# تذكرات مهم

1) این پروپوزال تنها در صورتی در گروه و شورای پژوهشی قابل طرح است که قبل از طرح، در سایت ثبت پروپوزال واحد که آدرس آن در سایت واحد موجود می باشد به تایید استاد/اساتید راهنما و مشاور رسیده و به ترتیب به گروه تخصصی و شورای پژوهشی دانشکده ارسال شده باشد.

۲) تاریخ تصویب پروپوزال در شورای کروه تخصصی با تاریخ تصویب در شورای پژوهش دانشکده نباید
 بیش از یکماه باشد.

۳) تاریخ تصویب پروپوزال در شورای پژوهشی دانشکده و ارسال پروپوزال به معاونت پژوهش و فناوری واحد نباید بیش از یکماه نباشد.

۴) دانشجو ملزم است از طریق سیستم ثبت پروپوزال تمامی مراحل را تا زمان تایید معاون پژوهش و فناوری پیگیری نماید. در صورت عدم پیگیری مسئولیت رد پروپوزال در هر یک از مراحل ارزیابی به عهده دانشجوست و تاخیر در زمان تصویب و دفاع متوجه واحد نخواهد بود.

۵)لازم است دانشجو پس از تصویب نهایی، ابلاغیه تصویب پروپوزال را از پژوهش دانشکده تحویل گیرد. ۶) با توجه به اینکه پرداخت کمک هزینه های رساله/ پایان نامه ها مربوط به فعالیتهای آزمایشگاهی و کارگاهی منوط به تکمیل جدول بند 6- استفاده از امکانات آزمایشگاهی واحد و تجهیرات و مواد مورد نیاز - می باشد، لازم است این بخش تکمیل گردد.



#### واحد علوم و تحقيقات (تهران) Science and Research Branch, Islamic Azad University

## فرم پیشنهاد تحقیق پایاننامهی کارشناسی ارشد

عنوان تحقيق به فارسى:

ارایهی یک روش بهبود یافته برای پیش بینی ضرورت بستری شدن بیماران کووید ۱۹ در بخش مراقبتهای ویژه با استفاده از <del>روشهای یادگیری ماشین</del>تکنیکهای ترکیبی داده کاوی

Formatiert: Schriftfarbe: Automatisch

دانشکده: مکانیک، برق و کامپیوتر گروه تخصصی: مهندسی نرمافزار

گرایش: نرمافزار

نيمسال شروع به تحصيل: دوم ٩٥

نام و نام خانوادگی استاد (اساتید) مشاور: ۱ نام دانشجو: مهنام نام خانوادگی دانشجو: پدرام رشته تحصیلی: ارشد مهندسی کامپیوتر نیمسال ورود به مقطع جاری: دوم ۹۵

نام و نام خانوادگی استاد (اساتید) راهنما: ۱- خانم دکتر مریم رستگارپور

توجه: لطفاً اين فرم با مساعدت و هدايت استاد راهنما تكميل شود.

#### ١- اطلاعات مربوط به دانشجو:

نام:مهنامپدرام	شمارهدانشجویی:۹۵۰۵۱۵۳۸۲
مقطع:ار شدكامپيو تر .	
گرایش:نرمافزارنامدانشکده: مکانیک، برق و کامپیوتر	
نيمسال ورودى:دوم	
آدرس پستی در تهران، بزرگراه شیخ فضلالله –شهرک فرهنگیا	– بلوک ۱۰ – واحد ۷
نلفن ثابت محل سكونت: .٨٨٢٥٣۶۴٢ تلفن همراه٢٥٣۶٣۵٩	
آدرس پستی در شهرستان:	
نلفن ثابت محل سكونت:نلفن ثابت محل كار:	دورنگار:

### ٢- اطلاعات مربوط به استاد راهنما:

#### تذكرات:

- دانشجویان دوره کارشناسی ارشد می توانند حداکثر دو استاد راهنما و یک استاد مشاور انتخاب نمایند.
- در صورتی که اساتید راهنما و مشاور مدعو می باشند، لازم است سوابق تحصیلی، آموزشی و پژوهشی کامل ایشان (رزومه کامل) شامل فهرست پایاننامههای کارشناسی ارشد و رسالههای دکتری دفاع شده و یا در حال انجام که اساتید مدعو، راهنمایی و یا مشاوره آنرا بر عهده داشتهاند، به همراه مدارک مربوطه و همچنین آخرین حکم کارگزینی (حکم هیأت علمی) ضمیمه گردد.
- اساتید راهنما و مشاور موظف هستند قبل از پذیرش پروپوزال، به سقف ظرفیت پذیرش خود توجه نموده و در صورت تکمیل بودن ظرفیت پذیرش، از ارسال آن به دانشکده و حوزه پژوهشی و یا در نوبت قراردادن و ایجاد وقفه در کار دانشجویان جداً پرهیز نمایند.

اطلاعات مربوط به استاد راهنمای اول:
دانشگاهی نام خانوادگی : مریم رستگارپور آخرین مدرک تحصیلی <del>عوبزی</del> :دکتری
تخصص اصلی:هوش مصنوعیتخصص جنبی :پردازش تصاویر و داده کاوی رتبه دانشگاهی
(مرتبه علمي):استاديار
کارشناسی ارشد۱۰ سال شغل و سمت فعلی :هیات علمی تمام دکتری
وقت
آدرس محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه
تلفن منزل: تلفن همراه:٩١٢٧٥۵٧۵٨٨ محل كار: دورنگار:
پست الکترونیک rastgarpour@gmail.com : (Email)
نحوه همکاری با واحد علوم و تحقیقات :
تمام وقت □ نيمه وقت □ مدعو ■
اطلاعات مربوط به استاد راهنمای دوم:
دانشگاهی آن در کوت در این در
نام و نام خانوادگی:
عضو هيأت علمي دانشگاه
نخصص اصلی: رتبه دانشگاهی (مرتبه علمی): تلفن همراه:
نلفن منزل یا محل کار: نام و نام خانوادگی به زبان انگلیسی:
حوه همكارى با واحد علوم و تحقيقات: □ تمام وقت □ نيمه وقت □ مدعو
□ تمام وقت
ا <b>طلاعات مربوط به استاد مشاور:</b> دانشگاهی
نام و نام خانوادگی:
عضو هیأت علمی دانشگاه
ر . نخصص اصلی: رتبه دانشگاهی (مرتبه علمی): تلفن همراه:
تلفن منزل یا محل کار: نام و نام خانوادگی به زبان انگلیسی:
حوه همکاری با واحد علوم و تحقیقات:
□ تمام وقت □ نيمه وقت □ مدعو
۴- اطلاعات مربوط به پایاننامه:

الف- عنوان تحقيق

- عنوان به زبان فارسى:

پیش بینی ضرورت بستری شدن بیماران کووید ۱۹ در بخش مراقبتهای ویژه با استفاده از روشهای یادگیری ماشین

- عنوان به زبان انگلیسی (آلمانی، فرانسه، عربی):

**تذکر:** صرفاً دانشجویان رشته های زبان آلمانی، فرانسه و عربی مجازند عنوان پایان نامه خود را به زبان مربوطه در این بخش درج نمایند و برای بقیه دانشجویان، عنوان بایستی به زبان انگلیسی ذکر شود.

