision	كلاس
١۶	•/8٣	•/۶٩	•/۵٨	•
۵	۰/۲۵	۰/۶	١	١
))	•/۴٨	۰/۴۵	۰/۵	۲
۱۵	٠/٣٣	٠/٢	١	٣
٣١	•/۶٩	+/YY	•/۶۲	۴
۲۸	۰/۶۵	+/٧۵	•/۵Y	۵
٨	١	١	١	۶
71	• / \ \ \	•/۵Y	١	٧
٩	۰/۵۵	•/۶٧	•/۴۶	٨
١٣	•/٧١	•/٧٧	• <i>/</i> ۶Y	٩
٣	۰ <i>/۶</i> ۷	•/۶٧	• <i>/</i> ۶Y	١٠
۲۹	•/۶٩	•/۶٩	•/۶٩))
18	•/۴٨	•/44	•/۵۴	١٢
٣١	۰/۲۵	•/٩۴	•/۶٣	١٣
١٣	•/٧٢	•/۶٩	٠/٧۵	14
١٣	• /Y	•/84	۰/٨	۱۵
71	•/8٣	۰/۵۲	•/٧٩	18
۶	• /٧٣	•/ ۶ V	•/٨	١٢
۵	۰/۲۵	• /۶	١	۱۸
مجموع ۲۹۶	•/۶۶	۰/۶۵	٠/٧۴	ميانگين

جدول ۸. میانگین شاخصهای recall «precision و F1-scor در کلاسهای مختلف با استفاده از طبقه بند جنگل تصادفی در سناریوی اول

جدول (۹) ماتریس اغتشاش روش جنگل تصادفی را در طبقهبندی دادههای زبری در سناریوی اول نشان میدهد. نتایج نشان داد که الگوریتم در اکثر کلاسها، نتوانسته است کلاس درست دادهها تشخیص دهد و در طبقهبندی صحیح، موفق نبوده است. از آنجا که تفسیر تصاویر به صورت مجزا و بدون توجه به دادهبرداریهای مزرعهای بسیار دشوار است، بررسی علت دقیق این پراکندگی تا حدودی مشکل است اما این دقت پایین احتمالاً به دلیل تأثیر کمبود داده مورد نیاز میباشد. در واقع ممکن است دو نمونه به لحاظ شکل و بستر جویچه در تصاویر شبیه به هم تشخیص داده شوند در حالی که با توجه به دبی ورودی، شیب و غیره در کلاسهای متفاوتی به لحاظ مقدار ضریب زبری قرار داشته باشند. وجود چنین شرایطی سبب میشود تا همبستگی بین دادههای ورودی و پارمتر هدف (ضریب زبری مانینگ) و درنتیجه دقت و کارایی الگوریتم کاهش یابد.

									واقعى)	كلاس (,								
۱۸	۱۷	١٦	١٥	١٤	۱۳	۱۲	11	۱+	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	
•	•	١	١	•	١	١	١	·	·	•	•	•	٠	·	•	•	•	11	.
•	•	•	•			•	•	•	•	•			۲	•	•	•	٣	•	N
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۴	۲	•	٥	•	•	۲
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۴	٧	٣	١	•	•	٣
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	١	•	•	•	۵	22	•	١	•	•	۴
•	•	•	•			•	•	١	•	•			۲۱	٣	•	٣		•	۵
•	•	•	•			•	•	•	•	•		٨	•	•	•	•		•	۶
•	•	•	•			•	•	•	١	۴	١٢		١	٣	•	•		•	Y
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٣	٦	•	•	•	•	•	•	•	•	~
•	•	•	•	•	•	•	•	•	۱+	٣	•	•	•	•	•	•	•	•	٩
•	•	•	•	•	•	١	•	۲	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	١٠
•	•	•	•	•	۵	۲	۲+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۲	11
·	•	•	•	٢	۵	۷	١	•	•	•	•	•	٠	•	•	·	•	١	١٢
·	•	•	•	•	29	٠	١	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	١	۱۳
•	•	•	•	٩	٣	•	١	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	14
	•	١	٨	١	•	١	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	۲	۱۵
•	١	11	١	•	٢	•	۵	•	•	•	•		•	•	•	•	•	١	18
•	٤	•	•		١	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	١	١٧
٣	•	١	•	•	•	١	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۱۸

