

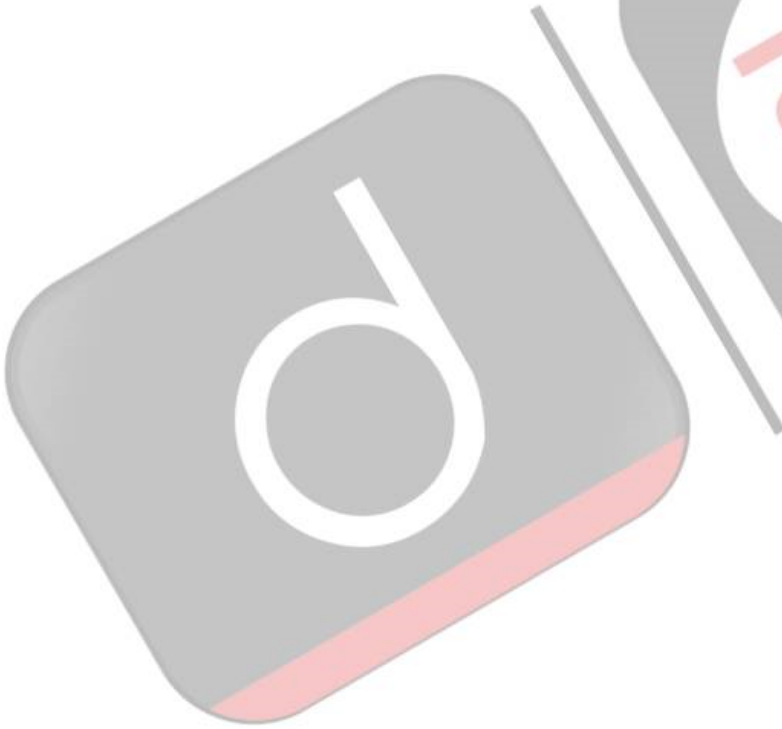


स्मार्ट AI रसिोर्स अससिस्टेंट फॉर हेल्थ

[स्रोत: वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गनाइजेशन](#)

हाल ही में [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) ने जनरेटिव [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#) द्वारा संचालित [संवर्द्धित सहानुभूतपूर्ण प्रतिक्रिया \(Enhanced Empathetic Response\)](#) के साथ एक [डिजिटल हेल्थ प्रमोटर प्रोटोटाइप S.A.R.A.H.](#) के लॉन्च की घोषणा की।

- **S.A.R.A.H. (स्मार्ट AI रसिोर्स अससिस्टेंट फॉर हेल्थ)** विभिन्न स्वास्थ्य वषियों पर **8 भाषाओं** में उपयोगकर्त्ताओं से जुड़ता है, जो किसी भी डिवाइस पर **24/7 उपलब्ध** है।
- यह **प्रमुख स्वास्थ्य वषियों पर जानकारी प्रदान** करता है, जिसमें स्वस्थ आदतें, मानसिक स्वास्थ्य और समग्र शारीरिक स्वास्थ्य से संबंधित अन्य जोखिम कारक शामिल हैं।
- इसका उद्देश्य **व्यक्तियों को उनके स्वास्थ्य और कल्याण** की यात्रा को अनुकूलित करने के लिये सशक्त बनाना है, जो उनके **स्वास्थ्य के अधिकारों** को साकार करने के लिये एक अतिरिक्त उपकरण के रूप में कार्य करता है।
- यह उपयोगकर्त्ताओं को **कैंसर, हृदय रोग, फेफड़ों की बीमारी और मधुमेह** जैसी बीमारियों के **जोखिम कारकों को समझने** में सहायता करता है।



Defining Generative AI

To understand generative artificial intelligence (GenAI), we first need to understand how the technology builds from each of the AI subcategories listed below.

Expert System AI

Programmers teach AI exactly how to solve specific problems by providing precise instructions and steps.

Artificial Intelligence

The theory and methods to build machines that think and act like humans.



Machine Learning

The ability for computers to learn from experience or data without human programming.

Deep Learning

Mimics the human brain using artificial neural networks such as **transformers** to allow computers to perform complex tasks.



Generative AI

Generates new text, audio, images, video or code based on content it has been **pre-trained** on.

//