

## الصورة (1): الواجهة الرئيسية للنموذج الأولي



توضح هذه الصورة الواجهة الرئيسية لمنصة "توفير" الذكية، مع التصميم العام للنظام ودعمه الكامل للغة العربية واتجاه العرض من اليمين إلى اليسار (RTL).

## الصورة (2): لوحة التحليلات الإحصائية



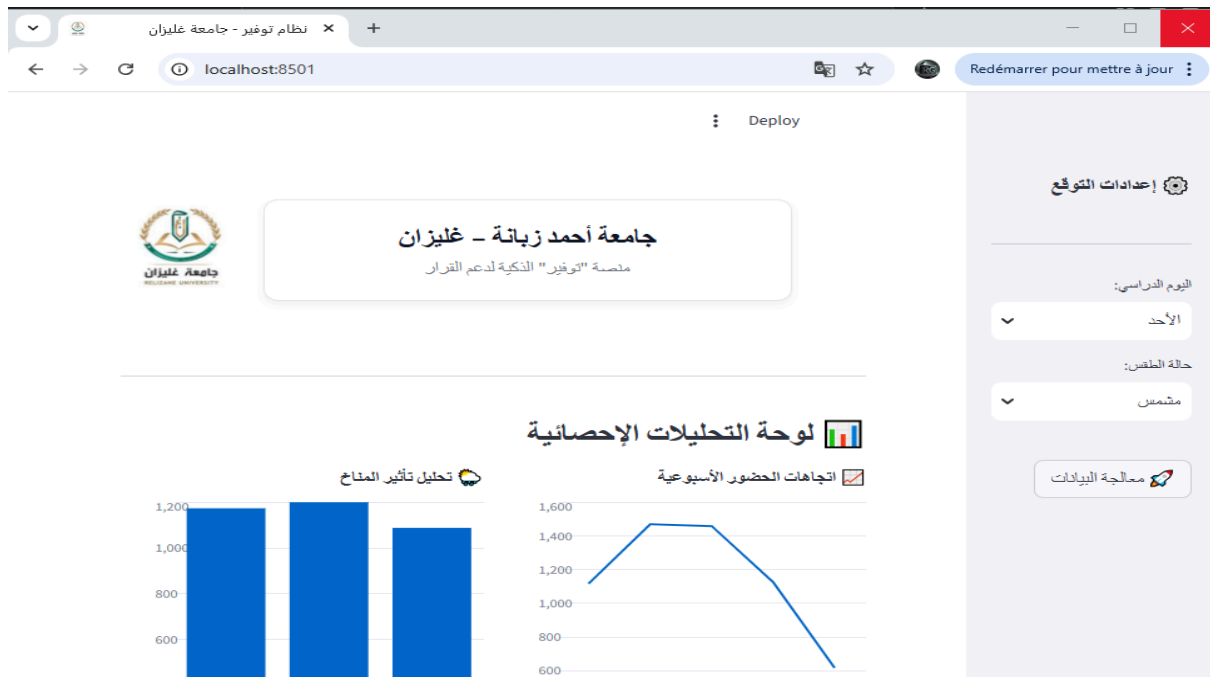
تعرض لوحة التحليلات الإحصائية اتجاهات الحضور الأسبوعية وتحليل تأثير حالة الطقس على عدد الطلبة.

### الصورة (3): سجل الرقمنة (البيانات الخام)

عرض سجل الرقمنة الخام (تسليق RTL)					
كود_الطقس	عدد_الحضور	الطقس	كود_اليوم		
1	657	عالم	4	199	
1	1514	عالم	3	198	
2	1056	ممطر	2	197	
1	1502	عالم	1	196	
1	1179	عالم	0	195	
0	671	مشمس	4	194	
0	1483	مشمس	3	193	
1	1153	عالم	2	192	
2	1385	ممطر	1	191	
2	1029	ممطر	0	190	

