

10. Sınıf Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav
		Okul Geneli	Senaryo	Senaryo
THEMA 7 :FREIZEITAKTIVITA'	18. 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.		1	
	SCHREIBEN			
	19. Kann einfache Wendungen und Sätze über sich selbst und fiktive Menschen schreiben: was sie tun.		1	
	20. Kann einfache, isolierte Wendungen und Sätze schreiben.		2	
	21. Kann einen vorgegebenen Textrahmen vervollständigen.		1	
	22. Kann über eigene Absichten schreiben.		1	

11. Sınıf Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Dönem	
		1. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		4.Senaryo	4.Senaryo
THEMA 3:IM EINKAUFSZENTRUM	LESEN		
	5. Kann Preisangaben verstehen.	1	
	6. Kann vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden, die auf die Befriedigung konkreter Bedürfnisse zielen.	2	
	SCHREIBEN		
	4. Kann einfache Wendungen und Sätze über sich selbst schreiben.	2	

12. Sınıf Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Dönem	
		1. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo
THEMA 6: Traditionen	LESEN 14. Kann kurze einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen. 15. Kann kurze und einfache Mitteilungen auf Einladungskarten verstehen. 16. Kann Zeitangaben verstehen. SCHREIBEN 17. Kann sehr kurze und einfache Mitteilungen (z.B. E-Mails, SMS, Postkarten) verstehen. 18. Kann Zeitangaben schreiben.	1	
THEMA 7: Länder und Städte	LESEN 14. Kann kurze, einfache schriftliche Wegerklärungen verstehen. SCHREIBEN 11. Kann einfache, isolierte Wendungen und Sätze schreiben.	1	1

9. Sınıf Almanca Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2. Dönem
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
THEMA 2: DIE SCHULE	LESEN	3.Sınav o
		4. Kann sehr kurze, einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen, indem er/sie bekannte Namen und Wörter 5. Kann kurze Texte verständlich und laut lesen. 6. Kann Fragen und Anweisungen verstehen, sofern diese klar und deutlich an ihn/sie gerichtet werden.
THEMA 3: DIE GESELLSCHAFT	SCHREIBEN	2
		8. Kann einfache, isolierte Wendungen und kurze Sätze schreiben.
THEMA 3: DIE GESELLSCHAFT	LESEN	1
		9. Kann einen vorgegebenen Textrahmen vervollständigen.
THEMA 3: DIE GESELLSCHAFT	LESEN	1
		10. Kommt mit Zahlen ab 20 zurecht.
THEMA 3: DIE GESELLSCHAFT	SCHREIBEN	1
		4. Kann sehr kurze, einfache Texte Satz für Satz lesen und verstehen.
THEMA 3: DIE GESELLSCHAFT	LESEN	1
		8. Kann vertraute Namen, Wörter und ganze elementare Wendungen in einfachen Mitteilungen in Zusammenhang mit den üblichsten Alltagssituationen erkennen.

10. Sınıf Biyoloji Dersi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar						1. Senaryo	
		KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik		
EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsist EM	EKOsist EKOLOJIS	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2
Eko sistE m EKolojisi	Eko sistE m EKolojisi	Eko sistE em	Eko sistE m	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıkladakİ rolünü sorgular	1
EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsist EM	EKOsist EKOLOJIS	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar	2
Eko sistE m EKolojisi	Eko sistE m EKolojisi	Eko sistE em	Eko sistE m	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1
EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsist EM	EKOsist EKOLOJIS	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1
EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsistE M EKOLOJIS	EKOsist EM	EKOsist EKOLOJIS	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	Kalıtım ve Biyolojik	10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1

11. Sınıf Biyoloji Dersi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Solunum Sistemi	Dolaşım Sistemi	10.Senaryo	
		11.1.4.1 Kalp kan ve damarların yapı görev ve işleyişini açıklar	5
Solunum Sistemi	Dolaşım Sistemi	11.1.4.2 Lenf dolaşımını açıklar	1
		11.1.4.3. Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	
Solunum Sistemi	Dolaşım Sistemi	11.1.4.4. Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	
		11.1.4.5 Bağışıklık çeşitlerini ve vücutun doğal savunma mekanizmasını açıklar	1
Solunum Sistemi	Solunum Sistemi	11.1.1.5.1. Solunum sisteminin yapı görev ve işleyişini açıklar	2
		11.1.5.2. Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1
Solunum Sistemi	Solunum Sistemi	11.1.5.3. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	

