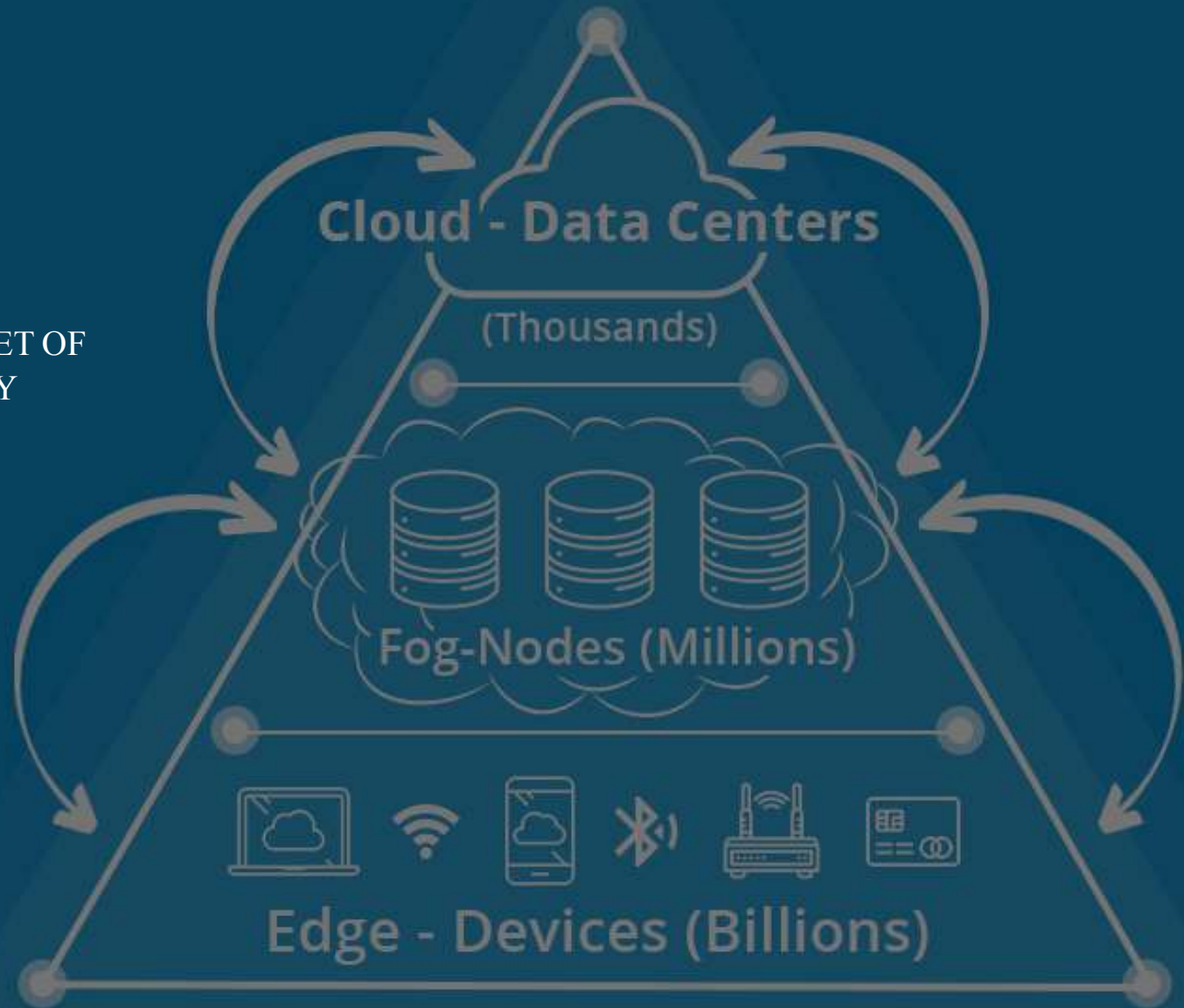
