

YKS



2024

BAŞVURULAR

01-26 ŞUBAT 2024

SINAV TARİHİ

08-09 HAZİRAN 2024

Sonuç Açıklama Tarihi
17 Temmuz 2024



DİN ÖĞRETİMİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Geç Başvuru Tarihi
05-07 Mart 2024



dogm.meb.gov.tr



[dogmhedefyks.lgs](https://www.instagram.com/dogmhedefyks.lgs)



[mebdinogretimi](https://twitter.com/mebdinogretimi)



[mebdogm](https://www.facebook.com/mebdogm)



[MEBDinOgretimITV](https://www.youtube.com/MEBDinOgretimITV)

YKS
SINAVI
İLE İLGİLİ
BİR KAÇ
BİLGİ



Sınav 3 OTURUM Şeklinde uygulanacaktır.

**Temel Yeterlilik Testi Cumartesi günü
Alan Yeterlilik Testi Pazar günü
Yabancı Dil Testi de Pazar günü
uygulanmaktadır.**

1. Oturum: TYT
2. Oturum: AYT
3. Oturum: YDT

2020 → **Yabancı Dil Testi, Alan Yeterlilik Testi ile aynı gün
olup, Alan Yeterlilik Testi Sabah oturumunda,
Yabancı Dil Testi Öğleden Sonra yapılmaktadır.**



OTURUMLAR KAÇ DAKİKA?

