$B\circ \mathcal{F}A"\circ \mathcal{F}"\mathsf{A}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{A}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{A}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}"\mathsf{Y}F\circ \mathcal{F}$ 



## دانشگاه صنعتی امیرکبیر

(پلی تکنیک تهران)

دانشكده مهندسي كامپيوتر

پروژه کارشناسی

پیادهسازی سیستم نگهداری و تعمیرات پیشبینانه تجهیزات بر بستر اینترنت اشیاء مبتنی بر تحلیل لرزش

نگارنده

استاد راهنما

دكتر حميدرضا زرندى



## صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

## نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

#### به نام خدا



تاریخ: تیر ۱۴۰۲



اینجانب متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر ماخذ بلامانع است.

نویسنده پایان نامه، درصورت تایل میتواند برای سیاسکزاری پایان نامه خود را به شخص یا اشخاص و یا ارگان خاصی تقدیم نماید.



نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

تىرٍ۲۰۶۲

#### چکیده

در سالهای اخیر اینترنت اشیاء به یکی از داغ ترین موضوعات فناوری تبدیل شده است. کاربرد این فناوری در تمامی حوزههای زندگی انسان و همچنین پیشرفتهای اخیر در حوزههای جمع آوری داده، شبکه و هوش مصنوعی باعث شده اند که اینترنت اشیاء مورد توجه محققان قرار گیرد. یکی از چالشهای موجود در صنایع و کارخانهها تعویض بهینه قطعات است. با توجه به نبود اطلاعات کافی برای تحلیل وضعیت قطعات، راه حل مناسب برای اطمینان از کارکرد خط تولید، استفاده از متخصصان جهت بازرسی از وضعیت تجهیزات یا تعویض آنها بدون توجه به وضعیت فعلی و صرفا طبق زمان بندی قبلی است. این راه حلها علاوه بر نداشتن دقت لازم، هزینه و زمان زیادی بر صنایع تحمیل می کنند. در این پروژه قصد داریم که با استفاده از ترکیب اینترنت اشیاء و هوش مصنوعی، چارچوبی برای تحلیل داده های لرزش تجهیزات ارائه گردد تا با استفاده از آن بتوان عمر مفید باقیمانده قطعات را بخوبی پیش بینی کرد. همچنین با استفاده از درگاه مبتنی بر وب، نتایج حاصله به افراد متخصص نشان داده شود تا بتوانند برنامه ریزی دقیقی برای نگهداری و تعمیر تجهیزات ارائه کنند. با بکارگیری این رویکرد هزینه و وقت صرفشده برای تعویض نظعات به شکل چشمگیری کاهش می یابد.

#### واژههای کلیدی:

اینترنت اشیاء، نگهداری پیشبینانه، اینترنت اشیاء صنعتی، نگهداری سیستم سایبری-فیزیکی

# فهرست مطالب

صفحه	عنوان
١	۱ مقدمه
ری	۱-۱ تعمیر و نگهدار
دی	۱–۲ راهکار پیشنها
٣	۱-۳ کارهای مشابه
<b>يزات</b>	۲ مفاهیم پایه و تجه
9	۲-۱ حسگر
Υ	۲-۲ گره انتهایی .
ی	۳-۲ پروتکل ارتباط
دارد زیگبی	۲–۳–۲ استاند
یهای زیگبی	۲-۳-۲ ویژگو
بندی دستگاهها	۳-۳-۲ دسته
١٣	منابع و مراجع
١۵	پیوست
گلیسی	واژەنامەي فارسى بە ان
فارسی	واژەنامەي انگلیسي بە

صفحا	فهرست اشكال	شکل
۲	سیاستهای انجام تعمیرات و نگهداری [۱]	1-1
٧	حسگر مدل ADXL 345	1-7
٧	بورد آردوینو نانو	7-7
٩	مقایسه پروتکل زیگبی و سایر پروتکلهای اینترنت اشیاء	٣-٢
17	شبکه زیگبی شامل هماهنگ کننده، مسیریاب و گرهپایانی [۱۰]	4-1

