

BOĞAZIÇI ÖĞRENME ATÖLYESİ & KAMAN ORTAOKUL KONU KAZANIMLARI

TÜRKÇE	İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
1. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1. İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
2. Metindeki önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2. Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
3. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
4. Ek fiili işlevlerine uygun kullanır.	4. Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
5. Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	5. İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
6. Metnin ana fikrini/ ana duygusunu belirler.	6. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
7. Yazdıklarını düzenler.	7. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
8. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	8. Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
9. Metninle ilgili soruları cevaplar.	9. Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	10. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	11.
12. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	12.
13. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	13.
14. Metninle ilgili soruları cevaplar.	14.
15. Yazdıklarını düzenler.	15.
16.	16.
17.	17.
18.	18.
19.	19.
20.	20.

MATEMATİK

MATEMATİK	FEN BİLGİSİ
1. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1. Evren kavramını açıklar.
2. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. İlgili problemleri çözer.	2. Uzay teknolojilerini açıklar.
3. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
4. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	5. Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.
6. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	6. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
7. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	7. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
8. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	8. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
9. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	9. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
10. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
11. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	11. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
12. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	12. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13. Eşitlik ve Denklem	13. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
14. Eşitlik ve Denklem	14. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
15. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	15. Mayozun canlılar için önemi açıklar.
16.	16.
17.	17.
18.	18.
19.	19.
20.	20.
20.	20.

