2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

GEREDE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

*Sevgili Öğrenciler biliyorsunuz ki üniversiteye yerleşmeniz için gereken ilk ve önemli adım*

*TYT sınavı. TYT sınavında 9. Ve 10. Sınıfta görmüş olduğunuz edebiyat-Türkçe, matematik, tarih, coğrafya, felsefe, din kültürü ve ahlak bilgisi, fizik, kimya ve biyoloji derslerinden sorumlusunuz. Sınavda 40 Türkçe, 20 Sosyal Bilgiler, 40 Matematik ve 20 Fen Bilimleri toplamda 120 soru bulunuyor. Aşağıdaki Çalışma programında bu derslerin ve sınavda sorumlu olduğunuz tüm konular mevcut. Programa düzenli olarak uyduğunuz takdirde 4 ayda TYT konularını bitirmiş olacaksınız. Programı uygularken şu hususlara dikkat etmelisiniz:*

1. Programda belirtilen konuları o hafta içerisinde bitirmek zorundasınız. Ancak hangi saatlerde çalışacağınız, hangi günlerde hangi derslere çalışacağınız tamamen size kalmış. Kaç saat ders çalışacağınızı kendi istek ve motivasyonunuza göre planlayabilirsiniz. Günlük en az 2 saat ders çalışmanız gerekmektedir.
2. Önce konuları video izleyerek ya da konu anlatım kitaplarından çalışmalı daha sonra soru çözümü yapmalısınız. Konuyu bilmeden soru çözmek sizlere bir şey kazandırmaz.
3. Sözel dersleri gece uyumadan ve sabah uyandığınızda tekrar ederseniz bilgiler daha kalıcı olacaktır.
4. Yazarak çalışmayı tercih ediyorsanız, çalıştığınız konunun tamamını yazmak yerine önemli gördüğünüz yerleri not etmelisiniz.
5. Testlerde yapamadığınız soruları muhakkak hocalarınıza sormalısınız.
6. Türkçe testindeki 40 sorunun 30 tanesi paragraf sorularından oluşuyor. Sadece paragraf konusunda iyi olsanız bile 30 net yapabilirsiniz. 30 net sınavda 202 puana tekabül eder. Paragraf sorularını hızlı ve doğru çözebilmek için de her gün düzenli olarak süre tutarak 15 paragraf sorusu çözmelisiniz.
7. Yeni tip TYT sorularında okuduğunu anlama önemli olduğundan, kitap okumaya özen göstermelisiniz.
8. Konularınızın yarısı bittikten sonra kendinizi TYT deneme sınavları yapmalı, eksiklerinizi belirlemelisiniz.

*İyi çalışmalar☺*

*Elif ERÇAKMAK*

*Okul Rehber Öğretmeni*

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI 1. AY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS/HAFTA** | **1. HAFTA** | **2. HAFTA** | **3. HAFTA** | **4. HAFTA** |
| **TYT TÜRKÇE** | Sözcükte Anlam | Cümlede Anlam | Paragrafta Anlam | Sözcükte Yapı |
| **TYT TARİH** | Tarih Bilimi | Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar | İlk Türk Devletleri | İslam Tarih ve Uygarlığı |
| **TYT COĞRAFYA** | Doğa ve İnsan | Dünya'nın Şekli ve Hareketler | Coğrafi Konum | Harita Bilgisi |
| **TYT MATEMATİK** | Temel Kavramlar Sayı Basamakları | Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK | Rasyonel Sayılar Basit Eşitsizlikler | Mutlak Değer Üslü Sayılar |
| **TYT GEOMETRİ** | Doğruda Açılar Üçgende Açılar | Açı-Kenar Bağıntıları | Eşlik | Benzerlik |
| **TYT FİZİK** | Fizik Bilimine Giriş | Madde ve Özellikleri | Dayanıklılık, Adezyon ve Kohezyon | Düzgün Doğrusal Hareket |
| **TYT KİMYA** | Kimya Bilimi | Madde ve Özellikleri | Atomun Yapısı | Periyodik Tablo |
| **TYT BİYOLOJİ** | Biyoloji Bilimi | Canlıların Ortak Özellikleri | Canlıların Temel Bileşenleri | Hücre ve Organelleri |
| **TYT FELSEFE VE DİN KÜLTÜRÜ** | Felsefenin Alanı | İnanç ve İbadet | Bilgi Felsefesi | Ahlak ve Değerler |

