

ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدرس





# ارائه مدل پیش بینی افزایش غلظت آلاینده با زمان در پارکینگهای بسته مسکونی

 $^{*2}$ جواد امنیان $^{1}$ ، مهدی معرفت

- 1 دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
  - 2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- \* تهران، صندوق پستی 143 -14115 maerefat@modares.ac.ir \*

چکیده

# افزایش شدید آلودگی حاصل از کارکرد ماشینها در پارکینگهای بسته مسکونی چالشی با اهمیت است. پیش بینی و برآورد حجم آلایندههای تولیدی ماشینها میتواند در تصمیم گیری و طراحی صحیح پارکینگها کاربرد داشته باشد. در این مقاله اندازه گیری تجربی میزان آلاینده در پارکینگ یک مجتمع مسکونی انجام شده و نتایج حاصل از آن برای صحتسنجی نتایج حل عددی مورد استفاده قرار گرفته است. در مرحله دوم شبیه سازی جریان آلودگی برای چندین پارکینگ متداول انجام شده و رابطه افزایش غلظت آلایندهها با زمان بدست آمده و به صورت رابطهای تحلیلی ارائه شده و با استفاده از رابطه بدست آمده، حد بالای زمان حضور فرد در پارکینگهای مسکونی بیان شده است.

#### اطلاعات مقاله

یادداشت پژوهشی دریافت: 01 تیر 1395 پذیرش: 13 تیر 1395 ارائه در سایت: 16 مرداد 1395 *کلید واژگان:* پخش آلودگی حل عددی اندازه گیری تجربی رابطه افزایش غلظت آلاینده

# Offering a model for prediction of pollution increasing with time in residential enclosed parking lots

#### Javad Amnian, Mehdi Maerefat

Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. \* P.O.B. 14115-143 Tehran, Iran, maerefat@modares.ac.ir

#### ARTICLE INFORMATION

Research Note Received 21 June 2016 Accepted 03 July 2016 Available Online 06 August 2016

Keywords:
Pollution dispersion
numerical simulation
experimental measurement
the relation of pollution incensement

#### ABSTRACT

Serious increase of pollution from cars in the enclosed residential parking lots is an important challenge. Forecast and estimation of generated pollution from cars is applicable for proper design of residential car parks. In this article, the pollution concentration in a residential parking lot is measured experimentally and the results are used for validation of numerical solution. In the second part, the pollution is simulated in several parking lots and the equation of pollution incensement with time is proposed and offered in the form of analytical equation. By using this equation, the allowable time of man's presence in these parking lots is offered.

منوکسیدکربن در پارکینگ دارد [3,2]. قرارگیری فرد در معرض منوکسیدکربن در هر بازه ی زمانی با اهمیت است و عواقب خاص خود را دارد [5,4]. در زمینه اندازه گیری غلظت آلاینده ها در پارکینگهای مسکونی به صورت مستقیم هیچ گونه پژوهشی موجود نیست. تحقیقات کلی در این زمینه تنها در زمینه شبیه سازی پخش آلاینده در پارکینگهای بسته بزرگ و به صورت محدود است. آسیماکوپولو و همکاران [7,6] میزان آلودگی را در چندین نقطه از یک پارکینگ متوسط بسته اندازه گیری کردهاند. کرارتی و همکاران [8] و لوپز و همکاران [9] رابطه ای جهت بدست آوردن میزان هوای تهویه با توجه به پارامترهای مختلف پارکینگ پیشنهاد دادهاند. اشرفی و همکاران [0] میزان غلظت آلاینده ها را در یک پارکینگ متوسط بسته اندازه گیری کرده و نرخ منوکسید کربن خروجی از اگزوز ماشینها (همانند یراید و تیبا) را ارائه نمودهاند. همانگونه که در پژوهشهای فوق مشاهده شد، یراید و تیبا) را ارائه نمودهاند. همانگونه که در پژوهشهای فوق مشاهده شد،

