



Antalya İli 10.Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı | Kazanımlar | 1. DÖNEM | | | | | | | | 2. DÖNEM | | | | | | | |
|--|---|--|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|--|------------|---|---|
| | | 1. YAZILI | | | | 2. YAZILI | | | | 1. YAZILI | | | | 2. YAZILI | | | |
| | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı) | | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı) | | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı) | | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve Açık uçlu kısa cevaplı) | | | |
| 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo | | |
| SORULMASI PLANLANAN AÇIK UÇLU SORU SAYISI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | COĞ.10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar. | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. | 2 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. | 2 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar. | | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir. | | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar. | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir. | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir. | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir. | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | COĞ.10.1.14. Türkiye topraklarının kullanımını verimlilik açısından değerlendirir. | | | | | | | | | 1 | - | 1 | 1 | | | | |
| | COĞ.10.1.15. Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır. | | | | | | | | | 1 | 1 | - | 1 | | | | |
| | COĞ.10.1.16. Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | COĞ.10.1.17. Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder. | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| BEŞERİ SİSTEMLER | COĞ.10.2.1. İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | COĞ.10.2.2.İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur. | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | COĞ.10.2.3. Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir. | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | COĞ.10.2.4. Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | COĞ.10.2.5. Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir. | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | COĞ.10.2.6. Türkiye'de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir. | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | COĞ.10.2.7. Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder. | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | COĞ.10.2.8. Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur. | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | COĞ.10.2.9. Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | COĞ.10.2.10. Göçün mekânsal etkilerini Türkiye'den örneklerle açıklar. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | COĞ.10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | COĞ.10.2.12. Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımda bulunur. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 |
| KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER | COĞ.10.3.1. Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | COĞ.10.4.1. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. | | | | | | | | | | | | | 1 | - | 1 | 1 |
| ÇEVRE VE TOPLUM | COĞ.10.4.2. Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | - | 1 |
| | COĞ.10.4.3. Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | COĞ.10.4.4. Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar. | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 1. ve 2. senaryolar sadece açık uçlu sorulardan, 3. ve 4. senaryolar ise çok açık uçlu az kısa cevaplı sorulardan oluşur.

** Okul genelinde uygulanacak ortak yazılı sınavlar, bu konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. **Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.**

