



AYDIN
YAYINLARI

PERFORMANS
İZLEME
TESTİ

6

9. SINIF

TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME UYGULAMALARI

2025-2026

KONU DAĞILIMLARI

AYDIN YAYINLARI 9. SINIF PERFORMANS İZLEME TESTİ-6 KONU DAĞILIMI

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Parçada Anlatım	8	İmge	15	Sözcükte Anlam
	2	Paragraf Yorumu	9	Anlatım İlkeleri	16	Şiir Türleri
	3	Metinlerin Karşılaştırılması	10	Edebî Sanatlar	17	Kelimelerde Kök
	4	Metinlerin Sınıflandırılması	11	Edebiyat ve Bilim İlişkisi	18	Parçada Anlatım
	5	Noktalama İşaretleri	12	Yazım Kuralları	19	Şiirde Ahenk Unsurları
	6	Edebî Sanatlar	13	Noktalama İşaretleri	20	Gezi Yazısı
	7	Metinlerin Sınıflandırılması	14	Mülakat		

SOSYAL BİLİMLER	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	8	Orta Çağ'da Ticaret Yolları	15	Beşerî Sistemler
	2	Eski Çağ'da Yönetenler ve Savaşanlar	9	Haritada Yer Şekillerini Gösterme Yöntemleri	16	Ekonomik Faaliyetler
	3	Eski Çağ'da Hukuk	10	Coğrafyanın Tarihsel Gelişimi	17	İslam'da İnanç Esasları
	4	Eski Çağ'da İnanç, Bilim, Sanat	11	Haritalar Nasıl Okunur?	18	İslam'da İbadetler
	5	Türklerde Konargöçer Yaşam	12	Doğal Sistemler	19	İslam'da Ahlak İlkeleri
	6	Orta Çağ'da Kitlesele Göçler	13	Doğal Sistemler	20	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (sav)
	7	Orta Çağ'da Siyasi ve Askerî Gelişmeler	14	Beşerî Sistemler		

MATEMATİK	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Üslü İfadeler	11	Doğrusal Fonksiyonlar	21	Üçgende Benzerlik
	2	Köklü İfadeler	12	Doğrusal Fonksiyonlara İfade Edilebilen Denklem ve Eşitsizlikler	22	Üçgende Benzerlik
	3	Gerçek Sayı Aralıkları	13	Doğruda Açılı	23	Üçgende Benzerlik
	4	Mutlak Değerli Eşitsizlik	14	Üçgende Açılı	24	Üçgende Benzerlik
	5	Gerçek Sayı Aralıkları	15	Üçgende Açılı	25	Dik Üçgen
	6	Köklü İfadeler	16	Açılı-Kenar Bağlantıları	26	Dik Üçgen - Öklid
	7	Doğrusal Fonksiyonlar	17	Açılı-Kenar Bağlantıları	27	Dik Üçgen
	8	Doğrusal Fonksiyonlar	18	Dönüşüm	28	Üçgende Benzerlik
	9	Doğrusal Fonksiyonlar	19	Üçgende Eşlik	29	Algoritma
10	Doğrusal Fonksiyonlar	20	Üçgende Eşlik	30	İstatistik	

FEN BİLİMLERİ	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Fizik Bilimi ve Kariyer Keşfi	11	Enerji	21	Sıvılar ve Özellikleri / Buhar Basıncı, Kaynama Noktası
	2	Fizik Bilimi ve Kariyer Keşfi	12	Enerji	22	Etkileşimler / Metalik, İyonik ve Kovalent Bağ
	3	Kuvvet ve Hareket	13	Kimya Hayattır	23	Bilimsel Araştırma Sistemleri
	4	Kuvvet ve Hareket	14	Atom Orbitaleri	24	Hücre Alt Birimleri
	5	Kuvvet ve Hareket	15	Periyodik Sistem / Periyodik Özellikler	25	Canlıların Sınıflandırılması - Memeliler
	6	Akışkanlar (Basıncı)	16	Atomdan İyona	26	Canlıların Ortak Özellikleri
	7	Akışkanlar (Basıncı)	17	Kovalent Bağ / Molekül Polarlığı ve Apolarlığı	27	Canlıların Sınıflandırılması
	8	Akışkanlar (Basıncı)	18	İyonik ve Moleküler Yapılı Bileşiklerin Adlandırılması	28	Hayvanlar Âlemi
	9	Akışkanlar (Kaldırma Kuvveti)	19	Moleküller Arası Etkileşimler	29	Organik Bileşikler
10	Enerji	20	Katılar ve Özellikleri	30	Hücre Alt Birimleri	



HEDEFİ
YÜKSEK
OLANLARIN
TERCİHİ

AKILLI TAHTA İÇİN DİJİTAL İÇERİK DESTEĞİ



Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 5. maddesinin 2. fıkrası çerçevesinde bandrol taşıması zorunlu değildir.

AYDIN YAYINLARI

Haymana Yolu 5. km Karşıyaka Mah. 577. Sk. No: 1 Gölbaşı / ANKARA
Tel: 0 (312) 418 10 02 - 0 (850) 577 00 71 • Faks: 0 (312) 418 10 09
www.aydinyayinlari.com.tr