جدول ۹. ماتریس اغتشاش الگوریتم توسعه یافته در سناریوی اول

جدول (۱۰) نمونهای از تصاویر برداشت شده از جویچهها را در کلاس ۱۶ و کلاسهای ۱۰، ۱۱، ۱۳ و ۱۵ نشان میدهد. همان طور که بیان شد، الگوریتم توسعه داده شده نمونهها را در کلاسهای ۱۶، ۱۵، ۱۳، ۱۱ و ۰ طبقهبندی نموده است. این در حالی است که تمام نمونهها میبایست در کلاس ۱۶ قرار گیرند. بررسی تصاویر سطح جویچه در کلاسهای غلط نشان میدهد که این کلاسها به لحاظ شکل بستر جویچه، تفاوت زیادی با یکدیگر ندارند. به عنوان نمونه تصویر نشان داده در جدول (۱۰) که مربوط به کلاس ۱۵ میباشد، همانند تصویر متناظر آن در کلاس ۱۶، مربوط به فاز پیشروی و آبیاری اول میباشد. تصویر دوم در کلاس ۲۰ که متناظر با تصویر جویچه کلاس ۱۳ میباشد نیز دارای وضعیت بستر نسبتاً مشابهی هستند و فاز و رخداد آبیاری در آن به درستی انتخاب شده است. تصویر چهارم در کلاس ۱۶، مربوط به آبیاری سوم و قبل از آبیاری است اما از آنجا که جویچه هنوز کاملاً خشک نشده و رنگ خاک تیرهتر بود، الگوریتم تصویر متناظر با آن را در کلاس صفر و فاز ذخیره تشخیص داده است. به بیان دیگر آموزش شبکه نسبتاً مناسب بوده است اما از آنجا که تصویر متناظر با آن را در کلاس صفر و فاز ذخیره تشخیص داده است. به بیان دیگر آموزش شبکه نسبتاً مناسب بوده است اما از آنجا که تصویر متناظر با آن را در کلاس صفر و فاز ذخیره تشخیص داده است. به بیان دیگر آموزش شبکه نسبتاً مناسب بوده است اما از آنجا که تصویر متناظر با آن را در کلاس صفر و فاز ذخیره تشخیص داده است. به بیان دیگر آموزش شبکه نسبتاً مناسب بوده است اما از آنجا که تصویر متناظر با آن را در کلاس صفر و فاز ذخیره تشخیص داده است. به بیان دیگر آموزش شبکه نسبتاً مناسب بوده است اما از آنجا که تصویر متانظر با تن را در کلاس صفر و فاز دخیره تشخیص داده است. بو غیره در دسترس نبوده است، طبقهبندی با مشکل مواجه شده است و اطلاعات مهم و تأثیرگذار بر ضریب زبری مانند دبی ورودی، شیب و غیره در دسترس نبوده است، طبقهبندی با مشکل مواجه شده است و

بررسی دقت تخمین ضریب زبری مانینگ در سناریوی دوم

در سناریوی دوم، تمام دادههای برداشت شده مزرعهای که شامل: دادههای دبی ورودی، دبی خروجی، زمان پیشروی، زمان پسروی، حجم آب نفوذ یافته، شماره رخداد آبیاری، رطوبت اولیه خاک، شیب، سرعت نفوذ نهایی، شاخص تعداد و اندازه کلوخهها قبل و بعد از آبیاری، شوری و اسیدیته خاک، سطح مقطع جویچه و خیس شده جریان و محیط خیس شده بودند، در نظر گرفته شدند و از تأثیر تصاویر صرفنظر شد. نتایج نشان داد که روش k نزدیک ترین همسایه (KNN) با شاخصهای Precision و Accuracy، Precision و ۲۵ و ۴۵ و ۴۵ و درصد بیش ترین دقت را در طبقه بندی نمونههای ضریب زبری در این سناریو داشته است (جدول ۷).

بررسی شاخصهای ارزیابی عملکرد طبقهبندها نشان داد که همه روشها در طبقهبندی دادههای ضریب زبری مانینگ بر اساس دادههای اندازه گیری شده در مزرعه ناموفق بودهاند چراکه تأثیر نوع بافت و ساختمان خاک، درز و شکافهای خاک، مقدار خیس شدگی، عوارض موجود در بستر جویچه و غیره بر ضریب زبری در نظر گرفته نشده است و این موضوع منجر به کاهش دقت طبقهبندیها شده



است. در مجموع باید بیان نمود که تصاویر در طبقهبندی ضریب زبری توسط الگوریتم ارائه شده از اهمیت ویژهای برخوردار است و امکان حذف آن از فرایند یادگیری وجود ندارد.

مشخصات	,, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	<i>y</i> ,	مشخصات (۱
جويچه	كلاس	تصوير	تصوير	كلاس	جويچه
F5-1-2	١٦			١٥	E5-1-6
F10-3-6	١٦			١٣	F10-3-10
E10-2-6	١٦			11	E10-2-2
E10-3-6	17			•	E10-3-2

جدول ۱۰. نمونهای از تصاویر برداشت شده از سطح جویچه در سناریوی اول که در کلاس ۱۲، ۱۵، ۱۳، ۱۱ و ۰ طبقهبندی شدند

یکی دیگر از دلایل مهمی که کارایی این سناریو را تا حد زیادی کاهش داده است به نوع تعریف کلاسها بر می گردد. با توجه به اینکه در این تحقیق به جهت سهولت تشخیص کلاسها، زبری قبل و بعد از آبیاری به شکل مجزا تقسیمبندی و کلاسبندی شدند، ممکن است دو نمونه علیرغم داشتن دو فاز متفاوت، مقداری یکسان برای ضریب زبری داشته باشند و درنتیجه در دو کلاس مختلف قرار گیرند (جدول ۱۱). از آنجا که دادههای مزرعهای اطلاعاتی در ارتباط با فاز آبیاری و وضعیت بستر جویچه ارائه ننمودهاند، الگوریتم نتوانسته است به شکل مناسبی نمونهها را طبقهبندی نماید.

كلاس	زبرى	دبی ورودی (لیتر بر ثانیه)	تصوير	جويچه
١.	•/•٢۵۵	•/۴۳		F10-2-4
١	•/•۳۵۵	- /۴۳		F5-2-1

جدول ۱۱. نمونهای از تصاویر و اطلاعات جویچههای مورد بررسی در سناریوی سوم

بررسی دقت تخمین ضریب زبری مانینگ در سناریوی سوم

در سناریوی سوم، از تصاویر برداشت شده از سطح جویچه و برخی دادههای مزرعهای که عبارتاند از: دبی ورودی، شیب، سطح مقطع جویچه، شماره رخداد آبیاری و شاخص اندازه کلوخهها قبل از آبیاری، استفاده شد. نتایج اعتبارسنجی در هر ده fold مورد بررسی نشان داد که روش RF با مقادیر شاخصهای Accuracy ، Precision و Accuracy برابر با ۸۵، ۸۸ و ۸۵ درصد و روش CART با میانگین شاخصهای برابر با ۸۵، ۸۶ و ۸۵ درصد مناسب ترین عملکرد را داشتهاند (جدول ۲). (Adab et al., 2020) الگوریتم جنگل تصادفی را در تخمین میزان رطوبت خاک، به عنوان مناسب ترین روش معرفی نموده و بیان کردند که ارائه دادههای کمکی به الگوریتم (علاوه بر تصاویر) میتواند دقت و کارایی این روش را افزایش دهد.



