

12. SINIF ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TATİL ÖNERİLERİ

Tatiller öğrencilerin sınav dönemlerinde önemli virajlardır. Formula yarışlarında hiçbir araç düz yolda önündekini geçemez. Çünkü herkes hızlıdır. Ancak virajlarda iyi ve hızlı olanlar önlere geçmeye başlarlar. Düz yolları Eylül, Ekim, Mart, Nisan vb. gibi aylara benzetebiliriz. Çünkü sınava odaklanmış birçok öğrenci bu aylarda tempolu çalışabilmektedir. Ancak tatil dönemlerinde bütün öğrencilerin çok tempolu çalışmadıklarını görmekteyiz. Bu nedenle tatiller önemlidir eksiklikleri kapatmak ve öne geçmek adına.



Öncelikle 12. Sınıf öğrencilerin çoğu AYT çalışmaları yaparken TYT netlerinin de artması yanılısına düşerler. Yani ağırlıklı olarak AYT çalışırken bir yandan da TYT netlerinin artmasını beklerler. Çünkü genellikle Ocak ayına kadar ağırlıklı olarak TYT denemelerinde somut olarak sonuçlarını görmekteyiz.

Bu noktada TYT netleri düşük gelenlerin tamamen TYT odaklı bir çalışmaya kendilerini kaptırarak AYT çalışmalarını aksatmaları da daha büyük problemlere sebep olabilmektedir. Çünkü AYT puanlamasının TYT puanlamasına göre daha önem arz ettiği su götürmez bir gerçektir. TYT kasan öğrencilerin çoğu ise ağırlıklı olarak Fen TYT çalışmaya başlamaktadır. Ancak Fen TYT kısmında sadece 20 soru vardır ve öğrencinin çalışmasını buraya endekslemesi de uzun vadede etkili sonuçlar almasını engellemektedir.

Yazdaki öneriler netler bağlamında açıklanacaktır. Öğrenciler kendilerine uygun olan yerlerde kendi analizlerini yaparak sistemlerini kurmalıdırlar.

TYT İÇİN ÖNERİLER

TYT NETLERİ 85'İN ÜSTÜNDE OLAN ÖĞRENCİLER:

TYT netlerinin ortalama olarak 85 neti geçmesi öğrencinin konu bazlı eksikliklerinin olmadığını bize gösterebilmektedir. Bu netlere ulaşan bir öğrenci bölüm denemeleri ve bölgesel çalışmalar yaparak yoluna devam etmelidir. Örneğin Fizik TYT'nin optik konusunda eksiklikleri vardır, ya da Coğrafya dersinde Harita konusunda eksikleri vardır, sadece buralara bölgesel olarak bakmalı, bunun dışında bölüm denemeleri ile yoluna devam etmelidir. Bölüm denemeleri çözerken ise iki bölümü birleştirip dakika tutarak çözmelidir. **Çünkü TYT sınavında zamanı etkili kullananlar başarılı olmaktadır.** Matematik + Sosyal ve Türkçe+Fen bölüm denemelerini bir günde bir tekrarlamalıdır. Üçüncü gün ise genel TYT denemesi yapmalıdır.

TABLO 1

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi	Pazar
Matematik + Sosyal denemesi 70 dk	Türkçe + Fen denemesi 65 dk	Genel TYT denemesi 2:15 dk	Matematik + Sosyal denemesi 70 dk	Türkçe + Fen denemesi 65 dk	Genel TYT denemesi 2:15 dk	Matematik + Sosyal denemesi 70 dk

Süre bittikten sonra bakmadığınız için boş bırakılan sorulara tekrar bakılıp kaç dakikada kaç net arttırdığınızı gözlemlemeli ve size kaç dakikanın gerektiğini görmelisiniz. Örneğin 2:15 dakikalık genel TYT denemesinde 95 soru doldurabildiniz. Buradan 82 net yaptınız. Boş bıraktığınız 25 sorunun ise 10 tanesine bakıp yapamadınız ancak 15 tanesine ise süreniz yetmediği için bakamadınız. Bu 15 soruyu dakika tutarak tekrar çözdünüz ve 10 net daha yaptığınızı gördünüz. Ancak bu neti ise 18 dakikada yaptınız. Aslında siz 82+10 :92 net yapacak potansiyeldesiniz ancak size 18 dakika gerekmektedir. Bunu aşmanızın tek yöntemi bölüm denemelerini dakika tutarak çözmekten geçmektedir.

