

**TÜRKÇE**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	T.7.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
4	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
7	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
8	T.7.3.12.	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
9	T.7.3.9.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
10	T.7.3.9.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
11	T.7.3.38.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
12	T.7.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
13	T.7.3.23.	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
14	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
15	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16	T.7.3.19.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
17	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
18	T.7.3.38.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
19	T.7.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
20	T.7.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

**SOSYAL BİLGİLER**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
2	7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
3	7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
4	7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
5	7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
6	7.1.2.	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
7	7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
8	7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
9	7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
10	7.1.2.	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	7.1.1.	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
2	7.1.1.	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
3	7.1.1.	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
4	7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
5	7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
6	7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
7	7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
8	7.1.3.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
9	7.1.3.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
10	7.1.3.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

**YABANCI DİL (İNGİLİZCE)**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
2	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
3	E7.1.R1.	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons
4	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
5	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
6	E7.1.W1.	Students will be able to write simple pieces to compare people.
7	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
8	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
9	E7.1.SP1.	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
10	E7.1.R1.	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons

**MATEMATİK**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
2	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
3	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
4	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
5	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
6	M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
7	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
8	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
9	M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
10	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
11	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
13	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
14	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
15	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
16	M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
17	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
18	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
19	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
20	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

**FEN BİLİMLERİ**

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
2	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
3	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
4	F.7.1.1.4. F.7.1.1.5.	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
5	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
6	F.7.1.1.4. F.7.1.1.5.	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
7	F.7.1.1.4. F.7.1.1.5.	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.
8	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
9	F.7.1.1.1. F.7.1.1.3.	Uzay teknolojilerini açıklar. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
10	F.7.1.1.2. F.7.1.1.3.	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
12	F.7.1.1.1.	Uzay teknolojilerini açıklar.
13	F.7.1.2.2.	Yıldız kavramını açıklar.
14	F.7.1.2.1.	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
15	F.7.1.2.2. F.7.1.2.3. F.7.1.2.4.	Yıldız kavramını açıklar. Galaksilerin yapısını açıklar Evren kavramını açıklar.
16	F.7.1.2.3.	Galaksilerin yapısını açıklar.
17	F.7.1.2.2.	Yıldız kavramını açıklar.
18	F.7.1.2.2. F.7.1.2.3. F.7.1.2.4.	Yıldız kavramını açıklar. Galaksilerin yapısını açıklar Evren kavramını açıklar.
19	F.7.1.1.1. F.7.1.1.3.	Uzay teknolojilerini açıklar. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
20	F.7.1.1.1. F.7.1.1.3.	Uzay teknolojilerini açıklar. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.