

ÖSYM

AYT

deneme



başarı

Deneme Çözme Teknikleri

branş

psk.dan.huseyinyldrm



net

analiz

TYT



Sunum İÇeriĐi

Deneme Öncesi

- 1.Ciddiyet
- 2.Hazırbulunuşluk
- 3.Analiz Defteri Tekrarı

Deneme Esnası

- 1.Zaman Yönetimi
- 2.İlerleyiş Sırası
- 3.Motivasyon
- 4.Turlama Tekniği
- 5.Bilmediğimiz Sorular
- 6.Odak Kaybı
- 7.Soru Kökü
- 8.Türkçedeki Zaman Kaybı
- 9.İşlem Hataları
- 10.Öncüllü Sorular
- 11.Paragrafın Altını Çizme
- 12.Doğru Kodlama

Deneme Sonrası

- 1.Analiz
- 2.Süreç Odaklı Olmak



ÖSYM

AYT

deneme

Deneme Öncesi

- Ciddiyet
- Hazırbulunuşluk
- Analiz Defteri Tekrarı

başarı

başarı

net

analiz

TYT

1) Ciddiyet

Denemeye başlamadan önce gerçek sınav kitapçığı önündeymiş gibi düşünmek, dikkati sınava verebilmeyi kolaylaştırır ve dikkat hatalarının en aza inmesini sağlar.



??

Her deneme, değerlendirildiği takdirde gerçek sınav için iyi bir deneyimdir.

Deneme esnasında ihtiyaçları karşılamak için dışarı çıkma gibi davranışlar bu ciddiyete zarar verir.

2) Hazırbulunuşluk

Denemeye henüz başlamadan daha önceki denemelerde yapılan genel hataları(dikkat hatası, optik formu geciktirmek, zamanı yönetememek vb.) yapmamak üzere önlem almak gerekir.

Deneme yalnızca netlere odaklanması gereken bir araç değildir. Önemli olan aynı örneklem içinde sıralamanızın değişip değişmediğidir.



Her denemede yaptığınız hataları bulun ve bir sonraki denemede aynı hataları yapmamak üzere bir karar alın.

3) Analiz Defteri Tekrarı

Testlerde karşılaşılan önemli bilgilerin not edildiği analiz defterinin, deneme öncesinde tekrar edilmesi bilgi gerektiren sorularda oldukça işinize yarayacaktır.



Deneme veya testlerin analizlerini yaptıktan sonra karşılaştığınız yeni bilgileri not ettiğiniz defteri, denemeden önce okumak faydalı olacaktır.

Lütfen

ÖSYM

AYT

deneme

Deneme Esnası

- Zaman Yönetimi
- İlerleyiş Sırası
- Motivasyon
- Turlama Tekniği
- Bilmediğimiz Sorular
- Odak Kaybı
- Soru Kökü
- Türkçedeki Zaman Kaybı
- İşlem Hataları
- Öncüllü Sorular
- Paragrafın Altını Çizme
- Doğru Kodlama

başarı

analiz

TYT

1) Zaman Yönetimi

Denemede netlerin artış gösterebilmesi için verilen süreyi iyi yönetebilmek gerekir. Çünkü TYT'ye her ne kadar 30 dakika eklense de hız sınavı olmaktan çıkmadı.




Size verilen 165 dakikayı parçalara bölün. Örneğin Türkçe 50, Sosyal 20-25, Matematik 60, Fen 20-25, boş sorular için 10 dk gibi.

Bir soruyu okurken tane tane okumaktan vazgeçin. Bu yavaş okumanıza sebep olacak ve özellikle paragrafın sonuna geldiğinizde başını unutmanıza yol açacak. Bunun yerine sorularda vurgulanan ifadelere dikkat ederek biraz daha seri okumaya çalışın.

Birkaç sayfada bir saati kontrol edin ve kendinizi zamana göre ayarlayın.

2) İlerleyiş Sırası

Hangi branştan başlayacağınızı, hangi branşla devam edeceğinizi deneyerek netleştirmek sizi bilinmezlikten kurtaracaktır.



Kendinize en uygun ilerleyiş sırasını henüz bulamamış olabilirsiniz. Branş sırasını denemelerde deneyerek bulabilirsiniz.

İlerleyiş sıranızın size uygun olduğunu düşünüyorsanız deneme esnasında sorular zor da olsa bu sırayı değiştirmeyin.

Bunu yaptığınızda kendinizi bir bilinmezlik içerisinde bulabilir ve stresinizi yönetemeyebilirsiniz.

3) Motivasyon


Deneme esnasında zor sorularla karşılaştığınızda düşen motivasyonunuzu diri tutmak zorundasınız. Çünkü **ÖSYM**'nin sınavlarının istatistiksel olarak zorluk seviyeleri bulunur.