TYT NETLERİ 70-85 ARASINDA OLAN ÖĞRENCİLER:

Bu gruptaki öğrenciler eğer TYT Türkçe alanında Dil Bilgisi konularını bitirmiş ve en az bir tane Matematik soru bankasını(Boş ve Yanlış sorularını hallederek) bitirmişlerse yukarıdaki Tablo 1' e uyarak tatili değerlendirebilirler. Ancak bu alanları henüz halletmemişlerse **Türkçe Dil Bilgisi etütleri ve Matematik yeni nesil sorular, problemler ve Geometri alanlarında etütler yaparak TYT netlerini arttırabilirler.**

TABLO 2

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi	Pazar
Türkçe Dil bilgisi + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Türkçe + Fen denemesi 65 dk	FKB konu bakışları + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Matematik + Sosyal denemesi 70 dk	Türkçe Dil bilgisi + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Genel TYT denemesi 2:15 dk	FKB Konu Bakışları + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri

Tablo 2'deki çalışmayı yapan öğrencilerin 3 haftalık bir süreç sonrasında TYT netlerinde ciddi artışlar yaşamaları olasıdır. Ancak ilk bir iki denemede net yükseltmeyince öğrenci pes etmeyip programında sadık kalmalıdır. Aksi takdirde netlerinde artış olmayacaktır.

TYT NETLERİ 70'in ALTINDA OLAN ÖĞRENCİLER:

Bu grupta olan öğrencilerin konu bazlı eksikliklerinin olduğu su götürmez bir gerçektir. Özellikle Türkçe Dil Bilgisi, Matematik Problemler, Geometri ve Fen konularında ciddi eksikliklerinin olduğunu söyleyebiliriz. Bu öğrenciler genellikle 11. Sınıfa kadar pek aktif çalışmamış yaz tatilini de verimli geçiremedikleri için böyle bir tablo çizerler. Okulun başlarında 12 AYT konularını, 11 AYT eksikliklerini ve TYT'de yapmış oldukları düşük netlerinin gerilimi ile stresli bir dönemin içerisine girerler.

İlk aylarda AYT denemeleri de ağırlıklı olarak 11. Sınıf konularından olduğundan 11'i eksik olan bu öğrenciler AYT denemelerinde de istedikleri netleri yapamayıp karamsarlık yaşamaya başlarlar. Ancak günlük çalışma tempolarını arttırıp özellikle tatil dönemlerini iyi geçirebilirse bu öğrenciler hızlı ilerlemeler kaydedebilirler.

Formula yarışlarında önden giden 1-2 kişi sonrasında 5-10 kişi ve en sonlarda 30-40 kişilik kümeleşmeler vardır. Sondaki araç az bir hızla çok fazla kişi eksilterek öne geçebilmektedir. Bu nedenle bu gruptaki öğrenciler tempolu bir çalışma ile iki ay kadar bir sürede bir önceki ortadaki gruba dahil olabilmektedirler.



TABLO-3

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi	Pazar
Türkçe Dil bilgisi + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	FKB konu bakışları + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Türkçe Dil Bilgisi + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	FKB konu bakışları + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Türkçe Dil bilgisi + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri	Genel TYT denemesi 2:15 dk	FKB Konu Bakışları + Matematik yeni nesil sorular problemler geometri

Bu gruptaki öğrencilerin tatil çalışmaları tablo 3'deki gibi olmalıdır. Tatil dönüşünde de belli bir süre Tablo-3'deki gibi çalışmaya devam etmelidir.

AYT İÇİN ÖNERİLER

AYT alanını netler bağlamında Ocak ayı itibariyle açıklamak pek doğru olmayacaktır. Çünkü henüz 12. Sınıf konuları tamamlanmadan öğrencilere somut netler üzerinden öneri verilmesi doğru olmayabilir. **Ancak öğrenciler, geçen yıllarda hedefledikleri sıralamalara sahip öğrencilerin kaç netler yaptıklarına bakarak bir değerlendirmede bulunabilirler. Örneğin; Hacettepe Tıp isteyen bir öğrenci bu fakülteyi kazanan öğrencinin Ocak ayındaki netlerine bakarak kendisini değerlendirebilir.**

AYT alanın TYT alanından çok daha önemli olduğu gerçeği de göz ardı edilmemelidir. Örneğin TYT sıralaması 26.000 olan bir öğrenci AYT netlerinin iyi gelmesi ile beraber 4.000'lere kadar ilerleyebilmektedir. Ayrıca TYT sıralamasını ve okul sıralamasını önemsemektense bir öğrenci SAYISAL alan sıralamasını önemsemelidir!

