

2021 YKS

Y

K

S

Akış

- MOTİVASYON
- YKS
- ÇALIŞMA ÖNERİLERİ

Motivasyon

- Koşuya hazırlanan birinin bedeninin gıdaya ihtiyacı olduğu gibi sınavlara hazırlanan bizlerin de en önemli gıdası belki de motivasyondur.
- Sevdiğimiz bir işi yaptığımızda ,
- Yaptığımız işi severek yapmanın bir yolunu bulduğumuz da,eğlenceli bir hale getirdiğimizde ...

Zorlanmalar yařayabiliriz ve motivasyonumuz dűşebilir

- Pandemi ,
- Dersleri yetiřtirememe ,
- Kaynaklara ulaşmada sıkıntılar yaşama

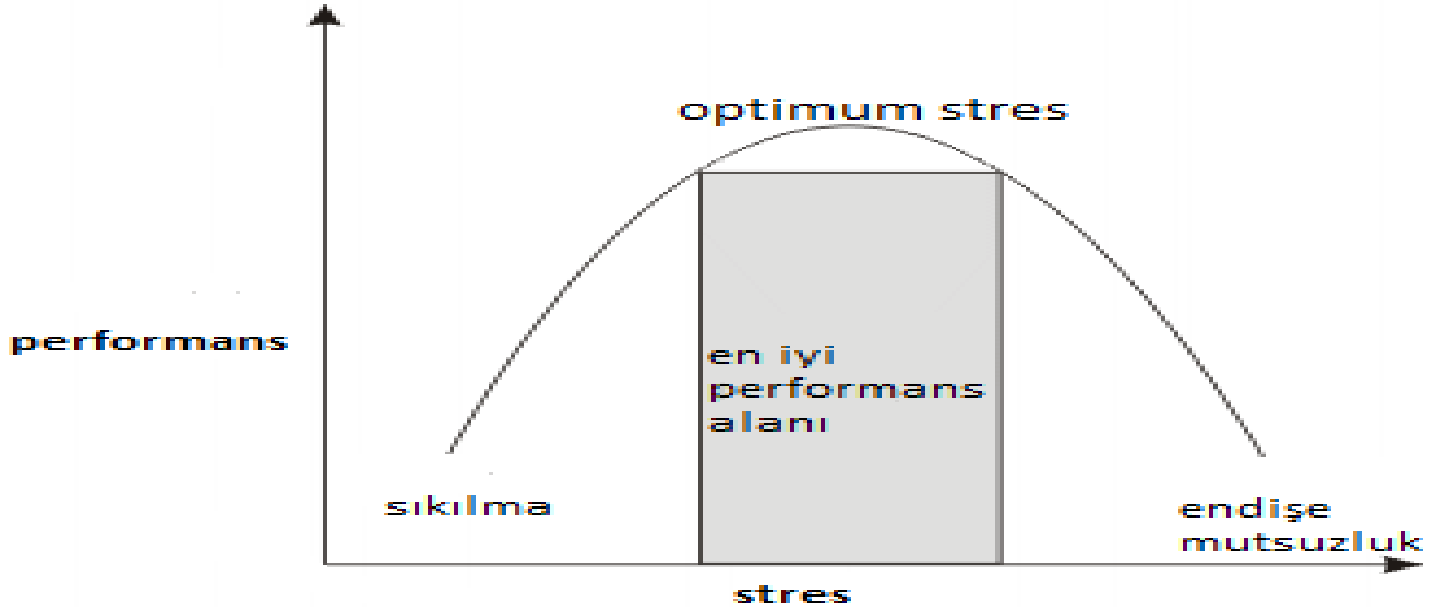
vb. nedenlerle zaman zaman kaygılanırız.

Önerim

- Açık alanda yapacağın kısa bir gezinti,
- Seni dinleyen motivasyonu yüksek bir arkadaşınla sohbet,
- Bazen bir öğretmenle konuşmak,
- Güzel bir film izlemek,
- Bazen güzel bir yemek yapmak,
- Odanı düzenlemek

gibi seni iyi hissettirecek ve motivasyonunu yükseltecek faaliyetlerde bulun.

