



YEŞİLHİSAR ANADOLU LİSESİ - REHBERLİK SERVİSİ  
2021 TYT (I. OTURUM) MATEMATİK KONU TAKİP ÇİZELGESİ

SN	ÜNİTE ADI	KONULAR	✓	Önerilen Soru Sayısı	Çözülen Soru Sayısı
1	Sayılar	Dört İşlem Yeteneği		500	
		Temel Kavramlar			
		Sayı Basamakları			
2	Bölme ve Bölünebilme Kuralları	Bölme		600	
		Bölünebilme Kuralları			
		Asal Çarpanlara Ayırma			
		OBEB - OKEK			
3	Rasyonel ve Ondalık Sayılar	Kesir, Kesir Çeşitleri, Rasyonel Sayılar		500	
		Rasyonel Sayılarda Dört İşlem			
		Ondalık Sayılar, Devirli Ondalık Sayılar			
4	Denklem Çözme, Eşitsizlik ve Mutlak Değer	Denklem Çözme		600	
		Basit Eşitsizlikler			
		Mutlak Değer ve Özellikleri			
		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
5	Üslü - Köklü İfadeler	Üslü İfadeler ve Özellikleri		800	
		Üslü Denklem ve Eşitsizlikler			
		Köklü İfadeler ve Özellikleri			
		İç İçe Kökler, Köklü Denklemler			
6	Çarpanlara Ayırma	Çarpanlara Ayırma		400	
		Özdeşlikler			
7	Oran - Orantı	Oran - Orantı Kavramları		300	
		Orantı Çeşitleri			
		Aritmetik Ortalama			
8	Problemler	Sayı - Kesir Problemleri		800	
		Yaş Problemleri			
		Yüzde Problemleri			
		İşçi-Havuz Problemleri			
		Hareket Problemleri			
		Grafik Problemleri			
		Sayısal Yetenek Problemleri			
9	Kümeler	Kümeler		250	
		Kartezyen Çarpım			
10	Fonksiyonlar	Fonksiyon Kavramı		500	
		Fonksiyon Çeşitleri			
		Fonksiyonlarda İşlemler			
		Fonksiyon Grafikleri			
11	Permütasyon - Kombinasyon - Binom - Olasılık	Sayma Kuralları		800	
		Faktöriyel			
		Permütasyon			
		Kombinasyonun Tanımı ve Uygulamaları			
		Binom Açılımı ve Uygulamaları			
Olasılık					
12	Veri Analizi	Merkezi Eğilim ve Yayılma Ölçüleri		200	
		Verilen Grafiklerle Gösterilmesi			
13	Polinomlar	Polinomlar		400	



YEŞİLHİSAR ANADOLU LİSESİ - REHBERLİK SERVİSİ  
2021 TYT (I. OTURUM) MATEMATİK KONU TAKİP ÇİZELGESİ

		Polinomlarda İşlemler			
		Katsayılar Toplamı ve Sabit Terim			
		Bölme Yapmadan Kalan Bulma			
14	İkinci Dereceden Denklemler	İkinci Dereceden Denklemler		500	
		Karmaşık Sayılar			
		Kök-Katsayı İlişkileri			
		Parabol Uygulamaları			
15	Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	Geometrik Kavramlar		400	
		Doğru Açılar			
16	Üçgende Açılar	Üçgende Açılar		300	
17	Dik Üçgen	Dik Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		350	
		Öklit Bağlantıları			
		Özel Açılı Dik Üçgenler			
		Dik Üçgende Oranlar			
		Özel Açılı Üçgenler			
18	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	İkizkenar Üçgen		350	
		Eşkenar Üçgen			
19	Üçgenlerin Eşliği ve Benzerliği	Eş Üçgenler		300	
		Üçgenlerde Benzerlik			
20	Üçgenin Yardımcı Elemanları	Üçgende Açıortay		300	
		Üçgende Kenarortay ve Yükseklik			
21	Üçgende Alan	Üçgende Alan		300	
22	Üçgende Kenar- Açık Bağlantıları	Üçgende Kenar - Açık Bağlantıları		200	
23	Çokgenler ve Dörtgenler	Çokgenler ve Dörtgenler		250	
24	Özel Dörtgenler	Yamuk ve Özellikleri		800	
		Yamuğun Alanı			
		Paralelkenar ve Özellikleri			
		Paralelkenar Alanı			
		Eşkenar Dörtgenin ve Deltoidin Özellikleri			
		Eşkenar Dörtgenin ve Deltoidin Alanı			
		Dikdörtgen ve Karenin Özellikleri			
		Dikdörtgenin ve Karenin Alanı			
25	Çember ve Daire	Çemberde Açık		400	
		Çemberde Uzunluk			
		Dairede Çevresi ve Daire Alanı			
26	Katı Cisimler	Dikdörtgenler Prizması - Küp		350	
		Prizmalar			
		Silindir ve Piramit			
		Koni ve Küre			
27	Analitik Geometri	Noktanın Analitik İncelenmesi		400	
		Doğrunun Eğimi – Denklemi ve Grafiği			
		İki Doğrunun Konumu			
		Trigonometri			
		Simetri			
28	Vektörler	Vektörler		300	