

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ

9. SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

2.SENARYO

ÜNİTE	KAZANIMLAR	SINAV SORU SAYISI
<u>Kimyasal Türler arası Etkileşimler</u>	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1
	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1
	9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1
	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1
<u>Maddenin Halleri</u>	9.4.1.1. Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	1
	9.4.2.1. Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1
	9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1
	9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1
	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	1
	9.4.4.1. Gazların genel özelliklerini açıklar.	1

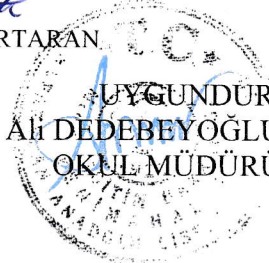
KİMYA ZÜMRESİ

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray CANKURTARAN

UYGUNDUR.
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU
OKUL MÜDÜRÜ



2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ

10. SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

1.SENARYO

ÜNİTE	KAZANIMLAR	SINAV SORU SAYISI
<u>Karışımlar</u>	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1
<u>Asitler, Bazlar ve Tuzlar</u>	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	2
	10.3.1.2. Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1
	10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1
	10.3.2.2. Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1
	10.3.3.1. Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1
	10.3.4.1. Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1
	10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1

KİMYA ZÜMRESİ

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray CANKURTARAN

UYGUNDUR.
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU
OKUL MÜDÜRÜ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ

11. SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

6.SENARYO

<u>ÜNİTE</u>	<u>KAZANIMLAR</u>	<u>SINAV SORU SAYISI</u>
<u>Kimyasal Tepkimelerde Enerji</u>	11.4.4.1. Hess Yasasını açıklar.	1
<u>Kimyasal Tepkimelerde Hız</u>	11.5.1.1. Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	11.5.1.2. Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	2
	11.5.2.1. Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	2
<u>Kimyasal Tepkimelerde Denge</u>	11.6.1.1. Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	3
	11.6.2.1. Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1

KİMYA ZÜMRESİ

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray ÇANKURTARAN

UYGUNDUR

Vedat Ali DEDEBEYOĞLU
OKUL MÜDÜRÜ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ

12. SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

1.SENARYO

ÜNİTE	KAZANIMLAR	SINAV SORU SAYISI
<u>Organik Bileşikler</u>	12.3.3.1. Alkolleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2
	12.3.4.1. Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.5.1. Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2
	12.3.6.1. Karboksilik asitleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.7.1. Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
<u>Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler</u>	12.4.1.1. Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1

KİMYA ZÜMRESİ

Nejla YILDIRIM

Hayriye KURTULMUŞ

Nuray CANKURTARAN

UYGUNDUR
Vedat Ali DEDEBEYOĞLU
OKUL MÜDÜRÜ

ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2023-2024 Eğitim Öğretim yılı 2.dönem 9, 10, 11 ve 12. sınıflar için kimya dersi 2. Yazılı yoklamaları aşağıda belirtilen senaryolarda yapılmasına karar verilmiştir.

9.Sınıf 2.senaryo

10.Sınıf 1.senaryo

11.Sınıf 6.senaryo

12.Sınıf 1.senaryo


Nejlâ YILDIRIM

KİMYA ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ


Hayriye KURTULMUŞ


Nuray CANKURTARAN