

عنوان سند:

گزارش اقدامات مقدماتی برای بهره برداری از الگوریتمهای داده محور در نگهداری پیش بینانه تجهیزات نیروگاهی در نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون

تهیهکننده:

رضا پیشوا

كارشناس سيستمها و روشها

ایمیل: rpishva@gmail.com

وب سایت: https://reza-pishva.github.io/info

تاريخ ارائه:

14.4/.4/79

شرح مختصر:

این گزارش به بررسی اقدامات مقدماتی در زمینه پیادهسازی رویکردهای دادهمحور و الگوریتمهای هوش مصنوعی در تعمیرات پیشگیرانه تجهیزات نیروگاهی میپردازد. تمرکز اصلی بر تحلیل دادههای حسگر، شناسایی ناهنجاریها، و تولید خروجیهای قابل استفاده در داشبوردهای مدیریتی بوده است. هدف، ایجاد زیرساختی هوشمند برای نگهداری پیشبینانه، ارتقاء بهرهوری عملیاتی، و تسهیل یادگیری سازمانی در حوزه مدیریت داراییهای فیزیکی است.

فهرست مطالب

| صفحه | موضوع |
|------|--|
| ١ | هدف پروژه |
| ٢ | زمینه و ضرورت اجرای پروژه |
| ٣ | دامنه پروژه و محدوده اجراء |
| ۴ | روشهای پیادهسازیشده و خروجیهای عملی |
| ۴ | تشخیص شرایط غیرعادی با استفاده از الگوریتمهای خوشهبندی در تجهیزات نیروگاهی |
| 11 | پیشبینی رفتار تجهیزات با استفاده از الگوریتمهای سری زمانی در تعمیرات پیشگیرانه |
| ١٣ | تخمین مقادیر سنسورهای کلیدی با استفاده از الگوریتمهای رگرسیون |
| 14 | کاربردهای هوش تجاری (BI) در مباحث تضمین کیفیت نیروگاه |
| ۱۵ | اقدامات پیشنهادی برای ادامه پروژه |
| 18 | نتایج مورد انتظار از اجرای پروژه |
| ١٧ | چالشهای کلیدی در مسیر اجرای پروژه |
| ١٨ | نیازمندیها و حمایتهای مورد انتظار برای پیشبرد پروژه |

هدف يروژه

هدف این پروژه، افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات حیاتی نیروگاه، کاهش هزینههای مستقیم و غیرمستقیم تعمیرات و نگهداری، و ارتقاء بهرهوری عملیاتی از طریق پیادهسازی رویکردهای دادهمحور در تعمیرات پیشگیرانه است. این رویکرد مبتنی بر استفاده نظام مند از دادههای واقعی سنسورها، ثبتهای عملیاتی، و اطلاعات تاریخی عملکرد تجهیزات بوده و با بهرهگیری از مدلسازی هوشمند رفتار تجهیزات، امکان پیش بینی خرابیها، شناسایی الگوهای ناهنجار، و بهینه سازی زمان بندی فعالیتهای نگهداری را فراهم می سازد.

در این چارچوب، هدف کلیدی دیگر پروژه، ایجاد زیرساختی برای پایش مستمر شاخصهای کلیدی عملکرد (KPIs) از طریق ابزارهای هوش تجاری (BI) است؛ به گونهای که تصمیم گیریهای فنی و مدیریتی بر پایه دادههای بهروز، قابل اعتماد، و قابل تحلیل صورت گیرد. این پروژه همچنین بستری برای ارتقاء فرهنگ دادهمحور در سازمان، افزایش شفافیت در فرآیندهای نگهداری، و تسهیل یادگیری سازمانی از طریق مستندسازی و تحلیل تجربیات عملیاتی فراهم میکند.

علاوه بر این، یکی از اهداف توسعهای پروژه، شناسایی و ارزیابی ظرفیتهای بالقوه هوش مصنوعی در سایر حوزههای عملیاتی مرتبط با صنعت نیروگاهی از جمله تحلیل بازار برق، بهینهسازی مصرف انرژی، و پیشبینی قیمتها است. این نگاه آیندهنگرانه می تواند مسیر تحول دیجیتال در سازمان را فراتر از نگهداری و تعمیرات گسترش داده و زمینهساز تصمیم گیریهای هوشمند در سطح کلان باشد.

زمینه و ضرورت اجرای پروژه

در فاز مقدماتی این پروژه، مجموعهای از مدلهای هوش مصنوعی در نیروگاه کازرون توسعه و آزمایش شدهاند که هدف آنها ارتقاء سطح نگهداری و بهرهبرداری از تجهیزات حیاتی نیروگاه با تکیه بر دادههای عملیاتی و تحلیلهای پیشرفته بوده است. این مدلها شامل موارد زیر هستند:

- تشخیص شرایط غیرعادی تجهیزات با استفاده از الگوریتمهای خوشهبندی(Clustering) ، که امکان شناسایی الگوهای ناهنجار در رفتار تجهیزات را بدون نیاز به برچسبگذاری دادهها فراهم میسازد. این روشها بهویژه در محیطهایی با حجم بالای دادههای سنسوری و تنوع عملکردی تجهیزات، کارایی بالایی دارند.
- پیشبینی خرابی ها و توقف های احتمالی با بهره گیری از مدل های سری زمانی (Time Series Forecasting)، که با تحلیل روندهای گذشته و الگوهای تکرارشونده، امکان هشدار زودهنگام و برنامهریزی دقیق تر برای تعمیرات را فراهم می کنند. این مدل ها به طور خاص برای تجهیزات دوار و سیستمهای حساس به زمان، بسیار مؤثر بودهاند.
- تخمین مقادیر سنسورهای کلیدی با استفاده از الگوریتمهای رگرسیون (Regression) ، که در شرایط نقص یا عدم دسترسی به دادههای واقعی، میتوانند مقادیر تقریبی و قابل اعتماد را تولید کرده و از اختلال در فرآیندهای تصمیمگیری جلوگیری کنند.

