**ŞARKIŞLA ANADOLU LİSESİ**

**PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK SERVİSİ**

**☺ ☺ ☺ ☺ BİR ÖMÜR BAŞARI VE MUTLULUKLAR DİLER ☺ ☺ ☺ ☺**

**12. SINIF EŞİT AĞIRLIK ÖĞRENCİLERİ İÇİN 10 HAFTALIK “TYT-AYT” ÇALIŞMA PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY VE HAFTA** | **TYT****TÜRKÇE** | **AYT****EDEBİYAT** | **TYT - AYT****MATEMATİK** | **TYT-AYT****GEOMETRİ** | **TYT - AYTTARİH** | **TYT****COĞRAFYA** | **AYT****COĞRAFYA** | **TEST VE SORU** |
| **HAZİRAN****4. HAFTA****(25-30)** | Sözcükte/Cümlede Anlam Paragraf | Güzel Sanatlar ve EdebiyatYazınsal Türler (Şiir)Söz Sanatları | Temel Kavramlar ve Sayı Basamakları | Doğruda AçıÜçgende AçıÖzel Üçgenler (İkizkenar, Dik, Eşkenar)  | Tarih BilimiUygarlığın Doğuşu ve İlk UygarlıklarEski Türk Tarihi | Doğa ve İnsanDünyanın Şekli ve Hareketleri | Ekosistem ve Madde Döngüsü | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **TEMMUZ****1.HAFTA****(1-8)** | Ses BilgisiYazım Kuralları | Yazınsal Türler (Düz Yazı)Öğretici Metinler | Rasyonel ve Ondalıklı SayılarOBEB ve OKEK | Üçgende açıortay, kenarortayÜçgende Açı-Kenar Bağıntıları Üçgende Alan | İslam TarihiTürk İslam Devletleri (10-13.y.y.)Türkiye Tarihi (11-13. y.y.) | Coğrafi KonumHarita Bilgisiİklim Bilgisi | Nüfus Politikaları ve Şehirler | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **TEMMUZ****2.HAFTA****(9-15)** | Noktalama İşaretleri ve Sözcükte Yapı | İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı | Mutlak DeğerÜslü SayılarKöklü Sayılar | ÇokgenlerÖzel Dörtgenler(Yamuk-Parelelkenar-Deltoid-Eşkenar Dörtgen) | Beylikten Devlete(1300-1453)Dünya Gücü Osmanlı(1453-1600) | Yerin ŞekillenmesiDoğanın Varlıkları | Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **TEMMUZ****3.HAFTA****(16-22)** | Parçada Anlatım ve Özellikleri, Cümle Yorumu | Halk Edebiyatı | Basit EşitsizliklerÇarpanlara AyırmaDenklem Çözme | Çember ve Daire(Açı-Çevre-Uzunluk-Alan)  | Yeniçağ Avrupası(1453-1600)Osmanlı Kültür MedeniyetiArayış Yılları(17. y.y.) | NüfusGöçlerGeçim Tarzları | Türkiye’de[Arazi Kullanımı-Tarım ve Hayvancılık-] | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **TEMMUZ****4.HAFTA****(23-31)** | İsimSıfatZamir | Divan Edebiyatı | KesirYaşİşçi-Havuz Problemleri | Katı CisimlerDoğrunun Analitiği | 18. yüzyılda Değişim ve DiplomasiYakınçağ Avrupası(1789-….)En Uzun Yüzyıl(1800-1922) | Türkiye’nin Yeryüzü Şekilleri ve İklimi  | Türkiye’de[Sanayi-Ekonomi-Hizmet Sektörü] | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **AĞUSTOS****1.HAFTA****(1-5)** | ZarfEdatBağlaçÜnlem | Edebiyat Akımları | HareketFaizKarışım Problemleri | Trigonemetri-1 | 20. y.y. başlarında Osmanlı1. Dünya Savaşı | Türkiye’de yerleşme, Nüfus ve GöçTürkiye’nin Doğal Varlıkları | Türkiye’de[Madenler ve Enerji Kaynakları-Doğal Afetler] | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **AĞUSTOS****2.HAFTA****(6-12)** | FiillerFiilde ÇatıFiilimsiler | Yenileşme Dönemi Türk Edebiyatı | KümelerFonksiyonPermütasyon | Trigonometri-2Tekrar eden, Yansıyan Şekiller  | Milli Mücadele Hazırlık ve CephelerTürk İnkılabıAtatürkçülük, Atatürk İlkeleri | Bölge Türleri ve SınırlarKonum ve Etkileşim | Kültür Bölgeler, Küresel Ticaret ve Turizm | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **AĞUSTOS****3.HAFTA****(13-19)** | Cümle Türleri Parçada Anlatım | Tanzimat Dönemi | KombinasyonBinomOlasılık | PolinomlarDiziler- Seriler (Toplam Sembolü dahil) | Atatürk Dönemi Türk Dış PolitikasıTürklerde Devlet yapısı ve Hukuk | Coğrafi KeşiflerUlaşım Yolları | Ülkeler ve Uluslararası Örgütler | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **AĞUSTOS****4.HAFTA****(20-31)** | Cümlenin Öğeleri Anlatım Bozukluklar | Serveti FünunEdebiyatı | Modüler AritmetikMantıkİstatistik | LogaritmaParabol | Türklerde Toplum Yapısı, Ekonomi, Eğitim ve Sanat | Çevre ve İnsanDoğal Afetler | Doğal Kaynaklar ve İnsan | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |
| **EYLÜL****1.HAFTA****(1-9)** | Dil Bilgisinde Eksik olduğun konulara çalış | Fecri Ati EdebiyatıMilli Edebiyat | Karmaşık Sayılar İkinci Derece Denklemler | 11. Sınıf Matematikte Eksik Olduğun Konulara Çalış | Osmanlı Döneminde Eksik Olduğun Konulara Çalış | Coğrafyada Eksik olduğun konulara çalış | Çevre Sorunları Kirlilik ve Atıkları | \*Günde en az 30 paragraf;\*\*Günde en az 50 matematik sorusu çözülecek \*\*\*Günde en az 125 soru çözülecek, böylelikle haftada en az 850 soru çözülecek |