تعداد داده در نظر گرفته شده در کلاس	F1-score	recall	precision	كلاس	
١٧	٠/٩۴	١	٠/٨٩	•	
۵	٠/٨٩	•/٨	١	١	
١٠	• /AY	١	• /YY	٢	
۱۵	٠/٩	•/٨٧	٠/٩٣	٣	
٢۴	٠/٩۶	٠/٩٧	٠/٩۴	۴	
77	٠/٩٨	•/٩۶	١	۵	
٨	١	١	١	۶	
۲.	٠/٩٢	٠/٨۵	١	۷	
۶	٠/٩٢	١	٠/٨۶	٨	
١۴	٢	١	١	٩	
٣	١	١	١	١٠	
۲۳	١	١	١))	
۱۵	١	١	١	١٢	
۳۵	٠/٩	٠/٨۶	٠/٩۴	١٣	
14	٠/٩٧	١	٠/٩٣	14	
١۶	٠/٩٧	١	٠/٩۴	۱۵	
۱۸	٠/٨٩	٠/٨٩	٠/٨٩	18	
٨	١	١	١	١٧	
γ	١	١	١	١٨	
مجموع ۲۹۶	٠/٩۵	٠/٩۶	٠/٩۵	ميانگين	

جدول ۱۲. میانگین شاخصهای recall ،precision و F1-score در کلاسهای مختلف با استفاده از طبقه بند جنگل تصادفی در سناریوی سوم

با آموزش و تست روش RF و CART که بهترین نتایج را داشتند مشخص شد که روش CART با میانگین شاخصهای precision و recall باتخذ مشخص شد که روش CART با میانگین شاخصهای precision و recall باتخذ ماه و ۵۹ درصد در هر ۱۹ کلاس، دقیق ترین طبقه بندی داده را ارائه نموده اند (جدول ۱۲). این نتایج نشان داد که سایر پارامترهای مزرعه ای نظیر سطح مقطع و محیط خیس شده جریان، شوری، اسیدیته، رطوبت قبل از آبیاری، شاخص اندازه و تعداد کلوخه ها بعد از آبیاری و غیره (و سایر پارامترهای در نظر گرفته نشده نسبت به سناریو اول) با توجه به در نظر گرفتن شاخص اندازه و تعداد کلوخه ها بعد از آبیاری و غیره (و سایر پارامترهای در نظر گرفته نشده نسبت به سناریو اول) با توجه به در نظر گرفتن توأمان تصاویر و برخی دادههای مزرعه ای، از اهمیت نسبتاً پایینی برخوردارند و می توانند به منظور افزایش سرعت در تخمین و طبقه بندی نمونه مونه موا در با موا در تار گرفتن آنها منجر به منظور افزایش سرعت در نظر نگرفتن آنها منجر به موا در تول بازی از آنها مرد به منظور افزایش سرعت در تخمین و طبقه بندی نمونه های زبری حذف شوند. علاوه بر این اندازه گرفتن آنها منجر به میترمه ای زیری موا در این اندازه گرفته بسیار دشوار و زمان برده می در نظر گرفتن آنها منجر به مونه های زبری حذف شوند. علاوه بر این اندازه گیری این پارامترها در مزرعه بسیار دشوار و زمان برده و در نظر نگرفتن آنها منجر به کره در بازه به در نظر نگرفتن آنها منجر به کره هزینه و زمان لازم برای داده برداری می شود.

جدول (۱۳) ماتریس اغتشاش روش CART در طبقهبندی نمونههای زبری را نشان میدهد. نتایج نشان داد که طبقهبندی در کلاسهای ۱، ۳، ۴، ۵، ۷، ۱۳ و ۱۶ در برخی نمونهها با خطا همراه بوده است؛ که از این بین، الگوریتم در کلاس ۱۳ از مجموع ۳۵ نمونه، ۳۰ نمونه را در کلاس صحیح، ۱ نمونه را در کلاس ۱۴، ۱ نمونه را در کلاس ۴، یک نمونه را در کلاس ۳ و دو نمونه را در کلاس صفر طبقهبندی نموده است؛ که نسبت به سایر کلاسها پراکندگی طبقهبندیهای غیر صحیح بیشتر است.

جدول (۱۴) نمونه تصاویر برداشت شده از جویچهها را در کلاس ۱۳ و سایر کلاسهایی که نمونه یکلاس ۱۳ به اشتباه در آنها طبقهبندی شده است، نشان میدهد. در کلاس ۱۳ الگوریتم نتوانسته است فاز آبیاری صحیح را تشخیص دهد و بهجز نمونه طبقهبندی شده در کلاس ۱۴، سایر نمونههای جانمایی شده در کلاس غیر صحیح، در کلاس با فاز ذخیره قرار گرفتهاند؛ به عبارت دیگر، کلاس ۱۳ مربوط به فاز پیشروی و جویچههای خشک بوده است. در حالی که الگوریتم ۴ نمونه از ۳۵ نمونه تست شده را در کلاسهای با فاز ذخیره طبقهبندی نموده است. برعکس این نوع طبقهبندی در کلاس ۷ هم مشاهده شده است. در سایر کلاسهای دارای طبقهبندی غلط، حداقل فاز آبیاری به درستی تشخیص داده شده است. علت این گونه طبقهبندی نادرست به دلیل پیچیدگی الگوریتم و ماهیت آن، مشخص نیست

