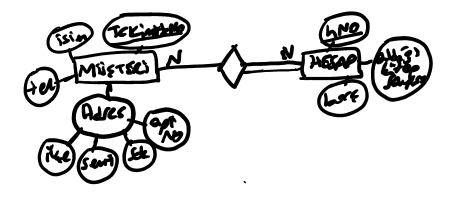
Aşağıdaki (E)ER diyagramlarına ait RM tablolarını çiziniz. ÖNeMLİ:

- Tablo\_İsmi ( <u>nitelik1, nitelik2, ....., nitelikk</u> ) Birincil anahtar altı çizili, yabancı anahtar üstü çizili gösterin.
- Diagramdaki **bağıntılar** için sadece **MUTLAKA GEREKİYORSA** YENİ BİR TABLO OLUŞTURUN. Yeni bir tablo oluşturduğunuz takdirde; bu tabloya o bağıntıyı temsil eden UYGUN bir isim verin.
- Yabancı anahtarın hangi tabloya işaret ettiğini "**oklu çizgi"** ile gösterin VE yabancı anahtara, işaret ettiği tabloya göre, uygun bir isim verin.
- Sadece istenilen bilgiler tutuluyor. Ek bilgi/nitelik eklemeyin. Bir ihtimal illa bir şey yazacaksanız: yapacağınız ek açıklamalarda Özet ve ana fikir içeren ifadeler yazınız. Yuvarlak, net olmayan, delilsiz ifadeler yazmayın.

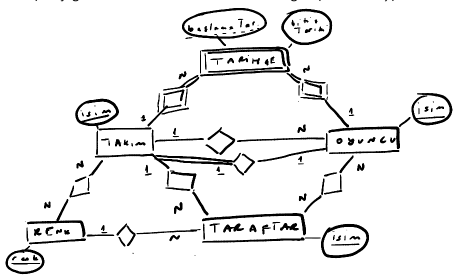
# 1.) (10p) KITAPSATIŞ VT:

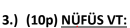
Şekile karşılık gelen RM tablolarını çiziniz.



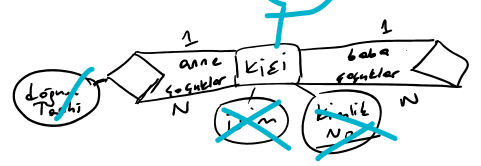
## 2.) (20p) LiG VT:

- a) Aşağıdaki ER tasarımına karşılık gelen
   TAKIM, RENK, TAKIMRENKLERİ, OYUNCU, TARAFTAR, TARAFTAROYUNCULARI, TARİHÇE isimli tabloları içeren RM şemasını belirleyin.
- b) Aşağıdaki ER tasarımında fazladan bir bağıntı(redundancy) var mı?





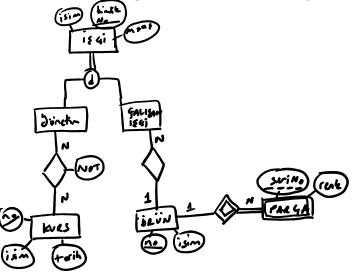
A) Şekile karşılık gelen RM tablolarını çiziniz



B) sekildeki "doğum tarihi" niteliği haska bir yere tasinabilir mi? Tasinirsa nereye?

## 4.) (15p) FABRIKA VT:

Şekile karşılık gelen RM tablolarını **en az sayıda tablo içerecek** şekilde oluşturunuz.



### 5.) RM (15 p)

- Aşağıdaki sorular "formal ilişkisel model" hakkındadır. (Bütün tablolar set içeriyor)
- Cevapları ek açıklama yapmadan yazınız.
- Altı çizili olan <u>nitelikler</u> brincil anahtardır. Italic olan <u>nitelikler</u> ise ilgili tablolara işaret eden yabancı anahtardırlar.
  - 1.) n adet niteliği olan bir ilişkisel tabloda "birincil anahtar" kaç tane olmalıdır? (en az?, en çok?)
  - 2.) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
    - (a) super anahtarın(superkey) özalt kümeleri mutlaka anahtardır.
    - (b) Aday anahtar (candidate key) bir super anahtardır (superkey)
    - (c) <u>Birincil anahtar</u> her zaman süper anahtar(superkey) olmayabilir.
    - Yukarıdakilerin hepsi doğrudur.
  - 3.) A ve B niteliklerinden oluşan bir tablo (*relation*) düşünelim. A ve B beraber bir *superkey* fakat anahtar (*key*) değil. Hem A hem B'nin tablonun anahtarı (*key*) olması şart mı?
    - **Evet**
    - (b) Hayır
  - 4.) 5 nitelik, 2 aday anahtar ve 7 satırı olan bir ilişki şemasının (tablosunun) derecesi nedir?
  - 5.) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
    - (a) Birincil anahtar içindeki bir nitelik değeri, herhangi bir tuple'da NULL olabilir. 🟏

- (F)
  - 🕧 Yabancı anahtar içindeki bir nitelik değeri, herhangi bir tuple'da NULL olabilir.
  - (c) herhangi bir tuple'daki nitelik değerlerinin hepsi, NULL olabilir.
  - (d) Hepsi
- 6. Aşağıdaki bilgi yenileme operasyonlarından hangisinde birincil anahtar ihlali olamaz?
  - ir satırın silinmesi
  - (b) bir satırın eklenmesi
  - (c) bir satırın niteliklerinde değişiklik yapılması
  - (d) (b) ve (c)
- 7. Bir tuple'i diğerlerinden farklı kılma adına, içerisindeki niteliklerin sırası
  - önemsizdir.
  - (b) önemlidir.
- Aşağıdaki 5 ve 6. ve 7. sorular aşağıdaki verilen şema hakkındadır.
- sorular "formal ilişkisel model" hakkındadır.
- Bold ve Altı çizili olan <u>nitelikler</u> brincil anahtardır. Italic olan <u>nitelikler</u> ise ilgili tablolara işaret eden yabancı anahtardırlar.