این تجربیات عملی نشان دادهاند که استفاده هدفمند از دادههای اسکادا (SCADA) و تحلیلهای پیشرفته میتواند نقش مؤثری در موارد زیر ایفا کند:

- تشخیص زودهنگام خرابیها و کاهش توقفهای ناگهانی، که منجر به افزایش قابلیت اطمینان و کاهش هزینههای اضطراری می شود.
 - بهینهسازی تصمیمات عملیاتی و نگهداری، از طریق ارائه بینشهای داده محور به تیمهای فنی و مدیریتی.
 - ایجاد زیرساختی برای توسعه سیستمهای هوشمند نگهداری، که قابلیت تعمیم به سایر واحدهای نیروگاهی و حتی حوزههای مرتبط مانند بازار برق را دارند.

این دستاوردها، ضرورت حرکت به سوی پیاده سازی گسترده تر تعمیرات پیشگیرانه داده محور و بهره گیری از ابزارهای هوش مصنوعی در صنعت نیروگاهی را بیش از پیش آشکار ساختهاند.

دامنه پروژه و محدوده اجراء

در فاز مقدماتی این پروژه، تمرکز بر تحلیل دادههای حسگر تجهیزات کلیدی نیروگاه با هدف شناسایی ناهنجاریها و زمینهسازی برای تعمیرات پیشگیرانه مبتنی بر داده بوده است. مجموعهای از سیستمها انتخاب شدند تا الگوریتمهای اولیه تشخیص ناهنجاری بر روی دادههای عملیاتی آنها پیادهسازی شود. با این حال، نتایج حاصل از این تحلیلها در همه سیستمها به یک اندازه موفق یا کاربردی نبودهاند.

تفاوت در کیفیت دادهها، ماهیت فیزیکی تجهیزات، و میزان تکرارپذیری الگوهای ناهنجار باعث شده است که برخی خروجیها نیازمند بازنگری یا اولویتبندی مجدد باشند. از این رو، ضروری است کارشناسان هر حوزه تخصصی با بررسی نتایج اولیه، اولویتهای اجرایی را مشخص کرده و مسیر توسعه مدلها را بر اساس نیازهای عملیاتی واقعی تنظیم نمایند.

در جدول زیر، فهرست سیستمهایی که در این مرحله مورد تحلیل مقدماتی قرار گرفتهاند ارائه شده است:

| 1 | Blade temperature |
|----|-------------------------------|
| 2 | CCW |
| 3 | BWP |
| 4 | Lube oil system |
| 5 | Main Trans system |
| 6 | Turbine bearing vibration |
| 7 | Turbine bearing temperature |
| 8 | Compressor bearing vibration |
| 9 | Generator bearing temperature |
| 10 | Generator bearing vibration |
| 11 | Cooling Air Fan & Duct Burner |

در بخش " روشهای پیادهسازی شده و خروجیهای عملی"، به منظور ارزیابی عملی قابلیتهای روشهای داده محور در تعمیرات پیشگیرانه، چند نمونه از سیستمها بر اساس تنوع پیشگیرانه، چند نمونه از سیستمها بر اساس تنوع دادههای حسگر، اهمیت عملیاتی تجهیزات، و قابلیت تحلیل پذیری دادهها صورت گرفته است.

روشهای پیادهسازیشده و خروجیهای عملی

تشخیص شرایط غیرعادی با استفاده از الگوریتمهای خوشهبندی در تجهیزات نیروگاهی

یکی از رویکردهای کلیدی در پیادهسازی تعمیرات پیشگیرانه در نیروگاه کازرون، بهرهگیری از الگوریتمهای خوشهبندی (Clustering)برای تشخیص شرایط غیرعادی در عملکرد تجهیزات حیاتی بوده است. این روش بر پایه یادگیری بدون نظارت بنا شده و هدف آن شناسایی الگوهای رفتاری پنهان در دادههای سنسوری و تفکیک وضعیتهای عادی از غیرعادی بدون نیاز به برچسبگذاری صریح خرابیها است.

سازوکار کلی روش

در این رویکرد، دادههای تاریخی سنسورهای مختلف از تجهیزات نیروگاهی جمعآوری شده و با استفاده از الگوریتمهایی نظیر DBSCAN و Isolation Forest تحلیل میشوند. مدلهای هوش مصنوعی حاصل، قادرند ترکیبهای خاصی از مقادیر سنسورها را که نمایانگر رفتار نرمال یا غیرنرمال هستند، شناسایی و دستهبندی کنند. در مرحله بهرهبرداری، دادههای جدید به مدل ارائه شده و وضعیت آنها نسبت به خوشههای شناختهشده ارزیابی میشود. در صورتی که دادهها در خوشهای با رفتار غیرعادی قرار گیرند، هشدار مربوطه صادر می گردد.

مثالهای عملی از کاربرد در تجهیزات نیروگاهی

۱ .یاتاقانهای ژنراتور

در این بخش، دادههای حاصل از سنسورهای لرزش نصبشده بر روی یاتاقانهای ژنراتور در دو محور اصلی افقی (X) و عمودی (Y)بههمراه دادههای سنسور دمای روغن یاتاقانها مورد بررسی قرار گرفتهاند. هدف از این تحلیل، شناسایی الگوهای رفتاری نرمال و تفکیک آنها از الگوهایی است که می توانند نشان دهنده آغاز خرابیهای مکانیکی باشند.

مدلهای خوشهبندی به کاررفته در این مطالعه توانستهاند رفتارهای لرزشی و دمایی معمول را از رفتارهایی که بهطور بالقوه بیانگر بروز مشکلاتی نظیر عدم همراستایی شفت، سایش تدریجی قطعات، یا عدم تعادل دینامیکی هستند، جدا کنند. بهعنوان نمونه، ترکیب خاصی از افزایش لرزش در محور افقی همراه با نوسانات دمای روغن یاتاقانها در برخی موارد بهعنوان نشانه اولیه خرابی مکانیکی شناسایی شده است.