## فهرست جداول

جدول ....... مقایسه بین دو نوع حسگر مبتنی بر پیزوالکتریک و MEMS ا [۵] ..... ۶ ..... ۶ مقایسه بین دو نوع حسگر مبتنی بر پیزوالکتریک و ۱-۲

 $\Delta$ 

## فهرست نمادها

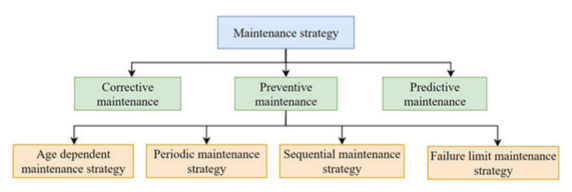
نماد مفهوم n فضای اقلیدسی با بعد  $\mathbb{R}^n$ n کره یکه n بعدی  $\mathbb{S}^n$ M جمینهm-بعدی  $M^m$ M وی هموار روی M $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی  $\mathfrak{X}^{\prime}(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه  $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان  $\mathcal{R}$ تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوى-چويتاي  $\nabla$ لايلاسين ناهموار  $\Delta$ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای  $\nabla^*$ متر ساساکی  $g_s$ التصاق لوی-چویتای وابسته به متر ساساکی  $\nabla$ عملگر لایلاس-بلترامی روی p-فرمها

# فصل اول مقدمه

#### ۱-۱ تعمیر و نگهداری

در دنیای نوین امروز، وابستگی به فناوری و صنایع مختلف برای ارائه خدمات و تولید محصولات مورد نیاز بشدت افزایش یافتهاست. در نتیجه این افزایش، تعداد کارخانهها و تجهیزات برای رفع این نیازها نیز افزایش یافتهاست. همه تجهیزات و وسایل پس از استفاده زیاد دچار نقص و فراوانی میشوند. خرابی تجهیزات در کارخانهها و حطوط تولید پدیدهای نامطلوب است. خرابی تجهیزات باعث ایست خط تولید و وارد کردن ضرر مالی به صاحبان کارخانهها خواهد شد. بههمین دلیل، تعمیر و نگهداری تجهیزات اهمیت بالایی دارد.

سیاستهای انجام تعمیرات و نگهداری به سه دسته اصلی تقسیم میشوند؛ که در شکل ۱-۱ [۱] آورده شدهاست:



شکل ۱-۱: سیاستهای انجام تعمیرات و نگهداری [۱]

#### این سیاستها عبارتند از:

- نگهداری اصلاحی این نوع نگهداری با اتفاق افتادن خرابی رخ میدهد و تنها در صورت خرابی قطعه تعمیر انجام میشود. همانطور که مشخص است در این حالت روند کارکرد عادی متوقف میشود: به علاوه، در این حالت تعمیر می تواند با تاخیر انجام شود زیرا ممکن است در لحظه قطعات مورد نیاز برای تعمیر موجود نباشد. از این سیاست بیشتر به عنوان مکملی برای سیاستهای بعدی استفاده می شود [۱].
- نگهداری پیشگیرانه آ: در این حالت، نگهداری و تعمیر بر اساس رابطه بین نرخ خرابی، توزیع زمان خرابی و سایر آستانههایی که از تعداد زیادی از آمارهای خرابی بدست میآید زمانبندی میشود. در واقع در این نوع نگهداری هدف کاهش احتمال خرابی قطعات است. این نوع نگهداری

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Corrective Maintenance

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Preventive Maintenance

با توجه به نوع اطلاعات به سیاستهای وابسته عمر، ٔ سیاستهای دورهای ٔ، سیاستهای ترتیبی  $^{\alpha}$  و سیاستهای محدودکننده خرابی ٔ تقسیم می شوند [۱].

• نگهداری پیشبینانه ۱؛ این نوع نگهداری بر روند کاهش کارایی قطعات با استفاده از وضعیت آنها نظارت کرده، وضعیت آنها را در آینده پیشبینی میکند و مداوم برنامه تعمیر و نگهداری را بروزرسانی میکند، تا اینکه شرایط توقف بروزرسانی برآورده شود. با توجه به این ویژگی، این سیاست فقط برای تجهیزاتی که وضعیت آنها قابل نظارت است میتواند استفاده شود [۱].

