

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تشخیص نفوذ شبکههای کامپیوتری مبتنی بر یادگیریماشین

نگارش بهار کاویانی

استاد راهنما دکتر رضا صفابخش

اردیبهشتماه ۱۴۰۰





دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تشخیص نفوذ شبکههای کامپیوتری مبتنی بر یادگیریماشین

نگارش بهار کاویانی

استاد راهنما دکتر رضا صفابخش

ارديبهشتماه ۱۴۰۰



اینجانب بهار کاویانی مراتب تقدیر و تشکر خود را نسبت به استاد راهنمای خود، آقای دکتر رضا صفابخش که طی تدوین این گزارش نوشتاری همواره مرا یاری نمودهاند، ابراز میدارم.

بهار کاویانی اردیهشت ماه ۱۴۰۰

چکیده

امروزه محبوبیت فراگیر و استفاده ی روزانه از اینترنت، به دنبال خود مشکلات امنیتی فراوانی را به وجود آورده که به تنهایی یکی از مسایل پیچیده و بسیار مهم حوزه ی شبکههای کامپیوتری است. با گسترش روز افزون این دانش و تکنولوژی، حملات سایبری و نفوذ به شبکههای کامپیوتری نیز گستره تر شدهاست. در چنین شرایطی برای ایجاد امنیت کامل، تنها راه کارهای مقابله با نفوذ همانند استفاده از دیوارههای آتش ۱، نمی توانند راه گشای ما در این مسیر باشند و نیاز به راه حلها و الگوریتمهایی برای شناسایی و محدود کردن نفوذ به سیستمها و شبکهی کامپیوترها احساس می شود. در حقیقت سیستمهای تشخیص نفوذ ۲، تا جای ممکن رفتارهای خراب کارانه را پیشبینی و از خود در برابر این حملات محافظت می کنند.

الگوریتمهای یادگیری ماشین میتوانند در این کار، دقت بهتر و سرعت تشخیص بیشتری را برای ما به ارمغان آورند. از طرفی یکی دیگر از نتایج استفاده از یادگیری ماشین این است که دیگر برای تشخیص نفوذ شبکه به تجربه و دانش کارشناسان و متخصصین نیازی نخواهیم داشت. بنابراین باید از الگوریتمهای مختلف در این زمینه شناخت کافی داشته باشیم تا بتوانیم با توجه به نیازهای سیستمی خود بهترین الگوریتم را استفاده کنیم.

این پژوهش سعی دارد تا معرفی کوتاهی از الگوریتمهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین به عمل آورد و همچنین به کمک آمار و نمودارهای جمع آوری شده آنها را از جهتهای مختلف با یکدیگر مقایسه کند.

واژههای کلیدی:

سيستم تشخيص نفوذ، شبكههاي كامپيوتري، يادگيري ماشين، امنيت، الگوريتم

_

^{&#}x27; Firewalls

^{&#}x27;Intrusion Detection System (IDS)

سفحه	فهرست مطالب	عنوان
١	: مقدمه	t.1 1
	دمه	
	بستم تشخيص نفوذ	
	-۱ مزایای استفاده از سیستم تشخیص نفوذ	
	-۲ معایب استفاده از سیستم تشخیص نفوذ	
	-۳ دستهبندی کلی رویکردهای تشخیص نفوذ	
۴	(صه	۲-۱ خا
۵	: رویکردهای مبتنی بر یادگیری ماشین (الگوریتمهای تحت نظارت)	نصل دوم
۶	بکردهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین	۲-۱ روب
۶	لهای کمعمق تحت نظارت	۲-۲ مد
۶	-۱ k نزدیکترین همسایه	-۲-۲
٧	-۲ ماشین بردار پشتیبان	-۲-۲
۸	-٣ شبكههاي عصبي مصنوعي	-۲-۲
۸	-۴ نقشههای خود سازماندهی شده	-۲-۲
۹	-۵ درخت تصمیم	-۲-۲
۹	-۶ شبکههای خلیج ساده	-۲-۲
	-٧ الگوريتمهاي ژنتيک	
١٠	-۸ منطق فازی	· T - T
١٠	-٩ رگرسيون لجستيک	-7-7
۱۱	لهای عمیق تحت نظارت	۲–۳ مد
	-۱ شبکهی کوتاه عمیق	
۱۲	-۲ شبکهی عصبی عمیق	۳-۲
۱۳	-٣ شبكهى عصبى كانولوشن	-٣-٢
	-۴ شبکهی عصبی راجعه	
14	(صه	۲-۲ خا
۱۵	م: رویکردهای مبتنی بر یادگیری ماشین (الگوریتمهای نظارتنشده)	نصل سوء
۱۶	بکردهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین	۳-۱ روی
	- ميانگينk	
۱۶	_ لهای عمیق نظارت نشده	۳-۳ مد
	-۱ شبکههای خصمانه تولیدی	

١٧	۳-۳-۳ خود رمزگذار
١٨	٣-۴ خلاصه
19	فصل چهارم: مقایسه و بررسی الگوریتمها
۲٠	۴-۱ مقایسه و بررسی مزایا و معایب الگوریتمها
۲٠	۴-۲ انواع دادههای پردازشی توسط الگوریتمها
	۴-۳ برخی اقدامات برای بهبود الگوریتمها
77	۴-۴ خلاصه
**	فصل پنجم: جمعبندی و نتیجه <i>گ</i> یری و پیشنهادات
1 1	قصل پنجم: جمع بندی و تنیجه نیری و پیستهادات
74	۵-۱ جمعبندی و نتیجهگیری
74	۲-۵ پیشنهادات
۲۵	مراجع و منابع

4	-:-
۹	صفح

فهرست اشکال و جداول

. 4	عبها
()	7

۲	شکل ۱ – تفاوت سیستم تشحیص نفود و سیستم پیشکیری از نفود
	شکل ۲ – طبقهبندی الگوریتمهای یادگیری ماشین
۱۱	شکل ۳ – یادگیری ماشین
۱۱	شکل ۴ – یادگیری عمیق
	شکل ۵ - ساختار شبکهی کوتاه عمیق
۱۲	شکل ۶ - ساختار شبکهی عصبی عمیق
۱۳	شکل ۷ - ساختار شبکهی عصبی کانولوشن
	شکل ۸ - ساختار شبکهی عصبی راجعه
۱۷	شكل ٩ - ساختار ماشين محدود بولتزمن
۱۸	شکل ۱۰ – ساختار مدل خود رمزگذار
	جدول ۱ – مزایا و معایب مدلهای مختلف
۲۲	جدول ٢ – اقدامات براي بهبود الگوريتهها



1-1 مقدمه

حتما تاکنون بارها و بارها درباره ی افزایش حملات و رویدادهای نفوذ به اینترنت و شبکههای محلی شنیدهاید. در چنین شرایطی که هر لحظه ارتباط روزانه ی ما با اینترنت بیشتر میشود، وجود چنین مشکلاتی میتواند خطرات جبران ناپذیری را برای سازمانها یا افراد در پی داشته باشد. بنابراین وجود یک سیاست و سیستم امنیتی با هدف کاهش خطرات مربوط به محرمانه بودن اطلاعات و در دسترس بودن آنها بسیار ضروری خواهد بود.