برای آموزش مدل تشخیص شرایط غیرنرمال، مجموعهای از سنسورهای لرزش و دما انتخاب شدهاند که اطلاعات دقیقی از وضعیت دینامیکی و حرارتی یاتاقانها در طول زمان فراهم میکنند. این دادهها پس از پیشپردازش و نرمالسازی، به مدلهای یادگیری ماشین داده شدهاند تا بتوانند الگوهای پنهان و رفتارهای غیرعادی را با دقت قابل فبول تشخیص دهند. در این مدلها داده های مربوط به سنسورهای زیر برای آموزش مورد استفاده قرار گرفته اند:

| کد سنسور | عنوان سنسور |
|--------------|--|
| AssetID_9362 | Generator Bearing Vibration (Compressor) in the X-axis |
| AssetID_9363 | Generator Bearing Vibration (Compressor) in the Y-axis |
| AssetID_9364 | Generator Bearing Vibration (Exciter) in the X-axis |
| AssetID_9365 | Generator Bearing Vibration (Exciter) in the Y-axis |
| AssetID_9366 | Exciter Bearing Vibration measured along the X-axis |
| AssetID_9367 | Exciter Bearing Vibration measured along the Y-axis |
| AssetID_9371 | Generator Bearing Temperature (Compressor Side) |
| AssetID_9372 | Generator Bearing Temperature (Exciter Side) |

مدل Anomaly detection با استفاده از الگوریتم

الگوریتم (DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise یکی از روشهای قدرتمند در حوزه خوشهبندی دادههاست که بر پایه مفهوم تراکم نقاط عمل می کند. این الگوریتم بهویژه در تحلیل دادههای صنعتی و شناسایی ناهنجاریها کاربرد فراوانی دارد. در فرآیند تشخیص شرایط غیرنرمال، DBSCAN بهجای فرض توزیع خاصی برای دادهها، از ساختار فضایی و تراکم محلی استفاده می کند. به طور مشخص:

- DBSCAN نقاطی را که در نواحی با تراکم بالا قرار دارند، بهعنوان اعضای یک خوشه مشخص شناسایی می کند.
- در مقابل، نقاطی که در نواحی با تراکم پایین واقع شدهاند و به هیچ خوشهای تعلق ندارند، بهعنوان نویز یا ناهنجاری (outlier) در نظر گرفته می شوند.

این ویژگی باعث میشود DBSCAN بتواند بهصورت غیرخطی و بدون نیاز به تعیین تعداد خوشه ها از پیش، الگوهای رفتاری نرمال را از شرایط غیرعادی تفکیک کند. در زمینه پایش وضعیت تجهیزات صنعتی، مانند تحلیل لرزش و دمای یاتاقانها، این الگوریتم قادر است:

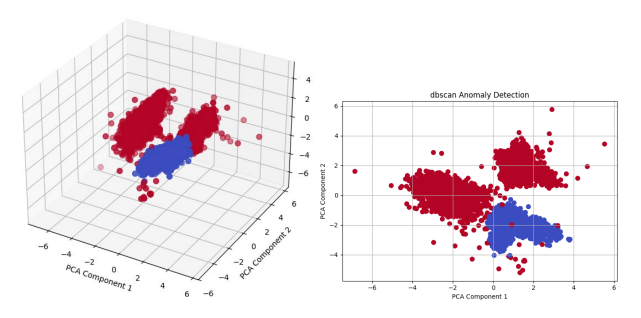
- ۰ رفتارهای متداول و تکرارشونده را در قالب خوشههای متراکم شناسایی کند.
- دادههایی را که از نظر ساختار فضایی با الگوهای غالب فاصله دارند، به عنوان نشانه های بالقوه خرابی یا تغییر وضعیت عملیاتی تشخیص دهد.

به عنوان مثال، افزایش لرزش در محور افقی همراه با نوسانات دمای روغن یاتاقانها که در خارج از محدوده تراکم نرمال رخ می دهد، ممکن است توسط DBSCAN به عنوان یک وضعیت غیرنرمال شناسایی شود. در این بخش، توزیع دادههای سنسوری در فضای سهبعدی بهمنظور تحلیل رفتار سیستم و شناسایی شرایط غیرنرمال به تصویر کشیده شده است. الگوریتم DBSCAN که بر پایه تراکم نقاط عمل می کند، دادههایی را که در نواحی با تراکم بالا قرار دارند بهعنوان خوشههای نرمال شناسایی می کند. در مقابل، دادههایی که در نواحی با تراکم پایین واقع شدهاند و از ساختار غالب فاصله دارند، بهعنوان نقاط نویز یا ناهنجار در نظر گرفته می شوند. این نقاط در تجسم سهبعدی بهوضوح قابل مشاهده هستند و نمایانگر شرایطی هستند که ممکن است نشان دهنده آغاز خرابی یا تغییرات غیرعادی در عملکرد سیستم باشند.

شایان ذکر است که مدل مورد استفاده در این تحلیل، با بهره گیری از دادههای حاصل از هشت سنسور لرزشی نصبشده بر روی یاتاقانهای ژنراتور آموزش داده شده است. این سنسورها هر یک نماینده یک ویژگی مستقل از وضعیت دینامیکی تجهیزات هستند و در مجموع، فضای ویژگی مدل را در قالب یک فضای هشتبعدی تعریف می کنند.

با توجه به محدودیتهای تجسم دادهها در ابعاد بالا، از تکنیکهای کاهش ابعاد در حوزه یادگیری ماشین — از جمله تحلیل مؤلفههای اصلی — (PCA) استفاده شده است تا دادهها از فضای هشتبعدی به فضای سهبعدی نگاشته شوند. این کاهش ابعاد امکان نمایش بصری دادهها را فراهم کرده و به تحلیلگران اجازه میدهد تا الگوهای رفتاری نرمال و غیرنرمال را بهصورت ملموس تر بررسی و ارزیابی کنند.

dbscan Anomaly Detection



در ادامه، مجموعهای از دادههای استخراجشده از سنسورهای لرزشی نصبشده بر روی یاتاقانهای ژنراتور مورد تحلیل قرار گرفته و بخشی از آنها بهعنوان نمونههایی با شرایط غیرنرمال دستهبندی شدهاند. لازم به ذکر است که نتایج ارائهشده در این بخش، بهعنوان خروجیهای اولیه مدل تشخیص ناهنجاری تلقی می شوند.