#### ۱–۲ راهکار پیشنهادی

با توجه به اهمیت نگهداری و نقش نگهداری اصولی در کاهش هزینه، در این پروژه به ایجاد چارچوبی مناسب برای ارائه راهکاری بر مبنای سیاست نگهداری پیشبینانه میپردازیم. یکی از نیازهای این سیاست حجم زیادی از داده جمعآوری شده از وضعیت تجهیزات برای پیشبینی دقیق است. در این پروژه در بستر اینترنت اشیاء دادههای لرزش با استفاده از سنسور MEMS جمعآوری شده و در زمانهای مشخص با استفاده از پروتکل زیگبی برای دروازه فرستاده میشود. پس از جمعآوری حجم مشخصی از دادههااطلاعات برای پردازش بیشتر به سرور فرستاده میشوند. در انتها نیز اطلاعات پردازششده و تخمین عمر مفید باقیمانده در یک صفحه وب نمایش داده میشود.

## ۱–۳ کارهای مشابه

در [Y] مدلی برای خرابی قطعات مبتنی بر میزان استفاده از تجهیزات و بار داخلی آنها ارائه شدهاست اما مدل ارائه شده محدود به یک مدل تجهیزات است و برای استفاده در سایر مدلها نظارت مجدد لازم است. در [Y] رویکردی مبتنی بر شبکه عصبی جهت پیشبینی عمر مفید باقیمانده تجهیزات چرخشی

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Age Dependent Strategies

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Periodic Strategies

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Sequential Strategies

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Failure Limited Strategies

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Predictive Maintenance

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Internet of Things

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Micro Electric Mechanical Sensor

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Zigbee Protocol

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Gateway

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Remaining Useful Lifetime(RUL)

ارائه شدهاست اما تنها مختص به این دسته از تجهیزات است. در [۴] رویکردی مبتنی بر شبکه عصبی جهت پیشبینی زمان نگهداری و تعمیرات تجهیزات بر اساس مدل خرابی و کارایی آنها ارائه میشود اما در یک محیط شبیه سازی شده و کنترل شده آزمایش شده است و در هنگام استفاده در محیط واقعی غیر عملی است.

بطور کلی در پژوهشهای یادشده رویکردهای ارائهشده مختص نوع خاصی از تجهیزات است و در یک مجیط آزمایشگاهی و کنترلشده ارزیابی شدهاند. در حالیکه در این پروژه با استفاده از دادههای جمعآوریشده از قطعات مختلف سعی کردهایم رویکردی کلی و مناسب محیط واقعی و صنعتی ارائه دهیم.

فصل دوم مفاهیم پایه و تجهیزات در این فصل به بررسی مفاهیم و تجهیزاتی که در این پروژه استفاده شدهاست میپردازیم. در هر بخش دلیل انتخاب خود را شرح میدهیم و آن را با سایر راهحلها مقایسه میکنیم.

## ۱-۲ حسگر

همانطور که گفته شد برای پیشبینی نگهداری و عمر مفید تجهیزات نیاز به نظارت و جمع آوری اطلاعاتی راجع به این تجهیزات داریم. در این پروژه، اطلاعات جمع آوری شده مربوط به وضعیت لرزش تجهیزات است که با استفاده از حسگرهای لرزش MEMS اندازه گیری می شوند.

در این پروژه تصمیم گرفتیم که بجای دما یا رطوبت از لرزش تجهیزات برای پیشبینی استفاده کنیم؛ زیرا لرزش برخلاف دو معیار دیگر بطور مستقیم شرایط عملیاتی تجهیزات را منعکس می کند که بیشتر بر اساس رفتارهای مکانیکی مانند چرخش موتور یا حرکت جریان در لوله ایجاد می شوند. همچنین دو معیار دیگر وابستگی زیادی به محیط دارند اما لرزش تقریبا مستقل از عوامل خارجی است[۵].

MEMS برای اندازه گیری لرزش دو نوع حسگر لرزش وجود دارد. حسگرهای مبتنی بر شتاب سنج برای اندازه گیری لرزش دو نوع حسگر مبتنی بر شتاب سنج پیزوالکتریک غلبه می کنند. تفاوت این دو حسگر را می توان در جدول ۲-۱ [۵] دید.