Developing an improved ICU admission prediction inpredictor for Covid-19 patients with machineensemble learning algorithms

ب- تعداد واحد پایاننامه: ۶

ج- بیان مسأله اساسی تحقیق به طور کلی (شامل تشریح مسأله و معرفی آن، بیان جنبههای مجهول و مبهم، بیان متغیرهای مربوطه و منظور از تحقیق):

در سالهای اخیر و به دنبال پیشرفتهای چشمگیر در زمینهی جمع آوری و ذخیرهی دادگان حیاتی، توسعهی مدلهای یادگیرندهی بسیار دقیق و بهینه و همچنین طراحی پردازنده های دیجیتال قوی، الگوریتم های هوش مصنوعی و روش های یادگیری ماشین با اقبال گستر دهای در کاربر دهای تشخیصی یز شکی مواجه شدهاند. در حالت ایده آل، این الگوریتمها که با استفاده از یک مجموعهی دادگان بسیار-بُعدی و با تکیه بر تشخیصهای قبلی پزشک تعلیم مییابند، یک سیستم تصمیم گیری کامپیوتری را در اختیار پزشک قرار می دهند که با دقت و سرعت بالایی قادر به کلاس بندی دادگان ورودی و تشخیص بیماری است. اما، در کاربردهای دنیای واقعی، طراحی و توسعهی چنین سیستمی بسیار چالش برانگیز بوده و با محدودیتهایی از قبیل ناکافی بودن تعداد نمونههای تعلیم، دشواری در دسترسی به دادگان با کیفیت، جامع و بی طرف، و همچنین تعداد بالای متغیرهای ورودی مواجه است. حتی در صورت دستیابی به مجموعهی دادگان مناسب، تعلیم یک مدل تصمیم گیرندهی دقیق و سریع، نیازمند امکانات پیشرفتهی سختافزاری و نرمافزاری بوده و در بسیاری از موارد تضمینی نیست که مدل، قدرت تعمیم بالایی در مواجهه با دادگان جدید داشته باشد. بنابراین، در بسیاری از تحقیقات منتشر شده در زمینهی کاربرد روش های هوش مصنوعی در طبقه بندی دادگان پزشکی، هدف اصلی معطوف به بهبود کیفیت دادگان، بهبود روشهای استخراج ویژگیهای مناسب، و نیز افزایش دقت و حساسیت مدلهای یادگیرنده بوده

در تحقیقاتی که با موضوع تشخیص کامپیوتری بیماری کووید ۱۹ و یا تشخیص ضرورت بستریشدن بیماران کووید ۱۹ در بخش مراقبتهای ویژه صورت می گیرد، علاوه بر محدودیتهای مذکور، این مشکل نیز وجود دارد که هنوز مشخص نیست ثبت کدام یک از علایم و سیگنالهای حیاتی (به عنوان ویژگیهای ورودی مدل تصمیم گیرنده) نقش مهمتری در دقت و حساسیت پیش بینی دارند. از آنجا که ثبت این دادگان، هزینه های مالی و زمانی بالایی را به بیمار، آزمایشگاه و سیستم درمانی تحمیل می کند، ردهبندی و کاهش بُعد ویژگیهای ورودی نیز دارای اهمیت کاربردی بالایی در این تحقیقات است. به عبارت دیگر، با هدف کاهش بُعد مساله، کاهش هزینههای محاسباتی و بهبود عملکرد مدل، ابتدا متغیرهای نامرتبط (زاید) و غیرضروری با روشهای خوشهبندی

<sup>1</sup> irrelevant

ویژگیهای ورودی، شناسایی و حذف می شوند و سپس، مدل یادگیرنده با استفاده از ویژگیهای باقی مانده تعلیم می یابد. به علاوه، شایان ذکر است که در اغلب تحقیقاتی که تاکنون در ارتباط با کاربردهای هوش مصنوعی در تشخیص بیماری کووید ۱۹ و یا شدت آن صورت گرفته، از تصاویر CT ریه برای تعلیم و آزمایش مدل استفاده می شود. اگرچه ممکن است ثبت این تصاویر دقت بالای مدل یادگیرنده را در پی داشته باشد، مراحل ثبت تصویر، نه تنها از نظر زمانی و اقتصادی هزینههایی را به بیمار تحمیل می کند، بلکه او را در موقعیت ناخوشایندتری نسبت به مراحل جمع آوری نمونههای آزمایش خون قرار می دهد.

با توجه به این مقدمهی کوتاه، در تحقیق حاضر، از دادگان پزشکی غیرتصویری در تشخیص ضرورت بستریشدن بیماران کووید ۱۹ در بخش مراقبتهای ویژه استفاده می شود و سه هدف زیر دنبال می گردد:

۱- پاکسازی دادگان و پر کردن جای خالی دادگان از دست رفته و یا ثبت نشده با روشهای مناسب درونیابی. ۲- ردهبندی و کاهش بُعد ویژگیهای ورودی برای تعیین پیش بینی کنندههای بهتر

۳- تعلیم یک مدل یادگیری ماشین که با دقت و حساسیت بالاتری نسبت به مدلهای موجود قادر به طبقهبندی دادگان ورودی است، مقاوم به نویز بوده و قابلیت تعمیم بالایی دارد.

دقت اغلب مدلهای طبقه بندی کننده وابسته به تعادل تعداد نمونههای هر کلاس در مجموعهی دادگان است. در بیماریهایی مانند کووید ۱۹ که اولاً مجموعه دادگان زیادی در مورد آنها جمع آوری نشده است و ثانیاً جهشهای مکرر ویروس عامل بیماری، موجب پیدایش سویههای متنوع با علایم متفاوت شده است، تعداد نمونههای بیمار به طور قطع، کمتر از تعداد نمونههای جمع آوری شده از گروه کنترل (افراد سالم) خواهد بود که این موضوع، موجب سوگیری مدل به سمت تشخیص نمونهها به عنوان سالم (یا احتمال کم بستری در بخش مراقبتهای ویژه) شده. به علاوه، در مجموعهی دادگانی که به صورت عمومی منتشر شده است، علایم حیاتی بیماران در برخی بازههای زمانی ثبت نشدهاند و این جاهای خالی باید با پیشفرضهایی در مورد ثبات وضعیت بیمار و یا به حکک روشهای درون یابی مناسب پر شوند. لذا، برای مواجهه با این مشکل، اولاً علاوه بر معیار «دقت»، معیارهای «حساسیت» تشخیص نمونههای بیمار با احتمال بالای نیاز به بستری در بخش مراقبتهای ویژه و FI-score نیز به عنوان معیار ارزیابی عملکرد مدل طبقه بندی کننده مورد استفاده قرار می گیرند. ثانیاً، با استفاده از روشهای برون یابی، تعدادی نمونهی مصنوعی "مرتبط با مشاهدات دارای احتمال بستری بالا تولید می گردد و عملکرد مدل در دو حالت «فقط استفاده از دادههای اصلی» و «استفاده از ترکیب مشاهدات دارای احتمال بستری بالا تولید می گردد و عملکرد مدل در دو حالت «فقط استفاده از دادههای اصلی» و «استفاده از ترکیب دادههای اصلی و مصنوعی» مقایسه می شود.

