

ÜNİTE	Kazanımlar	1. DÖNEM																				
		1. Sınav																				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																				
1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	4. Sınav	5. Sınav	6. Sınav	7. Sınav	8. Sınav	9. Sınav	10. Sınav	11. Sınav	12. Sınav	13. Sınav	14. Sınav	15. Sınav	16. Sınav	17. Sınav	18. Sınav	19. Sınav	20. Sınav	21. Sınav		
MBU.MU 1.1. Evde ve Çevremizde Matematik	MBU.MU 1.1.1. Evde matematiğin kullanım alanlarına örnekler verir.	2	1	1	1	1	2	1	2	1		1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	
	MBU.MU 1.1.2. Evde kullanılan mobilya, aksesuar ve araç gereçlerin yüzeylerini çokgenlerle ilişkilendirir.	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2		1	2	1	2	2	
	MBU.MU 1.1.3. Geometrik cisimleri kullanarak ev için mobilya, aksesuar veya araç gereçler tasarlar.	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1		1	1	
	MBU.MU 1.1.4. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problem durumlarına örnekler verir.	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
	MBU.MU 1.1.5. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren durumlarla ilgili problemler oluşturur.	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2		1	1	1	2	1	1	2	
	MBU.MU 1.1.6. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren durumlarla ilgili problemleri çözer.	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1		1	1	1	2	
	MBU.MU 1.1.7. Yemek hazırlama ya da alışveriş gibi gündelik yaşamalarda matematiği fark eder.	2			1	1				1	1	1		1		1	1	2	1	1		
	MBU.MU 1.1.8. Alışverişte ürünlerin birim maliyetini bulur.				1			1		1		1				2	1	2	1		2	
MBU.MU 1.2. Sağlık ve Sporda Matematik	MBU.MU 1.2.1. Konum belirlemede uzamsal ilişkileri kullanır.																				1	
	MBU.MU 1.2.2. Açılan günlük hayat ile ilişkilendirir.																					
	MBU.MU 1.2.3. Sağlıkta ve sporda ölçme birimlerinin kullanım alanlarını araştırır.																					
	MBU.MU 1.2.4. Sağlıkta ve spor dallarında kullanılan ölçme birimlerinin dönüşümünü yapar.																					
	MBU.MU 1.2.5. Sağlıkta yaşama uygun hazırladığı bir araştırma planını uygular.																					
	MBU.MU 1.2.6. Sağlıkta yaşama ve spora ait araştırma sonuçlarını yorumlar.																					
	MBU.MU 1.2.7. Günlük hayatta oranın farklı kullanım alanlarını inceler.																					

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sınavlar kullanılacağı için örnekte bulunduğu şekilde sınav sınav yapılan tabloda gösterilmemiştir.

1. DÖNEM

2. Sınav

Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav

ÜNİTE	Kazançlar	3.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
		Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	Sınav	
MBU.MU 1.1. Evde ve Çevremizde Matematik	MBU.MU 1.1.1. Evde matematiğin kullanım alanlarına örnekler verir.																									
	MBU.MU 1.1.2. Evde kullanılan mobilya, aksesuar ve araç gereçlerin yüzeylerini çizimlerle ilişkilendirir.																									
	MBU.MU 1.1.3. Geometrik cisimleri kullanarak ev için mobilya, aksesuar veya araç gereçler tasarlar.																									
	MBU.MU 1.1.4. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemler verir.																									
	MBU.MU 1.1.5. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemler oluşturur.																									
	MBU.MU 1.1.6. Çevremizde doğal sayılarla dört işlem yapması gerektiğinden durumlarla ilgili problemleri çözer.																					1				2
	MBU.MU 1.1.7. Yemek hazırlama ya da alışveriş gibi gündelik olaylarla matematiği ilişkilendirir.	1		1				1		1					1				1	1	1	1	1		1	
MBU.MU 1.1.8. Alışverişte ürünlerin birim maliyetini bulur.	1	2		1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2				1	1		1	2			
MBU.MU 1.2. Sağlık ve Sporla Matematik	MBU.MU 1.2.1. Konum belirlemede uzamsal ilişkileri kullanır.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2		
	MBU.MU 1.2.2. Açılan günlük hayat ile ilişkilendirir.	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	
	MBU.MU 1.2.3. Sağlıkta ve sporda ölçme birimlerinin kullanım alanlarını araştırır.	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1		
	MBU.MU 1.2.4. Sağlıkta ve spor dallarında kullanılan ölçme birimlerinin dönüşümünü yapar.	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	
	MBU.MU 1.2.5. Sağlıkli yaşama uygun hazırladığı bir araştırma planını uygular.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2		
	MBU.MU 1.2.6. Sağlıkli yaşama ve spora ait araştırma sonuçlarını yorumlar.	1	1		1	2	1	1		1	2	1		2	1	1				1	1		1	2		1
	MBU.MU 1.2.7. Günlük hayatta oranın farklı kullanım alanlarını inceler.	1	1	1	2			1	1			2	1		1					1	1	1	1			2

