

K O Z A

**DERSLERE DESTEK / SINAVLARA HAZIRLIK
BAŞARI TESPİT SINAVLARI**

6, 7 ve 8. SINIFLAR

**1, 2 ve 3. BAŞARI TESPİT SINAVLARI
TEMA, ÜNİTE VE ÖĞRENME
ALANLARINA GÖRE**

**SORU
DAĞILIMLARI**

2011 – 2012 ÖĞRETİM YILI





DERSLERE DESTEK / SINAVLARA HAZIRLIK BAŞARI TESPİT SINAVLARI

Değerli Yönetici, Öğretmen ve Velilerimiz,

Sizlerin doğru, geçerli, merkezi sistem sınavlarına birebir uyumlu bir sistemle derslere destek / sınavlara hazırlık çalışmalarını yürütebilmesi için **KOZA Başarı Tespit Sınavlarını** hazırlamakta ve uygulamaktayız.

KOZA Başarı Tespit Sınavları;

* Öncelikle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8. sınıflarda hem öğrencilerin başarılarını belirlemek hem de öğrencilere derslere ve sınavlara hazırlamak amacıyla düzenlenmiştir. (Bir öğretim yılı boyunca, 2 - 8. sınıflarda her yarıyılıda 3 adet olmak üzere toplam **6 sınav** uygulanmaktadır. 1. sınıflarda ise ikinci dönemde 3 sınav yapılmaktadır.)

* Yapılandırmacı yaklaşıma uygun, özgün, ayırt edici, çeşitli ve birbirinden farklı soru biçimlerine sahip testlerden oluşmaktadır.

* MEB tarafından hazırlanan Türkçe, matematik, hayat bilgisi, sosyal bilgiler, din kültürü ve ahlak bilgisi, fen ve teknoloji, yabancı dil (İngilizce) ders programlarına bire bir uygundur. Sınavlardaki her soru öğretim programlarında yer alan en az bir kazanıma aittir. Bu ilişkilendirme konu dağılımı kitapçıklarında açıkça verilmektedir. **Sıralama yerine kazanım değerlendirilmesinin ön planda** olmasından dolayı ideal bir değerlendirme aracıdır.

* Öğretmene, öğrencinin tüm dersler ile ilgili başarı durumunu ölçme ve değerlendirme yapma olanğı sağlar.

* Farklı ölçme değerlendirme tekniklerine yönelik soru çeşitliliğine bağlı olarak farklı zekâ alanlarına sahip öğrencileri kolayca ayırt ettirebilir.

KOZA Başarı Tespit Sınavlarında A ve B kitapçıkları ayrı ayrı düzenlenmiştir. Yayınevimizce belirlenen tarihlerde yapılacak olan sınavlarda, MEB'in sınavlarda temel aldığı soru sayıları dikkate alınmıştır.

4 - 5 - 6. sınıflara ait sınavlarda;

Türkçe : 19 soru Matematik: 16 soru Sosyal bilgiler: 16 soru (din kültürü ve ahlak bilgisi 3 soru)
Fen ve teknoloji: 16 soru Yabancı dil (İngilizce): 13 soru olmak üzere toplam **80 soru** yer almaktadır.

7. sınıflara ait sınavlarda;

Türkçe : 21 soru Matematik: 18 soru Sosyal bilgiler: 18 soru (din kültürü ve ahlak bilgisi 3 soru)
Fen ve teknoloji: 18 soru Yabancı dil (İngilizce): 15 soru olmak üzere toplam **90 soru** yer almaktadır.

8. sınıflara ait sınavlarda;

Türkçe : 23 soru Matematik: 20 soru Sosyal bilgiler: 20 soru (din kültürü ve ahlak bilgisi 3 soru, vatandaşlık ve demokrasi eğitimi 3 soru)
Fen ve teknoloji: 20 soru Yabancı dil (İngilizce): 17 soru olmak üzere toplam **100 soru** yer almaktadır.

1 - 2 - 3. sınıflara ait sınavlarda;

Türkçe : 20 soru Matematik: 20 soru Hayat bilgisi: 20 soru olmak üzere toplam **60 soru** yer almaktadır.

KOZA Başarı Tespit Sınavlarında okutulan farklı matematik ders kitaplarıdaki konu sıralaması (sayılar - geometri - veri) da dikkate alınarak aynı kitapçıkta iki farklı teste yer verilmiştir.

KOZA Başarı Tespit Sınavlarının değerlendirilmesinde **her öğrenci için** 19,5x27,5 cm boyutlarında, konu analizi sınav sonuç belgeleri (karne) hazırlanır. Bu sonuç belgeleri öğretmene ve öğrenciye, öğrencinin derslerdeki başarı durumu, sınıftaki başarı sıralaması, okul genelindeki başarı sıralaması, ilçe, il ve ülke genelindeki başarı sıralaması gibi birçok veri sağlamaktadır.

KOZA Başarı Tespit Sınavları, 2011 - 2012 eğitim öğretim yılından itibaren **web tabanlı sınav uygulama ve ölçme değerlendirme sistemine** geçmiştir. Bu sistem sayesinde okul idarecileri, öğretmenler kendilerine verilen şifre ile İnternet üzerinden sonuçlarla ilgili detaylı bilgilere kolayca ulaşabileceklerdir.

Bu belgeler arasında; **sınıf raporları** (sınıf sınav analizi, sınıf puan sıralı öğrenci başarı listesi, sınıf konu analizi, sınıf soru analizi, sınıf madde analizi, öğrenci sonuç belgesi - karne vb.), **okul raporları** (okul sınav kapaklığı, sisteme giriş okul şifresi ve alabileceği liste/rapor/analizlerin listesi), okul geneli başarı analizi, okul sınav analizi, sınıflar arası karşılaştırma, okula göre puan sıralı liste, öğrenci sonuç belgesi - karne vb.) yer almaktadır.

KOZA Başarı Tespit Sınavlarında 1-3. sınıflar için pembe, 4-8. sınıflar için turuncu optik cevap formları düzenlenmiştir.

2011 - 2012 eğitim öğretim yılının başarılarla sürmesi dileğimizeyiz..

KOZA

DERSLERE DESTEK / SINAVLARA HAZIRLIK BAŞARI TESPİT SINAVLARI

SORULARDA TAM İSABET

Öğrencilerin önceki **KOZA Başarı Tespit Sınavları**nda aldığı puanlar ile MEB SBS veya PYBS'den aldığı puanların birbirine çok yakın olması başarımızın bir göstergesidir. Bunun için MEB Merkezi Sistem Sınavları (MEB SBS / PYBS) ile KOZA Başarı Tespit Sınavlarının karşılaştırılması çalışmalarının sonuçlarını sizlerle de paylaşmak istedik. 2009 - 2010 ve 2010 - 2011 MEB sınavlarıyla örtüşen **KOZA Başarı Tespit Sınavları** sorularını (Soruların benzerliği, altlarında verilen "®" simgesi ile derecelendirilmiştir.) tarih tarih / sınıf sınıf derleyip bir kitap hâlinde takdirlerinize sunduk. Bu kitabı, bölgenizdeki yetkili bayimizden temin edebileceğiniz gibi İnternet adreslerimizden indirebilirsiniz.



2011 - 2012 Eğitim - Öğretim Yılı
KOZA Başarı Tespit Sınavları İçin
Önerilen Tarihler:

1. sınav: 31 Ekim - 4 Kasım 2011
2. sınav: 12 - 16 Aralık 2011
3. sınav: 9 - 13 Ocak 2012
4. sınav: 5 - 9 Mart 2012
5. sınav: 2 - 6 Nisan 2012
6. sınav: 30 Nisan - 4 Mayıs 2012



BAŞARI TESPİT SINAVI - 1

6. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sözcüğün anlamı (D.2 / 1)
2 Türkçe	Metne farklı başlıklar bulma (D.2 / 20)
3 Türkçe	Konuşmaya uygun ifadelerle başlama (K.1 / 1)
4 Türkçe	Tekrara düşmeden konuşma (K.1 / 12)
5 Türkçe	Sözcükte anlam (O.2 / 1)
6 Türkçe	Anlatımın kimin ağzından yapıldığını belirleme (O.2 / 6)
7 Türkçe	Olay, yer, zaman, şahıs ve varlık kadrosunu bel. (O.2 / 7)
8 Türkçe	Sorulara cevap verme (O.2 / 13)
9 Türkçe	Metnin planını kavrama (O.2 / 16)
10 Türkçe	Görsel öğeleri yorumlama (O.2 / 28)
11 Türkçe	Deyimler (O.4 / 3)
12 Türkçe	Türkçenin kurallarına uygun cümle kurma (Y.1 / 5)
13 Türkçe	Olay ve bilgileri sıralama (Y.1 / 7)
14 Türkçe	Atasözlerini kullanma (Y.5 / 2)
15 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
16 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
17 Türkçe	Kök ve eki kavrama (DB. 1 / 1)
18 Türkçe	İsim kökü ve fiil kökü (DB. 1 / 2)
19 Türkçe	Yapım eki ve çekim eki (DB. 1 / 3)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 1
2 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 2
3 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 3
4 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 4
5 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 3, 4
6 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 5
7 Matematik	Açılar 1
8 Matematik	Açılar 2
9 Matematik	Çokgenler 1
10 Matematik	Eşlik ve Benzerlik 1
11 Matematik	Eşlik ve Benzerlik 2
12 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
13 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 2
14 Matematik	Doğal Sayılar 1
15 Matematik	Doğal Sayılar 1
16 Matematik	Doğal Sayılar 1

