

Journal of Police Medicine

ORIGINAL ARTICLE



OPEN ACCESS

The Impact of the Covid-19 Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study

Ali Akbar Golmohammadi^{1 PhD}, Pouran Raeisi^{2 PhD}, Touraj Harati Khalilabad^{1* PhD}

¹Research Center for Life & Health Sciences & Biotechnology of the Police, Directorate of Health, Rescue & Treatment, Police Headquarter, Tehran, Iran. ²Department of Health Service Management, School of Management & Medical Information Services, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

ABSTRACT

AIMS: The covid-19 pandemic was very impressive on the performance and efficiency of all healthcare centers. This study aimed to investigate the effect of the covid-19 epidemic on the performance and efficiency of the hospitals of the police by the Pabon Lasso model.

MATERIALS AND METHODS: This applied study is descriptive-analytical. This study was conducted in four non-specialized military hospitals using data from 2019 to 2021 in military hospitals in the cities of Tehran, Mashhad, and Kerman in Iran. The data relating to the functional indicators of bed occupancy percentage, average patient stay, and bed turnover rate were collected by referring to the medical records units of the hospitals. After comparing the standards of the Ministry of Health, the Pabon Lasso model was used to measure the performance. SPSS 22 software and paired t-tests were used to perform statistical analysis.

FINDINGS: The study's general results showed that the average bed occupancy rate and bed turnover in all hospitals before the covid-19 pandemic were 75% and 73%, respectively, which were higher than national standard and in favorable condition. Although after the pandemic of covid-19, the average occupancy of hospital beds and the length of stay of patients were 70% and 3.8 days, respectively, which were in poor condition and less than the national standard, and the results indicated a significant effect of the pandemic on hospital indicators (p<0.05). Also, the results of examining the efficiency of hospitals using the Pabon Lasso model showed that two hospitals were in the efficient performance area before the pandemic. However, after the pandemic, all hospitals were in inefficient areas.

CONCLUSION: The Covid-19 pandemic harmed the performance and efficiency indicators of hospitals. Therefore, planning to improve performance indicators and increase the efficiency and effectiveness of hospital activities should be at the top of the plans.

KEYWORDS: Performance; Military Hospitals; COVID-19

How to cite this article:

Golmohammadi A, Raeisi P, Harati Khalil Abad T. The Impact of the Covid-19 Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study. J Police Med. 2022;11(1):e40. *Correspondence:

Address: Research center for life and Health sciences and Biotechnology of the Police, Valiasr Hospital, Valiasr Street, Tehran, Iran, Postal Code: 1417944661 Mail: Tourajharati@gmail.com Article History:

Received: 03/10/2022 Accepted: 03/12/2022 ePublished: 21/12/2022

Copyright © 2022, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

The Impact of the Covid19- Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study

INTRODUCTION

Acute respiratory syndrome SARS-CoV-2, the cause of the Covid-19 pandemic, started in December 2019 in the city of Wuhan, China [1]. ... [2-5]. Iran, like other countries, was not spared from the epidemic of Covid-19, and on February 19, 2020, the first cases of Covid-19 were confirmed in the city of Qom [6, 7]. ... [8, 9]. One of the challenges of the Covid-19 disease is the health consequences caused by the epidemic of the disease. The increase in the number of people suffering from the disease and the consequent increase in the demand for medical services have caused the country's healthcare sector, especially hospitals, to face serious challenges [10]. ... [11-13]. In this way, with the Coronavirus and the reduction of routine hospital activities in the emergency and elective surgery departments, the specific income of hospitals has decreased sharply, so a decrease of 355 million dollars in the specific income of hospitals is predicted on March 2022. With the continuation of the disease process in the coming months, this decrease in hospital income will continue and will greatly limit the budget of the country's health system [14]. In the meantime, military hospitals have not been exempted from this rule and have faced challenges caused by increased costs, decreased performance, and lack of efficiency.

AIM(S)

Since no study has analyzed the effects of the covid-19 epidemic on the operational status and efficiency of military hospitals, therefore, it is considered necessary to investigate this issue, which was analyzed in this study.

RESEARCH TYPE

This applied study is descriptive-analytical using performance indicators.

RESEARCH SOCIETY, PLACE & TIME

This study was conducted in 2019 and 2021 in four selected military hospitals affiliated with the Police of the Islamic Republic of Iran. The year 2019 was considered as the period before the epidemic of Covid-19 and 2021 was considered as the period after the epidemic of Covid-19.

MATERIALS & METHODS

To make the study sample more homogeneous, all these hospitals were selected from non-specialized hospitals. To preserve the ethical aspects, the names of the hospitals were avoided and the names of the hospitals were indicated by numbers. After obtaining permission from the ethics committee and presenting the letter of introduction to the investigated units, raw data was collected by referring to the statistics and medical records unit according to the forms of the new statistical system to extract the desired indicators. Standard formulas taken from the Ministry of Health and Medicine were used to calculate the indexes of bed occupancy percentage, bed turnover ratio, and the average length of hospitalization [10].



In the following, after calculating the indicators in each hospital, the mentioned indicators were compared with the of standard indicators the Ministry of Health, Treatment, and Medical Education (Table 1) and were categorized into favorable, average, and unfavorable categories.

Table 1) performance indicators of hospitals andstandards announced by the Ministry of Health [10]

Index	Favorable	medium	unfavorable
Ratio of active to fixed beds (%)	75-80	60-74	Less than 60
Bed occupancy (%)	More than 70	60-70	Less than 60
Flat performance ratio	More than 24	4 17-24 Less than	
bed turnover interval (days)	Less than 2 2-3		More than 43
Admission ratio per bed	More than 24	17-24	Less than 17
Average patient stay (days)	Less than 3.5	3.5-4	More than 4
The ratio of surgeries to the operating room (operations per day)	surgeries to the 4		Less than 2
The ratio of deaths to hospitalizations (%)	Less than 2	2-3	More than 3

ETHICAL PERMISSION

The checklist prepared for collecting data from hospitals was provided to the officials of different units and the necessary explanations and obligations were provided about maintaining the confidentiality of the received data.

STATISTICAL ANALYSIS

After checking the normality of the data, the paired t-test was used in SPSS 17 software to compare performance indicators in two different years. In the following, using Excel 2019 program and the Pabon Lasso diagram, the efficiency and performance of hospitals were calculated and

compared. The horizontal axis of this rectangular diagram is the bed occupancy percentage and the vertical axis is the bed efficiency (bed turnover ratio). By calculating the weighted average of the bed occupancy rate and the bed turnover ratio of the hospital, the optimal level of these two indicators was obtained for the investigated hospitals and plotted in the corresponding graph so that, with the appearance of two intersecting lines, four areas appear in the graph. Then, by using the numerical value of the two desired indicators (bed occupancy rate and bed turnover ratio) for each hospital, their location and the area corresponding to each of the four areas of the chart were determined. In addition, in this diagram, the point of the average length of stay of the patients is determined from the connection of the coordinate point of the hospital to the center of the coordinate and extending to the opposite sides [14]. Table 2 shows the characteristics of the four areas of the Pabon Lasso diagram.

FINDING by TEXT

The average total index of bed occupancy percentage in 2019 and 2021 was 75% and 70.5%, respectively, which compared to the standards of the Ministry of Health (Table 1), were in favorable and average conditions, respectively (Table 3). Also, in both years, the highest percentage of bed occupancy was related to hospital "1" and the lowest percentage was related to hospital "2". In general, the bed occupancy rate in all hospitals decreased greatly during the period. The average index of patient stays in 2017 and 2018 was 3.5 and 3.8 days, respectively, which showed the unfavorable condition of hospitals compared to the existing standards. The maximum average stays of patients in hospital "4" is 4.3 days in 2021. Also, the lowest average length of stay was related to hospital "1" in 2019 (Table 3). The average bed turnover index in 2019 and 2021 was 70.6 and 69.8, respectively, the highest in both years was related to hospital "1" and the lowest in both years was related to hospital "4". Also, based on the results of the paired t-test, in two years, only the variables of the death rate and the average active bed had a significant change (p-value<0.05) and there was no significant change in the other variables (p-0.05 value>; Table 3). In the following, the covid-19 epidemic was investigated on the performance of covered hospitals using the Pabon Lasso model. The results of the performance of hospitals in 2019 showed that among the hospitals studied, hospitals No. 1 and No. 3 were located in Region 4 (Northeastern Region of Tehran) (Figure 1). The hospitals located in this area had the best performance in terms of bed occupancy

Golmohammadi et. al

and bed turnover, and the level of efficiency was very high. In the same year, Hospital No. 2 and Hospital No. 4 were located in Region 2 (southwest region), and the results indicated low bed turnover and low bed occupancy. But in 2020 and after the Covid-19 disease, the results showed that all the hospitals covered by police, especially hospitals 1 and 3, were more affected and the performance of these hospitals has severely deteriorated (these hospitals in Region 3 (Northwest region in Tehran). As a result of the disease epidemic, the bed occupancy rate in these two hospitals decreased drastically and the performance of these hospitals was more affected by the ill effects of the disease epidemic (Figure 1).