د- اهمیت و ضرورت انجام تحقیق (شامل اختلاف نظرها و خلاءهای تحقیقاتی موجود، میزان نیاز به موضوع، فواید احتمالی نظری و عملی آن و همچنین مواد، روش و یا فرآیند تحقیقی احتمالاً جدیدی که در این تحقیق مورد استفاده قرار می گیرد:

با توجه به اطلاعاتی که تاکنون از نحوه ی انتشار ویروس SARS-CoV-2 جمع آوری شده است، امیدواری درباره ریشه کنی جهانی این ویروس در کوتاهمدت و یا دستیابی به ایمنی جمعی (در مقیاس محلی) با تردید روبروست. دو سال پس از آغاز همه گیری ، پس از بیش از ۲۶۰ میلیون مورد بیماری، بیش از ۵ میلیون مرگ و اثرات منفی اقتصادی، اجتماعی و روانی، در تاریخ ۴ آذرماه ۱۴۰۰ سازمان بهداشت جهانی اولین مورد از سویه اومیکرون آرا تایید کرد. اطلاعات و تحلیل اطلاعات درباره این سویه ی جدید در حال تکمیل است، با این حال به نظر می رسد که سویه ی جدید سرعت انتشار بیشتری از سویههای قبلی دارد و راحت تر از سد دفاعی بدن عبور می کند [۱].

\_\_\_\_

3 synthetic

4 omicron

Formatiert: Schriftart: 8 Pt.
Formatiert: Schriftart: 8 Pt.

Formatiert: Schriftart: 8 Pt.

هر چند برخی شرکتهای داروسازی به تازگی تولید نسخهی بهروز شده واکسن کووید را برای مقابله با سویه ی اومیکرون آغاز کرده اند [۲]، شبوع سریع و گسترده ی ویروس که در بسیاری موارد نیز بدون علامتهای معمول رخ می دهد، ریشه کنی آن را دشوار نموده و تحقق ایده ی ایمنی جمعی تنها با فرض واکسیناسیون تمام جمعیت جهان ممکن خواهد بود [۳]. بنابراین، جان بسیاری از مردم، به ویژه سالمندان، همچنان در خطر بوده و یافتن راههای مؤثر برای تشخیص زودهنگام این بیماری در افراد، از اولویتهای تحقیقاتی سالهای اخیر به شمار می رود. از منظر هزینه های مراقبتی و برنامه ریزی های کلان بیمارستانی، پیش بینی نیاز افراد به بستری شدن در بخش مراقبت های ویژه ی بیمارستان نیز حائز اهمیت بوده و توجه محققان را به خود معطوف نموده است. لذا، در این تحقیق پیشنهاد می شود که برای تشخیص سریع این که کدامیک از مبتلایان ممکن است دچار علایم مراحل حاد این بیماری و نیازمند به مراقبتهای ویژه شوند روش های مبتنی بر یادگیری ماشین به کار گرفته شوند.

## ه – مرور ادبیات و سوابق مربوطه (بیان مختصر پیشینه تحقیقات انجام شده در داخل و خارج کشور پیرامون موضوع تحقیق و نتایج آنها و مرور ادبیات و چارچوب نظری تحقیق):

تحقیقاتی که تاکنون در زمینه ی تشخیص بیماری کووید ۱۹ و یا پیش بینی احتمال بستری بیمار در بخش مراقبتهای ویژه انجام شده اند نشان می دهند با دسترسی به نتایج معاینات بالینی افراد مبتلا و به کار گیری الگوریتمهای یاد گیری ماشین می توان با دقت مناسبی، آینده ی وضعیت بیمار از نظر بهبودی یا تشدید علایم بیماری (به ویژه ناهنجاریهای شدید ریوی) را پیش بینی نمود. روشهای ارائه شده در اغلب این پژوهشها مشتمل بر دو بخش استخراج /انتخاب ویژگیها و تعلیم مدل یاد گیرنده هستند. مرحلهی انتخاب ویژگی که با هدف کاهش بعد مسئله صورت می گیرد، منجر به کاهش پیچیدگیهای محاسباتی (از نظر مدت زمان تعلیم، تعداد پارامترهای مدل و ذخیرهی مدل تعلیم یافته) شده و امکان تحلیل و شناخت بهتر متغیرهای مؤثر را در اختیار قرار می دهد. در اغلب مطالعاتی که بر روی دادگان جمع آوری شده از مبتلایان به کووید ۱۹ انجام شده، از یکی از روشهای فیلتر یا wrapper استفاده شده است. در روش فیلتر که اغلب به صورت مهندسی ویژگیهای موجود پیادهسازی می شود، مشخصات آماری ویژگیها و یا همبستگی آنها با خروجی مطلوب مدل مبنای حذف یا حفظ متغیرهای موجود قرار می گیرند. واریانس متغیرها، آنتروپی، ضریب Gini)، بهره ی اطلاعات میزان همبستگی مربوط به بیماری کووید ۱۹ مورد استفاده قرار گرفته اند (۴–۴).

در یکی دیگر از این پژوهشها، روش مهندسی ویژگیها که نیازمند دانش مقدماتی نسبت به مجموعهی دادگان است، با روشی موسوم به wrapper جایگزین شده که در آن، مدل طبقهبندی کننده روی زیرمجموعههای کوچکی از مجموعهی دادگان اصلی تعلیم یافته و عملکرد آن ارزیابی می شود. سپس، زیر مجموعهای که بهترین عملکرد را به دنبال داشته است به عنوان بردار ویژگی برای تعلیم مدل اصلی مورد استفاده قرار می گیرد [۷]. بر روی دادگان غیر پزشکی و در هنگام استفاده از مدلهایی مانند درخت تصمیم و Naive Bayes نشان داده شده که این روش در مقایسه با روش فیلتر برای انتخاب ویژگیها، منجر به تعلیم مدل یادگیرنده (در مسئلهی طبقهبندی دادگان ورودی) با دقتی بالاتر می شود [۸]. در یکی از پژوهشهای مربوط به تشخیص کامپیوتری کووید (۱۹ از این روش برای انتخاب ویژگیهای مناسب برای تعلیم یک مدل طبقهبندی کنندهی Extreme Gradient Boosting (بر دارهای ویژگی وزندار، تعداد ویژگیها ابتدا از ۱۶۵ (۱۹۵ و سیس به ۲۰ ویژگی کاهش یافته است [۷].

