



# YKS NEDİR?

Hazırlayan: Mertcan KÖK  
Psikolojik Danışman

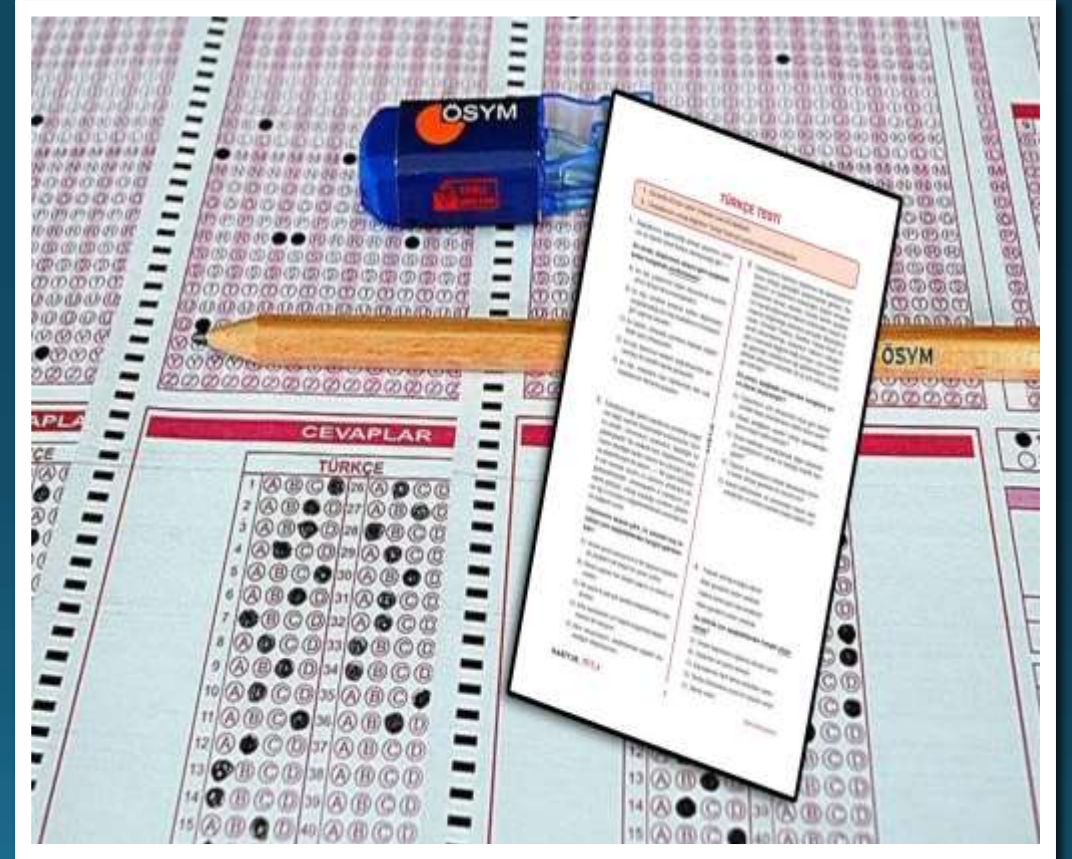
# Yükseköğretim Kurumları Sınavı - YKS

- Lise sonrası üniversite eğitimi almak isteyen öğrencilerin girmesi gereken sınavdır.
- YKS üç adet oturumdan/testten oluşmaktadır:
  - Temel Yeterlilik Testi (TYT)
  - Alan Yeterlilik Testi (AYT)
  - Yabancı Dil Testi (YDT)



# Temel Yeterlilik Testi - TYT

- YKS oturumları arasında girilmesi zorunlu olmaktadır. *Yani üniversiteye girmek isteyen her öğrenci TYT'ye mutlaka girecek.*
- Testte toplam **120 soru** vardır ve bu soruların çözülmesi için verilen süre **165 dakika**dır.



# Temel Yeterlilik Testi - TYT

## DERSLERE GÖRE SORU SAYILARI

TÜRKÇE		40 SORU	
MATEMATİK		40 SORU	
FEN BİLİMLERİ	FİZİK	7 SORU	20 SORU
	KİMYA	7 SORU	
	BİYOLOJİ	6 SORU	
SOSYAL BİLİMLER	TARİH	5 SORU	20 SORU
	COĞRAFYA	5 SORU	
	FELSEFE	5 SORU	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK B.	5 SORU	
<b>TOPLAM</b>		<b>120 SORU</b>	

# Alan Yeterlilik Testi - AYT

- Sayısal, eşit ağırlık ve sözel puanlarının hesaplanması için girilmesi gereken sınavdır.
- Testte toplam **160 soru** vardır ve bu soruların çözülmesi için verilen süre **180 dakika**dır.



