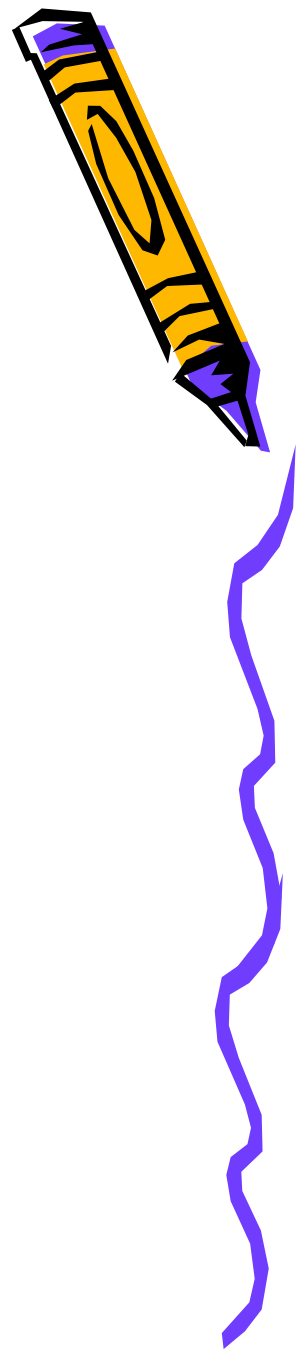




Gölcük Fen Lisesi

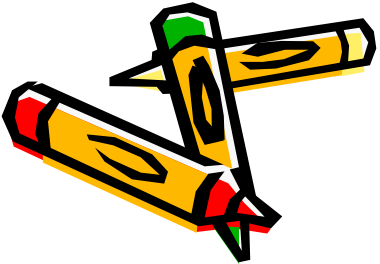


**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI
AİLEYE ÖNERİLER**



YKS süreci uzun

- ✓ Sabır ve süreklilik ister (Derse devam)
- ✓ Bedensel ve ruhsal güç gerekir (Uyku, beslenme, spor, duygusal destek)
- ✓ Yoğun odaklanma için hayatı sadeleştir (arkadaş, hobi, sosyal medya, diğer etkinlikler)



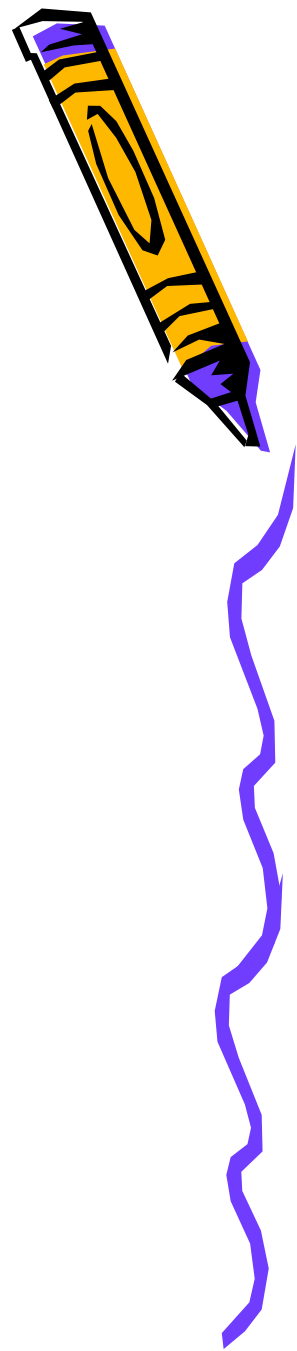
Anne baba olarak neler yapabiliriz?

- Ev ve aile yaşantınızı sınav çalışmasına elverişli hale getirin.
- Çocuğun zekasına değil performansına odaklanın, aklını değil performansını övün.
- Başarı evde yaptığı çalışmalar sonucunda gelecek. (Her akşam, her gün düzenli).



Anne baba olarak neler yapabiliriz?

- Destek olurken gerçekçi yaklaşılmalı, beklentiler makul oranda kalmalı
- Aşırı güven kaygıyı artırır.
- Kendi kaygınızı yansıtmayın.
- Tamamen ilgisizde kalmayın.



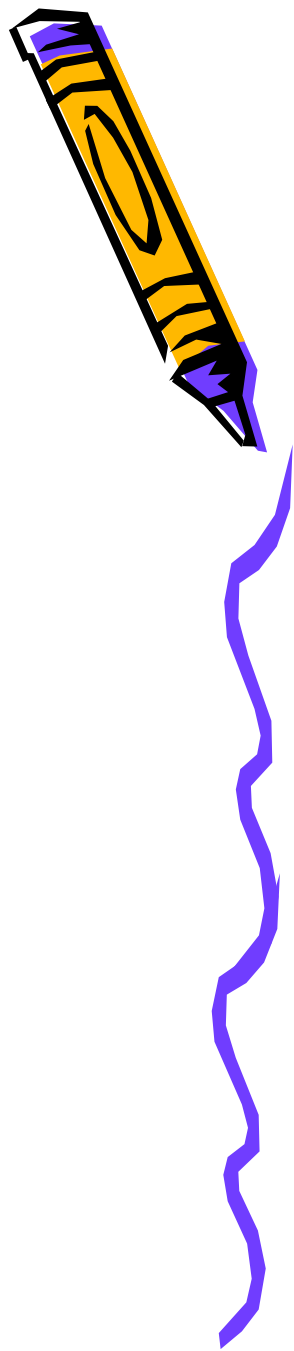
Anne baba olarak neler yapabiliriz?

