**Değerli Öğrencim;**

Bildiğin üzere yakın zamanda üniversite sınav sistemi değişti. YGS-LYS gitti YKS geldi. Bundan önceki sistemde nasıl yanındaysam bundan sonra da yanında olacağım 😊

Sana hayatının belki de en önemli dönüm noktası olan bu zorlu süreçte nacizane birkaç tavsiyede bulunmak istiyorum

Zorlu süreç dedim belki ama göründüğü kadar zor değil. Biz kendi gözümüzde zorlaştırıyoruz sadece. Düşünsenize evinizin adresini biliyorsunuz ve size bunu soruyorlar. Bazen bir mahalleden bazen diğer mahalleden tarif etmeniz isteniyor o kadar. Sonuç olarak tarif edeceğiniz yer sizin eviniz. Yani bildiğin bir konudan sana soruyorlar ve sen de cevaplıyorsun. Bunun neresi zor olabilir ki?

Bildiğin bir konu dedim ben ama bilmeniz gereken birçok konu var tabi. O zaman bilmeniz gereken bu kadar konu varken günlerimizi boşa geçirmek sizce de mantıksız değil mi?

Sınava hazırlanırken şu klasik soruları hep duymuşsunuzdur;

-Günde kaç soru çözüyorsun?

-Kaç saat çalışıyorsun?

-Sürekli ders mi çalışıyorsun?

Bu sorular bana göre kriter olarak belirlenebilecek en saçma sorular. Düşünsene ikimizde noktalama işaretleri çalışıyoruz ben geç anladığım için 500 soru çözüyorum sen hızlı anlıyorsun 100 soruda bitiriyorsun. O zaman 500=100 oldu 😊

Sana da mantıksız geldi değil mi? Peki kriter ne olmalı? Bence kriter konu eksikleri olmalı. Yani sen Rasyonel Sayıları biliyorsan saatlerce kendini tatmin etmek için soru çözme, bırak bilmediğin bir konuyu hallet. Böylece her deneme netlerinin arttığını sen de fark edeceksin.

Vakit çok deme hemen toparlan hemen çalışmaya başla !!!

Üniversite sınavına çalışırken okuduğum (bende senin gibi bu süreci yaşadım) ve etkilendiğim bir yazıyı paylaşmak istiyorum seninle

 ‘’Eğer Hiç takılmadan 10′a kadar sayabilecek düzeyde matematik,

Yemek yerken kaşığı kulağına değil de ağzına götürebilecek kadar biyoloji,

Evine bildiğin en kestirme yoldan gidebilecek kadar fizik,

Doğum tarihini ezberden söyleyebilecek kadar tarih,

Yağan şeyin kar değil yağmur olduğunu anlayabilecek kadar coğrafya,

Başkalarından yardım almadan adını yazabilecek kadar Türkçe,

Çaya şeker yerine tuz atmayacak kadar Kimya biliyorsan,

Emin ol ki senin için ÖSS, doğum gününde en kestirme yoldan evine gidip senin için yaptırılan doğum günü pastasının üzerindeki yazıyı okuyarak mumları eksiksiz sayıp üfledikten sonra pastanın tadına bakıp dışarıda yağan yağmuru seyrederek çay keyfi yapabilmen kadar kolay bir iştir…’’ >>Erdal DEMİRKIRAN

