

6. Sınıf Seçmeli Ders Konu Soru Dağılım Tablosu

Kazanımlar	1.SINAV	2.SINAV
	Okul Genelinde Yapılacak Ortak	Okul Genelinde Yapılacak Ortak
	Sayı	Sayı
MBU.MU 1.3.2. Sanatta yer alan örüntü çeşitlerine örnekler verir.	1	
MBU.MU 1.3.3. Sanatta kesir ve oranın kullanım yerlerini açıklar.	1	
MBU.MU 1.3.4. Sanatta geometrik şekil ve cisimlerin kullanım alanlarını bilir.	1	
MBU.MU 1.3.5. Geometrik şekilleri kullanarak farklı tasarımlar yapar.	1	1
MBU.MU 1.4.1. Doğru, doğru parçası ve ışın modellerine doğadan örnekler verir.	1	
MBU.MU 1.4.2. Açılar veya açıların birbirine göre durumlarını doğayla ilişkilendirir.		1
MBU.MU 1.4.3. Günlük hayat durumlarını içeren alan problemlerini çözer.		
MBU.MU 1.4.4. Doğada oran kavramını keşfeder.		1
MBU.MU 1.4.5. Matematik ile astronomi alanına katkı sunan bilim insanlarını tanır.		1
MBU.MU 1.5.1. Farklı medeniyetlerin sayı sistemlerine olan katkılarını bilir.		
MBU.MU 1.5.2. Meslek gruplarının çalışma alanlarının kümelerle ilişkisini inceler.		1
MBU.MU 1.5.3. Farklı meslek gruplarının çalışma alanlarında kesirlerin kullanımını açıklar.		1
MBU.MU 1.5.4. Günlük hayat durumlarında kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1
MBU.MU 1.5.5. Sayıların ondalık gösterimlerini kullanan meslek gruplarını bilir.		
MBU.MU 1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		
MBU.MU 1.5.7. Ölçme türlerinin meslek gruplarındaki kullanım şekillerini açıklar.		
TOPLAM SORU SAYISI	5	7

