



دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی کرمان  
پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

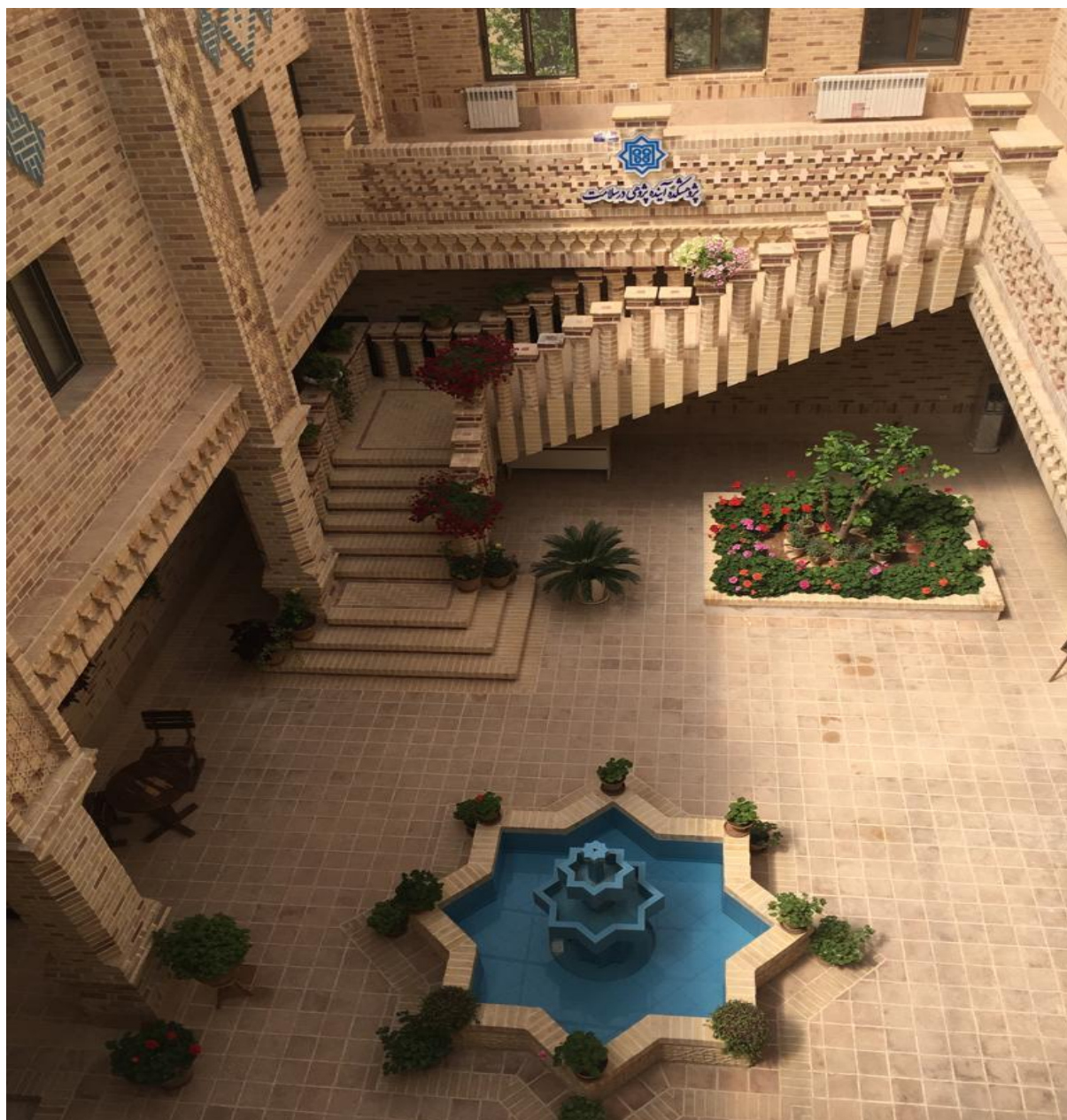
آنچه در دی ماه گذشت

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خلاصه عملکرد دی ماه ۱۴۰۱  
پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

## فهرست مطالب

- الف) بازدیدها و جلسات کاری مهم: ..... ۳
- ب) برنامه‌های آموزشی و پژوهشی: ..... ۴
- پیگیری فعالیت‌های گذشته: ..... ۶



## الف) بازدیدها و جلسات کاری مهم:

۱. جلسه‌ای با **دکتر علیرضا سعیدی** رئیس محترم **بنیاد ملی نخبگان** برگزار شد. در این جلسه تصمیماتی مبنی بر برگزاری تور آینده نخبگان استان گرفته شد.