12. Sınıf Biyoloji Dersi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.2.1.1. Canlılığın devamı için enerjinin gerekliliğini açıklar	
		12.2.2.1. Fotosentezin canlılar açısından önemini açıklar	
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.2.2.2. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	2
		12.2.2.3. Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirdir.	1
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.2.3.1. Kemosentez olayını açıklar	1
		12.2.4.1. Hücresel solunumu açıklar	3
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.2.4.3. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarmlarda bulunur.	1
Bitki Gelişimi ve İsimlendirme	Bitki Gelişimi ve İsimlendirme	12.3.1.1. Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar	2
		12.3.1.2. Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar	

10.SINIF COĞRAFA DERSİ KONU SORU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	OKUL ORTAK
		1.SEN
TÜRKİYE YÜZEV ŞEKİLLERİ	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	
	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1
DÜNYADA SU VARLIĞI	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1
	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.	1
TÜRKİYEDEKİ SU VARLIĞI	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.	1
	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	-
TOPRAKLAR	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1
	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1
	10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.	
BITKİ TOPLULUKLARI	10.1.15. Bitki toplulukları 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 yetişme şartları açısından analiz eder.	1
BEŞERİ SİSTEMLER	10.2.1. İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1

11.SINIF COĞRAFA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU 2.D

ÜNİTE	KAZANIMLAR	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAVLAR			
		1.SEN	2.SEN	3.SEN	4.SEN
TÜRKİYE EKONOMİSİ	11.2.11. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1		1
	11.2.12. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.		1	1	1
	11.2.13. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1	1	1	1
	11.2.13. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1		1	1
	11.2.13. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.	1	1	1	
	11.2.14. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar	1	1	1	1
	11.2.14. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar	1		1	
	11.2.15. Türkiye sanayisini ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	1	1	1
KÜRESEL ORTAM BÖLGELER VE ÜLKELER	11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkış, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	1	1
	11.3.2. Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılısına etki eden faktörleri açıklar.			1	1
	11.3.3. Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	1	1

12.SINIF COĞRAFA DERSİ KO

ÜNİTE	KAZANIMLAR.....	OK OR
	1 5
TÜRK TURİZMİ	12.2.11. Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1
	12.2.12. Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar	1
	12.2.12. Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar	1
KÜRESEL ORTAM BÖLGELER VE ÜLKELER	12.3.1. Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1
	12.3.2. Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1
	12.3.3. Tarihsel süreçte Türkiye'nin jeopolitik konumunu değerlendirir	1
	12.3.3. Tarihsel süreçte Türkiye'nin jeopolitik konumunu değerlendirir.	1
	12.3.4. Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	1
	12.3.4. Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	1
	12.3.5. Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1

12. SINIF ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			Senaryo 3
3. ÜNİTE:	SOĞUK SAVAŞ DÖNEMİ	3.3. Soğuk Savaş Dönemi'nde dünyada meydana gelen ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri 11	
		3.4. Soğuk Savaş Dönemi'nde Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri sebep-sonuç ilişkisi kurarak açıklar.	
		3.5. Demokrat Parti Dönemi'nde Türkiye'de meydana gelen siyasi, ekonomik ve sosyokültürel gelişmeleri değerlendirir.	1
4. ÜNİTE	YUMUŞAMA DÖNEMİ VE SONRASI	12.4.1.Yumuşama Dönemi'nde ortaya çıkan siyasi ve askeri gelişmeleri değerlendirir.	2
		12.4.2.Küresel güçlerin, enerji kaynakları üzerindeki rekabetinin Orta Doğu'daki siyasi gelişmelere etkilerini açıklar.	2
		12.4.3.. Yumuşama Dönemi'nde dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri değerlendirir.	1
		12.4.4.Yumuşama Dönemi Türk dış politikasını etkileyen gelişmeleri açıklar.	2
		12.4.5.Yumuşama Dönemi'nde Türkiye'de meydana gelen siyasi, ekonomik ve sosyokültürel gelişmeleri değerlendirir.	1
		12.4.6.1980'li yıllarda Türkiye'deki iç ve dış gelişmeleri açıklar.	1
5.ÜNİTE	KÜRESELLEŞEN DÜNYA	12.5.1.SSSB'nin dağılması ile Türk Cumhuriyetleri'nin kuruluşunu ilişkilendirir	

