

9. Sınıf Coğrafya 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				
DOĞAL SİSTEMLER	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.*	4	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.*	4	2	3	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	2	1	1	1	2		1	1	1	2	1	1														1
	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.*	10	5	3	6	3	5	3	5	2	2	4	2	1	1	1	2	1	3	1	2	2	2	1			
	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.*												5	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1				
	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.*												6	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2				
	9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.*												2		1											1	1
	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.*												2														
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

- 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.

10. Sınıf Coğrafya 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																	
<b>DOĞAL SİSTEMLER</b>	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıkla-	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	0																											
	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıkla.-	3	1	1	1	1		2	2	2	2	1	0																											
	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıkla.*	8	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendir.-	2	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	0																											
	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıkla.*	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıkla.*												5	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1																
	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıkla.-												2		1	0	1	1	1											0		1								
	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendir.*												3		2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2			
	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandır.*												2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2						
	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıkla.*												2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2								
	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendir.-												1			1																							1	
	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendir.																																							
	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendir.																																							
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>																		

•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.

11. Sınıf Coğrafya 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				
DOĞAL SİSTEMLER	11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1															
	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	0	1	1	1	1	1		0																		
	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1															
	11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	0	1	1	0	1	1																				
BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.*	4	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1						
	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	0	1	1	1	1	1		0						0												
	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	1	0	1	1	1	1	2		1			0												
	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır*	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	1	1	1	1	2	1	1	2				
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.*	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1					
	11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.														3	1	0	1	1	0	0	0	2	1			
	11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.*														4	1	2	2	2	2	2	1	1	2			
	11.2.8. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.														1	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
	11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.														1	0	0	1	1	0	0	0	0				
	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.*													4	1	2	2	1	0	2	1	1	2	1			
	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.*													4	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2			
	11.2.12. Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.														1	1	0	0	0	0	0	0					
	11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.														1	0	0	0	0	0	0	0					
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>					

•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.

12. Sınıf Coğrafya 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
DOĞAL SİSTEMLER	12.1.1. Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.*	12	3	3	2	2	3	7	6	5	2	4	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	12.1.2. Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		2	3	2	1	1							1									
BEŞERİ SİSTEMLER	12.2.1. Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	2	1	1								1	1							
	12.2.2. Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.*	8	3	3	2	2	3	3	4	5	3	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	12.2.3. Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	2	1	1							1	1	2	0						
	12.2.4. Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.*												5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1
	12.2.5. Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.*												5	1	1	1	2	1		2	1	1	2
	12.2.6. Hizmet sektörünün Türkiye'nin ekonomik kalkınmasıyla olan ilişkisini açıklar.													1	1		0			1	1		
	12.2.7. Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.-													1	1	1	0		1	1	1		
	12.2.8. Ulaşım ağları ile yerleşme ve ekonomik faaliyetler arasında ilişki kurar.													1	1		0						
	12.2.9. Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.*												5	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

• 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.