

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Oran 1	Oran 2	Oran 3					
2	0,40	0,60	0,50					
3	Adı	Ara Sınav	Etki 1	Etki 2	Final	Başarı 1	Başarı 2	Başarı 3
4	Cem	60			50			
5	Sema	45			65			
6	Gökmen	90			70			
7	Ayşe	75			30			
8	Ortalama							

Yukarıdaki tabloyu excel’de yazarak tabloda:

C4’e aşağıda ‘Etki 1’de açıklaması bulunan formülü,
D4’e aşağıda ‘Etki 2’de açıklaması bulunan formülü,
F4’e aşağıda ‘Başarı1’de açıklaması bulunan formülü,
G4’e aşağıda ‘Başarı2’de açıklaması bulunan formülü,
H4’e aşağıda ‘Başarı3’de açıklaması bulunan formülü,

Excel formül mantığına dönüştürerek ‘doldurma kulpu’ndan tutulup çekildiğinde doğru sonuçları tüm sütuna uygulayacak şekilde ‘**sabit**’, ‘**değişken**’ yada ‘**karışık**’ formüllerden hangisi uygunsa onu yazınız.

Etki 1 = Oran 1 ile Ara Sınav notunun çarpımı
Etki 2 = Oran 2 ile Ara Sınav notunun çarpımı

Başarı 1 = Final notu ile Oran 2’nin çarpımına Etki 1 eklenecek
Başarı 2 = Final notu ile Oran 1’in çarpımına Etki 2 eklenecek

Başarı 3 = Hem Ara Sınav notu hem de final notu Oran 3 ile çarpıldıktan sonra, her ikisinden elde edilen sonuçlar toplanacak.

Ayrıca,

F8’e ‘Başarı1’ de yer alan tüm rakamların aritmetik ortalamasını hesaplayan ‘işlevi’,
G8’e ‘Başarı2’ de yer alan tüm rakamların aritmetik ortalamasını hesaplayan ‘işlevi’,
H8’e ‘Başarı3’ de yer alan tüm rakamların aritmetik ortalamasını hesaplayan ‘işlevi’,

Yazınız.

Oluşturduğunuz tabloyu Excel’de dosya adı “adınız_soyadınız” olacak şekilde kaydederek, dys’den dersin hocasına ödev olarak gönderiniz.