

**12. Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

<b>Ünite</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>2. Senaryo</b>
<b>THEMA 7: LANDER UND STADTE</b>	<b>LESEN</b>	
	1. Kann Zeitangaben verstehen.	2
	2. Kann sehr kurze und einfache Mitteilungen (z.B. E-Mails, SMS, Postkarten) verstehen.	2
	<b>SCHREIBEN</b>	
	3. Kann Wörter oder Wortgruppen durch sehr einfache Konnektoren wie und oder dann verbinden.	2
	4. Kann einfache, isolierte Wendungen und Satze schreiben.	2
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>8</b>

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

<b>Ünite</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>5. Senaryo</b>
<b>DOĞAL SİSTEMLER</b>	12.2.13. Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1
	12.2.14. Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	2
	12.2.15. Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	2
<b>BEŞERİ SİSTEMLER</b>	12.2.17. Turizmin Türkiye ekonomisindeki yerini değerlendirir.	1
	12.3.1. Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>7</b>

**12. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	9. Senaryo
LİMİT VE SÜREKLİLİK	12.5.1.1. Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1
	12.5.1.2. Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1
	12.5.1.3. Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1
TÜREV	12.5.2.1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1
	12.5.2.2. Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	1
	12.5.2.3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	2
	12.5.2.4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1
TÜREVİN UYGULAMALARI	12.5.3.1. Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1
	12.5.3.2. Bir fonksiyonun ekstremum noktalarını türev yardımıyla belirler.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>10</b>

<b>12. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu</b>			
<b>Ünite</b>	<b>Konu</b>	<b>Kazanımlar ve Açıklamaları</b>	<b>1 senaryo</b>
GENDEN PROTEİNE	<b>Genetik Şifre ve Protein Sentezi</b>	12.1.2.1. Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1
<b>2.ÜNİTE: CANLILARDA ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ</b>	12.2.1. Canlılık ve Enerji	12.2.1.1. Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar.	1
	12.2.2. Fotosentez	12.2.2.1. Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1
		12.2.2.2. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar. 12.2.2.3. Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir.	2
		12.2.3. Kemosentez	12.2.3.1 Kemosentez olayını açıklar.
	12.2.4. HücreSEL Solunum	12.2.4.2. Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	2
		12.2.4.3. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
		<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>	<b>9</b>

**12. SINIF Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	2. Senaryo
<b>Karbon Kimyasına Giriş</b>	12.2.4.1. Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1
	12.2.5.1. Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1
	12.2.5.2. Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1
<b>Organik Bileşikler</b>	12.3.1.1. Hidrokarbon türlerini ayırt eder.	1
	12.3.1.2. Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.1.3. Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.1.4. Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.1.5. Basit aromatik bileşiklerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
	12.3.2.1. Organik bileşikleri fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>9</b>

<b>TDE 12. SINIF</b>			
<b>ÜNİTE</b>	<b>BECERİ ALANI</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>SENARYO 1</b>
<b>ROMAN</b>	<b>OKUMA</b>	A.2.1.- Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	<b>1</b>
		A.2.3.- Metnin tema ve konusunu belirler.	<b>1</b>
		A.2.4.- Metindeki çatışmaları belirler.	<b>1</b>
		A.2.8.- Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	<b>1</b>
		A.2.9.- Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	<b>1</b>
		A.2.11.- Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	<b>1</b>
		A.2.12.- Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	<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>YAZMA</b>	B.8.- Farklı cümle yapılarını ve türlerini kullanır.	<b>1</b>
<b>TOPLAM SORU SAYISI</b>			<b>10</b>

<b>12. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu</b>		
<b>Tema</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>16 . Senaryo</b>
	E12.5.R2. Students will be able to identify specific information in a real-life text.	2
<b>Psychology</b>	E12.5.W1. Students will be able to describe their current mood / mood reflected in a song/ painting/photograph through creative writing.	2
<b>News Stories</b>	E12.7.R2. Students will be able to reorder the past events in a news story.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>5</b>

**12 SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (II.Dönem)**

<b>Ünite</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>2. Senaryo</b>
<b>ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI</b>	3.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1
	3.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	3.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
	3.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	3.8. Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1
<b>İKİ SAVAŞ ARASINDAKİ DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA</b>	4.1. Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar	1
	4.2. Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>7</b>



## 12.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Senaryo
DALGA MEKANİĞİ	12.3.1.3. Işığın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1
	12.3.1.5. Kırınım ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1
	12.3.1.6. Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar.	1
	12.3.2.2. Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1
ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VE RADYOAKTİVİTE	12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1
	12.4.2.2. Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1
	12.4.2.4. Madde ve antimadde kavramlarını açıklar.	1
	12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		8

**Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi 12. Konu Soru Dağılım Tablosu**

<b>Ünite</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>4. Senaryo</b>
<b>3- İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorum</b>	12.3.1. İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir	<b>1</b>
	12.3.2. Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	<b>1</b>
	12.3.3. Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanır.	<b>1</b>
<b>4- Güncel Dini Meseleler</b>	12.4.1. Dinî meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder	<b>1</b>
	12.4.2. İslam'ın ekonomik hayatla ilgili ahlaki ölçülerini yorumlar.	<b>1</b>
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>5</b>