

Geographical planning of space quarterly journal



Journal Hopepage: www.gps.gu.ac.ir

**Research Paper** 

### Suitable Site Selection for Urban Parks and Green Spaces Development

Somayeh Galdavi <sup>a\*</sup>, Marjan Mohammadzadeh <sup>b</sup>, Seyyed hamed Mirkarimi <sup>b</sup>, Abdolrasoul Salman Mahiny <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Water Sciences and Engineering, School of Water Sciences and Engineering, Kashmar Higher Education Center, Kashmar, Iran

<sup>b</sup> Department of Environment, Faculty of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

### ARTICLEINFO

### Keywords:

Site Selection, Urban Parks, Multi-Criteria Evaluation, WLC, Gorgan City.



Received: 06 April 2022 Received in revised form: 10 June 2022 Accepted: 08 August 2022 pp. 117-132

# ABSTRACT

The purpose of this research is to identify and select suitable sites for developing urban parks and green spaces. So that people in different areas of the city have suitable and convenient access to these areas. In this research, site selection was used to determine suitable areas for developing urban parks in Gorgan city in Golestan province through a multi-criteria evaluation method and AHP approach. At first, effective criteria in site selection for the development the urban parks were identified by reviewing the previous studies and experts' opinions. After that, the selected factors were weighed using the AHP method. Then, suitable zones for developing urban parks were identified using the ZLS command based on the area of zones and the value of the land area. The final zones were determined among these high-proportion zones in the next step, with field investigation and ownership review. The results of weighting showed slope, barren lands, and proximity to residential areas by gaining weights of 0.2515, 0.1929 and 0.0757, respectively, had the highest weight and have the highest importance for identifying new areas for developing urban parks in the next step, the criteria were evaluated through WLC method, and the suitability map were prepared for developing urban parks. Results showed that 32.19 hectares of the study area are suitable for establishing urban parks. The results of the present study, identifying and presenting suitable areas for developing urban parks and green spaces in Gorgan city, could help managers and decision-makers in this sector in providing green space and improving the people's quality of life and welfare.

\_..\_.

Citation: Galdavi, S., Mohammadzadeh, M., Mirkarimi, S. H., & Salman Mahiny, A. (2022). Suitable Site Selection for Urban Parks and Green Spaces Development. *Geographical planning of space quarterly journal, 12 (2), 117-132.* 

<sup>©</sup>http://doi.org/10.30488/GPS.2022.309469.3459

\* . Corresponding author (E-mail: s.galdavi@kashmar.ac.ir)

Copyright © 2022 The Authors. Published by Golestan University. This is an open access article under the CC BY license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

### Extended Abstract Introduction

Urban parks, as a feature of the urban landscape, feature many functions such as improving the mental and spiritual state of People through restoring the power of intellectual concentration, reducing stress, improving social relations, providing recreational activities, and environmental benefits such as temperature adjustment. improving water and air quality, and also aesthetic values. So, nowadays, the demand for using urban parks and green spaces has increased. However, in most cities there is not enough green spaces for people. On the other hand, due to the rapid growth of cities. one of the main concerns of urban managers and designers is to meet the citizens' basic needs, such as identifying suitable areas for developing parks and urban green spaces. The selection of suitable sites for developing the intended land use should be based on a set of spatial criteria that determine the best land suitability for that use. In this regard, land suitability analysis is a process to determine the ability of land for specific uses and also to determine the level of ability or land suitability based on various spatial criteria such as land-use, slope, and roads which help with decision makers to choose the best place for developing the intended use, which in the present study is urban parks and green spaces. These features make this method one of the most essential and standard methods for determining and selecting areas for each land use, such as urban parks. Due to the low per capita urban green space in the city of Gorgan in Golestan province, in this research, site selection was exerted to determine suitable areas for development of urban parks in Gorgan city in Golestan province through a multi-criteria evaluation method and AHP approach.

#### Methodology

In this research, Suitability site selection for developing urban parks and green spaces in Gorgan city (Golestan province) was carried out based on Multi-Criteria Evaluation (MCE) method and Analytical Hierarchy Process (AHP). Before providing any plan for developing urban parks and green spaces, the effective criteria for these developments should be identified. In order to do this, a wide variety of researches in this field were investigate (such as Zucca, et al., 2008, P.759; Tahmasebi, et al., 2014, P.358; Ziyari, & Sattari, 2014, P.6; Ajza Shokouhi & Razzaghian, 2016 & Hailmariam, 2021). Finally, 13 criteria were identified to determine Suitable places for urban parks and green spaces. These criteria include slope, distance to river, barren lands, distance to fault, distance to existing parks, distance to residential areas, distance to medical centers, distance to educational centers, distance to cultural centers, distance to roads, distance to Shopping malls, distance to industrial areas and distance to gas station. Then, the AHP approach, one of the most standard methods used for weighting the criteria, was exerted to weight them. This method is a powerful and flexible tool for quantitative and qualitative analysis of multi-criteria problems, and its main feature is based on pairwise comparisons. The criteria weighing scale was performed in a range of 1 to 9 points and the criteria were prioritized based on expert opinion. Then, the AHP matrix was performed in the Idrisi Selva program and the weight of the layers was calculated. Also, the Consistency Ratio coefficient (CR) was calculated to determine the accuracy of the weight assigned to the criteria, which values less than 0.1, indicating that the weighting performed by experts is approved. Then, the layers were fuzzified using fuzzy membership functions in the Idrisi Selva software. In the next stage, the criteria were integrated by the WLC method and the suitability map was obtained for developing urban parks and green spaces. Then, zones with high suitability for developing urban parks were extracted through the ZLS module based on the area of zones and zonal land suitability, so the final zones were selected after a field survey and ownership review.

### **Results and discussion**

In this research, Multi Criteria Evaluation

(MCE) and the AHP approach where used to determine suitable areas for developing urban parks and green spaces in Gorgan city in Golestan province. According to the results of the AHP, the criteria of slope, barren lands, and proximity to residential areas had the highest weight with the weights of 0.2515, 0.1929, and 0.0757, respectively. This indicates the importance of these criteria in site selection for developing regional urban parks and green spaces. Other researchers such as Dashti et al. (2013), Abebe & Megento (2017), Hailemariam (2021), and Yang, et al. (2021) also use this method to weigh Criteria have been used to select suitable places for developing urban parks and green space and have achieved desired results. After weighing the criteria and preparing their layers, the multi-criteria evaluation process was performed using the WLC method. The WLC output map shows the land suitability for developing urban parks with values from 0 to 255, where 0 shows the lowest suitability and 255 is the highest land Suitability for the Purpose. This method has been used in many studies such as Ajza Shokouhi & Razzaghian (2016); Tabrizi & Zahedi Klaki (2017); Abebe & Megento (2017), and Hailmariam (2021) to select suitable zones for developing urban parks and green space. In the next step, in order to the ZLS (Zonal Land Suitability) module was used to extract areas that have high potential for urban parks development. In the present study, ZLS was achieved for determining the high suitable areas for developing urban parks and green spaces by considering the area of at least 0.5 hectares and the value of more than 220 for each zone. Thus, about 80 hectares of the area were high suitability for urban parks development. Then, the zones were surveyed by the ground conditions using

field work and Google Earth software. Finally, according to the results, about 32.19 hectares of the study area have the potential for developing urban parks and green spaces.

#### Conclusion

The results of the present study, identifying and presenting suitable areas for developing urban parks and green spaces in Gorgan city, could help managers and decision-makers in this sector in providing green space and improving the people's quality of life and welfare. Easy access and use of urban green spaces are one of the main needs of today's societies because urban life has severed human connection with nature and the busyness of life does not allow people to spend much time in these areas. Proper distribution of space in urban parks in the city can allow people to spend their leisure time, however short, in these areas and enjoy its positive effects on health.

#### Funding

There is no funding support.

#### **Authors'** Contribution

Authors contributed equally to the conceptualization and writing of the article. All of the authors approved the content of the manuscript and agreed on all aspects of the work declaration of competing interest none.

#### **Conflict of Interest**

Authors declared no conflict of interest.

#### Acknowledgments

We are grateful to all the scientific consultants of this paper.





