

**6. SINIF PERFORMANS DEĞERLENDİRME KİTAPÇIĞI (P-2)/2017-2018**

<b>Ders</b>	<b>Kazanım</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
Türkçe	Sözcükte Anlam	1	11
Türkçe	Cümlede Anlam	2	12
Türkçe	Söz Sanatları	3	13
Türkçe	Sözcükte Anlam	4	14
Türkçe	Sözcükte Anlam	5	15
Türkçe	Sözcükte Anlam	6	16
Türkçe	Cümlede Anlam	7	17
Türkçe	Cümlede Anlam	8	18
Türkçe	Cümlede Anlam	9	19
Türkçe	Parçada Anlam	10	20
Türkçe	Parçada Anlam	11	1
Türkçe	Parçada Anlam	12	2
Türkçe	Ses Bilgisi	13	3
Türkçe	Yazım Kuralları	14	4
Türkçe	Yazım Kuralları	15	5
Türkçe	Noktalama İşaretleri	16	6
Türkçe	Noktalama İşaretleri	17	7
Türkçe	Sözcüğün Yapısı ve Ekler	18	8
Türkçe	Sözcüğün Yapısı ve Ekler	19	9
Türkçe	Tür ve Şekil Bilgisi	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	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	6	16
Matematik	Asal sayıları özellikleriyle belirler.	7	17
Matematik	Doğal sayıların çarpanlarını belirler.	8	18
Matematik	İki doğal sayıların ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	9	19
Matematik	Açıyı başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu şekil olarak tanıır ve sembolle gösterir.	10	20
Matematik	Komşu, tümler, bütünler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	11	1
Matematik	Bir doğrunun üzerindeki veya dışındaki bir noktadan doğruya dikme çizer.	12	2
Matematik	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	13	3
Matematik	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	14	4
Matematik	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler	15	5
Matematik	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler	16	6
Matematik	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	17	7
Matematik	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	18	8
Matematik	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	19	9
Matematik	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	1	6
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	2	7
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	3	8
Din Kültürü	Peygamber ve peygamberlere iman	4	9
Din Kültürü	İlahi kitap ve ilahi kitaplara iman	5	10
Din Kültürü	İlahi kitap ve ilahi kitaplara iman	6	1
Din Kültürü	Namaz nedir ve niçin kılınır	7	2
Din Kültürü	Namazın şartları	8	3
Din Kültürü	Namazın şartları	9	4
Din Kültürü	Namazın şartları	10	5

Ders	Kazanım	A	B
Fen Bilimleri	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	11
Fen Bilimleri	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	12
Fen Bilimleri	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili olarak ileri sürülen görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	3	13
Fen Bilimleri	Hücre - doku - organ - sistem - organizma ilişkisini açıklar.	4	14
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar ve görevlerini belirterek örnekler verir.	5	15
Fen Bilimleri	Destek ve hareket sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırır ve sunar.	6	16
Fen Bilimleri	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde gösterir.	7	17
Fen Bilimleri	Solunum sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma ve verilerine dayalı olarak tartışır.	8	18
Fen Bilimleri	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organları görevleri ile birlikte açıklar.	9	19
Fen Bilimleri	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	10	20
Fen Bilimleri	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde gösterir.	11	1
Fen Bilimleri	Kan grupları arasındaki kan alışverişini kavrar.	12	2
Fen Bilimleri	Kan bağışının toplum açısından önemini araştırarak fark eder.	13	3
Fen Bilimleri	Dolaşım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	14	4
Fen Bilimleri	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	15	5
Fen Bilimleri	Bileşke kuvveti açıklar.	16	6
Fen Bilimleri	Bileşke kuvveti açıklar.	17	7
Fen Bilimleri	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyle ve çizimle gösterir.	18	8
Fen Bilimleri	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyle ve çizimle gösterir.	19	9
Fen Bilimleri	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek keşfeder ve karşılaştırır.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Sosyal Bilgiler	Bir olayın çok boyutluluđu	1	11
Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüő	2	12
Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma basamakları	3	13
Sosyal Bilgiler	Haklar ve özgürlükler	4	14
Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgiler dersinin amaçları	5	15
Sosyal Bilgiler	Atatürk ve sosyal bilimlere verdiği önem	6	16
Sosyal Bilgiler	Harita ve ölçekler	7	17
Sosyal Bilgiler	Ülkemizin coğrafi konumu	8	18
Sosyal Bilgiler	İklimin insan hayatına etkisi	9	19
Sosyal Bilgiler	Türkiye'de görülen iklim türleri	10	20
Sosyal Bilgiler	Türkiye'deki iklim tiplerinin dağılışında konumun ve yeryüzü şekillerinin rolü	11	1
Sosyal Bilgiler	Tarih öncesi yerleşmeler	12	2
Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının ekonomik faaliyetleri ile sosyal yapılar	13	3
Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının ekonomik faaliyetleri ile sosyal yapılar	14	4
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk Devletlerinin siyasi, ekonomik ve kültürel özellikleri	15	5
Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletlerinin kültürel özellikleri	16	6
Sosyal Bilgiler	İlk Türk devletlerinin ordusu ve günümüz Türk Silahlı Kuvvetleri'nin önemi ve özelliği	17	7
Sosyal Bilgiler	İlk Türk devletlerinin ordusu ve günümüz Türk Silahlı Kuvvetleri'nin önemi ve özelliği	18	8
Sosyal Bilgiler	İpek Yolu'nun toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolü	19	9
Sosyal Bilgiler	İpek Yolu'nun toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolü	20	10

<b>Ders</b>	<b>Kazanım</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
İngilizce	Describing what people do regularly	1	6
İngilizce	Telling the time	2	7
İngilizce	Making inquiries	3	8
İngilizce	Describing what people do regularly	4	9
İngilizce	Describing what people do regularly	5	10
İngilizce	Making inquiries	6	1
İngilizce	Describing places	7	2
İngilizce	Describing what people are doing now	8	3
İngilizce	Making comparisons	9	4
İngilizce	Making inquiries	10	5