



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 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	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Türkçe	5	7	Metin türlerini ayırt eder.
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	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Türkçe	10	13	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	11	10	Yazdıklarını düzenler.
Türkçe	12	11	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
Türkçe	13	12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Türkçe	14	15	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	15	14	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	16	18	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	17	19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Türkçe	18	16	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
Türkçe	19	17	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
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	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2	4	Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	1	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4	2	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	5	6	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	6	5	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
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 esasıyla "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	9	7	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10	8	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	2	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	3	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	3	1	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	4	5	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	7	9	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8	10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	9	7	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	8	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

İngilizce	1	2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
İngilizce	2	3	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.
İngilizce	3	1	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
İngilizce	4	5	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
İngilizce	5	6	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
İngilizce	6	4	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
İngilizce	7	9	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.
İngilizce	8	10	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.
İngilizce	9	7	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
İngilizce	10	8	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.



# LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI -2 KAZANIM LİSTESİ

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Matematik	1	2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	2	1	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	3	4	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
Matematik	4	3	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
Matematik	5	6	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Matematik	6	5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	7	9	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	8	10	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Matematik	9	7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Matematik	10	8	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
Matematik	11	12	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
Matematik	12	11	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.
Matematik	13	15	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
Matematik	14	16	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
Matematik	15	13	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
Matematik	16	14	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu açıklar.
Matematik	17	18	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
Matematik	18	17	Bir olaya ait olası durumları belirler.
Matematik	19	20	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
Matematik	20	19	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.

TEST ADI	A SORU NO	B SORU NO	KAZANIM LİSTESİ
Fen Bilimleri	1	2	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Fen Bilimleri	2	1	Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.
Fen Bilimleri	3	5	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
Fen Bilimleri	4	6	Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.
Fen Bilimleri	5	3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
Fen Bilimleri	6	4	Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede yaşanan mevsimleri tahmin eder.
Fen Bilimleri	7	8	Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	8	7	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	9	10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
Fen Bilimleri	10	11	Modifikasyon kavramına örnekler verir.
Fen Bilimleri	11	9	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Fen Bilimleri	12	13	Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.
Fen Bilimleri	13	12	Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.
Fen Bilimleri	14	16	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
Fen Bilimleri	15	14	Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.
Fen Bilimleri	16	15	Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.
Fen Bilimleri	17	18	Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğu tanımını yapar.
Fen Bilimleri	18	17	Açık hava basıncını açıklar.
Fen Bilimleri	19	20	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
Fen Bilimleri	20	19	Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.