**User.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 android.widget.ImageView;  
import android.widget.TextView;  
  
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;  
import com.google.firebase.database.DataSnapshot;  
import com.google.firebase.database.DatabaseError;  
import com.google.firebase.database.DatabaseReference;  
import com.google.firebase.database.FirebaseDatabase;  
import com.google.firebase.database.ValueEventListener;  
public class User extends AppCompatActivity {  
TextView ad;  
 @Override  
 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
 super.onCreate(savedInstanceState);  
 setContentView(R.layout.*activity\_user*);  
 Button cikisyap;  
 ImageView BtnAnasayfa,mainmenu,BtnChat;  
 BtnAnasayfa = findViewById(R.id.*anasayfaBtn*);  
 mainmenu = findViewById(R.id.*mainmenubtn*);  
 BtnChat = findViewById(R.id.*chatBtn*);  
 cikisyap = findViewById(R.id.*cikisyap*);  
 ad = findViewById(R.id.*ad*);  
 FirebaseAuth mAuth = FirebaseAuth.*getInstance*();  
 FirebaseDatabase database = FirebaseDatabase.*getInstance*();  
 DatabaseReference ref = database.getReference("users/" + mAuth.getUid());  
 ref.addListenerForSingleValueEvent(new ValueEventListener() {  
 @Override  
 public void onDataChange(DataSnapshot dataSnapshot) {  
 if (dataSnapshot.exists()) {  
 String adSoyad = dataSnapshot.child("AdSoyad").getValue(String.class);  
 String telefonNo = dataSnapshot.child("TelefonNo").getValue(String.class);  
 ad.setText(adSoyad);  
 } else {  
 }  
 }  
 @Override  
 public void onCancelled(DatabaseError databaseError) {  
 }  
 });  
 BtnAnasayfa.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent intent = new Intent(User.this, AnaSayfa.class);  
 startActivity(intent);  
 overridePendingTransition(0, 0);  
 finish();  
 }  
 });  
 mainmenu.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent intent = new Intent(User.this, MainMenu.class);  
 startActivity(intent);  
 overridePendingTransition(0, 0);  
 finish();  
 }  
 });  
 BtnChat.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent intent = new Intent(User.this, Chat.class);  
 intent.putExtra("Durumu", "Kull");  
 startActivity(intent);  
 overridePendingTransition(0, 0);  
 finish();  
 }  
 });  
 cikisyap.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 FirebaseAuth mAuth = FirebaseAuth.*getInstance*();  
 mAuth.signOut();  
 Intent intent = new Intent(User.this, MainActivity.class);  
 startActivity(intent);  
 }  
 });  
 }  
}

**Açıklama ;**

* **FirebaseAuth** ve **FirebaseDatabase** gibi Firebase kütüphanelerini kullanarak kullanıcı adı gibi bilgileri Firebase veritabanından alır ve ekranda gösterir.
* **BtnAnasayfa**, **mainmenu**, **BtnChat** ve **cikisyap** butonlarına tıklama dinleyicileri atanarak, bu butonlara basıldığında hangi aktiviteye geçileceği veya hangi işlemin yapılacağı belirtilmiştir.
* Kullanıcı çıkış yap butonuna bastığında **FirebaseAuth** üzerinden oturumu sonlandırır ve giriş sayfasına yönlendirir.