

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

Ders	Kazanım	A	B
Türkçe	Sözcüklerde Çok Anlamlılık	1	11
Türkçe	Mecaz Anlamlı Sözcükler	2	12
Türkçe	Eş Anlamlı Sözcükler	3	13
Türkçe	Eş Sesli Sözcükler	4	14
Türkçe	Zıt Anlamlı Sözcükler	5	15
Türkçe	Anlamlı ve Kurallı Cümle	6	16
Türkçe	Deyimler	7	17
Türkçe	Sözcüklerin Sözlük Sıralaması	8	18
Türkçe	Öznel - Nesnel Cümleler	9	19
Türkçe	Neden - Sonuç İlişkili Cümleler	10	20
Türkçe	Noktanın Kullanımı	11	1
Türkçe	Virgülün Kullanımı	12	2
Türkçe	Amaç - Sonuç İlişkili Cümleler	13	3
Türkçe	Yazı Türleri	14	4
Türkçe	Atasözleri	15	5
Türkçe	Parçada Anlam	16	6
Türkçe	Parçada Anlam	17	7
Türkçe	Parçada Anlam	18	8
Türkçe	Terim Anlamlı Sözcükler	19	9
Türkçe	Görsel Okuma	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Matematik	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	11
Matematik	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	2	12
Matematik	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	3	13
Matematik	Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur.	4	14
Matematik	Bir doğal sayının karesi ve küpünü üslü olarak gösterir; değerini bulur.	5	15
Matematik	En çok iki işlem içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.	6	16
Matematik	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.	7	17
Matematik	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	8	18
Matematik	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	9	19
Matematik	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	10	20
Matematik	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve anlamlandırır.	11	1
Matematik	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve anlamlandırır.	12	2
Matematik	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	13	3
Matematik	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	14	4
Matematik	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	15	5
Matematik	Dört işlem içeren problemleri çözer.	16	6
Matematik	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	17	7
Matematik	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	18	8
Matematik	Dört işlem içeren problemleri çözer.	19	9
Matematik	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Din Kültürü	Allah'ın Eşi ve Benzeri Olmadığını Kavrar	1	6
Din Kültürü	İbadetle İlgili Kavramlar Açıklar	2	7
Din Kültürü	İbadetle İlgili Kavramlar Açıklar	3	8
Din Kültürü	Başlıca İbadetlerin Hangileri Olduğunu Belirtir	4	9
Din Kültürü	Başlıca İbadetlerin Hangileri Olduğunu Belirtir	5	10
Din Kültürü	Camiyi Genel Özellikleriyle Tanır	6	1
Din Kültürü	Dua Etmenin Anlamını Örneklerle Yorumlar	7	2
Din Kültürü	Kur'an'dan ve Hz. Muhammed'in Sözlerinden Dua Örnekleri Verir	8	3
Din Kültürü	Her Güzel İş ve Davranışın Salih Amel Dinimizdeki Önemi Örneklerle Açıklar	9	4
Din Kültürü	İbadetlerin Davranışlar Üzerindeki Etkisini Fark Eder	10	5

Ders	Kazanım	A	B
Fen Bilimleri	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	11
Fen Bilimleri	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	2	12
Fen Bilimleri	Ay'ın özelliklerini açıklar.	3	13
Fen Bilimleri	Yıkıcı Doğa Olayları	4	14
Fen Bilimleri	Yıkıcı Doğa Olayları	5	15
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	6	16
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	7	17
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	8	18
Fen Bilimleri	Mikroskop yardımı ile mikroskopik canlıların varlığını gözlemler.	9	19
Fen Bilimleri	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	10	20
Fen Bilimleri	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	11	1
Fen Bilimleri	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	12	2
Fen Bilimleri	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	13	3
Fen Bilimleri	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	14	4
Fen Bilimleri	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	15	5
Fen Bilimleri	Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.	16	6
Fen Bilimleri	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	17	7
Fen Bilimleri	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	18	8
Fen Bilimleri	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	19	9
Fen Bilimleri	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
Sosyal Bilgiler	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.	1	11
Sosyal Bilgiler	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	2	12
Sosyal Bilgiler	Çocuk haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlallerine örnekler verir.	3	13
Sosyal Bilgiler	Somut kalıntılarından yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.	4	14
Sosyal Bilgiler	Kültürel öğelerin insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	5	15
Sosyal Bilgiler	Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.	6	16
Sosyal Bilgiler	Kültürel öğelerin insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	7	17
Sosyal Bilgiler	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	8	18
Sosyal Bilgiler	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	9	19
Sosyal Bilgiler	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	10	20
Sosyal Bilgiler	Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihî gelişimini değerlendirir.	11	1
Sosyal Bilgiler	Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihî gelişimini değerlendirir.	12	2
Sosyal Bilgiler	Somut kalıntılarından yola çıkarak kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.	13	3
Sosyal Bilgiler	Haritalar üzerinde yaşadığı bölgenin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	14	4
Sosyal Bilgiler	Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	15	5
Sosyal Bilgiler	Haritalar üzerinde yaşadığı bölgenin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	16	6
Sosyal Bilgiler	Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	17	7
Sosyal Bilgiler	Haritalar üzerinde yaşadığı bölgenin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	18	8
Sosyal Bilgiler	Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	19	9
Sosyal Bilgiler	Yaşadığı bölgede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	20	10

Ders	Kazanım	A	B
İngilizce	Students will be able to understand simple personal information	1	6
İngilizce	Students will be able to exchange simple personal information	2	7
İngilizce	Students will be able to understand simple directions to get one place to another	3	8
İngilizce	Students will be able to understand information about important places	4	9
İngilizce	Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities	5	10
İngilizce	Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities	6	1
İngilizce	Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way	7	2
İngilizce	Students will be able to understand specific information in short, oral texts about daily routines	8	3
İngilizce	Students will be able to talk about daily routines	9	4
İngilizce	Students will be able to understand the time	10	5