

ANKARA ATATÜRK ANADOLU LİSESİ MATEMATİK DERSİ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2.DÖNEM 1. YAZILI SENARYOLARI

9. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
SAYILAR VE CEBİR	Denklemler ve Eşitsizlikler	Üslü İfadeler ve Denklemler	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1
		Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1
			9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3
GEOMETRİ	Üçgenler	Üçgenlerde Temel Kavramlar	9.4.1.1. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1
			9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1
			9.4.1.3. Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1

10.SINIF (4.SENARYO)

KAZANIMLAR	SORU SAYISI	PUAN
10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	10
10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	10
10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır,	2	20
10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	10
10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	10
10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	20
10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	10
10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	10
	10	100

ANKARA ATATÜRK ANADOLU LİSESİ MATEMATİK DERSİ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2.DÖNEM 1. YAZILI SENARYOLARI

11.SINIF (9.SENARYO)

KAZANIMLAR	SORU SAYISI	PUAN
11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3	30
11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	20
11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	10
11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	20
11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	20
	10	100

12.SINIF (3.SENARYO)

KAZANIMLAR	SORU SAYISI	PUAN
12.5.1.1. Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	20
12.5.1.2. Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	10
12.5.2.1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	10
12.5.2.2. Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	3	30
12.5.2.3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	1	10
12.5.2.4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	10
12.5.3.1. Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	10
	10	100