

**ÖABT  
2026**

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI AKADEMİ GİRİŞ SINAVI

**MEB-AGS**

**ÖABT**

**SINIF**

**ÖĞRETMENLİĞİ**

**ALAN BİLGİSİ - ALAN EĞİTİMİ**

**TAMAMI ÇÖZÜMLÜ**

**SORU BANKASI**



Soruların çözümlerine ve kitabın baskı tarihinden sonraki güncellemelere erişebilmek için QR kodu okutunuz.



**PEGEM**

**AKADEMİ**



## MEB-AGS ÖABT SINIF ÖĞRETMENLİĞİ TAMAMI ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI

KOMİSYON

ISBN 978-625-6140-38-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayinevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

**2. Baskı:** 2026, Ankara

Proje-Yayın: Pegem  
Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya  
Kapak Tasarımı: Pegem

### İletişim

**Pegem Akademi:** Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: [www.pegem.net](http://www.pegem.net)

E-ileti: [yayinevi@pegem.net](mailto:yayinevi@pegem.net)

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

**Baskı:** Ankara Özgür Matbaacılık  
1250. Cad. No: 25 Ostim Yenimahalle/Ankara

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 46821

## ÖN SÖZ

Sevgili Okuyucularımız,

Bu kitap, MEB-AGS-ÖABT Sınıf Öğretmenliği Alan Bilgisi ve Alan Eğitimi Testi kapsamındaki soruları çözmek için gerekli bilgi, beceri ve teknikleri edinmeniz ve soruları kolaylıkla çözebilmeniz amacıyla farklı soru çeşitleri ile kendinizi geliştirmeniz sürecinde siz değerli okuyucularımıza kılavuzluk etmek için hazırlanmıştır.

Kitabın hazırlık aşamasında, sınav kapsamındaki temel alanlarda kapsamlı alan yazın taraması yapılmış, bu kitabın gerek MEB-AGS-ÖABT'de gerekse gelecekteki meslek hayatınızda ihtiyacınızı maksimum derecede karşılayacak şekilde ve MEB-AGS-ÖABT'de çıkan ve çıkacak sorularla paralel sorular içerecek nitelikte olması hedeflenmiştir.

Detaylı, güncel ve anlaşılır bir dilde yazılan çözümlü anlatımları ve açıklamaları ile bu özgün sorular, MEB-AGS-ÖABT'de çıkacak sorularla konu ve tarz itibarıyla birebir örtüşmektedir. Ayrıca kitabımızda, testlerin karışık değil de konu başlıklarıyla ayrı ayrı verilmiş olması, hangi konuda eksikliğinizi olduğunu görmenizi ve konu anlatımlı kitabımıza başvurarak bu eksikliklerinizi tamamlamanızı sağlayacak ve size yol gösterecektir.

Yoğun bir araştırma ve çalışma süreci ile hazırlanmış olan bu kitaba ilişkin sorularınızı yayinevi@pegem.net adresine e-posta yoluyla ya da 0538 594 92 40 numarasına WhatsApp üzerinden iletmeniz yeterli olacaktır.

Geleceğimizi güvenle emanet ettiğimiz siz değerli öğretmenlerimizin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimlerinde katkıda bulunabilmek ümidiyle...

Başarılar...

## İÇİNDEKİLER

## ALAN BİLGİSİ

## GENEL MATEMATİK

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Temel Matematik - 1.....    | 3  |
| Sayı-Kesir Problemleri..... | 19 |
| Yaş Problemleri.....        | 21 |
| İşçi Problemleri .....      | 23 |
| Hareket Problemleri.....    | 24 |
| Yüzde Problemleri.....      | 26 |
| Karışım Problemleri.....    | 27 |
| Temel Matematik - 2.....    | 29 |
| GEOMETRİ .....              | 33 |

## GENEL FİZİK

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Fiziğin Doğası .....            | 48 |
| Sıvıların Kaldırma Kuvveti..... | 50 |
| Isı - Sıcaklık.....             | 53 |
| Basınç.....                     | 55 |
| Doğrusal Hareket .....          | 57 |
| Dinamik .....                   | 60 |
| Yeryüzünde Hareket.....         | 62 |
| Dalgalara Giriş.....            | 64 |
| Elektrostatik .....             | 66 |
| Elektrik Akımı.....             | 69 |
| Lambalı Devreler.....           | 71 |

## GENEL KİMYA

|   |     |
|---|-----|
| Madde ve Özellikleri.....               | 73  |
| Atomun Yapısı ve Özellikleri.....       | 79  |
| Periyodik Cetvel.....                   | 84  |
| Bileşikler ve Bağlar.....               | 91  |
| Mol Kavramı ve Kimyasal Tepkimeler..... | 99  |
| Kimyasal Hesaplar .....                 | 105 |
| Gazlar .....                            | 107 |
| Çözeltiler .....                        | 111 |