البته موضوع امنیت یک موضوع تازه نیست و سال هاست که سازمان ها راه حل های مختلفی را از جمله استفاده از دیوارههای آتش برای صاف کردن $^{\prime}$ ترافیک های ورودی، استفاده از احراز هویت برای کنترل کردن اطلاعات و داده ها، استفاده از ضد ویروس برای جلوگیری کردن از انتشار کرم $^{\prime}$ و به کارگیری فناوری هایی چون $^{\prime}$ برای رمزگذاری داده ها و ... برای جلوگیری از نفوذ و مقابله با آن ایجاد کرده اند. با این همه، باز هم مشکلات امنیتی بسیاری وجود دارد که مهاجمان با دور زدن این راه کارهای امنیتی به سازمان ها و سیستم ها تحمیل می کنند.

در این شرایط سیستمهای تشخیص نفوذ (IDS) و جلوگیری از نفوذ^۳ (IPS) می توانند در تشخیص تلاشهای نفوذ به شبکه و همچنین جلوگیری از آنها کمک کنند. در ادامه ی این فصل توضیحات بیش تری در مورد این سیستمها داده شده است. در فصلهای آینده الگوریتمهایی در این زمینه بر پایه ی یادگیری ماشین جمع آوری شده اند که به اختصار توضیح داده می شود. سپس با بررسی ویژگیهای هر یک از این الگوریتمها، موارد استفاده ی هر کدام مشخص شده است.

۱-۲ سیستم تشخیص نفوذ

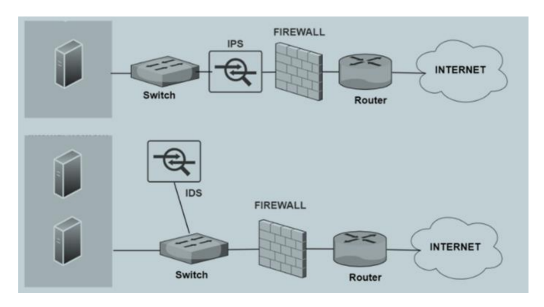
همانطور که کمی پیش تر گفته شد، سامانههای تشخیص نفوذ وظیفه دارند تا هرگونه استفاده ی غیرمجاز یا خراب کارانه از سیستمها را شناسایی کنند. این وظیفه تنها در برابر نفوذهای خارجی مطرح نیست بلکه باید آسیبهایی که بهطور عمد یا غیر عمد از سمت کاربران داخلی به سیستم تحمیل می شود نیز تشخیص داده شوند.

برای ایجاد وضوح بیشتری از نحوه ی کار این سیستمها لازم که تفاوت آن را با سیستم پیشگیری از نفوذ (IPS) بررسی کنیم. یک سیستم تشخیص نفوذ سه وظیفه ی پایش، تشخیص و واکنش را انجام می دهد. در واقع مانند یک سیستم شنود، ترافیک شبکه را تجزیه و تحلیل می کند. اگر تلاشی برای نفوذ به شبکه انجام گیرد، پس از تشخیص، سیستم پیشگیری از نفوذ حملات را از بین می برد. بنابراین IDS مانع از انجام حملات نمی شود، اما به ما این امکان را می دهد تا هنگام وقوع آنها مطلع شویم و IPS جلوی حملات و نفوذهایی که توسط IDS شناسایی شده را می گیرد. در شکل ۱ نیز می توانید تفاوت این دو سیستم را مشاهده کنید.

[\] filtering

^{&#}x27; worm

^r Intrusion Prevention System (IPS)



شکل ۱ - تفاوت سیستم تشخیص نفوذ و سیستم پیشگیری از نفوذ

۱-۲-۱ مزایای استفاده از سیستم تشخیص نفوذ

سیستمهای IDS با جمعآوری اطلاعات مفید در مورد حملات و نفوذهای رخ داده شده، امکان عیبیابی و شناخت آسیبپذیریها را فراهم میآورند. همچنین با هشدار دادن در مورد حملات کشف شده، میتوانند سبب جلوگیری از تکرار حملات مشابه شوند و یا با استفاده از الگوهای به دست آمده، از اجرای کامل برخی حملات جلوگیری کنند.

۱-۲-۲ معایب استفاده از سیستم تشخیص نفوذ

این سیستمها چون بر پایه ی اطلاعات و آمارهای جمع آوری شده می توانند نتیجه گیری کنند، ممکن است یک ترافیک خوب را به عنوان حمله قلمداد کنند و یا برعکس یک ترافیک حمله را اگر با الگوهای قبلی هم خوانی نداشته باشد، آن را نفوذ در نظر نگیرند. به علاوه باید میزان حساسیت این سیستمها به درستی تنظیم گردد؛ زیرا اگر میزان حساسیت آنها بالا باشد، می تواند موجب به وجود آمدن هشدارها و اختلالات زیادی شود که بسیاری از آنها به علت استفادههای روزانه و عادی کاربران سازمان بوده است. در صورتی هم که این حساسیت خیلی پایین باشد، بسیاری از حملات تشخیص داده نخواهند شد.

۱-۲-۳ دستهبندی کلی رویکردهای تشخیص نفوذ

به طور کلی سیستمهای IDS را می توان از نظر روش تحلیل نفوذ به دو دسته ی کلی تقسیم کرد. روش تشخیص رفتار غیر عادی او روش تشخیص مبتنی بر امضا ایستم ایستر ایستر

[\] Anomaly-based

^{*} Signature-based

روش تشخیص رفتار غیرعادی سعی می کند که تعیین کند آیا می توان رفتار غیرعادی ایجاد شده را به عنوان یک نفوذ دانست یا خیر. در حالی که در روش تشخیص مبتنی بر امضا از الگوهای حملات انجام شده یا نقاط ضعف سیستم برای شناسایی نفوذ استفاده می شود [۲].

