



OSMANHOCABEN
YKS'yi Birlikte Kazanalım

TYT Fen Çalışma Planı

2025 Mart-Nisan-Mayıs



2025 YKS Hazırlık sürecinde kritik bir dönem olan Şubat ayını geride bırakmak üzereyiz. Milli Savunma Üniversitesi (MSÜ) Sınavıyla birlikte belki de ilk Türkiye geneli gerçekçi bir deneme sınavına girmiş olduk.

MSÜ Sınavıyla birlikte eksiklerimizi gördük ve TYT'ye kadar bunları giderme fırsatımız var.

İşte bu yüzden 2025 Mart-Nisan-Mayıs aylarını kapsayan TYT Fen çalışma programını hazırladım. Kendi öğrencilerime de verdiğim bu programı adım adım uygulamanızı ve YKS'yi kazanmanızı istiyorum.

Hepiniz başarılar diliyorum.

Osman Metehan Erdönmez
YKS Rehber Öğretmeni

Bu Programda Neler Var?

2025 TYT Fen için;

- ✓ Programın Kazançları
- ✓ Mart Ayı Programı (Konu Çalışmaları ve Test Çözme)
- ✓ Nisan Ayı Programı (Son TYT Konuları ve Yogun Test Çözme)
- ✓ Mayıs Ayı Programı (Tam Deneme Donemi)
- ✓ Haftalık Örnek Program
- ✓ Son Hafta Programı

Bu programın kazançları:

Mart ve Nisan'da **TYT konularını** bitireceksin.



Mayıs ve Haziran'da **bol deneme** cozerek eksiklerini kapatacaksın.

Zaman yönetimi ve test pratigi kazanarak **TYT'ye hazır** olacaksın.



2025 TYT Fen - Mart Ayı Programı (Konu Çalışmaları ve Test Çözme)

GÜN	Fizik (TYT)	KİMYA (TYT)	BİYOLOJİ (TYT)
1	Fizik Bilimine Giriş	Kimyanın Temel Kanunları	Canlıların Ortak Özellikleri
2	Madde ve Özellikleri	Atomun Yapısı	Hücrenin Yapısı ve Organeller
3	Yogunluk ve Basit Makine	Periyodik Sistem	Hücre Zarından Madde Geçisi
4	Hareket ve Hız	Kimyasal Bağlar	Canlıların Temel Bileşenleri
5	Newton'un Hareket Yasaları	Kimyasal Hesaplamalar	Enzimler ve Metabolizma
6	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test
7	Dinlenme / Eksik Tamamlama	Dinlenme	Dinlenme
8	Iş, Güç ve Enerji	Asitler ve Bazlar	Hücre Solunumu
9	Elektrik ve Devreler	Çözeltiler ve Karışımlar	Fotosentez ve Kemosentez
10	Manyetizma	Kimyasal Tepkimeler	Protein Sentezi
11	Basit Harmonik Hareket	Redoks Reaksiyonları	Nükleik Asitler
12	Optik (Aynalar ve Mercekler)	Gazlar ve İdeal Gaz Yasaları	Hücre Bölünmeleri
13	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test
14	Dinlenme / Eksik Tamamlama	Dinlenme	Dinlenme

2025 TYT Fen - Nisan Ayı Programı (Son TYT Konuları ve Yogun Test Cozme)

GÜN	Fizik (TYT)	KİMYA (TYT)	BİYOLOJİ (TYT)
1	Basınc ve Kaldırma Kuvveti	Kimyasal Denge	Kalıtım ve Genetik
2	Dalgalar ve Ses	Cozunurluk Dengesi	Adaptasyon ve Mutasyon
3	Isı ve Sıcaklık	Tepkime Hızları	Ekosistem Ekolojisi
4	Termodinamik Yasaları	Organik Kimya Baslangic	Sinir Sistemi
5	Fotoelektrik ve Isık Olayları	Organik Bilesikler	Dolasım ve Bosaltım Sistemi
6	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test
7	Dinlenme / Eksik Tamamlama	Dinlenme	Dinlenme
8	Tam TYT Fen Denemesi Cozme	Eksik Konu Tamamlama	Eksik Konu Tamamlama
9	Tam TYT Fen Denemesi Cozme	Eksik Konu Tamamlama	Eksik Konu Tamamlama
10	Tam TYT Fen Denemesi Cozme	Eksik Konu Tamamlama	Eksik Konu Tamamlama
11	Tam TYT Fen Denemesi Cozme	Eksik Konu Tamamlama	Eksik Konu Tamamlama
12	Tam TYT Fen Denemesi Cozme	Eksik Konu Tamamlama	Eksik Konu Tamamlama
13	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test	Konu Tekrarı + Test
14	Dinlenme / Eksik Tamamlama	Dinlenme	Dinlenme

2025 TYT Fen - **Mayıs Ayı** Programı (Tam Deneme Dönemi)

- ✓ Haftada en az 3 tam TYT denemesi cozulecek.
- ✓ Her denemeden sonra yanlış yapılan konular tekrar edilecek.
- ✓ Fizik, Kimya ve Biyoloji ayrı ayrı analiz edilerek eksikler kapatılacak.

İşte Haftalık Örnek Program:

Pazartesi: 1 TYT Fen Denemesi + Yanlış Konulara Çalışma

Salı: Fizik Konu Tekrarı + Çıkmış Sorular Çözme

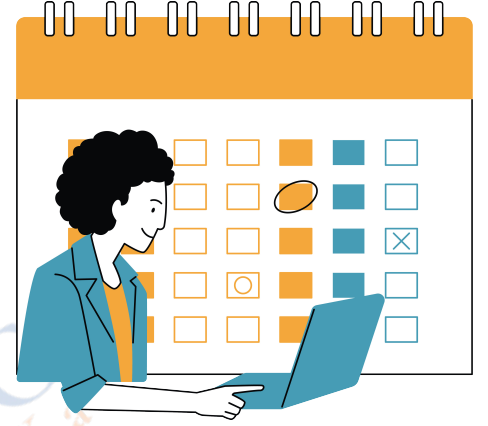
Çarşamba: Kimya Konu Tekrarı + Çıkmış Sorular Çözme

Perşembe: 1 TYT Fen Denemesi + Yanlış Konulara Çalışma

Cuma: Biyoloji Konu Tekrarı + Çıkmış Sorular Çözme

Cumartesi: Full TYT Genel Deneme Çözme

Pazar: Dinlenme / Eksik Tamamlama



2025 TYT Fen - **HAZİRAN AYI** (Son Asamalar ve Son Hafta)

- ✓ Sadece deneme çözme ve eksik tamamlama yapılacaktır.
- ✓ Günde en az 1 tam TYT denemesi çözülerek hız ve zaman yönetimi geliştirilecek.
- ✓ TYT sınavı yaklaştıkça deneme analizleri yapılarak son eksikler kapatılacaktır.

Son Hafta Programı:

- Günde 1 TYT genel denemesi
- Çözülen denemelerin yanlışları incelenecek ve not alınacak.
- Zayıf konular hızlıca tekrar edilecek.
- Sınav gününe kadar moral yüksek tutulacak!

Beni Takip Edin YKS'yi Birlikte Kazanalım



/OSMANHOCABEN



WWW.OSMANHOCABEN.COM

Bu dosya, (2025 Mart-Nisan-Mayıs TYT Fen Çalışma Programı), Osmanhocaben.com web sitesi tarafından hazırlanmıştır ve izinsiz kullanılamaz.