

# برنامج التقنيات الهندسية الدقيقة لنخيل التمر

## الأهداف الاستراتيجية

- تصميم وتطوير آلات وأنظمة وتطبيقات هندسية دقيقة لخدمة الممارسات الحديثة لنخيل التمر وتعتمد على الذكاء الاصطناعي والطاقة الشمسية.
- تقوية التعاون البحثي مع المؤسسات والبرامج ذات الصلة على المستوى المحلي والإقليمي والدولي لزيادة مؤشرات الأبحاث النوعية والابتكارية.

عدد المنتجات والمخرجات  
العلمية المعرفية المتميزة  
(التطبيقية والقابلة للتسويق)

20

مشاركة في التحكيم  
العلمي للبحوث  
(محلياً ودولياً)

18

ورقة علمية  
منشورة في  
مجلات محكمة  
ذات تأثير

63

عدد المشاريع  
البحثية المستمرة

16

مشاركات في  
المؤتمرات  
(محلياً ودولياً)

06

مشاركات في  
مجال الاستشارات  
والتدريب لخدمة  
المجتمع الزراعي

07

عدد المشاريع  
البحثية المنجزة

16

عدد الفصول  
العلمية المنشورة  
في الكتب

09

عدد مشاركات البرنامج  
لطلبة الدراسات العليا  
(إشراف/ تحكيم)

06

عدد براءات الاختراع  
(المسجلة/ تحت التسجيل)

04





جامعة ووطن .. نماء .. واستدامة



**KFU**  
جامعة الملك فيصل  
KING FAISAL UNIVERSITY  
جامعة ووطن .. نماء .. واستدامة



نخيلنا.. يستحق مركزاً بحثياً متميزاً