# Alan Yeterlilik Testi - AYT

- Sınavda 4 test vardır ve öğrenciler sadece istediği puan türünün iki testini çözmesi yeterlidir.
- Diğer iki testin çözülmesi istediği puan türüne hiçbir katkısı olmayacaktır. Diğer puan türlerini artıracaktır.

SAYISAL	EŞİT AĞIRLIK	SÖZEL
MATEMATİK FEN BİLİMLERİ	MATEMATİK EDEBİYAT	EDEBİYAT SOSYAL BİLİMLER II

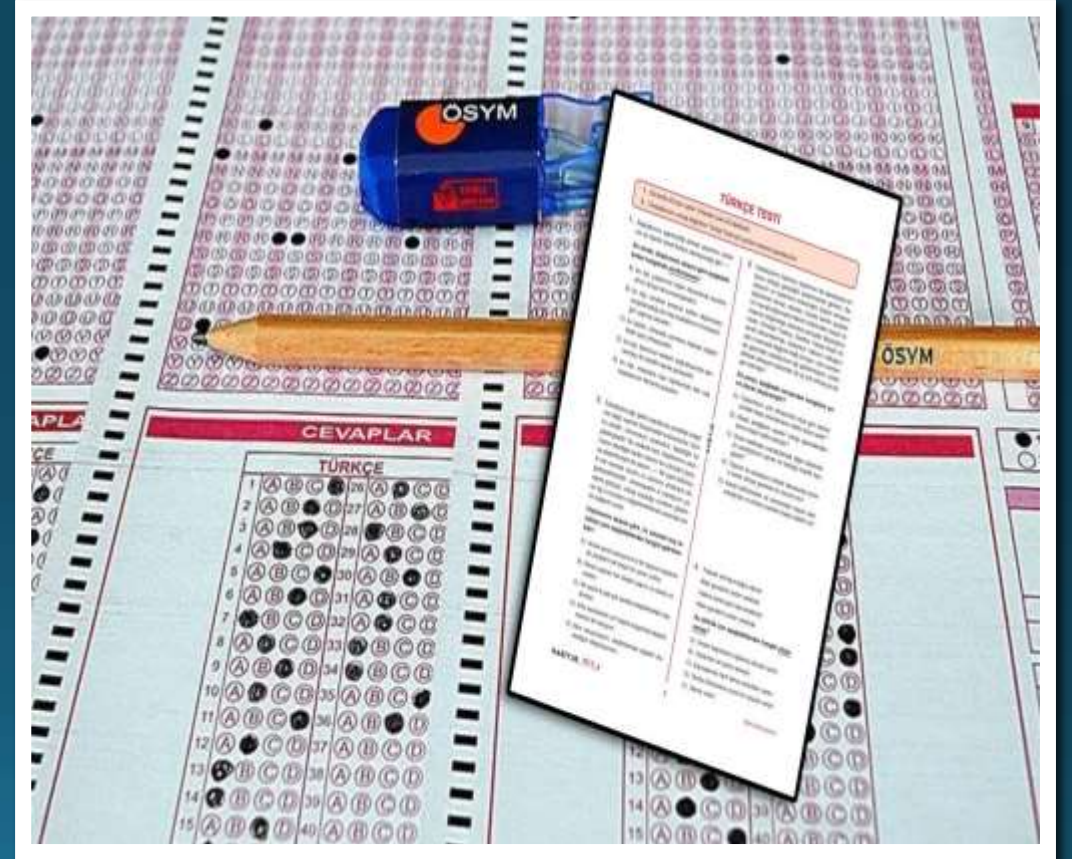
# Alan Yeterlilik Testi - AYT

## DERSLERE GÖRE SORU SAYILARI

EDEBİYAT - SOSYAL BİLİMLER I	EDEBİYAT	24 SORU	40 SORU
	TARİH	10 SORU	
	COĞRAFYA	6 SORU	
MATEMATİK		40 SORU	
FEN BİLİMLERİ	FİZİK	14 SORU	40 SORU
	KİMYA	13 SORU	
	BİYOLOJİ	13 SORU	
SOSYAL BİLİMLER II	TARİH	11 SORU	40 SORU
	COĞRAFYA	11 SORU	
	FELSEFE	12 SORU	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK B.	6 SORU	
<b>TOPLAM</b>		<b>160 SORU</b>	