[۵] ME	بزوالکتریک و MS	حسگر مبتنی بر پب	: مقایسه بین دو نوع	جدول ۲–۱
	MEMS	پيزوالكتريك		
	10.	Ψ	( >1 ->	

MEMS	پيزوالكتريك	
<b>\</b> °+	٣٠٠+	قيمت (دلار)
٣	77	(mW) توان مصرفی
$\circ \Delta / \circ \times Y / \circ \times Y / \circ$	1 × 9 1 / 0 × 9 1 / 1	اندازه (اینچ)
4000	٧٠٠	$(\mu g)$ تراکم نویز
100	10	بازه شتاب (g)

بطور کلی حسگرهای نوع MEMS ارزان تر، کم مصرف تر و کوچک تر هستند. در این پروژه حسگرها با باتری کار خواهند کرد و برای اندازه گیری به قطعات مورد نظر متصل می شوند. بنابراین کم مصرف بودن، ارزانی و کوچک بودن برای اتصال به بدنه ویژگیهای مطلوبی است که در حسگرهای نوع MEMS یافت می شود. شکل ۱-۲ حسگر مدل ADXL 345 که در این پروژه استفاده کرده ایم.

این حسگر می تواند شتاب را در سه جهت، در چهار بازه قابل تنظیم ۲، ۴، ۸ و ۱۶ برابر گرانش با

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Piezoelectric



شكل ٢-١: حسگر مدل ADXL 345

دقتهای متفاوت اندازه گیری کند. خروجی این حسگر نیز با دو پروتکل <sup>۲</sup>SPI و I2C قابل انتقال است.

## ۲-۲ گره انتهایی

برای کاهش بیشتر مصرف انرژی، دریافت اطلاعات حسگر و فرستادن آن برای دروازه به یک بورد تیاز ما داریم. بوردهای آردوینو ٔ اگرچه محدودیتهایی دارند، اما با توجه به ارزانبودن و برآورده کردن نیاز ما انتخاب مناسبی هستند. بورد استفاده شده در این پروژه آردوینو نانو است که در شکل 7-7 قابل مشاهده است. در این بورد از پورت سریال ٔ برای ارتباط با ماژول زیگبی ٔ و از پروتکل 12C برای ارتباط با حسگر استفاده می کنیم. یکی از محدودیتهای این بورد حافظه کم است که در نرخهای بالای نمونه برداری حسگر کار ما را سخت می کند که در فصل بعد بیشتر به آن می پردازیم.



شکل ۲-۲: بورد آردوینو نانو

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Serial Peripheral Interface

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Board

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Arduino

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Serial Port

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Zigbee Module

#### $\gamma$ یروتکل ارتباطی

برای ارسال اطلاعات از گرههای متصل به حسگر به دروازه نیاز به یک پروتکل ارتباطی داریم. نیازهای ما در رابطه با این پروتکل عبارتند از:

- کم مصرف بودن: با توجه به اینکه گرههای ما به باتری متصل هستند، به پروتکلی نیاز داریم که در مصرف انرژی بسیار بهینه عمل کند تا بتوان بدون تعویض باتری اطلاعات را تا چند سال برای دروازه فرستاد.
- پوشش و نفوذ سیگنال: در هر کارخانه یک دروازه نصب شدهاست، کارخانهها مساحتی متوسط دارند و مانع خاصی نیز در آنها وجود ندارد. پس نیاز به پوشش یا قدرت نفوذ بالایی در سیگنال ارسالی نداریم.
- توپولوژی<sup>۷</sup>: با توجه به وجود یک دروازه و چندین گره که همگی اطلاعات را برای دروازه ارسال میکنند، نیاز به پروتکلی داریم که از توپولوژی ستاره پشتیبانی کند.
- ارتباط مطمئن<sup>^</sup>: ارسال ناقص و یا از دستدادن اطلاعات حسگرها می تواند باعث پیشبینی اشتباه شود. بنابراین، به پروتکلی با قابلیت ارتباط مطمئن و کنترل خطا نیاز داریم.

در شکل ۲-۳ پروتکلهای ارتباطی با معیارهای مختلف مقایسه شدهاند. بر اساس ویژگیهای موردنیاز پروتکل زیگبی انتخاب مناسبتری نسبت به سایر پروتکلها است که در ادامه آن را معرفی می کنیم.