**Üşenme, erteleme, asla vazgeçme.**

***Yarınlar rahatlarına kıyanlarındır.***

**NOT: Aşağıdaki Ders çalışma programı sadece örnektir. Kendine en uygun programı yalnızca sen hazırlayabilirsin.**

KOLAY GELSİN

BAŞARILAR DİLERİM…

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜ İÇİN ÇALIŞMA****PROGRAMI****(1.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT TÜRKÇE** | Sözcük TürleriTamlamalarSözcükte Anlam | Cümlede AnlamFiiller-Fiilimsiler | İlk iki hafta çalışılan konular tekrar ve bol soru çözümü | EklerSözcük YapısıCümle Öğeleri | **YGS de sorular ağırlıklı olarak Paragraftan gelmekteydi. Yeni sistemde de ağırlık paragraf üzerinde olacağı için her gün en az 20 paragraf sorusu çözüyoruz**  |
| **TYT MATEMATİK** | Temel KavramlarSayı Basamakları | Rasyonel SayılarÜslü Sayılar  | Köklü Sayılar | Bölme-BölünebilmeOBEB-OKEK | **Matematik emek isteyen bir derstir. Konuları mutlaka bir hocadan ya da youtube kanallarından dinleyin. Bol soru çözerek soru tiplerini tanıyın**  |
| **YKS-TYT GEOMETRİ** | Doğruda Açı | ÜçgenlerÖzel Üçgenler | Üçgenler | Üçgenler | **Geometri hem ilk oturumda (TYT) hem de ikinci oturumda (YKS) soru olarak karşımıza gelecek. Konuların ortak olması sebebiyle tek başlık altında topladı.**  |
| Üçgende Alan | Kenarortay-AçıortayBenzerlik | Açı-Kenar Bağıntısı |
| **YKS MATEMATİK**  | Mantık | Modüler Aritmetik | Eşitsizlikler | Logaritma | **YKS Matematikte az da olsa TYT konularından da sorumluyuz. Bu sebeple TYT konularına da iyice hakim olmamız gerekiyor**  |
| **YKS EDEBİYAT** | \*Güzel Sanatlar ve Edebiyat \*Coşku ve heyecanı dile getiren metinler (şiir) | \*Olay çevresinde oluşan metinler\*Öğretici Metinler | \*Tarih İçinde Türk Edebiyatı\*Destan Dönemi Türk Edebiyatı | \*İslam Uygarlığı Çevresinde Gelişen Türk Edebiyatı\*Batı Tesirinde Gelişen Türk Edebiyatına Giriş | **Edebiyat çalışırken konuları ufak notlar alarak, en az iki kaynaktan okuyarak ve bol bol test çözerek çalışmalısın. Her hafta en az bir adet deneme çözmelisin, demene çözerek yeni eserler öğrenmek pratik bir yoldur.****Kendine yazar-eser ve eser içerikleri defteri oluştur ve yanından ayırma.**  |
| **YKS TARİH**  | Tarih BilimiUygarlığın Doğuşu ve İlk uygarlıklar | İlk Türk Devletleri |  İslam Tarihi ve Uygarlığı | \*Türk-İslam Devletleri\*Türkiye Tarihi | **Haftalık genel tekrar yapmayı ve deneme çözmeyi unutma.** |
| **EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜ İÇİN ÇALIŞMA****PROGRAMI** **(2.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT TÜRKÇE** | Sözcükte AnlamFiil ÇatısıCümle Çeşitleri | Cümlede Anlam Soru ÇözümüSözcük Türleri Soru Çözümü | Ses OlaylarıAnlatım BozukluklarıFiil-Fiilimsi Soru Çözümü | Anlatım BozukluklarıFiil ÇatısıCümle Çeşitleri(Bol soru çözümü) | **Türkçe konuları hemen hemen bitti sayılır. Günlük 20 paragraf sorusu çözelim.****Eksik konular varsa haftalık olarak tekrar yapalım.** |
| **TYT MATEMATİK** | Denklem ÇözmeBasit Eşitsizlikler | Mutlak DeğerOran-orantı | Çarpanlara Ayırma | KümelerFonksiyonlar | **Bu haftaki konulardan TYT de ortalama 7-8 soru gelebilir. Düzenli bir çalışma ile bütün konuları tamamlayabilirsin.** |
| **YKS-TYT GEOMETRİ** | ÇokgenlerDikdörtgenKare | YamukDeltoid | Çember-Daire | Vektörler | **Geometri hem ilk oturumda (TYT) hem de ikinci oturumda (YKS) soru olarak karşımıza gelecek. Konuların ortak olması sebebiyle tek başlık altında toplandı.**  |
| **YKS MATEMATİK**  | EşitsizliklerLogaritma(Geçmiş konular tekrar) | Diziler( TV dizisi değil ☺ ) | LimitSüreklilik | Diziler-LimitSüreklilik(Konu tekrarı) | **Programda geçmiş konularda eksikliğin varsa tekrar yaparak tamamlamaya çalışmalısın ve bol soru çözmelisin.** |
| **YKS EDEBİYAT** | Tanzimat Dönemi | Tanzimat Dönemi | Milli Edebiyat Dönemi | Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatına Giriş | **Yazarlar ve eserleri defterini oluşturmalısın ve hiç yanından ayırmamalısın.** |
