**CustomAdapter.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.ArrayList;  
public class CustomAdapter extends ArrayAdapter<Chat.CustomData> {  
 private final Context context;  
 private final ArrayList<Chat.CustomData> values;  
 public CustomAdapter(Context context, ArrayList<Chat.CustomData> values) {  
 super(context, R.layout.*chatlist*, values);  
 this.context = context;  
 this.values = values;  
 }  
 @Override  
 public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {  
 View rowView = convertView;  
 LayoutInflater inflater = (LayoutInflater) context.getSystemService(Context.*LAYOUT\_INFLATER\_SERVICE*);  
 if (values.get(position) != null && values.get(position).getDeğer() != null && values.get(position).getDeğer().equals("1")) {  
 rowView = inflater.inflate(R.layout.*chatlistadmin*, parent, false);  
 } else {  
 rowView = inflater.inflate(R.layout.*chatlist*, parent, false);  
 }  
 TextView textViewName = rowView.findViewById(R.id.*textViewName*);  
 TextView textViewMessage = rowView.findViewById(R.id.*textViewMessage*);  
 textViewName.setText(values.get(position).getName());  
 textViewMessage.setText(values.get(position).getMessage());  
 return rowView;  
 }  
}

**Açıklama ;**

Bu kod bir özel adapter olan CustomAdapter'i tanımlar. Bu adapter, Chat.CustomData öğelerinin bir listesini ListView veya benzeri bir görünümde görüntülemek için kullanılır.

Adapter, getView yöntemini geçersiz kılar. Bu yöntem, listedeki her öğe için görünümün nasıl oluşturulacağını ve doldurulacağını belirtir.

Adapter, R.layout.chatlist ve R.layout.chatlistadmin görünümlerini kullanır. Eğer Chat.CustomData öğesinin değeri 1 ise chatlistadmin, değeri 0 ise chatlist görünümünü kullanır. Bu şekilde, yönetici ve kullanıcılar için farklı görünümler sağlanabilir.