

9. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav																													
		İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																											
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo																		
	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer***													1					1																						
	9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.***																			1																					
	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.													2	2	1	1		2	2	1																				
	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.													4	2	3	1	1	2	3	2	1																			
	9.4.1.1. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlem yapar.													2			2	2				1	1	1																	
	9.4.1.2. Üçgenin kenar kenar uzunlukları ile kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.													1			1	1																							
	9.4.1.3. Uzunlukları verilen üç dopru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.													1			1						1																		
	9.4.2.1. İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.													1	1	1	1	1	1			1																			
	9.4.2.2. İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.													1			1	1				1																			
	9.4.2.3. Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar													1	1	1	1		1	1																					
	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile problemler çözer.																1	1																							
	9.4.3.1. Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.													1	1	1		1	2	1	1	1	1	1	2	1															
	9.4.3.2. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.													1				1					1	2	2																
	9.4.3.3. Üçgenin kenar orta dikmelerinin bir noktada kesiştiğini gösterir.																																								
	9.4.3.4. Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.													1																											
	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.													2	1	2		1	1	2	1	1																			
	9.4.4.2. Öklid Teoremini elde eder problem çözer.													1																											
	9.4.4.3. Dik üçgende dar açılarda trigonometrik oranlarını hesaplar.													1	1	1			1	1	1																				
	TOPLAM MADDE SAYISI													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

10. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu																					
Ünite	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							
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo
	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.***		1	1	1			1	1												
	10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.***		1	1			1		1												
	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.		1	1	1	1	1	2	1	2				1	1						
	10.3.1.2. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	1	1	1	2	2	1	3	2									
	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır		1	1	2	2	2	2	1	1	1	2			1	1	1				
	10.3.2.2. Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		2	1	1	1	1	1	1	2	2	2			1	1			1		
	10.4.1.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.		1	1		1	1	1						1	1			1	1	1	
	10.4.1.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	2	1	2	1	1	2	2	1	1			1	1	1	2	2	1	
	10.4.1.3. Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	1	1	1		1	1	1	1			1					1	
	10.4.1.4. İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	1			1	2	2			2	1	1	1		1	
	10.5.1.1. Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.														1	2	1	1	2	1	
	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.														3	2	2	1	2	1	
	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.														2	2	2	4	2	5	
	TOPLAM MADDE SAYISI	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	

- 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. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

9-Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	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											
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		
Kimyasal Türler arası Etkileşimler	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.		1				1			2															
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1				1			1															
	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		2	1		1	1		1	2	1	1						1							
	9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	1	2	1	1	1	1		1	1			1				1						1
	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	1	1	1		2	2	1	1			1	1			1	1					1
	9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	1	1	1	1	1	1		1	1					1				1				1
	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar		1	1	1	1	1		1		1	1													
	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.		1	1	1				1	1	1	1													
	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1		1	1	1	1	1				1			1		1							1
	9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			1	1		1		1	1		1			1										1
9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		1								
Maddenin Halleri	9.4.1.1. Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			1	1			1							1		1								
	9.4.2.1. Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.							1				1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.														1	1	2	1	1	1	1	1			1
	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.														1				1	1			2		
	9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.															1	2	1	2	1	1	1	2	1	
	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.														1	1			1				1		
	9.4.4.1. Gazların genel özelliklerini açıklar.														1	1	1	1	1	1			1		
	9.4.4.2. Gazların basınç, sıcaklık, hacim ve miktar özelliklerini birimleriyle ifade eder.														1		2					1			1
	9.4.4.3. Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.																1	1		1	1	1	1	1	1
9.4.5.1. Plazma hâlini açıklar.														1				1			1	2			
TOPLAM MADDE SAYISI		0	10	8	10	7	8	8	10	7	10	10	0	10	10	10	7	7	9	9	8	10	10		

- 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. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

