



SAMSUN İMAM HATİP LİSESİ

TYT "MEBİ" DERS ÇALIŞMA PROGRAMLARI

"MEBİ" İLE SENDE YAPABİLİRSİN

Sevgili Öğrencim;

Dolu dolu bir yılı arkada bıraktın. YKS'ye daha çok yaklaştın. Şimdi son adımları atma zamanı ☺ Aşağıdaki program son adımını zaferle tamamlaman için hazırlanmıştır. Lisedeki son yaz tatiline gireceksin, bu yaz tatili çok anlamlı. Dolayısıyla çok verimli geçmeli. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI "MEBİ" Platformu sayesinde bireysel olarak TYT sınavı konularını videodan dinleyebilir soruları çözebilir hatta ülke geneli denemelere katılıp kendini deneyebilirsin. Bunun için önce <https://mebi.eba.gov.tr/> adresini ziyaret ederek "MEBİ" incele ve **okul sayfamızda** senin için oluşturduğumuz planlardan birini yada bu programı seçip başlamalısın. Programı uygularken lütfen şunlara dikkat et:

- Program 12 hafta olarak hazırlanmıştır.
- Son hafta TYT'nin kendi alanında bütün konuları bitmiş olacak ve deneme çözebilmek için epey uzun bir vaktin olacak.
- Her öğrenci kendi alanına göre (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) öncelik vererek ders çalışma programına uyacak. Vakti kalan öğrenci diğer alanın derslerine de çalışmaya başlamalıdır.
- Önce konu çalışmasını yapmalı ardından mutlaka en az 2 test çözmelisin. Her konuyla ilgili test çözmek çok önemli.
- Konu dinlerken mutlaka notlar al ki konu havada kalmasın.
- Her gün düzenli olarak 10 "Paragraf" sorusu çözmeyi unutmayınız.
- Her gün düzenli 5 Problem Sorusu çöz.
- TYT sınavında aşağı yukarı tüm sorular eşit öneme sahiptir ve tüm öğrenciler her bir dersten sorumludur. Sayısal için TYT Fen dersleri temel oluşturması açısından önemlidir. Eşit ağırlık veya Sözel Fen kısmında yapabileceği tarzda sorular mevcuttur ve çözmeleri halinde puan kazanırlar.
- Sözel derslere çalışırken işe duygularınızı da katın. Merak edin, olayı hayalinizde yaşayın. Sözelden 4 yıllık bölümler düşünenler için TYT Tarih ve Coğrafya konuları bir temel niteliğindedir, unutmayın.
- Lütfen programa başlamadan önce mutlaka detaylıca incele.

Programı kendine uygun şekilde düzenleyebilirsin. Emeklerinin karşılığını alman dileklerle...

Celal KURT
Okul Müdürü

NİSAN

DERSLER	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
Türkçe	Sözcükte Anlam Cümlede Anlam	Anlatım Biçimleri Paragraf	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları
Matematik	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar Ondalık Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar
Fizik	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet
Kimya	Kimya Bilimi	Atom Periyodik Sistem	Atom Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
Biyoloji	Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Hücre	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
Tarih	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	İnsanlığın İlk Dönemleri	İlk ve Ortaçağlarda Dünya	İslam Medeniyetinin Doğuşu
Coğrafya	İnsan ve Doğa Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Haritalar, İzohipsler	Coğrafi Konum	Atmosfer ve İklim- İklim Elemanları

Bitmeyen Konular				
-----------------------------	--	--	--	--

MAYIS

	5. Hafta	6.Hafta	7. Hafta	8. Hafta
Türkçe	Noktalama İşaretleri	Sözcükte Yapı Sözcük Türleri	Edat, Bağlaç, Ünlem Fiil-Ek Fiil	Fiilimsi
Matematik	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Problemler	Problemler Oran-Orantı	Denklem Çözme Kümeler-Kartezyen
Fizik	İş, Güç Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık Elektrostatik	Basınç
Kimya	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Doğa ve Kimya	Temel Kanunlar Kimyasal Hesaplamalar
Biyoloji	Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	Kalıtım
Tarih	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Türklerin İslamiyeti Kabulü Türk İslam Devletleri	Türkiye Tarihi Beylikten Devlete	Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi
Coğrafya	Basınç Rüzgarlar Nem- yağış	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Nüfus-Göç ve Yerleşme	Su-Toprak ve Bitkiler

Bitmeyen Konular				
-------------------------	--	--	--	--

HAZİRAN

	9. Hafta	10. Hafta	11. Hafta	12. Hafta
Türkçe	Cümlenin Öğeleri	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Deyim ve Atasözü
Matematik	Fonksiyonlar Permütasyon	Kombinasyon Binom Olasılık	İstatistik 2.Derece Denklem Karmaşık Sayılar	Polinomlar Mantık Veri Analizi
Fizik	Kaldırma Kuvveti	Elektrik ve Manyetizma	Dalgalar	Optik
Kimya	Karışımlar	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya Her Yerde
Biyoloji	Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
Tarih	Gerileme Devri Arayış Yılları(17.yy.) 18.yy. Avrupa ve Osmanlı	En uzun Yüzyıl 20.yy Osmanlı	1. Dünya Savaşı Kurtuluş Savaşı	Türk İnkılabı Atatürk İlkeleri Dış politika
Coğrafya	Türkiye'nin Yer Şekilleri	Ekonomik Faaliyetler	Bölgeler ve Ülkeler Uluslararası Ulaşım	Çevre ve Toplum Doğal Afetler

Bitmeyen Konular				
-----------------------------	--	--	--	--