Journal Hopepage: www.gps.gu.ac.ir

مقاله پژوهشی

# مکانیابی مناطق مستعد توسعه پارکها و فضای سبز شهری

سمیه گلدوی <sup>۱</sup> – گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده علوم و مهندسی آب، مرکز آموزش عالی کاشمر، کاشمر، ایران مرجان محمدزاده – گروه محیطزیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران سیدحامد میرکریمی – گروه محیطزیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران عبدالرسول سلمان ماهینی – گروه محیطزیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

#### اطلاعات مقاله

**واژگان کلیدی:** مکانیابی، پارکھای شھری، ارزیابی چندم**ی**ارہ، WLC، شھر گرگان.



تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۱/۱۷ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۱/۰۳/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۵/۱۷ صص. ۱۳۲–۱۱۷

#### چکیدہ

هدف پژوهش حاضر شناسایی و مکان پایی مناطق مستعد توسعه پارکها و فضای سبز شهری در شهر گرگان (مرکز استان گلستان) است، بهگونهای که افراد در نواحی مختلف شهر دسترسی مناسب و راحت به این مناطق داشته باشند. در این پژوهش مکان یابی مناطق مستعد توسعه پارکها و فضای سبز شهری در شهر گرگان (مرکز استان گلستان) با استفاده از روش ارزیابی چند معیاره (MCE) به شیوه ترکیب خطی وزن دار (WLC) انجام شده است. به این منظور، ابتدا معیارهای موثر در مکان یابی پارکهای شهری با مرور منابع و نظرات کارشناسان شناسایی و با استفاده از روش AHP وزن دهی گردیدند. در مرحله بعد، معیارها به شیوه WLC با هم ادغام و نقشه توان سرزمین برای توسعه و احداث پارکها و فضای سبز شهری حاصل شد. سپس، با استفاده از دستور ZLS بر مبنای مساحت پهنهها و ارزش ناحیهای سرزمین، پهنههای مناسب توسعه پارکهای شهری شناسایی گردید. درنهایت، از میان این پهنههای با تناسب بالا، با تدقیق زمینی و بررسی مالکیت، پهنههای نهایی انتخاب شد. نتایج وزن دهی معیارها نشان داد از دیدگاه متخصصین معیارهای شیب، اراضی بایر و نزدیکی به مناطق مسکونی با کسب وزنهای به ترتیب با کسب وزنهای ۲۵۱۵ ٬۰٬۲۵۱۹ و ۰/۰۷۵۷ بیشترین وزن را به خود اختصاص دادند و بالاترین درجه اهمیت را در شناسایی مناطق جدید برای توسعه پارکهای شهری دارند. نتایج اجرای ارزیابی چند معیاره نشان داد سطحی معادل ۳۲/۱۹ هکتار مستعد احداث پارک شهری در این منطقه است. مطابق نتایج، حدود ۳۲ هکتار از اراضی برای توسعه پارکهای شهری تعیین شد. نتایج پژوهش حاضر با شناسایی و ارائه پهنههای مناسب توسعه پارکها و فضای سبز شهری در شهر گرگان میتواند به مدیران و مسئولان این بخش، در تأمین فضای سبز و ارتقای کیفیت زندگی و رفاه مردم کمک نماید.

**استناد:** گلدویی، سمیه؛ محمدزاده، مرجان؛ میرکریمی، سیدحامد و سلمان ماهینی، عبدالرسول. (۱۴۰۱). مکان یابی مناطق مستعد توسعه پارک ها و فضای سبز شهری. *مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱۲* (۲)، ۱۳۳–۱۱۷.

<sup>100</sup> http://doi.org/10.30488/GPS.2022.309469.3459

نویسنده مسئول

Email: s.galdavi@kashmar.ac.ir

#### مقدمه

امروزه مؤثرترين راه مقابله با معضلات شهرنشيني و داشتن شهرهايي حامي محيطزيست تقويت رابطه انسان شهرنشين با طبیعت از طریق طرحریزی جامع و یکپارچه کاربری اراضی شـهری با توجه و تأکید بر ایجاد پارکها و فضـای سـبز شهری پایدار می با شد (Hailmariam, 2021: 98). پارکهای شهری با دا شتن ارزش های اجتماعی زیاستمحیطی و فرهنگی (چهرآذر و همکاران، ۱۳۹۶: ۳۹) بهعنوان یک ویژگی سیمای سرزمین شهری کارکردهای بسیاری برای بهبود کیفیت زندگی سـاکنان شـهرها ارائه میدهند (Hailmariam 2021: 98). ازجمله این کارکردها می توان به ارائه فعاليت هاي تفرجي، منافع محيطزيستي (Wang et al., 2015: 1)؛ Razzaghian & Sirina et al., 2017: 2؛ Wang et al., 2015: 1 Aghajani, 2016: 1) نظير تعديل دما، كاهش سروصدا، تصفيه هوا، كنترل رواناب (Aghajani, 2016: 1) و بهبود كيفيت أبوهوا (Kovacs, 2012: 1)، ارتقا وضعيت روحي – رواني افراد از طريق بازيابي قدرت تمركز، كاهش ا سترس (Razzaghian & Aghajani, 2016: 1; Scopelliti, et al., 2016: 1)، جذب انرژی مثبت، کاسب آمادگی جسمانی از طریق افزایش فعالیت بدنی در اوقات فراغت (Jennings et al., Rabiatul Adawiyah et al., 2013: 2 :2 :2013)، ارزش های زیبایی شناختی، سلامت و رفاه انسان (چهرآذر و همکاران، ۱۳۹۶: ۴۰) و بهبود روابط اجتماعی از طریق ارائه محیطی برای تعامل و مشارکت اجتماعی بین گروههای مختلف مردم اشاره نمود. به همین علت وجود کاربری فضای سبز در شهرها، توزیع متنا سب آن و همچنین سرانه اختصاص یافته به آن بر ا ساس نیاز جمعیتی یکی از مباحث اساسی در برنامهریزی و مدیریت شهری تلقی می شود و اهمیت آن تا آن حد است که همواره این موضوع بهعنوان یکی از شاخصهای توسعه یافتگی جوامع مطرح است (سرور و بارگاهی، ۱۳۹۹). از سوی دیگر، شناسایی مناطق مناسب توسعه یک ضرورت بسیار مهم در استفاده بهینه از اراضی است و متخصصان و طراحان شهری با مشکلات بسیاری جهت ارائه خدماتی مانند پارکها و فضای سبز شهری به دلیل پویایی رشد شهرها مواجه هستند ( & Abebe Megento, 2017: 1). بنابراین، مکان یابی صحیح و درست پارک ها و فضاهای سبز به عنوان عامل اصلی در ایجاد تعادل مطلوب در محیطزیست شهری می ایست در برنامههای توسعه شهری از اولویت ویژهای برخوردار باشد (غفاری گیلانده و همکاران، ۱۳۹۹).

انتخاب محلهای مناسب توسعه کاربری موردنظر، بایستی بر مبنای مجموعهای از معیارهای مکانی که تعیین کننده بهترین تناسب سرزمین برای آن کاربری هستند، انجام شود (Hailmariam, 2021: 98). در این راستا، تحلیل تناسب سرزمین فرآیندی است برای تعیین توانایی سرزمین برای کاربریهای مشخص و نیز برای تعیین سطح توانایی یا تناسب Abebe & Megento, معیارهای مکانی مختلفی مانند نوع کاربری زمین، شیب و جادهها و نظایر آن (, Abebe & Megento, موردنظر کمک می میاید.

طبق بررسی انجامشده توسط سازمان فضای سبز شهرداری گرگان در سال ۱۳۹۸، سرانه فضای سبز شهر گرگان برابر با ۷/۴۳ مترمربع برای هر نفر بوده که این مقدار از استاندارد ملی و جهانی پایین تر است. جدول (۱) سرانه پیشنهادی فضای سبز شهری از سوی سازمانها و متخصصین را نشان میدهد (محمدی و همکاران، ۱۳۹۱: ۲۴).

|           | ی سازمانها و متخصصین      | از سو: | سبز سهری  | جدول شماره ۱. شرائه پیشتهادی قصای              |      |
|-----------|---------------------------|--------|-----------|--|------|
| سرانه     | افراد و سازمانها          |        | سرانه     | افراد و سازمانها                               |      |
| پیشنهادی  |                           | رديف   | پیشنهادی  |  | رديف |
| (مترمربع) |                           |        | (مترمربع) |  |      |
| 10-70     | شهردا <i>ری</i> تهران     | ۶      | 14        | موسسه ملی تفریحات آمریکا                       | ١    |
| ۲۰-۳۰     | برنامەريزان روسى فولادشهر | ۷      | ١٨        | کمیته اداره بهداشت همگانی و وزارت مسکن اَمریکا | ٢    |
| ۳۰-۴۰     | بهرام سلطاني              | ٨      | ١.        | مرکز مطالعات برنامەریزی شهری وزارت کشور        | ٣    |
| ۱۵-۵۰     | مجيد مخدوم                | ٩      | ۲۰-۲۵     | سازمان ملل                                     | ۴    |
|           | طرح جامع تهران            | ١.     | ۷–۱۲      | وزارت مسکن و شهرسازی                           | ۵    |
|           |                           |        |           |  |      |

جدول شماره ۱. سرانه پیشنهادی فضای سبز شهری از سوی سازمانها و متخصصیر

منبع: (محمدی و همکاران، ۱۳۹۱: ۲۴)

