



## स्मार्ट AI रसिोर्स अससिटेड फॉर हेल्थ

[स्रोत: वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गनाइजेशन](#)

हाल ही में [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) ने जनरेटिव [आर्टिफिशियल 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 अससिटेड 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.

//