

**عروض مشاريع التخرج لطلاب كلية الزراعة والأغذية والبيئة ليوم الخميس الموافق 8/1/2026م**

التوقيت	أسماء الطلاب	المشرف	عنوان المشروع	القسم	
	ندى المهدى ملاك الصلاحى خدجية اليعقوبى	د/ جلال فضل	دور العادات الغذائية و علاقتها بالتحفظ و المزاج و التركيز لدى طلاب و طالبات جامعة صناعة	علوم الأغذية	
	ايه الجنيد		الاستفادة من الفائض من الطماطم في الصناعات التحويلية		
	ريم البعدانى اسماء السعیدي بيداء القباطي	د/ عبدالجليل درهم	صناعة المربي من التفاح المحلي		
	عبدالله الحرازي معتصم العصيمي	د/ عصام المذحجى	البراسيوناستيرويد يزيد من انتاجية الباذنجان	البستنة وتقاناتها	
	محمد المؤيد سياف السيفي حمرة النجاشي		التقييم الحيوى للمبىد الخشري اميدوكس على النحل		
	منال البكري	د/ جميله عاطف	الصفات القومترية لشغافات نحل العسل	وقاية نبات	
	جهاد البهلوى	د/ جميله عاطف	تغذية نحل العسل بالخلول السكري وفيتامين سي لتنشيط ملكات النحل		
	هشام المطري	د/ جميله عاطف	دراسة لحصر اعداء وفات النحل		
	حسين الوشاح احمد الشاعرى				
	عصمت يحيى خدجية شمس الدين	د/ عادل المجامى	أكتار الحنهنية البيضاء والبرتقالي بتقنية زراعة الانسجة	البستنة وتقاناتها	

## عروض مشاريع التخرج لطلاب كلية الزراعة والأغذية والبيئة ليوم الخميس الموافق 8/1/2026م

	نوال خارف ليلي الجنيد هاجر المنعى نور الحميقاتي	د/ عبدالجليل درهم	تقدير العناصر المعدنية في منتجات الأسماك المعلبة المتداولة في السوق اليمنية	علوم اغذية
	أحمد علي الدرم	د/ خالد قاسم	دراسة امكانية تعزيز القيمة الاقتصادية لشمار التين الشوكى من خلال انتاج العصائر و المنتجات الثانوية مثل الانزيمات و الزيوت منها	
	عبدالله احمد معیاد مصطفی محمد سعد	د/ عامر عبدالحافظ	دراسة الجدوی الاقتصادية للإدارة المتكاملة للإنتاج و الوقاية لمحاصيل الفاكهة المساقطة و المستديمة	الاقتصاد الزراعي
	معتصم شرف الدين موسى شاطر	د/ محبي الدين	دراسة العلاقة بين تكاليف الطاقة والإنتاجية الزراعية في اليمن	
	عبدالحق الغفاری عبدالرحمن سوار عبدالرحمن السلطان عبدالعال مهدي عبدالاهنومي	د/ طلال الكوري	دراسة الخصائص الفيزيوكيميائية للدجاج الجهد المحلي في مدينة صنعاء	علوم اغذية
	علي صالح محمد صالح علي	د/ أحمد المدواني	المورينجا و استخداماتها الغذائية و الطبية في اليمن	البستنة وتقاناتها
	محمد عبدالسلام ريشان نجيب عبدالله القديسي	د/ عادل الوشلي	تصميم تقنيات حصاد مياه الأمطار من اسطح المباني وربطها بشبكة ري لري الحدائق	المهندسة الزراعية