#### 1- مقدمه

امروزه تقاضا برای استفاده از پارکینگ و به خصوص پارکینگهای بسته در مجتمعهای مسکونی افزایش یافته است. با توجه به حضور افراد در پارکینگهای فوق و اتصال این پارکینگها به فضای مسکونی ساختمان، مدیریت آلودگی و بررسی کیفیت هوا در آن بسیار با اهمیت است. آلودگی ایجاد شده در طبقات مختلف پارکینگ از طریق راهروها و راهپلهها به بخشهای مسکونی ساختمان راه یافته و مشکلات اساسی را ایجاد خواهد کرد. پارکینگهای بسته مسکونی در دسته پارکینگهای کوچک و متوسط قرار گرفته و باید به صورت طبیعی تهویه شوند. مهمترین آلودگی موجود در پارکینگهای بسته منوکسیدکربن است [1]. افراد معمولا در بازهی زمانی بسیار کوتاهی در پارکینگ بسته حضور دارند ولی نحوه استفاده از پارکینگ مسکونی تأثیر زیادی بر عدم قرارگیری آنها در معرض منوکسیدکربن و انتشار مسکونی تأثیر زیادی بر عدم قرارگیری آنها در معرض منوکسیدکربن و انتشار

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

بررسی مدل افزایش آلودگی در پارکینگهای مسکونی بسته تا به حال انجام نشده و پژوهش عددی و تجربی در این زمینه موضوعی کاملا جدید است. در این مقاله افزایش غلظت آلاینده با استفاده از اندازه گیری تجربی و حل عددی در یک پارکینگ بسته مسکونی با استفاده از نرم افزار اپن فوم آمورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور نتایج حل عددی با استفاده از نتایج اندازه گیری تجربی صحتسنجی شده، سپس مدلی برای افزایش غلظت منوکسید کربن در پارکینگ بیان شده و با استفاده از آن مدت زمان مجاز حضور در چندین نوع متداول پارکینگهای بسته مسکونی ارائه شده است.

#### 2- اندازه گیری آلاینده در پارکینگ مسکونی

هندسه پارکینگ بررسی شده در شکل 1 نمایش داده شده است. این پارکینگ دارای 11 متر طول، 2 متر ارتفاع و 2 متر عرض است. درب پلهها در ابعاد 2 متر در عرض است. درب پلهها در ابعاد 2 متر متر ساخته شده و در فاصله سه متری از قسمت جنوبی پارکینگ است. قسمت شمالی پارکینگ درب ورودی به پارکینگ بوده و در حالت اندازه گیری و شبیهسازی عددی بسته است. بنابراین در حالت شبیهسازی عددی به صورت دیواره در نظر گرفته شده است. قسمت جنوبی پارکینگ دارای دیواره نبوده و به فضای آزاد راه دارد. دو ماشین پراید در پارکینگ قرار داشته و هر دو در ابتدای اندازه گیری روشن شده و موتور آنها در حال گرم شدن 2 است.

دستگاه اندازه گیری منوکسید کربن بکار رفته در این پژوهش یک هشدار دهنده گاز منوکسید کربن است که بر اساس استاندارد موسسه تحقیقات صنعتی ایران [11] و استاندارد بریتانیا برای تجهیزات اندازه گیری الکتریکی [12] تأیید شده است. حسگر منوکسید کربن در دستگاه فوق از نوع الکتروشیمیایی با دو الکترود از جنس پلاتین و الکترودها با بخار آب موجود در است. گاز منوکسید کربن در مجاورت یکی از الکترودها با بخار آب موجود در هوا واکنش داده و به دی اکسید کربن تبدیل شده و یونهای مثبت هیدروژن وارد الکترولیت شده و در مجاورت الکترود دیگر با اکسیژن هوا واکنش داده و مجددا تبدیل به بخار آب میگردند. واکنشهای صورت گرفته موجب ایجاد جریان الکتریکی در حدود 1 تا 40 نانو آمپر در ازای هر ppm غلظت گاز منوکسید کربن در مدار بین دو الکترود می شوند که مبنای اندازه گیری غلظت منوکسید کربن در مدار بین دو الکترود می شوند که مبنای اندازه گیری غلظت است. خطای اندازه گیری در این دستگاه در حدود 3% بوده و در محدوده 20 تا 1000 ppm تا ادرازه گیری منوکسید کربن را دارد.