<sup>5</sup> information gain

<sup>6</sup> correlation

در ادبیات تحقیق یادگیری ماشین و کاربردهای آن در حل مسائل مهندسی، علاوه بر روشهای فیلتر و wrapper از الگوریتم ژنتیک، روشهای جستجوی مستقیم و معکوس تر تیبی ، جستجوی مستقیم و معکوس تر تیبی نعمیم یافته [۹] و ترکیب الگوریتم های خوشه بندی و ردهبندی ویژگیها [۱۰] نیز برای انتخاب بهترین ویژگیها استفاده می شود که در تحقیقات مربوط به تشخیص بیماری و یا ارزیابی شدت کووید ۱۹ به کار گرفته نشدهاند. به علاوه، روشهای استخراج ویژگی مانند Adtrix Factorization یادگیری منیفلد و الگوریتم های مبتنی بر Autoencoder نیز هنوز راهی به این تحقیقات نیافتهاند و بررسی تأثیر آنها بر عملکرد مدل، به صورت بالقوه، موضوع مناسبی برای تحقیق است.

در بخش تعلیم مدل یاد گیرنده در تحقیقاتی که به منظور تعیین احتمال نیاز به بستری شدن در بخش مراقبتهای ویژه انجام گرفته اند، الگوریتمهای مبتنی بر درخت تصمیم، XGBoost و گرسیون لجستیک و Random Forest با استفاده از ویژگیهای بالینی و نتایج آزمایشهای خون بیماران تعلیم داده شدهاند [۷-۵]. در یکی از این پژوهشها و با استفاده از دادههای جمع آوری شده در دو بیمارستان در چین گزارش شده است که با استخراج ویژگیهایی مانند میزان آنزیم آلائین آمینوترانسفراز در کبد، درصد درد ماهیچه و میزان همو گلوبین خون می توان با دقتی حدود ۷۰٪، وقوع موارد حاد را پیش بینی نمود [۴]. در تحقیق دیگری که با هدف بیش بینی وقوع حالتهای حاد در افراد مبتلا به کووید ۱۹ با استفاده از الگوریتم XGBoost انجام شده است، ویژگیهای مانند سن، وجود آسیبها و بیماریهای کلیوی، افزایش LDH، تندنفسی و هیپر گلیسمی به عنوان ویژگیهای اصلی پیش بینی کننده معرفی شده اند [۱۱]. نتایجی که در تحقیق [۱۲] منتشر شده نیز نشان میدهد که با تعلیم یک مدل XGBoost و این بار با استفاده از یک مجموعه دادگان مربوط به ۳۷۵ بیمار (۲۰۱ بهبود یافته) در بیمارستان دانشگاه تونگجی در ووهان، احتمال مرگ ناشی از این بیماری ویژگیهای مهم برای پیش بینی معرفی شده است. در این پژوهش نیز ویژگیهایی مانند HDH لنفوسیت، و پروتئین واکنشی سی به عنوان ویژگیهای مهم برای پیش بینی معرفی شده اند. در تحقیقات مشابهی، همین الگوریتم با استفاده از ویژگیهای دیگری مانند نرخ ویژگیهای مهم برای پیش بینی احتمال مرگ با دقتهای بالاتر از ۹۰٪ گزارش شده است امت وی ویش بینی احتمال مرگ با دقتهای بالاتر از ۹۰٪ گزارش شده است امتاکا.

علاوه بر مدلهای مبتنی بر XGBoost، از مدل ماشین بردار پشتیبان و رگرسیون لجستیک نیز برای پیش بینی حالتهای حاد و نیز احتمال مرگ مبتلایان استفاده شده است [۱۹–۱۶]. در این پژوهشها ویژگیهایی از بیومارکرهای سرمی (به عنوان مثال، کلسیم، اسید لاکتیک و آلبومین، گلوتاتیون، لنفوسیتهای T بالغ و پروتئین تام) برای تعلیم و یا تخمین پارامترهای مدل استفاده شده است.

در تشخیص بیماری کووید ۱۹ با استفاده از دادگان مربوط به نتایج آزمایش خون ۲۷۹ مراجعه کننده (۱۷۷ مبتلا)، در مقایسه با الگوریتمهای مختلفی مانند درخت تصمیم، k-نزدیک ترین همسایگی، ماشین بردار پشتیبان، naive Bayes و رگرسیون لجستیک، ملک در انشان داده است [۲۰]. نتایج این مدل Random Forest با دقت ۸۲٪، حساسیتی برابر با ۹۲٪ و تشخیص ۶۵٪ بهترین عملکرد را نشان داده است [۲۰]. نتایج این تحقیق همچنین نشان می دهد که این روش نسبت به نقص دادگان و یا عدم تعادل در تعداد نمونههای مشاهده شده در هر کلاس نیز حساست کمتری دارد.

و - جنبه جدید بودن و نو آوری در تحقیق:

Formatiert: Schriftart: 8 Pt

Formatiert: Schriftart: 8 Pt.

- برای مدیریت جای خالی دادگان از دست رفته و یا ثبت نشده از الگوریتم KNNImputer و برای حذف دادههای پرت از الگوریتم (isolation forest (iForest) استفاده می شو د.
- از آنجا که دادگان در مواردی با نرخ های نمونهبرداری متفاوت جمع آوری شدهاند، یکسانسازی طول بردارهای ویژگی از طریق نمونهبرداری و یا نمونهافزایی ضروری به نظر میرسد. بدین منظور در این پژوهش برای اولین بار از روش synthetic minority over-sampling technique (SMOTE) برای مجموعه دادگان بیماران کووید استفاده خواهد شد.
- برای استخراج ویژگیهای مرتبط، برخلاف استفاده از روش XGBoost در پژوهشهای گذشته، از روشهای جایگزین مانند الگوریتم ژنتیک، روش های جستجوی ترتیبی یا ترکیب الگوریتمهای خوشهبندی و ردهبندی ویژگی ها برای انتخاب بهترین ویژگیها استفاده میشود.
- مدل یادگیرندهی Random Forest در پژوهش های پیشین تنها برای تشخیص بیماری کووید مورد استفاده قرار گرفته ا<del>ست.</del> در این تحقیق، پیش بینی احتمال نیاز به بستری شدن در بخش مراقبتهای ویژه از طریق تعلیم یک مدل <del>Random</del> Forest ترکیبی داده کاوی دنبال خواهد شد. مدل پیشنهادی ابتدا از چهار نوع طبقهبندی کننده شناخته شدهی extra trees، random forest رگرسیون لجستیک و ماشین بردار پشتیبان که هر کدام معماری و مشخصات یادگیری مخصوص به خود را دارند ساخته میشود. در مرحله بعدی و برای بالا بردن کارایی، روشهای یادگیری ترکیبی (بگینگ و/یا بوستینگ) وارد عمل شده و یک متا مدل پیش بینی کننده تعلیم میابد.

