

APFL 2024 2025 Eğitim Öğretim Yılı 1.Dönem 11. Sınıf Fen Bilimleri Uygulamaları Dersi Ortak Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Ortak Sınav - 1	Ortak Sınav - 2
1.1. BİLİM VE TEKNOLOJİ	1.1.1. Bilimin Yapı Taşları	1.1.1.1. Bilimin temel basamaklarını eleştirel bir bakış açısıyla değerlendirir.	1	
		1.1.1.2. Doğru bilgiye ulaşma sürecini değerlendirir. b) "Bilgilerimin doğru olduğunu nasıl anlarım?" sorusu üzerine fikir yürütülmesi sağlanır. c) Doğru bilgiye ulaşmak için ölçüt belirlenir.	1	
		1.1.1.3. Ölçme ve veri okuma süreçlerinden hareketle temel bilim alanları ile ilgili deney yapar.	1	
	1.1.2. Bilim ve Teknoloji İlişkisi ve Hareket Sistemi	1.1.2.1. Bilim ve teknoloji arasındaki ilişkiyi çözümler.	1	
		1.1.2.2. Teknolojinin hayatımızdaki rolünü bilimsel bir şekilde tartışır	1	
		1.1.2.3. Yenilikçi teknolojiler hakkında topladığı bilgiler ile ilgili rapor hazırlar.		1
	1.2. SİSTEMLER	1.2.1. Sistemlerin Temel Kavramları	1.2.1.1. Sistemi temel bileşenlerine göre çözümler.	
1.2.2. Sistem Türleri		1.2.2.1. Sistem türlerini kriterlerine göre sınıflandırır.		1
1.2.3. Zeki Sistemler ve Uygulamaları		1.2.3.1. Zeki sistem uygulamaları hakkında topladığı bilgiler ile ilgili rapor hazırlar		1
		1.2.3.2. Bir sistem örneğini aşamalandırarak tasarlar		

11. Sınıf Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak 1.Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak 2.Sınav									
					4. Senaryo										2. Senaryo						
THEMA 1: DIE WOHNUNG	LESEN				-																
	1. Kann sich bei einfacherem Informationsmaterial und kurzen, einfachen Beschreibungen eine Vorstellung vom Inhalt machen.				2																
	2. Kann vertraute Namen, Wörter und ganz elementare Wendungen in einfachen Mitteilungen in Zusammenhang mit den üblichsten Alltagssituationen erkennen. *				4										1						
	SCHREIBEN				-																
THEMA 2: GESUNDHEIT UND KORPERTEILE	1. Kann in kurzen Mitteilungen Informationen aus dem alltäglichen Leben erfragen oder weitergeben. *				4										1						
	LESEN				-																
	1. Kann sehr kurze, einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen, indem er/sie bekannte Namen, Wörter und einfachste Wendungen herausucht und, wenn nötig, den Text mehrmals liest. *				-										4						
	2. Kann Fragen und Anweisungen verstehen, sofern diese klar und deutlich an ihn/sie gerichtet werden.				-																
THEMA 2: GESUNDHEIT UND KORPERTEILE	SCHREIBEN				-																
	1. Kann in kurzen Mitteilungen Informationen aus dem alltäglichen Leben erfragen oder weitergeben.				-																
	2. Kann einfache Fragen stellen und beantworten. *				-										4						
TOPLAM MADDE SAYISI					10									10							

APFL 2024 2025 Eğitim Öğretim Yılı 1.Dönem 11. Sınıf Biyoloji Dersi Ortak Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Ortak Sınav - 1	Ortak Sınav - 2	
			4. Senaryo	2. Senaryo	
İNSAN FİZYOLOJİSİ	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	1	
		11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	3	1	
		11.1.1.3. Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1		
		11.1.1.4. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
		11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	
		11.1.1.6. Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.			
		11.1.1.7. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
	Destek ve Hareket Sistemi	*11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			2
		11.1.2.2. Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			
		11.1.2.3. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
		**11.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir.			
	Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1
		11.1.3.2. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar.			
		11.1.3.3. Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
		11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.			

* Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde ç. Huxley Kayan İplikler modeli incelenir. Kazanım açıklamasına değinilmeyen fen lisesi müfredatına dâhildir.

** Biyoloji çerçeve yıllık planına göre anadolu liselerinde 11.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir. kazanımına değinilmeyen fen lisesi müfredatına dâhildir.

11. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav								
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav							
							3. Senaryo					5. Senaryo		
Dünya ve Ahiret	1.Varoluşun ve Hayatın Anlamı	11.1.1. Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			1									
	2.Ahiret Âlemi	11.1.2. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1									
		11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.*				2							1	
	3.Ahirete Uğurlama	11.1.4. Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.				2							1	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	4.Kur'an'dan Mesajlar: Bakara Suresi 153-157. Ayetler	11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.											1	
	1. Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	11.2.1. Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.											2	
	2. Hz. Muhammed'in Peygamberlik Yönü	11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.											2	
	3. Hz. Muhammed'e Bağlılık ve İtaat	11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.											1	
TOPLAM MADDE SAYISI			0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	8	0

(*) ile belirtilen kazanımlar kritik kazanım olarak belirlenmiştir. •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.

11. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar		
		7. Senaryo	5. Senaryo
		1.SINAV	2.SINAV
MÖ 6.YÜZYIL - MS 2.YÜZYIL FELSEFESİ	11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1
	11.1.2. MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2
	11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	
	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	
MS 2.YÜZYIL - MS 15.YÜZYIL FELSEFESİ	11.2.1. MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2
	11.2.2. MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2
	11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1
	11.2.4. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		
TOPLAM MADDE SAYISI		6	8

- 11/11çe 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.

11. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.DÖNEM	2.DÖNEM
			10. Senaryo	10. Senaryo
KUVVET VE HAREKET	Vektörler	11.1.1.1. Vektörlerin özelliklerini açıklar.		
		11.1.1.2. İki ve üç boyutlu kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.		
		11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	
		11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	
		11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	
		11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	
	Bağıl Hareket	11.1.2.3. Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	
	Newton'ın Hareket Yasaları	11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		
		11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1
	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		
		11.1.4.2. Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	
		11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.	2	1
		11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1
		11.1.4.5. Limit hız kavramını açıklar.		
		11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		
	İki Boyutta Hareket	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		
		11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2
	Enerji ve Hareket	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1
		11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		2
		11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		2
	İtme ve Çizgisel Momentum	11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		
		11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		
		11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		
		11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		
TOPLAM MADDE SAYISI			10	10

- İl/ilçe 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.

11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	1.Dönem	2.Dönem
		3. Senaryo	3. Senaryo
Future Jobs	E11.1.L1. Students will be able to detect factual information about job related topics in a recorded text.	-	-
	E11.1.P1. Students will be able to practice contraction of “will” and “am/is/are, going to” in positive and negative sentences.	-	-
	E11.1.S1. Students will be able to talk about future plans and predictions.	-	-
	E11.1.S2. Students will be able to make an appointment on the phone.	-	-
	E11.1.R1.Students will be able to analyze different job ads from newspapers/websites to match them with CVs.	1	-
	E11.1.R2. Students will be able to find the main idea of a text on successful entrepreneurs of the 21st century.	1	-
	E11.1.W1. Students will be able to write CVs/Letters of intent for different job applications.	1	-
Hobbies and Skills	E11.2.L1: Students will be able to build relationships between the conversations in a recorded text and pictures about the people’s likes, dislikes, interests and preferences.	-	-
	E11.2.P1: Students will be able to pronounce plural and third person “-s” sounds.	-	-
	E11.2.S1. Students will be able to take part in a dialogue about likes, dislikes, interests and preferences.	-	-
	E11.2.S2. Students will be able to ask and answer questions about their present and past abilities.	-	-
	E11.2.R1. Students will be able to identify lexis and expressions related to past abilities in a text.	2	-
	E11.2.R2. Students will be able to paraphrase information in a text about people’s choices.	-	-
	E11.2.W1. Students will be able to write a paragraph about their interests and abilities.	1	-
Hard Times	E11.3.L1. Students will be able to recognize vocabulary indicating the sequence of events in a recorded text/video.	-	-
	E11.3.L2. Students will be able to identify the events happening at the same time in the past in a recorded text/video.	-	-
	E11.3.P1. Students will be able to differentiate between rising and falling intonation.	-	-
	E11.3.S1. Students will be able to talk about past habits.	-	-
	E11.3.S2. Students will be able to talk about a personal experience in the past.	-	-
	E11.3.R1. Students will be able to answer the questions about a text on people’s habits and experiences in the past.	-	1
	E11.3.R2. Students will be able to analyze a short story (plot, setting, climax, characters etc.) to summarize it.	-	1
	E11.3.R3. Students will be able to identify thesis statement, topic sentences, supporting points and examples in a given sample essay about a challenge.	-	1
What a life	E11.4.L1. Students will be able to identify expressions related to ordering past events in a recorded text.	-	-
	E11.4.L2. Students will be able to put the past events in order in a recorded text/video.	-	-
	E11.4.P1. Students will be able to practice pronunciation of ed sounds following voiced and unvoiced consonant sounds and following /t/-/d/ sounds.	-	-
	E11.4.S1. Students will be able to share their personal experiences in the past.	-	-
	E11.4.S2. Students will be able to describe places, people and events in the past.	-	-
	E11.4.R1. Students will be able to order the events in the biography of a famous person/ inventor/ scientist/ celebrity.	-	1
	E11.4.W1. Students will be able to write an essay about a well-known figure from Turkish history.	-	-
	TOPLAM MADDE SAYISI		6

