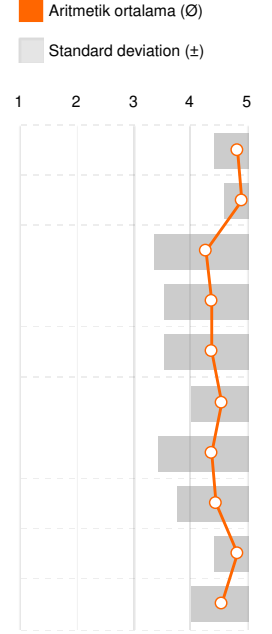


ZİDEK 2023/1 Program Değerlendiricisi Eğitim Çalıştayı (25-29 Aralık 2023)

1. EĞİTİMCİLER *

Katılımcıların sayısı: 11

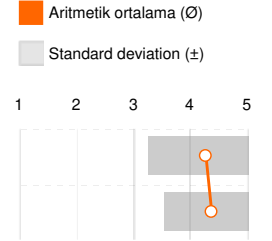
	Hiç İyi Değil (1)		İyi Değil (2)		Orta (3)		İyi (4)		Çok İyi (5)		Ø	±
	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%		
Eğitimcilerin bilgisi	-	-	-	-	-	-	2x	18,18	9x	81,82	4,82	0,40
Konuya hakimiyetleri	-	-	-	-	-	-	1x	9,09	10x	90,91	4,91	0,30
Konuyu katılımcılara aktarabilim.	-	-	-	-	3x	27,27	2x	18,18	6x	54,55	4,27	0,90
Konu akışında bütünlük sağlay...	-	-	-	-	2x	18,18	3x	27,27	6x	54,55	4,36	0,81
Güncel örneklerle konuyu zen...	-	-	-	-	2x	18,18	3x	27,27	6x	54,55	4,36	0,81
Katılımcılarla rahat iletişim kur...	-	-	-	-	-	-	5x	45,45	6x	54,55	4,55	0,52
Aktif katılımı sağlayabilmeleri	-	-	-	-	3x	27,27	1x	9,09	7x	63,64	4,36	0,92
Soruları doyurucu yanıtlayabil...	-	-	-	-	1x	9,09	4x	36,36	6x	54,55	4,45	0,69
Zamanı etkin kullanabilmeleri	-	-	-	-	-	-	2x	18,18	9x	81,82	4,82	0,40
Eğitim malzemelerini etkin kul...	-	-	-	-	-	-	5x	45,45	6x	54,55	4,55	0,52



2. DÖKÜMANLAR *

Katılımcıların sayısı: 11

	Hiç İyi Değil (1)		İyi Değil (2)		Orta (3)		İyi (4)		Çok İyi (5)		Ø	±
	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%		
Basılı/online notların yeterliliği	-	-	1x	9,09	1x	9,09	3x	27,27	6x	54,55	4,27	1,01
Sunum malzemelerinin yeterli...	-	-	-	-	2x	18,18	3x	27,27	6x	54,55	4,36	0,81

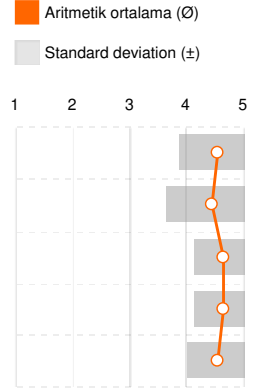


3. KAPSAM VE İÇERİK

*

Katılımcıların sayısı: 11

	Hiç İyi Değil (1)		İyi Değil (2)		Orta (3)		İyi (4)		Çok İyi (5)		Aritmetik ortalama (Ø)	
	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Σ	%	Ø	±
Uygulamaların uygunluğu ve y...	-	-	-	-	1x	9,09	3x	27,27	7x	63,64	4,55	0,69
Eğitim süresinin yeterliliği	-	-	-	-	2x	18,18	2x	18,18	7x	63,64	4,45	0,82
Eğitim yönteminin uygunluğu	-	-	-	-	-	-	4x	36,36	7x	63,64	4,64	0,50
Eğitimin uygunluğu	-	-	-	-	-	-	4x	36,36	7x	63,64	4,64	0,50
Eğitimin başkalarına önerilebi...	-	-	-	-	-	-	5x	45,45	6x	54,55	4,55	0,52



4. Görüş ve

Önerileriniz:

Katılımcıların sayısı: 3

- Konular daha fazla örnekler ile pekiştirilmelidir.
- Çok yararlı bir eğitim oldu. Emeği geçen herkese teşekkürler
- Örnekler üzerinde karşılıklı tartışma yapılması konunun anlaşılması açısından yararlı olur diye düşünüyorum.