

YKS 2023

YÜKSEK  
ÖĞRETİM  
KURUMLARI  
SINAVI



# İçindekiler

## Konu Başlıkları

TEMEL OLARAK YKS VE SINAV İÇERİĞİ

---

OTURUM BİLGİLERİ, SINAV GÜNÜ VE SAATİ,  
BAŞVURU SÜRECİ VB.

---

TEMEL YETERLİK TESTİ (TYT) KONU İÇERİKLERİ  
VE SORU DAĞILIMI

---

ALAN YETERLİK TESTİ (AYT) KONU İÇERİKLERİ  
VE SORU DAĞILIMI

---

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) VE  
YERLEŞTİRME PUANI

---



# YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) NEDİR?

YKS temel olarak Temel Yeterlik Testi (TYT), Alan Yeterlik Testi (AYT) ve Yabancı Dil Testi (YDT) olmak üzere üç oturumdan oluşan üniversiteye giriş sınavıdır.

# OTURUM BİLGİLERİ



3 oturum olarak yapılan "Yükseköğretim Kurumları Sınavı" genellikle Haziran ayının son hafta sonu gerçekleştirilmektedir. TYT 17 Haziran Cumartesi günü sabah 10.15'te, AYT 18 Haziran Pazar günü sabah 10.15'te, YDT ise Pazar günü öğleden sonra 15.45'te başlamaktadır.



10.15'te başlayan sınavlara 10.00'dan sonra, 15.45'te başlayan sınava ise 15.30'dan itibaren girişler kapatılmaktadır.



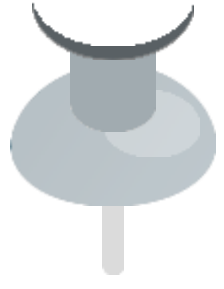
Sınava katılan adaylar "Sınav Giriş Belgesi" ve "Fotoğraflı Kimlik Belgesi" ile sınava giriş yapabileceklerdir.



Başvurular Şubat-Mart ayları içerisinde ÖSYM'nin internet sitesi üzerinden yapılacaktır.



12. sınıf öğrencileri başvurularını okul yönetimi veya rehberlik servisi kanalı ile yapacaklardır. Mezun öğrenciler ise ÖSYM şifreleri ve T.C. kimlik numaraları ile kendileri veya ÖSYM merkezlerinden yapabilirler.



# TEMEL YETERLİK TESTİ



**ÖN LİSANS  
BÖLÜMLERİNİ  
TERCİH EDERKEN**



**ÖZEL YETENEK  
SINAVLARINA  
(GÜZEL SANATLAR,  
BESYO VB.)**



**MİLLİ SAVUNMA  
ÜNİVERSİTESİNE VE  
POLİSLİĞE BAŞVURU  
YAPARKEN**

**KULLANILAN PUAN TÜRÜDÜR.**

# TYT 2023

## TEMEL YETERLİK TESTİ 2023



### ORTAK MÜFREDAT

Soruların tümü ortak müfredattan çıkacaktır. Yani 9. ve 10. sınıf konularından sorular sorulacaktır.



### OKUDUĞUNU ANLAMA

Özellikle Türkçe ve Sosyal Bilimler testlerinde okuduğunu doğru anlama ve yorumlama becerilerini ölçecek sorular çıkacaktır.