	Table 2)	The four	regions	of the	Pabon	Lasso	diagram
--	----------	----------	---------	--------	-------	-------	---------

District 3	District 2
	Low bed occupancy percentage, high bed turnover
Bed occupancy percentage and high bed turnover Low idle beds work fairly well	Centers with high bed turnover (short- term hospitalization centers and obstetrics (and gynecology hospitals
	High number of hospital beds
	Little need for hospital expansion or building new hospitals on site
District 4	District 1
High bed occupancy	Bed occupancy percentage and low bed turnover
percentage, low bed turnover High proportion of severe diseases Long-term and unnecessary hospitalization	High number of beds and low demand for inpatient services
	Little need for hospital expansion or building new hospitals on site
	Lack of proper management and lack of motivation among employees, especially doctors
The prevalence of chronic diseases	Not accepting patients or guiding and referring them to other centers

Table 3) performance indicators obtained inmilitary hospitals in 2019 and 2021

Hospital	Variable	2019	2021	P-value
(4)	Bed occupancy percentage	74	71	P<0.001
	Bed turnover rate	68	67	0.01
	Average patient stay (days)	4	4.3	0.05
(1)	Bed occupancy percentage	79	71	P<0.001
	Bed turnover rate	79	72	0.01
	Average patient stay (days)	3	3.3	0.06
(3)	Bed occupancy percentage	77	70	P<0.001
	Bed turnover rate	75	71	0.001
	Average patient stay (days)	3.4	3.7	0.05
(2)	Bed occupancy percentage	73	70	P<0.001
	Bed turnover rate	70	66	0.01
	Average patient stay (days)	3.7	4	0.07

The Impact of the Covid19- Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study



MAIN COMPARISION to the SIMILAR STUDIES

In this study, the index of bed occupancy percentage in the hospitals of this study in 2019 was higher than the desired level and the national average (70%), and these results are consistent with the study of Sadeghi Far et al. [15]. Also, in the study of Kavousi et al., in terms of bed occupancy index, 4 centers were in favorable condition, 2 centers were in average condition and 8 centers were in unfavorable condition [16]. Arzamani et al. have also shown in their study that the level of these indicators in the hospitals of North Khorasan province in Iran is higher than the national standard and they are in a favorable condition [17], which were not different from the performance indicators obtained in the present study. In some foreign studies, the bed occupancy rate was much higher than the results of the present study; for example, according to Zhu's study in Singapore, the average bed occupancy rate is reported to be nearly 90% [18]. Also, in a study conducted in a specialized hospital in Egypt, the results show that in the period under review (2004-2013), the bed occupancy rate increased from 54.3 to 86.3 [19]. Although in Uy's study conducted in hospitals in the capital of Cambodia, this coefficient was 58%, which was much lower than the results of the present study and was consistent with the results of the present study after the Covid-19 epidemic [20]. This difference could be due to lower public health care ineffective expenditures, management or hospitalization, and treatment of diseases with long stays. In the present study, the index of bed turnover and the distance of bed turnover were also in good condition compared to the standard before the Covid epidemic, but after the epidemic, these indicators were in a bad condition. In Joneidi et al.'s study, the index of bed turnover distance and average patient stay is in an unfavorable situation, and other indicators are in a favorable situation or even some of them are at a level beyond the optimal level [21]. Although in some domestic and foreign studies, these indicators are far from the standard levels and are in an unfavorable situation [22, 23]. This difference can somehow be caused by the lack of demand and too many beds remaining empty, or there may be a defect in the procedure for accepting patients. Hence, solving these issues can improve the index of bed turnover in these hospitals. The results of the present study showed that the studied hospitals are not in favorable conditions in terms of the average indicators of patients' stay compared to the country's standard indicators. The results of this study were consistent with the results of Barfar et al. [24]. Kalhor et al. also showed in their study that in general hospitals, the average length of stay of patients was 4.3, 4.8, and 4.5 days, respectively, and they were not in a favorable condition [25]. Also, in a study conducted in public hospitals in Jordan by Ajlouni et al, long-term hospital stay is considered a serious challenge [26]. Although, unlike the present study, in other studies that included different hospitals in Iran, the results showed the average favorable condition of the patient's stay; accordingly, in the study by Arzamani et al. and the study by Sadeghifar et al., hospitals were in a favorable condition in terms of the average index of patient stay [15, 17]. In a study conducted by Pabon Lasso in Colombian hospitals, the average stay of patients in hospitals with less than 100 beds and more than 200 beds was 5.2 and 7.2 days, respectively [27]. According to the World Bank report, the average length of stay in Australia has been 14 days, Canada 12 days, Egypt 8 days, France 11 days, Germany 14 days, Italy 11 days, Japan 46 days, Sweden 8 days, England 10 days, and America 8 days [28]. Also, the examination of the performance indicators of hospitals in the two countries of India and Egypt showed that in the investigated periods, the average stay of patients was 6.3 and 7.75 days; however due to the lack of definition of standard level for each index, judging the performance of hospitals was associated with problems [19, 29]. Although in a study conducted by Iswanto in Indonesia, the average stay of patients was 2-3 days and was obtained at a satisfactory level [30], which difference could be due to the difference in the type of population covered by hospitals, the status of providing hospital services and the type and time of the study and finally the amount of public costs of care in the wards and hospitalization of patients with long stays. Regarding the comparison of the performance of hospitals based on the three indexes of bed occupancy percentage, bed turnover rate, and average patient stay according to the location of the studied centers in the four areas of the Pabon Lasso diagram in 2019 and 2021, hospitals 2 and 4 were located in the same areas in both years and there was no difference in their performance, but hospitals 1 and 3 were located in the efficient area before the epidemic, but after the epidemic, these hospitals were placed in the inefficient area and area 2. In the first area of the diagram, there are centers with lower than average occupancy and bed turnover percentages, the number of beds is highly dependent on demand, and the hospital shows poor performance, in this study, hospitals 2 and 4 were located in this area after the epidemic. In Mohammadi et al.'s study and Hafidz's study, 36% and 37% of hospitals are located in this area, respectively [31, 32]. Also, in the study of Barfer et al., three hospitals are located in the first region [24]. Yousefzadeh et al. have also shown that 5, 4, 3, and 2 hospitals were located in this area from 2012 to 2015, respectively, and these results are consistent with the present study [33]. Also, by examining the foreign studies conducted by Nabukeera et al. and the study by Nwagbara Rasiah, the results show that 50 and 37 percent of hospitals are located in Region 1, respectively [23, 34]. Although in some studies, no hospitals were included in this area [25] which could be due to differences in the system and management style of the hospitals. The second area of the graph is dedicated to those centers that have a high bed turnover due to their specific type of activity (such as short-term hospitalization centers or maternity hospitals). In this study, after the epidemic, hospitals 1 and 3 were placed in Region 2, so it can be said that they did not have an acceptable efficiency in managing affairs, and it is recommended that the management of the center plan to improve the performance indicators and move the center to the region 3. Zahiri and Keliddar have shown in their study that 7 of the 26 hospitals studied were located in Region 2 [35]. Also, in the study of Mehr al-Hasani et al., 9 hospitals were located in this area [36]. In a study conducted by Iswanto in a medical center in Jakarta, Indonesia, during the investigated period, this medical center was located in the Region 2 of Pabon Lasso diagrams [30]. This hospital had a high bed turnover due to being a single specialty and an outpatient treatment center; for this reason, the performance results were similar to the present study. In the third area of the diagram, some hospitals have good efficiency; this means that these hospitals have reached the appropriate efficiency with the minimum number of beds used have a favorable efficiency in the and

Golmohammadi et. al

administration of affairs. The present study showed that in 2019 and before the epidemic, only hospitals 1 and 3 were located in Region 3. Bahadori et al and also Asbu et al., have shown in their study that 39 and 27 percent of hospitals, respectively, are located in Region 3 [22, 37]. Also, Sajadi et al. have shown that 45% of the hospitals they studied are located in Region 3 [7]. In a study conducted among the hospitals of Cairo in Egypt, the results show that during the period review (2006-2008), 46, 60, and 53 percent of the hospitals were located in this area [26]. In the study of Nabukeera et al., the study of Nwagbara and Rasiah, and the study of Hafidz et al., respectively, 20, 35.6 and 37 percent of hospitals were located in this area [23, 32, 34].

SUGGESTIONS

It is suggested that future studies improve the performance indicators of hospitals by using modern quality approaches, especially six sigma which is based on increasing quality and reducing costs at the same time, to formulate clear and specific treatment methods and procedures to prevent possible infections that cause an increase in the average length of stay and the decrease in bed turnover. Also, for future research, it is suggested that this study be conducted in more periods and more hospitals.

LIMITATIONS

In the current study, the lack of access to some financial indicators such as the cost of personal protective equipment and performance indicators such as deaths caused by Covid-19 in police hospitals, and also the lack of access to information on a larger number of hospitals covered by the police, were among the limitations of this research. It is suggested that in the future, by solving such cases, the foundation of new studies be done.

CONCLUSIONS

The results of the present study are very useful for managers and policymakers of the health department of military hospitals who are looking for ways to improve performance and optimal use of resources in the field of treatment. By comparing the performance indicators with the standards and examining the performance of military hospitals using the Pabon Lasso model, in addition to knowing the amount of deviation from the standards, those inefficient hospitals with inappropriate performance were also identified. Therefore, the managers and employees of the police health department must take corrective measures about the hospitals that are in Region 1 (inefficient hospitals) and also the indicators that

The Impact of the Covid19- Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study

are far from the standard levels, to find the root of the weakness and improve the performance. Also, by examining and evaluating the managerial and economic performance of efficient hospitals (hospitals located in Region 3) or other internal and external hospitals with optimal performance, the factors affecting success and desirability can be identified and by modeling these factors (adjusting different conditions hospital) to make progress as fast as possible in various therapeutic, economic and management indicators in police hospitals.

Clinical & Practical Tips in Police Medicine

Considering the adverse effects of the covid-19 epidemic on the performance and efficiency of selected police hospitals, crisis management, and proper planning at the level of the health department can have a significant effect in reducing the adverse effects of the covid-19 epidemic.

Acknowledgments

The authors thank the deputy of the health department of the police of the Islamic Republic of Iran and also all hospital personnel for their cooperation in conducting this research.

Conflict of Interest

The authors state that there is no conflict of interest in the present study.

Funding Sources

The present study is a part of the research project numbered "91000368" which was carried out with the financial support of the Police Command of the Islamic Republic of Iran.



