

KKTC MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
ATATÜRK ÖĞRETMEN AKADEMİSİ

Atatürk Öğretmen Akademisi 2022-2023 Akademik Yılı **Yazılı Giriş Sınavı 27 Ağustos 2022** tarihinde **Cumartesi** günü yapılacaktır.

Yazılı Giriş Sınavı için başvurular 08 - 24 Ağustos 2022 tarihleri arasındadır.

Uluslararası Giriş Sınavı için başvurular 08 - 24 Ağustos 2022 tarihleri arasındadır.

Sınav için başvurular 09:00-14:00 saatleri arasındadır.

Yazılı sınav sonuçları ve uluslararası sınavlarla öğrenci kabulü bağlamında öğrenciler mülakatlara alınacaktır.

Yazılı Sınav ve Uluslararası Sınavlarla Başvuracak Adaylarda Aranılan Nitelikler

1. KKTC vatandaşı olmak
2. Lise veya dengi bir okuldan mezun olmak
3. Disiplinsizlik, devamsızlık ve başarısızlık sebeplerinden biriyle Atatürk Öğretmen Akademisi'nden (AÖA) veya Atatürk Öğretmen Koleji'nden ilişiği kesilmemiş olmak.
4. Yüz kızartıcı bir suçtan dolayı hüküm giymemiş olmak (kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan Karakter Belgesi istenecektir.)
5. Sağlık yönünden öğretmen olmaya elverişli olmak (Kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan Sağlık Kurul Raporu istenecektir.)
6. Yazılı sınav tarihine göre 24 yaşından büyük olmamak (25 yaşından gün almış olanlar kabul edilmez).

27 Ağustos 2022 tarihinde yapılması planlanan Atatürk Öğretmen Akademisi 2022-2023 Akademik yılı yazılı giriş sınavı için oluşturulacak içerik ve uluslararası testler ve test kurumları aşağıda verilmiştir.

Atatürk Öğretmen Akademisi'nde 2022-2023 öğretim yılında öğrenci olmak için başvuran adayların Giriş Sınavı veya Uluslararası Giriş Sınavlarından **yalnızca birini** seçmeleri gerekmektedir.

Sınavın kontenjan sayısı, sınav için gerekli belgeler, uluslararası sınavlarla ilgili ayrıntılar ve mülakat tarihleri daha sonra ilan edilecektir.

2022-2023 AÖA YAZILI GİRİŞ SINAVI İÇERİĞİ

MATEMATİK

- Rakamlar
- Sayı Kümeleri
- Tamsayılar ve Tamsayılarda İşlemler
- Tek ve Çift Sayılar
- Ardışık Sayılar
- Faktöriyel
- Basamak Kavramı
- Asal Sayılar, Aralarında Asal Sayılar
- Çarpanlar ve Katlar
- Bölünebilme Kuralları
- EBOB ve EKOK
- Rasyonel Sayılar
- Üslü Sayılar
- Kareköklü Sayılar
- Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
- İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler ve Parabol
- Mutlak Değer Kavramı ve Mutlak Değerli Eşitsizlikler
- Çarpanlara Ayırma İkinci ve Üçüncü Dereceden Özdeşlikler
- Oran ve Orantı
- Sayı Problemleri
- Kesir Problemleri
- Yaş Problemleri
- Yüzde Problemleri
- Kar-Zarar Problemleri Karışım Problemleri
- İşçi Problemleri
- Hareket Problemleri
- Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini
- Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar/Grafikleri
- Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
- Sıralama ve Seçme
- Olasılık
- Doğruda Açılar
- Üçgende Açılar
- Dörtgende Açılar
- Çokgende Açılar
- Üçgen Çeşitleri ve Özellikleri
- Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik
- Üçgenin Yardımcı Elemanları (Açıortay ve Kenarortay)
- Dik Üçgen ve Öklid Bağlıntıları
- Üçgende Alan
- Çokgenler
- Dörtgenler ve Özellikleri
- Özel Dörtgenler
- Çemberin Temel Elemanlar
- Çemberde Açılar
- Çemberde Uzunluk