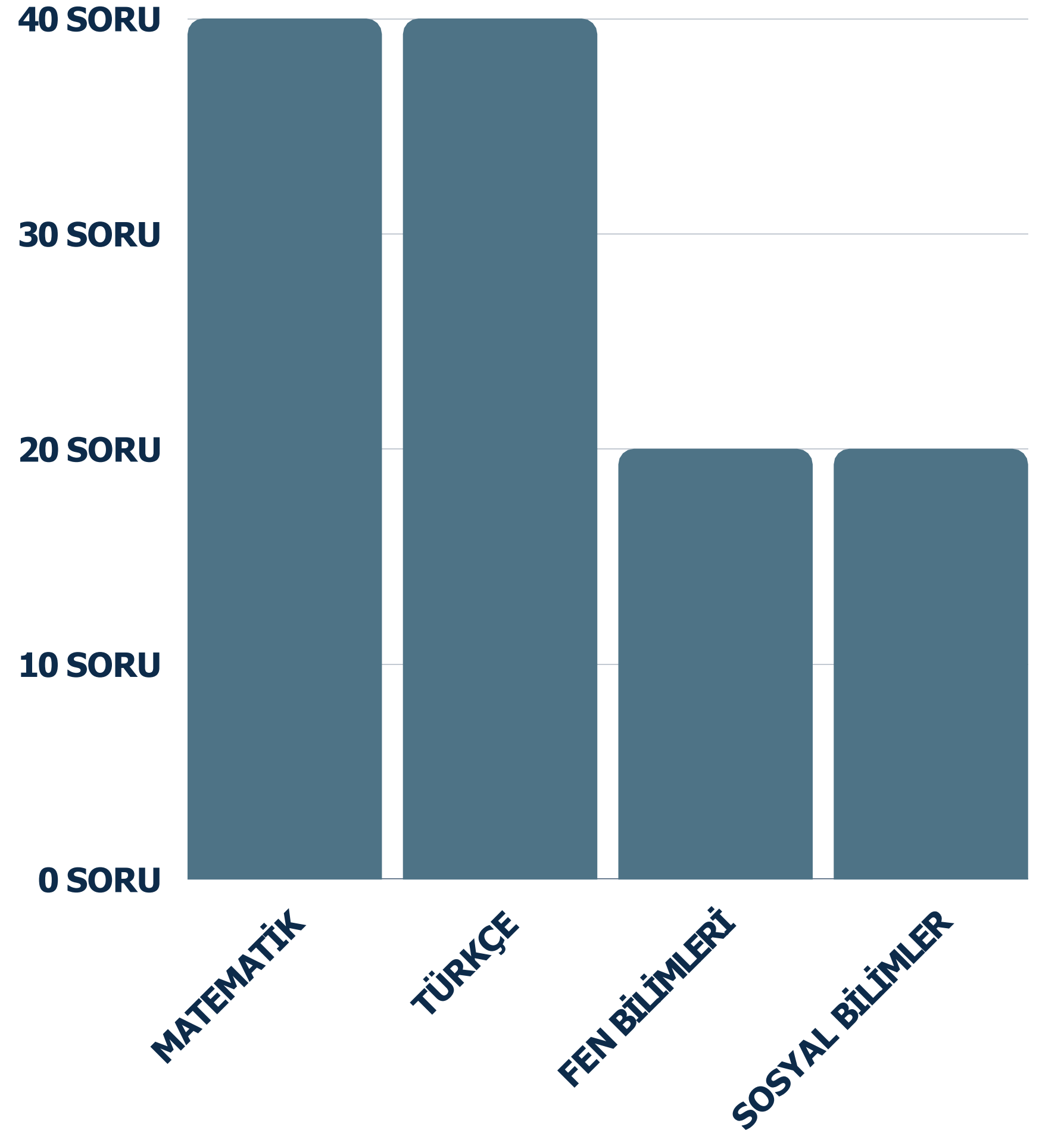
### TEMEL MATEMATİK

Matematik kavramlarını kullanma ve temel matematik işlemleri ile soyut işlemler yapabilme becerileri ölçülecektir.

# TEMEL YETERLİK TESTİ

TYT 2023

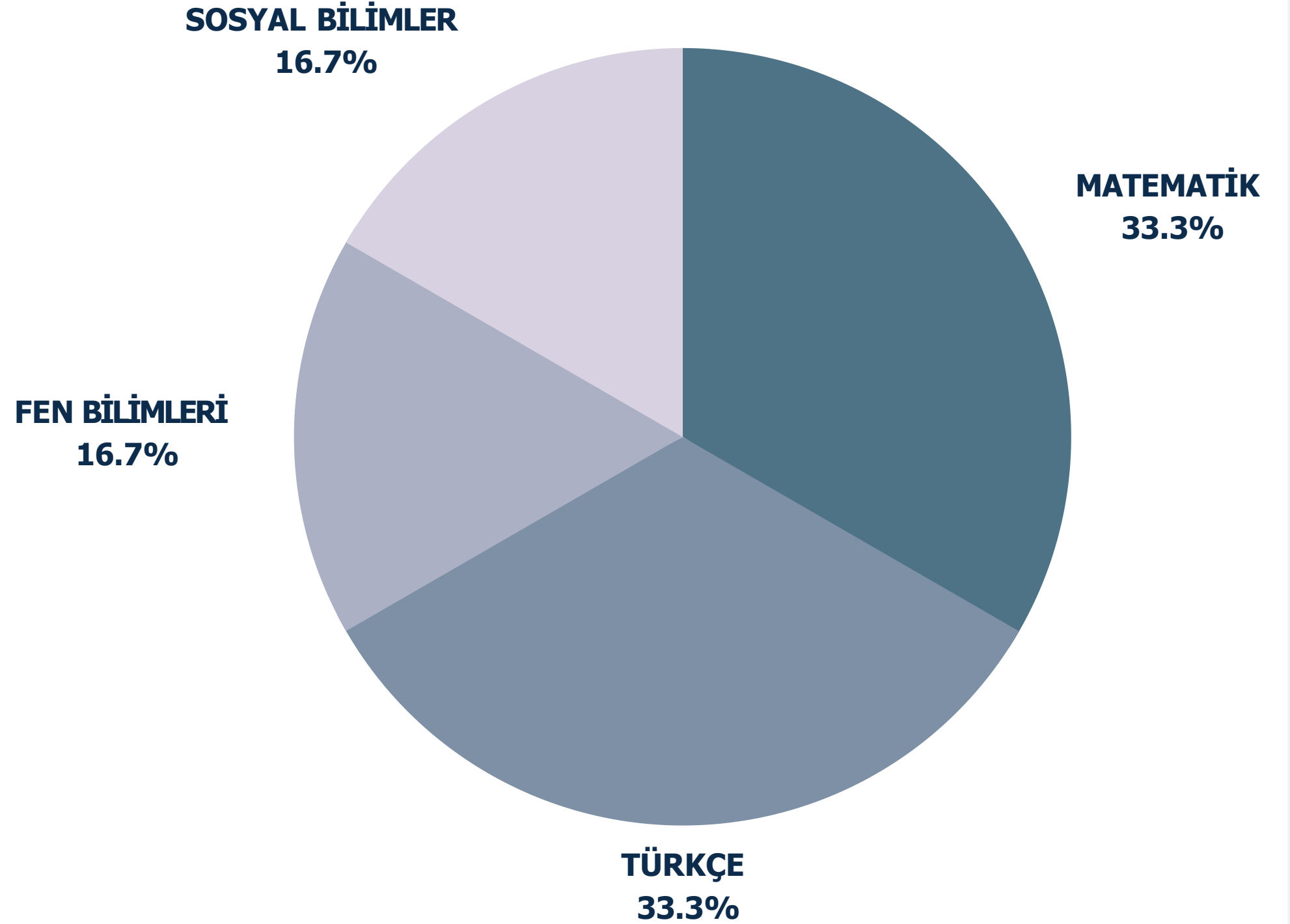
TOPLAM 120 SORUDAN  
OLUŞAN SINAVIN SÜRESİ  
İSE 165 DAKİKADIR.