01

TYT
165 DAKİKA

TEK OTURUM
TEK KİTAPÇIK

03

05

02

AYT
180 DAKİKA

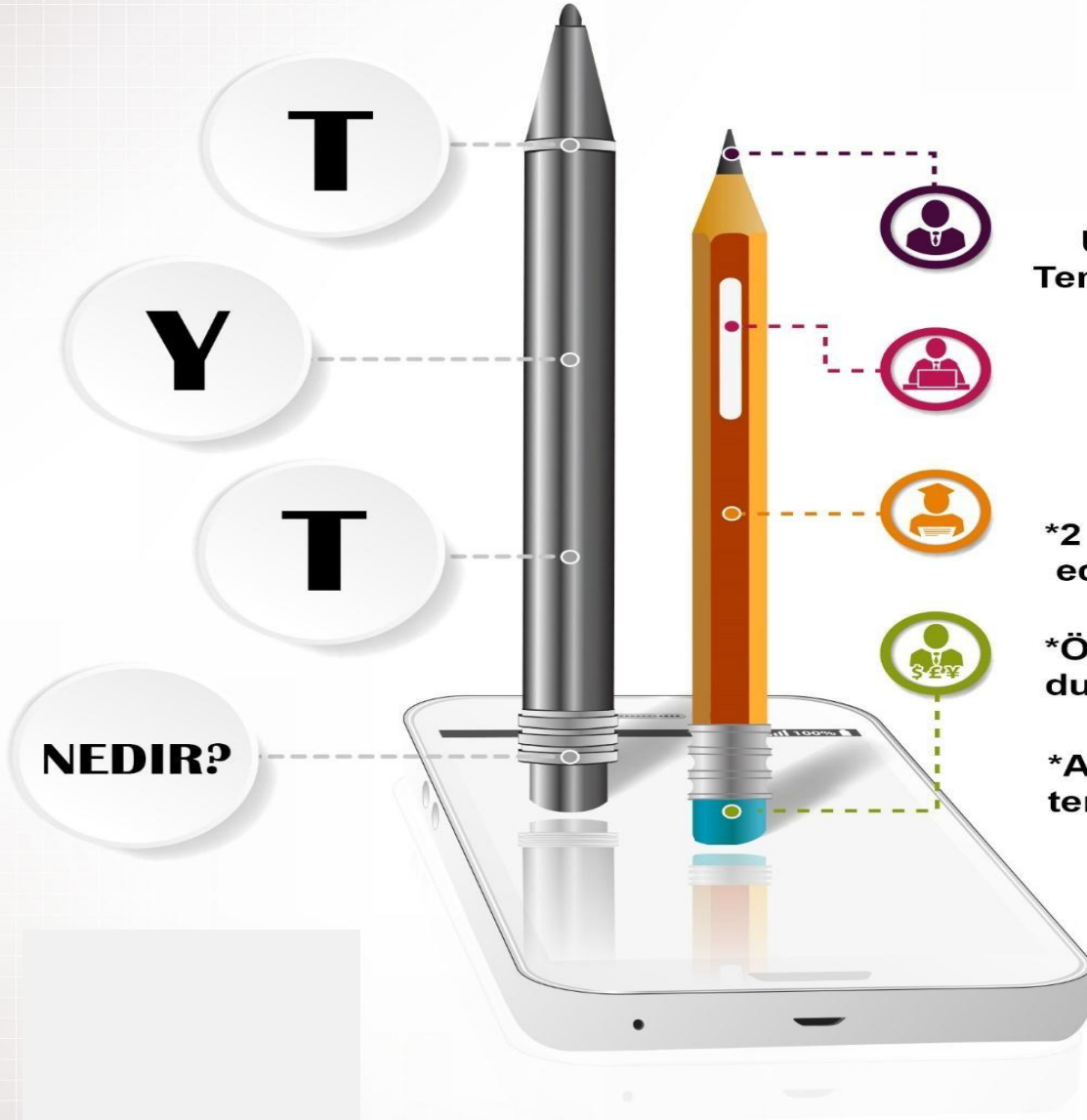
TEK OTURUM
TEK KİTAPÇIK

04

06

DİL SINAVI 120 DAKİKA

DİL OTURUMU AYT SONRASI TEK KİTAPÇIK OLARAK UYGULANACAK



TYT PUANI NEDİR?

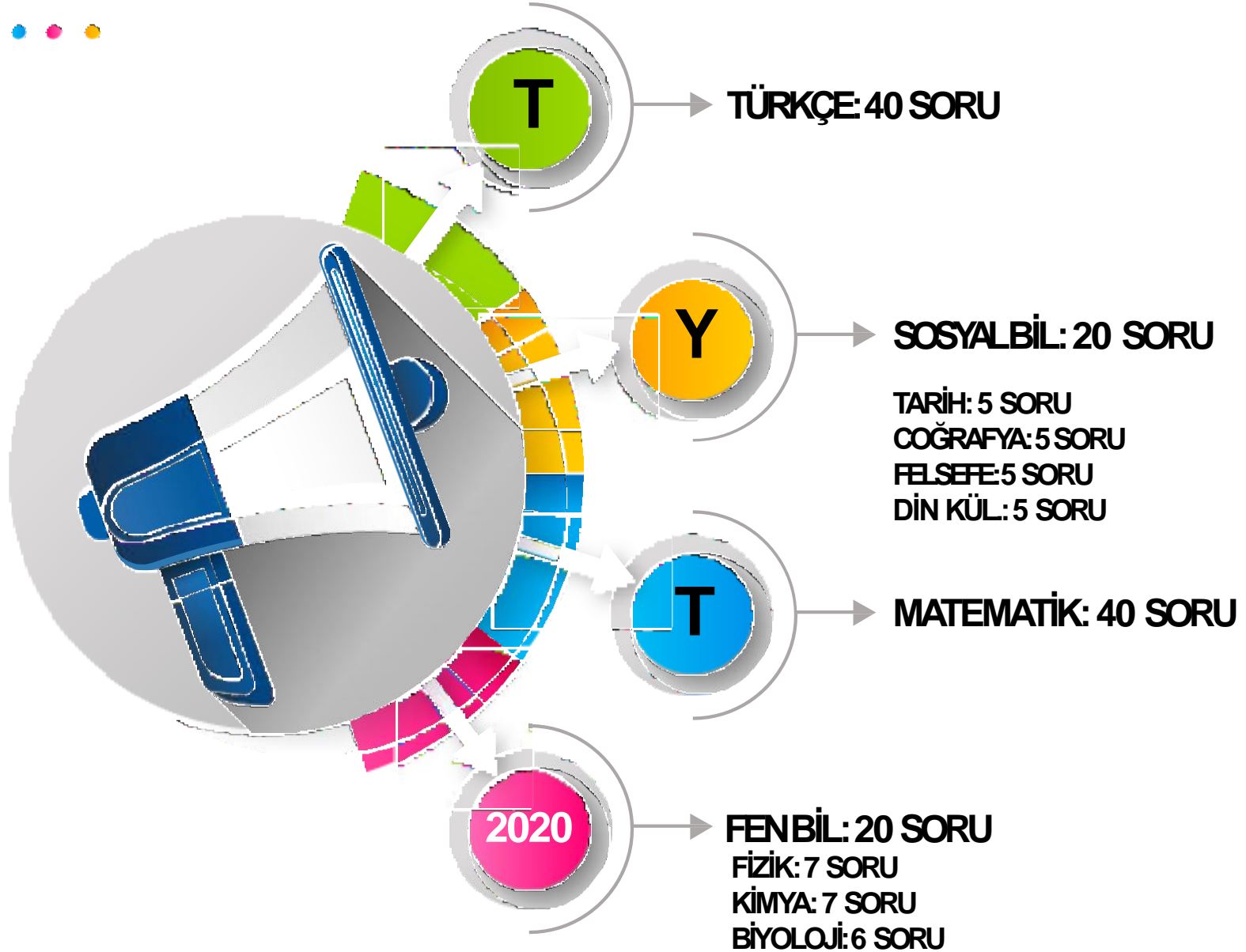
Üniversiteye giriş için yapılan Temel Yetenek Testi sonucu oluşan puandır.

TYT PUANI NEREDE KULLANILIR?

*2 Yıllık(Önlisans) bölümlerini tercih ederken kullanılır.

