

BOĞAZIÇI ÖĞRENME ATÖLYESİ&KAMAN ORTAOKUL KONU KAZANIMLARI

TÜRKÇE		İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	
1.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1.	Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır
2.	Metnin ana fikrini/ ana duygusunu belirler.	2.	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder
3.	Dinlediklerinin/ izlediklerinin içeriğini değerlendirir.	3.	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
4.	Yazdıklarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	4.	Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.
5.	Metni oluşturan unsurlar arasında geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	5.	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	6.	Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.
7.	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	7.	Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.☐
8.	Metindeki hikaye unsurlarını belirler.	8.	
9.	Yapım eklerinin işlevlerini açıklar.	9.	
10.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	10.	
11.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	11.	
12.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	12.	
13.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	13.	
14.		14.	
15.		15.	
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

MATEMATİK		FEN BİLGİSİ	
1.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1.	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
2.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	2.	Maddenin Hâl Değişimi
3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	3.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
4.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	4.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
5.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	5.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
6.	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri toplama ve çıkarma işlemleriyle çözer.	6.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
7.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleriyle çözer.	7.	Kuvvetin Ölçülmesi
8.	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirle eşitler.	8.	Canlıları Tanıyalım
9.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	9.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
10.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleriyle çözer.	10.	Güneş'in özelliklerini açıklar.
11.	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri toplama ve çıkarma işlemleriyle çözer.	11.	Kuvvetin Ölçülmesi
12.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleriyle çözer.	12.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
13.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	13.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
14.		14.	
15.		15.	
16.		16.	
17.		17.	
18.		18.	
19.		19.	
20.		20.	