## ۲-۳-۲ استاندارد زیگبی

زیگبی یکی از استانداردهای فرستنده-گیرنده و در شبکههای حسگر بیسیم است که بصورت گسترده مورد استفاده قرار گرفتهاست. زیگبی بر روی IEEE802.15.4 مشخصات شبکه شخصی بیسیم با نرخ داده پایین داده پایین را تعریف می کند تا بتواند از دستگاههای نظارتی و کنترلی با توان مصرفی و نرخ داده پایین پشتیبانی کند. زیگبی توسط اتحاد زیگبی توسعه داده شدهاست؛ که صدها عضو دارد. اتحاد زیگبی

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Topology

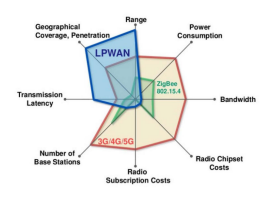
<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Reliable Communication

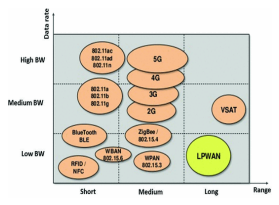
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Tranceiver

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Wireless Sensor Network

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Low Rate Wireless Personal Area Network(LR-WPAN

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Zigbee Alliance





(ب) مقایسه بر حسب انرژی، بازه پوشش، نفوذ، تاخیر، هزینه و پهنای باند [۷]

(آ) مقایسه بر حسب نرخ داده و بازه پوشش [۶]

شکل ۲-۳: مقایسه پروتکل زیگبی و سایر پروتکلهای اینترنت اشیاء

لایههای شبکه، امنیت و برنامه و IEEE802.15.4 لایههای سختافزار و کنترل دسترسی به رسانه  $^{\text{\tiny "}}$  را تعریف می کنند [۸].

استاندارد شبکه بی سیم زیگبی جای خالی ای را در بازار پر می کند که توسط سایر شرکتها نادیده گرفته شده است. اکثر استانداردهای بی سیم به دنبال نزدیک شدن به اینترنت و رسیدن به سرعتهای بالاتر هستند. اما زیگبی در تلاش است تا با ارائه نرخ ارسال پایین تر انتظار مصرف انرژی پایین را برآورده کند. سایر استانداردها به دنبال افزودن ویژگی ۱۴های بیشتر و ارائه خدماتی نظیر استریم با کیفیت بالا هستند؛ درحالیکه زیگبی با پشته ۱۶ کوچک تنها هدف دارد که بتوان داده هایی با حجم کم و تعدد پایین مانند کنترل چراغ یا خواندن داده های سنسور دما را ارسال کرد [۹].

#### ۲-۳-۲ ویژگیهای زیگبی

#### قابليت اطمينان بالا

ارتباطات بی سیم بطور کلی ارتباطات نامطمئنی هستند اما زیگبی در چند سطح قابلیت اطمینان بالایی فراهم می کند که عبارتند از:

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Media Access Control(MAC)

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Feature

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>High-Definition Streaming

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Stack

- ♦ IEEE802.15.4 و DSSS: در آن از ترکیبی از فناوریهایی مانند O-QPSK و DSSS استفاده میشود
   که کارایی بسیار خوبی در محیطهای با نرخ سیگنال به نویز پایین دارند[۹].
- CSMA-CA!: زیگبی از این فناوری برای کنترل دسترسی به رسانه استفاده می کند. قبل از ارسال زیگبی به کانال گوش می دهد. اگر کسی در حال ارسال نباشد، اطلاعات خود را ارسال می کند. این روند از تداخل اطلاعات فرستندههای محتلف و ایجاد نیاز برای ارسال دوباره جلوگیری می کند[۹].
- کنترل خطا: در هر فریم ٔ زیگبی از ۱۶ ۱٬ ۱۲ ۱۲ ۱۳ بیتی بعنوان چکسام ۲۱ استفاده می شود که قابلیت تشخیص خطا در هر فریم را ایجاد می کند [۹].
- فریم تایید: هر فریم در کل ۴ بار برای مقصد ارسال میشود(۳ بار ارسال مجدد). اگر باز هم فریم
   نتواند ارسال شود به مبدا اطلاع داده میشود[۹].