اندازه گیری منوکسید کربن در پارکینگ در محل درب پلهها و در بازه ی ارتفاع 1.5 تا 2 متری و در یک بازه زمانی 20 دقیقهای و با گام زمانی 2 دقیقهای انجام گرفته است. روش اندازه گیری بدین صورت است که در ابتدا ماشینها روشن شده و حسگر منوکسید کربن در موقعیت درب ورودی پلهها و در ارتفاع 1.5 متری قرار دارد. اندازه گیری مقدار منوکسید کربن در بازه زمانی 20 دقیقه و با گامهای زمانی ذکر شده انجام گرفته و سپس ماشینها خاموش می شوند تا موتور آنها سرد شود. در مرحلههای بعدی اندازه گیری در ارتفاعهای 1.75 و 2 متری همانند حالت اول انجام گرفته و نتایج حاصل از آن ثبت شده است. سپس از مقادیر اندازه گیری شده در هر سه ارتفاع و در هر گام زمانی متناظر میانگین گیری شده و نتایج در جدول 1 بیان شده است. دلیل انتخاب بازه زمانی فوق، ثابت شدن میزان منوکسید کربن بعد از 16 دقیقه است.

#### 3- حل عددي و صحتسنجي

تعداد گره انتخاب شده جهت حل عددی پس از بررسی حساسیت حل به تعداد گره برابر با 140000 گره است. بدین منظور تعداد 90، 105، 130، 140000 و 140000 گره جهت حل مورد بررسی قرار گرفت و تعداد 240000 گره جهت حل عددی انتخاب شد.

نتایج حاصل از حل عددی و مقایسه با اندازه گیری تجربی در جدول 1 بیان شده است. همانگونه که مشاهده می شود، نتایج اندازه گیری تجربی و عددی در 6 دقیقه ابتدایی دارای اختلاف نسبتا زیادی هستند که این مسأله به دلیل غلظت زیاد آلایندههای خروجی از اگزوز ماشین در حالت استارت سرد است. این پدیده در دیگر مقالات هم مشاهده شده است [6]. بر اساس استاندارد استرالیا، میزان آلاینده خروجی در حالت استارت سرد ماشین دقایق ابتدایی روشن شدن ماشین بیش از حالت کارکرد عادی ماشین است [15]. بعد از زمان 6 دقیقه ابتدایی، تفاوت بین نتایج کاهش یافته است. از طرفی در هر دو حالت اندازه گیری تجربی و حل عددی، میزان غلظت منوکسید کربن اندازه گیری شده در محل درب ورودی پلهها در محدوده ppm 40 قرار گرفته است. این مسأله بیانگر این است که میزان منوکسید کربن تولیدی ماشینها و خروجی از پارکینگ به حالت تعادل رسیده و مقدار ورودی آن به پلهها و خروجی آن از درب جنوبی پارکینگ ثابت شده است.

