

10. Sınıf İleri Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM ORTAK SINAV SENARYOLARI							
			1. ORTAK SINAV		2. ORTAK SINAV					
			İL ORTA SINAVI		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	FEN LİSESİ
POLİNOMLAR	Polinomlar	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2							
POLİNOMLAR	Polinomlar	10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4							
POLİNOMLAR	Polinomlar	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3							
POLİNOMLAR	Polinomlar	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	3							
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	İkinci Dereceden Denklemler	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1							
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	İkinci Dereceden Denklemler	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	1	1	1	1	1	1
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	İkinci Dereceden Denklemler	10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2			1		1		
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	İkinci Dereceden Denklemler	10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	1	2	1	1	
GEOMETRİ	Dörtgenler ve Çokgenler	10.5.1.1. Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	2	1	1	2	2	
GEOMETRİ	Dörtgenler ve Çokgenler	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	1	1	1	1	1
GEOMETRİ	Dörtgenler ve Çokgenler	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	5	5	5	4	5	