- Çocuđunuzla meslek, üniversite, şehir tartışmasına girmeyin.
- Deneme sınav sonuçlarını mutlaka değerlendirin, ancak kişilerle yarıştırmayın. Yarışma grupla ve kendi performansı ile olmalı.
- Okul ve kurs performansını takip edin.



Anne baba olarak neler yapabiliriz?

- Çok hassas olabilir, hoşgörü sınırını esnetebiliriz.
- Bahanelere dikkat edilmeli.
- Psikolojik destek gerekiyorsa erken dönemde yardım alınmalı.



YKS NEDİR?

(Yükseköğretim Kurumları Sınavı)

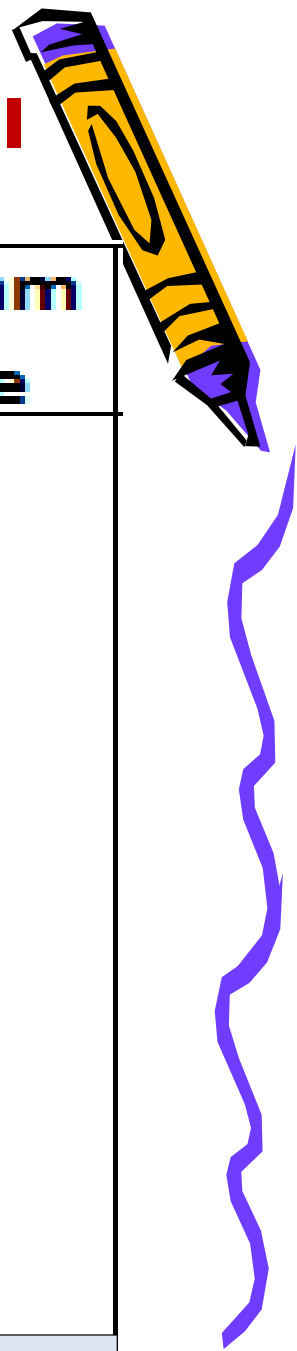
- 1. Oturum: **TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)**
- 2. Oturum: **ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)**
ve **YABANCI DİL TESTİ (YDT)**



- Slaytlar 2022 YKS başvuru kılavuzuna göre hazırlanmıştır.



YKS 1. Oturum: TYT Soru Dağılımı



Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayısı	Toplam Süre
Türkçe	40	
Sosyal Bilgiler		
Coğrafya (5 soru)		
Din Kültürü ve A.B. (5 Soru)	20	
Felsefe (5 Soru)		
Tarih (5 Soru)		
Temel Matematik	40	
Fen Bilimleri		
Biyoloji (6 soru)		
Fizik (7 soru)	20	
Kimya (7 soru)		
Toplam TYT soru Sayısı:	120	165 dk

YKS'DE 2. AŞAMA SINAVLARI:

✓ Alan Yeterlilik (AYT)

✓ Yabancı Dil (YDT)



Fen Bilimleri Sınavı:

Bu derslerin tüm lise müfredatını kapsar.

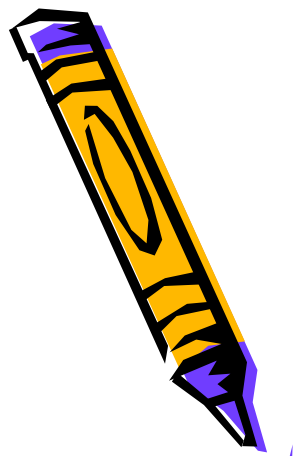


Fen Bilimleri	
<i>Fizik</i>	14
<i>Kimya</i>	13
<i>Biyoloji</i>	13
Toplam	40



Matematik Sınavı:

- **Matematik Soru Sayısı Toplam 40**
- Tüm Lise Matematik ve Geometri konularını kapsar.
- **Yaklaşık 30 mat 10 geometri sorusu sorulur.**



YKS 2. Oturum: AYT Soru Dağılımı



İkinci Oturum

Sözel, Sayısal ve Eşit Ağırlık Testleri

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
		İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
Toplam	160	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)	180 dk(3 saat)



PUANLARIN HESAPLANMASI

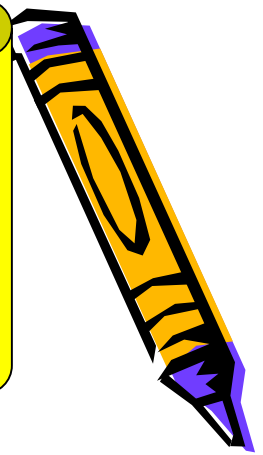
SAY	TYT	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ
EA	TYT	MATEMATİK	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER-1
SÖZ	TYT	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER-1	SOSYAL BİLİMLER-2
DİL	TYT	YABANCI DİL SINAVI	

- Öğrencinin almak istediği puana kaynaklık eden bölümleri çözmesi yeterli.
- İsterse tüm soruları çözebilir ancak süre açısından dezavantaj yaratır.