#### 4- مدل افزايش غلظت آلاينده

با توجه به نتایج بیان شده در جدول 1، میتوان رابطه بین افزایش غلظت آلاینده و زمان را بیان نمود. بهترین رابطهای که بیانگر نتایج حاصل از اندازه گیری تجربی بوده و در بازهی زمانی 20 دقیقهای اندازه گیری شده دارای دقت مناسبی است، رابطه لگاریتمی (1) است.

$$C = 15.133 \ln t - 65.8 \tag{1}$$

در رابطه (1)، C بیانگر غلظت منوکسیدکربن (ppm) و t بیانگر زمان (t) است. رابطه (1) برای حالتی قابل استفاده است که هندسه همانند پارکینگ بیان شده در شکل t دارای یک سمت باز باشد (دیواره جنوبی پارکینگ). در صورتی که پارکینگ فوق دارای بازشدگی مطابق با شکل t نبوده و دیواره جنوبی آن بسته باشد، افزایش غلظت آلاینده در آن بسیار شدید خواهد بود.

در این صورت تنها مسیر ورودی و خروجی ماشین به پارکینگ درب موجود بر روی دیواره شمالی بوده و در صورتی که درب در هنگام روشن شدن ماشینها بسته باشد، هوا از هیچ مسیری به پارکینگ نرسیده و غلظت منوکسیدکربن در آن به سرعت افزایش خواهد یافت. نتایج حاصل از حل

freactingFoam

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Wall function

OpenFoam

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stair's door <sup>3</sup> Hot Stabilized

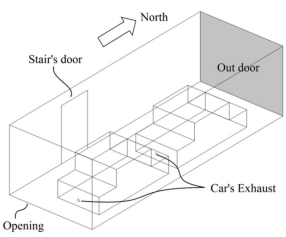


Fig. 1 The studied Car park geometry for validation شكل 1 هندسه پاركينگ مطالعه شده جهت صحتسنجي

جدول 1 مقایسه نتایج اندازه گیری تجربی و حل عددی تمرکز منوکسید در پارکینگ Table 1 Comparison of the numerical and experimental results of CO

| concentration in parking for |                               |                        |                  |  |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|--|
| تفاوت (%)                    | حل عددی <b>(</b> ppm <b>)</b> | اندازهگیری تجربی (ppm) | زمان (s <b>)</b> |  |
| 0                            | 0                             | 0                      | 0                |  |
| 33                           | 6                             | 9                      | 120              |  |
| 20                           | 12                            | 15                     | 240              |  |
| 14.3                         | 18                            | 21                     | 360              |  |
| 3.7                          | 26                            | 27                     | 480              |  |
| 3.2                          | 30                            | 31                     | 600              |  |
| 8.6                          | 32                            | 35                     | 720              |  |
| 5.3                          | 36                            | 38                     | 840              |  |
| 3.25                         | 41.3                          | 40                     | 960              |  |
| 6.6                          | 42.1                          | 39.5                   | 1080             |  |
| 4.5                          | 41.8                          | 40                     | 1200             |  |

عددی در این حالت در جدول 2 بیان شده است. مقادیر غلظت منوکسیدکربن بیان شده در این جدول با توجه به متوسط گیری از غلظت منوکسیدکربن در ارتفاعهای 1 متر تا 2 متر بدست آمده است. همانگونه که در جدول 2 مشاهده می شود، افزایش غلظت منوکسید کربن با زمان در این حالت بسیار شدیدتر از حالت قبل بوده و غلظت منوکسیدکربن در پارکینگ شکل 1 با دیوارههای شمالی و جنوبی بسته به صورت نمایی با زمان (s) افزایش می یابد. رابطهای که بیانگر افزایش غلظت منوکسید کربن با زمان در این حالت است به صورت رابطه (2) می باشد.

$$C = 13.05e^{0.0465t} \tag{2}$$

در صورتی که میزان منوکسیدکربن در پارکینگ با همین نرخ افزایش یابد، در 150 ثانیه، غلظت منوکسیدکربن در پارکینگ به حد هشدار مرگ [16] (حدود 7000 ppm) خواهد رسيد. با استفاده از بازنويسي رابطه (2) می توان تابع زمان بر حسب غلظت منوکسید کربن در پارکینگ شکل 1 با دیوارههای بسته را بصورت رابطه (3) بدست آورد.