# Yabancı Dil Testi - YDT

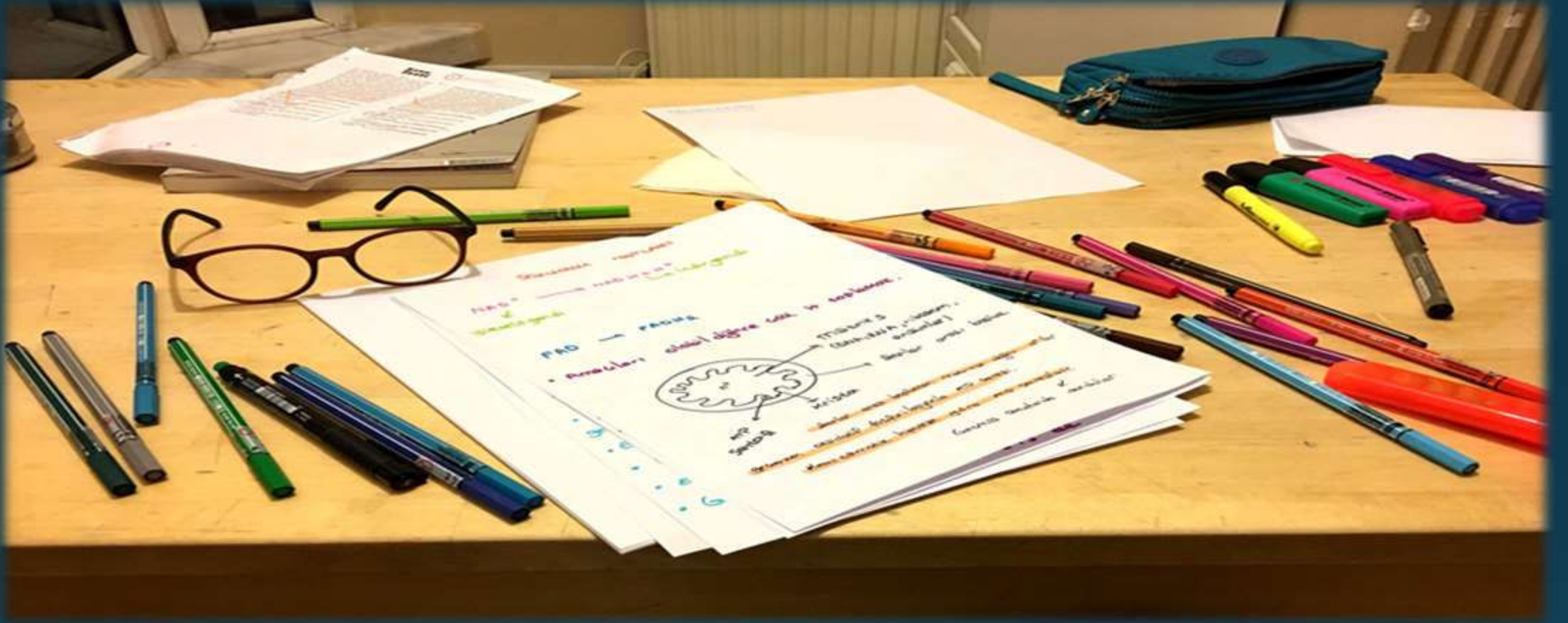
- Dil puanıyla üniversiteye yerleşmek isteyen öğrencilerin girmesi gereken sınavdır.
- Testte toplam **80 soru** vardır ve bu soruların çözülmesi için verilen süre **120 dakikadır**.
- Sınav 5 farklı dilde yapılmaktadır: **İngilizce, Almanca, Fransızca, Rusça, Arapça**