*Özel yetenek sınavına başvuru durumunda kullanılan puandır.

*Açıköğretim Önlisans Programlarını tercih ederken kullanılan puandır.



TYT NEDİR? (BİRİNCİ AŞAMA SINAVI) TEMEL YETENEK TESTİ

- İlk aşama sınavı olup yükseköğretime geçiş yapmak isteyen tüm adayların girmesi gereken bir sınavdır.
- Temel Yeterlilik, adayların sözel ve sayısal alanlarda sahip olmaları beklenen temel düzeyde bilgi, beceri, hazırbulunuşluk ve yetkinlikleri kapsar.

SÖZEL MANTIK (40 TÜRKÇE 20 SOSYAL)

- Amaç Türkçe ve Sosyal soruları ile;
- Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.
- Adayın sosyal alanda ki beceri, kavrama muhakeme, akıl yürütme ve çıkarım noktalarında yeterliliğini ölçmektir.
- Adayın Sosyal Bilimler alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.

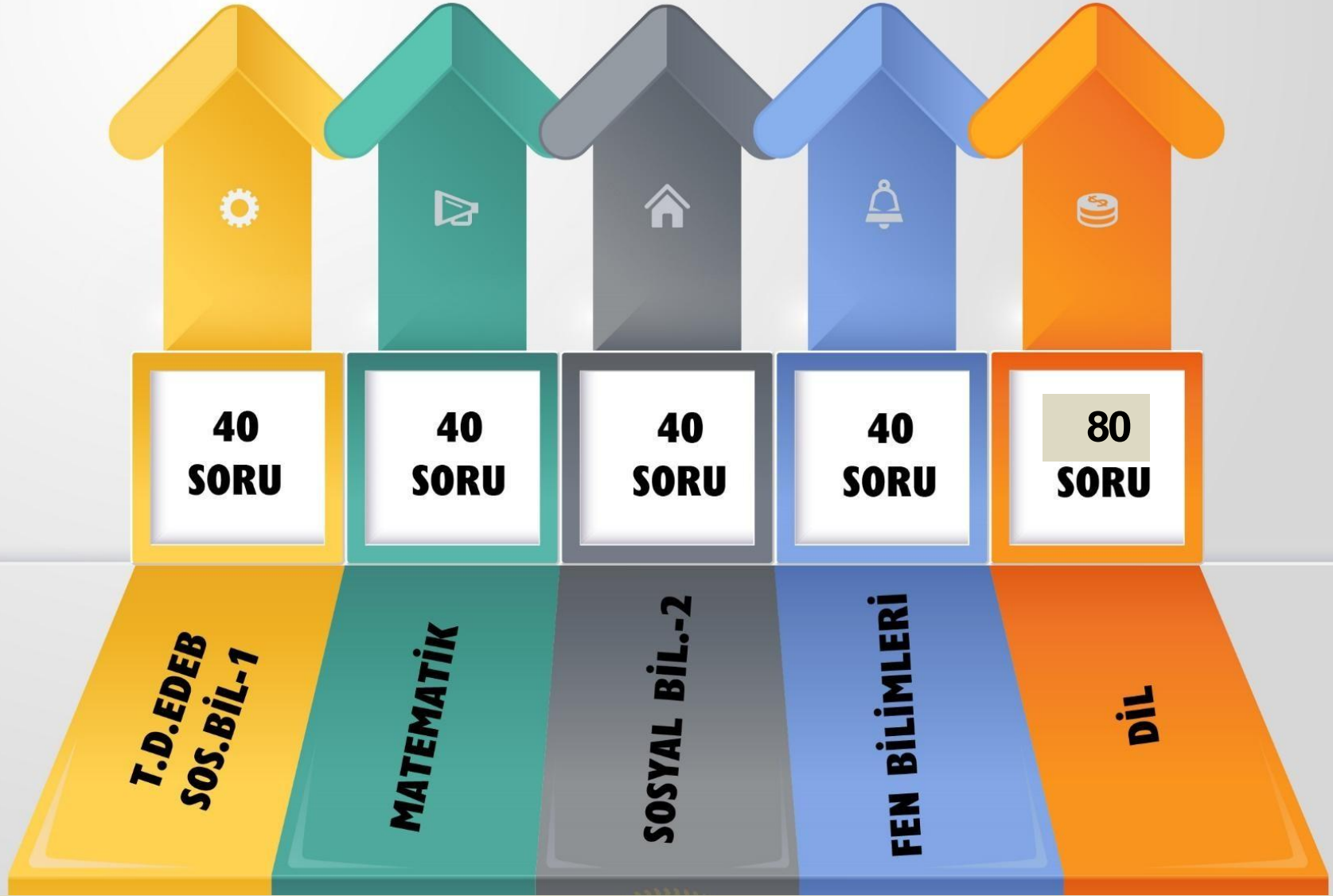
SAYISAL MANTIK (40 MATEMATİK 20 FEN)

- Amaç Matematik ve Fen Soruları ile;
- Temel matematik ve Fen Bilimleri alanında, bilim kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerileri ölçülecektir.
- Adayın Fen Bilimleri alanına olan yatkınlığını ve temel bilgi birikimini ölçmek için yapılacaktır.

