

5. SINIF**KAZANIM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI - 1**

DERS / Sınıf	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1 Türkçe 5	(T.5.1.3.) Konu
2 Türkçe 5	(T.5.1.4.) Ana düşünce
3 Türkçe 5	(T.5.3.5.) Sözcüğün bağlam anlamı
4 Türkçe 5	(T.5.3.6.) Deyimler
5 Türkçe 5	(T.5.3.19.) Metne yönelik sorular
6 Türkçe 5	(T.5.3.21.) Görsel - metin uyumu
7 Türkçe 5	(T.5.3.24.) Başlık
8 Türkçe 5	(T.5.3.27) Metinleri karşılaştırma (düz yazı - şiir vb.)
9 Türkçe 5	(T.5.3.29.) Bilgi kaynaklarının güvenilirliği
10 Türkçe 5	(T.5.3.30.) Gerçek - kurgusal unsurlar
11 Türkçe 5	(T.5.3.31.) Cümlelerin anlamı
12 Türkçe 5	(T.5.3.33.) Mecaz anlam
13 Türkçe 5	(T.5.4.4.) Metin tamamlama
14 Türkçe 5	(T.5.4.5.) Yazım kuralları
15 Türkçe 5	(T.5.4.5.) Noktalama işaretleri

DERS / Sınıf	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1 Matematik 5	(M.5.1.1.1.) En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okuma ve yazma
2 Matematik 5	(M.5.1.1.1.) En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okuma ve yazma
3 Matematik 5	(M.5.1.1.2.) Doğal sayıların bölükleri, basamakları ve rakamların basamak değerleri
4 Matematik 5	(M.5.1.1.2.) Doğal sayıların bölükleri, basamakları ve rakamların basamak değerleri
5 Matematik 5	(M.5.1.1.3.) Örüntüler
6 Matematik 5	(M.5.1.1.3.) Örüntüler
7 Matematik 5	(M.5.1.2.1.) Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi
8 Matematik 5	(M.5.1.2.1.) Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi
9 Matematik 5	(M.5.1.2.2.) Doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemi yapma
10 Matematik 5	(M.5.1.2.2.) Doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemi yapma
11 Matematik 5	(M.5.1.2.3.) Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin etme
12 Matematik 5	(M.5.1.2.3.) Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin etme
13 Matematik 5	(M.5.1.2.4.) Doğal sayılarla çarpma işlemi
14 Matematik 5	(M.5.1.2.4.) Doğal sayılarla çarpma işlemi
15 Matematik 5	(M.5.1.2.4.) Doğal sayılarla çarpma işlemi

5. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI - 1

DERS / Sınıf	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.1.) Güneş'in özellikleri
2 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.1.) Güneş'in özellikleri
3 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.1.) Güneş'in özellikleri
4 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.1.) Güneş'in özellikleri
5 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.2.) Güneş ve Dünya'nın modeli
6 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.1.2.) Güneş ve Dünya'nın modeli
7 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.2.1.) Ay'ın özellikleri
8 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.2.1.) Ay'ın özellikleri
9 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.2.1.) Ay'ın özellikleri
10 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.2.1.) Ay'ın özellikleri
11 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.2.2.) Ay'da yaşamın olmamasının sebepleri
12 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.3.1.) Ay'ın dönme ve dolanma hareketi
13 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.3.1.) Ay'ın dönme ve dolanma hareketi
14 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.3.1.) Ay'ın dönme ve dolanma hareketi
15 Fen Bilimleri 5	(F.5.1.3.1.) Ay'ın dönme ve dolanma hareketi

DERS / Sınıf	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.1.) Sosyal bilgiler dersinin gelişimine katkısını fark eder.
2 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.1.) Sosyal bilgiler dersinin gelişimine katkısını fark eder.
3 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.2.) Bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
4 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.3.) Hak ve sorumluluklarına uygun davranır.
5 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.3.) Hak ve sorumluluklarına uygun davranır.
6 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.4.) Çocuk haklarına örnekler verir.
7 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.1.4.) Çocuk haklarına örnekler verir.
8 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.2.1.) Kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.
9 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.2.1.) Kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.
10 Sosyal Bilgiler 5	(S.B.5.2.1.) Kadim uygarlıkların insanlık tarihine katkılarını fark eder.

5. SINIF**KAZANIM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI - 1**

DERS / Sınıf		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.1.) Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
2	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.1.) Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
3	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.1.) Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
4	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.2.) Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
5	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.2.) Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
6	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.3.) Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
7	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.3.) Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
8	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.3.) Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
9	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.4.) Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
10	Din Kül. ve Ahl. Bil. 5	(5.1.4.) Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.

DERS / Sınıf		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU / KAZANIM
1	İngilizce 5	(E5.1.L1.) Students will be able to understand simple personal information.
2	İngilizce 5	(E5.1.S1.) Students will be able to introduce themselves and meet other people.
3	İngilizce 5	(E5.1.S1.) Students will be able to introduce themselves and meet other people.
4	İngilizce 5	(E5.1.S2.) Students will be able to exchange simple personal information.
5	İngilizce 5	(E5.1.S2.) Students will be able to exchange simple personal information.
6	İngilizce 5	(E5.1.R1.) Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.
7	İngilizce 5	(E5.1.R2.) Students will be able to read and understand timetable for their lessons.
8	İngilizce 5	(E5.1.R2.) Students will be able to read and understand timetable for their lessons.
9	İngilizce 5	(E5.2.L1.) Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.
10	İngilizce 5	(E5.2.S2.) Students will be able to give directions in a simple way.