

Haydar Kotil Video Yayın Takvimi

75 Günde Sayısaldan Derece Yapıyorum

Önümüzde takribi 75 gün kaldı. Bu kalan sürede sıfırdan sınava hazırlanacağım ve biinillah sayısaldan derece yapacağım. Bu hazırlıklarımı yaparken tüm çalışmalarımı, tekrarlarımı aşağıda gördüğünüz üzere sizlere de aktararak ilerleyeceğim. Aşağıda gördüğünüz video serileri kesin olarak çekeceğimiz içerikleri gösteriyor. Her videonun yayımlanması ile birlikte içeriğe uygun ücretsiz pdf paylaşımları planlıyoruz.

Bunun dışında özellikle kitabın genişleme paketleri bu 75 gün içerisinde ücretsiz olarak yayımlanacak.

(Not: Videoların sıraları değişebilir; yayımlanma tarihleri öne veya arkaya alınabilir.)



2 Saatte Biyoloji

Tahmini Yayın Tarihi **10 Nisan 2026 Cuma**

Biyolojiden 6 soru geliyor ve soruların konuları fiks ve belli. Bu doğrultuda PDF eşliğinde sadece iki saat bandında sorulmuş ve sorulabilecek soruların en az 5'ini bu seneki sınavın zorluğuna yahut kolaylığına göre 6'sını yapmanızı sağlayacak muhteşem bir anlatım yapacağız. Süre 2 saati biraz aşabilir yahut biraz altında kalabilir.



2 Saatte Kimya

Tahmini Yayın Tarihi **13 Nisan 2026 Pazartesi**

Kimyada 7 soru geliyor ve bu sorular TYT Fen'in en bedava kısmını oluşturuyor. Bu kısımda inanılmaz kolay ve kısa bir anlatımla sizleri en az 5 nete taşımayı planlıyorum. Kalan 2 net için TYT Fen 8. sorunun sahibi Kimya Her Yerde konusundaki ezberlere biraz bakmanız, bir de 12. sorunun sahibi Kimyasal Hesaplamalar ve Mol Denkleştirmelerini biraz daha incelemeniz gerekebilir. Muhtemelen 2 saat sürmeyecek.



2 Saatte Fizik

Tahmini Yayın Tarihi **16 Nisan 2026 Perşembe**

Fizik TYT Fen'in en zor kısmı ancak 2 saatte öyle bir anlatım yapacağız ki 5-6 soruyu inanılmaz kolay hallededeceksiniz. Sınav zorluğuna göre bu video ve gelecek PDF ile 7 net de yapabilirsiniz. Ama Eğer 7'de 7 kesin yapacağım diyorsanız bu videodaki anlatıma ek olarak optikte görüntü oluşumu kısmına ve elektrik devrelerinde parlaklık sorularına ekstra bakmanız gerekebilir. Sonuç olarak TYT Fen videoları ile 2'şer saatin sonunda sizleri 15 net bandına mutlaka taşıyacağız. Ötesi için şans dışında ne yapmanız gerektiğini her videoda zaten söyleyeceğim.



1 Saatte Tarih

Tahmini Yayın Tarihi **20 Nisan 2026 Pazartesi**

Kanalda en çok izlenen tarih videomuzun, tam anlamıyla sınavdan net çıkarmaya odaklı "Remastered" versiyonu olacak. Fazla bir şey söylemeye gerek yok. Öncesinde kanaldaki 1 saatte TYT tarih videosunu izlerseniz inanılmaz faydası olur.



1 Saatte Coğrafya

Tahmini Yayın Tarihi **22 Nisan 2026 Çarşamba**

Tüm videolar içerisinde belki beni en çok zorlayacak olan bu videoda, Coğrafya'nın soru dağılımlarını ve yaptığımız incelemeler neticesinde ortaya çıkan eğilimleri göz önüne alarak sizlere doğrudan net olarak dönecek kısımları elden geçireceğiz. Eşit Ağırlıklar ve Sözelciler için AYT öncesi bulunmaz bir temeli vereceğiz; Sayısalcılar içinse en kolay net artışını sağlayacağız.



1 Saatte Felsefe

Tahmini Yayın Tarihi **24 Nisan 2026 Cuma**

Bu videonun tarzına henüz karar vermedim. Önümüzdeki günlerde muhakkak karar veririm. Verimlilik bizim işimiz; müsterih olun yine en güzel video tarzını belirler uyguluyoruz.