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Doğal Sayılar 3
2	Matematik	Doğal Sayılar 4
3	Matematik	Doğal Sayılar 4
4	Matematik	Doğal Sayılar 5
5	Matematik	Doğal Sayılar 6
6	Matematik	Doğal Sayılar 6
7	Matematik	Kümeler 1
8	Matematik	Kümeler 2
9	Matematik	Kümeler 2
10	Matematik	Kümeler 2 - Doğal Sayılar 4
11	Matematik	Kümeler 3
12	Matematik	Kesirler 1
13	Matematik	Kesirler 2
14	Matematik	Kesirler 3
15	Matematik	Kesirler 3
16	Matematik	Kesirler 5

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Mikroskop (1 / 1.1)
2	Fen ve Teknoloji	Canlıyı oluşturan parçalar (1 / 1.7)
3	Fen ve Teknoloji	Farklı tipte hücreler (1 / 1.5)
4	Fen ve Teknoloji	Organeller ve görevleri (1 / 1.2)
5	Fen ve Teknoloji	Sperm, yumurta, zigot, embriyo ve bebek arasındaki ilişki (1 / 2.4)
6	Fen ve Teknoloji	Üreme organlarının görevleri (1 / 2.1)
7	Fen ve Teknoloji	Anne adayının dikkat etmesi gerekenler (1 / 2.5)
8	Fen ve Teknoloji	Başkalaşım (1 / 4.4)
9	Fen ve Teknoloji	Yaş - boy - kütle değişimi (1 / 2.6)
10	Fen ve Teknoloji	Gelişim dönemleri (1 / 2.7)
11	Fen ve Teknoloji	Ergenlikteki bedensel değişimler (1 / 3.1)
12	Fen ve Teknoloji	Aile planlaması (1 / 2.4)
13	Fen ve Teknoloji	Hayvanların farklı çoğalma şekilleri (1 / 4.2)
14	Fen ve Teknoloji	Hayvanlarda dölleme (1 / 4.1)
15	Fen ve Teknoloji	Çiçekli bitkilerin kısımları (1 / 5.2)
16	Fen ve Teknoloji	Besin kaynağı olarak kullanılan meyve ve tohum (1 / 5.8)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	Olayların çok boyutluluğu (1 / 1)
2	Sosyal Bilgiler	Olayların çok boyutluluğu (1 / 1)
3	Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüşü ayırt etme (1 / 2)
4	Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüşü ayırt etme (1 / 2)
5	Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüşü ayırt etme (1 / 2)
6	Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma yapma (1 / 3)
7	Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma yapma (1 / 3)
8	Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma yapma (1 / 3)
9	Sosyal Bilgiler	Hak ve özgürlüklere göre çözüm arama (1 / 4)
10	Sosyal Bilgiler	Hak ve özgürlüklere göre çözüm arama (1 / 4)
11	Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgilerin Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin vatandaşı olmasına katkısı (1 / 5)
12	Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgilerin Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin vatandaşı olmasına katkısı (1 / 5)
13	Sosyal Bilgiler	Sos. bil.'in gelişmesi için Atatürk'ün yaptıkları (1 / 6)
14	Sosyal Bilgiler	Sos. bil.'in gelişmesi için Atatürk'ün yaptıkları (1 / 6)
15	Sosyal Bilgiler	Ölçek ve haritanın özellikleri (2 / 1)
16	Sosyal Bilgiler	Ölçek ve haritanın özellikleri (2 / 1)

14	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Peygamberlerin insandan seçilmesinin nedeni (1 / 3)
15	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Peygamberlerin nitelikleri (1 / 4)
16	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Mucizeleri fark etme (1 / 5)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Family members (Identifying people)
2	İngilizce	Family members (Identifying people)
3	İngilizce	Family members (Describing people)
4	İngilizce	Appearance (Describing people)
5	İngilizce	Appearance (Describing people)
6	İngilizce	Have got / Has got (Asking for and giving information)
7	İngilizce	Family members (Identifying people)
8	İngilizce	Possessives (Asking for and giving information)
9	İngilizce	Likes / Dislikes (Asking for and expressing likes and dislikes)
10	İngilizce	Likes / Dislikes (Asking for and expressing likes and dislikes)
11	İngilizce	Play / Go / Do (Asking for and giving information)
12	İngilizce	Hobbies (Asking for and giving information)
13	İngilizce	And / But / Because (Asking for and giving information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 1

7. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sebeup - sonuç ilişkileri (D.2 / 7)
2 Türkçe	Olay, duygu ve düşünceleri yorumlama (D.2 / 15)
3 Türkçe	Görselde anlatılanı belirleme (D.2 / 21)
4 Türkçe	Eş anlamlı sözcükler (D.4 / 1)
5 Türkçe	Olay ve bilgileri sırayla anlatma (K.1 / 9)
6 Türkçe	Söz sanatları (K.3 / 6)
7 Türkçe	Konuşmasını değerlendirme (K.4 / 1)
8 Türkçe	Sözcükte anlam (O.2 / 1)
9 Türkçe	Ana duygu (O.2 / 1)
10 Türkçe	Metnin anlatıcısı (O.2 / 6)
11 Türkçe	Öznel - nesnel yargılar (O.2 / 11)
12 Türkçe	Metne ilişkin soruları cevaplama (O.2 / 13)
13 Türkçe	Yazım kuralları (Y.1 / 11)
14 Türkçe	Başlık belirleme (Y.2 / 10)
15 Türkçe	Düşünce yazıları (Y.3 / 2)
16 Türkçe	Atasözü kullanma (Y.5 / 2)
17 Türkçe	Yazım yanlışları (Y.6 / 1)
18 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
19 Türkçe	Fiillerin anlam özellikleri (DB.1 / 1)
20 Türkçe	Fiillerin anlam özellikleri (DB.1 / 1)
21 Türkçe	Kip ve çekimli fiil (DB.1 / 2)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 1
2	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 1
3	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 1
4	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 1
5	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 2
6	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 2
7	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 2
8	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 2
9	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 3
10	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 3
11	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 3
12	Matematik	Rasyonel Sayılar 1
13	Matematik	Rasyonel Sayılar 1
14	Matematik	Rasyonel Sayılar 2
15	Matematik	Rasyonel Sayılar 2
16	Matematik	Rasyonel Sayılar 3
17	Matematik	Rasyonel Sayılar 3
18	Matematik	Doğrular ve Açılar 1