$$t = 21.4 \ln C - 55$$
 (3)

با استفاده از رابطه (3) مى توان مدت زمان افزايش غلظت منوكسيد كربن به حداکثر میزان خود را بدست آورد. در صورتی که میزان غلظت منوکسیدکربن در یک فضای بسته از 1000 ppm بیشتر شود، حتی در بازههای زمانی کوتاه مدت هم اثرات بسیار خطرناکی بر فرد خواهد گذاشت [16]. همانگونه که رابطه 3 نشان میدهد، مدت زمان لازم برای رسیدن منوکسیدکربن به 1000 ppm در پارکینگ شکل 1 برابر با 100 ثانیه است. همچنین بعد از 112 ثانیه میزان منوکسیدکربن در پارکینگ به 2000 ppm خواهد رسید. همچنین با استفاده از رابطه فوق می توان نتیجه گرفت که

میزان منوکسیدکربن در پارکینگ بعد از 140 ثانیه به بیش از 6000 ppm خواهد رسید که حد بالای استنشاق منوکسیدکربن و کشنده است. با توجه به رویکرد بیان شده در این بخش، میزان غلظت آلاینده در دو پارکینگ مدل دیگر بدست آمده و روابط مرتبط با آن به صورت روابط (3,2) بیان شده است. بدین منظور دو پارکینگ مدل همانند شکلهای 2 و 3 انتخاب شده و شبیه سازی عددی پخش آلاینده در آن انجام گرفته و میزان غلظت منوکسیدکربن با زمان در جدول 3 بیان شده است. با توجه به تحلیل حساسیت حل به اندازه شبکه، تعداد 340000 و 850000 گره به ترتیب برای پارکینگهای 2 و 3 جهت حل عددی انتخاب شده است. شرایط مرزی و ميزان آلودگي خروجي از اگزوز ماشينها هم مطابق با بخش قبلي است. جهت حل بدترین حالت در نظر گرفته شده است، بدین صورت که دربهای ورودی و خروجی ماشینها بسته بوده و همه ماشینها روشن هستند. بدین ترتیب پارکینگها دارای هیچگونه تهویهای نبوده و آلودگی یا از دربها خارج می شود یا از طریق پلهها به سمت بخشهای مسکونی ساختمان راه می یابند. میزان آلاینده در بازهی ارتفاعی 2 تا 3 متر متوسط گیری شده است.

همان گونه که نتایج نشان می دهد، یار کینگ 3 به دلیل وجود ماشینهای بیشتر دارای کیفیت هوای پایین تری نسبت به پارکینگ 2 است. میزان غلظت منوکسیدکربن در دو پارکینگ فوق را می توان با استفاده از رابطه توانی همانند معادله (2) بیان نمود. افزایش غلظت با زمان برای دو پارکینگ 2 و 3