۲. با حضور رئیس محترم سازمان نظام پزشکی کشور و رئیس و اعضای محترم هیأت مدیره سازمان نظام پزشکی کرمان جلسه‌ای برگزار و روند فعالیت "سامانه پایش سازمان نظام پزشکی" بررسی و مذاکره در خصوص اولویت‌های مهم سازمان نظام پزشکی انجام گرفت.



۳. هیئت محترم **بورد رشته بهداشت محیط** نیز از پژوهشکده بازدید داشتند و ضمن معرفی پژوهشکده از قسمت‌های مختلف آن دیدار و با فعالیت‌های مراکز زیرمجموعه آشنا شدند.



۴. در این ماه طی برگزاری جلسات شورای مدیران، علاوه بر پیگیری مسائل روتین پژوهشکده و مراکز تحقیقاتی زیرمجموعه، تصمیماتی درخصوص هماهنگی با حوزه روابط بین‌الملل دانشگاه، جهت **بازدید دانشجویان خارجی از پژوهشکده** و پیگیری و انجام فعالیت‌های مرتبط با **"سامانه پایش سازمان نظام پزشکی"** اخذ گردید.
۵. جلسه کارگروه جنوب شرق (منطقه ۸) فرهنگستان علوم پزشکی با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کرمان، رفسنجان، زاهدان و زابل برگزار گردید که یکی از مهمترین تصمیمات این جلسه، تهیه یک خروجی علمی درخصوص **راهکارهای افزایش طرح‌های تحقیقاتی اثرگذار** بود.
۶. **بازدید جناب آقای دکتر موسوی**، معاون محترم توسعه، مدیریت و منابع و برنامه ریزی دانشگاه و جناب آقای مهندس مدانلو از پژوهشکده از دیگر بازدیدهای مهم این ماه بود. ایشان ضمن بازدید از فضای در حال ساخت، نقطه نظرانی را ارائه فرموده و مساعدت‌هایی را نیز درخصوص تجهیزات آن پیشنهاد نمودند.



### ب) برنامه‌های آموزشی و پژوهشی:

از جمله فعالیت‌های پژوهشی این ماه تصویب **۷ طرح تحقیقاتی** و چاپ **۲۲ مقاله** توسط اعضای مراکز تحقیقاتی است که مهمترین مقالات به شرح زیر می‌باشد:

#### 1-HIV Continuum of Care among People Who Inject Drugs in Iran, a Cross-Sectional Study

این مطالعه با هدف ارزیابی تداوم مراقبت از HIV در بین افرادی بود که مواد مخدر را بصورت تزریقی مصرف می‌کردند. یکی از دلایل اصلی انجام این مطالعه دسترسی کمتر این افراد به خدمات بهداشتی درمانی بود.

## 2-Hepatitis C virus prevalence, determinants, and cascade of care among people who inject drugs in Iran

از آنجاییکه افرادی که مواد مخدر را بصورت تزریقی مصرف می کنند، بیشترین بار ویروس هپاتیت سی را دارند، این مطالعه با هدف توصیف شیوع آنتی بادی هپاتیت سی، عوامل تعیین کننده عفونت و آبخار درمان هپاتیت سی در بین مصرف کنندگان تزریقی در ایران انجام گردید.

## 3-Self-assessment in the Hospitals of Iran by using EFQM Model: Systematic review and Meta-analysis

در این مطالعه ضمن بررسی معیارهای توانمندساز، مشخص گردید از آنجایی که تحلیل ها از طریق خودارزیابی به دست می آیند، دلایلی مانند نارضایتی کارکنان از سیستم می تواند باعث کاهش امتیاز شود.

## 4-The Effect of COVID-19 Pandemic and the Development of Technology and Robots on Jobs

این مطالعه با هدف بررسی اثرات همه گیری COVID-19 و ظهور و توسعه فناوری و روبات ها بر مشاغل و مقایسه آن ها با یکدیگر انجام گردید.

## 5-Determining Job Competency of Patient Transporters in Southeastern Iran: Challenges and Needs

هدف از انجام مطالعه فوق ارزیابی صلاحیت های حرفه ای بیماربران در بیمارستان های منطقه جنوب شرق کشور بود. نیاز به تقویت مهارت های عمومی و تخصصی بیماربران را به روش های مختلف نشان می دهد. برای انجام هر چه بهتر وظایف محوله، برگزاری دوره های آموزشی در حین خدمت و نیز مشوق های لازم ضروری است. این امر محقق نخواهد شد مگر اینکه مدیران نظام سلامت از اهمیت حمل و نقل بیمار در افزایش کارایی و اثربخشی بیمارستان ها آگاه باشند.

