

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / DİL VE ANLATIM

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı	
01	Sunum	Sunum - Tartışma - Panel	
02	Tartışma - Panel		
03	Anlatıma Hazırlık	Anlatım ve Özellikleri	
04	Anlatımda Tema ve Konu		
05	Anlatımda Tema ve Konu - Anlatımda Sınırlandırma		
06	Anlatımın ve Anlatıcının Amacı		
07	Anlatımın ve Anlatıcının Tavrı		
08	Anlatımın Özellikleri		
09	Anlatımın Oluşumu		
10	Anlatım Türlerinin Sınıflandırılması		
11	Öyküleyici Anlatım - İsim (Ad)		Anlatım Türleri
12	İsim (Ad)		
13	Betimleyici Anlatım		
14	Sıfat (Ön Ad) - I		
15	Sıfat (Ön Ad) - II		
16	Coşku ve Heyecana Bağlı (Lirik) Anlatım		
17	Zamir (Adıl) - I		
18	Zamir (Adıl) - II		
19	Destansı Anlatım - Emredici Anlatım		
20	Fiil (Eylem) - I (Anlam, Kip)		
21	Fiil (Eylem) - II (Ek Fiil, Basit-Birleşik Çekim)		
22	Fiil (Eylem) - III (Anlam Kayması, Fiilin Yapısı)		
23	Fiil (Eylem) - IV (Fiil Çatısı)		
24	Fiilimsi (Eylemsi)		
25	Öğretici - Açıklayıcı - Tartışmacı - Kanıtlayıcı Anlatım		
26	Zarf (Belirteç) - I		
27	Zarf (Belirteç) - II		
28	Düşsel Anlatım - Gelecekte Söz Eden Anlatım		
29	Edat		
30	Bağlaç		
31	Söyleşmeye Bağlı Anlatım - Mizahî Anlatım		
32	Ünlem		

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / TÜRK EDEBİYATI

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Edebiyat-Tarih İlişkisi – Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılmasındaki Ölçütler	Tarih İçinde Türk Edebiyatı
02	Destan Dönemi (Şiir ve Destan)	Destan Dönemi Türk Edebiyatı
03	Destan Dönemi ve Yazılı Edebiyat	
04	Tarih İçinde Türk Edebiyatı - Destan Dönemi Türk Edebiyatı - I	
05	Tarih İçinde Türk Edebiyatı - Destan Dönemi Türk Edebiyatı - II	
06	İslami Dönemde İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri - I (XI. - XII. Yüzyıllar)	
07	İslami Dönemde İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri - II (XI. - XII. Yüzyıllar)	
08	İslami Dönemde İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri - III (XI. - XII. Yüzyıllar)	
09	Oğuz Türkçesinin Anadolu'daki İlk Ürünleri - I (XIII. - XIV. Yy.) Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir)	
10	Oğuz Türkçesinin Anadolu'daki İlk Ürünleri - II (XIII. - XIV. Yy.) Olay Çevresinde Oluşan Metinler - Öğretici Metinler	
11	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - I (Genel Özellikler)	
12	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - II (Beyitle Kurulan Nazım Şekilleri)	
13	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - III (Dörtlülle Kurulan Nazım Şekilleri)	
14	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - IV (Divan Edebiyatı Sanatçıları)	
15	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - V (Divan Edebiyatı Sanatçıları)	
16	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Halk Şiiri - I (Genel Özellikler - Halk Şiiri Kolları)	
17	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Halk Şiiri - II (Nazım Şekilleri)	
18	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Halk Şiiri - III (Halk Edebiyatı Sanatçıları)	
19	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Divan Şiiri - Halk Şiiri	
20	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Anlatmaya Bağlı Edebî Metinler	
21	XV. - XIX. Yüzyıl Osmanlı Edebiyatı / Göstermeye Bağlı Edebî Metinler - Öğretici Metinler	
22	Osmanlı Edebiyatı / Genel - I	
23	Osmanlı Edebiyatı / Genel - II	
24	Osmanlı Edebiyatı / Genel - III	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / TARİH