این نتایج می توانند مبنایی برای بررسیهای تخصصی تر توسط کارشناسان فنی و بهرهبرداران تجهیزات باشند. با انجام تحلیلهای تکمیلی و دریافت بازخورد از متخصصان حوزه، امکان اصلاح و بهینه سازی پارامترهای مدل وجود دارد؛ به گونهای که دقت و قابلیت اعتماد مدل در شناسایی شرایط غیرنرمال به صورت معناداری افزایش یابد. این رویکرد، ضمن بهره گیری از ظرفیتهای یادگیری ماشین، زمینه ساز توسعه یک سامانه پایش هوشمند و قابل اتکا برای تشخیص زودهنگام خرابیهای مکانیکی در تجهیزات حیاتی خواهد بود.

| AssetID_9362 | AssetID_9363 | AssetID_9364 | AssetID_9365 | AssetID_9366 | AssetID_9367 | AssetID_9371 | AssetID_9372 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 58.0 | 20.0 | 68.0 | 35.0 | 44.0 | 6.0 | 68.0 | 68.0 |
| 55.0 | 18.0 | 40.0 | 17.0 | 33.0 | 20.0 | 66.0 | 58.0 |
| 66.0 | 19.0 | 61.0 | 25.0 | 40.0 | 6.0 | 53.0 | 52.0 |
| 64.0 | 23.0 | 49.0 | 45.0 | 58.0 | 96.0 | 63.0 | 55.0 |
| 45.0 | 15.0 | 38.0 | 40.0 | 72.0 | 19.0 | 62.0 | 61.0 |
| 70.0 | 20.0 | 53.0 | 35.0 | 50.0 | 78.0 | 66.0 | 66.0 |
| 48.0 | 17.0 | 38.0 | 35.0 | 63.0 | 17.0 | 64.0 | 56.0 |
| 55.0 | 23.0 | 36.0 | 23.0 | 52.0 | 10.0 | 62.0 | 61.0 |
| 26.0 | 66.0 | 58.0 | 58.0 | 54.0 | 55.0 | 62.0 | 63.0 |
| 20.0 | 47.0 | 28.0 | 18.0 | 30.0 | 13.0 | 57.0 | 56.0 |

تعداد دادهها در هر خوشه: مورد Noise (abnormal): 124 مورد Cluster 0: 2280 مورد Cluster 1: 2379 مورد Cluster 2: 2354

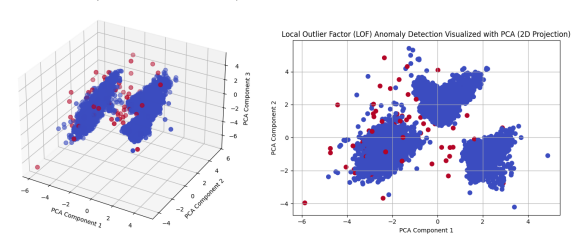
مدل Anomaly detection با استفاده از الگوریتم

در این بخش، توزیع دادههای سنسوری در فضای ویژگی بهصورت بصری نمایش داده شده است. در این تجسم، نواحی با تراکم بالا نمایانگر رفتارهای نرمال سیستم هستند، در حالی که دادههایی که در نواحی با تراکم پایین قرار گرفتهاند، بهعنوان نمایندگان شرایط غیرنرمال در نظر گرفته میشوند.

مدل مورد استفاده برای تشخیص ناهنجاریها بر پایه الگوریتم (LOF (Local Outlier Factor) آموزش داده شده است. این الگوریتم با سنجش میزان تراکم محلی هر نقطه نسبت به همسایگانش، قادر است دادههایی را که بهصورت نسبی در نواحی کمتراکم قرار دارند، شناسایی و بهعنوان ناهنجاری طبقهبندی کند.

استفاده از LOF این امکان را فراهم میسازد که بدون نیاز به فرض توزیع خاصی برای دادهها، رفتارهای غیرعادی را بر اساس ساختار فضایی و روابط محلی بین نقاط تشخیص دهیم. این رویکرد بهویژه در تحلیل دادههای لرزشی و حرارتی تجهیزات صنعتی، نقش مؤثری در شناسایی زودهنگام خرابیها و بهینهسازی برنامههای نگهداری پیشبینانه ایفا میکند.

Local Outlier Factor (LOF) Anomaly Detection Visualized with PCA (3D Projection)



۲ .ترانس اصلی نیروگاه

در این تحلیل، دادههای ثبتشده توسط سنسورهای دمای روغن ترانسفورماتور و دمای سیمپیچها به عنوان ورودی مدلهای تشخیص ناهنجاری مورد استفاده قرار گرفتهاند. هدف از این بررسی، شناسایی رفتارهای غیرعادی در عملکرد حرارتی ترانسفورماتور و تفکیک شرایط نرمال از موارد بالقوه خطرناک یا غیرمتعارف بوده است. داده های استفاده شده در آموزش مدلهای ارائه شده شامل موارد زیر می باشد:

| کد سنسور | عنوان سنسور |
|--------------|---------------------|
| AssetID_8312 | Oil temperature |
| AssetID_8313 | Winding temperature |
| AssetID_8314 | Tap position |

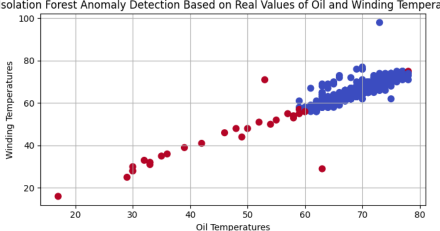
برای این منظور، دو مدل مستقل با استفاده از الگوریتمهای متفاوت توسعه یافتهاند:

مدل اول با الگوريتم Isolation Forest

این مدل با تمرکز بر تشخیص ناهنجاریهای آماری، توانسته است دادههایی با دمای پایین تر از حد معمول را بهعنوان موارد غيرنرمال شناسايي كند.

```
تعداد موارد ترمال: 3329
تعداد موارد غیرنرمال: 32
:(abnormal حداقل دو مورد) نمونهای از دادههای واقعی همراه با وضعیت ناهنجاری
  AssetID_8312 AssetID_8313 anomaly_status
          60.0
                        56.0
                                    abnormal
          78.0
                         75.0
                                    abnorma1
          65.0
                        62.0
                                      normal
          70.0
                        66.0
                                      normal
           71.0
                        68.5
                                      normal
          69.0
                        65.5
                                      normal
           71.0
                         70.0
          65.0
                        62.0
                                      normal
          63.0
                        60.0
                                      normal
          65.0
                        61.0
                                      normal
```

این رفتار می تواند نشان دهنده اختلال در عملکرد سنسور، کاهش بار غیرمنتظره، یا شرایط غیرعادی در خنک کاری باشد. مدل مذکور در تفکیک دادههای نرمال از موارد دورافتاده عملکرد قابل قبولی داشته است.