SAYISAL / MATEMATİK-FEN ALANI

Tıp - Diş Hekimliği - Mühendislik - Mimarlık- Eczacılık
vb. okumak isteyen öğrencilerin sınavda çözmesi gereken
testler:

- 1. Aşama: TYT (120 soru)**
- 2. Aşama: AYT (80 soru)**
 - Fen Bilimleri (40 soru)**
 - Matematik (40 soru)**



YKS SAY Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	TYT				AYT			
		Türkçe Testi	Sosyal Bilimler Testi	Temel Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi	Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi	
SAY	33	17	33	17	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
	%40				%30	%10	%10	%10



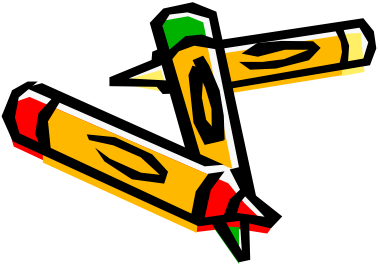
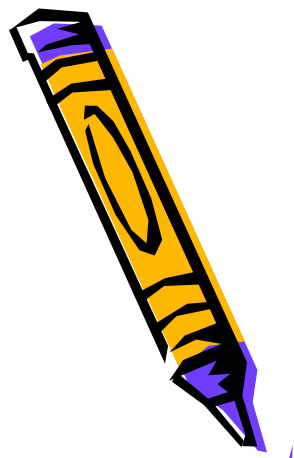
YKS EA Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	TYT				AYT			
	Türkçe Testi	Sosyal Bilimler Testi	Temel Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi	Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 Testi		
EA	33	17	33	17	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1
	%40				%30	%18	%7	%5



SUBAY-ASTSUBAY OLMAK İÇİN:

- MSÜ- Milli Savunma Üniversitesi Sınavı
- TYT/AYT
- Mülakat
- Sağlık kontrolü



Neye, nasıl çalışmalılar?

1) 11. Sınıf dersleri
(Matematik, fizik, kimya, biyoloji, felsefe, tarih, dilbilgisi)

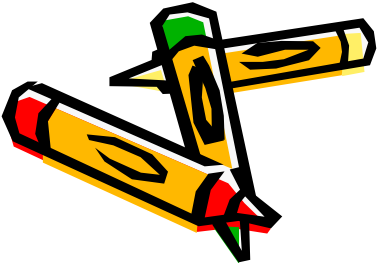
2) TYT Hazırlığı

- Türkçe (paragraf-dilbilgisi)
- Matematik (Geometri, problem, diğer matematik konuları)
- Fen dersleri



Neye, nasıl çalışmalılar?

- Her gün
- Periyodik, sistemli
- Hedef belirleyip buna ulaşarak
- Dersleri dengeleyerek
- Eksiklerini belirleyip kapatmaya çalışarak
- Yanlışlarının üzerine giderek
- Test çözerken süre tutarak
- Zaman tuzaklarından korunarak
- Odaklanarak



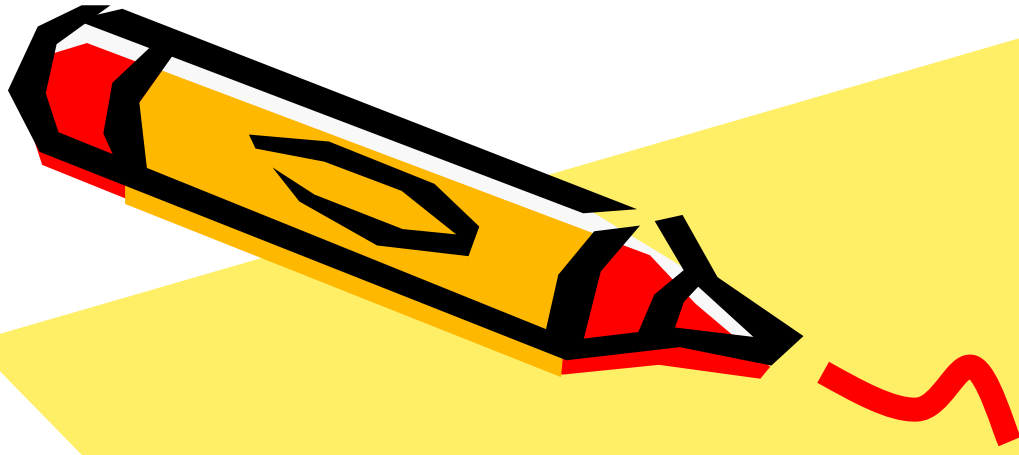
Neye, nasıl çalışmalılar?

**Geçmiş yılların sınavlarını
şimdiden çözmeli**

**Denemelere girmeli ve gerçekçi
sonucu görmeli**

Umuttan gurura giden yol





Katılımınız için
Teşekkür Ederiz...

