LinkedIn Select

1- (one table): user\_type’ı premium olan kullanıcıların fname+ mname+ lname şeklinde isimlerini listeleyiniz. (L\_USER)

2- (one table): organization içinde çalışan sayısı 100’ün üzerinde olan organizationların isimlerini listeleyiniz. (L\_ORGANIZATION)

3- (one table): grup isimlerde “python” geçen grupları listeleyiniz. (L\_GRUP)

4- (two table): kullanıcılar en çok hangi ülkede bulunuyor. (LOCATION, L\_USER)

5- (two table): Premium kullanıcı tipinde olanların sahip oldukları ödüllerin isimlerini listeleyiniz. (HONOR\_AND\_AWARD, L\_USER)

6- (two table): cinsiyeti kadın olanların rol aldıkları (organization role) organizasyonlardaki rollerin (position) isimlerini listeleyiniz. (ORGANIZATION ROLE)

7- (two table): doğum tarihi 1990’dan önce olanların yayınladıkları ortalama yayın sayısını listeleyiniz. (PUBLICATION, AUTHOR, L\_USER doldurulacak ama sorguda sadece AUTHOR, L\_USER’lara erişim olacak)

8- (three table): user\_name’i ali/metin/korkmaz(değişebilir) olan kullanıcının şu an çalıştığı end\_date (null) şirket tarafından verilen kursları alan kullanıcıların telefon numaralarını listeleyiniz. (USER, WORKS\_ON, ORGANIZATION, COURSE, TAKE, tekrar USER)

9- (three table): user\_name’i ali/metin/korkmaz olan kullanıcının tüm okudukları okullar arasında en son olanın verdiği kursların isimlerini listeleyiniz. (USER, STUDIES, ORGANIZATION page\_category\_name erişmek gerekecek dolayısıyla PAGE, PROFILE, COURSE)

10- (three table): cinsiyeti erkek olanların aldıkları kursların isimlerini listeleyiniz. (COURSE, TAKE, L\_USER tabloları doldurulacak sorguda erişim yine bu 3 tabloya göre yapılacak)