بهطورکلی، طبق برر سیهای کار شنا سان، ا ستاندارد بینالمللی فضای سبز برای هر فرد بین ۱۵ تا ۵۰ مترمربع و بهطور متوسط ۳۰ مترمربع است. البته استانداردهای کشورهای درحال توسعه پایین تر از اروپا و آمریکا است. درعین حال، همان طور که ذکر شد سرانه فضای سبز شهری گرگان ۲/۴۳ مترمربع است و این رقم بسیار کمتر از سرانه پیشنهادی ذکر شده در جدول (۱) می باشد. دلیل پایین بودن این سرانه، عدم وجود فضای سبز کافی در داخل شهر، مثل پارکهای عمومی و محلی، میدانها، بلوارها و پیادهروهای سرسبز است. به این ترتیب، با توجه به پایین بودن سرانه فضای سبز شهر گرگان از استانداردهای موجود و سرانه فضای سبز مطلوب در نظر گرفته شده برای شهر گرگان (۹ مترمریع)، مکان یابی مناطق جدید جهت تو سعه پارکهای شهری جدید در این منطقه امری ضروری است. تحلیل مکان یابی مناطق منا سب (۱ مناطق جدید جهت تو سعه پارکهای شهری جدید در این منطقه امری ضروری است. تحلیل مکان یابی مناطق منا سب رمزگان از استانداردهای موجود و سرانه فضای سبز مطلوب در نظر گرفته شده برای شهر گرگان (۹ مترمریع)، مکان یابی مناطق جدید جهت تو سعه پارکهای شهری جدید در این منطقه امری ضروری است. تحلیل مکان یابی مناطق منا سب کرگان از استانداردهای موجود و سرانه فضای سبز مطلوب در نظر گرفته شده برای شهر گرگان (۹ مترمریع)، مکان یابی مناطق جدید جهت تو سعه پارکهای شنا سایی و انتخاب مناطق برای هر کاربری نظیر پارکهای شهری در شهر گرگان دوسعه یکی از مهمترین روشهای شنا سایی و انتخاب مناطق مستعد توسعه پارکها و فضای سبز شهری در شهر گرگان (مرکز ا ستان گلستان) با استفاده از فرآیند AHP و ارزیابی چند میاره سرزمین (MCE) به شیوه کلول های موردبرر سی و پژوهش قرارگرفته است. مکان یابی به فعالیتی گفته می شود که در آن قابلیتها و تواناییهای یک منطقه خاص ازنظر موجود زمین مناسب و کافی و مرتبط بودن آن با سایر کاربریهای شهری و روستایی برای انتخاب مکانی مناسب جهت کاربری موردنظر، تجزیه وتحلیل می می ودون آن با سایر کاربریهای شهری و روستایی برای انتخاب مکانی مناسب جهت

در این زمینه پژوهشهایی تو سط سایر محققین نیز نظیر وارثی و همکاران (۱۳۸۷)، احمدی و همکاران (۱۳۹۰)، مجدی (۱۳۹۰)، رضایی و همکاران (۱۳۹۰)، محمدی و همکاران (۱۳۹۱)، فنی و کرمی (۱۳۹۳)، خاکپور و همکاران (۱۳۹۴)، رضوی و همکاران (۱۳۹۴)، ناصحی و همکاران (۱۳۹۵)، چهرآذرو همکاران (۱۳۹۶)، تبریزی و زاهدی کلاکی (۱۳۹۷)، زوکا<sup>۱</sup>و همکاران (۲۰۰۸)؛ طهماسبی و همکاران (۲۰۱۸)؛ زیاری و همکاران (۲۰۱۴)، اجزا شکوهی و رزاقیان (۲۰۱۶)؛ ابیب و مگنتو (۲۰۱۷)؛ هیلماریام (۲۰۲۱) انجامشده است. در تمام این مطالعات از روش فازی و توابع GIS بهمنظور مکانیابی مناطق مستعد احداث پارکها و فضای سبز شهری استفاده شده است. بهعنوان نمونه، وارثی و همکاران (۱۳۸۸)

۱ Zucca

Y. Abebe & Megento

۳. Hailmariam

به مکان یابی مناطق مسـتعد توسـعه پارکها و فضـای سـبز شـهری در شـهر خرمآباد پرداختند. به این منظور، آنها از معیارهای واقعشدن در زمینهای بایر، نزدیکی به مراکز آموزشی، مراکز فرهنگی، مراکز جمعیتی، تأسیسات شهری، دسترسی به شبکه ارتباطی و فاصله از پارک ها و فضای سبز موجود استفاده نمودند. سپس، لایه های اطلاعاتی بر اساس میزان اهمیت آنها در مکان یابی فضای سبز، وزن مناسبی اختصاص داده شد و بهمنظور تعیین مکانهای مناسب برای توسعه فضای سبز تلفیق گردید. زوکا و همکاران (۲۰۰۸) به مکان یابی پارکها و فضای سبز شهری در برگامو در ايتاليا با استفاده از روش ارزيابي چند معياره پرداختند. آنها معيارهايي نظير فاصله از مراكز صنعتي، مناطق مسكوني، شبکه حملونقل و فاصله از اراضی کشاورزی را در ارزیابی چند معیاره مورداستفاده قراردادند. سپس، معیارها را وزن دهی و از روش MCE جهت تلفیق لایهها و تعیین مناطق مستعد توسعه فضای سبز استفاده نمودند. آنها اظهار کردند روش ارزیابی چند معیاره یک روش موثر برای تصـمیم گیری و حل مسـائل پیچیده در زمینه طراحی و کاربری زمین شـهری است. همچنین، ابیب و مگنتو (۲۰۱۷) مکان یابی مناطق منا سب تو سعه فضای سبز شهری را با استفاده از AHP و ارزیابی چند معیاره (MCE) در شهر آدیسابابا انجام دادند. آنها از معیارهایی نظیر کاربری زمین، تراکم جمعیت، جادهها، رودخانه، مناطق تاریخی، پارکهای وجود، شیب و تیپ خاک برای ارزیابی چند معیاره و مکان یابی مناطق مستعد تو سعه پارکها و فضای سبز جدید استفاده نمودند. مطابق نتایج حدود ۴/۱۵ در صد از سطح منطقه تناسب بالای برای توسعه فضای سبز دا شتند. هیلماریام (۲۰۲۱) نیز مکان یابی مناطق مستعد تو سعه پارکهای شهری را در اتیوپی با استفاده از AHP و روش ارزیابی چند معیاره با معیارهایی نظیر شیب، کاربری و پوشش زمین، فاصله از رودخانههای اصلی و فاصله از جادهها انجام داد. مطابق نتایج، فا صله از رودخانهها از دید کار شنا سان بیشترین اهمیت را در تعیین مناطق جدید برای توسعه پارکها و فضای سبز شهری دارد. همچنین، مطابق نتایج حدود ۳۶ درصد از کل منطقه تناسب بالایی برای توسعه یارکهای شهری داشتند.

مرور مطالعات انجام شده حاکی از آن ا ست که در تمام این مطالعات، درنهایت صرفاً مناطق با تنا سب بالا برای تو سعه پارکهای شهری مشخص شدهاند. درعین حال، در پژوهش حاضر پس از تعیین پهنههای با تناسب بالا برای توسعه پارکهای شهری، عملیات تدقیق و تعیین پهنههای نهایی با استفاده از گوگل ارث و عملیات میدانی و با تأکید بر توزیع عادلانه فضای سبز در سطح شهر انجام شد و درنهایت مکان دقیق برای توسعه پارکها و فضای سبز مشخص گردید.

مكاهلوم أنساني ومطالعات فرسجي

# مبانی نظری

رابطه(۱)

### $S = \sum WiXiIIcj$

که در آنS: مطلوبیت،Wi: وزن عامل،Xi: ارزش فازی عامل Cj،i: امتیاز معیار محدودیت n,j: نمایه حاصل ضرب i

هستند (Giordano & Riedel, 2008: 305; Eastman, 2003: 158). برای اجرای این روش ابتدا باید پایگاه دادهها (لایههای معیار) برای استفاده در محیط GIS تهیه شود. از آنجایی که در از دازه گیری معیارها دامنه متنوعی از مقیاسها مورداستفاده قرار می گیرد، بنابراین، لازم است که هر یک از معیارها قبل از ترکیب با یکدیگر استاندارد گردد (Eastman, 2003: 158). در این پژوهش، استانـــداردسازی نقشههای عامل بر اساس منطق فازی در مقیاس بایت (صفر تا ۲۵۵) و با تعریف تابع عضویت انجام شده است که در این بازه مقدار عضویت بالاتر مطلوبیت (تناسب) بیشتر و مقدار عضویت پایین تر مطلوبیت کمتر را برای کاربری موردنظر نشان میدهد. به منظور فازی نمودن نقشههای عامل، تعیین مقادیر آستانه معیارها و نوع و شکل تابع عضویت ضرورت دارد. در این پژوهش، عاملهای موثر در مکانیابی مناطق مستعد توسعه پارکها و فضای سبز شهری با استفاده از مرور منابع و نظرات کارشناسی شناسایی و مقادیر آستانههای عامل ها تعیین شد. پس از اجرای روش WLC نقشه مناطق مستعد تو سعه پارکها و فضای سبز شهری به دست میآید. سپس، استخراج پهنههای نهایی برای احداث پارکها و فضای سبز بر مبنای شایستگی ناحیه ای سرزمین (ZLS) انجام می شود. وزن دهی عاملها برای احداث پارکها و فضای سبز بر مبنای شای ستگی ناحیه ای سرزمین (ZLS) انجام می شود. وزن دهی عاملها برای احداث پارکها و معیاره با استفاده از رهیافت (HT) انجام شد.