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
2- H	5. Kur'an'dan Mesajlar: Âl-i İmrân Suresi 159. Ayet	10.2.5. Âl-i İmrân suresi 159. ayette verilen mesajları değerlendirir.	
3- Din ve Hayat	1. Din ve Aile	10.3.1. İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder	1
	2. Din, Kültür ve Sanat	10.3.2. İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	
	3. Din ve Çevre	10.3.3. İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1
	4. Din ve Sosyal Değişim	10.3.4. İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1
	5. Din ve Ekonomi	10.3.5. İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1
	6. Din ve Sosyal Adalet	10.3.6. İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1
	7. Kur'an'dan Mesajlar: Âl-i İmrân Suresi 103-105. Ayet	10.3.7. Âl-i İmrân suresi 103-105. ayetlerdeki mesajları değerlendirir.	1
4- Ahlaki Tutum ve D	1. İslam Ahlakının Konusu ve Gayesi	10.4.1. İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1
	2. İslam Ahlakının Kaynakları	10.4.1. İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1
	3. Ahlak ve Terbiye İlişkisi	10.4.2. Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1
	4. İslam Ahlakında Yerilen Bazı Davranışlar	10.4.3. İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
2- Kur'an a	2. Hz. Muhammed'in Peygamberlik Yönü	11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1
	1. İslam'ın Aydınlık Yolu: Hidayet	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3
	2. Allah'ı Görüyormuşcasına Yaşamak: İhsan	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	
	3. Allah İçin Samimiyet: İhlas	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	
	4. Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: Takva	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	
	5. Dosdoğru Yol: Sırat-ı Müstakim	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	
	6. Allah Yolunda Mücahede: Cihat	11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	
	7. İyi, Doğru ve Güzel Davranış: Salih Amel	11.3.2. Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1
3- Kuranda Bazi Kavramlar	8. Kur'an'dan Mesajlar: Kehf Suresi 107- 110. Ayetler	11.3.3. Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir	1
	1. İnançla İlgili Felsefi Yaklaşımlar	11.4.1. İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
2- Anadol U'da İslam	2. Milletimizin İslam Anlayışının Oluşmasında Etkili Olan Bazı Şahsiyetler	12.2.2. Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1
	3. Kur'an'dan Mesajlar: Nisâ Suresi 69. Ayet	12.2.3. Nisâ suresi 69. ayette verilen mesajları değerlendirdir	
3-İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorum	1. Tasavvufi Düşüncenin Oluşumu	12.3.1. İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirdir	2
	2. Tasavvufi Düşüncenin Ahlaki Boyutu	12.3.2. Tasavvufi düşündede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1
	3. Kültürümüzde Etkin Olan Tasavvufi Yorumlar	12.3.3. Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanır.	1
	3. Kültürümüzde Etkin Olan Tasavvufi Yorumlar	12.3.4. Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanır.	1
	4. Kur'an'dan Mesajlar: Hucurât Suresi 10. Ayet	12.3.5. Hucurât Suresi 10. ayette verilen mesajları değerlendirdir.	
4- Güncel Dini Meseleler	1. Dinî Meselelerin Çözümünde Temel İlke ve Yöntemler	12.4.1. Dinî meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder	1
	2. İktisadi Hayatla İlgili Meseleler	12.4.2. İslam'ın ekonomik hayatla ilgili ahlaki ölçülerini yorumlar.	1

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

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelin
1- Bilgi İve İnanç 2-Din İnancı 3-İslam ve İbadet	3. Senaryo		
	2. İslam İnancında İmanın Mahiyeti	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1
	3. İman ve İslam İlişkisi	9.2.3. İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder	1
	1. İslam'da İbadet ve Kapsamı	9.3.1. İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1
	2. İslam'da İbadetin Amacı ve Önemi	9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1
	3. İslam'da İbadet Yükümlülüğü	9.3.3. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2
	4. İslam'da İbadetlerin Temel İlkeleri	9.3.4. İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirdir.	1
5. İbadetin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
6. Kur'an'dan Mesajlar: Bakara Suresi 177. Ayet"		9.3.6. Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1

10. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Beceri	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
ROMAN DESTANE	OKUMA	A.2. 11 Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.	1
		A.2. 15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	2
		A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	1
		A.2. 9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
	OKUMA	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	
		A.2. 12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1
		A.2. 15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	2
		A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1

11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ II. DÖNEM KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU

Öğrenme Alanı	Beceri Alanı	Kazanımlar	1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo
ROMAN SOHBET/FIKR	OKUMA	A.4.2.Metnin türünün ortaya çıkışının ve tarihsel dönemde ilişkisini belirler.	1
		A.4.8.Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
		A.4.14.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
		A.4.15.Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmalarını yapar.	1
	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 mekanın özelliklerini belirler.	1
		A.2.9.Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
	YAZMA	A.2.12.Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirdir.	1
		A.2.15.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
		B.2. Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.	
		B.3. Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.	1
		B.4. Yazacağı metni planlar.	
		B.5.Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	
		B.12.Yazdığı metni başkalarıyla paylaşır.	

12. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ II. DÖNEM KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU

Öğrenim	Beceri	Kazanımlar	1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			5. Senaryo
ROMAN	OKUMA	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anımlarını tespit	1
		A.2. 2. Metnin türünün ortaya çıkışının ve tarihsel dönem ile ilişkisini	1
		A.2. 7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	1
		A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	1
		A.2.11 Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.	1
		A.2. 12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirdir.	1
		A.2. 15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve	1
		A.2. 16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	YAZMA	B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar. B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar. B.8. Farklı cümle yapılarını ve türlerini kullanır. B.9. Görsel ve işitsel unsurları doğru ve etkili kullanır. B.10. Yazdığı metni gözden geçirir. B.11. Ürettiği ve paylaştığı metinlerin sorumluluğunu üstlenir. B.12. Yazdığı metni başkalarıyla paylaşır.	1

11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ II. DÖNEM KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU

Öğrenme Alanı	Beceri Alanı	Kazanımlar	1.SINAV
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			1. Senaryo
ROMAN	OKUMA	A.4.2.Metnin türünün ortaya çıkışının ve tarihsel dönemde ilişkisini belirler.	1
		A.4.8.Metinde mifî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihi ve mitolojik öğeleri belirler.	1
		A.4.14.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
		A.4.15.Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	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.	
		A.2.9.Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1
		A.2.12.Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1
		A.2.15.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
	YAZMA	B.2.Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.	
		B.3.Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.	
		B.4.Yazacağı metni planlar.	
		B.5.Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	
		B.12.Yazdığı metni başkalarıyla paylaşır.	1

12. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ II. DÖNEM KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU

Öğrenim	Beceri	Kazanımlar	1.SINAV	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
				1. Senaryo
ROMAN	OKUMA	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını	1	
		A.2. 2. Metnin türünün ortaya çıkışının ve tarihsel dönem ile	1	
		A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	1	
		A.2. 4. Metindeki çatışmaları belirler.	1	
		A.2. 8. Metinde anlatıcı ve bakış açısından işlevini belirler.	1	
		A.2. 9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini	1	
		A.2. 12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	
		A.2. 15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve	1	
		A.2. 16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	

10. Sınıf Felsefe Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar		5. Senaryo
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar 10.3.5. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder. 10.4.2. Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir. 10.4.3. Bir konu hakkında felsefi bir deneme yazar. 10.4.4. Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	3 1 3	
	TOPLAM SORU SAYILARI		7

11. Sınıf Felsefe Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	
		2. Senaryo
15.YÜZYIL - 17.YÜZYIL FELSEFESİ	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. Ömek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
	11.3.4. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki ömek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2
18.YÜZYIL - 19.YÜZYIL FELSEFESİ	11.4.1. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
	11.4.2. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
TOPLAM SORU SAYILARI		7

FİZİK DERSİ 10. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2. DÖNEM	
		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınavlar için	1. Senaryo
10.2. BASINÇ VE KALDIRMA	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	
	10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1
	10.1.4.2. Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.		
10.3. DALGALAR	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1
	10.2.1.2. Akışkanlarda akış süratü ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.		
	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1
10.3. DALGALAR	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		2
	10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		
	10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımmasını ve iletilemesini analiz eder.		
	10.3.3.1. Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.		3
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansımıma hareketlerini analiz eder.		
	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		
	10.3.3.4. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		
	10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1
	10.3.4.2. Ses dalgalarının tip, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		
	10.3.5.1. Deprem dalgasını tanımlar.		

