



***ORTA ÖĞRETİME
GEÇİŞ
SİSTEMİ***

LİSELERE GİRİŞ

MERKEZİ
YERLEŞTİRME
(LGS PUANI İLE)

YEREL
YERLEŞTİRME
(ADRES BÖLGESİNE GÖRE)

LGS PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN OKULLAR

**Merkezi sınav
puanıyla öğrenci
alan okullar
hangileri?**

Fen Liseleri

Sosyal Bilimler Liseleri

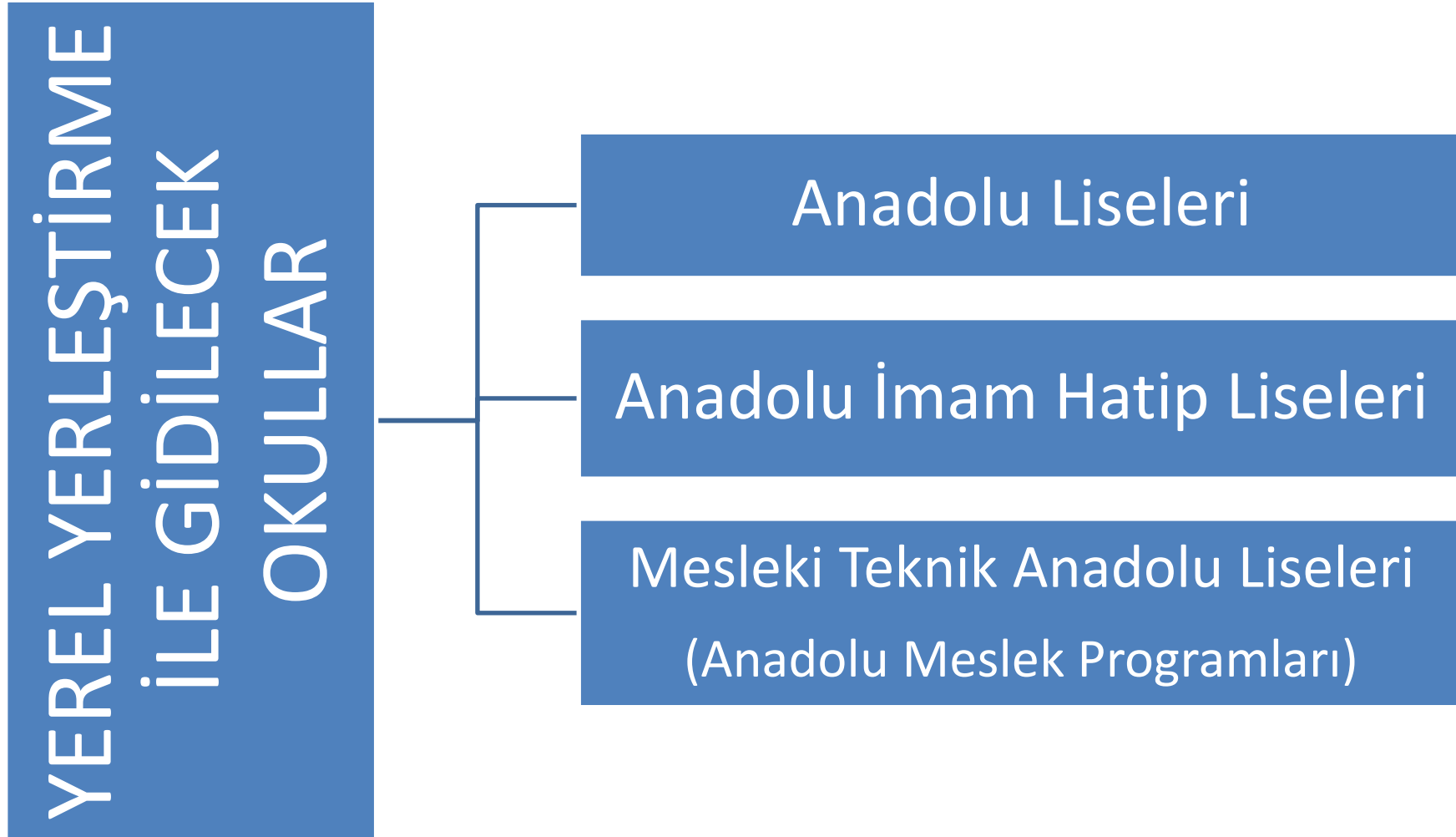
**Proje Uygulayan Eğitim
Kurumları**

**Mesleki Teknik Anadolu Liselerinin
Anadolu Teknik Programları**

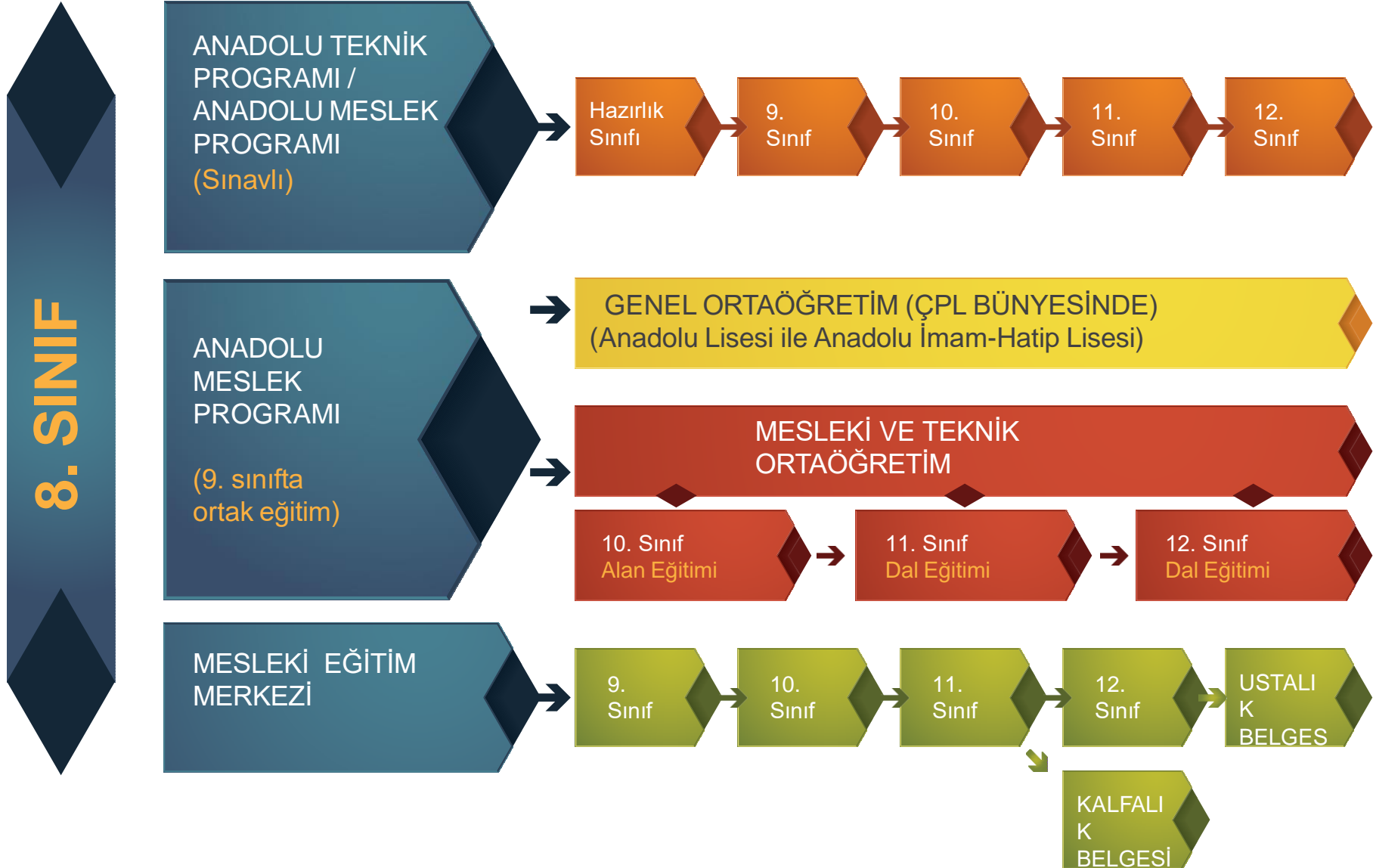
Anadolu Liseleri

**Anadolu İmam Hatip
Liseleri**

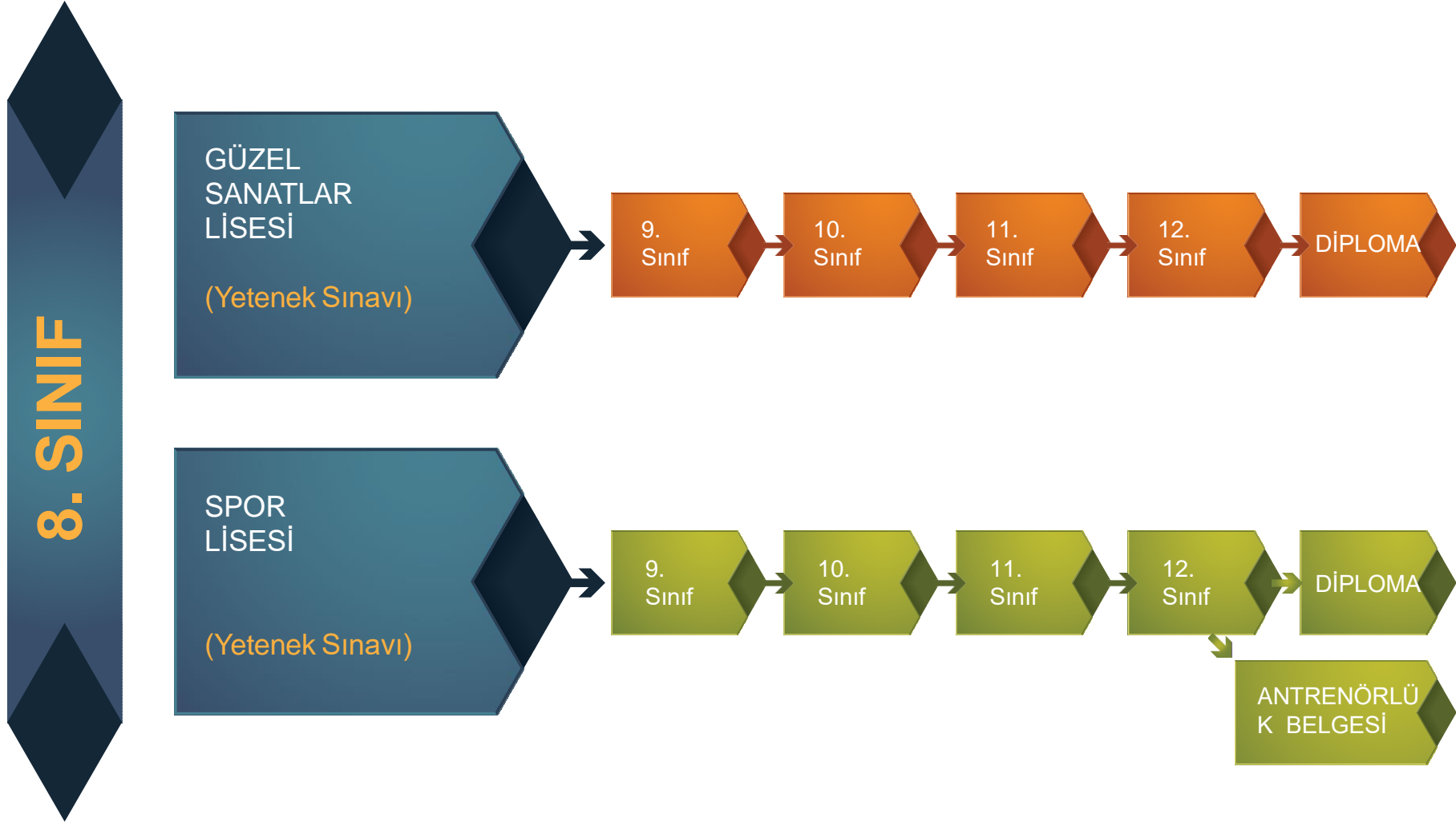
YEREL YERLEŐTİRMEYLE ÖĐRENĐİ ALAN OKULLAR



Meslekî ve Teknik Eğitim Süreci



Güzel Sanatlar ve Spor Eğitimi Süreci



Merkezi Yerleştirme:

Merkezi sınavla öğrenci alan okulların belirlenen kontenjanlarına puan üstünlüğüne göre tercihleri doğrultusunda yapılan yerleştirme



Merkezi Sınav Puan Eşitliği Halinde Ne Olacak?