۱-۳ خلاصه

در این فصل توضیحات اولیه و مختصری برای آشنایی با سیستمهای تشخیص نفوذ، به اختصار IDS، داده شد و در مورد اهمیت وجود آنها نکاتی ذکر شد. در فصلهای دوم و سوم به معرفی و بررسی الگوریتمهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین می پردازیم که بحث اصلی این گزارش است تا بتوانیم یک آشنایی اولیه با هر یک از الگوریتمهای مطرح در این حوزه داشته باشیم و از مزایا، معایب و ویژگیهای هرکدام اطلاعات کافی داشته باشیم.



۱-۲ رویکردهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین

در این بخش قصد داریم به معرفی الگوریتمهای معروف یادگیری ماشین که در زمینهی تشخیص نفوذ مورد استفاده قرار می گیرند، بپردازیم. دو نوع اصلی از یادگیری ماشین وجود دارد: یادگیری تحت نظارت و یادگیری نظارت نشده.

یادگیری تحت نظارت به اطلاعات مفید موجود در دادههای دارای برچسب متکی است. طبقهبندی، رایجترین کار در یادگیری تحت نظارت است (و همچنین اغلب در IDS استفاده می شود). با این حال، برچسب گذاری داده ها به صورت دستی گران و وقت گیر است. درنتیجه، عدم وجود اطلاعات کافی دارای برچسب، مشکل اصلی یادگیری تحت نظارت است. در این فصل به بررسی الگوریتمهای یادگیری ماشین تحت نظارت خواهیم پرداخت.

در مقابل، یادگیری بدون نظارت که در فصل بعدی انواع آن توضیح داده شده، اطلاعات ارزشمندی را از دادههای بدون برچسب استخراج می کند. الگوریتمهای رایج یادگیری ماشین مورد استفاده در IDS در شکل ۲ نشان داده شده است [۳].

۲-۲ مدلهای کمعمق تحت نظارت

الگوریتمهایی در این بخش قصد داریم به معرفی آنها بپردازیم، مدلهای کمعمق تحت نظارت استند. الگوریتمهای تحت نظارت از نظر کمعمق یا عمیق بودن به دو دسته تقسیم میشوند. مدلهای کمعمق، مدلهایی هستند که چندین دهه مورد مطالعه قرار گرفتهاند و روش آنها بالغ است. آنها نه تنها بر روی اثر ردیابی بلکه بر روی مشکلات عملی، مانند بازده ردیابی و مدیریت دادهها نیز تمرکز دارند [۳].

نزدیک ترین همسایه \mathbf{k} ۱-۲-۲

روش k نزدیک ترین همسایه $(k-NN)^{k}$ یکی از ساده ترین و سنتی ترین تکنیکهای غیر پارامتری برای طبقه بندی نمونه ها است. در این روش فاصله ی تقریبی بین نقاط مختلف بردارهای ورودی محاسبه می شود و سپس نقطه ی بدون برچسب به کلاس $(k-NN)^{k}$ آن ها اضافه می شود.

k در فرآیند ایجاد این طبقه بندی، k یک پارامتر مهم است و مقادیر مختلف آن باعث عملکردهای مختلف می شود. اگر k به طور قابل ملاحظه ای بزرگ باشد، همسایگانی که برای پیشبینی استفاده می کنند، زمان طبقه بندی زیادی دارند و بر دقت پیشبینی تأثیر می گذارند.

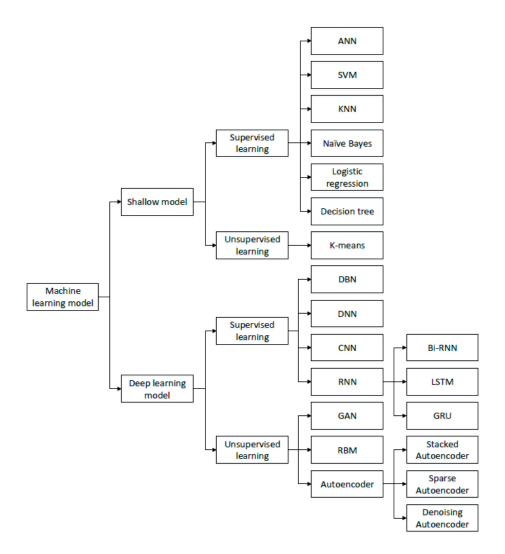
مدل k نزدیک ترین همسایه، یادگیری *مبتنی بر نمونه* نامیده می شود و با رویکرد یادگیری استقرایی متفاوت است [7].

_

Supervised Shallow Models

K-Nearest Neighbor (KNN)

instance based learning



شكل ٢ - طبقهبندى الگوريتمهاى يادگيرى ماشين [٣]

۲-۲-۲ ماشین بردار پشتیبان

ماشین بردار پشتیبان ۱ توسط Vapnik در سال ۱۹۹۸ ارایه شده است. SVM ابتدا بردار ورودی را در یک فضای با بُعد بالاتر ترسیم می کند و سپس بخش بهینهای از آن را به دست می آورد. علاوه بر این، یک مرز تصمیم گیری، مانند همان محدودهای که از فضای اصلی جدا شده، به جای کل نمونههای آموزشی توسط بردارهای پشتیبان تعیین می شود و بنابراین نسبت به نقاط دور از آن محدوده بسیار قوی است.

به طور خاص، یک طبقهبندی SVM برای طبقهبندی به صورت باینری طراحی شده است. منظور از باینری این است که این روش، مجموعهای از بردارهای آموزشی را که به دو کلاس مختلف تعلق دارند، جدا می کند. توجه داشته باشید که بردارهای پشتیبانی، نمونههای آموزشی نزدیک به مرز تصمیم گیری هستند.

Support Vector Machines (SVM)

SVM همچنین یک پارامتر مشخص شده توسط کاربر به نام ضریب مجازات او فراهم می کند. این پارامتر به کاربران این امکان را می دهد تا بین تعداد نمونه های طبقه بندی اشتباه و پهنای مرز تصمیم گیری معامله کنند [۲].

۲-۲-۳ شبکههای عصبی مصنوعی

شبکهی عصبی مصنوعی^۲ یک واحد پردازش برای اطلاعات است که به تقلید از نورونهای مغز انسان توسط Haykin در سال ۱۹۹۹ ابداع شده است.

پرسپترون چند لایه، یکی از معماریهای شبکهی عصبیست که به طور گستردهای در بسیاری از مسائل تشخیص الگو استفاده می شود. یک شبکهی MLP از یک لایهی ورودی شامل مجموعهای از گرههای حسی به عنوان گرههای ورودی، یک یا چند لایهی مخفی از گرههای محاسباتی و یک لایهی خروجی از گرههای محاسباتی تشکیل شده است. هر اتصال داخلی با یک عدد به عنوان وزن آن اتصال همراه است که در مرحله یادگیری تنظیم می شود.