- Dairenin Çevresi ve Alanı
- Dik Prizmalar
- Dik Piramitler
- Dik Dairesel Silindir
- Dik Dairesel Koni
- Küre
- Noktanın ve Doğrunun Analitik İncelenmesi
- Trigonometri (Temel Uygulamalar)

FEN BİLİMLERİ

Fizik

- Madde ve Özellikleri
- Madde ve Özellikleri
- Hareket
- Basınç
- Isı - Sıcaklık
- Denge
- Ses

Kimya

- Madde ve Özellikleri
- Atom
- Mol Bilgisi
- Mol Bilgisi
- Kimyasal Denklem
- Asit - Baz

Biyoloji

- Ekosistem
- Besin Zinciri
- Hücre
- Hücre - Üreme
- İskelet Sistemi

İNGİLİZCE

Morphology (Biçim Bilgisi)

- Word formation (Sözcük Yapı Bilgisi)
- Parts of Speech (Sözcük Türleri)
- Tenses (Zamanlar)

Semantics (Anlam Bilgisi)

- Vocabulary (Sözcükte Anlam)
- Lexical Bundles (Sözcük Öbeklerinde Anlam)
- Sentences (Cümlede Anlam)
- Paragraphs (Paragrafta Anlam)

Phonetics (Ses Bilgisi)

- Vowels and consonants(Ünlü ve Ünsüzlerle İlgili Kurallar)

Syntax (Sözdizimi)

- Word Order (Cümlenin Öğeleri)
- Types of Sentences (Cümle Çeşitleri)

SOSYAL BİLİMLER

Genel Coğrafya

- Yerkürenin şekli ve hareketleri
- Konum-Koordinat sistemi
- Harita bilgisi
- Su Kaynakları
- Atmosfer İklim Bilgisi
- Bitki Örtüsü
- Nüfus Özellikleri
- Dünya Nüfusunu Etkileyen Etm

Türkiye Coğrafyası

- Fiziki Özellikler
- Beşeri Özellikler

Kıbrıs Coğrafyası

- Fiziki Öz
- Beşeri Öz

Genel Kültür

- Coğrafya (Avrupa Ülkeleri)
- Günlük Olaylar

Osmanlı Tarihi

- 16. yy Kadarki Dönem
- 16. yy Sonrası

İnkılap Tarihi

- Kurtuluş Savaşı Hazırlık Dönemi
- Kurtuluş savaşı
- Cumhuriyet dönemi

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

- I. Dünya Savaşı
- II. Dünya Savaşı
- II. dünya Savaşı Sonrası

Kıbrıs Tarihi

- Osmanlı Dönemi
- İngiliz Dönemi
- 1960 Sonrası

Felsefe

Sosyoloji

Mantık

TÜRKÇE

ANLAM BİLGİSİ (SEMANTİK BÖLÜM)

- Sözcükte Anlam

- Sözcük Öbeklerinde Anlam
- Cümlede Anlam
- Paragrafta Anlam

SES BİLGİSİ (FONETİK BÖLÜM)

- Ünlü ve Ünsüzlerle İlgili Kurallar
- Diğer Ses Bilgisi Kuralları

YAZIM VE NOKTALAMA BİLGİSİ

- Yazım Kuralları
- Noktalama Kuralları

BIÇİM BİLGİSİ (MORFOLOJİK BÖLÜM)

- Yapı Bilgisi
- Sözcük Türleri

SÖZDİZİMİ (SENTAKS BÖLÜMÜ)

- Cümlenin Ögeleri
- Cümle Çeşitleri

ANLATIM

- Anlatım Bozuklukları
- Anlatım Çeşitleri

EDEBİYAT BİLGİSİ

- Türk ve Dünya Edebiyatı
- Kıbrıs Türk Edebiyatı

Uluslararası Sınavlar / Test Kurumları

Cambridge International Examinations: IGCSEs Cambridge International Examinations: A/AS levels
Pearson Edexcel: International GCSEs Pearson Edexcel: A/AS levels Pearson Edexcel: International A levels
The International Baccalaureate exams
AQA GCSEs OCR GCSEs
TOEFL IELTS Cambridge English Examinations (CAE) Test of English for International Communication (TOEIC)
En az 20 yıldır uygulanmakta olan uluslararası sınavlar (10 1b kurallarına bağlı olmak koşulu ile)

