

SEZAI KARAKOÇ ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.DÖNEM 1.ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS :COĞRAFYA	SINIF DÜZEYİ :9	SENARYO :2
----------------	-----------------	------------

ÜNİTE	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Doğal sistemler	9.1.8	Haritalarda yer <b>şekillerinin</b> gösterimi <b>açıklar</b>	2
Doğal sistemler	9.1.9	Atmosferin <b>katmanları</b> ve özelliklerini <b>açıklar</b>	1
Doğal sistemler	9.1.10	<b>İklim elemanlarının oluşumunu</b> ve <b>dağılışı</b> nı <b>açıklar</b>	4
Doğal sistemler	9.1.11	Yeryüzündeki <b>farklı</b> iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışı'nı <b>açıklar</b>	3



SEZAI KARAKOÇ ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.DÖNEM 1.ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS :COĞRAFYA	SINIF DÜZEYİ :10	SENARYO :9
----------------	------------------	------------

ÜNİTE	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Doğal sistemler	10.1.12	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1
Doğal sistemler	10.1.13	10.1.13. Türkiyedeki <b>toprakların dağılışı</b> nı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini <b>ilişkilendirir</b> .	1
Doğal sistemler	10.1.14	10.1.14. Türkiyedeki <b>toprakların kullanımını</b> verimlilik <b>açısından değerlendirir</b> .	1
Doğal sistemler	10.1.15	10.1.15. Bitki topluluklar ve türlerini genel özelliklerine göre <b>sınıflandırır</b> .	1
Doğal sistemler	10.1.16	10.1.16. Bitki <b>topluluklarının dağılışı</b> ile iklim ve yer <b>şekillerini ilişkilendirir</b> .	1
Doğal sistemler	10.1.17	10.1.17. Türkiye'deki <b>doğal</b> bitki <b>topluluklarının dağılışı</b> nı <b>yetiştirme şartları açısından</b> analiz eder. K	1
Beşeri sistemler	10.2.1	10.2.1. <b>İstatistiki</b> verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi <b>hakkında çıkarımlarda</b> bulunur. K	1
Beşeri sistemler	10.2.3	10.2.3. Nüfusun <b>dağılışı</b> üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun <b>dağılışı</b> nı <b>ilişkilendirir</b> . K	1
Beşeri sistemler	10.2.4	10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun <b>yapısıyla</b> ilgili <b>çıkarımlarda</b> bulunur.	1



SEZAI KARAKOÇ ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.DÖNEM 1.ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS :COĞRAFYA	SINIF DÜZEYİ :11	SENARYO :2
----------------	------------------	------------

ÜNİTE	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Beşeri sistemler	2.15	11.2.15. Türkiye’de <b>tarım</b> sektörünün özelliklerini <b>açıklar.</b> K	1
Beşeri sistemler			
Beşeri sistemler	2.17	11.2.17. Türkiye'nin madenleri ve enerji <b>kaynaklarının dağılışını açıklar.</b> K	3
Beşeri sistemler	2.18	11.2.18. Türkiye'nin maden ve enerji <b>kaynaklarının</b> etkin <b>kullanımını</b> ülke ekonomisine <b>katkısı açısından değerlendirir.</b>	1
Beşeri sistemler	2.19	11.2.19. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini <b>açıklar.</b>	3
Beşeri sistemler	2.20	11.2.20. Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri <b>açısından</b> analiz eder.	1
Beşeri sistemler	3.1	11.3.1. <b>İlk</b> kültür merkezlerinin ortaya <b>çıkışı, yayılışı</b> ve <b>dağılışlarını</b> belirleyen faktörleri <b>açıklar.</b>	1



SEZAI KARAKOÇ ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.DÖNEM 1.ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS :COĞRAFYA	SINIF DÜZEYİ :12	SENARYO :8
----------------	------------------	------------

ÜNİTE	BECERİ ALANI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Beşeri sistemler		12.2.11. Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve <b>akış</b> yönlerine etkilerini <b>açıklar.</b>	1
Beşeri sistemler		12.2.13. Türkiye'nin <b>dış</b> ticaretini ve dünya <b>pazarlarındaki</b> yerini ticarete konu olan ürünler <b>açısından</b> analiz eder. K	1
Beşeri sistemler		12.2.14. Türkiye'deki <b>doğal</b> ve kültürel sembollerin mekânla <b>ilişkisini açıklar.</b> K	2
Beşeri sistemler		12.2.15. Türkiye'nin turizm potansiyelini ve <b>varlıklarını açıklar.</b>	2
Beşeri sistemler		12.2.16. Türkiye'nin turizm <b>politikalarını</b> çevresel, kültürel ve ekonomik etkileri <b>açısından değerlendirir.</b>	1
Beşeri sistemler		12.2.17. Turizmin Türkiye ekonomisindeki yerini <b>değerlendirir.</b>	1
Beşeri sistemler		12.3.1. <b>Kıtaların</b> ve <b>okyanusların</b> konumsal önemindeki <b>değişimi</b> örneklerle <b>açıklar.</b>	2