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Mekanik ve kimyasal sindirim (1 / 1.3)
2	Fen ve Teknoloji	Sindirim olayı (1 / 1.4, 1.6)
3	Fen ve Teknoloji	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organlar (1 / 1.5)
4	Fen ve Teknoloji	Sindirim (1 / 1.1)
5	Fen ve Teknoloji	Hormonlar (1 / 3.5)
6	Fen ve Teknoloji	Besinlerin içeriklerinin tanınması (1 / 1.4)
7	Fen ve Teknoloji	Boşaltım sistemi organları ve görevleri (1 / 2.2)
8	Fen ve Teknoloji	Omurilik soğanının görevi (1 / 3.3)
9	Fen ve Teknoloji	Nefronların görevi (1 / 2.2)
10	Fen ve Teknoloji	Böbrek rahatsızlıkları (1 / 2.4)
11	Fen ve Teknoloji	Sinir sistemi ve organların görevi (1 / 3.3)
12	Fen ve Teknoloji	Karaciğerin boşaltımdaki görevi (1 / 2.2)
13	Fen ve Teknoloji	Omuriliğin görevleri (1 / 3.4)
14	Fen ve Teknoloji	Omuriliğin görevleri (1 / 3.5)
15	Fen ve Teknoloji	Sindirim sisteminin sağlığı (1 / 1.7)
16	Fen ve Teknoloji	İrisin görevi (1 / 4.3)
17	Fen ve Teknoloji	Hormonlar (1 / 3.5)
18	Fen ve Teknoloji	Duyu almaçları (1 / 4.4)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar (1 / 1)
2	Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar (1 / 1)
3	Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar (1 / 1)
4	Sosyal Bilgiler	İlişkilerde iletişimin önemi (1 / 2)
5	Sosyal Bilgiler	İlişkilerde iletişimin önemi (1 / 2)
6	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim araçlarının rolü (1 / 3)
7	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim araçlarının rolü (1 / 3)
8	Sosyal Bilgiler	Doğ. bil. - düş. açık. - kit. ile. özg. (1 / 4)
9	Sosyal Bilgiler	Doğ. bil. - düş. açık. - kit. ile. özg. (1 / 4)
10	Sosyal Bilgiler	İlişkilerde iletişimin önemi (1 / 2)
11	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim özgürlüğü ile özel hayatın gizliliği (1 / 5)
12	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim özgürlüğü ile özel hayatın gizliliği (1 / 5)
13	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim özgürlüğü ile özel hayatın gizliliği (1 / 5)
14	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün iletişime verdiği önem (1 / 6)
15	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün iletişime verdiği önem (1 / 6)
16	Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
17	Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
18	Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
16	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Varlıklar âleminin özellikleri (1 / 1)
17	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Meleklerin görevleri (1 / 2)
18	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Batıl inançlar (1 / 7)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Horoscopes (Imparting and seeking factual information)
2	İngilizce	Horoscopes (Imparting and seeking factual information)
3	İngilizce	Horoscopes (Imparting and seeking factual information)
4	İngilizce	And / But / Because (Imparting and seeking factual information)
5	İngilizce	Making predictions (Imparting and seeking factual information)
6	İngilizce	Making predictions (Imparting and seeking factual information)
7	İngilizce	Types of holiday (Expressing pleasure, liking, displeasure, dislike)
8	İngilizce	Personality / Physical Ap. (Imparting and seeking factual information)
9	İngilizce	Explaining how to get somewhere (Imparting and seeking factual information: identifying, asking, describing.)
10	İngilizce	Explaining how to get somewhere (Imparting and seeking factual information: identifying, asking, describing.)
11	İngilizce	Types of travelling (Expressing pleasure, liking, displeasure, dislike)
12	İngilizce	Types of holiday (Imp. and seeking fact inf.: identif., ask., des.)
13	İngilizce	Personality / Physical Ap. (Imparting and seeking factual information)
14	İngilizce	Types of travelling (Imparting and seeking factual information)
15	İngilizce	Describing a place (Imparting and seeking factual information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 1

8. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sözcükte anlam (D.2 / 1)
2 Türkçe	Ana duygu (D.2 / 4)
3 Türkçe	Sorulara cevap verme (D.2 / 12)
4 Türkçe	Sebep-sonuç ilişkileri (K.1 / 10)
5 Türkçe	Tekrara düşmeden konuşma (K.1 / 12)
6 Türkçe	Atasözü, deyim kullanma (K.3 / 6)
7 Türkçe	Telaffuz hataları (O. 1 / 3)
8 Türkçe	Sözcüğün anlamı (O.2 / 1)
9 Türkçe	Metnin konusunu belirleme (O.2 / 3)
10 Türkçe	Yardımcı düşünce (O.2 / 5)
11 Türkçe	Amaç-sonuç ilişkileri (O.2 / 9)
12 Türkçe	Öznel-nesnel yargılar (O.2 / 11)
13 Türkçe	Söz sanatları (O.2 / 18)
14 Türkçe	Metni içerik yönünden değerlendirme (O.3 / 2)
15 Türkçe	Türkçenin kurallarına uygun cümle kurma (Y.1 / 5)
16 Türkçe	Olayları ve bilgileri sıralama (Y.1 / 7)
17 Türkçe	Başlık belirleme (Y.2 / 10)
18 Türkçe	Sözcüğü anlamına uygun kullanma (Y.5 / 2)
19 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
20 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
21 Türkçe	Filimsiler (DB.1 / 1)
22 Türkçe	Filimsilerin işlevleri (DB.1 / 2)
23 Türkçe	Filimsileri işlevine uygun kullanma (DB.1 / 3)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1
2 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1
3 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
4 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
5 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
6 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 3
7 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 3
8 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
9 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
10 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
11 Matematik	Üslü Sayılar 1
12 Matematik	Üslü Sayılar 1
13 Matematik	Üslü Sayılar 2
14 Matematik	Üslü Sayılar 2
15 Matematik	Üslü Sayılar 3
16 Matematik	Üslü Sayılar 3
17 Matematik	Üslü Sayılar 3
18 Matematik	Üslü Sayılar 3
19 Matematik	Üslü Sayılar 4
20 Matematik	Üslü Sayılar 4

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Kareköklü Sayılar 1
2	Matematik	Kareköklü Sayılar 2
3	Matematik	Kareköklü Sayılar 3
4	Matematik	Kareköklü Sayılar 3
5	Matematik	Kareköklü Sayılar 4
6	Matematik	Kareköklü Sayılar 4
7	Matematik	Kareköklü Sayılar 5
8	Matematik	Kareköklü Sayılar 5
9	Matematik	Gerçek Sayılar 1
10	Matematik	Gerçek Sayılar 2
11	Matematik	Üslü Sayılar 1
12	Matematik	Üslü Sayılar 1
13	Matematik	Üslü Sayılar 2
14	Matematik	Üslü Sayılar 2
15	Matematik	Üslü Sayılar 3
16	Matematik	Üslü Sayılar 3
17	Matematik	Üslü Sayılar 3
18	Matematik	Üslü Sayılar 3
19	Matematik	Üslü Sayılar 4
20	Matematik	Üslü Sayılar 4

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Mitozun evreleri (1 / 1.2)
2	Fen ve Teknoloji	Mitoz (1 / 1.4)
3	Fen ve Teknoloji	Mitozla, kromozom sayısı ilişkisi (1 / 1.3)
4	Fen ve Teknoloji	Eşeysiz üreme (1 / 1.4)
5	Fen ve Teknoloji	Kalıtsal benzerlikler ve farklılıklar (1 / 2.1)
6	Fen ve Teknoloji	Mendel çaprazlamaları (1 / 2.3)
7	Fen ve Teknoloji	Mayozun önemi (1 / 3.2)
8	Fen ve Teknoloji	Fenotip ve genotip (1 / 2.5)
9	Fen ve Teknoloji	Mayozu mitozdan ayıran özellikler (1 / 3.3)
10	Fen ve Teknoloji	Mayozun evreleri (1 / 3.2)
11	Fen ve Teknoloji	DNA'nın yapısı (1 / 4.2)
12	Fen ve Teknoloji	DNA'nın kendini eşlemesi (1 / 4.3)
13	Fen ve Teknoloji	Nükleotit, gen, DNA, kromozom arasındaki ilişki (1 / 4.4)
14	Fen ve Teknoloji	Mutasyon (1 / 4.5)
15	Fen ve Teknoloji	Modifikasyon (1 / 4.5)
16	Fen ve Teknoloji	Genetik mühendisliği (1 / 4.7)
17	Fen ve Teknoloji	Akraba evliliğin sakıncaları (1 / 2.8)
18	Fen ve Teknoloji	Kalıtsal hastalıklar (1 / 2.7)
19	Fen ve Teknoloji	Mitozun büyüme ve üreme ile ilişkisi (1 / 1.4)
20	Fen ve Teknoloji	Çaprazlama (1 / 2.6)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	T.C. İnk. T. ve Atatürkçülük dersinin amacı (1 / (!))
2	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün çocukluk döneminde ülkenin kültürel ve sosyal durumu (1 / 1)
3	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün öğrenim hayatı (1 / 2)
4	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün askerlik hayatı (1 / 3)
5	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün askerî yetenekleri (1 / 4)
6	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün askerî yetenekleri (1 / 4)
7	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün fikir hayatını etkileyen şehirler (1 / 5)
8	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün 1919'a kadar bul. görevler (1 / 6)
9	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün 1919'a kadar bul. görevler (1 / 6)
10	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün fikir hayatını etkileyen şehirler (1 / 5)
11	Sosyal Bilgiler	I. Dünya Savaşı, Osmanlı Devleti'nin işgali (2 / 1)
12	Sosyal Bilgiler	I. Dünya Savaşı, Osmanlı Devleti'nin işgali (2 / 1)
13	Sosyal Bilgiler	Mondros Ateşkes Anlaşması'na tepkiler (2 / 2)
14	Sosyal Bilgiler	Mondros Ateşkes Anlaşması'na tepkiler (2 / 2)
15	Sosyal Bilgiler	Kuvayımilliye'nin oluşumu, bölgesel cem. (2 / 3)
16	Sosyal Bilgiler	Kuvayımilliye'nin oluşumu, bölgesel cem. (2 / 3)
17	Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele Hazırlık Dönemi (2 / 4)
18	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Her bireyin özelliklerinin farklı olması (1 / 2)
19	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Bireysel farklılıkların topluma katkısı (1 / 3)
20	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	İnsanlığın insani değerlerle korunması (1 / 5)
18	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Kaza ve kader kavramları (1 / 1)
19	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Allah'ın her şeyi bir ölçüye göre yaratması (1 / 2)
20	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Her canlının bir sonu olması (1 / 6)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Physical appearance (Describing personal qualities)
2	İngilizce	Personal quality (Describing personal qualities)
3	İngilizce	Personal quality (Describing personal qualities)
4	İngilizce	Physical appearance (Describing personal qualities)
5	İngilizce	I'm sure / I hope (Expressing opinions and making choices)
6	İngilizce	And / But / Because (Narrating and Reporting)
7	İngilizce	Advice (Advising others to do smt.)
8	İngilizce	Physical appearance (Describing personal qualities)
9	İngilizce	Physical appearance (Describing personal qualities)
10	İngilizce	Learning skills (Describing simple processes)
11	İngilizce	Learning skills (Describing simple processes)
12	İngilizce	Types of learners (Drawing simple conclusions)
13	İngilizce	Learning skills (Describing simple processes)
14	İngilizce	Learning skills (Describing simple processes)
15	İngilizce	Types of learners (Drawing simple conclusions)
16	İngilizce	Types of learners (Drawing simple conclusions)
17	İngilizce	Learning skills (Describing simple processes)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 2

6. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sebep-sonuç ilişkisi kurma (D.2 / 7)
2 Türkçe	Aynı kavram alanına giren sözcükler (D.4 / 1)
3 Türkçe	Ortama uygun konuşma (K.1 / 3)
4 Türkçe	Nezaket kurallarına uygun konuşma (K.1 / 8)
5 Türkçe	Ana fikir (K.3 / 3)
6 Türkçe	Amaç-sonuç ilişkisi (O.2 / 9)
7 Türkçe	Örtülü anlam (O.2 / 10)
8 Türkçe	Metin türü (O.2 / 15)
9 Türkçe	Düşünceyi geliştirme yolları (O.2 / 19)
10 Türkçe	Metne yönelik tahminde bulunma (O.2 / 23)
11 Türkçe	Kelimeler arası anlam ilişkileri (O.4 / 1)
12 Türkçe	Konuya uygun giriş cümlesi kullanma (Y.2 / 8)
13 Türkçe	Yazıya başlık bulma (Y.2 / 10)
14 Türkçe	Düşünce yazıları (Y.3 / 2)
15 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
16 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
17 Türkçe	Yapım eki ve çekim eki (DB.1 / 3)
18 Türkçe	Gövde (DB. 1 / 4)
19 Türkçe	Yapım eklerinin işlevleri (DB.1 / 5)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1
2 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 2
3 Matematik	Doğal Sayılar 2
4 Matematik	Araştırmalar İçin Sorular Oluşturma ve Veri Toplama 1
5 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
6 Matematik	Tablo ve Grafikler 2
7 Matematik	Doğal Sayılar 1
8 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve İşin 4
9 Matematik	Açılar 1
10 Matematik	Çokgenler 1
11 Matematik	Eşlik ve Benzerlik 2
12 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 2
13 Matematik	Kümeler 1
14 Matematik	Kümeler 2
15 Matematik	Kümeler 2
16 Matematik	Kümeler 3

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Doğal Sayılar 6
2	Matematik	Kesirler 4
3	Matematik	Kesirler 6
4	Matematik	Ondalık Kesirler 1
5	Matematik	Ondalık Kesirler 2
6	Matematik	Ondalık Kesirler 3
7	Matematik	Ondalık Kesirler 4
8	Matematik	Ondalık Kesirler 5
9	Matematik	Ondalık Kesirler 6, 7
10	Matematik	Ondalık Kesirler 8
11	Matematik	Ondalık Kesirler 9
12	Matematik	Cebirsel İfadeler 1
13	Matematik	Kümeler 1
14	Matematik	Kümeler 2
15	Matematik	Kümeler 2
16	Matematik	Kümeler 3

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Bitki ve hayvan hücreleri arasındaki farklar (1 / 1.3)
2	Fen ve Teknoloji	Üremeyi sağlayan yapı ve organlar (1 / 2.2)
3	Fen ve Teknoloji	Ergenlik (1 / 3.4)
4	Fen ve Teknoloji	Hayvanlarda yavru bakımı (1 / 4.3)
5	Fen ve Teknoloji	Çiçekli bitkilerde döllenme (1 / 5.6)
6	Fen ve Teknoloji	Çimlenmeye etki eden faktörler (1 / 6.2)
7	Fen ve Teknoloji	Sürat (2 / 1.2)
8	Fen ve Teknoloji	Süratle ilgili tablo ve grafik (2 / 1.5)
9	Fen ve Teknoloji	Alınan yol geçen zaman ve sürat arasındaki ilişki (2 / 1.4)
10	Fen ve Teknoloji	Hareketli cisimlerin sahip olduğu enerji (2 / 1.6)
11	Fen ve Teknoloji	Kuvvet birimi ve kuvvetin ölçülmesi (2 / 2.1, 2.2)
12	Fen ve Teknoloji	Kuvvetin elemanları (2 / 2.5)
13	Fen ve Teknoloji	Net kuvvet (2 / 3.3)
14	Fen ve Teknoloji	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetler (2 / 3.4, 3.5)
15	Fen ve Teknoloji	Kütle çekim kuvveti (2 / 4.2)
16	Fen ve Teknoloji	Ağırlık ve ağırlık ölçümü (2 / 4.4, 4.5)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	Olgu ve görüşü ayırt etme (1 / 2)
2	Sosyal Bilgiler	Hak ve özgürlüklere göre çözüm arama (1 / 4)
3	Sosyal Bilgiler	Sos. bil. gelişmesi için Atatürk'ün yaptıkları (1 / 6)
4	Sosyal Bilgiler	Ölçek ve haritanın özellikleri (2 / 1)
5	Sosyal Bilgiler	Kıta, okyanus ve ülkemizin konumu (2 / 2)
6	Sosyal Bilgiler	Dünyada görülen iklim özellikleri (2 / 3)
7	Sosyal Bilgiler	Dünyada görülen iklim özellikleri (2 / 3)
8	Sosyal Bilgiler	Türkiye'nin iklim özellikleri (2 / 4)
9	Sosyal Bilgiler	Türkiye'nin iklim özellikleri (2 / 4)
10	Sosyal Bilgiler	Konumun yer şekillerinin iklime etkisi (2 / 5)
11	Sosyal Bilgiler	Yerleşmeyi etkileyen faktörler (2 / 6)
12	Sosyal Bilgiler	Yerleşmeyi etkileyen faktörler (2 / 6)
13	Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıkları (2 / 7)
14	Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıkları (2 / 7)
15	Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletleri (3 / 1)
16	Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletleri (3 / 1)

14	Din Kül. ve Ahl. Bil.	İlahî kitaplar ve peygamberler (1 / 9)
15	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Namazın anlamı ve gerekliliği (2 / 1)
16	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Namaza hazırlık şartları (2 / 3)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Likes / Dislikes (Asking for and expressing likes and dislikes)
2	İngilizce	And / But / Because (Asking for and giving information)
3	İngilizce	Food and drinks (Asking for and giving information)
4	İngilizce	Food and drinks (Asking for and giving information)
5	İngilizce	Quantity (Asking for and giving quantity)
6	İngilizce	Quantity (Asking for and giving quantity)
7	İngilizce	Needs (Expressing needs)
8	İngilizce	Recipe (Making an order)
9	İngilizce	Simp. Present T. (Asking for and talking about daily routines)
10	İngilizce	Simp. Present T. (Asking for and talking about daily routines)
11	İngilizce	Frequency adverbs (Asking for and talking about daily routines)
12	İngilizce	Prepositions of time (Asking for and giving information)
13	İngilizce	Wh- Questions (Asking for and giving information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 2

7. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Yardımcı düşünce (D.2 / 5)
2 Türkçe	Dinlediklerini değerlendirme (D.3 / 2)
3 Türkçe	Sözcükte anlam (D.4 / 1)
4 Türkçe	Kurallara uygun cümle kurma (K.1 / 5)
5 Türkçe	Düşünceyi geliştirme yolları (K.3 / 5)
6 Türkçe	Atasözü - deyim kullanma (K.5 / 4)
7 Türkçe	Sözcükte anlam (O.2 / 1)
8 Türkçe	Konu belirleme (O.2 / 3)
9 Türkçe	Ana fikir (O.2 / 4)
10 Türkçe	Mantık akışı (O.2 / 12)
11 Türkçe	Görsel öğeleri yorumlama (O.2 / 28)
12 Türkçe	Sözcükte anlam (O.4 / 1)
13 Türkçe	Tekrara düşmeden yazma (Y.1 / 10)
14 Türkçe	Yazım kurallarına uyuma (Y. 1 / 11)
15 Türkçe	Atasözü - deyim - söz sanatı kullanma (Y. 2 / 6)
16 Türkçe	Bildirme yazıları yazma (Y. 3 / 3)
17 Türkçe	Söz varlığını kullanma (Y. 5 / 2)
18 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y. 6 / 2)
19 Türkçe	Bildirme kipleri (DB.1 / 4)
20 Türkçe	Dilek kipleri (DB.1 / 5)
21 Türkçe	Fiillerin olumlu - olumsuz - soru şekilleri (DB.1 / 6)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 1
2	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 2
3	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 3
4	Matematik	Rasyonel Sayılar 3
5	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 1
6	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 1
7	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 2
8	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 2
9	Matematik	Doğrular ve Açılar 1
10	Matematik	Doğrular ve Açılar 2
11	Matematik	Doğrular ve Açılar 3
12	Matematik	Doğrular ve Açılar 4
13	Matematik	Doğrular ve Açılar 5
14	Matematik	Doğrular ve Açılar 6
15	Matematik	Açıları Ölçme 1
16	Matematik	Cebirsel İfadeler 1
17	Matematik	Cebirsel İfadeler 1
18	Matematik	Cebirsel İfadeler 2

