

Yapay Zeka Kavramları Anketi

Değerli Öğretmenim:

Bu anket, sınıf öğretmenlerinin Yapay Zeka kavramlarını ve fen eğitiminde kullanıma potansiyeline yönelik görüşlerini belirlemeyi amaçlamaktadır. Araştırma kapsamında kişisel bilgileriniz ve toplanacak veriler sadece bilimsel amaçla kullanılacak olup herhangi bir kurum veya kişiyle paylaşılmayacaktır. Anketi doldurma süresinin 10 dakikayı aşmayacağı tahmin edilmektedir. Araştırmaya katılım tamamen gönüllülük esasına dayanmaktadır. Bu ankete katılmayı kabul ediyorsanız, lütfen aşağıdaki soruları size en uygun şekilde cevaplayınız. Maddelere vereceğiniz samimi cevaplar araştırmanın niteliğini artırmada büyük önem taşımaktadır. Katılarınız için içtenlikle teşekkür ederim.

Kişisel Bilgiler

Cinsiyet: Kadın () Erkek ()

Yaş:

Kıdem:

Görev yaptığınız: İl İlçe Kasaba/Köy ...

Daha önce bir yapay zeka eğitim programına katıldınız mı? Evet () Hayır ()

		Kesinlikle katılmıyorum (1)	Katılmıyorum (2)	Ne katılmıyorum ne katılmıyorum (3)	Katılmıyorum (4)	Kesinlikle katılmıyorum (5)
1	Yapay Zekanın öğrenmesi ve sonuç üretmesi için zamana ihtiyacı var.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	*Yapay Zeka insan beyni gibi çalışır.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3	Yapay Zekayı herkes kullanabilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	*Tüm yapay Zekalar eşit yaratılmıştır.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	*Yapay Zeka %100 objektif olabilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	Yapay Zeka ve makine öğrenimi arasında önemli bir fark var.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	*Yapay Zeka tehlikelidir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	Yapay Zeka her zaman önyargılıdır (taraflıdır).	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	*Yapay Zeka yeni sorunları insan beyninin yapabildiği şekilde anlayabilir ve çözebilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	*Yapay Zeka yaratıcı olamaz.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11	Yapay Zeka insanlardan bağımsız olarak çalışamaz.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	*Yapay Zeka algoritmaları her türlü dağınık verinizi çözebilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13	Yapay Zeka insan girdisi olmadan öğrenemez.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14	Yapay Zeka insanlar için tehlike arz etmiyor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
15	Yapay Zeka sorunları insanların çözebildiği gibi çözemez.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16	*Yapay Zeka işimizi elimizden alacak.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17	*Yapay Zekayı sıradan insanların anlaması çok zor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18	*Yapay Zekanın insanlara ihtiyacı yok.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19	Yapay Zeka insan beynine hiç benzemiyor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20	*Yapay Zeka sadece geçici bir heves.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	Yapay Zeka algoritmaları amaç, yapı ve doğruluk açısından farklılık gösterebilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22	*Yapay Zeka maliyetlidir (pahalıdır).	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23	Yapay Zeka insan çalışanların yerini almayacak.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
24	*Yapay Zeka ve makine öğrenimi birbirinin yerine kullanılabilen terimlerdir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
25	*Yapay Zeka yanılmaz.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
26	Yapay Zeka onlarca yıldır var.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
27	*Yapay Zeka anında sonuç veriyor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
28	Yapay Zeka teknolojisini herkes karşılayabilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
29	Yapay Zeka algoritmaları karmaşık verilerle başa çıkmakta zorlanıyor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	*Yapay Zeka kendi kendine öğrenebilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31	Yapay Zeka algoritmaları da insanlar gibi hata yapar.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
32	Bazı Yapay Zeka algoritmaları yaratıcı olmayı öğrenebilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
33	Yapay Zekanın nasıl çalıştığını herkes anlayabilir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34	*Yapay Zeka yenidir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
35	Yapay Zeka toplum için umut vaat ediyor.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
36	*Yapay Zeka sadece teknoloji devleri içindir.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

* Kavram yanılığısı içeren maddeleri temsil etmektedir.

Atıfta bulunmak koşuluyla kullanılabilir.

Atıf için:

Aktař, İ. (2026). Sınıf retmenlerinin yapay zekâya ilişkin kavramsallaştırmaları ve fen eğitiminde kullanımına yönelik görüşleri. *Fen Bilimleri đretimi Dergisi*, 14(2026). <https://doi.org/10.56423/fbod.1788435>