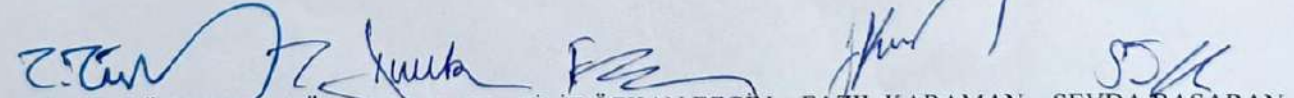



8. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar	I. Sınav	
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	8. Senaryo
CEBİR	CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		
		M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		
		M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.dığını belirler.		1
		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1
	DOĞRUSAL DENKLEMLER	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1
		M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.***		1
		M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.		1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1
		M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1
		M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle		1
	EŞİTSİZLİK	M.8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.***		1
		M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		1
		M.8.2.3.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 10 soru göz önünde bulundurularak
 **Kritik kazanımları belirtmektedir.


 TÜLAY TÜRKMEN TÜLAY ARSLAN FİLİZ ÖZKAN EZGİN FAZİL KARAMAN SEVDA BAŞARAN
 Zümre Başkanı

MATEMATİK ZÜMRESİ


 Eda ÜNAL
 Müdür Yardımcısı

