

*Hayatta hiçbir şey kolay olmaz*

TYT FİZİK	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ					
MADDE BİLGİSİ					
DAYANIKLILIK- ADEZYON- KOHEZYON-YÜZEY GERİLİMİ					
BASINÇ					
SIVILARIN VE GAZLARIN KALDIRMA KUVVETİ					
ISI VE SICAKLIK					
GENLEŞME					
DOĞRUSAL HAREKET					
NEWTON YASALARI					
İŞ-GÜÇ-ENERJİ					
DURGUN ELEKTRİK					
ELEKTRİKSEL KUVVET					
ELEKTRİK AKIMI					
MIKNATISLAR					
AYDINLANMA					
GÖLGE VE YAN GÖLGE					
DÜZLEM AYNA					
KÜRESEL AYNALAR					
IŞIĞIN KIRILMASI					
IŞIK VE BOYA RENKLERİ					
MERCEKLER					
DALGALAR					
SU DALGALARI					
ELEKTROMANYETİK DALGALAR					
SES VE DEPREM DALGALARI					

## TYT FİZİK

### KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	-	-	1	-	1
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	-	1	-
HAREKET VE KUVVET	1	1	1	1	1
İŞ, GÜÇ VE ENERJİ İ	-	-	-	1	-
ISI, SICAKLIK VE GENLEŞME	1	1	-	1	1
ELEKTROSTATİK	1	-	-	-	1
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	-	1	1	1	-
BASINÇ	1	1	1	-	-
KALDIRMA KUVVETİ	-	-	1	-	1
DALGALAR	1	1	1	-	-
OPTİK	1	1	1	2	2

*Güzel günler sana gelmez,  
sen onlara  
yürüyeceksin*

## TYT BİYOLOJİ

### KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI

KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ	1	-	-	1	-
CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ	-	1	1	1	1
HÜCRE VE ORGANLLERİ	1	1	1	-	-
MADDE GEÇİŞLERİ	-	-	-	-	1
CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI	1	1	1	1	1
HÜCRE BÖLÜNMELEİ VE ÜREME	1	1	1	1	1
KALITIM	1	1	1	1	-
EKOSİSTEM EKOLOJİ	1	1	1	1	1
BİTKİLER BİYOLOJİSİ	-	-	-	-	1

# YKS TAKİP TABLOSU

TYT BİYOLOJİ	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ					
CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
YAĞLAR(LİPİDLER)					
PROTEİNLER					
KARBONHİDRAT- YAĞ VE PROTEİNLERİN KIYASLANMASI					
VİTAMİN					
ENZİMLER					
HÜCRE					
HÜCRE ZARINDAN MADDE GEÇİŞLERİ					
AKTİF GEÇİŞ OLAYLARI					
SİTOPLAZMA					
CANLILARIN ÇEŞİTLİLİĞİ VE SINIFLANDIRMA					
BAKTERİLER ALEMİ					
ARKELER ALEMİ					
PROTİSTALAR ALEMİ					
BİTKİLER ALEMİ					
MANTARLAR ALEMİ					
HAYVANLAR ALEMİ					
VİRÜSLER					
HÜCRE BÖLÜNMELERİ					
ÜREME					
KALITIMIN GENEL İLKELERİ					
EKOLOJİ					

**ŞUNU UNUTMA:**

**Üniversiteyi kazandıktan sonra  
“iyi ki çalışmışım” diyeceksin**

# YKS TAKİP TABLOSU

TYT KİMYA	KONU ÇALIŞTIM	TEKRAR ETTİM	SORU ÇÖZDÜM		
			DOĞRU	YANLIŞ	NET
KİMYA BİLİMİ					
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM					
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER					
MADDENİN HALLERİ					
DOĞA VE KİMYA					
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI					
MOL KAVRAMI					
KİMYASAL TEPKİMELE					
KİMYASAL HESAPLAMALAR					
KARIŞIMLAR					
ASİTLER-BAZLAR VE TUZLAR					
KİMYA HER YERDE					

TYT KİMYA KONU VE YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI					
KONULAR	2022	2021	2020	2019	2018
KİMYA BİLİMİ	1	1	1	-	2
ATOMUN YAPISI	-	-	1	1	-
PERİYODİK TABLO	1	1	-	1	1
MADDENİN HALLERİ	1	1	1	1	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	1	1	1
KİMYASAL HESAPLAMALAR	-	1	1	-	-
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	1	-	-	-	1
ASİT, BAZ VE TUZ	1	1	1	1	-
KARIŞIMLAR	1	1	1	1	-
KİMYA HER YERDE	-	-	-	1	1

KURAL BASİT:

Çalışan kazanır, çalışmayan üniversiteyi unutsun