

YAPAY ZEKA OKURYAZARLIĞI ÖLÇEĞİ

1.	Yapay zekâ uygulamalarını kullanabilirim	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Yapay zekâ uygulamalarını hayatımı kolaylaştırmak için kullanabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Yapay zekâyı hedeflerime ulaşmak için etkili bir şekilde kullanabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Yapay zekâyı işlerimi kolaylaştıracak şekilde kullanabiliyorum	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Yapay zekâ ile verimli bir şekilde çalışabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Yapay zekâ ile etkili bir şekilde iletişim kurabiliyorum.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Yapay zekâ konusunun en önemli kavramlarını biliyorum.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Yapay zekânın tanımını biliyorum.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Yapay zekâ kullanmanın sınırlılıklarını ve fırsatlarını değerlendirebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Yapay zekâ kullanımının avantajlarını ve dezavantajlarını değerlendirebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Yapay zekâ için yeni kullanım alanları düşünebilirim	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Yapay zekânın gelecekteki olası kullanımlarını hayal edebiliyorum.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Yapay zekâ tabanlı bir uygulama ile karşı karşıya olup olmadığını anlayabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Yapay zekâ kullanılan cihazları diğerlerinden ayırt edebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Bir yapay zekâyı mı yoksa "gerçek bir insanla" mı etkileşim kurduğumu ayırt edebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Yapay zekâ kullanımının toplum açısından sonuçlarını değerlendirebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Yapay zekâ tarafından sağlanan verileri kullanırken etik hususları (kullanıcı gizliliği, veri güvenliği, vb.) dikkate alabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Yapay zekâ tabanlı uygulamaları etik sonuçlar açısından analiz edebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Yeni yapay zekâ uygulamaları tasarlayabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Yapay zekâ alanında yeni uygulamalar programlayabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Yeni yapay zekâ uygulamaları geliştirebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Bir yapay zekâ programlamak için gerekli araçları (çerçeveler, programlama dilleri vb.) seçebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Yapay zekâyı kullanırken karşılaşılabileceğim zor durumlarda becerilerime güvenebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Yapay zekâyı ilgili sorunların çoğunu kendi başıma halledebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Yapay zekâ ile çalışırken zor ve karmaşık görevleri başarılı bir şekilde çözebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Yapay zekâ alanındaki hızlı değişimlere rağmen her zaman güncel kalabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Yapay zekâ uygulamalarındaki en son yenilikleri takip edebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Yeni birçok yapay zekâ uygulamaları ortaya çıksa da her zaman "güncel" kalmayı başarabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Yapay zekânın kararlarımda beni etkilemesine izin vermem.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Yapay zekânın kararlarımda beni etkilemesini önleyebilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Yapay zekânın kararlarımda beni etkileyip etkilemediğini fark ederim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Yapay zekâ ile bir şeyler yaparken hayal kırıklığı ve kaygı gibi duygularımı kontrol altında tutabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Yapay zekâ ile etkileşimler, beni hüsrana uğrattığında veya korkuttuğunda bununla başa çıkabilirim.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

34.	Yapay zekâyı farklı amaçlar için kullandığımda ortaya çıkan coşkumu kontrol edebilirim	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Aşağıda, yapay zeka ile uğraşırken sahip olunabilecek farklı yeteneklerin açıklamalarını okuyacaksınız. Bu yetenekler az ya da çok belirgin olabilir. Lütfen kendinizi değerlendirin: Yetenekleriniz ne kadar belirgin? 0 değeri, bir yeteneğin hiç belirgin olmadığı veya çok az belirgin olduğu anlamına gelir. 10 değeri, bir yeteneğin çok iyi veya (neredeyse) mükemmel bir şekilde belirgin olduğu anlamına gelir. Lütfen yeteneğinizi en iyi tanımlayan değeri daire içine alınız.

Meta-Yapay Zekâ Okuryazarlığı Ölçeği (MAILS): Carolus ve arkadaşları (2023) tarafından geliştirilmiş ve Türkçeye Uluğ ve arkadaşları (2025) tarafından uyarlanmış olan bu ölçek, yapay zekâ okuryazarlığını çok boyutlu bir yapıda değerlendirmek amacıyla geliştirilmiş psikometrik bir ölçektir. 34 maddeden oluşan ölçek, katılımcıların yapay zekâ ile ilgili yetkinliklerini 0 (hiç belirgin değil) ile 10 (çok belirgin) arasında derecelendirdikleri 11 dereceli Likert tipi bir yapıya sahiptir. Ölçek; dört temel boyut ve sekiz alt boyuttan oluşmaktadır: (1) **Yapay Zekâ Okuryazarlığı** [Kullanma ve Uygulama (Madde 1–6), Tanıma ve Anlama (Madde 7–12), Yapay Zekâyı Tespit Etme (Madde 13–15), Etik Değerlendirme (Madde 16–18)]; (2) **Yapay Zekâ Üretimi** [Yeni Yapay Zekâ Uygulamaları Geliştirme (Madde 19–22)]; (3) **Yapay Zekâ Öz-Yeterliği** [Problem Çözme (Madde 23–25), Öğrenme ve Güncel Kalma (Madde 26–28)]; (4) **Yapay Zekâ Öz-Yetkinliği** [İkna Okuryazarlığı (Madde 29–31), Duygu Düzenleme (Madde 32–34)]. Ölçekten elde edilen yüksek puanlar, bireylerin ilgili alt boyutlarda daha yüksek yapay zekâ okuryazarlığına sahip olduklarını göstermektedir. Doğrulayıcı faktör analizi ile ölçeğin yapı geçerliliği desteklenmiş; toplam iç tutarlılık katsayısı (Cronbach's alpha) .96, alt boyutlara ilişkin katsayılar ise .78 ile .91 arasında bulunmuştur. Ölçek, bilimsel ve akademik araştırmalarda etik ilkeler doğrultusunda ve geliştiricilerinden izin alınarak kullanılabilir. *Ölçek için verilen izin, kullanım iznidir. Bu izin, ölçek üzerinde yapısal bir müdahaleyi kapsamamaktadır.*