

7. Sınıf Seçmeli Matematik Uygulamaları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem

Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.sınav	2.sınav
		Okul Genelinde Yapılacak	Okul Genelinde Yapılacak
		S. Se na ry o(	S. Se na ry o(
Sanatta Matematik	MU 2.3.2. Sanatta oranın kullanım yerini ve önemini açıklar.	1	
	MU 2.3.3. Çokgen, daire ve çemberi kullanarak oluşturduğu bileşik şekillerin alanlarını bulmayı gerektiren problemleri çözer.		
	MBU.MU 2.3.4. Geometrik cisimler kullanarak farklı modeller inşa eder.	1	
	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1	
Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1	
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntüleri keşfeder.	1	
	MBU.MU 2.4.3. Açılımları veya açılımların birbirine göre durumlarını günlük hayatla ilişkilendirir.	1	
	MBU.MU 2.4.4. Doğadaki çokgensel bölgelere örnek verir.	1	
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	2	
	MBU.MU 2.4.6. Doğada alan ile ilgili günlük hayat durumlarını içeren problemleri çözer.	1	
Doğada Matematik	MBU.MU 2.4.7. Çember ve dairenin özelliklerini doğadaki günlük hayat durumları ile ilişkilendirir.		2
Meslekler ve Matematik	MBU.MU 2.5.1. Farklı meslek gruplarında tam sayıların kullanımını açıklar.		2
	MBU.MU 2.5.2. Günlük hayatta oran ve orantının farklı kullanım alanlarını inceler.		2
	MBU.MU 2.5.3. Yüzdenin kullanıldığı meslek gruplarına uygun örnekler verir.		2
	MBU.MU 2.5.4. Geometrik şekil ve cisimleri kullanan meslek gruplarını inceler.		2