TYT'de ders başına her bir netin yaklaşık değeri

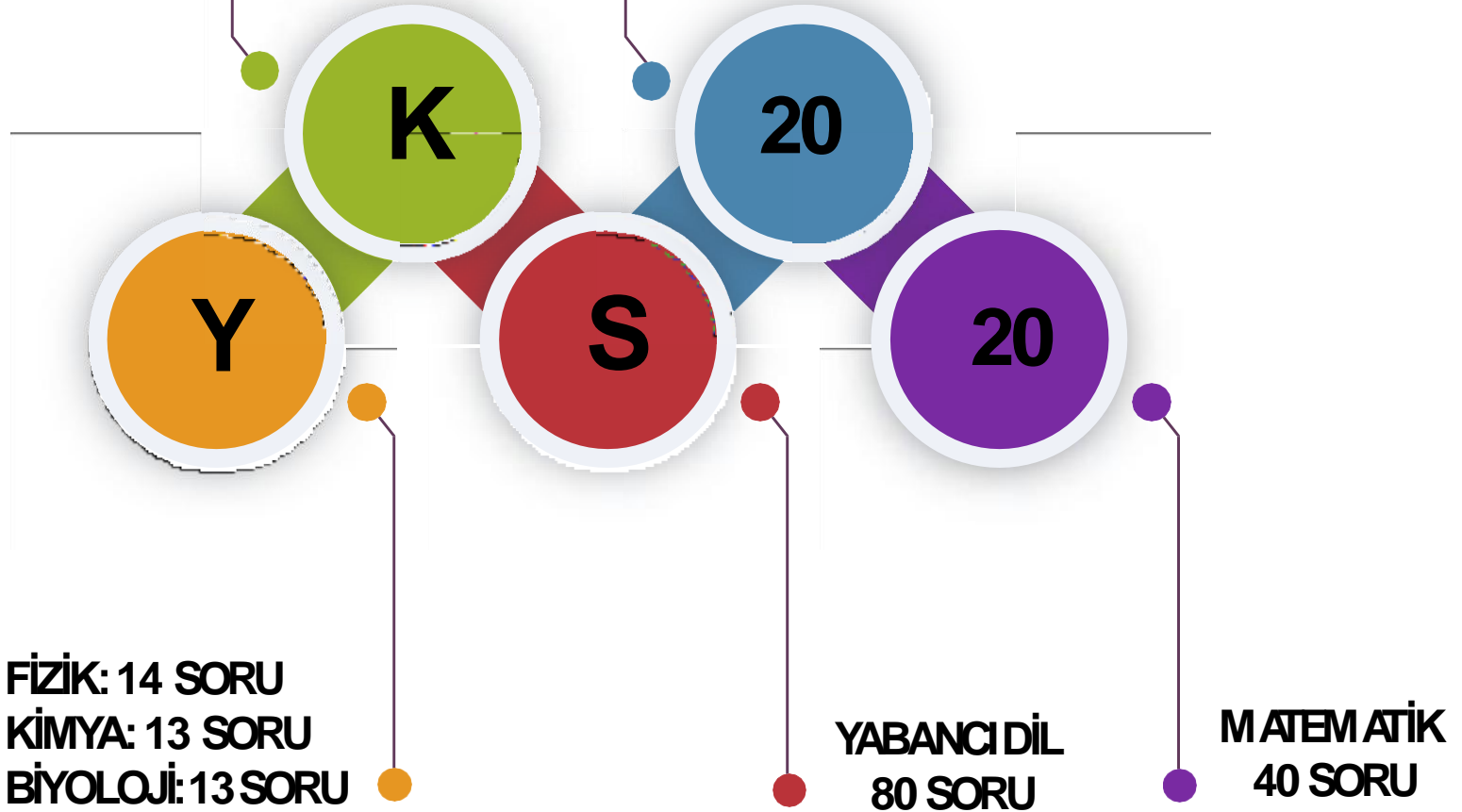
Der Adı	TYT Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puan Katkısı	TYT Test Ağırlıkları
Türkçe Testi	40	3,3	132	
Matematik Testi	40	3,3	132	
Sosyal Bil. Testi	20	3,4	68	
Fen Bil. Testi	20	3,4	68	

AYT TESTİNİN UYGULANMASI(AYT)



T.D.EDEBİYATI: 24 SORU
COĞRAFYA: 6 SORU
TARİH-1: 10 SORU

TARİH-2: 11 SORU
COĞRAFYA-2: 11 SORU
FELSEFE GRB.: 12 SORU
DİN KÜLTÜRÜ: 6 SORU



AYT SINAVI SORU SAYILARI



*GEOMETRİ SORULARI MATEMATİK DERSİ İÇİNDE SORULMAKTADIR. NET SORU SAYISI VERİLMEDİĞİ İÇİN GÖRSELE YANSITILMAMIŞTIR.