Isolation Forest Anomaly Detection Based on Real Values of Oil and Winding Temperatures

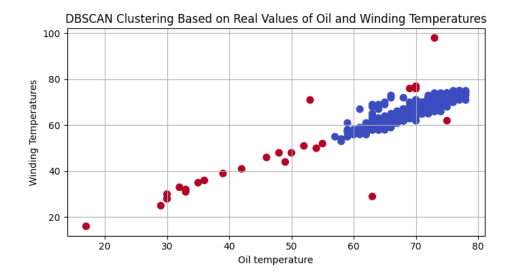
مدل دوم با الگوريتم DBSCAN

این مدل مبتنی بر خوشهبندی چگالیمحور بوده و علاوه بر دادههای با دمای پایین، توانسته است مواردی با دمای بالا و رفتار حرارتی غیرمتعارف را نیز بهعنوان نقاط غیرنرمال شناسایی کند. این ویژگی باعث شده تا مدل دوم در پوشش طیف وسیعتری از ناهنجاریها عملکرد دقیق تری داشته باشد و برای پایش وضعیت حرارتی ترانسفورماتور مناسب تر ارزیابی شود.

```
تعداد موارد غيرنرمال: 28
:(abnormal حداقل دو مورد) نمونهای از دادههای اصلی همزاه با وضعیت خوشهبندی
   AssetID_8312 AssetID_8313 cluster_status
           32.0
                          33.0
           36.0
                          36.0
                                     abnormal
           73.0
                          69.0
                                       normal
           70.0
                          67.0
                                       normal
           66.0
                          63.0
                                       normal
                          65.5
           70.0
                                       normal
                          68.0
                                       normal
                          64.0
           67.0
                                       normal
           72.0
                          72.0
                                       normal
           62.0
                          59.0
                                       normal
```

در هر دو مدل، دادهها به دو دستهی نرمال و غیرنرمال تقسیم شدهاند و نتایج بهصورت نمودارهای رنگی نمایش داده شدهاند که در آن نقاط ناهنجار با رنگ متمایز مشخص شدهاند. همچنین، تعداد موارد نرمال و غیرنرمال در هر مدل محاسبه و گزارش شده است که امکان مقایسه عملکرد مدلها را فراهم میسازد.

بر اساس مشاهدات، مدل DBSCAN با توجه به توانایی در شناسایی ناهنجاریهای چندگانه و مستقل از توزیع آماری، در تحلیل رفتار حرارتی ترانسفورماتور عملکرد دقیق تری از خود نشان داده و می تواند به عنوان گزینه ی مناسب تری برای پایش وضعیت عملیاتی در نظر گرفته شود.



پیشبینی رفتار تجهیزات با استفاده از الگوریتمهای سری زمانی در تعمیرات پیشگیرانه

یکی از رویکردهای مؤثر در پیادهسازی تعمیرات پیشگیرانه در نیروگاه کازرون، استفاده از الگوریتمهای تحلیل سریهای زمانی برای پیشبینی رفتار آینده تجهیزات حیاتی بوده است. این روش با بهرهگیری از دادههای (Time Series Analysis) سنسوری ثبتشده در بازههای زمانی متوالی، امکان مدل سازی روندهای عملکردی و تشخیص زودهنگام خرابیها را فراهم میسازد

سازوکار کلی روش

در این رویکرد، دادههای تاریخی سنسورهای تجهیزات بهصورت سری زمانی پردازش شده و با استفاده از الگوریتمهایی نظیر ، مدلهایی توسعه یافتهاند که قادرند رفتار آینده تجهیزات را در افق زمانی مشخصی GRU و GRU آی، تصمیم گیری پیش بینی کنند. این پیش بینیها به تیمهای بهرهبرداری و نگهداری امکان میدهند تا بر اساس روندهای آتی، تصمیم گیری .دقیق تری در خصوص زمان بندی تعمیرات دورهای و بهرهبرداری ایمن از تجهیزات داشته باشند.

مثال عملى: پيشبيني رسيدن لرزش الكتروموتورها به آستانه هشدار

در یکی از کاربردهای عملی این روش، دادههای لرزشی ثبتشده از الکتروموتورهای صنعتی مورد تحلیل قرار گرفتهاند. هدف مدل، پیشبینی رسیدن مقدار لرزش به آستانه هشدار تعریفشده در سیستم مانیتورینگ بوده است. با آموزش مدل بر دادههای گذشته، امکان پیشبینی چند روز آینده فراهم شده و مشخص گردیده که آیا لرزش در بازه زمانی مشخصی به سطح بحرانی خواهد رسید یا خیر. این پیشبینیها نقش کلیدی در تصمیم گیری عملیاتی ایفا می کنند؛ به گونهای که در مواردی، با اطمینان از عدم رسیدن لرزش به سطح هشدار در بازه زمانی کوتاه، بهرهبرداری از الکتروموتور تا زمان تعمیرات دورهای ادامه یافته و از توقفهای غیرضروری جلوگیری می شود. در مقابل، در مواردی که مدل پیشبینی کرده لرزش بهزودی از آستانه عبور خواهد کرد، اقدامات اصلاحی پیشگیرانه در زمان مناسب انجام خواهد شد.

استفاده از سیگنالهای فرعی برای افزایش دقت پیشبینی

برای افزایش دقت مدلهای پیشبینی، علاوه بر دادههای لرزشی نقطه هدف، از دادههای لرزشی سایر بخشهای مرتبط نیز بهعنوان استفاده می شود. بهعنوان مثال، لرزش ثبتشده در یاتاقانهای مجاور، بدنه الکتروموتور، (Auxiliary Signals) سیگنالهای فرعی یا نقاط اتصال مکانیکی، به مدل ارائه می شوند تا با در نظر گرفتن همبستگیهای پنهان، پیشبینی دقیق تری از رفتار نقطه اصلی حاصل شود

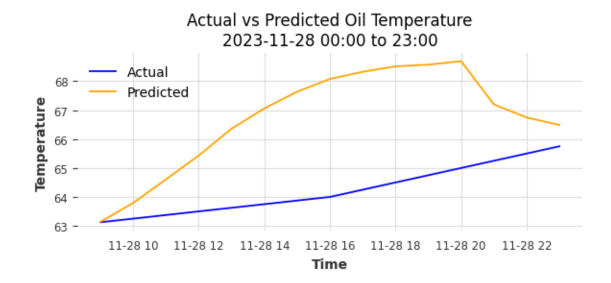
استفاده از الگوریتمهای سری زمانی در تعمیرات پیشگیرانه، گامی مؤثر در مسیر هوشمندسازی نگهداری تجهیزات نیروگاهی و افزایش بهرهوری عملیاتی محسوب میشود. توسعه بیشتر این مدلها و یکپارچهسازی آنها با سامانههای مانیتورینگ و برنامهریزی تعمیرات، زمینهساز تحول در مدیریت داراییهای صنعتی خواهد بود.