*İl/ilçe genelinde yapılacak çoktan seçmeli ortak sınavın kapsamında dinleme ve yazma becerileri yer almadığı için bu kazanımlarla ilgili soru sayısı tavsiyesinde bulunulmamıştır. Konuşma becerisi kazanımlarıyla ilgili önerilen soru sayılarıyla ise öğrencilerin dili farklı bağlamlarda kullanabilme becerilerine ilişkin durumlarını belirlemek amaçlanmıştır.

**Dinleme ve konuşma becerisine yönelik uygulama sınavı MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.

•İl/ilçe 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.

11. SINIF KİMYA DERSİ (FEN LİSESİ)
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1
	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

11. SINIF KİMYA DERSİ (FEN LİSESİ)
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
GAZLAR	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	1
	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını açıklar.	1
	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	1
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1	2
		S I N A V	S I N A V
		5. Senaryo	5. Senaryo
	11.1.1.1. Yönlü açığı açıklar.		
	11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	
	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.(FEN LİSESİ açıklar ve oluşturur.)	5	
	11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	
	11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	
	11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.FEN LİSESİ:Çizer ve yorumlar)		1
	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2
	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2
	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2
	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		2
	11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1
	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		
	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		
TOPLAM MADDE SAYISI		10	10

11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav
		Okul Genel	Okul Genel
		1. Senaryo	4. Senaryo
DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	
	11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	
	11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	
	11.1.4. 1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı stratejileri analiz eder.	1	1
2. ÜNİTE: DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2
	11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		3
	11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2
TOPLAM MADDE SAYISI		5	8
<ul style="list-style-type: none"> •İl/ilçe 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. 			

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Beceri Alanı	Kazanımlar	1.S		2.S			
			5. Senaryo	8. Senaryo	5. Senaryo	8. Senaryo		
GİRİŞ	OKUMA	Edebiyat ve toplum ilişkisini kavrar.						
		Edebiyatın sanat akımları ile ilişkisini kavrar.	1					
	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1					
SÖZLÜ İLETİŞİM	YAZMA	Edebiyat ve Toplum İlişkisi Üzerine Yazma Çalışması Öğrencilerin, okuduğu metinlerden hareketle edebiyat ve toplum ilişkisi üzerine kısa bir yazı yazması sağlanır.						
	SANAT AKIMLARININ GÜZEL SANATLARA YANSIMASI Öğrencilerden sanat akımlarının edebiyat resim, müzik ve mimari gibi farklı sanat dallarına nasıl yansıdığı üzerinde bir sunum yapmaları ve sunumlarını görsel, işitsel öğelerle desteklemeleri istenir.							
HİKÂYE	OKUMA	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.						
		A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1					
		A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.						
		A.2.4. Metindeki çatışmaları belirler.						
		A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	1					
		A.2.6. Metindeki sahnin kadrosunun özelliklerini belirler.						
		A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.						
		A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısını işlevini belirler.						
		A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	1				
		A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.						
		A.2.13. Metni yorumlar.						
		A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.						
		A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1				
		A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1				
		ŞİİR	OKUMA	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1
				A.1.2. Şiirin temasını belirler.				
A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.						1		
A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.						1		
A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.								
A.1.6. Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.								
A.1.7. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.								
A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.						1		
A.1.9. Şiiri yorumlar.								
A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.						1		
A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								
A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.						1		
A.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.								
TOPLAM MADDE SAYISI			7	10				

* Sözlü iletişim becerisine yönelik uygulama sınavları MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca eğitim kurumları sınıf /alan zümreleri tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, okuma ve yazma becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.