#### ز - اهداف مشخص تحقيق (شامل اهداف آرماني، كلي، اهداف ويژه و كاربردي):

- بهبود روشهای پیشپردازش دادگان به منظور پر کردن جاهای خالی ذر مجموعه دادگان و همچنین متعادل کردن تعداد نمونههای دو کلاس با استفاده از روشهای نمونهافزایی.
- تعیین متغیرهای تأثیرگذار (از میان نتایج آزمایش خون، علائم حیاتی و میزان گازهای موجود در خون شریانی) در تشخیص، به منظور کاهش هزینه های ثبت آزمایشگاهی دادگان.
- بهبود دقت تشخیص احتمال نیاز به بستری شدن در بخش مراقبتهای ویژه از طریق تعلیم یک مدل <del>Random</del> Forest ترکیبی داده کاوی بر روی بردار ویژگیهای رده بندی شده.

## ح– در صورت داشتن هدف کاربردی، نام بهرهوران (سازمانها، صنایع و یا گروه ذینفعان) ذکر شود (به عبارت دیگر محل اجراي مطالعه موردي):

- آزمایشگاههای ثبت دادگان پزشکی
  - مراکز بهداشتی و بیمارستانی

#### ط- سؤالات تحقيق:

- اعمال روش های پیش پردازش دادگان و متعادل نمودن تعداد نمونه های دو کلاس با استفاده از روش های نمونه افزایی چه تأثیری بر دقت عملکرد الگوریتم طبقهبندی دارد؟
- از میان متغیرهای به دست آمده از ثبت نتایج آزمایش خون، علائم حیاتی و میزان اکسیژن موجود در خون شریانی، کدام بردار ویژگی بیشترین قابلیت پیش بینی کنندگی را دارد؟

<sup>8</sup> missing data 9 ensemble learning 1—Missing data

■ تعلیم یک مدل <del>Random Forest تر کیبی داده کاوی</del> بر روی بردار ویژگیهای ردهبندی شده با چه دقت، حساسیت و تشخیصی قادر به پیش بینی احتمال نیاز به بستری شدن در بخش مراقبتهای ویژه در مبتلایان به کووید ۱۹ است؟

#### ى - فرضيه هاى تحقيق:

- ا با دسترسی به معاینات بالینی و آزمایش خون بیماران و به کارگیری الگوریتم های یادگیری ماشین می توان با دقت بالایی، آینده ی وضعیت بیمار مبتلا به کووید ۱۹ از نظر بهبودی یا تشدید علایم بیماری (به ویژه ناهنجاری های شدید ریوی) را پیش بینی نمود.
- مدل Random Forest تر کیبی داده کاوی با هزینهی زمانی و معاسباتی کمتر دقت بالاتری بر روی بردار ویژگی های رده بندی شده تعلیم می یابد.

#### ك- تعريف واژهها و اصطلاحات فني و تخصصي (به صورت مفهومي و عملياتي):

- معاینات بالینی ! دانش درک و شناخت علائم پزشکی و نشانه های بیماری که با حسهای پنجگانه معمولی و بدون نیاز به تجهیزات ویژه پزشکی یا به عبارتی بر بالین بیمار نیز، قابل شناخت و درک بوده و در نخستین مراجعه بیمار و به صورت سرپایی توسط پزشک یا پرستار تشخیص و مدرک می شوند.
- الگوریتم Random Foresi: یکی از روشهای طبقهبندی و رگرسیون است که از ترکیبی از درختان تصمیم گیری ساخته می شود. همه درختان تصمیم گیری تحت نوع خاصی از تصادفی سازی در طول فر آیند یاد گیری رشد می کنند و برای یک طبقه بندی، هر درخت می تواند تصمیم بگیرد و کلاسی که بیشترین رای را داشته باشد، طبقه بندی نهایی را تعیین می کند.
- روشهای ترکیبی داده کاوی: روشهایی برای تجمیع مجموعه محدودی از الگوریتمهای یادگیری مختلف به منظور
   حصول نتایج بهتر نسبت به هر یک از الگوریتمهای یادگیری موجود در مجموعه.
- حساسیت ایکی از شاخصهای دقت آزمایش. حساسیت، حاصل تقسیم موارد مثبت واقعی به حاصل جمع موارد مثبت واقعی و موارد منفی کاذب است.
- تشخیص: ایکی از شاخصهای دقت آزمایش. تشخیص، حاصل تقسیم موارد منفی واقعی به حاصل جمع موارد منفی واقعی و مثبت کاذب است.
  - امتیاز اف۱؛یکی از شاخصهای دقت آزمایش. نوعی میانگین پارامترهای دقت و بازیابی در یک پیشبینی است.

#### ۵- روش تحقیق:

الف- شرح كامل روش تحقيق بر حسب هدف، نوع دادهها و نحوه اجراء (شامل مواد، تجهيزات و استانداردهای مورد استفاده در قالب مراحل اجرایی تحقیق به تفكیك):

تذکر: درخصوص تفکیک مراحل اجرایی تحقیق و توضیح آن، از به کار بردن عناوین کلی نظیر، «گردآوری اطلاعات اولیه»، «تهیه نمونههای آزمون»، «انجام آزمایشها» و غیره خودداری شده و لازم است در هر مورد توضیحات کامل در

1	clinical examinations 1	 	Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)
1	sensitivity 2		Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)
1	specificity, 3		Tornation: Englisen (vereinigle station)
1	F1 score 4		Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

رابطه با منابع و مراکز تهیه دادهها و ملزومات، نوع فعالیت، مواد، روشها، استانداردها، تجهیزات و مشخصات هر یک ارائه گردد.