Kısa bir güdülenmeyle beraber **PES ETMEDEN** tekrar ve bu sefer **FARKLI BİR YOLDAN** üzerine gitmek gerekir .



Çünkü zorlandığımız zamanlarda Stres düzeyimiz artarak **OPTİMUM** seviyeye ulaşır. Motivasyonla beraber hedefe kilitleniriz ve performansımız da artar .

YKS

Sınav 3 OTURUM
Şeklinde Haziran
ayının 2.haftası
uygulanacaktır.

Ocak ayı içinde
başvurular alınacak

YKS

- YKS**
1. Oturum: TYT
 2. Oturum: AYT
 3. Oturum: YDT

YKS

Temmuz ayının
son haftası ile
Ağustos ayı ilk
haftası tercihler
yapılacak

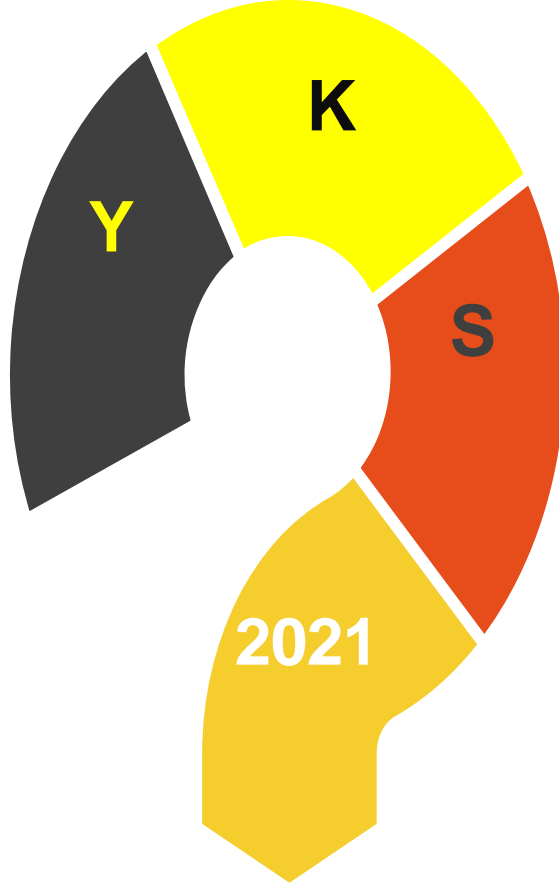
**Bekle beni
üniversite**



I'nci oturum



TYT



SINAVI SORU SAYILARI ve KATKI
ORANLARI

Y

TÜRKÇE: **40** SORU

%33

K

SOSYAL BİL: **20** SORU
TARİH: 5 SORU
COĞRAFYA: 5 SORU
FELSEFE: 5 SORU
DİN KÜL.: 5 SORU

%17

S

MATEMATİK: **40** SORU

%33

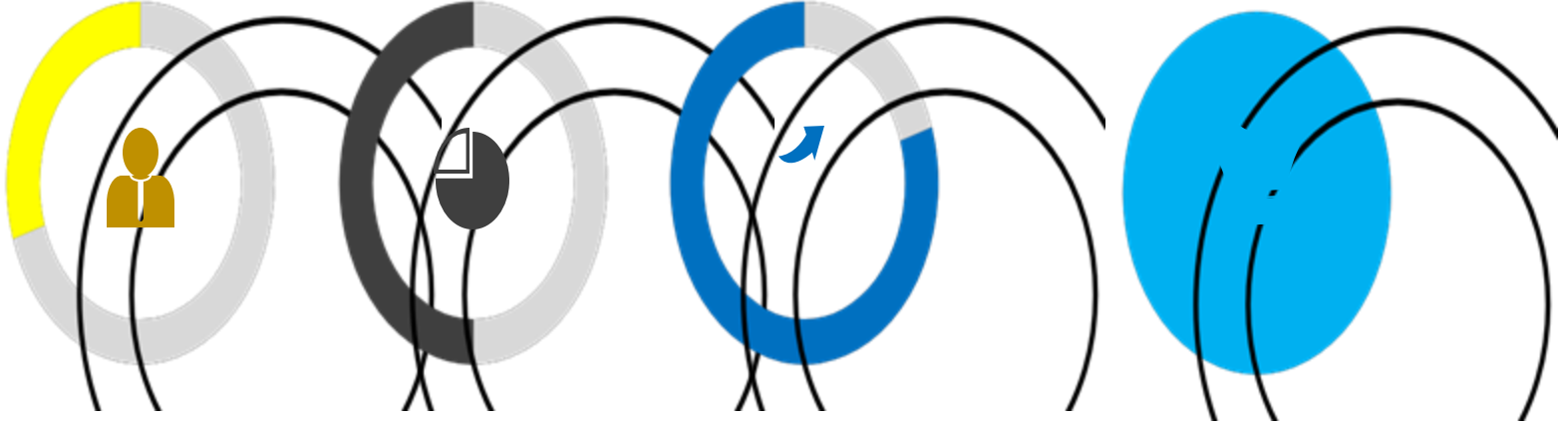
2021

FEN BİL: **20** SORU
FİZİK: 7 SORU
KİMYA: 7 SORU
BİYOLOJİ: 6 SORU

%17

TYT SORU TİPLERİ NASIL OLACAK?

TYT



**SORULAR ORTAK
MÜFREDATTAN ÇIKACAKTIR.**

**Okuduğunu doğru anlama
ve yorumlama
becerilerini ölçecek
sorular olacak...**