تجربه عملی در پیشبینی مقادیر سنسورهای کلیدی ترانسفورماتور اصلی نیروگاه

در راستای ارتقاء قابلیتهای پایش پیشنگر در تجهیزات حیاتی نیروگاه، یک مطالعه عملی با هدف پیشبینی دمای روغن ترانسفورماتور اصلی در بازه زمانی یک هفته آینده انجام شد. این فرآیند در دو مرحله مجزا طراحی و اجرا گردید:

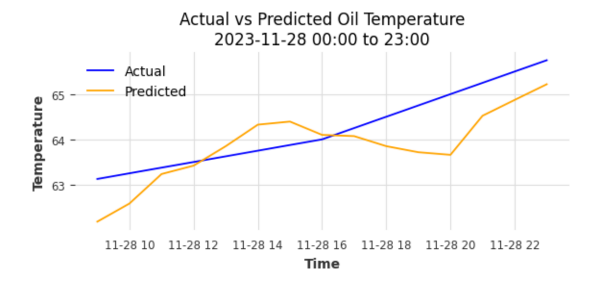
مرحله اول: مدلسازی بر پایه سیگنال اصلی

در نخستین گام، دمای روغن ترانس به عنوان سیگنال اصلی و تنها ورودی مدل پیشبینی انتخاب شد. پس از آموزش مدل با استفاده از دادههای تاریخی، اطلاعات مربوط به یک ماه گذشته دمای روغن به مدل ارائه گردید و خروجی آن، پیشبینی دمای روغن برای یک هفته آینده بود. نتایج این مرحله مبنای اولیه برای ارزیابی عملکرد مدل قرار گرفت.



مرحله دوم: به کارگیری سیگنال فرعی جهت بهبود دقت

در ادامه، با هدف افزایش دقت پیشبینی، دمای سیمپیچ ترانس به عنوان سیگنال فرعی به مدل افزوده شد. مدل جدید با بهرهگیری از دادههای هر دو سنسور آموزش داده شد و مجدداً پیشبینی دمای روغن برای یک هفته آینده انجام گرفت. مقایسه نتایج نشان داد که استفاده از سیگنال فرعی منجر به بهبود قابل توجهی در دقت پیشبینی شده است.



این تجربه عملی نشان میدهد که بهره گیری از دادههای چندسنسوری در مدلهای پیشبینی می تواند نقش مؤثری در افزایش قابلیت اطمینان و دقت تحلیلهای پیش نگر ایفا کند.

تخمین مقادیر سنسورهای کلیدی با استفاده از الگوریتمهای رگرسیون

در این رویکرد، از مدلهای رگرسیون خطی، رگرسیون چندمتغیره، Random Forest برای تخمین مقادیر سنسورهای حیاتی استفاده شده است. این مدلها با بهرهگیری از دادههای سایر سنسورهای مرتبط آموزش دیدهاند تا مقدار سنسور هدف را پیشبینی کنند. در صورتی که اختلاف بین مقدار پیشبینی شده و مقدار واقعی از آستانه تعریف شده فراتر رود، این وضعیت به عنوان نشانه ای از عملکرد غیرعادی سیستم تلقی می شود. این روش به ویژه در مواقعی که سنسور هدف دچار اختلال، نویز یا قطعی شده باشد، نقش مهمی در حفظ قابلیت پایش و استمرار نظارت بر وضعیت تجهیز ایفا می کند. همچنین، امکان تشخیص ناهنجاری های پنهان از طریق مدل سازی روابط بین سنسورها فراهم شده است. نمونه ای از پیاده سازی این روش در https://reza-pishva.github.io/info

پس از مراجعه به لینک فوق، در بخش پروژهها می توانید موارد بیشتری از تحلیلهای انجامشده را مشاهده نمایید. این نمونه کار در محیط Streamlit پیاده سازی شده و شامل نمودارهای تعاملی، جداول ناهنجاریها، و خروجی های قابل استفاده در داشبوردهای مدیریتی است.

توجه: با توجه به محدودیتهای منطقهای در دسترسی به سرویسهای Streamlit ، برای مشاهده صحیح صفحات، استفاده از فیلترشکن (VPN) توصیه می شود.

کاربردهای هوش تجاری (BI) در مباحث تضمین کیفیت نیروگاه

استفاده از ابزارهای هوش تجاری (Business Intelligence) در بخش تضمین کیفیت نیروگاه، نقش مهمی در ارتقاء شفافیت،

پایش مستمر شاخصهای عملکردی، و تسهیل تصمیم گیریهای فنی و مدیریتی ایفا میکند. با بهره گیری از داشبوردهای تحلیلی،

امکان تجمیع، تحلیل و نمایش دادههای عملیاتی و تعمیراتی بهصورت بصری فراهم شده و مسیر برای شناسایی روندها، نقاط

بحرانی و فرصتهای بهبود هموار می گردد.

در همین راستا، بهعنوان نمونهای مقدماتی از کاربرد BI در نیروگاه، دو داشبورد مدیریتی با استفاده از Power BI طراحی و

پیادهسازی شدهاند که به ترتیب به موارد زیر می پردازند:

• آمار بهرهبرداری تجهیزات و واحدها

• درخواستهای تعمیراتی ثبتشده در سیستم نگهداری

این داشبوردها صرفاً نمونهای اولیه از قابلیتهای هوش تجاری در حوزه تضمین کیفیت هستند و در حال حاضر ممکن است تمامی بخشهای آنها بهصورت کامل کاربردی نباشند. با این حال، زیرساخت طراحی شده قابلیت توسعه تدریجی، اتصال به منابع دادهی

زنده، و بهبود شاخصهای تحلیلی را داراست.