برای آموزش MLP، معمولاً از الگوریتم یادگیری تولید متناوب استفاده می شود؛ به این شبکه ها، شبکه های عصبی انتشار مجدد ^۴نیز گفته می شود. در این شبکه ها، ابتدا وزن های تصادفی آموزش داده می شوند. سپس، الگوریتم وزن ها را تنظیم می کند تا برای هر چیز، یک واحد تعریف کند. این کار در به حداقل رساندن خطای طبقه بندی های غلط موثر است [۲].

۲-۲-۴ نقشههای خود سازمان دهی شده

نقشه خود سازمان دهی شده ه توسط الگوریتم ی*ادگیری رقابتی بدون نظارت*، آموزش داده می شود. هدف SOM کاهش بعد تجسم داده ها است. به این معنی که SOM بردارهای ورودی با ابعاد بالا را بر روی یک نقشه تصویری با ابعاد کم تجسم می کند که معمولاً این تصویر برای سادگی دو بُعدی است.

این الگوریتم معمولاً از یک لایه ورودی و لایه کوهونن 2 تشکیل شده که به صورت آرایش دو بعدی نورونها طراحی شده است و ورودی های n بعدی را در دو بُعد ترسیم می کند. لایه کوهونن وظیفهی ایجاد ارتباط بین هر یک از بردارهای ورودی با یک خروجی نماینده را دارد.

شبکه، نزدیکترین گره به هر مورد آموزشی را پیدا میکند و سپس گره برنده را که نزدیکترین نورون (یعنی نورون با حداقل فاصله) است، به عنوان گره آموزشی انتخاب میکند. یعنی SOM بردارهای ورودی مشابه را روی واحدهای خروجی

pondicy races

^{&#}x27;penalty factor

[†] Artificial Neural Networks (ANN)

[&]quot;Multilayer perceptron (MLP)

backpropagation neural networks

[°] Self-Organizing Maps (SOM)

^{&#}x27;Kohonen layer

یکسان یا مشابه روی یک نقشه دو بعدی ترسیم می کند. بنابراین، واحدهای خروجی خود را با یک نقشهی مرتب سازمان دهی می کند و همچنین واحدهای خروجی با وزن مشابه نیز پس از آموزش در همان نزدیکی قرار می گیرند [۲].

۲−۲ درخت تصمیم

درخت تصمیم کیند. چنین توالی تصمیماتی در یک ساختار درختی نشان داده می شود. طبقه بندی یک نمونه از گره ریشه بعدی کمک می کند. چنین توالی تصمیماتی در یک ساختار درختی نشان داده می شود. طبقه بندی یک نمونه از گره ریشه به گره (ها)ی مناسب برگ منتهی می شود، جایی که هر گره برگ (گره انتهایی) نشان دهنده ی یک دسته بندی طبقه بندی شده است. ویژگی های نمونه ها به هر گره اختصاص می یابد و مقدار هر شاخه متناسب با صفات است.

یک برنامه ی شناخته شده برای ساخت درختان تصمیم، طبقه بندی و بازگشت درخت است. اگر به درخت تصمیم با برچسبهای گسسته یا نمادین کلاس بندی را بیفزاییم، درخت طبقه بندی نامیده می شود؛ در حالی که درخت تصمیم با دامنه ی مقادیر پیوسته یا عددی، درخت رگرسیون تنامیده می شود [۲].

۲-۲-۶ شبکههای خلیج ساده

موارد بسیاری وجود دارد که ما وابستگیهای آماری یا روابط علت و معلولی بین متغیرهای سیستم را میدانیم. با این وجود، بیان دقیق روابط احتمالی میان این متغیرها ممکن است دشوار باشد. برای بهرهبرداری از این وابستگیهای گاه به گاه بین متغیرهای تصادفی یک مسئله، میتوان از یک مدل نمودار احتمالی به نام شبکههای خلیج ساده^۴ استفاده کرد. این مدل به سوالاتی مانند "با توجه به برخی از وقایع مشاهده شده در سیستم، احتمال این که نوع خاصی از حمله باشد، چیست؟" با استفاده از فرمول احتمال شرطی (فرمول ۱) پاسخ میدهد.

$$P(X = x \mid Y = c_k) = \prod_{i=1}^{n} P(X^{(i)} = x^{(i)} \mid Y = c_k)$$
 (1)

ساختار یک NB به طور معمول توسط یک گراف بدون دور جهتدار نشان داده می شود، جایی که هر گره یکی از متغیرهای سیستم را نشان می دهد و هر لینک تأثیر یک گره بر دیگری را مشخص می کند. بنابراین، اگر پیوندی از گره A به گره و جود داشته باشد، A مستقیماً بر B تأثیر می گذارد [۲].

'Classification and Regressing Tree (CART)

Decision Tree

^r Regression Tree

¹ Naïve Bayes Networks (NBN)

۲-۲-۷ الگوریتمهای ژنتیک

الگوریتمهای ژنتیکی^۱ از کامپیوتر برای اجرای نظریهی انتخاب طبیعی و تکامل استفاده میکنند. این الگوریتم توسط کوزا در سال ۱۹۹۲ پیشنهاد شده است.

الگوریتم با تولید تصادفی تعداد زیادی از برنامههای کاندید آغاز میشود. سپس از نوعی اندازه گیری تناسب اندام برای ارزیابی عملکرد هر فرد در یک جمعیت استفاده میشود. آن گاه تعداد زیادی تکرار انجام میشود تا برنامههای کم عملکرد با ترکیبات ژنتیکی برنامههای با عملکرد بالا جایگزین شوند. یعنی برنامهای با اندازه گیری تناسب اندام کم حذف شده و برای تکرار بعدی کامپیوتر زنده نمیماند [۲].

۲-۲-۸ منطق فازی

منطق فازی 7 (یا نظریه مجموعههای فازی) مبتنی بر مفهوم پدیده یفازی است که اغلب در دنیای واقعی رخ می دهد. نظریه مجموعههای فازی برای استدلال کردن، برخلاف مفهوم عضویت در مجموعه پیش می رود و مقادیر بین \cdot و ۱ را به گزارهها نسبت می دهد. یعنی در منطق فازی درجه حقیقت یک گزاره می تواند بین \cdot و ۱ باشد و محدود به دو مقدار نیست (یعنی فقط درست و غلط). به عنوان مثال، "باران" یک پدیده طبیعی است و ممکن است بتواند شرایط محیطی را از عادی به اوضاع بحرانی تبدیل کند [۲].

