

# NARTEST KAZANIMLAR

## NARTEST YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME KAZANIMLARI



# NARTEST

GERÇEK SINAV DENEYİMİ İÇİN

**7-8 KASIM 2023**

5, 6, 7 ve 8.

SINIFLAR

# TÜRKİYE GENELİ

## 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

**HEDEF 500 TAM PUANSA NARTEST**

**NARTEST SINAVLARINA GİRENLER LGS'DE BİR ADIM ÖNDE!**

Sınav 7-8 Kasım tarihinde tüm Türkiye'de uygulanacaktır. Online sınav tarihi 9 Kasım  
Sonaçlar 10 Kasım saat 12:00'de [www.altinkarne.com/sonucbak](http://www.altinkarne.com/sonucbak) linkinden yayınlanacaktır.



[www.altinkarne.com](http://www.altinkarne.com)

detaylı bilgi için



<b>NO</b>	<b>TÜRKÇE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.
4	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
5	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.
6	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
7	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
8	Kökleri ve ekleri ayırt eder.
9	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
10	Metnin konusunu belirler.
11	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
12	Metinle ilgili sorulara cevap verir.
13	Metin türlerini ayırt eder.
14	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
17	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
19	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
20	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

<b>NO</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
2	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
3	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
4	Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
5	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.
6	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.
7	Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.
8	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
9	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
10	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.





<b>NO</b>	<b>MATEMATİK KAZANIM LİSTESİ</b>
1	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
2	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
3	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
4	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
5	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.
6	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
7	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.
8	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
9	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
10	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
11	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
12	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
13	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
14	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
15	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
16	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
17	Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.
18	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.
19	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
20	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.

<b>NO</b>	<b>DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
2	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
3	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.
4	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
5	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
6	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
7	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
8	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücü yettiğinin farkında olur.
9	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
10	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücü yettiğinin farkında olur.



<b>NO</b>	<b>FEN BİLİMLERİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
2	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
3	Ay'ın özelliklerini açıklar.
4	Güneş'in özelliklerini açıklar.
5	Güneş'in özelliklerini açıklar.
6	Güneş'in özelliklerini açıklar.
7	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
8	Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.
9	Ay'ın özelliklerini açıklar.
10	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
12	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
13	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
14	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
15	Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.
16	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
17	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
18	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
19	Güneş'in özelliklerini açıklar.
20	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.

<b>NO</b>	<b>İNGİLİZCE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Making simple inquiries
2	Making simple inquiries
3	Greeting and meeting people
4	Greeting and meeting people
5	Making simple inquiries
6	Expressing likes and dislikes
7	Making simple inquiries
8	Expressing likes and dislikes
9	Expressing likes and dislikes
10	Expressing likes and dislikes



<b>NO</b>	<b>TÜRKÇE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
5	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
6	Metinle ilgili soruları cevaplar.
7	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
8	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
9	Metnin içeriğini yorumlar.
10	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
11	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
12	Metnin konusunu belirler.
13	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
14	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
15	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
16	Metin türlerini ayırt eder.
17	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
19	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
20	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

<b>NO</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
2	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
3	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
4	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
5	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
6	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
7	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
8	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
9	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
10	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.



<b>NO</b>	<b>MATEMATİK KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
2	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
3	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
4	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
5	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
6	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
7	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
8	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
9	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler .
10	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler .
11	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
12	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
13	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
14	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
15	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
16	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
17	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
18	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
19	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
20	Asal sayıları özellikleriyle belirler.

<b>NO</b>	<b>DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
2	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
3	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
4	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
5	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
6	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
7	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
8	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
9	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
10	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.



<b>NO</b>	<b>FEN BİLİMLERİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
3	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
4	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
5	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
6	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
7	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
8	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
9	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
10	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
11	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
12	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
13	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
14	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
15	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
16	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
17	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
18	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
19	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
20	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.

<b>NO</b>	<b>İNGİLİZCE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Describing what people do regularly
2	Telling the time and dates
3	Telling the time and dates
4	Telling the time and dates
5	Telling the time and dates
6	Describing what people do regularly
7	Telling the time and dates
8	Describing what people do regularly
9	Describing what people do regularly
10	Describing what people do regularly



<b>NO</b>	<b>TÜRKÇE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
4	Metinle ilgili soruları cevaplar.
5	Metnin içeriğini yorumlar.
6	Metnin konusunu belirler.
7	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
8	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
10	Metnin içeriğini yorumlar.
11	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
12	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
13	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
14	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
15	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
16	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
17	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
19	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.

<b>NO</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
2	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
3	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
4	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
5	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
6	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
7	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
8	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
9	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
10	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.



NO	MATEMATİK KAZANIM LİSTESİ
1	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
2	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
3	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
4	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
5	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
7	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
8	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
9	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
10	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
11	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
12	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
13	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
14	Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.
15	Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.
16	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
17	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
18	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
19	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
20	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.

NO	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KAZANIM LİSTESİ
1	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
2	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
4	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
5	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
6	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
7	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
8	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
9	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
10	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.



<b>NO</b>	<b>FEN BİLİMLERİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
2	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
3	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
4	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
5	Galaksilerin yapısını açıklar.
6	Evren kavramını açıklar.
7	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
8	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
9	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
10	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
11	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
12	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
13	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
14	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
15	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
16	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
17	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
18	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
19	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
20	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.

<b>NO</b>	<b>İNGİLİZCE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Describing characters and people
2	Making simple comparisons
3	Describing characters and people
4	Describing characters and people
5	Describing characters and people
6	Giving explanations and reasons
7	Describing characters and people
8	Describing characters and people
9	Describing characters and people
10	Describing characters and people



NO	TÜRKÇE KAZANIM LİSTESİ
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
6	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
7	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.
9	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
10	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
11	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
12	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.
15	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
16	Metinle ilgili soruları cevaplar.
17	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
18	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
19	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
20	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

NO	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK KAZANIM LİSTESİ
1	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.
2	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
3	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
4	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
5	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
6	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir
8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir
9	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.



<b>NO</b>	<b>MATEMATİK KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
2	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
3	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
4	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
5	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
6	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
7	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
8	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
9	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
10	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
11	Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
12	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
13	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
14	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
15	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
16	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
17	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
18	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
19	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
20	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

<b>NO</b>	<b>DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
8	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
9	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
10	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.



<b>NO</b>	<b>FEN BİLİMLERİ KAZANIM LİSTESİ</b>
1	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
9	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
11	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
12	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
13	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
14	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
15	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
16	Akraba evliliklerinin sonuçlarını tartışır.
17	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
18	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
19	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
20	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.

<b>NO</b>	<b>İNGİLİZCE KAZANIM LİSTESİ</b>
1	Accepting and refusing
2	Making simple inquiries
3	Accepting and refusing
4	Making simple inquiries
5	Making simple inquiries
6	Expressing likes and dislikes
7	Making simple inquiries
8	Giving explanations and reasons
9	Making simple inquiries
10	Making simple inquiries