

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1.DÖNEM										1.DÖNEM									
		Okul Genelinde Yapılacak 1.Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak 2.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
	11.1.1.1. Yönlü açıyı açıklar.		1	1	1		1	2		1	1										
	11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.(FEN LİSESİ açıklar ve oluşturur.)	2	4	3	3	5	3	3	2	3	4		1		1						1
	11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		1	1							
	11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1		1				1			
	11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.FEN LİSESİ:Çizer ve yorumlar)	1		1					1			1		1		1	2		1		1
	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.											1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.											1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.											1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.											1	3	1	2	2	1	2	3	2	8
	11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.																1	1			
	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.																1				

<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	8	10	10	9	10	8	10	7	7	10	7	10	8	9	10	10	10	9	8	9
----------------------------	---	----	----	---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	---	----	----	----	---	---	---

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.