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Karaciğer ve pankreasın sindirimdeki görevi (1 / 1.5)
2	Fen ve Teknoloji	Boşaltım sistemi (1 / 2)
3	Fen ve Teknoloji	Denetleyici ve düzenleyici sistem (1 / 3.1)
4	Fen ve Teknoloji	Derinin görevi ve kısımları (1 / 4.3)
5	Fen ve Teknoloji	Kulağın yapısı ve görevi (1 / 4.3)
6	Fen ve Teknoloji	Bağımlılığa sebep olan maddelerin sistemlere etkisi (1 / 5.2)
7	Fen ve Teknoloji	Organ bağışının önemi (1 / 5.3)
8	Fen ve Teknoloji	Sarmal yayların özellikleri (2 / 1.1, 1.3)
9	Fen ve Teknoloji	Dinametreler (2 / 1.5)
10	Fen ve Teknoloji	Kuvvet ve iş (2 / 2.3)
11	Fen ve Teknoloji	Kinetik enerji (2 / 2.6)
12	Fen ve Teknoloji	Çekim potansiyel enerjisi (2 / 2.8)
13	Fen ve Teknoloji	Basit makinelerin kullanım amacı (2 / 3.2, 3.4)
14	Fen ve Teknoloji	Kaldıraç (2 / 3.2)
15	Fen ve Teknoloji	Sürtünme kuvvetinin yüzeye etkisi (2 / 4.1)
16	Fen ve Teknoloji	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerjiye etkisi (2 / 4.2)
17	Fen ve Teknoloji	Bileşik basit makineler (2 / 3.7)
18	Fen ve Teknoloji	Eğik düzlem (2 / 3.2)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar (1 / 1)
2 Sosyal Bilgiler	İlişkilerde iletişimin önemi (1 / 2)
3 Sosyal Bilgiler	Doğ. bil. - düş. açık. - kit. ilet. özg. (1 / 4)
4 Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün iletişime verdiği önem (1 / 6)
5 Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
6 Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
7 Sosyal Bilgiler	Ülkemiz nüfusunun özellikleri (2 / 2)
8 Sosyal Bilgiler	Ülkemiz nüfusunun özellikleri (2 / 2)
9 Sosyal Bilgiler	Eğitim ve çalışma hakkı (2 / 3)
10 Sosyal Bilgiler	Eğitim ve çalışma hakkı (2 / 3)
11 Sosyal Bilgiler	Göçün neden ve sonuçları (2 / 4)
12 Sosyal Bilgiler	Göçün neden ve sonuçları (2 / 4)
13 Sosyal Bilgiler	Göçün neden ve sonuçları (2 / 4)
14 Sosyal Bilgiler	Yerleşme ve seyahat özgürlüğü (2 / 5)
15 Sosyal Bilgiler	Yerleşme ve seyahat özgürlüğü (2 / 5)
16 Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
17 Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
18 Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
16 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Hesap, mizan, cennet, cehennem (1 / 9)
17 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Dünyada yapılanların karşılığı olduğu (1 / 13)
18 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Ramazın ayının önemi (2 / 1)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 İngilizce	Predictions (Importing and seeking information)
2 İngilizce	Explaining how to get somewhere (Importing and seeking factual information)
3 İngilizce	Environment (Drawing simple conclusions and making recommendation)
4 İngilizce	Environment (Drawing simple conclusions and making recommendation)
5 İngilizce	Environment (Drawing simple conclusions and making recommendation)
6 İngilizce	Environment (Drawing simple conclusions and making recommendation)
7 İngilizce	Advice (Making and responding to offers and suggestions)
8 İngilizce	Computers (Seeking and giving information)
9 İngilizce	Computers (Seeking and giving information)
10 İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
11 İngilizce	Computers (Seeking and giving information)
12 İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
13 İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
14 İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
15 İngilizce	And / But / Because (Seeking and giving information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 2

8. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sözcükte anlam (D.2 / 1)
2 Türkçe	Konu belirleme (D.2 / 3)
3 Türkçe	Yardımcı fikirler / duygular (D.2 / 5)
4 Türkçe	Yabancı sözcüklerin yerine Türkçe karşılıklarını kul. (K.1 / 6)
5 Türkçe	Olayları ve bilgileri sıraya koyma (K.1 / 9)
6 Türkçe	Sebepler-sonuç ilişkileri (K.1 / 10)
7 Türkçe	Atasözü, deyim, söz sanatlarını kullanma (K.3 / 6)
8 Türkçe	Sözcük ve sözcük grupları (O.2 / 1)
9 Türkçe	Ana fikir / ana duygu (O.2 / 4)
10 Türkçe	Metnin anlatıcısı (O.2 / 6)
11 Türkçe	Öznel-nesnel yargılar (O.2 / 11)
12 Türkçe	Karşılaştırma (O.2 / 20)
13 Türkçe	Sözcükte anlam (O.4 / 1)
14 Türkçe	Sözlük oluşturma (O.4 / 4)
15 Türkçe	Türkçenin kurallarına uygun cümle kurma (Y.1 / 5)
16 Türkçe	Anlatımını zenginleştirme (Y.2 / 6)
17 Türkçe	Başlık bulma (Y.2 / 10)
18 Türkçe	Bildirme yazıları yazma (Y.3 / 3)
19 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
20 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
21 Türkçe	Filimsilerin işlev ve kullanım özellikleri (DB.1 / 2)
22 Türkçe	Filimsileri özelliklerine uygun kullanma (DB.1 / 3)
23 Türkçe	Filimsiye bağlı sözcük ve sözcük grupları (DB.1 / 4)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Olasılık Çeşitleri 1
2 Matematik	Olay Çeşitleri 1
3 Matematik	Olay Çeşitleri 2
4 Matematik	Olay Çeşitleri 2
5 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
6 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
7 Matematik	Kareköklü Sayılar 1
8 Matematik	Kareköklü Sayılar 2
9 Matematik	Kareköklü Sayılar 3
10 Matematik	Kareköklü Sayılar 4
11 Matematik	Kareköklü Sayılar 5
12 Matematik	Kareköklü Sayılar 6
13 Matematik	Kareköklü Sayılar 6
14 Matematik	Üslü Sayılar 1
15 Matematik	Üslü Sayılar 2
16 Matematik	Üslü Sayılar 3
17 Matematik	Üslü Sayılar 4
18 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1
19 Matematik	Gerçek Sayılar 1
20 Matematik	Gerçek Sayılar 2

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Örüntüler ve İlişkiler 1
2	Matematik	Cebirsel İfadeler 1
3	Matematik	Cebirsel İfadeler 2
4	Matematik	Cebirsel İfadeler 3
5	Matematik	Cebirsel İfadeler 4
6	Matematik	Denklemler 3
7	Matematik	Kareköklü Sayılar 1
8	Matematik	Kareköklü Sayılar 2
9	Matematik	Kareköklü Sayılar 3
10	Matematik	Kareköklü Sayılar 4
11	Matematik	Kareköklü Sayılar 5
12	Matematik	Kareköklü Sayılar 6
13	Matematik	Kareköklü Sayılar 6
14	Matematik	Üslü Sayılar 1
15	Matematik	Üslü Sayılar 2
16	Matematik	Üslü Sayılar 3
17	Matematik	Üslü Sayılar 4
18	Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1
19	Matematik	Gerçek Sayılar 1
20	Matematik	Gerçek Sayılar 2

