

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi  
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav			2. Sınav				
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Fonksiyonlara Uygulamalar	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	2	1				
Fonksiyonlara Uygulamalar	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	2				
Fonksiyonlara Uygulamalar	Fonksiyonların Dönüşümleri	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		1	1	1				
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		3	2	2		1	1	1
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		3	2	2		1	1	
Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikler ve sistemleri	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			2	2		2	1	1
Çember ve Daire	Çemberin Temel elemanları	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.						2	1	1
Çember ve Daire	Çemberde açılar	11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.						2	2	1
Çember ve Daire	Çemberde teğetler	11.5.3.1. Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.						1	1	1
Çember ve Daire	Dairenin çevresi ve alanı	11.5.4.1. Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.						1	1	1
Uzay Geometri	katı cisimler	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							1	1
Olasılık	Koşullu olasılık	11.7.1.1. Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.							1	1
Olasılık	Koşullu olasılık	11.7.1.2. Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar								1
Olasılık	Koşullu olasılık	11.7.1.3. Bileşik olayı açıklayarak gerçekleşme olasılığını hesaplar.								1
Olasılık	DeneySEL ve teorik olasılık	11.7.2.1. DeneySEL olasılık ile teorik olasılığı ilişkilendirir.								

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