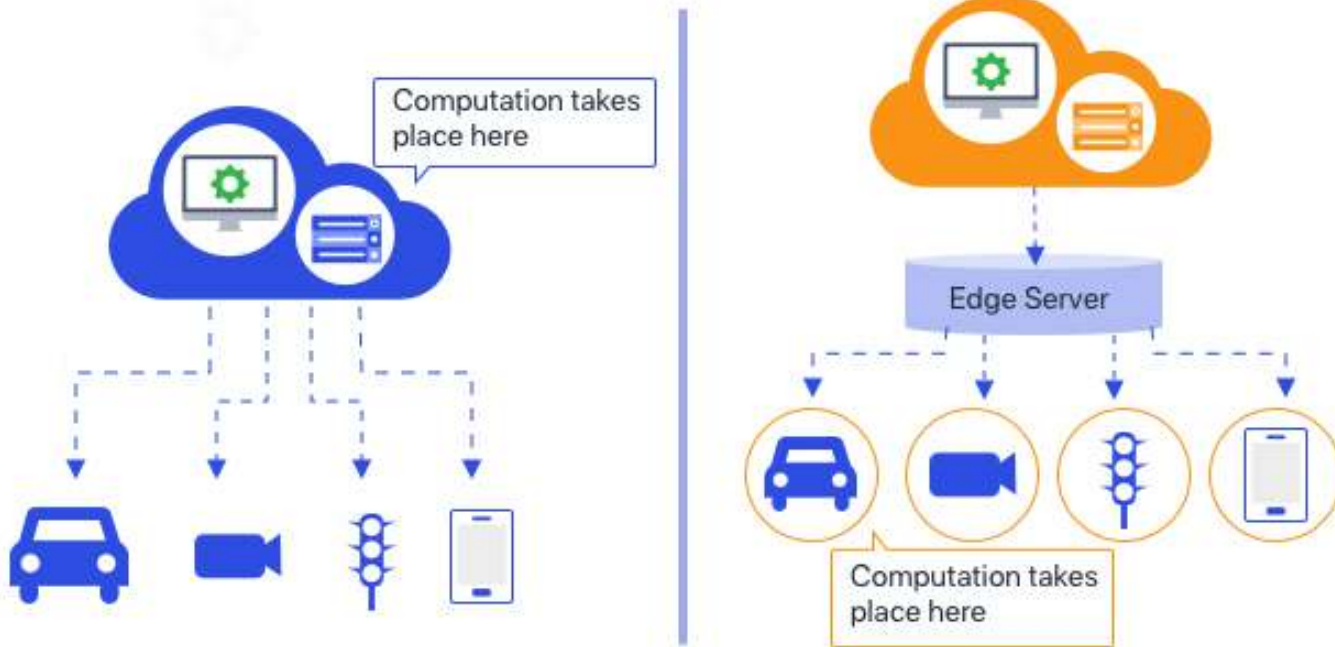