# Puan Türleri Nasıl Hesaplanıyor?

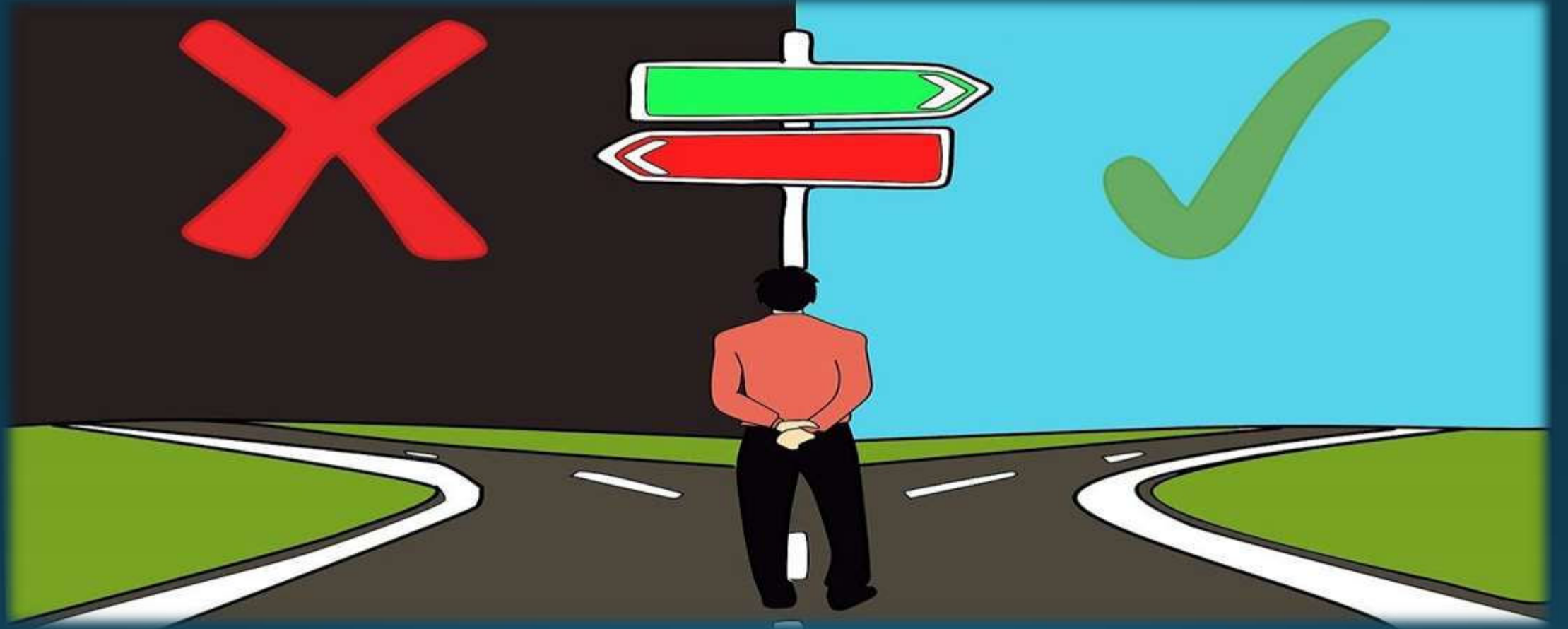
PUAN TÜRLERİ	SINAVLARIN YÜZDESİ		
SAYISAL PUANI	%40 TYT	%30 AYT MATEMATİK	%30 AYT FEN BİLİMLERİ
EŞİT AĞIRLIK PUANI	%40 TYT	%30 AYT MATEMATİK	%30 AYT EDEBİYAT
SÖZEL PUANI	%40 TYT	%30 AYT SOSYAL BİLİMLER	%30 AYT EDEBİYAT
DİL PUANI	%40 TYT	%60 YDT	
TYT PUANI	%100 TYT		



# YKS ÇALIŞMA SÜRECİ

# YKS Çalışma Süreci

1. AŞAMA	2. AŞAMA	3. AŞAMA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ TYT Konu Çalışmak</li><li>✓ TYT Soru Çözmek</li><li>✓ TYT Denemeleri Çözmek</li><li>✓ Önceki Konuları Tekrar Etmek</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ AYT Konu Çalışmak</li><li>✓ AYT Soru Çözmek</li><li>✓ TYT ve AYT Denemeleri Çözmek</li><li>✓ Önceki Konuları ve TYT yi Tekrar Etmek</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ TYT ve AYT Testleri Çözmek</li><li>✓ TYT ve AYT Denemeleri Çözmek</li><li>✓ Konulardaki Eksikleri Kapatmak</li></ul>



**DOĞRU YANLIŞ**

1. Sadece TYT ye girerek 4 yıllık bir üniversite bölümüne gidebilirim.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

Sadece TYT ye girerek 4 yıllık bir üniversite bölümüne gidebilirim.