Dil Sınavı:

- İng. Alm. Frnsz. Rusça ve Arapça Dillerinden yapılır.
- Aday bu 5 dilden birini seçerek Dil sınavına girer.
- 80 soru sorulacaktır.
- Odilin tüm lise müfredatını kapsamaktadır.
- **Beş farklı dilden yapılacak sınavda tek puanlama ve sıra olacaktır.**
- 120 dakika sınav süresi olacaktır.

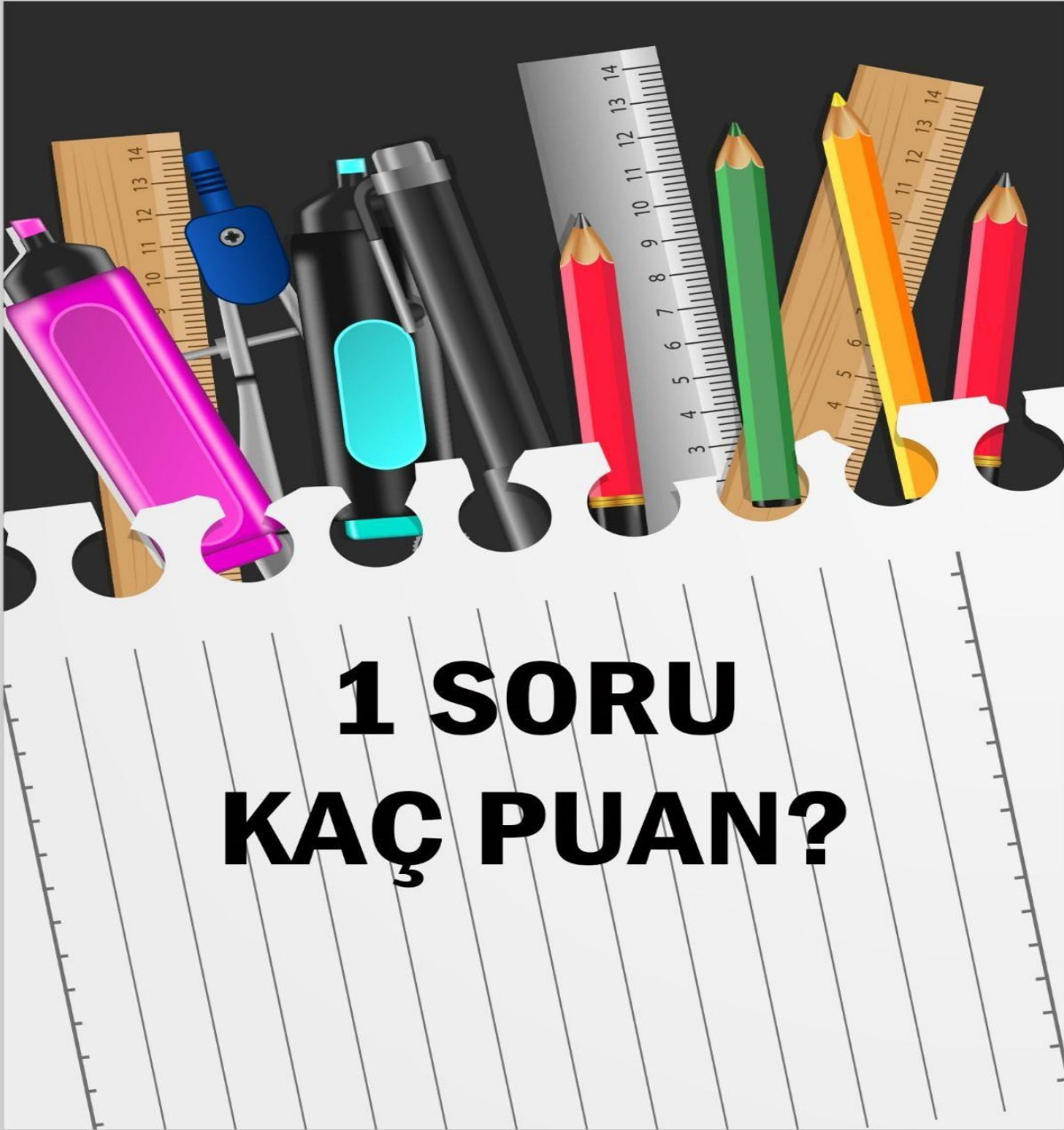
YKS II. AŞAMA (ALAN YETERLİLİK TESTİ)