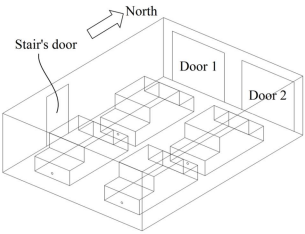


Fig. 2 2nd Car park geometry

**شکل 2** هندسه پارکینگ شماره 2

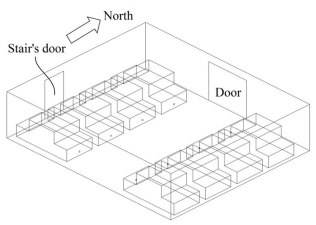


Fig. 3 3rd Car park geometry

شكل 3 هندسه پاركينگ شماره 3

## 5- نتیجه گیری و جمع بندی

در این مقاله شبیهسازی عددی جریان در پارکینگهای مسکونی انجام شده و با نتایج اندازه گیری تجربی صحتسنجی شده است. همچنین با استفاده از شبیهسازی عددی، مدل افزایش غلظت آلاینده در چندین پارکینگ مسکونی بسته بدست آمده است. مدل بیان شده بیانگر رابطه نمایی بین زمان و غلظت منوکسیدکربن در پارکینگهای بسته بوده و نتایج حاصل از آن بیانگر مدت زمان حداکثر 130 ثانیه برای رسیدن غلظت میانگین منوکسیدکربن در پارکینگ به حد خطر (کشندگی) است. رابطه افزایش غلظت در مقاله حاضر تابعی از چندین پارامتر از جمله تعداد ماشینها، نرخ انتشار منوکسیدکربن از اگزوز ماشینها، حجم پارکینگ و زمان مجاز استنشاق حد کشنده منوکسیدکربن است.

## 6- مراجع

- ASHRAE Handbook, HVAC Applications (SI), chapter 15: enclosed vehicular facilities, 2011.
- [2] W. Chow, W. Fung, Survey on the indoor environment of enclosed car parks in Hong Kong, *Tunnelling and Underground Space Technology*, Vol. 10, No. 2, pp. 247-255, 1995.
- [3] A. Chaloulakou, A. Duci, N. Spyrellis, Exposure to carbon monoxide in enclosed multi-level parking garages in the central Athens urban area, *Indoor* and Built Environment, Vol. 11, No. 4, pp. 191-201, 2002.
- [4] J. C. Ho, H. Xue, K. L. Tay, A field study on determination of carbon monoxide level and thermal environment in an underground car park, *Building and Environment*, Vol. 39, No. 1, pp. 67-75, 2004.
- [5] Q. Chen, Z. Zhang, Prediction of particle transport in enclosed environment, China particuology, Vol. 3, No. 06, pp. 364-372, 2005.
- [6] E. Asimakopoulou, D. I. Kolaitis, M. A. Founti, CO dispersion in a car-repair shop: An experimental and CFD modelling study, Seventh International Conference on CFD in the Minerals and Process Industries, Melbourne, Australia, December 9-11, 2009.
- [7] E. Asimakopoulou, D. I. Kolaitis, M. A. Founti, Experimental and computational investigation of CO production and dispersion in an automotive repair shop, *Indoor and Built Environment*, Vol. 22, No. 5, pp. 750-765, 2013.
- [8] M. Krarti, A. Ayari, Ventilation for enclosed parking garages, ASHRAE Journal, Vol. 43, No. 2, pp. 52-57, 2001.
- [9] T. Gil-Lopez, A. Sanchez-Sanchez, C. Gimenez-Molina, Energy, environmental and economic analysis of the ventilation system of enclosed parking garages: Discrepancies with the current regulations, *Applied Energy*, Vol. 113, No. 0, pp. 622-630, 2014.
- [10] Kh. Ashrafi, M. S. Mousavi, M. H. Niksokhan, H. R. Vosoughifar, Determining the contribution of gas emissions from cars and estimating the distribution of CO emissions in enclosed parking, *Iranian Journal of Health and Environment*, Vol. 8, No. 4, pp. 447-458, 2016. (in Persian
- [11] Institute of Standards and Industrial Research of Iran, Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, Part 1: Test methods and performance requirements, ICS:29.020, ISIRI 13172-1, 1stedition. (in Persian فارسی)
- [12] BRITISH STANDARD, Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises — Test methods and performance requirements, BS EN 50291, 2001.
- [13] J. Amnian, M. Maerefat, Gh. Heidarinejad, Investigation on effect of exhaust vents location on reduction of pollution in enclosed car parks, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 5, pp. 70-80, 2016. (in Persian (فارسح)
- [14] M. Ehsan, M. Shah, M. Hasan, S. Hasan, Study of Temperature profile in automotive exhaust systems for retrofitting catalytic converters, *Proceedings* of the International Conference on Mechanical Engineering (ICME2005), Dhaka, Bangeladesh, December 28-30, 2005.
- [15] Australian Standard, The use of ventilation and airconditioning in buildings, Part 2: Mechanical ventilation in buildings, 2012.
- [16] Final Assessment: Integrated Science Assessment for Carbon Monoxide, United states Environmental Protection Agency (EPA), 2010.