3 Saatte Paragraf

Tahmini Yayın Tarihi **27 Nisan 2026 Pazartesi**

► Şu ana kadar en çok övülen ve beğenilen paragraf analiz yöntemlerimi farklı farklı soru tiplerinde uygulayarak tek videoda topluca yaptım. Bu seneki en güçlü içeriklerimizden biri olacak. Birçok soru tipinde hem analiz hem de çözüm yapacağız. Kitapta sadece çıkmış sorular olduğu için kitaptan değil ama farklı kaynaklardan topladığımız soruları içeren bir PDF paylaşmayı düşünüyoruz.



2 Saatte Dil Bilgisi

Tahmini Yayın Tarihi **30 Nisan 2026 Perşembe**

► Bu videoda kitaptaki dil bilgisi konu anlatımlarının eşliğinde örnek sorular çözeceğim ve sadece 20 kusura sayfaya sığmış bir anlatımın nasıl dil bilgisi sorularını halletmek için yeterli olduğunu birlikte göreceğiz.



4 Günde AYT Matematik (4 Video)

Tahmini Yayın Tarihi **9 Mayıs 2026 Cumartesi**

► Geçen sene “3 Günde AYT Matematik” kampı yaptığımızda sizlerin bu işi bir başınıza bile yapabileceğinizi göstermek için sadece yol gösterici rolünde kalıp katılan kardeşlerime 3 günde AYT Matematik bitirtmişim. Bu videoda iki tane sorun vardı: Birincisi, videoda ben çok az aktif rol aldım. Benim anlatımlarım ziyadesiyle kısa kaldı. İkincisi bu kamp, kampa katılan kardeşlerime epey fayda etti ama ben anlatım yapmadığım için izleyen kardeşlerim açısından, sadece bu işin 3 günde bile bitirilebileceğini göstermiş oldu.

Bu sene 4 günde AYT Matematik videosunda baştan sona tüm konuları ve sınavda gelen soru tiplerini ben elden geçireceğim. Kimse “4 günde oldu bitti, bir daha çalışmama gerek yok.” moduna girmesin ama tüm konuları gve elen tüm soru tiplerini beraber 4 günde halledeceğiz.

Hangi gün hangi konular ne kadar süreyle olacak bunların hepsi ilerleyen günlerde detaylandırılacak. Sizler de bu videoda görmek istediğiniz şeyler varsa yorumlarda belirtirseniz dikkat alınız.

ÇOK ÖNEMLİ: Kitabın çok yakında 70 kusura sayfalık matematik genişleme paketi çıkacak. Bu paketi ücretsiz şekilde herkesle paylaşacağız. Bu pakette bulunan 14 günlük egzersiz planını mutlaka ama mutlaka bu AYT kampından önce uygulayınız. Bu egzersizler olmadan bu anlamda matematik kaslarınız ısınmadan sizi AYT'de istediğiniz seviyeye taşıyamam.

SON NOT: Kitapta bulunmayan fonksiyon ve pkob konuları benim gözümde her zaman AYT konuları olduğu için kitapta yoktu. AYT kampı içerisinde bu iki konuyu da kendi ilgili devam konularının öncesinde anlatacağım.



4 Günde AYT Fen (4 Video)

Tahmini Yayın Tarihi **26 Mayıs 2026 Salı (Arefe Günü)**

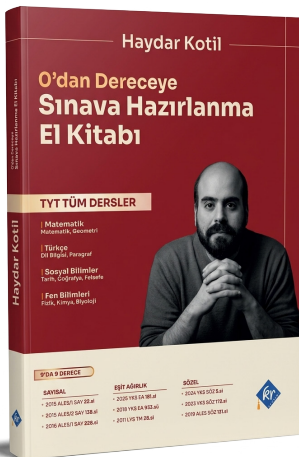
► Benim için yılın en iddialı video serisi bu olacak. Kimse sadece bu videoya güvenip çalışmayı bırakmasın ama ben bu sene Sayısal-dan derece yapmayı planlıyorum. AYT Fen hedefim şimdilik 37-3.



Bu video serisinin içeriği ben çalıştıkça daha da çok şekillenecek ancak prensip olarak AYT Matematik'te olduğu gibi sizlere baştan sona konuları anlatmayı planlıyorum. Bu anlatımlarımı gerçekleştirirken doğrudan net odaklı olacağım. Kendim 37-3 planlasam da video serisini bitiren birini 30-10 seviyesine taşımak öncelikli hedefim olacak.



Önemli Not: Bu video serisinin içeriği, şekli, gün sayısı değişikliğe uğrayabilir. Ancak sizleri en hızlı şekilde yukarı taşıyacak bir AYT Fen serisi mutlaka gelecek.



Kalan süredeki en büyük yardımcınız

odandereceye.com.tr

@haydarkotil

@haydarkotil

@haydarkotilyks