public void onsave(View view) {  
 // Get values from input fields  
 String email = emailEditText.getText().toString().trim();  
 String name = nameEditText.getText().toString().trim();  
 String username = usernameEditText.getText().toString().trim();  
 String password = passwordEditText.getText().toString().trim();  
 String mobile = mobileEditText.getText().toString().trim();  
  
 // Validate input data  
 if (email.isEmpty() || !Patterns.*EMAIL\_ADDRESS*.matcher(email).matches()) {  
 emailEditText.setError("يرجى إدخال بريد إلكتروني صالح");  
 return;  
 }  
  
 if (!isValidEmailDomain(email)) {  
 emailEditText.setError("البريد الإلكتروني يجب أن ينتهي بإحدى النهايات التالية: @gmail.com, @yahoo.com");  
 return;  
 }  
  
 if (name.isEmpty()) {  
 nameEditText.setError("يرجى إدخال الاسم الكامل");  
 return;  
 }  
  
 if (username.isEmpty()) {  
 usernameEditText.setError("يرجى إدخال اسم المستخدم");  
 return;  
 }  
  
 if (password.isEmpty() || password.length() < 6) {  
 passwordEditText.setError("يرجى إدخال كلمة مرور قوية (على الأقل 6 أحرف)");  
 return;  
 }  
  
  
// التحقق من صحة الرقم  
 if (mobile.isEmpty() || !mobile.matches("0[1-9][0-9]{9}")) {  
 mobileEditText.setError("يرجى إدخال رقم هاتف صحيح يتكون من 10 أرقام ويبدأ بصفر.");  
 return;  
 }  
  
  
  
 // Show loading animation  
 lottieAnimationView.setVisibility(View.*VISIBLE*);  
  
 // Create a unique user ID and save the data to Firebase  
 String userId = usersRef.push().getKey();  
  
 if (userId != null) {  
 User user = new User(email, name, username, password, mobile);  
 usersRef.child(userId).setValue(user)  
 .addOnCompleteListener(task -> {  
 lottieAnimationView.setVisibility(View.*GONE*);  
 if (task.isSuccessful()) {  
  
 showCustomToast("تم التسجيل بنجاح") ;  
 // Navigate to next screen  
 Intent intent = new Intent(sign\_up.this, sign\_in.class);  
 startActivity(intent);  
 finish();  
 } else {  
 showCustomToast("فشل في التسجيل. حاول مرة أخرى") ;  
 }  
 });  
 }