

ABDURRAHİM KARAKOÇ ANADOLU LİSESİ KİMYA ZÜMRESİ

Milli Eğitim Bakanlığı'nca alınan karar gereği okulumuzda yapılacak olan Kimya / Seçmeli Kimya sınavlarında uygulanacak senaryolar aşağıda belirtilmiştir.

9.sınıflar için 10.senaryo uygun görülmüştür.

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
KİMYA BİLGİSİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	2	1	1	-	1	1	-	1	1
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1
	9.1.2.2. Kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirir.*		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	3	1	2	1	1	1	-	1	1	2	2
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	2	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
KİMYASAL TÜRLER ARASINDAKİ ETKİLEŞİMLER	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOPLAM MADDE SAYISI		20	12	12	10	9	7	10	10	10	9	11

10.sınıflar için 2 .senaryo uygun görülmüştür.

10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	10	3	5	4	3	4	4	6	4	5	5
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	10	3	5	5	4	3	6	4	4	4	3
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM MADDE SAYISI		20	6	10	9	7	7	10	10	8	9	8

11.sınıflar için 3.senaryo uygun görülmüştür.

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	1	2	3	1	2	1	3	2	3
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	3	2	2	1	2	1	2	1	2
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	-	-	1	-	1	-	3	1	-	-
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	3	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	11.2.2.1. Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

12.sınıflar için 3.senaryo uygun görülmüştür.

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıır.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	-	2	1	1	2	1	1	1	-
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	9	2	2	2	1	2	2	1	2	1	-
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	2	-	1	2	-	2	-	1	1	2	-
	12.1.4.2. Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar. Güneş pilleri, yakıt pilleri ve lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar.*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

Kimya Öğretmeni      Kimya Öğretmeni      Kimya Öğretmeni      Kimya Öğretmeni      UYGUNDUR  
Ümmühan Aktaş      Özlem Başgül Yavuz      Filiz Veli      Mehtap KILIÇ      ALİ SEYHAN  
Okul Müdürü

