



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Türkçe	1	2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	2	3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	3	1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Türkçe	4	6	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	5	7	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Türkçe	6	4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Türkçe	7	5	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	8	9	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	9	8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
Türkçe	10	12	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
Türkçe	11	13	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	12	10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	13	11	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Türkçe	14	15	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Türkçe	15	14	Metin türlerini ayırt eder.
Türkçe	16	18	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
Türkçe	17	19	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	18	16	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
Türkçe	19	17	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	20	20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	3	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	1	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	6	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	5	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	9	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	8	10	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	8	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	4	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	8	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	6	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	10	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	9	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

İngilizce	1	3	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.
İngilizce	2	4	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
İngilizce	3	1	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
İngilizce	4	2	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
İngilizce	5	7	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
İngilizce	6	8	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
İngilizce	7	5	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
İngilizce	8	6	Students will be able to talk about their Internet habits.
İngilizce	9	10	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
İngilizce	10	9	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	3	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
Matematik	2	4	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	3	1	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Matematik	4	2	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Matematik	5	6	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	6	5	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	7	8	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	8	7	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	9	11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
Matematik	10	12	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	11	9	Bir olaya ait olası durumları belirler.
Matematik	12	10	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	13	14	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	14	13	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	15	16	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
Matematik	16	17	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
Matematik	17	15	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
Matematik	18	18	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
Matematik	19	20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	20	19	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	2	Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.
Fen Bilimleri	2	1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
Fen Bilimleri	3	4	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
Fen Bilimleri	4	5	Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.
Fen Bilimleri	5	3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
Fen Bilimleri	6	7	Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.
Fen Bilimleri	7	6	Sıvı basıncı ile sıvının yoğunluğu arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	8	9	İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.
Fen Bilimleri	9	10	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
Fen Bilimleri	10	8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
Fen Bilimleri	11	12	Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	12	11	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
Fen Bilimleri	13	14	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
Fen Bilimleri	14	15	DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.
Fen Bilimleri	15	13	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
Fen Bilimleri	16	17	Mutasyon kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	17	16	Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.
Fen Bilimleri	18	19	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	19	20	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.
Fen Bilimleri	20	18	Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.