

11. Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	4. Senaryo
<b>THEMA 3:IM EINKAUFSZENTRUM</b>	LESEN	
	1. Kann Preisangaben verstehen.	2
	2. Kann vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden, die auf die Befriedigung konkreter Bedürfnisse zielen.	2
	SCHREIBEN	
	3. Kann einfache Wendungen und Sätze über sich selbst schreiben.	4
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>8</b>

**11. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo
<b>DOĞAL SİSTEMLER</b>	11.2.15. Türkiye’de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2
	11.2.16. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1
	11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	2
	11.2.18. Türkiye’nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1
<b>BEŞERİ SİSTEMLER</b>	11.2.19. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2
	11.2.20. Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1
	11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>10</b>

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	2. Senaryo
FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3
	11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	11.4.1.1. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2
	11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2
	11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		10

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu senaryo (7)			
Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	7. Senaryo
<b>İNSAN FİZYOLOJİSİ</b>	11.1.3. Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	<b>2</b>
	11.1.4. Dolaşım Sistemleri	11.1.4.1. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	<b>3</b>
		11.1.4.5.Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	<b>1</b>
	11.1.5. Solunum Sistemi	11.1.5.1. Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	<b>1</b>
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>			<b>7</b>

**11 SINIF Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	9. Senaryo
<b>Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük</b>	11.3.2.1. Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	2
	11.3.2.2. Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1
	11.3.3.1. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	2
	11.3.4.1.Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1
	11.3.5.1. Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1
<b>Kimyasal Tepkimelerde Enerji</b>	11.4.1.1. Tepkimelerde meydana gelen enerji değışimlerini açıklar.	1
	11.4.2.1. Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1
	11.4.3.1. Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>10</b>

		<b>TDE 11. SINIF</b>	
<b>ÜNİTE</b>	<b>BECERİ ALANI</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	SENARYO 1
<b>SOHBET - FIKRA</b>	O K U M A	A.4.2.- Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	<b>1</b>
		A.4.14.- Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	<b>1</b>
		A.4.15.- Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	<b>2</b>
<b>ROMAN</b>	O K U M A	A.2.2.- Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	<b>1</b>
		A.2.4.- Metindeki çatışmaları belirler.	<b>1</b>
		A.2.6.- Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	<b>1</b>
		A.2.9.- Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	<b>1</b>
		A.2.15.- Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	<b>1</b>
		A.2.16.- Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	<b>1</b>
		<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>10</b>

11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Tema	Kazanımlar	13. Senaryo
Back To The Past	E11.5.R1. Students will be able to analyze a text to distinguish the expressions used to express wishes, regrets and unreal past.	3
	E11.5.W1. Students will be able to write their opinions and regrets according to #Iwish.	1
Open Your Heart	E11.6.R1. Students will be able to draw conclusions for the past events in a text.t.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		6

11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (II. Dönem)		
Ünite	Kazanımlar	5. Senaryo
<b>DEVİRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET TOPLUM İLİŞKİLERİ</b>	11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa’da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2
	11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların girdiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	2
	11.3.3. Osmanlı Devleti’nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	3
	11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1
<b>ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)</b>	11.4.1. 1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>9</b>



11.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	6. Senaryo
KUVVET ve HAREKET	11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2
	11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.1.9.1. Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1
	11.1.9.2. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1
	11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2
	11.1.10.1. Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1
	11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	11.1.10.3. Hayatı kolaylaştırmak amacıyla basit makinelerden oluşan güvenli bir sistem tasarlar.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		10

### 11. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	KAZANIM	6. Senaryo
<b>MÖ 6. YY. - MS 2. YY. FELSEFESİ</b>	11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
	11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
<b>MS 2. YY – MS 15. YY FELSEFESİ</b>	11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
<b>15. YY – 17. YY FELSEFESİ</b>	11.3.1. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
	11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
	11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
	11.3.4. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
<b>18. YY. - 19. YY. FELSEFESİ</b>	11.4.1. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>9</b>

**Din Kültürü Dersi 11. Sınıf Konu Soru Dağılım Tablosu**

<b>Ünite</b>	<b>Kazanımlar</b>	
		<b>6. Senaryo</b>
<b>Kur'an'a Göre Hz. Muhammed</b>	11.2.4. Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir	1
<b>Kur'an'da Bazı Kavramlar</b>	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3
	11.3.2. Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1
	11.3.3. Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>6</b>