**Matematik kavramlarını
kullanma ve temel matematik
işlemleri ile Soyut işlemler
yapma becerisi Ölçülecek...**

**Sosyal alandaki
becerileri kavrama ve
muhakeme becerileri
ölçülecek.**

Fen Bilimleri alanına yatkınlığı ve muhakeme becerileri ölçülecek...

TYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?

200 ve üzeri!

TYT



Üniversiteye giriş için yapılan **Temel Yeterlilik Testi** sonucu oluşan puandır...



Ön Lisans bölümlerini tercih ederken



Özel Yetenek Sınavına başvuru yaparken

- **PMYO**
- **BESYO, Ast.MYO. vb.**



Açıköğretim **Önlisans** tercihlerinde



2'nci ve 3'ncü
Oturumlar



AYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?

AYT



Alan Yeterlilik Testi Sonucu Oluşan Puandır.



E.A, SAYISAL, SÖZEL VE DİL
OLMAK ÜZERE 4'E AYRILIR...



Lisans Programlarını Tercih ederken kullanılır.



Açıköğretim Lisans tercihlerinde



SAYISAL

TYT + AYT MATEMATİK
AYT(FİZİK+KİMYA+BİYOLOJİ)



EŞİT AĞIRLIK

TYT + AYT MATEMATİK
EDEBİYAT+COĞ-1+TARİH-1

TESTLERE KATKI SUNAN DERSLER

TYT + EDEBİYAT+
COĞ-1+ TARİH-1+ TARİH-2
COĞ-2+ FEL. GRB.+ DİN K.



SÖZEL

TYT + DİL SINAVI)