Sınavla öğrenci alan okullarda merkezî sınav puanının eşitliği hâlinde sırasıyla;

- Okul Başarı Puanı (OBP) üstünlüğüne,
- Sırasıyla 8'inci, 7'nci ve 6'ncı sınıflardaki Yılsonu Başarı Puanı (YBP) üstünlüğüne,
- 8'inci sınıfta özürsüz devamsızlık yapılan gün sayısının azlığına,
- Tercih önceliğine ve öğrencinin doğum tarihine göre yaşı küçük olana bakılarak yerleştirme yapılır.



BASVURULAR: NİSAN

SINAV BELGELERİ: MAYIS

SINAV: HAZİRAN

Sınavda hangi derslerden soru gelecek?

SÖZEL

TÜRKÇE

T.C. İNKILAP
TARİHİ VE
ATATÜRKÇÜLÜK

DİN KÜLTÜRÜ
VE AHLAK
BİLGİSİ

YABANCI DİL

SAYISAL

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

Sınav aynı gün içinde sözel-sayısal iki oturum şeklinde uygulanacak. Sınav Soruları ise; 8.sınıf kazanımları esas alınarak hazırlanacaktır.

BİRİNCİ BÖLÜM SÖZEL ALAN

Alt Testler	Soru Sayısı
Türkçe	20
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10
Yabancı Dil	10
Toplam	50

İKİNCİ BÖLÜM

SAYISAL ALAN

Alt Testler	Soru Sayısı
Matematik	20
Fen Bilimleri	20
Toplam	40



Sınav, iki bölüm hâlinde uygulanacak, çoktan seçmeli 90 soru sorulacak ve aynı gün yapılacaktır.

Birinci bölüm, 50 soruluk sözel alandan oluşacak ve süresi 75 dakika; ikinci bölüm ise 40 soruluk sayısal alandan oluşacak ve süresi 80 dakika olacaktır.

Birinci bölüm 09.30'da ve ikinci bölüm 11.30'da başlayacaktır.

3 YANLIŞ 1 DOĐRUYU
GÖTÜRDÜĐÜ İÇİN CEVABI
BİLİNMEYEN SORULARIN
BOŞ BIRAKILMASI
ÖNEMLİ!!!

Alt Testler	Ağırlık Katsayıları
Türkçe	4
Matematik	4
Fen Bilimleri	4
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1
Yabancı Dil	1

Yerel Yerleştirme:

Okulların türü, kontenjanı ve konumuna göre il/ilçe milli eğitim müdürlüklerince oluşturulan ortaöğretim kayıt alanlarındaki okullara sırasıyla öğrencilerin

- İkamet adresleri,
- Okul başarı puanının üstünlüğü
- Okula özürsüz devamsızlık yapılan gün sayısının azlığı

kriterlerine göre yapılır.



Değerlendirmede eşitlik olması
durumunda sırasıyla;

**8'inci, 7'nci ve 6'ncı sınıflardaki
yılsonu başarı puanı üstünlüğüne
bakılarak yerleştirme yapılır.**


ÖNCELİK KİMDE?

Tercih edilen lise bakımından;

Öğrenciler, ikamet adresine göre bulunduğu Kayıt Alanından okul tercih etmeleri durumunda, aynı okulu tercih eden Komşu Kayıt Alanındaki öğrencilerden; Komşu Kayıt Alanındaki öğrenciler de Diğer Kayıt Alanlarındaki öğrencilerden öncelikli yerleştirilecektir.

Yerleřtirmede, Okul Başarı Puanı yüksek olan öğrenciler öncelikli olarak yerleştirilecektir.