- پیش پردازش داد گان: این مرحله با هدف پاکسازی دادهها، پر کردن جای خالی دادههای ثبت نشده و نمونهافزایی به منظور متعادل نمودن تعداد نمونههای دو کلاس انجام میشود. برای پر کردن جاهای خالی به پیشفرضهای پزشکی مانند احتمال ثبات وضعیت بیمار در مدت زمان بین دو نمونه گیری استناد می شود، از الگوریتم KNNImputer استفاده میشود و یا میانگین دو اندازه گیری قبلی و بعدی محاسبه <del>میشود.</del>میگردد. برای حذف دادههای پرت از الگوریتم isolation forest (iForest) استفاده خواهد شد. از آنجا که دادهها در مواردی با نرخ های نمونهبرداری متفاوت جمع آوری شدهاند، یکسانسازی طول بردارهای ویژگی از طریق نمونه برداری و یا نمونه افزایی نیز ضروری به نظر میرسد. به علاوه درصورت عدم تعادل تعداد مشاهدات دو کلاس، از روش synthetic minority over-sampling technique (SMOTE) برای نمونه افزایی در بانک داده سماران کو و بد استفاده خواهد شد.
- انتخاب/استخراج ویژگی: با توجه به اینکه یکی از اهداف این تحقیق، یافتن مهمترین متغیرهای پیش بینی کننده است، الگوریتمهای متنوع انتخاب/استخراج ویژگی بر روی دادگان اعمال شده و اثر آنها بر دقت، حساسیت و تشخیص طبقه بندی کننده بررسی و گزارش می شود. به طور مشخص، روشهای جستجوی مستقیم و معکوس ترتیبی و تعمیم یافته ی آنها، ترکیب الگوریتمهای خوشهبندی و ردهبندی ویژگیها، و نیز روشهای مبتنی بر Matrix Factorization مانند Non- 9 independent components analysis (ICA) Sparse PC sprincipal components analysis (PCA) negative matrix factorization (NMF) برای انتخاب بهترین ویژگیها و یا تابعی از آنها استفاده می شود.
- تعلیم مدل طبقهبندی کننده: در این تحقیق یک مدل Random Forest بر روی بر دار ویژگیهای ردهبندی شده و <del>برای</del> پیش بینی احتمال نیاز به بستری شدن در بخش مراقبتهای ویژه <del>در مبتلایان به کووید ۱۹۹</del>ز طریق تعلیم <del>داده شده</del>یک مدل ترکیبی داده کاوی دنبال خواهد شد. مدل پیشنهادی ابتدا از چهار نوع طبقهبندی کننده شناخته شدهیextra trees ، random forest، رگرسیون لجستیک و ماشین بردار پشتیبان که هر کدام معماری و مشخصات یادگیری مخصوص به خود را دارند ساخته میشود. در مرحله بعدی و برای بالا بردن کارایی، روشهای یادگیری ترکیبی (بگینگ و/یا بوستینگ) وارد عمل شده و یک متا مدل پیش بینی کننده تعلیم میابد. عملکرد آخاین مدل با محاسبهی شاخص های دقت، حساسیت، تشخیص و امتیاز اف۱ ارزیابی میگردد. مدلهای پایه <sup>۱۹</sup>برای مقایسه یک مدل Random Forest و یک مدل XGBoost خواهند بود که با استفاده از تمامی ویژگیها تعلیم می یابند.
- **ارزیابی مدل:** به منظور ارزیابی عملکرد مدلها، شاخصهای دقت (Acc)، حساسیت (Se)، تشخیص (P) و امتیاز اف-۱ گزارش می شوند. از آنجا که مسئلهی مورد نظر یک مسئلهی طبقهبندی دو کلاسی (باینری) است، با داشتن مقادیر مثبت درست (TP)، منفی درست^(TN)، مثبت کاذب (FP) و منفی کاذب (FN) این شاخصها به صورت زیر محاسبه مي شوند:

• 
$$Acc = \frac{TP+TN}{TP+FP+TN+FN}$$

• 
$$Se = \frac{TP}{TP + FN}$$

baseline

accuracy true positive

true negative

false positive 2 false negative

$$P = \frac{TP}{TP+FP}$$

$$F1 - score = \frac{2TP}{2TP+FP+FN}$$

## ب- متغیرهای مورد بررسی در قالب یک مدل مفهومی و شرح چگونگی بررسی و اندازه گیری متغیرها:

مجموعه داده شامل ۲۳۱ ویژگی اندازه گیری شده در گروه های زیر است که از آنها به عنوان متغیرهای مسئله استفاده خواهد شد:

- اطلاعات جمعیت شناسی (سن، جنس، محل زندگی، ...)
  - بیماریهای قبلی بیمار
- نتایج آزمایش خون (مانند کمینه، بیشینه و میانگین همو گلوبین، آلبومین، گلوکز، کلسیم، کراتینین و PH خون و …)
  - علایم حیاتی (دمای بدن، فشار خون، ضربان قلب، فشار دهلیزی و بطنی، ریتم تنفس و ...)
    - غلظت گازهای موجود در خون (مانند اکسیژن اشباع)

طبقهبندی کننده بر اساس این ورودی ها بیماران را به دو گروه ملایم / شدید ( نیازمند به بستری شدن در بخش مراقبت های ویژه) تقسیم می کند.

خروجی نهایی پژوهش، شاخصهای دقت، حساسیت، تشخیص و امتیاز اف ۱ خواهد بود.

## ج-شرح کامل روش (میدانی، کتابخانهای) و ابزار (مشاهده و آزمون، پرسشنامه، مصاحبه، فیشبرداری و غیره) گردآوری دادهها:

متغیرهای حیاتی و نتایج آزمایش خون و غلظت اکسیژن خون برای ۳۸۴ بیمار مبتلا به کووید ۱۹ در پنجره های زمانی ۲ تا ۱۲ ساعته اندازه گیری و ثبت شدهاند.

## د- جامعه آماری، روش نمونه گیری و حجم نمونه (در صورت وجود و امکان):

مجموعه داده: داده های مورد استفاده از این تحقیق اطلاعات جمعیتی بیمار، سوابق بیماری های قبلی، نتایج آزمایش خون، علائم حیاتی و میزان گازهای موجود در خون شریانی که از ۳۸۴ بیمار در بیمارستان سیریولبانز در سائوپلو برزیل جمع آوری شده است و به صورت رایگان در اختیار عموم قرار گرفته و از پایگاه اینترنتی Kaggle قابل دسترسی است [۲۱].

متغیرهای حیاتی و نتایج آزمایش خون و غلظت اکسیژن خون برای ۳۸۴ بیمار مبتلا به کووید ۱۹ در پنجرههای زمانی ۲ تا ۱۲ ساعته اندازه گیری و ثبت شدهاند.

#### هـ- روشها و ابزار تجزيه و تحليل دادهها:

الگوریتمهای مورد استفاده عبارتند از: XGBoost ،Random Forest ،SMOTE روشهای جستجوی مستقیم و معکوس ترتیبی و تعمیم یافتهی آنها و همچنین روشهای مبتنی بر .Matrix Factorization این الگوریتمها در صورت دسترسی در نرمافزار RapidMiner پیادهسازی و اجرا میشوند. در غیر این صورت، این مدل ها به زبان برنامه نویسی پایتون و با استفاده از کتابخانههای SciPy طراحی، پیادهسازی و ارزیابی میشوند.