#### مصرف انرژی پایین

ماژولهای زیگبی در مصرف انرژی بسیار بهینه هستند. یک شبکه زیگبی می تواند تا چند سال تنها با استفاده از باتری عمل کند. اگر استفاده از زیگبی به درستی مدیریت شود این زمان حتی می تواند به عمر باتری اگر بدون استفاده در قفسه بماند برسد. دلیل این استفاده کم این است که گرههای زیگبی می توانند به خواب بروند. نیازی به نگه داشتن ارتباط برای باقی ماندن در شبکه ندارند [۹].

#### امنىت بالا

زیگبی با استفاده از استاندارد رمزگذاری پیشرفته ۲۳ باعث می شود که تنها فرستنده و گیرنده از محتویات فریم اطلاع داشته باشند. همچنین روندی برای احراز هویت گرهها هنگام اضافه شدن به شبکه بکار می برد که مانع اضافه شدن گرههای مخرب به شبکه می شود [۹].

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Offset-Quadrature Phase-Shift Keying

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Direct Sequence Spread Spectrum

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Carrier Sense Multiple Access Collision Avoidance

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Frame

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Cyclic Redundancy Check

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Checksum

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Advanced Encryption Standard(AES)

#### ۲-۳-۲ دستهبندی دستگاهها

#### دستهبندي فيزيكي

با توجه به تواناییهای پردازشی دو نوع دستگاه در IEEE802.15.4 آورده شدهاست:

- دستگاه با عملکرد کامل  $^{77}$ : این دستگاهها توانایی انجام همه ی اعمال استاندارد مانند مسیریابی  $^{67}$  هماهنگی  $^{77}$  و ارسال اطلاعات حسگر را دارند. در استاندارد فعلی این دستگاهها باید همیشه روشن باشند  $[\Lambda]$ .
- دستگاه با عملکرد کاهشیافته  $^{\text{V}}$ : این دستگاهها تنها توانایی ارسال دادههای حسگر را دارند و می توانند به خواب بروند [۸].

#### دستهبندي منطقي

در این دستهبندی سه نوع دستگاه وچود دارد:

- هماهنگ کننده: ریشه درخت شبکه را تشکیل می دهد و می تواند به شبکههای دیگر متصل شود. در هر شبکه دقیقا یک هماهنگ کننده وجود دارد. هماهنگ کننده مسئول راهاندازی شبکه و انتخاب پارامترهای شبکه مانند کانال فرکانس رادیویی ۲۸، شناسه یکتای شبکه و تنظیم سایر پارامترهای عملیاتی است. همچنین می تواند اطلاعات مربوط به شبکه و کلیدهای امنیتی را ذخیره کند[۸].
- مسیریاب: مسیریاب بعنوان گره میانی عمل می کند و داده ها را از دستگاه های دیگر منتقل می کند. مسیریاب می تواند به یک شبکه از قبل موجود متصل شود، همچنین می تواند در خواسات اتصال سایر دستگاه ها را بپذیرد و نوعی فرستنده مجدد به شبکه باشد [۸].
- گره پایانی: این دستگاه می تواند دستگاههای کم مصرف یا با باتری باشد. آنها می توانند اطلاعات مختلفی را از حسگرها جمع آوری کنند و عملکرد کافی برای صحبت با والدین خود (هماهنگ کننده یا مسیریاب) را دارند اما نمی توانند داده ها را از دستگاههای دیگر ارسال کنند. این عملکرد

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Fully Functional Device(FFD)

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Routing

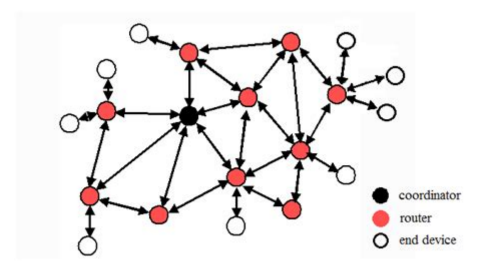
<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Coordination

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Reduced Functional Device(RFD)

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Radio Frequency Channel

کاهشیافته امکان کاهش هزینه را فراهم می کند. این دستگاهها مجبور نیستند تمام مدت بیدار بمانند، درحالیکه دستگاههای متعلق به دو دسته دیگر باید بیدار بمانند [۸].