FİZİK DERSİ 11. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	5. Senaryo
11.1.8. Tork kavramını açıklar.	2	
11.1.8.2. Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		
11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	
11.1.9. Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		
11.1.9.2. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	4	
11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		
11.1.10. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	

ÜNİTE	KAZANIMLAR	Okul Genelinde Yapılacak 1.
		Ortak Sınavlar için 1. Senaryo
12.1. DÖNME VE KÜTLE ÇEKİMİ	12.1.2.1. Öteleme ve dönme hareketini karşılaştırır. 12.1.2.2. Eylemsizlik momenti kavramını açıklar. 12.1.2.3. Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar. (*) 12.1.2.4. Dönme ve dönerek öteleme hareketinde kinetik enerji ile ilgili hesaplamalar yapar. 12.1.3.1. Açısal momentumun fiziksel bir nicelik olduğunu açıklar. 12.1.3.2. Açısal momentumu çizgisel momentum ile ilişkilendirek açıklar. 12.1.3.3. Açısal momentumu torkla ilişkilendirir. 12.1.3.4. Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar. 12.1.4.1. Kütle çekim kuvvetini açıklar. 12.1.4.2. Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler. 12.1.4.3. Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar. 12.1.5.1. Kepler Kanunları'nı açıklar. (*) 12.1.5.2. Kütle çekim kuvveti, enerji ve Keplер kanunları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
12.2. BASIT HARMONİK HAREKET	12.2.1.1. Basit harmonik hareketi düzgün çemberSEL hareketi kullanarak açıklar. 12.2.1.2. Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder. 12.2.1.3. Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmeyin konuma göre değişimini ile ilgili hesaplamalar yapar. 12.2.1.4. Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
12.3. DALGA MEKANIĞI	12.3.1.1. Su dalgalanında kinimin olasının dalga boyu ve yanık genişliği ile ilişkisini belirler. 12.3.1.2. Su dalgalanında girişim olasının açıklar. (*) 12.3.1.3. Su dalgalanında faz farkıyla girişim olasının açıklar. (*) 12.3.1.4. Su dalgalanında girişim ve kinimla ilişkili hesaplamalar yapar. (*) 12.3.1.5 - 12.3.1.3. İşığın çift yanıkta girişimine etki eden değişkenleri açıklar. 12.3.1.6. İşığın tek yanıkta kinimine etki eden değişkenleri açıklar. (*) 12.3.1.6. İşığın tek yanıkta kinimine etki eden değişkenleri açıklar. (*) 12.3.1.7. İşığın tek ve çift yanıkta girişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
12.4. ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VE RADYOAKTİVİTE	12.4.1.1. Atom kavramını açıklar. 12.4.1.2. Atomun uygunla yollarını açıklar. 12.4.1.3. Modern atom teorisinin önemini açıklar. (*) 12.4.1.4. Atomun özelliklerini modern atom teorisine göre açıklar. 12.4.2.1. Büyüük patlama teorisini açıklar. 12.4.2.2. Atom altı parçacıklarının özelliklerini temel düzeyde açıklar. (*) 12.4.2.3. Atom altı parçacıklardan atomların oluşumuna yönelik çıkanlarını yapar. (*) 12.4.2.4. - 12.4.2.3. Madde olusum sürecini açıklar. (*) 12.4.2.5. - 12.4.2.4. Madde ve antimadde kavramlarını açıklar. 12.4.3.1. Kararlı ve kararsız durumda atomların özelliklerini karşılaştırır. 12.4.3.2. Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimini açıklar. 12.4.3.3. Nükleer fision ve füzyon olaylarını açıklar.	2

