

# 11. SINIF ÖZEL ÇALIŞMA PROGRAMI

## Program Neye göre Yapıldı?

- Program Yusuf Mert Arslan olarak benim 11. sınıfta yaptığım, öğrencilerime uygulattığım ve verim aldıklarını gördüğüm kısacası genel olarak deneyimlerim üzerine oluşturduğum bir program olacak.

## Programın Amacı Nedir?

- Amacımız, sizlerin hem 11. sınıf konularını hem de TYT konularını nasıl ortak olarak götürebileceğinizi planlamak çünkü 11. sınıfta öne geçmeyi ve 12. sınıf için iyi bir temel oluşturmayı sağlayan şey hem 11'i hem de TYT'yi iyi bir şekilde götürebilmektir. Bizim de amacımız bu dengeyi kurmak, 11. sınıf konularında eksik bırakmamak, TYT kısmında ise çalışmalarımızı sürdürerek 12. sınıfa güzel bir temel hazırlamak.

## Programın İlerleyişi Nasıl Olacak?

- Öncelikle sizlere çalışmalarımda yaptığım basamakları ve nelere dikkat etmeniz gerektiğini aktaracağım. Ardından izlemeniz gereken Youtube kanalları ile ilgili bilgileri sizlere vereceğim ve ardından ideal olan haftalık programımız ile programımızı noktalayacağım.

# KULLANILACAK KAYNAKLAR

## Türkçe (Paragraf ve Dil Bilgisi)

Paragraf kısmında seviyemize göre mutlaka 11. sınıfta 2 kaynak bitirmeliyiz, bu bizim 12. sınıfta çok rahatlamamızı sağlayacak. Dil bilgisi için de 1 kaynak şimdilik bizi götürür, bunun için de aşağıda yazdığım kaynaklardan birini kullanabilirsiniz.

- ENS Paragraf (başlangıç için uygun)
- Apotemi Paragraf (orta-ileri seviye için uygun)
- Hız ve Renk Paragraf (orta seviye için uygun)
- Hız ve Renk Dil Bilgisi (başlangıç-orta seviye için uygun)
- Bilgi Sarmal Paragraf (orta-ileri seviye için uygun)
- Bilgi Sarmal Dil Bilgisi (orta seviye için uygun)

## TYT Matematik

TYT matematik adına mutlaka seviyenize uygun kaynak ile başlamanız gerekmekte, bu sene toplam 2 adet kitap bitirebilirsek bizim için harika olur. Yazın yapacağımız ek takviyeler ile de çok güzel bir duruma geliriz.

- Aktif Matematik (0 seviye)
- Bilgi Sarmal Matematik (orta seviye)
- ENS-Mikroorijinal Matematik (başlangıç seviyesi)
- Orijinal Matematik (orta-zor seviye)

## Geometri

- Geometri içinse tavsiyem 1 kolay kaynağı tamamen bitirip bir orta kaynağı en azından yarılamanız. Kolay kaynak olarak *Şenol Hoca çitir çerez geometriyi* çözebilirsiniz. Orta seviye olarak da *Bilgi Sarmal* ideal olacaktır.

## TYT Fizik-Kimya-Biyoloji

- Hepsi için orta seviye kaynak Bilgi Sarmal veya Palme yayınları kullanılabilir, alternatif kaynak olarak
- Egzersiz Fizik (orta seviye)
- Orbital Kimya (orta seviye)
- Biyotik Biyoloji (orta seviye)

## TYT Sosyal

- TYT sosyal kısmına 11. sınıfta çok yüklenmek doğru değil, bunun yerine TYT matematik, Türkçe, fen gibi kısımlardan çok daha hızlı net kazanabiliriz. Bu sebeple TYT sosyal çalışması için yalnızca haftada 2 TYT sosyal denemesi çözmenizi ve eksik çıkan konularınızı notlar ile tekrar etmenizi öneriyorum. Not kaynağı olarak Aktif Zeka ders notları tamamen öz bilgilerden oluşuyor ve denemede eksik çıktığı zaman pratik bir şekilde bakabileceğiniz notlar, aynı zamanda notların konu anlatımı da bizzat benim tarafımdan yapılıyor bu sebeple sizlerin tam ihtiyacı olan içerik. notlarımıza da [aktifzeka.com](http://aktifzeka.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

## 11. SINIF KULLANILACAK KAYNAKLAR

11. sınıfta kullanabileceğimiz kaynakları ders ders 11. sınıf arkadaşlarıma özel olarak "Yusuf Mert ile Yazılım Var" kanalında paylaştım. Oradan seviyenize uygun kaynakları seçebilirsiniz.

