

SINAV DÖNEMİ : 2023_2024 / 2. DÖNEM

OKUL TÜRÜ_SINIF : İLKÖĞRETİM_7

DERSADI : MATEMATİK UYGULAMALARI-2

SAKARYA
ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

	ÜNİTE	KAZANIMLAR	1. YAZILI				2. YAZILI				
			SENARYO_1	SENARYO_2	SENARYO_3	SENARYO_4	SENARYO_1	SENARYO_2	SENARYO_3	SENARYO_4	
	Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.1. Sanatta yer alan örüntüleri keşfeder.	1		1	1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.	1	1	1	1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.3. Çokgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu bileşik şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer.		1		1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.4. Geometrik cisimler kullanarak farklı modeller inşa eder.			1	1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.		1		1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1	1	1	1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.		1	1	1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.3. Açılar veya açıların birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	1		1	1					1
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.			1	1	1				1
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.		1		1		1	1	1	1
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1		1			1	1	1	1
	Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.7. Çember ve dairenin özelliklerini doğadaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.1. Farklı meslek gruplarında tam sayıların kullanımını açıklar.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.							1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.5. Veri toplama, analiz etme ve sonuç çıkarma ile uğraşan meslek gruplarını açıklar.							1	1	1
			5	6	8	10	5	6	8	10	

SINAV DÖNEMİ : 2023_2024 / 2. DÖNEM

OKULTÜRÜ_SINIF : İLKÖĞRETİM_6

DERSADI : MATEMATİK UYGULAMALARI-1

SAKARYA
ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

	ÜNİTE	KAZANIMLAR	1. YAZILI				2. YAZILI				
			SENARYO_1	SENARYO_2	SENARYO_3	SENARYO_4	SENARYO_1	SENARYO_2	SENARYO_3	SENARYO_4	
	Sanatta Matematik	MBU.MU 1.3.1. Sanatta simetriyi örneklerle açıklar.		1		1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1		1	1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.		1		1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.		1	1	1					
	Sanatta Matematik	MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1		1	1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.		1	1	1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 1.4.2. Açları veya açıların birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.	1		1	1					
	Doğada Matematik	MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.		1	1	1	1				1
	Doğada Matematik	MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.	1	1	1	1		1			1
	Doğada Matematik	MBU.MU 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanıır.	1		1	1				1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.					1			1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.						1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.4. Günlük hayat durumlarında kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.5. Sayıların ondalık gösterimlerini kullanan meslek gruplarını bilir.					1	1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						1	1	1	1
	Meslekler ve Matematik	MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.					1			1	1
			5	6	8	10	5	6	8	10	