

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI KAZANIMLARI

LGS PROVASINA  
HAZIR MIYIZ?

**TÜRKİYE GENELİ**

DENEME SINAVI

**8. SINIF**

ZİRVEYE GİDEN YOLDA  
NARTEST DAİMA  
YANINIZDA!

SINAV UYGULAMA TARİHİ

**02-03 HAZİRAN 2026**

SON BAŞVURU TARİHİ

**20 MAYIS 2026**

GERÇEK SINAV DENEYİMİ İÇİN NARTEST



Soru No	TÜRKÇE ÖĞRENME ÇIKTILARI
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Metnin içeriğini yorumlar.
4	Metnin içeriğini yorumlar.
5	Metinle ilgili soruları cevaplar.
6	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
7	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
8	Metinle ilgili sorular sorar.
9	Metinle ilgili soruları cevaplar.
10	Metnin içeriğini yorumlar.
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
12	Yazdıklarını düzenler.
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
14	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
15	Yazdıklarını düzenler.
16	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
17	Cümle türlerini tanıır.
18	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
19	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

Soru No	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK ÖĞRENME ÇIKTILARI
1	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
2	Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam bağımsızlık"" ilkeleri ile ilişkilendirir.
3	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
4	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.
6	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
9	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.
10	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.

Soru No	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÖĞRENME ÇIKTILARI
1	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.
4	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.
5	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.
6	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
9	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.
10	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.

Soru No	İNGİLİZCE ÖĞRENME ÇIKTILARI
1	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
2	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
3	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.
4	Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past.
5	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.
6	Students will be able to talk about responsibilities.
7	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
8	Students will be able to follow a phone conversation.
9	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
10	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.

Soru  
No

## MATEMATİK ÖĞRENME ÇIKTILARI

1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
3	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir
4	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
5	Kareköklü bir ifadeyi $a/\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a/\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
7	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.
8	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
9	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
10	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.
11	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
12	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
13	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
14	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
15	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.
16	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
17	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümlelerini yazar
18	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
20	Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.

Soru  
No

## FEN BİLİMLERİ ÖĞRENME ÇIKTILARI

1	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
2	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
3	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
4	Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.
5	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.
7	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.
8	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
10	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
11	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. (makara)
12	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. (kaldıraç)
13	Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.
14	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.
15	Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamalara örnekler verir.
16	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
17	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
18	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
19	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
20	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.