EDGE INTELLIGENCE AND INTERNET OF THINGS IN HEALTHCARE: A SURVEY
YEGANEH HESHMAT



تعريف مسئله



ضرورت تحقيق

Real Time



شاخه های حل پیشین

پیشرفته ترین موارد مورد استفاده در مراقبت
بهداشتی مبتنی بر اینترنت اشیا

USE CASE:
ARCHITECTURE

حدود 81
درصد

MACHINE
LEARNING

حدود 45
درصد

DEEP
LEARNING

FOG
COMPUTING

حدود 54
درصد

EDGE
COMPUTING

BIG DATA

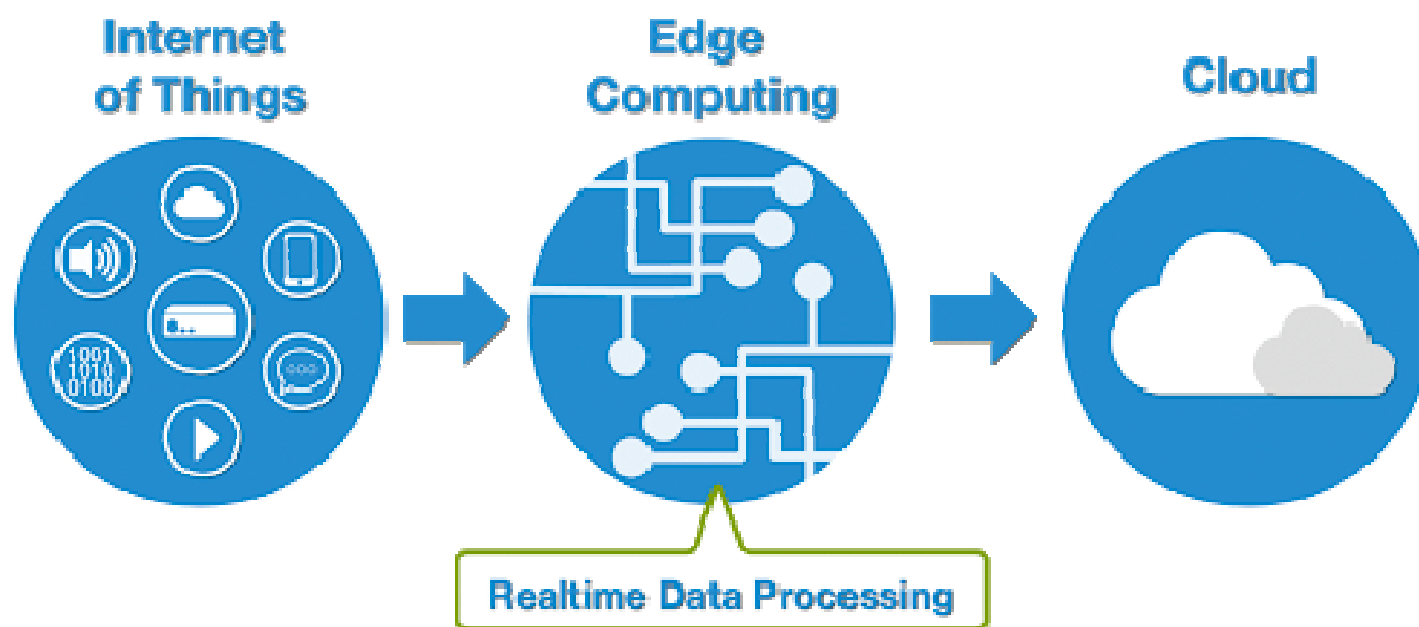
