**# EMRE # (DataBase Sorumlusu)**

\*İşlemleri dikkatli ve atlamadan yapınız . Aksi taktirde proğramda ciddi kayıplar yaşanacaktır. Aşağıdaki Database'yi SQL veya Access 'de tasarlayınız. Tasarımdaki özellikleri dikkate alınız .

**DATABASE :**

**Kullanicilar ->**

* ID (Otomatik Sayı) \* Primery Key
* KULLANICIADI (Metin[25])
* PAROLA (Metin[25])
* GOREVID (Sayı)
* KURUMID(Sayı)
* YETKİYİVEREN(Sayı)
* DURUM (Boolean)

**KGorevleri ->**

* ID (Otomatik Sayı) \* Primery Key
* GOREV (Metin[35])
* ACIKLAMA(Metin[150])
* DURUM(Boolean)

**KHareketleri ->**

* ID(Otomatik Sayı) \*Primery Key
* KID(Sayı)
* ISLEM(Metin[50])
* TARIH(Tarih/Saat)
* DURUM(Boolean)

Kisiler ->

* ID(Otomatik Sayı) \*Primery Key
* ADI(Metin[25])
* SOYADI(Metin[25])
* TCKIMLIK(Sayı[11]) \*Maskeleme Yapınız
* ANAADI(Metin[25])
* BABAADI(Metin[25])
* DTARIHI(Tarih) \* gg/aa/yyyy maskeleyiniz
* KIMLIKSERINO(Metin[9]) \* \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ \_ şeklinde maskeleyiniz
* DURUM(Boolean)

Yetkiler ->

* ID(Otomatik Sayi) \* Primery Key
* YETKIADI(Metin[25])
* PIZITANIMLAMA(Boolean)
* PIZISILME(Boolean)
* PIZIGUNCELLEME(Boolean)
* ITANIMLAMA(Boolean)
* ISILME(Boolean)
* IGUNCELLEME(Boolean)
* SATISYAPMA(Boolean)
* SATISIPTAL(Boolean)
* KULLANICITANIMLAMA(Boolean)
* KULLANICISILME(Boolean)
* KULLANICIGUNCELLEME(Boolean)
* PARAGIRISI(Boolean)
* BILGILERIGORUNTULEME(Boolean)

KIslemler ->

* ID(Otomatik Sayı) \* Primery Key
* ISLEMID(Sayı)