								ىى)	س (واق	کلاد									
۱۸	١٧	١٦	١٥	١٤	۱۳	١٢	۱۱	۱٠	٩	٨	۷	٦	٥	٤	٣	۲	١	*	
·	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۱۷	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	١	٠	٠	٤	٠	١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	۱+	٠	٠	٢
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	۱۳	۲	٠	٠	٣
·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	·	•	٣٣	•	١	•	·	۴
·	٠	•	•	·	·	·	•	•	•	١	•	·	۲۷	•	·	·	٠	·	۵
·	٠	•	•	·	·	·	•	•	•	·	•	٨	•	•	·	·	٠	·	۶
·	٠	٢	١	·	·	·	•	•	•	·	۱۷	·	•	•	·	·	٠	·	۷
٠	•	•	•	•	·	•	•	•	•	٦	•	·	·	•	•	•	•	·	٨
·	٠	٠	•	·	·	·	•	•	15	·	•	·	•	•	·	·	٠	·	٩
٠	٠	•	•	•	·	•	•	٣	٠	•	•	·	•	·	·	•	٠	·	۱۰
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	۲۳	·	٠	•	٠	•	•	·	•	٠	٠	•	11
•	٠	٠	٠	٠	•	10	·	·	٠	•	٠	•	•	·	•	٠	٠	•	17
·	٠	•	•	١	٣+	·	•	•	•	·	•	·	•	١	١	·	٠	٢	۱۳
·	•	٠	•	15	·	·	•	•	•	·	•	·	•	•	•	·	•	·	14
·	•	•	١٦	·	•	·	•	·	٠	·	•	•	•	•	•	·	٠	•	۱۵
•	٠	١٦	•	•	٢	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	·	•	٠	·	۱۶
·	٨	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	·	·	•	•	•	•	·	۱۷
۷	٠	٠	٠	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	۱۸

اما همان طور که پیش تر اشاره شد از اثرات عدم قطعیت در تخمین ضریب زبری مانینگ و بروز این گونه خطاها نمی توان چشم پوشی کرد.

جدول ۱٤. نمونهای از تصاویر برداشت شده از سطح جویچه در سناریوی سوم که در کلاس ۱۳، ۱۶، ٤، ۳ و • طبقهبندی شدند

مشخصات جويچه	كلاس	تصوير	ں تصویر	<u>کلا</u> س	مشخصات جويچه
E5-2-3	١٣			•	E5-2-2
E5-2-6	٦٣			٣	E10-1-1





ادامه جدول ۱٤

نتيجهگيري

تخمین دقیق ضریب زبری مانینگ که یکی از پارامترهای مهم در شبیهسازی و طراحی سیستمهای آبیاری سطحی است، همواره به دلیل پیچیدگیهای آن چالش برانگیز بوده است. تاکنون مدلها و روشهای متعددی برای تخمین این ضریب پیشنهاد شدهاند، اما بیشتر این روشها یا دقت کافی ندارند یا بسیار زمان بر و پرهزینه هستند. تحقیقات پیشین نشان میدهند که با استفاده از تکنیکهای یادگیری ماشین و پردازش تصویر، میتوان پیچیدگیهای این محاسبات را با استخراج ویژگیهای مرتبط از تصاویر سطح خاک تا حد زیادی کاهش داد. در این پژوهش، هدف اصلی بررسی کارایی این تکنیکها در تخمین ضریب زبری مانینگ در سیستم آبیاری جویچهای در فازهای پیشروی و ذخیره بود. بدین منظور، الگوریتمی بر پایه تکنیکهای پردازش تصویر و یادگیری ماشین طراحی و در سه سناریوی مختلف توسعه یافت: (i) استفاده از تصاویر، (ii) استفاده فقط از دادهای میدانی و (iii) استفاده از تصاویر به همراه برخی دادههای منتخب میدانی.

نتایج نشان داد که ضریب زبری مانینگ در جویچههای با طول کوتاه در فاز پیشروی نسبت به فاز ذخیره مقدار بسیار بالاتری دارد که این موضوع اهمیت بررسی تغییرات زمانی ضریب زبری را طی یک رخداد آبیاری برجستهتر می کند. الگوریتم توسعه یافته که قابلیت تخمین ضریب زبری مانینگ در فازهای پیشروی و ذخیره و در رخدادهای مختلف آبیاری را داراست، در سناریوهای اول و دوم (که به ترتیب از تأثیر دادههای مزرعهای و تصاویر در آنها صرفنظر شده بود) عملکرد مناسبی در طبقهبندی نداشته است. چراکه در هر یک از این سناریوها پارامترهای بسیار مؤثر بر ضریب زبری از فرایند یادگیری کنار گذاشته شده بودند و منجر به کاهش دقت الگوریتم شدند؛ در سناریوی سوم که همزمان از دادههای مزرعهای و تصاویر استفاده شد، دقت قابل قبولی در تخمین ضریب زبری در فازهای مختلف آبیاری مشاهده شد و به عنوان سناریوی برتر برای تخمین زبری معرفی گردید.

