**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 naçizane 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, vazgeçme.**

***Yarınlar rahatlarına kıyanlarındır.***

KOLAY GELSİN

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

BAŞARILAR DİLERİM…

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TYT 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 |
| **TYT ÇALIŞMA PROGRAMI****(2.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT TÜRKÇE** | Sözcükte AnlamFiil ÇatısıCümle Çeşitleri | Cümlede Anlam Soru ÇözSözcük Türleri Soru Çöz | Ses OlaylarıAnlatım BozukluklarıFiil-Fiilimsi Soru Çözümü | Anlatım Bozuklukları Fiil ÇatısıCümle ÇeşitleriSoru Çözümü | **Türkçe konuları bitti sayılır. Günde 20 paragraf sorusu çözmeyi unutmayalım.****Eksik konular varsa haftalık olarak tekrar yapalım.** |
| **TYT MATEMATİK** | Denklem Çözme | Mutlak DeğerOran Orantı | Çarpanlara Ayırma  | KümelerFonksiyonlar | **Bu haftaki konulardan TYT de ortalama 7-8 soru gelebilir. Düzenli bir çalışma ile bütün konuları tamamlayabilirsin.** |
| **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.**  |
| **TYT 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** | Üçgenlerde Trigonometrik Bağıntılar | Üçgenlerde Trigonometrik Bağıntılar | Analitik | Analitik | **Trigonometrik bağıntılar zorlayıcı bir konu olduğu için konu iki haftaya yayıldı.** |
| **TYT ÇALIŞMA****PROGRAMI****(4.AY)** | **1.HAFTA** | **2.HAFTA** | **3.HAFTA** | **4.HAFTA** | **NOTLAR** |
| **TYT TÜRKÇE** | Deneme- Soru Çözümü | Deneme- Soru Çözümü | Deneme- Soru Çözümü | Deneme- Soru Çözümü | **Her ay deneme ve bol soru çözerek tekrar yapmalısın.** |
| **TYT MATEMATİK** | Polinomlar | 2.Dereceden Denklemler | Karmaşık Sayılar Parobol | PermütasyonKombinasyon | **Bu aydaki konular daha önce ikinci kısımda sorulup yeni müfredatta ilk kısımda gelen konular.** |
| **TYT GEOMETRİ** | PrizmalarPiramitKüre | Çemberin Analitiği | Elips, ParabolHiperbol | Uzay Geometrisi | **Bu aydaki konular soru tipleri standart olan konular soru tiplerine hâkim olduğunuz zaman soru kaçırmazsınız.** |