برای مشاهده این داشبوردها، می توانید از لینک زیر استفاده نمایید:

داشبورد مدیریتی نیروگاه

نام کاربری: pishva r@sabapeg.com

كلمه عبور: 5rdx@@@5rdx

14

اقدامات پیشنهادی برای ادامه پروژه

- ۱. تشکیل کارگروههای تخصصی در حوزههای الکتریک، مکانیک و ابزار دقیق
- بهمنظور بررسی دقیق کاربردهای مدلهای هوش مصنوعی در هر بخش تخصصی، پیشنهاد می شود کار گروههایی با حضور کارشناسان فنی و بهرهبرداران تشکیل شود. این کار گروهها وظیفه دارند نیازمندیهای عملیاتی، فرصتهای بهبود، و چالشهای اجرایی مرتبط با هر حوزه را شناسایی و مستندسازی کنند.
 - ۲. ارائهی کلیات پروژه به کارگروهها و برگزاری جلسات هماهنگی
- در گام بعدی، لازم است کلیات پروژه شامل اهداف، روشها، و دستاوردهای مورد انتظار بهصورت رسمی به کارگروهها ارائه شود. برگزاری جلسات مشترک میان تیمهای فنی، داده کاوی، و بهرهبرداری به تعیین دقیق شیوهی همکاری، تعریف خروجیهای قابل تحویل، و مشخصسازی دادههای مورد نیاز برای آموزش و اعتبارسنجی مدلها کمک خواهد کرد.
 - ۳. اجرای مرحلهی آزمایشی ششماهه برای توسعه مدلها و طراحی داشبوردها

در راستای عملیاتیسازی رویکرد داده محور در تعمیرات پیشگیرانه، پیشنهاد می شود یک مرحله ی آزمایشی با مدت زمان مشخص (شش ماه) تعریف گردد که در آن، توسعه و ارزیابی مدلهای هوش مصنوعی به صورت هدفمند و کنترل شده انجام شود. در این مرحله، تمرکز بر انتخاب دو سیستم حیاتی نیروگاهی خواهد بود که از نظر حساسیت عملیاتی، حجم داده های موجود، و پتانسیل بهبود عملکرد، اولویت بالایی دارند. اقدامات اصلی در این مرحله شامل موارد زیر خواهد بود:

- توسعه حداقل دو مدل هوش مصنوعی برای پیشبینی خرابی، تشخیص شرایط غیرعادی، یا تخمین مقادیر سنسوری، با استفاده از دادههای واقعی ثبتشده توسط سامانههای اسکادا و سایر منابع عملیاتی.
- **ارزیابی عملکرد مدلها** از نظر دقت پیشبینی، نرخ هشدارهای صحیح، و میزان تأثیر بر تصمیمات نگهداری و بهرهبرداری.
- طراحی و پیادهسازی داشبوردهای پایش وضعیت تجهیزات با استفاده از ابزارهای هوش تجاری(BI)، به گونهای که اطلاعات خروجی مدلها به صورت بصری، قابل تحلیل، و قابل استفاده برای تیمهای فنی و مدیریتی ارائه شود.
- **مستندسازی فر آیندها، چالشها و درس آموختهها** برای استفاده در مراحل بعدی توسعه و تعمیم مدلها به سایر واحدهای نیروگاهی.

این مرحله آزمایشی بهعنوان بستری برای اعتبارسنجی فنی، ارزیابی عملیاتی، و آمادهسازی زیرساختهای دادهای و تحلیلی پروژه محسوب میشود و نقش کلیدی در موفقیت فازهای بعدی خواهد داشت.

۴. جایگزینی دادههای لاگشیت دستی با دادههای سنسورهای اسکادا و رفع چالشهای مرتبط
 یکی از اقدامات کلیدی، حذف وابستگی به ثبتهای دستی (لاگشیتها) و جایگزینی آنها با دادههای واقعی و لحظهای سامانه اسکادا است.

نتایج مورد انتظار از اجرای پروژه

اجرای این پروژه دادهمحور در حوزه تعمیرات پیشگیرانه و پایش هوشمند تجهیزات نیروگاهی، میتواند دستاوردهای قابل توجهی در سطوح عملیاتی، فنی و مدیریتی به همراه داشته باشد. مهم ترین نتایج مورد انتظار عبارتند از:

- کاهش توقفهای غیرضروری و افزایش بهرهبرداری ایمن از تجهیزات
- با شناسایی زودهنگام علائم خرابی و شرایط غیرعادی، میتوان از وقوع توقفهای ناگهانی و پرهزینه جلوگیری کرد. این امر منجر به افزایش زمان در دسترس بودن تجهیزات، کاهش ریسکهای ایمنی، و بهبود پایداری عملکرد واحدهای تولیدی خواهد شد.
 - بهبود تصمیم گیری عملیاتی از طریق پیشبینی دقیق رفتار سیستمها
- مدلهای هوش مصنوعی با تحلیل دادههای لحظهای و تاریخی، امکان پیشبینی رفتار آینده تجهیزات را فراهم می کنند. این قابلیت به تیمهای بهرهبرداری و نگهداری کمک می کند تا تصمیمات خود را بر پایه دادههای تحلیلی و نه صرفاً تجربه یا حدس اتخاذ کنند، که در نهایت منجر به افزایش دقت و اثر بخشی اقدامات خواهد شد.
 - کاهش هزینههای نگهداری از طریق تشخیص زودهنگام خرابیها
- با جایگزینی تعمیرات واکنشی با تعمیرات پیشگیرانه، میتوان هزینههای ناشی از خرابیهای شدید، تعویض قطعات اضطراری، و توقف تولید را بهطور چشمگیری کاهش داد. همچنین، برنامهریزی بهتر برای تأمین قطعات و تخصیص منابع انسانی امکان پذیر خواهد شد.
 - افزایش سرعت واکنش و کاهش وابستگی به تشخیص انسانی
- استفاده از مدلهای تحلیلی و داشبوردهای هوشمند باعث می شود هشدارها و توصیههای عملیاتی به صورت خود کار و در لحظه در اختیار کاربران قرار گیرد. این امر ضمن تسریع در واکنش به شرایط بحرانی، وابستگی به تشخیصهای فردی را کاهش داده و استانداردسازی فرآیندهای تصمیم گیری را تسهیل می کند.