جدول 2 افزایش غلظت منوکسیدکربن در پارکینگ کاملا بسته با زمان Table 2 The increasing of CO versus time in enclosed parking lot

| Tuble 2 The mereasing of Co versus time in enclosed parking for |               |                  |  |
|---|---------------|------------------|--|
|   | حل عددی (ppm) | زمان (s <b>)</b> |  |
|   | 6.2           | 5                |  |
|   | 40.7          | 20               |  |
|   | 162.9         | 40               |  |
|   | 345.14        | 60               |  |
|   | 621.25        | 80               |  |
|   | 1431          | 100              |  |
|   | 2772.0        | 120              |  |

جدول 3 افزایش غلظت منوکسیدکربن در هندسه 2 و 3

140

**Table 3** The increasing of CO in parking lot of 2 and 3

6872

| پاركينگ 3 | پاركينگ 2 | زمان (s <b>)</b> |
|-----------|-----------|------------------|
| 17        | 12        | 5                |
| 78        | 49.2      | 20               |
| 160       | 120.4     | 40               |
| 500       | 360.7     | 60               |
| 950       | 784.2     | 80               |
| 1800      | 1400      | 100              |
| 4680      | 3400.8    | 120              |
| 9310      | 7890      | 140              |

به ترتیب به صورت روابط (5,4) بدست خواهد آمد.

$$C(ppm) = 15.8e^{0.0466t} \rightarrow C(mg/m^3) = 18.1e^{0.0466t}$$
 (4)

$$C(ppm) = 23e^{0.0455t} \rightarrow C(mg/m^3) = 26.35e^{0.0455t}$$
 (5)

روابط (5,4) را می توان به صورت رابطه نمایی 6 تخمین زد.

$$C(\mathbf{mg/m^3}) = \alpha e^{t/20} \tag{6}$$

مقدار  $\alpha$  در رابطه (6) را میتوان بر اساس پارامترهای هندسی و عملکردی پارکینگ بدست آورد. بدین منظور معادله کلی (6) بصورت رابطه (7) بدست آمده است.

$$\alpha = 50 \frac{nmT}{V} \tag{7}$$

در رابطه (7) پارامترهای T  $\dot{m}$   $\dot{m}$  و V به ترتیب بیانگر تعداد ماشینه های روشن، دبی جرمی منوکسیدکربن خروجی از اگزوز ماشینها [1] (بر حسب گرم بر ثانیه)، مدت زمان مجاز استنشاق حد بالای منوکسیدکربن [16] (معمولا 120 ثانیه) و حجم پارکینگ (بر حسب مترمکعب) است. با توجه به موارد فوق، رابطه تحلیلی پیشبینی غلظت منوکسیدکربن در یارکینگ به صورت رابطه (8) بدست آمده است.

$$C(\text{mg/m}^3) = 50 \frac{n\dot{m}T}{V} e^{t/20}$$
 (8)

با استفاده از رابطه (8) می توان مدت زمان لازم برای تولید 6000 ppm منوکسید کربن در هر پارکینگ بسته مسکونی را تخمین زد. مقدار بیان شده ppm میزان منوکسید کربنی است که انسان تنها برای مدت دو دقیقه توانایی تحمل آن را دارد و بعد از آن دچار مرگ خواهد شد [16]. با توجه به رابطه 8 هر کدام از دو پارکینگ 2 و 3 بعد از زمان 119 و 111 ثانیه به حد فوق خواهند رسید. به عبارتی در صورتی که همهی ماشینها در پارکینگهای بسته 2 و 3 روشن باشند، فرد کمتر از دو دقیقه جهت حضور در آن فرصت دارد.