

LGS KONU DAĞILIMI

SINAV ADI OKYANUS YAYINCILIK

SINIFI 7. SINIF

SINAV KODU 7. Sınıf 3. Deneme

SINIF DÜZEYİ	TEST ADI	A KİT. SIRASI	KONU KODU	B KİT. KARŞILIĞI	KAZANIM ADI	B KİT.
7. Sınıf	Türkçe	1	376	1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
7. Sınıf	Türkçe	2	373	5	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2
7. Sınıf	Türkçe	3	363	4	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	3
7. Sınıf	Türkçe	4	364	3	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4
7. Sınıf	Türkçe	5	399	2	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	5
7. Sınıf	Türkçe	6	376	7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	6
7. Sınıf	Türkçe	7	371	6	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	7
7. Sınıf	Türkçe	8	358	11	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	8
7. Sınıf	Türkçe	9	378	10	Bilgi kaynaklarını etkili bir şekilde kullanır.	9
7. Sınıf	Türkçe	10	363	9	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	10
7. Sınıf	Türkçe	11	347	8	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	11
7. Sınıf	Türkçe	12	389	13	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	12
7. Sınıf	Türkçe	13	374	12	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	13
7. Sınıf	Türkçe	14	362	20	Metnin konusunu belirler.	14
7. Sınıf	Türkçe	15	358	19	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	15
7. Sınıf	Türkçe	16	354	18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	16
7. Sınıf	Türkçe	17	400	17	Yazdıklarını düzenler.	17
7. Sınıf	Türkçe	18	367	16	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	18
7. Sınıf	Türkçe	19	391	15	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	19
7. Sınıf	Türkçe	20	384	14	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	20
7. Sınıf	Matematik	1	310	1	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1
7. Sınıf	Matematik	2	318	3	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2
7. Sınıf	Matematik	3	317	2	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	3
7. Sınıf	Matematik	4	312	7	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	4
7. Sınıf	Matematik	5	321	6	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	5
7. Sınıf	Matematik	6	315	5	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	6
7. Sınıf	Matematik	7	334	4	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	7
7. Sınıf	Matematik	8	309	8	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	8
7. Sınıf	Matematik	9	309	12	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	9
7. Sınıf	Matematik	10	334	11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	10
7. Sınıf	Matematik	11	319	10	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	11
7. Sınıf	Matematik	12	318	9	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	12
7. Sınıf	Matematik	13	322	14	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	13
7. Sınıf	Matematik	14	322	13	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	14
7. Sınıf	Matematik	15	322	20	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	15
7. Sınıf	Matematik	16	322	19	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	16
7. Sınıf	Matematik	17	314	18	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	17
7. Sınıf	Matematik	18	312	17	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	18
7. Sınıf	Matematik	19	322	16	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	19
7. Sınıf	Matematik	20	311	15	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	20
7. Sınıf	Fen Bilimleri	1	194	3	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
7. Sınıf	Fen Bilimleri	2	197	2	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2
7. Sınıf	Fen Bilimleri	3	198	1	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucuna çıkarır.	3
7. Sınıf	Fen Bilimleri	4	192	6	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	4
7. Sınıf	Fen Bilimleri	5	200	5	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	5
7. Sınıf	Fen Bilimleri	6	197	4	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	6
7. Sınıf	Fen Bilimleri	7	197	8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	7
7. Sınıf	Fen Bilimleri	8	185	7	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	8
7. Sınıf	Fen Bilimleri	9	187	18	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	9
7. Sınıf	Fen Bilimleri	10	185	17	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	10
7. Sınıf	Fen Bilimleri	11	199	16	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	11
7. Sınıf	Fen Bilimleri	12	179	15	Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	12
7. Sınıf	Fen Bilimleri	13	178	14	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	13
7. Sınıf	Fen Bilimleri	14	184	13	Evren kavramını açıklar.	14
7. Sınıf	Fen Bilimleri	15	185	12	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	15
7. Sınıf	Fen Bilimleri	16	196	11	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	16
7. Sınıf	Fen Bilimleri	17	175	10	Uzay teknolojilerini açıklar.	17
7. Sınıf	Fen Bilimleri	18	190	9	Mayozun canlılar için önemini açıklar.	18
7. Sınıf	Fen Bilimleri	19	189	20	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	19
7. Sınıf	Fen Bilimleri	20	196	19	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	20
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	1	106	1	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	2	102	3	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	2
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	3	103	2	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	3
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	4	107	7	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	4
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	5	108	6	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	5

7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	6	109	5	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	6
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	7	106	4	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	7
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	8	104	10	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	8
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	9	105	9	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	9
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	10	108	8	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	10
7. Sınıf	Din Kültürü	1	111	10	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
7. Sınıf	Din Kültürü	2	116	9	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
7. Sınıf	Din Kültürü	3	111	8	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	3
7. Sınıf	Din Kültürü	4	112	7	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	4
7. Sınıf	Din Kültürü	5	115	6	Nâs suresini okur, anlamını söyler.	5
7. Sınıf	Din Kültürü	6	110	5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	6
7. Sınıf	Din Kültürü	7	114	4	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	7
7. Sınıf	Din Kültürü	8	119	3	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	8
7. Sınıf	Din Kültürü	9	118	2	Umre ibadeti ve önemini açıklar.	9
7. Sınıf	Din Kültürü	10	117	1	Haccın yapılışını özetler.	10
7. Sınıf	İngilizce	1	138	6	Making simple inquiries	1
7. Sınıf	İngilizce	2	135	5	Talking about past events (Making simple inquiries)	2
7. Sınıf	İngilizce	3	134	4	Describing what people do regularly (Giving explanations and reasons)	3
7. Sınıf	İngilizce	4	140	3	Talking about past events (Giving explanations/reasons)	4
7. Sınıf	İngilizce	5	136	2	Telling the time, days and dates	5
7. Sınıf	İngilizce	6	134	1	Describing what people do regularly (Giving explanations and reasons)	6
7. Sınıf	İngilizce	7	137	10	Describing the frequency of actions	7
7. Sınıf	İngilizce	8	132	9	Making simple comparisons (Giving explanations/reasons)	8
7. Sınıf	İngilizce	9	131	8	Describing characters/people (Making simple inquiries)	9
7. Sınıf	İngilizce	10	135	7	Talking about past events (Making simple inquiries)	10