تأثیر همهگیری کووید-۱۹ بر عملکرد و کارایی بیمارستانهای منتخب نظامی: یک مطالعه مقطعی

علىاكبر گلمحمدی^{، PhD} ، پوران رئیسی^۲ P^{hD} ، تورج هراتی خلیلآباد^۱* ^{PhD}

ٔ مرکز تحقیقات علوم و فناوریهای زیستی و سلامت پلیس، معاونت بهداشت، امداد و درمان، فرماندهی انتظامی، تهران، ایران. ' گروه مدیریت و خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

چکیدہ

اهداف: پاندمی کووید-۱۹، تأثیر بسیاری بر عملکرد و کارایی تمام مراکز بهداشت و درمان داشت. هدف از این پژوهش، بررسی تأثیر همهگیری کووید-۱۹ بر وضعیت عملکرد و کارایی بیمارستانهای تحت پوشش فراجا توسط مدل پابن لاسو بود.

مواد و روشها: مطالعه کاربردی حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی است. این مطالعه در بین چهار بیمارستان غیرتخصصی نظامی و با استفاده از دادههای سالهای ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ در بیمارستانهای نظامی تحت پوشش فراجا در شهرهای تهران، مشهد، و کرمان انجام شد. دادههای مربوط به شاخصهای عملکردی درصد اشغال تخت، متوسط اقامت بیماران و میزان گردش تخت با مراجعه به واحدهای مدارک پزشکی بیمارستانها جمعآوری شد و پس از مقایسه با استانداردهای وزارت بهداشت، جهت سنجش عملکرد از مدل پابن لاسو استفاده شد. از نرم افزار 22 SPSS و تی زوجی به منظور انجام تحلیلهای آماری استفاده شد..

یافتهها: نتایج مطالعه نشان داد که به طور کلی، متوسط ضریب اشغال تخت و گردش تخت در تمامی بیمارستانها قبل از همهگیری کووید به ترتیب ۷۵ درصد و ۷۳ درصد بود که از استاندارد کشوری بالاتر و در وضعیت مطلوب بودند. اگرچه بعد از همهگیری کووید-۱۹ متوسط اشغال تخت بیمارستانها و طول اقامت بیماران به ترتیب ۷۰ درصد و ۳/۸ روز بهدست آمد که در وضعیت نامناسب و پایین تر از استاندارد کشوری قرار داشتند و نتایج حاکی از تأثیر معنادار همهگیری بر شاخصهای بیمارستانی بود (۵۰/۰۰ مرور). همچنین نتایج حاصل از بررسی کارایی بیمارستانها توسط مدل پابن لاسو نشان داد که در دوره قبل از همهگیری، دو بیمارستان در ناحیه عملکرد کارا قرار داشتند اما بعد از همهگیری تمامی بیمارستانها در ناحیه غیرکارا قرار گرفتند.

نتیجهگیری: همهگیری کووید-۱۹ تأثیر منفی بر شاخصهای عملکرد و کارایی بیمارستانها داشته است. لذا توصیه میشود برنامهریزی جهت بهبود شاخصهای عملکردی و همچنین افزایش کارایی و اثربخششدن فعالیتهای بیمارستانی در رأس برنامهها قرار گیرند.

کلیدواژهها: کارایی، بیمارستانهای نظامی، کووید-۱۹

نحوه استناد به مقاله:

Golmohammadi A, Raeisi P, Harati Khalil Abad T. The Impact of the Covid-19 Pandemic on the Performance and Efficiency of Selected Military Hospitals: A Cross-Sectional Study. J Police Med. 2022;11(1):e40.

نویسنده مسئول*:

آدرس پستی: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک، بیمارستان حضرت ولیعصر(عج)، مرکز تحقیقات علوم و فناوریهای زیستی و سلامت پلیس، کد پستی: ۱۴۱۷۹۴۶۶۶ پست الکترونیکی: Tourajharati@gmail.com

تاريخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۱/۰۷/۱۱ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۹/۱۲ انتشار: ۱۴۰۱/۰۹/۳۰

Copyright © 2022, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

مقدمه

سندرم حاد تنفسی CoV-SARS عامل پاندمی کووید-۱۹، از دسامبر ۲۰۱۹ از شهر ووهان چین شروع شده است. منشأ ویروس ناشناخته است و در برخی موارد آن را به بازار فروش غذاهای دریایی که میتوان حیوانات وحشی مثل خفاش را خریداری کرد، نسبت دادهاند [۱]. انتقال ویروس از طریق مواجهه با قطرات تنفسی فرد مبتلا یا از طریق استنشاق و مواجهه با شی آلوده به قطرات تنفسی بیمار و سپس لمس دهان، بینی و چشمهاست [۲]. این بیماری دارای علایمی همچون تب، سرفه، تنگی نفس، درد قفسه سینه، گیجی، تهوع و استفراغ، میالژی، اسهال و هموپتری است [۳، ۴].

کووید-۱۹ به سرعت به یک وضعیت اضطراری در دنیا مبدل شد [۵] و در یک دورهٔ کمتر از ۵ ماه در ۲۵ آوریل ۲۰۲۰ تعداد مبتلایان به ویروس کووید-۱۹ در دنیا به بیش از ۲/۸ میلیون نفر و تعداد جانباختگان به حدود ۴۰۰ هزار نفر رسید. اگرچه فعالیتهای بهداشتی و درمانی زیادی از زمان شروع همهگیری کووید-۱۹ انجام شده است، اما هنوز هم بیماری در حال گسترش است و تعداد افراد مبتلا با شرایط وخیم زیاد است [۶، ۷]. ایران نیز همچون سایر کشورها، از همهگیری بیماری کووید-۱۹ در امان نماند و در با شرایط وخیم زیاد است از ۲۰ ۷]. ایران نیز همچون سایر تاریخ ۱۹ فوریه ۲۰۲۰ اولین موارد بیماری کووید-۱۹ در اسان نماند و ترایخ و تأیید شدند و پس از آن بیماری به سرعت در استانهای تاریخ و رارت بهداکرد [۸]. بر اساس آخرین آمار اعلام شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در ایران مزا وایل خرداد تعداد مبتلایان رسمی اعلام شده از مرز ۹۲ هزار نفر و تعداد فوتیها از مرز ۱۳۰۰ تین گذشت [۶، ۷].

با توجه به روند رو به رشد بیماری در کشور، بیماری کووید تأثیرات قابل ملاحظهای بر کل جامعه بـر جـای گذاشـته اسـت و در صـورت عـدم ارائـه راهکارهـای جـدی و اثربخـش، ایـن تأثیـرات سـوء ادامـهدار خواهنـد بـود. از رونـق افتـادن و حتـی تعطیلـی بسـیاری از مشـاغل از یـک سو و از سوی دیگر اثرات روحی و روانی ناشی از استرس ابتـلا بـه بيمـاري امـروزه چالـش جـدي در تمامـي دنيـا و حتی ایران قلمداد میگردد [۹]. یکی دیگر از چالش ها، یبامدهای بهداشتی ناشی از همه گیری بیماری است. اثرات بهداشتی همچون مـرگ و میـر و بستریشـدن ناشـی از کوویـد، بار سـنگین بـر کشـور بـه ویـژه در بخـش بهداشـت، بـر جـای گذاشته است. افزایش تعداد افراد مبتلا به بیماری و به تبع آن افزایش تقاضا برای خدمات درمانی، موجب گردیده کـه بخـش بهداشـت درمانـی کشـور، بـه ویـژه بیمارسـتانها، با چالشهای جدی روبهرو شوند [۱۰]. با توجه به ماهیت سرایت و انتقال بالا و همچنین قدرت بالای بیماریزایی این ویروس، درمان و مراقبت از این بیماران، نیاز ضروی به استفاده از تجهیزات محافظت فردی، تجهیزات تشخیصی، تستهای آزمایشگاهی و داروهای خاصی را طلب مینماید. لـذا افزايـش تعـداد افـراد مبتـلا در كشـور منجـر بـه افزايـش

بیماران بستریشده در بیمارستانها شده است و درنتیجه بیمارستانها با بار سنگین تأمین تجهیزات درمانی و تشخیصی روبهرو شدهاند. متأسفانه، شدیدتر شدن علایم بیماران و وخامت حال آنها استفاده از تجهیزات تنفسی همچون ونتیلاتورها را طلب مینماید و با افزایش موارد بدحال، بیمارستانها فشار سنگینی را در جهت تأمین دستگاهها متحمل میشوند [۱۰، ۱۱].

از سـوی دیگـر بـا توجـه بـه دوره نهفتگـی (Incubation) بالای این بیماری و به منظور جلوگیری از افزایـش تعـداد مـوارد ابتـلا در محیـط بیمارسـتان، بسـیاری از بیمارسـتانها از ارائـه خدمـات غیراورژانسـی و درمانهـای انتخابی صرفنظر کردهاند. بر این اساس، بسیاری از عمل های غیراورژانسی در بیمارستان ها موقف شدند. بر اساس گزارش انجامشده توسط آژانس تحقیق و کیفیت در خدمات بهداشتی در سال ۲۰۱۴، بیاش از ۳۰ درصد از درآماد حاصلشده از ارائه خدمات بستری در بیمارستان، ناشی از خدمات و درمانهای انتخابی است [۱۲]. بر اساس مطالعه Hugh Mc بسـتریها و درمانهای انتخابی، درآمدزایی بیشتری نسبت به بستریها و درمانهای اورژانسی دارند، بـه گونـهای کـه هـر بسـتری انتخابـی، ۷۰۰ دلار درآمـد بیشـتر نسبت به عمل و بستری اورژانسی برای بیمارستان ایجاد میکند [۱۳]. از ایـن رو، تغییـر نـوع ارائـه خدمـات و تغییـر آن از انتخابــی بــه صرفــاً اورژانســی منجــر بــه کاهــش حجــم ارائه خدمات و به تبع آن بلااستفاده ماندن بخش عظیمی از سرمایههای بیمارستانها شده است که این علاوه بر کاهـش چشـمگیر درآمدهـای اختصاصـی، از دیـدگاه اقتصادانـان سلامت، منجر به افزایش هزینه فرصت برای بیمارستانها شـده اسـت [۱۰].

