

بسمه تعالی

پیامبر (ص) می فرمایند

"بهترین سخن، آن است که قابل فهم و روشن و کوتاه باشد و خستگی نیاورد"

خَيْرُ الْكَلَامِ مَا دَلَّ وَ جَلَّ وَ قَلَّ وَ لَمْ يُمِلَّ

روزمه ی تحصیلی سیامند اوستان

قسمت اول: مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: سیامند اوستان

نام: پدر ابراهیم

تاریخ تولد: ۳۱ تیر ۱۳۷۰

جنسیت: مذکر

ایمیل: siamand.avestan@gmail.com

شماره تلفن: 09142121982

قسمت دوم: سوابق تحصیلی

- کارشناسی ارشد- دانشگاه: دانشگاه بوعلی سینا همدان -رشته: هوش مصنوعی و رباتیک -معدل: ۱۵,۸۶ - در حال دفاع

-موضوع پایان نامه: تشخیص بیماری از روی تصاویر شبکه چشم با استفاده از تکنیک‌های یادگیری عمیق

Detection Disease from Retinal Images via Deep Learning Methods

-کارشناسی- دانشگاه محقق اردبیلی- اردبیل- رشته: مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار- معدل: ۱۳,۵۱- شهریور ۱۳۹۳

قسمت سوم: مهارت ها

- آشنایی زبان برنامه نویسی پایتون
- آشنایی با بحث یادگیری عمیق و یادگیری ماشین
- آشنایی کتابخانه گراس
- آشنایی کتابخانه پایتورچ و تنسورفلو
- آشنایی زبان برنامه نویسی سی شارپ، متلب، سی پلاس پلاس

قسمت چهارم : مقالات یا کتب نوشته شده

- مقاله (فارسی): تشخیص بیمار دیابت رتینوپاتی از روی تصاویر شبکه چشم با استفاده از تکنیک‌های یادگیری عمیق - در حال داوری

قسمت ششم: سوابق سربازی

- سرباز در سپاه پاسداران (به عنوان دفتر دار، دژبان) - آذربایجان غربی - شهرستان نقده - ادیبهشت ۱۳۹۴ تا ابان ماه ۱۳۹۵

کنفرانس ملی
آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم
CSE2021

کد اصالت کنفرانس: ۶۶۰۹۰-۰۰۳۱۰
کد اصالت مقاله: ۴۱-۲۱۰۷-۲۰۲۱

گواهی ارائه مقاله

جناب آقای / سرکار خانم: **سیامند اوستان، حسن ختن لو**
پیشنویس گواهی می‌گردد مقاله جنابمالی تحت عنوان: **تشخیص رتینوپاتی دیابتی از روی تصاویر شبکه چشم با استفاده از تکنیک های یادگیری عمیق**
در اولین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم که در تاریخ سی ام شهریورماه ۱۴۰۰ در دانشگاه شهرکرد برگزار گردید.
در کتبه علمی پذیرفته شده و در مجموعه مقالات این هلدن به چاپ رسیده است.
امید است همواره با خلق پژوهش های ارزشمند خود در مسیر اعتلای ایران اسلامی، موفق و موید باشید.

دکتر محمدی کیپور
امیرحسین کواپی
CSE2021

[HTTPS://CONF.SKU.AC.IR/CSE2021](https://conf.sku.ac.ir/CSE2021)