اگرچه الگوریتم در جویچههای بدون پوشش گیاهی ضریب زبری مانینگ را با دقت بالایی تخمین زد، اما استفاده بدون محدودیت از این الگوریتم در شرایط مختلف مزرعهای همچنان با محدودیتهایی رو به رو است. چراکه در این مطالعه، برخی عوامل مانند پوشش گیاهی نادیده گرفته شدند و تنها بازهای محدود از متغیرهای مزرعهای و هیدرولیکی در نظر گرفته شدند. علاوه بر این، طبقهبندی کردن مقادیر پیوسته ضریب زبری مانینگ، نیز یکی دیگر از عوامل ایجاد محدودیت در استفاده گسترده از الگوریتم توسعه یافته است که منجر به کاهش دقت تخمین زبری گردیده است. لذا لازم است تا مطالعات آینده پارامترهای گستردهتر و متنوع تری را شامل شوند و ضریب زبری نیز بری گردیده است. لذا لازم است تا مطالعات آینده پارامترهای گسترده تر و متنوع تری را شامل شوند و ضریب به کاهش دقت تخمین زبری مقادیر پیوسته ضریب زبری گردیده است. لذا لازم است تا مطالعات آینده پارامترهای گستردهتر و متنوع تری را شامل شوند و ضریب زبری نیز بری گردیده است. لذا لازم است تا مطالعات آینده پارامترهای گستردهتر و متنوع تری را شامل شوند و ضریب زبری نیز به صورت مقادیر پیوسته در نظر گرفته شود تا جامعیت و دقت تخمین زبری بیش از پیش افزایش یابد. مطالعات آینده همچنین باید بر حذف اثرات مقدار و شدت نور پردازی، نوع دوربین عکس برداری و زاویه و فاصله قرار گیری آن متمرکز شوند تا بتوان به توسعه باید بر مافزاری به هنگام، قابل اعتماد و دقیق برای مدین خری مانیزی سیستم آبیاری سطحی ای مرکن شر مید را بیش افزایش یابد. مطالعات آینده همچنین باید بر حذف اثرات مقدار و شدت نور پردازی، نوع دوربین عکس برداری و زاویه و فاصله قرار گیری آن متمرکز شوند تا بتوان به توسعه نرم افزاری به مواند تا بتوان به توسعه درم افزاری به هنگام، قابل اعتماد و دقیق برای تخمین ضریب زبری مانینگ و مدیریت سیستم آبیاری سطحی امیدوار بود.

سپاسگزاری

از حمایت مالی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران از این تحقیق در قالب اعتبار شماره ۵۸۸۸۶۵۶ قدردانی می گردد.

"هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسندگان وجود ندارد"

منابع

- تیموری، نیما. (۱۳۹۷). طراحی، ساخت و ارزیابی یک سامانه هوشمند به منظور درجهبندی قطعات مرغ بصورت بر خط با استفاده از فناوری بینایی سه بعدی. دانشگاه تهران.
- ر مضانی اعتدالی، هادی؛ لیاقت، عبدالمجید و عباسی، فریبرز. (۱۳۸۸). ارزیابی مدل Evalue برای تخمین ضریب زبری مانینگ در آبیاری جویچهای . مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی ۱۰ (۳/ ۸۳–۹۴.

عباسی، فریبرز و ابراهیمیان، حامد. (۱۴۰۲). هیدرولیک آبیاری سطحی. انتشارات نشر دانشگاهی، چاپ اول، ۳۶۸ صفحه. عباسی، فریبرز. (۱۳۹۱). اصول جریان در آبیاری سطحی. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۲۳۲ صفحه.

وردینژاد، وحیدرضا؛ احمدی، حجت؛ همتی، محمد و ابراهیمیان، حامد. (۱۳۹۵). ارزیابی و مقایسه روشهای مختلف تخمین پارامترهای نفوذ در سیستمهای مختلف آبیاری جویچهای و رژیمهای مختلف جریان ورودی *.نشریه علوم آب و خاک*، ۲۰ (۷۶) ۱۶۱–۱۷۶.

REFERENCES

- Adab, H., Morbidelli, R., Saltalippi, C., Moradian, M., & Ghalhari, G. A. F. (2020). Machine learning to estimate surface soil moisture from remote sensing data. *Water (Switzerland)*, *12*(11), 1–28. https://doi.org/10.3390/w12113223
- Amiri, M. J., Bahrami, M., Hamidifar, H., & Eslamian, S. (2016). Modification of furrow Manning's roughness coefficient estimation by finite difference technique under surge and continuous flow. *International Journal of Hydrology Science and Technology*, 6(3), 226–237. https://doi.org/10.1504/IJHST.2016.077390
- Angelaki, A., Singh Nain, S., Singh, V., & Sihag, P. (2018). Estimation of models for cumulative infiltration of soil using machine learning methods. *ISH Journal of Hydraulic Engineering*, 27(2), 162–169. https://doi.org/10.1080/09715010.2018.1531274
- Ansari, N., Ratri, S. S., Jahan, A., Ashik-e-rabbani, M., & Rahman, A. (2021). Inspection of paddy seed varietal purity using machine vision and multivariate analysis. *Journal of Agriculture and Food Research*, 3(December 2020), 100109. https://doi.org/10.1016/j.jafr.2021.100109
- Bahmani, O., Akhavan, S., Khoramian, M., & Gholizadeh Khalteh, Gh. (2020). Effect of Different Tillage Methods and furrow spacing on Soil Hydraulic Characteristics in Furrow Irrigation. *Irrigation Sciences* and Engineering, 43(1), 145–156. https://doi.org/10.22055/jise.2018.24226.1712
- Bautista, E., & Schlegel, J. L. (2017). Estimation of Infiltration and Hydraulic Resistance in Furrow Irrigation, with Infiltration Dependent on Flow Depth. *Transactions of the ASABE*, 60(6), 1873–1884. https://doi.org/10.13031/trans.12263
- Berkson, J. (1944). Application to the Logistic Function to Bio-Assay. *Journal of the American Statistical Association*, 39(227), 357. https://doi.org/10.2307/2280041
- Blei, D. M., Ng, A. Y., & Edu, J. B. (2003). Latent Dirichlet Allocation Michael I. Jordan. *Journal of Machine Learning Research*, *3*, 993–1022.
- Boser, B. E., Guyon, I. M., & Vapnik, V. N. (1992). Training algorithm for optimal margin classifiers. Proceedings of the Fifth Annual ACM Workshop on Computational Learning Theory, 144–152.



