

10. Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1.SENARYO
THEMA 7: FREIZEITAKTIVITÄTEN	LESEN	
	1.Kann kurze, einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen, indem er/sie bekannte Namen, Wörter und einfachste Wendungen heraussucht und, wenn nötig den Text mehrmals liest. *	3
	SCHREIBEN	
	2. Kann einfache Wendungen und Sätze über sich selbst und fiktive Menschen schreiben: was sie tun.	1
	3. Kann einfache, isolierte Wendungen und Sätze schreiben.	2
	4. Kann einen vorgegebenen Textrahmen vervollständigen.	1
5. Kann über eigene Absichten schreiben.	1	
TOPLAM MADDE SAYISI		8

10. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	6. Senaryo
DOĞAL SİSTEMLER	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1
	10.1.13. Türkiyedeki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1
	10.1. 15. Bitki topluluklar ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1
	10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1
	10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1
	10.2.1. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	10.2.2.İstatistiki verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		10

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		1. Senaryo
FONKSİYONLAR	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1
	10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1
POLİNOMLAR	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1
	10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır	1
	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	2
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1
	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
	10.4.1.3. Bir karmaşık sayının $a+ib$ biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		10

10. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu			
Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	3. Senaryo
1. ÜNİTE: HÜCRE	10.1.2. Mayoz ve	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	1
2.ÜNİTE:KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	10.2. Kalıtımın Genel İlkeleri	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	7
	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	2
		TOPLAM SORU SAYISI	10

10 SINIF Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2. Senaryo
Karışımlar	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	2
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2
	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2
	10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1
	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1
Asitler, Bazlar ve Tuzlar	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		10

TDE 10. SINIF			
ÜNİTE	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	SENARYO 5
DESTAN	OKUMA	A.2.2.- Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1
		A.2.5.- Metnin olay örgüsünü belirler.	1
		A.2.8.- Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1
		A.2.16.- Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
ROMAN	OKUMA	A.2.3.- Metnin tema ve konusunu belirler.	1
		A.2.6.- Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
		A.2.7.- Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	1
		A.2.15.- Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
		A.2.16.- Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2
TOPLAM SORU SAYISI			10

10. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	16 . Senaryo
Travel	E10.5.R2. Students will be able to classify different vacation types in a reading passage.	1
Helpful tips	E10.6.R1. Students will be able to identify the advice, rules and regulations in a text.	4
	E10.6.W2. Students will be able to write an advice letter about youth problems.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		6

10. Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (II. Dönem)

Ünite	Kazanımlar	2. Senaryo
DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER	10.3.2. Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	1
	10.3.3. Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1
BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ	10.4.1. Sûfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1
	10.4.2. Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1
	10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	10.5.1. 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1
	10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		8

10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	8.Senaryo
BASINÇ VE KALDIRMA	10.2.2.2. Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve /veya Bernoulli ilkesi'ni kullanarak çözüm önerisi üretir.	3
DALGALAR	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1
	10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1
	10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1
	10.3.3.1. Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1
	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		10

10. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	KAZANIM	4. Senaryo
FELSEFİYİ TANIMA	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1
	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	3
	10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	3
	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		9

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 10.Sınıf

Ünite	KONU	2. Senaryo
2- Hz. Muhammed ve Gençlik	10.2.5. Kur'an'dan Mesajlar: Âl-i İmrân Suresi 159. Ayet	1
3- Din ve Hayat	10.3.1. Din ve Aile	1
	10.3.2. Din, Kültür ve Sanat	2
	10.3.3. Din ve Çevre	1
	10.3.4. Din ve Sosyal Değişim	1
	10.3.6. İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	2
	10.3.7. Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.	1
4- Ahlaki Tutum ve Davranışlar	10.4.1. İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1
	TOPLAM MADDE SAYISI	10