12 AYT'Sİ EKSİK OLMAYAN ÖĞRENCİLER:

Ocak ayı itibariyle 12 AYT derslerinde eksiklikleri bulunmayan öğrenciler, 11 AYT'ye yönelik sıkı bir çalışma temposuyla tatile girmelidirler. Bu noktada 12 AYT derslerini daha çok okuma ve soru odaklı etütlerle götürürken, 11 AYT derslerini ise konu odaklı ve derinlemesine ele alarak götürmelidirler. **Eğer 11 AYT alanın bütün derslerinde değil bir iki dersinde eksiklikleri varsa bütün 11 derslerine bakabilirler. Ancak bütün derslerle ilgili eksiklikleri varsa 2 veya en fazla 3 ders seçerek derinlemesine etütlerle bu alanı bitirmeye çalışmalıdırlar.**

TABLO-4

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi	Pazar
12 AYT FİZİK+KİMYA Soru Odaklı	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Soru Odaklı	12 AYT FİZİK+KİMYA Soru Odaklı	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Soru Odaklı	12 AYT FİZİK+KİMYA Soru Odaklı	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Soru Odaklı	12 AYT FİZİK+KİMYA Soru Odaklı
11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Fizik+Kimya Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Fizik+Kimya Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Fizik+Kimya Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine

12 AYT'Sİ EKSİK OLAN ÖĞRENCİLER:

Bu profildeki öğrencilerin 11 AYT derslerinde de eksiklik olduğu kesindir. Çünkü 12 AYT'sini değiştirmeye çalışırken bir yandan da TYT netlerini arttırmaya çabalayan bir öğrenciden söz etmekteyiz. Dolayısıyla 11 AYT ile ilgili alanlarda daha çok aldığı özel derslerde halletme imkanı vardır bu profildeki öğrencilerin. Ancak özel ders almadığı alanları ise(bunlar daha çok Biyoloji ve Kimya'dır genelde) sürekli ertelemeler yaşadıklarını görmekteyiz. Bu öğrenciler tatil döneminde 12 AYT derslerini bitirmeye çalışırken bir yandan da 11 AYT derslerinin hepsini bitiremezler. Çünkü dört alanı birden bitirmeye çalışmak hiçbirisini oturtmadan ilerlemek, dolayısıyla da sağlam bir zemin oluşturamamak manasına gelmektedir. Bu öğrenciler 12 AYT derslerinin yanında en fazla iki tane 11 AYT dersi seçerek yola koyulabilirler.

TABLO-5

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi	Pazar
12 AYT FİZİK+KİMYA Derinlemesine	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Derinlemesine	12 AYT FİZİK+KİMYA Derinlemesine	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Derinlemesine	12 AYT FİZİK+KİMYA Derinlemesine	12 AYT MAT+BİYOLOJİ Derinlemesine	12 AYT MAT+FİZİK Derinlemesine
11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine	11 AYT Mat+Biyoloji Derinlemesine

Tablo-5 örnek olarak verilmiştir. Öğrenci istediği 11 AYT derslerinden ikisini seçerek yola devam edebilir. Ayrıca 12 AYT dersleri içinde çok iyi olduğu alanlarda etüt sayısını azaltarak biraz daha zorlandığı alanlardaki etüt sayılarını arttırarak yola devam edebilir.

Yukarıdaki öneriler genellemeleri biraz daha özelleştirerek verilemeye yöneliktir. Ancak her öğrenci biriciktir ve bu nedenle herkesin sistemi kendisine göre dizayn edilmelidir. Bu nedenle Rehberlik Servisini ziyaret etmeniz daha faydalı olabilir. Hepinize tatil çalışmalarınızda başarılar dilerim 😊

Mehmet Akif DEMİRELLİ

Uzman Psik. Danışman

