**Durumadapter.java**

package com.example.hayatsinyalim;  
import android.content.Context;  
import android.view.LayoutInflater;  
import android.view.View;  
import android.view.ViewGroup;  
import android.widget.ArrayAdapter;  
import android.widget.TextView;  
  
import java.util.List;  
public class durumadapter extends ArrayAdapter<String> {  
 private Context mContext;  
 private List<String> mUsernames;  
 private List<String> mStatusList;  
 private List<String> gordumu;  
 private List<String> SonKonums;  
 private List<String> TelNo;  
 private List<String> Gormezaman;  
 public durumadapter(Context context, List<String> usernames, List<String> statusList, List<String> gordumuS, List<String> SonKonumsS, List<String> TelNoS, List<String> Gormezamans) {  
 super(context, R.layout.*durumkotu*, usernames);  
 this.mContext = context;  
 this.mUsernames = usernames;  
 this.mStatusList = statusList;  
 this.gordumu = gordumuS;  
 this.SonKonums = SonKonumsS;  
 this.TelNo = TelNoS;  
 this.Gormezaman = Gormezamans;  
 }  
 @Override  
 public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {  
 LayoutInflater inflater = LayoutInflater.*from*(mContext);  
 View view = convertView;  
 ViewHolder holder;  
 if (view == null) {  
 holder = new ViewHolder();  
 if (mStatusList.get(position).equals("Kullanıcı Durumu İyi")) {  
 view = inflater.inflate(R.layout.*durumiyi*, parent, false);  
 }  
 else if(mStatusList.get(position).equals("Kullanıcın Etrafında Yıkılan Binalar Var"))  
 {  
 view = inflater.inflate(R.layout.*durumnormal*, parent, false);  
 }  
 else if(mStatusList.get(position).equals("Kullanıcın Enkaz Altında Olan Yakınları Var"))  
 {  
 view = inflater.inflate(R.layout.*durumnormal*, parent, false);  
 }  
 else  
 {  
 view = inflater.inflate(R.layout.*durumkotu*, parent, false);  
 }  
  
 holder.usernameTextView = view.findViewById(R.id.*textViewName*);  
 holder.statusTextView = view.findViewById(R.id.*textViewsta*);  
 holder.textViewSonKonum = view.findViewById(R.id.*textViewSonKonum*);  
 holder.textViewTelNo = view.findViewById(R.id.*textViewTelNo*);  
 holder.textViewGordumu = view.findViewById(R.id.*textViewGordumu*);  
 holder.textViewGormezaman = view.findViewById(R.id.*textViewgormezaman*);  
 view.setTag(holder);  
 } else {  
 holder = (ViewHolder) view.getTag();  
 }  
 holder.usernameTextView.setText(mUsernames.get(position));  
 holder.statusTextView.setText(mStatusList.get(position));  
 holder.textViewSonKonum.setText(SonKonums.get(position));  
 holder.textViewTelNo.setText(TelNo.get(position));  
 holder.textViewGordumu.setText(gordumu.get(position));  
 holder.textViewGormezaman.setText(Gormezaman.get(position));  
 return view;  
 }  
 static class ViewHolder {  
 public View textViewUsername;  
 TextView usernameTextView;  
 TextView statusTextView;  
 TextView textViewSonKonum;  
 TextView textViewTelNo;  
 TextView textViewGordumu;  
 TextView textViewGormezaman;  
 }  
}

**Açıklama ;**

Bu adapter, mUsernames, mStatusList, gordumu, SonKonums, TelNo ve Gormezaman gibi farklı bilgiler içeren listeleri alır. getView yöntemi, her liste öğesi için bir görünüm oluşturur ve bu görünümleri doldurur.

Her duruma göre farklı bir görünüm sağlamak için R.layout.durumiyi, R.layout.durumnormal ve R.layout.durumkotu gibi farklı düzen dosyalarını kullanır. Her bir durum için farklı bir görünüm belirtir, böylece kullanıcı durumlarına uygun şekilde eşleşen görünümler sağlanır.