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Mitozun evreleri (1 / 1.2)
2	Fen ve Teknoloji	Mendel çaprazlamaları (1 / 2.6)
3	Fen ve Teknoloji	Kalıtım (1 / 2)
4	Fen ve Teknoloji	Mayoz (1 / 3)
5	Fen ve Teknoloji	DNA'nın yapısı (1 / 4.2)
6	Fen ve Teknoloji	Mutasyon ve modifikasyon (1 / 4.5)
7	Fen ve Teknoloji	Adaptasyon (1 / 5.2)
8	Fen ve Teknoloji	Evrim (1 / 5.3)
9	Fen ve Teknoloji	Sıvıların kaldırma kuvveti (2 / 1.4, 1.5)
10	Fen ve Teknoloji	Kaldırma kuvveti (2 / 1.6)
11	Fen ve Teknoloji	Sıvının yoğunluğu ile kaldırma kuvveti arasındaki ilişki (2 / 1.8)
12	Fen ve Teknoloji	Farklı yoğunluklu sıvıların kaldırma kuvveti (2 / 1.9)
13	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gazların kaldırma kuvvetinin günlük hayatta önemi (2 / 1.15)
14	Fen ve Teknoloji	Cisimlerin yoğunluğu ile sıvı yoğunluğu arasındaki ilişki (2 / 1.10, 1.12)
15	Fen ve Teknoloji	Kaldırma kuvveti (2 / 1.13)
16	Fen ve Teknoloji	Katı basıncı (2 / 2.1, 2.2)
17	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gaz basıncı (2 / 2.5)
18	Fen ve Teknoloji	Basıncın günlük hayattaki önemi (2 / 2.7)
19	Fen ve Teknoloji	Kaldırma kuvveti (2 / 1.10)
20	Fen ve Teknoloji	Gazların kaldırma kuvveti (2 / 1.14)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün askerlik hayatı (1 / 3)
2	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün askerî yetenekleri (1 / 4)
3	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün fikir hayatını etkileyen şehirler (1 / 5)
4	Sosyal Bilgiler	Mondros Ateşkes Anlaşması'na tepkiler (2 / 2)
5	Sosyal Bilgiler	Millî Mücadele Hazırlık Dönemi (2 / 4)
6	Sosyal Bilgiler	Misakımillî'nin kabulü, TBMM'nin açılması (2 / 5)
7	Sosyal Bilgiler	Hıyanet-i Vatan Kanunu'nun çıkarılması (2 / 6)
8	Sosyal Bilgiler	Sevr Antlaşması'na tepkiler (2 / 7)
9	Sosyal Bilgiler	Mustafa Kemal'in Millî Mücadele'yi örgütlerken karşılaştığı sorunlar (2 / 8)
10	Sosyal Bilgiler	Doğu ve Güney Cepheleri (3 / 1)
11	Sosyal Bilgiler	Doğu ve Güney Cepheleri (3 / 1)
12	Sosyal Bilgiler	Doğu ve Güney Cepheleri (3 / 1)
13	Sosyal Bilgiler	Batı Cephesi - Düzenli ordunun kurulması (3 / 2)
14	Sosyal Bilgiler	Batı Cephesi - Düzenli ordunun kurulması (3 / 2)
15	Sosyal Bilgiler	Batı Cephesi - Düzenli ordunun kurulması (3 / 2)
16	Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün eğitime verdiği önem (3 / 3)
17	Sosyal Bilgiler	Tekâlif-i Milliye Kararları (3 / 4)
18	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	İnsan hakları ve demokrasinin önemi (1 / 6)
19	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Demokrasinin temel özellikleri (2 / 1)
20	Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Demokratik bir vatandaş olmanın gerekleri (2 / 3)
18	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Allah'a güvenme (1 / 7)
19	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Yardımlaşmanın toplum için önemi (2 / 1)
20	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Zekât ve sadaka verme (2 / 3)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Personal quality (Describing personal qualities)
2	İngilizce	Types of learners (Drawing simple conclusions)
3	İngilizce	Body care (Seeking and giving information)
4	İngilizce	Body care (Seeking and giving information)
5	İngilizce	Body care (Seeking and giving information)
6	İngilizce	Advice (Seeking and giving advice)
7	İngilizce	Advice (Seeking and giving advice)
8	İngilizce	Dreams (Imparting and seeking factual information)
9	İngilizce	Dreams (Imparting and seeking factual information)
10	İngilizce	S. Past Tense (Talking about past events and states)
11	İngilizce	S. Past Tense (Talking about past events and states)
12	İngilizce	Past Cont. T. (Talking about past events and states)
13	İngilizce	Past Cont. T. (Talking about past events and states)
14	İngilizce	When / While (Talking about past events and states)
15	İngilizce	When / While (Talking about past events and states)
16	İngilizce	When / While (Talking about past events and states)
17	İngilizce	And / But / Because (Imparting and seeking factual information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 3

6. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Ana fikir (D.2 / 4)
2 Türkçe	Öznel ve nesnel yargılar (D.2 / 13)
3 Türkçe	Olayları ve bilgileri sıralama (K.1 / 9)
4 Türkçe	Yardımcı fikir (K.3 / 4)
5 Türkçe	Atasözü ve deyim kullanma (K.5 / 4)
6 Türkçe	Sorulara cevap verme (O.2 / 13)
7 Türkçe	Soru oluşturma (O.2 / 14)
8 Türkçe	Metne ait kurgu yapma (O.2 / 24)
9 Türkçe	Başlık ile içeriği ilişkilendirme (O.2 / 29)
10 Türkçe	Kelimeler arası anlam ilişkileri (O.4 / 1)
11 Türkçe	Aynı kavram alanına giren sözcükler (O.4 / 2)
12 Türkçe	Düşünceyi geliştirme yolları (Y.2 / 5)
13 Türkçe	Söz sanatlarını kullanma (Y.2 / 6)
14 Türkçe	Yazıyı sonuca bağlama (Y.2 / 9)
15 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
16 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
17 Türkçe	Yapım eklerinin anlam özellikleri (DB.1 / 5)
18 Türkçe	Birleşik sözcükler (DB. 1 / 6)
19 Türkçe	Birleşik sözcüklerin anlam özellikleri (DB. 1 / 6)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Doğru, Doğru Parçası ve Işın 5
2 Matematik	Eşlik ve Benzerlik 1
3 Matematik	Dönüşüm Geometrisi 1
4 Matematik	Merkezî Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 2
5 Matematik	Olası Durumları Belirleme 1
6 Matematik	Tam Sayılar 1
7 Matematik	Tam Sayılar 2
8 Matematik	Tam Sayılar 3
9 Matematik	Tablo ve Grafikler 1
10 Matematik	Doğal Sayılar 1
11 Matematik	Kümeler 1
12 Matematik	Kümeler 2
13 Matematik	Kümeler 3
14 Matematik	Doğal Sayılar 2
15 Matematik	Doğal Sayılar 3
16 Matematik	Doğal Sayılar 4

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Örüntüler ve İlişkiler 1
2	Matematik	Örüntüler ve İlişkiler 2
3	Matematik	Eşitlik ve Denklem 1
4	Matematik	Eşitlik ve Denklem 2
5	Matematik	Eşitlik ve Denklem 3
6	Matematik	Eşitlik ve Denklem 3
7	Matematik	Kesirler 3
8	Matematik	Kesirler 6
9	Matematik	Doğal Sayılar 5
10	Matematik	Doğal Sayılar 6
11	Matematik	Kümeler 1
12	Matematik	Kümeler 2
13	Matematik	Kümeler 3
14	Matematik	Doğal Sayılar 2
15	Matematik	Doğal Sayılar 3
16	Matematik	Doğal Sayılar 4

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Hücre zarının görevi (1 / 1.2)
2	Fen ve Teknoloji	Doku çeşitleri (1 / 1.6)
3	Fen ve Teknoloji	Hayvanların hayat döngüsü (1 / 4.1)
4	Fen ve Teknoloji	Tozlamayı sağlayan etkenler (1 / 5.3)
5	Fen ve Teknoloji	Tohumların yayılma yolları (1 / 5.7)
6	Fen ve Teknoloji	Organik tarım (1 / 6.4)
7	Fen ve Teknoloji	Sürat (2 / 1)
8	Fen ve Teknoloji	Kuvvetin büyüklüğü ve dinamometreler (2 / 2.3)
9	Fen ve Teknoloji	Dengelenmemiş kuvvetlerin cisme etkisi (2 / 3.6)
10	Fen ve Teknoloji	Aynı kütleliğin ağırlığının ortama göre neden değiştiği (2 / 4.6)
11	Fen ve Teknoloji	Ağırlık ve kütle arasındaki farklar (2 / 4.7)
12	Fen ve Teknoloji	Katı, sıvı ve gazların genleşme-sıkışma özellikleri (3 / 1.1)
13	Fen ve Teknoloji	Atom ve atomun yapısı (3 / 1.6, 1.8)
14	Fen ve Teknoloji	Elementler ve özellikleri (3 / 2.2)
15	Fen ve Teknoloji	Bileşikler (3 / 2.4)
16	Fen ve Teknoloji	Fiziksel ve kimyasal değişim (3 / 3.1, 3.2)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	Olayların çok boyutluluğu (1 / 1)
2	Sosyal Bilgiler	Bilimsel araştırma yapma (1 / 3)
3	Sosyal Bilgiler	Sosyal bilgilerin Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin vatandaşı olmasına katkısı (1 / 5)
4	Sosyal Bilgiler	Kıta, okyanus ve ülkemizin konumu (2 / 2)
5	Sosyal Bilgiler	Dünyada görülen iklim özellikleri (2 / 3)
6	Sosyal Bilgiler	Türkiye'nin iklim özellikleri (2 / 4)
7	Sosyal Bilgiler	Konumun ve yer şekillerinin iklime etkisi (2 / 5)
8	Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıkları (2 / 7)
9	Sosyal Bilgiler	Anadolu ve Mezopotamya uygarlıkları (2 / 7)
10	Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletleri (3 / 1)
11	Sosyal Bilgiler	Orta Asya ilk Türk devletleri (3 / 1)
12	Sosyal Bilgiler	İlk Türk devletlerinin coğrafi özellikleri (3 / 2)
13	Sosyal Bilgiler	İlk Türk devletlerinin coğrafi özellikleri (3 / 2)
14	Sosyal Bilgiler	TSK'nin önemi, görevleri (3 / 3)
15	Sosyal Bilgiler	TSK'nin önemi, görevleri (3 / 3)
16	Sosyal Bilgiler	İpek Yolu'nun toplumlar arası rolü (3 / 4)

