

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ  
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

**KİMYA DERSİ 1.DÖNEM ZÜMRE ÖĞRETMENLER TOPLANTI TUTANAĞI**

ÖĞRETİM YILI : 2024-2025  
TARİH : 17.10.2024  
TOPLANTI YERİ : Öğretmenler Odası  
TOPLANTI NO : 2

TOPLANTIYA KATILANLAR: Nejla YILDIRIM, Hayriye KURTULMUŞ, Nuray CANKURTARAN

**GÜNDEM MADDELERİ:**

- 1- Açılış ve yoklama.
- 2- 9, 10, 11 ve 12. Sınıflar için 1.Dönem 1.Yazılı yoklama senaryolarının belirlenmesi

**GÜNDEM MADDELERİNİNİ GÖRÜŞÜLMESİ:**

- 1- Kimya zümresi toplantıya başlamıştır.
- 2- 2024-2025 Eğitim Öğretim yılı 1.dönem 9, 10, 11 ve 12. sınıflar için kimya dersi 1. Yazılı yoklamaları aşağıda belirtilen senaryolarda yapılmasına karar verilmiştir.

9.Sınıf 2.senaryo

10.Sınıf 1.senaryo

11.Sınıf 1.senaryo


12.Sınıf 5.senaryo

**KİMYA ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ**

  
Nejla YILDIRIM

  
Hayriye KURTULMUŞ

  
Nuray CANKURTARAN

  
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU  
Okul Mtd.

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ**  
**1.DÖNEM 9. SINIF KİMYA DERSİ 1. SINAV KONU SORU DAĞILIM**  
**TABLOSU**

**2.SENARYO**

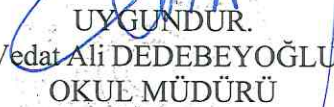
Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
ETKİLEŞİM	KİMYA HAYATTIR	KİM.9.1.1. Kimya biliminin günlük hayata katkısına ilişkin çıkarım yapabilme	2
		KİM.9.1.2. Farklı ortamlarda kimyasal maddelerin kullanımından kaynaklanan problemleri çözebilme	2
	ATOMDAN PERİYODİK TABLOYA	KİM.9.1.3. Atom teorilerindeki varsayımları kullanarak bilimsel bilginin değişebilirliğine ilişkin çıkarım yapabilme	2
		KİM.9.1.4. Atom orbitallerinin bağlı enerjilerine ilişkin veriye dayalı tahminde bulunabilme	2

**KİMYA ZÜMRESİ**

  
Necla YILDIRIM

  
Hayriye KURTULMUŞ

  
Nuray CANKURTARAN

  
UYGUNDUR.  
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU  
OKUL MÜDÜRÜ

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ**  
**1.DÖNEM 10. SINIF KİMYA DERSİ 1. SINAV KONU SORU DAĞILIM**  
**TABLOSU**

**1.SENARYO**

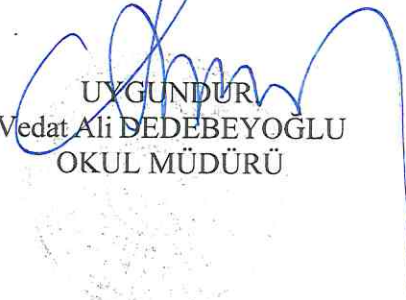
ÜNİTE ADI	KAZANIMLAR	Soru Sayısı
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALA	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	6
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar	2

**KİMYA ZÜMRESİ**

  
Nejla YILDIRIM

  
Hayriye KURTULMUŞ

  
Nuray CANKURTARAN

  
UYGUNDUR  
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU  
OKUL MÜDÜRÜ

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ**  
**1.DÖNEM 11. SINIF KİMYA DERSİ 1. SINAV KONU SORU DAĞILIM**  
**TABLOSU**

**1.SENARYO**

ÜNİTE ADI	KAZANIMLAR	Soru Sayısı
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar	1
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar	1

**KİMYA ZÜMRESİ**

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray CANKURTARAN

UYGUNDUR.  
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU  
OKUL MÜDÜRÜ

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ**

**1.DÖNEM 12. SINIF KİMYA DERSİ 1. SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**5.SENARYO**

ÜNİTE ADI	KAZANIMLAR	Soru Sayısı
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıır	2
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	2
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1

**KİMYA ZÜMRESİ**

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray CANKURTARAN

UYGUNDUR.

Vedat Ali DEDEBEYOĞLU  
OKUL MÜDÜRÜ