۲-۲-۹ رگرسیون لجستیک

رگرسیون لجستیک T نوعی مدل خطی لگاریتم است. الگوریتم X همانطور که در زیر نشان داده شده است احتمال کلاسهای مختلف را از طریق توزیع لجستیک پارامتریک محاسبه می کند. در این فرمول نمونه X در کلاسی با حداکثر احتمال قرار می گیرد.

$$P(Y = k|x) = \frac{e^{w_k * x}}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{w_k * x}} \quad k = 1.7 \dots K - 1$$
 (2)

ساخت یک مدل LR آسان است و آموزش مدل نیز کارآمد است. با این حال، LR نمی تواند به خوبی با دادههای غیرخطی برخورد کند، که کاربرد آنها را محدود می کند [۳].

^r Logistic Regression (LR)

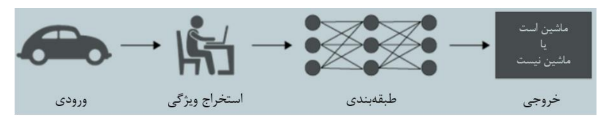
I uzzy Łogic

Genetic Algorithms (GA)

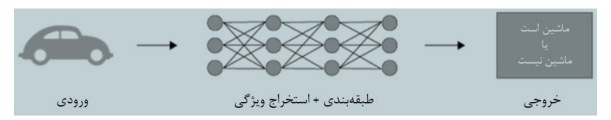
[†] Fuzzy Logic

۲-۳ مدلهای عمیق تحت نظارت

حال میخواهیم انواع دیگری از الگوریتمهای تشخیص نفوذ تحت نظات را بررسی کنیم که در دستهی مدلهای عمیق تحت نظارت اقرار می گیرند. با مشاهده ی شکلهای ۳ و ۴ می توانید تفاوت عملکرد الگوریتمهای یادگیری ماشین عادی و الگوریتمهای یادگیری عمیق را ببینید.



شکل ۳ – یادگیری ماشین



شکل ۴ – یادگیری عمیق

تعداد مطالعات IDS مبتنی بر یادگیری عمیق از سال ۲۰۱۵ تاکنون به سرعت افزایش یافته است. مدلهای یادگیری عمیق بدون نیاز به مهندسی به شیوه ی دستی، مستقیماً بازنمایی ویژگیها را از دادههای اصلی مانند تصاویر و متون یاد می گیرند. بنابراین، روشهای یادگیری عمیق می توانند به صورت انتها-به-انتها اجرا شوند. برای مجموعه دادههای بزرگ، روشهای یادگیری عمیق تأکیدات اصلی روشهای یادگیری عمیق، تأکیدات اصلی بر معماری شبکه، انتخاب آبر یارامتر و استراتژی بهینهسازی است.

۲-۳-۲ شبکهی کوتاه عمیق

شبکهی کوتاه عمیق یا DBN از چندین لایه ماشین بولتزمن محدود و یک لایه طبقهبندی سافت مکس تشکیل شده است، همانطور که در شکل α نشان داده شده است.

۱۱

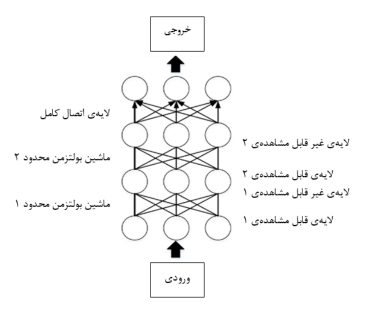
Unsupervised Shallow Models

[†] End-to-end

^r Deep Brief Network (DBN)

۴ (Restricted Boltzmann Machine (RBM)؛ رجوع به بخش ۳–۲-۲

[°] Softmax

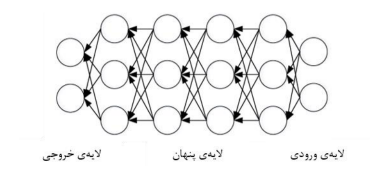


شکل ۵ - ساختار شبکهی کوتاه عمیق [۳]

آموزش DBN شامل دو مرحله است: ابتدا یک مرحله آموزش بدون نظارت که در آن ماشین بولتزمن محدود به عملکردی حریصانه و لایهای آموزش مییابد. سپس، وزن لایهی سافتمکس با دادههای دارای برچسب به روز رسانی میشود. در شناسایی حمله، DBNها هم برای استخراج ویژگی و هم برای طبقه بندی استفاده میشوند [۳].

۲-۳-۲ شبکهی عصبی عمیق

همانطور که در شکل ۶ میبینید، ساخت یک شبکهی عصبی عمیق استفاده از استراتژی پیشیادگیری و با تنظیم دقیق چندین لایه امکانپذیر است. هنگام آموزش یک DNN، پارامترها ابتدا با استفاده از دادههای بدون برچسب، که یک مرحله یادگیری بدون نظارت است، آموزش میبینند. سپس، شبکه از طریق دادههای دارای برچسب، که یک مرحله یادگیری تحت نظارت است، تنظیم میشود. دستاوردهای حیرت انگیز DNNها عمدتاً به دلیل مرحلهی یادگیری به طور بدون نظارت است [۳].



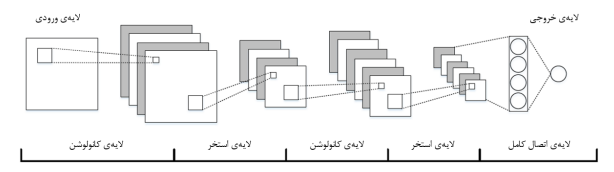
شكل ۶ - ساختار شبكهى عصبى عميق [۳]

_

Deep Neural Network (DNN)

۲-۳-۲ شبکهی عصبی کانولوشن

شبکههای عصبی کانولوشن^۱ به تقلید از سیستم بینایی انسان طراحی شدهاند. در نتیجه، در زمینهی بینایی کامپیوتر دستاوردهای بزرگی داشتهاند. همانطور که در شکل ۷ هم نشان داده شده است، یک CNN با لایههای کانولوشن و استخر جایگزین انباشته ۲ شده است. CNNها بر روی دادههای دو بُعدی کار می کنند، بنابراین دادههای ورودی باید برای شناسایی حمله به ماتریس ترجمه شوند [۳].

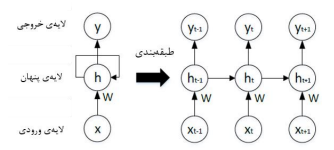


شکل ۷ - ساختار شبکهی عصبی کانولوشن [۳]

۲-۳-۲ شبکهی عصبی راجعه

شبکههای عصبی راجعه شبکههایی هستند که برای دادههای پیدرپی و متوالی طراحی شدهاند و به طور گستردهای در پردازش زبان طبیعی استفاده میشوند. ویژگیهای دادههای متوالی زمینهای است. تجزیه و تحلیل دادههای جدا شده از توالی معنی ندارد. برای به دست آوردن اطلاعات متنی، هر واحد در RNN نه تنها وضعیت فعلی بلکه حالتهای قبلی را نیز دریافت می کند [۳].