Okul genelinde yapılacak sınavlarda eşit süre ve soru sayısı gibi ölçme kriterleri ile ilgili ölçme sonuçları tablosu gösterilmiştir.

ÜNİTE	Kazanımlar	1. DÖNEM																	
		1. Sınav																	
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																	
		1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	4. Sınav	5. Sınav				
MBU.MU 2.1. Evde ve Çevremizde Matematik	MBU.MU 2.1.1. Evde ve çevremizde tam sayıların kullanım alanlarına örnekler verir.	1	1	1	1	1		2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1
	MBU.MU 2.1.2. Evde ve çevremizde tam sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
	MBU.MU 2.1.3. Rasyonel sayıların ev ve çevremizdeki gerçek hayat durumları ile ilişkilendirir.	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	
	MBU.MU 2.1.4. Ev ve çevremizde rasyonel sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
MBU.MU 2.2. Sağlık ve Sporda Matematik	MBU.MU 2.2.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları sağıktaki ve spordaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1
	MBU.MU 2.2.2. Sağlık sektöründe ve sağlıklı beslenmede sıvı ölçme birimlerinin önemini fark eder.	1		1	2	1	2	1	1	1	1		1	2	1	2	2	2	
	MBU.MU 2.2.3. Sağlık yaşam ile ilgili araştırmaları analiz eder.	1		1				1								1	1		
	MBU.MU 2.2.4. Sağlık ve spor ile ilgili günlük hayattan yüzde problemlerini çözer.																	1	
MBU.MU 2.3. Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.1. Sanatta yer alan örüntüleri kaydeder.																		
	MBU.MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.																		
	MBU.MU 2.3.3. Çoğgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu biseksör şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer.																		

Okul genelinde yapılacak sınavlarda aynı kazanımlar aynı sınıfta değerlendirilmeyecek şekilde sınav zamanları tablosunda belirtilmiştir.

		1. DÖNEM														
		2. Sınav														
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav														
ÜNİTE	Kazanımlar	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	11. Senaryo	12. Senaryo	13. Senaryo	14. Senaryo	15. Senaryo
MBU.MU 2.1. Evde ve Çevremizde Matematik	MBU.MU 2.1.1. Evde ve çevremizde tam sayıların kullanım alanlarına örnekler verir.															
	MBU.MU 2.1.2. Evde ve çevremizde tam sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.									1						
	MBU.MU 2.1.3. Rasyonel sayıları ev ve çevremizdeki gerçek hayat durumları ile ilişkilendirir.									1						1
	MBU.MU 2.1.4. Ev ve çevremizde rasyonel sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.									1						1
MBU.MU 2.2. Sağlık ve Sporda Matematik	MBU.MU 2.2.1. Kümelerle ilgili temel kavramları sağlıktaki ve spordaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.				2	1		1				1				
	MBU.MU 2.2.2. Sağlık sektöründe ve sağlıklı beslenmede sıvı ölçme birimlerinin önemini fark eder.	1	1	1	1	1		1		2	2	1	1	1		
	MBU.MU 2.2.3. Sağlıklı yaşam ile ilgili araştırmaları analiz eder.	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	MBU.MU 2.2.4. Sağlık ve spor ile ilgili günlük hayattan yüzde problemlerini çözer.	2	2	1	2	2	2	1	1	1		3	1	1	1	1
MBU.MU 2.3. Sanatta Matematik	MBU.MU 2.3.1. Sanatta yer alan örüntüleri keşfeder.	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
	MBU.MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1
	MBU.MU 2.3.3. Çokgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu bileşik şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2		2	2	2	1
	MBU.MU 2.3.4. Geometrik cisimler kullanarak farklı modeller inşa eder.							1					2	1	2	

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak farklı sınav senaryoları tabloda gösterilmiştir.