FİZİK DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2. DÖNEM
		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınavlar için
		1 SENARYO
9.2. M A	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1
	9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1
	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1
	9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.	1
	9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1
	9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.	1
	9.3.3.2. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2
	9.3.3.3. Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	2
	9.3.4.1. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
9.4. ENERJİ	9.4.1.1. İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	3
	9.4.1.2. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	
	9.4.2.1. Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	
	9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçimde (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarını yapar.	
	9.4.5.1. Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarını avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirdir.	1

10. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav 2. Dönem 1. Yazılı	
		4. senaryo	
FİHELTRA: Tradi Legen	E10.3.R1. Students will be able to scan a short story to fill in the timelines with events and dates.		
	E10.3.R2. Students will be able to answer the questions about past events given in a reading text.	1	
	E10.4.W1. Students will be able to write a short paragraph of comparing traditions around the world.		
	E10.4.W2. Students will be able to write the things they used to do when they were children.	1	
	E10.5.R1. Students will be able to make use of written instructions in order to draw a route.		
	E10.5.R2. Students will be able to classify different vacation types in a reading passage.	1	
	E10.6.R1. Students will be able to identify the advice, rules and regulations in a text.	1	
	E10.6.R2. Students will be able to make use of contextual clues to infer possible consequences about helpful tips.		
	E10.7.R1. Students will be able to evaluate a text to classify various cuisines around the world.	1	

11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav 2. Dönem 1. Yazılı 6. Senaryo
OPE: BAC: H FUT	E11.1.R2. Students will be able to find the main idea of a text on successful entrepreneurs of the 21st century. E11.3.R1. Students will be able to answer the questions about a text on people's habits and experiences in E11.5.R1. Students will be able to analyze a text to distinguish expressions used to express wishes, regrets and unreal past. E11.5.W1. Students will be able to write their opinions and regrets according to #Iwish E11.6.R1. Students will be able to draw conclusions for the past events in a text. E11.6.W1. Students will be able to write a letter to criticize an event/organization.	1 1 1 1 1 1

9. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav II. Dönem 1. Yazılı	
			4. senaryo
W BI INSPIRAT Human in N	E9.4.R1. Students will be able to identify specific information in a simple written material such as short texts.		1
	E9.4.R2. Students will be able to scan reading passages about people to find out different/unusual abilities.		
	E9.4.W1. Students will be able to write about their friend's daily life and the frequencies of their activities.		1
	E9.4.W2. Students will be able to write a short paragraph about love for nature.		
W BI INSPIRAT	E9.5.R1. Students will be able to scan a text for specific information.		1
	E9.5.R2. Students will be able to guess the meanings of unknown words from the contexts.		
	E9.5.W1. Students will be able to write a text comparing characteristics of people by giving their opinions		
	E9.5.W2. Students will be able to write a text describing their inspirational character.		1
W BI INSPIRAT	E9.6.R1. Students will be able to scan short texts describing some famous cities in the world for specific information		1
	E9.7.R1. Students will be able to ask and answer the questions about a text related to the world heritage.		1

12. SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
3. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI		12.3.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1
		12.3.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
		12.3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1
		12.3.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
		12.3.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
		12.3.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
		12.3.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları kavrar.	
4. ÜNİTE: İKİ SAVAŞ ARASINDAKI DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA		12.4.1. Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'ni iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1
		12.4.2. Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1

10.Sınıf Kimya Dersi 2023/2024 Eğitim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 1.Ortak Yazılı Sınav
		9. Senaryo
10.2.1. Karışımıları niteliklerine göre sınıflandırır.		1
10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1
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		2
10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1
10.3.1.2. Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.		1

11. Sınıf Kimya Dersi 2023/2024 Eğitim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak
		2.Dönem 1.Ortak Yazılı Sınav
		7. Senaryo
2	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatı örnekler üzerinden açıklar.	1
3	11.3.2.1. Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir	1
3	11.3.2.2. Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar	1
3	11.3.3.1. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar	1
3	11.3.4.1. Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1
3	11.3.5.1. Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	
4	11.4.1.1. Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar	1
4	11.4.2.1. Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini	1
4	11.4.3.1. Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar	1
4	11.4.4.1. Hess Yasasını açıklar.	1
5	11.5.1.1. Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi	1

