


YKS-TYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI 4. AY

Geldik programın son ayına. Tabii son kavramı senin için geçerli olmayacak. Çünkü senin asıl yolculuğun şimdi başlıyor. Konu anlatım bitti şimdi ne başlıyor? Test çözme...

Sınavda seni rakiplerinin önüne geçirecek olan, istediğin bölümün sıralamasına girmeni sağlayacak en önemli unsur soru çözümdür. Ne kadar çok soru çözüp, farklı soru tipleri görürsen sınavda da o kadar fazla net yaparsın. Fakat soru çözmek için soru çözmemelisin. Nasıl yani? Dediğini duyar gibiyim. Örnek veriyorum kendine günlük 500 soru çözme limiti koydun. Fakat daha 200 soru çözdün ve günün bitimine az kaldı. Sırf 300 soruyu yetiştirmek için hızlı hızlı, anlamadan soru çözersen bu senin yararına değil, zararına olur. Son olarak uzmanların en çok tavsiye ettiği **10 test çözme tekniğini** paylaşalım.

1. Bir konuyla ilgili soruları çözmeden önce o konuyu iyi öğrenmelisiniz. Soru çözerek de öğrenip öğrenmediğinizi kontrol etmiş olursunuz.
2. Amaç YGS'de başarılı olmak ise YGS niteliğine uygun sorular çözmelisiniz.
3. Soruları kendinize zaman tanıyarak çözün. Çünkü gerçek sınav sadece bilginizi değil bilgi kullanma hızınızı da ölçmektedir. Bu yüzden 160 soru için 160 dakika süre tanınmaktadır.
4. Her sorunun size sınavda sorulabileceğini düşünerek yanıtlamaya çalışın. Çözemediğiniz veya yanlış çözdüğünüz sorunun mutlaka doğru çözümünü öğrenin.
5. Soruyu çok fazla okuyarak zihninizi karıştırmayın.
6. Soruyu çözenizi sağlayacak soru metninde yer alan önemli kelimelerin altını çizin.
7. Her gün belirli miktarda soru çözmeye çalışın. Soru çözmek sizde bir alışkanlık olsun.
8. Soru kökünü ve soru paragrafını anlamadan şıkları okumaya başlamayın. Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Bu sizin cevabı daha kısa sürede ve daha doğru bir şekilde bulmanızı sağlayacaktır.
9. Bütün şıkları okumadan doğru olduğuna inandığınız şıkkı işaretlemeyin. Çünkü bazı sorular sizden en doğru cevabı bulmanızı ister.
10. İki cevap da birbirine benziyorsa, cevap, büyük ihtimalle ikisi de değildir. İki şık birbirinin zıttaysa, bunlardan biri doğrudur.

YKS-TYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI 4. AY

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
TYT TÜRKÇE	• Anlatım Bozuklukları	• Ses Bilgisi	• Yazım Kuralları	• Noktalama İşaretleri
TYT MATEMATİK	• Problemler	• Problemler	• Kümeler	• Fonksiyonlar
TYT-YKS GEOMETRİ	Katı Cizimler • Dikdörtgenler Prizması • Küp	Katı Cizimler • Silindir • Piramit	Katı Cizimler • Koni • Küre	Katı Cizimler • Konu Tekrarı ve Soru Çözümü
TYT TARİH	• 20. Yüzyılın Başlarında Dünya • II. Dünya Savaşı	Coğrafya dersinin konuları bitti. Artık yeni bir soru bankası almalı ve baştan itibaren konulara göre soru çözmelisin. O soru bankasını da bitirdikten sonra coğrafya denemeleri çözebilirsin.		
YKS MATEMATİK	• Toplam-Çarpım Sembolü	• Limit ve Süreklilik	• Türev	• İntegral
TYT-YKS FİZİK	• İş-Güç-Enerji • Atışlar	• İtme ve Momentum • Çembersel Hareket	• Basit Harmonik Hareket • Elektriksel Potansiyel	• Manyetizma
TYT-YKS KİMYA	• Karbon Kimyasına Giriş	• Organik Bileşikler	• Organik Bileşikler	• Hayatımızda Kimya • Konu Tekrarı ve Soru Çözümü
TYT-YKS BİYOLOJİ	• Boşaltım Sistemi • Hayvanlarda Davranış	• Genden Proteine	• Bitki Biyolojisi	• Hayatın Başlangıcı ve Evrim • Konu Tekrarı ve Soru Çözümü

NOT: YKS Matematik konularından olan Türev ve İntegral konuları 1 günde bitirilebilecek konular değildir. Siz bu süreyi uzatabilir, bol bol soru çözmek adına 1 haftaya yayabilirsiniz. Aynı durum fizik dersi için de geçerlidir.