

## *Öğretmenlerin Yapay Zekâ Kullanım Eğilimleri Ölçeği*

		KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILIYORUM	KESİNLİKLE KATILIYORUM
<b><u>İlgî ve Merak</u></b>						
1	Yapay zekâ ile ilgili gelişmeleri yakından takip ederim.					
2	Yeni çıkan yapay zekâ araçlarını denemek ilgimi çeker.					
3	Yapay zekânın eğitimde nasıl kullanılabileceğini merak ederim.					
4	Yapay zekâ temelli uygulamalara karşı doğal bir ilgim vardır.					
5	Yapay zekâyla ilgili içerikleri okumaktan keyif alırım.					
<b><u>Kullanım Niveti</u></b>						
6	Yakın zamanda derslerimde yapay zekâ araçlarını kullanmayı planlıyorum.					
7	Gelecekte yapay zekâ destekli öğretim yöntemlerini uygulamayı düşünüyorum.					
8	Yapay zekâyı ders materyali hazırlarken kullanmayı hedefliyorum.					
9	Eğitim ortamlarında yapay zekâyı aktif biçimde kullanmak istiyorum.					
10	Mesleki gelişim sürecimde yapay zekâ araçlarını entegre etmeye niyetliyim.					
<b><u>Fayda Algısı</u></b>						
11	Yapay zekâ öğretim sürecinde öğretmenlerin iş yükünü azaltabilir.					
12	Yapay zekâ, öğrenci ihtiyaçlarına daha hızlı yanıt verilmesini sağlar.					
13	Yapay zekâ, derslerin daha verimli geçmesine katkı sağlar.					
14	Yapay zekâ araçları öğretmenlerin planlama sürecini kolaylaştırır.					
15	Yapay zekâ kullanımı, öğrenci başarısını artırmada etkili olabilir.					
<b><u>Endişe ve Kaygı (Ters Yönlü)</u></b>						
16	Yapay zekâ kullanımı öğretmenlik mesleğinin değerini azaltabilir.					
17	Yapay zekâya fazla güvenmek öğrenci-öğretmen ilişkisini zayıflatabilir.					

18	Yapay zekâ araçları öğrenci verilerinin güvenliğini tehdit edebilir.				
19	Yapay zekânın etik açıdan riskli bir teknoloji olduğunu düşünüyorum.				
20	Yapay zekâ, öğrencilerin düşünme becerilerini olumsuz etkileyebilir.				

#### **Teknolojik Öz Yeterlik**

21	Yapay zekâ araçlarını nasıl kullanacağımı genellikle bilirim.				
22	Ders planımda uygun yapay zekâ uygulamalarını seçebilirim.				
23	Yapay zekâ uygulamalarının temel işlevlerini kolaylıkla öğrenebilirim.				
24	Karşılaştığım teknik sorunları çözmede kendime güvenirim.				
25	Yapay zekâ destekli araçları derslerime entegre edebileceğime inanıyorum.				

#### **Bireysel Yenilikçilik**

26	Eğitimde yeni teknolojileri denemekten genellikle çekinmem.				
27	Yapay zekâ gibi yenilikçi teknolojileri mesleğimde ilk kullananlar arasında olmayı isterim.				
28	Alışılışlı öğretim yöntemleri yerine yeni ve farklı uygulamaları denemek bana cazip gelir.				
29	Eğitimde ortaya çıkan teknolojik yeniliklere hızlı uyum sağlayabileceğimi düşünürüm.				
30	Yapay zekâ araçlarını kullanmak, mesleki gelişimim açısından beni motive eder.				

#### **Sosyal Etki**

31	Meslektaşlarının yapay zekâ kullanması, benim de bu araçları kullanma isteğimi artırır.				
32	Okul yönetiminin yapay zekâ kullanımını desteklemesi, bu teknolojilere yaklaşımımı olumlu etkiler.				
33	Eğitim camiasında yapay zekâ kullanımının yaygınlaşması, bu araçları kullanmam gerektiğini düşündürür.				
34	Öğrencilerin ve velilerin bekłentileri, yapay zekâ araçlarını kullanma kararımı etkiler.				
35	Toplumda yapay zekânın öneminin artması, öğretmenlerin bu teknolojileri kullanmasını gereklili kılmaktadır.				