

9. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav																																							
				İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																																
					1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo																												
SAYILAR VE CEBİR	Mantık	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1																																							
			9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2																																							
			9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1																																						
			9.1.1.4. Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar.*	1	1			1	1																																												
			9.1.1.4. Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür.																																																		
			9.1.1.5. Tanım, aksiyom, teorem ve ispat kavramlarını açıklar.*	1																																																	
			9.1.1.5. Totoloji ve çelişkiyi örneklerle açıklar.																																																		
	9.1.2.2. Açık önermeyi ve doğruluk kümesini örneklerle açıklar. *																					1	1																														
	Kümeler	Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.1. Kümelere ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	1		1							1	1																																					
			9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1																																						
			9.2.1.3. İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1		1				1															1	2																											
			9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer***	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2																																								
			9.2.2.2. İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1						1	1	1	1	1																																							
			9.2.2.3. Bağlantı kavramını açıklar.*																								1																										
	Denklem ve Eşitsizlikler	Sayı Kümeleri	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir **				1		1																																												
			9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer **									1					1																																				
		Bölünebilirlik Kuralları	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. **									1					1																																				
			9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.***																																																		
			9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aratik kavramını açıklar.																																																		
			9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.***																																																		
	Üçüncü Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																																																			
9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																																																					
Üçüncü Dereceden Denklem	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																																																				
		<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				

\* İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\* Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

\* Sadece Fen Lisesi Yıllık Çerçeve Planda olan kazanımlar

\*\* Anadolu lisesi ve fen lisesi programında ortak olup çerçeve programında andolu lisesinde işlenmiş fakat fen lisesinde işlenmemiş kazanımlar. \*\*\* İl zümresinde belirlenen kritik kazanımlar