## İZLENMESİ GEREKEN TAKVİYE KANALLAR

İzlemeniz gereken tüm kanalları tüm dersler için teker teker web sitemizde bulunan ücretsiz Google Sheet tablomuz içine yerleştirdim. Orada her ders için seviye seviye oynatma listelerini ve rehberlik kısmını eklemiş olurum. Ücretsiz içeriğimiz içerisinde tüm kanal rehberine erişebilirsiniz.

# PROGRAMLAMA

## GÜN YÖNETİMİ

Şimdi artık geldik programlama kısmına. Öncelikle programlama konusunu başta gün düzeni olarak konuşmalıyız çünkü başta günümüzü programlamadan bir ders çalışma programı oluşturursak ilerleyen zamanda yaptığımız ders programına uyamayız bu da boşluğa düşmemize sebep olur.

11. Sınıf olduğunuz için hepinizi okula gidiyor olarak kabul ediyorum ve hafta içi/sonu olmak üzere 2 farklı şekilde sizlere bir programlama örneği sunacağım.

## OKUL İLE:

- Sabah kalkış zamanınızı eğer yapabiliyorsanız yarım saat 1 saat erkene çekmeniz sizin için çok iyi olacaktır. Okula gitmeden yapacağınız çalışma hem sizlere çok güzel bir özgüven getirecektir, çünkü rakiplerim hala uyuyor ve ben çalışıyorum psikolojisine bürünürsünüz, hem de okuldan dönüşünüzde evde yapmanız gereken şeyler fazlası ile azalmış olur.

- Okul sırasında ise derslerinize gerçekten çok önem vermeniz lazım, evet çok sık tavsiye edilen bir şey fakat gerçekten de doğru. Eğer okulda dersleri düzgün dinlemez ve boş geçirirseniz normalde okulda bitmiş olması gereken çalışmalar aksamış olacak ve okulda yapmanız gereken çalışmalarını evde yapayım derken evde yapmanız gereken çalışmalarını aksatmış olacaksınız. Bu sebeple tüm zincirin en sağlam halkası okul olmalı eğer okul halkası kırılırsa tüm gününüzü zora sokabilirsiniz.
- Eve geldiğiniz zaman ise genelde tavsiyem 1-1.5 saat civarında bir dinlenme oluyor, bu zaman içerisinde hem kafanızı dağıtır hem de biraz dinlenirsiniz sonrasında da tavsiyem 4 blok halinde toplamda 4 saatlik bir ders çalışması. Birazdan alt kısımda günlük çalışma şeridinizi vereceğim ve örnek olarak hangi saatlere denk getireceğinizi yazacağım bir programlama yapacağım. Burada okula gitme gelme saatlerinize göre programda oynamalar yapabilirsiniz.



- Yaptığımız saatlik programda her şeyi gayet net bir şekilde belirttim yalnızca 1 er saatlik her çalışma arasına on beşer dakikalık molalar ekledim, mola ve çalışma saatlerine de özen gösterelim.
- Hafta sonları için de eklediğim zaman çizelgesindeki okul zamanını istediğiniz gibi değerlendirebilirsiniz, benim size tavsiyem uyku vaktinizi biraz daha geç bir saate çekin yani 8-9 gibi uyanabilirsiniz. Okula gideceğiniz saatlerde de 2 saatlik bir çalışma yapıp geri kalanını dinlenme olarak kullanabilirsiniz.

## DERS PROGRAMLAMASI

- Derslerin programlanması konusunda kendi öğrencilerime yaptığım ve öğrencilik zamanımda kullandığım ideal bir 11. sınıf ders programını eklemiş olacağım. Bu programda yazan çalışmaları kendi eksiklerinize göre uyarlarsanız çok daha verimli bir sistem oluşturmuş oluruz.
- Öncelikle her gün mutlaka TYT var, TYT'yi görmezden gelme gibi bir durum yapamayız, hafta sonları da 1 gün TYT 1 gün 11. sınıf konularına ağırlık vereceğiz. Örnek programı bir sonraki sayfada bulabilirsiniz.

pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma	cumartesi	pazar
Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru	Paragraf 30 soru
TYT matematik çalışması (1 saat)	TYT matematik çalışması (1 saat)	TYT matematik çalışması (1 saat)	TYT matematik çalışması (1 saat)	TYT matematik çalışması (1 saat)		TYT matematik çalışması (1 saat)
TYT sosyal deneme çözümü ve not okuması	TYT fen konu çalışması (1 saat)		TYT fen konu çalışması (1 saat)	TYT sosyal deneme çözümü ve not okuması	dil bilgisi (2 saat)	TYT fen konu çalışması (1 saat)
Rutin 11. sınıf konu çalışması (3 saat)	Rutin 11. sınıf konu çalışması (3 saat)	Rutin 11. sınıf konu çalışması (3 saat)	Rutin 11. sınıf konu çalışması (3 saat)	Rutin 11. sınıf konu çalışması (3 saat)	Rutin 11. sınıf konu çalışması (4 saat)	dil bilgisi (2 saat)

- Yaptığımız çalışmaların tamamında paragraf çalışmasını eksik etmiyoruz. Aynı zamanda TYT matematiğe de düzenli zaman ayırıyoruz. Burada yanlarına yazdığım çalışma saatini esnetebilirsiniz ama ortalama bir 11. sınıf öğrencisinin genel çalışması bu şekilde programlanabilir. Burada 11. sınıf konu çalışmalarınız hızlı gidiyorsa oraya fazla zaman ayırmak yerine enerjinizi daha çok geometri ve dil bilgisine odaklayabilirsiniz ve gün içerisinde boş zamanlarınızda TYT tekrarları yapmayı da unutmayın, tekrar için ekstra çözeceğiniz bir soru, ekstra izleyeceğimiz bir video veya ekstra okuyacağınız bir ders notu size sınavı kazandıracak farkları yaratacaktır.

Genel bilgilerimi ve tecrübelerimi aktardığım bir programlama oldu, bunun tabii ki de öğrenciye özel olarak yapılan versiyonları da olabilir ama her başarılı öğrencide bulunan belli kalıplar vardır, ben de olabildiğince bu önemli noktaların üzerinde durarak sizlere bir program şeması çıkardım, umarım sizler için de faydalı olmuştur. Başarılar ve bol çalışmalar diliyorum <3

# NEDEN AKTİF ZEKA KULLANMALISIN?

## DERS NOTLARI TAMAMEN ÖĞRENCİYE UYGUN

- Ders notlarımızın tamamı %100 olarak MEB kitabı özetlenerek yazıldı, MEB kitabı hariç bir kaynaktan destek alınmadı. Aynı zamanda içeriğimizde hiçbir gereksiz bilgi yok tamamen en önemli ve en çok soru gelen bilgiler üzerine yazıldı, tüm anahtar kelimeler belirtildi, birçok özel bilgi, bol görsel ve taktik ile de süslendi. Kısacası bizim amacımız öğrenciye en kısa sürede yüksek kalitede bilgiyi vermek.

## KONU ANLATIMLARI EŞSİZ

- Konu Anlatımlarımızın tamamı Yusuf Mert Arslan tarafından yapıldı ve tüm konular anlatılabilecek en öz şekilde anlatıldı. Herhangi bir Youtube videosunun 6'da 1'i uzunluğunda konu anlatımlarımızda bilgi eksiği bulunmuyor ve üzerine konuları pekiştirmek amaçlı sorular da çözüldü. Örneğin ÖSYM'nin her yıl sorduğu aynı zamanda tüm AYT kimyanın temelini oluşturan kimyasal türler arası etkileşimler konusu 55 dakikada anlatıldı, tüm gerekli bilgiler verildi, örnek ÖSYM tipi sorular çözüldü kısacası ders içerisinde zaman en verimli şekilde kullanılarak öğrenciye en yüksek verim aldırıldı.

## KONU ANLATIMLARI NASIL KISA SÜREDE YÜKSEK VERİM VERİYOR?

- Çünkü anlatımlarımız önceden bu süreci yaşamış, birçok Youtube öğretmeninden ders dinlemiş, sonrasında yüzlerce saat özel ders vermiş Yusuf Mert Arslan tarafından yapıldı. Kendisi konulardaki kaçamak yolları, nerenin gerekli nerenin gereksiz olduğunu ve öğrencilerin nerede takıldığını bildiği için konuları tam öğrencinin istediği gibi anlatabiliyor bu sebeple de konu anlatımları hem hızlı hem de verimli oluyor.

## PEKİ KİMLER AKTİF ZEKADAN FAYDALANABİLİR?

- Ders üzerindeki konu çalışmasını yeni yapacak, hızlı bir şekilde temel kazanmak isteyen öğrenciler gönül rahatlığı ile kullanabilir.
- Aynı zamanda unuttuğu konular olan veya tekrara ihtiyaç duyan öğrencilerimiz için de bu kaynaklar fazlası ile yararlı olacaktır.

**HAYDİ NE DURUYORSUN, SEN DE ARAMIZA KATIL!**