## 6-Global Barden of Disease in Aging People around the World: A Narrative Review

از آنجاییکه مطالعه بار جهانی بیماری یک تلاش سیستماتیک و علمی برای تعیین کمیت همه بیماری های اصلی، عوامل خطر و پیامدهای بالینی متوسط به روشی بسیار استاندارد شده است تا امکان مقایسه در طول زمان، بین جمعیت ها و بین مشکلات سلامتی را فراهم کند؛ لذا مطالعه حاضر به بررسی بار جهانی بیماری در بین سالمندان در کشورهای مختلف جهان می پردازد.

## 7-Implications of COVID-19 for Public Health Theory and Praxis from a Complex Systems Perspective

بیماری های عفونی به طور قابل توجهی با عوامل اکولوژیکی همبستگی دارند و تعامل انسان با جهان طبیعی یک موضوع حیاتی در پیدایش پاتوژن های جدید است. ما باید از رویکرد سیستمیک به اکولوژی، بیماری های عفونی و نقش بشریت استفاده کنیم که این مقاله در مورد بیماری کروناویروس ۲۰۱۹ (COVID-19)، به طور خاص پرداخته است.

## 8- Clinical Risk Factors of Need for Intensive Care Unit Admission of COVID-19 Patients; a Cross-sectional Study

این مطالعه با هدف بررسی عوامل خطر مرتبط با بستری شدن بیماران کووید-۱۹ در بخش مراقبت‌های ویژه (ICU) انجام شد. در این مطالعه، به صورت مقطعی بیماران بستری شده در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بیمارستان افضل‌پور کرمان، بررسی شدند. نتایج نشان داد که ۱۴,۷ درصد (۱۰۵۶ بیمار) از شرکت‌کنندگان در مطالعه در ICU بستری شده بودند. میانگین سنی بیماران  $51,25 \pm 21$  سال و ۵۲,۸ درصد آنها مرد بودند. در مطالعه برخی از عوامل مانند کاهش سطح اشباع اکسیژن، سن، دیسترس تنفسی، فشارخون بالا، بیماری‌های مزمن ریوی، بیماری‌های قلبی، بیماری مزمن کلیه، سرطان، تشنج و جنسیت به طور قابل توجهی برای پذیرش بیمار در بخش ICU مهم بودند.

### 9-Opium use and risk of lung cancer: A multicenter case-control study in Iran

اخیراً توسط آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان، مصرف تریاک به عنوان یک سرطان‌زا برای سرطان ریه برای انسان طبقه‌بندی شده است. از این رو این مطالعه مورد شاهدی بزرگ و چند مرکزی انجام شد که ارتباط بین مصرف تریاک و خطر سرطان ریه ارزیابی گردد. ۶۲۷ مورد و ۳۴۷۷ کنترل از می ۲۰۱۷ تا ژوئیه ۲۰۲۰ انتخاب گردید. نتایج نشان داد که خطر ابتلا به سرطان ریه برای مصرف‌کنندگان معمولی تریاک ۳,۶ برابر بیشتر از اشخاصی بود که هرگز استفاده نمی‌کردند.

### 10-Opium Use and the Risk of Liver Cancer: A Case-Control Study

شواهد محدودی برای تأیید ارتباط بین مصرف تریاک و سرطان کبد در دسترس است. در یک مطالعه مورد-شاهدی، از ۱۱۷ مورد سرطان اولیه کبد (PLC) و ۲۳۴ گروه کنترل (سن و جنس یکسان سازی شد) که از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۸ انتخاب گردید. نسبت شانس (OR) را برای مصرف تریاک در مقایسه با غیرمصرف‌کنندگان مصرف تریاک ۶,۵ (۹۵٪ CI، ۲,۸۷-۱۳,۴۴) بود.

## پیگیری فعالیت‌های گذشته:

پیگیری‌های مرتبط با تجهیز ساختمان، از جمله اصلاح پارتیشن‌های مجموعه شتاب‌دهنده و تهیه و نصب درب‌های چوبی صورت پذیرفت. کماکان روند ساخت ساختمان LSF در حال پیگیری و اجرا می‌باشد.

در پایان از تلاش دسته جمعی تیم پژوهشگر که رویدادهای بیان شده را آفریدند، کمال تشکر را دارم.