| **YKS COĞRAFYA** | Doğal Sistemler | Beşeri Sistemler | Mekansal SentezTürkiye | Mekansal SentezTürkiye | **YKS Coğrafyada başarılı olmak istiyorsan haritalarla içli dışlı olup bol bol deneme çözmelisin.** |
| **YKS TARİH** | \*Beylikten Devlete(1300-1453) | \*Dünya Gücü: Osmanlı Devleti(1453-1600)\*Arayış Yılları (17.yy) | \*Avrupa ve Osmanlı Devleti (18.yy)\*En Uzun Yüzyıl (1800-1922) | \*1881’den 1919’a Mustafa Kemal\*Milli Mücadele Hazırlık | **Haftalık genel tekrar yapmayı ve deneme çözmeyi unutma.** |
| **EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜ İÇİN ÇALIŞMA****PROGRAMI** **(3.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT TÜRKÇE** | Ses Olayları Tekrar-SoruTamlamalar Tekrar – SoruSözcük Yapısı Tekrar-Soru | Noktalama İşaretleri | Cümle Çeşitleri Tekrar-SoruYazım Kuralları | Fiil-Fiilimsi Tekrarİletişim- Dil Kültür | **Bu ay itibari ile Türkçe konuları bitti.****Bundan sonra her ay 1-2 tane Türkçe denemesi ve bol soru çözerek tekrar yapman gerekir.** |
| **TYT MATEMATİK** | Sayı Kesir ProblemleriYaş Problemleriİşçi Havuz Problemleri | Hareket ProblemleriYüzde ProblemleriFaiz problemleri | Karışım ProblemleriGrafik Problemleri | OlasılıkBinomİstatistik | **TYT de en çok soru gelecek konu problemlerdir. Bu sebeple 3 haftaya bölündü. Bu konuda bol soru çözerek farklı soru tiplerini görmeye çalış.** |
| **YKS-TYT GEOMETRİ** | Trigonometri | Trigonometri | Analitik | Analitik | **Trigonometri Geometri kısmında sorulacak zor bir konu olması nedeniyle 2 haftaya yayıldı.** |
| **YKS MATEMATİK**  | Türev |  Türevin Uygulamaları | İntegral | İntegral | **Türev ve integral konularından çok soru gelir ve zor konulardır biraz daha fazla zaman ayırman gerekir.** |
| **YKS COĞRAFYA** | Küresel Ortam:Bölgeler-Ülkeler | Küresel Ortam:Bölgeler-Ülkeler | Çevre ve Toplum | Ekonomik Faaliyetler | **3. Aydan sonra Coğrafya konularını bitirmiş olacaksınız, tebrikler! Bundan sonrasında Coğrafya denemeleri alıp bol deneme çözmelisiniz, ayrıca harita çalışmaları yapmalısınız. Dünya ve Türkiye genelinde dağlar, ovalar, okyanuslar, akarsular vb bazı önemli coğrafi yerler, şekiller aklınızda bulundurmanız gereken önemli isimler olacak. Bunları deneme çöze çöze kafanızda oturtabilirsiniz.** |
| **YKS TARİH** | Atatürk’ün ÖlümüYüzyılın Başlarında Dünya | İkinci Dünya SavaşıSoğuk Savaş Dönemi | Yumuşama Dönemi ve SonrasıKüreselleşen Dünya | Türklerde Devlet TeşkilatıTürklerde Toplum Yapısı | **Haftalık genel tekrar yapmayı ve deneme çözmeyi unutma.** |
| **EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜ İÇİN ÇALIŞMA****PROGRAMI** **(4.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT MATEMATİK** | Polinomlar | 2.Dereceden Denklemler | Karmaşık SayılarParabol | PermütasyonKombinasyon | **Bu aydaki konular daha önce ikinci kısımda sorulup yeni müfredatta ilk kısımda gelen konular.** |
| **YKS-TYT GEOMETRİ** | PrizmalarPiramitlerKüre | Çemberin Analitiği | Elips, ParabolHiperbol | Uzay Geometrisi | **Bu aydaki konular soru tipleri standart olan konular soru tiplerine hakim olduğunuz zaman soru kaçırmazsınız.** |
| **YKS MATEMATİK** | Polinomlar | 2.dereceden Denklemler | Karmaşık SayılarParabol | PermütasyonKombinasyon | **TYT ve YKS kısmında bu ay ortak konulara yer verdik. Her iki sınavda da karşımıza gelecek olan bu konulara ehemmiyet verelim. Ayrıca vakit artarsa mutlaka geçmiş konuları tekrar edelim**  |
| **YKS TARİH** | Türklerde Hukuk | Türklerde Ekonomi | Türklerde Eğitim | Türklerde Sanat | **Haftalık genel tekrar yapmayı ve deneme çözmeyi unutma.** |
| **YKS EDEBİYAT** | Cumhuriyet Dönemi Öğretici Metinler | Cumhuriyet Döneminde Coşku ve Heyacanı Dile Getiren Metinler (şiir) | Cumhuriyet Döneminde Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler | Yazar –eser defteri  Genel TekrarEser içerikleri Genel Tekrar | **Ünlü eserlerin içeriklerini, ana karakterlerini, eserlerin genel konusunu, yazarını aklımızda tutalım.** |