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	XIV. Yüzyıl Başlarında Yakın Doğu ve Avrupa	Beylikten Devlete (1300 - 1453)
02	Kayıların Anadolu'ya Gelişi ve Yerleşmesi	
03	Balkanlarda Fetihler	
04	Anadolu'da Türk Birliğinin Sağlanması - Balkanlarda Güçlenme	
05	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti (1300 - 1453)	
06	İstanbul'un Fethi	
07	Osmanlılarda Yönetim, Askeri Teşkilat ve Eğitim - I	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 - 1600)
08	Osmanlılarda Yönetim, Askeri Teşkilat ve Eğitim - II	
09	Avrupa'daki Gelişmeler (Coğrafi Keşifler - Rönesans)	
10	I. Selim (Yavuz) Dönemi	
11	Kanuni Dönemi	
12	Osmanlılarda Hukuk, Bilim, Teknoloji ve Sanat Alanındaki Gelişmeler	
13	Reform Hareketleri	
14	XVII. Yüzyılda Asya ve Avrupa	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)
15	XVII. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri	
16	XVII. Yüzyılda İç İsyanlar / Avrupa'nın Gelişiminin Osmanlı'ya Etkileri	
17	XVII. Yüzyıl İslahatları	
18	IV. Mehmet Dönemi (1648 - 1688)	
19	XVIII. Yüzyılda Avrupa ve Osmanlı Devleti'nin Genel Durumu	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi
20	III. Ahmet Dönemi	
21	Avrupa'da Düşünce ve Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	
22	Rusya'nın Genişleme Politikası ve Osmanlı-Rus İlişkileri	
23	Amerika Birleşik Devletleri'nin Kurulması ve Fransız İhtilali	
24	III. Selim Dönemi (1789 - 1807)	
25	XVIII. Yüzyılda Osmanlı Devleti'ndeki Değişim ve İslahatlar	
26	XIX. Yüzyıl Başlarında Asya ve Avrupa	
27	II. Mahmut Dönemi Siyasi Olayları - I	
28	II. Mahmut Dönemi Siyasi Olayları - II	
29	Tanzimattan Meşrutiyete	
30	Osmanlı Devleti'nde Anayasal Düzene Geçiş ve Siyasi Gelişmeler	
31	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti'ndeki Kültürel Gelişmeler	
32	XX. Yüzyılda Osmanlı Devleti ve Savaşlar	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / COĞRAFYA

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Topoğrafya ve Kayaçlar - I	Doğal Sistemler
02	Topoğrafya ve Kayaçlar - II	
03	Yüzey Suları	
04	Yer Altı Suları ve Kaynaklar	
05	Toprağın Hikayesi	
06	Dünyayı Kaplayan Örtü: Bitkiler	
07	Nüfus ve Nüfus Artışı	Beşeri Sistemler
08	Nüfus ve Göç	
09	Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	
10	Türkiye'nin Yerçekimleri - I	Mekansal Bir Sentez: Türkiye
11	Türkiye'nin Yerçekimleri - II	
12	Türkiye'nin Yerçekimleri - III	
13	Türkiye'nin İklimi - I	
14	Türkiye'nin İklimi - II	
15	Türkiye'nin Toprak Varlığı	
16	Türkiye'nin Bitki Varlığı	
17	Türkiye'nin Su Varlığı	
18	Türkiye'de Yerleşme	
19	Türkiye'de Nüfus Özellikleri - I	
20	Türkiye'de Nüfus Özellikleri - II	
21	Türkiye'de Göçler	
22	Dünyayı Birbirine Bağlayan Ağlar	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler
23	Doğal Afetler - I	Çevre ve Toplum
24	Doğal Afetler - II	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / MATEMATİK