ÖSYM'nin sorularının zorluk istatistikleri:



4) Turlama Tekniği

Denemede çözmeye çalıştığınız bir soruya aradan belli bir zaman geçtikten sonra tekrar baktığınızda o soruyu çözmeye ihtimaliniz %75 artıyor.



2. Güzel kitabın tanımını gelin Jean Cocteau'dan dinleyelim: "Güzel bir kitap, bol bol soru işaretleri eken kitaptır."

Bu cümlede geçen "bol bol soru işaretleri eken kitap" sözüyle kitapların anlatılmak istenen özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yaratıcılığı geliştirmesi
B) Sorgulamaya teşvik etmesi
C) Farklı bilgiler vermesi
D) Anlaşılmasının zor olması

4. Yaşar Kemal'in Ağrı Dağı Efsanesi" adlı kitabı çok güzeldi ne var ki ...

Bu cümlelerin üslupla ilgili olumsuz bir yargı bildirmesi için aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanması gerekir?

A) yöresel söyleyişlerin sıkça tekrar edilmesi eseri anlaşılır olmaktan uzaklaştırmış.
B) eserde yaşananların gerçeklerle çok ilgisi yok.
C) olayların hep aynı yörede geçmesi okuyucunun bakış açısını daraltıyor.
D) karakterlerin çelişkili davranışları okuru yer yer şaşırtabiliyor.

2019 - 2020 2 8. SINIF

Bir veya iki defa çözmeye çalıştığınız halde yapamadığınız soruları **boş bırakıp** daha sonra tekrar dönmek için **soru numarasını yuvarlak içine alın.**

Denemede işaretlediğiniz bu boş sorulara geri dönmek için **en az 10 dakika** ayırın. Bu sorulara döndüğünüzde doğru yapma olasılığınızı artırmış olacaksınız.

5) Bilmediğimiz Sorular

Bilmediğiniz soruları "doğru çıkarsa netim artar" diyerek işaretlemenin faydasından çok zararı vardır.

Bilmediğiniz soruları işaretlemeyi, ilk defa gittiğiniz bir ormandaki ağaçlardan daha önce hiç görmediğiniz meyveleri zehirli olup olmadığını bilmeden yemeye benzetebiliriz.

Ancak boş bırakmak, o denemeyi kötü yapacağınız anlamına gelmez. Bilmediğiniz soruları boş bıraktığınızda daha iyi sonuçlar sizi bekliyor olacak.

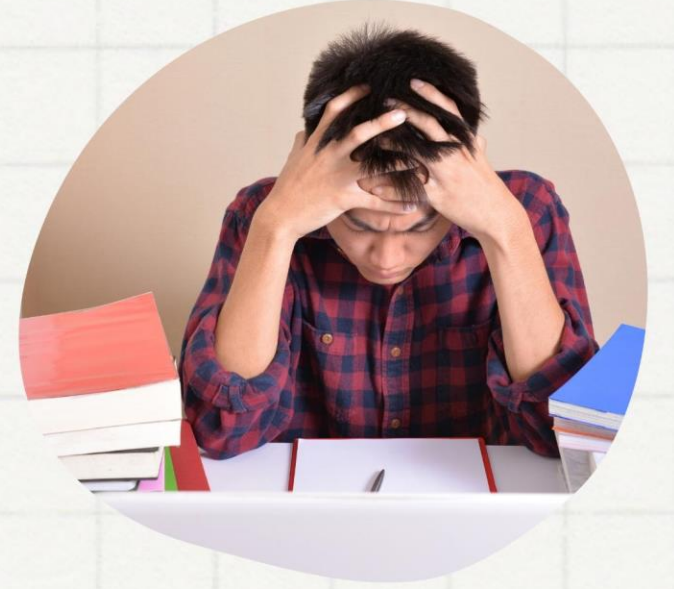


Boş bıraktığınızda kendinizi huzursuz hissedebilir ve ilk başta diğer soruları çözerken odaklanamayabilirsiniz.