#### **Employee**

| <u>EmpID</u> | Ename         | Salary | DeptID |
|--------------|---------------|--------|--------|
| 101          | Ron Blue      | 30000  | 1      |
| 102          | Jennifer Pink | 35000  | 2      |
| 103          | Gary Green    | 40000  | 3      |
| 104          | Robert Red    | 35000  | 2      |
| 105          | Dan Black     | 40000  | 3      |

| Department |
|------------|
|------------|

| <u>DeptID</u> | Dname | MgrEmpID E | Budget |
|---------------|-------|------------|--------|
| 1             | Acme  | 101        | 100000 |
| 2             | Ajax  | 104        | 200000 |
| 3             | AAA   | 103        | 300000 |

| Works |    |         |       |  |
|-------|----|---------|-------|--|
| Propu |    | 🥊 EmpID | Hours |  |
|       | 40 | 101     | 20    |  |
|       | 10 | 102     | 40    |  |
|       | 30 | 103     | 30    |  |
|       | 20 | 102     | 20    |  |
|       | 20 | 104     | 10    |  |
|       |    |         |       |  |

Project

| ProjIC |    | Pname | DeptID |  |
|--------|----|-------|--------|--|
|        | 10 | X     | 2      |  |
|        | 20 | Y     | 2      |  |
|        | 30 | Z     | 3      |  |
|        | 40 | W     | 1      |  |

a) Aşağıdaki ifade kaç tane tuple ile neticelenir?  $\pi_{Salary}(Employee)$ 

6.) RA (15 p)



**b)** Aşağıdaki ifadenin neticesi nedir?

 $\pi_{EmpID}(Employee) - \pi_{EmpID}(Works)$ 



c) Aşağıdaki ifade kaç tane tuple ile neticelenir?

Department X Employee X Project



d) "20 numaralı projede 10 saatten fazla çalışan işçilerin



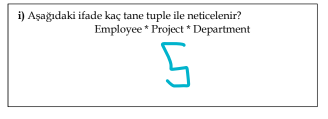
 $\pi_{\text{EmpID,ProjID}}(\text{Works}) \div \pi_{\text{ProjID}}(\text{Project})$ 

e) Yukarıdaki RA ifadesi ne yapar? (Türkçe olarak ifade edin)

f) Aşağıdaki sorgu hangi Employee'lerin (isimlerini) verir?
π<sub>Ename</sub>(σ<sub>EmplD</sub> = <sub>MgrEmplD</sub> (Employee X Department))

- g) Aşağıdakilerden hangisi <u>sadece</u> "en yüksek maaşı" verir?
  - (a)  $\pi_{Salary}(Employee)$
  - $\pi_{Salary}$  ( $\sigma_{Salary} > A_{Salary}$  ( $\pi_{Salary}$  (Employee)  $X \rho_{(Asalary)}$  ( $\pi_{Salary}$  (Employee))))
  - (c)  $\pi_{Salary}(Employee) (\pi_{Salary}(\sigma_{Salary} < A_{Salary})(\pi_{Salary}(Employee) \times \rho_{(A_{Salary})}(\pi_{Salary}(Employee)))))$
  - hiçbiri

- h) Aşağıdaki sorgu sonuçlarındaki tuple sayıları hakkında hangisi <u>doğrudur</u>? A:  $\pi_{Emp|ID}(Employee)$ , |A|: A sorgu sonucundaki tuple sayısı
- B:  $\pi_{\text{EmpID,DeptID}}(\text{Employee})$ , |B|:B sorgu sonucundaki tuple sayısı
  - 🎲 |A|,|B|'den <u>her zaman</u>daha fazladır.
  - (b) |A|, |B|'den her zaman daha azdır.
  - (c) |A|, |B| her zaman aynıdır.
     |A|, |B|'den bazen daha fazladır.



j) Bir R tablosu, **n** tuple içermektedir. natural join, R \* R, ifadesi kaç adet tuple içerir?



 $\textbf{k)} \; R \div S$ operasyonu için aşağıdaki şartlardan hangisi sağlanmalıdır?

(a) R ve S'nin nitelikleri aynı olmalıdır.
S'deki nitelikler, R'deki niteliklerin alt kümesi olmalıdır. R'deki nitelikler, S'deki niteliklerin alt kümesi olmalıdır.

(d) b ve c sağlanmalıdır

1) Aşağıdaki ilişkisel cebir operatörlerinden <u>hangisi</u> tip uyumluluğunu (type compatibility) gerektirir?

(a) Set difference: -

(b) Cartesian product: x

Natural join: \*

(d) hepsi

- 7.) (5p) Ajax isimli Departman'nın yürüttüğü projelerin EN AZ birinde çalışan işçilerin isimlerini veren RA ifadesini yazınız.
- 8.) (10p) Ajax isimli Departman'nın yürüttüğü projelerin HEPSİNDE çalışan işçilerin isimlerini veren RA ifadesini yazınız.