**TYT ÇALIŞMA PROGRAMI 2. AY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS/HAFTA** | **1. HAFTA** | **2. HAFTA** | **3. HAFTA** | **4. HAFTA** |
| **TYT TÜRKÇE** | Ses Bilgisi | İsim | Sıfat | Zamir |
| **TYT TARİH** | Türk-İslam Devletleri | Orta Çağda Avrupa Türkiye Tarihi | Beylikten Devlete (1300-  1453) | Dünya Gücü Osmanlı (1453- 1600) |
| **TYT COĞRAFYA** | Atmosfer ve İklim | Sıcaklık | Basınç ve Rüzgarlar | Nemlilik ve Yağış |
| **TYT MATEMATİK** | Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma | Oran - Orantı Denklem Çözme | Sayı - Kesir Problemler | Yaş Problemleri |
| **TYT GEOMETRİ** | Açıortay Kenarortay | İkizkenar-Eşkenar Üçgen Dik Üçgen | Katı Cisimler | Üçgende Alan |
| **TYT FİZİK** | Newton'un Hareket Yasaları | İş, Güç ve Enerji | Isı ve Sıcaklık | Genleşme |
| **TYT KİMYA** | Kimyasal Türler Arası Etkileşimler | Kimyanın Temel Kanunları | Mol Kavramı | Kimyasal Tepkime Denklemler |
| **TYT BİYOLOJİ** | Hücre Zarından Madde Alışverişi | Sitoplazma ve Çekirdek | Canlıların Sınıflandırılması | Hücre Bölünmeleri ve Üreme |
| **TYT FELSEFE VE DİN KÜLTÜRÜ** | Bilim Felsefesi | Din, Kültür ve Medeniyet | Varlık Felsefesi | Hz. Muhammed’in (sav) hayatı ve örnekliği |

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI 3. AY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS/HAFTA** | **1. HAFTA** | **2. HAFTA** | **3. HAFTA** | **4. HAFTA** |
| **TYT TÜRKÇE** | Zarf | Edat, Bağlaç ve Ünlem | Fiiller, Ek-Fiil ve Fiilimsi | Cümlenin Öğeler Fiil Çatısı |
| **TYT TARİH** | Osmanlı Kültür ve Medeniyeti | Yen Çağ'da Avrupa (1453-1789) | Arayış Yılları (17.YY) Yakın Çağ Avrupası | 18. YY Değişim ve Diplomasi |
| **TYT COĞRAFYA** | İklim Tipleri ve Bitki Örtüsü | Türkiye'nin İklim Yerin Şekillenmesi | İç Kuvvetler Dış Kuvvetler | Su Kaynakları Topraklar |
| **TYT MATEMATİK** | Hareket Problemler Karışım Problemler | Yüzde-Faiz Problemler Tablo- Grafik Problemleri | Yen Nesil (Rutin Olmayan) Problemler | Kümeler Fonksiyonlar |
| **TYT GEOMETRİ** | Çokgenler | Dörtgenler Yamuk | Paralelkenar Eşkenar Dörtgen | Dikdörtgen Kare |
| **TYT FİZİK** | Basınç | Kaldırma Kuvveti | Elektrostatik Elektrik Akımı ve Devreler | Mıknatıs, Akım ve Manyetk Alan |
| **TYT KİMYA** | Kimyasal Hesaplamalar | Kimyasal Hesaplamalar | Karışımlar | Karışımlar |
| **TYT BİYOLOJİ** | Ekoloji | Ekoloji | Bitkiler Biyolojisi | Bitkiler Biyolojisi |
| **TYT FELSEFE VE DİN KÜLTÜRÜ** | Ahlak Felsefesi | Vahiy ve Akıl | Siyaset Felsefesi | İslam ve Bilim, Anadolu’da İslam |

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI 4.AY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS/HAFTA** | **1. HAFTA** | **2. HAFTA** | **3. HAFTA** | **4. HAFTA** |
| **TYT TÜRKÇE** | Cümle Türleri | Anlatım Bozuklukları | Yazım Kuralları | Noktalama İşaretleri |
| **TYT TARİH** | Yakın Çağ Avrupası En Uzun Yüzyıl | 1881'den 1919'a Mustafa Kemal Milli Mücadelenin Hazırlık Dönemi | Kurtuluş Savaşında Cepheler Türk İnkılabı | Atatürkçülük ve Atatürk İlkeler Atatürk D. Türk Dış Politika |
| **TYT COĞRAFYA** | Bitkiler Doğal Afetler | Nüfus Göç | Yerleşmeler Bölgeler ve Ülkeler | (Coğrafya Genel Tekrar) |
| **TYT MATEMATİK** | Polinomlar | 2. Dereceden Denklemler Karmaşık Sayılar | Permütasyon  Kombinasyon Pascal Üçgeni ve Binom | Olasılık, İstatistik ve Mantık |
| **TYT GEOMETRİ** | Deltoid Analitik Geometri | Analitik Geometri(Tekrar) | Çemberde Açı ve Uzunluk Dairenin Çevresi ve Alanı | Dik Prizma Dik Piramit |
| **TYT FİZİK** | Ses | Aydınlanma, Gölge ve Aynalar | Işığın Kırılması ve Renk Mercekler | Dalgalar |
| **TYT KİMYA** | Bileşikler | Asitler, Bazlar, Tuzlar | Kimya Her Yerde | (Kimya Genel Tekrar) |
| **TYT BİYOLOJİ** | Ekosistem Ekolojisi | Kalıtım | (Biyoloji Genel Tekrar) | (Biyoloji Genel Tekrar) |
| **TYT FELSEFE VE DİN KÜLTÜRÜ** | Sanat Felsefesi | -Kuran’dan bazı kavramlar  -Yaşayan dinler ve benzer özellikleri | Din Felsefesi | İslam düşüncesinde yorumlar ve mezhepler |