AYT PUANI NASIL OLUŞUR

100 PUAN	400 PUAN: TYT AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK PUAN		30-60 ARASI
ÖSYM'İN VERDİĞİ BAŞLANGIÇ PUANI	TYT NETLERİNDEN GELEBİLECEK EN YÜKSEK 160 HAM PUAN	AYT NETLERİNDEN ALINABİLECEK EN YÜKSEK 240 PUAN	OKUL PUANI ETKİSİ

500 HAM PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK HAM PUAN

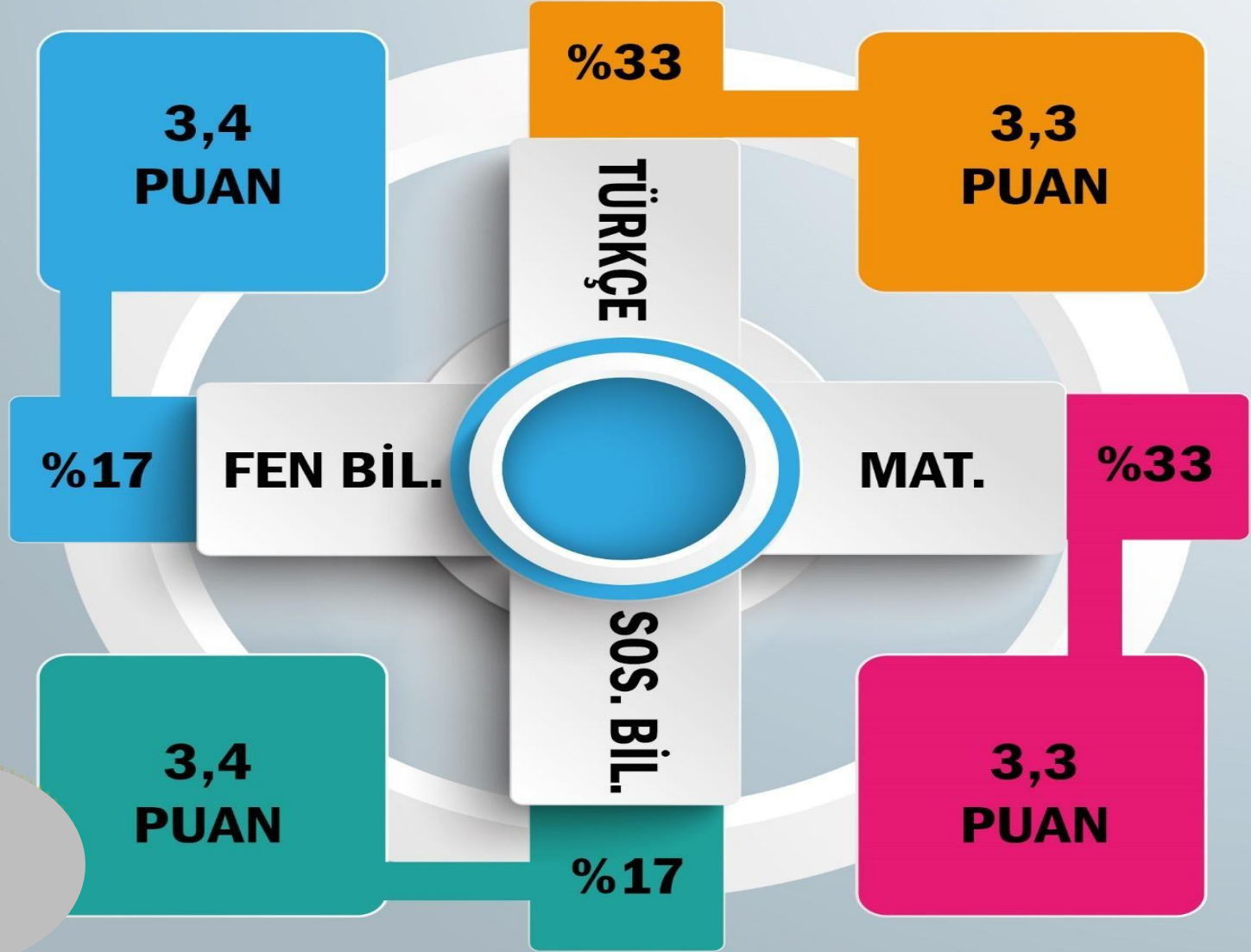
560 PUAN: AYT'DE ALINABİLECEK EN YÜKSEK YERLEŞTİRME PUANI (LİSANS TERCİHİNDE KULANILIR)



**1 SORU
KAÇ PUAN?**

TYT'DE 1 SORU KAÇ PUAN

STANDART SAPMASIZ OLARAK DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.



*SINAVA GİREN HER ADAYA 100 PUAN VERİLMEKTEDİR.YUKARIDAKİ PUANLARI ÇARPIP TOPLADIKTAN SONRA ÇIKAN SONUCUN ÜZERİNE 100 EKLEMİYİ UNUTMAYIN.