**YANLIŞ**

4 yıllık bir üniversite bölümüne gitmek için AYT / YDT ye girmek zorunludur. Sadece TYT ye girerek elde edilen puanla 2 yıllık üniversite bölümlerine gidebilirsin.

2. AYT de özlen her doğru cevap kendi puan trm artırır.

DOĞRU

YANLIŞ

AYT de özlen her doğru cevap  
kendi puan trm artırır.

**YANLIŞ**

AYT de özlen her soru puan getirir ancak oğrencinin tercihte bulunacağı puan türünü artırmaz.  
Diğer puan türlerini artırır.

Örneğin AYT Fen Bilimleri testindeki doğru yanıtlar EŞit Ağırlık ve Sözel puan türlerine etki etmez,  
Sayısal puan türünü artırır.



3. TYT de özlen her doğru cevap kendi puan trm artırır.

DOĞRU

YANLIŞ

**TYT de özlen her doğru cevap  
kendi puan trm artırır.**

**DOĞRU**

TYT de özlen her doğru yanıt oğrenciye puan getirir, yanlış yanıt ise puanını azaltır.

4. Okulda hangi bölümde eğitim gördüysem AYT de o bölümün sorularını çözmek zorundayım.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

Okulda hangi bölümde eğitim gördüysem AYT de o bölümün sorularını çözmek zorundayım.

**YANLIŞ**

Öğrenciler AYT deki diğer puan türlerinin testlerini çözebilir, elde ettiği puanla tercihte bulunup o bölüme yerleşebilir. Bir kısıtlama söz konusu değildir.

Örneğin; okulda sayısal bölümde okuyan öğrenci AYT de Edebiyat ve Matematik testlerinde elde ettiği puanla Eşit Ağırlık puan türünden alım yapan üniversite bölümlerine yerleşebilir.

5. Puan türleri hesaplanırken TYT ye verilen oran AYT / YDT ye verilen orandan daha fazladır.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

Puan türleri hesaplanırken TYT ye verilen oran AYT / YDT ye verilen orandan daha fazladır.

**YANLIŞ**

%40 TYT - %60 AYT / YDT

6. YKS sürecinde konuyu çalışıp iyi öğrenmem yeterli, test çözmeme gerek yok.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

YKS sürecinde konuyu çalışıp iyi öğrenmem yeterli, test çözmeme gerek yok.

**YANLIŞ**

YKS öğrencisi ilk olarak konuyu çalışıp öğrenmeli, ardından bol bol test çözmelidir. Eğer testlerde sıkça yanlış çıkıyorsa konuya bir daha çalışmalıdır.

Konuyu iyi öğrendiğini gösteren şey testlerdeki doğrulardır.



7. YKS sürecinde en az haftada 1 kez deneme sınavı çözmeliyim.

DOĞRU

YANLIŞ

**YKS sürecinde en az haftada 1 kez  
deneme sınavı çözmeliyim.**

**DOĞRU**

**YKS sürecinde konu bitirmek ile net artırmak farklı konulardır. Net artırmak için ise en az haftada 1 kez deneme sınavı çözülmeli, netler gitgide artırılarak istenen seviyeye getirilmelidir.**

# DENEME NETLERİM NASIL ARTAR?

- Konu çalışırken aceleci olunmamalı, hızlı geçirilen konu ileride eksiklerini ortaya çıkaracaktır,
- Bolca test çözülmeli, testlerde çıkan yanlışların sebepleri irdelenmeli, her yanlıştan ders çıkarılmalıdır,
- Haftada en az 1 deneme çözülmeli, denemede çıkan yanlışlar da irdelenmelidir,
- Deneme sınavlarında sıkça yanlış cevaplanmış veya boş bırakılan konular varsa ve bu konulardan bazıları daha önce çalışıldıysa tekrar çalışılmalıdır,
- Deneme sınavları ciddi şekilde çözülmeli,
- Deneme sınavına önyargı ile girilmemeli, örneğin Matematik hiç yapamadığımı düşünen öğrenci Matematik testindeki kolay soruları da kaçıracaktır,
- Bilinmeyen sorular rastgele sallanmamalı, aksi halde doğruları götürüyor.

# SON

*“Ben mezuna bırakacağım”* diyenler  
kendini kandırmayı bıraksın.

Gerçekten hayalleri olanlar çalışmaya  
BAŞLAMALI