بدین ترتیب با شیوع کرونا و کاهش فعالیتهای روتیـن بیمارسـتانی در بخشهـای جراحـی اورژانـس و انتخابـی، درآمـد اختصاصـی بیمارسـتانها بـه شـدت کاهـش پیـدا کـرده است، به طوری که برای فرودینماه سال ۱۴۰۱ کاهشی معادل ۱۵۰۰ میلیارد تومان در درآمدهای اختصاصی بیمارستانها پیشبینی شده است. با ادامه روند بیماری در ماههای آینده، این کاهش درآمد بیمارستانی همچنان ادامـه خواهـد داشـت و بودجـه نظـام سـلامت کشـور را بسـيار محـدود خواهـد نمـود [۱۴]. در ایـن بیـن، بیمارسـتانهای نظامی نیز از این قاعده مستثنی نبودهاند و با چالشهای ناشی از افزایش هزینه، کاهش عملکرد و عدم کارایی روبــهرو شــدهاند. از آنجــا كــه تــا كنــون مطالعــهاى، اثــرات همهگیری بیماری کوویـد-۱۹ بـر وضعیـت عملکـردی و کارایـی بیمارسـتانهای نظامـی را مـورد تحلیـل قـرار نـداده اسـت، لـذا بررسـی ایـن مهـم امـری ضـروری محسـوب میشـود کـه در ایـن مطالعـه مـورد تحلیـل واقـع شـد.

مواد و روشها

ایـن مطالعـه کاربـردی، بـه صـورت توصيفی-تحليـل بـا اسـتفاده

از شاخصهای عملک ددی در دو مقطع زمانی سالهای ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰ در چهار بیمارستان منتخب نظامی وابسته به فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران انجام شد. مقطع زمانی سال ۱۳۹۸ به عنوان مقطع زمانی قبل از همهگیری کووید-۱۹ و مقطع زمانی ۱۴۰۰ به عنوان مقطع زمانی بعد از همهگیـری کوویـد-۱۹ درنظـر گرفتـه شـد. بـه منظـور همگنتـر بودن نمونه مطالعه، تمامی این بیمارستانها از بین بیمارسـتانهای غیرتخصصـی انتخـاب شـدند. جهـت حفـظ جنبههای اخلاقی، از ذکر اسامی بیمارستانها خودداری گردیــد و نــام بیمارســتانها بــا عــدد مشـخص شــد. پــس از کسب مجوز از کمیته اخلاق و ارائه معرفینامه به واحدهای مورد بررسی، اطلاعات خام با مراجعه به واحد آمار و مدارک پزشکی مطابق فرمهای نظام نوین آماری جهت استخراج شاخصهای مورد نظر جمع آوری گردید. جهت محاسبه شاخصهای درصد اشغال تخت، نسبت گردش تخت و میانگین مدت بستری، از فرمولهای استاندارد برگرفته از وزارت بهداشت و درمان استفاده شد [۱۰].

= میانگین مدت بستری

در ادامه پس از محاسبه شاخصها در هر بیمارستان، شاخصهای مذکور با شاخصهای استاندارد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (جدول ۱) مقایسه و در طبقههای مطلوب، متوسط و نامطلوب دستهبندی شدند. ملاحظات اخلاقی: چکایست تهیهشده جهت جمعآوری دادهها از بیمارستانها در اختیار مسئولین واحدهای مختلف قرار داده شد و توضیحات و تعهدات لازم

در رابطه با حفظ محرمانگی دادههای دریافت شده ارائه شد. تجزیـه و تحلیـل آمـاری دادههـا: پـس از بررسـی نرمال بودن دادهها، جهت مقایسه شاخصهای عملکردی در دو سـال مختلـف از آزمـون تـی زوجـی در نرمافـزار SPSS 17 استفاده شد. در ادامه با استفاده از برنامه Excel 2019 و نم ودار يابن لاسو، كارايس و عملكرد بیمارستانها محاسبه و مقایسه شد. محور افقی این نمودار مستطیلی شکل، درصد اشغال تخت و در محور عمودی آن بازده تخت (نسبت چرخش تخت) قرار دارد. با استفاده از محاسبه میانگین وزنی ضریب اشغال تخت و نسبت گـردش تخـت مربـوط بـه بيمارسـتان، ميـزان مطلـوب ايـن دو شـاخص بـرای بیمارسـتانهای مـورد بررسـی بهدسـت آمـد و در نمودار مربوطـه رسـم گردیـد تـا بدیـن ترتیـب، بـا پیدایـش دو خط متقاطع، چهار ناحیه در نمودار پدیدار گردد. سپس، با استفاده از مقدار عددی دو شاخص مورد نظر (ضریب اشغال تخت و نسبت گردش تخت) برای هر بیمارستان، موقعیت آنها و ناحیه مربوط به هر یک از نواحی چهارگانه نمودار مشخص شد. ضمن این که در این نمودار از اتصال نقطه مختصات بیمارستان به مرکز مختصات و امتداد تا اضلاع مقابل، نقطه میانگین مدت اقامت بیماران مشخص

میشـود [۱۴]. جـدول شـماره ۲ ویژگیهـای چهـار ناحیـه نمـودار پابـن لاسـو را نشـان میدهـد.

يافتهها

میانگین کل شاخص درصد اشغال تخت در سال ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰ به ترتیب ۷۵ درصد و ۵/۷۰ درصد بهدست آمد که در مقایسه با استانداردهای وزارت بهداشت (جدول ۱)، به ترتیب در وضعیت مطلوب و متوسط قرار داشتند (جدول ۳). همچنین در هر دو سال بیشترین درصد اشغال تخت مربوط به بیمارستان»۱» و کمترین درصد در سغال تخت در بیمارستان «۲» بود. بهطور کلی ضریب اشغال تخت در تمامی بیمارستانها کاهش زیادی در طول دوره زمانی داشت. شاخص متوسط اقامت بیمار در سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ به ترتیب ۵/۳ و ۲/۸ روز بهدست آمد که در مقایسه با استانداردهای موجود، وضعیت نامطلوب بیمارستانها به بیمارستان «۴» به اندازه ۴/۳ روز در سال ۱۴۰۰ است. به بیمارستان «۴» به اندازه ۴/۳ روز در سال ۱۴۰۰ است. در سال ۱۳۹۸ بود (جدول ۳).

جدول ۱) شاخصهای عملکردی بیمارستانها و استانداردهای اعلامی وزارت بهداشت [۱۰]

		[14] Cumita	c.
نامطلوب	متوسط	مطلوب	نوع شاخص
کمتر از ۶۰	۶۰ تا ۷۴	∆۸ تا ۸۰	نسبت تخت فعال به ثابت (٪)
کمتر از ۶۰	۶۰ تا ۷۰	بیشتر از ۷۰	اشغال تخت (٪)
کمتر از ۱۷	۱۷ تا ۲۴	بیشتر از ۲۴	نسبت عملكرد تخت
بیشتر از ۳	۲ تا ۳	کمتر از ۲	فاصله چرخش تخت (روز)
کمتر از ۱۷	۱۷ تا ۲۴	بیشتر از ۲۴	نسبت پذیرش به ازای هر تخت
بیشتر از ۴	۵/۳ تا ۴	کمتر از ۳/۵	متوسط اقامت بيمار (روز)
کمتر از ۲	۲تا۴	k	نسبت اعمال جراحی به اتاق عمل (عمل در روز)
بیشتر از ۳	۲ تا ۳	کمتر از ۱	نسبت فوتشدگان به بستریشدگان (٪)

جدول ۲) چهار ناحیه نمودار پابن لاسو

ناحيه ۲	ناحيه ۳	
درصد اشغال تخت پایین، چرخش تخت بالا مراکز دارای گردش تخت بالا (مراکز بستری کوتاهمدت و بیمارستانهای زنان و زایمان) زیادبودن تعداد تختهای بیمارستانی نیاز اندک به توسعه بیمارستان یا ایجاد بیمارستانهای جدید در محل	درصد اشغال تخت و چرخش تخت بالا تختهای بدون استفاده پایین نسبتاً خوب کار میکنند	
ناحیه ۱	ناحيه ۴	
درصد اشغال تخت و چرخش تخت پایین زیاد بودن تعداد تخت و پایینبودن تقاضا برای خدمات بستری نیاز اندک به توسعه بیمارستان یا ایجاد بیمارستانهای جدید در محل عدم مدیریت صحیح و عدم وجود انگیزه در کارکنان به خصوص پزشکان عدم پذیرش بیماران یا هدایت و ارجاع آنان به مراکز دیگر	درصد اشغال تخت بالا، چرخش تخت پایین نسبت بالای بیماریهای شدید بستری طولانیمدت و غیرضروری غالببودن بیماریهای مزمن	

جدول ۳) شاخصهای عملکردی بهدستآمده در بیمارستانهای نظامی

گلمحمدی و همکاران

		1200	در سال ۱۳۹۸ و	
P-value	سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۸	متغير	بيمارستان
p >0/001	Y١	٨۴	درصد اشغال تخت	_
۰/۰۱	۶۷	۶٨	میزان گردش تخت	(۴)
۰/۰۵	۴/۳	۴	متوسط اقامت بيمار (روز)	-
p >•/••1	Y١	۲۹	درصد اشغال تخت	
0/01	٧٢	۲۹	میزان گردش تخت	(1)
۰/۰۶	٣/٣	٣	متوسط اقامت بيمار (روز)	
p >0/001	γ٥	YY	درصد اشغال تخت	
0/001	Y١	۷۵	میزان گردش تخت	(٣)
۰/۰۵	٣/٧	٣/۴	متوسط اقامت بيمار (روز)	-
p >0/001	γ٥	۷٣	درصد اشغال تخت	
۰/۰۱	<i>۶</i> ۶	γ٥	میزان گردش تخت	(٢)
۰/۰γ	k	٣/٧	متوسط اقامت بيمار (روز)	-
p >•/••1	γ٥	۷۵	درصد اشغال تخت	
p >0/001	۶۹	۷٣	میزان گردش تخت	متوسط شاخصها -
p >•/••1	٣/٨	٣/۵	متوسط اقامت بيمار (روز)	سحصف -

