**AdminYonetici.java**

package com.example.hayatsinyalim;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;  
import android.content.Intent;  
import android.os.Bundle;  
import android.view.View;  
import android.widget.Button;  
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;

public class AdminYonetici extends AppCompatActivity {  
  
Button Chat, Cikis, durumgor;  
  
 @Override  
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
 super.onCreate(savedInstanceState);  
 setContentView(R.layout.*activity\_admin\_yonetici*);  
  
 Chat = findViewById(R.id.*ChatButton*);  
 Cikis = findViewById(R.id.*CikisButton*);  
 durumgor = findViewById(R.id.*durumgor*);  
  
 Cikis.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 FirebaseAuth mAuth = FirebaseAuth.*getInstance*();  
 mAuth.signOut();  
 finish();  
 }  
 });  
 Chat.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent intent = new Intent(AdminYonetici.this, Chat.class);  
 intent.putExtra("Durumu", "Yönetici");  
 startActivity(intent);  
 }  
 });  
 durumgor.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent intent = new Intent(AdminYonetici.this, KullaniciDurumlari.class);  
 startActivity(intent);  
 }  
 });  
 }  
}

**Açıklama ;**

İlk olarak, onCreate metodunda layout ile etkileşimi başlatıyoruz. Chat, Cikis ve durumgor adında üç farklı buton tanımlıyoruz. findViewById metoduyla bu butonları layout dosyasındaki ilgili butonlarla eşleştiriyoruz.

Sonra, her bir butona tıklama dinleyicisi ekliyoruz. Cikis butonuna tıklandığında, kullanıcı Firebase kimlik doğrulamasından çıkış yapar ve finish() metodu ile bu aktiviteyi kapatır.

Chat butonuna tıklandığında, Chat adında başka bir aktiviteye geçiş yapılır ve bu aktiviteye "Durumu" adında bir ekstra veri iletilir.

durumgor butonuna tıklandığında ise, KullaniciDurumlari adındaki başka bir aktiviteye geçiş yapılır.