# روش پژوهش

به منظور مکان یابی مناطق مستعد توسعه پار کهای شهری از روش ارزیابی چند معیاره به شیوه WLC استفاده می شود. به قبل از هر نوع برنامه ریزی برای توسعه فضای سبز شهری، باید معیارها توسعه پار کها و فضای سبز مشخص شود. به این منظور منابع مختلف (نظیر اکبرپورس راس کانرود و همکاران، ۱۳۸۸: ۸۷؛ رض ایی و همکاران، ۱۳۹۰: ۴۸؛ خاکپور و همکاران، ۱۳۹۴:۱۲۱ ناص حی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۶۱، ۱۳۹۹: ۷۵۱، ۲۵۹: ۲۵۱؛ ۲۵۱؛ ۲۵۱، ۱۳۹۰: ۴۸؛ خاکپور و همکاران، ۱۳۹۴:۱۲۱، ناص حی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۶۱، ۱۳۵۹: ۱۳۸۸: ۲۵؛ رض ایی و همکاران، ۱۳۹۰: ۴۸؛ خاکپور و همکاران، ۱۳۹۴:۱۲۱، ناص حی و همکاران، ۱۳۹۵، ۱۶۹، ۱۳۹۵: ۱۳۸۸: ۲۵۱، ۲۵۱۵: ۲۵۱، ۱۳۹۰؛ ۴۸؛ خاکپور و ممکاران، ۱۳۹۴:۱۲۱، ناص حی و همکاران، ۱۳۹۵، ۱۶۹، ۱۶۵، ۱۳۵۶، ۱۳۹۵، ۲۵۱۹ زمان معیار برای توسعه پارکها و فضای سبز شهری شناسایی گردید. این معیارها شامل شیب، فاصله از رودخانه، درنهایت ۱۳ معیار برای توسعه پارکها و فضای سبز شهری شناسایی گردید. این معیارها شامل شیب، فاصله از رودخانه، اراضی بایر، فاصله از گسل، فاصله از پارکهای موجود، فاصله از مناطق مسکونی، فاصله از مراکز درمانی، فاصله از مراکز آموز شی، فاصله از مراکز فرهنگی، فاصله از شبکه ارتباطی، فاصله از مراکز تجاری، فاصله از مراکز جایگاه بنزین و گاز است. همچنین، دولایه مناطق مسکونی و مناطق صنعتی به عنوان لایههای محدودیت برای تو سعه پار کهای شهری مورداستفاده قرار گرفتند.

سپس، به منظور وزن دهی به معیارها از روش AHP استفاده شد این روش یکی از رایج ترین روش های استفاده شده برای وزن دهی به معیارها است. روش AHP ابزاری قدر تمند و انعطاف پذیر برای بررسی کمی و کیفی مسائل چند معیاری است که خصو صیت اصلی آن بر اساس مقایسات دوبه دو است (نا صحی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۹۹۱). به این تر تیب، مطابق ماتریس که خصو صیت اصلی آن بر اساس مقایسات دوبه دو است (نا صحی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۹۹۱). به این تر تیب، مطابق ماتریس که خصو صیت اصلی آن بر اساس مقایسات دوبه دو است (نا صحی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۹۵۹). به این تر تیب، مطابق ماتریس که خصو صیت اصلی آن بر اساس مقایسات دوبه دو است (نا صحی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۹۵۹). به این تر تیب، مطابق ماتریس طلع معیارها دوبه دو با هم مقایسه و در ماتریس وزن قرار داده می شوند. در این پژوه ش، برای وزن دهی به معیارها طبق نظر ساعتی مقیاس مقایسه در گستره ۲ تا ۹ قرار گرفت. به طوری که ارزش ۱ نشان دهنده اهمیت برابر دو معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت به می در معیارها معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت برابر دو معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت به می در معیارها معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت به معیارها دون دهی به معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت برابر دو معیار و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت به می یک معیار در مقابل معیار دیگر است. بنابراین، مقیاس وزن دهی معیارها در گستره ۱۵ تا ۹ قرار گرفت. به طوری که ارزش ۱۰ نشان دهنده اهمیت برابر دو معیارها و ارزش ۹ نشان دهنده اهمیت به می یک معیار در مقابل معیار دیگر است. بنابراین، مقیاس وزن دهی معیارها در گسترهای از ۱ تا ۹ امتیازبندی و اولویت دهی به معیارها طبق نظر کارشناسان انجام شد. سپس ماتریس AHP در نرم افزار مرافزار Idrisi Selva بر در ستی وزن تخصیص یافته به نرم افزار نرم افزار می می درستی وزن تخصیص یافته به درم افزار از مرافزار می درستی و زن ترم می می می می می در می می درستی وزن تخصی می در نمی نور درم و نرم درستی و نرم در می وزن تخصیص یافته به نرم افزار از می می درستی وزن تخصیص یافته به نرم افزار می درستی وزن تخصیص یا در می در می درستی و نش

<sup>1</sup> Zonal Land Suitability

معیارها، ضریب ناسازگاری<sup>(</sup>(CR)) محاسبه شد که مقادیر کمتر از ۰/۱ آن نشان دهنده مورد تأیید بودن وزن دهی انجام شده تو سط افراد است. در مرحله بعد، لایههای معیارها استانداردسازی و فازی گردید. سپس، ارزیابی چند معیاره به شیوه WLC جهت شناسایی مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری اجرا گردید. در این روش، ابتدا معیارها در یک محدوده عددی پیو سته استاندارد شده و سپس، بر اساس میانگین گیری وزنی، ترکیب می شوند. به این ترتیب، عامل ها بر اساس وزنی که به آنها اختصاص مییابد، با هم جمع می شوند. وزنهای محاسبه شده در لایههای محدودیت ضرب شده و لایههای فازی نیز در هم ضرب شده و درنهایت نق شه مطلوبیت مناطق مستعد تو سعه پارکهای شهری به د ست میآید. در مرحله بعد، از میان مناطق با توان بالا برای تو سعه پارکهای شهری با استفاده از روش شایستگی ناحیه ای سرزمین (ZLS) پهنههایی جهت توسعه پارکها فضای سبز شهری انتخاب شد. دستور SLS در نرمافزار Idrisi Selva بر مبنای ارزش پیکسلها و حداقل مساحت پهنهها اجرا می شود. شکل (۱) نگاره مراحل انجام پژوهش را نشان می دهد.



شکل شماره ۱. نگاره مراحل انجام پژوهش

جامع علوم السا

### مطالعه مورد مطالعه

منطقه مطالعاتی پژوهش حاضر شهر گرگان مرکز استان گلستان که در بخش جنوبی استان گلستان در شهرستان گرگان قرار دارد. این شهرستان از شمال به شهرستانهای آققلا و ترکمن و از جنوب به استان سمنان و از شرق به شهرستان علی آباد و از غرب به شهر ستان کردکوی محدود می شود. با توجه به اهمیت و ضرورت تو سعه پارکها و فضای سبز شهری و کمبود این مناطق در شهر گرگان، اقدام به شناسایی مناطق مناسب توسعه پارکها و فضای سبز شهری در این منطقه گردید. شکل ۱ موقعیت شهر گرگان و مناطق سهگانه آن را نشان می دهد.

1 Consistency Ratio



شكل شماره ۲. موقعيت منطقه مطالعاتي

### بحث و يافتهها

اثرات فیزیکی و طبیعی فضای سـبز در محیط شــهری و بازدهیهای مختلف اکولوژیکی، اجتماعی و اقتصـادی آن در ساختار جوامع شهری تا حدی است که بهعنوان یکی از شاخصهای توسعه پایدار از آن یاد میشود. درعینحال، در دهههای اخیر رشد سریع شهرنشینی باعث تغییر تعاملات انسان با محیط و سایر انسانها شده است ( Aliani, et al, 2021: 1275). این موضوع به وضوح در بسیاری از شهرها مشاهده می شود. به عنوان نمونه در دهههای اخیر، مناطق ساخته شده و ساختمان ها در شهر گرگان به شدت توسعه یافته و درعین حال فضاهای سبز کاهش یافته است. به دلیل وجود معضلات محیطزیستی در فضاهای شهری و نیازهای جسمی و روحی انسانها به داشتن محیطزیست سالم، توجه به فضای سبز جایگاه ویژهای پیداکرده است. به گونهای که اسکوپلتی و همکاران (۲۰۱۶) اظهار نمودند زندگی در محیط تنش;ای شهری بر کیفیت زندگی ساکنین آن تأثیر می گذارد. این اثرات می تواند شامل پرخاشگری، استرس، انزوای افراد (کاهش تعاملات اجتماعی) و افسردگی شود. در این میان وجود پارکها و فضای سبز شهری میتواند با ارائه منافعی نظیر کاهش آلودگی هوا، کاهش سرو صدای محیط، ارائه یک محیط سالم و حمایت از تنوع زیستی، این مشکلات را کاهش دهد. از سویی، با توجه به اهمیت فضای سـبز و لـزوم ایجـاد آن در شهرها بهمنظور لطافت هوا و تفریح مردم و زیباسازی شهر، ظاهراً نباید حد مشخصی بـرای ایجـاد فضـای سبز وجود داشته باشد، زیرا هراندازه فضـاهای سـبز بهعنوان شُش تنفسی شهر در سطح شهرها توسعه یابنـد بهتـر است (رضایی و همکاران، ۱۳۹۰: ۶). این در حالی است که در منطقه مطالعاتی سرانه فضای سبز شهری حدود ۷/۴۳ مترمربع و از سطح استاندارد بسیار کمتر است. این موضوع ضرورت توسعه پارکها و فضای سبز در این شهر را نشان میدهد. از سویی، مکانیابی و تحلیل تناسب سرزمین با استفاده از GIS و روشهای ارزیابی چند معیاره (MCE) کمک شایانی در انتخاب منا سبترین مناطق برای تو سعه کاربری موردنظر مانند پارکهای شهری مینماید. بهاین ترتیب، در پژوهش حاضر مکان یابی مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری در محدوده شهر گرگان با استفاده از روش ارزیابی چند معیاره انجام شد. به این منظور، ابتدا با مرور منابع معیارهای موثر در انتخاب مکان مناسب برای توسعه پارکهای شهری شناسایی گردید. مطابق نتایج، این معیارها شامل شیب، فاصله از رودخانه، فاصله از اراضی بایر، فاصله از گسل، فاصله از پارکهای موجود، فاصله از مناطق مسکونی، فاصله از مراکز درمانی، فاصله از مراکز آموز شی، فاصله از مراکز فرهنگی، فاصله از شبکه ارتباطی، فاصله از مراکز تجاری، فاصله از مناطق صنعتی و فا صله از جایگاه بنزین و گاز میبا شد. معیارهای انتخاب شده تو سط محققین بسیاری نظیر احمدی و همکاران (۱۳۹۰)، مجدی (۱۳۹۰)، فنی و کرمی (۱۳۹۳)، خاکپور و همکاران (۱۳۹۴)، ناصحی و همکاران (۱۳۹۵)، چهرآذرو همکاران (۱۳۹۶)، تبریزی و زاهدی کلاکی (۱۳۹۷)، زوکا و همکاران (۲۰۰۸)؛ طهما سبی و همکاران (۲۰۱۸)؛ زیاری و همکاران (۲۰۱۴)، اجزا شکوهی و رزاقیان (۲۰۱۶)؛ ابیب و مگنتو (۲۰۱۷)؛ هیلماریام (۲۰۲۱) برای مکانیابی مناطق مستعد تو سعه یارکها و فضای سبز شهری استفاده شده اند.

