

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

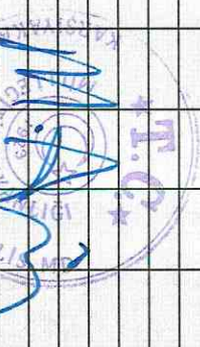
Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav						Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav																		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo													
		Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2																						
Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modelenebilen problemleri çözer	2																								
Fonksiyonlarda Uygulamalar	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2																								
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2																								
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2																								
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.																									
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.5.1.1. Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.																									
Çemberin Temel Elemanları	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.																									
Çemberin Temel Elemanları	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar																									
Çemberin Temel Elemanları	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.																									
Uzay Geometri	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.																									
Olasılık	11.7.1.1. Kogullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.																									
Olasılık	11.7.1.2. Bağımsız ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar																									
Olasılık	11.7.1.3. Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.																									
Olasılık	11.7.2.1. Deneysel olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.																									

DRS ÖĞRETMENİ
FATMA BOZKURT

DRS ÖĞRETMENİ
AHMET BOZKURT

DRS ÖĞRETMENİ
BERKİN ÇETİN

DRS ÖĞRETMENİ
MUHSİN AYELİN



BİNGÖL 10. SINIF ANADOLU MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav					
	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo
Kazanımlar	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	6				
	10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma ve bölme işlemlerini yapar.					
	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1				
	Polinomlar					
	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2				
	Polinomlar					
	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1				
	İkinci Dereceden Denklemler					
	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4			
	İkinci Dereceden Denklemler					
10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ ($a, b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		3				
İkinci Dereceden Denklemler						
10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1				
İkinci Dereceden Denklemler						
10.5.1.1. Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2				
Dörtgenler ve Çokgenler						
10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						
Dörtgenler ve Çokgenler						
10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.						
Uzay Geometri						

DERS ÖĞRETMENİ:
 İsmail BOZKURT
 FATMA BOZKURT

DERS ÖĞRETMENİ:
 Ahmet BOZKURT
 AHMET BOZKURT

DERS ÖĞRETMENİ:
 Berkim ÇETİN
 BERKİM ÇETİN