6) Odak Kaybı

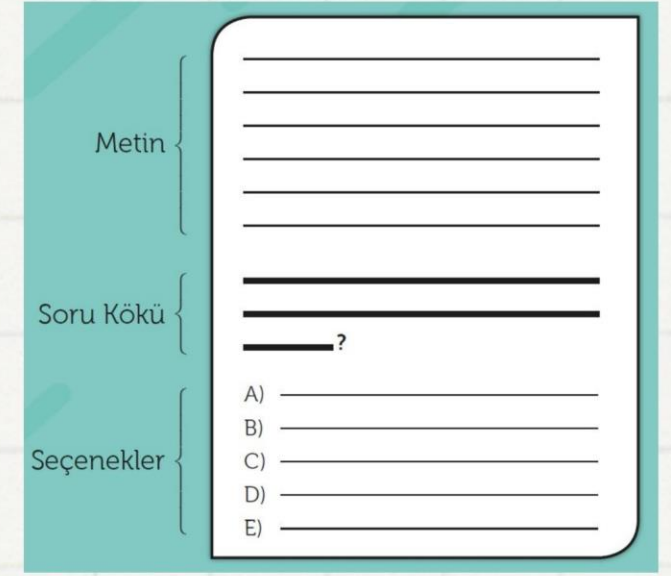
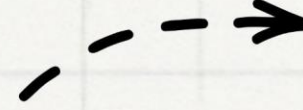
Denemede odaklanma problemi sık yaşanan sorunlardan bir tanesidir. Bu sorun bazen sınavı terk etmeye kadar götürebilir.



Deneme esnasında odaklanma problemi yaşadığınızda, başınızı kitapçıktan kaldırıp **30 saniye boyunca** sabit bir yere bakın ve denemeye geri dönün

7) Soru Kökü

Bir soruda sizden ne istenildiğine soru kökünü okuyarak ulaşabilirsiniz. Bu yüzden soru kökünü dikkatlice okumanız ve soruda yalnızca sizden istenileni bulmanız gerekir.



Soru kökünde genelde "bu bilgilere göre, bu parçaya göre, verilenlerden hareketle, buna göre..." gibi ifadeler yer alıyorsa yalnızca size verilen parçadan veya bilgilerden yola çıkmalısınız.

Soru kökünü parçadan önce okumak, sizden istenilen bilgiyi daha çabuk bulmanızı sağlayacak, hız kazandıracak ve yanlış yorum yapmanızı engelleyecektir.

8) Paragraftaki Zaman Kaybı

Zaman yönetimi sorununun en çok yaşandığı ders Türkçedir. Türkçedeki paragraflarda hız kazanmak özellikle Matematikte daha fazla soru yapmanızı sağlayacaktır.

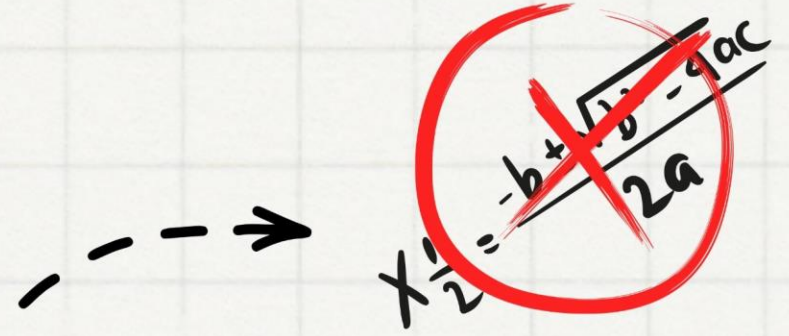
Türkçede zaman kaybının yaşandığı sorular genellikle paragraf sorularıdır. Paragrafta önemli olan üç şey, yazarın bakış açısı, teknik ve vurgudur.

Bir paragraf sorusuyla inatlaşmak, soruyu 4-5 defa okumak en büyük hatalardan biridir. 4-5 defa okumanız algılarınızın kapanmasına yol açar, çözemediğinizde kaygılanırsınız ve zaman kaybedersiniz.

Çözüm: Bir soruyu en fazla 2 defa okuduktan sonra (iki şık arasında kaldıysanız bile) hâla çözemediyse boş bırakın ve diğer testlerden sonra tekrar dönün.

9) İşlem Hatası

Genellikle çok emin olunan sorularda ve Matematik testinde yaşanan bu sorun dikkatle alakalıdır. Çözümü oldukça basittir.



$x_{2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Matematik testine geldiğinizde kendinize sık sık işlem hatası yaptığınızı, bu yüzden birçok net kaybı yaşadığınızı ve dikkatlice çözeniz gerektiğini hatırlatın, kendinizi şartlayın.

Bir diğer çözüm, soruların sağlamasını yapmaktır. Bir soruyu çözdükten sonra yaptığınız işlemi hızlıca gözden geçirin, bulduğunuz sonucu da kontrol ettikten sonra seçeneklere gidin.

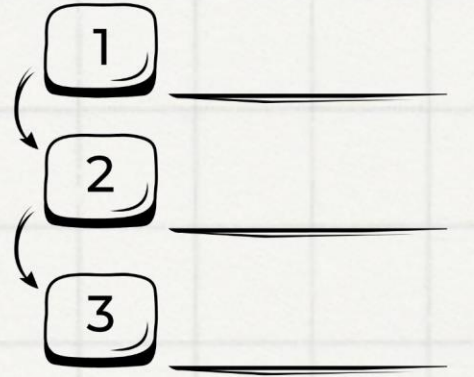
10) Öncüllü Sorular!