# TEMEL YETERLİK TESTİ

TYT 2023

MATEMATİK VE TÜRKÇE  
SORULARININ PUAN  
OLARAK GETİRİSİ SOSYAL  
BİLİMLER VE FEN  
BİLİMLERİNE GÖRE DAHA  
FAZLADIR.





# tyt türkçe

dil bilgisi 8-10 soru



paragraf ve okuduğunu anlama  
30-32 soru



# tyt matematik

geometri 8-10 soru



temel matematik kavramları

30-32 soru



# tyt sosyal bilimler

coğrafya (5 soru)

felsefe (5 soru)



tarih (5 soru)

din kültürü (5 soru)

# tyt fen bilimleri

kimya (7 soru)



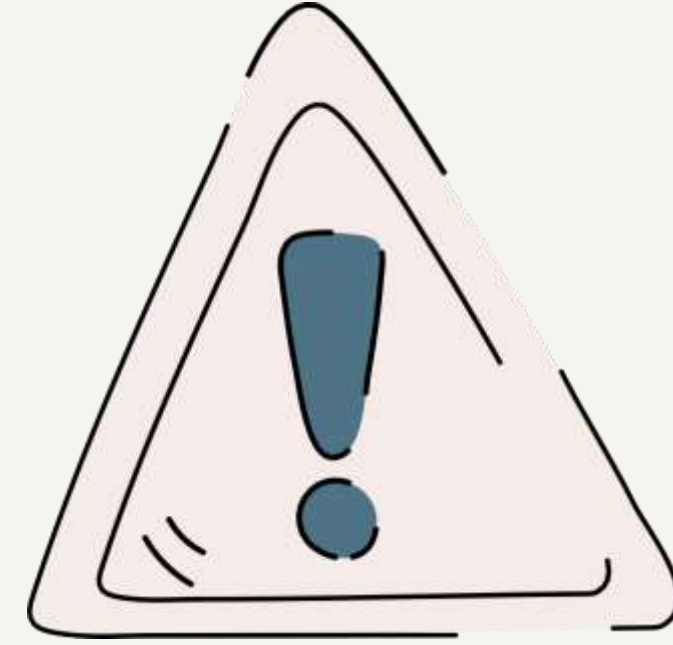
fizik (7 soru)

biyoloji (6 soru)



# DİKKAT!

**0,5 NET KURALI**



TYT puan türünde Türkçe VEYA Matematik testlerinden birinden 0.5 net yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde puanınız hesaplanmayacaktır.



