

6. SINIF PERFORMANS DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (P-3) / 2017-2018

Ders	Kazanım	A	B
Türkçe	Sözcükte Anlam	1	11
Türkçe	Sözcükte Anlam	2	12
Türkçe	Sözcükte Anlam	3	13
Türkçe	Sözcükte Anlam	4	14
Türkçe	Sözcükte Anlam	5	15
Türkçe	Deyimler	6	16
Türkçe	Atasözleri	7	17
Türkçe	Cümlede Anlam	8	18
Türkçe	Cümlede Anlam	9	19
Türkçe	Cümlede Anlam	10	20
Türkçe	Sözcükte Yapı ve Ekler	11	1
Türkçe	Sözcükte Yapı ve Ekler	12	2
Türkçe	Yazım Kuralları	13	3
Türkçe	Noktalama İşaretleri	14	4
Türkçe	Cümlede Anlam	15	5
Türkçe	Tür ve Şekil Bilgisi	16	6
Türkçe	Parçada Anlam	17	7
Türkçe	Parçada Anlam	18	8
Türkçe	Parçada Anlam	19	9
Türkçe	Parçada Anlam	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Matematik	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.	1	11
Matematik	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	12
Matematik	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	3	13
Matematik	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	14
Matematik	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	5	15
Matematik	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	6	16
Matematik	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	7	17
Matematik	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	8	18
Matematik	Açıyı başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu şekil olarak tanıır ve sembolle gösterir.	9	19
Matematik	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanılır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	10	20
Matematik	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	11	1
Matematik	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	12	2
Matematik	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	13	3
Matematik	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	14	4
Matematik	Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	15	5
Matematik	İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	16	6
Matematik	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.	17	7
Matematik	Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	18	8
Matematik	Bir doğal sayıyı bir birim kesre ve bir birim kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	19	9
Matematik	Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	1	6
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	2	7
Din Kültürü	Namaz nedir ve niçin kullanılır.	3	8
Din Kültürü	Namazın şartları	4	9
Din Kültürü	Namazın şartları	5	10
Din Kültürü	Namaza çağrı: Ezan ve kamet	6	1
Din Kültürü	Namazı bozan durumlar	7	2
Din Kültürü	Cemaatle namaz	8	3
Din Kültürü	Namazın insana kazandırdıkları	9	4
Din Kültürü	Namazın insana kazandırdıkları	10	5

Ders	Kazanım	A	B
Fen Bilimleri	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	11
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar ve görevlerini belirterek örnekler verir.	2	12
Fen Bilimleri	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde gösterir.	3	13
Fen Bilimleri	Solunum sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	4	14
Fen Bilimleri	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	5	15
Fen Bilimleri	Kan grupları arasındaki kan alışverişini kavrar.	6	16
Fen Bilimleri	Kan bağışının toplum açısından önemini araştırarak fark eder.	7	17
Fen Bilimleri	Dolaşım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	8	18
Fen Bilimleri	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	9	19
Fen Bilimleri	Bileşke kuvveti açıklar.	10	20
Fen Bilimleri	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyle ve çizimle gösterir.	11	1
Fen Bilimleri	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek keşfeder ve karşılaştırır.	12	2
Fen Bilimleri	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	13	3
Fen Bilimleri	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	14	4
Fen Bilimleri	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir ve yorumlar.	15	5
Fen Bilimleri	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir ve yorumlar.	16	6
Fen Bilimleri	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapılar olduğuna kavrar.	17	7
Fen Bilimleri	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve hareketliliğin değiştiğini kavrar.	18	8
Fen Bilimleri	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	19	9
Fen Bilimleri	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Sosyal Bilgiler	Bir olayın çok boyutluluđu	1	11
Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüř	2	12
Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma basamakları	3	13
Sosyal Bilgiler	Hak, sorumluluk ve özgürlükler	4	14
Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgilerin amaçları	5	15
Sosyal Bilgiler	Harita ve ölçek türleri	6	16
Sosyal Bilgiler	Atatürk ve sosyal bilimler	7	17
Sosyal Bilgiler	Kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumu	8	18
Sosyal Bilgiler	Dünya'nın farklı ortamlardaki insan yaşantıları ve iklim özellikleri	9	19
Sosyal Bilgiler	Türkiye'deki iklim türlerinin özellikleri	10	20
Sosyal Bilgiler	Türkiye'deki iklim tiplerinin dağılışı	11	1
Sosyal Bilgiler	Tarih öncesindeki ilk yerleşmeler	12	2
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletlerinin özellikleri	13	3
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleri	14	4
Sosyal Bilgiler	İlk Türk devletlerinin ordusu ve TSK	15	5
Sosyal Bilgiler	İpek Yolu'nun özelliđi	16	6
Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya'da yaşamış ilk uygarlıklar	17	7
Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya'da yaşamış ilk uygarlıklar	18	8
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletlerinin özellikleri	19	9
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletlerinin özellikleri	20	10

Ders	Kazanım	A	B
İngilizce	Accepting and refusing	1	6
İngilizce	Expressing likes and dislikes	2	7
İngilizce	Describing places	3	8
İngilizce	Describing what people are doing now	4	9
İngilizce	Describing what people are doing now	5	10
İngilizce	Making comparisons	6	1
İngilizce	Describing places	7	2
İngilizce	Describing the weather	8	3
İngilizce	Expressing feelings	9	4
İngilizce	Asking for repetition	10	5