

Öğretmenlerin Yapay Zekâya Pedagojik Uyumu Ölçeği

		KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATİLİYORMU M	KESİNLİKLE KATİLİYORUM
--	--	----------------------------	--------------	------------	------------------	---------------------------

Pedagojik Uygunluk Algısı

1	Yapay zekâ araçları öğretim hedeflerine ulaşmada etkili olabilir.					
2	Yapay zekâ, farklı öğrenme stillerine sahip öğrenciler için faydalı olabilir.					
3	Yapay zekâ araçları, ders planlamasında pedagojik olarak işlevsel bir destek sunar.					
4	Yapay zekâ'nın sunduğu öneriler, eğitimsel kararlar almamda bana yardımcı olur.					
5	Yapay zekâ, öğretmenlerin sınıf içi uygulamalarına pedagojik katkı sağlar.					

Uygulama Becerisi

6	Yapay zekâ araçlarını ders planı oluştururken etkin biçimde kullanabiliyorum.					
7	Öğrenci geri bildirimlerini analiz etmek için yapay zekâ uygulamaları kullanabiliyorum.					
8	Yapay zekâ destekli uygulamaları öğretim sürecime entegre edebiliyorum.					
9	Değerlendirme süreçlerinde yapay zekâ araçlarını kullanabilecek beceriye sahibim.					
10	Yapay zekâ araçları ile ders materyalleri hazırlayabiliyorum.					

Etik ve Eleştirel Farkındalık

11	Yapay zekâ kullanırken öğrenci verilerinin gizliliğine dikkat ederim.					
12	Yapay zekâ önerilerini eleştirel bir sözgeçten geçirirerek değerlendirdiririm.					
13	Yapay zekâ araçlarının pedagojik sınırlarının farkındayım.					
14	Öğrencilerin yapay zekâ ile etkileşimlerinin etik boyutunu önemsiyorum.					
15	Yapay zekâ sistemlerinin kararlarını sorgulamak öğretmenlik sorumluluğumdur.					

İşbirlikçi Kullanım

16	Yapay zekâ araçları ile öğrenci gelişimini velilere daha iyi aktarabilirim.					
----	---	--	--	--	--	--

17	Meslektaşlarımıla yapay zekâ destekli içerik üretiminde iş birliği yapabilirim.				
18	Yapay zekâ uygulamaları, öğrenciyle etkileşimimi güçlendirmeme yardımcı olur.				
19	Yapay zekâ, okul içindeki eğitim paydaşlarıyla koordineli çalışmamı kolaylaştırır.				
20	Öğrencilerle bireysel rehberlik süreçlerinde yapay zekâ araçlarını destekleyici olarak kullanırım.				

Sürekli Gelişime Açıklık

21	Yapay zekâya yönelik öğretmen eğitimlerine katılmak isterim.				
22	Bu alandaki gelişmeleri takip ederek kendimi sürekli güncellerim.				
23	Yapay zekâ uygulamalarına yönelik bilgi ve becerilerimi artırmak için çaba gösteririm.				
24	Yapay zekâ konusunda kendimi geliştirmek için çevrim içi kaynaklardan yararlanırıım.				
25	Bu alandaki pedagojik gelişmeleri mesleki gelişimimin bir parçası olarak görürüm.				