# ALAN YETERLİK TESTİ

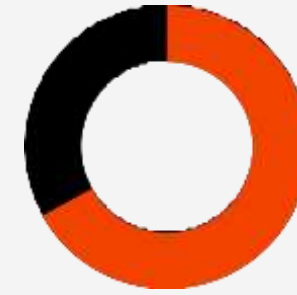
AYT 2023



**LİSANS BÖLÜMLERİNİ  
TERCİH EDERKEN  
KULLANILAN PUAN  
TÜRÜDÜR.**



**TEMEL BİLGİLERİN  
YANINDA DAHA ÇOK 11.  
VE 12. SINIF KONULARINI  
KAPSAMAKTADIR.**



**SAYISAL, SÖZEL, EŞİT  
AĞIRLIK VE DİL OLMAK  
ÜZERE 4 PUAN TÜRÜNDEN  
OLUŞMAKTADIR.**

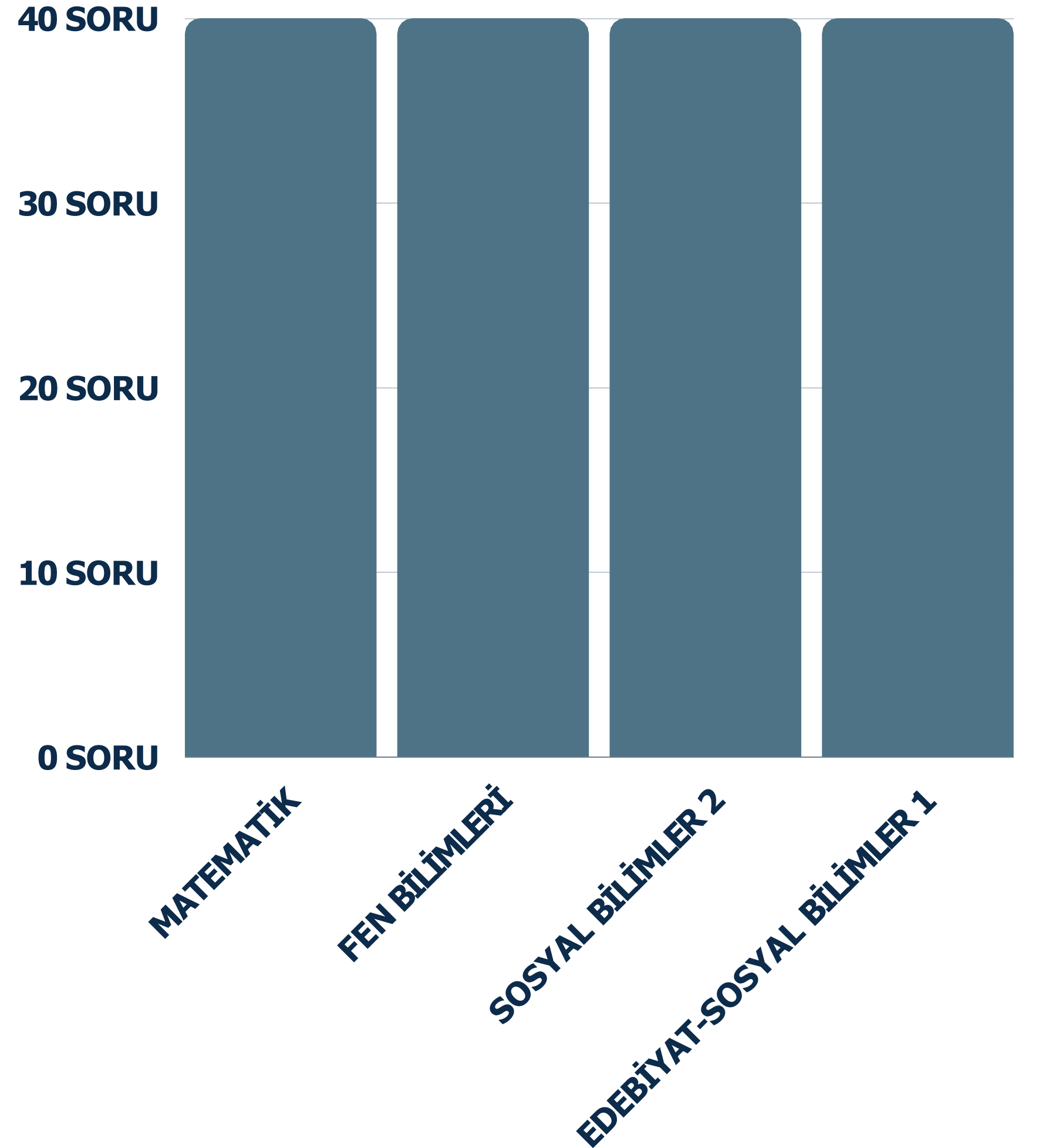
# AYT ALANLAR VE DERS DAĞILIMI

	TYT	AYT MATEMATİK	AYT EDEBİYAT VE BİLİMLER1	AYT FEN BİLİMLERİ	AYT SOSYAL BİLİMLER 2	AYT DİL
SÖZEL	✓		✓		✓	
SAYISAL	✓	✓		✓		
EŞİT AĞIRLIK	✓	✓	✓			
DİL	✓					✓

