

## 2023 TYT Matematik Konuları PDF

---

Yüksek Kurumlar Sınavı (YKS)'nin birinci oturumun TYT Matematik testinin içinde 40 sorudan 31-32 tanesi Matematik sorudur. TYT Matematik soruları 9. 10. 11. ve 12. sınıfta işlenen Matematik dersi konularından gelmektedir. Geçmiş yıllardaki Matematik çıkmış soruları incelediğinizde soruyu doğru okuyup matematik bilgisi ile yorumlama ve matematiksel işlem yaparak sonuca ulaşması istenen sorular olduğunu görebilirsiniz.

### 2023 TYT Matematik Konuları

- Temel Kavramlar
- Sayı Basamakları
- Bölme – Bölünebilme Kuralları
- Asal Çarpanlara Ayırma, EBOB-EKOK
- Rasyonel Sayılar
- Ondalıklı Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar
- Çarpanlara Ayırma
- I. Dereceden Denklemler
- Oran-Orantı
- Problemler
- Mantık
- Kümeler
- Fonksiyonlar
- II. Dereceden Denklemler
- Permütasyon-Kombinasyon
- Binom Açılımı
- Olasılık
- İstatistik
- Polinomlar

ÖSYM, YÖK ve MEB tarafından yayınlanan verilere göre **2023 TYT Matematik konuları** yukarıdaki gibidir. Aşağıdaki tabloda ise TYT Matematik dersindeki sorumlu olduğunuz konulardan hangi yıl kaç soru çıktığını öğrenebilirsiniz. Her sene soru çıkan ve çok soru gelen konulara ağırlık vererek net sayınızı arttırabilirsiniz.

## 2023 TYT Matematik Konuları PDF

### 2023 TYT Matematik Soru Dağılımı

ÖSYM her yıl ortama geçmiş yıllara göre aynı konudan aynı sayıda soru sormaktadır. Aşağıdaki tabloda 2017,2018 2019, 2020, 2021 ve 2022 yıllarında yapılan **TYT Matematik soru dağılımını** görebilirsiniz.

### TYT MATEMATİK SORU DAĞILIMI

Konu Adı	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Temel Kavramlar	4	2	4	1	1	3
Sayı Basamakları	2	2	1	2	1	2
Bölme – Bölünebilme Kuralları	–	–	–	–	1	1
EBOB-EKOK	–	–	–	2	–	–
Rasyonel Sayılar	1	1	1	3	2	–
Ondalık Sayılar	–	–	–	–	–	–
Basit Eşitsizlikler	1	1	1	1	1	1
Mutlak Değer	1	1	1	1	1	1
Üslü Sayılar	2	2	–	–	1	1
Köklü Sayılar	3	3	1	–	1	1
Çarpanlara Ayırma	1	–	1	–	–	–
I. Dereceden Denklemler	–	–	2	–	–	1
Oran-Orantı	1	–	–	1	1	1
Problemler	13	12	10	12	13	11
Kümeler	1	2	2	2	1	1
Fonksiyonlar	1	1	1	2	2	1
Permütasyon-Kombinasyon	–	–	2	1	2	–
Olasılık	1	1	2	1	1	1
İstatistik	–	–	–	1	–	1
<b>Toplam</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

