## سوال ١

مفهوم AMI یا Ambient Intelligence چیست و آینده آن به چه صورتی است؟

## جواب سوال ١

دستگاههای اکتواتور (موتورهای کوچک برای حرکت یا کنترل محیط) و فناوریهای پیشرفته دیگر، به طور پیوسته، دستگاههای اکتواتور (موتورهای کوچک برای حرکت یا کنترل محیط) و فناوریهای پیشرفته دیگر، به طور پیوسته، در هم تنیده و متصل هستند تا یک محیط زنده و هوشمند ایجاد کنند. در این محیط، تکنولوژی به گونهای با زندگی روزمره ادغام شده است که کاربران به صورت تقریباً نامحسوس از آن بهرهمند می شوند. این امکان را به افراد می دهد تا بدون نیاز به فهم پیچیدگیهای فنی، با دستگاههای اطراف خود به طور طبیعی تعامل داشته باشند.

## پیشینه AMI

مفهوم AMI در دهه ۱۹۹۰ توسعه یافت، زمانی که موسسات تحقیقاتی مانند Philips و Lab Media MIT شروع به کاوش در فناوریهایی کردند که میتوانستند به صورت پیوسته و بدون دخالت آشکار کاربر، در زندگی روزمره او تأثیر بگذارند. با پیشرفتهای سریع در فناوریهای ارتباطی و شبکهای، ایدههایی مانند خانههای هوشمند و شهرهای هوشمند به تدریج به واقعیت نزدیک شدند.

## حال حاضر و آینده AMI

در حال حاضر، AMI در حال پیدا کردن جایگاهی است در بسیاری از جنبههای زندگی مدرن، از خانههای هوشمند گرفته تا محیطهای کاری و حتی شهرهای هوشمند. با گسترش اینترنت اشیاء (IoT) و فناوریهای مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، این سیستمها به طور فزایندهای میتوانند اقدامات و نیازهای انسانی را پیش بینی کنند و به آنها پاسخ دهند.

آیندهی AMI می تواند شامل پیشرفتهای چشمگیری باشد، از جمله:

- انطباقپذیری بیشتر: محیطها به طور فعال با نیازها و ترجیحات افراد سازگار خواهند شد.
- پیشرفتهای در حوزه حریم خصوصی و امنیت: با افزایش نگرانیهای مربوط به دادههای شخصی، فناوریهای جدید باید به گونهای طراحی شوند که حفظ حریم خصوصی را تضمین کنند.
- همگرایی بیشتر با پوشیدنی ها: دستگاههای پوشیدنی همچنان با محیط اطراف ادغام خواهند شد، اجازه دادن به کاربران برای انجام تعاملات پیچیده تر با محیط.
- استقلال و خودمختاری: سیستمهای AMI ممکن است قادر به انجام تصمیمگیریهای پیچیدهتر بدون نیاز به دخالت انسانی باشند.

• تعاملات انسان\_ماشین طبیعی تر: با پیشرفت در زمینه شناسایی گفتار و پردازش زبان طبیعی، تعامل با سیستمهای AMI بیش از پیش طبیعی و انسانی خواهد شد.

این فناوریها نه تنها زندگی روزمره را آسانتر میکنند، بلکه میتوانند برای کمک به افراد معلول، سالمندان و دیگر گروههای آسیبپذیر در جامعه به کار روند.