متوسط شـاخص گردش تخـت در سـال ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰ بـه ترتیـب ۲۰/۶ و ۶۹/۸ بـود کـه بیشـترین در هـر دو سـال، مربـوط بـه بیمارسـتان «۱» و کمتریـن در هـر دو سـال مربـوط بـه بیمارسـتان «۴» بـود. همچنیـن بـر اسـاس نتایـج حاصـل از

آزمون تی زوجی، در دو سال متمادی تنها متغیرهای میزان نـرخ مـرگ و میـر و میانگیـن تخـت فعـال تغییـر معنـاداری داشـتند (۵۰/۵۰>p-value) و در سـایر متغیرهـا هیچگونـه تغییـر معنـاداری وجـود نداشـت (۵۰/۵<p-value: جـدول ۳) در ادامـه، بـه بررسـی همهگیـری بیمـاری کوویـد-۱۹

بر عملکرد بیمارستانهای تحت پوشش با استفاده از مدل پابن لاسو پرداخته شد. نتایج حاصل از عملکرد بیمارستانها در سال ۱۳۹۸ نشان داد که در بیان بیمارستانها مطالعه، بیمارسـتانهای شـماره ۱ و شـماره ۳ در منطقـه ۴ (ناحیـه شـمال شـرقی) قـرار گرفتنـد (شـکل ۱). بیمارسـتانهای قرارگرفته شده در این ناحیه، بهترین عملکرد از نظر اشغال تخت و گردش تخت را داشتند و سطح کارایی بسیار بالا بود. در همین سال، بیمارستان شماره ۲ و بیمارستان شماره ۴ در منطقه ۲ (ناحیه جنوب غربی) قرار گرفتند که نتایج حاکی از گردش تخت پایین و اشغال تخت پایین بود. اما در سال ۱۳۹۹ و بعد از شیوع بیماری کووید-۱۹، نتایج نشان داد کـه تمامـی بیمارسـتانهای تحـت پوشـش فراجـا، بـه ویـژه بیمارســتانهای ۱ و ۳ تحــت تأثیــر بیشــتری قــرار گرفتنــد و عملکـرد ایـن بیمارسـتانها بـه شـدت در شـرایط بدتـری قـرار گرفت (این بیمارستانها در ناحیه ۳ قرار گرفتند (ناحیه شـمال غربـی)). در اثـر همهگیـری بیمـاری، ضریـب اشـغال تخت در این دو بیمارستان به شدت کاهش یافت و عملکرد ایـن بیمارسـتانها تأثیـر بیشـتری از اثـرات سـوء همهگیـری بیماری گرفت (شکل ۱).

شکل ۱) نمودار پابن لاسو و وضعیت عملکرد و کارایی بیمارستانها در دو مقطع زمانی قبل و بعد از همهگیری کووید-۱۹



بحث

پژوهـش حاضـر بـا هـدف بررسـی عملکـرد و کارایـی بیمارسـتانهای نظامـی وابسـته بـه فرماندهـی انتظامـی جمهـوری اسـلامی ایـران در شـهر تهـران، کرمـان و مشـهد انجـام شـد. بـا اسـتفاده از شـاخصهای اسـتاندارد و مـدل پابـن لاسـو بـه ارائـهٔ شـناختی کلـی از کارایـی و وضعیـت



بیمارستانها پرداخته شد. با مقایسه شاخصهای عملکردی بیمارستانهای تحت مطالعه با استانداردهای کشوری در هر دو سال، نتایج نشان داد که قبل از همه گیری کووید-۱۹ بیمارستانها در برخی از شاخصها در وضعیت مطلوبی از استاندارد قرار داشتند؛ شاخص درصد اشغال تخت در بیمارستانهای این مطالعه در سال ۱۳۹۸

بالاتـر از سـطح مطلـوب و میانگیـن کشـوری (۲۰٪) قـرار داشـت کـه ایـن نتایـج بـا مطالعـه صادقیفـر و همـکاران همخوانـی دارنـد [۱۵]. همچنیـن در مطالعـه کاووسـی و همـکاران از نظـر شاخص اشغال تخت، ۴ مرکز در وضعیت مطلوب، ۲ مرکز در وضعیت متوسط و ۸ مرکز در وضعیت نامطلوب قرار داشتند [۱۶]. /رزمانی و همکاران نیز در مطالعه خود نشان دادهاند کـه میـزان ایـن شـاخصها در بیمارسـتانهای اسـتان خراسـان شـمالی در کشـور ایـران بیشـتر از اسـتاندارد کشـوری اسـت و در وضعیت مطلوبی قرار دارند [۱۷] که با شاخصهای عملک ردی به دست آمده در مطالعه حاض ر تفاوتی نداشتند. در برخی از مطالعات خارجی نیز ضریب اشغال تخت خیلی بالاتر از نتایج مطالعه حاضر بود؛ به عنوان مثال بر اساس مطالعه Zhu در کشور سنگاپور، متوسط ضریب اشغال تخت نزدیک به ۹۰٪ گزارش گردیده است [۱۸]. همچنین، مطالعـهای کـه در یـک بیمارسـتان تخصصـی در کشـور مصـر انجـام شـده اسـت، نتايـج نشـان مىدهـد كـه در دوره زمانـى مـورد بررسـی (۲۰۱۳-۲۰۰۴)، ضریـب اشـغال تخـت از ۵۴/۳ بـه ۸۶/۳ افزایـش پیـدا کـرده اسـت [۱۹]. اگرچـه در مطالعـه *Uy* کـه در بیمارسـتانهای پایتخـت کشـور کامبـوج انجـام شـده، این ضریب ۵۸٪ بهدست آمده است که بسیار پایینتر از نتایج مطالعـه حاضـر بـود و بـا نتایـج مطالعـه حاضـر بعـد از همه گیری کووید-۱۹ همخوانی داشت [۲۰]. این تفاوت میتواند به علت کاهش هزینههای سرانه عمومی مراقبت سلامت، مدیریت غیرمؤثر یا بستریشدن و درمان بیماری های با اقامت طولانی باشد.

بهطور كليى مطلوب بودن ضريب اشغال تخت در بیمارستانها، نشاندهنده استفاده صحیح از منابع بیمارسـتان توسـط مدیـران اسـت. مدیـران میتواننـد بـا راهاندازی و استفاده از تختهای فعال در بخشهای بیمارسـتان، افزایـش کادر درمـان مجـرب و فراهـمآوری تسهیلات، ایجاد سیستم پذیرش و نوبتدهی منظم، پیشرفته و پویا جهت سهولت دسترسی بیماران و در نهایت افزایش رضایت بیماران از عملکرد بیمارستان، ضریب اشغال تخت را افزایش دهند. در پژوهش حاضر، شاخص گردش تخت و فاصله گردش تخت نیز در مقایسه با استاندارد قبل از همه گیری کووید در وضعیت مطلوبی قرار داشت اما بعد از همه گیری این شاخصها در وضعیت بدی قرار گرفتند. در مطالعه جنیدی و همکاران، شاخص فاصله گردش تخت و متوسط اقامت بيمار در وضعيت نامطلوب قرار دارد و شاخصهای دیگر در وضعیت مطلوب یا حتی برخی از آنها در سطح فراتـر از حـد مطلـوب قـرار دارنـد [۲۱]. اگرچـه در برخـی از مطالعـات داخلـی و خارجـی ایـن شـاخصها از میزانهـای استاندارد فاصله داشته و در وضعیت نامطلوبی قرار دارند [۲۲، ۲۲]. ایـن اختـلاف میتوانـد بـه نوعـی ناشـی از کمبـود تقاضا و خالی ماندن تخت بیش از حد باشد یا ممکن است در رویه پذیرش بیماران، نقصی وجود داشته باشد. از این رو، برطرف کردن این موارد میتواند شاخص فاصله

