

**BİNGÖL 11. SINIF ANADOLU MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU
DAĞILIM TABLOSU**

		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav
		6. Senaryo	4. Senaryo
Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3	
Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer	1	
Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	
Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	
Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	
Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur. 11.5.1.1. Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	2
Çemberin Temel Elemanları	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2
Çemberin Temel Elemanları	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar		1
Çemberin Temel Elemanları	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		2
Uzay Geometri	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		2
Olasılık	11.7.1.1. Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer. 11.7.1.2. Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar		1
Olasılık	11.7.1.3. Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.		
Olasılık	11.7.2.1. Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.		