14	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Allah'ın vahiy gönderme sebepleri (1 / 8)
15	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Namazı bozan durumlar (2 / 7)
16	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Namaz çeşitleri ve nasıl kılındığı (2 / 8)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Needs (Expressing needs)
2	İngilizce	Jobs (Asking for and giving information)
3	İngilizce	Jobs (Asking for and giving information)
4	İngilizce	Routines (Asking for and talking about daily routines)
5	İngilizce	Routines (Asking for and talking about daily routines)
6	İngilizce	Routines (Asking for and talking about daily routines)
7	İngilizce	Prepositions (Describing places)
8	İngilizce	Weather (Asking for and giving information)
9	İngilizce	Weather (Asking for and giving information)
10	İngilizce	Weather (Describing places)
11	İngilizce	Months / Seasons (Describing places)
12	İngilizce	Suitable clothing (Asking for and giving information)
13	İngilizce	Suitable clothing (Asking for and giving information)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 3

7. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sözcükte anlam (D.2 / 1)
2 Türkçe	Soru oluşturma (D.2 / 11)
3 Türkçe	Şiir dilinin farklılığı (D.2 / 22)
4 Türkçe	Olayları ve bilgileri sıralama (K.1 / 9)
5 Türkçe	Tekrara düşmeden konuşma (K.1 / 12)
6 Türkçe	Sözcükleri anlamına uygun kullanma (K.5 / 4)
7 Türkçe	Sözcükte anlam (O.2 / 1)
8 Türkçe	Konu belirleme (O.2 / 3)
9 Türkçe	Ana fikir / duygu (O.2 / 4)
10 Türkçe	Yardımcı düşünce (O.2 / 5)
11 Türkçe	Olay, yer, zaman, şahıs, varlık kadrosu (O.2 / 7)
12 Türkçe	Örtülü anlam (O.2 / 10)
13 Türkçe	Standart Türkçe kullanma (Y.1 / 4)
14 Türkçe	Yazma kurallarını uygulama (Y.1 / 11)
15 Türkçe	Başlık belirleme (Y.2 / 10)
16 Türkçe	Olay yazıları yazma (Y.3 / 1)
17 Türkçe	Yazısını biçim - içerik yönünden değerlendirme (Y.4 / 1)
18 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
19 Türkçe	Zarflar (DB.1 / 7)
20 Türkçe	Sözcükleri farklı görevde kullanma (DB.1 / 8)
21 Türkçe	Basit - türemiş - birleşik fiiller (DB.2 / 1)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Matematik	Tam Sayılarla İşlemler 3
2	Matematik	Rasyonel Sayılar 1
3	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 1
4	Matematik	Rasyonel Sayılarla İşlemler 2
5	Matematik	Doğrular ve Açılar 4
6	Matematik	Açıları Ölçme 1
7	Matematik	Açıları Ölçme 4
8	Matematik	Açıları Ölçme 5
9	Matematik	Çember ve Daire 1
10	Matematik	Çember ve Daire 2
11	Matematik	Çember ve Daire 3
12	Matematik	Çember ve Daire 4
13	Matematik	Çember ve Daire 5
14	Matematik	Cebirsel İfadeler 1
15	Matematik	Cebirsel İfadeler 2
16	Matematik	Denklemler 1
17	Matematik	Denklemler 2
18	Matematik	Denklemler 2

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Sindirim sisteminin sağlığı (1 / 1.7)
2	Fen ve Teknoloji	Boşaltım sistemi (1 / 2)
3	Fen ve Teknoloji	Refleks (1 / 3.4)
4	Fen ve Teknoloji	Merkezî sinir sistemi organları (1 / 3.3)
5	Fen ve Teknoloji	Böbrek üstü bezleri (1 / 3.5)
6	Fen ve Teknoloji	Duyu organlarının sağlığı (1 / 4.6)
7	Fen ve Teknoloji	Palangalar (2 / 3.2)
8	Fen ve Teknoloji	Yayları geren ve sıkıştıran kuvvetler (2 / 1.3)
9	Fen ve Teknoloji	Esneklik potansiyel enerjisi (2 / 2.11)
10	Fen ve Teknoloji	Enerji dönüşümü ve enerji korunumu (2 / 2.13)
11	Fen ve Teknoloji	Dişliler (2 / 3.2)
12	Fen ve Teknoloji	Sürtünme kuvvetinin olumlu ve olumsuz etkileri (2 / 4.5)
13	Fen ve Teknoloji	Hava ve su direncinin kinetik enerjiye etkisi (2 / 4.4)
14	Fen ve Teknoloji	Elektriklenme (3 / 1.1, 1.2)
15	Fen ve Teknoloji	Elektrik yüklerinin birbirine etkisi (3 / 1.5)
16	Fen ve Teknoloji	Elektroskop (3 / 1.9)
17	Fen ve Teknoloji	Elektrik akımı ve elektrik devreleri (3 / 2.3, 2.4)
18	Fen ve Teknoloji	Ampermetre ve voltmetre (3 / 2.5, 2.8)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Sosyal Bilgiler	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar (1 / 1)
2	Sosyal Bilgiler	Kitle iletişim özgürlüğü ile özel hayatın gizliliği (1 / 5)
3	Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
4	Sosyal Bilgiler	Ülkemizde nüfusun dağılışı (2 / 1)
5	Sosyal Bilgiler	Ülkemiz nüfusunun özellikleri (2 / 2)
6	Sosyal Bilgiler	Ülkemiz nüfusunun özellikleri (2 / 2)
7	Sosyal Bilgiler	Eğitim ve çalışma hakkı (2 / 3)
8	Sosyal Bilgiler	Göçün neden ve sonuçları (2 / 4)
9	Sosyal Bilgiler	Yerleşme ve seyahat özgürlüğü (2 / 5)
10	Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
11	Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
12	Sosyal Bilgiler	Türk. Sel. Dön. And. Türkleşmesi (3 / 1)
13	Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nin kuruluşunu etkileyen faktörler (3 / 2)
14	Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nin kuruluşunu etkileyen faktörler (3 / 2)
15	Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nin fetih ve mücadeleleri (3 / 3)
16	Sosyal Bilgiler	Osmanlı Devleti'nin fetih ve mücadeleleri (3 / 3)
17	Sosyal Bilgiler	Osmanlı toplumunun hoşgörüsü (3 / 4)
18	Sosyal Bilgiler	Osmanlı toplumunun hoşgörüsü (3 / 4)

16	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Melek inancının davranışlara etkisi (1 / 4)
17	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Ramazan ve oruç ile ilgili kavramlar (2 / 3)
18	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Oruç tutanların dikkat edeceği hususlar (2 / 5)

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	İngilizce	Advice (Advising others to do smt)
2	İngilizce	Technological devices (Seeking and giving information)
3	İngilizce	Technological devices (Seeking and giving information)
4	İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
5	İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
6	İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
7	İngilizce	Opinions (Discussing pros and cons of options)
8	İngilizce	Comparisons (Making comparisons and expressing degrees of difference)
9	İngilizce	Opinions (Expressing opinions)
10	İngilizce	TV programs (Seeking and giving information)
11	İngilizce	TV programs (Seeking and giving information)
12	İngilizce	TV programs (Seeking and giving information)
13	İngilizce	Preferences (Inquiring and expressing preferences)
14	İngilizce	Preferences (Inquiring and expressing preferences)
15	İngilizce	Preferences (Inquiring and expressing preferences)