10-Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

10-Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu																							
Ünite	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									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Karışımlar	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		2	2	2	1	2	3	2	2	2	2						2		1	1		
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	2			1	1	1	1	1	1											
	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		2	2	3	2	3		2	2	1	3				1							
	10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			1	1	1	1	2	1		1	1									1		
	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		3	1	2	1	2	2	4	2	2	2		1		1		1		1	1		
Asitler, Bazlar ve Tuzlar	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		2	2	2	2	1	2			1			2			2	1	1	1			
	10.3.1.2. Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.					1								1	1		1	1	1				
	10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.													1	2	1	1	2	2		2	3	
	10.3.2.2. Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.													1		1	1		1	1	1		
	10.3.3.1. Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.													1	1			1	1	1			
	10.3.3.2. Asitler ve bazlarla çalışırken alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar.														1	1		1		1	1	1	
	10.3.4.1. Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.													1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.													1	1	1	1		1		1	1	
	10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.													1	1	1		1	1	1		1	
	10.4.1.3. Polimer, kağıt, cam ve metal malzemelerin geri dönüşümünün ülke ekonomisine katkısını açıklar.														1			1		1			
	10.4.1.4. Kozmetik malzemelerin içerebileceği zararlı kimyasalları açıklar.														1								
	10.4.1.5. İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.																						
	10.4.2.1. Hazır gıdaları seçerken ve tüketirken dikkat edilmesi gereken hususları açıklar.																				1		
	10.4.2.2. Yenilebilir yağ türlerini sınıflandırır.																						
TOPLAM MADDE SAYISI		0	10	10	10	8	10	10	10	7	8	9	0	10	10	9	7	8	10	10	9	10	8

- 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. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

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

10. Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (II. Dönem)																							
Ünite	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									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
DEVLETLERİN MEVSİMİ SÜRECİNDE	10.3.2. Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1											
	10.3.3. Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1											
BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ	10.4.1. Süfîlerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	2	1	1		1	1	1			1	1	1										
	10.4.2. Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
	10.4.3. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	1	1	1	1			1	1	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		1			1			1													
	10.5.2. İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.***	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
	10.5.3. Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	3	1		1	2	1	1	1	1	1	1	2		1	1		1	1	1			
	10.5.4. 1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.										1	1	1				1			1			
	10.5.5. Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı				1	1						1	1	3	2	1	2	1	1	2	1		
	10.5.6. Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.													4	2	3	2	2	2	1	2	1	
	10.5.7. Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.													2	1	1	1	1	2	1	1	1	
SULTAN VE OSMANLI MERKEZ	10.6.1. Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rollerini analiz eder.												2	1	1	1	1	1	1	1	1		
	10.6.2. Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.												2	1	1	1		1	1	1	1		
KLASİK ÇAĞDA OSMANLI TOPLUM	10.7.1. Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.												1	1	1		1			1	1		
	10.7.2. Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder												1							1	1		
TOPLAM MADDE SAYISI		20	8	8	8	10	10	10	7	9	10	10	20	9	10	9	8	10	8	8	10	8	10

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır. *** Kritik kazanım
• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (II. Dönem)

Ünite	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													
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo				
DEVİMLER ÇAĞINDA DEĞİŞEN DEVLET TOPLUM İLİŞKİLERİ	11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar. ***	6	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
	11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	4	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11.3.3. Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	6	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGE STRATEJİSİ (1774-1914)	11.4.1. 1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	11.4.2. Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	2					1					1			6	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
	11.4.3. Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.																6	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2
	11.4.4. 1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.																2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XIX VE XX. YÜZYILDA DEĞİŞEN SOSYO-EKONOMİK HAYAT	11.5.1. Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.																4	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2
TOPLAM MADDE SAYISI		20	7	8	8	9	9	8	9	9	8	10	10	20	10	10	7	8	8	8	9	10	10	8	8	8	

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır. *** **Kritik kazanım**
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