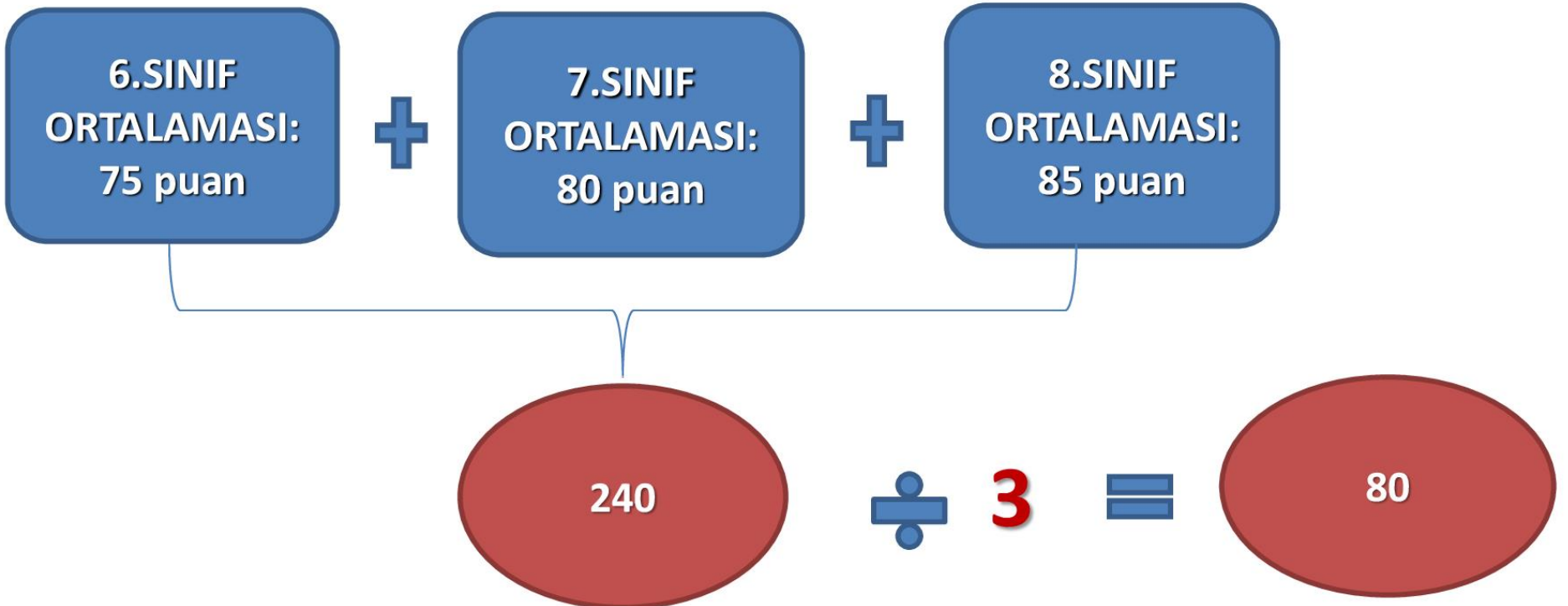
Yerleřtirmede, 8'inci sınıfta okula özürsüz devamsızlık yapılan gün sayısı az olan öğrenciler öncelikli olarak yerleştirilecektir.



ÖLÇÜT	DÜZEY
Kayıt Alanı	Kayıt Alanı
	Komşu Kayıt Alanı
	Diğer Kayıt Alanı

Ortaokul Başarı Puanı (OBP) nasıl hesaplanır?

6-7-8.sınıf yılsonu başarı puanlarının aritmetik ortalaması ile hesaplanır. Örneğin;



TERCİHLER?

Yerel Yerleştirme:

- İlk 3 (üç) okulu Kayıt Alanından seçme zorunluluğu ile en fazla 5 (beş) okul
- Aynı okul türünden en fazla 3 (üç) okul

Merkezî Yerleştirme:

- En fazla 10 (on) okul;

Pansiyonlu Okullar en fazla 5 (beş) okul

SINAVLARDA BAŞARILI OLMA YOLLARI

HEDEF BELİRLEME

VERİMLİ ÇALIŞMA

Zamanını iyi planlama

Çalışma programı hazırlama

Etkili Okuma

Dinleme ve tekrar

Soru çözme (sürelili) ve yanışlarını kontrol etme

Deneme sınavları

Saęlık, beslenme ve uyku düzeni

MOTİVASYONU YÜKSEK TUTMA

KAYGIYI KONTROL ETME