



به نام خدا

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی



نام و نام خانوادگی: نسیم اصلانی

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: aslaninasim@yahoo.com

تلفن: ۰۹۱۶۸۵۹۳۴۵۷

فکس:

آدرس: خرم آباد، گلدشت شرقی، دانشکده پیراپزشکی

آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

[فایل ها](#)

آخرین به روزرسانی:

سوابق تحصیلی و آموزشی

۱. فوق تخصص (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

۲. تخصص (دکتری تخصصی) (مدیریت اطلاعات سلامت، علوم پزشکی ایران، ۱۳۹۹)

پایان نامه (طراحی پرونده الکترونیک سلامت فردی برای بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس، دکتر مریم احمدی، دکتر مهناز

صمدیک)

۳. کارشناسی ارشد (فناوری اطلاعات سلامت، علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۳)

پایان نامه (ایجاد پرونده الکترونیک سلامت برای بیماری ام اس، دکتر مرجان قاضی سعیدی، دکتر رضا صفدری، دکتر شهرام

طهماسبیان)

۴. کارشناسی (مدارک پزشکی، علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۱)





## ۵. کاردانی (مدارک پزشکی، علوم پزشکی لرستان، ۱۳۸۹)

### ❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

❖ مقاله نویسی ، اندنت ، مکس کیو ،مطلب ، اکسپرت چویس ، نرم افزارهای داده کاوی(کلمنتاین،وکا...) ، آشنایی با پایگاه SQL ، محیط V.NET

### ❖ تأییدیه ها و مجوز ها

### ❖ افتخارات و جوایز

مقطع کاردانی : رتبه دوم دانشجویان ورودی سال ۱۳۸۷ معدل ۱۷/۵۱

کسب رتبه ۲ در آزمون کارشناسی رشته مدارک پزشکی در سال ۱۳۸۹

مقطع کارشناسی: رتبه دوم دانشجویان ورودی سال ۱۳۸۹ معدل ۱۸/۷۸

کسب رتبه ۲ در آزمون کارشناسی ارشد رشته فناوری اطلاعات سلامت در سال ۱۳۹۱

مقطع کارشناسی ارشد :رتبه اول دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۱ ، معدل ۱۸/۰۲

کسب رتبه ۳ در آزمون دکتری رشته مدیریت اطلاعات سلامت در سال ۱۳۹۵

مقطع دکتری :رتبه اول دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۵ ، معدل ۱۸/۳۳

### سوابق کاری

### ❖ سوابق بالینی

### ❖ سوابق تدریس (در مقاطع زیر)

۱. فوق تخصص

۲. تخصص

۳. کارشناسی ارشد

عضو هیئت علمی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تدریس در موسسه علوم پزشکی معین تهران

تدریس در دانشگاه آزاد لرستان واحد پلدختر





#### ۴. کارشناسی

#### ۵. کاردانی

❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)

❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)

❖ سوابق پژوهشی

#### الف. ابداعات و اختراعات

#### ب. طرح های پژوهشی

- بررسی میزان بهره گیری از سیستم ذخیره و بازیابی سیستم دیجیتال پزشکی (PACS) و استاندارد DICOM در شهر تهران و میزان آمادگی این بیمارستان برای اجرای تله پکس
- بررسی عملکرد واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان ولیعصر (عج) و سجاد (ع) تهران
- رتبه بندی قابلیت ها و مزایای رایانش ابری در اجرای پرونده الکترونیک سلامت با استفاده از مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی AHP
- بررسی وضعیت مدیریت دانش در معاونت بهداشت ناجا: مورد مطالعه بیمارستان ولیعصر
- آمادگی استقرار سیستم پزشکی از راه دور در معاونت بهداشت، امداد و درمان ناجا
- بررسی رفتار آنلاین سلامت مرتبط با بیماری کووید ۱۹ در کاربران ایرانی در سال ۱۳۹۹

#### ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

#### د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

#### ه. مقالات

#### ۵ فارسی

۱. نقش کیوسک سلامت در بهداشت عمومی
۲. بررسی عملکرد بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان ولیعصر (عج)
۳. اولویت بندی ویژگی های رایانش ابری در اجرای پرونده الکترونیک سلامت در شرایط بحران
۴. ارزیابی بخش مدیریت اطلاعات سلامت دو بیمارستان نظامی؛ مطالعه کیفی
۵. ارزیابی عملکرد سیستم اطلاعات آزمایشگاهی در دو بیمارستان انتظامی: مطالعه مقطعی

#### ۵ انگلیسی

1. Capabilities and Advantages of Cloud Computing in the Implementation of Electronic Health Record
2. The Requirements and Biases of Medical Tourism Website for Hospitals: A Cross-Sectional Study





3. Factors Affecting in Adoption and Use of Electronic Medical Record Based on Unified Theory of Acceptance and Use of Technology in Iran
4. Design and Evaluation of a Mobile-Based Application for Patients With Type 2 Diabetes: Case Study of Shariati Hospital in Tehran
5. A Systematic Review of the Attributes of Electronic Personal Health Records for Patients with Multiple Sclerosis
6. A Review of the Mobile Health Applications in Epidemic and Pandemic Outbreaks: Lessons Learned for CoVID-19
7. The Role of Telemedicine to Control CoVID-19
8. Knowledge Management Status in a Non-governmental Public Hospital: The Current Status and Improvement Solutions
9. Using eVisit to reduce patient referrals to clinics and physician offices: a secure way for controlling CoVID-19 outbreak
10. E-booking Websites in Iranian Governmental Healthcare Centers: A Step Towards Health Equity

## و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

### ۱. ملی

ضرورت طراحی پرونده الکترونیک سلامت برای بیماران ام اس ایران

کاربرد Google Trends در شیوع اپیدمی ها: مروری بر مطالعات انجام شده و پیشنهاداتی برای کووید-۱۹

### ۲. بین المللی

- 1- Evaluation and ranking of mobile applications drug adherence quality in Iran
- 2- Providing health care services for patient with chronic disease during the outbreak of COVID-19 by applying smart phone
- 3- The application generated mobile phone encounter to COVID-19

### علاقه پژوهشی

### کتاب

روش تحقیق در طب انتظامی

درسنامه فناوری اطلاعات سلامت

پرونده الکترونیک سلامت برای ام اس

### عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات

Health Information Management Journal

Health and Technology

### عضویت در مجامع

انجمن علمی مدیریت اطلاعات سلامت

انجمن علمی اطلاع رسانی بهداشتی و زیست پزشکی ایران (HBI)





کانون قران و عترت



کانون مرکز پژوهش‌ها (استعداد ده‌های درخشان)



بسیج دانش آموزی و دانشجویی



**مهارت‌های عمومی / علایق عمومی**



فن بیان