ساختار RNN در شکل ۸ نشان داده شده است. RNNهای استاندارد فقط با توالیهایی با طول محدود سروکار دارند.



شکل ۸ - ساختار شبکهی عصبی راجعه [۳]

^r Recurrent Neural Network (RNN)

Convolutional Neural Network (CNN)

^{&#}x27; stacked

^{&#}x27;natural language processing (NLP)

۲-۲ خلاصه

تا اینجا الگوریتمهای زیادی را در زمینهی تشخیص نفوذ به کمک یادگیری ماشین بررسی کردیم که همگی در دستهی الگوریتمهای تحت نظارت بودند. در فصل بعدی الگوریتمهای بیشتری معرفی میشوند که بر پایهی عدم نظارت بنا شدهاند و تفاوتهایی با الگوریتمهای ذکر شده دارند.



۱-۳ رویکردهای تشخیص نفوذ مبتنی بر یادگیری ماشین

در فصل قبل انواعی از الگوریتمهای یادگیری ماشین تحت نظارت که در زمینهی تشخیص نفوذ مورد استفاده قرار می گیرند، معرفی شدند. در این فصل قصد داریم تا با الگوریتمهای یادگیری بدون نظارت نیز آشنا شویم و نکات مربوط به آنها را نیز بررسی کنیم.

همانطور که گفته شد، این الگوریتمها بر خلاف الگوریتمهای تحت نظارت اطلاعات ارزشمندی را از دادههای بدون برچسب استخراج می کند و در نتیجه به دست آوردن دادههای آموزشی با آن بسیار آسان تر خوهد بود. با این حال، عملکرد تشخیص روشهای یادگیری تحت نظارت پایین است [۳].

در ادامه انواع این الگوریتمها را میخوانید.

۲-۲ مدلهای کمعمق نظارت نشده

در اين بخش الگوريتمي كه از مدل كمعمق نظارت نشده ^ابررسي خواهيم كرد، الگوريتم k-ميانگين است.

$^{\mathsf{Y}}$ مدل \mathbf{k} مدا

مدل k-میانگین یک الگوریتم خوشهبندی معمولی است، به طوری که k تعداد خوشهها و منظور از میانگین، میانگین صفات است. الگوریتم k-میانگین از "فاصله" به عنوان معیار اندازه گیری شباهت استفاده می کند. هرچه فاصله ی بین دو شی داده کمتر باشد، احتمال قرار گرفتن آنها در یک خوشه بیش تر است.

الگوریتم k-میانگین به خوبی با "دادههای خطی" سازگار است، اما نتایج آن در دادههای غیر محدب ایدهآل نیست.

علاوه بر این، الگوریتم k-میانگین به شرایط مقداردهی اولیه و پارامتر k حساس است. در نتیجه، برای تنظیم مقدار پارامتر مناسب باید آزمایشهای مکرر زیادی انجام شود $[^{8}]$.

$^{\mathsf{T}}$ مدلهای عمیق نظارت نشده $^{\mathsf{T}}$

مدل های یادگیری عمیق از شبکههای عمیق متنوع تشکیل شدهاست. در میان آنها ، شبکههای کوتاه عمیق (DBNها)، شبکههای عصبی عمیق (RNNها)، شبکههای عصبی کانولوشن (CNNها) و شبکههای عصبی مکرر (RNNها) مدلهای یادگیری تحت نظارت هستند که در فصل گذشته به آنها پرداخته شد. در اینجا روشهای نظارت نشده توضیح داده خواهد

_

Supervised Deep Learning Models

K-means

^r Unsupervised Deep Learning Models

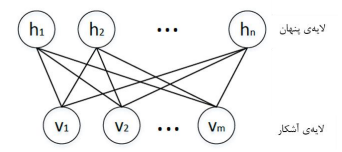
شد که مدلهای خود رمزگذاران، ماشینهای بولتزمن محدود (RBMها) و شبکههای خصمانه تولیدی (GAN) در این دسته قرار میگیرند.

۳-۳-۱ شبکههای خصمانه تولیدی

شبکهی خصمانهی تولیدی شامل دو شبکهی فرعی است، به عنوان مثال، یک مولد و یک تفکیک کننده. هدف این مولد تولید دادههای مصنوعی مشابه دادههای واقعی است و تفکیک کننده قصد دارد دادههای مصنوعی را از دادههای واقعی تشخیص دهد. بنابراین، مولد و تفکیک کننده یکدیگر را بهبود می بخشند. GANها در حال حاضر یک موضوع داغ تحقیقاتی هستند که برای افزایش دادهها در شناسایی حمله مورد استفاده قرار می گیرند، که تا حدی مشکل کمبود مجموعه دادههای تشخیص نفوذ را کاهش می دهد. در همین حال، GANها به رویکردهای یادگیری خصمانه تعلق دارند که می توانند با افزودن نمونه های خصمانه به مجموعهی آموزش، دقت تشخیص مدلها را افزایش دهند.

٣-٣-٢ ماشين بولتزمن محدود

RBM ماشین بولتزمن محدود کی شبکه عصبی تصادفی است که در آن واحدها از توزیع بولتزمن پیروی می کنند. RBM از یک لایه قابل مشاهده و یک لایه ی مخفی تشکیل شده است. واحدهای موجود در همان لایه به هم متصل نیستند. اما، همانطور که در شکل ۹ نشان داده شده است، واحدها در لایههای مختلف کاملاً به هم متصل شده اند. RBM بین مسیرهای جلو و عقب تفاوت قائل نیستند. بنابراین، وزن در هر دو جهت یکسان است. RBMها مدلهای یادگیری بدون نظارت هستند که توسط الگوریتم واگرایی انقباضی آموزش دیده اند، و آنها معمولاً برای استخراج ویژگی یا خنثی سازی استفاده می شوند.