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

Ünite	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															
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo						
ATATÜRK ÇÜLÜK VE TÜRK İNKILABI	3.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.***	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	3.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	1	1	1	2	0	1	1	2	1																	
	3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1																	
	3.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1																	
	3.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1																	
	3.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1																	
	3.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları kavrar.	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0																	
	3.8. Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1																	
İKİ SAVAŞ ARASINDA Kİ DÖNEMDE TÜRKİYE VE DÜNYA	4.1. Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar	2	1	1	1	1	0	2	2	0	0	1																	
	4.2. Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1																	
	4.3. İki dünya savaşı arasındaki dönemde dünyada meydana gelen siyasi ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0																	
İLDÜNYA SAVAŞI SÜRECİND E TÜRKİYE VE DÜNYA	5.1. II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.												2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
	5.2. II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkilerini analiz eder.												2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	5.3. II. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını değerlendirir.												2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
İLDÜNYA SAVAŞI SONRASIN DA TÜRKİYE VE DÜNYA	6.1. 1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.												2	1		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	6.2. II. Dünya Savaşı sonrası dönemde uluslararası ilişkilerde ve Türk dış politikasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.												2	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	6.3. 1950'ler Türkiye'sinde meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri analiz eder.												2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
TOPLUMSAL DEVRİ ÇAĞINDA DÜNYA VE TÜRKİYE	7.1. 1960 sonrasında dünya siyasetinde ortaya çıkan gelişmeleri açıklar.												2		1	1			1	1	1								
	7.2. 1960'lardan itibaren Türk dış politikasını etkileyen önemli gelişmeleri kavrar												2			1		1				1	1			1	1		
	7.3. 1960'lardan itibaren Türkiye'de meydana gelen siyasi, ekonomik ve sosyo-kültürel gelişmeleri analiz eder.												1									1	1			1	1		
TOPLAM MADDE SAYISI		20	9	7	8	9	10	8	8	9	9	10	20	8	7	8	10	7	9	8	9	10	8	8	8	9	10	8	

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.*** **Kritik Kazanım**

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.

9. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Her iki sınavda da ilk beş senaryo Fen ve Anadolu liseleri içindir.

Ünite	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									
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
DOĞAL SİSTEMLER	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	4	2	2				1	2	1			1										
	9.1.9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1										
	9.1.10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	3			1	1	1	1	1	2	2	1	1										
	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. K	6	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4	2										
BEŞERİ SİSTEMLER	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. K	4	2	3	3	3	2	1	1	1	1	2	3	1				2	1			1	
	9.1.13. Türkiye’de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1		1		1						4		2	1	1	3	2	2	2	2	
	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.												1	1	1	1	1	1	1	1		2	
	9.2.2. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.												1	1	1	1	1	1	1		1	1	
	9.2.3. Türkiye’de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.												2	2	1	1	1	1	1		2	1	
	9.2.4. Türkiye’deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırt eder.												1	1	2	1	1	1	1	1	1		
	9.3.1. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.												2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	
	9.3.2. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.												1	1	1	1	1		1		1		
	9.3.3. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.													1				1					
	9.4.1. İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklerdir.													1		1	1						
	9.4.2. Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.																1						
	TOPLAM MADDE SAYISI		20	10	10	10	10	10	10	10	10	8	20	10	10	10	8	10	10	9	5	8	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.

10. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Her iki sınavda da ilk beş senaryo Meslek ve İmam H. Liseleri içindir.

Ünite	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													
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo				
DOĞAL SİSTEMLER	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
	10.1.13. Türkiyedeki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1															
	10.1.14. Türkiyedeki toprakların kullanımını verimlilik açısından değerlendirir.										1	1															
	10.1. 15. Bitki topluluklar ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.								1		1	2	2														
	10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.								1		1	1	1														
	10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder. K	4	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1														
	10.2.1. İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. K	4	2	4	3	3	2	1	2	1	1	1	1														
	10.2.2. İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1														
	10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılımını ilişkilendirir. K	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1														
	BEŞERİ SİSTEMLER	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1						1		1						1
10.2.5. Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.														2				1	1					1		1	
10.2.6. Türkiye'de nüfusun dağılımını, nüfusun dağılımında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.														3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	
10.2.7. Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.														2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	
10.2.8. Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.														1			1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
10.2.9. Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.														2	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
10.2.10. Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıkla.														2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayır eder.														2	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	
10.2.12. Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur.														2		1		1	1			1			1		
10.3.1. Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.														2	2	1		1	1	1	1	2					
10.4.1. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıkla.														2	1			1									
10.4.2. Afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.																	1										
10.4.3. Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.																											
TOPLAM MADDE SAYISI	20	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	20	10	7	5	8	11	10	9	10	8	10					

- 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.