حدود 36
درصد

BLOCKCHAIN

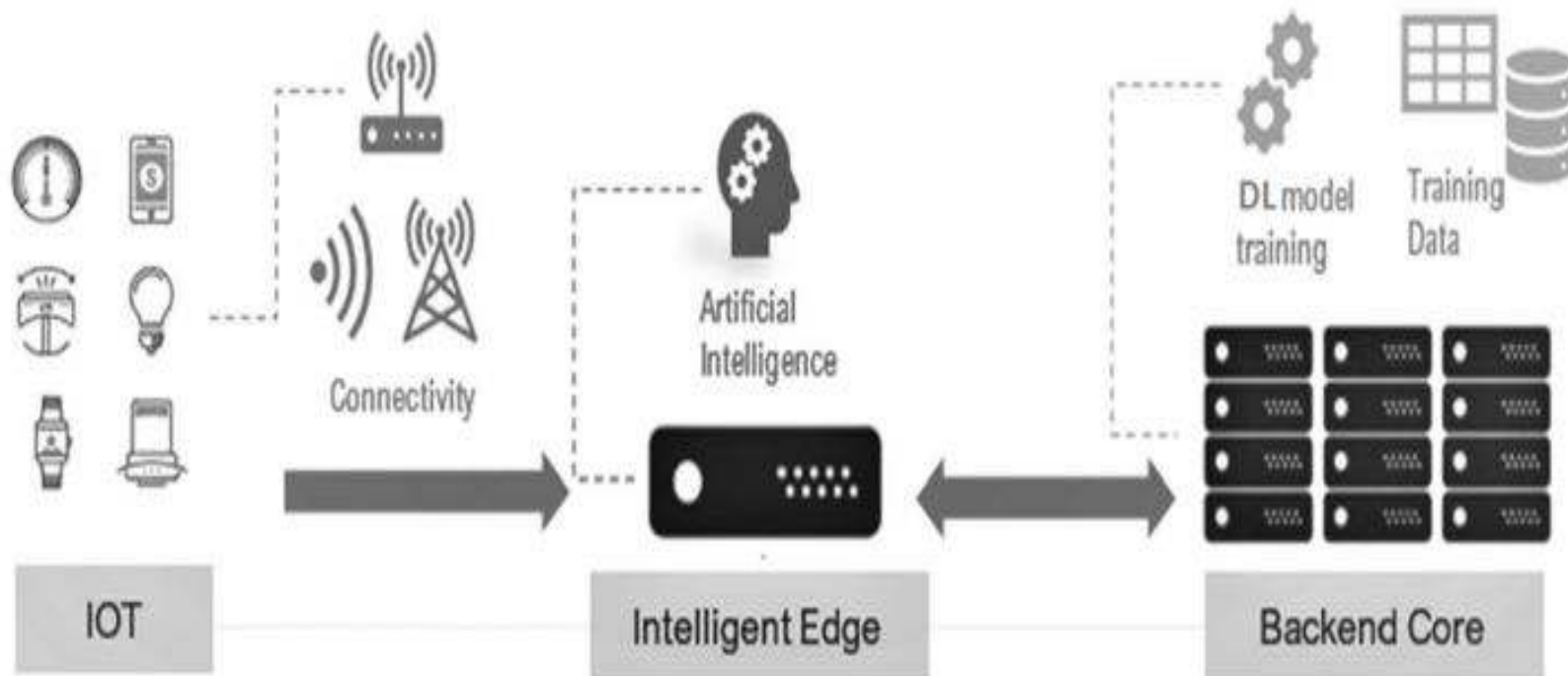
0 درصد



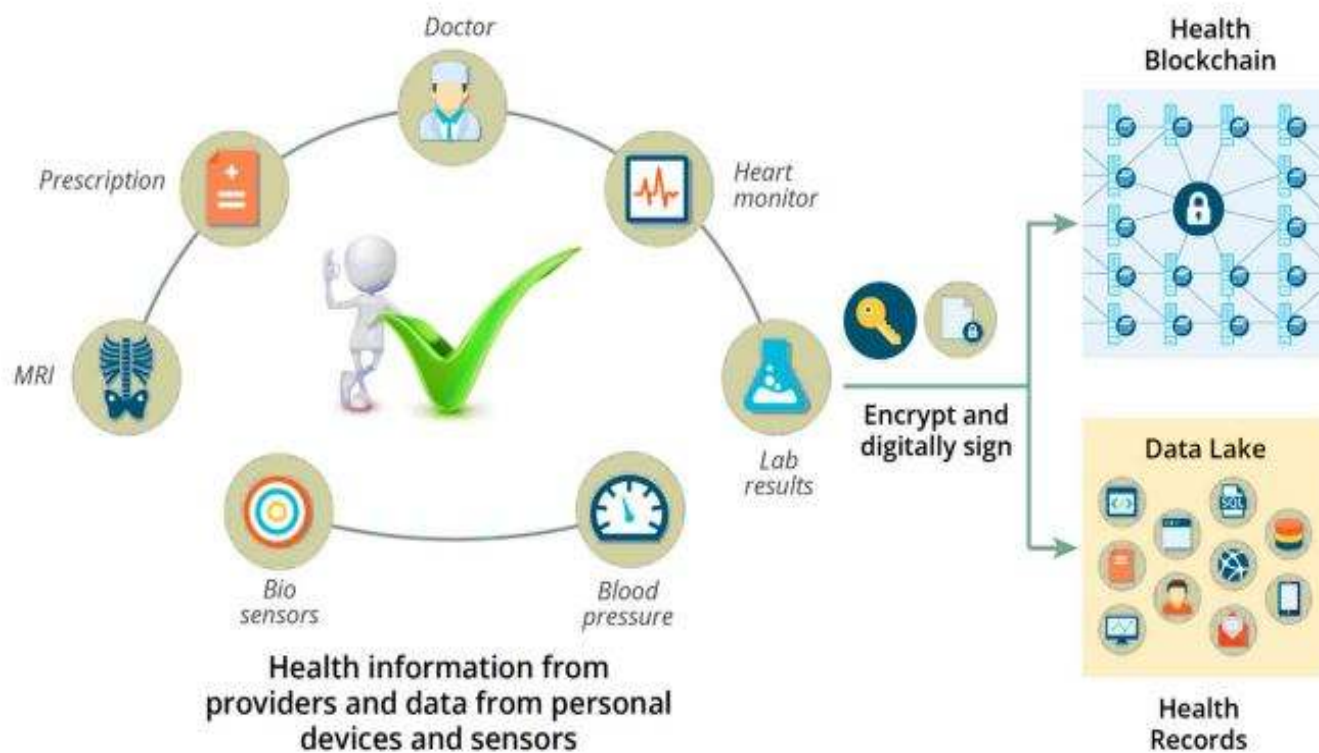
شاخه حل جاری



کاربرد سنسور لبه در ترکیب با MACHINE LEARNING برای سناریو مبتنی بر سنسور هوشمند اینترنت اشیا



داده های بزرگ و بلاکچین در چارچوب مراقبت های بهداشتی مبتنی بر IOT



ارزیابی و جمع بندی

DL , ML



امنیت و
حفاظت
داده ها



کار های آتی