Öncüllü sorularda emin olmadığınız maddeleri "ya bu da doğruysa" diyerek doğru kabul ettiğinizde denemede yapılabilecek en büyük hatalardan birini yapmış oluyorsunuz.

Bu tarz sorular hem yorum hem de bilgi ağırlıklı gelebilir.

Öncüllü sorularda emin olduğunuz maddeleri kabul edip diğerlerini elemeli, size göre riskli olan bu durumu göze almalısınız.

Yalnız bir tane öncülden eminseniz doğru cevap o olabilir. İkinci veya üçüncü öncülü de almak zorunda değilsiniz.



11) Paragrafın Altını Çizme

Paragraf sorularında parçanın altını tamamen çizmek veya hiç kalem dokundurmak hızınızı yavaşlatan durumlardan biridir.



Zihnimiz ayrıt edilmiş bir bilgiyi daha çabuk algılar ve hafızada daha çok tutar.

Parçanın tamamının altını çizmeyin ve hiç kalem dokundurmadan çözmeye çalışmayın.

Bunun yerine vurgulanan kelime veya kelime grubunun altını çizerek zihninizin o bilgiyi ayrıt etmesini kolaylaştırın.

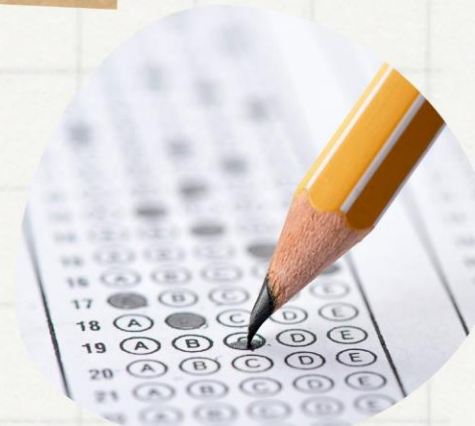
12) Doğru Kodlama

Denemedeki soruların gerçek istatistiksel karşılığını bulabilmesi, doğru kodlamayla mümkündür. Yanlış kodlama yüzünden yapılan hatayı **ÖSYM** affetmez.

Arka arkaya 3-4 defa aynı seçenek geldiği için arasından bir tanesini, optikte en az kodladığınız seçenekle değiştirmeyin.

Kodlamayı en sonra bırakmayın. Çünkü sınav sonunda kodlamaya ayıracağınız vakti doğru ayarlayamayabilir ve tüm emeklerinizi çöpe atabilirsiniz.

Soruları tek tek veya sayfa sayfa kodlayın. Soruların numarasını göz ucuyla kontrol ederek optiğe geçirin.



ÖSYM

AYT

deneme

başarı



net

Deneme Sonrası

- Analiz
- Süreç Odaklı Olmak

başarı

analiz

TYT

1) Analiz

Denemenin amacı size ayna tutmaktır. Sizin deneme çözmekteki amacınız ise eksiklerinizin tespitini yapıp bunları telafi etmek olmalıdır.



Analiz edilmemiş her deneme, zaman kaybından başka bir şey değildir.

Denemedeki yanlışlarınızın sebeplerini analiz edin.

Örneğin: dikkat hatası, işlem hatası, bilgi eksikliği, bilmeden işaretlemek...

Denemeden öğrendiğiniz özellikle sözel ağırlıklı bilgileri analiz defterinize not edin ve bu bilgileri denemenin yapıldığı gün tekrar edin.

2) Süreç Odaklı Olmak



Yalnızca denemelerdeki netlere bakmak sonuca odaklanmak demektir. Bu kriterin yanında sürece hakim olmaya çalışmalısınız.



??

2021 TYT'deki 70 net, 2022 TYT'de 85 nete takabül ediyor. Yani netler tek başına yanıltıcıdır. Her denemede yalnızca netlerinizi karşılaştırmak bu yüzden yanlıştır.

Yalnızca netlere odaklanmak yerine

- Bu deneme bana ne kattı?
 - Çözüm yöntemi için aldığım yeni kararları uygulayabildim mi?
 - Çalıştığım konuların sorularını doğru yapabilmiş miyim?
 - Hatalarımın kaynakları ne ve bunları nasıl telafi ederim?
- gibi soruların cevaplarını aramalısınız.

ÖSYM

AYT

deneme



başarı

Deneme Çözme Teknikleri

branş

psk.dan.huseyinyldrm



A+



net

analiz

TYT