BAŞARI TESPİT SINAVI - 3

8. SINIF

DERSLERE GÖRE KONU DAĞILIMI

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Türkçe	Sözcük ve sözcük gruplarının anlamları (D.2 / 1)
2 Türkçe	Sebep-sonuç ilişkileri (D.2 / 7)
3 Türkçe	Sorulara cevap verme (D.2 / 12)
4 Türkçe	Olayları ve bilgileri sıraya koyma (K.1 / 9)
5 Türkçe	Amaç-sonuç ilişkileri (K.1 / 11)
6 Türkçe	Ana fikir (K.3 / 3)
7 Türkçe	Düşünceyi geliştirme yolları (K.3 / 5)
8 Türkçe	Metnin konusu (O.2 / 3)
9 Türkçe	Şiirde ana duygu (O.2 / 4)
10 Türkçe	Örtülü anlam (O.2 / 10)
11 Türkçe	Öznel-nesnel yargılar (O.2 / 11)
12 Türkçe	Mantık akışı (O.2 / 12)
13 Türkçe	Metne ilişkin sorular oluşturma (O.2 / 14)
14 Türkçe	Başlık-içerik ilişkisi sorgulama (O.2 / 29)
15 Türkçe	Atasözü, deyim, söz sanatları kullanma (Y.2 / 6)
16 Türkçe	Yazıyı sonuca bağlama (Y.2 / 9)
17 Türkçe	Şiir yazma (Y.3 / 4)
18 Türkçe	Yazısını dil ve anlatım yönünden değerlendirme (Y.4 / 2)
19 Türkçe	Yazım kuralları (Y.6 / 1)
20 Türkçe	Noktalama işaretleri (Y.6 / 2)
21 Türkçe	Faillimsileri özelliklerine uygun kullanma (DB.1 / 3)
22 Türkçe	Faillimsiye bağlı sözcük ve sözcük grupları (DB.1 / 4)
23 Türkçe	Cümlelerin temel öğeleri (DB.2 / 1)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (GEOMETRİ)
1 Matematik	Merkezî Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 1
2 Matematik	Merkezî Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 2
3 Matematik	Üçgenler 2
4 Matematik	Üçgenler 3
5 Matematik	Üçgenler 4
6 Matematik	Üçgenler 5
7 Matematik	Kareköklü Sayılar 1
8 Matematik	Kareköklü Sayılar 3
9 Matematik	Kareköklü Sayılar 4
10 Matematik	Kareköklü Sayılar 4
11 Matematik	Kareköklü Sayılar 5
12 Matematik	Kareköklü Sayılar 5
13 Matematik	Kareköklü Sayılar 6
14 Matematik	Kareköklü Sayılar 6
15 Matematik	Üslü Sayılar 1
16 Matematik	Üslü Sayılar 2
17 Matematik	Üslü Sayılar 3
18 Matematik	Üslü Sayılar 4
19 Matematik	Gerçek Sayılar 1
20 Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU (SAYILAR)
1	Matematik	Denklemler 4
2	Matematik	Denklemler 4
3	Matematik	Denklemler 5
4	Matematik	Eşitsizlikler 1
5	Matematik	Eşitsizlikler 2
6	Matematik	Eşitsizlikler 2
7	Matematik	Kareköklü Sayılar 1
8	Matematik	Kareköklü Sayılar 3
9	Matematik	Kareköklü Sayılar 4
10	Matematik	Kareköklü Sayılar 4
11	Matematik	Kareköklü Sayılar 5
12	Matematik	Kareköklü Sayılar 5
13	Matematik	Kareköklü Sayılar 6
14	Matematik	Kareköklü Sayılar 6
15	Matematik	Üslü Sayılar 1
16	Matematik	Üslü Sayılar 2
17	Matematik	Üslü Sayılar 3
18	Matematik	Üslü Sayılar 4
19	Matematik	Gerçek Sayılar 1
20	Matematik	Örüntü ve Süslemeler 1

DERS		TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1	Fen ve Teknoloji	Canlı türlerinde kromozom sayılarının farklılığı (1 / 1.3)
2	Fen ve Teknoloji	Canlılarda üreme çeşitleri ile mitoz arasındaki ilişki (1 / 1.4)
3	Fen ve Teknoloji	Kalıtım (1 / 2.6)
4	Fen ve Teknoloji	Kalıtsal hastalıklar (1 / 2.2)
5	Fen ve Teknoloji	Mayoz (1/ 3)
6	Fen ve Teknoloji	DNA ve genetik bilgi (1 / 4)
7	Fen ve Teknoloji	Mutasyon, modifikasyon, adaptasyon (1 / 4.5, 5.1)
8	Fen ve Teknoloji	Doğal seçim (1 / 5.3)
9	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gazların kaldırma kuvveti (2 / 1)
10	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gazların kaldırma kuvveti (2 / 1)
11	Fen ve Teknoloji	Cismin yoğunluğu ile sıvının yoğunluğunun karşılaştırılması (2 / 1.10)
12	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gaz basıncı (2 / 2.3)
13	Fen ve Teknoloji	Katı basıncı (2 / 2.1)
14	Fen ve Teknoloji	Gaz basıncı (2 / 2.3)
15	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gazların basıncı iletme özelliği (Toricelli) (2 / 2.6)
16	Fen ve Teknoloji	Sıvı ve gazların basıncı iletme özelliğinin teknoloji- jideki kullanım alanları (2 / 2.7)
17	Fen ve Teknoloji	Farklı yoğunluklu sıvıların kaldırma kuvveti (2 / 1.9)
18	Fen ve Teknoloji	Periyodik sistem (3 / 1.2)
19	Fen ve Teknoloji	Metal, ametal ve yarı metallerin özellikleri (3 / 1.3)
20	Fen ve Teknoloji	Elementlerin kullanım alanları (3 / 1.5)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün öğrenim hayatı (1 / 2)
2 Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün 1919'a kadar bulunduğu görevler (1 / 6)
3 Sosyal Bilgiler	Misakımillî'nin kabulü, TBMM'nin açılması (2 / 5)
4 Sosyal Bilgiler	Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nun çıkarılması (2 / 6)
5 Sosyal Bilgiler	Sevr Antlaşması'na tepkiler (2 / 7)
6 Sosyal Bilgiler	Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'yi örgütlerken karşılaştığı sorunlar (2 / 8)
7 Sosyal Bilgiler	Doğu ve Güney Cepheleleri (3 / 1)
8 Sosyal Bilgiler	Batı Cephesi - Düzenli ordunun kurulması (3 / 2)
9 Sosyal Bilgiler	Atatürk'ün eğitime verdiği önem (3 / 3)
10 Sosyal Bilgiler	Tekâlif-i Milliye Kararları (3 / 4)
11 Sosyal Bilgiler	Sak. Mey. Sav. ve Büy. Taar.'da Atatürk (3 / 5)
12 Sosyal Bilgiler	Sak. Mey. Sav. ve Büy. Taar.'da Atatürk (3 / 5)
13 Sosyal Bilgiler	Askerî başarıların uluslararası etkileri (3 / 6)
14 Sosyal Bilgiler	Askerî başarıların uluslararası etkileri (3 / 6)
15 Sosyal Bilgiler	Toplumsal olayların sanat ve edebiyata etkisi (3 / 7)
16 Sosyal Bilgiler	Saltanatın kaldırılması (4 / 1)
17 Sosyal Bilgiler	Sevr ve Lozan Ant. karşılaştırılması (4 / 2)
18 Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Her insan değerli ve onurludur. (1 / 1)
19 Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Demokrasinin insana verdiği önem (2 / 2)
20 Sos. Bil. (Vatandaşlık)	Ayrımcılığı sorgulama (2 / 5)
18 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Kaza ve kaderle ilgili toplumdaki yanlışlar (1 / 8)
19 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Sosyal yardımlaşma kurumlarını tanıma (2 / 6)
20 Din Kül. ve Ahl. Bil.	Hac ve umre ile ilgili kavramlar (2 / 7)

DERS	TEMA / ÜNİTE / ÖĞRENME ALANI / KONU
1 İngilizce	Advice (Seeking and giving advice)
2 İngilizce	Atatürks life (Importing and seeking factual information)
3 İngilizce	Atatürks life (Importing and seeking factual information)
4 İngilizce	War / Peace (Importing and seeking factual information)
5 İngilizce	War / Peace (Importing and seeking factual information)
6 İngilizce	War / Peace (Importing and seeking factual information)
7 İngilizce	And / But / Because (Importing and seeking factual information)
8 İngilizce	S. Past Tense (Talking about past events and states)
9 İngilizce	Past Continuous T. (Talking about events and states)
10 İngilizce	War / Peace (Importing and seeking factual information)
11 İngilizce	When / While (Talking about past events and states)
12 İngilizce	When / While (Talking about past events and states)
13 İngilizce	Could (Expressing (in) ability in the past)
14 İngilizce	Could (Expressing (in) ability in the past)
15 İngilizce	Detective stories (Talking about past events and states)
16 İngilizce	Detective stories (Talking about past events and states)
17 İngilizce	Detective stories (Talking about past events and states)

KOZA

**DERSLERE DESTEK / SINAVLARA HAZIRLIK
BAŞARI TESPİT SINAVLARI**

KALİTELİ VE GÜVENİLİR YAYINCILIK

Sınav sonuçlarınız için
www.karacayayin.com.tr
veya
www.kozayayin.com.tr
adresini **tıklayınız.**



KARACA Eğitim Yayınları San. ve Tic. Ltd. Ş
Cevat Diönder Cad. Nu.: 139/B Östüm-ANKARA
tel.: (0312) 385 91 81 belgeç: (0312) 385 91 82
www.karacayayin.com.tr - www.kozayayin.com.tr