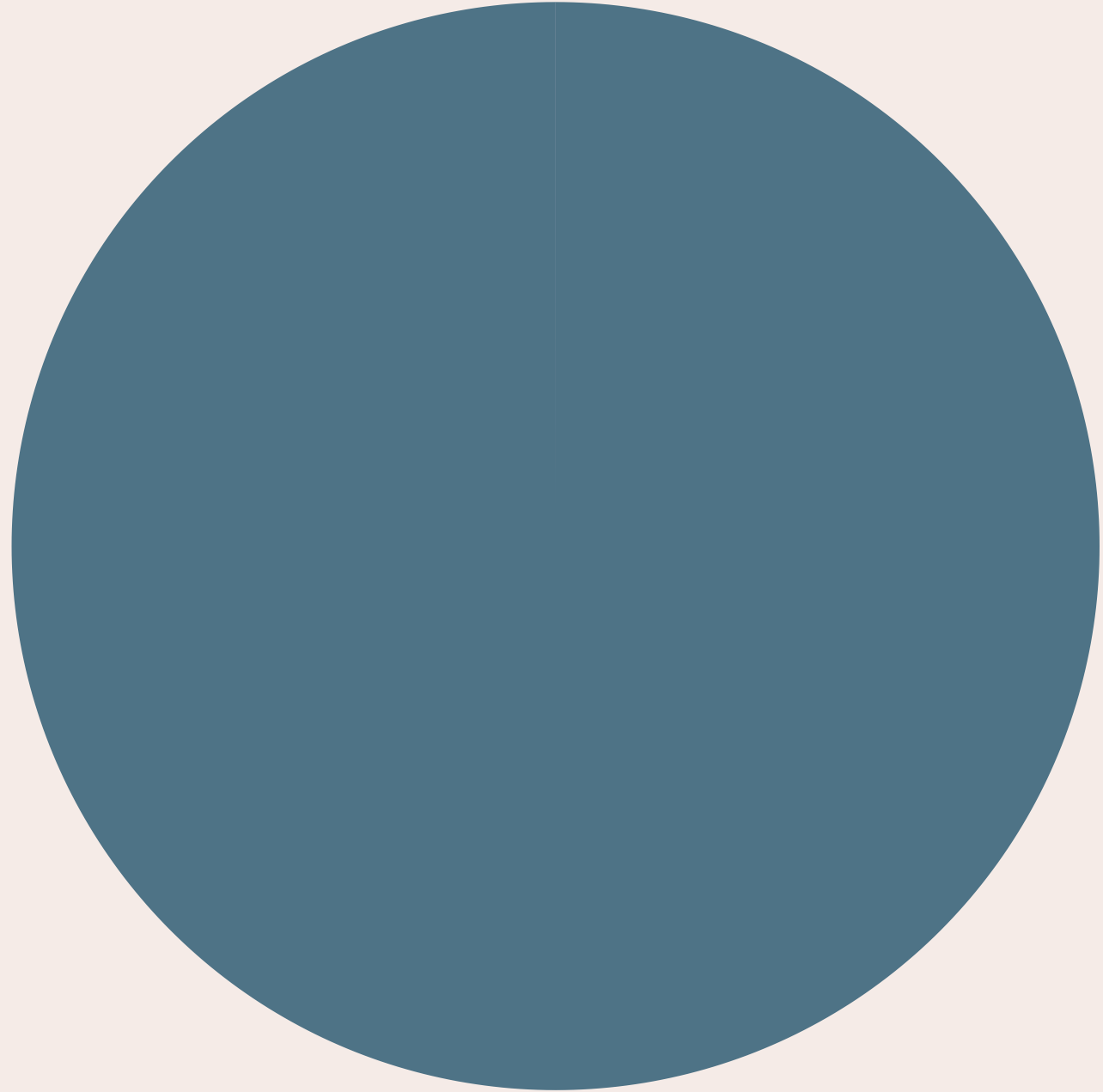
# ALAN YETERLİK TESTİ

AYT 2023

**TOPLAM 180  
SORUDAN OLUŞAN  
SINAVIN SÜRESİ İSE  
180 DAKİKADIR.**





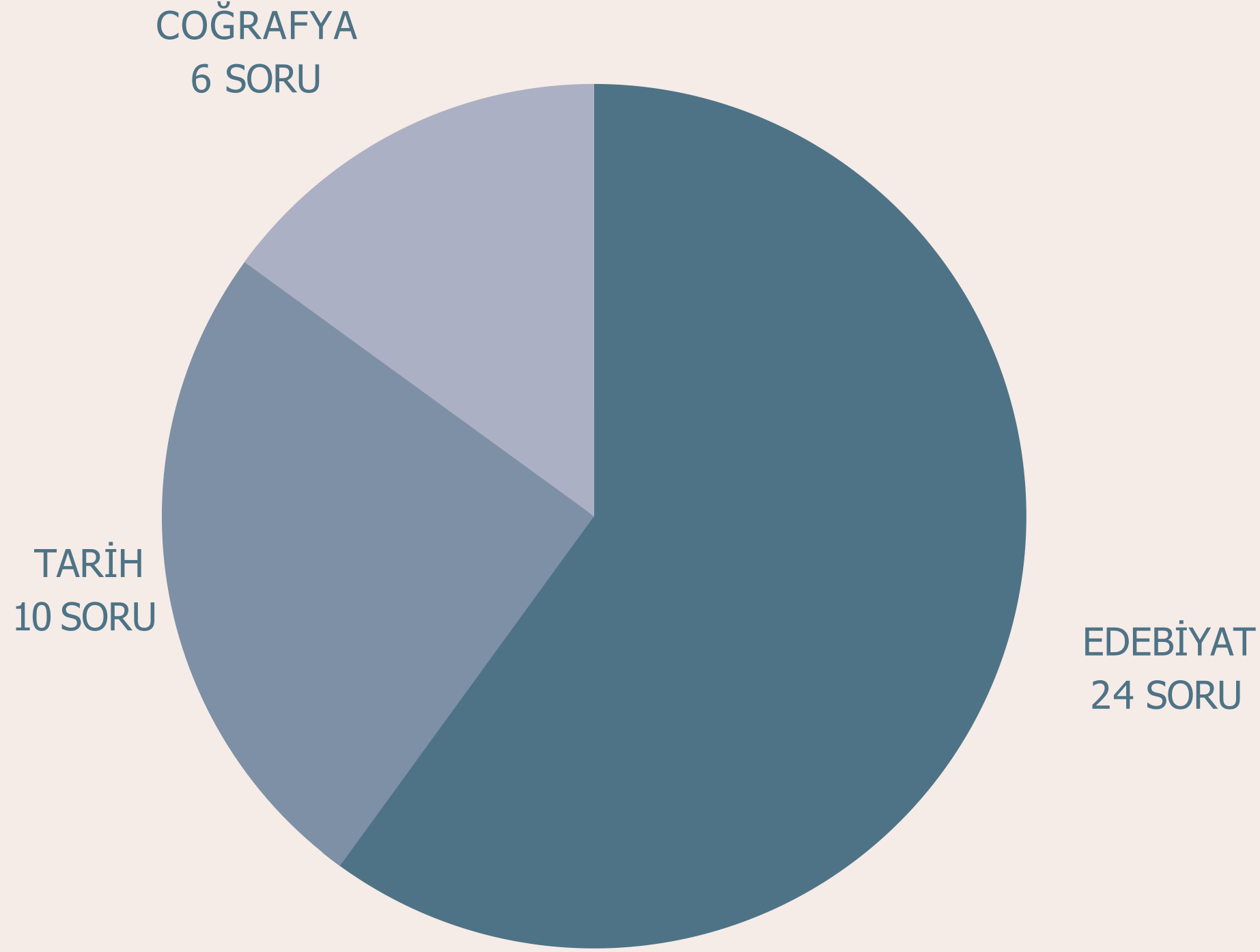


MATEMATİK  
40 SORU

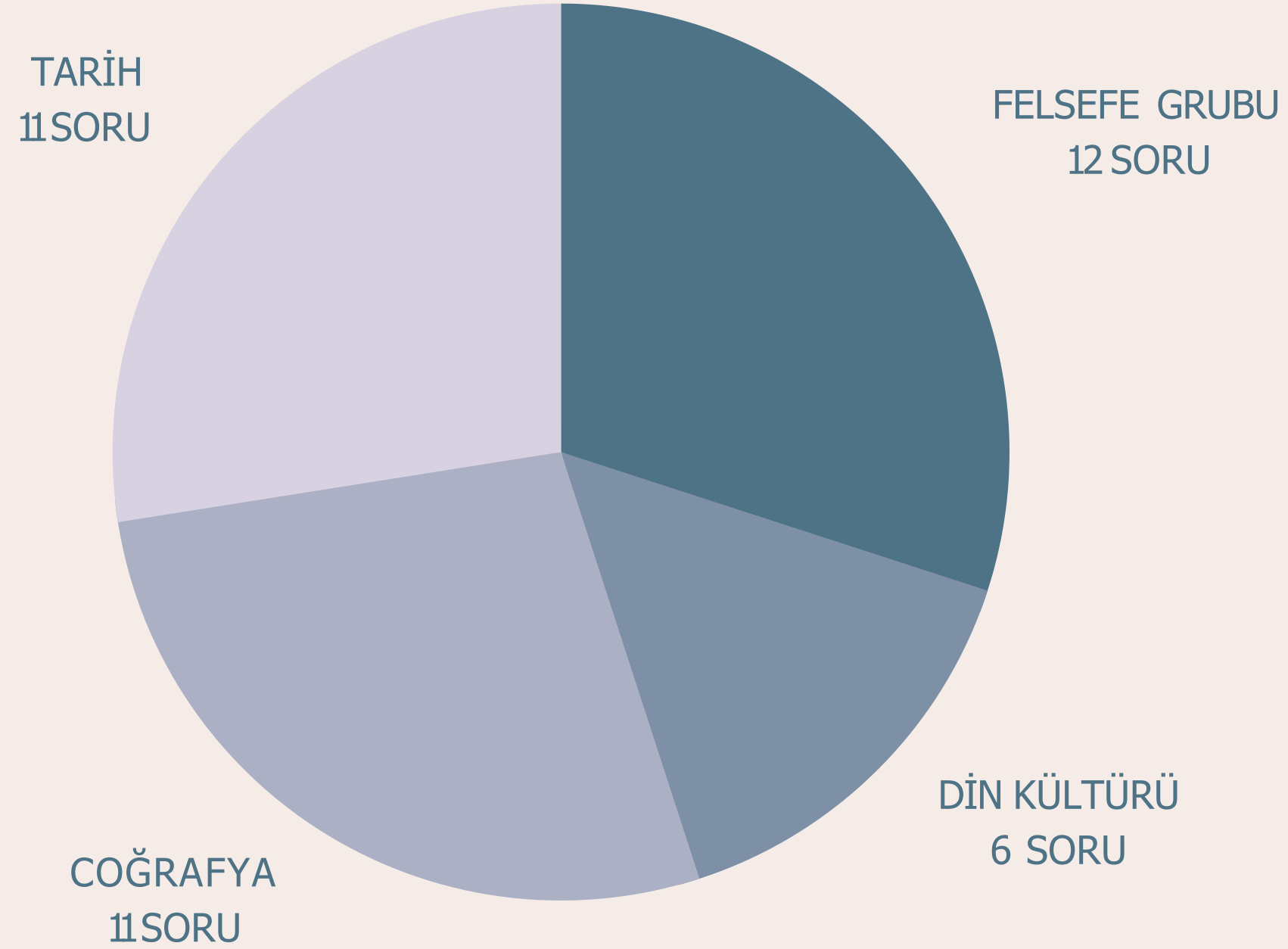
# AYT MATEMATİK



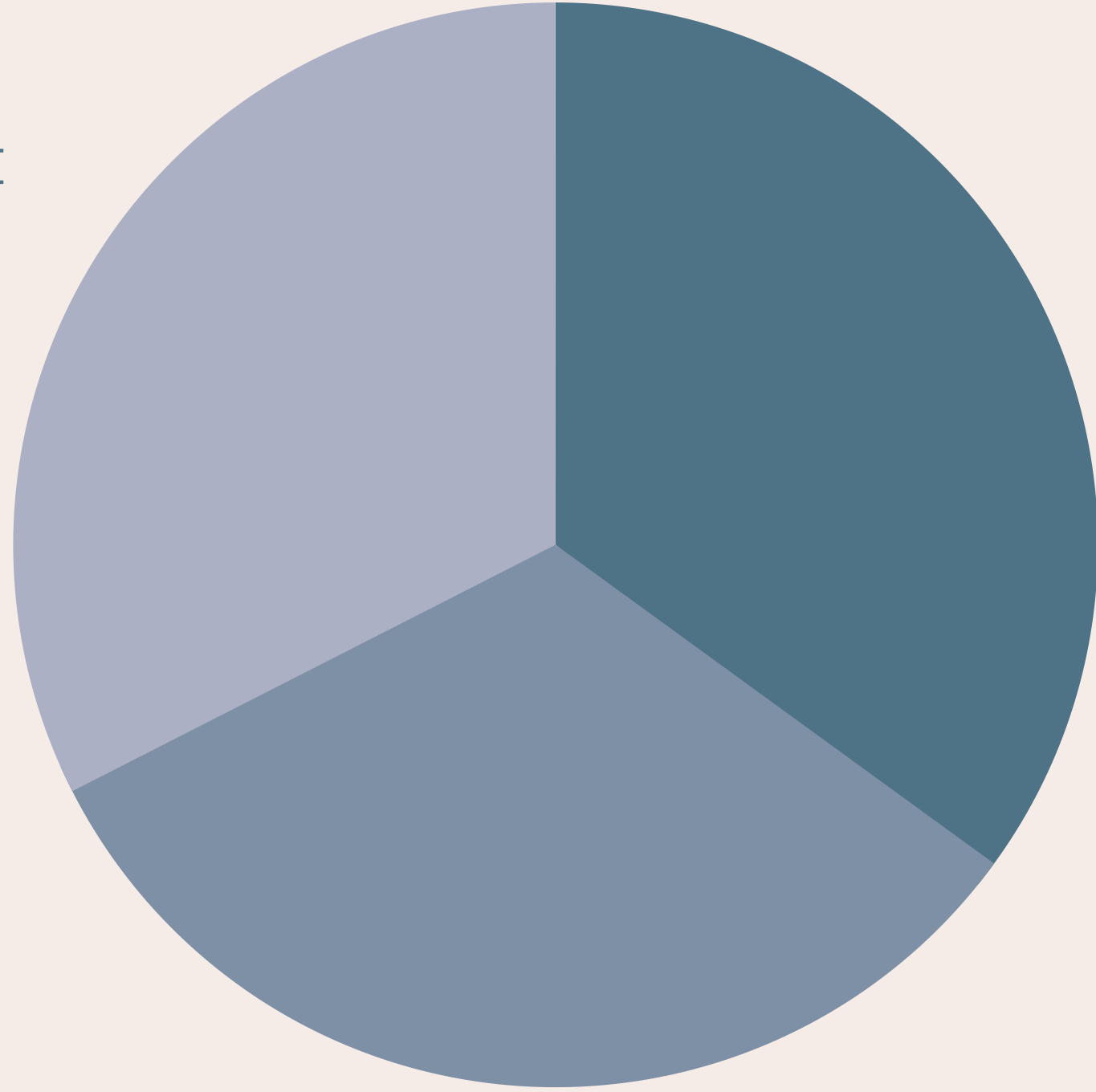
# AYT EDEBİYAT- SOSYAL BİLİMLER 1



# AYT SOSYAL BİLİMLER 2



BİYOLOJİ  
13 SORU

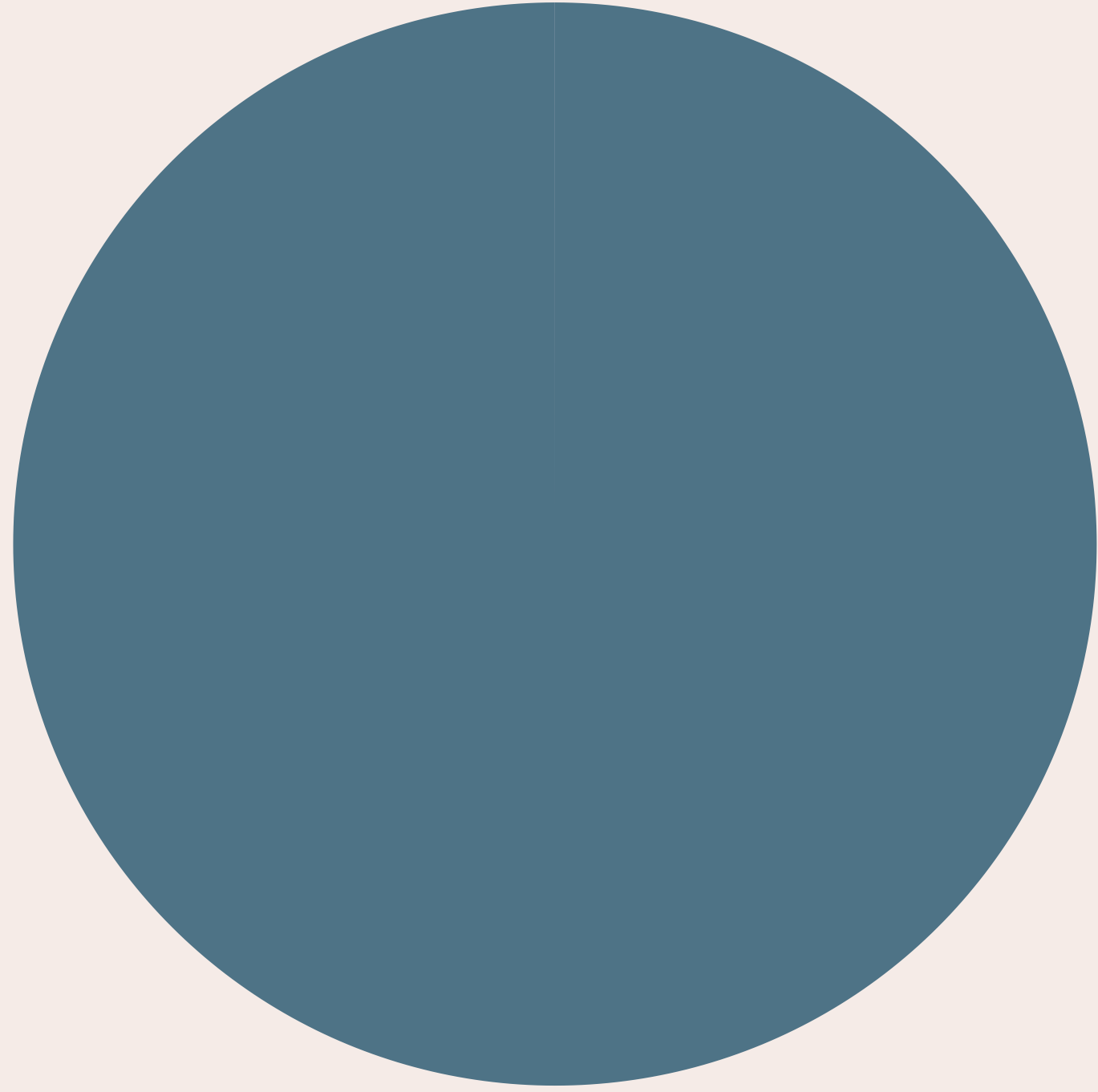


FİZİK  
14 SORU

KİMYA  
13 SORU

# AYT FEN BİLİMLERİ





YABANCI DİL  