			:	امكانات آزمايشگاهي واحد	۶– استفاده از					
ز در این	ت عود المساورت نیاز به امکانات آزمایشگاهی لازم است نوع آزمایشگاه، تجهیزات، مواد و وسایل مورد نیاز در این									
					قسمت مشخص					
				3 2						
	مقدار مورد نیاز	مواد و وسایل	تجهيزات مورد نياز	نوع آزمایشگاه						
Į										
9.	ه تحقیقات، میراشید	ارح از واحد علم م	په حمارت از سان مراک: خ	یا برای انجام تحقیقات نیاز ب	-					
•	ر تحییات می بسید	ارج ار وا حد حوم	به عمدیت از معایر مرا عر	,						
		÷ ( = 1	1:1 <b>&lt;</b>	□ خير⊠	-					
	<i>حص</i> دردد.	عجهیزات و ) مشه	حمایت (مالی، امکانات و ،	ورت نیاز نام مراکز و نحوه	در ص					
صہ:	م <i>د</i> یر گروه تخص	امضاء		ء استاد راهنما:	امضا					
حی.	ייי לילי			,, J						
				انجام تحقيق:	۷- زمانبندی					

الف- تاریخ شروع:........... ۱۴۰۰/۰۷/۰۱...... ب- مدت زمان انجام تحقیق: ۸ ماه ج- تاریخ اتمام:..................

تذکر: لازم است کلیه فعالیتها و مراحل اجرایی تحقیق (شامل زمان ارائه گزارشات دورهای) و مدت زمان مورد نیاز برای هر یک، به تفکیک پیشبینی و در جدول مربوطه درج گردیده و در هنگام انجام عملی تحقیق، حتیالامکان رعایت گردد.

پیش بینی زمانبندی فعالیتها و مراحل اجرایی تحقیق و ارائه گزارش پیشرفت کار

				(	به ماه	ن اجرا	زما					زمان کل		
17	11	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	(ماه)	شرح فعاليت	
												1	بررسی منابع، جمع آوری پیشینه نظری و ادبیات تحقیق	
												مطالعات تکمیلی درباره نمونهافزایی به روش SMOTE، روشهای استخراج ویژگیها ۱ و طبقهبندیکنندهی Random Forest		۲
												۲	طراحی بخش پیش پردازش شامل نمونهافزایی و استخراج ویژگیها	٣
												۲	طراحي طبقهبندي كننده	
												١	ارزیابی نتایج، مقایسه با روشهای پیشین و نتیجهگیری	
												١	نگارش پایان نامه	
														٧
														١.
														11
														17

توجه: ١- زمان و نوع فعالیتهای اجرایی پایاننامه، حتی الامکان باید با مندرجات جدول منطبق باشد.

۲- حداقل زمان قابل قبول برای پیش بینی مراحل مطالعاتی و اجرایی پایاننامه کارشناسی ارشد ٦ ماه و حداکثر ١٢ ماه میباشد.

# این فرم باید توسط دانشجو تکمیل شود

فرم سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی

# فرم الف- فرم اطلاعات پایاننامه کارشناسی ارشد

		رم و تحقيقات	نام واحد دانشگاهی: واحد علو
<sup>ر</sup> ن بیماران کووید ۱۹	رورت بسترىش	ىد: <b>بهبود پىش،يىنى ض</b>	عنوان پایاننامه کارشناسی ارش
ماشين	های یادگیری	زه با استفاده از روش	در بخش مراقبتهای ویژ
نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۰		مهنام پدرام	نام و نامخانوادگی دانشجو:
تعداد واحد پایاننامه: ۶		90.01047	شمارهدانشجويي:
رار کد رشته:	گرایش: نرم افر	ی کامپیو تر گ	رشته تحصیلی: ارشد مهندس
علوم پایه 🔃		علوم انساني	فنی و مهندسی 🔃
		هنر 🔲	
		<b>.</b>	
رشته تحصیلی: هوش مصنوعی	رستكار پور	ا ۱: خانم دکتر مریم	نام و نامخانوادگی استاد راهنم
اسایی استاد راهنما:			مرتبه علمي: استاديا الله دان
ناسایی اساد راهنما.		سیار — اساد —	مرببه علمی، انسادیان
رشته تحصیلی:		: 1:	نام و نامخانوادگی استاد مشاور
<b>G. 9</b>			3 3 1 31
کد شناسایی استاد راهنما:	مربی	دانشيار 🔃 استاد	مرتبه علمي: استاديار 🔲 🛚

با توجه به اینکه پژوهش های انجام شده در حیطه زیست پز شکی به منظور رعایت و بکارگیری ا صول و موازین اخلاقی در پژوهش های انسانی و حیوانی، حفظ حقوق پژوهشگران و آزمودنی ها در بررسی های انجام شده و انتشار نتایج، چاپ مقالات در تعدادی از مجلات داخلی و خارجی و همچنین اخذ حمایت های تشویقی از برخی نهادها نیاز به اخذ کد اخلاق دارند. برخی از موضوعات نیازمند به اخذ کد اخلاق عبارتند از:

#### ۱- موضوعات مشتمل بر آزمودنی انسان

- \* مو ضوعات مرتبط با برر سی های مستقیم یا غیر مستقیم فیزیولوژیکی بر روی انسان ها (برر سی اثرات داروهای مختلف، کاراَزمایی های بالینی)، مکمل های غذایی و فعالیت های ورزشی بر روی انسان)
- \* موضوعات مرتبط با بررسی اعضا و نمونه های جدا شده از انسان (پژوهش در مورد گامت و رویان، ژنتیک پزشکی، سلول های بنیادی و اخذ نمونه های خون، سلول، مایع مغزی نخاعی و اسپرم)
- \* موضوعات مرتبط با بررسی های مستقیم یا غیر مستقیم روانی و ذهنی بر روی انسان ها (مداخلات آموزشی، مطالعات رفتاری، سبک زندگی، عملکر دی و مدیریتی)
- \* موضوعات مرتبط با در معرض خطر قرار گرفتن انسان ها و محیط زیست آنها مانند کار بر روی بیماری های عفونی، مواد سرطان زا و ترکیبات زیان آور.
- \* مو ضوعات مرتبط با مطالعه بر روی گروه های آ سیب پذیر (مانند برر سی های انجام شده روی بیماران اسکیزوفرنی، سندرم داون و ...)