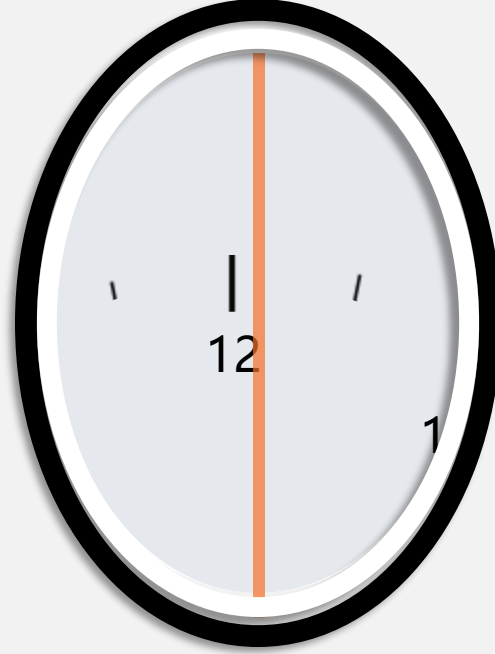
DİL



TYT

120 SORU
135 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR

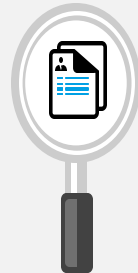
TYT BARAJPUANI **150**



AYT

160 SORU
180 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR

AYT BARAJ PUANI **180**



YDT

80 SORU
120 DAKİKA SÜRE
BULUNMAKTADIR

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI

OBP HESAPLANMASINDA DİPLOMA NOTU ÖNEMLİDİR. BU NEDENLE SON SINIF ADAYLARININ DİPLOMA NOTLARINA DİKKAT ETMESİ GEREKMEKTEDİR. DİPLOMA PUANI HESAPLAMASI AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILIR;

$$\text{OBP} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 5$$
$$\text{EKLENECEK PUAN} = \text{OBP} \times 0,12$$

VEYA

$$\text{DİPLOMA NOTU} \times 0,6 = \text{EKLENECEK PUAN}$$

DİPLOMA NOTU 50'NİN ALTINDA OLAN ADAYLARIN DİPLOMA PUANLARI 50 OLARAK KABUL EDİLİR.

SÖZEL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI % 40				AYT NET KATKISI % 60			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Matematik	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Coğrafya-1	6	3,3	20
				Coğrafya-2	11	2,90	32
Fen Bil.	20	1,4	28	Tarih-2	11	2,90	32
				Felsefe	12	3	36
				Din K.	6	3,3	20
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI				AYT NET KATKISI			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
Türkçe	40	1,3	52	Fizik	14	2,8571	40
Matematik	40	1,3	52	Kimya	13	3,0769	40
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Biyoloji	13	3,0769	40
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

AYT EŞİT AĞIRLIK PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI				AYT NET KATKISI			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
Türkçe	40	1,3	52	Edebiyat	24	3	72
Mat.	40	1,3	52	Tarih-1	10	2,8	28
Sos.Bil.	20	1,4	28	Coğrafya-1	6	3,333	20
Fen Bil.	20	1,4	28	Matematik	40	3	120
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

DİL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI %40				AYT NET KATKISI %60			
DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam	DERS	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam
Türkçe	40	1,3	52	İngilizce	80	3	240
Matematik	40	1,3	52				
Sosyal Bil.	20	1,4	28				
Fen Bil.	20	1,4	28				
AYT puanı için alınabilecek en yüksek TYT netlerinin katkısı olan ham puan:			160	AYT puanı için alınabilecek en yüksek AYT netlerinin katkısı olan ham puan:			240

2021 YKS EN DÜŞÜK BAŞARI SIRALAMASI ŞARTI İSTEYEN BÖLÜMLER





KISA KISA

Planlı olmak

Haftalık hangi gün /hangi dersleri çalışacağımızı günlere bölerek program yapmak

Haftalık konu ve soru hedefleri belirleyip onu günlük planlara dökmek

Planı günlük yapmak; günlük yapılacakları belirlemek ve uygulamaya geçmek

**Günlük Rutinlerden vazgeçmemek;
(TAŞI DELEN SUYUN GÜCÜ DEĞİL SÜREKLİ AYNI YERE BIRAKTIĞI DAMLADIR.)
Paragraf,problem,kitap okumak**

Takip et

- Konu takip listesi ile bitirdiđin ,
eksik olduğun ,tamamladığın konularını
işaretleyerek takipte kal.

NEREDEYİM ?

**NE KADAR? YOLUM/ ZAMANIM
KALDI.**

(YOLCULUĐA ÇIKAN BİRİNİN KENDİNE SORMASI GEREKEN BİR SORU)

Analiz et

- Test ve deneme çözdüğünde yanışlara odaklan,

Sana en faydalı olan sorular yanış yaptığın sorulardır.

- Yanış soruların üzerine gittikçe gelişecek,açıklarını kapatacaksın.

Deneme çöz / Deneme Gelişim Takip Çizelgeni Oluştur.

