

SORGUN MEHMET AKİF ERSOY ORTAOKULU
20 MART ÇARŞAMBA OKUL GENELİ DENEME-4
6. SINIF KONU DAĞILIM ÇİZELGESİ

TÜRKÇE	
1.	Sözcükte Anlam
2.	Deyimler
3.	Cümlede Anlam
4.	Parçada Anlam
5.	Görsel Okuma
6.	Sözel Mantık
7.	Cümlede Anlam
8.	Parçada Anlam
9.	Yazım Kuralları
10.	Metin Türleri
11.	Tablo Yorumlama
12.	Sıfatlar
13.	Noktalama İşaretleri
14.	Söz Sanatları
15.	İsimler

SOSYAL BİLGİLER	
1.	Bizi Biz Yapanlar
2.	Ülkemizin Beşerî Coğrafyası
3.	Hayatımızdaki Sosyal Bilimler
4.	Farklı İklimler Farklı Yaşamlar
5.	Bilimsel Çalışma Yapıyoruz
6.	Yeni Yurt Anadolu
7.	Ülkemizin Kaynakları ve Ekonomik Faaliyetler
8.	Ülkemizin Kaynakları ve Ekonomik Faaliyetler
9.	Dünya'nın Neresideyiz
10.	Ülkemizin Coğrafi Özellikleri

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	
1.	Vahiy ve Vahyin Gönderiliş Amacı
2.	Namaz İbadeti ve Önemi
3.	Namaz Çeşitleri
4.	Namazın Kılınışı
5.	Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. Zekeriya (a.s.)
6.	Bazı Zararlı Alışkanlıklar
7.	Zararlı Alışkanlıklara Başlama Sebepleri
8.	Zararlı Alışkanlıklardan Korunma Yolları
9.	Bir Sure Tanıyorum: Tebbet Suresi ve Anlamı
10.	Hız. Muhammed'in (sav) Daveti: Mekke Dönemi

İNGİLİZCE	
1.	Life
2.	Yummy Breakfast
3.	Weather and Emotions
4.	At The Fair
5.	Downtown
6.	At The Fair
7.	Occupations
8.	Occupations
9.	Occupations
10.	Weather and Emotions

SORGUN MEHMET AKİF ERSOY ORTAOKULU
20 MART ÇARŞAMBA OKUL GENELİ DENEME-4
6. SINIF KONU DAĞILIM ÇİZELGESİ

MATEMATİK

MATEMATİK			
1.	Birimli - Birimsiz Oran	9.	Kesirlerde Dört İşlem
2.	Ondalık Sayı Problemi	10.	Kesirlerin Sayı Doğrusunda Gösterimi
3.	Ondalık Sayılarda Çözümleme	11.	Tam Sayılarda Sıralama
4.	Oran	12.	Ondalıklı Sayılar
5.	Ondalık Sayılarda Yuvarlama	13.	Çarpanlar ve Katlar
6.	Ondalık Sayı Problemi	14.	Kümeler
7.	Ondalıklı Sayılarda Çarpma Bölme İşlemi	15.	Üslü İfadeler
8.	Kesirlerde Sıralama		

FEN BİLİMLERİ

FEN BİLİMLERİ			
1.	Güneş Sistemi	9.	Yoğunluk
2.	Sindirim Sistemi	10.	Maddenin Tanecikli Yapısı
3.	Destek ve Hareket Sistemi	11.	Madde ve Isı
4.	Bileşke Kuvvet	12.	Madde ve Isı
5.	Dolaşım Sistemi	13.	Yakıtlar
6.	Yakıtlar	14.	Sesin Yayılması
7.	Sabit Süratli Hareket	15.	Dolaşım Sistemi
8.	Yoğunluk		