به منظور تعیین وزن هر معیار پر سشنامه AHP تنظیم و در اختیار متخصصین قرار گرفت. سپس، امتیازات اختصاص یافته به معیارها با استفاده از ماژول Weight در نرمافزار Idrisi Selva وارد و وزن هر معیار محاسبه گردید. ضمن اینکه، نرخ ناسازگاری برای تأیید صحت امتیازات اختصاص داده شده به معیارها نیز محاسبه شد. نرخ ناسازگاری کمتر از ۰/۱ ناسازگاری برای تأیید امتیازدهی متخصصین به معیارهاست. در پژوهش حاضر، میزان ضریب ناسازگاری ۶۰/۶ محاسبه گردید نشان دهنده تأیید امتیازدهی متخصصین به معیارها نیز محاسبه شد. نرخ ناسازگاری کمتر از ۰/۱ ناشان دهنده تأیید امتیازات اختصاص داده شده به معیارها نیز محاسبه شد. نرخ ناسازگاری کمتر از ۰/۱ نشان دهنده تأیید امتیازدهی متخصصین به معیارهاست. در پژوهش حاضر، میزان ضریب ناسازگاری ۶۰/۶ محاسبه گردید که نشان دهده مقای سات جفتی انجام شده در ماتریس AHP تحقیق حا ضر در سطح قابل قبولی است. به این ترتیب وزن های به دست آمده از طریق ماژول Weight مورد تأیید است. همچنین، لایه های مربوط به هر معیار تهیه و پس از وزن های بادری برای اجرای فرآیند Weight مورد سید قرار گرفتند. جدول (۲) وزن معیارهای به کاررفته در مکان یابی فازی سازی سازی مورد میزان ضریب ناسازی می در محان به میزان ترتیب پرای این می ده در ماترین وزن های به مورد تأیید است. همچنین، لایه های مربوط به هر معیار تهیه و پس از وزن های سازی برای اجرای فرآیند Weight مورد سید. جدول (۲) وزن معیارهای به کاررفته در مکان یابی پارکهای شهری را نشان می دهد.

| وزن معيار | معيار                       | رديف | وزن معيار | معيار                  | رديف |
|-----------|-----------------------------|------|-----------|------------------------|------|
| •/•۵٧٣    | فاصله از مراکز آموزشی       | ٨    | ٠/٢۵١۵    | شيب                    | ١    |
| •/•۴١۴    | فاصله از مراکز فرهنگی       | ٩    | •/•988    | فاصله از رودخانه       | ۲    |
| •/•٣٣•    | فاصله از شبکه ارتباطی       | ١٠   | •/1979    | فاصله از اراضي باير    | ٣    |
| •/•10٣    | فاصله از مراکز تجاری        | 11   | •/•٣٣     | فاصله از گسل           | ۴    |
| •/•19٣    | فاصله از مناطق صنعتی        | ۱۲   | •/•٧۵٧    | فاصله از پارکهای موجود | ۵    |
| ۰/۰۱۵     | فاصله از جايگاه بنزين و گاز | ١٣   | ٠/١۴٩١    | فاصله از مناطق مسكوني  | ۶    |
| -         | - /                         | V    | ۰/۰۳      | فاصله از مراکز درمانی  | ٧    |

جدول شماره ۲. وزن معیارهای مورداستفاده در مکان یابی مناطق جدید برای توسعه پارکهای شهری

مطابق جدول (۲)، بررسی وزنهای بهدست آمده از روش AHP نشان داد معیارهای شیب، اراضی بایر و نزدیکی به مناطق مسکونی با کسب وزنهای به ترتیب ۸/۲۵۱۵، ۹/۱۹۲۹ و ۲/۷۵۷ بیش ترین وزن را به خود اختصاص دادند. این موضوع نشان دهنده اهمیت این معیارها در تعیین مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری جدید در منطقه است. این روش توسط محققین بسیاری نظیر نا صحی و همکاران (۱۳۹۵)، چهرآذرو همکاران (۱۳۹۶)، تبریزی و زاهدی کلاکی (۱۳۹۷)، د شتی و همکاران (۲۰۱۳)، جهت وزن دهی به معیارها استفاده شده و نتایج مطلوبی بهدست آمده است. برر سی وزنهای بهدست آمده از روش AHP نشان داد معیارهای شیب، اراضی بایر و نزدیکی به مناطق مسکونی به ترتیب بیش ترین وزن را به خود اختصاص دادند. این موضوع نشان دهنده اهمیت این معیارها در تعیین مناطق مسکونی به ترتیب بیش ترین وزن د ستر سی به این پارکها جهت استفاده مردم است. چرا که پراکندگی فضایی نامنا سب به پارکهای شهری فضای سبز بیش از کمبود فضای سبز ازنظر سطح و سرانه، منجر به عدم دستر سی مناطق مسکونی! نشان در ست پارکها و فضای سبز بیش از کمبود فضای سبز ازنظر سطح و سرانه، منجر به عدم دستر سی مناسب به پارکها شده و به عنوان یک محدودیت و مانع برای استفاده از این مناطق محسوب میشود. یکی دیگر از معیارهایی که در پژوهش حاضر استفاده شد معیار «فاصله از پارکها و فضای سبز موجود» می باشد که در بسیاری از مطالعات نظیر محمدی و همکاران (۱۳۹۱)، ر ضوی و همکاران (۱۳۹۴)برای شنا سایی مناطق منا سب تو سعه پارکهای شهری بهکاررفته است. هدف از کاربرد این معیار، شـناسـایی مناطقی بافاصـله دورتر از مناطق موجود بهمنظور ایجاد توزیع مکانی مناسـب باهدف برقراری عدالت فضایی جهت استفاده تمامی افراد از فضاهای سبز بافا صله دستر سی منا سب بوده است. در این زمینه Abebeابیب و مگنتو (۲۰۱۷) اظهار نمودند در شنا سایی مناطق مستعد تو سعه برای پارکها و فضای سبز شهری بایستی فا صله از

پارکهای موجود به عنوان معیاری جهت اجتناب از انتخاب مناطق جدید در نزدیکی پارکهای موجود استفاده شود. در مرحله بعد، لایههای معیارها استانداردسازی و فازی گردید. معیارهای مورداستفاده در این پژوهش شامل دودسته پیو سته و گسسته بوده و نحوه استاندارد سازی و وزن دهی هریک از معیارها با توجه به ماهیت و ویژگی ارز شی طبقات آنها با استفاده از توابع عضویت فازی انجام شد. در این مرحله لایههای اطلاعاتی تهیهشده برای استفاده در تحلیل فازی به فرمتهای مناسب و موردقبول نرمافزارهای Incisi Selva و محاف لایههای اطلاعاتی تهیهشده برای استفاده در تحلیل فازی مقایسه با روشهای باینری (دارای دو ارزش صفر و یک) منطق فازی اجازه میدهد که یک پیکسل بر اساس درجه مقایسه با روشهای باینری (دارای دو ارزش صفر و یک) منطق فازی اجازه میدهد که یک پیکسل بر اساس درجه مقداری در بازه یک (عضویت کالاس اختصاص یابد. درواقع در منطق فازی اجازه میدهد که یک پیکسل بر اساس درجه مقداری در بازه یک (عضویت کامل) تا صفر (عدم عضویت کامل (تعریف میشود. ازآنجهت که در سیستمهای نمود. در این مقیاس اعداد بزرگتر مطلوبیت بیشتری خواهند داشت یعنی عدد ۲۵۵ از بالاترین مطلوبیت و عدد صفر فاقد نمود. در این مقیاس اعداد بزرگتر مطلوبیت بیشتری خواهند داشت یعنی عدد ۲۵۵ از بالاترین مطلوبیت و عدد صفر فاقد میوای باست و طیفی از مقادیر بین این دو عدد قرار میگیرند که هرچه به ۲۵۵ نزدیکتر میشود، مطلوبیت افزایش مییابد (تبریزی و زاهدی کلاکی، ۱۳۹۷: ۱۲۶).

