



دانشگاه علوم پزشکی قزوین

دانشکده پرستاری و مامایی

پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد روان پرستاری

عنوان پایان نامه:

بررسی شیوع و عوامل مرتبط با فرار بیماران در مرکز آموزش درمانی ۲۲ بهمن شهر قزوین

از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۹

استاد راهنما:

جناب آقای دکتر رضا ضیغمی

استاد مشاور:

جناب آقای دکتر علیرضا حاج سید جوادی

استاد مشاور آمار:

جناب آقای دکتر احد علیزاده

نگارنده:

الناز تک زارع

شهریور ۱۴۰۱

## چکیده

**مقدمه :** فرار نگرانی مهم بهداشتی و امنیتی است که باعث ایجاد پیامدهای ناگوار برای بیمار و خانواده های آن ها و متخصصان بهداشت و جامعه و باعث افزایش مسوولیت و حجم کار پرسنل بیمارستان و مدیریت بیمارستان برای بازگشت بیمار به بیمارستان می شود. فرار بیمار از بیمارستان یک مساله ی بهداشتی و درمانی مهم با هزینه های اقتصادی، اجتماعی و بهداشتی است. هدف این پژوهش بررسی شیوع و عوامل مرتبط با فرار بیماران در مرکز آموزش درمانی ۲۲ بهمن شهر قزوین از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۹ است.

**مواد و روش ها :** این مطالعه اپیدمیولوژیک توصیفی بر روی ۲۰۴ پرونده مرتبط با فرار از مرکز آموزش درمانی ۲۲ بهمن در شهر قزوین انجام شد. بدین صورت که، ابتدا تمامی پرونده های مربوط به فرار از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۹ از بخش بایگانی گرفته شد سپس پرونده ها طبق چک لیست محقق ساخته پس از تعیین اعتبار محتوی و صوری بررسی شدند. آنالیز داد ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ صورت گرفت. برای تعیین شیوع و عوامل مرتبط با فرار از مدل رگرسیون پواسون استفاده شد.

**یافته ها:** بر اساس نتایج مطالعه حاضر، بیشترین میزان شیوع فرار در سال ۱۳۹۰ (۳۰٫۹۱٪) و کمترین میزان شیوع فرار در سال ۱۳۹۶ (۰٫۳۹٪) می باشد. اکثر افراد فراری، مرد (۸۳/۸۲٪)، مجرد (۴۱/۶۷٪) با تحصیلات دیپلم (۳۶/۷۶٪) بودند و بیش از نیمی از این افراد (۷۲/۵۵٪) سابقه مصرف مواد داشتند. فرار در فصل تابستان بیشترین میزان (۵۸٪/۹۱) و در فصل زمستان کمترین میزان (۳۰/۵۵٪) را داشت. همچنین مشخص شد که متغیر های بررسی شده و میزان فرار هم توزیع می باشند ( $P > 0.05$ ).

**نتیجه گیری:** با توجه به نتایج پژوهش انجام شده، بررسی فرار به صورت آماری قابل پیش بینی نبوده و باید تمامی بیمارانی که بستری می شوند از این نظر مورد بررسی قرار بگیرند و احتمال فرار بیمار، به عنوان یک تشخیص پرستاری برای هر بیمار ذکر شود و از این جهت مراقبت های لازم برای تمامی بیماران انجام شود تا از فرار آن ها پیشگیری شود.

**کلید واژه ها:** فرار، فرار از بیمارستان، فرار بیمار روان



**Qazvin University of Medical Sciences**

**Nursing & Midwifery Faculty**

**Title**

**Prevalence and factors related to patient abscond in 22 Bahman Medical Education**

**Center In Qazvin from 2012 to 2021**

**Supervisor**

**Dr. Reza Zeighami**

**Advisors**

**Dr. Alireza Hajseyedjavadi**

**Statistics Consultant**

**Dr. Ahad Alizade**

**Written by**

**Elnaz Takzar**

**2022 September**

## Abstract

**Introduction and objective:** The Escape is an important health and security concern that causes unfortunate consequences for patients and their families, health professionals and society, and increases the responsibility and workload of hospital personnel and hospital management to return the patient to the hospital. Patient absconding from the hospital is an important healthcare issue with economic, social and health costs. The purpose of this research is to investigate the prevalence and factors related to the escape of patients in the 22 Bahman Medical Education Center of Qazvin city from 2010 to 2019.

**Materials and Methods:** This descriptive epidemiological study was conducted on 204 cases related to escape from the 22 Bahman training center in Qazvin city. In this way, first, all the files related to escape from 2010 to 2019 were taken from the archive department, then the files were checked according to the checklist made by the researcher after determining the validity of the content and form. Data analysis was done using spss software version 24. Poisson regression model was used to determine the prevalence and factors related to escape.

**Results:** According to the results of the present study, the highest rate of absconding is in 2010 (3.91%) and the lowest is in 2016 (0.39%). Most of the fugitives were male (83.82%), single (41.67%) with a diploma education (36.76%), and more than half of these people (72.55%) had a history of drug use. Escape was the highest in the summer season (58.91%) and the lowest in the winter season (30.55%). It was also found that the examined variables and the rate of escape are equally distributed ( $P > 0.05$ ).

**Conclusions:** According to the results of the research, the study of absconding is not statistically predictable, and all hospitalized patients should be examined from this point of view, and the possibility of patient absconding should be mentioned as a nursing diagnosis for each patient. To provide necessary care for all patients to prevent them from escaping.

**Keywords:** Escape, escape from the hospital, escape the mentally ill