HASTAHANE OTOMASYONU

FIZIKSEL MODEL

Create Database RandevuSistemi;

CREATE TABLE Hasta {

Hasta\_ID Int AUTO INCREMENT NOT NULL,

Hasta\_Adi VARCHAR(20) NOT NULL,

Randevu\_Zamani Date NOT NULL,

Hasta\_Recete Int NOT NULL,

Hasta\_Kullanici\_Adi VARCHAR(20) NOT NULL ,

Hasta\_Sifre , VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Hasta\_ID),

FOREIGN KEY (Hasta\_Recete) References Receteler (Recete\_Id)

}

CREATE TABLE Doktor {

Doktor\_Id Int AUTO INCREMENT NOT NULL,

Doktor\_Kullanici\_Adi VARCHAR(20) NOT NULL,

Doktor\_Sifre VARCHAR(20) NOT NULL,

Doktor\_Isim VARCHAR(20) NOT NULL,

Doktor\_Alani VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Doktor\_Id) ,

FOREIGN KEY (Doktor\_Alani) References UzmanlikAlani(UzmanlikTipi)

}

CREATE Table Recete {

Recete\_ID INT AUTO INCREMENT NOT NULL,

Receteilac VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY(Recete\_ID),

FOREIGN KEY (Receteilac) References Ilaclar(Ilac\_Adi)

}

CREATE TABLE KayitDefteri {

DoktorId INT NOT NULL,

Hasta\_Id Int NOT NULL,

Randevu\_Zamani Date NOT NULL,

FOREIGN KEY (DoktorID) References Doktor(DoktorId),

FOREIGN KEY (Hasta\_Id) References Hasta(HastaId)

}

ALTER TABLE Doktor

DROP COLUMN doktor\_Adi;

ALTER TABLE Doktor   
ADD doktor\_Adi VARHCAR(20) NOT NULL;

CREATE TABLE Ilaclar {

Ilac\_ID int NOT NULL,

Ilac\_Adi VARCHAR(20) NOT NULL ,

PRIMARY KEY(Ilac\_ID)

}

CREATE TABLE UzmanlikAlani {

UzmanlikTipi VARCHAR(20) NOT NULL,

UzmanlikNo Int NOT NULL,

PRIMARY KEY (UzmanlikNo)

}