


# هزیر سالاری

 [Kaa.hazhir@gmail.com](mailto:Kaa.hazhir@gmail.com)

 . [+۹۸] ۹۱۰ ۴۴۲ ۸۴۵۹

 . [ResearchGate](#)

 . [LinkedIn](#)

 . [MyWebsite](#)

## تحصیلات

۱۳۹۹ - ۱۴۰۲

دانشگاه فردوسی مشهد

معدل: ۱۷/۳۸

کارشناسی ارشد، شبکه‌های کامپیوتری

۱۳۹۴ - ۱۳۹۸

دانشگاه بناب

معدل: ۱۶/۲۵

کارشناسی، مهندسی نرم افزار

## علاقه پژوهشی

سیستم دستیار رانندگی پیشرفته

رایانش ابری

اینترنت اشیا

وسایل نقلیه متصل

کش کردن

تخلیه محاسبات

یادگیری ماشین

سیستم پیش‌بینی تصادف

## مهارت‌ها

ابزارهای پایگاه داده : Oracle Database | PL/SQL | Toad | SQL Lite | MySQL | PostgreSQL

ابزارهای شبکه : Omnet++ | Cisco Packet Tracer | Ekahau | Wireshark

استقرار و توسعه : Docker | Docker Swarm | Docker Compose | OpenStack Ansible

علم داده : Python [Machine Learning & Data Visualization]

توسعه اندروید : Frontend: XML | Backend: Java

توسعه وب : Frontend: HTML & CSS | Backend: PHP (Laravel Framework)

دیگر ابزارها : Latex | Git | Docker | OBS Studio | Microsoft Word | Microsoft Power Point

## مقاله‌ها

### Stacking Ensemble Learning for Accident Severity Prediction

۲ خرداد ۱۴۰۲



International Conference on Artificial Intelligence and Smart Vehicle

دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران



۴ آبان ۱۴۰۲



دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

پیش‌بینی تصادف در شبکه وسایل نقلیه، یک رویکرد یادگیری ماشین مبتنی بر لبه

کنفرانس بین‌المللی اینترنت اشیا و کاربردها

تهران

سال 1402 - تاکنون

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۱

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۱

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲

تهران

سال ۱۳۹۷

دانشگاه بناب

سال ۱۳۹۷

کارشناسی فنی شبکه و استقرار سیستم

شرکت رای دانا آفرین

دستیار آموزش

ارتباطات بی‌سیم و سیار

دستیار آموزش

انتقال داده

دستیار پژوهشی

آزمایشگاه تحقیقاتی شبکه‌های کامپیوتری

کارآموز توسعه اندروید

شرکت هنر برنامه‌نویسی

دستیار آموزش

آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری

## مهارت زبانی

- انگلیسی: سطح متوسط [B1 - B2]
- فارسی: زبان مادری یا در سطح زبان مادری
- کردی: زبان مادری یا در سطح زبان مادری

## پروژه‌های انجام شده در طول تحصیل

- گسترش OpenStack
  - نصب و پیکربندی نسخه Victoria
  - ساخت نمونه‌های یکسان با منابع برابر
  - هدف پروژه هماهنگی گسترش دو کاربرد (برنامه) بر روی ابر بود.
  - تخصیص یک گره به عنوان پایگاه داده
  - تنظیم یک تنظیم - بار برای مدیریت درخواستها با استفاده از الگوریتم RR
- Ekahau Site Survey
  - طراحی یک شبکه بی‌سیم برای دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد

○ تعیین مکان هر نقطه دسترسی بر اساس نیازمندی‌های شبکه [قدرت سیگنال، همپوشانی سیگنال و غیره]

● سیستم مدیریت رزرو نوبت برای مطب دکترها

○ فاز ۱: طراحی پایگاه داده و آماده کردن APIها

○ فاز ۲: مخزن سازی فاز اول

○ فاز ۳: اجرای Imageهای موجود بر بروی چندین خوشه

● سیستم Stream

○ توسعه یک وبسایت برای ویدیوهای آنلاین [پخش آنلاین] و آفلاین با استفاده از فریمورک Laravel

## توصیه‌نامه‌ها

مشهد، ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر سید امین حسینی سنو

دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر در دانشکده مهندسی

hosseini@um.ac.ir

مشهد، ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر هاله امین طوسی

دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر در دانشکده مهندسی

amintoosi@um.ac.ir

## عضویت‌ها

اسفند ۱۴۰۲

عضو تیم برنامه نویسی در مسابقات اسپاگتی کد

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

آذر ۱۳۹۶

عضو تیم اجرایی کنفرانس بین‌المللی SCIOT-2022

دانشگاه فردوسی مشهد

آذر ۱۳۹۶

عضو تیم برنامه نویسی دانشگاه در مسابقات ACM آسیایی-منطقه‌ای در ایران

دانشگاه صنعتی شریف