**Ömer TORUN Betül YAMAN**

***TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ***

1. *Önce bildiğiniz soruları yapmaktan başlamak daha sonra bilemediğiniz bazı soruların cevaplarını kendiliğinden bulmanıza yardımcı olabilir.*
2. *O anda çözemediğiniz ancak daha sonra hatırlayabileceğiniz soruların önlerine (?) koyunuz.**Sorunun yanıtı olmayacak seçeneklerin üzerine ya da sonuna (X) işareti koyarak eleyebilirsiniz. Kesinlikle doğru olamayacak seçenekleri yani yanlış olduğuna inandığınız şıkları hemen eleyin. Bu doğru seçeneği hızlı bir şekilde bulmanızı kolaylaştıracaktır.*
3. *Sınavda üst üste yapamadığınız sorular olduğunda moraliniz bozulabilir. Bu da dikkatsizlik hataları yapmanıza neden olabilir. Böyle zamanlarda soruların hep böyle olmayacağını, kolay ve zor soruların karışık olarak dizildiğini, belki de bundan sonra birçok soruyu çözebileceğinizi kendinize hatırlatın.*
4. *Testleri sorularını zamanında yetiştirememe kaygısıyla yanıtlamaya kalkmayın. Bu durumda, yanıtlayacağınız, soruların çoğu yanlış çıkacaktır. Bunun yerine dikkatli ve sakin bir şekilde soruları okuyup doğru yanıtlamak yararınıza olacaktır.*
5. *Her sorunun kendine has özel bir mantığı vardır. Sorunun okunup anlaşılması daha sonra cevabın düşünülmesi gerekir. Kesinlikle soru okunurken cevap düşünülmemelidir. Her iki durumun bir birinden ayrılması gerekmektedir.*
6. *Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Soruya yaklaşırken kendi mantığımızla değil sorunun mantığıyla hareket etmemiz gerekmektedir. Soru kökünün veya soru metninin uzun oluşu sizin için daha fazla ipucu anlamına gelir. Bu nedenle uzun metinli sorular daha kolay çözülebilen sorular olarak düşünülmelidir.*
7. *Bütün şıkları okumadan doğru olduğuna inandığınız şıkkı işaretlemeyin. Çünkü bazı sorular sizden en doğru cevabı bulmanızı ister.*
8. *Yanlış olduğuna kesin emin olmadıkça, ilk tahminde bulunduğunuz cevabınızı değiştirmeyin.*
9. *Her deneme sınavı sonunda yanlış yaptığınız soruları gözden geçirin. Hangi tür soruları yapamadığınızı (değildir’li sorular, uzun paragraflı sorular, vb.) araştırın ve bu tür soruları kapsayan testlerden daha çok çözün.*
10. *Sınav boyunca hareketsiz kalmanız da bedensel yorgunluğa dolayısıyla dikkatsizlik hataları yapmanıza neden olabilir. Bu nedenle göz, sırt, bacak ve kollarınızı sıkıp gevşeterek, gözlerinizi de yine sıkıp gevşeterek ve önce uzağa sonra yakına bakarak (birkaç kez) dinlendirin.*
11. *Sınavın en çok yanlış yapılan zaman dilimlerinden biri de sınavın ilk 15 dakikasıdır. Çünkü bu zamanlar ısınma süresidir ve genelde en heyecanlı olduğunuz zamanlardır. Bu nedenle ilk 15 dakikada en iyi bildiğiniz, yorumdan çok bilgiye dayanan soruları çözmeye başlamanızı öneririz.*
12. *Sınava hazırlandığınız en yakın günlerde yanlış yaptığınız soruları görünce üzülmek yerine sevinin. Çünkü böylece her yapamadığınız soruda bir eksiğinizi daha fark edip tamamlama şansınız olacaktır. “İyi ki bu soru sınavda değil de şimdi karşıma çıktı” deyin. Sınavdan önce yanlış çözdüğünüz sorulardan dolayı ümidinizi kaybedip karamsarlığa düşmeyin. Çünkü her yanlış çözdüğünüz soru -şayet doğru çözümünü öğrenirseniz- sizin için bir kazançtır.*
13. *Her sorunun size sınavda sorulabileceğini düşünerek yanıtlamaya çalışın. Çözemediğiniz veya yanlış çözdüğünüz sorunun mutlaka doğru çözümünü öğrenin. Önemli olan testte kaç doğru yaptığınız değil, eksik olduğunuz konuları belirlemektir.*