گـردش تخـت در ایـن بیمارسـتانها را بهبـود بخشـد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بیمارستانهای مـورد مطالعـه نسـبت بـه شـاخصهای اسـتاندارد کشـوری، از لحاظ شاخصهای متوسط اقامت بیماران در شرایط مساعدی قـرار ندارنـد. نتایـج ایـن مطالعـه بـا نتایـج مطالعـه برفـر و همـکاران همخوانـی داشـت [۲۴]. *کلهـر* و همـکاران نیـز در مطالعـه خـود نشـان دادهانـد کـه در بیمارسـتانهای عمومی میانگین مدت اقامت بیماران به ترتیب ۴/۸، ۴/۸ و ۴/۵ روز بوده است که در وضعیت مطلوبی قرار نداشتهاند [۲۵]. همچنیـن در مطالعـهای کـه در بیمارسـتانهای عمومـی کشور اردن توسط Ajlouni و همکارانش انجام شده است، اقامـت بلندمـدت بيمارسـتانها، چالـش جـدى محسـوب میشود [۲۶]. اگرچـه بـر خـلاف مطالعـه حاضـر، در سـایر مطالعات که بیمارستانهای مختلف کشور ایران را در بر میگرفت، نتایج وضعیت مساعد متوسط اقامت بیماران را نشان میداد؛ بر همین اساس در مطالعه ارزمانی و همـکاران و مطالعـه صادقیفـر و همـکاران بیمارسـتانها از لحاظ شاخص متوسط اقامت بيماران در وضعيت مطلوبي قـرار داشـتند [۱۵، ۱۷]. در مطالعـهای کـه توسـط پابـن لوسـو در بیمارسـتانهای کلمبیـا انجـام شـده نیـز متوسـط اقامـت بیماران در بیمارستانهای با تعداد تخت کمتر از ۱۰۰ و بیشتر از ۲۰۰ به ترتیب ۵/۲ و ۷/۲ روز بهدست آمده است [۲۷]. بر اساس گزارش بانک جهانی، شاخص متوسط مدت اقامت در استرالیا ۱۴ روز، کانادا ۱۲ روز، مصر ۸ روز، فرانسه ۱۱ روز، آلمان ۱۴ روز، ایتالیا ۱۱ روز، ژاپن ۴۶ روز، سوئد ۸ روز، انگلستان ۱۰ روز و آمریکا ۸ روز بوده است [۲۸]. همچنین، بررسی شاخصهای عملکردی بیمارستانها در دو کشور هند و مصر نشان داد که در دورههای بررسی شده، متوسط اقامـت بيمـاران ۶/۳ و ۷/۷۵ روز بـوده اسـت؛ امـا بـا توجـه به عدم تعريف سطح استاندارد برای هر شاخص، قضاوت در مـورد عملکـرد بیمارسـتانها بـا مشـکلاتی همـراه بـود [۱۹، ۲۹]. اگرچـه در مطالعـهای کـه توسـط Iswanto در اندونـزی انجام شده، متوسط اقامت بیماران ۲-۲ روز و در سطح رضایت بخــش به دسـت آمـده اسـت [۳۰] کـه ایـن تفـاوت میتواند به دلیل تفاوت در نوع جمعیت تحت پوشش بیمارسـتانها، وضعیـت ارائـه خدمـات بیمارسـتانی و نـوع و زمان مطالعـه و سـرانجام ميـزان هزينههـاى عمومـى مراقبـت در بخشها و بستری کردن بیماران با اقامت طولانی باشد. در دورههای ابتدایی همه گیری کووید، با توجه

به عدم تجربه کافی کادر درمان در رابطه با مدیریت بیماران مبتلا، عدم وجود دستورالعمل پذیرفتهشده استاندارد در درمان بیماران و همچنین عدم وجود امکانات کافی درمانی، دوره درمان بیماران بستری افزایش پیدا کرده بود که این به نوبه خود منجر به افزایش مدت اقامت بیماران در بیمارستانهای کشور شده بود. همچنین، عوامل رایجی همچون طولانیشدن پروسههای مختلف در بخشهای پذیرش، داخل بخشها و پاراکلینیکها، همگی موجب

افزایےش بیرویے ایےن شـاخص میشـوند کـه ایـن عوامـل نیـز منجـر بـه تفـاوت نتایـج مطالعـه حاضـر بـا سـایر مطالعـات شـده اسـت.

با توجه به مقایسهای که بر روی عملکرد بیمارسـتانها بـر اسـاس سـه شـاخص درصـد اشـغال تخـت، میزان چرخس تخت و متوسط اقامت بیمار با توجه به وضعیت قرارگیری مراکز مورد مطالعه در نواحی چهارگانه نم ودار یاب ن لاس و در سال ۱۳۹۸ و ۱۴۰۰ به دست آم.د، بیمارسـتانهای ۲ و ۴ در هـر دو سـال در نواحـی یکسـان قرار گرفتند و تفاوتی در عملکرد آنها به وجود نیامد اما بیمارسـتانهای ۱ و ۳ قبـل از همهگیـری در ناحیـه کارا قـرار داشتند اما بعد از همه گیری این بیمارستان ها به منطقه عـدم کارا و منطقـه ۲ قـرار گرفتنـد. در ناحیـه اول نمـودار، مراکزی با درصد اشغال و گردش تخت پایینتر از میانگین قرار دارند که تعداد تخت به شدت وابسته به تقاضا است و بیمارستان عملکرد ضعیفی را نشان میدهد که در این بررسی بیمارستانهای ۲ و ۴، بعد از همه گیری در این ناحیه واقع شدند. در مطالعه محمدی و همکاران و مطالعه Hafidz به ترتیب ۳۶ درصد و ۳۷ درصد از بیمارستانها در ایـن ناحیـه قـرار گرفتهانـد [۳۱، ۳۲]. همچنیـن در مطالعـه برفـر و همکاران، سه بیمارستان در ناحیه یک قرار گرفتهاند [۲۴]. یوسفزاده و همکاران نیز نشان دادهاند که به ترتیب ۵، ۴، ۳ و ۲ بیمارسـتان در سـالهای ۲۰۱۲ تـا ۲۰۱۵ در ایـن ناحیـه قرار گرفته بودند که این نتایج با مطالعه حاضر همخوانی دارد [۳۳].

همچنیین، با بررسی مطالعات خارجی انجام شده توسط Nabukeera و همکاران و مطالعه Nwagbara د تایج نشان میدهد که به ترتیب ۵۰ و ۳۷ درصد از بیمارستانها در ناحیه ۱ قرار گرفته دارند [۳۳، ۳۴]. اگرچه در برخی از مطالعات، هیچ بیمارستانی در این ناحیه قرار نگرفتهاند [۲۵] که این میتواند به دلیل تفاوت در سیستم و سبک مدیریت بیمارستانها باشد.

ناحیـه دوم نمـودار بـه آن دسـته از مراکـزی اختصـاص دارد کـه بـه سـبب نـوع خـاص فعالیـت آنهـا دارای گردش تخت بالایی هستند (ماننـد مراکـز بسـتری کوتاهمـدت یا بیمارسـتانهای زنـان و زایمـان). در ایـن مطالعـه نیـز بعـد از همهگیـری، بیمارسـتانهای ۱ و ۳ در ناحیـه دوم قـرار گرفتنـد، بنابرایــن میتــوان گفـت کارایـی قابـل قبولـی در اداره امـور شـاخصهای عملکـردی برنامهریـزی نمایـد و در جهـت انتقـال مرکـز بـه ناحیـه سـوم اقـدام نمایـد. Zahiri و Keliddar در مطالعـه خود نشـان دادهانـد کـه ۷ بیمارسـتان از ۲۶ بیمارسـتان مورد مطالعـه در ناحیـه ۲ قـرار گرفتـه بودنـد [۵۵]. همچنیـن در مطالعـه مهر/لحسنی و همـکاران، ۹ بیمارسـتان در ایـن ناحیـه قـرار گرفتـه بودنـد [۳۳]. در مطالعـهای کـه توسـط Iswanto در یـک مرکـز درمانی در شهر جاکارتـا اندونـزی انجـام شـد، در در موره زمانی بررسیشـده ایـن مرکـز درمانـی در ناحیـه دو نمـودار در موره زمانی بررسیشـده ایـن مرکـز درمانـی در ناحیـه دو نمـودار

پابان لاسو قارار گرفته باود [۳۰]. ایان بیمارساتان با دلیال تکتخصالی باودن و مرکاز درمانالی سارپایی، گاردش تخات بالایالی داشت؛ با همیان دلیال نتایاج عملکردی مشابهای با مطالعا حاضار داشت.

در ناحیـه سـوم نمـودار، بیمارسـتانهایی واقـع میشوند کـه از کارایـی خوبـی برخـوردار هسـتند؛ یعنـی ایـن بیمارسـتانها بـه بهـرهوری مناسـب بـا حداقـل تعـداد تخـت مـورد اسـتفاده رسـیدهاند و در اداره امـور، کارایـی مطلوبـی دارنـد. مطالعـه حاضـر نشـان داد کـه در سـال ۱۳۹۸ و قبـل از همهگیـری، تنهـا بیمارسـتانهای ۱ و ۳ در ناحیـه سـوم قـرار گرفتهاند. *بهادری* و همکاران و همچنین Asbu و همکاران در مطالعــه خــود نشــان دادهانــد کــه بــه ترتيـب ۳۹ و ۲۷ درصـد از بیمارسـتانها در ناحیـه ۳ قـرار گرفتهانـد [۲۲، ۳۷]. همچنین سجادی و همکاران نشان دادهاند که ۴۵ درصد از بیمارسـتانهای مـورد مطالعـه خـود در ناحیـه ۳ قـرار گرفتهانـد [۷]. در مطالعهای که در بین بیمارستانهای شهر قاهره در کشور مصر انجام گردیده است، نتایج نشان میدهد که در طـول دوره مـورد بررسـی (۲۰۰۸-۲۰۰۶)، بـه ترتیـب ۴۶، ۶۰ و ۵۳ درصد از بیمارستانها در این ناحیه قرار گرفتهاند [۲۶]. در مطالعـه Nabukeera و همـكاران، مطالعـه Nwagbara و Rasiah و همچنین مطالعـه Hafidz و همـکاران نیـز بـه ترتیب ۲۰، ۳۵/۶ و ۳۷ درصد از بیمارستانها در این ناحیه قـرار گرفتـه بودنـد [۲۳، ۳۲، ۳۴].

در ایـن بررسـی، قبـل از همهگیـری کوویـد-۱۹، مراکـز بـه دلیـل ارائـه نـوع یـا انـواع خـاص خدمـات بهداشـتی-درمانی یـا مرکـز ترومـای شـهر بـودن و نیـز بـه سـبب داشـتن شـهرت، برخورداری از کادر پزشـکی، پیراپزشـکی و اداری مجرب، اسـتفاده از تجهیـزات و فنآوریهـای پیشـرفته پزشـکی، بهرهگیـری از روشهـا و شـیوههای نویـن مدیریتـی یـا دسترسـی آسـان، توانسـته بودنـد ضمـن جـذب مشـتریان بیشـتر، بـا اسـتفاده از برنامهریزیهـای صحیح، بیشـترین اسـتفاده از منابع را داشـته باشـند. از ایـن رو، تـداوم حرکـت در جهـت ارتقـای کارایـی بیمارسـتانها بـه سوی مطلوبیـت، تـلاش مدیریت در راسـتای اسـتقرار دایمـی مراکـز در ناحیـه سـوم و نیـز تغییـر موقعیـت بیمارسـتانها بـه سـمت شـمال شـرقی نمـودار بایسـتی در اولویـت کاری مدیـران مراکـز قـرار گـرد.