شکل ۹ - ساختار ماشین محدود بولتزمن [۳]

۳-۳-۳ خود رمزگذار

همانطور که در شکل ۱۰ نشان داده شدهاست، یک رمزگذار خودکار آشامل دو جزء متقارن است، یک رمزگذار و یک رمزگشای. رمزگشای دادهها را از ویژگیهای استخراج شده

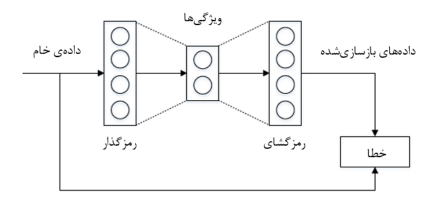
-

Generative Adversarial Network (GAN)

[†] Restricted Boltzmann Machine (RBM)

^r Autoencoder

بازسازی می کند. در حین آموزش، به تدریج از اختلاف بین ورودی رمزگذار و خروجی رمزگشای کاسته می شود. وقتی رمزگشای موفق شد داده ها را از طریق ویژگی های استخراج شده بازسازی کند، به این معنی است که ویژگی های استخراج شده توسط رمزگذار نمایانگر ماهیت داده ها هستند. توجه به این نکته ضروری است که کل این فرایند به هیچ اطلاعات تحت نظارت احتیاج ندارد. بسیاری از انواع معروف رمزگذارهای خود کار وجود دارد؛ همانند خود رمزگذارهای بی صدا و خود رمزگذارهای پراکنده [۳].



شکل ۱۰ – ساختار مدل خود رمزگذار [۳]

۳-۴ خلاصه

در فصل سوم به بررسی برخی الگوریتمهای نظارت نشده ییادگیری ماشین پرداختیم که در زمینه ی تشخیص نفوذ می توانند کمکهای فراوانی به سیستم بکنند. الگوریتمهای بررسی شده همانند فصل گذشته در دو دسته یکمعمق و عمیق جای گرفتند تا از نظر شیوه ی برخورد با دادهها، از یکدیگر متمایز شوند.

در فصل بعدی میخواهیم به مقایسهی تمامی الگوریتمهایی که تا به حال در مورد آنها در فصلهای دوم و سوم صحبت کردیم بپردازیم و ضمن آشنا شدن بیشتر با مزایا و معایب هر یک از آنها، نسبت به زمینههای استفاده و توان الگوریتمها در مقایسهی با یکدیگر مطالبی را بخوانیم.

مقایسه و بررسی الگوریتمه

۱-۴ مقایسه و بررسی مزایا و معایب الگوریتمها

تا اینجا الگوریتمهای مطرح در زمینه ی تشخیص نفوذ معرفی شدند. در اینجا قصد داریم که این الگوریتمها را با هم مقایسه کنیم. پیش از هر چیز باید در مورد مزایا و معایب هر کدام از این الگوریتمها مطلع شویم تا بتوانیم موارد استفاده ی هر کدامشان را تا حدودی از یکدیگر تمیز دهیم. همانطور که میبینید در جدول ۱ این اطلاعات، به همراه برخی اقدامات در جهت بهبود الگوریتمها آمدهاست.

جدول ۱ - مزایا و معایب مدلهای مختلف

الگوريتم (بخش مربوطه)	مزایا	معایب
k نزدیکترین	درخواست برای دادههای عظیم؛ مناسب برای	دقت کم در کلاس اقلیت؛ زمان آزمون
همسایه (KNN)	دادههای غیرخطی؛ آموزش سریع؛	طولانی؛ حساس به متغیر K
ماشین بردار پشتیبان	توانایی آموختن اطلاعات مفید از مجموعه	نبود عملکرد خوب در دادههای بزرگ یا
(SVM)	قطارهای کوچک؛ قابلیت تولید قوی	چندین کار طبقهبندی شده؛ حساس به
(5 / 1/1)		متغیرهای عملکرد هسته
شبکههای عصبی	قادر به مقابله با دادههای غیر خطی؛ توانایی	مناسب برای نصب بیش از حد؛ مستعد گیر
مصنوعي	اتصالات قوى	افتادن در یک بهینهی محلی؛ وقت گیر
(ANN)		بودن آموزش مدل
درخت تصميم	انتخاب خودکار ویژگیها؛ تعبیر قوی	متمایل بودن نتایج طبقه بندی به کلاس
(Decision tree)		اکثریت؛ نادیده گرفتن همبستگی دادهها
شبکههای خلیج ساده	قادر به یادگیری افزایشی	نداشتن عملکرد خوب در دادههای مرتبط
(Naïve Bayes)		به یک ویژگی
رگرسيون لجستيک	ساده است؛ مى تواند به سرعت آموزش داده شود؛	نبود عملکرد خوب در دادههای غیر خطی؛
ر درسیون تجسیت (LR)	ویژگیها را به صورت خودکار مقیاس بندی	مناسب برای نصب بیش از حد
(LIC)	می کند	
مدل k-میانگین	ساده است، می تواند به سرعت آموزش داده شود؛	نبود عملکرد خوب در دادههای غیر محدب؛
(K-means)	مقیاس پذیری قوی؛ توانایی تناسب با دادههای	حساس به مقداردهی اولیه؛ حساس به
(IX IIIculis)	بزرگ	پارامتر K

۲-۴ انواع دادههای پردازشی توسط الگوریتمها

یکی از ویژگیهای مهم هر کدام از الگوریتمها که تا کنون به آنها پرداخته نشده، نوع دادههاییست که هر یک بررسی می کنند. برخی از نوعهای مختلف دادهها به همراه الگوریتمهایی که قابلیت پردازش آنها را دارند، در ادامه آمده است.

• بسته (Packet)

الگوریتمهای ماشین بردار پشتیبان و مدل k-میانگین قادر به تجزیهی بستهها هستند. به علاوه، الگوریتمهای شبکهی عصبی کانولوشن، خود رمزگذار و شبکهی خصمانه تولیدی میتوانند بار ابسته را تجزیه و تحلیل نمایند. [*]

• جريان (Flow)

در این بخش ما ما میتوانیم سه دستهی مختلف از الگوریتمها را شاهد باشیم. دستهی اول، الگوریتمهایی مانند ماشین بردار پشتیبان، درخت تصمیم، شبکهی خلیج ساده، k-نزدیک ترین همسایه و مدل k-میانگین هستند که به ویژگیهای آماری جریانها علاقهمندند و این دسته از دادهها را پردازش می کنند. دستهی دوم که شامل الگوریتمهایی مثل شبکهی عصبی کانولوشن، خود رمزگذار و شبکهی خصمانه تولیدی است، به بررسی جریانها بر پایهی یادگیری عمیق می پردازند. اما دستهی سوم که کار گروهبندی ترافیک را از روی دادههای ورودی دارد، شامل الگوریتمهای شبکهی عصبی عمیق و ماشین بردار پشتیبان می باشد. [۳]

• نشست (Session)

برای بررسی اطلاعات به دست آمده از هر نشست، می توانیم بر ویژگیهای آماری این اطاعات تکیه کنیم و یا دادههایی را از توالی نشستهایی که رخ داده، استخراج نماییم. دو الگوریتم درخت تصمیم و مدل k-میانگین بیش تر با اطلاعات آماری نشستها کار می کنند. در حالی که پردازش توالی نشستها از جمله تواناییهای الگوریتم شبکهی عصبی کانولوشن است. [۳]

• وقايع ثبت شده (Log)

وقایع ثبت شده در سیستم، مانند اطلاعات مربوط به ورود به سیستم، استفاده از منابع مختلف و غیره، نکات بسیار مهمی را به سیستمهای تشخیص نفوذ میدهند. برخی از این سیستمها بر پایه ی الگوریتمهایی برنامهریزی شدهاند که بتوانند اقدامات بر خلاف قوانین را شناسایی کنند و خبر دهند. الگوریتم لا نزدیک ترین همسایه و الگوریتم شبکه عصبی عمیق از این دسته مدل ها هستند.

