

İYEP'te Gruplar Nasıl oluşturulur? Kılavuzu

6 Öğrenciye kadar ders ve Modül ayrımı yapılmaz.



OKUL KOMİSYONU GRUP OLUŞTURMA TABLOSU				
Öğrenci Sayısı	Grup Sayısı	Grupların Muhtemel Öğrenci Sayıları	Ders Ayrımı (Türkçe/Matematik)	Modül Ayrımı (T1-3/M1-3)
1	1	1	Yapılmaz	Yapılmaz
2	1	2	Yapılmaz	Yapılmaz
3	1	3	Yapılmaz	Yapılmaz
4	1	4	Yapılmaz	Yapılmaz
5	1	5	Yapılmaz	Yapılmaz
6	1	6	Yapılmaz	Yapılmaz

7-12 arası öğrenci ders ayrımı yapılabilir ama modül ayrımı yapılmaz.



OKUL KOMİSYONU GRUP OLUŞTURMA TABLOSU				
Öğrenci Sayısı	Grup Sayısı	Grupların Muhtemel Öğrenci Sayıları	Ders Ayrımı (Türkçe/Matematik)	Modül Ayrımı (T1-3/M1-3)
7	2	(4+3/ 5+2)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz
8	2	(4+4/5+3/6+2)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz
9	2	(5+4/6+3)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz
10	2	(6+4/5+5)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz
11	2	(6+5)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz
12	2	(6+6)	Yapılır (T/M)	Yapılmaz

13 öğrenciden sonra hem ders hem de modül ayrımı yapılabilir.

OKUL KOMİSYONU GRUP OLUŞTURMA TABLOSU				
Öğrenci Sayısı	Grup Sayısı	Grupların Muhtemel Öğrenci Sayıları	Ders Ayrımı (Türkçe/Matematik)	Modül Ayrımı (T1-3/M1-3)
13	3	(6+5+2/5+5+3/5+4+4)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
14	3	(6+6+2/6+5+3/6+4+4/5+5+4)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
15	3	(6+6+3/6+5+4/5+5+5)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
16	3	(6+6+4/6+5+5)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
17	3	(6+6+5)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
18	3	(6+6+6)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)

OKUL KOMİSYONU GRUP OLUŞTURMA TABLOSU				
Öğrenci Sayısı	Grup Sayısı	Grupların Muhtemel Öğrenci Sayıları	Ders Ayrımı (Türkçe/Matematik)	Modül Ayrımı (T1-3/M1-3)
19	4	(6+6+5+2)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)
20	4	(6+6+4+4/5+5+5+5)	Yapılır (T/M)	Yapılır (T/M) (T1-3/M1-3)

Öncelikle aynı ders modülünde okuyan öğrencilerin bir arada gruplanması, bunun sağlanamadığı durumlarda aynı dersi okuyan öğrencilerin bir arada gruplanması veya birleştirilmiş sınıf gibi iyep grupları oluşturulur.

GENEL AÇIKLAMALAR

- Zaman, mekân, insan kaynağının vb uygun olması durumunda bir grup, 1-6 (en fazla 6) öğrenciden oluşmalıdır. (Sözü edilen imkânların uygun olmaması durumunda bir gruptaki öğrenci sayısı 10 öğrenciye kadar artırılabilir.)
- Öğrenci sayısının birden fazla grup oluşturmaya imkân vermesi halinde, gruplar ders ve modül seviyelerine uygun şekilde oluşturulur.
- Okul genelinde 6'dan fazla öğrenci programa dâhil olursa ikinci grup açılır ve bu durumda dersler (Türkçe ve Matematik) dikkate alınarak gruplama yapılır.
- Okul genelinde 12'den fazla öğrenci programa dâhil olursa ders (Türkçe ve Matematik) ve modüllere (Türkçe 1-3 ve Matematik 1-3) göre gruplama yapılır.
- Grup oluşturmada zaruriyet arz eden durumlar haricinde Grup Oluşturma Tablosuna göre işlem yapılır.

Hazırlayan: Habib OCAK

<http://www.webdeogren.com/forum/index.php>

<https://www.facebook.com/groups/webdeogren>