جدول (۳) توابع فازی موردا ستفاده برای فازی سازی معیارها را نشان میدهد. توابع فازی و فوا صل ا ستفاده شده برای فازی سازی لایهها با مرور منابع گونان (نظیر شیناور و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۰۷؛ ناصحی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۶۱) و در برخی موارد بر مبنای نظرات کارشناسی تعیین شدند.

| ای فازی سازی        | نوع تابع و فواصل بر          | عاملهای فرعی               | رديف |
|---------------------|------------------------------|----------------------------|------|
| ونظى                | ۱۵–۲ درصد<br>خطی کاهشی       | شيب <u>ژيو ،</u> شکاه علوم | ١    |
| ۲۵۵ معادل ۲۵۵ معادل | ۰ تا ۱۰۰ متر معادل ۰، از ۱۰۰ | فاصله انبودخانه            | ۲    |
|                     | خطی افزایشی                  | 1. C                       |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  |                            | ٣    |
|                     | خطی کاهشی                    | فاصله ار اراضی بایر        |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  | فاصله از گسل               | ۴    |
|                     | خطى افزايشى                  |                            |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  |                            | ۵    |
|                     | خطى افزايشى                  | فاصله از پار تهای موجود    |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  | فاصله از مناطق مسکونی      | ۶    |
|                     | خطی کاهشی                    |                            |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  | فاصله از مراکز درمانی      | ٧    |
|                     | خطی کاهشی                    |                            |      |
|                     | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵  | فاصله از مراکز آموزشی      | ٨    |

جدول شماره ۳. توابع فازی مورداستفاده برای فازی سازی لایهها

|    |                               | خطی کاهشی                   |
|----|-------------------------------|-----------------------------|
| ٩  | فاصله از مراکز فرهنگی         | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵ |
|    |                               | خطی کاهشی                   |
| ١٠ | ا ارام ه ما را ا <del>:</del> | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵ |
|    | فاصله از سبحه ارتباطی         | خطی کاهشی                   |
| 11 |                               | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵ |
|    | فاصله از مرادر تجاری          | خطى افزايشي                 |
| ١٢ |                               | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵ |
|    | فاصله از مناطق صنعتی          | خطى افزايشي                 |
| ۱۳ | فاصله از جایگاه بنزین و گاز   | ۰ تا ۵۰۰ متر معادل ۰ تا ۲۵۵ |
|    |                               | خطى افزايشي                 |
|    |                               |                             |

درنهایت با استفاده از دادههای جداول ۳، استانداردسازی هر یک از لایههای مکانی انجام شد. شکل ۳ لایههای مورداستفاده در ارزیابی چند معیاره را نشان میدهد.



شکل شماره ۳. لایههای معیارهای مورداستفاده در مکان یابی

پس از وزن دهی معیارها، تهیه لایههای معیارها و فازی سازی آنها، فرآیند ارزیابی چند معیاره جهت توسعه پارکهای شهری به روش WLC انجام شد. لازم به ذکر است، دولایه مناطق مسکونی و مناطق صنعتی بهعنوان لایههای محدودیت برای توسعه پارکهای شهری حین اجرای فرآیند ارزیابی چند معیاره موردا ستفاده قرار گرفتند. شکل (۴) لایه ارزیابی چند معیاره بهمنظور مکانیابی مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری در محدوده شهر گرگان با استفاده از روش ترکیب خطی وزندار (WLC) را نشان میدهد.



شکل شماره ۴. مکان یابی مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری با استفاده از روش WLC

در شکل (۴) توانایی سرزمین برای تو سعه پارکهای شهری باارزشهای ۲۰ تا ۲۵۵ نشان داده شده است. به گونهای که ارزش ۲۰ کمترین توانایی و ۲۵۵ بیشترین میزان توانایی سرزمین برای احداث پارکهای شهری را نشان می دهد. به این ترتیب، به منظور استخراج مناطقی که توانایی بالایی برای توسعه موردنظر دارند از دستور ZLS (شایستگی ناحیه ای سرزمین) استفاده شد. این دستور با در نظر گرفتن دو معیار «مساحت و ارزش هر واحد سرزمین» متناسب ترین پهنه ا را برای کاربری موردنظر – که در این پژوهش پارکهای شهری است – انتخاب می کند. در این پژوهش، دستور ZLS، با در نظر گرفتن مساحت حداقل ۰/۵ هکتار و ارزش بیش از ۲۲۰ اجرا و پهنه های مستعد تو سعه پارکهای شهری انتخاب شدند. به این ترتیب حدود ۸۰ هکتار از سطح منطقه تناسب بالایی برای توسعه پارکهای شهری داشتند. سپس، پهنه های تعیین شده با شرایط زمینی با استفاده از کار میدانی و نرمافزار Google Earth بررسی و تدقیق گردید (شکل ۵).



شکل شماره ۵. پهنههای نهایی مستعد توسعه پارکهای شهری بر مبنای ZLS

سایر محققین نیز پژوهشهایی در این زمینه انجام دادهاند. ازجمله محمدی و همکاران (۱۳۹۱) نیز مناطق مستعد تو سعه پارکهای شهری و فضای سبز را با استفاده از روش AHP در شهر میاندوآب شناسایی نمودند. معیارهای استفاده شده در پژوهش شامل دسترسی، میزان تراکم جمعیت، سرانه موجود فضای سبز، سازگاری با کاربریهای دیگر، وجود زمینهای با مالکیت دولتی، وجود فضاهای باز و زمینهای بایر، فاصله از پارکهای موجود و نزدیکی به رودخانه بودند که با استفاده از روش AHP وزن دهی و سپس به منظور تعیین مناطق مستعد احداث پارکها و فضای سبز شهری تلفیق شدند.

رورس ممکاران (۱۳۹۴) اظهار نمودند پارکهای شهری از مهمترین کاربریهای شهری هستند. آنها از روش ارزیابی رضوی و همکاران (۱۳۹۴) اظهار نمودند پارکهای شهری از مهمترین کاربریهای شهری هستند. آنها از روش ارزیابی معیارهایی نظیر وجود زمینهای بایر، میزان فا صله از مراکز آموز شی و فرهنگی، تراکم جمعیت، د ستر سی به تأ سی سات شهری و شبکه ارتباطی شهر و میزان فا صله از پارکها و فضای سبز موجود استفاده نمودند. درنهایت نتایج حا صل از ارزیابی را با کاربری موجود مطابقت دادند که با نتایج پژوهش حاضر همخوانی دارد. ناصحی و همکاران (۱۳۹۵) نیز از روش ارزیابی چند معیاره و با استفاده از معیارهایی شامل شیب، کاربری اراضی، فا صله از جایگاه گاز، فا صله از رودخانه، فا صله از مراکز درمانی، فا صله از مراکز آموز شی، فا صله از پارکهای موجود، فا صله از جایگاه گاز، فا صله از رودخانه، فا صله از کارخانهها و صنایع به مکانیابی مناطق مستعد احداث پارکهای شهری پرداختند. در مرحله بعد، از فرآیند فاصله از کارخانهها و صنایع به مکانیابی مناطق مستعد احداث پارکهای شیم شاه از گسل، فا صله از راههای موجود و مواصله از کارخانهها و مینایع به مکانیابی مناطق مستعد احداث پارکهای شاه از گاری مهم از راههای موجود و مستعد توسعه فضای مستعد توسعه فضای از مراکز آموز شی، فا صله از پارکهای موجود، فا صله از گاری انه ای موجود و مواصله از کارخانهها و مینایع به مکانیابی مناطق مستعد احداث پارکهای شام شیری شناسایی مناطق مستعد توسعه فضای مستعد توسعه فضای

زوکا و همکاران (۲۰۰۸) به مکانیابی پارکها و فضای سبز شهری در برگامو در ایتالیا با استفاده از ارزیابی چند معیاره پرداختند. آنها معیارهایی نظیر فاصله از مراکز صنعتی، مناطق مسکونی، شبکه حملونقل و فاصله از اراضی کشاورزی را در ارزیابی چند معیاره مورداستفاده قراردادند. سپس، آنها را وزن دهی نمودند و از روش MCE جهت تلفیق لایهها و تهیه مناطق مستعد توسعه فضای سبز استفاده نمودند. آنها اظهار نمودند روش ارزیابی چند معیاره یک روش موثر برای تصمیم گیری و حل مسائل پیچیده در زمینه طراحی و کاربری زمین شهری است. طهماسبی و همکاران (۲۰۱۸) به مکانیابی مناطق مستعد توسعه پارکهای شهری در شهر شاهرود پرداختند. آنهای از معیارهایی نظیر فاصله از مناطق مسکونی، فاصله از تسهیلات شهری، فاصله از پارکهای موجود، دسترسی به شبکه حملونقل، فاصله از مراکز آموزشی، فا صله از مناطق صنعتی و نظامی استفاده نمودند. وزن دهی به معیارها را با استفاده از روش AHP انجام دادند. سپس، لایهها را در محیط ArcGIS تلفیق و مکانهای مستعد توسعه پارکهای شهری را شـناسـایی کردند. اجزاشکوهی و رزاقیان (۲۰۱۶) به مکانیابی مناطق مستعد تو سعه پارک شهری در منطقه ۹ شهر مشهد پرداختند. آنها از معیارهای فاصله از مراکز مسکونی، فاصله از مراکز آموزشی، فاصله از مراکز فرهنگی، فاصله از پارکهای موجود، دسترسی به شبکه حملونقل و د ستر سی به ارا ضی بایر استفاده نمودند. سپس، لایهها را در محیط ArcGIS تلفیق و مکانهای مستعد توسعه پارکهای شهری را شناسایی کردند. استفاده از روشهای AHP و ارزیابی چنده معیاره به شیوه MLC به منظور شنا سایی مناطق مستعد تو سعه پارکهای شهری در مطالعات گوناگون و ک سب نتایج مطلوب از اجرای این روشها، کارایی این روشها را در این زمینه تأیید مینماید که نتایج مطالعه حاضر نیز تأییدی بر این موضوع میباشد. مطابق نتایج پژوهش و با تحلیل نقشـه میزان مطلوبیت میتوان اظهار داشـت، پهنههای جنوبی و غربی شـد در این بی شترین پتاناسیل و پهنه شمالی و شرقی آن دارای کمترین قابلیت جهت تو سعه پارکهای شهری میبا شند. در این پژوهش، ۸۰ هکتار پهنه با تنا سب بالا برای تو سعه پارک شهری جدید در شهر گرگان را شنا سایی گردید که پس از تدقیق با شـرایط زمین و بررسـی مالکیت اراضـی، حدود ۳۳ هکتار از اراضـی برای احداث پارک شـهری میبا شند. در این گردیدند. سایر پهنهها به دلیل نوع مالکیت اراضـی، حدود ۳۳ هکتار از اراضـی برای احداث پارک شـهری جدید انتخاب