در شکل ۲-۲ [۱۰] می توان یک شبکه زیگبی را که شامل یک هماهنگ کننده، چند مسیریاب و چند گره پایانی است را مشاهده کرد.



شکل ۲-۴: شبکه زیگبی شامل هماهنگ کننده، مسیریاب و گرهپایانی [۱۰]

## منابع و مراجع

- [1] Zhao, Jingyi, Gao, Chunhai, and Tang, Tao. A review of sustainable maintenance strategies for single component and multicomponent equipment. *Sustainability*, 14(5):2992, 2022.
- [2] Tinga, Tiedo. Application of physical failure models to enable usage and load based maintenance. *Reliability engineering & system safety*, 95(10):1061–1075, 2010.
- [3] Wu, Sze-jung, Gebraeel, Nagi, Lawley, Mark A, and Yih, Yuehwern. A neural network integrated decision support system for condition-based optimal predictive maintenance policy. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A: Systems and Humans*, 37(2):226–236, 2007.
- [4] Kaiser, Kevin A and Gebraeel, Nagi Z. Predictive maintenance management using sensor-based degradation models. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A: Systems and Humans*, 39(4):840–849, 2009.
- [5] Jung, Deokwoo, Zhang, Zhenjie, and Winslett, Marianne. Vibration analysis for iot enabled predictive maintenance. in *2017 ieee 33rd international conference on data engineering (icde)*, pp. 1271–1282. IEEE, 2017.
- [6] Carlsson, Anders, Kuzminykh, Ievgeniia, Franksson, Robin, and Liljegren, Alexander. Measuring a lora network: Performance, possibilities and limitations. in *Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems: 18th International*

- Conference, NEW2AN 2018, and 11th Conference, ruSMART 2018, St. Petersburg, Russia, August 27–29, 2018, Proceedings 18, pp. 116–128. Springer, 2018.
- [7] Tabbane, Sami. Iot systems overview. International Telecommunication Union, 2017.
- [8] Ramya, C Muthu, Shanmugaraj, Madasamy, and Prabakaran, R. Study on zigbee technology. in *2011 3rd international conference on electronics computer technology*, vol. 6, pp. 297–301. IEEE, 2011.
- [9] Gislason, Drew. Zigbee wireless networking. Newnes, 2008.
- [10] Song, SM and Yao, WJ. Research on the application value of wireless mesh network in power equipment of the upiot. in *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1346, p. 012046. IOP Publishing, 2019.

## پیوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار می گیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

```
۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
```

۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.

۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.

۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

## کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

# واژهنامهی فارسی به انگلیسی

حاصل ضرب دکارتی Cartesian product	Ĩ
خ	اسکالر
خودریختی Automorphism	ب
S	بالابر
Degree	پ
j	ایا
microprocessor	ت
j	تناظر
Submodule	ث
س	ثابتساز Stabilizer
	ε
سرشت	جایگشت Permutation
ص	€
صادقانه	چند جملهای Polynomial
ض	τ

انگلیسی	ىە	فارسی	مهي	ژەنا	ا
٠	-	(5)-	0	<i>)</i>	

همبند	ضرب داخلی Inner product
ى	ط
يال	طوقه
	ظ
	ظرفیت
	3
	عدم مجاورت Nonadjacency
	ف
	فضای برداری Vector space
	ک
	کاملاً تحویل پذیر Complete reducibility
	گ
	گرافگراف
	م
	ماتریس جایگشتی Permutation matrix
	ن
	ناهمېند Disconnected
	9
	وارون پذیر Invertible

# واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	همریختی Homomorphism
خودریختی Automorphism	I
В	ایا
دوسویی	L
C	بالابر
گروه دوری	M
D	مدول
Degree	مدول N
E	TV
يال	نگاشت طبیعی المعنی Natural map
F	0
Function	یک به یک
G	P
گروه	Permutation group
Н	Q

## Abstract

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

Key Words:

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..