در ایـن پژوهـش تنهـا بیمارسـتان ۲ در سـال ۱۳۹۸، در ناحیـه ۴ قـرار گرفت، اگرچـه در سـال ۱۴۰۰ هیـچ بیمارسـتانی در ایـن ناحیـه قـرار نداشـت و بیمارسـتان ۴ در ناحیـه ۱ قـرار داشت. ایـن بیمارسـتان اگرچـه بـه نسـبت خـوب کار نمیکنـد، نسـبت تختهـای بـدون اسـتفاده بـالا اسـت و از ضریـب اشغال تخـت نسـبتاً قابـل قبولـی برخـوردار نیست. در مطالعـه محمـدی و همکاران، ۱۷ درصـد از بیمارسـتانها در ایـن ناحیـه قـرار گرفتنـد [۲۲]. مـرادی و همکاران نیـز نشـان دادهانـد کـه بـه ترتیب ۱ و ۳ بیمارسـتان قبل و بعد از اجـرای طـرح تحـول نظـام سـلامت ایـران در ناحیـه ۴ قـرار گرفتـه بودنـد [۲۲]. همچنیـن در مطالعـه *Hafidz* و همکاران کـه در کشـور اندونزی

انجام شده، تنها یک بیمارستان عمومی با تعداد تخت کمتر از ۸۹ در این ناحیه قرار داشته است [۳۲].

به طور کلی، در این مطالعه با تمرکز بر عملکرد بیمارسـتانهای نظامـی و مقایسـه شـاخصهای عملکـردی بـا شاخصهای استاندارد از یک سو و از سوی دیگر ارزیابی عملک رد بیمارستان ها با کارب رد مدل پابن لاسو قبل و بعـد از همهگیـری کوویـد-۱۹، بـرای اولیـن بـار بـه ایـن مهـم يرداختـه شـد. اگرچـه، همچـون اغلـب پژوهشهـا، ايـن مطالعـه بـا محدودیتهایـی همـراه بـود؛ بـه دلیـل مشـکلات و محدودیت ها در جمع آوری داده های مورد نیاز برای سایر بیمارسـتانهای نظامـی، توانایـی تعمیـم نتایـج مطالعـه حاضـر به سایر بیمارستانها وجود نداشت. از دیگر محدودیتهای ایـن پژوهـش میتـوان بـه ایـن اشـاره نمـود کـه بـا توجـه بـه ماهیت نظامی بودن بیمارستانها، نیاز است تا برای هـر شـاخص سـطح اسـتانداردی متفـاوت از سـطوح اسـتاندارد ارائهشده توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مختص بیمارستانهای نظامی تعریف گردد. از سویی دیگر، اســتفاده از مـدل پابـن لاسـو تنهـا نشـاندهنده بهرهبـرداری از منابع در دسترس بیمارستان است و این مدل و به هیچ وجه کیفیت و اهمیت مراقبت سلامت را در بر نمی گیرد. در مطالعــه حاضــر، عــدم دسترســی بــه برخــی

شاخصهای مالی همچون هزینه تجهیزات محافظ شخصی و شاخصهای عملک ردی همچون مرگ و میر ناشی از کوویـد-۱۹ در بیمارسـتانهای فراجـا و همچنیـن عـدم دسترسـی به اطلاعات تعداد بیشتری از بیمارستانهای تحت پوشش فراجا، از جمله محدودیتهایی بود که پیشنهاد میشود در مطالعات آتی با رفع چنین مواردی، پایهریزی برای انجام مطالعـه جديـد انجـام شـود. پيشـنهاد مىگـردد در مطالعـات آتی برای ارتقای شاخصهای عملکرد این بیمارستانها با استفاده از رویکرهای نوین کیفی، خصوصاً شش سیگما که بر افزایش کیفیت و کاهش هزینه به طور همزمان مبتنی است، به تدوین روشها و رویههای شفاف و مشخص درمانی به منظور پیشگیری از عفونت های احتمالی که باعث افزایش میانگین مدت اقامت و کاهش میزان گردش تخت میگردد، توجه نمود. همچنین برای پژوهشهای آتی پیشنهاد میگردد که این مطالعه در دورههای زمانی و تعداد بیمارستانهای بیشتری انجام گردد.

نتیجهگیری نتایـج مطالعـه حاضـر بـرای مدیـران و سیاسـتگذاران بخـش بهداشـت بیمارسـتانهای نظامـی کـه در جسـتجوی روشهـای

 Lotfi F, Bastani P, Hadian M, Hamidi H, Motlagh S, Delavari S. Performance assessment of hospitals affiliated with Iran University of Medical Sciences: application of economic techniques in health care area. J Health Admin. 2015;18(59):43-54. https://www.semanticscholar.org/paper/

بهبود عملکرد و استفاده بهینه از منابع حوزه درمان هستند ک بسـیار مفیـد اسـت. بـا مقایسـه شـاخصهای عملکـردی بـا 🚏 اســتانداردها و بررســی عملکــرد بیمارســتانهای نظامــی بــه \overline{f} وسیله مـدل یابـن لاسـو، عـلاوه بـر آگاهـی از میـزان انحـراف از استانداردها، آن دسته از بیمارستانهای ناکارا با عملکرد نامناسـب نیـز شناسـایی شـدند. بنابریــن ضـرورت دارد تــا 🖟 مدیـران و دسـتاندرکاران بخـش بهداشـت فراجـا در رابطـه بـا بیمارسـتانهایی کـه در ناحیـه ۱ (بیمارسـتانهای نـاکارا) قـرار 🖟 گرفتهانــد و همچنیــن شـاخصهایی کــه از سـطوح اســتاندارد _قِ فاصلــه دارنــد، اقدامـات اصلاحــی را در جهــت ریشــهیابی خُ ضعـف و بهبـود عملكـرد بـه عمـل آورنـد. همچنيـن، بـا بررسـي 🕺 و ارزیابی عملکرد مدیریتی و اقتصادی بیمارستانهای کارا (بیمارسـتانهای قرارگرفتـه در ناحیـه ۳) یـا سـایر بیمارسـتانهای داخلـی و خارجـی بـا عملکـرد مطلـوب، عوامـل تأثیرگذار بـر ایـن موفقیـت و مطلوبیـت را شناسـایی نمـود و بـا الگوبرداری از ایـن عوامـل (بـا تعدیـل نمـودن شـرایط مختلـف بیمارسـتان) باعـث پیشـرفت هـر چـه سـریعتر در شـاخصهای مختلف درمانی، اقتصادی و مدیریتی در بیمارستانهای فراجـا شـوند.

نـکات بالینـی و کاربـردی در طـب انتظامـی: بـا توجـه بـه اثـرات نامطلـوب همهگیـری کوویـد-۹۱ بـر عملکـرد و کارایـی بیمارسـتانهای منتخـب فراجـا، مدیریـت بحـران و برنامهریـزی صحیح در سطح معاونـت بهداشـت میتوانـد تأثیـر بسـزایی در کاهـش اثـرات نامطلـوب همهگیـری کوویـد-۹۱ داشـته باشـد. تشکر و قدردانی: بدینوسـیله نویسـندگان از معاونـت بهداشت فرماندهـی انتظامـی جمهـوری اسـلامی ایـران و همچنیـن تمامـی پرسـنل بیمارسـتانها بـه خاطـر همـکاری در انجـام ایـن تحقیـق کمـال تشـکر را دارنـد.

تعارض منافع: بدینوسیله نویسندگان مقاله تصریح مینمایند که هیچگونه تعارض منافعی در قبال مطالعه حاضر وجود ندارد.

سـهم نویسـندگان: تـورج هراتـی خلیل آبـاد، جمـع آوری دادهها و تجزیـه و تحلیـل دادههـا؛ پـوران رئیسی، ارائـه ایـده و طراحـی مطالعـه؛ علیاکبـر گلمحمـدی، طراحـی مطالعـه؛ همـه نویسـندگان در نـگارش اولیـه مقالـه و بازنگـری آن سـهیم بودند و همـه بـا تأییـد نهایـی مقالـه حاضـر، مسـئولیت دقـت و صحـت مطالـب منـدرج در آن را میپذیرنـد.

منابع مالی: مطالعـه حاضـر حاصـل بخشـی از طـرح پژوهشـی بـه شـماره "۹۱۰۰۰۳۶۸" اسـت کـه بـا حمایـت مالـی فرماندهـی انتظامـی جمهـوری اسـلامی ایـران انجـام شـده اسـت.

References.