https://doi.org/10.1145/130385.130401

- Breiman, L. (1984). Classification and Regression Trees . In *Chapter 7* (Issue January). Chapman and Hall/CRC.
- Breiman, L., Friedman, J. H., Olshen, R. A., & Stone, C. J. (1984). Classification and regression trees. In *Classification and Regression Trees.* CRC Press. https://doi.org/10.1201/9781315139470/CLASSIFICATION-REGRESSION-TREES-LEO-BREIMAN
- Brosnan, T., & Sun, D. W. (2004). Improving quality inspection of food products by computer vision A review. *Journal of Food Engineering*, 61, 3–16. https://doi.org/10.1016/S0260-8774(03)00183-3
- Brynolfsson, P., Löfstedt, T., Asklund, T., Nyholm, T., & Garpebring, A. (2018). PV-0527: Gray-level invariant Haralick texture features. *Radiotherapy and Oncology*, *127*, S279–S280. https://doi.org/10.1016/S0167-8140(18)30837-5
- Capra, A., & Scicolone, B. (2002). Estimation of Manning Roughness Coefficient for Bare and Vegetated Furrow Irrigation. *Biosystems Engineering*, 83(1), 119–126. https://doi.org/10.1006/bioe.2002.0092
- Chung, S. O., Cho, K. H., Cho, J. W., Jung, K. Y., & Yamakawa, T. (2012). Soil Texture Classification Algorithm Using RGB Characteristics of Soil Images. *Journal of the Faculty of Agriculture Kyushu* University, 57(2), 393–397.
- Clemmens, A. J., Eisenhauer, D. E., & Maheshwari, B. L. (2001). Infiltration and Roughness Equations for Surface Irrigation: How Form Influences Estimation. ASAE Meeting Paper No. 01-2255, 1–19.
- Cover, T. M., & Hart, P. E. (1967). Nearest Neighbor Pattern Classification. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1), 21–27. https://doi.org/10.1109/TIT.1967.1053964
- Díaz, R. G. (2005). Analysis of Manning coefficient for small-depth flows on vegetated beds. *Hydrological Processes*, *19*(16), 3221–3233. https://doi.org/10.1002/hyp.5820
- Dong, Q., Zhang, S., Bai, M., Xu, D., & Feng, H. (2018). Modeling the effects of spatial variability of irrigation parameters on border irrigation performance at a field scale. *Water (Switzerland)*, 10(12). https://doi.org/10.3390/w10121770
- Esfandiari, M., & Maheshwari, B. L. (1998). Suitability of Selected Flow Equations and Variation of Manning's n in Furrow Irrigation. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 124(2), 89–95. https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9437(1998)124:2(89)
- Friedman, N., Geiger, D., & Goldszmidt, M. (1997). Bayesian Network Classifiers . *Machine Learning*, 29, 131–163.
- Gillies, M. H., & Smith, R. J. (2015). SISCO: surface irrigation simulation, calibration and optimisation. *Irrigation Science*, *33*(5), 339–355. https://doi.org/10.1007/s00271-015-0470-8
- Gilliot, J. M., Vaudour, E., & Michelin, J. (2017). Soil surface roughness measurement: A new fully automatic photogrammetric approach applied to agricultural bare fields. *Computers and Electronics in Agriculture*, 134, 63–78. https://doi.org/10.1016/j.compag.2017.01.010
- Grassi, C. J. (1972). Infiltration Characteristics of Furrow Irrigation in Heavy-Textured Soil. Wageningen University.
- Han, Y., Song, T., Feng, J., & Xie, Y. (2021). Grayscale-inversion and rotation invariant image description with sorted LBP features. *Signal Processing: Image Communication*, *99*, 116491. https://doi.org/10.1016/J.IMAGE.2021.116491
- Haralick, R. M., Dinstein, I., & Shanmugam, K. (1973). Textural Features for Image Classification. *Transactions on Systems, Man and Cybernetics, SMC-3*(6), 610–621. https://doi.org/10.1109/TSMC.1973.4309314
- Harun-ur-Rashid, M. (1990). Estimation of Manning's roughness coefficient for basin and border irrigation. *Agricultural Water Management*, 18, 29–33.
- Heermann, D. F., Wenstrom, R. J., & Evans, N. A. (1969). Prediction of Flow Resistance in Furrows from Soil Roughness. *TRANSACTIONS of the ASAE*, 482–489.
- Hu, M. K. (1962). Visual Pattern Recognition by Moment Invariants. *IRE Transactions on Information Theory*, 8(2), 179–187. https://doi.org/10.1109/TIT.1962.1057692
- Kamali, P., Ebrahimian, H., & Parsinejad, M. (2018). Estimation of Manning roughness coefficient for vegetated furrows. *Irrigation Science*, 36(6), 339–348. https://doi.org/10.1007/s00271-018-0593-9
- Kaplan, K., Kaya, Y., Kuncan, M., & Ertunç, H. M. (2020). Brain tumor classification using modified local binary patterns (LBP) feature extraction methods. *Medical Hypotheses*, 139, 109696. https://doi.org/10.1016/J.MEHY.2020.109696
- Kassem, M. A., & Ghonimy, M. I. (2011). DETERMINATION OF MANNING ROUGHNESS COEFFICIENT FOR BORDER IRRIGATION SYSTEM. *Misr Journal of Agricultural Engineering*,