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Toplama ve Çarpma Prensipleri	Sayma
02	Permütasyon	
03	Kombinasyon - I	
04	Kombinasyon - II	
05	Kombinasyon - III	
06	Binom Açılımı	
07	Olasılık - I	Olasılık
08	Olasılık - II	
09	Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri - I	Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamaları
10	Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri - II	
11	Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri - III	
12	Fonksiyonların Bileşkesi - I	
13	Fonksiyonların Bileşkesi - II	
14	Bir Fonksiyonun Tersi - I	
15	Bir Fonksiyonun Tersi - II	
16	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	
17	Doğrunun Analitik İncelenmesi - I	Analitik Geometri
18	Doğrunun Analitik İncelenmesi - II	
19	Doğrunun Analitik İncelenmesi - III	
20	Doğrunun Analitik İncelenmesi - IV	
21	Doğrunun Analitik İncelenmesi - V	
22	Doğrunun Analitik İncelenmesi - VI	
23	Dörtgenler ve Özellikleri - I	Dörtgenler ve Çokgenler
24	Dörtgenler ve Özellikleri - II	
25	Yamuk - I	
26	Yamuk - II	
27	Paralelkenar - I	
28	Paralelkenar - II	
29	Eşkenar Dörtgen - I	
30	Eşkenar Dörtgen - II	
31	Dikdörtgen - I	
32	Dikdörtgen - II	
33	Kare - I	
34	Kare - II	
35	Kare - III	
36	Deltoid	
37	Çokgenler - I	
38	Çokgenler - II	

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
39	İkinci Dereceden Denklemler - I	İkinci Dereceden Denklem ve Fonksiyonlar
40	İkinci Dereceden Denklemler - II	
41	Karmaşık Sayılarda İşlemler - I	
42	Karmaşık Sayılarda İşlemler - II	
43	Karmaşık Sayılarda İşlemler - III	
44	Karmaşık Sayılarda İşlemler - IV	
45	Karmaşık Sayılarda İşlemler - V	
46	İkinci Derece Denklemlerde Kök-Katsayı Bağlılıkları - I	
47	İkinci Derece Denklemlerde Kök-Katsayı Bağlılıkları - II	
48	İkinci Derece Denklemlerde Kök-Katsayı Bağlılıkları - III	
49	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri - I	
50	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri - II	
51	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri - III	
52	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri - IV	
53	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri - V	
54	Polinom Kavramı - I	
55	Polinom Kavramı - II	
56	Polinomlarda İşlemler - I	
57	Polinomlarda İşlemler - II	
58	Polinomlarda Kalanın Bulunuşu - I	
59	Polinomlarda Kalanın Bulunuşu - II	
60	Polinomlarda Kalanın Bulunuşu - III	
61	Çarpanlara Ayırma - I	
62	Çarpanlara Ayırma - II	
63	Çarpanlara Ayırma - III	
64	Çarpanlara Ayırma - IV	
65	Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözüm Kümesi - I	
66	Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözüm Kümesi - II	
67	Çemberin Temel Elemanları	Çember ve Daire
68	Çemberde Açılar - I	
69	Çemberde Açılar - II	
70	Çemberde Açılar - III	
71	Çemberde Teğet	
72	Dairenin Çevresi ve Alanı - I	
73	Dairenin Çevresi ve Alanı - II	
74	Dairenin Çevresi ve Alanı - III	
75	Katı Cisimler - I	Geometrik Cisimler
76	Katı Cisimler - II	
77	Katı Cisimler - III	
78	Katı Cisimler - IV	
79	Katı Cisimler - V	
80	Katı Cisimler - VI	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / FİZİK

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Katı Basıncı	Basınç ve Kaldırma Kuvveti
02	Sıvı Basıncı - I	
03	Sıvı Basıncı - II	
04	Sıvı - Gaz Basıncı - I	
05	Sıvı - Gaz Basıncı - II	
06	Kaldırma Kuvveti - I	
07	Kaldırma Kuvveti - II	
08	Elektriklenme Çeşitleri - I	Elektrik ve Manyetizma
09	Elektriklenme Çeşitleri - II	
10	Topraklanma ve İletkenlerdeki Yük Dağılımı	
11	Elektroskop	
12	Elektriksel Kuvvet - Elektriksel Alan	
13	Elektrik Devreleri - I	
14	Elektrik Devreleri - II	
15	Elektrik Devreleri - III	
16	Elektriksel Güç ve Enerji	
17	Lambalı Devreler	
18	Mıknatıslar ve Akımın Manyetik Etkileri - I	Dalgalar
19	Mıknatıslar ve Akımın Manyetik Etkileri - II	
20	Dalgalar ile İlgili Temel Kavramlar	
21	Yay Dalgaları - I	
22	Yay Dalgaları - II	
23	Yay Dalgaları - III	
24	Su Dalgaları	
25	Su Dalgalarının Yansımaları	
26	Su Dalgalarının Kırılması	Optik
27	Ses Dalgaları	
28	Aydınlanma	
29	Gölge	
30	Işığın Yansımaları ve Düzlem Aynalar - I	
31	Işığın Yansımaları ve Düzlem Aynalar - II	
32	Küresel Aynalar - I	
33	Küresel Aynalar - II	
34	Işığın Kırılması - I	
35	Işığın Kırılması - II	
36	Işığın Kırılması - III	
37	Renkler	
38	Prizmalar	
39	Mercekler - I	
40	Mercekler - II	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / KİMYA