#### ۲- موضوعات مشتمل بر آزمودنی حیوان

- \* این موضوعات شامل استفاده از هر نوع و هر تعداد حیوان آزمایشگاهی برای تمامی بررسی های مستقیم و غیر مستقیم، اخذ نمونه های مختلف، استفاده از مواد زیان آور برای پژوهشگر و آسیب های محیط زیستی ناشی از پژوهش می باشد.
- لذا خواهشمند است با در نظر گرفتن مطالب فوق، مجریان محترم در روند اخذ کد اخلاق قرار گیرند. لطفاً در نظر داشته باشید:
- \* در صورت نیاز به اخذ کد اخلاق، بلافاصله بعد از تصویب پروپوزال و قبل از شروع کار عملی مدارک مورد نیاز به یکی از کمیته های اخلاق تابعه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارجاع شود.
- \* عطف به نامه شــــماره ۷۰۰۰/۵۰۱۶ مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۲۳ دبیرخانه کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیســـت پزشـــکی، کداخلاق برای پژوهش های در حال انجام، پایان یافته و یا مقالات آماده چاپ به هیچ عنوان صادر نمی شود.
- \* کد اخلاق در واحد علوم و تحقیقات، از طریق کمیته اخلاق پز شک*ی م*ستقر در دانشکده پز شکی واحد، صادر می گردد.

امضای اساتید راهنما امضای مدیر پژوهش

## توجه

امضاء

تاريخ

امضاء استاد راهنما و مدير گروه در اين بخش، به منزله تاييد علمي و حقوقي پروپوزال ميباشد. لذا پس از بررسي كامل علمي، اين بخش امضاء و تاييد گردد.

نام و نام خانوادگی مدیر گروه تخصصی: نام و نام خانوادگی استاد راهنما: امضاء تاريخ

- Karim, S. S. A., & Karim, Q. A. (2021). Omicron SARS-CoV-2 variant: a new chapter in the COVID-19 pandemic. The Lancet, 398(10317), 2126-2128.
- Pfizer and BioNTech provide update on Omicron variant. Pfizer. (n.d.). Retrieved December 24, 2021, from https://www.pfizer.com/news/press-release/press-release-detail/pfizer-and-biontech-provide-update-omicron-variant
- Collis, H. (2021, December 22). Who forecasts coronavirus pandemic will end in 2022. POLITICO. Retrieved December 24, 2021, from https://www.politico.eu/article/who-forecasts-coronavirus-pandemic-will-end-in-2022
- Jiang, Xiangao, et al. "Towards an artificial intelligence framework for data-driven prediction of coronavirus clinical severity." Computers, Materials & Continua 63.1 (2020): 537-551.
- Heldt, Frank S., et al. "Early risk assessment for COVID-19 patients from emergency department data using machine learning." Scientific reports 11.1 (2021): 1-13.
- Ezz, Mohamed, Murtada K. Elbashir, and Hosameldeen Shabana. "Predicting the need for icu admission in covid-19 patients using xgboost." Computers, Materials and Continua (2021): 2077-2092.
- Aznar-Gimeno, Rocío, et al. "A Clinical Decision Web to Predict ICU Admission or Death for Patients Hospitalised with COVID-19 Using Machine Learning Algorithms." International Journal of Environmental Research and Public Health 18.16 (2021): 8677.
- Kohavi, R., & John, G. H. (1997). Wrappers for feature subset selection. Artificial intelligence, 97(1-2), 273-324.
- Ferri, F. J., Pudil, P., Hatef, M., & Kittler, J. (1994). Comparative study of techniques for large-scale feature selection. In Machine Intelligence and Pattern Recognition (Vol. 16, pp. 403-413). North-Holland.
- Haq, A. U., Zhang, D., Peng, H., & Rahman, S. U. (2019). Combining multiple featureranking techniques and clustering of variables for feature selection. IEEE Access, 7, 151482-151492
- 11. Vaid, S. Somani, A.J. Russak, J.K. De Freitas, F.F. Chaudhry, I. Paranjpe, et al. Machine learning to predict mortality and critical events in covid-19 positive New York city patients: a cohort study J Med Internet Res, 49 (6) (2020), pp. 1918-1929
- L. Yan, H.-T. Zhang, J. Goncalves, Y. Xiao, M. Wang, Y. Guo, C. Sun, X. Tang, L. Jin, M. Zhang, et al. A machine learning-based model for survival prediction in patients with severe covid-19 infection MedRxiv (2020)
- E. Rechtman, P. Curtin, E. Navarro, S. Nirenberg, M.K. Horton Vital signs assessed in initial clinical encounters predict covid-19 mortality in an nyc hospital system Sci Rep, 10 (2020), pp. 1-6
- D. Bertsimas, G. Lukin, L. Mingardi, O. Nohadani, A. Orfanoudaki, B. Stellato, H. Wiberg, S. Gonzalez-Garcia, C.L. Parra-Calderon, K. Robinson, et al. Covid-19 mortality risk assessment: an international multi-center study PloS One, 15 (2020), Article e0243262
- X. Guan, B. Zhang, M. Fu, M. Li, X. Yuan, Y. Zhu, J. Peng, H. Guo, Y. LuClinical and inflammatory features based machine learning model for fatal risk prediction of hospitalized covid-19 patients: results from a retrospective cohort study Ann Med, 53 (2021), pp. 257-266,
- A.L. Booth, E. Abels, P. McCaffrey Development of a prognostic model for mortality in covid-19 infection using machine learning Mod Pathol (2020), pp. 1-10
- L. Sun, F. Song, N. Shi, F. Liu, S. Li, P. Li, W. Zhang, X. Jiang, Y. Zhang, L. Sun, X. Chen, Y. Shi Combination of four clinical indicators predicts the severe/critical symptom of patients infected covid-19 J Clin Virol, 128 (2020), p. 104431
- H. Yao, N. Zhang, R. Zhang, M. Duan, T. Xie, J. Pan, E. Peng, J. Huang, Y. Zhang, X. Xu, et al. Severity detection for the coronavirus disease 2019 (covid-19) patients using a machine learning model based on the blood and urine tests Frontiers in cell and developmental biology, 8 (2020), p. 683
- C. Hu, Z. Liu, Y. Jiang, O. Shi, X. Zhang, K. Xu, et al. Early prediction of mortality risk among patients with severe COVID-19, using machine learning Int J Epidemiol, 49 (6) (2020), pp. 1918-1929
- Brinati, D., Campagner, A., Ferrari, D., Locatelli, M., Banfi, G., & Cabitza, F. (2020).
   Detection of COVID-19 infection from routine blood exams with machine learning: a feasibility study. Journal of medical systems, 44(8), 1-12.
- Sírio-Libanês, H. (2020, June 22). Covid-19 clinical data to assess diagnosis. Kaggle. Retrieved December 24, 2021, from https://www.kaggle.com/S%C3%ADrio-Libanes/covid19