# نتيجهگيرى

دسترسی آسان و استفاده از فضای سبز شهری یکی نیازهای اصلی جوامع امروزی است چرا که افزایش زندگی در شهرها و محیطهای شهری باعث گسستگی ارتباط انسان با طبیعت شده و مشغلههای زندگی امکان گذراندن زمان زیادی برای حضور در این مناطق را به افراد نمی دهد. در پژوهش حاضر، ارزیابی و مکانیابی پارکهای شهری جدید در شهر گرگان (مرکز استان گلستان) با استفاده از روش MCE و با روش ترکیب خطی وزن دار (WLC) انجام شد. به این منظور، ابتدا معیارهای موثر در مکانیابی پارکهای شهری جدید در شهر گرگان (مرکز استان گلستان) با استفاده از روش MCE و با روش ترکیب خطی وزن دار (WLC) انجام شد. به این منظور، ابتدا معیارهای موثر در مکانیابی پارکهای شهری با مرور متابع و نظرات کار شنا سان شنا سایی و با استفاده از روش AHP (مرکز استان گلستان) با استفاده از روش ECC می معیارها نشان داد از دیدگاه متخص مین معیارهای شیب، ارا ضی بایر و نزدیکی به مناطق مسکونی بالاترین درجه اهمیت را در شنا سایی مناطق جدید برای تو سعه پارکهای شهری دارند. در مرحله بعد، ارزیابی چند معیارها نه شیو، از ان ضی بایر و نزدیکی به مناطق مسکونی بالاترین درجه اهمیت را در شنا سایی مناطق جدید برای تو سعه پارکهای شهری دارند. در مرحله بعد، گردید. در نهایس زند کار سنا سایی مناطق مسکونی بالاترین درجه اهمیت را در شنا سایی مناطق جدید برای تو سعه پارکهای شهری دارند. در مرحله بعد، گردید. در نهری ای لین پهنههای با تنا سب تو سعه پارکهای شهری دارند. در مرحله بعد، ارزیابی چند معیاره به شیوه کال انجام و اجرای د ستور ZLS پهنههای منا سب تو سعه پارکهای شهری دارند. در مرحله بعد، گردید. در نهایت، از میان این پهنههای با تنا سب بالا، با تدقیق زمینی و برر سی مالکیت و توجه به توزیع عادلانه پارکها در سطح شهری پهریهای نوانی سبز شهری در سرحان مهری برای توسعه پارکهای شهری شهری تعیین شد. در سطح شهرم می تانایی و ارائه پهنههای منا سب تو سعه پارکهای سهری در شهری توزیع فضایی شد. تایی پوهمهای نهایی و ارائه پهنههای منا سب تو سعه پارکها و فضای سبز شهری در شهر گرگان به شد. نتایج پژوهش حاض با شنا سایی و ارائه پهنههای منا سب تو سعه پارکها و فنای سبز شهری در شهر گرگان با مد. انارب پارکهای شهری زدار ای مردم کمک نماید. در شهر می توان فینای باز می مردم فراهم کند تا اوقات فراغت هرچند کوتاه خود را مناسب پارکهای شهری نماید و از ارمی می مارد. ای

پهنههای پیشنهادی پژوهش حا ضر میتواند در تصمیم گیری مدیران برای انتخاب محل برای تو سعه پارکها و فضای سبز شهری موثر باشد. به این منظور توصیه میشود حین تصمیم گیری برای توسعه پارکهای شهری به پیشنهادها ذیل توجه شود:

-توجه به توزيع عادلانه پارکها و فضای سبز در سطح شهر، بهطوری که همه شهروندان بتوانند از این مناطق در کمترین

زمان و حداقل هزینه استفاده کنند، توجه شود.

-پایش مستمر علایق، انگیزهها، میزان رضایتمندی مراجعین از وضعیت پارکها بهمنظور استفاده بهینه و اثربخش از پارکها و فضای سبز شهری توصیه میگردد.

### تقدیر و تشکر

بنا به اظهار نویسنده مسئول، این مقاله حامی مالی نداشته است.

# منابع

- ۱) تبریزی، نازنین و زاهدی کلاکی، ابراهیم. (۱۳۹۷). ارزیابی توان اکولوژیک و شناسایی مناطق مستعد اکوتوریسم پایدار با روشهای MCE و WLC (موردمطالعه: شهرستان گرگان). فصلنامه فضای جغرافیایی، ۱۸ (۶۳)، ۲۲۴-۲۰۷.
- ۲) چهرآذر، یحیی؛ چهرآذر، فائزه و کریمی، سعید. (۱۳۹۶). اطلاعات جغرافیایی به روش سیستم AHP ارزیابی چند معیاری نمونه موردی (منطقه شش تهران). *مجله علوم محیطزیست، ۲* (۱)، ۴۶–۳۹.
- ۳) خاکپور، براتعلی؛ کاظمیبینیاز؛ مهدی، اسدی، امیر و رضوی، محمد محسن. (۱۳۹۴). تحلیل فضای سبز شهری و تعیین مکان بهینه با استفاده از مدل محا سبگر رستری (نمونه موردی منطقه سه شهرداری مشهد). مجله علوم و تکنولوژی محیطزیست، ۱۲ (۲)، ۱۶۹–۱۲۹.
- ۴) رضایی، محمدرضا؛ شکور، علی؛ شمس الدینی، علی؛ باقری، غلام رضا و یدیساری، فرزاد. (۱۳۹۰). پایش و ارزش گذاری اراضی شهری به منظور ایجاد پارکها و فضاهای سبز در شهر یاسوج. مجله پژوهش و برنامه ریزی شهری، ۲ (۷)، ۵۲–۳۹.
- ۵) رضوی، محمد محسن؛ کاظمی بینیاز، محمد؛ اسدی، امیر و اجزا شکوهی، محمد. (۱۳۹۴). ارزیابی فضای سبز شهری و مکانیابی آن با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند معیاره فازی (مطالعه موردی منطقه سه شهرداری مشهد). مجله فضای جغرافیایی، ۱۵ (۲۹)، ۱۷–۱.
- ۶) سرور، رحیم و بارگاهی، ر ضا. (۱۳۹۹). آمایش فضای سبز شهری با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: شهر گرگان)*. مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱*۵ (۳۵)، ۱۶–۱.
- (۷) شناور، بامشاد؛ حسینی، سید محسن و اورک، ندا. (۱۳۹۵). ارزیابی توان سرزمین به منظور استقرار کاربری تو سعه شهری با استفاده از روش ترکیب خطی وزندار (WLC) در محیط سامانه اطلاعات مکانی (GIS) (مطالعه موردی: حوزه اَبخیز زرد خوزستان). مجله علوم و تکنولوژی محیطزیست، ۱۸ (۳)، ۱۹۶–۱۰۱.
- ۸) غفاری گیلانده، عطا؛ نیکفال مغانلو، ساسان؛ مصطفیپور، منصور و هاشمی معصومآباد، رضا. (۱۳۹۹). بررسی چیدمان پارکهای شهری و ارائه الگوی بهینه آن با استفاده از مدل VIKOR. مطالعه موردی: پارکهای منطقهای شهر اردبیل. *مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱۰* (۳۵)، ۱۴۵–۱۶۰.
- ۹) فنی، زهره و کرمی، اعظم. (۱۳۹۳). ارزیابی و مکانیابی فضای سبز شهری با استفاده از GIS و روش (AHP) موردمطالعه: منطقه 1 شهرداری تهران. مجله مطالعات برنامهریزی شهری، ۲(۵)، ۱۱۷–۱۴۳.
- ۱۰) مجدی، ر سول. (۱۳۹۰). تلفیق توابع تحلیلی GIS در طراحی مکانهای بهینه فضای سبز (مطالعه موردی: شهر تبریز). *مجله* فضای جغرافیایی، ۱۱ (۳۳)، ۶۲-۴۷.
- ۱۱) محمدی، جمال؛ ضرابی، اصغر و احمدیان، مهدی. (۱۳۹۱). اولویت سنجی مکانی تو سعه فضاهای سبز و پارکهای شهری با استفاده از روش AHP (نمونه موردی: شهر میاندوآب). *مجله نگرشهای نو در جغرافیایی انسانی، ۴* (۲)، ۶۲–۴۱.