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Asitleri ve Bazları Tanıyalım - I	Asitler, Bazlar ve Tuzlar
02	Asitleri ve Bazları Tanıyalım - II	
03	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - I	
04	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri - II	
05	Hayatımızda Asitler ve Bazlar - I	
06	Hayatımızda Asitler ve Bazlar - II	
07	Tuzlar - I	
08	Tuzlar - II	
09	Homojen Karışımlar - I (Çözünme Olayı)	Karışımlar
10	Homojen Karışımlar - II (Çözeltilerde Derişim)	
11	Homojen Karışımlar - III (Koligatif Özellikler)	
12	Heterojen Karışımlar - I	
13	Heterojen Karışımlar - II	
14	Karışımların Ayrılması - I	
15	Karışımların Ayrılması - II	
16	Fosil Yakıtlar - I (Komür)	Endüstride ve Canlılarda Enerji
17	Fosil Yakıtlar - II (Petrol)	
18	Fosil Yakıtlar - III (Hidrokarbonlar)	
19	Fosil Yakıtlar - IV (Hidrokarbonlar)	
20	Temiz Enerji Kaynakları - I	
21	Temiz Enerji Kaynakları - II	
22	Canlılarda Enerji - I	
23	Canlılarda Enerji - II	
24	Canlılarda Enerji - III	Kimya Her Yerde
25	Su ve Hayat	
26	Evde Kimya - I (Hazır Gıdalar ve Temizlik Maddeleri)	
27	Evde Kimya - II (Polimerler)	
28	Evde Kimya - III (Kozmetikler ve ilaçlar)	
29	Okulda Kimya (Kırtasiye Malzemeleri)	
30	Sanayide Kimya - I (Gübreler)	
31	Sanayide Kimya - II (Yapı Malzemeleri)	
32	Çevre Kirliliği	

# Test Okul

## 10. SINIF KONU TARAMA TESTLERİ LİSTESİ / BİYOLOJİ

Konu Tarama No	Konu Tarama Adı	Ünite Adı
01	Mitoz Bölünme - I	Üreme
02	Mitoz Bölünme - II	
03	Eşeyiz Üreme	
04	Mayoz Bölünme - I	
05	Mayoz Bölünme - II	
06	Mitoz - Mayoz Karşılaştırılması	
07	Eşeyli Üreme	
08	İnsanda Üreme Sistemi - I	
09	İnsanda Üreme Sistemi - II	
10	Büyüme ve Gelişme - I	
11	Büyüme ve Gelişme - II	
12	Mendel Genetiği - I	Kalıtımın Genel İlkeleri
13	Mendel Genetiği - II	
14	Eksik Baskınlık - Eş Baskınlık - I	
15	Eksik Baskınlık - Eş Baskınlık - II	
16	Çok Alellik - Pleitropizm	
17	Kan Grupları	
18	Eşeye Bağlı Kalıtım - I	
19	Eşeye Bağlı Kalıtım - II	
20	Kromozomların Yapı ve Sayısındaki Değişmeler - I	
21	Kromozomların Yapı ve Sayısındaki Değişmeler - II	
22	Kalıtım - Soy Ağaçları - I	
23	Kalıtım - Soy Ağaçları - II	
24	Modern Genetik Uygulamaları - I	
25	Modern Genetik Uygulamaları - II	
26	Ekosistemin Yapısı - I	Dünyamız
27	Ekosistemin Yapısı - II	
28	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı - I	
29	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı - II	
30	Madde Döngüleri	
31	Madde Döngüleri - Sürdürülebilirlik	
32	Biyomlar	