چالشهای کلیدی در مسیر اجرای پروژه

اجرای موفق پروژه تعمیرات پیشگیرانه دادهمحور و توسعه مدلهای هوش مصنوعی در محیط نیروگاهی، مستلزم مواجهه و مدیریت مجموعهای از چالشهای فنی، سازمانی و زیرساختی است. مهمترین چالشهای شناساییشده عبارتند از:

- کیفیت پایین یا ساختار نامناسب دادههای لاگشیت برای آموزش مدلها
- در بسیاری از موارد، دادههای ثبتشده در لاگشیتهای دستی فاقد دقت، انسجام زمانی، یا ساختار استاندارد هستند. این موضوع باعث می شود فرآیند آموزش مدلهای هوش مصنوعی با اختلال مواجه شود یا نیازمند پیش پردازشهای پیچیده باشد. برای رفع این چالش، باید به تدریج دادههای لاگشیت با دادههای لحظهای و ساختاریافته سامانه اسکادا جایگزین شوند.
 - وجود محدودیت در دریافت دادههای اسکادا در بازههای زمانی طولانی
- سامانههای اسکادا معمولاً برای نمایش و کنترل لحظهای طراحی شدهاند و استخراج دادههای تاریخی در بازههای بلندمدت با محدودیتهایی همراه است. این موضوع می تواند مانع از آموزش مدلهای مبتنی بر سریهای زمانی شود. برای حل این مشکل، لازم است با شرکت پشتیبانی کننده سامانه اسکادا مذاکره و راهکارهای فنی برای دسترسی پایدار و گسترده به دادههای آرشیوی تعریف شود.
 - کمبود منابع سختافزاری و پردازشی برای آموزش مدلها
- آموزش مدلهای هوش مصنوعی، بهویژه در مقیاس صنعتی، نیازمند منابع پردازشی قابل توجهی از جمله حافظه، توان CPU/GPU، و فضای ذخیرهسازی است. در شرایط فعلی، زیرساختهای موجود ممکن است پاسخگوی نیازهای محاسباتی نباشند. بنابراین، باید برنامهریزی برای ارتقاء زیرساخت یا استفاده از منابع ابری (Cloud) در دستور کار قرار گیرد.
 - نیاز به همکاری بین بخشی برای تعریف دقیق کاربردها و دادههای مورد نیاز
- مدلهای هوش مصنوعی تنها زمانی مؤثر خواهند بود که بر اساس نیازهای واقعی عملیاتی طراحی شوند. این امر مستلزم تعامل نزدیک میان واحدهای الکتریک، مکانیک، ابزار دقیق، بهرهبرداری و واحدهای داده کاوی است تا کاربردهای مشخص، شاخصهای هدف، و منابع دادهای مرتبط بهدرستی تعریف شوند.
- لزوم فرهنگسازی و آموزش برای پذیرش مدلهای هوش مصنوعی در فرآیندهای عملیاتی پذیرش مدلهای تحلیلی و تصمیم گیری دادهمحور در محیطهای صنعتی نیازمند تغییر نگرش و ارتقاء سطح دانش کارکنان است. برخی از کارکنان ممکن است در برابر جایگزینی روشهای سنتی با مدلهای هوشمند مقاومت نشان دهند. بنابراین، برگزاری دورههای آموزشی، نمایش موفقیتهای عملی، و مشارکت دادن کاربران در فرآیند توسعه مدلها از اهمیت بالایی برخوردار است.

نیازمندیها و حمایتهای مورد انتظار برای پیشبرد پروژه

برای اجرای مؤثر پروژه تعمیرات پیشگیرانه دادهمحور و توسعه مدلهای هوش مصنوعی در محیط نیروگاهی، مجموعهای از حمایتهای سازمانی، فنی و زیرساختی مورد نیاز است.

- تأیید تشکیل کارگروههای تخصصی و تخصیص زمان و منابع انسانی لازم
- به منظور تعریف دقیق کاربردهای مدلها، تعیین شاخصهای عملکردی، و انتخاب دادههای مناسب، تشکیل کارگروههای تخصصی در حوزههای الکتریک، مکانیک، ابزار دقیق و بهرهبرداری ضروری است. این کارگروهها باید از سوی مدیریت تأیید شده و زمان کافی برای مشارکت مؤثر اعضا در جلسات و فعالیتهای تحلیلی در نظر گرفته شود.
 - تسهیل دسترسی به دادههای سامانه اسکادا و آرشیوهای تاریخی
- اجرای مدلهای تحلیلی نیازمند دسترسی پایدار، ساختاریافته و قابل اعتماد به دادههای لحظهای و تاریخی سامانه اسکادا است. انتظار میرود واحدهای مرتبط با سیستمهای کنترل و فناوری اطلاعات، همکاری لازم را برای فراهمسازی این دسترسی و رفع محدودیتهای فنی در استخراج دادهها از بازههای زمانی بلندمدت داشته باشند. در صورت نیاز، هماهنگی با شرکت پشتیبانی کننده سامانه اسکادا نیز باید در دستور کار قرار گیرد.
 - تأمین منابع سختافزاری و پردازشی مورد نیاز برای آموزش مدلها
 - آموزش مدلهای هوش مصنوعی، بهویژه در مقیاس صنعتی، نیازمند زیرساختهای محاسباتی مناسب از جمله حافظه RAM بالا، پردازندههای چندهستهای یا GPU ، و فضای ذخیرهسازی کافی است. انتظار میرود واحد فناوری اطلاعات نسبت به تأمین یا تخصیص این منابع اقدام نماید، یا امکان بهره گیری از زیرساختهای ابری را فراهم سازد.
 - همراهی در فرهنگسازی و ایجاد فضای همکاری بین واحدهای فنی و بهرهبرداری
- پذیرش مدلهای داده محور در فرآیندهای عملیاتی نیازمند تغییر نگرش، آموزش مستمر، و ایجاد فضای مشارکتی میان واحدهای مختلف است. حمایت مدیریت در برگزاری دورههای آموزشی، تسهیل ارتباط بین تیمهای فنی و بهرهبرداری، و تشویق به استفاده از ابزارهای تحلیلی نقش مهمی در موفقیت پروژه خواهد داشت.