۱۲) ناصحی، سعیده؛ شادکام، سکینه و امیری، محمدجواد. (۱۳۹۵). ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه فضای سبز باهدف توزیع بهینه پارکهای شهری (مطالعه موردی شهر تهران). *فصل نامه جغرافیا و برنامهریزی شهری چشه/نداز زاگرس، ۸* (۲)، ۱۵۳–۱۶۷. ۱۳) وارثی، حمیدر ضا؛ محمدی، جمال و شاهیوندی، احمد. (۱۳۸۷). مکانیابی فضای سبز شهری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (نمونه موردی: شهر خرمآباد). *جغرافیا و توسعه ناحیهای، ۱*۰، ۱۰۰–۸۲.

#### References

- Abebe, M. T., & Megento, T. L. (2017). Urban green space development using GIS-based multi-criteria analysis in Addis Ababa metropolis. Appl Geomat. Iranarze.ir/wp-content/uploads/2018/07/E8638-IranArze.pdf, Viewed at 14/09/2018.
- 2) Ajza Shokouhi, M., & Razzaghian, F. (2016). Evaluating and locating the land use of urban parks in District 9 of Mashhad municipality through network analysis. *Journal of Geography and Urban Space Development*, 2(2), 1-14.
- Aliani, H., Ghanbari Motlagh, M., Danesh, G., & Aliani, H. (2021). Land suitability analysis for urban development using TOPSIS, WLC and ANP techniques (Eastern cities of Gilan-Iran). Arabian Journal of Geosciences, 14, 1-20.
- 4) Eastman, J. R. (2003). *Idirisi Kilimanjaro guide to GIS and image processing*. Clark Labs, Clark University, Worcester, MA, pp. 305.
- Giordano, L. G., & Riedel, P. S. (2008). Multi-Criteria spatial decision analysis for demarcation of greenway: A case study of the city of Rio Claro, S<sup>\*</sup>ao Paulo, Brazil. *Landscape and Urban Planning*, 84, 301–311.
- 6) Hajizadeh, F., Poshidehrob, M., & Yousefi, E. (2020). Scenario-based capability evaluation of ecotourism development – an integrated approach based on WLC, and FUZZY – OWA methods. *Asia* pacific journal of tourism research, 25 (6), 627–640.
- Hailemariam, B, A. (2021). Suitable site selection for urban green space development using geographic information system and remote sensing based on multi criterion analysis. *International Journal of Human Capital in urban management*, 6 (1), 97-110.
- 8) Jennings, v., Larson, L., & Yun, J. (2016). Advancing Sustainability through Urban Green Space: Cultural Ecosystem Services, Equity, and Social Determinants of Health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13 (196), 1-15.
- 9) Kovacs, K. F. (2012). Integrating property value and local recreation models to value ecosystem services from regional parks. *Landscape and Urban Planning*, *108*, 79–90.
- Latinopoulos, D., Mallios, Z., & Latinopoulos, P. (2016). Valuing the benefits of an urban park project: A contingent valuation study in Thessaloniki, Greece, *Land use policy*, 55, 130–141.
- Rabiatul Adawiyah, N., Sabarinah, S. h. Ahmad. & Azni Zain, A. (2013). Physical activity and human comfort correlation in an urban park in hot and humid conditions. *Social and Behavioral Sciences*, 105, 598 – 609.
- 12) Razzaghian, F. & Aghajani, H. (2016). Evaluating and Land-use locating of City Parks Using Network Analysis (Case Study: Mashhad Metropolis, Iran). *International Journal of Applied Science and Technology*, 6 (4), 18-24.
- 13) Scopelliti, M., Carrus, G., Adinolfi, C., Suarez, G., Colangelo, G., Lafortezza, R., Panno, A., & Sanesi, G. (2016). Staying in touch with nature and well-being in different income groups: The experience of urban parks in Bogotá. *Landscape and Urban Planning*, 148, 139–148.
- 14) Sirina, n., Hua, A. & Gobert, J. (2017). What factors influence the value of an urban park within a medium-sized French conurbation?, *Urban forestry & urban greening, 24*, 45–54.
- 15) Tahmasebi, E., Jalali, M., Gharehghashlo, M., Nicknamfar, M., & Bahmanpour, H. (2014). Urban park site selection at local scale by using geographic information system (GIS) and analytic hierarchy process (AHP). *European Journal of Experimental Biology*, 4 (3), 357-365.
- 16) Wang, D., Brown, G., Zhong, G., Liu, Y. & Mateo-Babiano, I. (2015). Factors influencing perceived access to urban parks: A comparative study of Brisbane (Australia) and Zhongshan (China). *Habitat International*, 50, 335-346.
- Yang, Y., Xiao-lan, T, & Hui, L. (2021). Land use suitability analysis for town development planning in Nanjing hilly areas: A case study of Tangshan new town, China. *Journal of Mountain Science*, 18, (2), 528-540.
- 18) Ziyari, Y. A., & Sattari, M. H. (2014). Site Selection and prioritize urban parks and green spaces (case study: District 22 of Tehran Municipality). *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*,

4 (4), 230-243.

- 19) Zucca, A., Sharifi, A. M. & Fabbri, A. G. (2008). Application of spatial multi-criteria analysis to site selection for a local park: A case study in the Bergamo Province, Italy. *Journal of Environmental Management*, 88, 752–769.
- 20) Tabrizi. N., & Zahedi, E. (2018). Evaluation of Ecological Capability and identification of Suitable areas to Develop Sustainable Ecotourism using MCE and WLC method Case Study: Gorgan. *Journal* of Geographic Space, 18 (63), 207-224. [In Persian].
- 21) Chehrazar, Y., Chehrazar, F., & Karimi, S. (2016). Locate parks and urban green spaces use Geographic Information System Method AHP multi-criteria evaluation (Case Study Area of Tehran). *Journal of Environmental Sciences Studies*, 2 (1), 39-46. [In Persian].
- 22) Khakpour, B., Kazemi Bi Niyaz, M., Asadi, A., & Razavi, M. M., (2014). Analysis of urban green spaces and determination of the optimal location using the Raster calculator model (Case study: District three of Mashhad municipality). *Journal of Environmental Science and Technology*, 17 (2), 116-129. [In Persian].
- 23) Rezaei, M., Shakur, A., Shamsuddini, A., Bagheri, Gh., & Yedisari, F. (2011). Monitoring and valuation of urban land in order to create parks and green spaces in Yasouj city. *Journal of Urban Planning and Research*, 2 (7), 39-52. [In Persian].
- 24) Razavi, M. M., Kazemi Bi Niyaz, M., Asadi, A., & Ajza Shokohi, M. (2014). Evaluation of urban green space and its location using fuzzy multi-criteria decision-making methods (case study of three Mashhad municipalities). *Journal of Geographic Space*, 15 (29), 1-17. [In Persian].
- 25) Sarvar, S., & Bargahi, R. (2020). Spatial Planning with an Emphasis on Locating the Optimal Green Space; Case Study: Gorgan City. *Geographical planning of space Quarterly Journal*. 10 (35), 1-16. [In Persian].
- 26) Shenavr, B., Hosseini, S.M., & Orak, O. (2016). Assessing Land Capability for Urban Landuse by the Weighted Liner Composition (WLC) in GIS (Case Study: Zardrud Watersheds of Khouzestan Province). Journal of Environmental Science and Technology, 18 (70), 99-116. [In Persian].
- 27) Ghaffari Ghilandeh, A., Nikfal Moghanloo, S., Mostafapour, M. & Hashemi Masoomabad, R. (2020). Investigation of Spatial Arrangement of Urban Parks and Presenting Their Optimal Model Using the VIKOR Model (Case Study: Regional Parks of Ardabil). *Geographical planning of space quarterly journal*, 10 (35), 145-161. [In Persian].
- 28) Fanni, Z. & Karami, A. (2014). Assessing and Site selection of Urban Green Space using GIS and AHP (Case study: Zone 7 of Tehran). *Journal of Urban Structure and Function Studies*, 2 (5), 117-143. [In Persian].
- 29) Majdi, R. (2011). Integrating GIS analytical functions in the planning for optimal green spaces (case study: Tabriz city). *Journal of Geographic Space*, *11* (33), 47-62. [In Persian].
- 30) Mohammadi, J., Zarrabi, A., & Ahmadian, M. (2011). Spatial prioritization of the development of green spaces and urban parks using the AHP method (case study: Miandoab city). *Journal of New Attitudes in Human Geography*, 4 (2), 41-62. [In Persian].
- 31) Nasehi, S., Shadkam, S. & Amiri, M. J. (2015). Evaluation of the ecological potential for green space development with the aim of optimal distribution of urban parks (case study of Tehran city). Zagros Landscape Geography and Urban Planning Quarterly, 8 (2), 153-167. [In Persian].
- 32) Varsi, H. R., Mohammadi, J. & Shahyundi, A. (2017). Site locating of urban green space using geographic information system (case study: Khorramabad city). *Geography and regional development*, 10, 83-103.