- Haftada bir,
- 2 haftada bir,
- Ayda bir,

- **Deneme çizelgeni yap ,Deneme gelişimini takip et;**

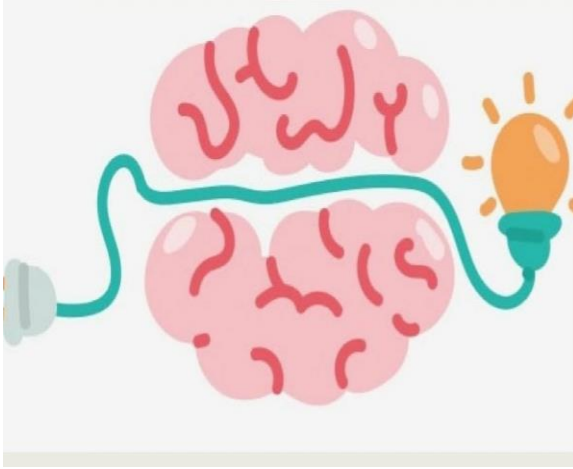
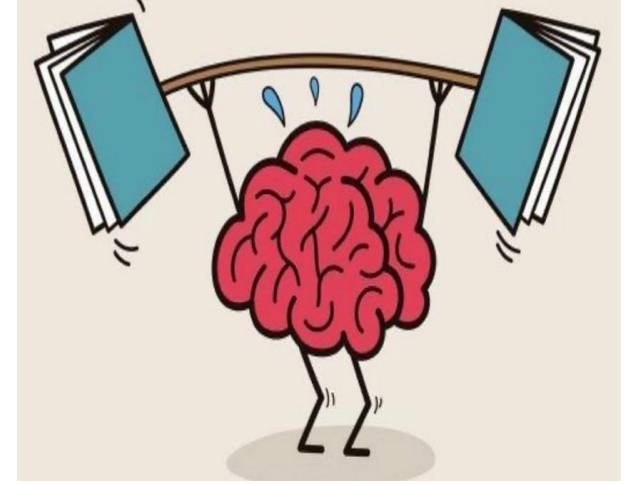
Netlerim artmıyor diye endişelenme,
Gelişim aşamalarını takip et.

Anında değil
zamanında!

- Konuyu **konu anlatımlı** kitaptan ve gerekirse **video anlatımlardan** iyice öğrenmek (özellikle yazarak çalışmak daha kalıcı oluyor)
- Konuyla ilgili **çıkılmış soruları** çözmek (soru tarzlarını iyice tanımak)
- En az **2 soru bankasından** konuyu/dersi bitirmek
- Sonra o dersten **branş denemesine** geçmek
- Düzenli bir şekilde **deneme çözmek**



Kitap oku,



Kitap okurken beynimizde yeni sinir ağırları oluşuyor ve okumaya devam ettikçe o ağırlar güçleniyor

Empati yeteneğimiz,
Hayal gücümüz,
Problem çözme becerimiz,
Düşünme kapasitemiz,
Yorumlama yeteneğimiz,
Kelime hazinemiz ve
Okuma hızımız gelişir.

Okudukça dönüşüyor, gelişiyor ve güçleniyoruz

Son taktikler

SABIR!

(kendisi acı meyvesi tatlıdır)

BAMBU HİKAYESİ

ODAKLAN!

Neyle meşgulsen onunla ol!

**Çalıştığın derse kendini
vermelisin, başka şeylerle
ilgilenmemelisin.**

**Verimli bir şekilde yapılan 1
sa. çalışma verimsiz 3 sa.
çalışmadan daha iyidir.**

1. UMUTLU
OLMAK

2. SORUNUN
DEĞİL
ÇÖZÜMÜN
PARÇASI
OLMAK

Umudunuz bol olsun emi...



Çift kişilik bisikleti kolu olmayan
Charles Tripp ve bacakları olmayan akrobat
Eli Bowen bulmuştur.

Umut olunca bahane kalmıyor.



Çoğu insan zekaya inanır, ben inanmıyorum,
bizi birbirimizden ayıran emektir, ben
çalışmaya inanıyorum

Aziz SANCAR



Sevgiyle kalın , hoşça kalın.