## GENEL BİYOLOJİ

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Canlıların Ortak Özellikleri.....   | 113 |
| Canlıların Temel Bileşenleri.....   | 116 |
| Hücre.....                          | 119 |
| Hücre Bölünmeleri .....             | 138 |
| Genetik .....                       | 143 |
| Canlıların Sınıflandırılması.....   | 147 |
| Çevre Bilimi.....                   | 153 |
| Sindirim Sistemi.....               | 160 |
| Sinir Sistemi.....                  | 165 |
| Duyu Organları .....                | 168 |
| Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi ..... | 171 |
| Boşaltım Sistemi.....               | 175 |
| Solunum Sistemi .....               | 178 |
| İnsanda Üreme Sistemi.....          | 181 |
| Destek Hareket Sistemi.....         | 184 |
| Endokrin Sistemi.....               | 187 |

**TÜRK DİLİ**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Ses Bilgisi (Fonetik).....    | 190 |
| Yapı Bilgisi (Morfoloji)..... | 198 |
| İsimler (Adlar).....          | 201 |
| Zamirler (Adıllar).....       | 205 |
| Sıfatlar (Ön Adlar).....      | 208 |
| Zarflar (Belirteçler).....    | 211 |
| Edatlar ve Bağlaçlar.....     | 214 |
| Karma Test.....               | 217 |
| Fiiller (Eylemler).....       | 221 |
| Cümlelerin Öğeleri.....       | 227 |
| Cümle Bilgisi.....            | 231 |
| Kelime Grupları.....          | 235 |
| Karma Test.....               | 237 |
| Metin Bilgisi.....            | 244 |
| Karma Test.....               | 247 |

**TÜRK TARİHİ VE KÜLTÜRÜ**

|  |     |
|--|-----|
| İslamiyet Öncesi Türk Tarihi.....      | 258 |
| Türk İslam Tarihi.....                 | 264 |
| Osmanlı Devleti Tarihi ve Kültürü..... | 277 |
| Türkiye Cumhuriyeti Tarihi.....        | 299 |

**TÜRKİYE COĞRAFYASI VE JEOPOLİTİĞİ**

|   |     |
|---|-----|
| Türkiye Fiziki Coğrafyası.....                        | 306 |
| Türkiye'nin Yeryüzü Şekilleri.....                    | 309 |
| Türkiye'nin İklimi.....                               | 312 |
| Türkiye'de Su, Toprak, Bitki.....                     | 316 |
| Türkiye Beşeri ve Ekonomik Coğrafyası.....            | 322 |
| Türkiye'nin Ekonomik Coğrafyası.....                  | 325 |
| Türkiye'de Tarım.....                                 | 328 |
| Türkiye'de Madenler - Enerji Kaynakları - Sanayi..... | 331 |
| Türkiye'de Ulaşım, Turizm, Ticaret.....               | 334 |

**ÇOCUK EDEBİYATI**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Çocuk Edebiyatı..... | 337 |
|----------------------|-----|

**ALAN EĞİTİMİ**

|  |     |
|--|-----|
| İlkokulda Drama.....                       | 347 |
| İlk Okuma Yazma Öğretimi.....              | 352 |
| Türkçe Öğretimi.....                       | 357 |
| Fen Öğretimi.....                          | 364 |
| İlkokulda Matematik Öğretimi.....          | 375 |
| Hayat Bilgisi Öğretimi.....                | 386 |
| Sosyal Bilgiler Öğretimi.....              | 395 |
| Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretimi..... | 404 |
| Müzik Öğretimi.....                        | 409 |
| Görsel Sanatlar.....                       | 411 |
| Beden Eğitimi ve Oyun.....                 | 416 |
| Cevap Anahtarı.....                        | 420 |



ALAN BİLGİSİ



## TEST I

## 1. A ve B kümeleri için

$s(A \cap B) = 6$ ,  $s(A) = 4 \cdot s(B)$  ve  $s(A \cup B) = 39$  olduğuna göre,  $s(B - A)$  kaçtır?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

2.  $4 \cdot s(A) = 12 \cdot s(B - A) = 9 \cdot s(A \cap B)$  ve  $s(A - B) = 10$  olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?  
A) 24    B) 26    C) 28    D) 30    E) 32

3.  $A = \{x : x - 2 < 5, x \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{x : x - 3 \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$  kümeleri veriliyor.  
Buna göre  $A \cap B$  kümesinin alt kümelerinin sayısı kaçtır?  
A) 8    B) 16    C) 32    D) 64    E) 128

4. A ve B aynı evrensel kümenin alt kümeleri olmak üzere,  $[(A \cup B) - A \cap B]$  kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A)  $\emptyset$     B) B    C)  $A \cap B$   
D)  $B - A$     E)  $A - B$

5. Alt kümelerinin sayısı ile öz alt kümelerinin sayısı toplamı 63 olan kümenin eleman sayısı kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

6. Bir A kümesinin eleman sayısı 3 arttırıldığında alt küme sayısı 224 artmaktadır.

Buna göre bu kümenin başlangıçtaki eleman sayısı kaçtır?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

7. A ile B herhangi iki küme ve  $A \cup B$ ,  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$  kümelerinin alt küme sayıları sırasıyla 512, 32 ve 4 olduğuna göre,  $A \cap B$  kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

8.  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde a veya b eleman olarak bulunur?

- A) 56    B) 68    C) 84    D) 92    E) 96