28(2), 302–323. https://doi.org/10.21608/mjae.2011.105095

- Kumar, V., Vimal, B. K., Kumar, R., Kumar, R., & Kumar, M. (2014). Determination of soil pH by using digital image processing technique. *Journal of Applied and Natural Science*, *321*, 0–4.
- Li, Z., & Zhang, J. (2001). Calculation of Field Manning's Roughness Coefficient. Agricultural Water Management, 49, 153-161.
- Maheshwari, B. L. (1992). Suitability of different flow equations and hydraulic resistance parameters for flows in surface irrigation: A review. *Water Resources Research*, 28(8), 2059–2066. https://doi.org/10.1029/92WR00424
- Mailapalli, D. R., Raghuwanshi, N. S., Singh, R., Schmitz, G. H., & Lennartz, F. (2008). Spatial and Temporal Variation of Manning's Roughness Coefficient in Furrow Irrigation. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 134(2), 185–192. https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9437(2008)134:2(185)
- Mauricio, G., Melecio, I., & Eduardo, R. (2015). Roughness Manning Coefficient Variation in Irrigation Open Channels by Changing Width and Roughness Surface in the Armfield C4MKII Equipment. *ASABE Annual International Meeting*, 1–8.
- Mazarei, R., Soltani Mohammadi, A., Ebrahimian, H., & Naseri, A. A. (2021). Temporal variability of infiltration and roughness coefficients and furrow irrigation performance under different inflow rates. *Agricultural Water Management*, 245, 106465. https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106465
- Miao, Q., Shi, H., Gonçalves, J. M., & Pereira, L. S. (2015). Field assessment of basin irrigation performance and water saving in Hetao, Yellow River basin: Issues to support irrigation systems modernisation. *Biosystems Engineering*, 136, 102–116. https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2015.05.010
- Mwendera, E. J., & Feyen, J. (1992). Estimation of depression storage and Manning's resistance coefficient from random roughness measurements. *Geoderma*, 52(3–4), 235–250. https://doi.org/10.1016/0016-7061(92)90039-A
- Nie, W. B., Fei, L. J., & Ma, X. Y. (2014). Applied closed-end furrow irrigation optimized design based on field and simulated advance data. *Journal of Agricultural Science and Technology*, *16*(2), 395–408.
- Nie, W.-B., Li, Y.-B., Zhang, F., Dong, S.-X., Wang, H., & Ma, X.-Y. (2018). A Method for Determining the Discharge of Closed-End Furrow Irrigation Based on the Representative Value of Manning's Roughness and Field Mean Infiltration Parameters Estimated Using the PTF at Regional Scale. *Water*, 10(12), 1825. https://doi.org/10.3390/w10121825
- Ojala, T., Pietikäinen, M., & Harwood, D. (1996). A comparative study of texture measures with classification based on featured distributions. *Pattern Recognition*, 29(1), 51–59. https://doi.org/10.1016/0031-3203(95)00067-4
- Omid, M., Mahmoudi, A., & Omid, M. H. (2010). Development of pistachio sorting system using principal component analysis (PCA) assisted artificial neural network (ANN) of impact acoustics. *Expert Systems* with Applications, 37(10), 7205–7212. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2010.04.008
- Peng, X., Horn, R., Peth, S., & Smucker, A. (2006). Quantification of soil shrinkage in 2D by digital image processing of soil surface. Soil and Tillage Research, 91(1-2), 173–180. https://doi.org/10.1016/j.still.2005.12.012
- Prakash, K., & Saradha, S. (2021). Efficient prediction and classification for cirrhosis disease using LBP, GLCM and SVM from MRI images. *Materials Today: Proceedings*. https://doi.org/10.1016/J.MATPR.2021.03.418
- Rahimi-ajdadi, F., Abbaspour-gilandeh, Y., & Mollazade, K. (2018). Development of a novel machine vision procedure for rapid and non-contact measurement of soil moisture content. *Measurement*, 121(February), 179–189. https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.02.060
- Rahimi-Ajdadi, F., Gilandeh, Y. A., Mollazade, K., & Hasanzadeh, R. P. (2016). Application of machine vision for classification of soil aggregate size. *Soil and Tillage Research*, *162*, 8–17. https://doi.org/10.1016/j.still.2016.04.012
- Ramezani Etedali, H., Ebrahimian, H., Abbasi, F., & Liaghat, A. (2011). Evaluating models for the estimation of furrow irrigation infiltration and roughness. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 9(2), 641. https://doi.org/10.5424/sjar/20110902-342-10
- Ramezani Etedali, H., Liaghat, A., & Abbasi, F. (2012). Evaluation of The EVALUE Model for Estimating Manning's Roughness in Furrow Irrigation. *Irrigation and Drainage*, 61(3), 410–415. https://doi.org/10.1002/ird.650
- Rezaei Rad, H., Ebrahimian, H., Liaghat, A. et al. Temporal variation of Manning roughness coefficient in furrow irrigation and its relationship with various field parameters. Appl Water Sci 15, 7 (2025). https://doi.org/10.1007/s13201-024-02334-9