AYT SÖZEL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52
Matematik	40	1,3	52
Sosyal Bil.	20	1,4	28
Fen Bil.	20	1,4	28

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Edebiyat	24	3	72
Tarih-1	10	2,8	28
Coğrafya -1	6	3,3333	20
Tarih-2	11	2,909	32
Coğrafya -2	11	2,909	32
Felsefe Gr	12	3	36
DKAB	6	3,3333	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

SÖZEL PUAN TÜRÜNDE 1 SORU KAÇ PUAN GETİRİR

TÜRKÇE

**1,33
PUAN**

MAT-1

**1,33
PUAN**

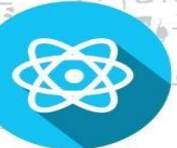
SOSYAL BİL.

**1,34
PUAN**

FEN BİL.

**1,34
PUAN**

ABC



T.D.EDEB:

**3,00
PUAN**

TARİH-1: 2,80 PUAN
COĞ-1: 3,33 PUAN

TARİH-2: 2,91 PUAN
COĞ-2: 2,91 PUAN

FEL. GRB: 3,00 PUAN
DİN KÜL.: 3,33 PUAN

**STANDART SAPMA
PUANA DAHİL EDİLMEMİŞTİR.**

***SINAVA GİREN HER ADAYA 100 PUAN VERİLMEKTEDİR.YUKARIDAKİ PUANLARI ÇARPIP TOPLADIKTAN SONRA ÇIKAN SONUCUN ÜZERİNE 100 EKLEMİYİ UNUTMAYIN.**

AYT EŞİT AĞIRLIK PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
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	3,3333	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

EŞİT AĞIRLIK PUAN TÜRÜNDE 1 SORU KAÇ PUAN GETİRİR

TÜRKÇE

**1,33
PUAN**

MAT-1

**1,33
PUAN**

SOSYAL BİL.

**1,34
PUAN**

FEN BİL.

**1,34
PUAN**

ABC



MAT-2

**3,00
PUAN**

T.D.EDEB.

**3,00
PUAN**

TARİH-1

**2,802
PUAN**

COĞ-1

**3,33
PUAN**

**STANDART SAPMA
PUANA DAHİL EDİLMEMİŞTİR.**

***SINAVA GİREN HER ADAYA 100 PUAN VERİLMEKTEDİR.YUKARIDAKİ PUANLARI ÇARPIP TOPLADIKTAN SONRA ÇIKAN SONUCUN ÜZERİNE 100 EKLEMİYİ UNUTMAYIN.**

AYT SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
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

SAYISAL PUAN TÜRÜNDE 1 SORU KAÇ PUAN GETİRİR

TÜRKÇE

**1,33
PUAN**

MAT-1

**1,33
PUAN**

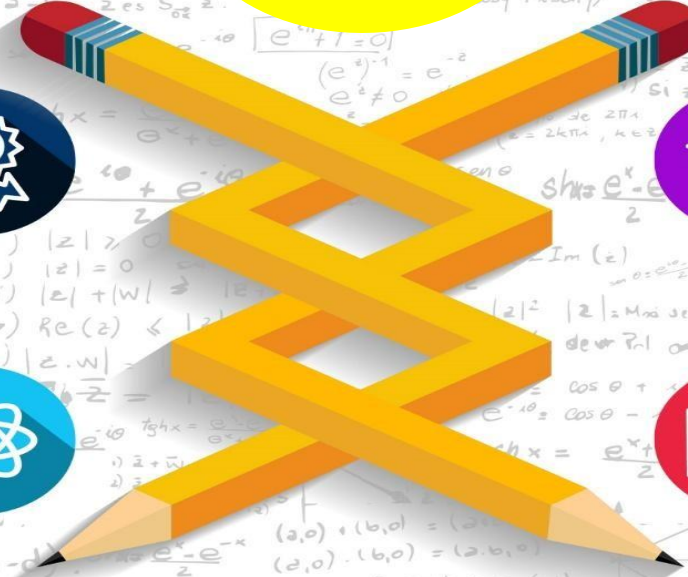
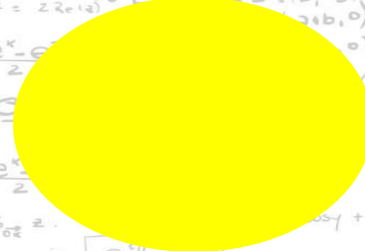
SOSYAL BİL.

**1,34
PUAN**

FEN BİL.