 Barnum H, Kutzin J. Public hospitals in developing countries: resource use, cost, financing. Washington. 1993. http://documents.worldbank. org/curated/en/919871468740383421/Publichospitals-in-developing-countries-resource-usecost-financing Performance-assessment-of-hospitals-affiliatedwith-Lotfi-Bastani/597bd663facfd87a6b3c06a3 b485ec4af8833010

- Strunk BC, Ginsburg PB, Gabel JR. Tracking health care costs: Growth accelerates again in 2001. Health Aff. 2002;21(1):299-310. <u>https://doi.org/10.1377/hlthaff.w2.299</u>
- Duma O, Munteanu L. The resources utilization pattern in a general university hospital. J Preventive Med. 2002;10(2):3-11. https://www. semanticscholar.org/paper/THE-RESOURCES-UTILIZATION-PATTERN-IN-A-GENERAL-Duma-Munteanu/d7095240f9d986798c8c5d9cea7ed0 9646108dbf
- Goshtasebi A, Vahdaninia M, Gorgipour R, Samanpour A, Maftoon F, Farzadi F, et al. Assessing hospital performance by the Pabon Lasso model. Iran J Public Health. 2009;38(2):119-24. https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/ view/2996/3197
- Khalilabad TH, Asl AN, Raeissi P, Shali M, Niknam N. Assessment of clinical and paraclinical departments of military hospitals based on the Pabon Lasso Model. J Educ Health Prom. 2020 Jan 1;9(1):59.
- Hadi M, Sajadi H, Sajadi Z. Is there any method to compare key indicators of hospitalnperformance simultaneity? Health Inf Manage. 2011;8:75-85. http://him.mui.ac.ir/him/index.php/him/ article/view/article_11053_d85f35db999fd91d8 5c5ec77800f7038.pdf?lang=en
- Gholipour K, Delgoshai B, Masudi-Asl I, Hajinabi K, Iezadi S. Comparing performance of Tabriz obstetrics and gynaecology hospitals managed as autonomous and budgetary units using Pabon Lasso method. Australas Med J. 2013;6(12):701-7. https://doi.org/10.4066/amj.2013.1903
- Mehrtak M, Yusefzadeh H, Jaafaripooyan E. Pabon lasso and data envelopment analysis: A complementary approach to hospital performance measurement. Glob J Health Sci. 2014;6(4):107-116. https://doi.org/2%10.5539Fgjhs.v6n4p107
- Hejduková P, Kureková L. National health systems' performance: evaluation WHO indicators. Procedia-Social and Behavioral Sciences. 2016 Sep 12;230:240-8
- Lotfi F ,Kalhor R ,Bastani P ,Zadeh NS ,Eslamian M ,Dehghani MR ,et al .Various indicators for the assessment of hospitals 'performance status :differences and similarities .Iran Red Crescent Med J:(4)16;2014 .e12950 .https//:doi. org2%10.5812/Fircmj12950.
- 12. Moradi G, Piroozi B, Safari H, Nasab NE, Bolbanabad AM, Yari A. Assessment of the efficiency of hospitals before and after the implementation of health sector evolution plan in Iran

based on Pabon Lasso model .Iran J Public Health. .389-95:(3)46;2017https//:pubmed.ncbi.nlm. nih.gov/28435825/

- Younsi M .Performance of Tunisian public hospitals :A comparative assessment using the Pabón Lasso model .Int J Hospital Res159-:(4)3;2014 . .66http//:ijhr.iums.ac.ir/article.7708_html
- 14. Dargahi H, Darrudi A, Rezaei Abgoli M. The effect of Iran health system evolution plan on Tehran university of medical sciences hospitals' performance indicators: a case study using the Pabon Lasso model. J School Public Health Institute Public Health Res .228-39:(3)16;2018 .https//:sjsph. tums.ac.ir/browse.php?a_id&5675=sid&1=slc_ lang=en
- Sadeghifar J, Rezaee A, Hamouzade P, Taghavi-Shahri S. The relationship between performance indicators and hospital accreditation degree in Urmia university of medical sciences. J Nurs Midwifery. 2011;9(4):270-6.http//:unmf. umsu.ac.ir/article-510-1-en.html
- 16. Kavosi Z, Goudarzi S, Almasian-Kia A. Evaluating of hospital efficiency by using of paben lasso model in Lorestan university of medical sciences. J Payavard Health Sci. 2013;6(5):365-75 .https//: payavard.tums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-&12-25sid&1=slc_lang=en
- 17. Arzamani M, Pournaghi S, Seyed-Katooli S, Jafakesh-Moghadam A. The comparison of indicators in educational hospitals of North Khorasan Universities of Medical Sciences with the Standards of the Country in 2011-2012. J North Khorasan Univ Med Sci. 2012;4(4):513-22 .http//: journal.nkums.ac.ir/article-163-1-en.html
- Zhu Z. Impact of different discharge patterns on bed occupancy rate and bed waiting time: a simulation approach. J Med Eng Technol. 2011;35(6-7):338-43 .https//:doi.org03091902.2/10.3109/ 011.595528
- 19. Elayyat AH, Sadek A. Hospital utilization pattern in a hepatogastroenterology department of a research institute hospital, from 2004 to 2013. J Egypt Public Health Assoc. 2016;91(2):59-64 .https//: doi.org.01/10.1097/epx0000482537.88140.0.c
- Uy S, Akashi H, Taki K, Ito K. Current problems in national hospitals of Phnom Penh: finance and health care. Nagoya J Med Sci. 2007;69(1-2):71-9. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17378183/
- Jonaidi N, Sadeghi M, Izadi M, Ranjbar R. Comparison of performance indicators in one of hospitals of Tehran with national standards. Iran J Mil Med. 2011;12(4):223-8 http://imilitarymedj.ir/ browse.php?a_id&752=sid&1=slc_lang=en
- 22. Bahadori M, Sadeghifar J, Hamouzadeh P, Hakimzadeh S, Nejati M. Combining multiple indicators to assess hospital performance in Iran using the Pa-

گلمحمدی و همکاران

تأثیر همهگیری کووید-۱۹ بر عملکرد و کارایی بیمارستانهای منتخب نظامی: یک مطالعه مقطعی

ben Lasso model. Australas Med J. 2011;4(1):175-9.https//:doi.org/10.4066/amj2011.620.

- 23. Nabukeera M, Boerhannoeddin A, RA RN. An evaluation of health centers and hospital efficiency in Kampala capital city authority Uganda; using Pabon Lasso technique. J Health Translate Med. 2015;18(1):12-7 .https//:doi.org/10.22452/ jummec.vol18no1.3
- 24. Baghbanian A, Barfar E, Khammarnia M, Panahi M. An Investigation of performance at hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences; Using Pabon Lasso technique. Med Public Health J. 2014;1(1):31-7 .https//:scholar.google. com/scholar_lookup?journal=Medicine+and-+ Public+Health+Juornal&title=An+Investigation+of+Performance+at+Hospitals+Affiliated+with+Zahedan+University+of+Medical-+ Sciences+;Using+Pabon+Lasso+Technique&author=E+Barfar&author=M+Khammarnia&author=A+Baghbanian&author=M+Panahi&volume&1=issue&1=publication_year&2014=pages&31-7=
- 25. Kalhor R ,Salehi A ,Keshavarz A ,Bastani P, Heidari Orojloo P .Assessing Hospital Performance Using Pabon LassoAnalysis .Int J Hosp Res. .149-54:(3)2;2013https//:scholar.google.com/ scholar?hl=en&as_sdt&2005=sciodt2%0=C&5cit es&7838679320540597263=scipsc&=q=Assessi ng+hospital+performance+using+Pabon+Lasso+ analysis&btnG=
- 26. Ajlouni M. The relative efficiency of Jordanian public hospitals using data envelopment analysis Pabon Lasso diagram. Global J Business Res. .59-72:(2)7;2013https//:www.researchgate. net/publication_256034407/The_Relative_ Efficiency_of_Jordanian_Public_Hospitals_Using_ Data_Envelopment_Analysis_and_Pabon_Lasso_ Diagram
- 27. Pabon Lasso H. Evaluating hospital performance through simultaneous application of several indicators. PAHO. 1986;20(4):341-57. https://iris. paho.org/bitstream/handle/27221/10665.2/ ev20n4p341.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Fries JF, Koop CE, Sokolov J, Beadle CE, Wright D. Beyond Health Promotion: Reducing Need And Demand For Medical Care: Health care reforms to improve health while reducing costs. Health affairs. 1998 Mar;17(2):70-84.
- Mahapatra P ,Berman P .Using hospital activity indicators to evaluate performance in Andhra Pradesh ,India .Int J Health Plann Manage. .199-211:(2)9;1994https//:doi.org/10.1002/ hpm4740090206.
- Iswanto A .Measuring hospital efficiency through Pabon Lasso analysis :an empirical study in Kemang Medical Care) KMC .(SSRN Electronic J .2015:1-8 .http//:dx.doi.org/10.2139/ ssrn2629901.

- 31. Mahboubi M, Ziapour A, Mahboubi M, Faroukhi A, Amani N. Performance evaluation of hospitals under supervision of Kermanshah medical sciences using Pabon Lasso diagram of a five-year period (2008-2012). Life Sci J. 2014;11(1):77-81 .https//:research.kums.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code&2000=masterCode3006194=
- 32. Hafidz F, Ensor T, Tubeuf S. Assessing health facility performance in Indonesia using the Pabón-Lasso model and unit cost analysis of health services. Int J Health Plann Manage. 2018;33(2):e541-56. https://doi.org/10.1002/hpm.2497
- Hasan Y, Parviz S, Bahram N. Health system reform plan and performance of hospitals: An Iranian case study. Mater Sociomed. 2017;29(3):201-6. https://doi.org/10.5455/msm.206-2017.29.201
- 34. Nwagbara VC, Rasiah R. Rethinking health care commercialization: evidence from Malaysia. Global Health. 2015;11(1):1-8. https://link.springer. com/article/10.1186/s-0131-015-12992y
- Zahiri M, Keliddar I. Performance evaluating in hospitals affiliated in Ahwaz University of medical sciences based on PABON LASSO model. Hospital. 2012;11(3):37-44 .https//:jhosp.tums.ac.ir/ browse.php?a_id&20=sid&1=slc_lang=fa
- Mehralhasani M, Yazdi-Feiz-Abadi V, Barfe-Shahrbabak T. Assessing performance of Kerman province's hospitals using Pabon Lasso diagram between 2008 and 2010. J Hospital. 2013;12(4):99-107. https://www.sid.ir/ paper/106634/en
- Asbu E, Walker O, Kirigia J, Zawaira F, Magombo F, Zimpita P et al. Technical efficiency of district hospitals in Malawi, an exploratory assessment using data envelopment analysis. African Health Monitor. 2012;14. file:///C:/Users/1/Desktop/Downloads/Efficiencyassessmentreport20%1-3)).pdf