

Çalışma Kılavuzu

TYT

- Türkçe
- Matematik
- Geometri
- Fizik
- Kimya
- Biyoloji
- Tarih -1
- Coğrafya -1

AYT

- Edebiyat
- Matematik
- Geometri
- Fizik
- Kimya
- Biyoloji
- Tarih -2
- Coğrafya -2

Çalışma Kılavuzu

/ Çalışma Kılavuzu / TYT / Matematik

1. Hafta

- Temel Kavramlar (11:14)
- Doğal Sayılar (10:45)
- Tam Sayılar - 1 (12:43)
- Tam Sayılar - 2 (10:33)
- Rasyonel Sayılar (17:11)
- Rasyonel Sayılarda Dört İşlem (32:47)
- Rasyonel Sayılarda Ondalıklı İfadeler (33:13)
- Rasyonel Sayılarda Sıralama (10:12)

Bu 7 video temel konuları içermektedir. Senin için güzel bir başlangıç olsun istiyorsan videoları sırasıyla ve atlamadan izle. Videoların pdf lerinin çıktısını al ve mutlaka not al. En az iki farklı kaynaktan soruları çözmelisin ki pekişsin. Gerçel(Reel) sayı kavramına özellikle dikkat etmelisin çünkü ileride en çok hatayı bu sayı türünde yapacaksın. Reel sayıları tam anlamak için listede bulunan "Beyin yakan yaklaşımlar" adlı videoyu izlemeni tavsiye ederim. Rasyonel sayılarda devirli sayılar kısmı sıklıkla unutulur, burada verilen kesire çevirme yöntemini not al ve ezberleyene kadar çalışma masanın yanında bir yerlere yapıştır. Diğer kısımlar zaten sürekli kullanacağın için kolay unutabileceğin şeyler değil.

🕒 1. Haftada izleyeceğin videoların süreleri toplamı 2 saat 18 dakika 38 saniyedir.

2. Hafta

- Asal Sayılar (11:10)
- Aralarında Asallık (07:25)
- Asal Sayılar Çok Özel (05:25)
- Ardışık Sayılar - 1 (10:17)
- Ardışık Sayılar - 2 (17:22)
- Faktöriyel - 1 (15:47)
- Faktöriyel - 2 (16:05)

Listedeki yeri her ne kadar farklı olsa da Asal Sayıları bu süreçte öğrenmede fayda var. Çünkü sıklıkla kullanacaksın ve zor bir konu değil. Ardışık sayılar ve faktöriyel kavramına gelince her iki konuda da çok fazla soru çeşidi var ve kolay olduklarını söyleyemeyiz. Ama tempomuz artmalı, yoksa konularımız yetişmez. Özellikle ardışık sayılarda kullanılan formülleri mutlaka birkaç kağıda not et ve görülen bir yerlere as. Her bir soru tarzı çok önemli. Ardışık sayıların ikinci videosu biraz ağır çünkü soru tarzları değişik. Bu nedenle bu video ekstra dikkat istiyor. Aynı şekilde faktöriyel kavramı ikinci video da zor soruları içeriyor. İstyene öğrenciler bu videolardan sonra Temel Kavramlar XL sorularını izleyebilir.

🕒 2. Haftada izleyeceğin videoların süreleri toplamı 1 saat 23 dakika 31 saniyedir.

Çalışma Kılavuzu

TYT

Türkçe
Matematik
Geometri
Fizik
Kimya
Biyoloji
Tarih -1
Coğrafya -1

AYT

Edebiyat
Matematik
Geometri
Fizik
Kimya
Biyoloji
Tarih -2
Coğrafya -2

Çalışma Kılavuzu

[/ Çalışma Kılavuzu / AYT / Fizik](#)

2. Hafta

- Bağıl Hız (10:34)
- Nehir ve Akıntı Problemleri (07:38)
- Bağıl Hareket Soru Çözümleri (10:02)

İki hareketli cismin birbirine göre hareketi bizim dışarıdan gözlemlediğimizden farklı olabilir bazen otobüste iken yan taraftaki aracı geriye doğru gider gibi gözlemleriz aslında bu durumda biz ondan daha hızlı olarak ileriye doğru gidiyoruz fakat bize göre aracı geri gidiyor gibi görürüz bunun gibi durumları bu videoda size anlatmaya çalıştık günlük hayatla bağdaştırırsanız daha kalıcı olacak öğrenmeler elde edebilirsiniz. gerçekten zorlayıcı soru tipleri olabiliyor soru da anlatılmak istenen şeyi de dikkatle okumanız bu konuda önem arz etmektedir.

 2. Haftada izleyeceğin videoların süreleri toplamı 28 dakika 14 saniyedir.

3. Hafta

- Newton'un Hareket Yasaları (08:47)
- Dinamik Soru Çözümleri (10:01)

9.sınıftan biraz temelimiz olan bir konuya geldik soruları biraz daha ileri seviye olacak fakat konu anlatımı olarak çok fazla yeni bir bilgimiz olmayacak yine sebest cisim diyagramları ivme hesaplamaları ve hareket yasalarını tekrar edeceğiz.. En az 2 3 kaynak taramalı ve iyice öğrenmeden ilerlememenizi tavsiye ederim.

 3. Haftada izleyeceğin videoların süreleri toplamı 18 dakika 48 saniyedir.