**1,34
PUAN**

ABC



MAT-2

**3,00
PUAN**

FİZİK

**2,857
PUAN**

KİMYA

**3,077
PUAN**

BİYOLOJİ

**3,077
PUAN**

**STANDART SAPMA
PUANA DAHİL EDİLMEMİŞTİR.**

***SINAVA GİREN HER ADAYA 100 PUAN VERİLMEKTEDİR.YUKARIDAKİ PUANLARI ÇARPIP TOPLADIKTAN SONRA ÇIKAN SONUCUN ÜZERİNE 100 EKLEMİYİ UNUTMAYIN.**

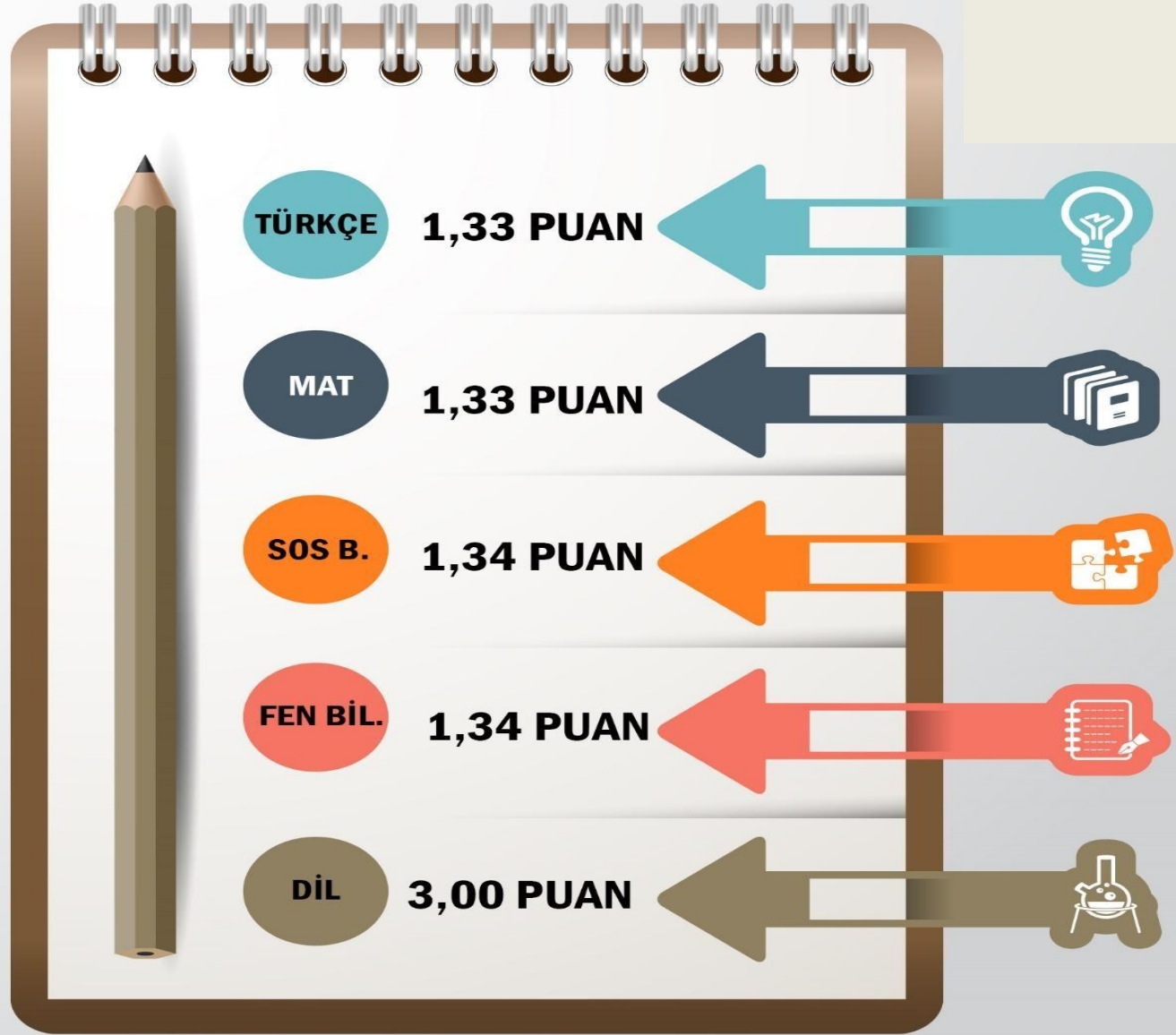
AYT DİL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

AYT NET KATKISI

Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı	Ders	Soru Sayısı	1 Net Değeri	Toplam Puanı
Türkçe	40	1,3	52	İng. Alm. Fra, Rusca ve Arapça			
Matematik	40	1,3	52	Bu beş testin birinden sınava girilir			
Sosyal Bil.	20	1,4	28	Dil Testi	80	3	240
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

DİL PUAN TÜRÜNDE 1 SORU KAÇ PUAN GETİRİR



*** SINAVA GİREN HER ADAYA 100 PUAN VERİLMEKTEDİR.YUKARIDAKİ PUANLARI ÇARPIP TOPLADIKTAN SONRA ÇIKAN SONUCUN ÜZERİNE 100 EKLEMİYİ UNUTMAYIN.**

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

DİPLOMA NOTU X 0,6 = OBP

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