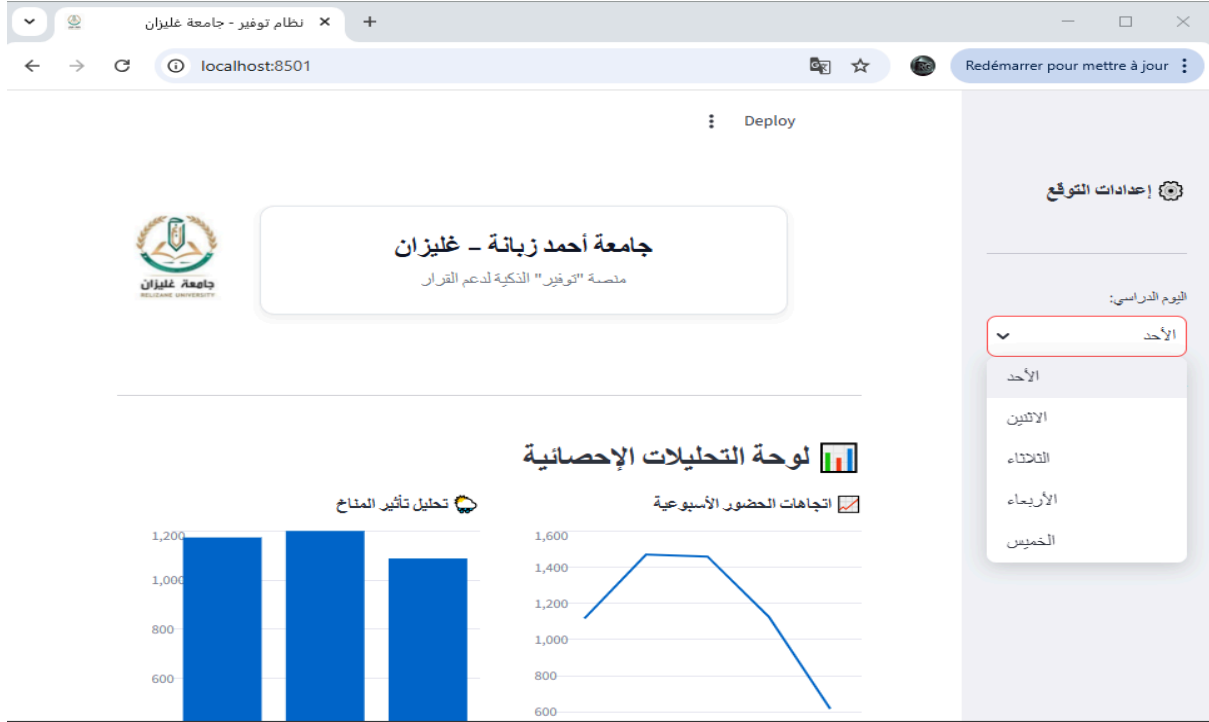
تمثل هذه الواجهة سجل الرقمنة الذي يحتوي على البيانات التاريخية المستعملة في عملية التحليل والتنبؤ.

### الصورة (4): الواجهة مع شريط إعدادات التوقع



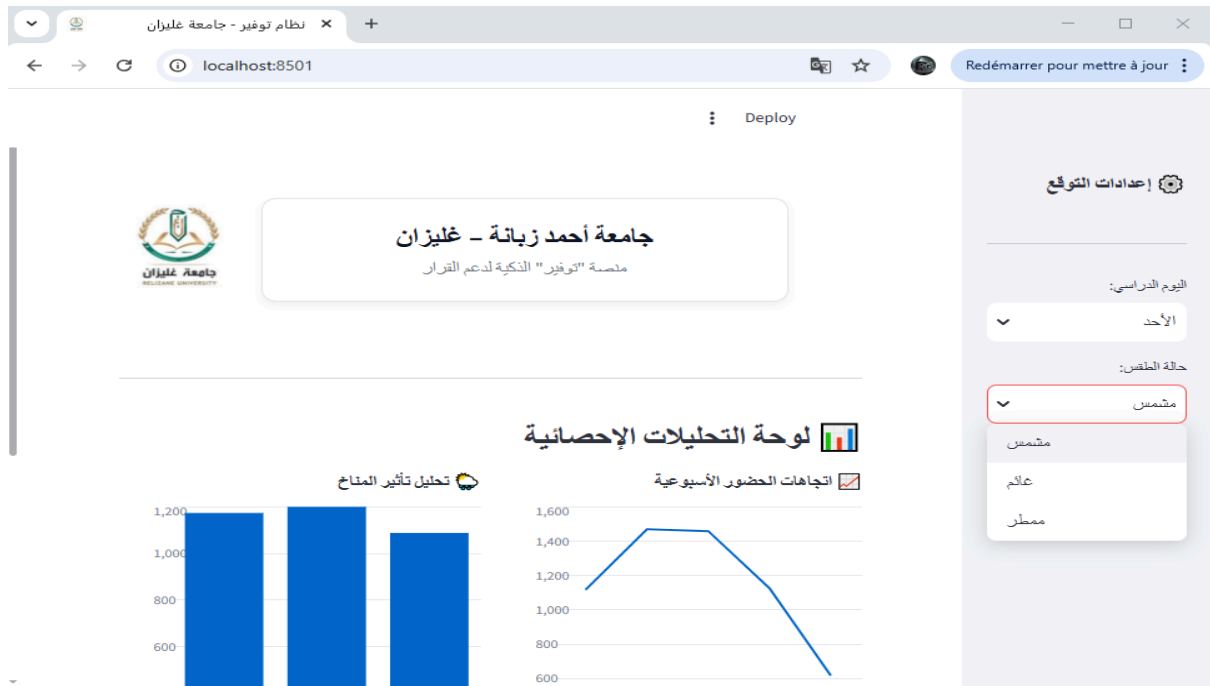
توضح هذه الصورة دمج واجهة المستخدم مع شريط إعدادات التوقع الخاص بإدخال المعطيات.