- Riegler-Nurscher, P., Prankl, J., & Vincze, M. (2019). Tillage Machine Control Based on a Vision System for Soil Roughness and Soil Cover Estimation. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 11754 LNCS, 201–210. https://doi.org/10.1007/978-3-030-34995-0_19
- Rodríguez, J. A., & Martos, J. C. (2010). SIPAR_ID: Freeware for surface irrigation parameter identification. *Environmental Modelling & Software*, 25(11), 1487–1488. https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2008.09.001
- Rumelhart, D. E., & McClelland, J. L. (1986). Parallel distributed processing: explorations in the microstructure of cognition. MIT Press. https://dl.acm.org/doi/10.5555/104279
- Sabzi, S., Abbaspour-Gilandeh, Y., & Javadikia, H. (2017). The use of soft computing to classification of some weeds based on video processing. *Applied Soft Computing*, 56, 107–123. https://doi.org/10.1016/j.asoc.2017.03.006
- Salahou, M. K., Jiao, X., & Lü, H. (2018). Border irrigation performance with distance-based cut-off. *Agricultural Water Management*, 201(2016), 27–37. https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.01.014
- Sauzet, O., Cammas, C., Gilliot, J. M., Bajard, M., & Montagne, D. (2017). Development of a novel image analysis procedure to quantify biological porosity and illuvial clay in large soil thin sections. *Geoderma*, 292, 135–148. https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.01.004
- Sedaghatdoost, A., & Ebrahimian, H. (2015). Calibration of infiltration, roughness and longitudinal dispersivity coefficients in furrow fertigation using inverse modelling with a genetic algorithm. *Biosystems Engineering*, 136, 129–139. https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2015.05.011
- Segeren, A. G., & Trout, T. J. (1991). Hydraulic Resistance of Soil Surface Seals in Irrigated Furrows. *Soil Science Society of America Journal*, *55*(3), 640–646. https://doi.org/10.2136/sssaj1991.03615995005500030002x
- Sepaskhah, A. R., & Bondar, H. (2002). Estimation of Manning Roughness Coefficient for Bare and Vegetated Furrow Irrigation. *Biosystems Engineering*, 82(3), 351–357. https://doi.org/10.1006/bioe.2002.0076
- Seyedzadeh, A., Panahi, A., Maroufpoor, E., & Singh, V. P. (2019). Development of an analytical method for estimating Manning's coefficient of roughness for border irrigation. *Irrigation Science*, 37(4), 523–531. https://doi.org/10.1007/s00271-019-00631-9
- Shit, P. K., Bhunia, G. S., & Maiti, R. (2015). Soil crack morphology analysis using image processing techniques. *Modeling Earth Systems and Environment*, 1(November), 1–7. https://doi.org/10.1007/s40808-015-0036-z
- Strelkoff, T. S., Clemmens, A. J., El-Ansary, M., & Awad, M. (1999). Surface-Irrigation Evaluation Models: Application To Level Basins In Egypt. *Transactions of the ASAE*, 42(4), 1027–1036. https://doi.org/10.13031/2013.13250
- Sudarsan, B., Ji, W., Biswas, A., & Adamchuk, V. (2016). Microscope-based computer vision to characterize soil texture and soil organic matter. *Biosystems Engineering*, 152, 41–50. https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2016.06.006
- Taneja, P., Vasava, H. K., Daggupati, P., & Biswas, A. (2021). Multi-algorithm comparison to predict soil organic matter and soil moisture content from cell phone images. *Geoderma*, 385(December 2020), 114863. https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114863
- Teimouri, N., Dyrmann, M., Nielsen, P. R., Mathiassen, S. K., Somerville, G. J., & Jørgensen, R. N. (2018). Weed Growth Stage Estimator Using Deep Convolutional Neural Networks. Sensors, 18(5), 1–13. https://doi.org/10.3390/S18051580
- Teimouri, N., Omid, M., Mollazade, K., & Rajabipour, A. (2014). A novel artificial neural networks assisted segmentation algorithm for discriminating almond nut and shell from background and shadow. *Computers and Electronics in Agriculture*, *105*, 34–43. https://doi.org/10.1016/J.COMPAG.2014.04.008
- Tesař, L., Shimizu, A., Smutek, D., Kobatake, H., & Nawano, S. (2008). Medical image analysis of 3D CT images based on extension of Haralick texture features. *Computerized Medical Imaging and Graphics*, 32(6), 513–520. https://doi.org/10.1016/J.COMPMEDIMAG.2008.05.005
- Trout, T. J. (1992). Furrow Flow Velocity Effect on Hydraulic Roughness. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, *118*(6), 981–987. https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9437(1992)118:6(981)
- Walker, W. R. (2003). SIRMOD III Surface Irrigation Simulation, Evaluation and Design Guide and Technical Documentation. Utah State University.
- Walker, W. R., & Skogerboe, G. V. (1987). *surface irrigation theory and practice* (1st ed.). prentice-hall. https://hdl.handle.net/10568/36729
- Webel, J., Gola, J., Britz, D., & Mücklich, F. (2018). A new analysis approach based on Haralick texture features for the characterization of microstructure on the example of low-alloy steels. *Materials*

Characterization, 144, 584-596. https://doi.org/10.1016/J.MATCHAR.2018.08.009

Zarakani, K., Remazani Etedali, H., & Daneshkar Arasteh, P. (2020). Estimation of infiltaration parameters and Manning roughness coefficient under two continuous and cutback flows regims Keyvan. *Journal of Water and Soil Resources Conservation*, 9(2).

Persian References:

- Abbasi, F. (2012). Principles of flow in surface irrigation. National Committee on Irrigation and Drainage of Iran, 232 pages. (in Persian)
- Abbasi, F., & Ebrahimian, H. (2023). Hydraulics of surface irrigation. Academic Publishing Center, 1st edition, 368 pages. (in Persian)
- Ramezani Etedali, H., Liaghat, A., & Abbasi, F. (2009). Evaluation of the Evalue model for estimating Manning's roughness coefficient in furrow irrigation. Journal of Agricultural Engineering Research, 10(3), 83–94. (in Persian)
- Timouri, N. (2018). Design, construct, and evaluate an intelligent system for online grading poultry parts using 3D vision technology. University of Tehran. (in Persian)
- Vardinejad, V., Ahmadi, H., Hemmati, M., & Ebrahimian, H. (2016). Evaluation and comparison of different methods for estimating infiltration parameters in various furrow irrigation systems and inflow regimes. Journal of Water and Soil Science, 20(76), 161–176. (in Persian)