12. Sınıf Kimya Dersi 2023/2024 Eğitim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 1.Ortak Yazılı Sınav
		1. Senaryo
2	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
2	12.2.4.1. Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar	1
2	12.2.5.1. Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar	1
2	12.2.5.2. Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler	1
	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

9.Sınıf Kimya Dersi 2023/2024 Eğitim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 1.Ortak Yazılı Sınav
		1. Senaryo
3	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar. (*kimyasal türleri ve bu türleri bir arada tutan etkileşimleri ayırt eder.)	2
3	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır. (*kimyasal türler arası etkileşimleri etkileşimlerin gücü temelinde sınıflandırır.)	1
3	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir	1
3	9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1
3	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1
3	9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1
3	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar.	
3	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	2
3	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2. Dönem 1. Yazılı

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
SAYILAR VE CEBİR	Fonksiyonlar	10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar	
		10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilinenlerin grafik gösterimlerini yapar.	
		10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	
		10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	
		10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur	
	Polinomlar	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.	2
		10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1
	İkinci Dereceden 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 $a+ib$ ($a,b \in \mathbb{R}$) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2
		10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2.Dönem 1. Yazılı

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
SAYILAR VE CEBİR	Fonksiyonlarda Uygulama Ar	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1
		11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer	2
		11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	
	Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	11.4.1.1. İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3
		11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2
		11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2

12. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak
				Ortak Sınav 1.SINAV
SAYILAR VE CEBİR	12.5. TÜREV	12.5.1. Analitik düzlemede koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönmeye ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.	1	
		12.5.1. Limit ve Süreklilik	12.5.1.1. Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1
			12.5.1.3. Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1
		12.5.2. Anlık Değişim Oranı ve Türev	12.5.2.1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1
			12.5.2.2. Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirdir.	1
			12.5.2.3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	1
			12.5.2.4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1
	12.5.3. Türevin Uygulamaları	12.5.3.1. Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	

10. SINIF TARİH DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
3.ÜNİTE	DEVLETLEŞME SÜRECİNDE	10.3.3. Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder	7.SENARYO
4. ÜNİTE:	BEYLİKten DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ	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 hayatı meydana gelen değişimleri analiz eder.	2
5. ÜNİTE:	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI DEVLETİ(1453-1595)	10.5.1. 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar <small>üzerinde gösterir</small>	1
		10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1

11. SINIF TARİH DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			SENARYO 6
3. ÜNİTE: DEVRİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET - TOPLUM İLİŞKİLERİ	11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüştürmeli açıklar 11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların yaptığı sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder 11.3.3. Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttAŞ askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder 11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayatı yansımalarını analiz eder.	2	
		1	
		2	
		1	
4. ÜNİTE: ULUSLAARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ(1774-1914)	11.4.2. Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	

9. SINIF TARİH DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			6.SENARYO	
3.ÜNİTE	ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA	9.3.3. Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askeri organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		9.3.4. İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir	1	
4. ÜNİTE:	İLK VE ORTA ÇAĞLARDADA TÜRK DÜNYASI	9.4.2. İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		9.4.3. İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekkülerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	
		9.4.4. Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	
5. ÜNİTE:	İSLAM MEDENİYETİNİN DOĞUŞU	9.5.1. İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
		9.5.2. Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	

11.sınıf TEMEL Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
			2. Senaryo
GEOMETRİ	TD.11.2.1. Dik Üçgen	<i>TD.11.2.1.1. Dik üçgenlerle ilgili problemler çözer</i>	1
		<i>TD.11.2.1.2. Dik üçgende trigonometrik oranlarla ilgili problemler çözer.</i>	1
		<i>TD.11.2.1.3. Üçgenlerin benzerliğiyle ilgili problemler çözer.</i>	2
SAYILAR VE ÇEŞİTLİLER	TD.11.3.1. Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	<i>TD.11.3.1.1. Birinci dereceden bir veya iki bilinmeyenli denklemlerle ilgili problemler çözer.</i>	2
		<i>TD.11.3.1.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.</i>	2
	TD.11.3.2. Bilinçli Tüketici	<i>TD.11.3.2.1. Gelir-giderleri göz önüne alarak birey, aile ve kurum bütçesi oluşturur.</i>	2