80 SORU

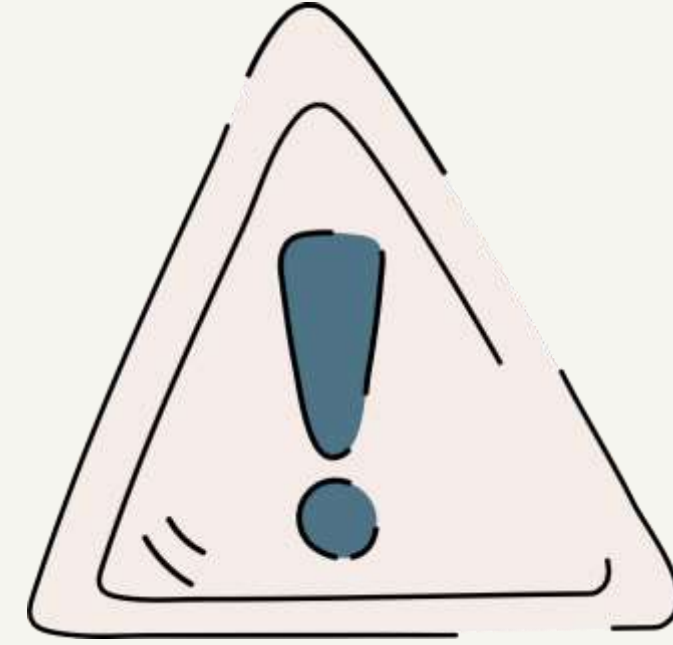
# AYT YABANCI DİL





# DİKKAT!

**0,5 NET KURALI**



AYT puan türünde ilgili puan türündeki alanlardaki testlerden birinden 0.5 net yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde puanınız hesaplanmayacaktır. Örneğin; eşit ağırlık puan türünde sınav sonucunun hesaplanabilmesi için Edebiyat-Sosyal Bilimler 1 veya Matematikten en az 0,5 net yapması gerekmektedir.



# YERLEŞTİRME PUANI

Adayın tercih yapacağı puan türüdür. Adayların sınav sonucunda aldıkları ham puanın üzerine ortaöğretim puanının(OBP) eklenmesi ile oluşur. Yerleştirme puanı olmayan adayların tercih yapma hakkı olmayacaktır.

## Puan Türleri

---

Sınav sonucunda Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA, Y-DİL olarak yazar.

## En Yüksek Puan

---

Sınav sonucunda en yüksek alınabilecek puan 560'tır. Ek puanlı en yüksek puan ise 590'dır.

## OBP

---

Ortaöğretimdeki başarı durumunu gösteren diplomanın not ortalaması ile oluşur.

# ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP)

Öğrencilerin ortaöğretim sürecinde oluşan diploma notunu neticesinde oluşan puandır.

## ✓ OBP nasıl hesaplanır?

---

OBP diploma notunun 5 ile çarpılması ardından ise 0,12 ile çarpılması sonucu oluşur. (kısaca diploma notunun 0,6 ile çarpılması ile de oluşur)

## ✓ En Yüksek Puan

---

OBP en az 30 en çok ise 60 olabilir. Okul birincileri 60 puan alır.

## ✓ En Düşük Puan

---

Diploma notu 50'nin altında olan veya düşük olanların ise diploma notu 50 olarak kabul edilir ve 30 puan alırlar.