| PLAYERS | | | |
|---------|---------|---------------------------|--|
| NAME | SURNAME | GSM | |
| MEHMET | ERDEM | 533-344 9300,566-343 9833 | |
| ALPEREN | ŞENGÜL | 533-444 3433 | |
| MEHMET | OKUR | 544-455 5655,565-444 4333 | |

| player_id | player_name | surname |
|-----------|-------------|---------|
| 1 | Mehmet | Erdem |
| 2 | Alperen | Şengül |
| 3 | Mehmet | Okur |

| gsm_id | player_id | gsm |
|--------|-----------|--------------|
| 1 | 1 | 533-344 9300 |
| 2 | 1 | 566-343 9833 |
| 3 | 2 | 533-444 3433 |
| 4 | 3 | 544-455 5655 |
| 5 | 3 | 565-444 4333 |

Bir otomobil galerisinin satı lar tablosu ikili ili ki formundadır. Tabloda her satı için iki varlık vardır.

Bu tarz bir tablo genellikle ili kisel veritabanı modelinde saklanır. li kisel veritabanlarında tablolar, satırlar ve sütunlardan olu ur.

Bu özellikler otomobil galerisinin satı lar tablosunda a a ıdaki ekilde temsil edilir:

- -Tablo Adı: OtomobilSatı ları
- -Sütunlar (Alanlar):

1-Satı Numarası : Satı ı benzersiz bir ekilde tanımlayan bir sayı.

2-Mü teriAdı : Satın alan mü terinin adı.

3-OtomobilMarkası: Satılan otomobilin markası.

4-Model : Satılan otomobilin modeli. 5-Satı Tarih : Otomobilin satıldı 1 tarih.

Bu ekilde tablo, veritabanı yönetim sistemi (DBMS) kullanılarak olu turulabilir ve veri bu formatta saklanabilir. li kisel veritabanları, verilerin mantıksal olarak organize edilmesi ve ili kilendirilmesi için kullanılır, bu nedenle otomobil satı larını takip etmek için bu tür bir tablo oldukça uygun bir formattır.

Civan Karaarslan: 23481002