از مدلهای دیگر می توان به الگوریتمهای شبکهی عصبی کانولوشن، شبکهی عصبی عمیق، شبکهی عصبی راجعه و مدل k-میانگین اشاره نمود که با کمک پنجرهی کشویی اطلاعاتی را از وقایع ثبت شده استخراج می کنند.

در آخر الگوریتم ماشین بردار پشتیبان را نیز میتوانیم از جمله الگوریتمهایی که با وقایع ثبت شده کار میکنند، شناخت. این الگوریتم با اطلاعات این وقایع به تحلیل متن میپردازد.

۳-۴ برخى اقدامات براى بهبود الگوريتمها

حال که مزایا و معایب و برخی خصوصیات هر یک از الگوریتمها بررسی گشت، لازم است که به برخی اقداماتی که می توان انجام داد، تا الگوریتمها بهبود یابند را بررسی نمود.

-

^{&#}x27; payload

[†] sliding window

جدول ۲ - اقدامات براى بهبود الگوريتمها

الگوريتم	اقدامات براى بهبود الگوريتم
k نزدیکترین همسایه	کاهش زمان مقایسه با نابرابری مثلثاتی؛ پارامترهای بهینه شده توسط بهینهسازی تراکم ذرات! مجموعه دادههای متعادل با استفاده از روش نمونهبرداری از اقلیت مصنوعی (SMOTE) [٤]
ماشین بردار پشتیبان	پارامترهای بهینه شده توسط بهینه سازی تراکم ذرات (PSO) [°]
شبکههای عصبی مصنوعی	به دست آوردن بهینهسازها، توابع فعالسازی و توابع از دست رفته [3]
در <i>خت</i> تصمیم	مجموعه دادههای متعادل با SMOTE؛ معرفی متغیرهای نهان
شبکههای خلیج ساده	وارد کردن متغیرهای نهفته برای فرض مستقل
ر گرسيون لجستيک	نظم وارداتی برای جلوگیری از نصب بیش از حد
مدل k-ميانگين	روش مقدماتی بهبود یافته

۴-۴ خلاصه

در فصل چهارم در کنار بررسی دقیق تر هر یک از مدلهای ارائه شده در فصول گذشته، مزایا و معایب و همچنین نوع دادههای پردازشی آنها بررسی شدند. در انتها نیز برخی اقدامات به سوی بهبود طبق پژوهشهای انجام شده در این زمینه، ارائه شد. در فصل آینده، جمعبندی و نتیجه گیری از مطالب فصلهای گذشته به همراه پیشنهاداتی در زمینهی مطالعتی سیستم تشخیص نفوذ برای خوانندگان فراهم گردیده است.

-

^{&#}x27; particle swarm optimization (PSO)



۵-۱ جمعبندی و نتیجهگیری

امروزه تحقیقات زیادی در زمینهی امنیت شبکههای کامپیوتری و به دنبال آن مباحثی چون تشخیص نفوذ به سیستمهای کامپیوتری در جریان است. ما نیز سعی کردیم در این مقاله الگوریتمهای مهم در این زمینه را معرفی کنیم و مزایا و معایب هر کدام را در مقایسهی با یکدیگر بررسی کنیم که نتایج آن در فصل قبل قابل مشاهده است. این نتایج جمعآوری شده از تحقیقات و منابع مختلف به ما کمک می کند تا بتوانیم با داشتن یک دید جامع در مورد راهکارهای مختلف در این زمینه، با توجه به نیاز سازمان و موارد مورد استفاده ی خود، الگوریتم بهینه تر و کاراتری را انتخاب کنیم که حداکثر همخوانی را با منابع در دسترسی و هزینه و نیازهای ما داشته باشد.

۵-۲ پیشنهادات

در انتها پیشنهاد میدهیم در زمینه ی افزایش کارآیی و بهبود مشکلاتی که برای الگوریتمها در فصل چهارم اشاره شده منابع آنها را با دقت بیشتری مطالعه کنید. این بهبود میتواند با ترکیب چندین الگوریتم که مکمل یکدیگر هستند به دست آید؛ همانطور که برخی از الگوریتمهای بیان شده هم به تنهایی ترکیبی از چند الگوریتم بودند. همچنین میتوان علاوه بر ملاکهای بررسی شده در مقاله برای هر الگوریتم، ویژگیهای بیشتری در نظر کرد و از جهات دیگر نیز آنها را مورد بررسی و مقایسه قرار داد.

- [1] C.-F. Tsai, Y.-F. Hsu, C.-Y. Lin, and W.-Y. Lin, "Intrusion detection by machine learning: A review," *Expert Syst. Appl.*, vol. 36, no. 10, pp. 11994–12000, Dec. 2009, doi: 10.1016/j.eswa.2009.05.029.
- [2] J. A. Anderson, An Introduction to Neural Networks. MIT Press, 1995.
- [3] H. Liu and B. Lang, "Machine Learning and Deep Learning Methods for Intrusion Detection Systems: A Survey," *Appl. Sci.*, vol. 9, no. 20, Art. no. 20, Jan. 2019, doi: 10.3390/app9204396.
- [4] H. H. Pajouh, G. Dastghaibyfard, and S. Hashemi, "Two-tier network anomaly detection model: a machine learning approach," *J. Intell. Inf. Syst.*, vol. 48, no. 1, pp. 61–74, Feb. 2017, doi: 10.1007/s10844-015-0388-x.
- [5] F. Kuang, S. Zhang, Z. Jin, and W. Xu, "A novel SVM by combining kernel principal component analysis and improved chaotic particle swarm optimization for intrusion detection," *Soft Comput.*, vol. 19, no. 5, pp. 1187–1199, May 2015, doi: 10.1007/s00500-014-1332-7.