

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Alt Öğrenme Alanı	Beceri Alanı	Kazanımlar	1.Dönem	
				1. Sınav	2. Sınav
				Sınav Türü	Sınav Türü
				Okulda Ortak	Okulda Ortak
				Seçilen Senaryo	Seçilen Senaryo
				5	6
Veri, Sayma ve Olasılık	Sayma ve Olasılık	Sıralama ve Seçme	10.1.1.1. Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	
			10.1.1.2. n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	
			10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1
			10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.*	2	1
			10.1.1.4. Dönel (dairesel) permütasyonu örneklerle açıklar.		
			10.1.1.5. Pascal üçgenini açıklar.	1	
			10.1.1.6. Binom açılımını yapar.	1	
	Basit Olayların Olaslıkları	10.1.2.1. Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	1		
			10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1
Sayılar ve Cebir	Fonksiyonlar	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.***		2
			10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.		1
			10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.***		1
			10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.		
	İki Fonksiyonun Bileşesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			1
			10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1
			10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1
TOPLAM MADDE SAYISI				10	10

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

* Sadece Fen Lisesi Yıllık Çerçeve Planda olan kazanımlar *** İl zümresinde belirlenen kritik kazanımlar

Zümre Öğretmenleri

19.10.2023

Gülay İNANÇ

Demet UYSAL

Necat ÖNAL
Okul Müdürü