## الصورة (5): اختيار اليوم الدراسي



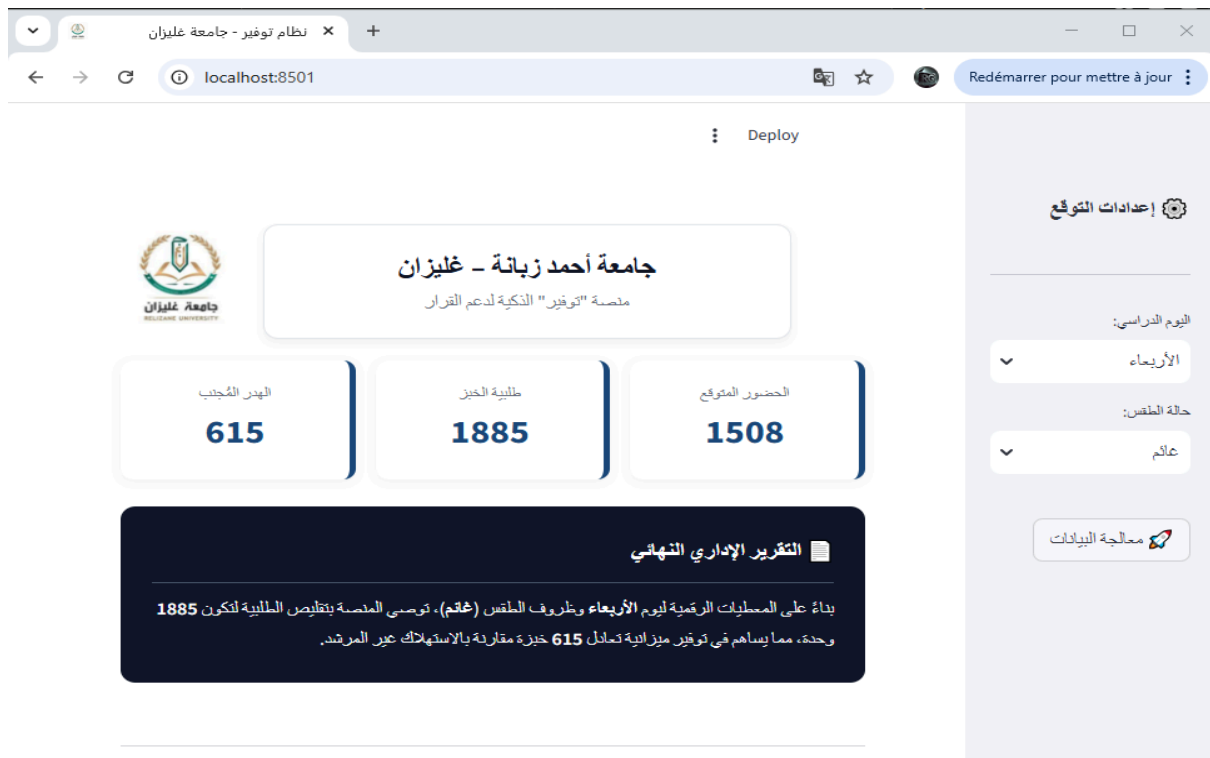
تبيّن هذه الواجهة كيفية تحديد اليوم الدراسي كأحد المعطيات الأساسية لعملية التنبؤ.

## الصورة (6): اختيار حالة الطقس



توضح هذه الصورة إمكانية تغيير حالة الطقس وتأثيرها ضمن معطيات التنبؤ.

## الصورة (7): عرض نتائج التنبؤ واتخاذ القرار



تعرض هذه الواجهة النتائج النهائية بعد معالجة المعطيات، بما في ذلك الحضور المتوقع والتوصية المقترحة لدعم اتخاذ القرار.